| 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 | 江苏兆胜空调有限公司 | JGHF-55&JGHF-60两型耐高温风机电机舱温度场数值计算；基于高效喷雾与微细通道的主动两相流冷却技术；船舶舱室低能耗变风量空调系统运行特性及其气流组织研究；船用轴流式风机的开发设计；CZG型船用高效轴流风机技术开发；江苏省船舶与海洋空调冷冻工程技术研究中心 | 装备制造 | 风机流体设计 | 陈乔华 | 15852998198 | 经济开发区 |
| 2 | 泰兴汤臣压克力有限公司 | 反应挤出合成高性能共聚物；抗菌防藻有机玻璃的研制；江门中微子实验JUNO中心探测器有机玻璃球制造项目 | 装备制造 | 设备的选型采购；拼接技术攻关 | 李亚军 | 18052699186 | 经济开发区 |
| 3 | 江苏南极机械有限责任公司 | 1.“某艇双台柴油发电机组低磁浮筏隔振抗冲装置”研发项目；2.船舶压载水管理系统、船用污水处理装置 | 装备制造 | 针对军方竞标项目“柴油发电机组浮筏隔振系统”的隔振性能难以满足军方船体性能指标要求，为有效控制100-160Hz频段发电机组浮筏隔振系统低频振动并提高整体隔振效果 | 刘燕 | 13852884029 | 泰兴高新区 |
| 4 | 江苏科兴电器有限公司 | 电子式互感器研发；产品机械结构、机械部件、工装夹具的设计 | 装备制造 | 电流电压传感器抗干扰、误差、温飘、数据传输等问题 | 印娜 | 15251670707 | 泰兴高新区 |
| 5 | 江苏亚太泵阀有限公司 | 特大型行星齿轮传动潜水电泵；新型高效钢渣处理装备；铸件渗漏修补技术；基于潜水泵的延伸开发、新产品；泵站远程控制技术 | 装备制造 | 测量新设计的电机在不同温度和不同流量的工况下冷却效果，建立电机负载、工质参数与电机内部温升之间的关系 | 周琴 | 15195297923 | 泰兴高新区 |
| 6 | 江苏扬子鑫福造船有限公司 | 万箱级集装箱船3D设计与建造方法优化研究；船舶节能装置的开发与应用；超大型船舶焊接精度与变形控制技术；基于TierIII的主机排放控制技术应用研究；满足新规范的sox排放控制技术及应用 | 装备制造 | “节能、环境友好型10000TEU箱大型集装箱船”“节能环保型261000DWT矿砂船”“400000DWT矿砂船”“11800TEU超大型集装箱船”等高新技术产品 | 刘春建 | 13775764698 | 虹桥工业园区 |
| 7 | 江苏锡华铸造有限公司 | 风力发电配件制造 | 装备制造 | QT400-18风力发电零配件物理性能及低温冲击性能的提升 | 杨兆泽 | 15052373778 | 元竹镇 |
| 8 | 江苏宏大特种钢机械厂有限公司 | 物联网技术在球团装备运行状况跟踪及反馈系统的开发应用 | 装备制造 | 节能环保型球团链篦机-回转窑成套装备 | 丁基祥 | 13852692850 | 虹桥工业园区 |
| 9 | 江苏永昇空调有限公司 | 某风洞项目大型表冷器技术；在超高温、超低温等特殊工况条件下的换热设备技术 | 装备制造 | 表冷器各单元采用分组布置、分组供液、分组控制，进而实现各区域出口气流温度均匀和稳定最大迎面风速：10.8m/s,当地大气压取为94.5kPa，承压要求：1.2MPa，使用寿命：30年 | 石滨泉 | 13901435259 | 城区工业园区 |
| 10 | 江苏圣达电气有限公司 | 铜及铜合金上引连续铸造坯杆技术、铜箔技术 | 装备制造 | 解决微合金化铜合金材料在上引连续铸锭过程中，Φ25～30mm较大规格上引连续铸锭中心部位易出现疏松组织异常、粗大现象的技术；有效监测控制连续挤压后材料的内在缺陷，及时处理，避免造成后续加工或使用影响的技术 | 刘美华 | 13401207062 | 城区工业园区 |
| 11 | 江苏泰隆减速机股份有限公司 | 齿轮传动、工业机器人减速器研发及产业化、热处理工艺技术合作方式：合作开发、共建研发中心、人才培养 | 装备制造 | 1.大型（直径大于3.5米）薄璧齿圈的渗碳淬火和热处理变形控制；2.攻克减速器漏油、噪音大的特有设计、技术；3.风扇温控设计理论依据（确定风轮尺寸等参数） | 张介禄 | 18352636881 | 城区工业园区 |
| 12 | 南京汽轮电机集团泰兴宁兴机械有限公司 | 莒县丰源项目高压加热器蒸汽冷却器分析设计；锅炉给水预热器N01/N02叠加管口及邻近鞍座的局部应力分析 | 装备制造 | 高压加热器的研发 | 徐建军 | 13655263508 | 经济开发区 |
| 13 | 泰兴市华诚机电制造有限公司 | 隧道救生舱、立体车库 | 装备制造 | 安全性能更高、立体车库解锁更快捷 | 李蓉 | 18136938166 | 黄桥经济开发区 |
| 14 | 惠尔信机械（泰兴）有限公司 | 机械、风电及装配业务 | 机械制造 | 1. 现场作业人员招聘难；2. 产品UT、MT检测问题 | 邱鸿 | 18115922200 | 黄桥经济开发区 |
| 15 | 江苏幸运宝贝安全装置制造有限公司 | 高强度塑料、儿童座椅智能传感器与控制系统 | 装备制造 | 新型复合轻量化材料，包括高强度塑料、智能传感器和控制系统 | 张建华 | 15052888968 | 虹桥工业园区 |
| 16 | 泰兴市航天电器有限公司 | 为高速机车连接器及零泄露密封件项目提供技术支撑 | 装备制造 | 1.高速机车连接器的密封材料耐高温性玻璃材料研发、连接器抗干扰功能需求下的结构优化和多模块设计、螺旋槽线夹加工工艺研究、外壳表面处理工艺、零泄露的玻璃封接工艺优化和质量控制、接触件嵌件注塑工艺研究2.目前公司与江苏大学建有一个研究生工作站，希望能够与国内其他科研院所，特别是涉军或高端民用电子的科研院所进行深度产学研合作 | 常国锋 | 13815990833 | 经济开发区　 |
| 17 | 泰兴市福昌环保科技有限公司 | 高效节能型废气净化器技术研发及应用 | 装备制造 | 针对不同的炉窑（燃煤锅炉、化工废弃物焚烧炉等）因其焚烧物质的不同以及焚烧时产生的废气中具体组分及浓度也不同，通过调整、优化湿纤维组合结构、调整净化水质及引风量等参数，从而去除废气中的有害物质，满足国家烟气排放指标要求 | 高美 | 19952993988 | 经济开发区　 |
| 18 | 泰兴市领航电连接器有限公司 | 深水连接器研究 | 装备制造 | 提高深水连接器的相关性能 | 赵建荣 | 13852848087 | 城区工业园区　 |
| 19 | 泰州洛克机电制造有限公司 | 六项永磁同步电机的研发及产业化 | 装备制造 | 寻求机械装备方面的人才 | 樊荣 | 18852636388 | 城区工业园区　 |
| 20 | 江苏友诚数控科技有限公司 | 纺织机械领域高端装备的研发；金属3D打印机的研发 | 装备制造 | 1.碳纤维高间隔织物高起毛结构研发；2.变截面织物织机的研发 | 刘梦嫣 | 15295246527 | 黄桥经济开发区　 |
| 21 | 江苏亿尔等离子体科技有限公司 | 设备在高温状态下，机械传动的技术与制造，工业废气、危险废弃物处置装置及资源化利用 | 装备制造 | 过热蒸汽碳化有机废弃物的系列处置装置的技术 | 符国华 | 13852671216 | 黄桥经济开发区　 |
| 22 | 江苏世林博尔制冷设备有限公司 | 加快散热式管道技术转换升级 | 装备制造 | 成本降低，提高换热效率 | 马琴 | 18136837906 | 黄桥经济开发区　 |
| 23 | 泰兴市东方海工设备有限公司 | 船舶设备系统技术合作 | 装备制造 | 企业想与高等船舶学院或科研院所合作 | 封燕 | 13815992899 | 黄桥经济开发区　 |
| 24 | 光科真空科技（泰兴）有限公司 | 不锈钢真空镀膜设备的研发 | 装备制造 | 如何进一步高效、节能、环保 | 瞿建强 | 13306165508 | 黄桥经济开发区　 |
| 25 | 泰兴市红枫机械有限公司 | 压路机腹带研发 | 装备制造 | 提供压路机腹的稳定性能 | 罗桂萍 | 15961004099 | 黄桥经济开发区　 |
| 26 | 泰兴市中博钻石科技股份有限公司 | 复杂功能曲面金刚石切削新技术及高端装备 | 装备制造 | 进一步提高金刚石复杂曲面的切削技术 | 陈小平 | 13915305878 | 黄桥经济开发区　 |
| 27 | 江苏爱科净化设备有限公司 | 水处理设备、净化设备工艺的研发 | 装备制造 | 净化处理纯度高 | 叶洁 | 13914532589 | 黄桥经济开发区　 |
| 28 | 江苏客瑞斯动力科技有限公司 | 电动力系统驱动传动技术，电机控制系统抗干扰与可靠性 | 装备制造 | 如何提高电机控制系统的干扰 | 孙华新 | 15371578566 | 黄桥经济开发区　 |
| 29 | 江苏炳凯富汽车零部件制造有限公司 | 汽车空调蒸发器、冷凝器的工艺研发 | 装备制造 | 新型汽车微通道平行流蒸发器的研发及产业化 | 夏照明 | 13228793558 | 黄桥经济开发区　 |
| 30 | 江苏晟楠电子科技股份有限公司 | 高功率密度智能电源研发及推广 | 装备制造 | 高功率密度智能电源研发及推广，要求实现电源可测试，可全过程监控，同时嵌入智能单元，实现多种工业总线复用多种通信接口兼容，多种压值软控，大电流供电，以AC/DC，DC/DC,恒流源、逆变器等为主 | 袁颖彪 | 18066005658 | 泰兴高新区　 |
| 31 | 江苏星鑫分离设备制造有限公司 | 污泥脱水干化 | 装备制造 | 解决污泥脱水干化过程中存在的问题 | 卜兴逢 | 13814475083 | 泰兴高新区　 |
| 32 | 江苏瑞星减速机有限公司 | 减速器空载、负载、超载试验、输出扭矩、传动比误差、传动效率、噪声、温升、内腔清洁度、齿轮精度、装配精度；减速器铁基、铜基、铝基等金属材料的检验 | 装备制造 | 完成潜水泵专用减速机的研发及产业化 | 钱雨 | 18761035888 | 泰兴高新区　 |
| 33 | 江苏源泉泵业有限公司 | 水泵装配流水线、智能机器人焊接线 | 装备制造 | 新一代QW型潜水排污泵的研发及产业化 | 夏爱萍 | 13952652075 | 泰兴高新区　 |
| 34 | 江苏中兴水务有限公司 | 泵船、浮坞、泵站成套设备 | 装备制造 | 高质量涂装工艺 | 朱小芹 | 13901434302 | 泰兴高新区　 |
| 35 | 江苏瀚智智能科技有限公司 | 管道机器人中应用研究；机电一体化的深入研究；管道内窥检测技术 | 装备制造 | 管道机器人的性能提升 | 吴玲 | 13645268639 | 泰兴高新区　 |
| 36 | 泰州斯普瑞能源科技有限公司 | 机理研究，空冷型永磁耦合器和空冷型永磁调速器 | 装备制造 | 开发完成1600kW电机配套的永磁调速器，完成大功率水冷型永磁调速器；完成产品的生产、组装、测试和修改，找到用户，完成现场安装 | 王剑 | 15052394639 | 泰兴高新区　 |
| 37 | 江苏源远水业科技有限公司 | 污水处理、废水零排放的技术；装备研发 | 装备制造 | 污水深度处理回用电吸附装置的研发 | 徐晗 | 13914505772 | 泰兴高新区　 |
| 38 | 江苏河海给排水成套设备有限公司 | 各类固体垃圾粉碎系统、无害化处理装置 | 装备制造 | 1.模块化智能型浮坞泵站目前在海洋领域尚未有应用，寻求在海洋和船舶行业有较深研究的公司或高校院所共同开发；2.解决整个系统的无害化生产的工艺突破和产能扩大 | 王秋兰 | 13775753986 | 泰兴高新区 |
| 39 | 江苏华兴特钢铸造有限公司 | 解决砂形铸造缺陷；耐磨、耐腐合金钢开发 | 装备制造 | 高合金铸件在叶轮及阀体结构中的气孔及疏松技术难题 | 钱双岗 | 18952696210 | 虹桥工业园区　 |
| 40 | 江苏江大泵业制造有限公司 | 验证探索成熟技术 | 装备制造 | 经过多年来的经验和实践已探索出一些技术要领，但部分技术还不够成熟，需要请有关专家或客户进行验证 | 朱秀祥 | 15961038900 | 虹桥工业园区　 |
| 41 | 江苏芬奇工业设备制造有限公司 | 减轻水力与流道的摩擦力 | 装备制造 | 减少水力阻力，降低配电功率，提高泵工作效率 | 肖爱华 | 13327829999 | 虹桥工业园区　 |
| 42 | 江苏盛泰电力设备有限公司 | 耐磨耐腐合金钢开发 | 装备制造 | 产品铸造有夹渣，缩孔等缺陷缺少数控镗床操作工、铸造工艺师、炉台工、打磨工若干名以及会管理懂生产的高级技术人才 | 杨立斌 | 13905264320 | 虹桥工业园区　 |
| 43 | 泰兴市康威塑业有限公司 | 塑料瓶、塑料盖、塑料桶、危险品包装塑料桶 | 装备制造 | 塑业生产过程的智能化车间的设计、建设 | 陆燕 | 13382580148 | 虹桥工业园区　 |
| 44 | 江苏华钰电力金具制造有限公司 | 高强度铝合金生产和配方 | 装备制造 | 在和国外公司长期合作加工的基础上，积累了在架空线路上大电流输送的悬垂线夹和耐张线夹生产经验，准备单独设计和出口 | 杨辉兵 | 15961048268 | 虹桥工业园区　 |
| 45 | 江苏大洋海洋装备有限公司 | 装甲钢的焊接和喷泵在高原地区功率下降问题的解决 | 装备制造 | 1.装甲钢的焊接；2.喷泵在高原地区功率会下降 | 高伟华 | 15295244669 | 虹桥工业园区　 |
| 46 | 江苏腾源电气有限公司 | 解决柴油发电机问题，由原先的就地操作转为远程自动操作，实现配变终端的集中操控，提升农网运行的可靠性和自动化程度 | 装备制造 | 柴油发电机存在的发电时由于柴油不充分燃烧会产生大量的黑烟和一氧化碳等废弃物利用可充电锂电池作为储能装置，结合双向逆变型充电机进而对用电设备提供临时供电电源研究采用基于公网的数据通信，降低农网监控的成本，在传统配变低压侧设置采样、数据处理和通讯单元，把配变的所有工况及开关等信息经处理后送至监控主站 | 万红梅 | 15961002203 | 城区工业园区　 |
| 47 | 江苏中邦输送带有限公司 | 提高产品的强度和耐高温、耐低温性 | 装备制造 | 透光率达6～13％、尺寸稳定性好（延伸系数小于5‰）、强度高、防火阻燃 | 程学娟 | 18068913349 | 城区工业园区　 |
| 48 | 中船重工天禾船舶设备江苏有限公司 | 提高机组制冷COP系数节约能源消耗 | 装备制造 | 达到对空调凝水能量回收、减少冷凝器冷却风量节约冷却风机能量消耗的目的 | 王晶晶 | 15961018949 | 城区工业园区　 |
| 49 | 江苏松林企业零部件有限公司 | 铸造、材料精加工；汽车发动机的曲轴技术研发，钢轴向一体钛钢方面转化 | 装备制造 | 拟寻找新能源可替代新材料 | 程光新 | 13952653373  | 城区工业园区　 |
| 50 | 泰兴市迅达通讯器材有限公司 | 100-2000MHz全向天线阵系列产品、拔插式对数周期天线、各种短波天线产品 | 装备制造 | 产品要有可靠性、维修性、要能安装拆卸方便，使用过程中要不出现误差，抗风能力强，不受雨水浸蚀，环境的适应性要好，工作温度要能够适应用户的需求 | 张桂兴 | 13809015809 | 分界镇　 |
| 51 | 江苏伟斯动科技有限公司 | 物联网设备软件研发；光机电产品一体化 | 装备制造 | 精通编程与算法，研发物联网设备软件 | 周俊 | 18761031111 | 泰兴高新区　 |
| 52 | 江苏鹏江电子科技有限公司 | 冷板电子束焊项目 | 装备制造 | 冷板埋管浇筑复合新材料，异性金属结构件复合新材料研发制造 | 郭国忠 | 15052881552 | 根思乡　 |
| 53 | 江苏德福来汽车部件有限公司 | 高效高精度汽车天窗功能性组件 | 装备制造 | 在互联领域遇到技术瓶颈 | 王鹏翔 | 15261080988 | 姚王镇　 |
| 54 | 江苏丰源船舶工程有限公司 | 船用通风工程 | 装备制造 | 船用通风工程，熟悉AM软件技术、变风量系统风量平衡调试、空调系统漏风量检测、空调系统清洁 | 张娟 | 13952650593 | 姚王镇　 |
| 55 | 江苏精彩风机制造有限公司 | 高效、低噪音风机研发；单级高速离心鼓风机的设计方法；特殊材料及异形材料焊接工艺及技术 | 装备制造 | 研发出高性能的风机 | 杨晓东 | 13905266217 | 泰兴高新区　 |
| 56 | 江苏星辰星汽车附件有限公司 | 自动化设备研制开发、机器人生产线引进 | 装备制造 | 缺乏机械设计类人才 | 肖劲松 | 13327793788 | 泰兴高新区　 |
| 57 | 江苏泰源数控机床有限公司 | 精密数控加工、精密制造装备、机床智能控制 | 装备制造 | 高精度智能数控机床的研发 | 张继忠 | 15996083799 | 泰兴高新区　 |
| 58 | 江苏扬帆船舶设备有限公司 | 螺孔钻孔及长圆型扁钢法兰成型工艺 | 装备制造 | 1.长圆型扁钢法兰一次成型工艺；2.多工位一次钻孔设备 | 张良 | 13961036100 | 张桥镇　 |
| 59 | 中船船舶重工（泰兴）有限公司 | 船用缆绳收放装置（已申报国家发明专利），A字架吊机，海洋开沟机，海底光缆设备，盾构机，特种甲板机械 | 船舶机械 | 1.深海开沟机（200米内）；2.甲板摇摆补偿装置；3.海底电缆收放装置（底座不动，旋转头排缆）；4.船用垃圾焚烧炉；5.盾构机旋转刀排 | 张岩柏 | 13705266918 | 城区工业园区　 |
| 60 | 江苏瑞星减速机有限公司 | 开发生产减速机产品 | 机械 | 减速器空载、负载、超载试验、输出扭矩、传动比误差、传动效率、噪声、温升、内腔清洁度、齿轮精度、装配精度；减速器铁基、铜基、铝基等金属材料的检验 | 钱雨 | 18761035888 | 泰兴高新区　 |
| 61 | 江苏星鑫分离设备制造有限公司 | 污泥水分的控制 | 机械 | 污水处理厂及工业废液、精细化工的固液分离，处理后的滤饼含水率在50%左右，耗能低（同比节能30%） | 王霞 | 0523-87658503 | 泰兴高新区　 |
| 62 | 江苏佳佩环保机械设备有限公司 | 水泵、阀门、水处理设备、取水泵船 | 机械 | 水处理工艺技术需要提高、新型环保设备研发项目寻求合作 | 王春燕 | 18952695583 | 泰兴高新区　 |
| 63 | 欧技工业设备（江苏）有限公司 | 泵及环保设备设计、生产为一体的企业 | 装备制造 | MVR、三效蒸发设计 | 蔡永忠 | 13705261093 | 虹桥工业园区　 |
| 64 | 泰兴市海立金属制品有限公司 | 幕墙装潢内用钢构件，钢龙骨，大型钢架 | 机械 | 生产上需要提高生产效益，降低人工成本，进一步提高生产自动化，强化职工的安全意识 | 周赟楠 | 13805266380 | 分界镇　 |
| 65 | 泰兴市吉优特物流设备有限公司 | 仓库笼、TL台车，六轮台车、巧固架、轮胎架 | 机械 | 生产上须提高生产效率，降低人工成本，进一步提高生产自动化水平 | 丁书郎 | 17768526158 | 分界镇　 |
| 66 | 江苏海澄水工机械有限公司 | 生活污水处理一体化等成套设备 | 机械 | 常规泵站底部平坦的设计容易造成沉淀物的堆积，一体化泵站采用一体化锥形筒体设计能有效的解决这一难题，但此方法占用了耦合底座的安装位置，所以想寻求更好的解决方案一体化泵站安装在地表以下，如何精确计算一体化泵站受到的浮力和压力等问题 | 夏军 | 18151151701 | 根思乡　 |
| 67 | 江苏常巨机械有限公司 | 单缸柴油机的生产 | 机械 | 柴油发动机燃烧不充分问题 | 卢忠平 | 13812494399 | 古溪镇　 |
| 68 | 江苏劲风压缩机制造有限公司 | 气体压缩机、氯气、天然气、煤气等特压缩机的设计生产 | 机械 | 缺乏专业技术设计人员 | 陈飞熊 | 13327792965 | 曲霞镇　 |
| 69 | 泰兴市长江电梯导轨有限公司 | 电梯导轨生产加工 | 机械加工 | 市场竞争激烈，客户对产品质量的要求提高，我公司计划引进相关中高级研发或技术人员 | 杨绿林 | 13327793906 | 虹桥工业园区　 |
| 70 | 江苏泰顺能源科技开发有限公司 | 石油机械配件 | 机械制造 | 单件产品重量较大，且需用车床车丝，工人劳动强度较大的问题 | 张爱文 | 13605264185 | 广陵镇　 |
| 71 | 泰兴市安泰精密传动机械有限公司 | 齿轮、链轮、抽油减速机以及各种特大型非标减速机 | 机械制造 | 在油田减速机升级换代，特指减速机内件的质量升级中，油田减速机渗油、漏油时有发生 | 丁国安 | 13801428631 | 珊瑚镇　 |
| 72 | 江苏正弘橡塑机械制造有限公司 | 塑料切粒机和模头换网液压系统 | 机械制造 | 1.迫切需要外贸专业人员；2.机械制造专业技术人员 | 季海燕 | 18252665793 | 宣堡镇　 |
| 73 | 江苏泰宇减速机有限公司 | 各种型号的减速机 | 机械制造 | 1.重载模块行星减速机如何有效控制工件渗淬碳火变型差在工艺范围内；2.如何提高中、大吨位铸造吊起升棘爪减速机中棘轮棘爪装置的安全性能 | 鲁继东 | 13852673298 | 姚王镇　 |
| 74 | 江苏荣翔实验室设备有限公司 | 实验室成套设备、教学仪器成套设备、钢制品加工 | 机械制造 | 复合型防伪标识大部分采用不干胶产品，被贴物材料质地各异，导致有些防伪标识在许多产品上粘贴不牢或者容易被转移使用 | 王荣平 | 0523-87881897 | 元竹镇　 |
| 75 | 江苏威格尔制冷设备有限公司 | 全封闭涡旋压缩机发展 | 制冷设备 | 企业急需与高校院所产深度学研合作 | 潘滢 | 13951158864 | 黄桥经济开发区　 |
| 76 | 泰兴市金辉橡胶制品有限公司 | 陶瓷辊方面的研发 | 制造 | 生产陶瓷胶辊的技术含量比较高，企业缺少科技和技术型人才，想与对口的科研院所合作 | 顾爱民 | 13801437405 | 黄桥经济开发区　 |
| 77 | 江苏力德热交换系统有限公司 | 汽车水箱及蒸发器 | 制造 | 中冷器内翅片结构改变，增加它的散热效果，确保汽车的内燃效率 | 樊建勇 | 18136836108 | 黄桥经济开发区　 |
| 78 | 江苏蓝电环保股份有限公司 | 有色冶炼、硫铁矿制酸、电力、钛白粉、造纸、水泥等行业的电除尘器、脱硫、脱硝及和配套设备 | 制造 | 脱硫脱硝新工艺 | 肖红艺 | 15850889889 | 泰兴高新区　 |
| 79 | 江苏波瑞电气有限公司 | 电力服务平台、电力储能、充电桩的研发 | 制造 | 平台软件、储能技术 | 余军 | 13905266725 | 河失镇　 |
| 80 | 江苏申光电子科技有限公司 | 扬声器、扩音机、发射机、报警器材的研发 | 制造企业 | 扬声器在应急广播系统运用中的产品外形，功能及安装陈旧老化；开发应急广播终端接收设备跟应急广播喇叭，合理结合的设备，该设备能兼容现有发射前端设备厂家的发射信号 | 张晨阳 | 13601474599 | 根思乡　 |
| 81 | 泰兴锦云染料有限公司 | 分散染料和部分配套染料中间体的研发 | 制造业 | 微反应器在活性染料生产中的应用，包括微反应器或管道反应器、操作条件 | 王国民 | 13815970906 | 经济开发区　 |
| 82 | 江苏伯海电驱动科技有限公司 | 永磁同步电机，电机控制器，充电模块 | 制造业 | 电控较弱 | 韩素霖 | 15961006881 | 黄桥经济开发区　 |
| 83 | 江苏海威锻造有限公司 | 船舶设备研发 | 制造业 | 产品都为传统型产品，企业想转型升级，生产特大型船舶设备，需求科技型人才 | 陈冬冬 | 13961007408 | 黄桥经济开发区　 |
| 84 | 江苏盛日机械设备制造有限公司 | 轧机导卫装置和特种设备 | 制造业 | 特种设备（民用钢瓶）的自动化焊接 | 陈星星 | 15052383230 | 虹桥工业园区　 |
| 85 | 泰兴市天恒电气有限公司 | 高、低压电气箱柜壳体设计、制造 | 制造业 | 减少人员操作，与科技产品合作如机器人，实行自动化生产 | 徐剑 | 13814473888 | 河失镇　 |
| 86 | 泰兴市东岳机械有限公司 | 闸阀、截止阀、蝶阀、球阀等国标美标、德标阀门系列 | 制造业 | 产品升级换代，寻找合作方 | 殷奇平 | 13905266758 | 河失镇　 |
| 87 | 泰州市华冶汽车部件有限公司 | 汽车零部件、其他机械配件制造、销售 | 制造业 | 需要更多的企业合作，扩大生产线，提高经营收入 | 孙翠霞 | 87883938 | 元竹镇　 |
| 88 | 泰兴市启泰机械铸造有限公司 | 铸铁类零件和机加工产品 | 铸造 | 需求铸造材料性能提升方面技术项目；长期需求引进铸造类工程师 | 周建泽 | 13901437943 | 姚王镇　 |
| 89 | 泰州市连成机械制造有限公司 | 机械、铸件、电动机、电器配件、尼龙扎线制造 | 铸造、机械加工制造 | 铸造过程中产生的空洞、表面夹砂、夹渣等问题如何解决 | 汪建生 | 13901435199 | 古溪镇　 |

装备制造领域

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏河海给排水成套设备有限公司 |
| 项目所属领域 | 机械制造 |
| 所在园区 | 泰兴高新区 |
| 企业基本情况 | 企业致力于环境治理方面新产品的开发研制，拥有先进的设计、生产、加工和检测手段，建有各类产品检测中心及泰州市环境技术研究中心。大力推进特种泵站设备、给排水工程设备、固体垃圾处理工程和农村秸杆粉碎工程等四大支柱产业的联动开发和滚动发展。国内率先研制出粉碎型格栅、模块式浮坞泵船、固体垃圾粉碎机、低速剪切式秸杆粉碎机、城市生活垃圾无氧热解系列化成套装备，并相继通过了科技成果鉴定，多次获得省市级科技进步奖。 |
| 技术难题或需求 | 固废垃圾无害化处理产能扩展和推广应用相关技术。 |
| 联系人 | 张鹏 | 联系电话 | 15295289919 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏佳佩环保机械设备有限公司 |
| 项目所属领域 | 机械制造 |
| 所在园区 | 泰兴高新区 |
| 企业基本情况 | 企业注册资金6716万元，员工100多人，专业从事环保设备、水利设备制造，已通过ISO9000认证。 |
| 技术难题或需求 | 寻求高校院所合作，解决企业产品单一、技术升级难题，合作开发新产品。 |
| 联系人 | 王春燕 | 联系电话 | 18952695583 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏金泰新减速机有限公司 |
| 项目所属领域 | 机械制造 |
| 所在园区 | 泰兴高新区 |
| 企业基本情况 | 企业成立于1998年，注册资金1000万元，年产6000多台套精度齿轮及齿轮箱，员工150人。 |
| 技术难题或需求 | 希望与相关领域专家合作，使齿轮箱承载能力提高30%，达到国际同类产品标准。 |
| 联系人 | 王书红 | 联系电话 | 15161043750 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏钜宝钢结构有限公司 |
| 项目所属领域 | 机械制造 |
| 所在园区 | 泰兴高新区 |
| 企业基本情况 | 企业是一家专业从事高层建筑、工业厂房、海洋石油平台、电厂、化工厂、矿山输送设备及其他机械设备的金属结构制造加工的专业性公司，通过ISO9001质量管理体系认证，具有钢结构制造三级资质，是上海市金属结构协会和上海市焊接协会会员单位。 |
| 技术难题或需求 | 寻求钢结构耐火性能提升相关技术，钢结构设备防止高温软化难题的破解之策。 |
| 联系人 | 封志华 | 联系电话 | 15161079134 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏南极机械有限责任公司 |
| 项目所属领域 | 机械制造 |
| 所在园区 | 泰兴高新区 |
| 企业基本情况 | 企业创建于1968年，是集研发、生产、销售、服务为一体的专业船舶配套设施的高新技术企业。拥有各类冷、热加工生产设备450多台套，是全国环保百强企业、全国科技创新示范企业、全国机械行业管理示范先进企业、全国企业文化优秀单位、江苏省船舶配套行业重点企业、泰兴市重点骨干企业。 |
| 技术难题或需求 | 1、压舱水处理系统用膜：在满足大流量、高耐久（1000小时以上）的技术标准下，进一步降低成本；2、船舶压载水中有害微藻检测及耐受机制的研发技术。 |
| 联系人 | 刘燕 | 联系电话 | 13852884029 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏晟楠电子科技股份有限公司 |
| 项目所属领域 | 机械制造 |
| 所在园区 | 泰兴高新区 |
| 企业基本情况 | 企业成立于2010年，是一家民营高新技术军工配套单位。2016年3月在新三版挂牌。产品成功配套于海、陆、空军工领域武器型号。 |
| 技术难题或需求 | 希望与高校共同研究解决军用微特电机技术难题。 |
| 联系人 | 袁颖彪 | 联系电话 | 18066005658 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏科兴电器有限公司 |
| 项目所属领域 | 机械制造 |
| 所在园区 | 泰兴高新区 |
| 企业基本情况 | 企业成立于2001年，是一家专业从事35kV及以下的电磁式、电子式互感器研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业；公司“COSINE”商标被国家工商总局认定为“中国驰名商标”，荣获江苏省5A级数字化企业、江苏省科技型中小企业、江苏省管理创新示范企业、江苏省高成长型中小企业、泰州市十佳民营企业等称号；多个创新项目获江苏省重点创新项目、多个新产品被认定为江苏省高新技术产品或优秀新产品；公司ERP升级工程获江苏省信息化资助项目；建立了江苏省企业技术中心、江苏省工程技术中心。 |
| 技术难题或需求 | 寻求高压均压装置设计领域用传感器的抗干扰性能设计、高性能使用材料等方面的技术支持。 |
| 联系人 | 陈菲菲 | 联系电话 | 15996080209 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏金长城减速机有限公司 |
| 项目所属领域 | 机械制造 |
| 所在园区 | 泰兴高新区 |
| 企业基本情况 | 企业主要以生产行星齿轮减速机、圆柱齿轮减速机、三环减速机及各类非标订制减速机为主，现有员工38人，年产值1800万元。 |
| 技术难题或需求 | 寻求三环减速机及活齿减速驱动结合后的新产品开发方面专业指导团队。 |
| 联系人 | 曹爱娣 | 联系电话 | 13701422349 |