**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**■**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通中集罐式储运设备制造有限公司** | **属地** | **港闸区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通中集罐式储运设备制造有限公司，简称南通中集罐箱。是中集集团能源化工食品装备板块的重点企业。公司专业从事化学品物流装备、低温能源储运装备、高压天然气燃料装备、核电于压力容器和承压零部件等设计与制造业务，可为客户提供研发、设计、制造、维修服务及关键零部件供应等一站式增值服务，产品远销亚洲、欧洲、美洲、澳洲等全球上百个国家和地区，世界市场占有率超过50%，国内省内行业领先，在行业内享有较高的声誉，起着引领行业发展方向的作用。公司拥有雄厚的技术实力和完备的研发手段，并与上海交通大学、南京理工大学等多家著名高等院校、科研院所保持密切联系，确保所生产的产品技术领先、性能可靠。每年有超过20个品种的新型集装箱等运输设备在这里诞生并走向世界。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：保温材料岩棉****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 名称：岩棉的环保回收再利用背景：目前罐箱保温材料岩棉在施工过程中大量的废料，厂家不回收，而且不好降解技术难点：有设备或者工艺能够将岩棉回收处理，或者再利用等，可以洽谈合作。 |
| **计划投入资金** | **70万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发■联合攻关■技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **化工设备，环保** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****■阶段性帮助****□星期日工程师****■顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **王坤 电话：13585228008** | **邮箱** | **Kun.wang\_nssc@cimc.com** |
| **技术负责人** | **姚春荣 电话：13626276188** | **邮箱** | **Chunrong.yao@cimc.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**■**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通中集罐式储运设备制造有限公司** | **属地** | **港闸区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通中集罐式储运设备制造有限公司，简称南通中集罐箱。是中集集团能源化工食品装备板块的重点企业。公司专业从事化学品物流装备、低温能源储运装备、高压天然气燃料装备、核电于压力容器和承压零部件等设计与制造业务，可为客户提供研发、设计、制造、维修服务及关键零部件供应等一站式增值服务，产品远销亚洲、欧洲、美洲、澳洲等全球上百个国家和地区，世界市场占有率超过50%，国内省内行业领先，在行业内享有较高的声誉，起着引领行业发展方向的作用。公司拥有雄厚的技术实力和完备的研发手段，并与上海交通大学、南京理工大学等多家著名高等院校、科研院所保持密切联系，确保所生产的产品技术领先、性能可靠。每年有超过20个品种的新型集装箱等运输设备在这里诞生并走向世界。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车■其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 制冷剂罐体的耐用涂层储运制冷剂的压力罐体内表面涂层，与制冷剂（常用15种）相容，施工操作简便，成本可接受。 |
| **计划投入资金** | **50万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关■技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **化学涂料，防腐涂层，表面处理等** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****■其他方式。** |
| **项目联系人** | **王勇 电话：13706295372** | **邮箱** | **yong.wang\_nssc@cimc.com** |
| **技术负责人** | **姚春荣 电话：13626276188** | **邮箱** | **chunrong.yao@cimc.com** |

**企业引进科技成果登记表**

**（**□**可网上公开**■**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通中集罐式储运设备制造有限公司** | **属地** | **港闸区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通中集罐式储运设备制造有限公司，简称南通中集罐箱。是中集集团能源化工食品装备板块的重点企业。公司专业从事化学品物流装备、低温能源储运装备、高压天然气燃料装备、核电于压力容器和承压零部件等设计与制造业务，可为客户提供研发、设计、制造、维修服务及关键零部件供应等一站式增值服务，产品远销亚洲、欧洲、美洲、澳洲等全球上百个国家和地区，世界市场占有率超过50%，国内省内行业领先，在行业内享有较高的声誉，起着引领行业发展方向的作用。公司拥有雄厚的技术实力和完备的研发手段，并与上海交通大学、南京理工大学等多家著名高等院校、科研院所保持密切联系，确保所生产的产品技术领先、性能可靠。每年有超过20个品种的新型集装箱等运输设备在这里诞生并走向世界。 |
| **科技成果需求（包括名称、技术指标等内容）** | 不锈钢板（4~5mm）无填丝焊接工艺和技术焊接接头达到母材强度，焊缝耐腐蚀与母材相当。 |
| **科技成果领域** | **□ 船舶海工 □高端纺织□电子信息 □智能装备□新材料 □新能源及新能源汽车 ■其他** |
| **需求科技成果****所处阶段** | **■研制阶段■试生产阶段□小批量生产阶段 □批量生产阶段□其他** |
| **科技成果需求缘由** | **□新产品开发□产品升级换代□生产线技术改造 ■制造工艺改进□制造装备改进□其他** |
| **需求成果****对接情况** | **■尚未对接** **□已对接，尚未签订合作协议** **□已对接，尚需深入洽谈。对接高校、研究院所名称（ ）** |
| **意向合作方式** | **■产权转让□技术入股■合作开发□技术咨询□技术服务□寻试验基地□其它** |
| **拟投入资金** | **100 万元** | **期望达产效益** | **1000万元** |
| **项目联系人** | **王勇 电话：13706295372** | **邮箱** | **yong.wang\_nssc@cimc.com** |
| **技术负责人** | **姚春荣 电话：13626276188** | **邮箱** | **chunrong.yao@cimc.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通大通宝富风机有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 公司，成立于二○○四年十二月。企业性质为中德合资，企业注册地南通市经济技术开发区通盛大道88号。本公司前身为南通风机厂，2004年由江苏大通风机股份有限公司与德POLLRICH（宝富）风机有限公司共同投资，新建南通大通宝富风机有限公司。2010年5月被浙江盾安人工环境股份有限公司（股票代码002011）收购。公司至今已有五十多年的风机生产历史，是中国生产各种工业通风机和鼓风机的大型骨干企业。在全国风机行业中，首家获得风机生产许可证，是全国重合同守信用企业、江苏省高新技术企业，国家级火炬项目实施单位。公司被江苏省科技厅批准设立“节能减排型风机技术工程研究中心”。取得了国家核安全局风机、风阀设计、制造许可证。另外公司建有博士后工作站和市级企业技术中心。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车✓其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 离心压缩机高效模型级研发，改进现有机型或开发出新机型。转子稳定性研究，提供整机运转稳定性和可靠性。 |
| **计划投入资金** | **50万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发✓联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **流体机械** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****✓阶段性帮助****□星期日工程师□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：黄静宇电话：18251307999** | **邮箱** | **huangjy2@dunan.cn** |
| **技术负责人** | **姓名：电话：** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**√**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏科威环保技术有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏科威环保技术有限公司总注册资金3000万元，是江苏省环境保护产业骨干企业、江苏省高新技术企业、开发区明星企业，具有国家环保工程专业承包资质（三级）和电子工程专业承包资质（二级），拥有专业环保生产基地和专业安装生产人员，有自己的技术研发团队。拥有多项国家发明专利。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **高效吸附材料，技术指标：可以用来分离和处理VOC气体**  |
| **计划投入资金** | **200万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **材料** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助**√**星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：周金金 电话：18252509409** | **邮箱** | **18252509409@163.com** |
| **技术负责人** | **姓名：顾 建 电话：13862919199**  | **邮箱** | **gjbjr@163.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**√**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏科威环保技术有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏科威环保技术有限公司总注册资金3000万元，是江苏省环境保护产业骨干企业、江苏省高新技术企业、开发区明星企业，具有国家环保工程专业承包资质（三级）和电子工程专业承包资质（二级），拥有专业环保生产基地和专业安装生产人员，有自己的技术研发团队。拥有多项国家发明专利。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **微波加热活性炭再生装置，技术指标：通过微波加热活性炭，使活性炭吸附的VOC能够脱附，要求不产生火花，做到防爆。** |
| **计划投入资金** | **400万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **微波，能源** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助**√**星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：周金金 电话：18252509409** | **邮箱** | **18252509409@163.com** |
| **技术负责人** | **姓名：顾 建 电话：13862919199**  | **邮箱** | **gjbjr@163.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**√**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏科威环保技术有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏科威环保技术有限公司总注册资金3000万元，是江苏省环境保护产业骨干企业、江苏省高新技术企业、开发区明星企业，具有国家环保工程专业承包资质（三级）和电子工程专业承包资质（二级），拥有专业环保生产基地和专业安装生产人员，有自己的技术研发团队。拥有多项国家发明专利。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **光纳米二氧化钛光催化技术，技术指标：将二氧化钛喷涂在透明玻璃上**  |
| **计划投入资金** | **20万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **新材料** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助**√**星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：周金金 电话：18252509409** | **邮箱** | **18252509409@163.com** |
| **技术负责人** | **姓名：顾 建 电话：13862919199**  | **邮箱** | **gjbjr@163.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**√**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏科威环保技术有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏科威环保技术有限公司总注册资金3000万元，是江苏省环境保护产业骨干企业、江苏省高新技术企业、开发区明星企业，具有国家环保工程专业承包资质（三级）和电子工程专业承包资质（二级），拥有专业环保生产基地和专业安装生产人员，有自己的技术研发团队。拥有多项国家发明专利。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **油漆漆渣回收利用，技术指标：废物回收利用环保无污染。** |
| **计划投入资金** | **600万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **材料、化工** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助**√**星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：周金金 电话：18252509409** | **邮箱** | **18252509409@163.com** |
| **技术负责人** | **姓名：顾 建 电话：13862919199**  | **邮箱** | **gjbjr@163.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**√**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通励成生物工程有限公司 | **属地** | 开发区 |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通励成生物工程有限公司成立于2009年5月，主营生物医药保健食品及原料，。公司位于国家级南通经济技术开发区，占地3.3万平方米，总投资超过2亿元人民币。公司自成立以来一直致力于研究开发功能性食品及营养素的新产品、新技术和新方法，拥有氨基酸、复配营养强化剂、高品质矿物质和医学营养四大系列为核心的几百种功能性食品及营养素，涵盖各类强化食品、乳制品、功能饮料、粮油食品、健康食品几乎所有细分市场，产品遍及全国包括著名跨国企业在内的1000多家企业。公司拥有自主进出口资质，是国内最主要的食品添加剂、功能性食品配料生产供应商，市场份额全国前三，技术水平行业领先。2003年被国家公众营养与发展中心授予“营养强化食品定点生产企业”，2013年公司建成“南通励成功能性营养素工程技术研究中心”，2014年建成江苏省营养学会科技服务站，2015年被认定为国家级高新技术企业，拥有13项发明专利。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：**氨基酸、复配营养强化剂、高品质矿物质和医学营养功能性食品**产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 随着各类对磷脂酰丝氨酸（简称PS）研究的深入，其健脑营养保健作用越来越得到世界重视，研究表明，其对老年痴呆的预防及治疗效果明显。随着世界老龄化及老年痴呆患者急速增多，其需求量会逐步扩大。2010年国家卫生部将其列为新资源食品，2011年欧盟批准扩大其应用范围，这也预示着该产品的极大前景。基于我公司在营养添加剂以及微生物发酵技术上的优势，按照公司的战略规划与部署，计划对该前瞻性产品进行立项开发，以持续提高公司的市场竞争力。对此，产品技术来源成为一大难题。根据公司前期进行的产品调研，国际上有能力生产高品质磷脂酰丝氨酸原料的主要生产厂家有日本长濑、日本油脂、韩国斗山、美国嘉吉以及以色列安赛科等，而国内仅有少数高校及研究团队在进行该产品的工艺开发，但存在工艺稳定性以及产品品质方面的问题。为此，获取稳定、可靠的来源技术显得极为重要。公司需求酶转化法生产技术，主要工艺途径为微生物发酵产磷脂酶D，利用磷脂酶D催化大豆卵磷脂以及L-丝氨酸合成磷脂酰丝氨酸，再通过提纯工艺获得纯度55%以上的磷脂酰丝氨酸产品。 |
| **计划投入资金** | **100万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发√联合攻关√技术引进√技术指导√其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | 生物及新医药技术 | **专家合作****方式** | **□长期聘用****√阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****√其他方式。** |
| **项目联系人** | 姓名：贾岚 电话：13962981276 | **邮箱** | jialan@richenchina.cn |
| **技术负责人** | 姓名：顾钦青 电话：15862785307 | **邮箱** | guqinqing@richenchina.cn |

**企业现有技术难题登记表**

**（■可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年8月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通环球转向器制造有限公司 | **属地** | 开发区 |
| **企业简介****（300字以内）** | 我公司是汽车动力转向器总成系列产品制造的专业工厂，是“江苏省高新技术企业”、“江苏省民营科技企业” ，建有江苏省工程技术中心，技术水平在行业内处于领先地位。主要为国内各大汽车厂家配套。具有年生产各种汽车转向器总成30万台的能力。公司占地面积4万平方米，建筑面积3.5万平方米，拥有固定资产9500多万元，现有职工180多人，拥有各种生产设备280多台，其中加工中心等高、精、稀设备80多台套，三座标测量仪等主要检测设备和仪器20多台套。  |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车■其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 垃圾衍生燃料及低污染焚烧技术 |
| **计划投入资金** | **800万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发■联合攻关■技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | 垃圾衍生燃料、低污染焚烧技术 | **专家合作****方式** | **□长期聘用****■阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****■其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：杜丹丹 电话：18862741287** | **邮箱** | **zhb@hqzxq.cn** |
| **技术负责人** | **姓名：蔡显建 电话：15152885988** | **邮箱** | **755253193@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**■**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通瑞升运动休闲用品有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 我们是一家专业生产和出口体育用品、健身器材的公司，2001年成立现有员工300多人，年销售额2个多亿。占地面积约30000平方米，主要产品有：器械类、拳击类用品、铃片哑铃类、会所私教配套用品类等，获得专利产品100多件，拥有江苏省高新技术产品31个，产品出口世界40多个国家和地区。我企业为“江苏省高新技术企业”、“江苏省民营科技企业”、 “安全生产标准化三级企业”、“ 南通市跨境电商商会会员单位”；通过了9000质量体系认证、环境和安全体系认证。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：**器械类、拳击类用品、铃片哑铃类、会所私教配套用品类等**产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备■新材料□新能源及新能源汽车□其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 1.人工智能设备与健身器材配合运用，数据化管理；2.运动医学康复；3.残疾人训练用健身器材的开发设计工作， |
| **计划投入资金** | **1500万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发■联合攻关□技术引进□技术指导■其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **人工智能技术与健身器材配合** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****■顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：刘学艺 电话：80761262** | **邮箱** |  |
| **技术负责人** | **姓名：朱宇飞 电话：15962842298** | **邮箱** | **Zyf@ruilin.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏泰洁检测技术有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 泰洁检测成立于2010年8月12日，是专业从事安全、环保和职业健康领域相关的检测、评价、咨询、培训、检查、工程改造和职业健康体检等技术服务的第三方机构，服务客户包括各类工业企业、农业、涉及公共卫生的商业服务业等，有员工150多人，全省经营，目前客户主要分布于南通、南京和周边地区，在南通和南京建有实验室。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：**检测、评价、咨询、培训、检查、工程改造和职业健康体检等技术服务**产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 多功能移动式体检装备的开发 |
| **计划投入资金** | **1500万元** | **解决问题期限** | **24个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发√联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **IT数据库专家及结构设计专家** | **专家合作****方式** | **√长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：俞晓明 电话：13962930006** | **邮箱** | **ntbgyxm@163.com** |
| **技术负责人** | **姓名：洪炎秀 电话：13951429661** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏泰洁检测技术有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 泰洁检测成立于2010年8月12日，是专业从事安全、环保和职业健康领域相关的检测、评价、咨询、培训、检查、工程改造和职业健康体检等技术服务的第三方机构，服务客户包括各类工业企业、农业、涉及公共卫生的商业服务业等，有员工150多人，全省经营，目前客户主要分布于南通、南京和周边地区，在南通和南京建有实验室。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：**检测、评价、咨询、培训、检查、工程改造和职业健康体检等技术服务**产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 已积累多年的安全、环保和健康大数据的二次开发应用。 |
| **计划投入资金** | **1500万元** | **解决问题期限** | **24个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发√联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **IT数据库专家及结构设计专家** | **专家合作****方式** | **√长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：俞晓明 电话：13962930006** | **邮箱** | **ntbgyxm@163.com** |
| **技术负责人** | **姓名：洪炎秀 电话：13951429661** | **邮箱** |  |

**企业引进科技成果登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016 年 9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏科威环保技术有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 本企业主要从事环保设备的开发、设计 |
| **科技成果需求（包括名称、技术指标等内容）** | **项目名称：高效吸附材料，内容：可以用来分离和处理VOC气体 项目名称：微波加热活性炭再生装置，内容：通过微波加热活性炭，使活性炭吸附的VOC能够脱附，要求不产生火花，做到防爆 项目名称：光纳米二氧化钛光催化技术，内容：将二氧化钛喷涂在透明玻璃上 项目名称：油漆漆渣回收利用** |
| **科技成果领域** | **□ 船舶海工 □高端纺织□电子信息 □智能装备□新材料 □新能源及新能源汽车 √□其他** |
| **需求科技成果****所处阶段** | **□研制阶段□试生产阶段□小批量生产阶段 □批量生产阶段√□其他** |
| **科技成果需求缘由** | **√□新产品开发□产品升级换代□生产线技术改造 □制造工艺改进□制造装备改进□其他** |
| **需求成果****对接情况** | **√□尚未对接** **□已对接，尚未签订合作协议** **□已对接，尚需深入洽谈。对接高校、研究院所名称（ ）** |
| **意向合作方式** | **□产权转让□技术入股√□合作开发□技术咨询□技术服务 □寻试验基地□其它** |
| **拟投入资金** | **万元** | **期望达产效益** | **万元** |
| **项目联系人** | **姓名： 周金金 电话：18252509409** | **邮箱** | **102066504@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：周金金 电话：18252509409** | **邮箱** | **102066504@qq.com** |

**企业引进科技成果登记表**

**（**□**可网上公开**■**不可网上公开）**

**填报时间： 2016年 9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通瑞升运动休闲用品有限公司** | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 我们是一家专业生产和出口体育用品、健身器材的公司，2001年成立现有员工300多人，年销售额2个多亿。占地面积约30000平方米，主要产品有：器械类、拳击类用品、铃片哑铃类、会所私教配套用品类等，获得专利产品100多件，拥有江苏省高新技术产品31个，产品出口世界40多个国家和地区。我企业为“江苏省高新技术企业”、“江苏省民营科技企业”、 “安全生产标准化三级企业”、“ 南通市跨境电商商会会员单位”；通过了9000质量体系认证、环境和安全体系认证。 |
| **科技成果需求（包括名称、技术指标等内容）** | **健身小件产品设计开发，达到组合型平衡板与扭腰盘，回旋式俯卧撑，快捷式搭扣跳绳，达到欧盟及美国同类产品技术标准** |
| **科技成果领域** | **□ 船舶海工 □高端纺织□电子信息 □智能装备■新材料 □新能源及新能源汽车 □其他** |
| **需求科技成果****所处阶段** | **□研制阶段■试生产阶段□小批量生产阶段 □批量生产阶段□其他** |
| **科技成果需求缘由** | **■新产品开发□产品升级换代□生产线技术改造 □制造工艺改进□制造装备改进□其他** |
| **需求成果****对接情况** | **□尚未对接** **□已对接，尚未签订合作协议** **■已对接，尚需深入洽谈。对接高校、研究院所名称（西北工业大学 ）** |
| **意向合作方式** | **□产权转让□技术入股■合作开发□技术咨询□技术服务 □寻试验基地□其它** |
| **拟投入资金** | **500万元** | **期望达产效益** | **4000万元** |
| **项目联系人** | **姓名：刘学艺 电话：80761262** | **邮箱** |  |
| **技术负责人** | **姓名：朱宇飞 电话：15962842298** | **邮箱** | **Zyf@ruilin.com** |

**企业引进科技成果登记表**

**（√可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9 月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通伊仕生物技术股份有限公司 | **属地** | **开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通伊仕生物技术股份有限公司成立于1999年，是集生物原料开发、诊断试剂制造、国内外贸易于一体的综合性生物技术公司，是江苏省高新技术企业。伊仕生物设立了企业研究院，分设小分子偶联，单抗制备，重组工程菌株构建与表达，多平台诊断试剂研发，仪器开发与制造等部门。与东南大学合作成立纳米抗体工程中心，建设江苏省纳米抗体工程技术研究中心，设立博士后科研工作站,涉及诊断和抗体药物开发等领域。 公司践行人本文化，为员工创造一个爱、感恩、负责任、有危机意识的企业环境。致力于高通量POCT诊断仪器和试剂的研发和生产，造就一个国际化的先进IVD研发、制造、服务平台。 |
| **科技成果需求（包括名称、技术指标等内容）** | 纳米抗体除具备单克隆抗体的抗原反应性外，还拥有一些独特的功能特性，如分子质量小，稳定性强、可溶性好、易表达、免疫原性弱、穿透性强、靶向性强、人源化简单，成本低廉等。本研究将构建多种甲型禽流感噬菌体展示纳米抗体文库，淘选表达特异性纳米抗体，开发检测试剂盒。通过人源化改造完成纳米抗体在临床治疗中的应用。现需要噬菌体展示技术或纳米抗体技术人员一起合作完成此项目。 |
| **科技成果领域** | **□ 船舶海工 □高端纺织□电子信息 □智能装备□新材料 □新能源及新能源汽车 √其他** |
| **需求科技成果****所处阶段** | **√研制阶段□试生产阶段□小批量生产阶段 □批量生产阶段□其他** |
| **科技成果需求缘由** | **√新产品开发□产品升级换代□生产线技术改造 □制造工艺改进□制造装备改进□其他** |
| **需求成果****对接情况** | **√尚未对接** **□已对接，尚未签订合作协议** **□已对接，尚需深入洽谈。对接高校、研究院所名称（ ）** |
| **意向合作方式** | **□产权转让□技术入股√合作开发□技术咨询□技术服务 □寻试验基地□其它** |
| **拟投入资金** | **50万元** | **期望达产效益** | **300万元** |
| **项目联系人** | **姓名：苏玲玲 电话：15996677520** | **邮箱** | **3823889@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名： 电话：** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**√**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏国能仪表科技有限公司** | **属地** | **如皋** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏国能仪表科技有限公司，注册于2011年注册资金为4000万元。拥有固定资产8000万元，标准厂房10000平方米，生活辅助用房2500平方米。公司系国家高新技术企业，从事产品研发的专业人才10人，公司目前已经发展成为集开发、设计、生产、营销为一体的高科技密集型企业， 产品获得江苏省高新技术产品认证，公司拥有专利十多项，其中授权发明专利两项。 公司具备先进的现代化生产管理模式及现代化水平的装配流水线，先进的检测试设备，现有各种生产与检测试设备50多台，其中热能表检定装置6台，智能水表检定装置16台，年生产能力100万台套。完全能满足客户对产品需求及质量的要求。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 在全国各地各家各户都装配有自来水、中水生活用水水表，目前全球气候多变万化，像2016年气温骤降，全国各地自来水水表多地冻裂出现爆表现象，给千家万户措手不及，特别是这种恶劣环境下运输困难、交通不便，给千家万户造成生活用水困难，自来水流失，国家资源浪费，民众叫苦不迭。目前水表产品绝大部分还是数字模拟式水表，水表面视窗为6mm厚表钢化玻璃材质，国家及行业标准在水表产品中规定了产品的额定工作最大允许压力为1.0MPa,，型式试验耐压强度承受1.6倍，最大允许压力持续15分钟，也就是1.6MPa强度压力下持续15分钟，承受2.0MPa压力试验下持续1分钟，该试验只局限于试验状态下，而不能适用于突变气候恶劣环境状况下的使用。 |
| **计划投入资金** |  **50 万元** | **解决问题期限** | **4个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关√技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** |  | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：洪建 电话：0513-87286639** | **邮箱** | **646130430@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：洪建 电话：0513-87286639** | **邮箱** | **646130430@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通芳彩家居用品有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通芳彩家居用品有限公司成立于2008年（原GREENISLANDS），多年来一直从事藤条挥发液，陶瓷挥发器，香包袋，布艺香包，香石膏，工艺蜡烛，PVC包装盒，礼品盒等产品的设计开发及生产制造。产品主要销往欧美、荷兰、韩国及日本。我公司拥有完整、科学的质量管理体系，本着诚信、实力和产品质量获得业界的认可。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：家居用品中芳香蜡烛、香水、香包等****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 本公司长期从事出口欧美家居用品生产 ，主要以家庭卧室、餐厅、宾馆内等区域内用的含有芳香剂的蜡烛、香水等产品，主要是根据客户提供的配方比例和要求来进行生产，希望能够掌握一定的香水溶剂配方分析技术，自主研发调试一部分产品、提升现有产品性能、展开对比开发，主动寻求一部分市场。 |
| **计划投入资金** | **30万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **化学分析** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**王银波**电话：**15312815606 | **邮箱** | 544272488@qq.com |
| **技术负责人** | **姓名：**王银波**电话：**15312815606 | **邮箱** | 544272488@qq.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏中瑞电气集团有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏中瑞电气集团有限公司是一家集科研开发、设计、生产、安装总包于一体的江苏省民营高科技企业，成立于2006年3月14日，注册资金1.45亿，目前拥有自主知识产权的专利产品8项，集团公司年生产能力达12亿元，下设5家全资子公司：江苏中瑞电气集团有限公司、江苏南瑞建设有限公司、南通市江瑞金属材料有限公司、靖江市江瑞空调设备有限公司、靖江市江瑞电气有限公司。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：电气工程桥架、电力变压箱、通风设备****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** |  需要具有一定理论功底和实践经验的技术团队、个人负责工程项目施工过程中的产品安装、调试、验收；参与设备选型、技术改造工作；协助项目经理处理好工程项目中的施工管理、技术方案等工作。  |
| **计划投入资金** | **100万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进☑技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **工程管理** | **专家合作****方式** | **☑长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**盛主任**电话：**18262517111 | **邮箱** | jszrjt@jszrjt.com |
| **技术负责人** | **姓名：**盛主任**电话：**18262517111 | **邮箱** | jszrjt@jszrjt.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通日新电动车有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通日新电动车有限公司是一家专业生产销售电动车整车以及配件的高科技公司，主要生产永固电动自行车、电动摩托车，该公司地处东海之滨最具经济活力的城市南通，公司总投资1000万元。占地面积1万平方米，公司拥有数条电动车生产流水线、烤漆线，有一完整的检车验车系统，具有国际先进的生产工艺技术。拥有一支具有创新能力，勇于进取的研发团队，凭借精益的产品质量和诚信的市场信誉。产品远销国内外，深受中外广大消费者的信赖和好评。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：二轮、三轮电动车****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** |  本公司从事电瓶车的生产和组装， 目前市面上的电瓶车（二轮、三轮）的种类繁多，质量参差不齐，且安全隐患较多，关键在于动力输出的时候尤其是刚刚起步的时候抖动且车身波动起伏较大，希望能够借鉴汽车变速箱、电动汽车动力输出等方面的技术，在二轮、三轮电动车上电流动力输出时能够平稳过度，降低安全风险，提高电瓶的使用寿命。  |
| **计划投入资金** | **30万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **电气自动化控制** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**陈主任**电话：**15062756314 | **邮箱** | 751528456@qq.com |
| **技术负责人** | **姓名：**陈主任**电话：**15062756314 | **邮箱** | 751528456@qq.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏海纳空调净化设备有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏海纳空调净化设备有限公司地处长江三角州-如皋市江安镇，公司占地面积20000平方米，建筑面积15000平方米，专业生产各种规格的粗、中、高效、超高效等空气过滤器，风机过滤单元（FFU）、高效送风口、传递窗、洁净工作台、风淋室等净化设备，以及中央空调末端组合式空调净化机组、风机盘管、风阀、风口等。作为净化设备的专业生产商，公司奉行“诚信、务实、高效、创新”的管理理念，以与客户共赢作为奋斗目标。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：空气净化空调设备****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 有隔板高效过滤器，英文名字叫做:deep-pleat high efficiency filter"用于各种级别的洁净室的终端过滤以及各种局部净化设备，如洁净工作台层流罩等环境空气净化。它具有以下特点：1.效率高(主要捕集0.5µm以上的微粒)2.阻力低3.容尘量高4.风速均匀性好。普通有隔板采用的隔板是标准的瓦楞装，我司要研发的是要求两边的波浪形不一样高的那种瓦楞，它相比普通的瓦楞有一个最大的特点就是阻力低，过滤器上下游的压差小，能够更好的节约空调机组的能源，更节能环保。 |
| **计划投入资金** | **30万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **机械设备领域** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**项林**电话：**18752683917 | **邮箱** | xianglin@aircleanchina.com |
| **技术负责人** | **姓名：**项林**电话：**18752683917 | **邮箱** | xianglin@aircleanchina.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏海纳空调净化设备有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏海纳空调净化设备有限公司地处长江三角州-如皋市江安镇，公司占地面积20000平方米，建筑面积15000平方米，专业生产各种规格的粗、中、高效、超高效等空气过滤器，风机过滤单元（FFU）、高效送风口、传递窗、洁净工作台、风淋室等净化设备，以及中央空调末端组合式空调净化机组、风机盘管、风阀、风口等。作为净化设备的专业生产商，公司奉行“诚信、务实、高效、创新”的管理理念，以与客户共赢作为奋斗目标。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：空气净化空调设备****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 中央空调过滤器金属填料过滤技术：中央空调也存在一些负面效应,例如中央空调的表冷器和冷却塔很容易孳生细菌和其他微生物,并且中央空调系统也容易使疾病在整栋建筑中传播。因此如何净化中央空调系统的问题摆在人们的面前。 金属[填料](http://www.ccen.net/company/company_list.php?keyword=填料)由于其优良的性能,被广泛应用于蒸发冷却和气体吸收等领域。本文主要研究金属[填料](http://www.ccen.net/company/company_list.php?keyword=填料)的过滤和除菌性能,借助金属填料的阻力相对较小的特性,探讨其作为中央空调系统[过滤器](http://www.ccen.net/company/company_list.php?keyword=过滤器)的应用。 |
| **计划投入资金** | **30万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **机械设备领域** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**项林**电话：**18752683917 | **邮箱** | xianglin@aircleanchina.com |
| **技术负责人** | **姓名：**项林**电话：**18752683917 | **邮箱** | xianglin@aircleanchina.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏格林机械有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 公司主营高强度圆环链、紧凑链、连接环等煤矿机械备件，以及吊装链、提升链、非标链环和机加工件，其中能够生产φ26mm-φ80mm的矿用高强度圆环链、紧凑链条及其他相应的附件，并被广泛运用于煤矿、水泥等行业，得到了用户的一致好评。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：船舶、矿业中链条****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 由煤矿上用的铁链转换为船舶用的链子，同时公司目前正在开发管材激光切割机器，目前处于试制阶段，未来将在激光切割的基础上加上激光焊接、激光淬火、激光融覆等功能，积极运用激光技术研发新产品，从而提高产品性能，提高产品质量，从而加快企业转型升级的脚步，本公司需求激光技术。 |
| **计划投入资金** | **40万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **激光技术应用** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**何银军**电话：**13852850646 | **邮箱** | admin@jsgljj.com |
| **技术负责人** | **姓名：**何银军**电话：**13852850646 | **邮箱** | admin@jsgljj.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通玉兔集团有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通玉兔集团有限公司是一家集肉制品研发、生产、销售于一体的综合性集团公司，公司成立于1984年，是生产肉制品的老牌企业。    企业凭着超前的市场意识和优良的品质管理，成为行业翘楚及国内知名企业。玉兔集团先后从德国、美国、瑞士、日本、意大利等过引进具有国际先进水平的生产设备，形成了从生猪收购、屠宰、分割到产品加工一条龙的现代化生产线。玉兔肉制品具有“品种多样化、规格系列化”的产业结构特点和领先同行的产品结构布局，主要生产高温火腿肠系列、低温熟食系列、腌腊酱卤系列、休闲系列200多个规格品种的肉制品。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：肉质食品开发****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 开发禽类肉制品新工艺，本公司需求一条禽类从屠杀到制备成真空熟食的整套流水线，要求流水线的整个工艺流程时间控制在5个小时以内，尽可能的减少人工操作，并且要求满足食品严格的卫生安全。 |
| **计划投入资金** | **100万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **真空包装工艺流程设计** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**李桂萍**电话：**18962701222 | **邮箱** | 70809831@qq.com |
| **技术负责人** | **姓名：**李桂萍**电话：**18962701222 | **邮箱** | 70809831@qq.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通玉兔集团有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通玉兔集团有限公司是一家集肉制品研发、生产、销售于一体的综合性集团公司，公司成立于1984年，是生产肉制品的老牌企业。    企业凭着超前的市场意识和优良的品质管理，成为行业翘楚及国内知名企业。玉兔集团先后从德国、美国、瑞士、日本、意大利等过引进具有国际先进水平的生产设备，形成了从生猪收购、屠宰、分割到产品加工一条龙的现代化生产线。玉兔肉制品具有“品种多样化、规格系列化”的产业结构特点和领先同行的产品结构布局，主要生产高温火腿肠系列、低温熟食系列、腌腊酱卤系列、休闲系列200多个规格品种的肉制品。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：肉质食品开发****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 组织蛋白在肉制品中的合理应用，如何在肉制品中合理的添加组织蛋白，既保证了产品内蛋白质含量，又能使产品口味、品质、口感、风味各方面有提高、改善。 |
| **计划投入资金** | **30万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **食品工程** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**李桂萍**电话：**18962701222 | **邮箱** | 70809831@qq.com |
| **技术负责人** | **姓名：**李桂萍**电话：**18962701222 | **邮箱** | 70809831@qq.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏鑫贝诺冶金机械有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 公司位于江苏省南通市如皋江安镇经济开发区宁通高速葛市出口处，距江阴长江大桥二十分钟车程，水陆交通十分便利。        公司主要产品：3-10m2球团竖炉齿辊卸料机的设计、制造、安装、调试；连铸连轧扇型段、水平段、矫直段、输送辊道新制、修复、除磷辊；高线棒线复合合金辊环、滚动导辊、导卫总成、加热炉悬臂辊、耐热滑轨、辐射管、步进梁；烧结炼铁的台车、耐磨板、筛板、砂封刀、蓖条、输灰粉耐磨弯直管、穿孔顶头等特种耐热耐磨合金钢、炉用备件及冶金机械成套设备。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：机械设备加工****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 本公司现有业务主要是环保设备的配件制造，将传统电热管加热方式，改为电磁感应的加热方式，这样一来省去了整套的加热和冷却系统，使得产品的受热更加均匀，并减少了设备的受热面积，提高了厂家厂房的利用效率，降低了厂家的生产成本，本公司需求这种环保型的加热设备。 |
| **计划投入资金** | **60万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **电磁感应加热技术** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**李国儒**电话：**13327781789 | **邮箱** | hdhjz@163.com |
| **技术负责人** | **姓名：**李国儒**电话：**13327781789 | **邮箱** | hdhjz@163.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏四方精密钢管有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏四方精密钢管有限公司是专业生产高精度冷拔油缸筒、液压油缸的生产厂家。公司技术力量雄厚。公司主导产品有高精密度冷拔管、绗磨管、精密细长轴、活塞杆、液压（气动）油缸组件。产品被广泛用于工程机械、船舶、冶金、海洋工程、航空、航天等领域。公司长期依托大专院校和科研院所的技术力量，密切合作，拥有了一批作风严谨，善于创新的专业技术队伍。我们将以规范的管理，完善的检测程序和合理的价格为客户提供优质产品和诚信服务。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：机械设备加工****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 主要产品是液压泵钢管的粗加工，本公司要求管件加工的技术需求，同时需要提高对管件的检测技术，增加管件的附加值，促进企业的转型升级。 |
| **计划投入资金** | **60万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **精密钢管检测技术** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：钱建飞电话：**13218710998 | **邮箱** | **wxrsm88@126.com** |
| **技术负责人** | **姓名：钱建飞电话：**13218710998 | **邮箱** | **wxrsm88@126.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏华生汽车零部件制造有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏华生汽车零部件制造有限公司位于江苏省如皋市江安镇工业园区，创办于2001年，注册资金2000万元，公司现有员工共86名，工厂占地面积2万平方米，厂房建筑面积10000平方米，主要生产各种冲压件100余种，江苏华生集产品研发、零部件生产于一体。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：汽车零部件加工****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 用于汽车发动机配套的高性能、高精度和安全性的顶级汽车轴承，已经成为国内汽车制造业难以翻越的障碍，汽车的发动机主轴承是汽车的重要零部件之一，在高速、高温、受力等复杂条件下运作，主轴承的质量和性能直接影响了发动机的性能和可靠性。目前汽车发动机的主轴承寿命有限，因此，对汽车发动机主轴承的高可靠性要求技术的研究刻不容缓，本公司需要汽车发动机主轴承高可靠性的技术。 |
| **计划投入资金** | **160万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **金属材料** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**刘永震**电话：**13301425555 | **邮箱** | 751628774@163.com |
| **技术负责人** | **姓名：**刘永震**电话：**13301425555 | **邮箱** | 751628774@163.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通市怡天时纺织有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通市怡天时纺织有限公司位于江安镇，主要生产织造销售各种坯布、毛巾，生产销售毛巾制品，加工销售服装等。公司生意诚为本，经商先做人是我们追求的宗旨。 用“以诚为本、用信得众、质量第一、利益共享”作为企业的经营理念指导企业的发展。为每一位员工提供广阔的发展平台，让员工在充满竞争的环境里自信的迎接各种挑战！在创新时代展示自己的才能！在这里，我们将用信念、追求和执着开启新的航程，乘风破浪，勇往直前，驶向我们的理想和目标。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：毛巾类产品****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 1. 解决毛巾染整后的掉毛、掉绒问题。
2. 毛巾染整助剂添加，进行特殊工艺处理，如香味。
 |
| **计划投入资金** | **60万元** | **解决问题期限** | **2个月** |
| **意向****解决方式** | **☑委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **棉纺织品后期加工** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**朱晓辉**电话：**13852621688 | **邮箱** | 106224197@qq.com |
| **技术负责人** | **姓名：**朱晓辉**电话：**13852621688 | **邮箱** | 106224197@qq.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏永佳电子材料有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏永佳电子材料有限公司自2007年成立以来，一直致力于电子行业特殊电子胶带的研发制造，我们坚信“只有专业才能更好，因为创新才能进步”，在五年的历程中，只专注于这个行业，以这个行业为中心，组建研发团队，完善健全品保体系，培养储备专业的销售服务工程师，紧跟电子行业的发展，满足市场需求。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：电子胶带****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 新型电子胶带的开发与研究，根据客户不同要求来研制胶水的配方，用于自主研发和生产电子胶带，项目相比外购成本要低，前景广阔。 |
| **计划投入资金** | **200万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发☑联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **胶黏剂配方分析** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**陈雪祥**电话：**13951150101 | **邮箱** | 359737691@qq.com |
| **技术负责人** | **姓名：**陈雪祥**电话：**13951150101 | **邮箱** | 359737691@qq.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开☑不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 江苏天开锻压科技开发有限公司 | **属地** | **如皋江安** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏天开锻压科技开发有限公司成立于2005年3月，位于如皋江安镇立新河北路130号，占地面积22000平方米，建筑面积9600平方米。现有职工人数121人，其中工程技术人员42人。主要从事锻压机床技术研究及锻压机床的生产销售业务。公司主要产品Q11、QR11系列机械剪板机；QC12Y、QC12K系列液压剪板机；WR67Y、WR67K、WD67K系列折弯机；HP32、HP27、HP28、HP34系列液压机；W11、W11S、W11SK系列卷板机等100多个品种（详见产品样本）。产品广泛运用于钢铁、造船、汽车制造、铁道、轻工、五金机电、钢结构等行业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：机械设备类产品****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车☑其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 节能环保型数控锻压机床发展势头强劲，绿色制造是大势所趋，这是今后机床技术发展的一大趋势，国内机床行业必须尽快跟上。需形成一个以高新技术和创新成果为支撑，以节能环保和低碳经济为主导，绿色而高效的现代母机的装备时代。 |
| **计划投入资金** | **600万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发☑联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **装备制造** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****☑阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：**沈祥生**电话：**0513-87591148 | **邮箱** | eshengaaaa@sina.com |
| **技术负责人** | **姓名：**沈祥生**电话：**0513-87591148 | **邮箱** | eshengaaaa@sina.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通创源电化学科技有限公司** | **属地** | 如皋 |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通创源电化学科技有限公司专业从事金属产品的表面防腐与防护工艺研发与应用与客户定制化服务应用方案。核心产品汽车底盘制动器酸性锌镍合金工艺，为全球前五大汽车制动器供应商提供专业配套。此外，酸性锌镍合金表面处理成套工艺及装备、酸性镀锌表面处理工艺等，以无氰、循环利用技术及高强耐腐等优点，应用工程机械行业、航空航天等行业。公司经过多年的研发和认证评审，已具备ISO9001质量管理体系，汽车行业TS16949体系、北美汽车AIAG CQI-11体系、德国VDA6.3体系，取得了通用汽车GM3044资质。现已成为高端品牌汽车（宝马、奔驰、大众、陆虎、通用等）主机厂商合作指定供应商。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□及新能源汽车■其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 现有的表面处理在生产过程中，存在较多的局限性，特别是在电镀过程中，镀层的均匀性和分散性都是电镀的重要特性。而加入碳纤维的电镀槽液可以极大的提高电镀的均匀性和分散性，特别是在电镀特殊形状的产品，可以得到更好的电镀层。本公司电镀的卡钳类产品形状复杂，而客户对产品的内腔有较高的镀层要求，在现实电镀过程中，普通的合金电镀处理技术达不到客户要求，这也是本司的技术瓶颈。如果加入碳钎维后，能提高电镀层的性能，是本司的需求所在。 |
| **计划投入资金** | 6万元 | **解决问题期限** | 3个月 |
| **意向****解决方式** | **□委托开发■联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **材料化学、应用化学** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****■其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：王铃芝 电话：13805727811** | **邮箱** | **lingzhi.wang@cydhx.net** |
| **技术负责人** | **姓名：王君 电话：15216631582** | **邮箱** | **jun.wang@cydhx.net** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年09月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通寿星食品有限公司 | **属地** | **如皋石庄镇** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通寿星食品有限公司成立于2005年，注册资金50万元，资信等级“AA”，公司占地面积为50亩，固定资产为800万元，年销售额1500万元。公司主营“酱卤、腌腊、速冻”食品，主导产品“双方富贵、猪肉脯、鲜虾鱼肉筋、德国咸猪手、鸭肫肝”等等深受广大消费者好评。南通寿星食品有限公司10年成立了农产品工程研发中心，与江南大学、南京金陵学院签订了产学研合作合同。南通寿星食品有限公司非常注重人才的培养，并建立了校企合作单位。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：休闲食品****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车**√**其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 为了产品的多样化，公司目前正在大力寻求农产品的研发生产合作。公司目前主营产品有酒店用品、休闲食品，希望在此基础上开发并研制出系列酒店用品和休闲食品。 |
| **计划投入资金** | **10万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关**√**技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **食品专业** | **专家合作****方式** | √**长期聘用**√**阶段性帮助****□星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年09月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通寿星食品有限公司 | **属地** | **如皋石庄镇** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通寿星食品有限公司成立于2005年，注册资金50万元，资信等级“AA”，公司占地面积为50亩，固定资产为800万元，年销售额1500万元。公司主营“酱卤、腌腊、速冻”食品，主导产品“双方富贵、猪肉脯、鲜虾鱼肉筋、德国咸猪手、鸭肫肝”等等深受广大消费者好评。南通寿星食品有限公司10年成立了农产品工程研发中心，与江南大学、南京金陵学院签订了产学研合作合同。南通寿星食品有限公司非常注重人才的培养，并建立了校企合作单位。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：休闲食品****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车**√**其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 油炸产品的更新建议和新产品开发。 |
| **计划投入资金** | **10万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关**√**技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **食品专业** | **专家合作****方式** | √**长期聘用**√**阶段性帮助****□星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年09月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通寿星食品有限公司 | **属地** | **如皋石庄镇** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通寿星食品有限公司成立于2005年，注册资金50万元，资信等级“AA”，公司占地面积为50亩，固定资产为800万元，年销售额1500万元。公司主营“酱卤、腌腊、速冻”食品，主导产品“双方富贵、猪肉脯、鲜虾鱼肉筋、德国咸猪手、鸭肫肝”等等深受广大消费者好评。南通寿星食品有限公司10年成立了农产品工程研发中心，与江南大学、南京金陵学院签订了产学研合作合同。南通寿星食品有限公司非常注重人才的培养，并建立了校企合作单位。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：休闲食品****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车**√**其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 在生产油炸类产品时会出现少许油坏味，寻求能够控制这种味道的技术。 |
| **计划投入资金** | **10万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关**√**技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **食品专业** | **专家合作****方式** | √**长期聘用**√**阶段性帮助****□星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年09月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通寿星食品有限公司 | **属地** | **如皋石庄镇** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通寿星食品有限公司成立于2005年，注册资金50万元，资信等级“AA”，公司占地面积为50亩，固定资产为800万元，年销售额1500万元。公司主营“酱卤、腌腊、速冻”食品，主导产品“双方富贵、猪肉脯、鲜虾鱼肉筋、德国咸猪手、鸭肫肝”等等深受广大消费者好评。南通寿星食品有限公司10年成立了农产品工程研发中心，与江南大学、南京金陵学院签订了产学研合作合同。南通寿星食品有限公司非常注重人才的培养，并建立了校企合作单位。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：休闲食品****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车**√**其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 寻求降低油耗的制作油炸产品的方法。 |
| **计划投入资金** | **10万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关**√**技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **食品专业** | **专家合作****方式** | √**长期聘用**√**阶段性帮助****□星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年09月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通寿星食品有限公司 | **属地** | **如皋石庄镇** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通寿星食品有限公司成立于2005年，注册资金50万元，资信等级“AA”，公司占地面积为50亩，固定资产为800万元，年销售额1500万元。公司主营“酱卤、腌腊、速冻”食品，主导产品“双方富贵、猪肉脯、鲜虾鱼肉筋、德国咸猪手、鸭肫肝”等等深受广大消费者好评。南通寿星食品有限公司10年成立了农产品工程研发中心，与江南大学、南京金陵学院签订了产学研合作合同。南通寿星食品有限公司非常注重人才的培养，并建立了校企合作单位。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：休闲食品****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车**√**其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 寻求酒店类半成品餐菜的开发和推广项目。 |
| **计划投入资金** | **10万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关**√**技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **食品专业** | **专家合作****方式** | √**长期聘用**√**阶段性帮助****□星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年09月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通寿星食品有限公司 | **属地** | **如皋石庄镇** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通寿星食品有限公司成立于2005年，注册资金50万元，资信等级“AA”，公司占地面积为50亩，固定资产为800万元，年销售额1500万元。公司主营“酱卤、腌腊、速冻”食品，主导产品“双方富贵、猪肉脯、鲜虾鱼肉筋、德国咸猪手、鸭肫肝”等等深受广大消费者好评。南通寿星食品有限公司10年成立了农产品工程研发中心，与江南大学、南京金陵学院签订了产学研合作合同。南通寿星食品有限公司非常注重人才的培养，并建立了校企合作单位。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：休闲食品****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车**√**其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 寻求本地特色食材的开发利用项目。 |
| **计划投入资金** | **10万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关**√**技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **食品专业** | **专家合作****方式** | √**长期聘用**√**阶段性帮助****□星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：石晶 电话：**87927117 | **邮箱** | **214461561@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**■**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通天龙畜****产品有限公司** | **属地** | **如皋** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通天龙畜产品有限公司2007年获国家认监委出口卫生注册，注册号：3200/05007；2008年获得ISO9001：2000质量管理体系认证和HACCP食品安全管理体系认证；公司年出口“TL”天龙牌猪肠衣4000桶以上，“SN”神农牌粗品肝素钠1620个亿，产品主要出口到欧洲和东南亚等国家，是国际肠衣巨商德国彼得公司成品肠衣供应基地和国际上最大的制药企业美国辉瑞公司肝素钠供应基地，也是中国天然肠衣协会理事单位、国际肠衣协会会员单位。公司肝素钠出口数量占整个如皋市出口数量的25%左右，是如皋肝素钠生产的龙头企业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车■其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **变性蛋白的固液分离技术** |
| **计划投入资金** | **50万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发■联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** |  | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：孙学超电话：18862911507** | **邮箱** | **469319046@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：****孙学超 电话：****18862911507** | **邮箱** | **469319046@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**■**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通天龙畜产品有限公司** | **属地** | **如皋** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通天龙畜产品有限公司2007年获国家认监委出口卫生注册，注册号：3200/05007；2008年获得ISO9001：2000质量管理体系认证和HACCP食品安全管理体系认证；公司年出口“TL”天龙牌猪肠衣4000桶以上，“SN”神农牌粗品肝素钠1620个亿，产品主要出口到欧洲和东南亚等国家，是国际肠衣巨商德国彼得公司成品肠衣供应基地和国际上最大的制药企业美国辉瑞公司肝素钠供应基地，也是中国天然肠衣协会理事单位、国际肠衣协会会员单位。公司肝素钠出口数量占整个如皋市出口数量的25%左右，是如皋肝素钠生产的龙头企业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车■其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | **高效环保除异味技术** |
| **计划投入资金** | **50万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发■联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** |  | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：孙学超电话：18862911507** | **邮箱** | **469319046@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：孙学超 电话：18862911507** | **邮箱** | **469319046@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年09月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通中技桩业有限公司 | **属地** | **如皋石庄镇** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通中技桩业有限公司，成立于2011年7月，工厂位于石庄镇张黄港社区焦港河畔。是一家以研发、生产和销售各类建筑、港口、交通用砼桩为主的混凝土预制构件企业，工厂设计厂能到达了年产800万米空心方桩。是华东地区较早研发生产并销售预应力高强度混凝土空心方桩的企业之一。公司的主打产品“中桩”牌“离心法预应力混凝土空心方桩”是在总结市场同类产品的各项优势后，历经数年刻苦攻关、潜心研究所取得的一项重要成果。它集预制混凝土方桩和管桩技术优势为一体，是一项更新换代产品，已获得多项国家专利。该产品已通过上海建筑材料及构件质量监督检测等有关部门的检测，具备技术先进，强度性价比高，节材、降耗、环保等优点，符合国家节能减排、可持续发展的战略方针。该产品已经广泛应用于大量建设工程项目，质量稳定可靠，市场前景广阔。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：方桩****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车**√**其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 本技术需添加一种混凝土外加剂或掺合料使方桩在正常的蒸养工艺后，自然养护24小时内混凝土强度等级达到C80以上，以实现不需要蒸压工艺即可达到设计强度等级，减少方桩生产过程中蒸压这道工序，提高了生产效率，同时也降低了煤耗，减少了因煤的燃烧而造成的空气污染。 |
| **计划投入资金** | **30万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | √**委托开发□联合攻关**√**技术引进**√**技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **建筑专业** | **专家合作****方式** | **□长期聘用**√**阶段性帮助****□星期日工程师**√**顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：沈建平 电话：18994218520** | **邮箱** | **568263794@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：沈建平 电话：18994218520** | **邮箱** |  |

**企业引进科技成果登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016 年9 月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **南通创源电化学科技有限公司** | **属地** | **如皋** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通创源电化学科技有限公司专业从事金属产品的表面防腐与防护工艺研发与应用与客户定制化服务应用方案。核心产品汽车底盘制动器酸性锌镍合金工艺，为全球前五大汽车制动器供应商提供专业配套。此外，酸性锌镍合金表面处理成套工艺及装备、酸性镀锌表面处理工艺等，以无氰、循环利用技术及高强耐腐等优点，应用工程机械行业、航空航天等行业。公司经过多年的研发和认证评审，已具备ISO9001质量管理体系，汽车行业TS16949体系、北美汽车AIAG CQI-11体系、德国VDA6.3体系，取得了通用汽车GM3044资质。现已成为高端品牌汽车（宝马、奔驰、大众、陆虎、通用等）主机厂商合作指定供应商。 |
| **科技成果需求（包括名称、技术指标等内容）** | **污水污泥节能脱水和重金属高效脱除协同方法****技术指标： cr cu zn pb****重金属mg/kg 88.8 128.9 527.8 43.6****协同处理后 56.8 46.4 47.5 31.8** |
| **科技成果领域** | **□ 船舶海工 □高端纺织□电子信息 □智能装备□新材料 □新能源及新能源汽车 ■其他** |
| **需求科技成果****所处阶段** | **□研制阶段□试生产阶段□小批量生产阶段 □批量生产阶段□其他** |
| **科技成果需求缘由** | **□新产品开发□产品升级换代□生产线技术改造 ■制造工艺改进□制造装备改进□其他** |
| **需求成果****对接情况** | **□尚未对接** **□已对接，尚未签订合作协议** **■已对接，尚需深入洽谈。对接高校、研究院所名称（ 浙江工业大学）** |
| **意向合作方式** | **□产权转让□技术入股□合作开发□技术咨询□技术服务 □寻试验基地■其它** |
| **拟投入资金** | **6万元** | **期望达产效益** | **20万元** |
| **项目联系人** | **姓名：王铃芝 电话：13805727811** | **邮箱** | **lingzhi.wang@cydhx.net** |
| **技术负责人** | **姓名：王君 电话：15216631582** | **邮箱** | **jun.wang@cydhx.net** |

**企业引进科技成果登记表**

**（**√**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 南通中技桩业有限公司 | **属地** | **如皋市石庄镇** |
| **企业简介****（300字以内）** | 南通中技桩业有限公司，成立于2011年7月，工厂位于石庄镇张黄港社区焦港河畔。是一家以研发、生产和销售各类建筑、港口、交通用砼桩为主的混凝土预制构件企业，工厂设计厂能到达了年产800万米空心方桩。是华东地区较早研发生产并销售预应力高强度混凝土空心方桩的企业之一。公司的主打产品“中桩”牌“离心法预应力混凝土空心方桩”是在总结市场同类产品的各项优势后，历经数年刻苦攻关、潜心研究所取得的一项重要成果。它集预制混凝土方桩和管桩技术优势为一体，是一项更新换代产品，已获得多项国家专利。该产品已通过上海建筑材料及构件质量监督检测等有关部门的检测，具备技术先进，强度性价比高，节材、降耗、环保等优点，符合国家节能减排、可持续发展的战略方针。该产品已经广泛应用于大量建设工程项目，质量稳定可靠，市场前景广阔。 |
| **科技成果需求（包括名称、技术指标等内容）** | 随着技术的进步和人力成本的不断提高，降低生产成本和工人的劳动强度逐渐成为各生产型企业不断探索的课题。因方桩端板为正方形，在方桩生产过程中抱箍始终没能实现自动焊接，抱箍焊接效率底下，人力成本高，焊接质量无法保证，在这样的背景下，本技术要求设计一套方桩抱箍自动焊接设备，实现抱箍敲到端板上后自动焊接，进而实现降低工人劳动强度，提高生产效率和焊接质量，降低生产成本。 |
| **科技成果领域** | **□ 船舶海工 □高端纺织□电子信息 □智能装备□新材料 □新能源及新能源汽车** √**其他** |
| **需求科技成果****所处阶段** | **□研制阶段□试生产阶段□小批量生产阶段** √**批量生产阶段□其他** |
| **科技成果需求缘由** | **□新产品开发□产品升级换代□生产线技术改造 □制造工艺改进**√**制造装备改进□其他** |
| **需求成果****对接情况** | √**尚未对接** **□已对接，尚未签订合作协议** **□已对接，尚需深入洽谈。对接高校、研究院所名称（ ）** |
| **意向合作方式** | √**产权转让□技术入股**√**合作开发**√**技术咨询□技术服务 □寻试验基地□其它** |
| **拟投入资金** | **50万元** | **期望达产效益** | **2000万元** |
| **项目联系人** | **姓名：沈建平 电话：18994218520** | **邮箱** | **568263794@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：沈建平 电话：18994218520** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏爱朋医疗科技股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | **江苏爱朋医疗科技股份有限公司（原名南通爱普医疗器械有限公司）是江苏省高新技术企业，江苏省创新型企业，江苏省医疗器械生产优秀诚信企业，江苏省守合同重信用企业，江苏省医疗器械行业协会副会长单位，****公司建有南通市工程技术研究中心和南通市企业技术中心，拥有40多人的研发团队，与南通大学，苏州大学合作建立了研究生工作站。** |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：术后镇痛中央监护管理系统，全自动注药泵****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他，√医疗器械** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** |  **新型给药贴片的研发。****药物经皮肤或口腔粘膜吸收直接进入人体血液循环，避免胃肠道的酶代谢及酸降解和肝脏的首过作用，提高药物的生物利用度发挥局部或全身治疗和预防的一类新型制剂，具有注射给药和口服给药的双重优势：快速、方便、无痛和副作用小，皮肤及粘膜不易受损伤，修复功能强，可自主给药, 剂量精确，依从性好等众多明显的优点。** |
| **计划投入资金** | **100万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** |  | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：电话：黄先培13228899290** | **邮箱** | **843268230@qqqq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：电话：周霆18101878813** | **邮箱** |  |

 **企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏爱朋医疗科技股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | **江苏爱朋医疗科技股份有限公司（原名南通爱普医疗器械有限公司）是江苏省高新技术企业，江苏省创新型企业，江苏省医疗器械生产优秀诚信企业，江苏省守合同重信用企业，江苏省医疗器械行业协会副会长单位，****公司建有南通市工程技术研究中心和南通市企业技术中心，拥有40多人的研发团队，与南通大学，苏州大学合作建立了研究生工作站。** |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：术后镇痛中央监护管理系统，全自动注药泵****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他，√医疗器械** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** |  **人脸自动识别在疼痛评估中的应用****将人脸自动识别技术应用于疼痛评估领域****技术重点：****需要较强的图像处理能力，可以根据人脸图像自动生成不同疼痛程度的表情图像。****对算法效率、准确度都有较高的要求。** |
| **计划投入资金** | **100万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** |  | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：电话：黄先培13228899290** | **邮箱** | **843268230@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：电话：周霆18101878813** | **邮箱** |  |

 **企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏爱朋医疗科技股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | **江苏爱朋医疗科技股份有限公司（原名南通爱普医疗器械有限公司）是江苏省高新技术企业，江苏省创新型企业，江苏省医疗器械生产优秀诚信企业，江苏省守合同重信用企业，江苏省医疗器械行业协会副会长单位，****公司建有南通市工程技术研究中心和南通市企业技术中心，拥有40多人的研发团队，与南通大学，苏州大学合作建立了研究生工作站。** |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：术后镇痛中央监护管理系统，全自动注药泵****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车□其他，√医疗器械** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** |  **可穿戴微型输药装置泵芯****1.要求采用压电驱动（压电陶瓷片作为动力源）;****2.采用mems工艺;****3.输出药液量可控，精度控制在+-5%;****4.腔体不能有气泡（材料要求很高的亲水性）；** **5.要求能够贴在人体表面；****6.尺寸大小限制；****7.材料选择上需要满足生物相容性。** |
| **计划投入资金** | **100万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** |  | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：电话：黄先培13228899290** | **邮箱** | **843268230@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：电话：周霆18101878813** | **邮箱** | **tingzhou@apon.com.cn** |

 **企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开■不可网上公开）**

 **填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏必康制药股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏必康制药股份有限公司2010年在深圳交易所上市的化工企业。年销售额达到10亿。目前主营产品包括农药中间体、医药中间体、新材料、新能源产品。公司拥有院士工作站一个、省级技术中心两个，是省高新技术企业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车■其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 目前在我公司的副产品中出现一种含有氟化氢的盐酸。该种副产盐酸处理比较麻烦，希望能够有一种可靠的、经济的方法实现氟化氢分离。目前日产该类酸15吨以上，酸中含有氯化氢16%，氟化氢16%。在成为废酸之前，氟化氢和氯化氢是气相混合物，混合物基本上不含有其他杂质。 |
| **计划投入资金** |  **500～700万元** | **解决问题期限** |  **9个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关■技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **分离纯化** | **专家合作方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****■其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：李珣珣 电话：13921698934** | **邮箱** | **13921698934@139.com** |
| **技术负责人** | **姓名：李珣珣 电话：13921698934** | **邮箱** | **13921698934@139.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**√**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏快达农化股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 本公司系综合型农药化工企业，国家农药生产骨干企业、国家光气生产定点企业、国家火炬计划重点高新技术企业、江苏省高新技术企业。公司前身如东农药厂始建于1970年，2000年改制为国有控股的股份制企业，2003年再改制为民营股份制企业，2010年底重组为利尔化学股份有限公司控股51%的股份制公司。现有员工750人，注册资本12624.4898万元，主要生产经营除草剂（取代脲、磺酰脲）、杀虫剂、杀菌剂三大农药系列七十多个品种以及二十多个化工产品。公司技术力量雄厚，建有省级企业技术中心、光气应用工程技术研究中心，江苏省企业院士工作站等多个研发平台。拥有各类技术人员275名；拥有10个国家级新产品和14个江苏省高新技术产品。目前公司已成功搬迁至洋口化工园区，采用了先进的生产技术和设备，自动化控制水平大大提升，力争建成国内光气化技术一流、设施配套齐全，在国内外具有较强竞争力的大型农药生产企业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 用氯甲酸叔丁酯合成碳酸二叔丁酯（即BOC酸）。技术指标：含量99%，收率85%以上。成本不超过2.5万元/吨。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **农药剂型研究方向** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |
| **技术负责人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏快达农化股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 本公司系综合型农药化工企业，国家农药生产骨干企业、国家光气生产定点企业、国家火炬计划重点高新技术企业、江苏省高新技术企业。公司前身如东农药厂始建于1970年，2000年改制为国有控股的股份制企业，2003年再改制为民营股份制企业，2010年底重组为利尔化学股份有限公司控股51%的股份制公司。现有员工750人，注册资本12624.4898万元，主要生产经营除草剂（取代脲、磺酰脲）、杀虫剂、杀菌剂三大农药系列七十多个品种以及二十多个化工产品。公司技术力量雄厚，建有省级企业技术中心、光气应用工程技术研究中心，江苏省企业院士工作站等多个研发平台。拥有各类技术人员275名；拥有10个国家级新产品和14个江苏省高新技术产品。目前公司已成功搬迁至洋口化工园区，采用了先进的生产技术和设备，自动化控制水平大大提升，力争建成国内光气化技术一流、设施配套齐全，在国内外具有较强竞争力的大型农药生产企业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 开发以光气为原料的下游产品，如高附加值的NDI（1，5-萘二异氰酸酯）、HDI（1，6-已二异氰酸酯）、IPDI（异佛尔酮二异氰酸酯）等异氰酸酯及氯甲酸酯等。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **有机合成、应用化学等化工类专家** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |
| **技术负责人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏快达农化股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 本公司系综合型农药化工企业，国家农药生产骨干企业、国家光气生产定点企业、国家火炬计划重点高新技术企业、江苏省高新技术企业。公司前身如东农药厂始建于1970年，2000年改制为国有控股的股份制企业，2003年再改制为民营股份制企业，2010年底重组为利尔化学股份有限公司控股51%的股份制公司。现有员工750人，注册资本12624.4898万元，主要生产经营除草剂（取代脲、磺酰脲）、杀虫剂、杀菌剂三大农药系列七十多个品种以及二十多个化工产品。公司技术力量雄厚，建有省级企业技术中心、光气应用工程技术研究中心，江苏省企业院士工作站等多个研发平台。拥有各类技术人员275名；拥有10个国家级新产品和14个江苏省高新技术产品。目前公司已成功搬迁至洋口化工园区，采用了先进的生产技术和设备，自动化控制水平大大提升，力争建成国内光气化技术一流、设施配套齐全，在国内外具有较强竞争力的大型农药生产企业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 异氰酸酯的稳定技术。我公司在开发异氰酸酯特别是多元异氰酸酯时，其产品不稳定，贮存一段时间后会自聚，变混浊。产品游离氯、水解氯达不到指标要求。精馏时存在碳化、聚合问题，产品收率低等问题。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **有机合成、应用化学等化工类专家** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |
| **技术负责人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏快达农化股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 本公司系综合型农药化工企业，国家农药生产骨干企业、国家光气生产定点企业、国家火炬计划重点高新技术企业、江苏省高新技术企业。公司前身如东农药厂始建于1970年，2000年改制为国有控股的股份制企业，2003年再改制为民营股份制企业，2010年底重组为利尔化学股份有限公司控股51%的股份制公司。现有员工750人，注册资本12624.4898万元，主要生产经营除草剂（取代脲、磺酰脲）、杀虫剂、杀菌剂三大农药系列七十多个品种以及二十多个化工产品。公司技术力量雄厚，建有省级企业技术中心、光气应用工程技术研究中心，江苏省企业院士工作站等多个研发平台。拥有各类技术人员275名；拥有10个国家级新产品和14个江苏省高新技术产品。目前公司已成功搬迁至洋口化工园区，采用了先进的生产技术和设备，自动化控制水平大大提升，力争建成国内光气化技术一流、设施配套齐全，在国内外具有较强竞争力的大型农药生产企业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 农药新剂型的生产技术。需求农药水悬浮剂、水分散粒剂、农药缓蚀剂等生产技术。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **农药剂型研究方向** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |
| **技术负责人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏快达农化股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 本公司系综合型农药化工企业，国家农药生产骨干企业、国家光气生产定点企业、国家火炬计划重点高新技术企业、江苏省高新技术企业。公司前身如东农药厂始建于1970年，2000年改制为国有控股的股份制企业，2003年再改制为民营股份制企业，2010年底重组为利尔化学股份有限公司控股51%的股份制公司。现有员工750人，注册资本12624.4898万元，主要生产经营除草剂（取代脲、磺酰脲）、杀虫剂、杀菌剂三大农药系列七十多个品种以及二十多个化工产品。公司技术力量雄厚，建有省级企业技术中心、光气应用工程技术研究中心，江苏省企业院士工作站等多个研发平台。拥有各类技术人员275名；拥有10个国家级新产品和14个江苏省高新技术产品。目前公司已成功搬迁至洋口化工园区，采用了先进的生产技术和设备，自动化控制水平大大提升，力争建成国内光气化技术一流、设施配套齐全，在国内外具有较强竞争力的大型农药生产企业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 以光气（COCl2,氯甲酰氯）为原料，开发相关产品，如异氰酸酯“AOI”的开发与应用。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发□联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **农药剂型研究方向** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |
| **技术负责人** | **姓名：钱圣利 电话：**84415508 | **邮箱** | qslymn@163.com |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2015年11月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏万年长药业有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏万年长药业有限公司成立于2005年12月，位于江苏省如东县洋口化工园区内，是一家以研发、生产和销售医药中间体为主的民营企业。公司注册资本3846.1539万元，占地面积105亩，现有职工109人，大专以上学历人员34人，占职工总数的1.19%，研发人员16人，占职工总数的16.68%。2014年企业实现销售收入8602万元，净利润802万元，缴纳税收862万元。目前公司主要产品有(S)-4-苄基-2-恶唑烷酮、R-4-氰基-3-羟基丁酸乙酯、反式-1,4-二溴-2-丁烯、2-[2-（4-氟苯基）-2-氧代-1-苯基乙基]-4-甲基-3-氧代-N-苯基戊酰胺、氮茚基丁酸和N,N-二甲基癸酰胺等。公司注重自主研发能力和技术创新水平，每年研发经费的投入比例不低于每年销售收入的4%。公司是江苏省高新技术企业、南通市工程技术研究中心、江苏省科技型中小企业、江苏省民营科技企业。多个产品被立为江苏省高新技术产品、南通市名牌产品。公司注重知识产权，已申请专利17项，其中发明专利授权3项，实用新型专利授权9项。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：(S)-4-苄基-2-恶唑烷酮、R-4-氰基-3-羟基丁酸乙酯等产品****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车■其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 项目名称：高浓度废水中氯化钠、硫酸钠等无机盐的处理方法1. 大多医药产品的处理中均会有少许无机盐产生，在生化处理中对细菌有反作用。
2. 目前大多采用脱水析盐等方法处理无机盐，该方法存在浪费能源，处理出的盐会有少许有机物等缺陷。
3. 企业目前需要找到更好的经济，同时无二次污染环境的处理方法，提高废水的处理能力。
 |
| **计划投入资金** | **30万元** | **解决问题期限** | **6个月** |
| **意向****解决方式** | **■委托开发■联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **有机化学** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****■其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：顾理群 电话：13912278184** | **邮箱** | **1458118066@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：姜明 电话：13809088951** | **邮箱** | **1053808561@qq.com** |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏新农化工有限公司** | **属地** | **如东沿海经济开发区** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏新农化工有限公司是其全资公司之一，占地250亩，目前年产万吨乙基氯化物生产装备已实现了顺利生产和产品上市，同拜耳、陶氏等国际大型化工企业建立了战略合作伙伴关系和业务往来。新农将始终秉承“致力农机服务，保护作物丰收”的使命，创建中国最具价值的农药企业。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：氯化物、毒死蜱、噻唑锌****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车■其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 工业副产盐酸质量提升，目前是企业需要重视的项目。我公司副产盐酸含量等指标均符合要求主要是在副产盐酸产生时有微量乙硫醇、硫磺杂质等有机杂质带入，使得盐酸气味和外观受到影响。希望能够得到盐酸净化的工业化处理方案，方案实施后可以达到：1. 盐酸外观清澈，浊度小于5；
2. 盐酸无有机气体异味
3. 处理成本每吨小于100元；
4. 工业化设备易实施，运行无安全环保次生问题。
 |
| **计划投入资金** | **10万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发■联合攻关■技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **精细化工类专家** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：王兰 电话：18761774871** | **邮箱** | 183893674@qq.com |
| **技术负责人** | **姓名：电话：** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 如东沿海经济开发区 | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏省如东沿海经济开发区位于南黄海之滨，长江入海口北翼，距离上海一个半小时车程，隶属于全国百强县——如东县。区内洋口化学工业园总规划面积26平方公里，从2003年开始筹划建设，是南通市危险化学品生产储存专门区域，其产业定位为精细化工，行业类别主要是农药及其中间体、医药及其中间体、化工新材料及专业助剂等。被中国农药工业协会确立为“中国农药工业产业园”，先后获得“江苏省新型工业化产业示范基地”、“江苏省中小企业创业示范基地”、“江苏省高分子材料科技产业园”和“江苏省功能性高分子产业特色基地”等称号。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备√新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 园区拥有120家化工企业，各类高含盐废水产生量较大，目前使用三效蒸发、MVR等技术除盐，能耗高，寻求高效低成本除盐技术。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **√委托开发√联合攻关√技术引进√技术指导√其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **化工、环保** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****√其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：电话：**范于松18051323100 | **邮箱** | **834779520@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：电话：** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 如东沿海经济开发区 | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏省如东沿海经济开发区位于南黄海之滨，长江入海口北翼，距离上海一个半小时车程，隶属于全国百强县——如东县。区内洋口化学工业园总规划面积26平方公里，从2003年开始筹划建设，是南通市危险化学品生产储存专门区域，其产业定位为精细化工，行业类别主要是农药及其中间体、医药及其中间体、化工新材料及专业助剂等。被中国农药工业协会确立为“中国农药工业产业园”，先后获得“江苏省新型工业化产业示范基地”、“江苏省中小企业创业示范基地”、“江苏省高分子材料科技产业园”和“江苏省功能性高分子产业特色基地”等称号。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备√新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 园区拥有120家化工企业，部分企业产生高氨氮废水，处理难度较大，寻求高氨氮废水处理技术。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **√委托开发√联合攻关√技术引进√技术指导√其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **化工、环保** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****√其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：电话：**范于松18051323100 | **邮箱** | **834779520@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：电话：** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 如东沿海经济开发区 | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏省如东沿海经济开发区位于南黄海之滨，长江入海口北翼，距离上海一个半小时车程，隶属于全国百强县——如东县。区内洋口化学工业园总规划面积26平方公里，从2003年开始筹划建设，是南通市危险化学品生产储存专门区域，其产业定位为精细化工，行业类别主要是农药及其中间体、医药及其中间体、化工新材料及专业助剂等。被中国农药工业协会确立为“中国农药工业产业园”，先后获得“江苏省新型工业化产业示范基地”、“江苏省中小企业创业示范基地”、“江苏省高分子材料科技产业园”和“江苏省功能性高分子产业特色基地”等称号。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备√新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 园区大部分企业主要是生产农药及其中间体、医药及其中间体、化工新材料及专业助剂，需求合适的化工生产母液有用成分提取技术。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **√委托开发√联合攻关√技术引进√技术指导√其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **化工、环保** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****√其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：电话：**范于松18051323100 | **邮箱** | **834779520@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：电话：** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 如东沿海经济开发区 | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏省如东沿海经济开发区位于南黄海之滨，长江入海口北翼，距离上海一个半小时车程，隶属于全国百强县——如东县。区内洋口化学工业园总规划面积26平方公里，从2003年开始筹划建设，是南通市危险化学品生产储存专门区域，其产业定位为精细化工，行业类别主要是农药及其中间体、医药及其中间体、化工新材料及专业助剂等。被中国农药工业协会确立为“中国农药工业产业园”，先后获得“江苏省新型工业化产业示范基地”、“江苏省中小企业创业示范基地”、“江苏省高分子材料科技产业园”和“江苏省功能性高分子产业特色基地”等称号。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备√新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 园区120家企业，主要是生产农药及其中间体、医药及其中间体、化工新材料及专业助剂，部分企业生产过程中存在大量能源浪费，寻求为蒸汽减压过程中的发电技术。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **√委托开发√联合攻关√技术引进√技术指导√其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **化工、环保** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****√其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：电话：**范于松18051323100 | **邮箱** | **834779520@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：电话：** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 如东沿海经济开发区 | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏省如东沿海经济开发区位于南黄海之滨，长江入海口北翼，距离上海一个半小时车程，隶属于全国百强县——如东县。区内洋口化学工业园总规划面积26平方公里，从2003年开始筹划建设，是南通市危险化学品生产储存专门区域，其产业定位为精细化工，行业类别主要是农药及其中间体、医药及其中间体、化工新材料及专业助剂等。被中国农药工业协会确立为“中国农药工业产业园”，先后获得“江苏省新型工业化产业示范基地”、“江苏省中小企业创业示范基地”、“江苏省高分子材料科技产业园”和“江苏省功能性高分子产业特色基地”等称号。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备√新材料□新能源及新能源汽车√其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 园区每年副产物盐酸产生量几十万吨，需求用盐酸、硫酸制成下游产品或循环化利用技术。 |
| **计划投入资金** | **万元** | **解决问题期限** | **个月** |
| **意向****解决方式** | **√委托开发√联合攻关√技术引进√技术指导√其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **化工、环保** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****□阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****√其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：电话：**范于松18051323100 | **邮箱** | **834779520@qq.com** |
| **技术负责人** | **姓名：电话：** | **邮箱** |  |

**企业现有技术难题登记表**

**（■可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016年9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏中石机械有限公司** | **属地** | **如东河口** |
| **企业简介****（300字以内）** | 江苏中石机械有限公司位于江苏如东中天工业园区，厂房占地面积10000多平方米，企业注册资金5580万元人民币，是2015年度江苏省高新技术企业，建有市级企业工程技术研究中心和产品检测中心，研发场所面积达1000平方米，研发、检测仪器设备总额1000多万元。公司具有可靠的质量保证体系和完善的销售服务网络，是中国石油钻采配件一级供应商网络成员单位，中国石化集团备品配件资源市场成员单位，近年来先后获得江苏省AAA级重合同守信用企业、AAA级资信企业及江苏省高新技术企业等荣誉，并已拥有2个发明，6项实用新型专利，申请多个如多功能微压痕气动卡瓦、35YW高效液压套管钳为江苏省高新技术产品。苏州大学电子信息学院芮贤义博士作为公司技术副总经理。2014年获江苏省博士计划人才项目立项。 |
| **主要产品及****领域** | **主要产品：石油设备制造等****产业领域：□船舶海工□高端纺织□电子信息□智能装备□新材料□新能源及新能源汽车■其他** |
| **技术难题（包括名称、技术指标等内容）** | 智能遥控操作系统，创新设计的自动控制软件可根据设定的参数，通过多种传感器与计算机强大的信息分析与处理技术的集成，对不同作业工况要求实现智能遥控。 |
| **计划投入资金** | **50万元** | **解决问题期限** | **12个月** |
| **意向****解决方式** | **□委托开发■联合攻关□技术引进□技术指导□其它** |
| **拟合作专家****专业方向** | **电子应用工程师，如软件开发与电子产品设计与生产工艺** | **专家合作****方式** | **□长期聘用****■阶段性帮助****□星期日工程师****□顾问****□其他方式。** |
| **项目联系人** | **姓名：徐向成 电话：13906272735** | **邮箱** | zsjx999@163.com  |
| **技术负责人** | **姓名：徐向成 电话：13906272735** | **邮箱** | zsjx999@163.com  |

**企业引进科技成果登记表**

**（**□**可网上公开**■**不可网上公开）**

**填报时间：2016 年9 月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **江苏必康制药股份有限公司** | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** |  江苏必康制药股份有限公司2010年在深圳交易所上市的化工企业。年销售额达到10亿。目前主营产品包括农药中间体、医药中间体、新材料、新能源产品。 公司拥有院士工作站一个、省级技术中心两个，是省高新技术企业。 |
| **科技成果需求（包括名称、技术指标等内容）** | 公司现有工业副产氯化氢，含500ppm左右的有机物，含水200～1000ppm，正常情况下水吸收后酸发黄。希望引进工业副产氯化氢纯化（纯度不低于2.8N）、压缩、灌装技术。做成高品质氯化氢气体，这样经济性更好，环境压力也更小。 |
| **科技成果领域** | **□ 船舶海工 □高端纺织□电子信息 □智能装备□新材料 □新能源及新能源汽车 ■其他** |
| **需求科技成果****所处阶段** | **□研制阶段□试生产阶段■小批量生产阶段 ■批量生产阶段□其他** |
| **科技成果需求缘由** | **□新产品开发□产品升级换代□生产线技术改造 □制造工艺改进□制造装备改进■其他** |
| **需求成果****对接情况** | **■尚未对接** **□已对接，尚未签订合作协议** **□已对接，尚需深入洽谈。对接高校、研究院所名称（ ）** |
| **意向合作方式** | **□产权转让□技术入股□合作开发□技术咨询□技术服务 □寻试验基地■其它（面谈）** |
| **拟投入资金** | **1000万元** | **期望达产效益** | **3000万元** |
| **项目联系人** | **姓名：李珣珣 电话：13921698934** | **邮箱** | **13921698934@139.com** |
| **技术负责人** | **姓名：李珣珣 电话：13921698934** | **邮箱** | **13921698934@139.com** |

**企业引进科技成果登记表**

**（**□**可网上公开**□**不可网上公开）**

**填报时间：2016 年 9月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 精华制药集团南通有限公司 | **属地** | **如东** |
| **企业简介****（300字以内）** |  精华制药集团南通有限公司是国家高新技术企业，为上市公司精华制药集团股份有限公司的全资子公司。公司于2012年从南通市区搬迁至如东沿海经济开发区。目前总资产4.57亿，占地面积456亩，现有员工300余人，各类专业技术人员100余人。公司先后通过中国GMP、美国FDA、欧盟EDQM认证，产品远销欧美等国。公司成立了原料药研究所，现有研发人员20余名。公司现拥有授权发明专利1项，授权实用新型专利12项。 |
| **科技成果需求（包括名称、技术指标等内容）** |  抗病毒新药**:**Viread属于新型核苷酸类逆转录酶抑制剂，是抗慢性乙肝药物的重要新药，通过干扰乙肝病毒DNA聚合酶的功能抑制乙肝病毒的复制，降低血清及肝组织内的病毒载量。该品种III期临床获得成功，达到了研究的主要终点。吉利德已在2016年第一季度向美国和欧盟提交该新药治疗乙肝的上市申请。该药是抢防的最佳时期 |
| **科技成果领域** | **□ 船舶海工 □高端纺织□电子信息 □智能装备□新材料 □新能源及新能源汽车 ■其他** |
| **需求科技成果****所处阶段** | **■研制阶段□试生产阶段□小批量生产阶段 □批量生产阶段□其他** |
| **科技成果需求缘由** | **■新产品开发□产品升级换代□生产线技术改造 □制造工艺改进□制造装备改进□其他** |
| **需求成果****对接情况** | **■尚未对接** **□已对接，尚未签订合作协议** **□已对接，尚需深入洽谈。对接高校、研究院所名称（ ）** |
| **意向合作方式** | **□产权转让 □技术入股 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □寻试验基地□其它** |
| **拟投入资金** | **500万元** | **期望达产效益** | **500万元** |
| **项目联系人** | **姓名： 严宾 电话：13912294138** | **邮箱** | **Yanbin20000918@163.com** |
| **技术负责人** | **姓名 严宾 电话：13912294138** | **邮箱** | **Yanbin20000918@163.com** |