|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新能源领域 | | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| 1 | 江苏华骋科技有限公司 | 新能源汽车电机、电控、充电桩 | 新能源 | 高效、节能、环保 | 赵英 | 15861098778 | 虹桥工业园区 |
| 2 | 江苏三杰新能源有限公司 | 锂电池技术的研发 | 新能源 | 超低温锂电子 | 叶晶娟 | 15365600233 | 黄桥经济开发区 |
| 3 | 泰州纳新  新能源科技  有限公司 | 三元锂离子电芯的研究和高能量密度实现 | 新能源 | 对电池结构优化，使磷酸铁锂材料更充分发挥其材料的特性，提高电池的优异性能。 | 陆晶 | 15052386538 | 泰兴高新区 |
| 4 | 泰州市中天  环境科技  有限公司 | 高效空气源热泵机组研发与推广；高效化霜模式及其适应性研究；空气源热泵机组的设计与优化；工程项目的技术支持 | 新能源 | 项目旨在对常见的空气源热泵除霜控制方法进行优化，得到最适宜北方气候条件的空气源热泵除霜控制方法。 | 常雯 | 18252666719 | 泰兴高新区 |
| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| 5 | 中智（泰兴）电力科技  有限公司 | 光伏产业结构调整、新型高效异质结太阳电池研发 | 新能源 | 项目旨在研发出新型高效异质结太阳电池 | 毛智洲 | 15161071817 | 泰兴高新区 |
| 6 | 泰兴市中全  新能源技术  有限公司 | 扣式电池和软包电池的开发及研究 | 新能源 | 急需扣式电池和软包电池的高层次人才 | 马昕 | 18761039783 | 泰兴高新区 |
| 7 | 江苏苏东化工机械有限公司 | 增强聚丙烯整体隔膜滤板的耐温研究 | 能源  环保 | 所生产的增强聚丙烯整体隔膜滤板的耐温不超过70℃，现客户需要滤板耐温要达到100℃，考虑到滤板在100℃温度时的变形及焊缝温度问题，需要对原有配方进行调整。 | 徐东军 | 15961025680 | 古溪镇 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏卡斯美特节能科技有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 节能与新能源 | |
| 所在园区 | | | 泰兴高新区 | |
| 企业基本  情况 | 企业主要从事铸造用辅助材料的研发、生产经营和服务。拥有行业里领先的专业技术、专业化的生产设备、完备的检测仪器设备。2014年成立了研发中心，累计取得16项科技成果，其中10项成果获得专利授权，2项科技成果正在申请发明专利，4项技术成果以技术诀窍的形式应用于生产实践中。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 如何提高陶瓷过滤器在高温下的强度等性能指标，同时降低企业生产成本。 | | | |
| 联系人 | 赵永群 | 联系电话 | | 13809016826 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏迈科道环境科技有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 节能与新能源 | |
| 所在园区 | | | 泰兴高新区 | |
| 企业基本  情况 | 企业主营产品有水泵、阀门及闸门，环保产品主要有城市污水处理厂成套设备、生活污水处理装置、含油污水处理装置、制水设备、变频给水设备、自来水制水设备等。拥有自营进出口权，产品不但畅销国内，而且出口到缅甸、阿尔及利亚、哈萨克斯坦、土库曼斯坦等国家。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 对用户定制的新产品缺少技术支持，缺乏环保设备方面专业研发人才和技术支撑。 | | | |
| 联系人 | 朱庆华 | 联系电话 | | 13852699605 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 亚太泵阀有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 节能与新能源 | |
| 所在园区 | | | 泰兴高新区 | |
| 企业基本  情况 | 企业专业从事各类水泵、移动泵车、一体化泵站、环保系列设备、消防供水泵车、远程控制系统的研发生产，并同时提供项目设计、设备研制、工程安装和系统运营全套服务的国家级高新技术企业。先后获得全国守合同重信用企业、国家知识产权优势企业、全国水利系统优秀企业、国家污水污物潜水电泵技术依托单位、中国环保产业百强骨干企业等国家级荣誉称号。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 高性能水力模型研制、高温潜水电机研究、高复杂造型潜水泵不锈钢气压件制造。 | | | |
| 联系人 | 周琴 | 联系电话 | | 15195297923 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏源泉泵业股份有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 节能与新能源 | |
| 所在园区 | | | 泰兴高新区 | |
| 企业基本  情况 | 企业注册资金5016万元，设有机加工金工车间、钣金车间、电气车间、装配车间等。拥有泵类产品生产许可证、水工金属结构产品生产许可证、建筑机电安装工程专业承包叁级资质、环保工程专业承包叁级资质。公司通过了ISO9001:2015质量管理体系认证、“CCC”国家产品强制认证、环境管理体系认证、职业健康与安全管理体系认证。现为国家高新技术企业、江苏省民营科技企业，建有泰州市企业技术中心、泰州市工程技术研究中心。历年被评审为“AAA”资信企业、安全标准化三级企业。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 智能远程化集成控制技术在环保设备上的运用。 | | | |
| 联系人 | 夏爱萍 | 联系电话 | | 13952652075 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴市中全新能源技术有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 节能与新能源 | |
| 所在园区 | | | 泰兴高新区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于2015年8月，是从美国回来的博士团队创办的，技术和产品为：国际水平的锂离子电池新一代硅负极材料。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 在锂电池用固体电解质方面寻求相关技术支持，满足在硅负极材料应用场景下提高电池使用寿命和电池循环充电量的技术需求。 | | | |
| 联系人 | 丁莹 | 联系电话 | | 18362327534 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰州市中天环境科技有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 节能与新能源 | |
| 所在园区 | | | 泰兴高新区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于2014年10月，经营范围包括绿色节能技术的研发及推广应用；空调、制冷设备、除湿设备、低温发电装置设计、制造、销售、安装、维修；热泵设备、太空能热泵设备、热水设备、烘干设备、电器控制设备的研发、生产、销售、安装、维修等。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 寻求空气源热泵产品在低温环境下除霜、化霜技术支持。 | | | |
| 联系人 | 常雯 | 联系电话 | | 18252666719 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏蓝电环保股份有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 节能与新能源 | |
| 所在园区 | | | 泰兴高新区 | |
| 企业基本  情况 | 企业是国内高效静电除尘器专业生产厂家，同时生产布袋、电袋复合除尘器和脱硫、脱硝设备及配套产品，从设计、制造到安装调试，为用户提供一条龙服务。公司还承接非本公司生产的电除尘器、布袋和电袋复合除尘器及脱硫、脱硝设备的技术改造任务。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 脱硫、除尘、脱硝相关设备智能一体化控制技术。 | | | |
| 联系人 | 肖红艺 | 联系电话 | | 15850889889 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏恒源变压器有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 节能与新能源 | |
| 所在园区 | | | 泰兴高新区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于1990年9月，经营范围包括电力变压器、组合变电站、互感器、电动机、高低压开关柜、线路建筑用金属制品的制造销售等。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 油浸式变压器和非晶合金变压器产品抗突发短路试验方面尚未研发出可行的方案确保变压器通过试验，产品结构及相关技术未完全成熟，希望与相关领域专家一起研究和改进。 | | | |
| 联系人 | 王春霞 | 联系电话 | | 15896053070 |