镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江江工生物工程成套设备有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江京口区丹徒镇上隍三组 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 32人 | 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） | | 1000万 |
| 联系人 | | | 魏燕舞 | 电话 | 0511-88877738 | 手机 | 13003458882 |
| E-mail | | WYW8882@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）  镇江江工生物工程成套设备有限公司，注册资金为200万人民币，是一家自然控股的有限公司，占地面积2000平方米，公司现有职工31人，其中博士2人，硕士2人，技术员6人。主要从事液体发酵成套设备，固体物料发酵成套设备的研究、开发与承接发酵工程建设。公司率先通过了ISO9000质量体系认证，产品广泛应用于生物制药、有机酸、健康食品、生物饲料、生物农药、食用菌、药用菌等工业化领域。近1年多来，已为全国多个省市提供了数十套发酵设备，并出口到新加坡、印度尼西亚等东南亚地区。 | | | | | | | |
| **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：发酵成套设备更先进的软件开发系统  通过开发此类软件，可达到设备自动化程度更高，操作更简便。  需解决的问题：现面临开发人才不足的问题。 | | | | | | |
| 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人  2.专业及经历要求（可多填）： 电气自动化，机械设计  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：（ 200 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：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏惠通集团有限责任公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市桃花坞新村二区24号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 189 | 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） | | 20100 |
| 联系人 | | | 滕敏 | 电话 | 0511-88836901 | 手机 | 13656137361 |
| E-mail | |  | | | | | |
| **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）  江苏惠通集团是国家火炬计划重点高新技术企业、江苏省战略性新兴产业重点企业。属新一代信息技术行业，主导产品遥控器、控制器、连接器和接插件的全球市场占有率达40%以上，是全球电子元器件行业500强 ，遥控器产品国内排名第一，现已发展成国际化公司，产品出口到国外三十多个国家和地区，是飞利浦、夏普、东芝、tpv、纬创等国际知名品牌企业的重要供应商。集团注重知识产权人才培养，具有完整的知识产权管理架构，拥有市级知识产权工程师工作站并且建有省级工程技术研究中心、企业技术中心，与江苏大学、江苏科技大学、南京工业大学等高校建立了产学研合作机制，建立了研究生工作站。拥有多名行业内知名专家，承担了包括国家重点新产品、火炬计划等16项国家、省、市科技项目，承担了省知识产权战略推进计划以及省专利实施计划。参与制订了1项国家标准，2项企业标准，每年开发新产品超过20种。 | | | | | | | |
| **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）  智能家居控制云平台系统建设。此项目从通用智能家居网关模型和现有的多种网络通信协议和方式入手，研究设计一种多协议可扩展智能家居网关，能够实现不同网络协议的无缝融合和协议转换，将标准和非标准的协议转换成统一的目标协议以及基于设计的智能家居网关构建一个智能家居管理应用平台，满足对智能家居设备移动式、分布式、跨平台的管理控制需求。 | | | | | | |
| 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2~3人 项目管理 1人  2.专业及经历要求（可多填）： 电子通信、有软件开发丰富经验  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：（ 5 亿元）  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：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏科大汇峰科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市梦溪路2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 | | | 计算机信息技术服务 | | 上年主营收入（万元） | | 4660 |
| 联系人 | | | 蔡霞 | 电话 |  | 手机 | 13775353278 |
| E-mail | | 13775353278@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）  江苏科大汇峰科技有限公司是江苏科技大学参股企业。公司主营计算机系统集成（楼宇智能、安防监控、网络安全集成解决方案、安保监控及自动控制系统）设计、开发；计算机软件的研制、设计、开发。  公司技术实力雄厚，人才梯队合理，现有员工60多人，其中本科以上学历人员占公司总人数的96%。公司技术研发部门与江苏科技大学计算机学院签订产学研合作协议，并获得江苏省研究生工作站称号。  公司在通过ISO9001质量管理体制认证后相继获得系统集成三级资质、智能化建筑设计施工三级资质、安全生产许可证、安全防范工程设计施工一级资质等多项企业资质、CMMI4认证，同时获得了江苏省高新企业和软件企业的认定。公司拥有15件软件著作权，4件高新技术产品，12件发明专利授权及36件正在审核中的发明专利。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：智能监控视频大数据主动预警系统研发；  研究内容：对视频智能预警系统构建分布式架构，使用分布式存储的方式保存视频大数据，实现基于内容的海量视频信息检索，从视频中感知数据和信息并应用到相关领域，提高敏感区域安防的智能化水平。  需解决的技术难点：存储视频信息的分布式文件技术、视频分析的并发式技术、基于内容的视频检索研究及实现、基于分布式的图像检索技术研究及实现。  技术成果：完成一套具有自主知识产权的“智能监控视频大数据主动预警系统”的软件产品。 | | | | | | |
| 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）： 岗位：软件研发、技术经理 人数：3-5人  2.专业及经历要求（可多填）： 计算机及相关专业  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：（ 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：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏海龙核科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏镇江京口工业园区谏辛路36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 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 6845 |
| 联系人 | | | 陈雅露 | 电话 | 051181986160 | 手机 | 18015980592 |
| E-mail | | Xubin@entc.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）  公司成立于2008年，专业从事核电封堵用系列产品，行业领先，2015年3月在全国中小企业股份转让系统挂牌（证券代码832026）。  公司被认定为国家火炬计划重点高新技术企业、省民营科技型企业、省科技型中小企业、省中小企业创新能力建设示范企业、省信息化与工业化融合试点企业等，建有院士工作站和博士后创新实践基地。已形成近11人的研发团队，占总人数17%。公司建有省级技术中心和省级工程中心，是镇江市产学研协同创新示范企业，分别与中国核动力研究设计院、江苏大学、上海交通大学、四川大学及乌克兰马卡洛夫国立造船大学开展产学研合作。 | | | | | | | |
| **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：核反应堆乏燃料贮运用中子吸收板研发及产业化。  技术难点：以铝合金为基体、B4C颗粒为复合相，采用自主研发的先进复合材料成形技术制备的一种高性能材料，具有优异的中子吸收能力、较高的结构强度、良好的耐腐蚀性等优良综合性能。  性能参数：典型产品的密度增大到2.67g/cm3，达到理论密度的99%；室温热导率≥ 91 W/(m·K)；抗拉强度大于280MPa，延伸率大于3.2%；中子吸收效率达到95%，在90℃硼酸水180天质量无明显变化。 | | | | | | |
| 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）： 工程师，5人  2.专业及经历要求（可多填）： 高分子材料、粉末冶金  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（） | | | | | | |

镇江市高新技术企业创新需求信息表

所属地区：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江飞驰汽车集团有限责任公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市金港大道456号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 287 | 企业性质 | 民营（） 国有（√） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 汽车制造 | | 上年主营收入（万元） | | 19200 |
| 联系人 | | | 孟欣悦 | 电话 | 0511-88786008 | 手机 | 13952852022 |
| E-mail | | 1485144796@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）  我公司是镇江国控集团下属的全资公司，是国内首家从事冷藏保温车等专用车生产的国有装备制造企业，现总资产5亿元，拥有一个子公司、一个分公司和五个驻外营销办事机构，三十余家授权经销商，年均销售额超6亿元，年生产能力达5000辆台（套），是国内发展最早，技术最成熟，设备最先进的冷藏保温汽车和高档商务车专业化生产企业 。  公司占地15万平方米，现有员工500余名，其中具有大学本科以上学历者150名，中、高级技术人员85名，333人才计划专家1名。公司拥有江苏省著名商标“飞球”牌商标和AAA级的信用等级，申请各类专利27项，其中发明专利4项，实用新型专利25项，属国家级高新技术企业。产品全部获得国家“3C”强制性认证，质量管理体系通过GB/T19001-2008和国军标GJB9001A-2009质量体系认证审核。1998年，公司被中国人民解放军总后勤部指定为后勤饮食和卫生装备定点生产企业，并设有空军驻厂军代表室。2005年，公司顺利通过国家三级保密资格认证，2006年获得国防科技工业局颁发的武器装备科研生产许可证，2012年获得德国奔驰改装授权资质。 | | | | | | | |
| **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）  冷藏车试验室。在16m\*6m\*6m的环境舱内，保证温度均衡且恒定。环境舱内温度波动范围控制在±2℃，稳定连续运行时间超过24小时。  菌类运输车。需解决在保证车厢内通风的情况下，保证空气湿度与温度的平衡，防止菌类腐败变质。 | | | | | | |
| 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）： 技术员，5人 高级技术开发，3人  2.专业及经历要求（可多填）： 机械制造及相关专业，本科以上；车辆工程，机械设计相关专业，本科以上  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：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏鼎盛重工有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市新民洲五四路62号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 129 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 港口机械 | | 上年主营收入（万元） | | 11546 |
| 联系人 | | | 陆勇华 | 电话 |  | 手机 | 15005280056 |
| E-mail | | yonghua.lu@dinson.net | | | | | |
| **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）  江苏鼎盛重工有限公司经营范围为：大型港口起重装备、海洋工程配套装备、重型机械的设计、制造、安装、销售及服务，10万吨及10万吨以下钢质船舶的制造、销售及修理。公司近五年连续自主开发了门座起重机、岸边集装箱起重机、集装箱龙门起重机、散货卸船机、散货装船机、浮式起重机、斗轮堆取料机、过驳平台等系列码头新产品，达到了国内领先水平，这些产品已成为我公司的主导产品，并取得了10%的市场占有率。 | | | | | | | |
| **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：新动力源节能环保型轮胎式集装箱龙门起重机  技术难点：1、新动力源节能环保型技术、大车行走机构的改进设计；  2、减摇机构的改进设计、驳运方案与机构模块化设计。  期望性能参数：1、新型起重机的节能效果达到55%-60%；  2、实现大车行走机构的合理布局，达到防撞和提高效率的目的；  3、实现小车平台电机的对称设置，达到节省空间和减摇的的效果；  4、采用模块化驳运方案，达到节省运输成本的目的。 | | | | | | |
| 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）： 项目部3人、技术部2人  2.专业及经历要求（可多填）： 机械工程、电气工程  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：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏鼎胜新能源材料股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市京口区 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 1021 | 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） | | 55.73 |
| 联系人 | | | 张莉 | 电话 | 83327001 | 手机 | 13705282390 |
| E-mail | | Lilyz2010@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）  江苏鼎胜新能源材料股份有限公司成立于2003年8月，是一家专业从事生产各类铝及铝合金板、带、箔的高新技术企业，是中国有色金属协会副理事长单位，是国内华东地区最大的铝加工基地。注册资金3.65亿元，年产能25万吨铝材，2015年销售55.73亿元。公司已成为全国铝加工行业的领军企业，拥有专利30件，其中发明专利15件 ，制定企业标准9项，高新技术产品6个。 | | | | | | | |
| **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）  不限，只要能在我公司现有设备基础上进行小改造就可以生产出的受市场欢迎的产品的创新我们都需要，我公司现在产品结构急需转型，目前也正在转型中。 | | | | | | |
| 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）： 不限  2.专业及经历要求（可多填）： 不限  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：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江市电子管厂 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市梦溪路42号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 200 | 企业性质 | 民营（） 国有（√） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 电子元器件 | | 上年主营收入（万元） | | 3000 |
| 联系人 | | | 王江祥 | 电话 | 88803335 | 手机 | 13952815628 |
| E-mail | | tech@arrester.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）  本厂创建于1970年，是生产电真空器件的专业厂家；江苏省先进企业；江苏省高新技术企业；中国电子协会电子防护元器件分会理事单位。企业与江苏大学和中国铁道科学研究院建立了长期的技术合作关系。本厂拥有40多年生产气体放电管的经验，1992年引进日本国Suntech公司的陶瓷气体放电管制管技术和生产线；质量保证体系通过ISO9001认证；企业通过ISO14000环境管理体系认证。陶瓷气体放电管系列产品通过UL、TUV安全认证；通过SGS和REACH检测的“绿色产品”。本厂除生产通信设备过电压保护用系列陶瓷气体放电管外，还研发并生产电源和信号防雷用系列大功率、断续流陶瓷气体放电管和防雷模块及同轴管、贴片管、点火用开关放电管。规格系列品种达300多种。  闪光灯管（含脉冲型和频闪型）是本厂的第二个主产品，其中脉冲闪光灯管已多次为神舟飞船系列配套，为我国航天事业作出贡献。 | | | | | | | |
| **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）  我厂主产品陶瓷气体放电管基本原理就是气体放电。常用的放电管脉冲击穿电压在几百伏到一千多伏，放电管原先处于断路状态，电阻很大，电容很小。一旦脉冲过压达到放电管的脉冲击穿电压，极间的电场强度超过气体的击穿强度时，就引起间隙放电，管内气体电离，放电管导通，由原来的断路状态变为近似短路。这时放电管导通电阻很小，可以通过很大的冲击电流从而将浪涌电流泄放到地，使与放电管联接的其它器件和电路避免受到浪涌冲击而损坏。  我们的常规产品的直流击穿电压为90V和230V。这几种规格的放电管的冲击穿电压（1KV/us）一般值为550V左右，但市场上有要求小于400V。目前我们经过很多试验没法实现，这是我们的难点。 | | | | | | |
| 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）： 电子粉 （1人）  2.专业及经历要求（可多填）： 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：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏长江环境科技工程有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市学府路301号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 32 | 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、电子信息 | | 上年主营收入（万元） | | 2002.9 |
| 联系人 | | | 张慧 | 电话 | 0511-88890920 | 手机 | 13852922265 |
| E-mail | | 597200138@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）  江苏长江环境科技工程有限公司成立于1988年，是建立在江苏大学科研生产基础之上的一家国家高新技术企业。  公司拥有高工6人、中级12人、初级9人，汇集照明亮化、光伏新能源、电子智能化、机电安装、水景水处理、水力机械、消防控制、软件集成、生物化学、防腐绝热等各类专业人才，形成公司整体高素质、高科技，高水平的科研、生产企业。已拥有城市道路照明（一级）、喷泉水景（甲壹级）、机电安装（二级）、电子智能化（二级）资质。 | | | | | | | |
| **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）  公司成立之初，致力于工程领域的科技研发、工程设计与项目实施等工作，从水力学专业工程控制，如喷泉、自动喷灌、水处理起步，成功将工程领域拓展到光伏电站（EPC）、照明亮化、机电安装、电子智能化、消防控制、生物治理、防腐绝热等行业。通过ISO9001、ISO14001、ISO18001认证及国家高新技术企业，到2015年已拥有10项发明、26项实用新型授权等知识产权。2015年-2017年，公司重点研发“自然雨水在光伏电站运用中的减量化和资源化的研究及应用”项目。该项目基于现有的清洗和灌溉技术，主要从水资源综合利用角度出发，利用自然水资源，对雨水进行有效处理，通过对组件的远程控制，自动按需自清洗后，再将水资源回收、处理，根据绿化、植物、农作物的实际需要进行自灌溉的一种远程控制系统。  重点需解决的技术难点：  1、掌握光伏顶棚不同面积情况下合适的喷淋水量。2、控制系统的组成、设计及无线通讯GPRS设计。  期望的指标：  1、雨量监测、分析、响应、执行时间＜1秒；2、水资源回收率≥95%以上、提升光伏发电效率≥10%；  3、远程控制时间误差率＜0.3。 | | | | | | |
| 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）： 专业研发人员 10余人  2.专业及经历要求（可多填）： 计算机、电子信息、电气工程  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：京口区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏安德信超导加速器科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市宗泽路98号三楼 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 23 | 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 | | 上年主营收入（万元） | | 826 |
| 联系人 | | | 基梦婷 | 电话 | 88790011 | 手机 | 15952802385 |
| E-mail | | jimengting@ads-srf.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）  公司目前主要业务包括：质子加速器、中子发生器、边耦合腔电子加速器、加速管、辐照加速器、束测设备、质子注入器系统等产品。且技术业内领先，目前国内并无企业从事加速器研制。拥有自主知识产权，申请专利二十余项。公司技术团队现有：国家“千人计划”专家2人、教授与研究员9人，副教授与高级工程师5人。注重产学研合作，已与南京大学、中国科技大学、江苏大学、长安大学和广东工业大学形成了紧密的技术合作关系。目前是镇江市认定企业技术中心和工程技术中心。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：洁净核能源强流质子超导舱及其核心部件的研发与产业化。  需要解决的技术难点：超导腔的制造、表面处理、组装、测试；超导腔用高次模耦合器的制造；大功率耦合器制造；超导舱的调试、测试和满功率测试。  期望的性能参数：  1、加速带电粒子类型：质子 2、加速能量范围：80MeV 以上  3、运行频率：325 ～1500 MHz 4、加速梯度：8MV/m ～25 MV/m  5、内品质因子Q0：> 5×109 6、每个腔的单元数：3～9  7、每个超导舱的腔数：1～9 | | | | | | |
| 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、加工  2.专业及经历要求（可多填）： 机械加工、机械设计、微波、控制  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：润洲区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏七0七天然制药有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市长江路707号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 203 | 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） | | 6006 |
| 联系人 | | | 窦宪 | 电话 | 85617707转8056 | 手机 | 13952867646 |
| E-mail | | Dx707@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）  江苏七O七天然制药有限公司专业生产天然药物制剂、通过国家GMP认证的绿色环保企业，是国内黑膏药领域的龙头企业，主产品镇江膏药占国内黑膏药60%的市场份额，其他主产品有金胆片、锡类散、如意金黄散、肺气肿片等。  公司拥有“江苏省巴布剂工程技术研究中心”。研发中心配备高级工程师、副主任药师、执业药师和一批硕士、学士中青年科研人员，并聘请中科院中药研究所刘淑芝教授担任公司研发顾问。 | | | | | | | |
| **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：乳贴灵巴布膏的临床前研究开发  研究内容：乳贴灵”巴布膏**以在治疗乳腺增生、乳房肿块上疗效显著的消肿片为模型药，着力解决长期困扰中药巴布剂产业化的重大难题，形成以**“乳贴灵”**巴布膏为首的内病外治的系列化中药巴布剂产品。**  技术性能参数：  1、黏性指标：小试产品黏性在15度斜坡上能牢牢粘住20号不锈钢球；产品赋型性、保湿性、追随性能均较好。  2、质量标准：建立以马钱子、制草乌含量检测为基础的“乳贴灵”巴布膏质量标准草案。 | | | | | | |
| 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）： 4 人  2.专业及经历要求（可多填）： 中药及相关专业  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：（ 600-1000 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江奥立特机械制造有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市南徐大道101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 | | | 智能制造装备 | | 上年主营收入（万元） | | 1515 |
| 联系人 | | | 陆文莉 | 电话 | 0511-85725080 | 手机 | 15805299333 |
| E-mail | | **0511-55172802163.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2004年，先后与中国科学院山西煤碳化学研究所、航天科工集团六院41、46所及江苏大学共同合作，研发各种总线式智能柔性碳纤维成套装备，智能成套多轴缠绕机装备、感应加热辊牵伸系统设备等。  我公司研制的产品在国内同行排名第一，市场占有率40%以上。2012年我公司设立了镇江市碳纤维成套设备工程技术研究中心。公司现有专业技术人员15人，其中研发人员10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：基于机器人平台6轴及以上缠绕机硬件部分研制  创新及关键技术：  创新性的采用智能机器人技术，实现高性能异形复合材料结构件的制备工艺，填补了国内纤维缠绕多轴数控装备技术空白。实现基于智能机器人平台的多轴运动控制系统技术开发与应用、对复杂型面结构件的精确缠绕技术和设备结构设计技术。  期望的性能参数：  控制轴数不少于6轴，最大回转直径：Φ300mm，工件最大长度：800mm， 张力控制范围：5—100N/单纱。 | | | | | | |
| 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）： 张力控制、机械设计  2.专业及经历要求（可多填）：最好是有纺织机械专业  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：（ 10 亿元）  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江市邦禾螺旋制造有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 官塘桥镇工业园区 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 50 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | |  | | 上年主营收入（万元） | | 1507 |
| 联系人 | | | 范雪飞 | 电话 | 0511-88886390 | 手机 | 18118987173 |
| E-mail | | **fxf@sanweijs.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2000年7月，主要经营范围为粮油机械、饲料机械、包装机械的设计、制造、销售；螺旋输送机用的螺旋叶片的制造、销售。2012年公司已具备年产螺旋叶片2500吨的生产能力,产品应用范围已扩充到矿山机械、建筑机械等新领域，不断提高市场占有率。  公司与江苏大学、国家粮食储备局郑州粮食研究设计院建立良好的合作关系，注重技术创新，拥有高新技术产品3项；2008年、2011年、2014年连续通过高新技术企业认定。  公司目前有在职员工50人，大专以上学历的科技人员有16人，高新技术研究开发人员有12人。2012年公司成立镇江市螺旋叶片工程技术研究中心，将进一步进行高新技术产品的研发与生产，技术人才队伍的培养和建设，近三年年均研发经费130万元，年均完成科技项目4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）  1、连续等厚螺旋叶片成型技术及成型设备。  公司原有创新项目分段等厚螺旋叶片采用有确定螺距，仅依靠改变叶片胚料在模具中位置，达到同一模具压制成型螺距相同（或相近）而内外径各异的不同规格叶片，从而极大地减少模具数量，大幅提高生产效率。现行项目重点针对分段等厚需分段压制的特点，研发的生产技术与设计的压制设备可实现连续等厚生产，解决分段等厚螺距进度不能精密控制的缺点，生产效率能进一步实现大幅提升。  2、连续冷轧螺旋叶片智能化设备改造  现有连续冷轧螺旋叶片能实现(板厚小于6mm,直径小于600mm)多种规格螺旋叶片连续冷轧一次成型生产，但调整锥棍多靠人工经验，需多次调试，浪费大量时间及材料。现需解决锥棍根据设定自动调整及相应成型设备改造。 | | | | | | |
| 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）： 技术副总  2.专业及经历要求（可多填）： 机电一体化专业，有专机设计经历及传统设备智能化改造经历  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：（ 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江长城注浆设备有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州区民营开发区润兴路10号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 25 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新型机械 | | 上年主营收入（万元） | | 1857 |
| 联系人 | | | 李镇明 | 电话 | 85519258 | 手机 | 13338812678 |
| E-mail | | cczj@cczj.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）  公司从事注浆行业的设计研发三十余年，是国内最早进行注浆泵及相关产品设计生产企业之一，二十年前首创研发成功气动双液注浆泵，并获得煤炭部科技奖。长期与神华集团、中煤建设、中铁股份等公司长期合作。广泛应用于国内31个省及直辖市，并出口至新加坡、加拿大等国家，深受广大客户好评。公司注重技术研发，已授权发明专利一项、实用新型专利19项。并与镇江高专、中国矿业大学合作，共同研发新产品，公司根据注浆特性和环境要求不断研制开发创新新产品，为注浆的安全、高效作业提供了可靠的设备保障。 | | | | | | | |
| **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：多液无极高精度配比注浆泵同步注浆泵的设计  需要解决的问题：调节装置的强度问题，当在注浆泵一侧缸体上安装平行四杆装置，通过调节浆液缸装置，达到无极配比的效果，但这套设备的强度不够，需要优化设计并减小调节装置的劳动强度。  项目名称：双液同步注浆泵的设计  需要解决的问题：在注浆泵的一侧缸体内设置可沿水平方向往复移动的单向阀，实现了同步排浆，提高排浆配比的准确率，改良柱塞泵吸排浆不同步问题，将吸排方式连续互补形式修改为同步吸排方式。 | | | | | | |
| 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）： 技术科 1-10人  2.专业及经历要求（可多填）： 机械设计专业并需要一定的设计经历  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：（ 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江长河电力技术有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江润州民营经济开发区金泰大厦303 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 12 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 智能电网 | | 上年主营收入（万元） | | 189 |
| 联系人 | | | 朱晓鹰 | 电话 | 83996619 | 手机 | 13921561090 |
| E-mail | | zjc\_zxying@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）  我公司一直专注于电力节能行业，主要产品包括：PQ2000系列电能质量在线监测装置、ASVG100CH系列低压动态无功补偿（兼有源滤波）装置、PMC系列三相电力多功能数显表、PMC系列工业电网能效监控系统。公司研发团队由2名硕士研究生和4名本科生组成，在电子信息技术、应用型电力电子技术方面取得一定成果，获得授权的专利共11项，其中发明专利2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）  项目名称：电能质量发展新方向之超级谐波的测量  需要解决的技术难题：目前经典的电能质量谐波分析是基于DFT进行的，这种算法具有混叠失真的局限性，为了减小这种失真，我们通常会使用满足奈奎斯特采样定律的频率对原始信号进行采样，在处理2～150kHz范围的超级谐波时势必会要求更大的原始波形数据量，而DFT算法的复数乘法和复数加法运算量非常大（1024点的DFT过程中各种运算的数据量就达到了400万次之多），因此我们需要一种运算量更小的算法来确保该功能能够在常规的处理器上实现。 | | | | | | |
| 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）： 软件工程师 3名  2.专业及经历要求（可多填）： 精通C语言，具有良好的算法功底和编程规范  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏省镇江船厂（集团）有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润江路8号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 845 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 海洋工程装备制造 | | 上年主营收入（万元） | | 174112 |
| 联系人 | | | 刘磊 | 电话 | 0511-85637300 | 手机 | 13861357207 |
| E-mail | | zongshi@zjshipyard.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）  企业早年创建于1951年，是江苏省历史最悠久的船厂，是国内外知名的特种工程船制造商，在特种工程船领域创造了“39项中国第一”。拥有一支完整而健全的生产、设计、管理的团队，拥有百余人的专业研发队伍。拥有3个省级研发机构，多功能全回转工作船、多用途海洋工程船向柴电混合推进、电力推进、LNG动力推进方向升级，已形成了在设计手段、技术储备、产品研发上的比较优势，在数字化、精细化、绿色化方向发展具备了国际市场竞争力。 | | | | | | | |
| **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）  本企业主打产品之一的多用途海洋工程船，系为石油平台提供起锚、供应、拖带、守护、救助、维护等服务的支持船舶，出口比例逐年增大。目前，此类船船型开发主要还是以国外设计为主，基础设计的关键技术均由国外垄断，国内自主设计能力存在较大差距，缺少市场竞争力强的品牌船型；开发设计手段比较落后，设计周期长,不能满足数字化造船的需要。为此，我们在海洋石油平台支持船基础设计中寻求有运行及管理经验的专业化设计团队，就支援船舶的基础设计、船型自主开发进行合作，全面提升基础性设计能力，打破技术垄断，打造自主品牌，替代进口，与合作单位实现共赢。 | | | | | | |
| 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）： 3—5名有船舶专业，且具有组织协调生产能力的复合型人才  2.专业及经历要求（可多填）： 船体、轮机专业  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：（ 20000--30000 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江恒顺生物工程有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市民营经济开发区润兴路 | | | | |
| 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 | | | 轻工食品 | | 上年主营收入（万元） | | 553.17 |
| 联系人 | | | 陶汇源 | 电话 | 0511-85724791 | 手机 | 15365952016 |
| E-mail | | thyayf@sina.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）  企业主营业务为保健食品，主要产品恒顺胶囊是国家卫生部首个批准的醋类保健品，集团公司拥有国家级的生物实验室和省级的农产品研究实验室，公司研发人员7人，占职工总人数的15.6%，每年研发费用约为70万元左右，有独立的研发项目账户，与江苏大学、江南大学、中国农业大学、国家级家蚕实验室等单位均有合作项目。拥有专利9件，其中发明专利3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）  在研项目：1.《醋粉黄酮复配技术及产业化》2014GB2C100308获国家科技部立项  2.《富含γ-氨基丁酸的酵素新产品开发关键技术及产业化》镇江市科技局立项（NY2014016）  3.《食醋功效成分高效保持与功能性植物黄酮制备技术集成及功能性食品的开发》江苏省科技厅立项（BE2015346）  4.《超声波结合传统香醋工艺的功能性食品开发》镇江市科技局立项（GJ2015010）  需解决食醋工功效成分与功能性食品的强化，开发一系列利用浓缩香醋为基料的功能性食品，改变食醋仅作为调味功能的市场局限性。 | | | | | | |
| 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）： 食品研发人员 3名  2.专业及经历要求（可多填）： 食品或医药专业。2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：（ 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江市鸿兴磁选设备有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州区润兴路西侧南岗组 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 53 | 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） | | 1877.00 |
| 联系人 | | | 罗永平 | 电话 | 85287677 | 手机 | 13906105806 |
| E-mail | | Zjhx001@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）  我公司在2015年主营业务达1877多万元，位于行业第二，从事研究开发人员5人，大专以上学历科技人员11人，并长期与江苏科技大学合作，共同创新！ | | | | | | | |
| **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，自冷式电磁除铁器，需保证在粉层严重及湿度较大的环境下长期连续工作，且中心磁感应强度大于国家标准。  2，强迫循环油冷却式电磁除铁器，各密封处不得漏油，主要  技术指标：（1）额定吊高处磁感≥150； （2）运输物料厚度300MM; (3)吸起件重量0.1∽50Kkg;  (4)除铁器带速2.5m/s  3,永磁除铁器，特破组装的时间等待性，（1）额定吊高处磁感≥150； （2）运输物料厚度300MM; (3)吸起件重量0.1∽35Kkg; （4)除铁器带速2.5m/s | | | | | | |
| 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）：技术科，创新办公室，综合部。20人左右。  2.专业及经历要求（可多填）：有从事电器设计2年以上经验，本科以上学历。  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：（ 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏汇创机电科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市民营经济开发区润兴路 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 140 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 家用电机 | | 上年主营收入（万元） | | 26892480.53 |
| 联系人 | | | 范雪琴 | 电话 | 0511-85721938 | 手机 | 15240287700 |
| E-mail | | 981819374@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）  镇江汇龙电器有限公司前身为镇江微特电机厂，始建于1993年，从2003年4月份重新组建为镇江汇龙电器有限公司。是专业生产、经营冰箱、展示柜，冷柜，洗碗机及特种用途的微特电机专业化生产型企业。公司现有职工145人，其中各类专业人员22人。  公司先后从日本引进三井高科、美国密斯特高速冲床等具有国际先进水平的各类电机生产的专用设备，  经过全公司员工的努力，公司已开发出8大类，230个品种，年产300多万台的小型电机。产品主要为国内、外著名品牌的冰箱、冷柜、洗碗机、空调厂家配套，。  公司生产的“凝力”牌冰箱风扇电机先后荣获95国家级重点科技产品、中国高新技术产品博览会银奖、江苏省优秀科技产品奖、97年BFD-1冰箱风扇电机获国家及新产品证书、DYD120-01运转电容电机、ZYD-2冰箱冷柜风扇电机、BCDL直流无刷电机，ZYD-4P罩极电机产品先后获“CCC”，“VDE”,“CE”“UL”CUL”认证，各项体系论证。 | | | | | | | |
| **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）  项目研究内容：利用占空比实现电机的通断路，忽略交流电网的波动影响。  在产品实现方式上，产品采用脉冲宽度调制进行调制，脉冲宽度调制（PWM）是一种对模拟信号电平进行数字编码方法。通过高分辨率计数器的使用，方波的占空比被调制用来对一个具体模拟信号的电平进行编码，PWM信号仍然是数字，因为在给定的任何时刻满幅值的直流供电要么完全有（ON），要么完全无（OFF）。电压或电流源是已一种通（ON）或断（OFF）的重要脉冲序列被加到模拟负载上去的，通（ON）的时候即是直流供电被加到负载上的时候，断（OFF）的时候即是供电被断开的时候，只要带宽足够，任何模拟值都可以使用PWM进行编码。再进行单片机扩展AD，不断检测电源的输出电压，根据电源输出电压与设定值之差，输出PWM波直接控制电源的工作。 | | | | | | |
| 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）： 研发工程师3人  2.专业及经历要求（可多填）： 15年工作经验有职称  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏凯德电控科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州工业园区桑蚕路北 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 33 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 智能制造 | | 上年主营收入（万元） | | 3359 |
| 联系人 | | | 孙太宏 | 电话 | 88786878-6031 | 手机 | 136052820976 |
| E-mail | | sunth@sonxie.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）  江苏凯德电控科技有限公司专业制造高端风冷冰箱用电动风门、化霜定时器、制冰机水泵、电磁阀及其他家电控制部件，是目前国内最大、全球第二大电动风门、化霜定时器、制冰机水泵的制造厂商，主要产品远销欧美、东南亚、非州、澳州、台湾等国家和地区，打破了欧洲、日本等国家对同类产品的技术和市场垄断。  公司坐落镇江市高新技术开发区，占地16000平方米，厂房面积30000平方米。2015年被授予国家高新技术企业，成立并被批准镇江市家电控制部件工程技术研究中心，拥有已授权发明5项、实用新型16项。通过ISO9000/140000、美国UL、欧洲VDE产品认证，拥有良好的市场前景。 | | | | | | | |
| **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2016年研发项目：  1.用于制冰机齿轮给水泵抗菌复合材料研发；  2.机器人焊接，提高焊接工序效率；  3.自动测试台研制，提高产品测试效率及精准度；  4.自动组合自动绕线机，提高电机绕线的误差范围；  5.除异味功能电动风门的研发，利用光触媒、臭氧技术杀菌、除异味。 | | | | | | |
| 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（是） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 工业自动化、材料科学5人  2.专业及经历要求（可多填）：工业自动化、材料科学相关学科，硕士及以上学历，有实际工作经验  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：（ 500 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（） 金融贷款（是） 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江金山物流中心 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市戴家门路6号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 17 | 企业性质 | 民营（🗸） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 高技术服务业 | | 上年主营收入（万元） | | 260 |
| 联系人 | | | 刘春琴 | 电话 | 85891990 | 手机 | 15695111279 |
| E-mail | |  | | | | | |
| **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）  金山物流中心是镇江市首家公路物流运营基地，初步形成以货物配载、货运代理、电子商务为主，集停车住宿、车辆维修、城市物流配送为一体的综合型物流基地。为提高企业科学技术水平，广召科技专业人才，成立了研发中心。并与江苏大学产学研合作，成功开发了“物流园信息管理系统”及“区域物流集配服务电子商务平台”系统，并成功申报了二个软件著作权（2014SRO93859、2014SRO88757）。信息系统中的区域物流信息集配服务模式，物流企业诚信系统、金融物流运用模式，有效的促进了物流园区企业发展，提高了城市物流的效率和效益。 | | | | | | | |
| **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）  需解决以下技术难点：  1、通过企业应用集成，增强平台功能  目前物流园区信息管理系统比较独立，与周边系统交互不够紧密，更多的业务要求如与客户关系管理系统（CRM）对接，与仓库管理系统（WMS）对接，与400呼叫中心系统对接等方面，还要进一步创新研发。  2、扩大智能外延，提供决策支持  信息管理系统，目前仅在调度环节的智能，而在客户智能、营销智能、服务智能等商务系统智能方面，目前还是薄弱环节。 | | | | | | |
| 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）： 3人  2.专业及经历要求（可多填）： 电子商务、计算机网络、企业管理  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江市聚微电子有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市润州民营开发区润兴路6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 | | | 机械加工 | | 上年主营收入（万元） | | 2631 |
| 联系人 | | | 王长健 | 电话 | 0511-80899016 | 手机 | 13921598817 |
| E-mail | | [wang\_changjian@zj-jw.com](mailto:wang_changjian@zj-jw.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）  镇江市聚微电子有限公司成立于2005年，座落于中国经济最发达地区的长三角城市——江苏省镇江市，交通便捷（靠近镇江火车南站，扬溧高速镇江南出口正对面），是一家集开发、生产、销售汽车金属冲压配件，消费类电子钣金冲压件及各类转轴（hinge）的综合性企业。包括：钣金冲压部开发、生产汽车金属冲压配件、空调、冰箱、冰柜、液晶电视、液晶显示器等各种消费类钣金冲压件。转轴部开发、生产冰箱、冰柜用自动开门器及自动闭门器，笔记本电脑、液晶显示器等各类转轴。  本公司2009年通过了ISO9001质量体系认证，2014年导入TS16949体系，获得江苏省“高新技术企业”称号，  拥有多项发明及实用新型专利。 本公司技术力量雄厚，检测、生产、开模设备齐全，从模具设计、模具制造，零件开发、生产、检测可形成配套的服务。 | | | | | | | |
| **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）  项目名称1：新一代冰箱、冰柜用自动开门器及自动闭门器生产线建设项目；  项目名称2：机器人代替人工的自动化生产线； | | | | | | |
| 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—10人  2.专业及经历要求（可多填）： 机械类本科以上毕业，英语国家四级以上，会熟练使用CAD制图软件、三维制图软件(PRO/E、UG、SOLIDWORKS、…等)，模具设计经验3年及以上工作经验，较强的动手能；熟悉制造工艺基础；  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江市润州联轴器厂 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江高新技术产业区 | | | | |
| 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 | | | 高新技术改造传统产业 | | 上年主营收入（万元） | | 1100 |
| 联系人 | | | 贡道祥 | 电话 | 0511-85636289 | 手机 | 13906107486 |
| E-mail | | 13906107486@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）  镇江市润州联轴器厂是生产高精传动机械的专业制造厂家，产品广泛应用于冶金、起重、风电、核电等多个领域。目前拥有职工45人，其中大专以上学历科技人员12人，从事科技创新及产品研发的有6人，目前在国内起重和核电领域的产品配套处于领先地位。 | | | | | | | |
| **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）  研发的项目：卷筒用球铰联轴器 由于起重过程中卷筒产生变形，必须在减速机和卷筒间增加调心结构即卷筒用球铰联轴器以达到补偿卷筒起重过程中的变形。由于卷筒用球铰联轴器结构紧凑，使用过程中必须一周要注油一次，经我厂研发设计部门对产品结构的进行改进，现场使用后效果明显，现六个月注油一次，大大提高了产品运行安全性，减少使用的维护工作量，延长产品使用寿命。 | | | | | | |
| 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）： 液压专家2人，电器专家2人  2.专业及经历要求（可多填）： 博士以上  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：（ 200 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： 润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏柳工机械有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市宁镇公路1号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 339 | 企业性质 | 民营（） 国有（√） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 设备制造业 | | 上年主营收入（万元） | | 41108 |
| 联系人 | | | 杜丹 | 电话 | 0511－85727021 | 手机 | 13952886568 |
| E-mail | | dudan@liugong.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）  公司主营业务为提供100马力以下的小型工程机械产品包括挖掘装载机、滑移装载机、小型轮式装载机和高空作业平台等产品和服务；目前挖掘装载机、滑移装载机行业排名前三，江苏柳工下设小型工程机械研究所，各类设计人员46名，包括所长1名，主任工程师7名，主管工程师7名；目前拥有专利172项，其中发明专利23项，美国专利1项；公司为江苏省高新技术企业，建有省级企业技术中心与省级工程技术研究中心以及国家博士后工作站。 | | | | | | | |
| **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）  基于“结构-材料-工艺”的复合轻量化设计，建立关键零部件的材料、结构和工艺设计的静动力学模型，结构优化设计提高结构强度，整机减重3%—8%，降低使用成本。  优化液压动力分配系统，突破动力源基于负载的功率流、势变量、流变量智能匹配的技术瓶颈，提高系统稳定性；提高发动机的功率利用率，降低功率损耗，解决散热问题。  多功能机具的模块化设计与智能化控制配置技术，设计工作液压子系统可预置的多功能智能化作业控制配置规则，解决不同作业工况下工作液压流量和压力的智能配置。 | | | | | | |
| 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）： 设计人员，10人  2.专业及经历要求（可多填）： 液压、传动、电气、机械设计  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江市龙门石刻艺术工程有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州工业园区龙门村委会内 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 50 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 艺术工程类 | | 上年主营收入（万元） | | 1700万 |
| 联系人 | | | 李琳 | 电话 | 0511-88839309 | 手机 | 13775548113 |
| E-mail | | zjlmdk@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）  本公司主营国产及进口石料的雕刻、加工、安装。涉及到古建筑传统石作工艺、现代建筑中的幕墙、室内外精品石材装修，相关技术在省内处于领先地位。本公司积极响应国家环保节能方面的号召，现阶段独立进行新型节能石材幕墙的研究，创新人才队伍在积极建设中，专业技术人员尚有缺乏。 | | | | | | | |
| **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）  目前本公司在环保新型石材幕墙方面大力开展研发，在石材与其他环保复合材料结合领域深入发掘研究。在现有的研究进程中对环保复合材料的深化探究缺乏权威专业人士的指导，希望相关科研院所能够合作指导开发 | | | | | | |
| 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）： 材料学、土木工程  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：（ 800 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏名和集团有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州工业园区（五州山茶厂内） | | | | |
| 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 | | | 混凝土 | | 上年主营收入（万元） | |  |
| 联系人 | | | 汤仲庆 | 电话 | 84560000 | 手机 | 18652889520 |
| E-mail | | **Minghe4560000@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）  名和集团于2009年7月24日注册成立，公司资金雄厚、设备先进、技术力量过硬，注册资本10500万元。一期工程占地80余亩，拥有两条国内先进的四方生产线，一条两方生产线，可生产C10-C60各级标号混凝土和早强、抗渗、防冻、大体积等特殊性能要求的商品砼，年产量可达100万立方。公司拥有泵车21台，混凝土搅拌车26台，水泥车2台，自卸车3台。  公司现有在职职工150人，具有专业技术资格的15名，其中高级职称5人，中级职称10人，研究生2名。公司一直秉承科技推动生产力的理念，对所有专业技术人员均要求本科以上学历，特殊重要岗位要求研究生学历。在职员工中，绝大多数人长期从事混凝土行业的工作经验。试验室设备精良，配备齐全，具备完善的质量管理体系，并得到镇江市建设局的好评，从而在质量上保证了客户公司的利益。  公司正在研发利用高效、低碳的再生资源，成立推进小组，目前已投入使用。其中鹅卵石替代石子配合比应用，废弃混凝土二次利用技术已应用于生产，从而大大降低了原材料成本。特定的地域优势，也使得公司能够采购优质低价的原材料，工程位置也决定了较低的运输成本。 | | | | | | | |
| **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）  公司一直致力于聚羧酸外加剂的合成与复配研发工作，针对于目前市场上混凝土原材料性能的不断劣化，公司从自主研发和技术引进两个方面着手解决低品位原材料在混凝土中的应用，通过调节聚羧酸外加剂的合成路线和复配方案来保证混凝土的使用性能。目前存在的技术难点主要有两点：1以蒙脱石为主矿物组成的粘土导致外加剂的吸附量加大，工作性能难以保持；2以活性炭含量较高的粉煤灰导致的外加剂吸附量加大（尤其是对引气剂）的吸附。 | | | | | | |
| 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）： 3-5  2.专业及经历要求（可多填）： 聚羧酸的研发及应用，工龄不低于5年。  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：（ 50 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江普森电气有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州区镇句路民营开发区1号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 24 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 嵌入式开发领域 | | 上年主营收入（万元） | | 826.5 |
| 联系人 | | | 赵爱梅 | 电话 | 85726175 | 手机 | 15905286176 |
| E-mail | | 447876707@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）  公司主营物联网技术、电子技术、通信技术、自动化技术、计算机软硬件领域内的技术咨询、技术服务、技术开发、技术转让；研制智能软硬件、智能工业控制器；提供工业物联网、智能家居等系统解决方案。以及石油井场防爆电路的设计、制造、销售及技术服务，在行业占有一定的地位。公司有专门的研发团队，大专以上学历科技人员有10人，取得发明专利一项，实用新型专利两项。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：油田专用数据处理远传设备  需解决的技术难点：  1、针对油田各种设备，研制出通过多样方式采集设备原始数据的智能型嵌入式专用设备。  2、在井场相对网络不是很完善的环境中，能够将采集的数据进行实时传输。  3、解决在网络环境较差阶段，数据传输丢失不可恢复问题。  4、后台数据的多样可视化呈现。  5、服务器后台在多并发状态阶段的程序和性能的优化。  6、移动端查询状态数据APP的开发。  期望的性能参数：  通信接口 ： 2路RS485 2路RS232 供电方式 ： AC 85V-260V  额定功率 ： <10W 电源保护 ： 具备雷击浪涌保护  允许失电 ： <5MS 工作温度 ： -20~70℃  环境湿度 ： 10~90%RH 冷却方式 ：自然风冷  服务器性能指标：单台服务器达到最大300结点的同时连接。 | | | | | | |
| 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：（ 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 荣基工业科技（江苏）有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州区高新开发区五洲路 | | | | |
| 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 | | | 机械加工 | | 上年主营收入（万元） | |  |
| 联系人 | | | 陈峰 | 电话 | 0511-85519266 | 手机 | 18344812529 |
| E-mail | | rokee@rokee.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）  公司主营风力发电机联轴器,汽轮机组联轴器,轨道交通联轴器,通用工业联轴器,金属膜片联轴器，鼓形齿式联轴器，起重卷筒联轴器，十字万向联轴器以及数控立式拉床等产品。  著名的联轴器厂家及最先进的全功能数控立式拉床厂家。拥有几十项自主知识产权。  2011年被认定为镇江市工程技术中心，2014年获得镇江市企业技术中心认定，是江苏省科技型中小企业。 | | | | | | | |
| **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）  项目关键技术：1、大功率风电联轴器的设计与制造研究技术；  2、汽轮机高速鼓形齿式联轴器设计与制造研究；  3、数控立式拉床设计与制造。 | | | | | | |
| 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）： 研发部 2人  2.专业及经历要求（可多填）： 5-10年机械研发经验  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏睿泰数字产业园有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市南徐大道298号睿泰产业园 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 151 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新一代信息技术 | | 上年主营收入（万元） | | 8678.54 |
| 联系人 | | | 仇晨 | 电话 | 0511-83813980 | 手机 | 15850458250 |
| E-mail | | qiuc@retechcorp.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）  睿泰数字产业园坐落于镇江国家高新区内,是全国十四个国家数字出版基地中的唯一民营园区，也是全国首个中国互联网应用创新基地。园区面向数字出版和数字教育领域，集聚版权与课程资源、创意设计、数字媒体、软硬件研发、互联网运营等生产要素，实现科技与教育、科技与文化的完美融合，构建数字内容产业生态系统。园区的三大发展目标：打造中国最大的数字教育内容制作基地、中国国际数字教育版权交易中心和教育技术转移中心、全球最具活力的互联网教育创业孵化器。 | | | | | | | |
| **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：睿泰产业园版权交易平台  技术需求：  1、利用数据挖掘与分析技术，分析现有在线教育、阅读平台流量、课程及付费等情况，为优质版权资源的选择与引入提供有效的数据支撑。  2、国外优质版权资源的本地化，通过规范、专业的教学设计，使其符合国内学习、阅读的习惯，更好的满足用户个性化需求。 | | | | | | |
| 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）： 招商5人，设计1人  2.专业及经历要求（可多填）： 招商：有科技类、软件类、文创类、互联网电商类等科技园区招商经验；设计：熟练使用Ps\CorelDraw\AI等工具，有一定手绘基础及创新意识  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：（ 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江润德节能科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州民营经济开发区润兴路东侧 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 33 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 节能环保技术 | | 上年主营收入（万元） | | 482.66 |
| 联系人 | | | 尹伟 | 电话 | 0511-85990698 | 手机 | 13625266049 |
| E-mail | | [weiyhz@live.cn](mailto:weiyhz@live.cn); [render\_zj@live.cn](mailto:render_zj@live.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）  我公司专业致力于节能环保新技术研发与应用服务，是江苏省高新技术（后备）企业、镇江市重合同守信用企业。  公司拥有一支由教授、高级工程师、博士为骨干的技术研发团队，设立了研发部，并与江苏大学、上海工程技术大学、北京航天航空大学等建立了技术攻关合作联盟。  公司目前拥有17项中国国家发明专利（实质性审查中）、2项实用新型专利（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）  项目名称：多相流量计  需解决的技术难点：  1、多相流过程参数检测（无预处理）技术；  2、非侵入检测方式, “即夹即用”，非接触式、无辐射检测方法（超声与微波双模态）；  3、基于流型数据库的实时检测数据自动运算匹配技术；  4、多相流动过程参数的可视化检测,方法； | | | | | | |
| 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）： 研发工程师，1人  2.专业及经历要求（可多填）： 流体力学研究方向，有研究经历和成果者优先  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏新瑞峰信息科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州民营经济开发区润兴路东侧（润州高创中心318室） | | | | |
| 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 | | | 新一代信息技术 | | 上年主营收入（万元） | | 152 |
| 联系人 | | | 汪成玲 | 电话 | 85320299 | 手机 | 13852914677 |
| E-mail | | **xinruifengkeji@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：城建档案管理信息系统、电子档案管理及报送系统。  行业地位：国内在中上游水平。  科技创新能力：技术起步早，基础好；拥有自主知识产权，并已形成较完善的知识产权保护体系。  人才队伍：公司人员中有博士1人、硕士1人、本科8人；并与南京大学地理与海洋科学学院形成紧密合作关系，与江苏大学计算机及通信工程学院、镇江市高等职业技术学校均签订了校企合作协议，做为技术储备。  研发机构建设：公司研发人员中具有高级职称的有5人，同时针对不同的项目配备人员结构，使之创新能力强，能满足本项目的实施。 | | | | | | | |
| **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;城建档案报送与管理软件。  需解决的技术难点: OCR扫描输入技术来保证的档案真实性；利用计算机内存器中的数据架构，来高速提高内存器寻址和读写速度；已经将BCH码引入到图像压缩算法中。  期望的性能参数：进一步完善Web Service、RIA和Silverlight技术、中文图像分析技术、图像无损压缩技术。 | | | | | | |
| 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）： 销售总监1名、技术总监1名、营运总监1名。  2.专业及经历要求（可多填）： 市场营销、IT专业、工商管理。  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏远东环保工程有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市润州区官塘街道秀山村沿江公路北侧89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 | | | 环境保护与资源利用 | | 上年主营收入（万元） | | 2965 |
| 联系人 | | | 张玥 | 电话 | 0511-85626671 | 手机 | 13952865346 |
| E-mail | | yd-hb@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）  江苏远东环保工程有限公司位于江苏省镇江市沿江公路89号，成立于2007年6月，注册资金5060万元。本公司主要承担火电厂燃煤机组烟气脱硫、脱硝、除尘等工程的设计、采购、设备制造与成套、安装施工、调试运行及环保工程的技术咨询（保温及防腐工程、环保工程设计、安装、调试、咨询服务；环境污染防治工程设备、钢结构件的制造、销售；金属材料的销售）。现为镇江市高新技术企业、省环保产业协会理事单位、中国环保产业协会A类资信单位。2012年定为镇江市脱硫脱硝除尘装置工程技术研究中心。 | | | | | | | |
| **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）  项目名称：燃煤锅炉脱硫脱硝除尘（氨法）“超洁净排放”改造，  期望的性能参数：使大气污染物排放浓度达到：氮氧化物小于50mg/Nm3、二氧化硫小于35mg/Nm3、粉尘小于5mg/Nm3。 | | | | | | |
| 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）： 技术人员  2.专业及经历要求（可多填）： 本科  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：（ 50 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 正茂集团有限责任公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市南门外五峰口 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 654 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（√） | | |
| 所属技术领域 | | | 海洋工程装备和高端船舶 | | 上年主营收入（万元） | | 26771 |
| 联系人 | | | 蒋志艳 | 电话 | 84511041 | 手机 |  |
| E-mail | |  | | | | | |
| **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）  正茂集团有限责任公司是国内最大最现代化的船用锚链和系泊链制造公司之一，是江苏省高新技术企业，是国家机电产品出口基地之一。  公司始建于1974年，座落在镇江市南郊，环境优美，交通便利，公司占地面积25万多平方米，其中厂房面积18万平方米。 现有职工600多人，其中工程技术人员和各类专业管理人员125人（含高职12人）。主要生产设备有制链机组，立式热处理炉以及各种金属切削机床和锻造等各类设备，并拥有先进的理化测试手段及锚链拉力试验设备。  公司采用先进的系泊链、船用锚链制造工艺、技术及设备。按国际标准ISO1704，国家标准GB/T549、GB/T20848及世界各国船级社规范及相关技术规范生产船用电焊锚链及产品配套的附件，有档、无档系泊链及产品配套的附件。  公司产品已获得１０个世界主要船级社的认可。公司按GB/T19001—2008 /ISO9001:2008“质量管理体系─要求”和API Spec Q1《石油天然气行业制造企业质量管理体系规范》第九版建立完善的质量保证体系，保证了产品质量。公司有70%以上的锚链产品出口到日本、韩国、美国、德国、意大利、巴西等地。 “三山”牌AM 3 级锚链曾获国家金质奖，系泊链被定为国家级新产品。公司以优质的产品，良好的服务赢得国内外顾客的信赖。 | | | | | | | |
| **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：提高大规格R3系泊链产品力学性能  需解决的技术难点：大规格R3系泊链因材料本身的原因淬透性较差，本项目主要通过热处理工艺的改进来确保产品的淬透性，使产品获得满意的性能。难点主要是：淬火与回火温度及走链速度的确定。  期望的性能：σs≥410Mpa,σb≥690Mpa,δ≥17%,ψ≥50%,AKV-20℃≥40J(母材)，30J（焊口） | | | | | | |
| 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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 中船动力有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市长江路402号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 831 | 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 | | 上年主营收入（万元） | | 116005 |
| 联系人 | | | 于恩程 | 电话 | 0511-81988525 | 手机 | 15240291749 |
| E-mail | | develop@cssc-cmp.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）  中船动力有限公司为国有独资公司，隶属于中国船舶工业集团公司，公司拥有国家认定企业技术中心、江苏省船舶动力重点试验室、国家博士后科研工作站，先后承担参与工信部、发改委、科技厅等多项重点项目，并多次获得省市的科学技术奖励；公司是国家高新技术企业、国内知名的船用柴油机生产企业，公司的主要产品为船用柴油机、动力系统集成和电站系统集成，且在国内出口远洋船配套市场产品份额十余年以来一直保持第一。 | | | | | | | |
| **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）  箱式电站集成打包项目：多台柴油发电机组并网时，由于负荷分配等问题，产生电压波动，导致并网失败，损坏设备。希望能按设计指标，稳定运行，合理并网发电。  动力系统集成打包项目：整机振动问题，由于柴油机安装布置，动力匹配等问题，导致整机振动超标，损坏设备。希望整机振动问题能满足设计要求，整机运行平稳。 | | | | | | |
| 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 5人  2.专业及经历要求（可多填）： 电气（强电3～5年）；振动（机体振动分析3～5年）  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：润州区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江中化聚氨酯工业设备有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市润州区高新开发区五洲路 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 40 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 机械设备 | | 上年主营收入（万元） | |  |
| 联系人 | | | 陈峰 | 电话 | 0511-85527018 | 手机 | 18344812529 |
| E-mail | | sinowa@sinowa.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）  公司主营SNW-CPL系列外墙保温材自动化生产线设备。2014年通过机械行业协会新产品鉴定，处于国内领先水平，公司是镇江市企业技术中心，拥有一支包括2名博士、以及多名资深机械工程师和公司高管在内的极具活力和创新意识的15人研发团队，产品所有技术均拥有自主知识产权。 | | | | | | | |
| **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）  项目关键技术：压型机设计与制造关键技术。实现板材板型标准化及派生系列产品，实现轻钢钢结构模块化制造技术。 | | | | | | |
| 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）： 电气调试 2人  2.专业及经历要求（可多填）： 5年以上电气调试选型经验  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江奥菲特光电科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港东方路1号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 67 | 企业性质 | 民营（V） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 光纤通讯行业 | | 上年主营收入（万元） | | 2494.81 |
| 联系人 | | | 解洁清 | 电话 | 83565818-8722 | 手机 | 18052891820 |
| E-mail | | **2859856135@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）  镇江奥菲特光电科技有限公司成立于2010年5月，坐落于镇江新区东方路1号。公司目前的产品主要包括光纤熔接机,高稳定度台式光源，高精密度台式光功率计，可调光衰减器。   公司设有：项目办、研发部、综合配车间、加工车间、产品配套车间等部门。技术力量雄厚，人才梯队合理。  公司建有光通信新技术研发中心和实验室，长期聘请国内享有盛名的行业专家做技术顾问，从日本聘请退休权威专家来公司指导，因此技术的研发能力处于国内行业领先水平。 | | | | | | | |
| **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）  公司拥有安捷伦光源检测设备2台，AOI自动光学检测仪1台，其他设备多台。针对本项目公司建立了开发试验中心，进行新产品的开发及试验。主要有：  ①网络集成平台。包括嵌入式软件、工作台、工作站、服务器、变频控制器等。  ②软件研发平台。包括系统软件开发工具、系统软件测试工具、数据库软件、网络系统等。  ③软硬件调试平台。包括系统测试和调试设备、仪器等。 | | | | | | |
| 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）： 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（1） 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏宝亨新电气有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市新区大港东方路18号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 86 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 生产制造业 | | 上年主营收入（万元） | | 12803 |
| 联系人 | | | 王晓岩 | 电话 | 0511-80865954 | 手机 | 13615288593 |
| E-mail | | **Diangong886@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）  江苏宝亨新电气有限公司位于具有“中国电器之乡”美誉的镇江，是从事箱变、变压器、高低压成套电器设备、电缆桥架、母线槽的开发、设计、制造、销售和服务的企业。经过全体员工的不断努力和拼搏，公司发展为集科研、生产、销售为一体的跨地区的省级企业集团。  公司自创建以来同国内大专院校和科研单位紧密合作，建立科技协作关系，多个系列产品结构布局覆盖了变压器、高、低压输配电系统领域。为提高企业技术生产水平和工作效益，从实际出发，根据国际ISO9000质量体系，建立健全了适合本公司的质量体系网络。对产品设计、开发、生产、安装、服务的全过程实施高效合理的质量控制。公司先后赢得“国际ISO90001质量体系人证企业” 、“质量信得过企业” 、“重合同守信用企业” 、“计量保证确认企业” 、 “AAA级资信企业”等荣誉。  高新技术企业，有较强的创新能力，二十多人的技术研发人员，镇江市变压器技术中心。 | | | | | | | |
| **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）   1. 箱式变电站数据集成系统，通过软硬件数据能实时传递，并发送到手机终端 2. 海上风力箱变及变压器抗防潮，防盐雾能力的研究。 3. 变压器的节能技术。 | | | | | | |
| 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）： 不限  2.专业及经历要求（可多填）： 有实际经验和项目实施  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：（ 200 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏德顺祥电气有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江新区大港安港路12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 | | | 电气制造业 | | 上年主营收入（万元） | | 865 |
| 联系人 | | | 王静 | 电话 | 0511-83177720 | 手机 | 13615286408 |
| E-mail | | **2521409282@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）  江苏德顺祥电气有限公司主要从事高、低压供配电设备的产品开发和加工制造。我公司属江苏省高新技术企业，江苏省“AAA级”重合同、守信用企业；公司现有员工85人，其中技术人员16人。  公司与世界知名学府---清华大学合作，以其国家重点实验室作为科研平台，强强联合，在治理谐波领域搭建大型科研平台，在众教授、博士生、研究生的共同努力下，推出DSTATCOM“治能”牌有源滤波器产品，其历经多为电网治理专家现场考察和评审，广泛应用于化工、冶金、电力、矿山、医院、房屋建筑等电力设备上。 | | | | | | | |
| **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：配电网有源电力滤波装置的研发  需解决的技术难点：能够研发一种配电网有源电力滤波的控制装置，可以检测出谐波和无功电流，并发出补偿电流，从而改善电能质量，并形成专利技术，最终实现商品化，并尽快推向市场。  期望的性能参数：  （1）双DSP控制，采用定点DSP和浮点DSP结合的方式，能提高DSP效率，降低系统响应时间；  （2）采用deadbeat（无差拍）算法，设置预测系数，可提高装置响应速率，可以保证补偿后的谐波含量小于5％，功率因数在0.99以上；  （3）采用母排层式结构，可减少杂损电感，简化结构。 | | | | | | |
| 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.专业及经历要求（可多填）： 三年及以上大型电气制造企业研发经验  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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业基本信息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江东方电热有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区机电工业园（大港五峰山路） | | | | |
| 企业人数（人） | | | 81 | 企业性质 | 民营（）国有（）外商独资或合资（√）其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 先进制造业 | | 上年主营收入（万元） | | 5323 |
| 联系人 | | | 王勇 | 电话 | 0511-88988366 | 手机 | 13913431605 |
| E-mail | | **dfglb@zjdfdr.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2003年，是上市企业——镇江东方电热科技股份有公司的控股子公司（股票代码：300217）。经过十多年的发展，公司已成为一家集研发、设计、生产及销售为一体的高新技术企业，国内规模最大的电加热器制造商。公司专业制造各类高性能工业用（防爆）电加热器及其控制系统，拥有一流的生产设备，制造能力雄厚。公司设立了电加热技术研发中心，专业的设计人才，强大的研发队伍，掌握着国内外最选进的电加热核心技术，能够为客户提供从咨询、设计、制造、销售全方位的服务和专业的技术支持。产品被广泛使用于核电、石油、化工、新能源、天然气、船舶、冶金、铁路、机械、医疗卫生等领域。 | | | | | | | |
| **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）  项目名称：新型裸露式电加热器  技术难点及性能参数：  目前，工业领域的工艺用热通常采用电加热管为发热元件。加热管以金属管作为壳体，合金电阻丝作为发热导体，在壳体与电阻丝之间填充绝缘导热材料氧化镁粉。工作时，热量从电阻丝传递到管壳表面存在多个导热环节，会出现热传导损失大，热效率低的情形。特别是在一些大功率加热场合，出于设计可靠性考虑，加热管表面负荷不会高，为满足用热需求，加热管数量将大幅增加，造成更大的热损失。同时，这也会造成设备整个体积偏大，导致产品成本大幅提升，市场竞争优势明显不足。通过本项目的研发创新，提供一种结构简单紧凑，加热效率高，空间占用小，综合成本低、安全可靠的新型裸露式电加热器。 | | | | | | |
| 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）：机械设计 2人  2.专业及经历要求（可多填）：过程装备与控制过程或机电一体化专业，高级工程师职称，有换热器、压力容器及其它化工装备10年以上设计工作背景。  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江东方电热科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港五峰山路18号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 799 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新能源与高效节能 | | 上年主营收入（万元） | | 80375 |
| 联系人 | | | 杨新 | 电话 | 0511-83129968 | 手机 | 15862931685 |
| E-mail | | **huanyisun@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）  镇江东方电热科技股份有限公司是由创建于1992年的镇江市东方制冷空调设备配件有限公司整体变更后设立的股份有限公司。公司自1997年起连续15年被江苏省科技厅等四部委联合认定为“江苏省高新技术企业”2010年5月19日，经江苏省科技厅批准、公司组建了“江苏省特殊电热元件设计与制造工程技术研究中心”；2010年公司和江苏大学、江苏工业学院分别联合设立了“产学研基地”；公司是国家机械行业标准JB/T4088-2012《日用管状电热元件》和JB/T10393-2002《电加热锅炉技术条件》的主要起草单位之一；控股子公司镇江东方参加起草的《爆炸性气体环境用防爆电加热器》国家标准也即将颁布实施。公司已获授权专利53项，其中发明专利8项，实用新型专利35项，外观设计专利10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）  项目名称：新能源热泵系统的研发  需解决的技术难点：  （1）完成增焓热泵汽车空调的相关运行管路设计，确保增焓热泵汽车空调系统管路在低温条件下运行可靠、稳定。  （2）完成对增焓热泵电动涡旋压缩机进一步开发，在低温条件下，确保压缩机高效稳定运行，为增焓热泵汽车空调系统提供充足可靠的保证。  期望的性能参数：  （1）在-25℃的低温条件下，增焓热泵汽车空调系统能高效稳定运行；（2）在-20℃的低温环境下，确保车内温度恒定在设定温度上；（3）在-20℃的低温环境下，除霜时车内温度基本保持不变；（4）在运转时，车内应听不空调动转噪声及阀件转换噪音；（5）在低温与高温环境下，增焓压缩机运转稳定；（6）在各种汽车环境工况下，能自动运行. | | | | | | |
| 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  2.专业及经历要求（可多填）： 汽车管理 热工程  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏海宏制药有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港港南路90号 | | | | |
| 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 | | | 医药制造业 | | 上年主营收入（万元） | | 4221 |
| 联系人 | | | 许前辉 | 电话 | 0511-88691230 | 手机 | 13511682906 |
| E-mail | | **qianhuixu@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）  江苏海宏制药有限公司是主要生产注射剂（青霉素类）的制药企业，同时拥有胶囊剂、片剂、颗粒剂生产线，青霉素类产品在全国质量领先，部分产品获得全国优质优价，其中注射用哌拉西林钠及复方制剂产品质量得到美国药典标准。公司有职工272人，具有学历人员98人，研发人员29人，建有专业的研发队伍，成立多个项目组，并于高校和科研机构建立产学研合作。 | | | | | | | |
| **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）  1、青霉素类产品阿扑西林的合成工艺研究及制剂工业化生产的技术攻关；  2、山药提取物用于糖尿病治疗的机理研究；  3、验方治疗糖尿病现准备开发成药品上市，寻求合作或委托研究。 | | | | | | |
| 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）： 新药研发、生产工艺技术攻关，5～8人  2.专业及经历要求（可多填）： 相关专业有一定工作经历  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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏辉能电气有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港五峰山路97号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 265 | 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） | | 16315 |
| 联系人 | | | 周玉梅 | 电话 | 83370130 | 手机 | 13815188502 |
| E-mail | | zhouyumei@phono.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）  江苏辉能电气有限公司成立于2007年，是专业从事低压电器产品研发、制造和销售的高科技公司。产品广泛应用电厂、各式规模的风电场、太阳能发电、石化、冶金、等工业行业和现代电网建设以及民用供配电系统。  我公司目前已进入国内低压断路器行业前5名，我公司系列智能型断路器属于行业内中高端产品；在风力发电和农村电网改造等细分领域在行业中处于领先地位。公司现有员工265人，其中产品研发团队现为58人，为保持产品开发团队的最佳结构公司每年都引入6-8名高尖端产品开发人员。  产品核心技术主要由我公司自主研发，部分关键技术的攻关依托西安交通大学合作研发，我公司拥有全部知识产权。 | | | | | | | |
| **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）  分布式光伏发电并网专用低压断路器要实现分布式光伏电源的自动并网运行就必须加装电动操作机构，目前市场上已有的产品是外挂电动操作机构模块，安装时需要后期接线与调试，不利于用户的维护与保养。本项目产品是将电动操作机构内置到断路器内部，所有的电源线、信号线将在断路器内部完成连接，实现分布式光伏发电并网专用低压断路器的一体化设计。一体化的设计使用户只需要完成主回路的连接，在使用过程的维护与保养变得非常简单。 | | | | | | |
| 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江加勒母线有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区银河路53号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 89 | 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） | | 5908 |
| 联系人 | | | 孙权凯 | 电话 | 81989950 | 手机 | 13952879360 |
| E-mail | | **13952879360** | | | | | |
| **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）  镇江加勒母线有限公司是由英国加勒穆恩电气公司在国内投资的一家专业从事低压母线槽系统生产、研发、销售的合资公司，总投资2000万美元，厂房占地面积15000平方米。产品系列包括：LX密集型母线槽、LK空气型母线槽、LF树脂浇注型母线槽及LB小动力母线槽等类型，能充分满足不同客户在各种使用环境下的需求。公司产品通过了权威的ASTA认证，在英联邦国家和东南亚获得完全认可。  公司组建了工程技术中心，在所有产品的研发过程中始终贯穿“节能环保、高度自动化、性能卓越”这个核心要旨，完成公司所有研发项目和技术改造项目。自公司成立至今近两年多时间，公司研发团队积极组织研发，目前，市级立项8个，公司内部立项11，最终形成：LX密集型母线、LF浇注母线、LN空气型母线、LB小动力母线和LN浇注耐火母线五种产品可以实行量产。申报实用新型专利12项、发明专利2项，目前为止已取得专利证书9项，且每项专利均转化为实际生产产值，创造了非常高的效益。 | | | | | | | |
| **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：耐火母线槽；  技术难点：既要做到外形小巧，又要耐火性能达180分钟，温度在1110摄氏度左右，适合母线槽工艺； | | | | | | |
| 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：（ 1500 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏嘉钰新能源技术有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区银河路65号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 145 | 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） | | 3682 |
| 联系人 | | | 张孝同 | 电话 | 0511-80860888 | 手机 | 15050865095 |
| E-mail | | **pat@jynp.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）  江苏嘉钰新能源技术有限公司是一家围绕电动汽车充电设备，集科研开发、生产制造、销售和服务于一体的高新技术企业，主要产品包括充电站充电机、充电站充电一体机、换电站充电机、车载充电机、直流充电桩、交流充电桩、均衡充电机管理系统等。 　公司2010年落户在镇江大港新区，占地59亩。公司核心技术团队由国内外各大电力电子领域的技术专家组成，完成了多项国家、省、市重点工程项目。先后取得了百余项技术专利。　公司与建有江苏省工程技术研究中心、江苏省企业研究所工作中。公司本着诚信服务的企业发展之道，着力施行规范化、信息化和国际化的战略，以“电动汽车充电设备领航者”为目标，以“致力于绿色科技的应用，致力于新能源技术的发展，致力于社会责任的承担”为经营理念，全力执ISO9000/TS16949质量管理体系全方位服务新能源汽车产业。 | | | | | | | |
| **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）  1、电池管理系统（BMS）  提供2路CAN2.0B接口和1路RS485通讯接口用于与充电系统、整车系统通讯；BF102型提供2路CAN2.0B接口用于与充电系统、整车系统通讯；提供3路输入口和3路功率输出口，参与整车控制；提供1路总电流检测，电流传感器为分流器； 提供1路总电压采集功能；支持最多24通道单体电池电压的采集；BF101支持最多6通道温度监测点，温度探头为数字型温度传感器；BF102支持最多8通道温度监测点，温度探头为温敏电阻；提供电池组绝缘阻抗实时检测功能，按照国标上报故障信息；提供电池组充电被动均衡功能，最大均衡电流  工作电源 ：9～18Vdc；单体电压检测范围 ：0～5Vdc；单体电压检测数量 ：≤24路；单体电压检测准确度 ：≤±（0.3%RD+0.2%FS）；总电压压检测范围 ：0～200Vdc；总电压压检测准确度 ：≤±1%FS ；总电流检测准确度 ：≤±1%FS；温度检测准确度 ：≤1℃；绝缘电阻检测范围 ：0～1MΩ；绝缘电阻检测准确度 ：≤±10%；SOC估算 ：≤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）： 5  2.专业及经历要求（可多填）： 电子信息、信息工程、电气工程  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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江康飞机器制造有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港五峰山路66号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 340 | 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） | | 20421 |
| 联系人 | | | 王昊 | 电话 | 83170222 | 手机 | 13405585090 |
| E-mail | |  | | | | | |
| **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）  公司产品主要为厢式改装车、特种改装车、固定及扩展式大板方舱，涉及后勤保障、野战指挥、车载通信、生物防护四个业务领域。现有研发团队近60人，可同时开展10个以上新产品项目的开发。  公司技术中心被认定为“江苏省认定企业技术中心”、“江苏省冷链物流工程技术中心”。2011年，公司成为“江苏省科技型中小企业”。2014年，公司申报成为国家级装备动员中心——“华东地区（江苏）野战后勤装备动员中心”，在行业中具有唯一性。 | | | | | | | |
| **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：模块化方舱项目  技术难点：1、方舱轻量化设计，方舱总质量（不含功能单元模块）：≤120kg ；2、篷布新材料的应用，其韧性、拉伸强度、耐水压值、耐低温、防霉和耐寒指标均符合军用方舱通用规范要求。  性能参数：1、外形尺寸 长×宽×高： ≤2438mm×2438mm×800mm。  2、方舱总质量（不含功能单元模块）：≤120kg 。  3、扩展面积：≤12㎡。  4、展开时间：≤15min。  5、收拢时间：≤15min。  6、自然环境条件适应性均满足GJB 6109-2007军用方舱通用规范 | | | | | | |
| 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）： 6人  2.专业及经历要求（可多填）： 汽车及机械工程3人、电气自动化2人、通信工程1人  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 欧宝聚合物江苏有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港金港大道80号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 71 | 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） | | 8323.7 |
| 联系人 | | | 李洁 | 电话 | 0511-83816501 | 手机 | 15961598292 |
| E-mail | | **Yuki.li@optachem.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）  公司主要生产阻燃电缆材料，在行业中处于领先的地位，公司依托芬兰方面的技术支持和公司自身的力量，有新产品研发的实力。产品主要用于高层建筑，电子电器，地铁等场合。公司已建成镇江市工程技术研究中心，正积极申报江苏省工程技术研究中心。 | | | | | | | |
| **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）  1、电动汽车车内线的开发，需解决柔软，耐汽油的难题。  参数： SHA:75-80A  拉伸强度：10MPa  伸长率：250%  20小时浸汽油外径变化率：15% | | | | | | |
| 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  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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江日鑫电子有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港东方路72号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 68 | 企业性质 | 民营（V） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | |  | | 上年主营收入（万元） | | 3660 |
| 联系人 | | | 刘建平 | 电话 | 83374842 | 手机 | 13812461998 |
| E-mail | | **zjrxwj@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）  镇江日鑫电子有限公司成立于2005年11月，坐落于镇江新区东方路72号。北临长江，南接沪宁高速，东靠号称长江第一塔“圌山报恩塔”，西近千年底蕴的水漫金山寺，具备人杰地灵，交通便捷之称。       主要从事射频同轴连接器的设计、生产与销售。公司注册资金1818万元，占地面积20亩，建筑面积18000多平方米，员工300余人。其中高级工程师4人，其他技术人员90余人。拥有数控机床及各类机械加工设备200余台，配备了先进的矢量网络分析仪和相关测试仪器。  主要产品有：    1.连接器、射频同轴连接器、电缆组件等， BNC、BNC连接器等。另可根用户特殊要求进行设   计和制造。     2.监控摄像机、摄像机外壳、铝合金精加工外壳、铝合金压铸外壳、IR-CUT等。        一流的人才、一流的质量、高效的管理、完善的售后服务是公司的宗旨，热忱欢迎国内外新老客户来电、来涵、来人洽谈。 我们坚信，只要以市场为导向、以创新为动力、以质量求生存、以发展求壮大、我们就一定会赢得更好的明天。 | | | | | | | |
| **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） | | | | | | |
| 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏万宝瑞达高新技术有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港五峰山路99号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 185 | 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） | | 20121.11 |
| 联系人 | | | 陈香 | 电话 | 0511—83373338 | 手机 | 13952881726 |
| E-mail | | **cxiang@wampolet.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）  江苏万宝瑞达高新技术有限公司位于国家级经济技术开发区镇江新区，占地面积约五十亩，是集研发、生产、销售热敏材料为一体的高新技术企业。产品广泛使用于票证、医疗、电商、物流、金融、商超等领域。  公司技术研发部由18人组成，具有经验丰富的热敏化工、造纸、涂布、印刷工艺等技术人员；实验室、检验室配套先进的实验仪器，原料半成品、产成品检测及分析仪器；技术研发部门从产成品研发设计、生产到售后服务等环节发挥着重要的技术支撑作用，可根据客户的需求对现有产品实施技术改良，满足客户群个性化需求，同时根据市场发展需求在短期内研发出新的热敏材料供应市场。 | | | | | | | |
| **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、名称：热敏膜涂布的涂料工艺研究  2、技术难点：a、涂层强度（干强、湿强）b、适用于刮刀、刮棒涂布方式c、产品印刷适应性强  3、期望的性能：a、用力将3M胶带紧贴在涂层表面迅速拉起，不能有掉粉现象，热敏打印图案不能被拉起b、在90℃热水中浸泡30分钟，取出凉30秒并来回搓涂布面，涂层保持牢固c、涂料适应刮刀、刮棒涂布方式，产品无不良表面缺陷d、表层达因值达到并稳定在≥40dyne，同时适应不同印刷方式和油墨的印刷。 | | | | | | |
| 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）： 化工专业，涂布工艺技术经验  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江威特药业有限责任公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港华阳路268号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 160 | 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） | | 4636.46 |
| 联系人 | | | 刘萍 | 电话 | 0511-83816180 | 手机 | 13906105430 |
| E-mail | | 315553592@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）   镇江威特药业有限责任公司成立于1992年，是一家专业生产动物保健药品的省级高新技术企业，江苏省兽药协会副会长单位，全国兽药企业50强。公司主要生产猪牛羊药、家禽药、水产药、宠物药、诊断试剂、动物标识耳标、饲料添加剂及全自动车辆进出消毒通道等。公司引进了美国顶尖科研团队，领军人才由袁海卿博士，林金来博士，邵伟平博士，肖驰博士等组成，都是在国际上药物分子设计、药物合成领域的国际顶尖人才及国内顶级兽医专家、技术营销专家。 | | | | | | | |
| **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：奶牛白血病的防控及净化关键技术的研究  需解决的技术难点：（1）牛白血病快速分子诊断技术；（2）牛白血病病毒毒性研究载体和技术体系构建；（3）牛白血病防控和净化技术集成。  期望的性能参数：开发出快速不同样品中牛白血病病毒的检测方法，确定牛白血病病毒在牛体内的分布以及该病的传播规律，建立一套适用于白血病病毒的检测盒分子诊断的质量控制体系。 | | | | | | |
| 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名  2.专业及经历要求（可多填）： 生物医药的相关专业且有3年的相关工作经验  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：（ 200 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江香江云动力科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区金港大道84号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 360 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 通信设备制造 | | 上年主营收入（万元） | | 18418.94 |
| 联系人 | | | 崔兵 | 电话 | 0511-81986934 | 手机 | 13952972139 |
| E-mail | | cuibin869@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）  公司主营业务包括智能电气（含控制软件）、通信节能、通信接入网、光器件及数据中心节能管理软件等产品。产品均通过国家工信部邮电工业产品质量监督检验中心的检验及中国电信集团公司广东防护类产品研究中心、工信部电信产品进网证、泰尔中心产品认证证书及国家强制性产品认证的3C证书。公司以其优良的产品和完善的服务在中国电信运营业取得了广泛的好评及认同。  公司坚持走技术创新之路，成立科技创新工作领导小组，全面领导与推进科技创新工作，健全和完善以公司研发中心为核心，以各部门为主体的技术创新管理体系。近三年来，公司通过自主研发项目共52项。其中已授权的高新技术产品3项、申请发明专利4项、授权实用新型专利近30项、授权软件著作权4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）  1、数据中心机房高压直流供电系统和通信不间断供电系统，系统要求效率≥98%，实现数据中心高效供电的能力。  2、数据中心模块化机房的光信息系统，达到节能和信息处理功能，实施数据中心智能和信息化管理能力。  3、机房分布式能源管理系统，实现数据中心高效节能，降低机房PUE值。  4、电源自动投切装置，主要实现大电流器件与机械开关复合投切功能，满足通信机房供电系统技术要求。 | | | | | | |
| 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）： 研发中心软件开发人员、数据中心资产管理系统开发人员。  2.专业及经历要求（可多填）： 软件工程，有数据中心能耗、资产管理控制软件研发经历。  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（） | | | | | | |