**江苏省常州市企业技术需求（第二批）**

企业技术需求征集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **相关膜材料制备** | | | |
| 企业名称 | **常州宏巨电子科技有限公司** | 所在地区 | | **江苏省常州市钟楼区西港路钱家村68号** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  ☑新材料 □现代农业 ☑其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | ☑技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  ☑共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **100万** | |
| 需求描述 | **针对现有客户群体的需求，我司决定加大相关膜材料的研发投入，以期在多功能膜材料方面能够实现更多的成果转化。（所需特性包含高剥离，耐候，低吸湿，低介电等特征但不限于此）** | | | |
| 企业简介 | **宏巨集团高度满足客户对产品的定制化需求，具备协同客户共同开发、设计产品的能力；公司配备了行业内先进的全自动模切线、焊接线，硫化机，涂布线等生产加工设备及千级无尘室等硬件设施；拥有在模切、冲压、热压、涂布加工等领域全制程的领先工艺技术；**  **宏巨集团于2008年在江苏常州注册成立，经过十多年的飞速发展，已在常州、盐城、厦门、惠州和武汉设立五大生产基地，职工近千余人，在香港亦设有子公司，业务范围遍布国内。** | | | |

企业技术需求征集表-坚力电子

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **电能质量周边与电磁兼容解决方案，测试整改与设计开发** | | | |
| 企业名称 | **江苏坚力电子科技股份有限公司** | 所在地区 | | **江苏常州钟楼开发区** |
| 企业类型 | ■高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | ■电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ■研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ■新产品开发■产品升级换代 □生产线技术改造  ■制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | ■技术转让 ■技术开发  ■技术服务 ■技术咨询  ■技术入股 ■人才培养  ■共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 | **专业匹配合作意向度高的院校** | 拟投入资金额 | **根据项目评估确定** | |
| 需求描述 | 电能质量周边与电磁兼容测试整改与设计开发相应产品，解决客户端的EMI/EMC干扰问题。 | | | |
| 企业简介 | 江苏坚力电子科技股份有限公司是国内领先的变频驱动电能质量与EMI/EMC电磁兼容整体解决方案相关配套产品的专业制造商，公司产品包括变频周边各类电抗器、滤波器、中高频变压器等，公司在同行业中率先通过了ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康管理体系、IATF16949质量管理体系认证等多类别管理体系，相关产品先后通过了UL、CSA和VDE等国际安规认证。公司重点打造变频电能质量周边与电磁兼容整体解决方案相融合的一站式服务，专业的研发团队可为客户提供标准产品以及特殊运用定制产品设计服务。公司产品目前广泛应用于各种仪器仪表、变频伺服、轨道交通、新能源、人工智能、通信医疗、屏蔽房设施等各大领域，重点客户有中兴、华为、烽火通讯、汇川、伟创及中车等，还曾多次为国家重点工程飞船系列以及世界最大的射电望远镜等配套，本公司产品畅销海内外，拥有着国内外各领域优秀客户。 | | | |

企业技术需求征集表-沃腾

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | 医药农药中间体 | | | |
| 企业名称 | 常州沃腾化工科技有限公司 | 所在地区 | | 常州市钟楼区 |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 ☑生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 ☑试生产阶段 ☑小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 ☑产品升级换代 □生产线技术改造  ☑制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ☑技术开发  ☑技术服务 ☑技术咨询  □技术入股 ☑人才培养  □共建载体 ☑其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 |  | |
| 需求描述 | 医药农药中间体博士人才及项目合作 | | | |
| 企业简介 | 常州沃腾化工科技有限公司不仅是ISO 9001认证企业，而且被评为江苏省高新技术企业。公司已与世界多家顶尖制药企业建立了长期稳定的合作关系。公司拥有专业的科研队伍和先进的生产设备，通过实施相关的cGMP标准 ，使我公司有能力为客户提供从实验室、公斤实验室、中试到大批量生产的一站式服务。 | | | |

企业技术需求征集表-大使同丰

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **核工业重防腐涂料的研发及产业化** | | | |
| 企业名称 | **江苏大使同丰涂料有限公司** | 所在地区 | | **常州** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  ☑新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 |  | |
| 需求描述 | **共同研发核工业重防腐涂料的先进技术。** | | | |
| 企业简介 | 江苏大使同丰涂料有限公司是美国大使集团授权，是涂料涂装专业委员会成员。公司主要从事涂料的研发、开发、生产与销售。下设工业、民用两大组团，产品广泛应用于军工、核工、石油、化工、纺织、印染、冶金、建筑、交通、船舶、桥梁、码头、能源等各个行业的防腐民用装饰等领域。公司拥有标准的工业厂房和先进的生产、检测设备。公司荣获多项资质证书，目前已成功授权27项专利，审核中专利35项，实用新型专利1项。 | | | |

企业技术需求征集表-常华光电

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **新型材料的研发合作与人才需求** | | | |
| 企业名称 | **常州常华光电塑胶有限公司** | 所在地区 | | **钟楼区** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 ☑规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  ☑新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | □研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 ☑技术咨询  □技术入股 ☑人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 |  | |
| 需求描述 | 新型材料的技术开发、咨询以及人才培养 | | | |
| 企业简介 | 常州常华光电塑胶有限公司专注于塑胶线盘行业的研发、制造与销售，服务于5G光通讯、新能源、动力机车、电子电器、航空航天等行业，作为线盘行业标准化第一起草单位参与标准化换版、制定，成为细分行业的排头兵，国内主要客户有上上电缆、长飞光纤、中国信科、烽火股份、中天科技、福斯集团、沈阳军工、富士康、立迅，国外客户有莱尼电缆、耐克森电缆、泰科、住友、特恩驰等。 | | | |

企业技术需求征集表-江南环境

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **污水处理、废水处理的深度处理技术（如芬顿、高级氧化等技术）** | | | |
| 企业名称 | **常州江南环境工程有限公司** | 所在地区 | | **常州市钟楼区** |
| 企业类型 | ▇高新技术企业 □创新型企业 ▇科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 ▇能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | □研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 ▇产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 □技术开发  □技术服务 ▇技术咨询  □技术入股 ▇人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **50万元** | |
| 需求描述 | 企业有自主研发团队，研发方向污水处理、废水处理的深度处理技术，目前未有合作院校，希望通过通过这次高校合作，能得到新技术支持与会做水处理系统方案的专业技术人才。 | | | |
| 企业简介 | 常州江南环境工程有限公司成立于2012年2月，地处于江苏省常州市钟楼区，占地面积17,806m2，拥有标准化厂房13,600m2、办公区域面积4,200m2。公司注册资本为 5,000万元，是中工国际工程股份有限公司（股票代码：002051）旗下控股子公司，隶属于中央企业中国机械工业集团有限公司。  公司是一家集投资、研发、设计、生产、施工、安装调试和运营维护为一体的高科技综合性全产业链环保水务公司，主要业务领域包含海水淡化领域、工业用水领域、液体零排放领域、饮用水领域、市政污水领域、污水回用领域等，以工业水处理为核心的业务，覆盖各个行业，具体包含给水处理、脱盐水处理、废水处理、海水淡化、废水零排放、凝结水精处理等业务。 | | | |

企业技术需求征集表-威尔莱

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **提高技术水平、增加产品竞争力** | | | | |
| 企业名称 | **常州市威尔莱炉业有限公司** | | 所在地区 | | **钟楼区** |
| 企业类型 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | | |
| 需求所处阶段 | □研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | | □技术转让 □技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | | **100万** | |
| 需求描述 | **公司现目前处于高速发展期，急需与高校相对应的专业领域对接合作，帮助企业提高研发能力，提高技术水平，从而提升产品的竞争力。高校人才引进，能为企业转型升级提供人才保障。** | | | | |
| 企业简介 | **公司地处江苏省常州市钟楼区，距常州火车站，约18公里民航机场约6公里，紧靠沪宁高速公路，交通便捷。**  **工厂设在常州钟楼区卜弋工业园，占地面积25000平方米，车间拥有多条、整套、一流的生产加工流水线，并配备一支严格的现代化管理团队，职工200多人，2个研发小组，为企业的生产打下坚实的基础。**  **公司专业生产各类户外取暖器，移动式取暖器、火盆、烤炉等燃气产品，外观由意大利名师设计。目前我们的产品远销欧洲、美国、澳大利亚等，年出口额3亿元左右。** | | | | |

企业技术需求征集表-清流环保

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **重金属分离技术及有机废硫酸污染治理方法** | | | |
| 企业名称 | **常州清流环保科技有限公司** | 所在地区 | | **江苏常州钟楼邹区** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  ☑民营科技企业 ☑规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 ☑能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | □研制阶段 ☑试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | ☑技术转让 □技术开发  ☑技术服务 ☑技术咨询  □技术入股 ☑人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **30w** | |
| 需求描述 | **需要专利数1-2件，技术领域为环境保护，具体技术为重金属分离及有机废硫酸污染治理方法。** | | | |
| 企业简介 | **我公司创建于1991年，是专业从事危废处置利用及水处理剂的开发、生产、经营、现场技术服务和水处理工程的实施专业化高新技术企业。本公司经过多年的快速稳定发展，经济、技术实力不断增强，经营规模不断扩大，业务门类不断齐全，在技术与市场上互相配合支持，形成了“清流”品牌的特色和整体优势。公司本着“满足顾客需求是清流人永恒追求”的质量方针，遵循“清流净水，让您满意”的宗旨，坚持一流品质，一流服务** | | | |

企业技术需求征集表-华威新材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | 高阻隔涂层材料的开发 | | | |
| 企业名称 | 常州华威新材料有限公司 | 所在地区 | | 钟楼区 |
| 企业类型 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  ☑新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 ☑产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | 100万 | |
| 需求描述 | 高阻隔膜是量子点膜中的重要原材料，主要起到阻隔水汽和氧气保护量子点的作用。高阻隔膜一般都是以塑料为基材，在其上通过磁控溅射法、电子束蒸镀法或等离子体增强化学气相沉积法将无机氧化物沉积在衬底上形成水汽阻隔膜。由于设备投入高，技术门槛高，限制了国内高阻隔膜的发展。量子点用高阻隔膜都以日系为主，价格高，交货周期长，严重限制了量子点膜产业的发展。  对此，我司提出通过在PET基膜上面涂布有机高分子层或有机无机复合层，来降低高阻隔膜的生产成本，提高产品生产效率。  涂布型高阻隔膜主要技术指标参数：   1. 涂层厚度≤5μm 2. 水氧阻隔率达到＜10-2g/m2.day 3. 透过率≥90% 4. 雾度＜1.0% 5. 色度b\*＜1.0 | | | |
| 企业简介 | 道明光学股份有限公司【股票代码：002632】旗下子公司常州华威新材料是一家专业从事高品质光学膜的研发、生产和销售的高新技术企业，成立于2003年8月，注册资金8081.52万元。公司已通过了ISO9001、ISO14001管理体系认证，被评为“江苏省高新技术企业”。公司立足于十余年的涂布技术与经验，拥有百级无尘车间和多条进口精密涂布产线、超精密雕刻设备和全套分析检测设备，年产光学膜3600万平方米，产品广泛应用于各类背光膜组、TV/显示器、平板电脑、手机等领域，华威光学膜是国内目前技术成熟、达成量产并能替代进口的产品，成为光学膜领域的领导者。 | | | |

企业技术需求征集表-宝丽胶粘剂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **需求环保型胶粘剂技术** | | | |
| 企业名称 | **常州市宝丽胶粘剂有限公司** | 所在地区 | | **常州市钟楼区** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 ☑规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  ☑新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 ☑产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | ☑技术转让 ☑技术开发  ☑技术服务 ☑技术咨询  □技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **5000万** | |
| 需求描述 | **需求环保型胶粘剂技术开发及应用** | | | |
| 企业简介 | 常州市宝丽胶粘剂有限公司成立于2001年4月，坐落于常州市邹区镇工业集中区，占地面积1.8万平方米，拥有一流的全流程自动化胶粘剂生产和检测设备，年生产能力达20000吨。 | | | |

企业技术需求征集表-电梯厂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **家用电梯技术升级改造** | | | |
| 企业名称 | **常州电梯厂有限公司** | 所在地区 | | **常州钟楼** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  ☑民营科技企业 ☑规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 ☑装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 ☑产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  ☑技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **100万元** | |
| 需求描述 | **家用电梯需求量正大，很多用户安装的大多数是客梯的缩小版，但近几年市面上有螺杆家用电梯因无底坑、井道要求小，易于安装受大众青睐，这种电梯主要靠几家进口代理商，价格高不够亲民。想团过技术研讨，共同推进开发家用螺杆电梯。** | | | |
| 企业简介 | 我公司是电梯A级制造单位和A级安装改造维修单位，是中国历史悠久的整梯厂商之一，试验塔高118m，最大试验梯速8.0m/s。  建厂40年来，我公司始终应用国际先进技术，专注电梯舒适与安全，主产品飞达牌客用电梯以先进可靠、舒适耐用、外观典雅而著称，素有良好口碑。 | | | |

企业技术需求征集表-日月反光

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **产品的研发和升级** | | | |
| 企业名称 | **常州市日月反光材料有限公司** | 所在地区 | | **钟楼区** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  ☑新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | □研制阶段 ☑试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 ☑产品升级换代 ☑生产线技术改造  ☑制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ☑技术开发  ☑技术服务 ☑技术咨询  □技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 |  | |
| 需求描述 | **我们需求是产品的研发和产品更一步的提升。** | | | |
| 企业简介 | 常州市日月反光材料有限公司，是一家从事研究、生产各种反光材料及其制品的专业生产企业。还是一家高新技术企业。公司地处江苏省常州市西郊邹区镇工业园区，现拥有现代化厂房和全自动化生产流水线，公司技术力量雄厚、检测设备齐全并具有研制开发、生产、销售及售后服务的完整体系。  本公司主要产品广泛用于公路、铁路、港、航、矿山、环保、消防、通讯广告等领域。产品现已畅销国内二十多个省、自治区、部分产品远销国外，深受众多客户一致好评。 | | | |

企业技术需求征集表-润亿机械

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 |  | | | |
| 企业名称 | **常州市润亿机械制造有限公司** | 所在地区 | | **钟楼区** |
| 企业类型 | ■高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ■民营科技企业 ■规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 ■装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ■研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ■新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ■技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 |  | |
| 需求描述 | **机器人自动落筒机往复机构的研发** | | | |
| 企业简介 | 常州市润亿机械制造有限公司位于常州钟楼区邹区工业园内，是一家专业生产塑料成套编织设备的企业。主要生产各种规格的编织机、圆织机、覆膜机等设备，产品远销全国及出口各国家和地区。 本公司坚持以人为本、科技兴业、依法治理、精塑品牌的经营理念，致力于研究和开发塑料编织机械和相关产品。 | | | |

企业技术需求征集表-树说

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **一种应用于智慧路灯的新型技术** | | | |
| 企业名称 | **江苏树说新能源科技有限公司** | 所在地区 | | **常州邹区** |
| 企业类型 | □高新技术企业 □创新型企业 **□科技型中小企业**  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 **□装备制造** □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | **□研制阶段**  □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  **□制造工艺改进** □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 **□技术开发**  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 | **山东科技大学** | 拟投入资金额 |  | |
| 需求描述 | **一种应用于智慧路灯的新型技术，可以使得系统平台可以在无前期对接的情况下直接接入其他智慧城市平台（智慧水务，智慧行车等）** | | | |
| 企业简介 | 江苏树说新能源科技有限公司， 成立于 2019 年 3 月 11 日， 现有员工一百余人， 厂房 10000 平方， 目前公司获得 ISO9001、 CE、 CCC 认证、 ROHS、 中国质量检测认证。 主营产品主要有： 物联网控制模块、 物联网储能锂电池系统以及智慧路灯杆， 拥有自主知识产权的物联网智慧云平台， 相关专利及知识产权 40 余项，公司自 2018 年上半年开始布局智慧路灯， 聘请知名设计师设计了 40 余款智慧灯杆造型， 基本涵盖了马路、 小区、 公园、 学校、 广场等各种安装环境需求。 开发了拥有自主知识产权的智慧路灯管理平台， 目前已有十余个试点以及四个商业智慧路灯项目项目在运行中， 产品受到客户的广泛认可。 | | | |

企业技术需求征集表-格瑞海思

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | 五恒智慧人居系统的研发和应用 | | | |
| 企业名称 | 格瑞海思人居环境科技（江苏）有限公司 | 所在地区 | | 常州市钟楼 |
| 企业类型 | □高新技术企业 □创新型企业 √科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 √能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | □研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 √批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 √产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | √技术转让 □技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | 2万 | |
| 需求描述 | 项目属于节能减排领域，专业研发生产和销售温湿度独立控制新风调湿机组、双冷源空气源热泵机组，五恒新风机组等产品，拟需要发明专利2件。 | | | |
| 企业简介 | 公司是一家专注于节能环保领域的健康新风、智慧五恒系统、智慧冷热源等设备的研发、制造和全过程服务的科技型企业。主要服务于国内外科技住宅、医院康养、高端酒店等大型公共建筑以及制药、电子、精密加工等恒温恒湿洁净环境。 | | | |

企业技术需求征集表-职员机器人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | 基于职员机器人的智造共享服务平台 | | | |
| 企业名称 | 江苏职员机器人装备有限公司 | 所在地区 | | 常州市钟楼区 |
| 企业类型 | □高新技术企业 □创新型企业 √科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | √电子信息 √装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | □研制阶段 □试生产阶段 √小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进√其他 | 意向合作方式 | □技术转让 √技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | 100万 | |
| 需求描述 | 项目能够为广大制造业企业提供“人”+“机器人”的制造服务，把劳务派遣和智能制造进行模式整合，解决企业人力短缺和人工成本逐年升高问题。同时解决企业智能化改造的资金缺口和技术人才短缺问题，加速制造业“机器换人”的进程。需要在上下料，抛光，打磨，涂胶，包装，码垛，焊接等工位上形成成熟的解决方案。 | | | |
| 企业简介 | 公司主要从事机器人应用装备以及应用运维服务，包括机器人应用方案设计和程序二次开发，致力于打造智能装备的专业化应用与服务共享平台。公司的目标是构建人与机器人之间一个协调合作，项目依存的伙伴关系，建设人与设备和系统的相互交互的新型数字社会。 | | | |

企业技术需求征集表-中科摩通

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | 高层次人才引进需求 | | | |
| 企业名称 | 中科摩通（常州）智能制造股份有限公司 | 所在地区 | | 常州市钟楼区 |
| 企业类型 | □高新技术企业 □创新型企业 √科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | √电子信息 √装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | □研制阶段 √试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 □产品升级换代 ☑生产线技术改造  ☑制造工艺改进 ☑制造装备改进 √其他 | 意向合作方式 | □技术转让 √技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 √人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | 100万 | |
| 需求描述 | 机械自动化、电气自动化等专业的技术型高层次人才 | | | |
| 企业简介 | 公司专注于智能制造解决方案的研发，业务为“智能产线”、“智能仓储”、“MES生产管理系统”以及“数字化工厂整体设计”等。产品主要针对装配制造型企业为其提供从自动上料、自动组装、自动测试、自动包装、自动入库等全工序全流程柔性化生产解决方案。 | | | |

企业技术需求征集表-龙道

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | java开发 | | | |
| 企业名称 | 常州市龙道电子商务有限公司 | 所在地区 | | 江苏常州 |
| 企业类型 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 ☑其他 | | | |
| 需求所属领域 | ☑电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 □技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养  □共建载体 ☑其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **/** | |
| 需求描述 | 精通J2EE，熟悉主流的java开发框架和技术，如：SpringMVC ,Spring，Hibernate和Ibatis等； 熟练使用主流数据库，熟悉Oracle和Mysql的一种或多种数据库； 熟悉Tomcat、Apache等的应用部署和配置，有linux操作经验。 | | | |
| 企业简介 | 常州市龙道电子商务有限公司DT新零售事业部，致力于帮助传统实体零售企业打通线上线下，实现数据化运营。 | | | |

西林：**企业技术需求征集表-宏巨**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **相关膜材料制备** | | | |
| 企业名称 | **常州宏巨电子科技有限公司** | 所在地区 | | **江苏省常州市钟楼区西港路钱家村68号** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  ☑新材料 □现代农业 ☑其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | ☑技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  ☑共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **100万** | |
| 需求描述 | **针对现有客户群体的需求，我司决定加大相关膜材料的研发投入，以期在多功能膜材料方面能够实现更多的成果转化。（所需特性包含高剥离，耐候，低吸湿，低介电等特征但不限于此）** | | | |
| 企业简介 | **宏巨集团高度满足客户对产品的定制化需求，具备协同客户共同开发、设计产品的能力；公司配备了行业内先进的全自动模切线、焊接线，硫化机，涂布线等生产加工设备及千级无尘室等硬件设施；拥有在模切、冲压、热压、涂布加工等领域全制程的领先工艺技术；**  **宏巨集团于2008年在江苏常州注册成立，经过十多年的飞速发展，已在常州、盐城、厦门、惠州和武汉设立五大生产基地，职工近千余人，在香港亦设有子公司，业务范围遍布国内。** | | | |

企业技术需求征集表-美康源

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | 养老用清洁耗材量产配方工艺 | | | |
| 企业名称 | 常州美康源医疗科技有限公司 | 所在地区 | | 钟楼区西林街道 |
| 企业类型 | □高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  ☑民营科技企业 ☑规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 ☑其他 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **面议** | |
| 需求描述 | **医用耦合剂、洗发剂、沐浴露，企业有配发需要研发调整做到由实验室转化为生产线** | | | |
| 企业简介 | 常州美康源医疗科技有限公司成立于2003年，注册资金5342万元，注册地西林街道张家村委沈江村民小组90号，现有员工约60人，主营纸塑制品、无纺布制品、纱布制品以及医疗器械的制造和销售。 | | | |

荷花池：企业技术需求征集表-商机旺旺

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **技术升级、产学研、人员招聘** | | | |
| 企业名称 | **常州商机旺旺汇网络科技有限公司** | 所在地区 | | **常州市钟楼区** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 □生物技术与医药  □新材料 □现代农业 ☑其他：信息传输、软件和信息技术服务业 | | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 ☑产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 ☑技术咨询  □技术入股 ☑人才培养  □共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **20-50万** | |
| 需求描述 | 技术需求：咬金云招，跟展昭云展两款产品的更新迭代升级  招聘需求：需要引进优秀人才 | | | |
| 企业简介 | 常州商机旺旺汇网络科技有限公司是一家专注于家居建材行业，**以重构赋能泛家居产业为使命，致力于打造泛家居行业营销生态链系统的全国性中小企业互联网服务平台**，为泛家居行业企业提供信息服务、技术服务、培训服务、策划服务等服务。  公司成立伊始，共享经济模式正值爆发期，给各行各业的发展带来很大变革和机遇；家居行业招商模式已多年未有创新，各家企业大都沿用人海战术，广撒网至全国各地进行招商，招商难、成本高、速度慢，行业招商版块内卷严重。董事长程宜峰决心聚焦业务至家居行业招商版块，规划成立程咬金集团，将共享经济基础模型引入行业，立志解决招商行业面临的各种痛点难点促进行业蓬勃快速发展。  公司定位于做**泛家居行业路由器，愿景是做新链接、小平台和大生态。**集团现有员工351人（含总公司及分公司所有人员），旗下拥有程咬金招商、微家居资讯、咬金营销、咬金云招、展昭云展、咬金商学院、家居加盟宝、呼霸、无界联盟等多个服务平台及多家分公司，**已与泛家居行业1200多家企业展开合作，可服务100多万泛家居行业从业人员。** | | | |

企业技术需求征集表-天利

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **机械设计、自动化** | | |
| 企业名称 | **常州天利智能控制股份有限公司** | 所在地区 | **江苏常州** |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | |
| 需求所属领域 | ☑电子信息 ☑装备制造 ☑能源环保 □生物技术与医药  ☑新材料 □现代农业 □其他 | | |
| 需求所处阶段 | ☑研制阶段 ☑试生产阶段 □小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | |
| 技术需求缘由 | ☑新产品开发 ☑产品升级换代 ☑生产线技术改造  ☑制造工艺改进 ☑制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 ☑技术开发  ☑技术服务 ☑技术咨询  ☑技术入股 ☑人才培养  □共建载体 □其他 |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **100W-500W** |
| 需求描述 | **密封型微动开关的设计与制造** | | |
| 企业简介 | **常州天利智能控制股份有限公司”成立于1999年，是专注于仪器仪表研发和生产的民营企业。成立22年以来，我们通过不懈努力，在全国设立办事处3处，公司共计生产销售压力、差压及温度开关等各种仪器仪表百万余台，年产值达到1个亿；拥有发明和实用新型专利50余项，同时成为中核、中广核、中石化、中石油、沈阳鼓风机集团等大型企业的合格供方。我们一直秉持“成为开关的民族品牌，打造开关的百年企业”的品牌经营理念，通过开放式创新、卓越运营管理、人力资源发展等战略的实施，全面构造公司的核心竞争力，创造客户和社会的价值，赢得了广大客户和社会的一致好评.** | | |

企业技术需求征集表-星影医疗

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求名称 | **智能掌上彩超的人工智能AI研发** | | | |
| 企业名称 | **常州星影医疗科技有限公司** | 所在地区 | | **常州市钟楼区** |
| 企业类型 | □高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | |
| 需求所属领域 | □电子信息 □装备制造 □能源环保 ☑生物技术与医药  □新材料 □现代农业 □其他 | | | |
| 需求所处阶段 | □研制阶段 □试生产阶段 ☑小批量生产阶段 □批量生产阶段 | | | |
| 技术需求缘由 | □新产品开发 ☑产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他 | 意向合作方式 | □技术转让 □技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养  ☑共建载体 □其他 | |
| 意向合作高校  院所 |  | 拟投入资金额 | **100万** | |
| 需求描述 | **希望能和高校进行人工智能AI算法 以及医科大学进行相关人工智能算法的训练和实现** | | | |
| 企业简介 | **星影医疗落户在江苏省常州市钟楼区，主要从事医学影像智能化产品的研发和生产工作，以及医疗大数据、基层大健康相关产品的业务研发和发展，目前团队拥有多名核心技术人员，其中大部分人员有着十多年医疗健康行业经验 ，涉及到的领域包括医学超声系统设计、医学信号和图像处理、人工智能算法、远程医疗、基层医疗健康大数据处理等。** | | | |