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 | | | 镇江英科环保机械有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市大港烟墩山路77号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 22 | 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） | | 1006.6 |
| 联系人 | | | 范成旸 | 电话 | 0511-83174088 | 手机 | 18900621171 |
| E-mail | | **fanchengyang@intco.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）  镇江英科环保机械有限公司成立于2010年，座落于江苏省镇江市大港新区机械电子工业园区内，着力于研发和生产可再生PS塑料环保回收机械。主要产品有可再生PS塑料压缩增密回收设备，该产品获得了工信部的成果鉴定，技术达到了国际先进水平。公司引进了专项技术人才并成立了研发中心，抽调公司技术骨干分别负责电控部和机械部。公司近年来效益提升明显，2015年销售额突破了1000万元，并常年保持较高的研发经费投入。 | | | | | | | |
| **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：废弃PU发泡材料冷压处理技术。需解决的技术难点是易膨胀的发泡PU材料在压缩后容易散开，如果用热熔处理会产生有毒气体。期望达到的性能：将形状杂乱、密度较低的发泡PU材料进行物理压缩，全过程无需加热，压缩前后的体积比达到30:1，压缩后形状规则便于运输，不会散开。 | | | | | | |
| 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）： 机械工程及自动化或机械相关专业，对高分子材料有一定研究  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏英科医疗制品有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市大港新区烟墩山路77号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 400 | 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） | | 11000 |
| 联系人 | | | 陈斌 | 电话 | 0511-83174088 | 手机 | 15952895627 |
| E-mail | | **chenbin@intco.com.cn** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 江苏英科医疗制品有限公司成立于2004年10月，位于江苏镇江，英科医疗在镇江形成了以医疗器械、康复理疗产品为主的生产及销售基地，目前产品远销欧美等120多个国家，已成为中国医疗出口型企业快速发展的领导者之一，并正以全新的品牌和姿态扩大中国国内的市场份额。做为创新型科技企业，英科拥有一个充满朝气、高素质、年轻化、专业化的研发团队。公司除有常年外聘的专家顾问外，还汇聚了信息化管理领域的技术精英，具有丰富的行业经验，对医疗产品的发展和趋势有着深刻的认识和理解，位英科的技术及产品开发提供了长期的、源源不断地支持。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | 1、项目名称：新型凝胶贴剂基质的研制及应用。  2、需解决的技术难点：（1）提高凝胶层与皮肤的初粘力和持粘力，使用过程中不脱落，可以反复揭贴；（2）改善凝胶和皮肤的亲和性，达到长时间粘贴不发生过敏、不刺激皮肤产生不适症状；（3）提高凝胶层的载药量，改进药物透皮性能，使药物可控释放，增强疗效；（4）提高凝胶内聚力，使用后剥离皮肤时，在皮肤上无胶体残留；（5）提高凝胶的保水能力，使凝胶在保存过程中不易干涸。  3、期望的性能参数主要包括：成本较低，价格便宜（<2元）， 保存时间>两年，功效持续时间>10小时，粘度较好，使用期间不脱落，并且可以反复揭贴，此外还具有温度提醒功能。 | | | | | | |
| 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（10） 工艺（10） 装备自动化（5） 信息管理（5）、品质管理（5） 2. 2.专业及经历要求（可多填）： 材料、化工、机械自动化、外语、化学、财会、设计、信息管理、人力资源管理、工程力学   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：（ 1200 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 | | | 镇江裕久智能装备股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港五峰山路19号 | | | | |
| 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 | | | 专用设备制造业 | | 上年主营收入（万元） | | 3270.3 |
| 联系人 | | | 徐丹 | 电话 | 0511-88053899 | 手机 | 18852808833 |
| E-mail | | **635566926@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，是江苏省高新技术企业、江苏省质量服务诚信AAA级单位、江苏省明营科技企业、江苏省科技型中小企业，主要致力于智能自动化集成及定制化专用设备的研发、设计、制造，铝屑及铝制品加工废弃物回收利用设备、水利水电等自动化专用设备及成套生产线的研发、设计、制造、自动化集成和销售。公司所在的大行业为装备制造业，同时其产品具有资源循环利用、节能环保的特点，已连续三次荣获国家火炬计划项目。  目前公司已有授理发明专利10项；拥有授权实用新型专利39项，授理实用新型专利8项；拥有授权注册商标1个，授理注册商标1个。公司高度重视新技术、新产品的研究和开发，多年坚持把创新作为企业生存和发展壮大的必要保障。公司下设研发中心，共有研发技术人员9人，形成了实力雄厚的研发队伍，使得公司产品在定制化、定价权、服务和客户粘性上具有强有力的优势。2016年公司将从研发能力，营销能力，生产设施，资金管理能力等方面着手，努力加快企业的发展，加快步伐迈向工业4.0。 | | | | | | | |
| **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、在线全自动通过式钻孔机：一种在线跟踪检测、自动分类和自动钻孔、自动流转工件的智能化程度高的新型设备，主要用于铝合金轮毂铸造工艺与钻中心孔工艺及热处理工艺之间生产线流水作业的关键装备。  2、智能化无料框热处理自动生产线：实现制造装备业向自动化、数字化、智能化模式上发展的要求。  3、机器人自动浇铸铸造生产线：铸造机和机器人、机械手进行集成而实施同步、智能化、自动化浇铸铸造功能的自动化铸造生产线。实现机器人、机械手和重力铸造机的同步、智能化、自动化集成。 | | | | | | |
| 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 | | | 江苏中科大港激光科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区横山路69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 | | |  | | 上年主营收入（万元） | | 247.7 |
| 联系人 | | | 赵伟芳 | 电话 | 85585159 | 手机 | 18610294715 |
| E-mail | | **wfzhao@semi.ac.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）  公司主要提供激光加工服务，并研制生产激光切割机、激光焊接机等设备，广泛应用于钣金加工、金属加工等行业。公司远程激光测距机在测距能力、光源稳定性等指标上已达到国内一流水平。  2014年，公司被认定为“江苏省科技型中小企业”，2015年，公司被认定为“省级高新技术企业”，享受税收优惠。同时，公司已通过ISO9001质量体系认证、武器装备科研生产单位三级保密资格等相关认证。公司拥有“双创”1人，镇江市“331计划”3人，公司员工全部具有本科及以上学历，其中博士、硕士学位占员工总人数50%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）  焊接自动化作业线  激光焊接自动化作业线包括自动上下料、多工位自动切换、焊缝自适应调整、焊接工装、焊接质量在线检验、在线激光打标等。要求一体化完成，保证良品率超过99%。  其中焊接工装要求全自动装卡，激光焊接轨迹为空间曲线或超长平面焊缝（焊缝长度超过5m）。 | | | | | | |
| 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）： 机械设计工程师2人、电气控制工程师2人  2.专业及经历要求（可多填）： 自动化设备、激光加工应用  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 | | | 威凡智能电气高科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区金港大道68号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 198 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 电气机械及器材制造 | | 上年主营收入（万元） | |  |
| 联系人 | | | 李仁明 | 电话 | 051180865066 | 手机 | 15152918880 |
| E-mail | | **lrm@wfgkx.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）  公司是省高新技术及软件企业，主营业务主要包括静止同步补偿器（STATACOM）)、高压静止无功补偿装置(WSVC)、有源滤波装置(WAPF)、高低压动态无功补偿及滤波装置、高低压空心/铁心电力电抗器、变频器专用电抗器及各类特制电抗器、变电站/电厂综合自动化系统、计算机监控系统、高低压微机保护测控装置、配网自动化等多个品种。目前员工198人，其中教授级专家8名、高级工程师12名、博士4名、硕士19名. 中国电能质量治理领域行业泰斗韩英铎院士是我公司首席科学家，我国电网控制应用专家曹一家教授为我公司首席架构师。公司与中国工程院、清华大学联合成立了国内唯一专注于电能质量治理和电力自动化控制研究的威凡高科(南京)电力电子研究院，专业从事电能质量领域的前沿课题研讨、关键技术研究及新品研发。同时，公司和东南大学合作成立了江苏省电力安全与优化工程技术研究中心。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：智能电网园区电能优化集控系统核心技术创新及产业化。1、智能电网园区终端用户多类型电能全局优化利用技术，建立园区级全局优化的供电电源模型、分布式电源模型、电动汽车储能系统模型，智能生成园区新能源及电能优化集控方案。2、智能园区配电网安全可靠运行集控技术，提出基于风险评价指标的智能配电网故障在线安全预警方法，实现园区多用户电能管理系统之间的集成及接口3、多智能电网园区智能监控和能源优化管理，实现多个智能电网园区的用电信息高效采集、传输、处理，通过电能决策专家系统的优化控制，实现多个智能电网园区的协调联动，提高智能电网园区配电网的运行效率。 | | | | | | |
| 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 10人  2.专业及经历要求（可多填）： 电力电子、电力系统自动化  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（v） 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 | | | 江苏永伟精密工具有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大港凤栖路26号 | | | | |
| 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 | | |  | | 上年主营收入（万元） | | 9900 |
| 联系人 | | | 周游 | 电话 | 81989510 | 手机 | 18752933533 |
| E-mail | | **ZZD310003@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）  江苏永伟精密工具有限公司成立于2005年3月，主要从事数控刀具研发、设计、制造于一体的高新技术企业，现有职工140人，其中专业技术人员30人，各种进口的数控五轴、六轴数控磨床72台，并有与之配套的各种进口检测设备40台，年销售总近亿元，在全国同行业中名列前茅。为了使本企业在激列的市场竟争中处于不败之地，公司专门成立了技术研发部，高薪聘请了5名专业技术人才，他们根据国内外市场行情针对性的进行研发、设计，取得了成效，其中有7项科研成果获得国家颁发专利证书，上述科研成果也获得了IT行业、航空航天、汽车摩托车等行业的认可并获得一致好评。目前研发部门正在进行球头刀具的研发。 | | | | | | | |
| **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：球头刀具  技术难点：中心点耐磨损系数的提高。  期望的性能参数：加工HRC50度—60度材料切削性能和寿命达到日本及欧州的刀具水平。 | | | | | | |
| 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）： 技术研发部 5人  2.专业及经历要求（可多填）： 与刀具设计的相关专业或参与过刀具研发、设计的专业技术人才。  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：（ 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 | | | 镇江华坚电子有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江新区大路工业园区 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 93 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 通信无源器件 | | 上年主营收入（万元） | | 2921 |
| 联系人 | | | 宗秋萍 | 电话 | 0511-83723066 | 手机 | 13775327880 |
| E-mail | | juliazong@hjdz.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）  公司注册资金1200万元，员工93人，总资产4491万元，并拥有一支创新能力较强的的研发团队，具有独立的知识产权。公司先后被镇江市政府授予“重合同、守信用企业”、银行信用等级AAA、民营科技企业、诚信单位、新产品开发先进单位等荣誉称号。 公司具有雄厚的技术力量、完善的工艺设备和齐全的检测手段，拥有先进的仿真设计软件和CAD辅助设计软件，整个生产过程能够得到可靠的控制。2002年1月公司通过ISO9001：2000质量体系认证，2006年12月通过ISO14001环境体系认证，2010年6月被江苏省科技厅认定为“江苏省高新技术企业”。 | | | | | | | |
| **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）  现场快速组装光纤连接器与传统的光纤连接器不同的是，在陶瓷插芯内部预埋一段光纤，这段光纤在工厂中是研磨好端面的，需要接续的光纤插入后与这段预埋的光纤相对接，接续原理与光纤冷接连接器相同，后插入的光纤需要与光纤连接器头进行机械的固定。 产品技术特点： 1）采用的特殊合金具有极低的热膨胀系数，因此在高低温-40℃到高温85℃具有极高的光学稳定性。 2）独特的工艺设计，加工精度高。 3）在结构上，采用双向自锁死结构，加入热膨胀反向补偿材料，补偿了温度对产品性能的影响。 | | | | | | |
| 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 2名  2.专业及经历要求（可多填）： 电子通信类专业，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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 航天海鹰（镇江）特种材料有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市新区培山路86号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 171 | 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） | |  |
| 联系人 | | | 罗旭慧 | 电话 | 0511-80891058 | 手机 | 13862447300 |
| E-mail | | **luoxuhuimh@yeah.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）  航天海鹰（镇江）特种材料有限公司成立于2011年4月，由中国航天科工集团第三研究院、航天三〇六所和镇江新区高新技术产业投资有限公司共同出资组建，注册资金1.46亿元人民币，主营业务为高性能结构复合材料和隔热保温材料两个领域。截止2016年3月，公司员工197人，其中博士学位3人，研究生学历39人，本科学历51人，大专学历107人。2012年5月12日，公司成为江苏省航空材料和部件技术创新战略联盟理事长单位。 | | | | | | | |
| **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）  大型双曲面蒙皮壁板的自动铺丝技术的研究  C919大飞机的后机身后段呈锥形，蒙皮壁板为双曲面外型。由于曲率较大，尤其是最窄处仅为550mm\*550mm，设计上要求采用自动铺丝技术完成。 | | | | | | |
| 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）： 无需求  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：（ 无需求 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 | | | 江苏中陆航星航空工业有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市新区瑞城路 88 号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 87 | 企业性质 | 民营（√）国有（）外商独资或合资（）其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 航空航天 | | 上年主营收入（万元） | | 2222 |
| 联系人 | | | 王洪亮 | 电话 | 0511-80867888 | 手机 | 18806102712 |
| 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）  江苏中陆航星航空工业有限公司成立于2013年3月26日，注册资本7.5亿元人民币。公司主要从事飞机整机的研发、制造、总装、改装、销售、通航运营、维修，以及从事特殊任务作业和公务飞行的科技型企业。  公司围绕通用航空器生产制造的核心业务，分设飞机设计公司（EASA DOA）、通用航空运营公司和航空工程维修公司。在飞机制造的基础上，公司还涉及机载任务设备研发、制造，以及特殊任务飞机设计改装等业务。 | | | | | | | |
| **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）  一种可使真空袋重复利用的结构属于复合材料制造领域，包括腻子条，模具、真空袋，还包括自粘性加固条，所述的自粘性加固条粘贴在真空袋外，自粘性加固条的走向与腻子条走向匹配一致。所公开的结构可以使真空袋在不影响密封的情况下，重复使用，自粘性加固条固然可以加强真空袋的强度，且同时，自粘性加固条通过使真空袋不会扭曲变形，使腻子与真空袋之间的粘接关系间接的受影响，当真空袋使用完后，即使环境复杂，也可以使腻子条可以与真空袋一同揭下，自粘性加固条影响腻子与真空袋的这个技术效果是出乎意料的。真空袋可以重复使用不仅可以节约复合材料成型过程中的生产成本，还可以减少废旧真空袋回收过程中对环境造成的污染，保护环境。 | | | | | | |
| 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 | | | 江苏穿越金点信息科技有限公司 | | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市经十五路99号科技产业发展区中心研发楼C30栋507室 | | | | | |
| 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 | | | 通信、信息处理终端设备研发 | | | 上年主营收入（万元） | |  |
| 联系人 | | | 马俪齐 | 电话 | 0511-8969259转806 | | 手机 | 15006109808 |
| E-mail | | maliqi@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）  公司主要业务是系统集成实施、电子设备销售；通信、信息处理系统终端的研发、生产、和销售；通信器材及零配件生产和销售；公司虽然人员不多，但是94%以上的大专人才使得公司每年向国家专利局申报数个发明和实用新型专利，公司鉴于此将着手成立独立的研发团队，使研发队伍有更加广阔的发展空间。 | | | | | | | | |
| **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）  技术成果需求：LED广告屏战略  需解决的技术难点：视频轮播技术；  期望的性能和参数：视频轮播每15S切换一次，多个视频轮播加载10S | | | | | | | |
| 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）： 软件研发　　　　2~4人  2.专业及经历要求（可多填）： 需有电子技术  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：（ 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 | | | 江苏海华生物科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯献纬四路 | | | | |
| 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 | | | 生物与新医药技术 | | 上年主营收入（万元） | | 950 |
| 联系人 | | | 戴德永 | 电话 | 051188897393 | 手机 | 13236353777 |
| 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）  江苏海华生物科技公司是一家生物科技企业，主要生产生物、医药原料。创业团队具有丰富的创业经历，具备技术研发、市场开拓和企业管理经验，公司科研梯队22人，高级职称5人，结构合理。 | | | | | | | |
| **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：食品添加剂普鲁兰多糖。技术难点：1、纯植物性原料对比分析获得最适生产的原料配方2、发酵工艺多条件下的优化组合、工业化批量生产方法5中试条件下优化并确定普鲁兰多糖的提取纯化工艺。技术指标：１、发酵产率达到了70~80g/L；2.发酵得到的产品粘度值50~200cps；3发酵周期为88~96小时，２、提取收率平均达到85%左右。 | | | | | | |
| 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 | | | 江苏合力四通光电有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯开发区四平山路39号科技新城D32栋 | | | | |
| 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 | | | 新能源 | | 上年主营收入（万元） | | 478.5 |
| 联系人 | | | 李女士 | 电话 | 88884635 | 手机 |  |
| E-mail | | **2465368898@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LED户外灯具如路灯、泛光灯、投光灯、隧道灯、景观灯等等。本公司成立以来，十分重视科技创新和科技合作工作，尤其是把引进人才、留住人才和发挥人才的作用作为重要工作来抓。以形成一个具有超前思维、较强开拓能力和较高专业知识的团队。2016年公司有员工40人，其中大学专科以上学历科技人员6人，占公司当年员工总数的15%，研发人员3人，占公司当年员工总数的7.5%。  近三年来，公司以市场为导向，以技术为依托，不断利用新科技和开发新产品，取得了显著成效。已实施科技成果转化项目11项，其中1项发明专利、9项实用新型专利、1项外观专利。公司多次参加国内外展会，由研发人员与销售人员一起参加，深入了解市场、开拓视野。为了不断提高研发能力，公司与江苏大学签订产学研合作协议，在LED智能照明方面共同探讨、共同进步。 | | | | | | | |
| **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：用于物联网的新型硅纳米材料高灵敏压力传感器制造及产业化  需解决的技术难点：（1）优质的器件级纳米硅薄膜制备技术和可靠的力学参数的确定。  （2）传感器薄膜力学结构及敏感元件分布与物理构建，从而获得更微小、更线性和高灵敏度的敏感元件结构；解决低量程高灵敏度与超薄梁膜大挠变引起的非线性两者间的矛盾，获得线性精度较高的超微量程压力传感器。 | | | | | | |
| 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）： 用人岗位： 5个 人数：7人  2.专业及经历要求（可多填）： 应届毕业生均可，有工作经验者优先；每个岗位需要相关专业。  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：（ 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 | | | 江苏恒天先进制造科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯科技新城潘宗路38号6号楼 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 55 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 增材制造 | | 上年主营收入（万元） | | 2989 |
| 联系人 | | | 张妍 | 电话 | 85016598 | 手机 | 13952891406 |
| E-mail | | **jshtkj@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2012年11月，从事工业设计3D打印成型服务；3D打印机、耗材销售；3D打印技术培训；3D打印应用开发的成果转化。行业地位在全国排前列，创新专利发明共12项。公司人才队伍壮大，现有55名员工中，文博专家3人，博士2人，本科15人，大专18人；高级职称6人，中级职称11人，集中了一批从事3D技术所需要的专业人才。公司主要依托增材制造国家工程研究中心研发团队和自主研发团队，公司设有工业设计中心、文化创意设计中心。 | | | | | | | |
| **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）  项目——移动式大型雕塑艺术品3D打印机的研发与产业化  需解决的技术难点：1、采用“六轴式”机械手臂技术，控制打印喷头，行动更自由，可实现多角度、全方位的增材制造雕塑艺术品和其他物品；2、据目标任务变化而自动调整口径的3D打印喷头的研发；3、采用移动“机器人”式打印设备，将增材制造技术与工业机器人相结合，实现3D打印机移动式；4、新型3D打印复合材料选用农业废弃物秸秆与塑料按比例混合而成；5、工业机器人3D打印机使用微型控制器。 | | | | | | |
| 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）： 技术研发中心主任  2.专业及经历要求（可多填）： 计算机专业、机械专业、工业自动化专业  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏骏普智能仪表有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丁卯新区双子楼A座22-2207 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 20 | 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-软硬件结合类 | | 上年主营收入（万元） | | 2000 |
| 联系人 | | | 戴小姐 | 电话 | 85989805 | 手机 |  |
| E-mail | | **daiwenyi@jumpower.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）  主营业务：光电直读智能水表和远程管理系统开发及销售  我团队推出的水表计量稳定、准确，抄收系统的自动、及时是本公司所推广产品的优点。  其技术创新点：   1. 抗震动、抗干扰、抗倒转、抗盗用、抗退磁等18项优点； 2. 字轮编码等技术的发明，解决了产品在生产过程中产生气泡、环境光干扰等难题； 3. 远程管理软件的使用减少了人工抄表、阶梯水费运算烦锁的过程，一键解决问题。   我团队人员研制的核心技术已申请33项专利，其中授权成功的有20项，正在进行中的有13项，取得的软件著作权的有3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：光电直读智能水表和远程管理系统  难点：1.电路复杂，技术难度高。  2.组装工艺复杂。  3.字轮进位时临界位置容易误读。  4.强光下工作易受干扰 | | | | | | |
| 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）： 软硬件开发员、销售  2.专业及经历要求（可多填）： 计算机、电子  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏超跃化学有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区青龙山路7号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 338 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 化工 | | 上年主营收入（万元） | | 150000 |
| 联系人 | | | 薛保安 | 电话 | 051185576295 | 手机 | 18362000955 |
| E-mail | |  | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 我公司主要产品为顺酐、对（邻）氯甲苯及其下游产品，对（邻）氯甲苯产销规模全球第一、2.6-二氯甲苯：全球第一 、2.4-二氯甲苯：全球第一 、邻氯苯甲醛：全球第一、邻氯氯苄：全球第一、顺酐：华东地区最大 。建了专门的研发团队，企业大专以上学历科技人员125名，研发人员65人，高级技术职称人员10名，中级职称31人，初级职称24人，研发设备从小试、中试、规模化生产设备基本齐全，还配置了相适应的检测仪器和人员，研发设备投资近2000万元，人才团队由材料化工领域的专家、教授和工程生产领域的工程技术人员共同组成，成员组成符合多学科的交叉需要，技术人才资源丰富，人才队伍结构较为合理，能满足创新活动的要求。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | 研发项目：  ①烷基苯定向环氯化络合催化剂的制备方法；技术难点，催化剂选择，控制对邻比。  ②用2-氯甲苯定向氯化生产2，6-二氯甲苯及2,3-二氯甲苯；技术难点，提高转化率问题。 | | | | | | |
| 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  2.专业及经历要求（可多填）： 化工相关专业  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：（ 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 | | | 镇江高鹏药业有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区临江西路51号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 256 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 化工原料制造 | | 上年主营收入（万元） | | 25000 |
| 联系人 | | | 贡云林 | 电话 | 83170688 | 手机 | 13655293808 |
| E-mail | | **Gpgong11@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）  镇江高鹏药业有限公司创建于1999年11月，现主要生产水杨酸、升华水杨酸、药用水杨酸、水杨酸甲酯、  水杨酰胺、5-磺基水杨酸等水杨酸系列产品，高鹏牌水杨酸以质量的稳定、优良的服务远销欧美、日本等国。有着广泛的市场信誉，特别是水杨酸甲酯产品已通过食品添加剂的许可认证，并通过美国FDA的审核，是有较强的市场竞争力和发展潜力。与国内外多家知名企业建立战略合作关系。水杨酸甲酯产品的销售在欧美占有相当的份额，并已通过美国药检安全最高机构FDA的认证，可以根据顾客特殊需求，定制满足其需求的产品。  镇江高鹏有限公司现有职工256人，大专以上学历的科技人员100人，从事研究开发的科技人员23人，其中本科生20人，硕士研究生10人，博士研究生4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）  研发项目名称：响应型荧光分子印迹纳米材料的可控合成及其选择性识别菊酯农药残留的应用基础研究和基于生物胆汁盐选择分离提取的多层仿生-有机复合纳米膜的制备及分离行为机理研究  需解决的技术难点：仿生金属-有机纳米印迹复合膜应用于生物胆汁盐类分子选择性分离性能研究与现代仪器分析方法联用技术。 | | | | | | |
| 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）： 技术研发  2.专业及经历要求（可多填）： 化学工程  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江江南化工有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区国际化学工业园内 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 1045 | 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） | | 154418.5 |
| 联系人 | | | 魏利 | 电话 |  | 手机 | 18306103811 |
| E-mail | | lily860122@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）  公司主要产品年生产能力：草甘膦化学除草剂5万吨、有机硅单体10万吨、三氯氢硅2.5万吨、气相法白炭黑4000吨，其生产能力和技术水平位于同行前列。公司现有职工总数1038人，大专以上学历人员共431人，占职工总人数的41.52%；研发人员120人，占职工总数的11.56%。团队在管理、技术和产业化等方面具有丰富的理论与实战经验，实现了优势互补。截至目前，公司已授权实用新型专利1项，发明专利12项。本公司每年都有专门用于研发新产品的经费投入，并制定长期的可研创新项目，近年来，经过努力研究，取得了多项创新成果。通过江南化工技术中心的建设，不断引进和培养创新人才，落实有关政策，形成国内外一流的“产、学、研、用”有机硅、草甘膦研发团队。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：  有机硅单体扩10万吨氯资源循环利用  技术难点：  渣浆、废物、污水难处理； | | | | | | |
| 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.专业及经历要求（可多填）： 从事过草甘膦农药或有机硅单体生产技术研发经历    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（） | | | | | | |

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 | | | 江苏金阳新材料科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市绿色化工新材料产业园镇澄路89号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 45 | 企业性质 | 民营（1） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 道路新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 3000 |
| 联系人 | | | 周坤 | 电话 | 0511-88902110-808 | 手机 | 13236356772 |
| E-mail | | **78866136@q.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）  公司是专门从事公路、铁路、建筑防水专用化学品新材料的研制、开发、生产、销售和服务的科技型企业，目前公司生产的产品有沥青乳化剂、沥青改性剂、高性能的沥青温拌剂、乳化沥青稳定剂、沥青抗剥落剂、沥青抗车辙剂等。年生产能力达5000吨以上。  公司自成立以来一直致力于乳化沥青应用和沥青乳化剂产品以及道路新型材料的研制和开发，建有现代化的产品工程应用检测中心和新材料研发中心及产品售后服务中心，我公司沥青抗剥落剂产品从2006年开始一直至今连续多年获江苏省交通工程建设局物资准入证。公司在2012年获“江苏省中小科技型企业”称号。2013年又获得“民营科技企业”称号，同时又被镇江市科技局授予市级工程技术中心。2015年获国家高新技术企业称号。与江南大学建立了产学研工程技术研究中心。 | | | | | | | |
| **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）  沥青温拌剂的研制开发，达到或超过国际先进水平 | | | | | | |
| 合作方式（可多选）：成果转让（） 委托开发（） 合作开发（1） 技术入股（） 其他（） | | | | | | |
| 创新人才  需 求 | 1.用人岗位与人数（可多填）： 道路工程与应用人才，沥青混合料相关1-2人  2.专业及经历要求（可多填）： 研究生以上（包含）  3.学历学位要求（可多选）：博士（） 硕士（1） 本科（） 专科（）  4.引进方式（可多选）：全职（1） 兼职（1） 其他（1） | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 1000 万元）  2.融资方式（可多选）：创投融资（1） 金融贷款（1） 上市融资（） 其他（1） | | | | | | |

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 | | | 镇江润晶高纯化工科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区孩溪路8号 | | | | |
| 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 | | | 化工新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 5200 |
| 联系人 | | | 崔德全 | 电话 | 83361155 | 手机 | 13951401808 |
| E-mail | | **13951401808@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）  镇江润晶高纯化工科技股份有限公司成立于2008年3月，2011年12月投产。主要产品是电子级四甲基氢氧化铵等的生产和销售。公司现有员工40人，大专以上学历12人，占总人数的30%。直接从事研发活动的科技人员及科技辅助人员8人，占总人数的20%。公司重视技术创新，以高等院所为技术依托，企业与江苏大学、北京化工大学等高等院校开展多功能技术攻关的合作，使生产技术功能更完善、自动化程度更高、产品使用效果更好，可进一步提高产品综合性能水平，大大提高项目产品在市场上的竞争力。 | | | | | | | |
| **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）  电解装置电流效率进一步提高问题。 | | | | | | |
| 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.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 | | | 江苏天诺新材料科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区镇澄路90号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 78 | 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） | | 9013 |
| 联系人 | | | 潘总 | 电话 |  | 手机 | 13952888852 |
| E-mail | | **Yajun.pan@tnjs.cc** | | | | | |
| **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）  公司位于镇江新区国际化学工业园，总占地面积56亩。公司成立于2012年8月，注册资本3500万元，总投资2亿，一期已完成1.3亿投资，设计总产能为2500吨煤基催化剂，另产1500吨沸石催化剂。现有员工78人，其中博士6人，硕士8人，具有高级职称15人，中级职称6人。公司目前拥有专利14项，先后取得“AAA”级信用等级企业、江苏省民营科技企业等相关荣誉，目前主要进行甲醇制烯烃（MTO/MTP）催化剂的研发、生产和销售，同时也在进行其他石化及精细化工催化剂的开发。 | | | | | | | |
| **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）  2015年，国家环保部下文提出超低排放要求，要求烟道气Nox含量低于50mg/m3, 烟气脱硝是实现超低排放的必要手段。通过目前实验室研究的技术状况，合作开发先进环保的催化剂制备技术、催化剂装填技术，并在工业燃煤锅炉中应用考察新型环保催化剂的应用效果，推进环保脱硝催化剂的技术进步和工程应用。 | | | | | | |
| 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）： 科技研发岗位，3人  2.专业及经历要求（可多填）： 化工专业、催化剂专业，从事研发工作3年以上优选  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江同立橡胶有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江大港新区松林山路79号 | | | | |
| 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 | | | 先进制造 | | 上年主营收入（万元） | | 94931 |
| 联系人 | | | 蒋建国 | 电话 | 85486707 | 手机 | 13511692716 |
| E-mail | | **ejjg@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）  公司主要生产橡胶履带、橡胶护舷、活络型橡胶履带板、插秧机胶轮和各种橡胶制品，是一家集专业设计、专业生产和销售为一体的橡胶制品企业，在橡胶行业处于领先地位。本公司现有职工240人，工程技术人员78人。  公司拥有产品商标《环洲》和省著名《tonly》，有效自主知识产权专利共10项，高新技术产品6项，是江苏省高新技术企业，通过了ISO9001国际质量管理体系论证，是镇江市企业技术中心和减震橡胶工程技术研究中心，并和江苏科技大学建立了企业研究生工作站。《一次成型硫化无接头橡胶履带》获镇江市科技进步三等奖。公司技术总监蒋建国参与制订了化工部行业标准《橡胶护舷》和国家标准《橡胶履带》，公司的生产稳步提高，70%产品销往国际市场，主要出口到美国、法国、德国、意大利、日本等十多个国家。 | | | | | | | |
| **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：无接头橡胶履带自动成型硫化装置  需解决的技术难点：  1、实现自动预成型、自动硫化、自动旋转、自动脱落能。   1. 解决无接头橡胶履带双层硫化时铁齿容易翻身损坏的缺陷。 2. 减轻劳动强度和提高生产效率。 | | | | | | |
| 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）： 技术部2人，设备部1人  2.专业及经历要求（可多填）： 高分子、橡胶技术应用、自动化 1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：（ 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 | | | 镇江新宇固体废物处置有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江新区化工片区镇澄路99号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 123 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（√） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 危险废物治理 | | 上年主营收入（万元） | | 8383.38 |
| 联系人 | | | 马玉鹏 | 电话 | 83355537 | 手机 | 13914562783 |
| E-mail | | **13914562783@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）  镇江新宇固体废物处置有限公司专业从事各类工业废物、危险废物和医疗废物的收集、处置、综合利用；一般工业固废的安全填埋；化学品槽罐车的清洗及提供各种环保综合服务。  作为镇江市环保配套基础设施之一，公司目前与镇江辖区内160余家医疗机构和600余家工业企业建立良好的合作关系，并签订了固废委托处置长期合同，不仅解决了企业的后顾之忧，更为改善地区的生态环境、人居环境、投资环境做出了一定的贡献。  新宇公司2011年成立镇江市工程技术研究中心，以我司为依托单位，与江苏大学共同组建。截止目前，提出合理化建议50项，专利申报19项，目前已取得实用新型17项。公司拥有15人的专业化的研发队伍，其中高级工程师2人，本科以上学历占70%。 | | | | | | | |
| **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、危废处理的再生利用技术、重金属的回收技术等。  2、危废焚烧系统的余热回收利用：危废焚烧系统产生大量余热，如何对余热进行合理、高效的回收以达到节能减排的目标。  3、研发推行ERP系统在固废处置上的利用：开发危废收集储存管理系统、危废焚烧自动配伍管理软件、危废焚烧烟气预警功能、辅助料使用、备库预警功能等。  4、研发危废焚烧系统废水分质使用，对于不同水质废水分别收集，加以处理利用，达到节能减排的目的。 | | | | | | |
| 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）： 研发技术人员2名  2.专业及经历要求（可多填）： 环境工程或化工工程3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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏镇钛化工有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江新区大港粮山路55号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 721 | 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） | | 58768 |
| 联系人 | | | 周莉 | 电话 | 83356697 | 手机 | 13952802897 |
| E-mail | | **zj.zhou.li@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）  公司为江苏省高新技术企业、江苏省创新型企业、江苏省科技型中小企业。主导产品为高档金红石型钛白粉，产品市场占有率达到了6%，在行业内有一定的影响力。环球”牌钛白粉为江苏省名牌产品，“环球”牌商标是江苏省著名商标、中国驰名商标，“多功能用、高耐候性、超高相容性金红石型钛白粉”都为江苏省高新技术产品。公司有工程技术人员300人员，研发人员85人，有面积达3000m2的江苏省认定企业技术中心、江苏省无机复合材料工程技术研究中心、企业研究生工作站、江苏省重点企业研发机构，配备了国内先进的开发试验设备和检测分析仪器。 | | | | | | | |
| **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：硫酸法钛白粉生产过程中分离技术的改进和创新  技术难点：高效的分离技术使得钛液中的固体杂质和偏钛酸中的有害元素去除得更干净。  性能参数：黑色钛液中固体杂质的去除，包括悬浮物、胶体杂质等，水解后生成偏钛酸中铁、铬、锰、铜等有害元素的去除。 | | | | | | |
| 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 | | | 江苏正丹化学工业股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区国际化学工业园松林山路18号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 358 | 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） | | 110121 |
| 联系人 | | | 唐莹 | 电话 | 0511-88059038 | 手机 | 15050869604 |
| E-mail | | **tangy@zhengdanchem.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）  江苏正丹化学工业股份有限公司成立于2007年，主要生产偏苯三酸酐、高沸点芳烃溶剂、偏苯三酸三辛酯、乙烯基甲苯等产品。现有员工357人，拥有一支43人的专业研发团队，工程技术中心被评为江苏省工程技术研究中心，以技术带动企业的发展，实现了销售收入的每年递增。目前我公司主产品偏苯三酸酐的年生产能力达45000吨，拥有国内市场份额60%以上，并远销欧美，为世界第二、亚洲第一大偏苯三酸酐生产厂家。 | | | | | | | |
| **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）  围绕碳九芳烃资源综合利用形成产业链，主要针对碳九芳烃资源分离、精制及其下游产品的氧化、酯化、脱氢、聚合等新工艺技术研究。如偏三甲苯下游产品开发，均三甲苯下游产品开发，乙烯基甲苯下游产品开发等。 | | | | | | |
| 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）： 技术开发；2-3人  2.专业及经历要求（可多填）： 有机合成、高分子材料（有机聚合类为主）、分离工程（有机）  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 | | | 江苏奥雷光电有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯开发区科技新城潘宗路36号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 252 | 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） | | 10090 |
| 联系人 | | | 张晓玲 | 电话 | 81981195 | 手机 | 18362882766 |
| E-mail | | **zhangxl@allrayinc.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）  江苏奥雷光电有限公司是一家由留美博士团队创立的高科技企业，公司创建于 2001 年 8 月，注册资金 8663 万元人民币，现有员工252人。公司主要从事生产和开发光有源器件产品，包括各种激光器、探测器、光收发一体化组件和模块系列应用产品。奥雷的产品和系统被广泛应用于世界范围内的光通信、半导体照明等领域，居世界领先地位。公司成立以来专注于光电子领域产品的研究开发，并逐步形成了一定的产业规模，是国内光电器件产品主流生产企业，产品先后通过了美国UL、FDA、CE和ROHS等多项国际认证，产品远销美国、欧盟、韩国、中国台湾省等国家和地区，是世界多家著名跨国公司的合作及产业联盟单位，并建有“江苏光电子技术中心”及“镇江市半导体照明工程技术研究中心”两个企业研发平台，形成了一系列自主知识产权的产品及技术，包括已授权发明专利7项，实用新型专利82项，外观专利1项；已申请发明专利6项，实用新型专利3项。同时参与制定地方行业标准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）  本项目的目标产品是多通道大容量光互联器件、模块与模组。主要作用是用高速光传输的方式，将大容量数据快速、可靠、低成本地在设备间传输。 技术上主要针对高速率信号传输衰减大，高低频分量的传输特性在电路上进行信号均衡及预加重设计。通过严格的测试及验证数据可以保证。建设期为3年，投资总额3000万元，未来三年该项目经济预测如下：2016年销售3200万元，净利润950万元，纳税300万元。该项目实施后，使光互联产品既可以降低成本来满足大容量数据传输的需求，又可以进一步推动数据中心、超级计算机、通信等市场的迅速发展。 | | | | | | |
| 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）： 1人  2.专业及经历要求（可多填）： 电子信息工程  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江市江大科技有限责任公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯开发区秀山路368号 | | | | |
| 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 | | | 高新技术改造传统产业 | | 上年主营收入（万元） | | 358.55 |
| 联系人 | | | 陈清 | 电话 | 0511-88899975 | 手机 | 13775550623 |
| E-mail | | **Cq\_0623@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）  镇江市江大科技有限责任公司为江苏大学的控股公司，目前主要从事液体发酵成套设备、固态物料发酵成套设备的研究、开发与承接发酵工程建设。“液体发酵罐、固态物料生物反应器”获江苏省科技厅高新技术产品认证证书。“固态发酵罐”、“箱式多层固态物料生物反应器”、“对偶脉冲气体环流发酵罐”等多项国家实用新型专利，固态物料发酵自动化生产线被列为国家级火炬计划项目。是我国面前生物工程设备制造厂家中研究能力最强的企业之一。 | | | | | | | |
| **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）  “基于近红外光谱秸秆固态发酵过程参数软测量方法及装置”采用数字化、信息化技术，提高设备性能及自动化水平的技术“保护和监测功能的数字化、智能化、集成化和网络化的终端装置”但是发酵过程参数监测缺少合适的在线传感器，故立项研究。 | | | | | | |
| 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）： 3  2.专业及经历要求（可多填）： 电气信息化控制，三年以后工作经历  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：（ 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 | | | 江苏奥迪康医学科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯南纬四路36号高新技术产业园4号楼4层 | | | | |
| 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 | | | 生物医药 | | 上年主营收入（万元） | | 3300.87 |
| 联系人 | | | 张倩倩 | 电话 | 0511-88880193 | 手机 | 13615280367 |
| E-mail | | **rebecca860422@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）  江苏奥迪康医学科技股份有限公司是专业从事糖化分析仪、电解质分析仪、生化分析仪及配套试剂的研发、生产、销售和服务的企业。近年来，企业坚持走科技创新道路，拥有发明专利7项，实用新型13项，软件著作权10项。同时企业不断优化组织生产，强化组织经营管理，取得了良好的生产经营业绩。公司逐年加大对研发人员的投入，扩建研发团队，目前拥有研发人员涵盖机械设计、软件开发、生物工程、应用化学等多个专业。同时企业加强与大学、医院及研究机构的共同合作，期待吸收更优秀的创新型人才，提升研发团队综合实力。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：POCT-全自动急诊生化分析仪及配套生化试剂关键技术研发  技术难点：1、精密机械传送要求；  2、高精度生物传感器的生产技术研究；  3、生物化学试剂配方研制技术及工艺转化；  4、微电子及软件控制技术的研究。 | | | | | | |
| 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）： 电子工程师 机械工程师 化学工程师 人数需求：10人  2.专业及经历要求（可多填）： 电子相关专业 机械相关专业 化学分析相关专业  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：（ 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 | | | 亚星镇江系泊链有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯南纬4路8号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 126 | 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） | | 11010 |
| 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）  亚星（镇江）系泊链有限公司是国内最现代化的电焊锚链制造公司之一。  公司始建于2007年，座落在镇江市新区，环境优美，交通便利，公司占地面积16万多平方米，其中厂房面积10万平方米。主要生产设备有制链机组、立式热处理炉以及各类设备总量近80台套，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GB549、GB/T20848及世界著名船级社规范生产船用有档电焊锚链、无档电焊锚链，系泊链以及上述产品配套的附件。年产量5万吨左右。  公司产品已获得中（CCS）、英（LR）、美（ABS）、日（NK）、法（BV）、韩（KR）等世界主要船级社的认可。其中海洋系泊链又获得ABS、LR、BV、CCS船级社认可。  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。 | | | | | | | |
| **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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江亿海软件有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江丁卯科技新城潘宗路30号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 31 | 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） | | 185.7 |
| 联系人 | | | 王红云 | 电话 | 051180862159 | 手机 | 13852982270 |
| E-mail | | **jddwwhy@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）  公司成立于2007年，省高新技术企业、双软企业，拥有多项软件著作权和专利。本公司现有员工31人。目前拥有一支由专家教授和工程师构成的研发团队。公司与江苏科技大学及江苏大学等高校，长期保持着稳定的产学研”合作关系。 公司是从事海洋工程与船舶制造软件、自动化设备研发、生产的企业，公司目前的主要产品有：船舶数据采集软件、船舶监控系统软件、装备综合保障软件、船体外板曲面自动成型系统及可视化钢板堆场管理系统等，在工程船舶自动控制软件、舰船装备综合保障软件的开发方面处于国内领先地位。 | | | | | | | |
| **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）  项目名称：排泥管线管理系统  技术难点：web富客户端开发，可在WEB页面上加载CAD底图文件并在其上绘制排泥管线走势，并根据计算模型，自动生成管线材料清单。可动态配置功能菜单  性能参数：页面响应速度小于3秒 | | | | | | |
| 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 技术手册审查  2.专业及经历要求（可多填）： 计算机 机电  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 | | | 镇江中船现代发电设备有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市高新技术开发区丁卯片区南纬二路 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 245 | 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） | | 20828 |
| 联系人 | | | 王明 | 电话 | 0511-88890399 | 手机 | 13775558327 |
| E-mail | | 13775558327@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）  公司成立于2005年12月，目前拥有低压发电机、中高压发电机、箱式电站、轴带发电机、核电等多个产品系列，其中低压发电机使用国际先进的交流无刷同步发电机生产技术制造。公司是国内最大的船用低压发电机供应商，国内低压船用发电机市场份额超过45%。  公司研发人员44人，其中职工总数的18%，技术中心作为研发机构被认定为省级企业技术中心，省中高压船用海工发电机工程技术中心。公司拥有专利16件，先后承担了10余项国家及省级科技项目。 | | | | | | | |
| **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）   1. 船用大功率永磁电机设计相关技术； 2. 大功率永磁电机磁刚装配相关技术； 3. 船用变速轴带发电机设计相关技术； | | | | | | |
| 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）： 电机设计/电机制作技师  2.专业及经历要求（可多填）：大功率永磁电机设计或制作相关背景  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 | | | 江苏富林医疗设备有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市星卯路16号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 174 | 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） | | 6790 |
| 联系人 | | | 戴雅静 | 电话 | 0511-85891017 | 手机 | 15050860626 |
| E-mail | | iso@folee.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）  江苏富林医疗设备有限公司是一家集产品开发、生产、销售、服务为一体的医疗器械生产企业，主要生产一类和二类医疗器械。公司通过了ISO 13485医疗器械质量管理体系认证，部分产品通过了欧盟CE认证，“富林”商标荣获了江苏省著名商标殊荣。公司现有员工174人，其中，具有大专以上学历的科技人员53人，研发人员26人。公司成立了专门的研发中心，并积极参与产学研合作，各种实验仪器装置配备齐全，满足技术研发需求。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：红外额温计  需解决的技术难点：计量性能准确度  期望的性能参数：最大允许误差：±0.2℃ （36.0℃～39.0℃）；  ±0.3℃（小于36.0℃或大于39.0℃）。 | | | | | | |
| 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）： 产品研发工程师（1人）  2.专业及经历要求（可多填）： 机电或仪表、机械制造专业；1年以上医疗设备企业或制造企业相  关工作经验，熟练使用CAD及其他办公软件，熟悉质量管理体系流程。  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏艾科半导体有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市新区丁卯四平山路6号智能装备产业园 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 300 | 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） | | 24684 |
| 联系人 | | | 成诚 | 电话 | 0511-83810903 | 手机 | 185-5169-2668 |
| E-mail | | **cheng.cheng@acetecsemi.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）  江苏艾科半导体有限公司成立于2011年，主营集成电路测试服务，是国内排名第一的独立第三方集成电路测试服务企业。  公司设有研发中心，提供集成电路测试设备研发和工程技术方案开发。并自主研发可扩展射频集成电路自动测试设备Matrix，已获得高新技术产品和国家重点新产品证书，并获得了省工程技术研究中心和省认定企业技术中心资质。  公司目前共有员工300人，其中博士2人，硕士8人，研发人员42人，大专及以上学历占比70%。 | | | | | | | |
| **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）  我公司开展的“可扩展射频集成电路自动测试设备关键技术开发及产业化”项目为我公司自主研发产品，已获得江苏省科技成果转化立项，并已通过中期检查，现已进入小批量生产阶段。预期目标研发出可以测试0~18GHZ测试频率，测试工位达8个的射频集成电路自动测试设备，并开发出射频IC测试研发系统一个，增加4G通信TD-LTE测试集的软件和硬件。 | | | | | | |
| 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）：高级工程师十名（包括集成电路测试设备硬件高级工程师，集成电路测试研发高级工程师。）  2.专业及经历要求（可多填）： 电子信息专业；十年以上科研机构、高校、知名集成电路测试企业任职经历  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：（ 100000 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 | | | 镇江爱邦电子科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区经十五路99号D44栋 | | | | |
| 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 | | | 电子 | | 上年主营收入（万元） | | 1167 |
| 联系人 | | | 陈天泠 | 电话 | 15358599330 | 手机 | 15358599330 |
| E-mail | | 54099816@163.com | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 镇江爱邦电子科技有限公司是一家专业研发、生产和销售平板显示器上游材料的国家级高新技术企业。公司与江苏大学测试中心、江苏科技大学化学化工学院开展合作，各类专业研究人员(博士、硕士)占公司员工总数60％以上，是国内唯一可控制间隔粒子、硅球和导电金球精度在0.05μm以内的生产型企业，核心技术获得国家发明专利。公司已通过ISO9001：2008质量体系认证，产品已通过RoHS认证、Reach认证并获得国内大部分液晶显示器制造企业的认可。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | 高性能球形导电金球的超细间距电路连接，已广泛应用于平板显示器、硬盘驱动器磁头、微波高频通讯等。我国研制出具有自主知识产权的导电金球，摆脱材料受制于国外的被动局面具有十分重大的意义。  需解决的技术难点：  1、粒径可控的单分散聚合物微球工业化制备技术研究；  2、聚合物微球的表面金属化工艺及工业化转化；  期望的性能参数：  1、微球表面致密金属化，且成品为绝对球形；  2、粒径可控3-16μm，步长精度0.1μm。 | | | | | | |
| 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）： 45  2.专业及经历要求（可多填）： 电子、材料等  3.学历学位要求（可多选）：博士（1） 硕士（6） 本科（5） 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 | | | 江苏磁谷科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江高新技术产业开发园区四平山路10号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 195 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（股份有限公司） | | |
| 所属技术领域 | | | 节能环保 | | 上年主营收入（万元） | | 7809 |
| 联系人 | | | 包文婷 | 电话 | 88893880 | 手机 | 13914561323 |
| E-mail | | **jiangkuang001@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）  企业主营业务除铁器、永磁起重设备、永磁耦合联轴器、调速器、软起动器等产品，核心管理团队人员30人，硕士5人，研发团队43人，建有江苏省工程技术研究中心，与中科院上海硅酸盐研究所、中船重工第712所、江苏科技大学建立了产学研合作关系。企业已拥有发明专利7项，实用新型专利55项。企业项目已获得省市上千万元的财政支持，在同行业中名列前茅。 | | | | | | | |
| **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：绕组式永磁耦合调速器  需解决的技术难点：控制振动和温升  期望的性能参数：保证绕组温升始终处于电机正常工作的温度；综合节电性能比变频器高2-4%；有效隔离振动和噪声；非接触式、非破坏式打滑过载保护；无级平滑调速。 | | | | | | |
| 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）： 机械或电气 10年以上相关工作经验  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：（ 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 | | | 镇江东方生物工程设备技术有限责任公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯纬三路18号 | | | | |
| 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 | | | 生物与新医药技术 | | 上年主营收入（万元） | | 8970 |
| 联系人 | | | 戴德永 | 电话 | 051188897393 | 手机 | 13236353777 |
| 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）  公司致力于生物发酵装备的专业制造，2012年国内中小型发酵设备行业排名第一，是国内同行业中第一个获得全部相关资质认证企业，公司科研人员89人，中高级以上人员42人，，建有“镇江市生物装备工程技术研究中心”，并与江南大学联合筹建“江苏省生物发酵设备工程技术研究中心”，是天津科技大学成果转化基地。 | | | | | | | |
| **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）  项目名称：450~1200m3超大型智能发酵装备，产品具有高发酵强度、低能耗、大型化和智能化的特点，是集生物工程、化学工程、机械制造、传感技术和计算机控制技术等多学科交叉的技术密集型产品。技术难点：存在易染菌、高能耗、自动化程度低、成套性不够等技术问题，制约了我国生物产业的发展。 | | | | | | |
| 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）：  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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 恩坦华汽车零部件（镇江）有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 丁卯开发区经五路2号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 323 | 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） | | 87882 |
| 联系人 | | | 沈敏 | 电话 | 88885708 | 手机 |  |
| E-mail | | **mshen@intevaproducts.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）  我公司是法国独资企业，主要从事装配制造维修轿车和卡车用车窗玻璃升降器及其部件、门锁装置及其部件、手刹、传动装置和换向器箱。公司设有财务部、行政部、销售部、生产部及研发部。具有一套完整的设计开发、试制、生产、检验的管理体系。2015年我公司职工平均总人数为323人。公司设立了技术研发部，2015年具有大专以上学历从事科研的人员达到161人，占总人数的50%，其中67人从事核心技术的研发，占总人数的20.7%.  所有管理人员均有多年丰富的管理经验，本公司近3年来研发科技项目19项，成功转化为19项科技成果，拥有独立的知识产权，已申请国家实用新型专利19项，并获得专利授权19项，研发形成批量销售或产业化，为企业带来了显著的经济效益，各项科技成果在国内处于领先或先进水平。 | | | | | | | |
| **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）  S3M EVO门锁创新，目前的汽车门锁的双锁止( 即汽车内部和外部同时被锁住) 一般是通过双锁止马达来锁止中控锁止机构来实现的，如果希望在配备双锁止锁的汽车后门锁处采用电动儿童锁的功能，则需要另外增加一个儿童锁止马达，使得门锁的结构非常复杂，并且尺寸较大，以致影响门锁在车门内的空间布置。现有的电动锁止装置零件较多，结构复杂，装配困难，造成故障率相对较高，制造成本也随之增加。  近几年，中国的轿车市场可谓如火如荼，各大汽车业制造商更是牢牢抓住这一重大机遇，不断开发多样化的适合国人的汽车。我公司开发的S3M EVO门锁就是在这一背景之下专门为标志雪铁龙配套开发的。 | | | | | | |
| 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）： 5人 研发部门  2.专业及经历要求（可多填）： 有汽车零部件研发经验  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江泛沃汽车零部件有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江高新技术产业开发园区经七路19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 | | | 汽车电子 | | 上年主营收入（万元） | | 23100 |
| 联系人 | | | 朱文琴 | 电话 | 80865289 | 手机 | 13852917033 |
| E-mail | | **Wenqin\_zhu@fineworld.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）  公司成立于2001年6月，主要从事汽车电子类产品的制造，产品经营分三类：一是汽车电机组件类产品（如汽车ABS刹车系统、摇窗系统、雨刮系统、座椅系统等电机部件）；二是汽车电子模块；三是氧传感器。多年来泛沃一直与世界知名汽车零部件企业保持着良好的业务关系，如BOSCH、Continent、BROSE、VALEO、TRICO等。  我们着重电机刷架的装配、自动化生产线的制造、汽车氧传感器的研发与制造，引进先进的技术和管理，加快企业发展；通过企业的上市，进入市场化的管理模式，拓宽企业发展的渠道，引进资金，开拓市场，把公司做强、做大。 | | | | | | | |
| **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）  面向离散制造的汽车回正部件自动化生产系统研发。将离散工艺数字化整合，实现整个生产过程自动化，大幅提升产品的质量稳定性，减少由于生产技术产生的不良率，提高汽车安全性，提高生产效率，全面实现企业制造装备和制造系统的自动化与智能化，从而切实提升企业生产力水平以及工作质量。  研究解决充磁工序的磁通量335±15G 的要求范围，并同时有100%检查磁通量的功能。解决细径微型弹簧高精度自动装配问题，并实现自动检测装配精度。解决微型齿轮涂油面360°自动微调涂油问题，并将油层厚度控制在5-35 um之间。 | | | | | | |
| 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）： 开发工程师、质量工程师等技术型人才5人  2.专业及经历要求（可多填）： 机械制造与自动化，三年以上行业工作经验  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（√） 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 | | | 江苏峰谷源储能技术研究院有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯经十五99号25幢0100 | | | | |
| 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 | | | 袁雪梅 | | 上年主营收入（万元） | | 11622.33 |
| 联系人 | | | 周伟华 | 电话 | 0511-81882258 | 手机 | 13952855809 |
| E-mail | | yuanxuemei@@powersmooth.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）  江苏峰谷源储能技术研究院有限公司是广东猛狮电源科技股份有限公旗下控股子公司,是一家专业致力于太阳能光伏发电和风光储能系统解决方案的高新技术产业，主要生产销售储能电池及电动自行车，摩托车等，产品销售国内外。太阳能光伏电站的投资，建设。在光伏及储能行业国内外都有一定的知名度，目前拥有专业研发人员30人，队伍仍在继续扩大增长。在镇江，南京均有单独的研发机构。 | | | | | | | |
| **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）  MW级智能微电网复合储能系统  需解决技术难点  1. 主动均衡系统技术  2. 复合储能系统技术  3. 移动充电系统技术  期望参数  1．储能系统循环寿命超过8000次。  2．系统成本低于1元/Wh  3．SOC估算小于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： 技术和销售 2.人才数量： 3 人  3.专业及履历要求： 外语、电气、电子  4.学历学位要求：博士√ √硕士 √本科 √专科  5.引进方式：全职 □兼职 | | | | | | |
| 融 资  需 求 | 1.融资额度：（ 8000 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 | | | 镇江冈山电子有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯高新技术开发园区南纬二路（鑫鼎茂工业园1号厂房） | | | | |
| 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 | | | 电子 | | 上年主营收入（万元） | | 2505 |
| 联系人 | | | 卢萍 | 电话 | 80865705 | 手机 | 15106107311 |
| E-mail | | **luping@okayama.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）  主要从事精密注塑加工、电子产品装配、工装模具设计与制作和信息系统软件及其安全产品开发。公司已经通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证和TS16949质量体系认证。有着精湛雄厚的技术力量和完善的管理体系，处于行业领先地位。  公司于2008年成立了研发部，拥有多位有着海外从业经验的技术人员，大专以上人员占研发人员92%。2009年申报的镇江市重大科技成果转化项目《车载贴片电容器基座关键技术及其产业化》于2013年顺利通过验收；2013年成功申报国家创新基金项目《片式电容器基座智能化制造系统》于2015年7月顺利通过验收。 | | | | | | | |
| **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）  多型腔精密注塑模具的研究  技术难点：  1.模具加工装配时的精度。比如型腔放电，每一个腔都是一次放电，若放电过程控制不好，型腔会出现大小偏差。模具装配时因为每个型腔定位的问题导致内部结构位置有偏差。  2.模具设计因素，比如流道的设计是否合理，进胶是否均匀，不合理的流道使靠近喷嘴的腔先进胶，远离的后进胶，因为收缩不一致，保压状况也不一致导致尺寸会出现偏差。进胶口直径有大小也会导致尺寸偏差。模具水路的设计不合理，在各型腔水路的布局应均匀冷却，若不合理则模具不同部位温度不同，导致制品收缩不同，从而尺寸出现偏差。  期望的性能参数：  1.降低制造成本、提高产量与保证产品精度之间的矛盾需要解决  2.模具设计时，对于多型腔产生的各种技术问题需要解决 | | | | | | |
| 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）： 注塑模模具设计 2人  2.专业及经历要求（可多填）： 模具设计专业  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏国泉泵业制造有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市高新技术产业开发区经四路18号 | | | | |
| 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 | | | 通用机械和新型机械 | | 上年主营收入（万元） | | 629 |
| 联系人 | | | 庄珊霞 | 电话 | 88889623 | 手机 | 15189100918 |
| E-mail | | **jsgqby@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）  **公司主营业务：**泵、环保设备、电机、自动化控制设备、阀门、密封件、机械设备的研发、制造、销售等。  **行业地位：**公司目前已经发展成为全国重要的高效特种泵生产企业，具有年产污水泵、潜水排污泵、长轴液下离心泵、高效无堵塞泵、潜水轴流泵等300台套的生产能力，各项生产技术指标一直领先于全国同行，在规模、市场、质量、技术、成本、效益等方面都走在全国国行的前列。  **科技创新能力：**公司核心管理层由经验三宝的专业人员组成，按现代企业的管理模式规范企业的机构设备的决策。公司重视企业建设和企业文化建设，营造创新和谐的工作环境，形成了一个创新、协作的氛围。  **人才队伍：**目前公司员工总人数50人，大专以上学历30人，技术开发人员12人（其中博士6人，硕士2人），在研发队伍构成上，有泵行业的权威教授，有经验丰富的专家，也有刚从学校毕业的博士、硕士，是一支知识结构合理，研发氛围浓厚的技术队伍，有较强的创新研发能力。  **研发机构建设：**公司拥有建筑面积2000m2研发中心，并且拥有一支知识结构合理，研发氛围浓厚的技术队伍，有较强的创新能力。公司拥用水泵2级精度的测试站一座，并设有浓8.1米的液下泵专用实施水池，具备项目实施过程中所需的研发、加工、组装、检验及测试条件。 | | | | | | | |
| **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：铅铋冷却反应堆高温液态金属主循环泵关键技术研发  需解决的技术难点：于本项目所涉及的铅铋冷却反应堆高温液态金属主循环泵运行工况恶劣，对效率与可靠性要求的极高，因此，为保证研究的准确性，需对各个核心零部件的工艺、模具制造、加工、装配等环节进行严格的全流程质量控制，实现设计零部件与实物一致，缩短关键技术攻关周期。目前，这一问题成为本项目在实施过程中急需解决的重要问题。 | | | | | | |
| 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.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 | | | 江苏豪然喷射成形合金有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市新区丁卯四平山路16号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 51 | 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） | | 1360 |
| 联系人 | | | 孙文丽 | 电话 | 88879576-801 | 手机 | 13952806770 |
| E-mail | | hrkj\_bg@haorantech.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）  江苏豪然喷射成形合金有限公司是目前国内首家专业生产喷射成形合金材料的高新技术企业，主要研发和生产具有国际先进水平的各种牌号铝合金、铝硅电子封装材料、合金钢等，为航空、航天、汽车、重型机械、轨道交通、电子通讯、高性能工模具钢等领域提供高端合金材料及其构件。  公司立足自主开发，拥有自主开发的喷射成形产业化技术，包括喷射成形生产工艺、喷射成形成套装备和生产自动控制系统，技术指标达到国际领先水平，核心技术获得发明专利。  公司技术团队涵盖材料、机械、自动控制等多学科人才，具有较强的研发能力，与江苏大学共建“企业研究生工作站”，与江苏科技大学共建“企业技术中心”，与上海交通大学共建“金属基国家重点实验室联合研发中心”。  公司已向用户提供领先合金材料为己任，打破西方国家在该领域对我国先进合金技术和产品的封锁。 | | | | | | | |
| **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）  铝锂合金的开发：材料性能的各项检测  高端合金钢的开发：开发的牌号和市场容量 | | | | | | |
| 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）： 研发工程师需求10人  2.专业及经历要求（可多填）： 材料加工、材料成型专业，机械制造专业，冶金专业  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：（ 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 | | | 江苏慧明智能科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯智慧大道468号双子楼A座2009室 | | | | |
| 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 | | | 生物与新医药技术 | | 上年主营收入（万元） | | 866893 |
| 联系人 | | | 孙敏 | 电话 | 0511-88987669 | 手机 | 13275178971 |
| E-mail | | **113477042@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）  江苏慧明智能科技有限公司成立于2012年12月，注册资本500万元。企业成立以来秉承“技术领先、品质卓越、诚信服务、追求完美”的经营理念，将“以人为本”的观念植根于企业核心价值观，以建立“家庭式医疗服务”中心为企业的最高追求目标。企业现有员工20余人，其中研发人员8人。公司秉承将创新理念贯穿于企业发展的每一个阶段，并与镇江、南京等地区多个高校建立了良好的合作关系。  公司设有办公室、技术部、工程部、财务部、市场部、仓库等部门，有健全的考核管理机制、激励机制和约束机制等现代企业管理制度，实行信息化管理，从原材料选购、设备仪器选型、购置、安装、调试到生产、检验、销售等方面，实行全程技术质量控制，对生产、技术、管理等岗位实行责任制考核。  公司自2012年成立，已研发多种产品，包括：智能护理床、电动轮椅、候鸟式养老软件的开发等。公司重视产学研合作，联同华中科技大学、长春理工大学、南京理工大学、浙江大学、江苏大学等多所高等院校进行了产学研合作，成果显著。目前，公司拥有专利76项，其中授权专利54项，软件著作权3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）  一种医用护理床的研发及应用  需解决的技术难点：眼神控制护理床所有动作 | | | | | | |
| 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）： 销售 不限人数 市场开发 4  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：（ 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 | | | 江苏吉贝尔药业股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市高新技术产业开发园区 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 500 | 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 | | 上年主营收入（万元） | | 37935 |
| 联系人 | | | 陈进 | 电话 | 88885466 | 手机 | 13951408341 |
| E-mail | | **jbrchjin@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）  公司主要产品为利可君片、尼群洛尔片、玉屏风胶囊等制剂的生产与销售。公司建有江苏省工程技术中心、江苏省企业技术中心和江苏省博士后科研工作站，公司现有研发人员100名，研发投入占销售收入的3%以上。近年来企业共获得国家一类新药生产批件1个，二类新药生产批件3个。拥有发明专利8件，外观专利1件。企业银行资信等级为AAA级。 | | | | | | | |
| **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：托吡酯及其制剂的研究开发；  需解决的技术难点：托吡酯及其片剂的工艺研究；质量研究。  期望的性能参数：① 以最终产物计，收率≥40%；② 原料药质量：含量≥99%，单个杂质≤0.1%；  ③ 制剂：达到国外制剂的质量要求。 | | | | | | |
| 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）： 研发人员1-2名  2.专业及经历要求（可多填）： 药物合成，药物制剂  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 | | | 江苏江大源生态生物科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏镇江高新技术产业开发园区扬帆路2号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 126 | 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） | | 5773 |
| 联系人 | | | 毛日文 | 电话 |  | 手机 | 18015267575 |
| 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）  江大源是一家专业从事天然产品研发、生产、销售和科普教育的国家高新技术企业。江大源股票2015年8月28日在中国新三板挂牌，股票代码833428。  主要产品包括以江大蜂胶为核心的中高端蜂产品和以菌泰灰树花多糖胶囊为主的食药用菌产品。其中，江大蜂胶自2005年以来便赢得了中国蜂胶行业的领军地位，“江大”是中国蜂产品百强品牌，江苏省著名商标。  公司始终坚持技术创新为先导，依托公司建有江苏省超临界萃取天然药物工程技术研究中心、江苏大学研究生工作站、镇江市级技术中心。公司拥有授权发明专利7件，实用新型专利6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：灰树花多糖提取工艺研究及产业化  需解决技术：提取工艺及生产设备，生产线建设  期望：工业化生产 | | | | | | |
| 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，技术  2.专业及经历要求（可多填）：食品或生物  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 | | | 江苏飞格光电有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯南纬四路36号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 39 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 光电行业 | | 上年主营收入（万元） | | 817.47 |
| 联系人 | | | 虞小姐 | 电话 | 88698558-118 | 手机 | 18952812008 |
| E-mail | | hr@fiber-grid.com | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 江苏飞格光电有限公司是一家集研发、生产、销售和技术服务于一体的高新技术企业，在专业领域拥有先进的激光器技术和封装技术。公司主要经营半导体激光器组件、蝶形封装器件、同轴器件、光收发器件等产品，可广泛运用于光通信、4G移动通信及光纤传感、光电安全检测等光电子领域。  飞格光电拥有独立的研发中心，先后与中科院、电子科大、北京邮电大学等国内高校与科研院所积极开展产学研合作，获批“镇江市近红外光谱分析用半导体激光器工程技术研究中心”。 | | | | | | | |
| **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）  名称：用于三网融合智能通信系统的10G EPON光模块开发  期望性能参数：可以达到物理层面结构的创新性，保证各类高速RPON完全兼容的技术以及两个信道的发射并存技术。 | | | | | | |
| 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）： 同轴研发工程师  2.专业及经历要求（可多填）： 光电子  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 | | | 江苏飞尚安全监测咨询有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯南纬四路36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 | | | 物联网和新一代信息技术 | | 上年主营收入（万元） | | 116.5 |
| 联系人 | | | 徐汶琳 | 电话 | 88899352 | 手机 | 15706100926 |
| E-mail | | **847372392@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 江苏飞尚安全监测咨询有限公司成立于2012年3月，注册资金600万，是高新技术企业、双软企业。公司以基础设施结构安全监测业务为核心，融合物联网、云计算，汇集“大数据解决方案”，专注结构物在线安全监测平台建设，为结构物管理者提供云计算技术咨询、系统集成服务。为结构物管理单位提供智能便捷的在线监测、数据分析服务，从而保证基础设施安全，避免安全事故的发生。  2015年企业融合大数据技术，系统升级为区域性结构健康监测平台，服务能力持续提升。  作为新型物联网及云计算企业，公司注重科学技术的创新和研发实力的提升。拥有自主知识产权20余项，其中发明专利10余项，完成科技成果转化近30项。拥有研发人员30余人，成立研究中心1个。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | 研发项目名称：基础设施在线安全监测云建设及监测数据分析  需解决的技术难点：在云平台搭建完毕以后，平台将容纳成百上千个结构物的实时监测数据，通过对数据的分析，可以识别出结构物变形变化趋势以及进行损伤机理识别；因为，如何从海量监测数据中获取有价值的分析数据是我司继续解决的关键问题；同时，如何运用数据进行深度的解剖分析，也将成为行业研究的新方向。 | | | | | | |
| 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）： 监测数据分析及结构物模态分析经验  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 | | | 江苏翰诺信息科技发展有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯经十二路468号双子楼A座1405室 | | | | |
| 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 | | | 电子信息—软硬件结合类 | | 上年主营收入（万元） | | 1189 |
| 联系人 | | | 钱海燕 | 电话 | 0511-84495668 | 手机 | 15952885336 |
| E-mail | | **2359709233@qq.com** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 江苏翰诺信息科技发展有限公司成立于2011年4月，注册资金1000万元，主要经营计算机软件设计，开发，维护及销售，计算机网站建设，开发及经营，电子商务，计算机网络工程，信息系统集成，办公设备，办公用品，计算机及耗材，配件的批发，零售及维修，自营和代理各类商品及技术的进出口业务，年营业收入达千万，目前已经是新区科技新城重点企业之一。公司总经理温立平，东南大学财务本科毕业，副总周卫，美国伊利诺伊大学计算机博士，技术总监乐正宜，美国达特茅斯学院计算机博士，公司设有研发机构，在这样强大的人才队伍的带领下，将越走越远。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | 项目名称：移动应用开发平台；需解决的技术难点：无需写代码，通可以将任何的想法变成一个应用程序，人们可以在APP Store购买和下载这个应用；期望的性能参数：希望APP生成的时间在30秒以内 | | | | | | |
| 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）： 软件开发2个，网站美工2个，  2.专业及经历要求（可多填）： 计算机专业的，要1-2年的经验  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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏万佳科技开发股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯智慧大道大学科技园606 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 15 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（√） | | |
| 所属技术领域 | | | 软件开发 | | 上年主营收入（万元） | | 818 |
| 联系人 | | | 黄洪 | 电话 | 0511-88896711 | 手机 | 13852911687 |
| 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）  《电子验印》、《银行票据防伪系统》、《影像采集设备》、《上门收款系统》、《ATM数字监控系统》、《重要物品管理系統》、《銀行影像平臺系統》  公司是中国电子验印系统创始公司，从1990年开发出《万佳印鉴识别系统 》并于1994年投入商业运行以来已有18年电子验印开发经验，在1997年公司率先推出扫描版验印系统，并且在中国第一个投入商业运行（1999）。  公司拥有一支实力雄厚的博士研发队伍，我们紧跟信息技术发展的步伐，及时掌握当前最先进的技术，结合金融系统的业务特点和对国外先进技术的深刻理解，为金融行业用户量身定做，提供从中心服务器到终端的全方位的整体解决方案。 | | | | | | | |
| **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）  目前公司正在研究银行专用防伪软件，需要解决的技术难点有很多，公司今年已经成为新三板上市公司，需要软件开发及专业技术人员。期望在以后的时间内解决更多的市场需求问题。 | | | | | | |
| 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）： 软件开发5人与市场人员5人  2.专业及经历要求（可多填）： 大专本科以上  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江蓝箭电子有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江健力宝路8号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 70 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 通讯 | | 上年主营收入（万元） | | 2008 |
| 联系人 | | | 蒋永新 | 电话 | 88889831 | 手机 | 18706108070 |
| 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）  镇江蓝箭电子有限公司成立于九十年代，是生产连接器、微波元器件、电缆组件、精密定制等产品的专业制造商，同时也为客户提供产品综合解决方案。公司严格按照国军标、MIL标准、IEEE标准、IEC标准及国标、行标等产品标准进行产品的研制和开发，已发布多项产品标准和技术专利。公司所生产的各类产品广泛应用于军工系统，航天航空、卫星系统、通信领域、仪器仪表、石油勘探及医辽行业。公司拥有一流的研发队伍，由国家连接器行业首席教授级高工担任技术总监，老中青三代结合，利用电磁仿真技术设计研发产品，利用瑞士托纳斯、津上等数控车床精密加工零部件，最小可加工到0.1毫米外径和.1毫米内径，精度可达微米级，通过激光焊接、感应式焊接、瑞士精密剥线设备、德国精密压机及自主创新发明的精密模装盒套件进行产品无尘装配，使用美国安捷伦网络分析仪，互调测试仪等进行检测仪器设备，对产品性能进行严格管控，确保产品符合客户需求。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：毫米波射频连接器。我公司根据国际上射频连接器发展的需求，从2012年起投入2000多万元资金，引进国外先进设备和专家，经过几年的不谢努力，目前已研发出频率40G 2.92MM及频率50G 2.4MM的高精密毫米波射频连接器。下一步研发目标是65G 1.85MM连接器。需要解决的技术难点是：需进口高品质的铜材、连接器公差的一致性和国际上明确统一的测试标准。 | | | | | | |
| 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）： 高级技术人员 5人，研发工程师 3人。  2.专业及经历要求（可多填）： 博士、硕士，具备丰富的工作经验，。  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：（ 4000 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 | | | 江苏凌创电气自动化股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区高新技术产业开发园区南纬四路36号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 20 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（√） | | |
| 所属技术领域 | | | 嵌入式软件 | | 上年主营收入（万元） | | 1440 |
| 联系人 | | | 朱云 | 电话 | 0511-89985816 | 手机 | 18052891830 |
| E-mail | | **Zhuyun84@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）  江苏凌创电气自动化股份有限公司位于江苏省镇江市高新技术产业园区，是一家专业从事数字化变电站（智能变电站）计量、检测、监测设备以及电力智能设备的技术研究、  产品开发、生产销售和工程服务的高新技术企业。   公司宗旨“以人为本，科技创新”，公司管理层具有丰富的企业管理经验，核心技术开发人员均为相关领域内专家，属于高能力和高资历人士。目前公司90%为大学本科及以上学历，30%拥有硕士级以上学历。  公司始终坚持“数字核心，技术领先”的发展战略，围绕智能电网和数字化变电站领域发展需求和技术动向，通过领先的新技术、新产品的应用，立足市场，并促进新的技术领域形成。 | | | | | | | |
| **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）  适用于智能变电站动态模拟的一体化智能校验系统  创新点：  1. 完全数字化传递的现场动态模拟测试体系  2. 可配置自适应的多厂家电子式互感器的私有协议仿真  3. 基于无线IEC61588对时技术的跨间隔同步 | | | | | | |
| 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、工程人员  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏马上游科技股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江智慧大道470号科技园区双子楼A座23层 | | | | |
| 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 | | | 新一代电子信息 | | 上年主营收入（万元） | | 450万元 |
| 联系人 | | | 王伟 | 电话 | 85576088 | 手机 | 15805286376 |
| E-mail | | **Wangwei@msy.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）  江苏马上游科技股份有限公司是国家（火炬计划）高新技术企业，建有企业级研发中心1个，研发人员25名，专职科技服务人员3名，相关开发配套设备50余套。企业现有授权专利12项，2015年申报发明专利15项。公司具有较强的科技管理能力，承担了多项国家、省、市科研项目。其中国家中小企业技术创新基金、 江苏省中小企业创新基金、镇江市国际合作项目均已通过验收。公司与南京信息工程大学、江苏大学共建了“江苏省企业研究生工作站”，共同研究开发的项目“智慧旅游云计算平台”取得较大的进展，该项目采用了HDFS体系的Hadoop结构，并运用了领先的spark等大数据技术，形成多项知识产权，达到国内领先水平，目前已进小试阶段。相关产品被评选为江苏省高新技术产品。该产品对提高旅游行业服务水平具有重要意义。预计3年后实现产业化，到2018年，可实现年销售8000万元。 | | | | | | | |
| **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）  公司在研项目“智慧旅游云计算平台” 采用了HDFS体系的Hadoop结构，并运用了领先的spark等大数据技术，形成多项知识产权，达到国内领先水平，目前已进小试阶段。下一步重点将重点解决数据挖掘、商业智能等与大数据处理密切相关的产业化的问题。  项目建设完成时，平台将具备面向全国主要景区、酒店、游客提供云服务的能力。预计通过云计算平台网络每秒可以处理的 TCPSession速率达到10万CPS、可以同时并发存在的最大TCPSession数量达到100万(CC)、当前网络可以有效传输的最大HTTP数据量达到1GBPS、从客户端发起请求至得到正确数据相应的平均时间不高于1秒。 | | | | | | |
| 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）： 软件及计算机行业  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 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 | | | 江苏七政新能源有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯智慧大道468号（1号楼05-109室） | | | | |
| 企业人数（人） | | | 15 | 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） | | 1900 |
| 联系人 | | | 朱彩云 | 电话 | 0511-88885919 | 手机 | 17768798267 |
| E-mail | | **391860928@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）  江苏七政新能源有限公司成立于2012年1月，注册资金500万人民币，座落于镇江高新技术产业开发区，位于“江苏省高层次人才创新创业基地”，拥有标准厂房2000平方米，主要从事太阳能建筑及相关光热利用产品的研发、生产、销售及服务。2014年，公司被评为“江苏省高新技术企业”。 公司员工50余人，拥有标准厂房2000平方米，2015年年销售收入1900万元。本公司在太阳能建筑、太阳能空气集热技术、相变蓄热技术和太阳能技术集成等方面，取得了突破性进展，已申请相关专利28件，其中发明专利27件，实用新型1件。授权1件发明专利。近年来，公司开始关注相变储能材料领域，并且在2013年开发出一款石蜡-石墨定型相变储能材料。下一步，公司将继续加大科技研发投入，引进高层次创新人才，力争3年内实现年产值4000万元的生产能力。作为一家新公司，我们努力推广成熟产品，同时也在坚持创新，大力开发新产品，以提高自身的竞争力。公司对可能存在的风险制订了多条对策。包括：制定和贯彻严格的技术保密制度；通过法律、保密、提高技术壁垒（如标准认证）等方式保护自己的市场地位；产品投放市场前，严格、全面的进行可靠性测试（包括模拟测试和实地检验）；建立强大的销售团队，通过各种渠道获得市场认可；建立严格和合理的财务开支制度，开源节流等。 | | | | | | | |
| **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：新型高储热密度多组分定型相变储能材料的研制与应用  需解决的技术难点：1.改进现有的定型相变储能材料结合工艺，并开发新基材的结合工艺；  1)优选相变储能材料的配比和成分，优化基体材质，得到导热系数达到9w/(m·K)，相变点温度30℃~150℃，相变焓在160J/g以上，热稳定性优良的定型相变储能材料；  2)优化设计定型相变储能材料生产工艺，使其能够适应规模化生产；  3)设计与太阳能集热器相应的储热装置。 | | | | | | |
| 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）： 技术工程师3人  2.专业及经历要求（可多填）： 工程热物理/材料/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：（ 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 | | | 江苏齐航数控机床有限责任公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江高新园区丁卯经四路9号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 405 | 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） | | 7414 |
| 联系人 | | | 郭道军 | 电话 | 0511-84422480 | 手机 | 13905282567 |
| E-mail | | **13605287288@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）  江苏齐航数控机床有限责任公司前身为成立于上世纪六十年代的镇江机床厂，是原国际机械工业部C630车床定点生产厂家。于2003年改制重组成立江苏齐航数控机床有限责任公司。镇江机床厂60年代建厂，企业历史悠久，技术力量雄厚。2004年公司引进外资，进行资产重组后，现公司变更为外资企业。公司拥有“镇机牌”知名商标，主要产品包括数控车床、异形螺杆数控铣床、数控专用机床、CW6163E系列、CW6163系列和CWA61125系列普通卧式车床、CW61148系列大型卧式车床、CWZ61160重型卧式车床八大系列三十多个品牌，支承重量最大63吨的机械零部件。公司通过了ISO9001质量管理体系认证，并被评为江苏省高新技术企业，通过CE认证。 | | | | | | | |
| **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）  CNCM400系列数控五轴四联动螺杆磨床，通过伺服电机直联主轴分度无间隙转动。可磨削各种圆柱形、圆锥形、双圆锥形、等导程、变导程、渐变导程、等槽深、变槽深的螺杆以及各种平键、异型导向键等。  需解决的技术难点：系统加工软件的开发及编制 | | | | | | |
| 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）：  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 | | | 双峰格雷斯海姆医药包装（镇江）有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯开发区纬一路 | | | | |
| 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 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 14383 |
| 联系人 | | | 田红琴 | 电话 | 88898528 | 手机 | 13815176915 |
| E-mail | | **sky@sf-glass.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）  双峰格雷斯海姆是一家专注于为医药企业提供高端包装和技术服务的中德合资公司,核心产品是药用玻璃管制注射剂瓶、安瓿、生命科学小瓶，产品具备良好的耐水性和耐冷冻性，是各种生物制剂、冻干粉针、疫苗、血液制剂等药品的首选包装。公司十分重视科技创新和科技人才培养，形成了一支研发能力强的科研队伍。公司成立研发中心，定期组织科技研发人员到德国、西班牙等国家考察学习，研发人员以深厚的理论基础、创新性的思维和丰富的实践经验积极地投入产品研发，从而不断为客户提供更加优质的产品。 | | | | | | | |
| **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、螺纹口玻璃瓶密封性能控制改善的研发  需要解决的是关于螺纹模具的加工精度、表面粗糙度以及热处理变形工艺，三个头数公制螺纹三等份为零误差，三个头数英制螺纹三等份小于误差0.0003mm，表面粗糙度达到Ra0.1-Ra0.05，表面硬度达到HRC60度。  2、玻璃瓶外观成像检测系统及自动包装机的研发  需要解决的是关于管制玻璃小瓶在同一个背景光源中，通过工业像机能有效识别产品的外观缺陷如裂纹、气泡线、擦伤、绒毛等，如何有效完成每分钟100个产品图像采集到运算后进行判定的相机与电脑的选型配比，同时还需把每个数据以固定的文本格式发送出来。 | | | | | | |
| 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：（ 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 | | | 镇江通达内饰材料有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市高新技术产业开发园区南纬三路8号 | | | | |
| 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 | | | 新材料技术 | | 上年主营收入（万元） | |  |
| 联系人 | | | 许美庆 | 电话 | 88989903 | 手机 | 13812468368 |
| E-mail | | **xumq@tongdahvs.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）  通达公司主导产品为天然纤维新型热塑性车用复合材料，包括各类型的再生纤维棉麻毡，无胶硬质棉毡，无纺针刺棉麻毡等三大类型。这些系列产品广泛应用在汽车内饰件的生产上，具有隔音、隔热，高效阻燃的特点，用户有湖南长丰三菱汽车、上海大众汽车、东风悦达起亚、东风本田等国内大型汽车公司。  公司建立了市工程技术研发中心，配备了相应的设施、设备和研发人员，并与江苏科技大学材料学院建立了长期产学研合作关系。通达公司一直坚信人力资源是企业发展的源动力，近三年公司实行内部培训与送外培训相结合，如岗位培训、专业知识培训，外聘讲师培训等。多次组织科研人员参加材料博览会，帮助员工了解行业最新动态。 | | | | | | | |
| **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、产品达到国家标准的VOC  2016国家极有可能出台强制的VOC标准，目前难点：   1. 原材料上低VOC的纤维材料，包括棉、化纤、麻 2. 后续生产时能够降低VOC的切实可行的方法   二、生产出克重轻、吸音好的毡材  1.材料的选择  2.适合的工艺 | | | | | | |
| 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江同舟螺旋桨有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区南纬四路7号1幢 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 176 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 海洋工程装备及高端船舶 | | 上年主营收入（万元） | | 11202 |
| 联系人 | | | 徐高峰 | 电话 | 0511-81982865 | 手机 | 13861356675 |
| E-mail | | **xugaofeng@zjtpp.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）  镇江同舟螺旋桨有限公司是国内最大的船用螺旋桨研发生产企业之一，主要从事船用推进系统的研发、生产，是江苏省高新技术企业，技术在同行中处于领先地位，市场占据国内前三。  公司注重科技创新，每年投入的研发费用达到销售的5%左右，近三年已进行了8项技术研发，开发了高新技术产品4项，研发了填补行业空白的专业设备2台，申报专利20多项，发表论文2篇，培养人才10多人。  公司现有员工176人，其中高级职称人才3名，中级职称人才10多名，引进博士3人，硕士1人，研发团队年龄结构合理，知识层次高，涉及学科多样。  公司建有省级工程技术研究中心，且已通过省验收评价，工程中心在公司创新发展中起到了重要作用，为公司开发新产品、新技术多项，促进了公司技术进步，为公司开拓船用高端市场做出了巨大贡献。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：水玻璃石英砂回收再利用技术  需解决的技术难点：  1）石英砂中水玻璃剥离技术；  2）石英砂脱水回收技术；  3）残余固体废弃物再处理技术；  4）低能源消耗技术；  期望的性能参数：  1）废砂回收率大于80%；  2）回收的石英砂性能满足国家规范要求； | | | | | | |
| 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）： 水动力设计2人，机器人数控加工技术2人  2.专业及经历要求（可多填）： 流体力学、数控技术  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：（ 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 | | | 江苏维赛科技生物发展有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯经十五路99号科技园B11栋 | | | | |
| 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 | | | 生物技术与新医药 | | 上年主营收入（万元） | | 250.9 |
| 联系人 | | | 杜霞 | 电话 | 0511-88896029 | 手机 | 15162990139 |
| E-mail | | xueyonglai@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）  江苏维赛科技生物发展有限公司是由多位留学归来的生物科学家和高级企业管理人士共同创建的高新技术企业，注册成立于2010年12月8日，注册资本金1000万元。公司致力服务于食品安全检测领域，是专业从事“兽药残留快速检测”、“真菌毒素快速检测”、“动物疫病快速诊断”等技术研究与产品开发、技术服务于一体的科技企业。  维赛科技注重科技创新，建有环境与食品安全快速检测技术研发机构；公司研发创新团队核心成员8人，其中国家杰出青年基金获得者1人，教育部新世纪人才1人，国务院特殊津贴专家2人，具有博士学位8人。为增强其自身的科研能力，维赛科技与中国科学院生态环境研究中心、江苏大学、美国斯克利普斯研究所等国际国内科研院所紧密合作，建立了良好的产学研合作关系。维赛科技年研发经费100万左右。目前承担国家科技部星火计划“动物源食品中兽药多残留快速检测技术及其产业化（2012GA690088）”、江苏省自然科学基金项目“新型高灵敏黄曲霉毒素上转换免疫检测技术研究（BK2012274）”、江苏省环保厅科研课题（2013037）、镇江市知识产权战略推进计划（ZL2013010）、江苏省博士集聚计划、镇江市331计划等国家与省市级科研与产业化项目。  维赛科技拥有知识产权内审员2名，建立了技术研发、知识产权申报、奖励、管理和培训等相关制度。维赛科技自主研发了以噬菌体抗体库技术为基础的新型单克隆抗体制备技术、新型时间分辨免疫荧光快速检测技术、新型黄曲霉毒素残留上转换免疫检测技术；目前已申请专利149项，获批11项，从而在食品安全检测领域不断开拓、不断创新。 | | | | | | | |
| **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）  食品兽药残留检测试剂盒和检测卡研制  项目拟将不同兽药按分子结构和毒性进行归类，采用分子模拟技术辅助设计和合成免疫原，通过免疫小鼠获得对食品中常见的兽药多残留具有广泛交叉反应的高灵敏度广谱性单克隆抗体；在此基础之上，利用酶联免疫法和胶体金法建立可检测食品中痕量兽药多残留同时检测的高效、灵敏、快速的试剂盒和检测卡，实现食品兽药多残留同时快速检测。  兽药检测精度为0.025ng/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）： 研发岗位 2人  2.专业及经历要求（可多填）： 免疫分析  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 | | | 江苏稳润光电有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市新区丁卯开发区纬一路88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 | | | 电子信息 | | 上年主营收入（万元） | | 18351 |
| 联系人 | | | 李秋萍 | 电话 | 0511-80867039 | 手机 | 152-6298-1556 |
| E-mail | | **22156100@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）  江苏稳润光电有限公司始创于1992年，中港合资，注册资本1.35亿元。是业内首家国家重点高新技术企业、中国驰名商标认定企业。  公司致力于LED封装器件和半导体照明产品的研发、制造与销售。产品远销美国、欧洲、南美、韩国、中东等地，是施耐德、三星、飞利浦、华为、夏普等世界500强企业的全球优秀合作伙伴。  公司是中国光协光电器件协会副理事长单位、江苏省半导体照明产业技术创新战略联盟副理事长单位、国家半导体照明技术标准工作组成员单位；拥有28件独立知识产权专利技术，其中发明专利12件，20余项高新技术产品和省级鉴定科技成果，公司先后承担了国家火炬计划、星火计划、国家重点新产品计划、创新基金、电子发展基金等国家、省、市各级的多项重大科技项目，在LED器件生产工艺和规模化生产能力方面稳润光电代表着目前国内最高水平。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目及内容：  1、半导体封装技术研发，主要针对提升器件亮度、光效、显色性，改善散热性能，降低光衰及改善制造工艺、降低成本等方面的研发，行业技术瓶颈的突破。  2、半导体智能化应用照明产品研发，针对半导体家居照明、智能家居照明领域的产品研发。 | | | | | | |
| 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）： 中高级研发人才，20人；销售人才，10人  2.专业及经历要求（可多填）： 具备五年以上半导体行业从业经验，  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：（ 8500 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 | | | 江苏舾普泰克自动化科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯南纬四路36号2幢 | | | | |
| 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 | | | 船用高端产品技术开发 | | 上年主营收入（万元） | | 962 |
| 联系人 | | | 许静 | 电话 | 84410140 | 手机 | 13913445347 |
| E-mail | | **2031305960@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）  江苏舾普泰克自动化科技有限公司是一家主要从事船舶与海洋工程自动化配套，集研发、设计、生产、销售和服务于一体的高科技型企业。舾普泰克以江苏科技大学（原华东船舶工业学院）为依托，拥有一支以教授、副教授为领头人，以博士、硕士为生力军的研发团队，聚集了国内船舶与海洋工程自动化领域众多高端人才，在模块开发、系统集成和界面设计等方面达到国际先进水平。公司目前拥有船舶与海洋工程类专利和软件著作权数十项，发表船舶与海洋工程类相关论文近百篇，舾普泰克致力于为客户提供船舶与海洋工程自动化系统整体解决方案，包括主机遥控系统、安保系统、全船监控系统、可调桨控制系统、全回转控制系统、侧推控制系统、相关实验教学与培训系统等，以及配电屏、启动器、各类控制台、航行灯控制装置、桥楼值班报警装置等船舶自动化产品。 | | | | | | | |
| **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）  我公司致力于为客户提供船舶与海洋工程自动化系统整体解决方案，包括主机遥控系统、安保系统、全船监控系统、可调桨控制系统、全回转控制系统、侧推控制系统、相关实验教学与培训系统等，以及配电屏、启动器、各类控制台、航行灯控制装置、桥楼值班报警装置等船舶自动化产品。此外，我司和日本、挪威、丹麦、美国、加拿大等同行保持良好的合作关系，借助于他们在各自领域的领先地位和全球服务网络，可提供完整的船舶与海洋工程自动化领域的控制和监测系统，包括：柴油机控制和监测、船舶推进控制系统、动力定位系统、电力推进/混合推进、燃油耗量监测系统等。期望凭借深厚的行业积淀和丰富的研发经验，努力成为自动化技术在船舶行业应用的领先者，为客户提供创新的船舶与海洋工程自动化系统整体解决方案和核心设备。 | | | | | | |
| 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）： 电气自动化 具有一定经验  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：（ 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 | | | 江苏阳明船舶装备制造技术有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯南纬四路36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 | | | 先进制造技术 | | 上年主营收入（万元） | | 86.06 |
| 联系人 | | | 黄晓龙 | 电话 | 0511-88053886 | 手机 | 13815158929 |
| E-mail | | **hxlziyou@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）  从事船舶制造装备的研发、生产和销售。公司成立后成立了研发中心和企业知识产权办公室，与江苏科技大学拥有长期、良好的产学研合作关系，成功开发了船舶及海洋工程合拢管设计制造系统；该新产品鉴定结论为填补国内空白，技术水平属于国际领先；在国内目前没有竞争对手。承担了科技型中小企业技术创新基金等项目，获第三届中国创新创业大赛优秀企业奖、江苏省首台（套）重大装备等证书。申请专利41项，授权发明专利11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）  船舶及海洋工程合拢管设计制造系统已成功研发出一代产品，在用户使用过程中暴露出的需改进之处正进行二代产品的研发，目前以江苏科技大学材料科学与工程学院船舶先进制造技术与装备研发团队为主，同时和国内许多大型船舶企业广泛合作，研发进展顺利。 | | | | | | |
| 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：（ 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 | | | 江苏运达精密零部件有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市丁卯开发区经七路18号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 230 | 企业性质 | 民营（）国有（）外商独资或合资（√）其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 汽车零部件及配件制造 | | 上年主营收入（万元） | | 13374 |
| 联系人 | | | 陈惠东 | 电话 | 88898172 | 手机 | 13952868092 |
| E-mail | | **chd2011@zjwinld.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）  本公司是专门从事汽车零部件研发和生产的企业，在行业内无论是从基础研究.产品设计与开发.汽车零部件的应用推进方面，都已达到国内领先水平。目前专职研发人员全部为大专以上学历，有5年以上相关工作经验，专业覆盖医疗.电子.汽车.自动化等领域.高层管理人员均具有10年以上专业从业经验，整体素质水平较高.在自主创新的基础上，广泛吸收国内外相关先进技术，在汽车零部件系统原理研究.产品的开发都取得行业领先的成绩.目前公司已积累了一支知识结构合理.经验丰富的技术开发队伍，同时配备了一定数量的高.中技术工人.为项目的顺利实施提供了保障。 | | | | | | | |
| **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）  近年来我国汽车发展迅速，市场环境急剧变化，要求汽车行业要不断地适用市场变化.，其中应用电子信息技术研制汽车门锁控制系统在汽车中占有十分重要的地位。在新车生产中，用中控锁或智能锁代替目前的普通锁已成为趋势.本项目要由机械防盗升级为电子防盗，增加防盗系统的程序后门，增加紧急人员逃生接口等附加功能. | | | | | | |
| 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）：  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：（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 | | | 江苏兆能电子有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市新区四平山路科技新城中心研发区C22栋 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 92 | 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 | | 上年主营收入（万元） | | 3358.64 |
| 联系人 | | | 蒋同 | 电话 | 85584258 | 手机 | 13805282101 |
| E-mail | | **tom.jiang@netpowercorp.cn** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 江苏兆能电子有限公司成立于2010年，是一家专业从事高端电源开发与制造的国家高新技术企业。公司研发团队汇集了电源研究领域的菁英，带领团队的两名博士更是电源模块研发领域的国际级专家：蒋毅敏博士2010年获得镇江市政府“331人才计划”资助，2011年入选江苏省“双创”人才计划；魏槐博士2011年获得镇江市政府“331人才计划”资助，2012年入选江苏省“双创”人才计划。  公司建有镇江市高端电源工程技术研究中心，建有从原器件采购到产品出厂全过程的质量保证体系，通过了ISO9001质量体系认证和TS16949认证，在生产过程中，拥有专业的质量管控团队按照公司制定的质量管控体系严格执行，对于生产过程中的任何问题都予以高度重视，并且及时、高效解决。  在公司管理层“打造核心竞争力”精神的引领下，研发团队大力攻关，不断研究出高尖端的产品。公司产品：大功率、高效率总线电压变换DC-DC电源模块被省经信委认定为2015年度江苏省中小企业专精特新产品。系列主要包括1/4砖、1/8砖和全砖等系列电源模块，均是自主研发，是目前国际市场上功率密度最大、转换效率最高的高可靠性电压变换模块。产品性能远远优于国内其他同类产品，与同类型国际顶级产品相比也是各有优势。  产品可广泛应用于通信、电力、工控、航空航天等领域，尤其在高可靠和高技术领域发挥着不可替代的作用，填补了国内同类产品的空白，打破了进口产品的垄断局面。 | | | | | | | |
| **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）  应用于新能源汽车的车载充电机的开发与产业化推广  开发出能够满足法规要求的应用于新能源汽车的车载充电机，要求尺寸小，重量轻，能源转换效率高>93%,产品可靠性高。 | | | | | | |
| 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）： 电力电子相关专业  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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江科达环境股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯四平山路科技新城中心研发区B12栋4楼 | | | | |
| 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 | | |  | | 上年主营收入（万元） | | 4000 |
| 联系人 | | | 王晶 | 电话 | 0511-88893765-813 | 手机 | 15152900695 |
| E-mail | | **wj@zjkdhj.cn** | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 镇江市科达环境系统工程有限公司成立于2001年6月，注册资本700万元，是江苏省民营科技企业、江苏省科技型中小企业，国家食用菌装备产业技术创新战略联盟理事单位。  公司主要从事食用菌工厂人工环境装备的研发设计、生产、安装、调试和管理，已获得实用新型专利授权3项，软件著作权8项，申请发明专利2项。制定企业生产标准1项，并已备案。  公司拥有一支以孙文为核心的专业技术团队，现有员工36人，其中研发人员16人，并已与江苏大学、江苏科技大学、吉林农业大学等多个高校建立了稳定的产学研合作关系。建有“江苏省企业研究生工作站”和“食用菌工厂化生产装备工程技术研究中心”，完成江苏省农业科技支撑计划项目B2011335：食用菌工厂关键设备的研制与追溯化管理软件的开发。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | 食用菌工厂化生产环境智能监控系统项目 | | | | | | |
| 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）： 电器工程师（2人）、暖通工程师（2人）、软件工程师（2人）  2.专业及经历要求（可多填）： 2年以上相关行业相关岗位工作经验  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（√） 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 | | | 镇江诺尼基智能技术有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江丁卯经十二路双子楼A座1805室 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 20 | 企业性质 | 民营（🗸） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 计算机软件技术服务 | | 上年主营收入（万元） | | 120.33 |
| 联系人 | | | 马佳薇 | 电话 | 0511-88698059 | 手机 | 13382972606 |
| E-mail | | 1011404458@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）  镇江诺尼基智能技术有限公司成立于2010年的高新科技企业。公司成立后，形成了多款具有自主知识产权、成熟稳定的智能化产品，例如：智能机器人，企业知识管理系统，大数据挖掘，统计分析系统等产品，得到了好评。业务发展迅速，先后与号百、上海电信、安徽电信、广东移动、盘古、华为、上海理想集团等签订了合作项目。公司核心团队在智能客服、知识管理等产品研发方面拥有多项专利，多项软件著作权，并形成了多项软件产品。 | | | | | | | |
| **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）  知识加工和服务基地的建设及其产业化项目需完成的内容包括：可配置的知识加工平台、可配置的语义检索平台、平台支撑模块，本项目最终需完成：推广通信行业通用知识服务解决方案、研发和推广面向多行业的通用型知识服务产品、建设和推广知识加工和服务平台、逐步拓展国外市场 | | | | | | |
| 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）： 10  2.专业及经历要求（可多填）： 计算机类专业，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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江三维输送装备股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江高新技术产业开发园区潘宗路1号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 280 | 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） | | 14600 |
| 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）  镇江三维输送装备股份有限公司成立于1989年，为国内首家散装物料输送行业挂牌上市企业（股票简称：三维股份；股票代码：831834）。现为国家高新技术企业，提升带国家标准起草单位，拥有江苏省散装物料输送装备工程技术研究中心，江苏省研究生工作站，是镇江市四星级数字企业，江苏省两化融合示范企业。SANWEI牌商标为江苏省著名商标，在国内外享有较高的声誉。1998年公司顺利通过了ISO9001国际质量管理体系认证。  公司是中国最早、并一直致力于散状物料输送配件的系统开发及制造的企业，是目前中国规格品种最多、系统化集成方案最全的散状物料输送机械配件的制造商，下设江苏省散装物料输送装备工程技术研究中心拥有从事25年以上散状物料输送机械配件研发及工程服务的专业技术团队，开发的多项产品获得国家知识产权局发明和实用新型专利。 | | | | | | | |
| **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）  1、高强度大型输送链自动化生产线设计及应用  高强度输送链工艺方案设计及优化，自动化生产线设计，实现各工艺流程95%自动化生产。  2、3m\*4m大规格大平面超高分子量薄板成型技术及应用  大平面薄板成型设备设计，大平面薄板成型模具设计，成型温控系统设计，实现大平面薄板成型无缺陷、无翘曲，平面度好，应力释放完全。  3、阻燃抗静电橡胶带研发及成型设备智能化改造  阻燃抗静电橡胶配方配比研究，改造成型设备，实现成型工艺在线监测。 | | | | | | |
| 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）：  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：（ 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 | | | 镇江中船瓦锡兰螺旋桨有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江高新技术产业开发园区经三路8号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 399 | 企业性质 | 民营（） 国有（） 外商独资或合资（✓） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 设计、研发、装配、制造定距桨；制造、装配可调桨 | | 上年主营收入（万元） | | 44497 |
| 联系人 | | | 许洁 | 电话 |  | 手机 | 13186480317 |
| E-mail | | **maureen@wartsila-cme.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）  镇江中船瓦锡兰螺旋桨有限公司是一家中外合资企业，专业从事船用螺旋桨的设计制造与桨轴打包供货业务，目前在国内与世界均处于领先地位。公司现有员工400人左右，其中研究开发人员有近100人，已获得11项国家专利和多项国家、行业和地方各级政府各种科技奖项。公司内部建有研发中心，其成员来自各相关部门，均具有多年的丰富研发制造经验。 | | | | | | | |
| **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）   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 无底（侧面）加热/保温电炉 | 温度可无级调节/圆周侧面加热（此项目主要用在螺旋桨冒口加热上，实现大型铸件的顺序冷却，可大幅缩减冒口高度及重量，节能效果好/铸件质量高） | 温度从1250℃―500℃之间可调  便携式/可移动 | | 曲面测量设备 | 解决大型曲面产品（定距桨）正反面测量/不翻身/精确定位/能指导打磨或数控加工 | 直径12米以内/6叶以内螺旋桨测量/测量精度≯0.1mm | | | | | | | |
| 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）： 铸造工艺经理，水动力设计工程师  2.专业及经历要求（可多填）： 铸造专业，船舶推进/船舶机械或相关专业  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏智拓智能科技发展有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯经十五路99号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 11 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 新能源及节能技术 | | 上年主营收入（万元） | | 59.01 |
| 联系人 | | | 陈婷芸 | 电话 | 0511-88780297 | 手机 | 15050894967 |
| E-mail | | zito\_cn@163.com | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 江苏智拓智能科技发展有限公司（ZITO）创立于2011年，注册资本1000万，已通过电子智能化二级，软件企业认证，ISO9000质量体系认证，为江苏省高新技术企业。主要从事灯光控制系统的制造；计算机软件的研发；宇智能化设备的生产；自动化控制设备制造；无负压供水控制系统开发等。公司依托于北京航空航天大学、江苏大学、江苏科技大学强大的研发实力，汇聚科技精英，拥有一批高水平的软件咨询、研发、专业人员和智能控制专家。公司已经拥有多项自主知识产权，致力于发展成为一家国内领先的智能控制系统和供应商。 | | | | | | | |
| **创 新 需 求 信 息** | | | | | | | |
| 技术成果  需 求 | 研究项目为智能化照明防盗技术开发及应用，目前现有的路灯电缆防盗检测方法多为点呀电流检测法、电容探测法和店里线载波通信检测法，其中电压电流检测法难于实现停电检测，电容探测法则要求施工时预留两芯电缆，否则难于实施，二电力线载波通信检测法则容易受电力线干扰影响，进而容易产生误警报。本项目研究主要为了克服现有技术的不足，实现有点和停电状态对各种照明负载线路的可靠检测。 | | | | | | |
| 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）： 软件工程师（5人）  2.专业及经历要求（可多填）： 计算机软件专业、大专及以上学历  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：（ 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 | | | 镇江中安通信科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区丁卯南纬四路36号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 20 | 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） | | 108 |
| 联系人 | | | 徐华丽 | 电话 | 0511-88884900 | 手机 | 13862458953 |
| 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）  公司为江苏省软件企业，致力于卫星应用和物联网技术开发。主要产品“中安通信天线控制系统软件”和“中安移相控制系统软件”已获得江苏省软件产品登记。目前企业处于创新转型升级阶段，新产品的推出，将处于行业领先地位。总经理邢红兵全面负责公司的市场经营和生产管理工作。公司通过产学研合作设有专门的研发机构----镇江市卫星通信应用技术工程研究中心。 | | | | | | | |
| **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）  非线性传输线功分移相器，技术难点 1、基于传输线/结构的非线性特性研究新型微波器件的设计；2、实现了功分移相一体化，兼备了功分与移相功能；3、实现了仅由若干开关控制多个输出端口的相位。最终达到兼具功率分配和移相功能；具有“一控多”，即一个开关控制多个支路相位能力；控制电路简单，插损很低；面积小；功率容量高，成本低。 | | | | | | |
| 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 镇江市丹高电器有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区港南路728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 | | | 新能源 | | 上年主营收入（万元） | | 3800万元 |
| 联系人 | | | 姚丽敏 | 电话 | 0511-83565536 | 手机 | 13815176402 |
| E-mail | | **Gydq2001@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）  本公司是高压开关和变压器行业的会员单位，是部级定点的专业生产企业，主要生产35kV及以下电压等级的各种环氧树脂浇注和SMC模压绝缘件、互感器、旋转隔离开关和接地开关等三大类逾千种产品， 为高低压开关、断路器等输变电设备配套，远销全国300多家开关厂及电力部门，出口到马来西亚、美国、日本等国家，质量稳定，深受好评。公司注重新品研发，新研发的新型电子式电流互感器荣获中国机械工业科学技术三等奖。新投入的电缆附件项目也已经稳步发展，为提升公司的效益作出了贡献。  公司成立镇江市技术中心，专门研发电器行业的疑难问题， 将产品推向一个新的台阶。与各个科研院校保持良好的联系，创新产品， | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：户外智能开关柜配套电压互感器  技术难点：电压互感器的局部放电水平  期望的性能参数：48KV局部放电小于5PC，电压等级35KV | | | | | | |
| 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）： 电流 、电压互感器设计  2.专业及经历要求（可多填）： 电器工业  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：（ 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 | | | 江苏航科复合材料科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市新区青龙山路111号 | | | | |
| 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 | | | 新材料 | | 上年主营收入（万元） | | 87.7 |
| 联系人 | | | 顾红星 | 电话 | 0511-85576725 | 手机 | 15052920410 |
| E-mail | | guhongxing07@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）  江苏航科复合材料科技有限公司成立于2010年2月，专门从事QZ5526系列高强中模碳纤维（T800级）、QM4035和QM4535等高强高模碳纤维（MJ系列）的研发及生产、销售。建有中国首条T800碳纤维生产线，95 %的主设备均为自主设计，已申请碳纤维相关专利90余项，形成碳纤维监测方法45项，依托中国科学院强大技术团队，在中国最早实现T800碳纤维产业化，并储备有T1000碳纤维和MJ系列碳纤维技术，实现了高性能碳纤维的稳定化、系列化和低成本化。 | | | | | | | |
| **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）  碳纤维及其复合材料方面设计、工艺相关研发工作，及工程建设相关设备、管道、电气、机械等技术工作。 | | | | | | |
| 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）： 研发人员3人，技工8人  2.专业及经历要求（可多填）： 材料、化工等相关专业  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：（ 50000 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 | | | 江苏领瑞新材料科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江市大港新区港南路300号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 76 | 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） | | 4585 |
| 联系人 | | | 宦文静 | 电话 | 0511-80869222 | 手机 | 13861352225 |
| E-mail | | **hannah.huan@lrkj.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）  江苏领瑞新材料科技有限公司是一家专业从事芳纶纤维、高强高模聚乙烯纤维复合材料、防弹防爆防护产品的设计、制造、销售为一体的高科技企业。我公司吸引了一批高分子材料的专业技术研发人才，根据客户的特殊需求，进行个性化设计。公司拥有国内最先进的生产设备及完善的检测手段，开发了一大批拥有自主知识产权的高强高模聚乙烯纤维、芳纶纤维复合材料和防弹防护产品。产品被广泛应用于通讯、电力、核电、轨道交通、航天航空、特种舰船、安全防护、公安、武警、军队等领域。公司长期致力于产品研发工作，目前拥有21项技术专利，成立了工程技术研究中心，并获得了江苏省高新技术企业、江苏省民营科技企业等称号，多项产品被评为江苏省高新技术产品，同时也承担了市级、省级科技项目，2015年承担了国家科技部创新基金项目。 | | | | | | | |
| **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）  高性能纤维复合材料及制备  纤维用胶黏剂研发  石墨烯与纤维复合材料跨界应用  高性能纤维复合材料应用领域开发 | | | | | | |
| 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）： 岗位：技术副总；人数：3  2.专业及经历要求（可多填）： 专业：高分子材料、复合材料、材料化学等  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：（ 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 | | | 镇江耐丝新型材料有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区大山路1号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 470 | 企业性质 | 民营（√） 国有（） 外商独资或合资（） 其他（） | | |
| 所属技术领域 | | | 金属材料 | | 上年主营收入（万元） | | 48021 |
| 联系人 | | | 庄莹 | 电话 | 0511-85597979 | 手机 | 18261978787 |
| E-mail | | **ying.zhuang@naisi-advanced.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）  镇江耐丝新型材料有限公司是一家从事新型耐磨钢丝材料生产与销售的企业。企业拥有员工470人，其中研发人员55人。拥有江苏省工程技术中心和江苏省企业技术中心，经过研发中心产品不断研发和产业化经验的积累，目前已经形成3条年产5000吨超硬复合耐磨切割钢丝类的生产线，拥用9项发明专利，24项实用新型专利，技术与质量均居同行业最高水平。 | | | | | | | |
| **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）  研发项目名称：超高扭转性能轻型钢帘线  需解决的技术难点和期望的性能参数：  1.通过FEM、BP神经网络、遗传算法结合混合优化钢丝拉拔过程参数，将钢丝表面的轴向残余应力降低60%，显著提高钢丝的扭转性能。  2.采用AQ淬火工艺，避免了由于淬火温度的不当，导致钢丝表面粒状碳化物析出，使得钢丝在拉拔中产生空洞效应，降低钢丝的扭转性能。  3.将拉拔后得到的纳米结构高强度钢丝与聚氨酯进行复合，通过优化复合工艺，制得高扭转性能、低密度的钢帘线。 | | | | | | |
| 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）： 技术工程师10人  2.专业及经历要求（可多填）： 金属材料专业；相关领域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：（ 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 | | | 中节能太阳能科技（镇江）有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江市新区北山路9号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 1669 | 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） | |  |
| 联系人 | | | 高冠宇 | 电话 | 0511-85598580 | 手机 | 18706105949 |
| E-mail | | gaoguanyu@cecsec.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）  中节能太阳能科技（镇江）有限公司是由国务院国资委直属的中国节能环保集团公司投资建设、致力于光伏技术研发、光伏产品制造销售以及光伏系统设计和实施的新能源企业，注册资金3.51亿元。单位内建有江苏省（中节能）晶硅太阳能电池及组件工程技术研究中心、江苏省企业技术中心、江苏省博士后创新实践基地、江苏省研究生工作站、镇江市晶硅太阳能电池及组件工程技术研究中心，是国家火炬计划重点高新技术企业和江苏省高新技术企业。目前共有职工1669人，其中研发人员208人、专职研发团队76人。专业研发人员均是具备丰富的经验，团队人员结构合理。 | | | | | | | |
| **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. 新型高效晶体硅太阳电池关键技术研究及产业化项目：高蓝光响应、低反射率，电池效率较常规提升2%以上。 | | | | | | |
| 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）： 光伏行业内2年以上工作经验，材料、物理等相关专业  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：（ 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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业基本信息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏华峰电器控制设备有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区姚桥镇石桥 | | | | |
| 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 | | | 机械制造 | | 上年主营收入（万元） | | 10266 |
| 联系人 | | | 张叶 | 电话 | 83751461 | 手机 | 15006101725 |
| E-mail | | **zy3093@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）  我单位是国家电力公司、机械工业局定点生产高低压成套开关设备的专业厂，国家经贸委批准进入《国家城乡电网建设与改造所需主要设备产品及生产企业推荐目录》单位，专门从事电力设备研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业。  主营业务有：高低压开关柜，组合式变电站（箱式）、电力桥架、母线槽、路灯的加工、销售；电器工程安装、防火材料、电缆、仪器仪表、阀门的销售。 | | | | | | | |
| **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）  磁控电抗器用插拔式电容器触发模块：已申请实用新型专利一项并获授权，主要解决有源滤波系统中的电容分开安装导致电路复杂且不易维修，分散安装在整个有源滤波中不方便容量扩展问题，主要用于电力系统的无功补偿。  ZN28高压开关柜专用带电动机构的底盘车：本项目在原有基础上实现了开关柜智能化、远程控制等需求，希望达到在不增加高压开关柜的尺寸，提高其可靠性并无需专人值守的目的。本项目已申请实用新型专利1项并获授权。 | | | | | | |
| 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）：研发部门技术部门3-5  2.专业及经历要求（可多填）：机电一体化 电气自动化  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：镇江新区

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企 业 基 本 信 息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏镇宝开关电器有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区姚桥镇解放桥 | | | | |
| 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 | | | 高新技术改造传统产业 | | 上年主营收入（万元） | | 5600 |
| 联系人 | | | 姚洪权 | 电话 |  | 手机 | 13812468247 |
| E-mail | | **3754235@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）  本公司主营高低压开关柜，桥架，母线。通过高新技术改造传统产业在电力系统趋于领先地位，公司设立企业技术研究中心，专于输配电设备领域的技术研发，并通过制定《研发中心管理章程》明确研发人员的岗位职责和考核办法，研发项目必须经过立项会议通过，已确立的项目必须附有项目实施方案和可行性报告；重大研发项目需由总经理负责，确保项目按计划顺利实施。 | | | | | | | |
| **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）    高压开关柜智能控制器的研发  基于灵活自组网的开关柜智能控制器的开发  40.5千伏高压/低压预装式变电站的研发  综合型自主监测智能化低压开关柜的研发 | | | | | | |
| 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：（ 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 | | | 凯龙蓝烽新材料科技有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 镇江新区金港大港78号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 130 | 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） | | 5893 |
| 联系人 | | | 张志刚 | 电话 |  | 手机 | 18796010608 |
| E-mail | |  | | | | | |
| **企 业 简 介** | | | | | | | |
| 公司成立于 2011 年 3 月，注册资本 5000 万元，公司现有员工 130 人，大专以上 44 人，硕士 11 人。主要产品为国Ⅳ或国 V 柴油发动机尾气后处理催化剂（包括 SCR、DPF、DOC 催化剂），是尾气后处理行业内的著名企业。  企业拥有载体及催化剂生产工艺的完全自主知识产权，核心技术已申请国家专利。截止目前，共申请发明专利 15 项，其中授权发明专利 5 项，技术处于国内先进水平。获国家科技进步二等奖 1 项、上海市技术发明一等奖 2 项，省科技型企业技术创新资金 1 项，市工业支撑科技项目 1 项。公司通过 ISO/TS16949:2009 质量管理体系认证。项目负责人张志刚，总经理，高级工程师，具有丰富的机动车尾气后处理领域研发和管理经验，获国家和上海市科技奖 3 项。项目核心团队人员共 21 人，其中高级职称 6 人，博士 7 人，硕士 4 人，专业领域覆盖化工、机械、自动化等学科，结构合理、分工明确，具备很强的研发创新能力。建有市级机动车尾气净化工程技术研究中心。 | | | | | | | |
| **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）  满足欧六排放标准的柴油机尾气后处理催化剂研发及产业化项目  技术难点：形成高活性、宽温度操作窗口的分子筛基 SCR 催化剂技术，达到国内先进水平  大规格碳化硅 DPF 载体的制备与研发 | | | | | | |
| 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）： 研发工程师3  2.专业及经历要求（可多填）：工业催化  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：（ 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 | | | 金东纸业（江苏）股份有限公司 | | | | |
| 企业地址 | | | 江苏省镇江新区大港兴港东路8号 | | | | |
| 企业人数（人） | | | 4355 | 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） | | 794045 |
| 联系人 | | | 卞志芳 | 电话 | 0511-88996908 | 手机 | 13775366008 |
| E-mail | | bianzhifang@goldeastpaper.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）  　　公司主营业务为铜版纸的生产和销售，“太空梭”等四大品牌适应不同档次需求，荣获“江苏名牌产品”、“中国驰名商标”等称号，市场满意度和占有率国内领先。累计取得江苏省高新技术产品认定24项，拥有发明专利77件，实用新型专利115件。培养镇江市科技骨干8名，江苏省知识产权工程师59名，建立了省级企业技术中心、国家级博士后科研工作站、国家认可（CNAS）实验室、省铜版纸涂布工艺工程技术研究中心等创新平台。 | | | | | | | |
| **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）  **课题：APMP品质改善研究**   1. APMP湿浆 PCD性能研究，提升湿端阳离子药品应用功效，降低生产成本。目前PCD偏负，影响湿端阳离子药品应用功效，导致纸机运转性能降低，成本上升。   2、无荧光单面铜版纸中添加APMP的研究。由于APMP 石细胞含量高，导致单铜系列无法添加APMP，限制了APMP用量的提升。  3、APMP强度提升研究。由于APMP强度低，用量提升后，对成纸强度及耐折度有较大的负面影响。 | | | | | | |
| 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）： 博士后工作站，1人  2.专业及经历要求（可多填）： 制浆造纸、化学工艺领域，工作经验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（） | | | | | | |