镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏科新汽车装饰件有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市丹北镇新桥中心北路 | | | | |
| 企业人数（人） | | |  | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（√） | | |
| 所属技术领域 | | | 汽车关键零部件技术 | | 上年主营收入（万元） | | 11234 |
| 联系人 | | | 张燕 | 电话 | 86302503 | 手机 | 13506102060 |
| E-mail | | **zbcdy@126.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏科新汽车装饰件有限公司是一家集汽车内外饰件研发.制造,销售和服务于一体的专业化企业..本公司十分重视科技创新和科技合作工作,尤其是把引进人才和发挥人才的作用作为重点工作来抓,形成一个具有超前思维,较强的开拓能力和较高专业知识的轩队.目前公司拥有专业工程师5人,本科以上学历研发人员12人,大专学历研发人员7人,公司研发中心与江苏理工学院与交通工程学院,上汽汽车研究院,天津汽车检测中心,上海汽车检测中心等建立了产学研合作,目前公司已拥有一支在汽车零部件行业先进,高端的研发团队  . | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  1. 一种轻量化车用导流罩，导流罩本体与加强筋采用一体注塑局部吹塑形成，通过向模具中注入气体以形成加强筋中空结构，加强筋的壁厚a小于或等于导流罩本体厚度b的1/3倍,提升产品表面质量，有效降重10%，提升经济效益12%。  2. 导流罩本体的外表面在左、右两侧面与顶面部分之间设有对称的折面部分，折面部分与顶面部分成一定角度，有效降低风阻。  3. 加强筋分横向加强筋与纵向加强筋，横向加强筋与纵向加强筋交错于导流罩本体的内表面。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）：  2.专业及经历要求（可多填）：  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏可奥熙光学材料科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市开发区长湾西路6号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 30 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新型功能高分子材料的制备及应用技术 | | 上年主营收入（万元） | | 5000万 |
| 联系人 | | | 韩继明 | 电话 | 86227712 | 手机 | 13852968815 |
| E-mail | | 372309837@qq.com | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司成立于2006年，系中韩合资经营企业， 2007年竣工投产。公司引进韩国先进的工艺生产技术，专业生产光学镜片使用的中高折射率的聚合树脂单体和胶粘剂，产品为行业的优质产品,代替进口,填补国内产品生产的空白。本公司占地25亩，拥有安全环保的生产车间及储存仓库，具有韩国专家带领的专业研发、分析、测试的技术力量，有专业的营销和售前售后服务队伍。从韩国及欧美进口整套生产和分析检测设备。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  一、1.67高折射率树脂镜片单体的研究  二、低成本的1.67高折射树脂镜片单体的原料及生产工艺的改进  1.单体折射率1.63～1.636  2.镜片折射率达到1.67±0.03  3.黄色指数 ≤1.5 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）：研发  2.专业及经历要求（可多填）： 高分子、精细化工  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ / 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏肯帝亚木业有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳开发区开发大道88号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 578 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 绿色制造关键技术七（六）4 | | 上年主营收入（万元） | | 259432 |
| 联系人 | | | 张军华 | 电话 | 86928809 | 手机 | 13912830667 |
| E-mail | | **75335915@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏肯帝亚木业有限公司创立于2003年，是一家专业从事地板、木门窗、智能化木结构洋房、地面新材料、高密度纤维板、刨花板等木制品的大型民营企业，目前肯帝亚已成为国内木制品行业的翘楚。公司拥有省重点研发机构，具有较强的科技创新能力，同时公司长期与南京林业大学、东北林业大学等大中院校合作，共同研发高新产品。专职研发人员56名，已拥有发明专利5件，实用新型50多件。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  研发项目名称：一种PVC发泡材料制作的复合地板。  需解决的技术难点、期望的性能参数：  在于需要提供一种PVC发泡材料及其制备方法和PVC复合板材，并且其具有良好的收缩性能和较低残余凹陷度。以重量份数计，所述物料包括：PVC 600~900份；轻质碳酸钙 600~900份；碳酸氢钠 3~10份；AC发泡剂 3~5份；发泡调节剂 40~80份。本项目以碳酸氢钠和AC发泡剂作为发泡剂，同时通过调节各组分在物料中的含量，制备得到了具有良好收缩性能和较低残余凹陷度的PVC发泡材料。目标使其加热收缩率（80℃、6h）≤2%、残余凹陷度≤3%。. | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 研发人员10人。  2.专业及经历要求（可多填）： 复合材料专业，5年以上工作经历。  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 5000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（√） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏乐能电池股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市皇塘工业区A区 | | | | |
| 企业人数（人） | | |  | 企业性质 | 民营（🗸） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新能源汽车 | | 上年主营收入（万元） | |  |
| 联系人 | | | 刘乐明 | 电话 | 0511－86636886 | 手机 | 18252963398 |
| E-mail | | **danny@lenengy.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏乐能电池股份有限公司是一家专业从事纳米磷酸铁锂、三元动力电池正极材料研发和生产的省高新技术企业，现有员工386人，其中研发人员45人，高级以上职称14人；公司拥有省级纳米磷酸铁锂工程技术中心，突破了磷酸铁锂正极材料研发的诸多技术瓶颈，已获得了从纳米磷酸铁到纳米磷酸铁锂、三元正极材料的制备及到动力电池制造的21项发明专利。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  高能三元动力电池正极材料的研发和产业化  高容量、高电压的三元材料的研发和产业化  克容量>200mAh/g | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（🗸） 委托开发（） 合作开发（） 技术入股（🗸） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 材料开发、工艺开发、检验检测  2.专业及经历要求（可多填）： 材料、化学、化工  3.学历学位要求（可多选）：博士（🗸） 硕士（🗸） 本科（🗸） 专科（🗸）  4.引进方式（可多选）：全职（🗸） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 10000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（🗸） 金融贷款（🗸） 上市融资（🗸） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏立新焊接材料有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市吕城镇航空航天产业园9号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 60 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 0 |
| 联系人 | | | 丁亚萍 | 电话 | 0511-86165789 | 手机 | 15252954485 |
| E-mail | | **lxhjcl@126.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏立新焊接材料有限公司成立于2014年9月30日，注册资本4900万元，是专业研发与制造焊接材料的企业。公司通过了ISO9001:2008质量管理体系认证，GJB9001B-2009武器装备质量管理体系认证，通过了三级保密单位资格认证，正在申请武器承制单位资格认证、武器装备生产认证及船级社资格认证。公司致力于药芯焊丝的技术开发，成立一年以来已获得申请受理国家发明专利3项。目前已建立立新焊接材料研发机构，截止2015年12月，公司共有员工46名，其中现有专业从事技术开发人员18人，其中高级职称1人，中级职称6人。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：高强系列气体保护焊丝关键技术开发与产业化  项目主要突破和创新点：依据焊缝金属的强度与性能要求，根据合金元素和微合金元素的作用，开发了锰-钼-镍-钛系、铬-钼-镍-钛系和锰-镍-铬-钼系高强度焊丝，可分别用于焊接Q550、Q690和 Q890 高强度结构钢，解决了高强度焊缝金属强度低、韧性差的技术难题。开发出了一种用于焊丝表面处理的防锈液，替代了镀铜工艺，降低了对环境的污染。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术研发/2人  2.专业及经历要求（可多填）： 焊接材料技术  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 2500 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（√） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（√） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏利普机械有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市皇塘镇常溧西路240号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 125 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 机械零部件的加工生产 | | 上年主营收入（万元） | | 4100 |
| 联系人 | | | 贾明月 | 电话 | 0511-86620133 | 手机 |  |
| E-mail | | info@leapmachine.com | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司现有职工120余名，其中工程技术人员14名，管理人员中80%具有大专以上文凭。目前公司主导产品有以下几种：液压法兰，扬声器配件，集装箱紧固锻件，脚手架锻件，汽车锻件，工程机械锻件及其他锻件与机械加工等。  公司的生产质量和管理水平在国内同行业中属于较高水平，生产的锻件与机械加工产品主要销往北美，欧洲和亚洲。  并于2001年顺利通过了IS09001:2000国际质量管理体系认证；2007年通过TS16949国际质量体系认证。2008年通过英国劳氏船级社认证；2013年被评为高新技术企业；同时拥有多项专利技术。公司拥有自营出口权，有着完善的生产管理制度和质量检测手段，检测设施齐全，连年被评为AAA级资信企业。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  镶模在锻模中的高效应用。锻造行业，对于型腔深、壁薄的锻件来说，模具存在易开裂、易磨损的问题。对锻造比局部变化较大、外形复杂的锻件总会出现局部充不满，造成产品报废，浪费材料，人力，物力。在针对度锻模材料和设计上更优的设计，从而达到产品公差小，报废率低，模具使用寿命延长等。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 机加工工程师，热处理技术师，锻造工艺师  2.专业及经历要求（可多填）： 有相关专业证书，从事相关专业3年以上  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（√） 专科（√）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏沥泽生化科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳生命科学产业园紫苑路168号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 35 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 生物医药 | | 上年主营收入（万元） | | 2000 |
| 联系人 | | | 李强 | 电话 | 0511-86160918 | 手机 | 13952876229 |
| E-mail | | **919205969@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司成立于2010年，注册资本5000万元，2014年总资产1.13亿元，上年度投入研发经费1000万元，公司是江苏省民营科技型企业、江苏省科技型中小企业，全资子公司江苏沥泽生化医药有限公司是江苏省第二家通过新版GSP的医药企业。目标产品“纳米银复合活性炭纤维布无菌止血敷料”也称Ag/ACFC，是将纳米银超细颗粒以中空活性炭纤维为载体而研制出的一种新型抗感染敷料，综合发挥纳米银杀菌和活性炭纤维吸附的作用  本项目填补了我国高端医用敷料领域的空白，对优化医用敷料产业结构，提升我国医疗卫生行业技术水平，提高纳米医疗产品竞争力具有重要的推动作用。公司建有镇江市医用敷料工程技术研究中心，与中国人民解放军第二军医大学建立了联合实验室，并与第三军医大学、南京理工大学、江南大学、大连理工大学、八一医院、南京军区总医院建立了紧密的合作关系。公司拥有专利近10项，其中发明专利授权2项，并且获得2个军特需立项，承担了国家十二五重大专项---新药创制计划项目。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：纳米银复合活性碳纤维医用敷料。  技术难点：成本控制，销路 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术研发 3  2.专业及经历要求（可多填）： 生物工程 材料工程  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 2000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏林泉汽车装饰件有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市丹北镇新桥群益工业园 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 272 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 先进制造与自动化 | | 上年主营收入（万元） | | 18740 |
| 联系人 | | | 王英楠 | 电话 | 0511-86360000 | 手机 | 13626268640 |
| E-mail | | **wangyingnan@china-linquan.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏林泉汽车装饰件有限公司成立于2002年，是省高新技术企业，公司位于丹阳市丹北镇新桥群益工业园区。公司非常注重科技创新，一直致力于乘用车、商用车的仪表板、包裹架护板、内饰件、外装饰件以及冲压件等产品的设计与制造，公司于06年获得ISO/TS16949:2002质量体系认证，同年还通过了CQC的CCC认证。公司拥有研发团队42人，应用UG、CATIA、AUTOCAD等软件进行计算机辅助设计，具备汽车零件正向和逆向设计能力，通过与江苏大学、浙江工业大学等产学研合作，以及各主机厂和设计公司的成功合作，现拥有发明专利1项，实用新型专利19项，正在申请的发明专利4项，还研发了一种以塑代钢的塑料发动机气门室罩盖，获得了丹阳市双百工程科技计划项目，并积极引进国内、外先进的设备、工艺与技术，比如双层注塑、阴模吸塑等，提高了研发水平，使公司产品形成中高档同存系列化模块，并且还得到了各大主机厂的认可和广泛好评。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  1、研发项目名称：低气味轻量化复合高分子材料  2、需解决的技术难点：现在市场中的高分子材料，性能等级标准不一，在注塑过程中常出现流动性差、不耐刮擦，经常会产生缩水、缩痕、划伤等问题，增加企业成本，在注塑成型后的气味大，不符合国家法规要求。为增加市场竞争力，满足客户需求，优化原料的性能要求，降低原材料成本，我公司需研制一种复合高分子材料，增加材料的流动性、耐刮擦性、降低气味散发等级、加强阻燃性，使其更轻，更环保，并能降低消耗，节约成本的轻量化材料。为此也希望相关的高校、科研机构与我公司进行技术合作，提供相关的技术支持.使此项目能尽快实行产业化发展。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（√） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 产品工程师 6名  2.专业及经历要求（可多填）： 机械专业 ，有汽车零部件行业相关工作经验  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（ ） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 3000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（√） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏绿叶锅炉有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市皇塘镇常溧路 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 600 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新能源与节能技术 | | 上年主营收入（万元） | | 17056 |
| 联系人 | | | 往届 | 电话 | 0511-86623666 | 手机 | 13451952275 |
| E-mail | | **jslygl0511@163.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司主要生产CFB锅炉（75t/h～480t/h）、燃气轮机余热锅炉、煤粉锅炉、生物质锅炉、压力容器和各类锅炉部件（主要为300MW～1000MW的蛇形管、汽包、旋风筒、膜式壁、集箱、9F级模块〈HRSG〉等）。  公司现有职工650余人，大专以上学历人数212人，其中高级工程师职称10名，工程师职称45人，专业从事的研发人员为78人，公司与浙江大学建立了长期稳定的友好产学研合作关系，建立了江苏省超超临界锅炉水冷壁工程技术研究中心，充分调动和整合公司与高校优势人力资源，占领国内超超临界锅炉水冷壁制造技术的制高点。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：超超临界锅炉水冷壁关键制造技术研究与开发  技术难点：1、超超临界过热屏SA213-T91角焊缝防裂纹技术的研究  2、超超临界锅炉垂直水冷壁与螺旋水冷壁过渡段焊接技术的研究  3、超超临界锅炉水冷壁成排弯成型技术的研究  4、超超临界锅炉炉内燃烧对水冷壁的影响研究 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 1-2人  2.专业及经历要求（可多填）： 热能与动力工程  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏梅花机械有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市延陵凤凰工业园华苑路1号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 65 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 汽车零部件 | | 上年主营收入（万元） | | 1704 |
| 联系人 | | | 韦黎斌 | 电话 | 0511-86842052 | 手机 | 13852963909 |
|  | |  | | | | | |
|  | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司主要设计开发生产排量为25CC—80CC的“低噪音高灵敏度”湿式叶片式汽车真空泵系列产品，配套江铃、庆铃、江淮等国内知名整车厂和销住国内外市场，是一家国内知名的拥研发、制造、销售为一体的专业汽车真空泵生产企业，技术力量雄厚，外聘博导3名、博士5名、高级工程师和专业技术人员20余名，处国际领先地位，与哈尔滨工业大学合作，清华大学、武汉理工大学、中国汽车工业协会、中国汽车工程学会参与联合组建的省级汽车真空泵研究中心正在筹备中。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  新型齿轮驱动式真空泵，采用新型单向阀，通过结构的改变，解决阀的油倒流问题；将真空集成在发动机齿轮箱上，直接安装在发动机内部传动齿轮，带动真空泵驱动轴的转动，不仅结构紧凑、占用空间小，并且传动环节少可靠性高；由于真空泵的润滑油路集成在壳体和齿轮箱内，排出的润滑油直接回到润滑油箱，省去了外设的油管，安装简单方便，密封性好，降低了制造成本；采用一孔定三心的方式加工，提高加工精度，保证各孔心精准。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（√） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 机械设计师 3名  2.专业及经历要求（可多填）： 5年以上工作经验  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 2000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（√） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏明月光电科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市开发区银杏路9号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 780 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 26156.36 |
| 联系人 | | | 潘新华 | 电话 | 0511-86983000-8009 | 手机 | 13952956669 |
| E-mail | | **xz@mingyue.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  该企业主要从事树脂镜片的研发生产及销售，在国内行业中处于领先水平， 技术依托为浙江大学，校企共建“眼视光学重点实验基地江苏省企业技术中心”，高薪聘请专业人员从事研发工作，研发人员占科技人员的35.86%，大专以上科技人员占职工总数30.98%。 专门设立技术中心，严格按照质量管理体系的各项要求进行研发管理，内部分工明确，该企业通过自主研发，拥有多项专利自主权，涉及镜片加工、结构装配等工序，并且广泛用于生产及经营活动，产生经济效益。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  研发项目名称：1.56超韧偏光平光/毛坯  技术难点：  1、解决偏光膜含水量及材料间的匹配问题；  2、偏光生产过程中易出现的质量问题（脱模、气泡、不平等）  期望的性能参数：  1、折射率1.558，色散系数43；  2 、满足国家标准的相关性能要求；  研发项目名称：1.74非球面  技术难点：  1、解决1.74反应过程中的安全及质量问题（脱模、黄化、表面不平、光度等）；；  2、解决1.74材料与其他材料间的匹配问题；  期望的性能参数：  1、折射率达到1.740，色散系数达到33左右；  2、比较好的机械加工性能； | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（√） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 研发类技术人员、技术工程师等人员 15-20人  2.专业及经历要求（可多填）： 眼视光学类、化工类学研究专业 从事过眼镜视光类研究、生产类工作  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（√）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（√） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 100 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（√） 金融贷款（√） 上市融资（√） 其他（√） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏启迪合金有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市吕城镇运河机场路8号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 100 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 3581 |
| 联系人 | | | 黄玉美 | 电话 | 86473898 | 手机 | 18906108151 |
| E-mail | | **312769217@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  本公司主营业务为特种丝加工，属于新材料领域，其中热喷涂特种丝加工在国内市场占有率达70%以上。2013年建成镇江市表面工程技术中心，目前正在筹建江苏省表面工程技术中心，中心实验室面积约2100平方米，设备有：氢退炉，碱煮炉，微细丝拉丝机，真空炉，干式线材抛丸机，酸洗设备，18头氢退设备，拉力机，快速分析仪设备一套，电子显微镜，分析天平等，硬度计等，完全能满足创新、开发、研究的基础设备的需求。工程中心有启迪合金有限公司的特种丝生产的生产线四条，可以满足表面工程材料的中试要求。公司2009年承担了科技部的中心企业创新基金项目，2012年已通过科技部的验收，承担了江苏省科技支撑项目，2010-2015承担丹阳双百项目，丹阳市高层次人才引进项目，江苏省的节能环保示范项目，江苏省专利产品计划项目等。  中心现有人员12人，其中高级职称2人，中级职称2人，秘书1人，其中正高1人。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  高电阻电热合金：1.5-1.8，μΩ·m 20℃ | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（✔） 委托开发（✔） 合作开发（✔） 技术入股（✔） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 5  2.专业及经历要求（可多填）：  3.学历学位要求（可多选）：博士（2） 硕士（2） 本科（3） 专科（5）  4.引进方式（可多选）：全职（✔） 兼职（✔） 其他（✔） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 300 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（✔） 金融贷款（✔） 上市融资（） 其他（✔） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏秦龙车灯有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市丹阳市丹北镇姚家弄工业区 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 220 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 汽车零部件 | | 上年主营收入（万元） | | 9500 |
| 联系人 | | | 倪伟国 | 电话 | 0511-86057178 | 手机 | 13912825628 |
| E-mail | | **Jincheng-cn@vip.163.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  企业创立初期以汽车轿车灯具配件市场为主，后专为重型汽车主机厂配套车灯及内外饰件等汽车零部件，主要客户有中国重汽、北奔重汽、一拖集团、徐工集团等，所涉及的制造工艺由单一的注塑、装配，逐步扩大至冲压、焊接、滚塑等；目前企业正在转型至轿车领域。公司主要产品有重型汽车灯具（包括前组合灯、前大灯、前转向灯、前雾灯、左右示廓灯、阅读灯、后尾灯、示高灯、行李箱灯等）、铁制保险杠、仪表台及各种内外饰件。公司拥有良好的管理团队，每年的研发投入高达销售收入的8%，加之和江苏大学汽车与交通工程学院联合组建汽车灯具科研实验基地的产学研优势，以及专业的自主研发队伍，公司的产品均能顺利通过CCC产品认证和E-mark认证，公司拥有专利5件，正在申报专利20件。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：轿车灯具专机装配生产线技改项目。  技术难点：成本控制，自动控制系统，标准化改造 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术研发 3  2.专业及经历要求（可多填）： 机械工程 系统工程  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 1000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏赛格汽车部件有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市丹北镇后巷开发区 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 52 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 高新技术改造传统产业 | | 上年主营收入（万元） | | 3000 |
| 联系人 | | | 李志斌 | 电话 | 0511-86312386 | 手机 | 13951406099 |
| E-mail | | **frank@giano.com.cn** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏赛格汽车部件有限公司成立于2012年10月，企业前身为丹阳市江南工具有限公司汽配事业部，公司与韩国IAMTECH技术合作，共同开发和生产汽车前桥及其部件、汽车前轮毂、转向节、刹车总成及钳体、支架等配件，产品主要为万都、吉利汽车、赛帕汽车等知名企业配套。由于公司起点高、设备新、技术强，产品很快便赢得了市场的青睐和客户的信赖。公司将以此为动力，进一步扩大生产规模和产品范围，力争在三到五年内成为地区汽配行业新的亮点。公司拥有成熟的生产管理和技术研发团队。公司从韩国聘请汽车零部件专家担任技术研发和品质管理工作，一支来自机械工学、机电制造、数控技术、市场营销等领域的专业团队，为公司自主创新和发展注入了无限活力，更造就了公司的核心竞争力，目前项目产品卡钳、钳体、支架、汽车转向节和前后内轮毂等已经小批量生产；同时公司在知识产权方面也取得了突破，目前已经有授权专利5件，已受理未授权的专利6件，正在申请的专利10件，并计划申报科技局知识产权战略推进计划。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：新型汽车制动系统的研发及产业化。  技术难点：  1）研究开发小型、低速、高功率、稳定的，能安装于卡钳钳体的发电机；  2）研究开发减速器：利用谐波减速器获得大减速比的减速，利用减速的旋转力转换为直线运动时，在不降低减速的旋转力所传递扭矩的情况下，前进或倒退，实现装置小型化和轻型化的要求。  3）卡钳钳体设计与制造：能与发电机和减速器便捷组装和拆卸的新设备。  4）卡钳总成的组装：在卡钳钳体内组装发电机与减速器.  5）前桥总成: 现有的转向节，轮毂里要组装卡钳总成，并使用测力计试验机来进行试验。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术研发 3  2.专业及经历要求（可多填）： 系统工程 车辆工程  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 500 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏上一道科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市珥陵江南工业园 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 110 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 生物与新医药技术 | | 上年主营收入（万元） | | 10000 |
| 联系人 | | | 李跃 | 电话 | 0511-86056055 | 手机 | 15051132926 |
| E-mail | | **675530962@163.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏上一道科技股份有限公司成立于2007年，是集农产品精深加工、市场销售、食品营养平衡咨询等为一体的食品科技企业。目前公司已拥有2条自主开发设计的小麦膳食纤维加工流水生产线，3条家用面包粉、微波蛋糕粉生产线，2条膳食纤维挂面生产线，是国内首家小麦膳食纤维系列面制品的生产企业，公司在行业内具备强大的技术优势，目前公司已获得授权专利7项，正在申报的专利3 5项，国产保健食品批文l项，专职科研人员16人，并与国内外院校进行广泛合作。公司分别于2009年、2012年和2015年三次通过江苏省科技厅的审核，获得江苏省“高新技术企业”资质认定，同时公司还先后荣获“镇江市名牌产品” “镇江市知名商标”、“江苏名牌”、“江苏著名商标”和“中国驰名商标“等荣誉。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  黑麦酸包预拌粉项目：需要解决面包粉品质稳定，适宜家庭面包机及手工面包的生产。  产品的品质升级：需要解决现有产品品质升级的问题，适应市场竞争的需要。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 研发人员  2.专业及经历要求（可多填）： 食品 从事家庭预拌粉研发生产  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（√） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 2000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（√） 金融贷款（√） 上市融资（√） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏尚阳数字科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市开发区齐梁路19号高新技术创业园A座四楼 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 150 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 数字影视 | | 上年主营收入（万元） | | 4000 |
| 联系人 | | | 刘伟霞 | 电话 | 051186929081 | 手机 | 15358618883 |
| E-mail | | **Brigit\_lau@126.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏尚阳数字科技有限公司成立于2009年7月，注册资本1000万元，是政府重点引进扶持的、由海外领军型人才团队、国际专家、以及国内电影行业精英创办的广播影视领域的高科技企业，主要从事数字特效影院技术系统的研发和设备集成、3D影片转换制作, 技术达到国内领先、国际先进水平。拥有北京、杭州、南京、潍坊等多个服务网点，目前已有职工人数近150人，其中技术人员77人（国内外顶级专家3人）。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  球幕鱼眼镜头研发  技术难点：球幕镜片材料的高纯度、镜片研磨精度  期望性能参数：  4K分辨率；  与2K/4K放映机配套；  投射角180°，与球幕匹配；  全系统球幕中心亮度2.3 fL（foot-Lamberts[佛朗伯](http://www.baidu.com/s?wd=%E8%8B%B1%E5%B0%BA%E6%9C%97%E4%BC%AF&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6)），四角亮度1.5fL；  全系统球幕图像的清晰度中心线数11.4线/度，四角线数9.8线/度；  全画面重合，非拼接画面。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（） 技术入股（） 其他（√） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 无  2.专业及经历要求（可多填）： 无  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 0 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏申阳电梯部件有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市导墅镇环镇西路118号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 320 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 高新技术改造传统产业 | | 上年主营收入（万元） | | 22959 |
| 联系人 | | | 殷亚军 | 电话 | 0511-86059991 | 手机 | 13506101600 |
| E-mail | | **sydtzh@vip.163.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏申阳电梯部件有限公司成立于1993年，通过20年的拼搏进取已成为中国大型电梯配套件生产企业之一，在电梯导轨、盖板、踏板、斜扶手等领域供应量处于行业领先水平。主要产品为自动扶梯、直升电梯系列产品，轨道交通型材，轨道交通屏蔽门组件。公司具有较强的技术创新及研发能力，公司现有职工320人，其中管理人员30多名，技术研发人员40多名。2010年公司与江苏大学建立了镇江市铝型材电梯部件工程技术研究中心，聘请江苏大学机械工程学院及材料科学与工程学院多名教授长期担任技术顾问，建成800㎡的工程技术研究中心实验室，购置了万能拉伸试验机、三维坐标仪、光谱分析仪等一系列研发设备，组成一支专业门类齐全的研发队伍，每年开发新产品20件以上。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：碳钢扶手导轨智能制造系统。技术难点：碳钢扶梯导轨智能制造系统由制造执行系统（manufacturing execution system,MES)和过程控制系统（process control system,PCS）构成。首先，MES通过互联网与本公司ERP订单处理和采购清单模块接口，制定生产计划和排序计划。其次，通过PCS实现碳钢扶梯导轨生产的质量监控。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）：  2.专业及经历要求（可多填）：  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏施诺照明有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市导墅镇工业园区 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 110 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 电子信息 | | 上年主营收入（万元） | | 1000 |
| 联系人 | | | 万小林 | 电话 | 0511-85763369 | 手机 | 18952951659 |
| E-mail | | **494316663@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏施诺照明有限公司是集研制、生产、销售高效节能照明产品为一体的公司，占地40亩，建筑面积2万多平方米，拥有员工200多人，其中大专以上30%。专业研发及制造和销售高效节能照明产品已有十几年历史，目前每日可出货10000套灯具，20000个镇流器，具有强大的生产实力和生产基础。江苏施诺照明为了提升自己的技术水平，为了更好的进行新能源和再生能源技术的研发和应用，成立了“江苏声荣节能减排研究所有限公司”。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  研发项目：LED照明灯具  需解决的技术难点：LED特种灯：生长植物灯/美容技术难点  期望的性能参数：生长植物灯能针对不同的品种，不同的时间段提供作用 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术/2人  2.专业及经历要求（可多填）： 照明行业专业技术人才  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 2000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（√） 金融贷款（） 上市融资（√） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏双盛医疗器械有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市陵口镇丹东工业园12号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 80 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 医疗器械 | | 上年主营收入（万元） | | 8500 |
| 联系人 | | | 张焕 | 电话 | 15162969966 | 手机 | 15162969966 |
| E-mail | | **89399918@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  随着医疗健康产业被国家列入国家发展战略扶持和投入以及中国人口已步入老龄时代，医疗健康产业必将迎来前所未有的历史发展机遇。怀揣着创业梦想，一身帅气、踌躇满志的年轻小伙 — 张焕 在2011年8月从国外学成毅然回国，创办了“江苏双盛医疗器械有限公司”。公司自成立之初就遵循“双盛医疗”没做的一切都对您高度负责的责任感和使命感，他利用在国外学到的理论和技术，联合国内顶级科研院所共同研发了目前国内最具发展高端同时具备极具挑战国外同类产品家庭护理、养老保健、医疗卫生、空气净化、杀菌消毒等一系列高科技产品。  现制氧机系列产品已经在2012年形成销售，并以每年120%的速度增长。  目前研发人员4人，公司获得“镇江市知名商标”“江苏省著名商标”“江苏省民营科技企业”“国家高新技术企业”。  公司获得专利证书30余项，其中发明专利1项。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  公司新产品需医疗注册证及临床报告，影响新产品的推出，对抢占市场不利。公司缺乏专业设计团队，包括产品外观及内部结构的设计。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 设计1人，研发2人  2.专业及经历要求（可多填）： 需要有专业电器方面知识  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（√） 专科（√）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 500 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏双志新能源有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市皇塘镇张埝村 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 120 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新能源 | | 上年主营收入（万元） | | 1954 |
| 联系人 | | | 易耀定 | 电话 | 051186622777 | 手机 | 13405599001 |
| E-mail | | **50022101@QQ.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏双志集团创于1996年，现在有固定资产1亿元，年销售额达3亿元。本公司主营产品有空气能热泵热水器、太阳能空调、直流变频热泵热水器、太阳能热水器、双志燃气、双志运输等营运项目。  公司拥有一支热泵与暖通方面系统开发、模具开发、技术应运、设备维护等专业化人才队伍，各类技术人员20名，其中技术研发部由5人组成，曾祥建为研发部部长，研究人员2名，高级技术人员3名，足以解决本项目实施过程中遇到的各种技术问题。北京建筑工程学院和常州大学为项目实施提供高层次的人才支撑，徐荣吉教授率团队直接参与该项目的开发及产业化。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  直流变频热泵热水器的应用与开发 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）：  2.专业及经历要求（可多填）：  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 1000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（√） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏顺发电器有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市吕城镇吕九路 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 303 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 家用电器 | | 上年主营收入（万元） | | 6161 |
| 联系人 | | | 严芳莉 | 电话 | 0511-86820616 | 手机 | 18906107057 |
| E-mail | | **2851155977@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司是一家集设计、研发、制造与销售为一体的现代化小家电制造企业。主要产品有：豆浆机、榨汁机、电水壶、果蔬机、电饭煲、电压力锅、搅拌机等七大系列几十个型号。公司拥有员工300余名，其中高级管理人员10余名，各类专业技术人研发员50余名。目前已形成主导产品产能350万台/年，2015年产销电热水壶120万台；电热水壶产品的国内市场占有率0.2％。与各科研院校合作，培养并吸引高素质的专业技能操作人员，具有1500平方米的研究生产现场，成立工程研发技术中心。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  研磨豆浆机的研制及其产业化，需解决：电机高速转动，刀具高速撞击食料，食料又与容器产生高速碰撞，在此过程中会造成较大的噪音，从而影响消费者正常的生活。期望的性能参数：采用传统石磨豆浆机结构，利用上磨盘和下磨盘将五谷豆类慢速挤压研磨，达到将食料研磨粉碎的效果；实现温度低采用高功率加热，温度高采用低功率间隙加热；从而更精准的控制加热热量，确保饮品煮熟煮透，确保饮品不会从容器杯体中溢出。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 工程技术人员，2名  2.专业及经历要求（可多填）： 机械自动化  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏顺发电热材料有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市吕城镇 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 540 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料技术 | | 上年主营收入（万元） | | 15063 |
| 联系人 | | | 严芳莉 | 电话 | 0511-86820616 | 手机 | 18906107057 |
| E-mail | | **2851155977@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司是生产高电阻电热合金材料与电热管的现代化企业，产品已内销43个省市，外销52个国家和地区。公司规划了4500平方米作为工程技术研究的中试基地，配备必需的实验设备和仪器，保证研究开发的基础条件。近期与东南大学合作完成—电热管电气性能自动检测设备—此机械自动化设备主要用于电加热管电气性能和尺寸检测，设备是根据电加热管产品质量检测的特殊性进行编程和机械部份设计,完成人工每道工序的检测，达到100%产品质量的要求。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  电热管振粉耐压自动检测的研制和应用，需解决：1. 研制机械自动化用于电加热管振粉冷态耐压检测；2. 实现机械自动化用于电加热管振粉冷态耐压检测；期望的性能参数：研制机械自动化用于电加热管振粉冷态耐压检测，设计机械部份和编制程序来自动化检测电加热管振粉冷态耐压，同时完成缩管进料工步，完成从手工操作向机械自动化转变。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 工程技术人员，2名  2.专业及经历要求（可多填）： 金属材料、机械自动化  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏淘镜有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市司徒眼镜工业园 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 929 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新型功能高分子材料的制备及应用技术 | | 上年主营收入（万元） | | 21172.04 |
| 联系人 | | | 朱斌 | 电话 | 0511-86206566 | 手机 | 13327763166 |
| E-mail | | **taojingzhubin@jiangsutaojing.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏淘镜有限公司创建于2006年，公司采用欧美先进的眼镜加工技术和设备，是集设计、生产、销售于一体的高新技术企业。本公司经营范围：生产各式眼镜、眼镜零部件、光学镜片、镜盒，从事镜片的加硬加膜及验光配镜业务。我公司已成为中国网络销售出口成镜排名第一企业。我公司拥有定制各类型处方眼镜的能力，并拥有一支科研功底扎实，研发能力强的科研队伍，公司自成立研发中心后，建立了专业高效的光学产品研发团队。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  2016年度，我公司的研发项目包括：可阻断特定波长UVwider420镜片开发项目、镜片抗菌膜层开发项目、旋涂偏光镜片开发项目和隐形双光眼镜片应用开发项目。  目前依靠我公司研发团队可以解决项目中的技术难点，无需要解决的技术难点和期望的性能参数。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 磨片工程师1名、动力工程师1名、软件工程师2名、镜片加工工程师1名、镜片加膜镀膜工程师1名等  2.专业及经历要求（可多填）： 机械或眼视光专业（大专以上学历）、计算机专业（本科学历）、机电或高分子专利（大专以上学历）、机械数控或光学专业（大专以上学历）等  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（√） 专科（√）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 0 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏天工工具有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市丹北镇后巷 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 2143 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 212499.02 |
| 联系人 | | | 吴建忠 | 电话 | 051186326105 | 手机 | 13626261237 |
| E-mail | | **wjz@tiangong-tools.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司主营业务为高速钢，模具钢及高速钢切削工具产品的研发、生产及销售。2004 年，公司高速工具钢产量突破3万吨，跃居世界第一位，成为中国高速工具钢的品种、规格最齐全的生产厂家。模具钢年产量超过10万吨，居于世界第三位，其中，高端产品在国内高端模具 钢市场占有率达 40%。公司近三年年均研发经费达9800余万元，公司拥有各技术人员252人，并建有江苏省级工程技术研发中心，该中心于2014年被评为江苏省重点企业研发机构。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：喷射锭的生产技术。  需解决的技术难点：喷射锭的内在质量，在化学成分、碳化物颗粒度、共晶碳化物方面的质量控制。  期望的性能参数：化学成分要分布均匀，达到内控标准要求。大规格材料的共晶碳化物不均匀度达2级。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 工模具钢生产、研发的技术人员20人  2.专业及经历要求（可多填）： 要求在本行业具有五年以上的工作经验。  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏天宏机械工业有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市访仙镇窦庄工业园区迎宾大道 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 137 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（**🗸**） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 先进制造与自动化 | | 上年主营收入（万元） | | 5495.44 |
| 联系人 | | | 汤建军 | 电话 | 0511-86058358 | 手机 | 13775519756 |
| E-mail | | **jsthjx@163.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司研发生产精密机械零件、专用机械、特种数控设备、自动化生产线，为客户提供个性化的生产服务，属于高端装备制造企业。公司获得江苏省民营科技企业、江苏省创新型中小企业、江苏省高新技术企业、江苏省软件企业、两化融合示范企业等荣誉称号。公司建有机器人系统集成工程技术研究中心，现有研发人员38人，全部为大专以上学历，设有江苏省企业研究生工作站，以及江苏省科技厅批准建设的江苏省企业技术中心、江苏省工业企业设计中心。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  在线铝轮氦气测漏机、在线式动平衡跳动综合检测仪  解决整体设计方案及氦气分子检测、在线跳动检测。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（🗸） 合作开发（🗸） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术研发岗位/3-5人  2.专业及经历要求（可多填）： 机械结构设计、机电控制、光机电一体化  3.学历学位要求（可多选）：博士（🗸） 硕士（🗸） 本科（🗸） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（🗸） 兼职（🗸） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（ ） 金融贷款（🗸） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏天琦生物科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市吕城镇机场路工业园 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 56 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 生物医药 | | 上年主营收入（万元） | | 7850 |
| 联系人 | | | 毛辉 | 电话 | - | 手机 | 18952876688 |
| E-mail | | **dyzhengda@126.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏天琦生物科技有限公司成立于2009年，主营油脂饼粕功能多肽的生产、销售。公司主要产品是经菜籽饼粕提取的菜籽低聚肽，目前取得全国工业生产许可证。菜籽低聚肽项目是我公司与江苏大学食品与生物工程学院合作，共同开发的多肽产品。公司是江苏省高新技术企业、江苏省企业研究生工作站、江苏省科技型中小企业、江苏省民营科技企业，公司内设江苏省菜籽低聚肽深加工工程技术中心，先后从江苏大学、江南大学、北京大学等高校引进了多位多肽领域专家，共同研发菜籽肽系列产品。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）   1. 菜籽低聚肽系列产品研发；需要从科研院校引进一些可以以我公司菜籽肽为原料，生产系列产品的工艺或方法，以最快的速度完成系列产品研发，进入消费市场。 2. 菜籽低聚肽片保健食品申报；需要解决菜籽低聚肽定向酶解技术方面的研究，最终完成保健食品的申报工作。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 研发部 3-5人  2.专业及经历要求（可多填）： 生物技术、生物工程  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 3000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏天业合金材料有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市吕城镇运河军民西路3号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 103 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 3006 |
| 联系人 | | | 孙珍 | 电话 | 051186456475 | 手机 | 15896363065 |
| E-mail | | **jslixin@126.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏天业合金材料有限公司成立于2006年，占地约3万平米，注册资金1000万元整，位于江苏省丹阳市吕城界内，是一家民营科技型中小企业，主要从事高温合金、精密合金、不锈钢，镍基材料的生产研发，产品经过冶炼-电渣-轧制-拉拔成型-焊丝完整的产业链。在总经理的统一领导下，规划成六部一室的体系运作模式（技术开发部、财务部、生产部、设备部、供销部、质保部），并在高性能特种材料、加工等方面吸纳了一批研发能力强、技术水平高、工程化实践经验丰富的科研队伍。现有技术研发人员12人，其中高级工程师3人，人才专业知识、技术结果合理，涵盖了新材料技术-高性能合金材料所涉及的冶金、材料加工、检测分析等专业。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  不预热焊接材料抗裂性研究；不预热焊接材料工程应用研究。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）：  2.专业及经历要求（可多填）：  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（√）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏天元激光科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市高新技术产业集中区8号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 45 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 先进制造 | | 上年主营收入（万元） | | 970.2 |
| 联系人 | | | 黄伟 | 电话 | 0511-86738588-8828 | 手机 | 18006109357 |
| E-mail | | **whuang@skyeralaser.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏天元激光科技有限公司是一家由数名海外归国博士团队和江苏天坤集团共同创立的高新技术企业。公司成立于2012 年8月，注册资本3500万，计划总体投资6000万， 2013年公司被认证为“江苏省科技型中小企业”、“江苏省民营科技企业”和“镇江市高功率光纤激光器工程技术研究中心”， 9月通过英国皇家认可委员会（UKAS）的ISO9001:2008和ISO14001:2004标准认证。从事高功率光纤激光器及其核心部件的开发、生产和应用，主要产品有调Q光纤激光器，MOPA脉冲光纤激光器，半导体激光器。公司拥有激光控制、机电、精密机械类等各类专业人才20 多人和高级经营管理人才4 人，全部具有本科以上学历。部分具有海外留学经历，并长期从事研发和管理工作，由老中青三代组成，年龄结构也极为合理。公司团队掌握高功率全光纤激光器从器件到系统的整个产品线的整套核心技术，拥有丰富的光纤激光器开发、生产、销售和管理经验，开发的新产品的技术指标处于国内领先水平，部分指标达到国际先进水平。公司已有授权发明专利1项，授权实用新型专利13项，申请发明专利18项和实用新型专利16项。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  千瓦级高亮度连续光纤激光器的开发和产业化  □中心波长：1070±10 nm  □工作模式：CW/QCW、最大调制频50KHz(≤500W),5KHz(1000W)  □输出功率：P≥1000瓦；输出功率稳定性 ±1％  □光束质量：M2<1.5、光束直径：1/5/10mm  □工作电压：220VAC、总功耗：800-4000W  □输出光纤长度：5-20m  □尺寸：650 x 550 x 380 mm3、重量<70kg  □冷却方式：水冷 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 高级技术研发 2  2.专业及经历要求（可多填）： 机械制造 软件开发  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 2000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏天元激光科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市高新技术产业园集中区8号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 41 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 高新技术改造传统产业 | | 上年主营收入（万元） | | 970.2 |
| 联系人 | | | 魏皓 | 电话 | 0511-86738588 | 手机 | 18006109353 |
| E-mail | | hwei@skyeralaser.com | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏天元激光科技有限公司是一家由数名海外归国博士技术团队和江苏天坤集团共同创立的高新技术企业；公司致力于大功率半导体激光器及工业用百、千瓦级光纤激光器的研发和生产，拥有在光电子和大功率激光领域享有盛誉的专家和技术人才。公司研发中心在日常的研发过程中已获得授权实用新型专利16项，发明专利5项。至2015年底，公司总人数已有41人，其中大专以上学历科技人员23人，占总人数的56.01%，研发人员8人，占总人数的19.51%。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  100~1000W QCW光纤激光器产品由于受到自身的系统结构和高输出功率等因素的影响，对其主要器件的热释放、系统器件的熔接损耗控制、光路散热系统设计，安全性控制系统都有很高的要求，且存在很大的不可控性。结合本公司现有设施条件发展和创新，实现功率连续可调、高光束质量、单模稳定输出的光纤激光器。其具体参数如下：中心波长1070±5nm；输出功率100-1000W；工作模式CW/QCW；光束质量M2<1.2；稳定性<1%。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（√） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 2人  2.专业及经历要求（可多填）： 激光、光电子、物理及相关专业  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 1000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（√） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏天元金属粉末有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市吕城镇运河机场东路1号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 38 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 3961 |
| 联系人 | | | 葛爱建 | 电话 | 86456444 | 手机 | 13776483922 |
| E-mail | | **gxz5283@163.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏天元金属粉末有限公司成立于2003年，现有注册资金1818万元，公司引进国内最先进生产技术和设备装置，全自动化生产，是专业生产高级超细球型铝粉的新材料企业，产品主要用于高档颜料、汽车、造船、航天、冶金、复合材料、光伏发电、化工、新型耐火材料、建材、防腐材料等。公司于2011年对太阳能超细球形铝粉进行生产攻关，高薪聘请从事纳米粉末研究的湖南大学杨蕾博士为公司技术总监，带领团队负责新产品开发和质量的提升。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  公司主要研发太阳能电板用超细铝粉，太阳能专用铝粉是硅基片重要原料，其要求粒度分布窄、球形度好、表面光滑、耐磨、电阻小，导电性能强。硅基片材料的薄型化是太阳能电池行业隆耗的重要手段，而硅太阳能电池的背电极浆料通常使用平均粒径在2~10μm的球形铝粉，薄型化使用平均粒径铝粉位径为5.6μm，活性铝占比98.51%，粒度集中系数为1.1，针对这一要求，如何提高位径为5.6μm的太阳能专用太阳能专用球形铝粉的得粉率是目前公司急需解决的技术难点。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（√） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术/2  2.专业及经历要求（可多填）： 金属粉末/五年经验  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 1000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（√） 金融贷款（√） 上市融资（√） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏同力机械有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市开发区六纬路 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 350 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 机械制造 | | 上年主营收入（万元） | | 31292.47 |
| 联系人 | | | 严梅俊 | 电话 | 0511-85199805 | 手机 | 13806107157 |
| E-mail | | **yanmeijun@jstljx.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏同力机械有限公司主要产品是重型及商用扶梯的外饰件、各种龙头、梯路导轨、围裙板等扶梯部件，目前在扶梯配件行业中占据首要地位，长期与中国迅达、西子奥的斯等国内知名电梯生产厂家合作。  公司建立了比较完善的技术创新战略发展规划及运营体系，技术创新覆盖了产品研发、工艺、设备、工装、包装、管理等各方面。  公司与南京工业大学、南京理工大学和西安理工大学等建立了科研合作关系，公司拥有技术型人才60余人。近几年累计向国家知识产权局申请并获授权了十多项专利。2013年被认定为高新技术企业。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：金属材料弯曲成型工艺  技术难点：不锈钢或碳钢材料制作的圆弧R件、头部等产品在弯曲过程中受外力拉伸变形后，直线段与圆弧交接处会有下凹或起拱的现象。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 新品开发技术员 2名  2.专业及经历要求（可多填）： 机械专业  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏万乐复合材料有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市南门外向阳桥南 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 180 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 装备制造 | | 上年主营收入（万元） | | 34025.60 |
| 联系人 | | | 赵月笑 | 电话 | 0511-88011186 | 手机 | 13952838832 |
| E-mail | | **wanlejituan@126.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司主要经营自动化高端装备、各种包装袋、新材料，是全国塑编行业二十强企业。公司现有科技研发人员32人，与湖北工业大学、华中科技大学共建了省级工程技术研究中心、企业院士工作站、研究生工作站暨联合研发中心，2012年、2013年分别引进了省双创人才何涛、镇江市331人才来五星博士担任研发中心主任和技术总监。目前公司拥有授权发明专利15项、实用新型专利50项，正在受理审核中发明专利29项，PCT专利1项。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  研发项目：复合编织袋全自动套内袋机  1、项目要提高速度，降低成本，做到简单实用，推动市场化进程；  2、用远程控制系统替代PLC可编程控制，适用于产品外销的维修方便快捷。  3、项目要能自动完成上袋、切外袋、烫切内袋、套内袋、缝纫、包边、切线、断线报警、计数、出袋整齐全过程动作。  期望性能参数：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 项 目 | 参 数 | | 1 | 适应外袋袋长（mm） | 850-1100可调 | | 2 | 适应外袋袋宽（mm） | 400-500,500-600可调 | | 3 | 适应袋厚（mm） | 0.1-2 | | 4 | 生产能力 | 1000条/小时 | | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（√） 合作开发（） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 1  2.专业及经历要求（可多填）： 机械设计和编程控制方面的高端人才  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（√） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏唯益换热器股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市丹北镇城中村 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 125 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 空调制冷 | | 上年主营收入（万元） | | 3000 |
| 联系人 | | | 李寅 | 电话 | 0511-88018752 | 手机 | 18805291758 |
| E-mail | | **liyinweiyi@163.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏唯益换热器股份有限公司是一家专业生产和销售换热器的企业，产品主要包括钎焊板式换热器、可拆板式换热器、壳管换热器，套管换热器及高效罐换热器等；同时提供换热器及换热机组产品设计、开发和制造并承接余能余热回收等工业节能改造项目。公司拥有经验丰富的专业技术团队和行业内先进的生产设备。公司博士团队专门在上海成立了工作室，主要从事换热器相关产品的研究与开发。公司目前已与上海交通大学、同济大学、江苏大学等知名院校建立产学研合作关系和实习基地共同研创换热器新技术。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  用于二氧化碳热泵系统的板式换热器的开发  高效全铝人字形波纹板式换热器  带迷宫式分配器的板式换热器 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√ ） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术2 销售 5  2.专业及经历要求（可多填）： 空调与制冷相关专业  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 1000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（√ ） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏文光车辆附件有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市访仙镇窦庄永兴路2号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 570 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（√） | | |
| 所属技术领域 | | | 汽车零部件 | | 上年主营收入（万元） | | 26986 |
| 联系人 | | | 汤文 | 电话 | 0511-86412306 | 手机 | 13952835982 |
| E-mail | | **290506368@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  我司产品主要以整车车灯（各类前照灯、信号、内饰灯具）为主。在我国汽车零部件行业有着领先地位，为保持中心关键技术领域内的领先地位，中心组建了一支由具有国家级突出贡献专家领衔的超过百人的工程技术研发团队，其中行业专家2名、博士10名、高级工程师25人，工程师46人；拥有占地8000平方米的江苏省企业技术中心及江苏省先进灯饰制造及控制工程技术研究中心。中心由四个技术服务分中心和一个检测中心组成。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  1、 一种新能源客车高效能LED组合前照灯研发项目，随着大功率白色LED的光通量得到了进一步的提高，LED在汽车灯具应手中必将逐渐取代传统。期望高效能的LED组合灯能够达到寿命长、能耗低、耐振动、启动时间快以及环保等性能。  2、ADB智能车灯的研发，寻找技术合作进行ADB车灯的开发及及产业化研究。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 开发工程师/20人、设计工程师24人、工艺技术人员20人  2.专业及经历要求（可多填）： 机械设计、模具设计、工艺设计、经历丰富与创新人才  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏沃得农业机械有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市丹北镇沃得工业园 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 4000 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 农业机械产品研发 | | 上年主营收入（万元） | | 274900 |
| 联系人 | | | 朱亚辉 | 电话 | 88012218 | 手机 | 18852820006 |
| E-mail | | 18852820006@163.com | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  主营业务：稻麦、玉米联合收割机、拖拉机、插秧机、打捆机  行业地位：行业排名第二名  沃得农机近年来，公司加快技术创新步伐，实现了连续多年的高速发展，企业经济效益得到显著提高，因此有能力保障研发经费的投入，每年研发投入占销售收入比重3.2%以上。大专以上人员占总人数30%以上，研发人员占总人数10%以上。每年申请专利50件以上，获得授权40件以上。  沃得农机拥有省重点实验室、工程技术中心等研发机构。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）   1. 农业机械智能化方面的成果或开发； 2. 农业机械联合收割机，谷物脱粒、清选系统工作状态计算机仿真模拟软件的成果或合作开发； | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 2～3  2.专业及经历要求（可多填）： 机电一体化、电子信息、智能化方面  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏新航合金科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市吕城镇 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 35 | 企业性质 | 民营 | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 2089.4 |
| 联系人 | | | 储恺 | 电话 | 0511-86938869 | 手机 | 13852923298 |
| E-mail | | Ckbest2009@163.com | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）    江苏新航合金科技有限公司成立于2011年8月4日，位于丹阳市吕城镇东村纺工路2号，原为丹阳市新航特种合金有限公司，2015年3月18日更名为江苏新航合金科技有限公司。公司注册资本1000万元，法定代表人为朱新军，公司经营范围：特种合金、有色金属加工、特种焊丝、电炉配件生产，自营和代理各类商品及技术进出口业务。公司目前占地面积5153.3平方米，其中厂房面积2254.84平方米，公司大专以上学历人数7人，研发人员总数4人，中高级职称人数4人。  2013年获得江苏省民营科技企业，2014年获得国家级高新技术企业称号。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  镍铬钼铌耐蚀焊接合金项目，产品生产过程中高纯度镍合金的冶炼过程、重熔过程等相关工艺 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）：  2.专业及经历要求（可多填）：  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏新天洋机械制造有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市丹北镇新桥工业园区 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 240 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 高新技术改造传统产业 | | 上年主营收入（万元） | | 5036.394 |
| 联系人 | | | 黄金生 | 电话 | 0511-86308188 | 手机 | 13905292201 |
| E-mail | | **1320395142@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司成立于2002年，员工达240余人，研发人员达8人以上。主要生产与南京依维柯小卡配套的车厢、车架，与上汽配套的保险杠等，公司重视创新团队建设，专门成立了研发中心，目前研发人员已达15人，在未来2～3年，我们将增扩研发人员至50人。二是重视技术创新。本公司每年投入的研发经费上百万元，研发的成果斐然。仅去年本公司就申报发明专利12项、实用新型专利12项。其12项实用新型专利已获得国家授权。三是重视产学研结合。在象牙塔中研发出来的发明创造，只有转化成生产成果才能造福于民，福祉企业。因此，本公司十分注重产学研的结合，每年都有新成果问世，取得了社会效益和经济效益双丰收。相继也获得了上级政府、部门的支持，今年申报高新企业已顺利通过。四是重视创新人才的培养。创新说到底就是人才的PK。近年来公司通过外引、内培、借智等多种方式培养了一批人才，大大提高了自主创新能力，创新成果层出。五是重视行业认证。本公司于1999年通过ISO9001、QS9000质量管理体系认证；2003年通过ISO/TS16949质量体系认证；2010年通过ISO14001环境管理体系认证；2013年全部复评通过。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：电动轻卡。技术难点：安全性，灵敏性 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术开发  2.专业及经历要求（可多填）： 电气工程 自动化  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 500 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏迅捷装具科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市云阳开发区石城路20号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 90 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 机电一体化 | | 上年主营收入（万元） | | 3486.7 |
| 联系人 | | | 陈正荣 | 电话 | 0511-86955866 | 手机 | 18082091678 |
| E-mail | | **1079340793@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司自1998年成立以来，从单纯的自动化档案柜供应商逐步走向自动化药房的研发与生产。目前公司拥有智能回转库和药房自动化两个生产基地。自动化档案柜的市场占有率已连续5年占据国内第一的位置。公司顺利通过ISO9001质量、ISO14001环境体系认证，2012年通过高新技术企业认定。公司主要产品为：智能回转库（自动化档案柜）、智能回转库（三单元智能药品存取柜）、全自动快速发药系统、特殊药品管理柜、智能药品点数机等。公司努力向现代化企业管理制度转变。坚持“创新成就未来”的企业战略，不断创新。公司的研发部是丹阳市级研发自动化系统工程技术研发中心。而且我司与东南大学、南京师范大学、解放军理工大学等高校建立产学研合作，每年的研发投入占据销售额的10%以上。目前公司拥有13个发明专利和50个实用新型专利，2个软件著作权和2个外观设计专利，此外还有3个国际PCT专利，其中一个已获得德国和韩国的专利授权。公司的发展也获得了政府的高度支持，先后获得丹阳市双百工程、两化融合、知识产权战推等项目的资助。公司先后通过iso9001质量管理体系和iso14001环境体系认证，成功通过高新技术企业认定。公司获得江苏省科技型中小企业和江苏省两化融合试点企业等荣誉。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：智能群机械手加药装置及其上药方法。技术难点：该机械手主要是为了满足我司的全自动快速发药系统，由于我国的三甲医院的门诊药房基本上每天的处方量都在1500-3000张左右。要满足这么大的处方量需求，如果我们的快速发药系统还需要通过人工加药的方式，势必会大大降低门诊发药的效率。采用智能机械手进行自动加药，一次加药可在50盒以上，每小时加药量在2000盒以上，噪音控制在50分贝以下。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术研发人员 2  2.专业及经历要求（可多填）： 自动化 软件开发  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 500 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏怡龙医疗科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市丹阳市云阳镇横塘工业园丹金路668号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 50 | 企业性质 | 民营（Ｖ） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 医疗器械 | | 上年主营收入（万元） | | 350万 |
| 联系人 | | | 陈维达 | 电话 | 0511-86281668 | 手机 | 15162969888 |
| E-mail | | **Linn\_gao@ealontech.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  主营业务：二类6856病房护理设备及器具、6866医用高分子材料及制品、一类医疗器械研发、生产，自营和代理各类商品及技术的进出口业务。  公司成立于2012年，是专门从事医疗器械研发和生产的高新技术企业，现已研发出专利30余项，其中发明专利10余项，迈进了医疗器械行业高端领域。用于无创聚能手术机器人的发明专利，已经实施。拥有自己的上海研发团队，并且不断补充研发力量。目前有教授、高级工程师五名、博士硕士研究生多名，计划中还将有注明医院的医学专家加入。公司总部设在丹阳，主要生产上海实验室所研发的最新科技成果和产品，同时还生产部分一次性的医疗器械系列产品。公司拥有10万级净化生产车间，同事组建了无菌、物理和化学实验室，具备生产各类一次性产品的能力和条件。公司依法取得二类生产许可证，并率先通过了TUV13485和欧盟CE认证，获得了对外生产和销售的资质和能力。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  无创聚能手术机器人，在治疗肿瘤的过程中，无伤口，不流血，基本不需要麻醉。即将面世的手术机器人，能够适应人体骨骼包围的狭小部分或颈部、额面部等体表软轮廓复杂的部位以及近体表的部分，并且该手术机器人具有潜在的功能扩展性，譬如根据需要容易改造成适用于骨骼等硬组织的手术，因此本课题具有挑战性和领先性，在国内外没有先例。因此在后续的将专利实施应用到成熟的产品问世，还会有很多的技术攻关难点，因此企业前期投入开发支出会比较大。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（） 技术入股（） 其他（Ｖ） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 研发部研发人员15-20名  2.专业及经历要求（可多填）： 计算机、医疗等专业  3.学历学位要求（可多选）：博士（Ｖ） 硕士（Ｖ） 本科（Ｖ） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（Ｖ） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 3000万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（Ｖ） 金融贷款（Ｖ） 上市融资（Ｖ） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏友和工具有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市练湖工业园区旺湖路 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 320 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 高新技术改造传统产业 | | 上年主营收入（万元） | | 14000 |
| 联系人 | | | 徐辉 | 电话 | 0511-86542999 | 手机 |  |
| E-mail | | **Mnbvcxz1216@126.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏友和工具有限公司是集科研、开发、生产、销售、贸易于一体的民营企业。公司注册资金1000万元人民币，占地面积6万多平方米，公司分设：丹阳市联友合金工具有限公司、丹阳博大工具制造有限公司（外资）、丹阳市三盈贸易有限公司、丹阳市江益通讯有限公司、丹阳市普润新型材料有限公司、江苏友和切削工具工程技术中心有限公司6家企业。公司前后荣获“丹阳市规模企业”、“双文明单位”、“机电产品出口先进企业”、“出口创汇先进企业”、连续多年被评为“重合同守信用企业”“消费者信得过单位”。被交行丹阳支行评为“五星级”客户信用企业，“江苏省著名商标”称号等。公司率先通过了ISO9001：2000国际质量体系认证，德国MPA产品质量认证。公司现有员工405人，其中中、高级技术人员68人。先后从国外引进先进的检测设备，生产专用设备400余台，具有世界先进设备工艺流水线2条，国内先进设备工艺流水线8条，年生产各类切割锯片工具1000万片（件），产品远销国际市场，尤以欧美、中东市场居多，并和世界各大顶级连锁超市有长期合作。公司已成为亚洲最大的金刚石工具生产基地之一，也是世界上金刚石生产经验最丰富的制造商之一，量大、快速、平稳、安全、高质等综合实力在国内同行中位居前列，面对激烈的市场竞争，友和将进一步加大技改投入，自主研发高端产品，以最优先的品质，最全面的技术支持，最好的服务，最具有竞争力的性价比产品，迎接新的挑战。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：金刚石线锯研制。  技术难点：  1.线锯金属丝基体的选择和研究  2. 电化学沉积工艺研究  3. 连续型金刚石复合电化学沉积自动生产线研制 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术研发 3  2.专业及经历要求（可多填）： 机械工程 控制工程  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 0 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏元景锂粉工业有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市皇塘镇常溧路83号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 18 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新能源 | | 上年主营收入（万元） | | 30 |
| 联系人 | | | 王建琴 | 电话 | 0511-86629301 | 手机 | 18912810168 |
| E-mail | | **wjq-1969@163.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  主营锂电池粉的研发、生产和销售。拥有自主知识产权的表面包覆改性纳米磷酸铁锂正极材料生产工艺，是国内先进的磷酸铁锂正极材料研发和生产基地。磷酸铁锂正极材料是动力电池的重要组成部分，对动力电池车的发展具有重要作用。公司与中科院物理研究所形成了紧密的产学研合作关系，还与上海恒动汽车电池有限公司确立了长期合作关系。以黄学杰研究员、陈立泉院士和锂离子电池发明人M.Armand先生等20人的研发团队，其中高级职称12人。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  表面复合改性高性能纳米磷酸铁锂正极材料研发和产业化。需要重点研究高比能量和长循环寿命磷酸锰铁锂材料的产业化制备技术、材料晶型和粒度控制技术、材料表面修饰技术、材料评价技术和相关生产工艺研究，同时加强工程化研究，开发关键工艺和设备，以满足项目产业化的需求。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 研发人员：10人  2.专业及经历要求（可多填）： 与公司产业相关专业即可，有一定经验的。  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 6000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（√） 金融贷款（√） 上市融资（√） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏正通宏泰股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市云阳开发区 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 38 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（√） | | |
| 所属技术领域 | | | 资源与环境技术 | | 上年主营收入（万元） | | 2356 |
| 联系人 | | | 韩玉苇 | 电话 | 0511-86533563 | 手机 | 18012831048 |
| E-mail | | **1018667715@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  我公司主营业务：烟气脱硫脱硝。我公司探索了中小型燃煤锅炉烟气脱硫脱硝多种工艺，针对中小锅炉的特点，开发了一批脱硫脱硝效率高、投资省、占地小、运行稳定的适于中小型锅炉的烟气脱硫脱硝技术。依托知名高校从事烟气脱硫脱硝研究的专家学者，通过多年实践，在消化吸收国外先进技术的基础上，通过自主创新，目前拥有了多项自主知识产权。2015年公司员工38人，其中研发人员8人。公司采用人性化管理模式，对管理和科研人员按不同情况安排学习实践，以创新设计与创新服务为理念引导管理和科研人员开展工作，符合国家重点支持的高新技术领域要求，产业有极好的前景，并获得了良好的社会经济效益。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  1、烟气余热再利用项目，换热器材料需要传热性能良好，低温有冷凝水状况下要耐腐蚀。  2、脱硫脱硝一体化，促成脱硫脱硝反应在低温90-140°下能进行的催化剂。  3、城市污泥无害化处理、再生利用，降低成本，不形成二次污染。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（√） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）：  2.专业及经历要求（可多填）：  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏中科四象激光科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市高新技术产业集中区8号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 75 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 机械制造 | | 上年主营收入（万元） | | 1117 |
| 联系人 | | | 陈淋 | 电话 | 0511-86929233 | 手机 | 15050881910 |
| E-mail | | **chenlin@zksxlaser.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  江苏中科四象激光科技有限公司，由中国科学院半导体研究所和江苏天坤集团有限公司共同投资组建的高技术企业，主要从事高功率全固态激光器及成套激光加工装备的研制、生产和销售。公司现有员工75人，其中研发团队15人，其中博士3名，硕士10名。公司秉承“诚信、认真、勤奋、创新”的企业核心文化，以资本为基础、科技创新为平台、市场需求为导向，以振兴民族工业为己任，定位于高端高功率全固态激光器的研发和配套装备生产的国际著名企业和国内龙头企业，致力于争创国际一流品牌，生产一流产品，提供一流服务。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  QBH接头传输光纤封装技术研发，传输光纤应用于1064nm波长，损耗小于2%，传输功率大于10kW。  技术难点：光纤端面与石英晶体棒的熔接；光纤冷却；光纤滤模，即光纤与模式玻璃熔接；QBH接头设计与加工精度。  参数：可插拔更换；光纤耦合损耗200W可连续使用；芯径：100μm-1000μm，数值孔径：0.2。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 无  2.专业及经历要求（可多填）：  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏钟腾化工有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏丹阳市化工路3号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 110 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 其他新材料技术 | | 上年主营收入（万元） | | 11960 |
| 联系人 | | | 许宇星 | 电话 |  | 手机 | 15806123817 |
| E-mail | | **499602354@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  本公司为江苏省科技型中小企业、江苏省创新型企业、江苏省高新技术企业，企业拥有发明专利4件，建有江苏省企业研究生工作站、江苏省顺酐衍生物工程技术研究中心。  公司主要从事顺酐和对氯甲苯、邻氯甲苯的生产、销售及进出口业务、化工新材料的研发。  企业现有员工110人，大专以上科技人员58人。企业深化产学研合作，现有江苏省科技企业家培育工程1人，江苏省产业教授1人，江苏省333高层次人才培养工程1人，江苏省六大人才1人。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称为2,5-二氯甲苯和2,6-二氯甲苯技术研究研发及连续分离  难度在于（1）两者的分离难度较大；（2）对吸附剂的要求及成分选择性上有较高的需求；（3）水溶剂与有机物的分离及回收。  期望的性能参数是（1）吸附温度的稳定上下限；（2）压力在加热过程中不应太高；（3）进料流量的精准控制；（4）水流量的吹扫及深脱附时间的分配区间。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术工艺研究开发 4  2.专业及经历要求（可多填）： 本科及其以上；本领域有经验人士，善于创新及开发等  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 0 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | |
| 企业名称 | | 诺德科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | 丹阳市延陵镇联兴村 | | | | |
| 企业人数（人） | | 451 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | 制造业 | | 上年主营收入（万元） | | 24075.2万元 |
| 联系人 | | 殷文鼎 | 电话 | 0511-86198011 | 手机 | 15896366747 |
| E-mail | | 852856649@qq.com | | | | |
| 企 业 简 介 | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  诺德科技股份有限公司是一家新兴的现代化汽车轮毂研发，生产和销售企业。拥有江苏丹阳和无锡两大生产基地。公司专注于高端轮毂材料及技术的研发，攻克多项技术难题，首创低压铸造卡客车铝合金轮毂生产技术。  引进人才刘相法担任公司的技术总监，领衔组织实施“新型轻质高强载重车用铝合金轮毂”并研发出ISMP先进的液锻与超速成型技术科突破高性能轮毂制造技术封锁，使企业占领国际高端市场，并可拓展到其他高技术领域。 | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  名称：铝合金商用车轮铸造自动化生产线  难点：全自动铸造自动化生产线  本项目与国内外轮毂行业专业设备厂和研究所合作，设计、验证、制造 全自动商用铝合金车轮的铸造自动化生产线。 自动线包括 自动低压铸造机，自动补汤系统，自动除毛刺设备，自动检测设备，自动热处理线等子系统。实现全自动化生产，提高生产效率，降低劳动强度，达到国际先进水平。 | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 30  2.专业及经历要求（可多填）： 经理要求无（可学徒）  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 5000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（√） 其他（） | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 圣象实业（江苏）有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市经济开发区大亚木业园 | | | | |
| 企业人数（人） | | |  | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | |  |
| 联系人 | | | 黄玲玲 | 电话 |  | 手机 | 18021226339 |
| E-mail | | **huanglingling@powerdekor.com.cn** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  圣象实业（江苏）有限公司投资总额1601万美元，公司占地面积3.2万平方米。公司生产“圣象（POWER DEKOR）”这一世界知名品牌强化地板产品，具备先进的生产工艺技术和现代化的管理理念。  公司培养了一批高素质的专业管理、技术人员，建立了完善的质量管理体系，从德国引进全套先进的生产设备和生产工艺，具备年产1400万平方米强化地板和6000万平方米地板贴面材料的生产能力，并设有独立的研发中心，是亚洲第一、世界一流的生产研发基地。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  无醛胶的开发及应用  开发无醛胶黏剂制取技术及其家具及地板中的应用；  难点：无醛浸渍胶技术  性能参数：“0”甲醛 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）：  2.专业及经历要求（可多填）：  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 天工爱和特钢有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市丹北镇后巷 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 386 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 123265.36 |
| 联系人 | | | 吴建忠 | 电话 | 051186326105 | 手机 | 13626261237 |
| E-mail | | **wjz@tiangong-tools.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  主要研发、生产高品质的模具钢和高速工具钢产品。公司是世界高速钢、模具钢生产基地，全国大型出口外向型企业，国家机电产品出口基地企业之一。经过十余年的成长发展，现已成为中国高速钢和模具钢生产的重点骨干企业。每年的研发经费投入占公司总收入的3.3%以上，从2011年起，一直为高新技术企业。公司拥有各种技术人员45人，其中高级职称为5人，中级职称15人。公司建有省级研发机构，专职从事工模具钢的研发工作。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  项目名称：高性能模具钢的超纯净化生产技术。  需解决的技术难点：通过优化冶炼及电渣重熔生产工艺，提高模具钢组织的纯净度水平。  期望的性能参数：钢的纯净度：A、B、C、D类夹杂物均≤1级 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 工模具钢生产、研发的技术人员10人  2.专业及经历要求（可多填）： 要求在本行业具有五年以上的工作经验。  3.学历学位要求（可多选）：博士（√） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 万盛精密钣金江苏有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市吕城镇运河工业园 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 104 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 高新技术改造传统产业 | | 上年主营收入（万元） | | 6024.9 |
| 联系人 | | | 万建军 | 电话 | 0511-86450688 | 手机 | 13905293596 |
| E-mail | | **13905293596@139.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  万盛精密钣金江苏有限公司是一家省高新技术企业。公司成立于2009年9月，注册资金为600万元人民币。公司主要核心业务有供应室不锈钢设备、手术室设备、齿科材料和设备、医用耗材等四大门类，主要产品有医用干燥柜、超声波清洗机、内镜清洗机、手术室洗手池等手术室设备；齿科清洗设备及齿科器械；医用光学纤维内窥镜储存柜；以及医用耗材等。  经过多年的发展，公司的经济效益稳步提高，产品竞争力和[企业核心竞争力](http://baike.baidu.com/view/1273948.htm)不断提升，品牌的知名度不断扩大，综合优势日益凸现。尤其是2012年下半年将医疗器械业务作为其重点发展的业务之一，提出了打造医疗器械产业平台的发展目标，为公司的发展创造了新的发展机遇。公司紧紧抓住发展机遇，精心打造医疗器械产业平台，建立以市场为导向的全流程、全方位，有序高效运作的生产经营体系，致力于走自主创新、集成创新和引进消化吸收再创新之路，提高产品竞争力和科技含量，做强具有精品质量与品牌相称的超值产品。通过转型整合、产业经营、资本运作、科技开发、技术改造、对外投资等多种途径，不断优化产业结构，不断提升产品能级，不断实现资本扩张，从而成为一个管理先进、科技领先、人才集聚、品牌驰名、具有较强获利能力和核心竞争力的医疗器械企业，成为在国内具有一定影响力的医疗器械集成商。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  目前大多数的密封下送下收车不能做到洁污分开，存在着整体密封性不好、车体易碰伤、车体清洗后不易干燥等问题，为便于医院中对污物及洁物进行密封运送，需要提供一种密封下送下收车，用于无菌物品的封闭下送和污物的回收利用，并有效避免无菌物品在下送过程中被污染。  电动密封下送车广泛应用于医院及其他清洗消毒供应中心，能有效防止物品在转运过程中的二次污染，能极大减轻医护人员的工作强度。是现有密封下送车的完美更新换代产品。 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 设计（2）  2.专业及经历要求（可多填）： 机械  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 500 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（） 上市融资（） 其他（√） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 威尔机械江苏有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丹阳市吕城镇运河军民西路 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 65 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 高端装备制造业 | | 上年主营收入（万元） | | 5020万元 |
| 联系人 | | | 谭建华 | 电话 |  | 手机 | 18952837678 |
| E-mail | | **507709705@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  公司成立于2002年，注册资本600万元, 是一家专业从事钢厂连铸轴承座和辊系的科技型企业,占地面积共计2.3万平方米，建筑面积1.5万多平方米，固定资产2500万元.公司拥有员工65人，其中技术工程人员14人，拥有各类加工设备120台套，材质分析、机械性能等检测设备一应俱全；  公司非常重视科研投入，每年的研发投入占当年销售额的比重都在4%以上，从2010年开始，公司陆续申报和取得授权的专利共计31项，其中发明专利21项（目前已取得授权11项），使用新型10项（均已取得授权） | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  研发项目名称：机械加工搬运机器人；  需解决的技术难点：1，针对不同产品、不同形状、不同尺寸的适应性；2，人机协调性，既能替代人工搬运，又能达到或超过人工的工作效率；  期望的性能参数：1，制造成本低；2，搬运重量不超过150kg | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 1  2.专业及经历要求（可多填）： 机械自动化  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（） 兼职（√） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 300 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：丹阳市

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 沃得精机（中国）有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省丹阳市埤城镇南 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 1366 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 先进制造与自动化 | | 上年主营收入（万元） | | 725842 |
| 联系人 | | | 朱麒 | 电话 | 86348011 | 手机 | 15952820516 |
| E-mail | | **Worldjjjs@163.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| （包括：主营业务、行业地位、科技创新能力、人才队伍、研发机构建设等，限200字）  沃得精机主营业务包括机械压力机、液压机、剪板机、折弯机、锻压机床、五轴以上联动数控机床以及各种机械配件和铸件的生产、批发、零售，作为锻压机械排头兵企业 ，始终位于行业内前列，拥有技术人员149人，建设有镇江市工程技术中心、江苏省企业中心等，是国家级博士后工作流动站。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | （包括：研发项目名称、需解决的技术难点、期望的性能参数等，限200字）  千吨级伺服压力机、1600及以上多连杆压力机的研发主要技术难点为8轴及以上多轴联动技术，伺服控制系统等 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（√） 委托开发（√） 合作开发（√） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 技术研发部门10人  2.专业及经历要求（可多填）： 机械制造、电气，焊接，铸造等  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（√） 本科（√） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（√） 兼职（） 其他（） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 15000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（√） 上市融资（） 其他（） | | | | | | |