

# 2022 年连云港市企业技术需求汇编

江苏 · 连云港

# 前 言

为全面掌握我市企业面临的关键性技术难题，深入推进“资源集聚年•服务提升年”活动，提高产学研合作工作的针对性和实效性，加快推动高校院所科技成果在我市转移转化和产业化，市科技局会同各县区科技局深入企业基层一线，针对企业反映的技术难题，牵头梳理 356 项企业技术需求汇编成册，供高校院所对企业进行技术指导参考。

主管部门：连云港市科学技术局科技成果与区域创新处

联系方式：0518-85805473、0518-85805579

电子邮箱：kjjcgc410@163.com

通讯地址：江苏省连云港市海州区东盐河路 17 号

# 目 录

|                  |     |
|------------------|-----|
| 1. 电子信息 .....    | 1   |
| 2. 装备制造 .....    | 30  |
| 3. 能源环保 .....    | 64  |
| 4. 生物技术与医药 ..... | 85  |
| 5. 新材料 .....     | 99  |
| 6. 现代农业 .....    | 146 |
| 7. 其他 .....      | 180 |



【编号】001

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 超大宽幅传感记忆技术  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港小牛电子科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术引入或合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100-300          |
| 需求描述   | 1、能够实现 1.2 米*4 米范围尺寸的书写记忆功能并存储为电子档<br>2、能够实现 1.2 米*4 米范围内的玻璃清洁及干燥<br>3、能够识别书写过程中的笔势动作，并通过软件处理成标准规范文字。   |                |                  |
| 联系人    | 李俊  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 15220075434   | 邮箱             | 253655617@qq.com |

【编号】002

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 低压电器用防短路 PCBA 线路板研发  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港国安电子科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 委托开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10                |
| 需求描述   | 防短路的低压柜线路板通过密封环密封电线与通线槽内壁之间缝隙，避免水分进入造成短路，然后通过散热板将线路板主体上的热量进行散热，避免热量过高影响线路板主体的使用，同时防水层起到防水的效果，配合密封环，密封线路板主体避免造成线路板短路起火，能够有效的防止线路柜内部起火蔓延。  |                |                   |
| 联系人    | 马冬梅  | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 18217285017  | 邮箱             | 2672050972@qq.com |

【编号】003

|        |  |                |                               |
|--------|--|----------------|-------------------------------|
| 需求名称   | 电子级氢氧化钾生产技术  |                |                               |
| 企业名称   | 天富(连云港)食品配料有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区                       |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                               |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                               |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                               |
| 意向合作方式 | 联合研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 80                            |
| 需求描述   | 电子级氢氧化钾对纯度要求很高尤其是金属离子浓度极低(ppb级, 10ppb以下), 研发的目的是找到去除原料中杂质的工业化手段。   |                |                               |
| 联系人    | 张振永  | 职务             | 项目经理                          |
| 联系电话   | 13585399998  | 邮箱             | Steven.zhang@thermphos.com.cn |

【编号】004

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 电梯驱动系统软件和硬件方面的方案创新设计  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏西德电梯有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 产学研   | 拟投入资金额<br>(万元) | 120               |
| 需求描述   | 目前我公司控制系统已经完善, 驱动系统主要与西门子合作。国内驱动系统在性能方面与西门子产品存在差异, 并且驱动系统采购成本比较高, 没有竞争优势。共同研发完成电梯驱动系统软件和硬件方面的方案设计。  |                |                   |
| 联系人    | 王帅  | 职务             | 总经理助理             |
| 联系电话   | 18305125560   | 邮箱             | 1183367305@qq.com |

【编号】005

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 193nm（ArF）湿法光刻胶研发及产业化  |                |                |
| 企业名称   | 连云港百利合新材料发展有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 产学研合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50（根据研发实际费用增加） |
| 需求描述   | 在新型光刻胶的升级研发过程中提供材料配比优化的理论设计与实验操作技术支持，以及产成品各项技术指标的检测。   |                |                |
| 联系人    | 王胜平  | 职务             | 总经理            |
| 联系电话   | 13675221780  | 邮箱             | 微信 13675221780 |

【编号】006

|        |   |                |              |
|--------|---|----------------|--------------|
| 需求名称   | 全国产化 CFK 信息并行仿真平台   |                |              |
| 企业名称   | 江苏龙威中科技术有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区      |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |              |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |              |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |              |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术服务、共建载体  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议           |
| 需求描述   | 系统由硬件平台和仿真软件组成，其中硬件平台由本公司负责研制。技术需求：搭建操作系统，主要实现：国产操作系统中标麒麟，并行仿真 CFK 系统数量不少于二十个；支持通用 ICD 协议，协议可配置；CFK 流程和测试数据可动态配置；任务支持不少于 10 种触发条件。  |                |              |
| 联系人    | 孙杰  | 职务             | 项目主任         |
| 联系电话   | 18036600639   | 邮箱             | sunj@163.com |

【编号】007

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 测绘分析及软件开发  |                |                |
| 企业名称   | 连云港市勘察测绘院有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议             |
| 需求描述   | 公司专业研发基础地理信息测绘，主营控制测量、地形测量、规划测量，不动产测绘，摄影测量，地理信息数据采集、数据处理及数据库建设等。目前企业的技术需求：测绘、无人机航空摄影测量、地理信息技术、软件开发等相关技术。   |                |                |
| 联系人    | 董睿   | 职务             | 项目申报人员         |
| 联系电话   | 18805137887  | 邮箱             | 8448024@qq.com |

【编号】008

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 数字城市虚拟现实系统   |                |                |
| 企业名称   | 连云港市勘察测绘院有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 技术服务、技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议             |
| 需求描述   | 公司当前着力搭建为城市的规划和管理提供真实可靠的三维虚拟地理信息平台。技术需求：想通过基于控件技术的三维虚拟 GIS 系统的开发研究，开发一套数字城市虚拟现实系统。希望能和相关单位合作，进行研发并推广应用。  |                |                |
| 联系人    | 董睿   | 职务             | 项目申报人员         |
| 联系电话   | 18805137887  | 邮箱             | 8448024@qq.com |



【编号】009

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 基础地理信息测绘的研发  |                |                |
| 企业名称   | 连云港市勘察测绘院有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 技术服务、技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议             |
| 需求描述   | 公司拥有《无人机低空遥感像控布设系统》、《三维规划辅助审批系统》等多项科技成果。技术需求：以三维地理信息系统为基础，配合能够真实再现场景的虚拟现实技术，建立连云港市三维地理信息系统。  |                |                |
| 联系人    | 董睿   | 职务             | 项目申报人员         |
| 联系电话   | 18805137887  | 邮箱             | 8448024@qq.com |

【编号】010

|        |   |                |              |
|--------|---|----------------|--------------|
| 需求名称   | 基于国产部件显控处理平台  |                |              |
| 企业名称   | 江苏龙威中科技术有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区      |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |              |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |              |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |              |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术转让   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议           |
| 需求描述   | 基于国产部件显控处理平台由主控板和显控接口处理板组成，主控板由本公司完成研制。温度指标：工作温度-40-60度。技术需求：搭建操作系统，国产嵌入式系统（Linux 或其他）器件采用全国产，采用国产 FPGA 或其他低成本解决方案实现目标。   |                |              |
| 联系人    | 孙杰  | 职务             | 项目主任         |
| 联系电话   | 18036600639   | 邮箱             | sunj@163.com |

【编号】011

|        |   |                |                    |
|--------|---|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 智能医养生活服务平台  |                |                    |
| 企业名称   | 连云港双诚信息科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                    |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询、技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                 |
| 需求描述   | 需要提供一个针对老年人及特殊人群健康状况分析、异常行为预警、疾病监测、健康服务订阅；居家安全监测、紧急救助服务、防火防盗预警；生活品质改善、生活服务订阅、助医、助购、助行等服务一体化平台的智慧医养生活服务平台。   |                |                    |
| 联系人    | 李新意   | 职务             | 主任                 |
| 联系电话   | 0518-82962222   | 邮箱             | shiyantai8@163.com |

【编号】012

|        |   |                |              |
|--------|---|----------------|--------------|
| 需求名称   | 基于国产部件的车载显控平台研制   |                |              |
| 企业名称   | 江苏龙威中科技术有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区      |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |              |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |              |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |              |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术转让   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议           |
| 需求描述   | 基于国产部件显控处理平台由主控板和显控接口处理板组成，主控板由本公司完成研制。企业现需要达成以下成果形式：设计方案、设计总结报告、设计原理图及生产文件、接口逻辑源程序、驱动源代码、演示 demo 及源码。  |                |              |
| 联系人    | 孙杰  | 职务             | 项目主任         |
| 联系电话   | 18036600639   | 邮箱             | sunj@163.com |

【编号】013

|        |   |            |                    |
|--------|---|------------|--------------------|
| 需求名称   | 云端大脑架构搭建（智能医养生活服务平台）  |            |                    |
| 企业名称   | 连云港双诚信息科技有限公司   | 所在地区       | 连云港市海州区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                    |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |            |                    |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |            |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询、技术服务  | 拟投入资金额（万元） | 面议                 |
| 需求描述   | 拟搭建一个智慧医养生活服务平台，云端大脑架构：云端将健康数据、生活数据、安全监测数据通过大数据分析，结合智能算法，提供一个健康预警，异常行为预警，疾病预警，生活隐患预警，生活品质改善建议的综合性报告；直达老年人的生活体系。   |            |                    |
| 联系人    | 李新意   | 职务         | 主任                 |
| 联系电话   | 0518-82962222   | 邮箱         | shiyantai8@163.com |

【编号】014

|        |   |            |                    |
|--------|---|------------|--------------------|
| 需求名称   | 智能设备接入与管理（医养生活服务平台）   |            |                    |
| 企业名称   | 连云港双诚信息科技有限公司   | 所在地区       | 连云港市海州区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                    |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |            |                    |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |            |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询、技术服务  | 拟投入资金额（万元） | 面议                 |
| 需求描述   | 拟搭建一个服务一体化平台的智慧医养生活服务平台，指标如下：智能设备的接入和管理，能实时了解设备的数据；通过设备的历史数据进行大数据分析，达到健康预警、安全预警、生活改善等报告，输出到老年人及其监护人。  |            |                    |
| 联系人    | 李新意   | 职务         | 主任                 |
| 联系电话   | 0518-82962222   | 邮箱         | shiyantai8@163.com |

【编号】015

|        |  |            |                    |
|--------|--|------------|--------------------|
| 需求名称   | 智能居家健康监测（医养生活服务平台）   |            |                    |
| 企业名称   | 连云港双诚信息科技有限公司  | 所在地区       | 连云港市海州区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                    |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |            |                    |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |            |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询、技术服务   | 拟投入资金额（万元） | 面议                 |
| 需求描述   | 拟搭建一个服务一体化平台的智慧医养生活服务平台，指标如下：<br>可以将所辖小区内居家老人及监护人纳入服务对象体系，为其建档，同时在居家老人家中安装可监测健康、生活、安全相关的设备，来建立起对居家老人的服务体系。   |            |                    |
| 联系人    | 李新意  | 职务         | 主任                 |
| 联系电话   | 0518-82962222  | 邮箱         | shiyantai8@163.com |

【编号】016

|        |   |            |                    |
|--------|---|------------|--------------------|
| 需求名称   | 调度中心智能控制（医养生活服务平台）  |            |                    |
| 企业名称   | 连云港双诚信息科技有限公司   | 所在地区       | 连云港市海州区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                    |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |            |                    |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |            |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询、技术服务  | 拟投入资金额（万元） | 面议                 |
| 需求描述   | 拟搭建一个服务一体化平台的智慧医养生活服务平台，指标如下：<br>提供一个服务平台，建立调度中心来响应服务人员的服务发布资质审核、服务内容输出、居家老人服务需求、救助需求等。   |            |                    |
| 联系人    | 李新意   | 职务         | 主任                 |
| 联系电话   | 0518-82962222   | 邮箱         | shiyantai8@163.com |

【编号】017

|        |   |            |                    |
|--------|---|------------|--------------------|
| 需求名称   | PC 端程序控制（医养生活服务平台）  |            |                    |
| 企业名称   | 连云港双诚信息科技有限公司   | 所在地区       | 连云港市海州区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                    |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |            |                    |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |            |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询、技术服务  | 拟投入资金额（万元） | 面议                 |
| 需求描述   | 拟搭建一个服务一体化平台的智慧医养生活服务平台，指标如下：<br>技术指标要求有 PC 服务端；小程序或应用 APP；支持云服务器部署和升级迭代。   |            |                    |
| 联系人    | 李新意   | 职务         | 主任                 |
| 联系电话   | 0518-82962222   | 邮箱         | shiyantai8@163.com |

【编号】018

|        |  |            |                   |
|--------|--|------------|-------------------|
| 需求名称   | 超声波水表计量模块技术研究（模块要求）  |            |                   |
| 企业名称   | 连云港水表有限公司  | 所在地区       | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |            |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |            |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务、技术咨询  | 拟投入资金额（万元） | 面议                |
| 需求描述   | 要求模块由 3.6V 锂电池供电，可工作 8 年以上，采用两对超声换能器（双声道）或四对超声换能器（四声道）型式，利用每对换能器产生的超声波在流体中传播的时间差，对管段内流体的流量进行计算，存储并显示。  |            |                   |
| 联系人    | 周新玲  | 职务         | 技术员               |
| 联系电话   | 0518-86097035  | 邮箱         | 2623470552@qq.com |

【编号】019

|        |   |                |                    |
|--------|---|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 开放性的服务商家入驻体系（医养生活服务平台）  |                |                    |
| 企业名称   | 连云港双诚信息科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                    |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询、技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                 |
| 需求描述   | 拟搭建一个智慧医养生活服务平台，开放性的服务商家入驻体系：通过平台，可以依据资质审核，优选精品服务商，服务个人，将闲散资源充分整理利用，为自己服务；备注：意向合作院校为浙江大学计算机创新技术研究院。   |                |                    |
| 联系人    | 李新意   | 职务             | 主任                 |
| 联系电话   | 0518-82962222   | 邮箱             | shiyantai8@163.com |

【编号】020

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 智能水表研发和技术攻关  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港水表有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询、人才培养   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                |
| 需求描述   | 突破关键技术：突破远传水表的可靠性自检和远程数据汇集技术。人才方面需求：培养一支人才队伍，加强对企业信息化技术人员的指导和培训，帮助企业引进智能水表和物联网领域专业人才。  |                |                   |
| 联系人    | 周新玲  | 职务             | 技术员               |
| 联系电话   | 0518-86097035  | 邮箱             | 2623470552@qq.com |

【编号】021

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 超声波水表计量模块技术研究（通信要求）  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港水表有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务、技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                |
| 需求描述   | 模块应具有故障提示，历史数据存储，事件记录等功能。模块计量的累积体积、当前流量、以及数据存储内容应能通过数据通信方式读出，通信接口及协议应符合 GB/T 26831 的相关规定。  |                |                   |
| 联系人    | 周新玲  | 职务             | 技术员               |
| 联系电话   | 0518-86097035  | 邮箱             | 2623470552@qq.com |

【编号】022

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 超声波水表计量模块技术研究（计量要求）  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港水表有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务、技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                |
| 需求描述   | 要求计量准确度等级 2 级（高区最大允许误差 $\pm 2\%$ ，低区最大允许误差 $\pm 4\%$ ），量程比 $R \geq 125$ ，每一声道最小可测线性流速不得大于 $0.004\text{m/s}$ ，稳定性误差不得大于最大允许误差值得绝对值的 $1/3$ 。   |                |                   |
| 联系人    | 周新玲  | 职务             | 技术员               |
| 联系电话   | 0518-86097035  | 邮箱             | 2623470552@qq.com |

【编号】023

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | C++多媒体通讯、影像类产品开发技术  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏正融科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司专业从事医疗卫生行业信息化软件的研发和应用推广工作，并开展物联网、机器人等在医疗卫生行业中的研发和应用推广工作，同时承接计算机信息系统集成项目。技术方面需求：C++多媒体通讯、影像类产品的技术开发，也欢迎相关专业人才为企业进行技术性指导与攻关。  |                |                  |
| 联系人    | 刘妮娜   | 职务             | 项目申报人员           |
| 联系电话   | 18961378885   | 邮箱             | 510416202@qq.com |

【编号】024

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 基于 NAO 机器人的人脸识别技术的攻关  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏正融科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司专业从事医疗卫生行业信息化软件的研发和应用推广工作，同时承接计算机信息系统集成项目。技术需求包括：完成基于 NAO 机器人的人脸识别技术的科研攻关，攻克人脸定位不准确、光照影响、图像抽取等技术难题，达到快速的人脸识别模型和较高的识别准确率。  |                |                  |
| 联系人    | 刘妮娜   | 职务             | 项目申报人员           |
| 联系电话   | 18961378885   | 邮箱             | 510416202@qq.com |



## 【编号】025

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 港口智能船舶调度系统算法研究   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港电子口岸信息发展有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 签订技术服务协议   | 拟投入资金额<br>(万元) | 5                |
| 需求描述   | <p>实现连云港港船舶调度指挥过程中智能指泊、智能计划的功能。当前港口船舶调度过程中，调度指挥人员根据天气情况、船舶动态、货种结构、货源信息、码头生产能力以及引航、海事等角色协同情况，结合个人经验进行船舶指泊、进出港计划的编制，人工依赖性较强，科学性需要提升。通过研究智能船舶调度系统算法，结合自然、船舶、码头以及其它因素，并对历史数据中的船舶计划进行分析，建立智能船舶调度的数据模型，并在模型运行过程中，结合人工完善不断优化模型，最终实现船舶调度指挥过程的智能化管理，并不断优化，提升港口的生产经营智能化水平。</p> |                |                  |
| 联系人    | 张文华  | 职务             | 业务部副经理           |
| 联系电话   | 18360637195  | 邮箱             | 465074805@qq.com |

【编号】026

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 车辆电子围栏预警   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏蓝宝星球科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 委托研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 20               |
| 需求描述   | 车辆行驶轨迹偏离预警管理。  |                |                  |
| 联系人    | 徐雷   | 职务             | 高级主管             |
| 联系电话   | 18961388780  | 邮箱             | 463652258@qq.com |

【编号】027

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 区块链应用指导  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏蓝宝星球科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 委托研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 60               |
| 需求描述   | <p>区块链，就是一个又一个区块组成的链条。每一个区块中保存了一定的信息，它们按照各自产生的时间顺序连接成链条。这个链条被保存在所有的服务器中，只要整个系统中有一台服务器可以工作，整条区块链就是安全的。这些服务器在区块链系统中被称为节点，它们为整个区块链系统提供存储空间和算力支持。如果要修改区块链中的信息，必须征得半数以上节点的同意并修改所有节点中的信息，而这些节点通常掌握在不同的主体手中，因此篡改区块链中的信息是一件极其困难的事。</p>           |                |                  |
| 联系人    | 徐雷   | 职务             | 高级主管             |
| 联系电话   | 18961388780  | 邮箱             | 463652258@qq.com |

## 【编号】028

|        |  |                |                        |
|--------|--|----------------|------------------------|
| 需求名称   | 依托海洋各主管机关建立卫星防控网络  |                |                        |
| 企业名称   | 江苏星途卫星通信科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区                |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他                                  |                |                        |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                        |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                        |
| 意向合作方式 | 配合省农业厅建立海洋监管体系   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10000                  |
| 需求描述   | <p>一是建设渔业综合数据库，全面梳理船、港、人、环境等涉渔监管数据和服务数据，建成“标准统一、融合共享、动态有效”的渔业综合数据库，形成渔船动态、海况信息、行政审批、行政检查、行政处罚、便民服务等六大子库，涵盖渔业主要基础数据。</p> <p>二是建设硬件基础网，包括建设卫星宽带通信网，安全生产预警网，智慧渔港网。</p> <p>三是建设渔船安全精密智控平台，通过整合渔业基础设施资源、公共信息资源和终端数据资源，构建具备数据共享、管理协同、决策支持的应用平台，重点是推进管理应用场景与服务应用场景两个方面应用。</p> |                |                        |
| 联系人    | 刘亚非  | 职务             | 总经理                    |
| 联系电话   | 13305139735  | 邮箱             | liuyafei@v-satlink.com |

## 【编号】029

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 基于 GPU 集群的 VR 游戏关键技术  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏鸿奥信息科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段  |                |                   |
| 意向合作方式 | 校企合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | <p>希望提出 VR 游戏中运动目标检测和跟踪及虚拟场景再现两种关键视频处理技术的基于 GPU 集群并行化的方法。主要技术指标包括：(1) 最小检测目标尺度为 50*50 像素；(2) 检测准确率：检测准确率&gt;90%；(3) 对背景变化、目标快速移动有较好的抗干扰效果；(4) 视频分析加速比达到 15 倍左右；(5) 延迟：不超过 25ms；(6) 计算占比（计算时间占总时间）：不超过 40%；(7) 追踪（目标跟踪）范围：不少于 10 平方米；(8) 可视角度：不小于 80 度；(9) 分辨率：不少于 1080p；(10) 刷新率：不低于 90HZ。合作方式委托开发，费用预算不超过 100 万元。</p> <p>希望合作方为国内 211 或 985 重点高校，在计算机学科上拥有较为雄厚的科研基础条件，在相关研究领域有较强的科研力量和成果产出，具有相关发明专利。</p> |                |                   |
| 联系人    | 崔雪婷   | 职务             | 总助                |
| 联系电话   | 18105139377   | 邮箱             | 2979774376@qq.com |

## 【编号】030

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 区块链的数字文旅构建技术   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏鸿奥信息科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 校企合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500               |
| 需求描述   | 对于区块链技术在数字文旅项目建设中需要解决的技术及相应解决方法；区块链在数字文旅构建中的相关算法。  |                |                   |
| 联系人    | 崔雪婷  | 职务             | 总助                |
| 联系电话   | 18105139377  | 邮箱             | 2979774376@qq.com |

## 【编号】031

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 公共管廊智慧系统开发   |                |                |
| 企业名称   | 江苏大塔网络科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区         |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 委托开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30             |
| 需求描述   | 全方位、一体化综合监控；构建沉降及振动监测网络，并进行实时监测和数据管理；协助建立统一的数据标准、基础信息、地理信息管理；研发可视化管理平台及智慧管理平台。<br>连云港坐标系转为火星坐标系；64平方公里倾斜摄影，10cm分辨率；高精度、高还原度建模，将公共管廊及附属物的物理实体全部在虚拟空间进行重建。   |                |                |
| 联系人    | 韩艳明  | 职务             | 办公室主任          |
| 联系电话   | 17768587300  | 邮箱             | hr@datalyg.com |

【编号】032

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 粉体表面改性技术、精密分级技术、超细粉体粉碎技术   |                |                 |
| 企业名称   | 江苏联瑞新材料股份有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定              |
| 需求描述   | 粉体表面改性技术、精密分级技术、超细粉体粉碎技术；表面改性所用偶联剂、处理剂的选型；表面处理产品的表征；表面处理工艺路线和工艺装备选型或设计。  |                |                 |
| 联系人    | 朱刚   | 职务             | 项目主管            |
| 联系电话   | 0518-85703960  | 邮箱             | Zhug@novora.com |

【编号】033

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 城乡一体化场景引入  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港腾越电子科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 研发通过无磁技术拾取信号的全电子计量水表。  |                |                  |
| 联系人    | 李如阳  | 职务             | 主任               |
| 联系电话   | 18936663608  | 邮箱             | 282482891@qq.com |

【编号】034

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 无磁技术拾取信号的全电子计量水表   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港腾越电子科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 传统城乡一体化表务管理系统存在漏损不察觉，产销差不精确；表务管理不便捷等诸多问题。基于用水抄表、收费管理，延伸出兼容水务公司其他业务管理为一体的管理系统；解决用水数据采集周期离散不统一、人工抄读误差大的现状；解决水务公司对片区用水、产销差、漏损分析数据统计不准确的问题。  |                |                  |
| 联系人    | 李如阳  | 职务             | 主任               |
| 联系电话   | 18936663608  | 邮箱             | 282482891@qq.com |

【编号】035

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 表务远程管理软件平台功能   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港腾越电子科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 当流量异常、水表发出故障报警信息；并远程报警提示，提前做好管网的故障的预警预报；水表每日主动上传次数据，也可根据管理需求设置上传频率；同时满足手机用量查询、网上缴费等，精确测算产销差，表务管理更便捷。   |                |                  |
| 联系人    | 李如阳  | 职务             | 主任               |
| 联系电话   | 18936663608  | 邮箱             | 282482891@qq.com |

【编号】036

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 超声水表产品   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港腾越电子科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 升级超声波时差法原理，实现高量程、低始动的流量测量，结合压力测量功能，满足对供水管网进行压力监测、漏水检测的需求。达到全灌封生产工艺和低功耗的电子设计，配以超电量需求的电池，多样性的有线或无线通讯方式，超声水表能够稳定、精准、便捷的提供管网数据。  |                |                  |
| 联系人    | 李如阳  | 职务             | 主任               |
| 联系电话   | 18936663608  | 邮箱             | 282482891@qq.com |

【编号】037

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | NB 水表产品  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港腾越电子科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 全灌封工艺、全网通、支持多平台通讯、抗潮采样技术、双向计量、流量异常报警、低电压报警、低信号报警、数据冻结、自动补包机制。  |                |                  |
| 联系人    | 李如阳  | 职务             | 主任               |
| 联系电话   | 18936663608  | 邮箱             | 282482891@qq.com |



【编号】038

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 远程开锁，开锁反馈信息   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港溢瑞科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 技术指标：1、响应时间：小于 10 秒。2、电源支流输入 6V/2.8AH。<br>3、远程开锁，开锁反馈信息。  |                |                  |
| 联系人    | 刘琼  | 职务             | 行政               |
| 联系电话   | 18961335330   | 邮箱             | 593273577@qq.com |

【编号】039

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 智能门窗的远程控制系统  |                |                 |
| 企业名称   | 江苏智维门窗科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定              |
| 需求描述   | 1、基于单片机及 Java 环境，合作开发智能门窗的远程控制系统，把门窗控制融入到智能家居体系；<br>2、结合粒度传感器、光敏传感器、湿度传感器、温度传感器等智能芯片，开发出全智能、全天候的智能门窗，并协助完善产品的生产体系；<br>3、以制度的模式持续优化产品质量；加强团队建设、培养科技人才、定期开展技术培训；<br>4、每年申请专利 2 项以上。  |                |                 |
| 联系人    | 赵利民  | 职务             | 副总经理            |
| 联系电话   | 17768590360  | 邮箱             | 15269985@qq.com |

## 【编号】040

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 软件系统性能提升技术   |                |                 |
| 企业名称   | 江苏华擎网络科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药<br><input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定              |
| 需求描述   | 所开发软件平台关键功能的平均响应时间、最长响应时间、满负荷每小时处理请求数目、对 CPU、内存、硬盘的要求等等。   |                |                 |
| 联系人    | 潘东亚  | 职务             | 总经理             |
| 联系电话   | 13905121217  | 邮箱             | 50549781@qq.com |

## 【编号】041

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 视频结构化分析  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港杰瑞电子有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | <p>采用目标检测、对象识别、深度学习等分析手段提取视频图像中的目标对象及运动轨迹；对目标对象进行分类为人、车、人骑车、行为、事件等不同类别；进一步提取目标的高层结构化属性特征包括目标颜色特征，分类特征，速度特征等，并把目标的轨迹信息以及高层特征形成高效的索引数据进行结构化检索。</p> <p>公司拥有一支专业的高层次城市智能交通综合解决方案人才队伍，自主开发了智能交通管理系统和大数据集成指挥平台等产品。</p>                         |                |                  |
| 联系人    | 常天馨  | 职务             | 技术总监             |
| 联系电话   | 18036677820  | 邮箱             | 252867876@qq.com |

## 【编号】042

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | APS 高级排产系统   |                |                 |
| 企业名称   | 连云港杰瑞深软科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定              |
| 需求描述   | <p>实现订单任务在车间工作中心的分解。根据订单零部件的工艺路线，设备/班组的有限产能，工作日历等输入条件；最小库存，最小成本，最快交期等排产约束；经过算法运算，产生符合预期的作业计划。与 MES 系统无缝集成；在 1000 个作业任务情况下运算时间小于 2 分钟；支持最小库存、最小成本等约束条件。</p>   |                |                 |
| 联系人    | 董奇   | 职务             | 技术总监            |
| 联系方式   | 13812330288  | 邮箱             | 38182572@qq.com |

## 【编号】043

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 大数据背景下互联网信息的高效采集与深度分析  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏金鸽网络科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30                |
| 需求描述   | <p>1.互联网信息的高效采集，尤其是社交媒体，包括微博、QQ空间、微信公众号等等。受限于IP地址、用户账号等，社交媒体的采集难以高效，有些媒体比如QQ空间难以采集。要求对采集的信息从全面性、时效性等角度进行研究突破。</p> <p>2.信息的相关性判定，一方面根据采集关键字（或者组合）判定采集信息的相关性，另一方面采用爬虫采集的方法，判定属于特定专题的相关性，要求信息相关性判定准确率75%以上；</p> <p>3.信息的正负面判断，研究突破信息的正负面识别方法，要求准确率80%以上；</p> <p>4.研究突破用户发表信息的情感倾向性判定方法，要求准确率80%以上；</p> <p>5.研究突破话题提取、热点分析的方法，要求话题提取准确率70%以上，热点分析的准确率75%以上。</p> <p>企业多年从事互联网舆情监测、企业情报监测的技术攻关与产品研发的研究，在互联网信息采集、信息的深度分析等方面已经有了一定的基础，研发的产品已经在全国范围推广应用。但是，在信息采集的时效、特定目标的采集等方面需要提升，在信息的深度分析，包括相关性判定、正负面判断、情感倾向分析、热点挖掘等等方面需要提升。公司目前已经有与此产品技术相关的研发团队6人，拟投入资金30万元围绕上述目标开展技术攻关。</p> |                |                   |
| 联系人    | 王亚玲  | 职务             | 经理                |
| 联系方式   | 15895786621  | 邮箱             | 1205434963@qq.com |

## 【编号】044

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 基于龙芯处理器的国产安全云桌面系统   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏龙威中科技术有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 150              |
| 需求描述   | <p>基于龙芯处理器的国产安全云桌面系统的硬件采用国产服务器，系统采用龙威虚拟云桌面系统，客户端采用龙芯 2K1000 和龙芯 3A 云桌面客户端，是业内首个综合性的企业级虚拟化管理平台，它通过统一的 Web 管理控制台，实现了对物理及虚拟资源的管理，同时通过与目录服务、桌面池等功能的密切配合，完美实现了对物理资源的管理、资源池的构建、虚拟机的建立、模版的转换、批量桌面的生产，以及精确的权限控制及分配。</p> <p>目前我公司已完成系统项目论证评审工作，硬件 2K1000 和 3A 云桌面设计生产工作；即将进行虚拟云桌面系统和服务器的设计工作。目前已投入资金 70 万余元，7 名设计人员（其中 2 名为高级工程师），公司现有仪器设备齐全，具备生产条件。</p> |                |                  |
| 联系人    | 仲辉  | 职务             | 技术总监             |
| 联系方式   | 18036616397   | 邮箱             | 872309717@qq.com |

## 【编号】045

|        |   |                |                    |
|--------|---|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 开发微信小程序商城   |                |                    |
| 企业名称   | 连云港市青之峰网络技术有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区             |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                    |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                   |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段  |                |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 5                  |
| 需求描述   | <p>电商小程序，有强大的架构体系支撑小程序，让用户购物更加便捷。而商家更是通过小程序对客户信息、订单信息一目了然，极为快捷，这是一个得天独厚的优势。打造轻便又随时可用的用户体验;从场景化提供、小程序内容丰富方面着手;满足用户更多的 O2O 服务模式体验，助力新零售;节省企业开发、推广成本，充分实现应用流量与服务价值;将扶持更多小而美的现象级产品及品牌。现我公司拥有部分技术团队，但是对程序开发仍相对薄弱，希望引入人才或者技术，完成程序开发，预算成本费用在 5 万元左右。</p> |                |                    |
| 联系人    | 霍介志   | 职务             | 技术总监               |
| 联系方式   | 0518-83088202   | 邮箱             | e518it@outlook.com |

## 【编号】046

|        |   |                |                 |
|--------|---|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 软件开发引擎实现跨语言分别生成   |                |                 |
| 企业名称   | 连云港三众软件科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段  |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定              |
| 需求描述   | <p>采用目标检测、对象识别、深度学习等分析手段提取视频图像中的目标对象及运动轨迹；对目标对象进行分类为人、车、人骑车、行为、事件等不同类别；进一步提取目标的高层结构化属性特征包括目标颜色特征，分类特征，速度特征等，并把目标的轨迹信息以及高层特征形成高效的索引数据进行结构化检索。</p> <p>公司拥有一支专业的高层次城市智能交通综合解决方案人才队伍，自主开发了智能交通管理系统和大数据集成指挥平台等产品。</p>                                    |                |                 |
| 联系人    | 赵海青   | 职务             | 技术总监            |
| 联系方式   | 0518-83037641   | 邮箱             | 87641957@qq.com |

## 【编号】047

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 城市道路照明能源管理节能技术   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏腾宇信息科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200              |
| 需求描述   | <p>城市道路能源管理的节能技术，应对于城市道路照明能源管理项目中，对城市道路照明能源管理技术的深研，改善现在能源节能的需求。</p> <p>主要技术，包括对 LED 路灯中感应调光技术，以及应用于 LED 路灯的 NB 单灯节能技术，双向节能，目前市场中此类技刚刚处于起步阶段，城市道路照明能源管理中，对节能量的需求非常高，一般钠灯更换 LED 中的节能达到 40%-50%，而在此基础上增加节能是需求单灯控制对路灯的精确降光，目前市面上存在的技术可以降压，但是自动回复属于设定好的时间，那么应对高要求、更高照明质量的城市道路照明，必须经过光源及管控方式的双重更新，预计此项技术开发成本约 200 万以上，且相对应软件配套系统也必须同时跟进。</p> |                |                  |
| 联系人    | 赵薪棋  | 职务             | 技术总监             |
| 联系方式   | 0518-81166170  | 邮箱             | 261709126@qq.com |



【编号】048

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 基于规则的网络安全关联分析技术  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏宣宝计算机科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 面对网络攻击行为或场景，通过网关、防火墙、路由器等网络安全设备所提供的安全特征信息的规则来对网络安全状况做出判断和报警的网络安全关联分析技术研究。  |                |                  |
| 联系人    | 姚青   | 职务             | 技术总监             |
| 联系方式   | 0518-85829185  | 邮箱             | 759185095@qq.com |

【编号】049

|        |  |                |                              |
|--------|--|----------------|------------------------------|
| 需求名称   | 物联网“连E行智能综合出行平台”   |                |                              |
| 企业名称   | 江苏海宏智能科技有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区                       |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                              |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                              |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                              |
| 意向合作方式 | 面议   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100                          |
| 需求描述   | 在新冠肺炎疫情影响下，道路客运、公交客运、出租客运受到前所未有的冲击，选择公共出行的市民骤降，且随着我市高铁的开通，长途客运客流量下降幅度约80%，公交客运客流量下降约40%，出租客运客流量也有一定程度下降，市民对公共出行行业个性化、定制化、品质化、互联网化服务的需求愈发明显，需要开发一套智能出行平台。   |                |                              |
| 联系人    | 刘义滕  | 职务             | 经理                           |
| 联系电话   | 18961391163  | 邮箱             | liuyicheng@mail.chinamso.com |

【编号】050

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 智慧文旅数字化平台  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏新元素数字科技有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 310               |
| 需求描述   | 智慧文旅数字化平台项目最终实现通过一部手机游平台。并通过多端口展示景区运行监测、节假日运行监测、网络舆情监测、经营收入分析等。  |                |                   |
| 联系人    | 陈琳   | 职务             | 副总                |
| 联系电话   | 15062938031  | 邮箱             | 2020674551@qq.com |

【编号】051

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 无人机飞行自动控制  |                |                  |
| 企业名称   | 东海县腾翔航空科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 股权合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500              |
| 需求描述   | 起飞重量≥500kg 的大型固定翼无人机飞行自动控制系统的研发  |                |                  |
| 联系人    | 梁丽娜  | 职务             | 副总               |
| 联系电话   | 18620145948  | 邮箱             | 182141858@qq.com |

【编号】052

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 预制超高强度混凝土电力构件生产工艺技术   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏瀚能电气有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业其他                                    |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 预制超高强度混凝土电力构件生产的工艺、流程等  | 拟投入资金额<br>(万元) | 1000             |
| 需求描述   | 超高强度混凝土电力构件生产的设计、工艺、安装的技术指导   |                |                  |
| 联系人    | 王海燕   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 18261312495   | 邮箱             | 345229022@qq.com |

【编号】053

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 提升 MPP 管断裂伸长率   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏瀚能电气有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                    |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 共同开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | MPP 管在其他指标满足的情况下，断裂伸长率达到 $\geq 350\%$ 。   |                |                  |
| 联系人    | 王海燕   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 18261312495   | 邮箱             | 345229022@qq.com |

【编号】054

|        |  |                |                            |
|--------|--|----------------|----------------------------|
| 需求名称   | 轮胎智能生产线  |                |                            |
| 企业名称   | 兰天车轮（连云港）有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县                    |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                            |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                            |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                            |
| 意向合作方式 | 技术投资   | 拟投入资金额<br>(万元) | 1000                       |
| 需求描述   | 需求人工智能等方面技术，为现有轮胎生产线搭建智慧功能，形成包括智能建库存、智能控制能耗、智能管理模具平台的自动生产线。  |                |                            |
| 联系人    | 马广场  | 职务             | 工程制造副经理                    |
| 联系电话   | 15150989229  | 邮箱             | guangchang.ma@ltwheels.com |

【编号】055

|        |  |                |                            |
|--------|--|----------------|----------------------------|
| 需求名称   | 车轮组装改造成适用于多品种、小批量的生产   |                |                            |
| 企业名称   | 兰天车轮（连云港）有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县                    |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                            |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                            |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                            |
| 意向合作方式 | 技术投资   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300                        |
| 需求描述   | 现在是人工组装，没有形成流水线生产，主要是由于多品种、小批量的生产状况造成的，希望通过技术改造实现适用于小批量、多品种的生产流水线  |                |                            |
| 联系人    | 马广场  | 职务             | 工程制造副经理                    |
| 联系电话   | 15150989229  | 邮箱             | guangchang.ma@ltwheels.com |

【编号】056

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 轻便式筑埂机   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港大陆农业机械装备有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术购入   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10                |
| 需求描述   | 能与各种大中型拖拉机配套使用，机器质量要轻便，筑埂效果要好  |                |                   |
| 联系人    | 陆祥   | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 13905120276  | 邮箱             | 1685733120@qq.com |

【编号】057

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 激光水平传感器  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市东堡旋耕机械有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 校企合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 激光水平传感器，应用于农业机械的田间作业的高低水平的感知，通过机电控制来实现农机具水平作业。   |                |                  |
| 联系人    | 周井刚  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 13305122503  | 邮箱             | 182283321@qq.com |

【编号】058

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 高压管道的快速接头  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市东方管件制造有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 双方合作共同开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 150              |
| 需求描述   | 高压管道的快速接头。   |                |                  |
| 联系人    | 周井刚  | 职务             | 付总               |
| 联系电话   | 13305122503  | 邮箱             | 182283321@qq.com |

【编号】059

|        |  |                |         |
|--------|--|----------------|---------|
| 需求名称   | 水田平地搅浆机折叠部位的优化   |                |         |
| 企业名称   | 江苏海之诺机械装备有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |         |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |         |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30      |
| 需求描述   | 水田平地搅浆机折叠部位的优化设计，生产线改造指导。  |                |         |
| 联系人    | 张二兵  | 职务             | 总经理     |
| 联系电话   | 13961306616  | 邮箱             | 无       |

【编号】060

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 各型号工程机械用减速机和卷扬机  |                |               |
| 企业名称   | 江苏汇九齿轮有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县       |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 设计与开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200           |
| 需求描述   | 车载吊车的卷扬机和工程机械用行星减速机的设计创新与开发。   |                |               |
| 联系人    | 王雪龙  | 职务             | 副总经理          |
| 联系电话   | 13805121300  | 邮箱             | wx188@126.com |

【编号】061

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 6行及以上钵体苗高速插秧机、抛秧机，取苗扶苗装置工艺的研发  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏金云农业装备有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术入股   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50                |
| 需求描述   | 6行及以上钵体苗高速插秧机和抛秧机，取苗扶苗装置工艺的研发。   |                |                   |
| 联系人    | 司良永  | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 13705122377  | 邮箱             | 2950094361@qq.com |

【编号】062

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 产业模式创新、质量提升和产业结构调整   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港九迁机械制造有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 产学研合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 20               |
| 需求描述   | <p>随着用户购买能力和经营能力的提高，对产品有了新的需求。旋耕机产业在产业模式创新、质量提升和产业结构调整方面仍有较大的发展空间。</p>   |                |                  |
| 联系人    | 田作芳  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13905120391  | 邮箱             | 351076169@qq.com |

【编号】063

|        |  |                |         |
|--------|--|----------------|---------|
| 需求名称   | 优化改进现有玉米带状复合种植专用播种机  |                |         |
| 企业名称   | 连云港市连发机械有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |         |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |         |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 20      |
| 需求描述   | <p>针对目前生产的系列产品进行产品升级换代，改进产品外观及结构，改造现有生产线和制造工艺。优化改进现有玉米带状复合种植专用播种机。</p>   |                |         |
| 联系人    | 潘洋   | 职务             | 经理      |
| 联系电话   | 13961306616  | 邮箱             | 无       |



【编号】064

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 1、新材料应用      2、智慧农机研发  |                |                     |
| 企业名称   | 连云港市锐远农业装备科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县             |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他                         |                |                     |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                     |
| 意向合作方式 | 共建研发机构   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100                 |
| 需求描述   | 1、提高材料刚度、韧性和耐磨性，减少材料使用量，降低动力消耗，节约社会资源。<br>2、对传统农机进行转型升级，加快复式、遥感、信息采集、智能控制等智能农机开发，减轻农业生产对劳动力的依赖度。   |                |                     |
| 联系人    | 常发成  | 职务             | 总经理                 |
| 联系电话   | 13305122799  | 邮箱             | 13305122799@126.com |

【编号】065

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 基于 GNSS 的水田搅浆平地一体机   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港双亚机械有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 校企合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | 传统的水田平地完全依靠机手的主观判断，平地效果差，且搅浆和平地分两次进行，对硬底层破坏大。为解决上述问题，需要一种可以自动控制姿态的水田搅浆平地一体机。   |                |                   |
| 联系人    | 郑伟员  | 职务             | 学生                |
| 联系电话   | 15720610097  | 邮箱             | 1219865714@qq.com |

【编号】066

|        |  |                |              |
|--------|--|----------------|--------------|
| 需求名称   | 大豆玉米带状复合种植专用机械研发   |                |              |
| 企业名称   | 连云港苏友机械有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县      |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |              |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |              |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |              |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10           |
| 需求描述   | 研发大豆玉米带状复合种植专用机械实现机械化播种环节同步施肥、喷洒除草剂、开排水沟等功能，能满足精密播种要求，达到农艺技术指标。提高应对麦秸秆全量还田、粘性土壤、湿烂田块等特殊地块的适应性。   |                |              |
| 联系人    | 张建峰  | 职务             | 总经理          |
| 联系电话   | 13815619955  | 邮箱             | cola@live.cn |

【编号】067

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 喷涂生产线的环保设施指导优化  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港梓阳机械制造有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 20               |
| 需求描述   | 喷涂生产线的环保设施指导优化，改进现有生产线及制造工艺。  |                |                  |
| 联系人    | 王晓波   | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13812430008   | 邮箱             | 119465328@qq.com |

【编号】068

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 机加工齿轮件设备及工艺  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏畅领汽车零部件有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 60               |
| 需求描述   | 机加工齿轮件设备及工艺。   |                |                  |
| 联系人    | 赵康   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 18551440059  | 邮箱             | 709142331@qq.com |

【编号】069

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 设备制造和耐高温材料研发   |                |                |
| 企业名称   | 连云港源钰金属制品有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县        |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 面议   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300            |
| 需求描述   | 有关 3D 智能光固化打印机硬件和软件开发；<br>有关陶瓷树脂打印的耐高温材料研发；<br>将以上两者结合，能够应用到铸造业的创新技术。  |                |                |
| 联系人    | 李冬   | 职务             | 研发主任           |
| 联系电话   | 18267079952  | 邮箱             | 188121244@.com |

## 【编号】070

|        |  |                |                          |
|--------|--|----------------|--------------------------|
| 需求名称   | 铝合金异型锻件的研发和产业化   |                |                          |
| 企业名称   | 江苏珀然轮毂有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县                  |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                          |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 1000                     |
| 需求描述   | (1) 高抗疲劳性锻造铝合金材料的研发<br>(2) 提升锻造铝合金高温机械性能强度材料的研发<br>(3) 超轻量化铝合金材料及相关产品的研发<br>(4) 模锻用水基脱模剂的研发<br>汽车用铝合金异型锻件在汽车轻量化的应用越来越广, 锻造铝合金件强度高、重量轻, 可有效降低车辆的自重, 更安全, 市场前景好。   |                |                          |
| 联系人    | 周婷婷  | 职务             | 办公室主任                    |
| 联系电话   | 18360588110  | 邮箱             | zhoutingting@pomlead.com |

## 【编号】071

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 新材料开发, 软件技术开发等   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港源钰金属制品有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县             |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100                 |
| 需求描述   | 主要包括 3D 打印软件方面开发、组装与陶瓷打印材料和光固化材料方面的深度开发、特殊金属材料研发。3D 打印陶瓷浆料体系对黏度、固含量、打印成型、脱脂、烧结过程的影响规律及其铸件种类对铸型材料的要求, 对光固化陶瓷浆料组进行设计等。   |                |                     |
| 联系人    | 袁海萍  | 职务             | 行政主管                |
| 联系电话   | 18805129559  | 邮箱             | 18805129559@126.com |

## 【编号】072

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 微波脱蜡，3D 打印   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港冠钰精密工业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 150              |
| 需求描述   | 公司位于灌南县经济开发区，2007 年 6 月 7 日成立，投资总额 4800 万美元，所属集团为台湾奇钰精密工业公司，公司主要从事汽车、摩托车用精铸、精锻件制造、模具制造以及缝制设备、缝纫机零件、机车、自行车、工具、五金等精密机械金属配件生产。目前需求微波脱蜡，3D 打印方面的技术。  |                |                  |
| 联系人    | 陈忠丽  | 职务             | 主管               |
| 联系电话   | 0518-80681386  | 邮箱             | 398529740@qq.com |

## 【编号】073

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 海州湾陆海生物健康养殖技术集成   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港栢达渔业发展有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他              |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 13000            |
| 需求描述   | 实施海水鱼类工厂化养殖和网箱养殖陆海接力高效养殖模式。根据养殖品种特性，使用循环水固体颗粒清除装置、自需式投饵装置、全自动人造浪冲洗除污装置，提高自动化程度；利用钢铁厂废热资源建立高效环保节能型立体跑道式健康养殖系统。   |                |                  |
| 联系人    | 孙川  | 职务             | 财务经理             |
| 联系电话   | 13675220168   | 邮箱             | 446372154@qq.com |

【编号】074

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 一种短纤维增强金属复合材料增材制造装置及制造方法   |                |               |
| 企业名称   | 连云港倍特超微粉有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区       |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |               |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 产学研合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 860           |
| 需求描述   | 该技术需求主要为研发出一种短纤维增强金属复合材料增材制造装置及制造方法，属于金属增材制造技术领域，需要研究如何通过增加短纤维材料使粘度的变化不依赖于温度，达到控制流动与成形的目的，目前该需求处于研发初期阶段。   |                |               |
| 联系人    | 王秀霞  | 职务             | 主任            |
| 联系电话   | 15961395523  | 邮箱             | wxsuo@163.com |

【编号】075

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 高强度高压输电线路杆塔结构强度与稳定性加固研发  |                |                |
| 企业名称   | 连云港强连铁塔制造有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 与大学合作研发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 500            |
| 需求描述   | 高强度高压输电线路杆塔结构强度与稳定性加固研发，随着经济的发展，原有输电线路和铁塔体系不能满足生产发展的要求，要进行输电线路体系的升级。在新使用条件下，如电压等级、导线型号、导线转角和布线方式等发生改变，已有的输变电铁塔不能满足满负荷条件下的安全工作。为了确保此类铁塔继续投入使用，需要研究出铁塔结构强度和稳定性加固方案。  |                |                |
| 联系人    | 杨光席  | 职务             | 副总             |
| 联系电话   | 13812346788  | 邮箱             | sanabc@163.com |

## 【编号】076

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 高弹力扭簧的设计与研发  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港苏瑞起重机械有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 与大学合作研发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | <p>扭簧的结构设计非常复杂,目前常用的扭簧整体结构包括圆柱状的扭簧本体及用于连接其他部件并承力的两个端部。其端部的扭臂结构形式可根据安装方法及安装条件等要求设计成不同的形式,具体的按照端部的结构,扭簧可分为外臂扭转弹簧、内壁扭转弹簧、中心臂扭转弹簧、平列双扭转弹簧、直臂扭转弹簧、单臂弯曲扭转弹簧或其他特殊形式。扭簧均是圆柱形的钢丝条弯折而成,极易扭转变形失效,且不仅需要承受并传递扭矩,还需承受一定的轴向拉力,整个扭簧的受力不平衡,使用寿命不高。</p> <p>为了解决上述技术问题,在常规的圆柱形扭转弹簧的基础上,进行了一系列的改进,提供了一种不易扭转变形、不需承受轴向拉力、受力平衡,且寿命长的扭簧。</p> |                |                   |
| 联系人    | 仲浩   | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 18021930660  | 邮箱             | 1737290990@qq.com |

【编号】077

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 环保节能型冷藏车温度调控系统技术开发  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港新集冷藏设备有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 产学研合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50               |
| 需求描述   | 合作开发出环保节能型冷藏车温度调控系统的技术开发。   |                |                  |
| 联系人    | 卢世建   | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 18936563399   | 邮箱             | 183056330@qq.com |

【编号】078

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 连续石墨化炉窑热能回收利用和新型烟道的设计制造  |                |                |
| 企业名称   | 江苏润美新材料有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300            |
| 需求描述   | 连续石墨化炉窑的热能回收利用以及新型烟道的设计制造  |                |                |
| 联系人    | 邓勇跃  | 职务             | 经理             |
| 联系电话   | 13507154055  | 邮箱             | 微信 13507154055 |



## 【编号】079

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 农业新机具关键技术创新  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏大力士机械制造有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他    |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术合作、<br>双方共同拥有知识产权  | 拟投入资金额<br>(万元) | 30                |
| 需求描述   | 农机技术不断创新是推动农业发展的后动力。顺应时代发展要求，不断研发新机具，掌握更便捷的农用机械。公司需要农业机械技术的开发，需要农业机械方面的专家及时解决农业机械创新中遇到的问题。   |                |                   |
| 联系人    | 孙传方  | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 18036567133  | 邮箱             | jsdls1111@163.com |

## 【编号】080

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 电力辅机智能化技术升级   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港久盛电力辅机有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                |
| 需求描述   | 现需要改变现有产品以机械为主的现状，提升为智能化技术为主的状况。对现有的产品增加自动化、智能化电脑、电子控制系统，使得产品可以自动执行用户的指令。以便降低操作的复杂程度，提高操作的可靠性，降低对操作者的智力、体力要求。   |                |                   |
| 联系人    | 马梦  | 职务             | 项目申报人员            |
| 联系电话   | 15805124451   | 邮箱             | 2130208595@qq.com |

【编号】081

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 焊接精度高要求的零件焊接变形的控制  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港久盛电力辅机有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                |
| 需求描述   | 现需要优化升级产品结构，在原有技术基础之上进行有条件的改造，满足社会发展对产品质量以及性能方面的要求。焊接变形的控制，尤其焊接精度高要求的零件焊接变形的控制，如与前轮定位相关零件焊接变形的控制方法。  |                |                   |
| 联系人    | 马梦   | 职务             | 项目申报人员            |
| 联系电话   | 15805124451  | 邮箱             | 2130208595@qq.com |

【编号】082

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 辅机系列产品的研发和升级改造   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港久盛电力辅机有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                |
| 需求描述   | 需要进一步提高产品研发速率，加大企业技术投入，对消音器，除氧器等辅机系列产品立足最前沿技术手段，研发新产品，增强企业在行业中的竞争力。  |                |                   |
| 联系人    | 马梦   | 职务             | 项目申报人员            |
| 联系电话   | 15805124451  | 邮箱             | 2130208595@qq.com |

【编号】083

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 烟气余热回收装置   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港正航电力节能技术有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 新型高效超导热管烟气余热收能器是公司的主营产品之一。技术需求主要包括：1、回收锅炉烟气的余热时，需通过烟罐回收的热量来加热水罐内腔的水，减少锅炉的能量损失，减少烟气排放；2、整个余热吸收过程需安全可控。  |                |                  |
| 联系人    | 何星   | 职务             | 项目负责人            |
| 联系电话   | 13961372208  | 邮箱             | 765109873@qq.com |

【编号】084

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 换热器设备技术开发与升级  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港正航电力节能技术有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 技术需求主要集中在换热器设备上，技术参数包括：蒸汽压力 0.8~1.6MPa，蒸汽温度 250-400℃。蒸汽：蒸汽压力：0.8MPa；蒸汽温度 250℃；疏水温度 145℃；蒸汽流量：厂家核算；热媒水：热媒水压力：0.5MPa；热媒水流量：671t/h。烟气系统辅助蒸汽加热器采用汽-水加热器结构，蒸汽走壳程，热媒水走管侧。   |                |                  |
| 联系人    | 何星  | 职务             | 项目负责人            |
| 联系电话   | 13961372208   | 邮箱             | 765109873@qq.com |

【编号】085

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 高低加换热装置  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港正航电力节能技术有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司拥有“除氧器排汽收能器”、“锅炉连定排余热回收装置”等自主知识产权产品多项。设备广泛应用于化工、水泥、石油、电力、航空、航天、钢铁、造纸、印染、制药，环保等行业，用户逾千家以上。技术方面需求包括：高低加换热装置，电力辅机产品中的高低加换热装置，提高换热效率的方法。   |                |                  |
| 联系人    | 何星   | 职务             | 项目负责人            |
| 联系电话   | 13961372208  | 邮箱             | 765109873@qq.com |

【编号】086

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 过滤设备技术指导   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港市三通过滤设备有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术指导   | 拟投入资金额<br>(万元) | 3                 |
| 需求描述   | 公司主要生产过滤设备，在生产过程中遇到技术难题时会自主研发解决相关问题并申请专利，可能会需要专业技术机构进行指导。  |                |                   |
| 联系人    | 赵振华  | 职务             | 经理                |
| 联系电话   | 13851289951  | 邮箱             | wangzf322@163.com |

【编号】087

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 船体焊接装配后的变形矫正   |                |               |
| 企业名称   | 江苏苏冉船艇科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 技术指导   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10            |
| 需求描述   | 船体焊接装配后的变形矫正。  |                |               |
| 联系人    | 赵绪虔  | 职务             | 总经理           |
| 联系电话   | 15365666888  | 邮箱             | 361516@qq.com |

【编号】088

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 混合干燥气体环网柜技术  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市港圣开关制造有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 混合干燥气体环网柜技术。   |                |                  |
| 联系人    | 张胜   | 职务             | 技术总监             |
| 联系电话   | 13404186735  | 邮箱             | 303077228@qq.com |

【编号】089

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 20MS 快切高压真空断路器   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市港圣开关制造有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 20MS 快切高压真空断路器。  |                |                  |
| 联系人    | 张胜   | 职务             | 技术总监             |
| 联系电话   | 13404186735  | 邮箱             | 303077228@qq.com |

【编号】090

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | DTU\FTU\TTU 配网自动化终端产品  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市港圣开关制造有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | DTU\FTU\TTU 配网自动化终端产品。   |                |                  |
| 联系人    | 张胜   | 职务             | 技术总监             |
| 联系电话   | 13404186735  | 邮箱             | 303077228@qq.com |

【编号】091

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 无酸洗磷化的钣金喷塑工艺   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市港圣开关制造有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 无酸洗磷化的钣金喷塑工艺   |                |                  |
| 联系人    | 张胜   | 职务             | 技术总监             |
| 联系电话   | 13404186735  | 邮箱             | 303077228@qq.com |

【编号】092

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 基于成套设备的仿真技术  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市港圣开关制造有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 基于成套设备的仿真技术。   |                |                  |
| 联系人    | 张胜   | 职务             | 技术总监             |
| 联系电话   | 13404186735  | 邮箱             | 303077228@qq.com |

## 【编号】093

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 雷达扫描识别的精确度   |                |               |
| 企业名称   | 江苏海宏智能科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他                       |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |               |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |               |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 5             |
| 需求描述   | <p>通过雷达扫描获得数据，将数据经行筛选分析，提取带有特征性的数据，从而确定所需确定的物体位置，如何提高雷达扫描确定特征物的精确度。360度激光雷达数据成像筛选分析算法目前可以通过360度激光雷达扫描获得周围半径6米内的环境数据，将数据发送至控制器，算法设计刚刚开始，筛选精度还不够高，最后得出的目标与实际目标的位置相差还未达到预想。</p> <p>目前已购置360度激光雷达，已搭建完成模拟环境，正在通过获得的数据设计算法，已投入1万资金，研发人员3人，在公司自主设计的多轴运动控制板上进行算法。</p> |                |               |
| 联系人    | 汤微   | 职务             | 经理            |
| 联系电话   | 13347871618  | 邮箱             | msotzy@qq.com |



【编号】094

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 压力容器的设计、质量管理的技术  |                |                 |
| 企业名称   | 连云港和昌机械有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 新产品开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定              |
| 需求描述   | 公司针对新产品的开发，特别需要在食品医药发酵罐方面的技术、压力容器的设计、压力容器生产质量管理的技术。  |                |                 |
| 联系人    | 营黎明  | 职务             | 总经理             |
| 联系电话   | 13805135015  | 邮箱             | lyghcjx@163.com |

【编号】095

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 地质勘探钻机自动化作业平台研制  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港黄海勘探技术有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 产学研  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200              |
| 需求描述   | 针对地质勘探钻机（全液压系列）后续优化改进升级，在保留现有手控、液控和电控方式基础上，考虑升级为局部或整机半自动或全自动化控制，减少钻机作业人数，降低工人劳动强度，实现钻机各机构状态可监测、各执行动作可控制的高效钻孔装备。  |                |                  |
| 联系人    | 张喜超  | 职务             | 技术部部长            |
| 联系电话   | 18261382687  | 邮箱             | 670034045@qq.com |

## 【编号】096

|        |   |                |                     |
|--------|---|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 智能流体装卸机器臂   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港天邦科技开发有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                     |
| 意向合作方式 | 共同开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 400                 |
| 需求描述   | <p>技术需求功能指标:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、智能搜索与识别目标罐车口，驱动智能装卸机器臂与罐车口精准对接；</li> <li>2、流体输送设备与罐车口的自动对中；</li> <li>3、加注过程中流体输送设备能够与罐车随动加注过程中流体输送设备可以利用鹤管弹簧缸随着罐车的沉降而随动，形成弹性连接，不会损坏密封装置；</li> <li>4、流体输送设备的自动解封、解锁与撤收；</li> <li>5、气密性检测与泄漏检测；</li> <li>6、对加注现场的实时监控与图像传输；可利用现场相机兼做监控设备与控制室电脑连接进行实时图像传输，从而实时监控现场装车画面；</li> <li>7、安全性和可靠性；</li> <li>8、外荷载能力：能够承载流体输送设备及部分加注软管内推进剂的重量，以及输送设备移动时金属软管产生的牵引力；</li> <li>9、气动锁紧式密封装置操作适应性：对流体输送设备上其他装置（如力传感器等）和密封装置顶部及尾部气导管的安装无影响；</li> <li>10、一键启动：流体输送设备自动寻找罐口，气动锁紧式密封装置锁紧罐口并开始油料加注；</li> <li>11、一键回收：油料加注完成后，气动锁紧式密封装置自动脱离，流体输送设备自动复位等。</li> </ol> <p>技术需求性能指标:</p> <p>本体姿态微调：自由度位姿调整，最大速度不低于 3mm/s；任意方向位移范围：≤30mm；最大对接力：≤1000N；有效对接距离：≤60mm；机构自重：小于 200kg；防腐性能：能耐燃烧剂和氧化剂腐蚀；力伺服周期：&lt;400ms；对接运动精度：1mm；机器人塔架安装时间：小于 45min；工作环境温度适应性：5℃~30℃；库房保存温度适应性：-34℃~50℃；海拔高度适应性：1100m。</p> |                |                     |
| 联系人    | 方亮  | 职务             | 总经理助理               |
| 联系电话   | 19901535076   | 邮箱             | 19901535076@163.com |

【编号】097

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 干式阀密封材质全氟醚材质寻找替代产品   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港天邦科技开发有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                     |
| 意向合作方式 | 共同开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                  |
| 需求描述   | 干式阀是其中的一个外购件，其中有的介质是 MTBE，所以干式阀的内部密封只能用全氟醚这种材料，全氟醚是进口产品，价格非常昂贵，我们旨在找到一个国产的价格稍微能够接收的替代产品。   |                |                     |
| 联系人    | 方亮   | 职务             | 总经理助理               |
| 联系电话   | 19901535076  | 邮箱             | 19901535076@163.com |

【编号】098

|        |   |                |                     |
|--------|---|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 油气储运行业密封与油气回收技术需求   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港天邦科技开发有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区              |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 共同开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                  |
| 需求描述   | 油品库区、码头、加油站等地密封技术及油气回收技术的研究与开发，解决油品库区、码头、加油站等地装卸油品时产生大量油气的密封与回收。达到国家标准 GB20950-2007《储油库大气污染物排放标准》、GB 20952-2007《加油站大气污染物排放标准》所要求的大气污染物排放限值。   |                |                     |
| 联系人    | 方亮  | 职务             | 总经理助理               |
| 联系电话   | 19901535076   | 邮箱             | 19901535076@163.com |

【编号】099

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 开发可自移动、自回位以及定位后自锁等的智能化输送臂  |                |                     |
| 企业名称   | 连云港天邦科技开发有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区              |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 共同开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                  |
| 需求描述   | 1) 可自移动、自回位、定位后自锁面向列车、轮船、汽车等运输工具; 根据车辆的泊位, 自动寻找接口, 自动对接油口, 定位后连接锁定; 2) 垂管可自寻罐口、自垂落; 3) 自动锁紧密封  |                |                     |
| 联系人    | 方亮   | 职务             | 总经理助理               |
| 联系电话   | 19901535076  | 邮箱             | 19901535076@163.com |

【编号】100

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 需解决目前防腐材料不适应化工厂及海边特殊环境、干燥固化时间较长、以及作业时难以满足环保的要求的难题。   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港天邦科技开发有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区              |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 共同开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                  |
| 需求描述   | 1.防腐面广, 可适应海边及库区防腐要求;<br>2.施工时固化时间短(缩短设备出厂周期);<br>3.满足环保要求。  |                |                     |
| 联系人    | 方亮   | 职务             | 总经理助理               |
| 联系电话   | 19901535076  | 邮箱             | 19901535076@163.com |

【编号】101

|        |  |                |                    |
|--------|--|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 观光车无人驾驶技术  |                |                    |
| 企业名称   | 连云港长和游乐设备有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区             |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                    |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                 |
| 需求描述   | 1、研发和开发工艺技术；<br>2、电气工程与智能控制；<br>3、观光车无人驾驶技术。   |                |                    |
| 联系人    | 徐迎庚  | 职务             | 总经理                |
| 联系电话   | 13141517888  | 邮箱             | lygchanghe@163.com |

【编号】102

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 精密锻压设备及锻压模具  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港七和机电设备有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区            |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                |
| 需求描述   | 具体需求指标为，材料：40Cr；锻压精度-0.08mm~+0.08mm；热处理后硬度：大于38。   |                |                   |
| 联系人    | 杨倩   | 职务             | 技术总监              |
| 联系电话   | 0518-85987032  | 邮箱             | 1070320349@qq.com |

## 【编号】103

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 基于摄像机视觉的多人跟踪技术   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港斯克斯机器人科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | <p>软件背景：当前各个地方电视台演播室，演唱会现场，以及游戏赛场的使用虚拟直播。将主持人的位置实时传送给虚拟软件进行虚拟合成，主持人的位置是设定好的，相机的位置是配合主持人设定好的，这样到达同步性对使用人员的时间观念要求高，而且每次录制节目前要设定好机器人走的脚本。并且需要一名操作者。当前：由于人脸识别技术的发展，可以将人脸识别技术运用到摄影机器人上。</p>   |                |                  |
| 联系人    | 于桐   | 职务             | 技术总监             |
| 联系电话   | 0518-85859544  | 邮箱             | 839544682@qq.com |

【编号】104

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 板材自动成型技术   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港市元帝科技有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区            |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                |
| 需求描述   | <p>目前公司设计的产品，每生产一个品种，对于所有板材成型都要生产相应的模具，周期长、成本高，这样的方法已不适应多品种、小批量性生产，本公司特别需求板材自动成型技术（装备），以快速满足市场多品种系列化的需求，降低成本，提高效益。我们现有机身上的附件：罩壳、链条箱、压盖、挡圈、侧板等都是采用模具化生产，不同规格的产品，上述配件不同，这样就需要设计制造大量模具，成本高，时间长，特别对新产品而言，在不断考核改进的过程中，使用模具化生产，时间和成本损失很大。目前，为了适应短平快市场的需求，特别希望采用自动化模块成型技术，由计算机编程，按照不同配件，快速形成凹凸模，实施成型，时间短，效率高，成本低。板材厚度 0.5-5 毫米。</p> |                |                   |
| 联系人    | 孙星钊  | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 13851261259  | 邮箱             | 1259348062@qq.com |

【编号】105

|        |  |            |                  |
|--------|--|------------|------------------|
| 需求名称   | 玻璃钢曲面打磨技术  |            |                  |
| 企业名称   | 连云港中复连众复合材料集团有限公司  | 所在地区       | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |            |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |            |                  |
| 意向合作方式 | 希望与机械和自动化设计能力强的高校合作。   | 拟投入资金额(万元) | 5                |
| 需求描述   | 风力机玻璃钢曲面打磨技术研发:<br>1.寻找一种可以实现玻璃钢曲面打磨技术,实现小区域内逐层打磨。打磨范围 800*800<br>2.至少完成 1 台样机开发。<br>3.每台成本不高于 5 万元。   |            |                  |
| 联系人    | 李青   | 职务         | 主任               |
| 联系电话   | 0518-80685858  | 邮箱         | 277500965@qq.com |

【编号】106

|        |  |            |                              |
|--------|--|------------|------------------------------|
| 需求名称   | 基于“MSO 控制器”研发的高速凹版数控印花机  |            |                              |
| 企业名称   | 江苏海宏智能科技有限公司   | 所在地区       | 连云港经开区                       |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                              |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |            |                              |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |            |                              |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额(万元) | 100                          |
| 需求描述   | 目前项目成熟,进入小批量生产,印花机单台售价 300 万左右。目前存在融资难,市场推广缓慢。   |            |                              |
| 联系人    | 刘义滕  | 职务         | 经理                           |
| 联系电话   | 18961391163  | 邮箱         | liuyicheng@mail.chinamso.com |



## 【编号】107

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 压铸机用组合式压射头的研发   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港江南精工机械有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200              |
| 需求描述   | 压射冲头是压铸机的重要组成部件，压射冲头的效率直接影响了压铸铸造的效率。现有技术下，压射冲头普遍存在着一些问题，比如压射冲头冲压能力不够，导致效率降低，生产成本浪费；压射冲头的润滑和冷却措施还不够完善，不利于使用寿命等。因此，增强压射冲头的冲压能力和延长使用寿命，必然是压铸机用压射冲头研发的一个重要方向。需要组合式压射头的技术研发服务。   |                |                  |
| 联系人    | 周德艳   | 职务             | 项目主管             |
| 联系电话   | 0518-86090268   | 邮箱             | 487173092@qq.com |

## 【编号】108

|        |   |                |                 |
|--------|---|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 口服液瓶铝塑盖封口处干燥方法研究与开发   |                |                 |
| 企业名称   | 连云港千樱医疗设备有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 联合研发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 300             |
| 需求描述   | 实现快速干燥由于高温水喷淋灭菌渗入口服液瓶的铝塑盖封口处的水，为药厂节约大量的晾干房建造费用，节省大量的口服液瓶存放盘、存放架，实现连续不间断的在线自动化口服液生产。   |                |                 |
| 联系人    | 王黎  | 职务             | 项目办主任           |
| 联系电话   | 13655131773   | 邮箱             | Wlgx019@163.com |

【编号】109

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 设备运行关键数据的实时采集   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港佑源医药设备制造有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 20               |
| 需求描述   | 设备运行关键数据的实时监控,采集,保存。  |                |                  |
| 联系人    | 胡敏  | 职务             | 综合管理部副部长         |
| 联系电话   | 13776599683   | 邮箱             | 156618716@qq.com |

【编号】110

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 风力发电机塔架的门框自动焊接技术   |                |                   |
| 企业名称   | 重山风力设备(连云港)有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术咨询、技术服务、技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面谈                |
| 需求描述   | 风力塔架的门框整体为椭圆形结构,最终是嵌入塔体里,和塔体钢板形成K型的坡口,我们目前采用的工艺是双人手工药芯焊丝二保焊的焊接方式,效率比较低。我们希望能改成埋弧焊的方式或者是能自动化焊接的二保焊方式,可以大大节省时间,节能降耗。   |                |                   |
| 联系人    | 陈玥云  | 职务             | 科长                |
| 联系电话   | 13404180025  | 邮箱             | chenyy@cswind.com |

【编号】111

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 风力发电机塔架的门框自动或半自动切割技术  |                |                   |
| 企业名称   | 重山风力设备(连云港)有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术咨询、技术服务、技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面谈                |
| 需求描述   | 风力塔架的门框整体为椭圆形结构，最终是嵌入塔体里，和塔体钢板形成 K 型的坡口。目前我们对该区域采用的是将门框放在塔体上，依据轮廓划线，然后再沿着轮廓线手工切割，效率低，并且切口不整齐不平整。我司希望能改进成半自动或自动化的切割方式，提高效率，改善切割质量。   |                |                   |
| 联系人    | 陈玥云   | 职务             | 科长                |
| 联系电话   | 13404180025   | 邮箱             | chenyy@cswind.com |

【编号】112

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 风力发电机塔架的埋弧焊自动机器人焊接  |                |                   |
| 企业名称   | 重山风力设备(连云港)有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术咨询、技术服务、技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面谈                |
| 需求描述   | 我司目前对塔体的纵环缝主要采用的是埋弧焊双丝焊接技术。我司希望能将埋弧焊接改成埋弧自动化机器人的焊接模式。   |                |                   |
| 联系人    | 陈玥云   | 职务             | 科长                |
| 联系电话   | 13404180025   | 邮箱             | chenyy@cswind.com |

【编号】113

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 家居智能系统、门窗新材料开发   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏阿尼古安全智能窗业有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 共同研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 家居智能系统、门窗新材料开发。  |                |                  |
| 联系人    | 王志建  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 13815992611  | 邮箱             | 562365926@qq.com |

【编号】114

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 硝基废水综合利用技术  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏地浦科技股份有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 88               |
| 需求描述   | <p>硝基苯、硝基苯类化合物是染料，化工、农药等工业生产的重要原料或中间体。生产过程中产生的大量废水中含有高浓度的硝基化合物，硝基化合物具有毒性，能作用于肝、肾，抑制中枢神经，会造成血液中毒。可经呼吸和皮肤摄入人体。如果不对其进行处理而直接排放，必将会对环境造成极其严重的污染，不满足当地污水处理的标准。所以，公司决定对硝基废水综合利用技术进行立项研发，以实现废水的综合利用并满足污水处理厂的收水标准。</p>                                       |                |                  |
| 联系人    | 彭流榜   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 18601535932   | 邮箱             | 1559588455qq.com |

【编号】115

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 氯化钠高盐有机废水净化处理  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏华尔化工有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 373              |
| 需求描述   | 该项目能更加有效地处理本公司生产过程中产生的氯化钠高盐有机废水，具有处理效率高，处理原料能回收利用，处理成本较低等优点。   |                |                  |
| 联系人    | 宋谷   | 职务             | 技术部部长            |
| 联系电话   | 0518-85339804  | 邮箱             | 453682654@qq.com |

【编号】116

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 木材、家具行业新的技术，提高产品的附加值   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港华福木业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 南京林业大学、中南林业大学  | 拟投入资金额<br>(万元) | 120              |
| 需求描述   | 新阻燃复合材的研发，需要与高校或者行业领军企业合作，为企业提供木材、家具行业新的技术，提高产品的附加值。   |                |                  |
| 联系人    | 卢艳   | 职务             | 副总               |
| 联系电话   | 15189009186  | 邮箱             | 563145756@qq.com |

## 【编号】117

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 含 DMF 废水处理   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港埃森化学有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术转让   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | <p>公司是浙江埃森化学有限公司(横店集团成员企业)全资子公司，主要以生产杀虫、杀菌等农药中间体、原药为主，年产能达 6000 多吨。公司将以吡啶类农药和中间体产业以及有机磷农药杀虫剂为核心产业，同时将进一步丰富和拓展吡啶类农药及中间体产业，构建最完整的吡啶系列农药及中间体产业链，初步形成农药为主，含氯、含氟精细化学品特征突出的农药化工生产企业。目前的技术难题为：含 DMF 废水处理回收技术（3-10%）。</p>                        |                |                  |
| 联系人    | 张洪峰  | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 13852470467  | 邮箱             | 437531094@qq.com |

## 【编号】118

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 耐氯气、氯化氢等酸性气体的设备新材料  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港埃森化学有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术转让  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200              |
| 需求描述   | 公司将以吡啶类农药和中间体产业以及有机磷农药杀虫剂为核心产业，同时将进一步丰富和拓展吡啶类农药及中间体产业，构建最完整的吡啶系列农药及中间体产业链，初步形成农药为主，含氯、含氟精细化学品特征突出的农药化工生产企业。目前的技术难题为：氯化生产装置在生产过程中设备的腐蚀问题极为突出，精馏塔、泵、冷凝器等极易腐蚀损坏，急需耐氯气、氯化氢等酸性气体的新材料设备。  |                |                  |
| 联系人    | 张洪峰   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 13852470467   | 邮箱             | 437531094@qq.com |

## 【编号】119

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 管式反应实现亚硝化氧化连续化生产技术与设备   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港埃森化学有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术转让  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 管式反应实现亚硝化氧化连续化生产技术与设备。  |                |                  |
| 联系人    | 张洪峰   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 13852470467   | 邮箱             | 437531094@qq.com |

【编号】120

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 芳烃连续式加氢工艺技术  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏中能化学科技股份有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 120              |
| 需求描述   | 三联苯、联苯、萘等的加氢，连续式加氢的催化剂及工艺开发。   |                |                  |
| 联系人    | 王志钢  | 职务             | 研发部长             |
| 联系电话   | 15021985768  | 邮箱             | 469559108@qq.com |

【编号】121

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 废固体催化剂的再生利用研究  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏中能化学科技股份有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 150              |
| 需求描述   | 固体催化剂的再生处理，废弃催化剂的资源化利用，催化剂中活性组分金属氧化物的回收。   |                |                  |
| 联系人    | 王志钢  | 职务             | 研发部长             |
| 联系电话   | 15021985768  | 邮箱             | 469559108@qq.com |



## 【编号】122

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 工业污泥焚烧近零排放技术   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏亿洲再生资源科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                |
| 需求描述   | <p>(1) 研发的工业污泥热干化和焚烧热集成系统, 达到国内先进水平。(2) 研发污染气体及温室气体捕集技术, 气体捕集率达到 90% 以上。(3) 形成工业污泥焚烧近零排放处置工艺 1 套。</p>  |                |                   |
| 联系人    | 时候刚  | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 18861361212  | 邮箱             | Lygyizhou@163.com |

## 【编号】123

|        |   |                |                           |
|--------|---|----------------|---------------------------|
| 需求名称   | 高硫石油焦绿色高效脱硫技术研究   |                |                           |
| 企业名称   | 中碳能源(江苏)有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区                   |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                           |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                           |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                           |
| 意向合作方式 | 产学研、技术引进  | 拟投入资金额<br>(万元) | 800-1000                  |
| 需求描述   | <p>石油焦经常作为预焙阳极的原材料。因原材料中硫含量较高, 对设备、环境和单位能耗都影响较大。计划通过对高硫石油焦进行预处理进行脱除硫分, 可以改善石油焦的品质, 满足高品质预焙阳极原材料要求, 从而达到保护环境、降低能耗等, 并且增加产品的市场竞争力, 提高经济效益。</p>  |                |                           |
| 联系人    | 赵永生   | 职务             | 技术总工                      |
| 联系电话   | 0518-86866967   | 邮箱             | jiangsu@sinowaycarbon.com |

【编号】124

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 节能型高强度 PC 预制楼板模块化系统设计开发   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏杰震建设科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 校科研院所、大专院   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500-800          |
| 需求描述   | 合作开发出环保节能型的高强度 PC 预制楼板, 并根据建设设计规范, 进行各种建筑户型楼板的模块化系统设计开发。  |                |                  |
| 联系人    | 苏娟娟   | 职务             | 工程总经理            |
| 联系电话   | 15961312761   | 邮箱             | 741051207@qq.com |

【编号】125

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 固体废弃物、污水、废水处处置技术  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏经纬环境有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 校企联合、企企联合   | 拟投入资金额<br>(万元) | 1000             |
| 需求描述   | 加大研发资金的投入, 开展沿海温棚养殖尾水、紫菜深加工废水、化工、医药研发, 大型垃圾填埋场固废处理处置、小中型餐厨垃圾设备、高氨氮废水等处置研发, 并依托现有技术力量, 快速的推广和落地。等技术方面, 能加快实现产业化推广。   |                |                  |
| 联系人    | 王苏雨   | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 13585299382   | 邮箱             | 651506221@qq.com |

## 【编号】126

|        |   |                |                |
|--------|---|----------------|----------------|
| 需求名称   | 餐余有机垃圾自动处理一体机设备研发   |                |                |
| 企业名称   | 江苏珺瑶环境能源有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200            |
| 需求描述   | <p>采用好氧型微生物高温发酵、微生物降解处理技术、运行成本低。设备主要包括：自动提升上料系统、自动称重系统、自动冲洗系统、自动破碎系统、自动压榨脱水脱油及传送系统、发酵系统（油酐式自动恒温控制系统）、自动搅拌系统、自动含养控制系统、除臭净化系统、自动出料系统、PLC 自动控制（手动）系统、远程监控系统等；可处理餐厨垃圾、餐余垃圾、厨余垃圾、农业垃圾、农贸市场废弃物、环卫、园林等可腐烂有机垃圾（贝壳、硬骨、笋壳纤维类等），处理设备使用寿命 10 年以上。</p> <p>目前工艺技术和设备已基本成型，已与班庄镇、城头镇、柘汪镇、秦山岛文旅开发有限公司签订合同或达成初步合作协议。</p> |                |                |
| 联系人    | 王苏雨   | 职务             | 经理             |
| 联系电话   | 18361256378   | 邮箱             | 微信 18361256378 |

## 【编号】127

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 固废环保循环利用技术研究   |                |                |
| 企业名称   | 江苏省镔鑫钢铁集团有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他    |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                        |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 80             |
| 需求描述   | <p>钢铁企业是粉尘污泥的产生大户，每年尘泥产生量约为其钢产量的10%，镔钢集团每年产生尘泥约60万吨，其中70%（约42万吨）能够通过厂内循环得到利用，但是仍然有约18万吨的难处理尘泥无法通过现有流程消纳。这些尘泥中含有铁资源超过5万吨，碳2-3万吨，还含有锌、铅、钾、钠以及In、Bi等大量有价元素，具有很高的经济价值，如果不能回收利用，不仅造成环境污染，而且会造成很大的资源浪费。希望通过系统研究和技术开发，实现上述资源的全量资源化利用，为践行“绿水青山就是金山银山”贡献力量。</p> |                |                |
| 联系人    | 于原浩  | 职务             | 技术副总裁          |
| 联系电话   | 15232600888  | 邮箱             | 微信 15232600888 |

【编号】128

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 乙酰氨基酚生产线污水处理技术   |                |                |
| 企业名称   | 连云港康乐药业有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 40             |
| 需求描述   | 企业生产对乙酰氨基酚，希望解决生产线的污水处理问题。   |                |                |
| 联系人    | 徐大伟  | 职务             | 教科科科长          |
| 联系电话   | 15005124701  | 邮箱             | 微信 15005124701 |

【编号】129

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 活性炭生产能耗降低技术开发  |                |                |
| 企业名称   | 连云港丽鑫碳业有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50             |
| 需求描述   | 该高新技术企业原材料是木屑，产品是活性炭，主要想降低能耗。  |                |                |
| 联系人    | 宋厚江  | 职务             | 副总             |
| 联系电话   | 15252846112  | 邮箱             | 微信 15252846112 |

【编号】130

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 废水高效处理技术、微生物发酵生产技术   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏金茂源生物化工有限责任公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 5000             |
| 需求描述   | 1、生产废水厌氧高效处理； 2、的工艺回用； 3、物发酵生产氨基酸、缬氨酸、鸟氨酸、瓜氨酸、 $\beta$ -丙氨酸； 4、物发酵生产维生素 C、磷酸脂；微生物发酵生产丁二酸、丙酮酸、 $\alpha$ -酮戊二酸。  |                |                  |
| 联系人    | 薛宏光  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 13775425388  | 邮箱             | jmyjskfb@163.com |

【编号】131

|        |   |                |         |
|--------|---|----------------|---------|
| 需求名称   | 聚烯烃材料研发；节能、环保新技术  |                |         |
| 企业名称   | 江苏新海石化有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |         |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |         |
| 意向合作方式 | 产学研模式   | 拟投入资金额<br>(万元) | 1.2     |
| 需求描述   | <p>根据新海石化产业园发展规划，发展聚烯烃新材料所需相关技术及应用；降低企业单位综合能耗，减少能源消费量，提高能源利用效率，需要节能、环保相关技术及应用。</p> <p>计划引进人才、技术，组织学术、信息、技术交流，对新技术、新设备、新工艺、新经验进行深入调研，并在公司范围内推广实施。结合公司实际开发的项目，提炼出相关课题，为项目提供技术支撑。负责公司有关技术数据库的建立和维护。</p>  |                |         |
| 联系人    | 段少魏   | 职务             | 副总经理    |
| 联系电话   | 0518-80525009   | 邮箱             | 无       |

【编号】132

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 中央空调与供热系统运营与体系建设   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏盛世节能管理有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司从事地热能开发十余年来，实现了从规划、设计、建造到运营的地热能全寿命周期综合服务能力。技术需求：（1）暖通、地热相关专业技术；（2）暖通、地热专业方向开展校企合作；（3）中央空调与供热系统运营与体系建设。   |                |                  |
| 联系人    | 刘诚   | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 15806225129  | 邮箱             | 765109873@qq.com |

【编号】133

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 地热能开发运营技术  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏盛世节能管理有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司以地热能开发为基础，为建设项目的能源环境系统提供整套健康、舒适、节能、可持续的系统集成和技术解决方案。技术需求主要包括：（1）地热能技术开发；（2）暖通空调系统节能运行与数据分析。   |                |                  |
| 联系人    | 刘诚   | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 15806225129  | 邮箱             | 765109873@qq.com |

【编号】134

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 污水设施处理技术   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港美天紫菜加工有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10               |
| 需求描述   | 探索更高效能的污水处理设备。   |                |                  |
| 联系人    | 吴海涛  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13805133339  | 邮箱             | 775807005@qq.com |

【编号】135

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 风电叶片模具项目   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港双菱风电设备科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                |
| 需求描述   | 企业推进 80 米以上以电加热为主的风电叶片模具项目；遇到模具变轻、液压翻转系统需要重新设计转系统(原液压翻不同步) 的困难。期望与高校院所开展产学研对接。   |                |                   |
| 联系人    | 胡洁   | 职务             | 经理                |
| 联系电话   | 13912158195  | 邮箱             | 3546479338@qq.com |



【编号】136

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 风电叶片模具项目   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港双菱风电设备科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                |
| 需求描述   | 生产制造国内最大的 110 米长风电叶片模具项目，希望能列入国家重点开发项目，给予技术支持。   |                |                   |
| 联系人    | 胡洁   | 职务             | 经理                |
| 联系电话   | 13912158195  | 邮箱             | 3546479338@qq.com |

【编号】137

|        |  |                |                        |
|--------|--|----------------|------------------------|
| 需求名称   | 污水设施处理技术   |                |                        |
| 企业名称   | 连云港旺海紫菜有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区                |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                        |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                        |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                        |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 15                     |
| 需求描述   | 探索更高效能的污水处理设备。   |                |                        |
| 联系人    | 惠婷婷  | 职务             | 办公室主任                  |
| 联系电话   | 18205138637  | 邮箱             | Huitingtinghtt@126.com |

## 【编号】138

|        |   |                |                |
|--------|---|----------------|----------------|
| 需求名称   | 超导热管与铝翼翅片开展物理与化学性能测试  |                |                |
| 企业名称   | 连云港众沃太阳能技术有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区         |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 意向合作方式 | 产学研合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定             |
| 需求描述   | <p>1、借助国内大专院校及科研院所，对我司生产的超导热管与铝翼翅片开展物理与化学性能测试，并与企业共同开展太阳能热利用技术试验与攻关。</p> <p>2、引进超导热管专业技术人才，为企业进行技术性指导与攻关。</p> <p>3、通过产学研合作，对我司相关产业生产线进行改良和提升，实现高效率高精度热管的生产和测试全套产能化实现。</p> <p>技术指标：</p> <p>1、最大传热热流量应相较原有产品提高 5-10%，具体为<math>\geq 125\text{W}</math>。</p> <p>2、能够稳定提高原有产品的精度，具体为长度<math>\leq 0.2\%</math>，直径<math>\leq 1\%</math>。</p> <p>3、提高检测精度和加快检测流程，具体为满足每批次 50-100 根。。</p> <p>4、进一步提高产能，具体为原产能的 110%。</p> |                |                |
| 联系人    | 顾常杰   | 职务             | 总经理            |
| 联系电话   | 15152543666   | 邮箱             | wsh624@163.com |

## 【编号】139

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 地热能高效开发利用技术  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏盛世节能科技股份有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                |
| 需求描述   | <p>1.新型高效土壤源热泵换热器技术研发</p> <p>2.中深层地热能系统换热能力模拟、评估技术</p> <p>3.中深层地热能换热器工程设计技术</p> <p>4.针对地热能系统的监测、控制系统技术</p> <p>5.用于水源热泵的地表水源高效、低成本取水技术</p> <p>6.地热能供能系统动态能效控制、优化技术</p> <p>条件、成熟度、成本:</p> <p>具有较好的应用前景,已经初步或大规模的应用于工程实践,优于目前行业内的平均技术水平。</p>                      |                |                   |
| 联系人    | 王萌   | 职务             | 技术总监              |
| 联系方式   | 0518-85617249  | 邮箱             | 1172496621@qq.com |

## 【编号】140

|        |   |            |                           |
|--------|---|------------|---------------------------|
| 需求名称   | 15MW 级叶片载荷测试台测试技术研究   |            |                           |
| 企业名称   | 国能联合动力技术（连云港）有限公司   | 所在地区       | 连云港经开区                    |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                           |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |            |                           |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |            |                           |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额（万元） | 1999                      |
| 需求描述   | 需完成设计超强集中交变载荷基座与地基构型，进行强度校核和结构优化，同时完成多点静载协同加载装备方案的设计。   |            |                           |
| 联系人    | 武静  | 职务         | 科技项目部经理                   |
| 联系电话   | 18961380672   | 邮箱         | 12108580@chnenergy.com.cn |

## 【编号】141

|        |  |            |                 |
|--------|--|------------|-----------------|
| 需求名称   | 石化行业难降解生化尾水低能能耗深度净化关键技术应用  |            |                 |
| 企业名称   | 江苏方洋水务有限公司   | 所在地区       | 连云港市徐圩新区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |            |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |            |                 |
| 意向合作方式 | 产学研合作  | 拟投入资金额（万元） | 10              |
| 需求描述   | 针对石化行业难降解生化尾水水质不稳定、处理能耗较高等问题，研发低能能耗深度净化关键技术，进一步提高企业或园区排水水质，其中 COD、氨氮、总氮、总磷等指标，使优于《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准。  |            |                 |
| 联系人    | 赵晓锋  | 职务         | 研发中心主任          |
| 联系电话   | 18795508096  | 邮箱         | 85980709@qq.com |

【编号】142

|        |   |                |          |
|--------|---|----------------|----------|
| 需求名称   | 钠离子电池方向调研报告技术需求   |                |          |
| 企业名称   | 江苏思派新能源科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 1.精准挖掘匹配新源公司战略的钠离子电池新材料产品清单，提供钠离子电池所需溶剂、添加剂、电解质种类及其发展趋势调研报告。<br>2.梳理钠离子电池的未来发展趋势（准确把握新能源电池的发展路径、技术发展趋势），提供钠离子电池的未来发展趋势调研报告。   |                |          |
| 联系人    | 薛冲冲   | 职务             | 研发助理     |
| 联系电话   | 13153552606   | 邮箱             | 无        |

【编号】143

|        |  |                |          |
|--------|--|----------------|----------|
| 需求名称   | 国内化工园区挥发性有机液体常压储罐无组织排放团体标准制定   |                |          |
| 企业名称   | 江苏洋井环保服务有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 常压储罐无组织排治理技术，石油化工团体标准的制定。  |                |          |
| 联系人    | 刘旭升  | 职务             | 部门经理     |
| 联系电话   | 19351860911  | 邮箱             | 无        |

【编号】144

|        |  |                |          |
|--------|--|----------------|----------|
| 需求名称   | 石化园区异味溯源及管控技术  |                |          |
| 企业名称   | 江苏洋井环保服务有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 石化园区异味分析溯源及管控技术，石化园区异味溯源合作单位推荐。  |                |          |
| 联系人    | 刘旭升  | 职务             | 部门经理     |
| 联系电话   | 19351860911  | 邮箱             | 无        |

【编号】145

|        |  |                |          |
|--------|--|----------------|----------|
| 需求名称   | 二氧化碳捕集资源化利用技术  |                |          |
| 企业名称   | 江苏洋井环保服务有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 二氧化碳捕集、制甲醇、碳酸酯等技术。   |                |          |
| 联系人    | 刘旭升  | 职务             | 部门经理     |
| 联系电话   | 19351860911  | 邮箱             | 无        |

## 【编号】146

|        |  |                |          |
|--------|--|----------------|----------|
| 需求名称   | 工业废水净零排放技术   |                |          |
| 企业名称   | 江苏洋井环保服务有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 需要工艺技术成熟，废水回收率高，成本经济可行的相关技术。   |                |          |
| 联系人    | 刘旭升  | 职务             | 部门经理     |
| 联系电话   | 19351860911  | 邮箱             | 无        |

## 【编号】147

|        |  |                |          |
|--------|--|----------------|----------|
| 需求名称   | 危废处置相关技术需求   |                |          |
| 企业名称   | 中节能（连云港）清洁技术发展有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 500      |
| 需求描述   | <p>1、物料预处理要求：</p> <p>根据公司战略需求。进一步提高处置危废物料与常规物料占比，需对目前公司内部及外部市场的高含硫、含氯等超标物料进行预处理或采取合适的处置工艺，以降低物料中的硫、氯、氟、磷等指标，达到进危废焚烧窑物料控制标准，以提高难处理危废处置量。目前控制进窑的物料标准为：硫<math>\leq 2\%</math>；氯<math>\leq 2\%</math>；磷<math>\leq 0.2\%</math>；溴<math>\leq 5000\text{mg/kg}</math>；氟<math>\leq 0.2\%</math>；总碱金属<math>\leq 0.2\%</math>。</p> <p>现有物料为固态、液态以及半固半液态，物料的状态严重影响物料的输送，目前措施建立预处理车间，对物料状态、气味等进行前期预处理。</p> <p>物料的指标中硫、氯、磷、氟等含量严重超标，对后路中的管道、设备造成极大的腐蚀，增加尾气处置辅料用量；焚烧产生的炉渣、飞灰以及尾气处置中产生的废渣无法有效利用，目前只能进行填埋处置。现场 VoC 处置，因物料复杂，气味源较多，无法有效的进行处置，目前采取集中收集进行处置方式，成本较高，效果一般。</p> <p>含盐母液无法有效处置，母液中含盐及有机物含量高，混合度高无法有效分离，目前无有效分离及利用途径。危废的综合利用，目前主要是对危废的减量化与无害化处置，未深入开展物料的资源化利用，需对物料中存在的有利用价值或转化为有利用价值的方向开展工作。</p> <p>2、处置思路</p> <p>采用物理、化学、生物或多种组合的方法进行处置。目的主要延长设备的运行周期，增加装置的处理量。由于物料的复杂性，引起管路、设备腐蚀厉害，需寻找合适的工艺、手段对设备工艺进行改造或耐材的选择；焚烧窑炉内部的耐材耐腐蚀性较差，需要选取合适的耐材等；</p> <p>列举例子如下：</p> <p>1、焚烧装置热容受限，物料燃烧不尽，即要提高处置产能，又保证燃烧充分，二燃室温度提不上去，需要耗费大量的天然气才能基本维持温度；</p> <p>2、急冷塔喷枪易腐蚀；</p> <p>3、急冷塔以及出口烟道易堵塞。</p> |                |          |
| 联系人    | 陈艳   | 职务             | 技术部门负责人  |
| 联系电话   | 13675207998  | 邮箱             | 无        |



【编号】148

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 银杏叶综合利用产品的产业化及应用研究   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏得乐康生物科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500-1000         |
| 需求描述   | 1.银杏叶聚戊烯醇在抗肿瘤、保肝护肝、痛风方面的应用研究；<br>2.银杏酸在生物农药方面的应用研究；<br>3.银杏多糖在食品、保健品和药品方面的应用研究。  |                |                  |
| 联系人    | 张超   | 职务             | 研发副主任            |
| 联系电话   | 15895799045  | 邮箱             | 425013149@qq.com |

【编号】149

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 药用高分子化合物合成用成套设备及技术   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏保易制药有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 采购   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500              |
| 需求描述   | 药用高分子化合物，如 PEG20000 等合成用成套设备及技术。   |                |                  |
| 联系人    | 何飞   | 职务             | 董事长              |
| 联系电话   | 18611601309  | 邮箱             | bridgehf@163.com |

## 【编号】150

|        |   |                |                |
|--------|---|----------------|----------------|
| 需求名称   | 法莫替丁生产工艺升级  |                |                |
| 企业名称   | 江苏宝盛龙城药业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 意向合作方式 | 技术支持  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200            |
| 需求描述   | 我公司法莫替丁（原料药）生产路线是由法莫替丁侧链和法莫替丁双盐合成法莫替丁粗湿品，粗湿品经精制得到法莫替丁。该过程操作复杂，得到的成品单杂和总杂均接近《中国药典》2020 版限度。<br>我公司现需求通过工艺升级来达到降低杂质的目的。   |                |                |
| 联系人    | 周才荣   | 职务             | 技术副总           |
| 联系电话   | 18795573741   | 邮箱             | BSLCQD@163.com |

## 【编号】151

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 化工企业安全自动化   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏恒隆作物保护有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术引进  | 拟投入资金额<br>(万元) | 400              |
| 需求描述   | 企业车间自动化水平不符合最新要求，为了满足企业生产需要，需求自动化改造。  |                |                  |
| 联系人    | 尤国群   | 职务             | 安全总监             |
| 联系电话   | 13912586631   | 邮箱             | 175498102@qq.com |

【编号】152

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 适用于沙发制作的新型材料开发   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏馨而美木业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 产学研  | 拟投入资金额<br>(万元) | 150              |
| 需求描述   | 适用于沙发制作的新型材料。  |                |                  |
| 联系人    | 蔡聪惠  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 13655127678  | 邮箱             | 397814354@qq.com |

【编号】153

|        |   |            |                  |
|--------|---|------------|------------------|
| 需求名称   | 复配食品添加剂在肉制品，面制品，水产品，海产品中的应用   |            |                  |
| 企业名称   | 连云港泽鑫食品配料有限公司   | 所在地区       | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |            |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |            |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入<br>资金额 | 50               |
| 需求描述   | 食品添加剂，复配食品添加剂在肉制品，面制品，水产品，海产品中的应用，根据客户需求试验出最佳配方。  |            |                  |
| 联系人    | 孟素秋   | 职务         | 总经理              |
| 联系电话   | 18936727868   | 邮箱         | 875220454@qq.com |

## 【编号】154

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 以吡啶或其衍生物制备 2-氯-5-氯甲基吡啶的工艺   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港埃森化学有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询   | 拟投入资金额<br>(万元) | 60               |
| 需求描述   | 以吡啶或其衍生物（如甲基吡啶）为起始原料，制备 2-氯-5-氯甲基吡啶的工艺，要求收率在 60% 以上，具有经济性。  |                |                  |
| 联系人    | 张洪峰   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 13852470467   | 邮箱             | 437531094@qq.com |

## 【编号】155

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 汤沟低度白酒稳定性的研究  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏汤沟两相和酒业有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 500              |
| 需求描述   | 主要以浓香型白酒汤沟低度酒为研究对象，对贮存时间不同、酒度不同的汤沟酒进行分析研究，发现低度酒在贮存过程中随时间的增加酯类化合物含量急剧下降，严重影响低度酒质量，深度解析低度白酒发生“酸增酯减”的机理，提高白酒货架期的稳定性。   |                |                  |
| 联系人    | 汤井立   | 职务             | 技术中心主任           |
| 联系电话   | 15861211891   | 邮箱             | 215186630@qq.com |

【编号】156

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 养殖废水氮磷回收用于菌渣堆制葡萄专用高值有机肥   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏丽莎菌业股份有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50               |
| 需求描述   | 实现葡萄生产提质增效，并且从土壤学、微生物学等角度明确作用机制的有机肥科学替代技术。  |                |                  |
| 联系人    | 马双剑   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 18260381060   | 邮箱             | 664300029@qq.com |

【编号】157

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 汤沟酒的酿造群体微生物得到优化  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏汤沟两相和酒业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 120              |
| 需求描述   | 汤沟酒酿造所处的生态环境，酿造工艺，所使用的原料，糖化发酵剂，贮存条件等有很大关系。希望通过对这方面的合作研究，使汤沟酒的生产工艺得到相对固化可控，使汤沟酒的酿造群体微生物得到优化，从而使汤沟酒的质量得到稳定和提高。   |                |                  |
| 联系人    | 汤井立  | 职务             | 技术中心主管           |
| 联系电话   | 15861211891  | 邮箱             | 215186630@qq.com |

## 【编号】158

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 食品添加剂（磷酸二氢钾、山梨酸）绿色、高效新工艺开发   |                |               |
| 企业名称   | 江苏润普食品科技股份有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县       |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 技术合作、技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50-200        |
| 需求描述   | 1、通过技术合作等方式开展以氯化钾和磷酸为原料生产磷酸二氢钾新工艺技术研究，突破产业化过程中遇到关键技术难题，得到符合食品添加剂产品质量指标的磷酸二氢钾工艺技术。<br>2、通过技术合作等方式开展以乙烯酮和巴豆醛缩合法制备山梨酸的高效绿色新工艺研究，突破产业化过程中遇到关键技术难题，提升产品转化率，减少副产，得到具备市场竞争优势的山梨酸工业化生产新工艺技术。   |                |               |
| 联系人    | 刘宗飞  | 职务             | 研发经理          |
| 联系电话   | 13775473465  | 邮箱             | wx-fq@163.com |

## 【编号】159

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 智能护眼仪控制系统设计  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏天眼医药科技股份有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 主要设计一种基于坐姿和走神提醒的护眼仪，以 STM32 单片机为控制中心，与红外测距模块、脉搏传感器模块、振动电机等相结合，实现坐姿检测和提醒的功能，从而避免中小學生弯腰驼背，眼睛与书本距离过近；利用脉搏传感器和震动电机来实现走神判断和提醒的功能，使学生回到正常的学习状态中。   |                |                  |
| 联系人    | 夏华   | 职务             | 副总               |
| 联系电话   | 18052327090  | 邮箱             | 289547533@qq.com |

【编号】160

|        |   |                |                 |
|--------|---|----------------|-----------------|
| 需求名称   | HPV 生物蛋白敷料技术研发  |                |                 |
| 企业名称   | 江苏恒舟医疗设备有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区         |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术研发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 30              |
| 需求描述   | 抗 HPV 生物蛋白敷料的主要抗病毒成分是酸酐化牛 $\beta$ -乳球蛋白，其是利用特殊技术将食用牛奶中分离纯化的蛋白质表面的正电荷掩盖，从而使其表面负电荷数目增加。表面带负电荷的酸酐化牛 $\beta$ -乳球蛋白则可与 L1 和 L2 表面的正电荷区域结合，从而阻断 HPV 与基底细胞表面负电荷受体结合，抑制 HPV 进入宿主细胞，阻断 HPV 感染。   |                |                 |
| 联系人    | 赵伟  | 职务             | 总经理             |
| 联系电话   | 13851285566   | 邮箱             | zky0859@163.com |

【编号】161

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 尼达尼布等中间体的改进工艺   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港海恒生化科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司主要是研发、生产医药中间体、精细化学品以及定制合成的科技企业。技术方面需求包括：1.尼达尼布关键中间体的改进工艺；2.紫杉醇侧链的工艺技术改进；3.公斤级原料药及中间体技术。   |                |                  |
| 联系人    | 丁波  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 18961337558   | 邮箱             | 562330626@qq.com |

## 【编号】162

|        |  |                |                                |
|--------|--|----------------|--------------------------------|
| 需求名称   | 南极磷虾油复配技术的开发   |                |                                |
| 企业名称   | 江苏深蓝远洋渔业有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区                        |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                                |
| 意向合作方式 | 独资、合资及多种可商议。   | 拟投入资金额<br>(万元) | 1000                           |
| 需求描述   | 合作南极磷虾油复配功能中草药终端产品研发与销售, 实现南极磷虾油健体特质优势与名特中草药功能优势效应叠加, 实现产品应用效果显著。  |                |                                |
| 联系人    | 宋昌鸿  | 职务             | 经理                             |
| 联系电话   | 13182961868  | 邮箱             | changhong.song@cmigroup.com.cn |

## 【编号】163

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 原料药混合晶型中单一晶型的鉴别与表征方法   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港杰瑞药业有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 本公司开发的几个抗肿瘤原料药涉及到晶型研究, 晶型是否是混晶, 单一晶型的比例由多少有助于更好的开发药物晶型, 因此需了解这方面的一些前沿技术。<br>晶型检测方面本公司由 XRD 检测仪, 但怎么样更好的确定单一晶型的含量仍有很大的难度。   |                |                  |
| 联系人    | 刘强   | 职务             | 技术总监             |
| 联系方式   | 0518-85152675  | 邮箱             | 771594366@qq.com |



## 【编号】164

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 酶解制备海藻多糖技术研究   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏南大耐雀生物技术有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | <p>海藻主要包括褐藻、红藻、绿藻和蓝藻四大类。据统计,我国的大型海藻有 1000 多种,海藻也是重要的海洋糖类生物资源,其中不乏活性很高、具有保健及药用价值的海藻活性多糖。</p> <p>利用酶解技术对海藻进行酶解,然后对其酶解液进行分离纯化,制备海藻多糖,进行相关产品的开发与应用。</p> <p>目前公司已有 400 m<sup>2</sup> 研发实验室、1000 m<sup>2</sup> 产品中试基地以及洁净车间 400 m<sup>2</sup>。</p> <p>研发阶段。企业投入人力:研发技术人员 5 人,本科相关专业毕业。研发设备和生产设备:热风循环烘箱、三维运动混合机、全自动包装机械、电子计价秤(案秤)、恒温鼓风干燥箱、恒温培养箱、霉菌培养箱、高压蒸汽灭菌箱。</p> <p>公司已有 400 m<sup>2</sup> 研发实验室、1000 m<sup>2</sup> 产品中试基地以及洁净车间 400 m<sup>2</sup>。</p> |                |                  |
| 联系人    | 郭杨军  | 职务             | 经理               |
| 联系方式   | 0518-85850231  | 邮箱             | 474023135@qq.com |

## 【编号】165

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 复杂生物制剂表征   |                |                 |
| 企业名称   | 江苏恒瑞医药股份有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面谈              |
| 需求描述   | 精通生物制品各类分析检测手段，能基于分子特点模拟构建其多级结构以及与辅料的相互作用，建立相关方法表征高级结构以及与辅料相互作用，表征体内释放机理，以及生物制剂中颗粒物的表征。  |                |                 |
| 联系人    | 燕鹏   | 职务             | 高级经理            |
| 联系电话   | 18036618810  | 邮箱             | CPD@hengrui.com |

## 【编号】166

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 创新药体内行为预测以及制剂处方高通量筛选模型建立   |                |                 |
| 企业名称   | 江苏恒瑞医药股份有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面谈              |
| 需求描述   | 能够基于分子结构、基础的理化性质预测化合物 ADME 性质，并建立适当的细胞或动物模型快速筛选验证预测结果。根据化合物特征以及药效、药代特征，设计制剂的特征，建立高通量的体外筛选方法以及体外和体内评价模型，快速获得满足临床 PK 需求的制剂。  |                |                 |
| 联系人    | 燕鹏   | 职务             | 高级经理            |
| 联系电话   | 18036618810  | 邮箱             | CPD@hengrui.com |

【编号】167

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 甲壳素酶法制备氨基葡萄糖  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏澳新生物工程有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | 甲壳素酶法制备氨基葡萄糖，是制备相关后续衍生物的基础技术，主要是应用特异性酶来酶解制备 N-乙酰氨基葡萄糖，然后选取脱乙酰酶脱去 N-乙酰氨基葡萄糖的乙酰基而成为目标产品氨基葡萄糖，氨基葡萄糖可以衍生化制备多种产品。  |                |                   |
| 联系人    | 张福明   | 职务             | 副总经理              |
| 联系电话   | 13566867785   | 邮箱             | Zfm939999@163.com |

【编号】168

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 抗肿瘤药合成技术   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港贵科药业有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 共同研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面谈               |
| 需求描述   | 抗肿瘤药原料药合成技术，无专利纠纷，市场需求较好，如技术成熟，可批量生产最好。  |                |                  |
| 联系人    | 薛旺迁  | 职务             | 项目管理             |
| 联系电话   | 18014621868  | 邮箱             | 287393008@qq.com |

## 【编号】169

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 丙烯酸甲酯-甲基丙烯酸甲酯-甲基丙烯酸共聚物  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港恒阳药业有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 共同开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 20               |
| 需求描述   | 该产品合成工艺的研发。   |                |                  |
| 联系人    | 孙小冬   | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13851282325   | 邮箱             | 182281057@qq.com |

## 【编号】170

|        |  |                |                            |
|--------|--|----------------|----------------------------|
| 需求名称   | 多肽类结构确证及表征仪器平台   |                |                            |
| 企业名称   | 江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区                     |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                            |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保<br><input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                            |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                            |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面谈                         |
| 需求描述   | 一级结构：多肽新分肽序测定，LC-MS/MS 进行测序、N 端测序，氨基酸比值测定，分子量测定；<br>二级结构测定：二维核磁，圆二色谱<br>其他：红外、紫外、X 衍射，热重分析等  |                |                            |
| 联系人    | 赵呈青  | 职务             | 技术经理                       |
| 联系电话   | 18936651771  | 邮箱             | Chengqing.zhao@sinopep.com |

【编号】171

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 检测需求   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏瑞丰医药有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 直接合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300              |
| 需求描述   | ICP-MS 测微量元素含量, 微生物, 铅, 镉, 汞, 锰, 铝。  |                |                  |
| 联系人    | 戴虹岗  | 职务             | 综合部负责人           |
| 联系电话   | 19901572832  | 邮箱             | 867815410@qq.com |

【编号】172

|        |   |                |                 |
|--------|---|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 康复医疗设备软件开发与控制   |                |                 |
| 企业名称   | 江苏苏云医疗器材有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200             |
| 需求描述   | 设备软件开发与控制, 控制电路设计、软件嵌入等周边技术, 医疗器械软件与医院 HIS 系统的对接功能  |                |                 |
| 联系人    | 吴传秀   | 职务             | 部长              |
| 联系电话   | 0518-85450028   | 邮箱             | wcx1201@126.com |

【编号】173

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 丙烯酸乙酯-甲基丙烯酸甲酯共聚物水分散体应用性能指标研究及其控制工艺技术   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港万泰医药辅料技术有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 60                  |
| 需求描述   | 1.与美国药典及尤特奇样品对标，制备的产品除质量指标载明的指标以外，其应用性能以及体外释放性能与赢创公司同类产品（尤特奇样品）相当。<br>2.实现小试工艺技术的生产工业化转移。  |                |                     |
| 联系人    | 杨文   | 职务             | 综合管理部经理             |
| 联系电话   | 18000192987  | 邮箱             | 15150918010@163.com |

【编号】174

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 季铵基甲基丙烯酸酯共聚物工艺技术及模型药物制剂的体外释放性能评价   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港万泰医药辅料技术有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 120                 |
| 需求描述   | 1.季铵基甲基丙烯酸酯共聚物及水分散体小试工艺技术与产品检测；<br>2.模型药物制剂工艺及体外释放性能评价；<br>3.指导公司实现小试工艺技术的产业化应用及产品应用开发研究。  |                |                     |
| 联系人    | 杨文   | 职务             | 综合管理部经理             |
| 联系电话   | 18000192987  | 邮箱             | 15150918010@163.com |

【编号】175

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 建立及运行 GMP 质量管理体系  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港永荣生物科技有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 15               |
| 需求描述   | 1、建立 GMP 质量管理体系；<br>2、Gmp 体系运营并形成整改材料；<br>3、实施异常情况处理和偏差处理等。   |                |                  |
| 联系人    | 黄承国   | 职务             | 生产部经理            |
| 联系电话   | 13451779779   | 邮箱             | 317908788@qq.com |

【编号】176

|        |  |                |                       |
|--------|--|----------------|-----------------------|
| 需求名称   | 生产技术提升改进   |                |                       |
| 企业名称   | 东海县太阳光新能源有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县               |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                       |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                       |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                       |
| 意向合作方式 | 技术投资   | 拟投入资金额<br>(万元) | 1000                  |
| 需求描述   | 技术进一步改进、创新，生产流程信息化，设备机械化   |                |                       |
| 联系人    | 吕金虎  | 职务             | 总经理                   |
| 联系电话   | 13912187888  | 邮箱             | admin@lygsunlight.com |

【编号】177

|        |   |                |                       |
|--------|---|----------------|-----------------------|
| 需求名称   | 耐火材料研发与生产   |                |                       |
| 企业名称   | 东海县太阳光新能源有限公司   | 所在地区           | 连云港市东海县               |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                       |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                       |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                       |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 1000                  |
| 需求描述   | 技术开发, 产线升级及产品换代升级。  |                |                       |
| 联系人    | 吕金虎   | 职务             | 总经理                   |
| 联系电话   | 13912187888   | 邮箱             | admin@lygsunlight.com |

【编号】178

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 高精度石英高温熔融连熔控制技术  |                |               |
| 企业名称   | 连云港福东正佑照明电器有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县       |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 共同研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 20            |
| 需求描述   | 高精度石英高温熔融连熔控制技术, 可实现石英砂高效融合原料, 极大减少气泡气线, 最终产品可实现内外径 0.1mm 以下的制备精度。   |                |               |
| 联系人    | 张尧   | 职务             | 项目科长          |
| 联系电话   | 0518-87827009  | 邮箱             | 170575@qq.com |



【编号】179

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 提升永磁材料磁性能的方法   |                |                 |
| 企业名称   | 连云港高品再生资源有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县         |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术投资   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100             |
| 需求描述   | 用极少量的胶水粘接钕铁硼磁粉，并用耐高温膜在高温高压下塑封，提高磁粉在整个磁块中的含量，从而提升磁体的性能。该方法能够以简单的工艺提高和较低的成本提升磁体性能。   |                |                 |
| 联系人    | 张宇   | 职务             | 总经理             |
| 联系电话   | 13851287301  | 邮箱             | 83834135@qq.com |

【编号】180

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 石英玻璃高浓度均匀掺杂技术   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏弘扬石英制品有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 联合开发<br>引进专家  | 拟投入资金额<br>(万元) | 600               |
| 需求描述   | 因石英砂高温下黏度大，故获得结构均匀的掺杂石英玻璃较为困难。现有的掺杂技术存在一定程度的抱团现象，想将抱团的石英砂结块彻底搅拌均匀基本是不可能的。当前亟待解决的关键技术问题是如何实现石英砂原料中稀土的均匀掺杂和解决石英玻璃中掺杂稀土离子浓度问题。   |                |                   |
| 联系人    | 陈尚琼   | 职务             | 办公室主任             |
| 联系电话   | 18352104650   | 邮箱             | 1624703120@qq.com |

## 【编号】181

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 光纤光电子器件用高精密石英毛细管预型体   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏弘扬石英制品有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200               |
| 需求描述   | <p>研究加热功率、炉膛尺寸变化对温场分布、石英熔融液相特性的影响，开发出自主的连熔炉成套装备。关键技术：石英熔融排杂、实时调整成型变化、精密牵引、过程在线监测技术。</p>   |                |                   |
| 联系人    | 陈尚琼   | 职务             | 项目经理              |
| 联系电话   | 18352104650   | 邮箱             | 1624703120@qq.com |

## 【编号】182

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 稀土元素均匀性掺杂技术   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏弘扬石英制品有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | <p>稀土元素在石英玻璃中高浓度掺杂时容易发生离子团聚，进而导致石英玻璃的折射率分布不均，影响其在光纤通讯、光学领域的应用。因此如何实现石英玻璃中稀土元素均匀掺杂是技术难题。</p>   |                |                   |
| 联系人    | 陈尚琼   | 职务             | 项目经理              |
| 联系电话   | 18352104650   | 邮箱             | 1624703120@qq.com |

【编号】183

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 硅化石墨研发   |                |                |
| 企业名称   | 江苏嘉明碳素新材料有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 共同研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100            |
| 需求描述   | 1.增碳剂产品缺乏更先进的脱硫脱氮技术;<br>2.硅化石墨研发方面缺乏国内外最前沿的第一手资料;<br>3.尚未找到最合适的粘结剂来代替煤沥青,从而解决废弃炭素边角料回收再造粒问题。   |                |                |
| 联系人    | 薛明虎  | 职务             | 副总             |
| 联系电话   | 18168627055  | 邮箱             | 3500760@qq.com |

【编号】184

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 石墨增碳剂工艺改进  |                |                |
| 企业名称   | 江苏嘉明碳素新材料有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 共同研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100            |
| 需求描述   | 1、缺乏先进的脱硫脱氮技术<br>2、石墨增碳剂研发方面缺乏国内最前沿的第一手资料。   |                |                |
| 联系人    | 薛明虎  | 职务             | 副总             |
| 联系电话   | 18168627055  | 邮箱             | 3500760@qq.com |

【编号】185

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 工业废水处理  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏丽港稀土材料有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50                |
| 需求描述   | 1、氟化钠废水处理，降低氟离子浓度，回收碱液<br>2、氨氮废水处理：降低排放废水中的氨氮含量   |                |                   |
| 联系人    | 张贤清   | 职务             | 副总经理              |
| 联系电话   | 15205139258   | 邮箱             | 2420057228@qq.com |

【编号】186

|        |   |                |                    |
|--------|---|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 镀膜新材料的应用  |                |                    |
| 企业名称   | 江苏上玻玻璃有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                    |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                    |
| 意向合作方式 | 技术支持与指导   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500                |
| 需求描述   | 镀膜新材料的应用与实验，所学专业是物理材料学和光学材料学为合适。  |                |                    |
| 联系人    | 许永刚   | 职务             | 总经理                |
| 联系电话   | 18662271066   | 邮箱             | 18662271066@pp.com |

【编号】187

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 除氟技术  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏圣达石英制品有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | 因在石英砂清洗过程中使用氢氟酸，废水中产生氟离子，我们使用了污水处理设备，但不能完全去除。   |                |                   |
| 联系人    | 何正坤   | 职务             | 副总经理              |
| 联系电话   | 18360656999   | 邮箱             | 1003068575@qq.com |

【编号】188

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 功能性石英玻璃管材高纯原料的研究与开发   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏圣达石英制品有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50                |
| 需求描述   | 石英管破碎率<0.3%。  |                |                   |
| 联系人    | 何正坤   | 职务             | 副总经理              |
| 联系电话   | 18360656999   | 邮箱             | 1003068575@qq.com |

## 【编号】189

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 球硅球化与分级技术  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏圣天新材料有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术转让/技术入股等   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500              |
| 需求描述   | 球硅原料确定；球硅生产线设备选型；球硅生产工艺；球硅分级工艺。  |                |                  |
| 联系人    | 陈慧芹  | 职务             | 办公室              |
| 联系电话   | 18168151010  | 邮箱             | 383546255@qq.com |

## 【编号】190

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 无钕宽温稀土脱硝催化材料的研发和产业化  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港高品再生资源有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 1000             |
| 需求描述   | 开展新型稀土脱硝催化剂产业化技术研发，形成蜂窝状、板状、颗粒状稀土脱硝催化剂系列产品。  |                |                  |
| 联系人    | 张宇   | 职务             | 公司董事长            |
| 联系电话   | 13851287301  | 邮箱             | 512720851@qq.com |

【编号】191

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 稀土萃取废水回收氨水再利用技术研发  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港高品再生资源有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 1500             |
| 需求描述   | 将稀土萃取、沉淀废水中的氨水及重金属回收，实现废水的二次利用。  |                |                  |
| 联系人    | 张宇   | 职务             | 公司董事长            |
| 联系电话   | 13851287301  | 邮箱             | 512720851@qq.com |

【编号】192

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 碳粉和碳化硅微粉分离   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港海蓝研磨材料有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 共同研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 加快碳化硅微粉的沉降速度尤其是 200#以细产品。  |                |                  |
| 联系人    | 耿婉宜  | 职务             | 项目科长             |
| 联系电话   | 13912188912  | 邮箱             | 583909722@qq.com |

【编号】193

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 氧化亚硅和锂电池硅碳负极材料的制备  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港浩森矿产品有限公司   | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 成果转化   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30-50            |
| 需求描述   | 1、氧化亚硅的制备方法和加工工艺，设备研发<br>2、锂电池硅碳负极材料（碳包覆硅）的制备方法和加工工艺，生产设备及生产线设计。   |                |                  |
| 联系人    | 石祥祥  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 15252445528  | 邮箱             | 923929950@qq.com |

【编号】194

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 高效粉碎工艺   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港隆和矿产有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县             |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input type="checkbox"/> 民营科技企业 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他                 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术投资   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30                  |
| 需求描述   | 高效粉碎工艺：原料进入粉碎系统后，可以控制粉碎后的颗粒 90% 在要求的粒度分布范围内。   |                |                     |
| 联系人    | 王金芝  | 职务             | 项目经理                |
| 联系电话   | 18261380288  | 邮箱             | wangjinzhi1m@qq.com |



【编号】195

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 高效选矿工艺   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港隆和矿产有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县             |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业规模<br>以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他                 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术投资   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30                  |
| 需求描述   | 高效选矿工艺：无水洗，微量粉尘，纯度 90%，综合利用率 90%。  |                |                     |
| 联系人    | 王金芝  | 职务             | 项目经理                |
| 联系电话   | 18261380288  | 邮箱             | wangjinzhi1m@qq.com |

【编号】196

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | LED 照明技术及 LED 电源驱动  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港奇晴光电照明有限公司   | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 共同开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 60               |
| 需求描述   | LED 照明技术及 LED 电源驱动点光源发光技术。  |                |                  |
| 联系人    | 黄海明   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 18762720557   | 邮箱             | 236200354@qq.com |

【编号】197

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 石英玻璃管壁厚在线自动检测   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港市盛昌照明电器有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | 目前石英玻璃管生产外径靠激光测径仪测量控制，而壁厚靠经验掌握，偏壁、超差时常发生，影响产品质量与等级。需要采取技术手段在线自动控制石英管的外径和壁厚，确保生产符合尺寸要求的产品。   |                |                   |
| 联系人    | 孙国方   | 职务             | 项目经理              |
| 联系电话   | 13775404546   | 邮箱             | 3127946295@qq.com |

【编号】198

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 高纯超细碳化硅微粉研发   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市沃鑫高新材料有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 如何能让碳化硅超细微粉的沉降速度加快；如何让硅微粉的 PH 值控制在所需区间而不会有大的波动。   |                |                  |
| 联系人    | 徐天兵   | 职务             | 副总经理             |
| 联系电话   | 13675288687   | 邮箱             | 728817518@qq.com |

【编号】199

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 高性能低球形度碳化硅微粉制备关键技术  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市沃鑫新材料有限公司   | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200              |
| 需求描述   | 研发碳化硅表面改性技术，降低碳化硅微粉破碎应力，改进雷蒙磨粉磨工艺，保证碳化硅高纯度条件下，实现不同球形度碳化硅微粉的制备；改进气流分级工艺，获得粒度为 4.5-3.0 $\mu\text{m}$ 的碳化硅颗粒，通过磁选、酸洗等工艺优化，使 SiC 含量超过 99.1%，游离碳、三氧化二铁含量均小于 0.1%，球形度小于 0.867，掌握高性能低球形度碳化硅微粉制备关键技术  |                |                  |
| 联系人    | 徐天兵   | 职务             | 副总经理             |
| 联系电话   | 13675288687   | 邮箱             | 728817518@qq.com |

【编号】200

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 大尺寸石英陶瓷坩埚成型及其制备技术   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港桃盛熔融石英有限公司   | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 大尺寸石英陶瓷坩埚成型及其制备技术。  |                |                  |
| 联系人    | 孙鹏  | 职务             | 项目经理             |
| 联系电话   | 13775406600   | 邮箱             | 214290559@qq.com |

【编号】201

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 石英板高效抗菌材料制备技术  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港原舜光伏材料有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50               |
| 需求描述   | 用于石英板的高效抗菌材料, 该材料包括纳米氧化锌、纳米钴、促进剂、分散剂和活化剂 5 种成分, 不仅具有良好的抗菌效果, 还能够提高产品的性状, 提高其耐用性, 具体包括以下重量份的组分: 40-85 份纳米氧化锌、0.3-10 份纳米钴、0.5-3 份促进剂、2-5 份分散剂和 15-20 份活化剂  |                |                  |
| 联系人    | 李保怡  | 职务             | 副总               |
| 联系电话   | 13675288687  | 邮箱             | 135958213@qq.com |

【编号】202

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 扩散管加工   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏圣达石英制品有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 500               |
| 需求描述   | 目前处于批量生产阶段, 但在成型技术和工艺处理环节存在着许多细小的技术难题。  |                |                   |
| 联系人    | 何正坤   | 职务             | 副总经理              |
| 联系电话   | 18360656999   | 邮箱             | 1003068575@qq.com |

【编号】203

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 超大尺寸高纯高效多晶坩埚的制备技术   |                |                  |
| 企业名称   | 中材江苏太阳能新材料有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术投资  | 拟投入资金额<br>(万元) | 300              |
| 需求描述   | 1、石英陶瓷坩埚涂层技术，并实现产业化。<br>2、对坩埚底层采用硅晶体涂层技术，实现光电转化率大幅度提升，光电转化率不小于 18%。   |                |                  |
| 联系人    | 王强  | 职务             | 项目经理             |
| 联系电话   | 18352135821   | 邮箱             | 261645786@qq.com |

【编号】204

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 高韧耐磨汽车轮毂保护圈材料配方技术   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港创诚塑胶科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 分红  | 拟投入资金额<br>(万元) | 10               |
| 需求描述   | 高韧耐磨汽车轮毂保护圈材料配方技术，研究产品的配方及生产工艺参数，提升产品的韧性与强度。  |                |                  |
| 联系人    | 汪晓洋   | 职务             | 部经理              |
| 联系电话   | 13675263270   | 邮箱             | 996314686@qq.com |

【编号】205

|        |  |                |                      |
|--------|--|----------------|----------------------|
| 需求名称   | 工业视网膜应用  |                |                      |
| 企业名称   | 金钲材料(连云港)有限责任公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县              |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                      |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                      |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                      |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30                   |
| 需求描述   | 工业机器人在常规生产过程中根据物理参数的变化实现主动运算，在视网膜技术辅助下修改源程序，实现自动化生产。   |                |                      |
| 联系人    | 吕刚   | 职务             | 总经理                  |
| 联系电话   | 13327871099  | 邮箱             | jinbucailiao@163.com |

【编号】206

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 高性能阻燃消防绳   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏普乐菲新材料有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 分成   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10                |
| 需求描述   | 高性能防火消防用绳，耐磨、阻燃、高强度等性能需求。  |                |                   |
| 联系人    | 刘文新  | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 18261356699  | 邮箱             | 2849533440@qq.com |

## 【编号】207

|        |   |                |                      |
|--------|---|----------------|----------------------|
| 需求名称   | 高强度复合改性铝合金制件的制备关键技术研发及产业化   |                |                      |
| 企业名称   | 连云港星耀材料科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县              |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                  |                |                      |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                |                |                      |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                      |
| 意向合作方式 | 创投介入、银行贷款、上市辅导、融资担保   | 拟投入资金额<br>(万元) | 3000                 |
| 需求描述   | <p>1、高强度复合改性铝合金制件的制备方法研究，研究通过引入稀土金属对铝合金进行改质，并结合特定的热处理工艺对铸造件进行处理，能够大幅提高其机械强度以满足航空、航天、汽车领域等需求，且同时能够提高其韧性，减少脆裂等发生。</p> <p>2、铝合金轮毂铸造模具的多段冷却方法研究，研究冷却循环水泵，下模具上模具单独和一个冷却循环水泵连接，用于供应冷却水，使能够快速降低各段模具中冒口部位的温度场，整体冷却到轮毂材料内部组织并细化，有效提高轮毂机械性能；同时延长模具实用寿命，提高产品合格率。</p> |                |                      |
| 联系人    | 李通明   | 职务             | 行政部                  |
| 联系电话   | 0518-88125222/ 18261363758  | 邮箱             | litongming@yohun.net |

## 【编号】208

|        |   |            |                      |
|--------|---|------------|----------------------|
| 需求名称   | DPT-复合稀土铝合金强韧化关键技术研发及产业化  |            |                      |
| 企业名称   | 连云港耀科铝业有限公司   | 所在地区       | 连云港市灌云县              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |            |                      |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |            |                      |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |            |                      |
| 意向合作方式 | 创投介入、银行贷款、上市辅导、融资担保   | 拟投入资金额（万元） | 3000                 |
| 需求描述   | <p>1、优化稀土合金的成分设计，改进不同稀土合金的配比，研究稀土合金中微量杂质对稀土变质剂的实质影响，提升铝合金变质除气精炼的效率，提高铝合金强韧化的成本效益比。</p> <p>2、优化稀土变质合金与铝合金常规铸造工艺的协同作用机制，研究温度、时效时间、以及其他铸造优化工艺的共同综合影响，提高稀土变质合金的作用时效，提高生产效率。</p> <p>3、优化稀土变质合金对不同铝合金的强韧化关键技术，研究不同稀土铝合金和工艺的进一步优化，提升不同铝合金的强度和韧性，增强铝合金在关键结构件的适用范围。</p> <p>4、优化稀土变质合金的性价比，获得高强和高韧性的同时，轻量化或增加铝合金产品（如轮毂和工程机械的结构件）。</p> |            |                      |
| 联系人    | 李通明   | 职务         | 行政部                  |
| 联系电话   | 0518-88125222/ 18261363758  | 邮箱         | litongming@yohun.net |



【编号】209

|        |  |                |                    |
|--------|--|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 秸秆粉石粉海洋卤水混合墙体一次成型设备  |                |                    |
| 企业名称   | 连云港运顺新材料科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县            |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                    |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                    |
| 意向合作方式 | 占股合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300                |
| 需求描述   | 秸秆粉石粉海洋卤水混合集成装配墙体是节能轻质、高强防火的高科技产品，目前是半自动半手工生产模式。需要装备制造单位机构研发出自动化一次成型设备，同时需要资金 300 万元。  |                |                    |
| 联系人    | 龚本龙  | 职务             | 总经理                |
| 联系电话   | 18261363539  | 邮箱             | 18261363539@qq.com |

【编号】210

|        |  |                |                      |
|--------|--|----------------|----------------------|
| 需求名称   | 新材料配方  |                |                      |
| 企业名称   | 安固（连云港）科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                      |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                      |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                      |
| 意向合作方式 | 购买专利   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300                  |
| 需求描述   | 公司主要产品塑料围板箱，所用材料聚丙烯、聚乙烯，产品主要像更高端、使用寿命更长的配方。  |                |                      |
| 联系人    | 陈虎   | 职务             | 副总经理                 |
| 联系电话   | 13338990977  | 邮箱             | Chenhu@anwood.com.cn |

## 【编号】211

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 高盐有机废水处理  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏华尔化工有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术引进  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 生产废水产生大量钠盐和硫酸钠，希望通过处理达到环保排放要求。  |                |                  |
| 联系人    | 郭金冬   | 职务             | 工程师              |
| 联系电话   | 18036735035   | 邮箱             | 175498102@qq.com |

## 【编号】212

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 木材防火、结构重组抗变形  |                |                  |
| 企业名称   | 灌南银得隆木业有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作、购买   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30               |
| 需求描述   | 在研发领域属于创新，革新。我司将提供所有试验材料样品。   |                |                  |
| 联系人    | 许善兵   | 职务             | 技术负责人            |
| 联系电话   | 18912183613   | 邮箱             | 409638848@qq.com |

【编号】213

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 食品添加剂新材料配方的开发  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港龙泰威食品配料有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 购买专利   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200               |
| 需求描述   | 公司主要产品硫酸亚铁，采用材料铁及亚铁盐，需要降低亚铁离子氧化率，提高硫酸亚铁的纯度及稳定性。  |                |                   |
| 联系人    | 路燕   | 职务             | 财务负责人             |
| 联系电话   | 18505181819  | 邮箱             | 3123916216@qq.com |

【编号】214

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 适用于沙发制作的新型材料开发   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏馨而美木业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 产学研  | 拟投入资金额<br>(万元) | 150              |
| 需求描述   | 适用于沙发制作的新型材料。  |                |                  |
| 联系人    | 蔡聪惠  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 13655127678  | 邮箱             | 397814354@qq.com |

【编号】215

|        |  |                |                    |
|--------|--|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 硫化黑连续生产、压滤及烘干技术  |                |                    |
| 企业名称   | 连云港地浦化工有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                    |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500                |
| 需求描述   | (1) 硫化黑连续生产, 压滤、及烘干技术; (2) 硫代硫酸钠 (硫化黑水洗后生产的大苏打水) 制备精品大苏打技术; (3) 制备还原物技术。   |                |                    |
| 联系人    | 彭流榜  | 职务             | 办公室                |
| 联系电话   | 0518-83619889  | 邮箱             | wuhao.1020@163.com |

【编号】216

|        |   |                |                         |
|--------|---|----------------|-------------------------|
| 需求名称   | 1-硝基蒽醌采用微反应器连续硝化  |                |                         |
| 企业名称   | 连云港纽泰科化工有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县                 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                         |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                         |
| 意向合作方式 | 产学研合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200                     |
| 需求描述   | 在 1-硝基蒽醌的生产中, 现有工艺采用釜式硝化, 危险性大, 希望蒽醌采用微反应器连续硝化, 硝化 1-硝基蒽醌收率达到 80% 以上。   |                |                         |
| 联系人    | 陈律  | 职务             | 研究所所长                   |
| 联系电话   | 13812232968   | 邮箱             | niutaikehuagong@163.com |

【编号】217

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 阻燃 PE 货车篷布研发   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港雨虹篷布制品有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术购买   | 拟投入资金额<br>(万元) | 5                |
| 需求描述   | 研制一种阻燃车用篷布，具有很好的力学性能，拉伸强度大，不易松弛，同时阻燃性能好，阻燃效果佳，为货车运输提供安全保障。   |                |                  |
| 联系人    | 张言凤  | 职务             | 科长               |
| 联系电话   | 0518-87183380  | 邮箱             | 153235731@qq.com |

【编号】218

|        |   |                |             |
|--------|---|----------------|-------------|
| 需求名称   | 高纯电子级碳酸钙制备新技术   |                |             |
| 企业名称   | 天富（连云港）食品配料有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区     |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |             |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |             |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |             |
| 意向合作方式 | 产学研合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200         |
| 需求描述   | 本项目主要研究高纯电子级碳酸钙新工艺，研究如何提高产品产量、降低粒径分布，提高产品流动填充性，使产品在含量、杂质控制及其它物理性能方面达到理想要求。  |                |             |
| 联系人    | 李瑞  | 职务             | 主任          |
| 联系电话   | 18805128698   | 邮箱             | 18805128698 |

【编号】219

|        |   |                |                |
|--------|---|----------------|----------------|
| 需求名称   | 阻燃、全降解、轻量化新材料   |                |                |
| 企业名称   | 连云港冠泰汽车配件制造有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 意向合作方式 | 合作开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50             |
| 需求描述   | 要解决的问题是：1.轨道交通防火阻燃材料怎么样符合欧盟标准<br>2.生物全降解塑料产品 3.车体在不影响性能的前提下通过发泡轻量化  |                |                |
| 联系人    | 车永林   | 职务             | 经理             |
| 联系电话   | 13337876502   | 邮箱             | 微信 13337876502 |

【编号】220

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 高性能高耐磨环保轮胎技术开发  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏诚泰车辆有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 500              |
| 需求描述   | 开发高性能高耐磨环保轮胎技术  |                |                  |
| 联系人    | 卢敬禹   | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 18562565555   | 邮箱             | 512346770@qq.com |

## 【编号】221

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 超高压电瓷绝缘子高性能技术开发  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港石港高压电瓷有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                     |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 产学研合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | 超高压电瓷绝缘子绝缘性、去污性、耐高频等性能的研发技术升级。   |                |                   |
| 联系人    | 方欣   | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 18861388668  | 邮箱             | 1737290990@qq.com |

## 【编号】222

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 碳-硅基结瓷抑烟材料   |                |                |
| 企业名称   | 连云港冠泰汽车配件有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30             |
| 需求描述   | 轨道交通车辆内装材料需要符合 EN45545 阻燃等级，热释放达到 HL3 级别，烟密度符合 BS6853 规范 $A0 \leq 220$ ，烟毒性 $R \leq 5$ 。目前硅橡胶使用硅精粉可以做到结瓷化阻燃；为解决于 C-C 型材料如 EPDM、NBR 与硅精粉的结合，需要在硅精粉原结构上复合碳基官能团；在复合材料遇火燃烧时，自由基结构的 Si 基团可以原位反应，形成陶瓷结构。                                       |                |                |
| 联系人    | 仲崇盟  | 职务             | 技术负责人          |
| 联系电话   | 15861185308  | 邮箱             | ptrlyg@163.com |

## 【编号】223

|        |  |                |         |
|--------|--|----------------|---------|
| 需求名称   | 可降解塑料包装新材料   |                |         |
| 企业名称   | 连云港乐富新材料有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |         |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |         |
| 意向合作方式 | 技术研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100     |
| 需求描述   | 新型可降解塑料包装新材料。  |                |         |
| 联系人    | 刘方   | 职务             | 董事长     |
| 联系电话   | 18660688517  | 邮箱             | 无       |

## 【编号】224

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 分析评价灸疗仪对近视患者的作用   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市一明医疗科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司主营：“灸视力弱视近视治疗仪”，本灸疗仪将中医灸疗与现代科技完美结合，使灸疗可以安全有效地应用于眼部的临床治疗。技术方面需求有：通过临床研究总结、分析灸疗对于近视患者眼动参数所产生的影响，客观评价灸疗仪对近视患者的作用。  |                |                  |
| 联系人    | 张香花   | 职务             | 项目负责人            |
| 联系电话   | 18661256263   | 邮箱             | 460273838@qq.com |



## 【编号】225

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 灸疗仪对近视眼动参数影响的研究  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市一明医疗科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司专业从事青少年、儿童弱视近视治疗产品的研发、生产和销售，公司着力打造拥有自主知识产权的弱视近视治疗产品。技术需求包括：1、加快灸疗仪对近视眼动参数影响的研究，使灸疗能有效、安全、广泛地用于临床的眼部治疗；2、借助高校院所开展产学研合作，实现技术创新突破。  |                |                  |
| 联系人    | 张香花  | 职务             | 项目负责人            |
| 联系电话   | 18661256263  | 邮箱             | 460273838@qq.com |

## 【编号】226

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 灸疗仪对于近视眼治疗疗效分析   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市一明医疗科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司以技术创新为先导，依靠自主研发、产学研合作，充分依托江苏海洋大学、复旦大学电光源研究所等科研院所的技术力量，着力打造拥有自主知识产权的弱视近视治疗产品。技术需求包括：灸疗仪对于近视眼治疗疗效分析。   |                |                  |
| 联系人    | 张香花  | 职务             | 项目负责人            |
| 联系电话   | 18661256263  | 邮箱             | 460273838@qq.com |

## 【编号】227

|        |  |            |                               |
|--------|--|------------|-------------------------------|
| 需求名称   | 无酚法癸二酸生产工艺   |            |                               |
| 企业名称   | 丰益高分子材料（连云港）有限公司   | 所在地区       | 连云港市连云区                       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |            |                               |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |            |                               |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额（万元） | 100                           |
| 需求描述   | 现有癸二酸生产工艺中需要用苯酚作为稀释剂，存在气味大，废水难处理，污染严重等问题。期望开发不使用苯酚的癸二酸生产工艺，解决现有工艺中由于苯酚的使用造成的缺点，要求蓖麻油单耗不高于2.0t/t，产品纯度不低于主流市售产品。   |            |                               |
| 联系人    | 潘红梅  | 职务         | 项目管理主任                        |
| 联系电话   | 19105269116  | 邮箱         | panhongmei@cn.wilmar-intl.com |

## 【编号】228

|        |  |            |                     |
|--------|--|------------|---------------------|
| 需求名称   | 对风电机组罩开展物理与化学性能测试，并开展技术试验与攻关   |            |                     |
| 企业名称   | 连云港东鼎实业有限公司  | 所在地区       | 连云港高新区              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |            |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |            |                     |
| 意向合作方式 | 借助国内大专院校及科研院所  | 拟投入资金额（万元） | 待定                  |
| 需求描述   | 1、风电机组罩的层合板拉伸强度 $\geq 300\text{MPa}$ ，弯曲强度 $\geq 350\text{MPa}$ ，冲击强度 $\geq 200\text{KJ/m}^2$ 。<br>2、对风力发电机罩的需装配部件做到一次成型。<br>3、一次成型大兆瓦级别风力发电机罩产能在30套/月。  |            |                     |
| 联系人    | 孙怀军  | 职务         | 市场经理                |
| 联系电话   | 15950725522  | 邮箱         | 15950725522@163.com |

【编号】229

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 高强力生物降解钓线技术  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港富司达钓具有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 化工类技术人才  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 高强力生物降解钓线技术。   |                |                  |
| 联系人    | 秦礼西  | 职务             | 技术研发部部长          |
| 联系电话   | 15950720908  | 邮箱             | 120838925@qq.com |

【编号】230

|        |  |                |                           |
|--------|--|----------------|---------------------------|
| 需求名称   | 环氧模塑料用催化剂的合成与表征  |                |                           |
| 企业名称   | 衡所华威电子有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区                    |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                           |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                           |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                           |
| 意向合作方式 | 中科院兰州化物所苏州研究院  | 拟投入资金额<br>(万元) | 30                        |
| 需求描述   | 研究开发环氧模塑料用催化剂的合成与表征，根据环氧模塑料中环氧与酚醛的固化机理，同时结合催化剂结构与性能的关系，通过分子设计合成新型的催化剂并用于环氧模塑料中，实现良好的塑封料反应性能和连续成模性，并在分层和电可靠性之间达成完美平衡。   |                |                           |
| 联系人    | 陈波   | 职务             | 科技项目经理                    |
| 联系电话   | 15305134899  | 邮箱             | Mike.chen@hysolhuawei.com |

## 【编号】231

|        |  |             |                           |
|--------|--|-------------|---------------------------|
| 需求名称   | 环氧模塑料用高性能催化剂研究   |             |                           |
| 企业名称   | 衡所华威电子有限公司   | 所在地区        | 连云港高新区                    |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |             |                           |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |             |                           |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |             |                           |
| 意向合作方式 | 希望与在 高分子材料或材料化学专业方面有丰富理论和研究基础的高校合作。  | 拟投入资金额 (万元) | 待定                        |
| 需求描述   | <p>目前汽车电子行业要求环氧树脂封装好的电子器件能够通过 HTRB, H3TRB, HTSL, TC, PCT 等要求外, 还需要通过 bHAST 测试 (96/192hours at TA=130 °C/85%RH with device reverse bias at 80% of rated voltage up to a voltage above which arcing in the chamber will likely occur (typically 42V), test before and after 96/192hours HAST)。该测试其实是衡量一个电子器件在高温高湿下对电压的长期敏感性 (或者说稳定性)。</p> <p>汽车电子的可靠性测试其中包括一项极其苛刻的 bHAST 测试, 其测试条件是在 130℃, 85%湿度, 外加一个偏转电压下测试环氧模塑料封装的器件的耐电性能。如何提高模塑料的电性能使其通过 bHAST 测试, 不仅是模塑料生产厂商的使命, 而且也是封装测试厂商迫切需要解决的难题。</p> <p>为此需要利用高校的学术资源一起开发有关环氧模塑料用高性能催化剂的性能研究, 为公司产品的长远发展做一些技术储备。</p> <p>目前企业对市场常用催化剂做了系统研究, 并总结了基本性能数据, 在此基础上积极寻找开发新型高性能催化剂, 并初步与中国科学院兰州化物所达成项目合作。由我公司提供项目研究资金, 由中科院兰州化物所投入设备及人力开发表征新型合成催化剂, 已开发 3 款新型高性能催化剂, 并将在企业完成初步实验评估。</p> |             |                           |
| 联系人    | 陈波   | 职务          | 科技项目经理                    |
| 联系电话   | 15305134899  | 邮箱          | Mike.chen@hysolhuawei.com |

## 【编号】231

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 新型包装袋、膜方面的开发、满足产品高阻氧、阻湿、保香、保质、防氧化，以及关键生产技术的突破  |                |                |
| 企业名称   | 江苏伟光铝塑包装有限公司   | 所在地区           | 连云港高新区         |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定             |
| 需求描述   | <p>1、从事新型包装袋、膜方面的开发、满足产品高阻氧、阻湿、保香、保质、防氧化，以及关键生产技术的突破。透明复合包装膜、袋达到纯铝箔膜、袋的阻氧、阻湿、保香、保质、防氧化效果。</p> <p>2、无溶剂生产纯铝箔高温蒸煮类复合膜的关键技术突破。</p> <p>3、引进软包装材料开发及应用专业技术人才，为企业进行技术性指导与攻关。</p> <p>技术指标：</p> <p>1、复合包装膜、袋水蒸汽透过量：<math>\leq 5.0\text{g}/(\text{m}^2.24\text{h})</math>。</p> <p>2、复合包装膜、袋氧气透过量：<math>\leq 8\text{cm}^3/\text{m}^2.24\text{h}.0.1\text{Mpa}</math>。</p> <p>3、无溶剂生产纯铝箔高温蒸煮类复合膜上胶量：<math>\leq 1.5\text{g}/\text{m}^2</math>。</p> |                |                |
| 联系人    | 梁小伟  | 职务             | 总经理            |
| 联系电话   | 0518-85287118  | 邮箱             | wgpack@163.com |

## 【编号】232

|        |   |                |                        |
|--------|---|----------------|------------------------|
| 需求名称   | 复合材料界面粘接技术  |                |                        |
| 企业名称   | 连云港神鹰复合材料科技有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区                 |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                        |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                        |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                        |
| 意向合作方式 | 技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面谈                     |
| 需求描述   | 适用于高密度聚乙烯/环氧树脂基碳纤维复合材料界面粘接技术,要求工艺简单,性能良好,层间剪切强度显著提升。  |                |                        |
| 联系人    | 尚武林   | 职务             | 技术副总                   |
| 联系电话   | 15961305568   | 邮箱             | shangwulin2008@126.com |

## 【编号】233

|        |   |                |                        |
|--------|---|----------------|------------------------|
| 需求名称   | 高性能碳纤维用油剂的研究开发  |                |                        |
| 企业名称   | 连云港神鹰复合材料科技有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区                 |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                        |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                        |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                        |
| 意向合作方式 | 技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50                     |
| 需求描述   | 针对高性能碳纤维生产过程中的油剂进行研究开发,研究单组分油剂与复合油剂对碳纤维性能的影响,摸索油剂与碳纤维及原丝性能的关联性,筛选油剂组分单体,测试不同单体复配油剂的性能,开发高性能碳纤维原丝用油剂。  |                |                        |
| 联系人    | 尚武林   | 职务             | 技术副总                   |
| 联系电话   | 15961305568   | 邮箱             | shangwulin2008@126.com |

## 【编号】234

|        |   |                |                     |
|--------|---|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 拉挤业务技术指导以及测试支持  |                |                     |
| 企业名称   | 中复连众风电科技有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 80                  |
| 需求描述   | <p>我司于 2021 年年底引进拉挤业务，并于 2022 年 4 月份开始生产拉挤碳板，目前处于小批量生产阶段，从设备引进到生产，过程中发现了许多技术难题，希望能给予拉挤相关的现场技术指导；且目前板材测量资源受限，也希望给予支持。</p>  |                |                     |
| 联系人    | 仇海艳   | 职务             | 项目管理                |
| 联系电话   | 0518-80201552   | 邮箱             | qiuhaiyan@lzfrp.com |

## 【编号】235

|        |   |                |                   |
|--------|---|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 高性能聚酰亚胺后道制品开发   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏奥神新材料股份有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术研发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50                |
| 需求描述   | <p>1.耐高温输油管道：以聚酰亚胺纤维长丝作为增强材料，开发耐高温、具有一定柔性的原油输送管道；</p> <p>2.层压复合 PCB 板：以聚酰亚胺纤维短纤作为增强材料，开发绝缘等级比较高、耐高温、具有一定柔性的电子 PCB 板材；</p> <p>3.抗高电压绝缘防护装置：以聚酰亚胺纤维基布作为增强材料，开发绝缘等级比较高的不着火的柔性的穿戴装置，如防护服、防护手套等；</p> <p>4.蜂窝增强内隔材料：以聚酰亚胺纤维纸作为增强材料，开发耐高温、不着火、不熔滴、不冒烟的轻质隔墙板等材料；</p> <p>5.极寒气候条件保暖防护装置：以聚酰亚胺纤维短纤、抓绒面料等作为填充材料，开发极寒气候条件下的保暖防护服、保暖睡袋等。</p> |                |                   |
| 联系人    | 王欢  | 职务             | 工程师               |
| 联系电话   | 0518-81085175   | 邮箱             | wangh@asxc.com.cn |



【编号】236

|        |  |                |                          |
|--------|--|----------------|--------------------------|
| 需求名称   | 316L 不锈钢粉末近净成形技术   |                |                          |
| 企业名称   | 连云港富驰智造科技有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区                   |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                          |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500                      |
| 需求描述   | 得到理想的 316L 不锈钢脱脂工艺、烧结工艺。   |                |                          |
| 联系人    | 王帆   | 职务             | 项目管理                     |
| 联系电话   | 18115219992  | 邮箱             | lygfczh@future-sh.com.cn |

【编号】237

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 锂电池软包装铝塑防爆膜用金属铝的预处理工艺研究  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏共巨锂电材料有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 联合研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30               |
| 需求描述   | <p>目前锂电池软包装铝塑复合膜用金属铝的预处理设备效率低，反应速度慢，铝表面易存留杂质，影响产品的抗拉强度及表面质量，无法满足生产需要。针对目前的这种状况，通过对金属铝的预处理工艺的研究，对现有设备及工艺改进，提高设备的反应能力；提高设备的反应速度；提高金属铝的处理效率；达到金属铝表面无杂质，提高产品质量。</p>  |                |                  |
| 联系人    | 公成   | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13961383338  | 邮箱             | 115561219@qq.com |

【编号】238

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 废气处理工艺技术、生物除臭处理系统设备技术   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港泓昊复合材料有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术研发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 10               |
| 需求描述   | 公司专业从事玻璃钢制造以及设计，目前在实际工程设计中，发现我司在“VOCs 废气处理工艺技术、生物除臭处理系统设备技术”这两方面存在严重的技术滞后和工艺空白，寻求相关技术支持。  |                |                  |
| 联系人    | 曹春  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 15861294954   | 邮箱             | 327497742@qq.com |

【编号】239

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 企业自动化生产设备   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港泓昊复合材料有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 20               |
| 需求描述   | 生产工艺优化自动生产工艺  |                |                  |
| 联系人    | 曹春  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 15861294954   | 邮箱             | 327497742@qq.com |

【编号】240

|        |  |                |                        |
|--------|--|----------------|------------------------|
| 需求名称   | 超薄胶带设计与开发  |                |                        |
| 企业名称   | 佳普电子新材料（连云港）有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区                 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                        |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                        |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                        |
| 意向合作方式 | 联合研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10                     |
| 需求描述   | 开发具有超薄透明特性胶带，总厚 3um~5um，应用方向消费类电子产品。要求：1、具有较高的粘着力，剥离力在 500g 以上，2、较好的持粘力；3、初粘力在 300g 以上；4、具有绝缘性。  |                |                        |
| 联系人    | 卢松   | 职务             | 经理                     |
| 联系电话   | 15396991688  | 邮箱             | Lucas.lu@jumpglobal.cn |

【编号】241

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 环氧塑封料的低吸湿性技术   |                |                     |
| 企业名称   | 江苏华海诚科新材料股份有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 20                  |
| 需求描述   | 环氧塑封料封装集成电路是一种非气密性封装，该集成电路封装体在使用或测试过程中塑封料有吸湿发生，吸湿后的集成电路封装体中水份在高温回流焊时会瞬间气化，导致集成电路封装体内部内应力瞬间变得巨大，从而造成集成电路的失效。本需求为研发一种高分子材料能与水在室温下少反应或不反应，在 120 度或以上与水可以迅速反应，反应后无其他副产物出现或者反应后的副产物蒸气压远低于水的蒸气压，在环氧塑封料中加入该材料可明显提升环氧塑封料的可靠性。                    |                |                     |
| 联系人    | 顾明   | 职务             | 研发经理                |
| 联系电话   | 18352142002  | 邮箱             | ming.gu@hhck-em.com |

## 【编号】242

|        |   |                |                       |
|--------|---|----------------|-----------------------|
| 需求名称   | 改性环氧在集成电路封装应用研究   |                |                       |
| 企业名称   | 连云港华海诚科电子材料有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区                |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                       |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                       |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                       |
| 意向合作方式 | 技术合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                    |
| 需求描述   | 主要研究新型改性环氧树脂对集成电路用胶粘剂性能的影响, 通过新型改性树脂改善环氧体系的韧性, 耐水性, 耐低温性, 绝缘性等。<br>性能测试: 粘结力, 强度, 模量, 玻璃化转变温度, 吸水率等。可靠性测试: 85 湿度, 85℃下 168 小时; 高低温循环: -40℃-150℃<br>测试可靠性试验后的吸水率, 粘结性和电绝缘性。  |                |                       |
| 联系人    | 徐丹丹   | 职务             | 项目管理                  |
| 联系电话   | 0518-82360605   | 邮箱             | dandan.xu@hhck-em.com |

## 【编号】243

|        |  |                |                        |
|--------|--|----------------|------------------------|
| 需求名称   | 动力锂离子电池用正负极耳铝的防腐处理工艺改进   |                |                        |
| 企业名称   | 连云港申元电子科技有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区                 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                        |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                        |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                        |
| 意向合作方式 | 技术研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 25                     |
| 需求描述   | 现有的极耳正极材料金属铝表面防腐处理的干燥烘箱箱体内部采用涂层处理, 易产生剥落层污染产品, 影响产品的质量, 无法满足生产需要; 加热系统使用电加热, 热能利用率低, 成本高, 针对这种状况, 对极耳正极材料金属铝表面防腐处理的干燥烘箱结构进行改进, 消除原有设备的不足, 改进正负极耳加工工艺, 提高产品质量, 降低成本。  |                |                        |
| 联系人    | 张淑兰  | 职务             | 研发部经理                  |
| 联系电话   | 18936643120  | 邮箱             | Huaigong_zhang@163.com |

【编号】244

|        |  |                |                    |
|--------|--|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 高温抗蠕变超高分子量聚乙烯纤维  |                |                    |
| 企业名称   | 连云港神特新材料有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区             |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                    |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 80                 |
| 需求描述   | <p>为了提高超高分子量聚乙烯纤维的耐高温、抗蠕变的性能，需与这方面研究的高校院所共同研发。</p>   |                |                    |
| 联系人    | 李梦达  | 职务             | 部长助理               |
| 联系电话   | 18936608691  | 邮箱             | Youpankong@126.com |

【编号】245

|        |  |                |                    |
|--------|--|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 超高分子量聚乙烯纤维表面改性技术   |                |                    |
| 企业名称   | 连云港神特新材料有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区             |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                    |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                    |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 80                 |
| 需求描述   | <p>要求改性特性：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、产品强度性能改变不超 10%。</li> <li>2、复合性能提升 50% 以上。</li> <li>3、具有工业化可能性。</li> </ol>  |                |                    |
| 联系人    | 李梦达  | 职务             | 部长助理               |
| 联系电话   | 18936608691  | 邮箱             | Youpankong@126.com |

## 【编号】246

|        |   |                |                    |
|--------|---|----------------|--------------------|
| 需求名称   | PET150 密度结构泡沫研发   |                |                    |
| 企业名称   | 维赛（江苏）复合材料科技有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区             |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                    |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                    |
| 意向合作方式 | 技术合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 750                |
| 需求描述   | <p>高性能结构芯材材料是叶片制作过程中的重要原材料，高密度 PET 结构芯材如 <math>150\text{kg/m}^3</math> 的 PET 板材，其力学性能可以基本替代轻木在叶片中使用的技术要求，同时可以弥补轻木的生产不稳定性和生产成本较高的缺点。因此本项目主要在公司现有产品的基础上进行 <math>150\text{kg/m}^3</math> 的 PET 产品研发，通过进行配方和生产工艺的研发改进，从而实现产品的密度在 <math>145\text{-}155\text{kg/m}^3</math> 范围内，产品的压缩强度和模量分别大于 <math>2.3\text{Mpa}</math> 和 <math>125\text{Mpa}</math>，剪切强度和模量分别大于 <math>1.25\text{Mpa}</math> 和 <math>38\text{Mpa}</math>，从而满足后端叶片产业的技术要求。</p> |                |                    |
| 联系人    | 曹卓  | 职务             | 技术副总监              |
| 联系电话   | 18975971892   | 邮箱             | cazone@foxmail.com |

【编号】247

|        |  |                |              |
|--------|--|----------------|--------------|
| 需求名称   | 活性染料可染氨纶开发   |                |              |
| 企业名称   | 连云港杜钟新奥神氨纶有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区       |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |              |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |              |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |              |
| 意向合作方式 | 委托开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100          |
| 需求描述   | 普通氨纶染色性能很差，特别是对活性染料基本不上色，本项目希望通过引用带活性染料可染的染色基团的新单体到氨纶大分子链上，使得改性后氨纶具备活性染料可染的功能，要求氨纶活性染料上色率超过90%，干湿摩擦色牢度高于3-4级，沾色牢度高于3-4级。   |                |              |
| 联系人    | 曾登   | 职务             | 研发部部长        |
| 联系电话   | 15062910712  | 邮箱             | zengd@ldz.cn |

【编号】248

|        |   |                |                     |
|--------|---|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 拉挤业务技术指导以及测试支持  |                |                     |
| 企业名称   | 中复连众风电科技有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区              |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 80                  |
| 需求描述   | 我司于2021年年底引进拉挤业务，并于2022年4月份开始生产拉挤碳板，目前处于小批量生产阶段，从设备引进到生产，过程中发现了许多技术难题，希望能给予拉挤相关的现场技术指导；且目前板材测量资源受限，也希望给予支持。   |                |                     |
| 联系人    | 仇海艳   | 职务             | 项目管理                |
| 联系电话   | 0518-80201552   | 邮箱             | qiuhaiyan@lzfrp.com |

【编号】249

|        |  |                |                       |
|--------|--|----------------|-----------------------|
| 需求名称   | 单向纤维增强复合材料的力学性能研究  |                |                       |
| 企业名称   | 中复碳芯电缆科技有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区                |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                       |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                       |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                       |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50                    |
| 需求描述   | 1.单向纤维增强复合材料的疲劳特性研究;<br>2.纤维本体力学性能的测试;<br>3.纤维浸润剂、碳纤上浆剂的研究。  |                |                       |
| 联系人    | 刘传瑞  | 职务             | 技术研发部副经理              |
| 联系电话   | 18505182785  | 邮箱             | liuchuanrui@lzfrp.com |

【编号】250

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 药品包装复合膜表层材料易撕设计与研究   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏中金玛泰医药包装有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500               |
| 需求描述   | 借助国内大专院校及科研院所,寻找复合膜表层材料 PET 等进行处理技术,使其具有易撕性能,同时,不影响印刷、复合性能。通过产学研合作,形成产业化。<br>技术指标: 1、采用化学方法、机械方法、激光处理等方式,使 PET\BOPP 等基材具有徒手易撕性。<br>2、采用化学方法、机械方法、激光处理等方式,使 PET\BOPP 等基材特定部位具有徒手易撕性。  |                |                   |
| 联系人    | 周忠武  | 职务             | 副经理               |
| 联系电话   | 0518-82342729  | 邮箱             | zzw@zhong-jin.com |



## 【编号】251

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 液态药品包装结构化设计及相容性研究  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏中金玛泰医药包装有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300               |
| 需求描述   | 口服液体制剂包括药用口服溶液剂、口服混悬剂、口服乳剂、糖浆剂、合剂、酒剂等，内容物不同，对包装材料与内容物之间的相互作用及渗透性也不一样，需进行科学设计及验证。复合结构的材料需符合《YBB00132002-2015 药品包装用复合膜、袋通则》等相关标准。  |                |                   |
| 联系人    | 周忠武  | 职务             | 副经理               |
| 联系电话   | 0518-82342729  | 邮箱             | zzw@zhong-jin.com |

## 【编号】252

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 一种特殊胶粘剂的设计及相容性研究   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏中金玛泰医药包装有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300               |
| 需求描述   | 一种胶黏剂，用在铝箔和 CPP 膜类的复合，不能溶于碳酸乙烯酯，碳酸丙烯酯，碳酸二乙酯，碳酸二甲酯，碳酸甲乙酯，乙酸乙酯等酯类溶剂。技术指标：1、固含量大于 20%，成本控制在 50 元/公斤。2、粘结强度大于 8N/15mm，铝箔和 CPP 剥离时，两面均有胶残留。3、耐蒸煮 125℃，45 分钟不黏连。4、耐热封温度 240℃，15 秒，0.3MPa。5、胶体具有抗冲击性能，在常温下可以保证铝箔和 CPP 的复合膜能冲深 6mm。              |                |                   |
| 联系人    | 周忠武  | 职务             | 副经理               |
| 联系电话   | 0518-82342729  | 邮箱             | zzw@zhong-jin.com |

【编号】253

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | PLA 淋膜研发及应用   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏凯序金原纸塑包装有限公司  | 所在地区           | 连云港市徐圩新区         |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50               |
| 需求描述   | 1.须具备 PLA 改性技术；2.改性后淋膜速度得到较大提升，淋膜克重能控制在 20 克/平方米以下；3.改性后淋膜产品的覆膜牢度得到较大提升。  |                |                  |
| 联系人    | 范江贤   | 职务             | 副总经理             |
| 联系电话   | 13912156577   | 邮箱             | 723272656@qq.com |

【编号】254

|        |   |                |          |
|--------|---|----------------|----------|
| 需求名称   | 固体酸催化剂  |                |          |
| 企业名称   | 江苏赛科化学有限公司  | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |          |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 仲醇与 EO 聚合反应催化剂。   |                |          |
| 联系人    | 王争昇   | 职务             | 办公室主任    |
| 联系电话   | 15216761300   | 邮箱             | 无        |

【编号】255

|        |   |                |          |
|--------|---|----------------|----------|
| 需求名称   | 仲醇与乙二醇（聚乙二醇）脱水醚化反应技术  |                |          |
| 企业名称   | 江苏赛科化学有限公司  | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |          |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 仲醇与乙二醇（聚乙二醇）脱水醚化制取脂肪仲醇聚氧乙烯醚   |                |          |
| 联系人    | 王争昇   | 职务             | 办公室主任    |
| 联系电话   | 15216761300   | 邮箱             | 无        |

【编号】256

|        |   |                |          |
|--------|---|----------------|----------|
| 需求名称   | 化工废水治理和零排放的新技术  |                |          |
| 企业名称   | 江苏瑞恒新材料科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 是否有工业运用的装置，占地小，投资小，能耗及运行成本低。  |                |          |
| 联系人    | 史雪芳   | 职务             | 办事员      |
| 联系电话   | 18860858292   | 邮箱             | 无        |

【编号】257

|        |   |                |          |
|--------|---|----------------|----------|
| 需求名称   | 芳烃硝化先进清洁工艺技术。   |                |          |
| 企业名称   | 江苏瑞恒新材料科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 是否有先进设备（如连续流）占地小、自动化程度高，价廉易得硝化剂（可替代混酸）。   |                |          |
| 联系人    | 史雪芳   | 职务             | 办事员      |
| 联系电话   | 18860858292   | 邮箱             | 无        |

【编号】258

|        |   |                |          |
|--------|---|----------------|----------|
| 需求名称   | 氢氰酸高价值利用技术。   |                |          |
| 企业名称   | 江苏斯尔邦石化有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |          |
| 意向合作方式 | 技术咨询或合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 氢氰酸是一种剧毒的氰化物，生产过程对安全性要求较高。拟寻求氢氰酸下游高价值产品开发利用新技术、新途径。   |                |          |
| 联系人    | 张彩凤   | 职务             | 工程师      |
| 联系电话   | 18861350397   | 邮箱             | 无        |

【编号】259

|        |   |                |          |
|--------|---|----------------|----------|
| 需求名称   | 异丁烷和异戊烷高价值利用技术  |                |          |
| 企业名称   | 江苏斯尔邦石化有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |          |
| 意向合作方式 | 技术咨询或合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 异丁烷和异戊烷是重要的化工资源。目前，主要用于聚乙烯生产用冷凝剂。盛虹炼化副产异丁烷和异戊烷，拟寻求异丁烷和异戊烷高价值利用新技术和新途径。  |                |          |
| 联系人    | 周大鹏   | 职务             | 工程师      |
| 联系电话   | 18036616008   | 邮箱             | 无        |

【编号】260

|        |   |                |          |
|--------|---|----------------|----------|
| 需求名称   | COP（环烯烃聚合物）生产技术   |                |          |
| 企业名称   | 江苏斯尔邦石化有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |          |
| 意向合作方式 | 技术咨询或合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 以 C5 和 C9 馏分中的双环戊二烯（DCPD）为原料，生产高性能环烯烃聚合物的生产技术。  |                |          |
| 联系人    | 周大鹏   | 职务             | 工程师      |
| 联系电话   | 18036616008   | 邮箱             | 无        |

【编号】261

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 微生态制剂在饲料中的应用   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港金陵饲料有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50               |
| 需求描述   | 1、微生态制剂在饲料生产过程中，经过高温制粒工艺后，如何保证较高的存活率。<br>2、微生态种类及其配伍在饲料中如何才能达到最佳效果。  |                |                  |
| 联系人    | 郑强   | 职务             | 副总               |
| 联系电话   | 15161326363  | 邮箱             | 734525324@qq.com |

【编号】262

|        |  |                |                      |
|--------|--|----------------|----------------------|
| 需求名称   | 金针菇水菇开伞控制技术改造  |                |                      |
| 企业名称   | 连云港如意情食用菌生物科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县              |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                      |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                      |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                      |
| 意向合作方式 | 以我方为主导，其他合作方提供相关支持   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200                  |
| 需求描述   | 近年来，金针菇水菇开伞发生是现阶段行业普遍存在的技术难题，该问题存在会导致金针菇产品耐放性下降，对品质稳定和销售流通有重大的影响，对公司正常生产经营冲击比较大，严重削弱公司产品的市场竞争力和可持续发展。经过近3年的研究，初步确定为环境设施设备、菌种和工艺技术等三个方面存在问题，需要技术改造。   |                |                      |
| 联系人    | 刘建军  | 职务             | 技术总监                 |
| 联系电话   | 18702768303  | 邮箱             | liujianjundf@163.com |

## 【编号】263

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 鹿茸菇单产提升技术改造  |                |                     |
| 企业名称   | 连云港如意情食用菌生物科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县             |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 以我方为主导, 其他合作方提供相关支持  | 拟投入资金额<br>(万元) | 300                 |
| 需求描述   | 鹿茸菇属于珍稀菌, 种植技术难度大, 污染防控难度高, 培养周期长, 行业普遍存在着污染率高、单产偏低、品质不稳定等问题, 因而导致生产成本低、不利于产能进一步提升、不利于销量的扩大, 会影响公司利润的进一步增加和产能进一步扩大。我公司经过这几年的研究, 目前初步探索出生产配方, 选育出相应菌种, 生产工艺初步成型, 下一步将重点继续优化生产工艺, 对重要的设施进行技改, 烘干设施和工艺、鲜品保鲜等进一步深入研究。                        |                |                     |
| 联系人    | 刘茂军  | 职务             | 副总经理兼工厂长            |
| 联系电话   | 13812341996  | 邮箱             | 13812341996@139.com |

## 【编号】264

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 蔬菜、水果加工工艺  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏东海高新科技园发展有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50               |
| 需求描述   | 食品制造工艺提升, 食品营养搭配, 制造装备的优化与改进, 设备自动化率的提升  |                |                  |
| 联系人    | 程云路  | 职务             | 副总               |
| 联系电话   | 13705130365  | 邮箱             | 143768793@qq.com |

## 【编号】265

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 肉制品保水、保油护色技术   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港福润食品有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 60               |
| 需求描述   | 关于肉制品保水、保油、护色技术及相关人才。  |                |                  |
| 联系人    | 赵士勇  | 职务             | 副总               |
| 联系电话   | 0518-87221007  | 邮箱             | 630593514@qq.com |

## 【编号】266

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 优质肉牛繁育技术   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市亨得利畜牧养殖有限公司  | 所在地区           | 连云港市东海县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30               |
| 需求描述   | 1、优质肉牛繁育技术，快速繁育优质肉牛；<br>2、食用菌菌糠饲料开发技术，加工为肉牛优质饲料，节本增效。  |                |                  |
| 联系人    | 吴琪   | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 18351810176  | 邮箱             | 455374820@qq.com |



【编号】267

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 技术人才引进与质量体系建设  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港柏旭农业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术入股   | 拟投入资金额<br>(万元) | 20                |
| 需求描述   | 紫苏田间质量控制, 提高产量。  |                |                   |
| 联系人    | 任惠兵  | 职务             | 办公室主任             |
| 联系电话   | 13905122682  | 邮箱             | 1633402818@qq.com |

【编号】268

|        |  |                |         |
|--------|--|----------------|---------|
| 需求名称   | 葡萄种植土壤改良   |                |         |
| 企业名称   | 连云港戴马农业科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |         |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |         |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200     |
| 需求描述   | 如何改良葡萄园土壤, 成长出更有营养葡萄, 产量更丰厚。   |                |         |
| 联系人    | 戴志刚  | 职务             | 董事长     |
| 联系电话   | 13606110568  | 邮箱             | 无       |

【编号】269

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 芽苗菜工厂化技术问题   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港东帅天下菌菇种植有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术支撑   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 希望和相关科技部门或公司共同研究探讨芽苗菜工厂化技术栽培，<br>来完善芽苗菜生产技术，使这芽苗菜种植栽培技术更上一层楼。  |                |                  |
| 联系人    | 张帅   | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 18082382222  | 邮箱             | 549255373@qq.com |

【编号】270

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 新品种选育  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港丰华种苗有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 合作选育大豆新品种  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | 1、与农业科研院所合作选育高蛋白大豆新品种。<br>2、与农业科研院所进行项目合作。   |                |                   |
| 联系人    | 左希明  | 职务             | 厂长                |
| 联系电话   | 13961337421  | 邮箱             | gycb.2008@163.com |

【编号】271

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 农业科技   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏丰信农业服务有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 联合合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50               |
| 需求描述   | 农业新产品、新技术引进、推广、应用。   |                |                  |
| 联系人    | 王彩德  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 15050919222  | 邮箱             | 358272168@qq.com |

【编号】272

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 芦蒿有序收获机  |                |                |
| 企业名称   | 江苏港胜经济作物产业研究院有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县        |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 3              |
| 需求描述   | 柴油机动，5-8 马力，手扶自走式，割幅 40-60cm，切割形式为双向剪切，一边顺放、有序收割。  |                |                |
| 联系人    | 王立   | 职务             | 技术副总           |
| 联系电话   | 13951007790  | 邮箱             | wljaas@163.com |

【编号】273

|        |  |                |                          |
|--------|--|----------------|--------------------------|
| 需求名称   | 水产苗种繁育和高密度养殖技术   |                |                          |
| 企业名称   | 连云港海之源水产育苗有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县                  |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                          |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                          |
| 意向合作方式 | 技术入股、效益分成  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200                      |
| 需求描述   | 南美白对虾、中国对虾、日本对虾亲体暂养和苗种繁育；半滑舌鳎、黑鲷、加州鲈等亲体暂养和苗种繁育；对虾高密度养殖技术；贝类苗种繁育和高密度养殖技术。   |                |                          |
| 联系人    | 王兴强  | 职务             | 技术总监                     |
| 联系电话   | 15861247779  | 邮箱             | wangxingqiang@jou.edu.cn |

【编号】274

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 肉制品工业化特色品质保真技术类人才  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏花果山食品有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 80               |
| 需求描述   | 负责现有产品工艺改进及研发新产品，解决相关技术问题。   |                |                  |
| 联系人    | 周娣   | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 15950765060  | 邮箱             | Xizhe_io@163.com |

## 【编号】275

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 食用玫瑰绿色控草防虫技术   |                |                  |
| 企业名称   | 灌云花依农业开发有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30               |
| 需求描述   | 需求食用玫瑰绿色生产栽培技术，在不使用化学农药的情况下，有效清除田间杂草以及防治天牛、蚜虫等虫害，满足食用玫瑰零农药残留标准。  |                |                  |
| 联系人    | 付其蕾  | 职务             | 法人               |
| 联系电话   | 13951258183  | 邮箱             | 672643419@qq.com |

## 【编号】276

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 废菌渣综合利用与营养基质肥研制  |                |                 |
| 企业名称   | 江苏汇菇源生物科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县         |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术入股   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300             |
| 需求描述   | 通过营养基质肥研制与开发，综合利用公司食用菌生产中所产生的大量废菌渣，提高综合效益。   |                |                 |
| 联系人    | 周勤亮  | 职务             | 行政经理            |
| 联系电话   | 18121610033  | 邮箱             | 50266278@qq.com |

【编号】277

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 新品种选育  |                |                   |
| 企业名称   | 灌云县嘉祥农业开发有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 合作选育杂粮、杂豆新品种   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | 1、与农业科研院所合作选育杂粮、杂豆新品种。<br>2、与农业科研院所进行项目合作。   |                |                   |
| 联系人    | 左希明  | 职务             | 法人                |
| 联系电话   | 13961337421  | 邮箱             | gycb.2008@163.com |

【编号】278

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 农业物联网 AI 识别病虫害防治技术   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏连万村农业科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 产学研  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 通过拍摄作物照片自动识别作物的病虫害情况，并推出合适的防治和解决方案，使农户通过一部手机便轻松解决农业技术难题，促进农户降本增效，增产增收。   |                |                  |
| 联系人    | 孙威威  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 18015510066  | 邮箱             | 296114828@qq.com |

【编号】279

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 资金管理、经营方式等支助   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港绿阳农业开发有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 股份合作制  | 拟投入资金额<br>(万元) | 200              |
| 需求描述   | 资金管理、经营方式等支助。  |                |                  |
| 联系人    | 杨从富  | 职务             | 常务经理             |
| 联系电话   | 13338991588  | 邮箱             | 739229976@qq.com |

【编号】280

|        |  |                |         |
|--------|--|----------------|---------|
| 需求名称   | 绣球菌粉规模化生产及营销渠道建设   |                |         |
| 企业名称   | 江苏品品鲜生物科技股份有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |         |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |         |
| 意向合作方式 | 联合研发、生产及销售   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500     |
| 需求描述   | 公司绣球菌需要深加工，研磨成粉，设计外观包装，符合固体饮料标准，建立营销渠道。  |                |         |
| 联系人    | 郑永彬  | 职务             | 研发部主管   |
| 联系电话   | 13656905157  | 邮箱             | 无       |

## 【编号】281

|        |  |                |         |
|--------|--|----------------|---------|
| 需求名称   | 食品工业副产物的深度开发与高值化利用   |                |         |
| 企业名称   | 江苏伊云贝尔饮料股份有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |         |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |         |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30      |
| 需求描述   | <p>目前，农副产品深加工过程中的副产物大多没有得到资源化利用，而被直接丢弃或者填埋，对生活环境造成严重污染。此外，这些副产物中仍然含有膳食纤维、果胶、脂肪酸、多酚类物质和矿物质等营养成分，需要进行高值化综合开发利用。</p>  |                |         |
| 联系人    | 李华前  | 职务             | 董事长     |
| 联系电话   | 15802000008  | 邮箱             | 无       |

## 【编号】282

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 食用菌新菌种研发   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港银丰食用菌科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术入股   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200              |
| 需求描述   | <p>研发香菇、木耳等食用菌新菌种。</p>   |                |                  |
| 联系人    | 聂景芳  | 职务             | 行政经理             |
| 联系电话   | 19901519116  | 邮箱             | wxpengfu@163.com |



## 【编号】283

|        |  |                |         |
|--------|--|----------------|---------|
| 需求名称   | 鲜切叶菜超长保质期技术  |                |         |
| 企业名称   | 连云港紫燕农业开发有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌云县 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |         |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |         |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10      |
| 需求描述   | 鲜切菠菜、香菜保质期达到1个月。   |                |         |
| 联系人    | 詹扬   | 职务             | 总经理     |
| 联系电话   | 18181503688  | 邮箱             | 无       |

## 【编号】284

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 紫菜酱油酿造工艺升级   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港市双程酿造食品有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30                |
| 需求描述   | 1. 生产高氨基酸态氮含量原油的关键技术。<br>2. 高效利用原辅料的紫菜酱油生产工艺。<br>3. 紫菜酱油功能性成分产生及保留的关键技术。   |                |                   |
| 联系人    | 程成   | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 13815672371  | 邮箱             | 1263443954@qq.com |

## 【编号】285

|        |   |                |                |
|--------|---|----------------|----------------|
| 需求名称   | 肉牛新鲜菌糠全价料压块包膜保鲜技术与设备  |                |                |
| 企业名称   | 灌南县悦诚牧业有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县        |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                |
| 意向合作方式 | 合作投资开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 300            |
| 需求描述   | 肉牛菌糠全价饲料制作技术我公司已经研发成功，并投入实际应用，我县菌糠资源非常丰富，制作肉牛全价饲料售价几倍上翻，应用前景广阔，但由于菌糠含水较高 55%-65%，用其制作的肉牛全价饲料极易霉变，性状蓬松，运输不便，运输成本高，是目前产业化应用的卡脖子技术难题，现寻求肉牛新鲜菌糠全价料压块包膜保鲜技术与设备，与技术合作方风险共担，利益共享。  |                |                |
| 联系人    | 曹征贵   | 职务             | 总经理            |
| 联系电话   | 13851237270   | 邮箱             | gnxczg@163.com |

## 【编号】286

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 食用菌菌糠肉牛饲料化利用技术   |                |                   |
| 企业名称   | 灌南县悦诚牧业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | 食用菌废弃物肉牛饲料化利用产业化技术与产线，包括将新鲜食用菌菌糠通过干制、配方、混合、包装，成产高效肉牛繁殖、育肥等系列商品饲料。  |                |                   |
| 联系人    | 曹征贵  | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 13851237270  | 邮箱             | 2260953136@qq.com |

【编号】287

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 海鲜菇高产优质菌种选育及工厂化栽培技术  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏丰收菇业有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 150              |
| 需求描述   | 海鲜菇作为珍稀食用菌，市场需求旺盛。公司为适应市场需求，开发使用液体菌种，提高单产及转化率，提高产品质量特别是色泽、硬度、整齐度，延长保质期是目前公司的努力方向。  |                |                  |
| 联系人    | 嵇海婷  | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 15950754810  | 邮箱             | 517037600@qq.com |

【编号】288

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 提高真姬菇的生物转化率及降低单位菌包的生产成本  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏丰收菇业有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 400              |
| 需求描述   | 提高真姬菇的生物转化率及降低单位菌包的生产成本一直是公司不懈的追求：1.希望引进高生物转化率的真姬菇菌种、配方、栽培管理技术。2、降低生产成本的技术、设备、工艺等。（1）高效率的环境控制设备降低能源消耗。如制冷机、加热器、光抑制剂、二氧化碳控制等。（2）自动化设备替代人工降低人力成本。如全自动装袋机、自动接种机、自动包装机等。   |                |                  |
| 联系人    | 嵇海婷  | 职务             | 办公室主任            |
| 联系电话   | 15950754810  | 邮箱             | 517037600@qq.com |

【编号】289

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 肉牛品种快速选育包括优良性状基因检测标记技术   |                |                   |
| 企业名称   | 灌南县悦诚牧业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200               |
| 需求描述   | 1、肉牛品种快速选育包括优良性状基因检测标记技术；<br>2、肉牛自动化规模养殖技术包括自动投料、自动清粪技术与流水设施；<br>3、菌糠 TMR 饲料生产线及设备。  |                |                   |
| 联系人    | 曹征贵  | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 13851237270  | 邮箱             | 2260953136@qq.com |

【编号】290

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 板材和铝板之间胶黏剂的开发  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港创美木业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 80               |
| 需求描述   | 本公司正在开发在胶合板中添加铝板，但目前现有的胶黏剂的效果还达不到理想状态，现需要开发一种适合板材与金属间使用的新型胶黏剂。   |                |                  |
| 联系人    | 付明祥  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 15961332728  | 邮箱             | 4632591372qq.com |

## 【编号】291

|        |   |                |                        |
|--------|---|----------------|------------------------|
| 需求名称   | 如何增强板材的稳定性，不变形  |                |                        |
| 企业名称   | 连云港银得隆木业有限公司  | 所在地区           | 连云港市灌南县                |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                        |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                        |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                        |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50                     |
| 需求描述   | LVL 层积板，目前开发的主材及线条，还是容易变形不够稳定，杨木的防潮性较差，急需寻求增强板材稳定性的技术。  |                |                        |
| 联系人    | 李迎超   | 职务             | 总经理                    |
| 联系电话   | 13905129296   | 邮箱             | loushaliuting@sina.com |

## 【编号】292

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 养殖水体水质检测与调控技术  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港杰浩水产有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 5                 |
| 需求描述   | 对养殖水体包括水源水、养殖池水及排放尾水的水质进行检测，包括 BOD、COD、氨氮、亚硝酸盐氮、硫化物、余氯、重金属等主要指标，以及指标超标的处理技术。   |                |                   |
| 联系人    | 万延亮  | 职务             | 总经理               |
| 联系电话   | 13605128984  | 邮箱             | 1134655384@qq.com |

【编号】293

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 三疣梭子蟹养殖饵料替代的技术研究   |                |                     |
| 企业名称   | 连云港赣榆佳信水产开发有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区             |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术委托或合作开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 30                  |
| 需求描述   | 现在三疣梭子蟹养殖饵料仍采用动物性饵料：如兰蛤、卤虫成体、蛤肉、杂鱼、杂虾等，这些饵料的投入给养殖品种和水域环境带来了大量的病菌等污染因子，为正常养殖埋下了隐患。需求希望用配合饲料替代或部份替代动物性饵料。  |                |                     |
| 联系人    | 张庆起  | 职务             | 经理                  |
| 联系电话   | 15895790128  | 邮箱             | 15895790128@139.com |

【编号】294

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 苹果矮化栽培技术   |                |                 |
| 企业名称   | 连云港国润农业开发有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区         |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 合作、开发  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50              |
| 需求描述   | 1、自根砧栽培技术；<br>2、精准化管理技术；<br>3、质苹果土肥精准化管理体系。  |                |                 |
| 联系人    | 李宁   | 职务             | 法人              |
| 联系电话   | 18305120000  | 邮箱             | 16194092@qq.com |

【编号】295

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 对虾苗种重要病害诊疗技术研发  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港海洋水产开发有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 校企、院所联合   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30               |
| 需求描述   | 建立并形成多套多病原现场、快速、多通道检测技术工艺。<br>制定并形成 1 套对虾高健康苗种培育技术工艺方案。   |                |                  |
| 联系人    | 戴岩  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13805128010   | 邮箱             | lyghyysc@163.com |

【编号】296

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 海洋食品新产品开发技术与设备研制   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港禾力食品有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 校企联合   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100               |
| 需求描述   | 1.新产品开发：实现企业从 TO C 到 TO B 的经营方向转型，即由休闲食品生产商向食材预制食品专业供应商的转型过渡；<br>2.针对新冠疫情现状和将来未知风险，对来自疫区的原辅料、设备等开展采样、消毒和检测。  |                |                   |
| 联系人    | 苏常军  | 职务             | 技术员               |
| 联系电话   | 18861317595  | 邮箱             | 1124408212@qq.com |

【编号】297

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 红茶发酵信息化设备  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港御龙茶业有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 40               |
| 需求描述   | 研发一套能实时监测红茶加工时的发酵程度的发酵车间，可以实时调控红茶发酵时适宜的温度和湿度。  |                |                  |
| 联系人    | 王政善  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 18248931333  | 邮箱             | 490588825@qq.com |

【编号】298

|        |   |                |                        |
|--------|---|----------------|------------------------|
| 需求名称   | 缢蛏、青蛤等高价贝类的引种与繁育技术  |                |                        |
| 企业名称   | 连云港众创水产养殖有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区                |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                        |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                        |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                        |
| 意向合作方式 | 与高校产学研  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50                     |
| 需求描述   | 1.海水池塘虾蟹贝综合混合高效、生态、绿色养殖技术研发；<br>2.缢蛏、青蛤等高价贝类的引种与繁育技术；<br>3.海水养殖新品种（系）的培育与开发。  |                |                        |
| 联系人    | 张冬冬   | 职务             | 总经理                    |
| 联系电话   | 18616864043   | 邮箱             | Zhangdongdong8@163.com |



【编号】299

|        |  |                |                        |
|--------|--|----------------|------------------------|
| 需求名称   | 鲜果保鲜及深加工技术   |                |                        |
| 企业名称   | 江苏沃田集团股份有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区                |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                        |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                        |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                        |
| 意向合作方式 | 技术指导   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30                     |
| 需求描述   | 1、如何延长蓝莓鲜果保鲜期<br>2、如何在蓝莓生产为浓缩汁过程中汇集、回收其香气<br>3、蓝莓中提取花青素，如何提高纯度和出率  |                |                        |
| 联系人    | 王鹏舜  | 职务             | 总裁助理                   |
| 联系电话   | 0518-86983333  | 邮箱             | wtxz@richlandsfarm.com |

【编号】300

|        |  |                |                |
|--------|--|----------------|----------------|
| 需求名称   | 利用水热炭技术快速分解排泄物   |                |                |
| 企业名称   | 江苏炭耕农业科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区        |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input checked="" type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                |
| 意向合作方式 | 项目合作、技术入股  | 拟投入资金额<br>(万元) | 500            |
| 需求描述   | 目前需引进项目技术副总，负责研发及现场实例实施，负责技术细节设计（如自然压力、水解时间、容器技术参数）。   |                |                |
| 联系人    | 董洪涛  | 职务             | 总经理            |
| 联系电话   | 13851920315  | 邮箱             | 微信 13851920315 |

【编号】301

|        |  |                |                    |
|--------|--|----------------|--------------------|
| 需求名称   | 养殖水水质处理系统技术开发  |                |                    |
| 企业名称   | 江苏宝源生物科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区            |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                    |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                    |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                    |
| 意向合作方式 | 合作共建   | 拟投入资金额<br>(万元) | 20                 |
| 需求描述   | 工厂化养殖车间进水水质预处理   |                |                    |
| 联系人    | 许贺   | 职务             | 总经理                |
| 联系电话   | 15806528999  | 邮箱             | xuhe-2001@sohu.com |

【编号】302

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 大樱桃机械化管理技术开发   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市润果农业开发有限公司   | 所在地区           | 连云港市赣榆区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所属领域 | <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 60               |
| 需求描述   | 大樱桃果园因季节修整，常因人工不足，作业时间长，而错过果树最佳管理。合作开发樱桃园机械化管理技术措施。  |                |                  |
| 联系人    | 刘永久  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13905138161  | 邮箱             | 270736634@qq.com |

【编号】303

|        |  |                |         |
|--------|--|----------------|---------|
| 需求名称   | 湖羊规模化高效养殖技术集成  |                |         |
| 企业名称   | 连云港苏班牧业有限公司  | 所在地区           | 连云港市赣榆区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |         |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |         |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |         |
| 意向合作方式 | 合作开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50      |
| 需求描述   | 3000 只湖羊规模化高效养殖技术集成, 包括品种优化、提高产子率、健康养殖、市场新品开发, 引进投资等。  |                |         |
| 联系人    | 张自江  | 职务             | 总经理     |
| 联系电话   | 13092390666  | 邮箱             |         |

【编号】304

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 种子品种改良优化技术  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏苏乐种业科技有限公司  | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司拥有自己的种业科学研究院和稻麦工程技术中心。技术需求有: 1、种子 DUS 测试技术; 2、种子品种改良优化技术; 3、品种试验信息管理和分析系统; 4、产品包装防伪及窜货管理系统。   |                |                  |
| 联系人    | 刘如权   | 职务             | 项目负责人            |
| 联系电话   | 18861303168   | 邮箱             | 261704340@qq.com |

## 【编号】305

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 水稻迟熟中粳新品系苏垦 118 技术   |                |                   |
| 企业名称   | 江苏苏垦种业有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术服务  | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                |
| 需求描述   | 针对江苏省农业科学院粮食作物研究所扬粳 7 号×盐稻 9660 杂交配组的技术研究。该品种已育成，属迟熟中粳稻。公司目前着力研发和推广种植，从而谋求企业的超常规、跳跃式的发展战略。   |                |                   |
| 联系人    | 于欢跃  | 职务             | 项目负责人             |
| 联系电话   | 0518-81066969  | 邮箱             | 1260837054@qq.com |

## 【编号】306

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 小麦品种：烟农 5158 技术推广  |                |                   |
| 企业名称   | 江苏苏垦种业有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术咨询   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议                |
| 需求描述   | 技术需求：为促进种子企业科技创新与科研院所公益性研究的有机结合，形成产学研相结合、育繁推一体化的商业化育种新模式，在整合科研力量和资源，优化资源配置的基础上，企业欢迎有合作意向的高校院所，来企业洽谈关于小麦水稻等主要农作物新品种权转让及合作研发事宜。  |                |                   |
| 联系人    | 于欢跃  | 职务             | 项目负责人             |
| 联系电话   | 0518-81066969  | 邮箱             | 1260837054@qq.com |

【编号】307

|        |   |            |                   |
|--------|---|------------|-------------------|
| 需求名称   | 水稻型号：苏垦 118（应用技术推广）   |            |                   |
| 企业名称   | 江苏苏垦种业有限公司  | 所在地区       | 连云港市海州区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |            |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |            |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术服务   | 拟投入资金额（万元） | 面议                |
| 需求描述   | 技术需求：优化种植技术，并推广“苏审稻：201605”品种，该品种于 2011 年育成，属迟熟中粳稻。适宜在江苏省苏中及宁镇扬地区种植。每亩有效穗 22.5 万，每穗实粒数 112.4 粒，结实率 93.5%，千粒重 27 克，株高 99.3 厘米，达到国标三级优质稻谷标准。  |            |                   |
| 联系人    | 于欢跃   | 职务         | 项目负责人             |
| 联系电话   | 0518-81066969   | 邮箱         | 1260837054@qq.com |

【编号】308

|        |  |            |                  |
|--------|--|------------|------------------|
| 需求名称   | 麦稻栽培相关技术   |            |                  |
| 企业名称   | 江苏苏乐种业科技有限公司   | 所在地区       | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |            |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |            |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额（万元） | 面议               |
| 需求描述   | 公司育成并通过审定的“苏秀”“苏研”系列麦稻品种在我国黄淮乃至长江中下游地区享有盛誉。公司主营水稻、小麦等大田种子研发、生产、销售。技术需求主要包括：1、麦稻栽培相关技术。2、种子 DUS 测试技术。   |            |                  |
| 联系人    | 刘如权  | 职务         | 项目负责人            |
| 联系电话   | 18861303168  | 邮箱         | 261704340@qq.com |

【编号】309

|        |   |                |               |
|--------|---|----------------|---------------|
| 需求名称   | 针对不同海域，研发适合该海域的紫菜苗种   |                |               |
| 企业名称   | 连云港和润紫菜有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 技术指导  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定            |
| 需求描述   | 针对不同海域，研发适合该海域的紫菜苗种。  |                |               |
| 联系人    | 金怀玉   | 职务             | 经理            |
| 联系电话   | 15161347855   | 邮箱             | 361516@qq.com |

【编号】310

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 提升种苗质量技术需求  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港宏邦紫菜有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 培训学习  | 拟投入资金额<br>(万元) | 50               |
| 需求描述   | 提供新型技术，保障种苗质量。  |                |                  |
| 联系人    | 惠康华   | 职务             | 负责人              |
| 联系电话   | 13705135048   | 邮箱             | 845868652@qq.com |

【编号】311

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 紫菜养殖红斑病的防治   |                |               |
| 企业名称   | 连云港市黄窝紫菜加工有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 技术指导   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10            |
| 需求描述   | 紫菜养殖红斑病的防治。  |                |               |
| 联系人    | 张苏   | 职务             | 总经理           |
| 联系电话   | 18605189009  | 邮箱             | 361516@qq.com |

【编号】311

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 紫菜苗种病害的预防和治疗   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港金喜食品有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10               |
| 需求描述   | 通过生物技术或现代农业技术，了解、预防、治疗紫菜育苗过程中的相关病虫害，提高紫菜育苗产量。  |                |                  |
| 联系人    | 孙东海  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13812325198  | 邮箱             | 601834318@qq.com |

【编号】312

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 牡蛎养殖技术指导   |                |               |
| 企业名称   | 连云港聚宝渔业专业合作社   | 所在地区           | 连云港市连云区       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |               |
| 意向合作方式 | 技术指导   | 拟投入资金额<br>(万元) | 20            |
| 需求描述   | 牡蛎养殖技术指导。  |                |               |
| 联系人    | 惠志华  | 职务             | 总经理           |
| 联系电话   | 13815653611  | 邮箱             | 361516@qq.com |

【编号】313

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 紫菜育苗高效养殖  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港浚普紫菜有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 5                |
| 需求描述   | 通过技术投入，调整紫菜育苗过程中的相关生产条件，提高紫菜育苗产量。   |                |                  |
| 联系人    | 李率  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 18661258878   | 邮箱             | 601834318@qq.com |



【编号】314

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 紫菜育苗高效养殖   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港力旺海苔有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10               |
| 需求描述   | 通过技术投入, 调整紫菜育苗过程中的相关生产条件, 提高紫菜育苗产量。  |                |                  |
| 联系人    | 江希伦  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13905131354  | 邮箱             | 601834318@qq.com |

【编号】315

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 条斑紫菜育苗技术指导   |                |               |
| 企业名称   | 连云港润邦紫菜有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 技术指导   | 拟投入资金额<br>(万元) | 10            |
| 需求描述   | 条斑紫菜育苗技术指导。  |                |               |
| 联系人    | 刘帅   | 职务             | 总经理           |
| 联系电话   | 15351856422  | 邮箱             | 361516@qq.com |

【编号】316

|        |   |                |               |
|--------|---|----------------|---------------|
| 需求名称   | 育苗期间硅藻和绿藻的治理  |                |               |
| 企业名称   | 连云港顺驿紫菜加工有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 技术指导  | 拟投入资金额<br>(万元) | 10            |
| 需求描述   | 育苗期间硅藻和绿藻的治理。   |                |               |
| 联系人    | 李惠  | 职务             | 经理            |
| 联系电话   | 18082396128   | 邮箱             | 361516@qq.com |

【编号】317

|        |   |                |               |
|--------|---|----------------|---------------|
| 需求名称   | 紫菜优良品种选育  |                |               |
| 企业名称   | 连云港西田生物科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 合作或合资   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100           |
| 需求描述   | 紫菜抗病高产优质品种选育  |                |               |
| 联系人    | 朱新强   | 职务             | 总经理           |
| 联系电话   | 18005130591   | 邮箱             | scxgb@163.com |

【编号】318

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 淡水鱼虾养殖病害预防与治疗   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港喜多多农业开发有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 10               |
| 需求描述   | 通过生态养殖技术投入,对淡水鱼虾养殖过程中,病害的预防和治疗,提高产量。  |                |                  |
| 联系人    | 姜茂帅   | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13775570058   | 邮箱             | 601834318@qq.com |

【编号】319

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 紫菜育苗高效养殖  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港祥云紫菜有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 10               |
| 需求描述   | 通过技术投入,调整紫菜育苗过程中的相关生产条件,提高紫菜育苗产量。   |                |                  |
| 联系人    | 苏越  | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 15151263779   | 邮箱             | 601834318@qq.com |

## 【编号】320

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 茶叶机械加工技术   |                |               |
| 企业名称   | 江苏云端茶叶有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |               |
| 意向合作方式 | 合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100           |
| 需求描述   | 在原有的非物质文化遗产优秀传承人对传统茶叶制作技术基础上，分别从鲜叶采摘、摊放、杀青等工序，采用标准化机械化加工，探索当地绿茶制茶炒茶的关键技术要点，实现茶叶生产的连续化、清洁化、标准化、自动化，提高茶叶产品质量。  |                |               |
| 联系人    | 王爱民  | 职务             | 负责人           |
| 联系电话   | 15062950959  | 邮箱             | scxgb@163.com |

## 【编号】321

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 农业物联网 AI 识别病虫害防治技术   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏连万村农业科技有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 产学研  | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 通过拍摄作物照片自动识别作物的病虫害情况，并推出合适的防治和解决方案，使农户通过一部手机便轻松解决农业技术难题，促进农户降本增效，增产增收。   |                |                  |
| 联系人    | 孙威威  | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 18015510066  | 邮箱             | 296114828@qq.com |

## 【编号】322

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 蔬菜黄烂叶自动剔除技术  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港市元天农机研究所  | 所在地区           | 连云港高新区            |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他                              |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段   |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                |
| 需求描述   | <p>目前我所自主研发生产的叶类蔬菜自动收获机，在作业过程中对于收获的叶类蔬菜中出现的黄叶、烂叶都是使用人工进行踢除，费工费时，成本高。为了适应市场需求，迫切希望在叶菜收获时，能自动识别黄叶和烂叶，并且使用机械手自动剔除。</p> <p>我所已经自主研发成功的叶类蔬菜自动收获机，已经进行小批试销售，客户使用本机器在作业过程中对于收获的叶类蔬菜中出现的黄叶、烂叶都是使用人工进行踢除，费工费时，成本高。迫切希望在叶菜收获时，有黄烂叶自动剔除技术（装置），能自动识别黄叶和烂叶，并且使用机械手自动剔除。本所已经开发成功系列叶类蔬菜收获机。</p> |                |                   |
| 联系人    | 孙星钊  | 职务             | 总经理               |
| 联系方式   | 13851261259  | 邮箱             | 1259348062@qq.com |

## 【编号】323

|        |  |                |          |
|--------|--|----------------|----------|
| 需求名称   | 畜禽养殖及畜产品产量提升技术   |                |          |
| 企业名称   | 江苏香河农业开发有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 1.如何提高工厂化高效水产养殖技术；2.如何开展水产养殖尾水、蔬菜尾菜、畜禽粪便等废弃物资源化利用；3.网上平养及散养蛋鸡产蛋率的提升；4.农产品检测实验室前期定位研究及后期建设指导；5.公司整体科技创新能力提升。  |                |          |
| 联系人    | 沈阳   | 职务             | 办公室主任    |
| 联系电话   | 13805139985  | 邮箱             | 无        |

## 【编号】324

|        |  |                |          |
|--------|--|----------------|----------|
| 需求名称   | 畜禽粪污堆肥发酵臭气收集   |                |          |
| 企业名称   | 江苏连云港惠丰生物肥料有限公司  | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 对氨气等臭气成分收集，达标排放。   |                |          |
| 联系人    | 韩文慧  | 职务             | 技术负责人    |
| 联系电话   | 15950711099  | 邮箱             | 无        |

【编号】325

|        |  |                |          |
|--------|--|----------------|----------|
| 需求名称   | 有机肥料腐熟度检验  |                |          |
| 企业名称   | 江苏连云港惠丰生物肥料有限公司  | 所在地区           | 连云港市徐圩新区 |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |          |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |          |
| 意向合作方式 | 技术指导或合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定       |
| 需求描述   | 鸡粪、稻壳、牛粪发酵的有机肥腐熟度达不到 NY525-2021 的 70% 以上标准, 需求相关技术。  |                |          |
| 联系人    | 韩文慧  | 职务             | 技术负责人    |
| 联系电话   | 15950711099  | 邮箱             | 无        |

【编号】326

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 生鲜乳农药残留检测方法开发  |                |                  |
| 企业名称   | 江苏三元双宝乳业有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区         |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 开发及应用生鲜乳农药残留检测方法。  |                |                  |
| 联系人    | 朱敏   | 职务             | 管理部经理            |
| 联系电话   | 13775491712  | 邮箱             | 675207978@qq.com |

## 【编号】327

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 沼液返田技术   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏三元双宝乳业有限公司   | 所在地区           | 连云港市徐圩新区         |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100              |
| 需求描述   | 对奶牛粪便所形成的沼液返田技术进行研究推广。   |                |                  |
| 联系人    | 朱敏   | 职务             | 管理部经理            |
| 联系电话   | 13775491712  | 邮箱             | 675207978@qq.com |

## 【编号】328

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 一种耐高温的过滤布技术开发问题   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港连泰滤材有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作  | 拟投入资金额<br>(万元) | 20               |
| 需求描述   | 在生产过滤布耐高温过程中遇到技术开发问题，急需解决。  |                |                  |
| 联系人    | 解家煜   | 职务             | 副总经理             |
| 联系电话   | 15195724788   | 邮箱             | 421522011@qq.com |



【编号】329

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 无水印花项目   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港鹰游新立成纺织科技有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌云县          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300              |
| 需求描述   | 主要针对无水印花工艺开发,节水率对比原有印花方式实现 90% 以上。   |                |                  |
| 联系人    | 关云   | 职务             | 项目部部长            |
| 联系电话   | 15705133067  | 邮箱             | 760206010@qq.com |

【编号】330

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 以氯化钾和磷酸为原料合成食品级磷酸二氢钾的新工艺开发   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏润普食品科技股份有限公司   | 所在地区           | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 合作研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 30               |
| 需求描述   | 要求食品级磷酸二氢钾中氯化物含量在 200ppm 以下。   |                |                  |
| 联系人    | 刘宗飞  | 职务             | 研发工程师            |
| 联系电话   | 0518-80928805  | 邮箱             | 786962003@qq.com |

## 【编号】331

|        |   |            |                  |
|--------|---|------------|------------------|
| 需求名称   | 硫酸亚铁中砷离子的去除   |            |                  |
| 企业名称   | 连云港龙泰威食品配料有限公司  | 所在地区       | 连云港市灌南县          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |            |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                     |            |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |            |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入<br>资金额 | 50               |
| 需求描述   | 1、硫酸亚铁中砷离子的去除；<br>2、高纯氯化钾结块问题，去除微量元素问题；<br>3、硫酸锌中镉的去除；<br>4、七水硫酸镁结晶时颗粒怎么变大。   |            |                  |
| 联系人    | 朱从亮   | 职务         | 经理               |
| 联系电话   | 13805120707   | 邮箱         | 190011346@qq.com |

## 【编号】332

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 预应力混凝土耐强腐蚀管桩技术研究   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏东浦管桩有限公司   | 所在地区           | 连云港市海州区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                                |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发、技术咨询、<br>技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面议               |
| 需求描述   | 公司经营范围包括管桩、管道、水泥预制件、商品混凝土生产等。<br>技术需求：(1)在实际使用条件下，抗压强度 $\geq 100\text{MPa}$ ；(2)抗冻性 $\geq \text{F400}$ ；<br>(3)抗渗性 $\geq \text{P8}$ ；(4)抗硫酸盐腐蚀等级达到 KS150；混凝土电通量 $\leq 800\text{C}$ 。   |                |                  |
| 联系人    | 王伟   | 职务             | 项目申报人员           |
| 联系电话   | 18861332726  | 邮箱             | 765109873@qq.com |

【编号】333

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 岩土工程地质勘察及基础选型   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港港口工程设计研究院有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 岩土工程地质勘察及基础选型、设计与勘察的关系。   |                |                  |
| 联系人    | 李鑫  | 职务             | 技术员              |
| 联系电话   | 18861399668   | 邮箱             | 504018162@qq.com |

【编号】334

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 封边技术服务  |                |                  |
| 企业名称   | 连云港浩弘定制家居有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术支持  | 拟投入资金额<br>(万元) | 2                |
| 需求描述   | 提升定制家具封边技术。   |                |                  |
| 联系人    | 孙一峰   | 职务             | 厂长               |
| 联系电话   | 13805139684   | 邮箱             | 726603422@qq.com |

## 【编号】335

|        |  |                |                          |
|--------|--|----------------|--------------------------|
| 需求名称   | 协助寻求成果转让合作商  |                |                          |
| 企业名称   | 江苏核电有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区                  |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                     |                |                          |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                          |
| 意向合作方式 | 技术转让   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                       |
| 需求描述   | 自研制科技成果寻求转让合作方：压力容器螺栓孔修复装置。  |                |                          |
| 联系人    | 张双   | 职务             | 科技成果转化管理                 |
| 联系电话   | 18647549599  | 邮箱             | zhangshuang01@cnp.com.cn |

## 【编号】336

|        |  |                |                          |
|--------|--|----------------|--------------------------|
| 需求名称   | 协助寻求成果转让合作商  |                |                          |
| 企业名称   | 江苏核电有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区                  |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他                                |                |                          |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                          |
| 意向合作方式 | 技术转让   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                       |
| 需求描述   | 自研制科技成果寻求转让合作方：反应堆主螺栓孔清洗。  |                |                          |
| 联系人    | 张双   | 职务             | 科技成果转化管理                 |
| 联系电话   | 18647549599  | 邮箱             | zhangshuang01@cnp.com.cn |

## 【编号】337

|        |   |                |                          |
|--------|---|----------------|--------------------------|
| 需求名称   | 协助寻求成果转让合作商   |                |                          |
| 企业名称   | 江苏核电有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区                  |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                     |                |                          |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                          |
| 意向合作方式 | 技术转让  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                       |
| 需求描述   | 自研制科技成果寻求转让合作方：<br>长距离双壁管道漏电远程定位技术  |                |                          |
| 联系人    | 张双  | 职务             | 科技成果转化管理                 |
| 联系电话   | 18647549599   | 邮箱             | zhangshuang01@cnp.com.cn |

## 【编号】338

|        |   |                |                          |
|--------|---|----------------|--------------------------|
| 需求名称   | 协助寻求成果转让合作商   |                |                          |
| 企业名称   | 江苏核电有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区                  |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                     |                |                          |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                          |
| 意向合作方式 | 技术转让  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                       |
| 需求描述   | 自研制科技成果寻求转让合作方：凝汽器充水查漏支撑装置  |                |                          |
| 联系人    | 张双  | 职务             | 科技成果转化管理                 |
| 联系电话   | 18647549599   | 邮箱             | zhangshuang01@cnp.com.cn |

【编号】339

|        |   |                |                          |
|--------|---|----------------|--------------------------|
| 需求名称   | 协助寻求成果转让合作商   |                |                          |
| 企业名称   | 江苏核电有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区                  |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                          |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                     |                |                          |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                          |
| 意向合作方式 | 技术转让  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                       |
| 需求描述   | 自研制科技成果寻求转让合作方：<br>稳压器电加热器端部绝缘修复装置  |                |                          |
| 联系人    | 张双  | 职务             | 科技成果转化管理                 |
| 联系电话   | 18647549599   | 邮箱             | zhangshuang01@cnp.com.cn |

【编号】340

|        |  |                |               |
|--------|--|----------------|---------------|
| 需求名称   | 水处理反渗透   |                |               |
| 企业名称   | 连云港留云岭山泉水有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区       |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |               |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |               |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |               |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 50            |
| 需求描述   | 反渗透半透膜上有众多的孔，这些孔的大小与水分子的大小相当，由于细菌、病毒、大部分有机污染物和水合离子均比水分子大得多，因此不能透过反渗透半透膜而与透过反渗透膜的水相分离。在水中众多种杂质中，溶解性盐类是最难清除的。因此，经常根据除盐率的高低来确定反渗透的净水效果。反渗透除盐率的高低主要决定于反渗透半透膜的选择性。  |                |               |
| 联系人    | 刘玉行  | 职务             | 负责人           |
| 联系电话   | 13912164477  | 邮箱             | scxgb@163.com |

【编号】341

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 酚类焦油资源化利用  |                |                     |
| 企业名称   | 江苏三吉利化工股份有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区             |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 550                 |
| 需求描述   | 加大“三废”资源化利用产业研究的技术支撑，引进国内科研院所先进技术与我企业开展相关合作。   |                |                     |
| 联系人    | 陈龙   | 职务             | 技术科科长               |
| 联系电话   | 18360600258  | 邮箱             | chenlong304@163.com |

【编号】342

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 负载型催化剂在酚类氧化反应研究  |                |                     |
| 企业名称   | 江苏三吉利化工股份有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区             |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 510                 |
| 需求描述   | 催化剂技术研究需要较强理论和专业知识，开展合作、试验、检测需要有较强的专业技术支撑，建议加大对企业外部专业技术合作的政策支持   |                |                     |
| 联系人    | 陈龙   | 职务             | 技术科科长               |
| 联系电话   | 18360600258  | 邮箱             | chenlong304@163.com |

【编号】343

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 苯二酚类磷酸酯阻燃剂绿色产业化技术  |                |                     |
| 企业名称   | 江苏三吉利化工股份有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区             |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 535                 |
| 需求描述   | 加大对阻燃剂产业研究的技术支持，鼓励国内科研院所与我企业开展绿色阻燃剂科研合作。   |                |                     |
| 联系人    | 陈龙   | 职务             | 技术科科长               |
| 联系电话   | 18360600258  | 邮箱             | chenlong304@163.com |

【编号】344

|        |  |                |                     |
|--------|--|----------------|---------------------|
| 需求名称   | 废盐资源化利用  |                |                     |
| 企业名称   | 江苏三吉利化工股份有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区             |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                     |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                     |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                     |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 500                 |
| 需求描述   | 加大“三废”资源化利用产业研究的技术支撑，引进国内科研院所先进技术与我企业开展相关合作。   |                |                     |
| 联系人    | 陈龙   | 职务             | 技术科科长               |
| 联系电话   | 18360600258  | 邮箱             | chenlong304@163.com |



【编号】345

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 混凝土使用技术   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港盛富达工程有限公司  | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术咨询  | 拟投入资金额<br>(万元) | 5                |
| 需求描述   | 通过技术投入，提高混凝土凝固速度和坚固度。   |                |                  |
| 联系人    | 苏婷  | 职务             | 办公室经理            |
| 联系电话   | 18861331982   | 邮箱             | 601834318@qq.com |

【编号】346

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 印刷技术指导   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港市连云云华印刷厂  | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 2                |
| 需求描述   | 印刷技术提升指导。  |                |                  |
| 联系人    | 王成   | 职务             | 经理               |
| 联系电话   | 13961347313  | 邮箱             | 54243932@163.com |

【编号】347

|        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 需求名称   | 计算机软件信息技术专业指导   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港云桥信息技术有限公司   | 所在地区           | 连云港市连云区          |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他                     |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术指导  | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定               |
| 需求描述   | 计算机软件信息技术专业指导   |                |                  |
| 联系人    | 凡冬梅   | 职务             | 管理人              |
| 联系电话   | 13630596626   | 邮箱             | 232085181@qq.com |

【编号】348

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 烫光机用烫光辊采用天然气燃烧产生的热量，通过热传导加热烫光辊，对织物表面进行烫光   |                |                   |
| 企业名称   | 连云港如年实业有限公司  | 所在地区           | 连云港高新区            |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术合作   | 拟投入资金额<br>(万元) | 待定                |
| 需求描述   | 烫光机用烫光辊采用天然气燃烧产生的热量，通过热传导加热烫光辊，对织物表面进行烫光。针对烫光辊火焰加热技术及烫光辊表面温度控制技术，需满足以下技术指标：<br>1、烫光辊表面温度 100~200℃可调；<br>2、烫光辊表面温差±5℃。  |                |                   |
| 联系人    | 张波   | 职务             | 主任                |
| 联系电话   | 0518-81069881  | 邮箱             | 2085363798@qq.com |

【编号】349

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 智能车位管理硬件研发   |                |                  |
| 企业名称   | 连云港万动能源科技有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200              |
| 需求描述   | 需求研发一套共电源、共通讯、共平台的模块化智能车位管理硬件。采用模块化设计理念，可根据不同场景选用不同的功能模块，目前可兼容大部分主流厂商的市售硬件。不仅适用于标准停车位、还可用于路侧停车位。   |                |                  |
| 联系人    | 徐啸   | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 18651710716  | 邮箱             | 718759026@qq.com |

【编号】350

|        |  |                |                           |
|--------|--|----------------|---------------------------|
| 需求名称   | 脂肪酸、皂粒等新产品或新工艺需求   |                |                           |
| 企业名称   | 丰益油脂科技（连云港）有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区                    |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                           |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                           |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                           |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100                       |
| 需求描述   | 需求脂肪酸、皂粒等新产品或新工艺设计路线，契合当今主流工艺发展趋势。   |                |                           |
| 联系人    | 叶娟   | 职务             | 项目主管                      |
| 联系电话   | 15062916841  | 邮箱             | yejuan@cn.wilmar-intl.com |

【编号】351

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 食用菌袋栽菌包的自动搔菌装置的研究与开发   |                |                 |
| 企业名称   | 连云港国鑫食用菌成套设备有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 联合研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 200             |
| 需求描述   | 实现采用自动切割搔菌，将菌包上平面削平，彻底去除老菌皮。搔菌面平整，以替代人工操作。   |                |                 |
| 联系人    | 王黎   | 职务             | 项目办主任           |
| 联系电话   | 13655131773  | 邮箱             | Wlgx019@163.com |

【编号】352

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 岸电领域市场合作开发   |                |                 |
| 企业名称   | 江苏新航电气有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 联合研发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300             |
| 需求描述   | 新航电气是中国岸电高压系统的最早研制企业，目前在船舶靠港“高压变频不间断并网供电系统”上仍居领先地位！随着持续研发和专利维权工作的深入，整体优势将会更加巩固。为了中国岸电的明天，公司将本着真诚的态度和优惠的条件，期待开展双边和多边技术、商务、资本等方式的合作。   |                |                 |
| 联系人    | 金玉培  | 职务             | 技术主管            |
| 联系电话   | 13775445145  | 邮箱             | Jyp2046@126.com |

## 【编号】353

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 建筑墙体自保温装饰一体化应用技术   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏科威建材有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 15               |
| 需求描述   | <p>采用新技术，解决传统保温材料使用寿命与建筑物使用寿命不同步的弊端，进一步满足建筑节能的要求，做到建筑节能与墙体装饰一体化，突破制约绿色建筑外墙建筑节能与装饰的关键技术的瓶颈。</p>   |                |                  |
| 联系人    | 葛雨   | 职务             | 副总经理             |
| 联系电话   | 13404186972  | 邮箱             | 619473850@qq.com |

## 【编号】354

|        |  |                |                  |
|--------|--|----------------|------------------|
| 需求名称   | 新型通风智能一体化窗系统技术研究   |                |                  |
| 企业名称   | 江苏鲁匠建设科技有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区           |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                  |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                  |
| 意向合作方式 | 技术开发   | 拟投入资金额<br>(万元) | 面谈               |
| 需求描述   | <p>1、对多功能窗通风系统进行研究，实现 PM2.5 空气净化，提升空气净化效率和性能，根据减碳降污，助力双碳目标建筑业发展中空气质量 PM2.5 问题，增强空气净化性能。</p> <p>2、解决新风通风量问题，采用有动力通风系统，确保达到居住建筑室内通风量指标达到绿色居住建筑三星级标准中室内通风量指标。</p> <p>3、通风的同时，解决好门窗气密性、防火性能等问题，实现可定量操控，热交换节能同时满足 GB16809《防火窗》标准。</p> <p>4、研究一种高性能保温、遮阳、防火、通风一体化窗，采用多层次结构及可拆卸技术，实现一体化拆卸，解决高标准绿色民用建筑和居住热环境通风难题，实现一体化可拆卸系统技术应用。</p> |                |                  |
| 联系人    | 高校   | 职务             | 总经理              |
| 联系电话   | 13505134699  | 邮箱             | jsljjskj@163.com |

## 【编号】355

|        |  |                |                   |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 需求名称   | 超细磷酸三钙节能环保新工艺  |                |                   |
| 企业名称   | 连云港树人科创食品添加剂有限公司   | 所在地区           | 连云港经开区            |
| 企业类型   | <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他   |                |                   |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 需求所处阶段 | <input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                   |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 300               |
| 需求描述   | <p>普通碳酸钙和食品级磷酸为原料生产超细磷酸三钙工艺的研究；利用研磨泵将 45<math>\mu\text{m}</math> 左右的磷酸三钙晶体研磨至 3-5<math>\mu\text{m}</math> 的超细磷酸三钙的可行性研究；通过物料的罐外循环，在反应的同时实现对物料研磨的可行性研究；摸索各项最佳控制参数，通过各项参数的控制，获得粒径为 3-5<math>\mu\text{m}</math> 的超细磷酸三钙；利用热效能高的桨叶干燥设备替代高能耗，低产能的喷雾干燥设备的可行性研究；研磨对产品重金属指标的影响分析；实现超细磷酸三钙的规模化生产。</p> |                |                   |
| 联系人    | 林杰   | 职务             | 项目主管              |
| 联系电话   | 15062984468  | 邮箱             | 1054031235@qq.com |

【编号】356

|        |  |                |                 |
|--------|--|----------------|-----------------|
| 需求名称   | 眼科（光学验光）设备的研发  |                |                 |
| 企业名称   | 连云港天诺光学仪器有限公司  | 所在地区           | 连云港经开区          |
| 企业类型   | <input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业<br><input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他 |                |                 |
| 需求所属领域 | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料<br><input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他          |                |                 |
| 需求所处阶段 | <input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段<br><input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他  |                |                 |
| 意向合作方式 | 技术服务   | 拟投入资金额<br>(万元) | 100             |
| 需求描述   | 机电专业，眼科设备（光学验光）的关键技术研发，具有独立的软硬件研发能力。   |                |                 |
| 联系人    | 吴传秀  | 职务             | 部长              |
| 联系电话   | 0518-85450028  | 邮箱             | wcx1201@126.com |