2016年邗江区企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州恒星精密机械有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 金属表面涂层附着力和抗氧化技术研究 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | 根据项目需要 | |
| **需求简要说明** | 高压电器开关上所用的导体，为了提高触点的导电率和节约成本，采用以铝合金为母体，通过在铝合金导体上喷涂一层铜层已达到提高导电率的目的，但在实际使用过程中出现铜层氧化变色和局部脱落的问题，亟待解决。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 曾天俊 | | **所在部门** | 技术部 | |
| **职务** | 部长 | | **电话** | 87840114 | |
| **手机** | 13952598473 | | **传真** |  | |
| **E-mail** | hxjsb@yzhxjm.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏新扬新材料股份有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 轻型无人直升机先进复合材料及成型技术 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 □技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **500万元** | |
| **需求简要说明** | 合作开发具有世界先进水平的轻型无人直升机先进复合材料及成型技术。通过本项目，将提升轻型无人直升机复合材料结构的研发水平和制造水平，从民用轻型无人直升机应用角度，推进国内轻型无人直升机技术的发展，为轻型无人直升机的大规模民用化奠定基础。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 加计扣除 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 陈建楠 | | **所在部门** | 行政 | |
| **职务** | 文员 | | **电话** | 0514-85109016 | |
| **手机** | 18652547702 | | **传真** | 0514-87844999 | |
| **E-mail** | 690836991@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州峰明金属制品有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 高性能稀土铝镁合金的研发 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  ☑科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 ☑技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **600万** | |
| **需求简要说明** | 1、高性能稀土镁合金在耐高温和抗疲劳性能的提高；  2、镁合金低压铸造技术的研发；  3、铝合金产品性能提高的同时降低成本；  4、铝镁合金铸件产品内部质量的提高。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 蔡鑫梅 | | **所在部门** | 办公室 | |
| **职务** | 总经理 | | **电话** | 0514-87387013 | |
| **手机** | 13773595775 | | **传真** | 0514-87387018 | |
| **E-mail** | yzfmcxm@163.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州市百德光电有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 玻璃蚀刻穿孔/一次成型技术 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **400万元** | |
| **需求简要说明** | 要求能够进行玻璃的化学穿孔和一次性成型，能够不通过机械加工方式达到该要求以降低工序和节省大部分成本，玻璃穿孔能够达到0.05mm的测试要求。 主要用途在手机/笔记本等电子产品的外盖玻璃的制作。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 陈浩 | | **所在部门** |  | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-87629888 | |
| **手机** | 18061836126 | | **传真** | 0514-87629888 | |
| **E-mail** | chenhao@yzbd.net | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏通宇钢管集团有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 钢管成型及钢管焊接研究 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **目前公司已对双金属复合管研发项目进行了立项，并获董事会认可.本项目总投资1000万元。** | |
| **需求简要说明** | 内衬不锈钢复合钢管是近年来发展起来的一种新型管材，在国内外引起了广泛关注，具有高强度和良好的耐腐蚀性能，适用于严重腐蚀工况下的石油天然气输送。为了扩大公司市场和适应社会发展需求。目前开发和研究双金属复合管的成型和焊接技术至关重要。希望优化焊接规范制定与工艺评定，形成成熟的双金属复合管成型、加工制造及焊接技术，实现双金属复合管的批量生产。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 鲁宁 | | **所在部门** | **技术部** | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-80981211 | |
| **手机** | 13912139739 | | **传真** | 0514-87308138 | |
| **E-mail** | 549786307@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州五亭桥缸套有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 用耐高温材料制作浇包、浇口杯和浇道 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **50万元** | |
| **需求简要说明** | 要求铸造浇包、浇口杯和浇道用耐高温材料成型，去除现行的耐火泥，改进铁水注入模腔不干净的现象（可刷涂料）。减少因高温材料脱落造成的废品，提高连铸线的浇注速度，提高使用周期，减少工人劳动强度；目前铸造采用某型号高温材料用作浇包、浇口杯和浇道，修补率高，浇道冲刷严重，更换频繁，可采用预成型件，高温材料不脱落，长期稳定使用。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 夏园 | | **所在部门** |  | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-87621320 | |
| **手机** | 15952751035 | | **传真** | 0514-87621317 | |
| **E-mail** | 27215746@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州五亭桥缸套有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 用耐热新材料制造缸套门圈和底圈 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **20万元** | |
| **需求简要说明** | 目前使用的铸铁门圈（含耐火材料）和底圈都是使用的填充耐火材料，使用效果不佳，门圈上的耐火材料不耐铁水侵蚀容易脱落加入模腔，生产出来的毛坯端面加工性能差，影响机加工生产，门圈更换频繁。铸铁底圈容易粘毛坯，出模困难，打乱生产节奏。希望有新的耐火材料能替代现用的材料，不脱落，不粘模，使用时间长，成本增加不能太多。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 夏园 | | **所在部门** |  | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-87621320 | |
| **手机** | 15952751035 | | **传真** | 0514-87621317 | |
| **E-mail** | 27215746@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州五亭桥缸套有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 解决船用大套的云斑、亮斑问题 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **30万元** | |
| **需求简要说明** | 目前我公司生产船用气缸套，由于其壁厚，内孔大，经常会出现白斑、云斑缺陷，因此请铸造专家分析我们公司的离心铸造缸套白斑、云斑缺陷的形成机理，确定离心铸造工艺参数，最后进行生产验证，消除白斑、云斑缺陷。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 夏园 | | **所在部门** |  | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-87621320 | |
| **手机** | 15952751035 | | **传真** | 0514-87621317 | |
| **E-mail** | 27215746@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州五亭桥缸套有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 改善气缸套毛坯切削性能 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **50万元** | |
| **需求简要说明** | 切削性能是工件材料、刀具、切削参数的综合反映，分为机加工效率、刀具的磨耗与损伤程度、缸套的加工粗糙度和表面状况。它以切削综合成本考核为终极目标。目前我公司生产的小套存在石墨、基体和局部的白口等不利因素，造成了机加工过程中切削性能不好。希望有铸造成型专家能帮助我公司分析切削性能不佳的产生原因，提出改进措施并实施，提高切削性能。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 夏园 | | **所在部门** |  | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-87621320 | |
| **手机** | 15952751035 | | **传真** | 0514-87621317 | |
| **E-mail** | 27215746@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州华通橡塑有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 轨道交通用高阻燃纳米改性橡胶制品研发与产业化 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | |  | |
| **需求简要说明** | 一、通过纳米改性增强阻燃技术，使产品达到极难燃的S4级，强制燃烧状态下的液态和冒烟情况都分别达到最高等级（ST2/SR2），火焰增长指数和火焰传播速度只有同类产品的1/3不到，且烟雾毒性小；  二、通过复分解原理的环保抑味技术，使产品不含甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC等有害物质，常温下几乎无味，且在80℃高温下也具有极好的物理及化学稳定性，气味等级可从5.0级降低到3.5以下；  三、通过纳米氧化石墨烯改性增强技术，使产品强度较同类产品增大82%，而变形却缩小了50%。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 唐光灵 | | **所在部门** |  | |
| **职务** | 副总经理 | | **电话** |  | |
| **手机** | 13511758896 | | **传真** |  | |
| **E-mail** |  | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州恒旺五金机械有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 高速机车轴箱和转向架新型材料研发 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **100万元** | |
| **需求简要说明** | 主要运用在高速机车轴箱和转向架上，起缓冲作用的弹簧，要求很高，国内的材料性能很难达到使用的要求，一般需求于国外进口，使机车的成本造价偏高，在国际上的竞争力度小，使350KM/h的高速机车的制造期停滞不前。本公司准备通过与高校院所的技术合作，改善目前面临的瓶颈。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 巩曰道 | | **所在部门** |  | |
| **职务** |  | | **电话** | **0514-**87839288 | |
| **手机** | 13004338633 | | **传真** | **0514-**87839288 | |
| **E-mail** | yz\_gyq@126.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州久毅五金机械有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 阻尼轴承系统制造健身器材 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **15万元** | |
| **需求简要说明** | 本工厂为机械加工制造健身器械中的肌肉及骨骼力量锻炼机。该阻尼轴承为新式专利阻尼系统，可使用作为拔河及爬绳机。再利用讯息网络建立网上竞赛，增加趣味性，及市场的接受性。根据我们的市场调查，以一台CONCEPⅡ划船机做对比，要达到产品挡次，厂价us$500每台，市售us$1500年销售额应有￥1500万以上。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 顾德才 | | **所在部门** |  | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-85109572 | |
| **手机** | 13815801792 | | **传真** | 0514-85109505 | |
| **E-mail** | rdguo@jy-yz.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏江扬电缆有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 新能源电动汽车充电电缆 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（☑双创人才、☑博士集聚、☑科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 □技术开发  ☑技术服务 ☑技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | |  | |
| **需求简要说明** | 随着汽车工业的发展，为了减少污染，研究和开发新型环保节节能汽车也成为当前面临的课题，因此新型的电动汽车充电电缆的开发也成为急需解决的问题。  因为电缆使用环境比较特殊，会受到日光、雨水、风化、油污、海水、冰冻等多种不利环坪的影响，同时还要克服使用时的弯曲、拖拉、磨擦、刮擦、压碾等机械损伤，所以对电缆的柔软性、挠曲性和机械性能有更高的要求。  现寻求一种性价比较高的电缆材料，**在曲挠性、扭转、介电常数、稳定因数、耐候、浸水、耐油、耐日光、耐低温等**方面符合要求，同时又方便于加工和生产。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 杨培才 | | **所在部门** | 技术研发部 | |
| **职务** | 部长 | | **电话** | 0514-80982266 | |
| **手机** | 13305279109 | | **传真** | 0514-87870700 | |
| **E-mail** | yzypc@126.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州中天利新材料股份有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 5N级高纯氧化铝及微纳米粉 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、☑创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 □技术开发  □技术服务 □技术咨询  ☑技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** | 新材料 | **拟投入**  **资金额** | | 300万元 | |
| **需求简要说明** | 本项目产品为5N级高纯氧化铝及微纳米粉，主要用于节能照明领域LED高端蓝宝石衬底材料关键原材料，产品可替代进口，打破国外技术壁垒和价格垄断。同时产品由于纯度达到了5N级，可以用于新能源汽车锂电池薄膜涂层材料和信息领域电子专用材料陶瓷覆铜板原料。项目产品可以为多个战略新兴产业发展方向提供关键基础原料。  由于产品属于高新技术产品，在人才方面需求比较大，特别是高端人才，对于提高产品先进性、创新能力有很大帮助。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 人才和科技上的扶持 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 陈嵘 | | **所在部门** |  | |
| **职务** | 副总 | | **电话** | 87727875 | |
| **手机** | 15952773728 | | **传真** |  | |
| **E-mail** |  | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州佳境环境科技股份有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 新型功能膜开发与应用 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | ☑技术转让 □技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **1500万** | |
| **需求简要说明** | 我公司主要立足于重金属废水污染治理，其中引进若干进口膜使用于公司设备中，但国际领先的若干种膜通过使用验证，尚不能有效解决国内排污企业的废水治理问题。膜材料不过关、膜阻堵等技术难题，期待得到有效解决。  通过产学研结合，研发、生产出优质高效的新型功能膜，希望能突破目前的市场技术瓶颈。如能顺利实施，将有望在国内膜市场占据一席之地，同时解决重金属排污企业达标排放难题。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 科技成果转化资金支持、产学研合作资金支持等等 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 丁文彬 | | **所在部门** | 总经办 | |
| **职务** | 董秘 | | **电话** | 80820777 | |
| **手机** | 13338849977 | | **传真** | 80820778 | |
| **E-mail** | dfwbbh@163.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州佳境环境科技股份有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 电镀行业重金属废水处理技术 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | ☑技术转让 □技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **150万** | |
| **需求简要说明** | 合作研发的目的是在本公司研究基础上进一步改进、引用新技术，努力提高电镀行业废水处理能力。电镀废液COD去除率达到98%，镍离子去除率达到99.5%以上。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 科技成果转化资金支持、产学研合作资金支持等等 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 丁文彬 | | **所在部门** | 总经办 | |
| **职务** | 董秘 | | **电话** | 80820777 | |
| **手机** | 13338849977 | | **传真** | 80820778 | |
| **E-mail** | dfwbbh@163.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州市驰城石油机械有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 钻井液废弃物处理设备 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **500万元** | |
| **需求简要说明** | 1、水基钻井液废弃物处理技术  2、油基钻井液废弃物处理技术  3、压裂返排液处理技术 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 汪洋 | | **所在部门** | 技术部 | |
| **职务** | 部长 | | **电话** | 0514-87518926 | |
| **手机** | 15952726377 | | **传真** | 0514-87860188 | |
| **E-mail** | 116461324@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州华声电子实业有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 蒸汽硫化工艺改进 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（☑双创人才、□博士集聚、☑科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **500万元** | |
| **需求简要说明** | 针对同一配方的橡胶绝缘料，研究蒸汽硫化工艺对绝缘电阻值的影响，改善工艺对绝缘电阻的影响，使绝缘电阻值达到最大化及稳定性；同一配方不同规格线芯的绝缘电阻值。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 科技项目研发费用的补贴 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 江慧 | | **所在部门** | 研发部 | |
| **职务** | 科技专员 | | **电话** | 87518213 | |
| **手机** | 15952779260 | | **传真** | 87960498 | |
| **E-mail** | yzjh@wasung.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州三源机械有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 环卫设备整改技术 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  ☑技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** | **无** | **拟投入**  **资金额** | | **100万** | |
| **需求简要说明** | 1.冲洗扫路车污水循环利用工配（目的提高水资源利用率增加续驶里程）。  目标：提高水资源利用单增加续驶里程。  2. 扫路车吸口污泥阻塞处理项目  目标：解决污泥阻塞吸口减少人工处理提高效率及二次路面污染。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 陈翠清 | | **所在部门** | 办公室 | |
| **职务** | 主任 | | **电话** | 0514-80785306 | |
| **手机** | 13605274111 | | **传真** | 0514-80785308 | |
| **E-mail** | 1123074513@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州琼花环保工程技术有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 工业废气、废水处理设备研发 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **50万** | |
| **需求简要说明** | 1.自动焊接设备、焊接技术及施工工艺人才；  目标：提高工作效率及产品工艺  2.工业废气废水处理及涂装工程专业技术人才；  目标：增加产品使用寿命，提高产品质量及处理效率。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 吴艳红 | | **所在部门** | 办公室 | |
| **职务** | 主任 | | **电话** | 0514-87386911 | |
| **手机** | 13773307811 | | **传真** | 0514-87386900 | |
| **E-mail** |  | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏永纪化工设备有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 湿式电除雾器排放尾气白色烟羽的消除技术 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | ☑技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **50万** | |
| **需求简要说明** | 引进改项目的目的是为了消除烟气脱硫湿式电除雾器后排放的尾气所形成的白色烟羽，达到环保排放的要求。  目标：外观上基本看不到白色烟羽 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 张文娟 | | **所在部门** | 办公室 | |
| **职务** | 主任 | | **电话** | 0514-87389989 | |
| **手机** | 13815815970 | | **传真** | 0514-87386611 | |
| **E-mail** | [yzyongjihg@163.com](mailto:yzyongjihg@163.com) | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏博一环保科技有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 污泥深度脱水技术 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **300万元** | |
| **需求简要说明** | 污泥深度脱水，现在公司做污泥深度脱水环保设备。目前，公司设备只能做到污泥深度脱水的含水量达80%,公司希望可以有技术上的支持，让公司的设备达到污泥脱水含水量小于60%。  公司希望能与国内或国际高校、企业合作，可以做到技术上的突破，完成污泥深度脱水设备研究成功，公司预计可以销售额5000万。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 项目资金资助 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 王婷 | | **所在部门** | 技术部 | |
| **职务** | 经理 | | **电话** | 0514-87892300 | |
| **手机** | 13815827728 | | **传真** | 0514-89874600 | |
| **E-mail** | wt@boeep.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 国药集团扬州威克生物工程有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 腺病毒灭活疫苗 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | 200万 | |
| **需求简要说明** | 近年来，我国部分规模化鸡场发生种鸡、蛋鸡、肉鸡死亡疫情，该病发病比较急，传播快。目前，市场上还没有有效的疫苗和防控措施可供使用。  在此背景下，我们成立腺病毒灭活疫苗攻关小组。当前要解决的技术难题是细胞改造，筛选适应腺病毒生长的细胞系，使病毒含量达到107TCID50/ml,免疫后21天免疫机体抗体达到高峰，免疫期6个月。本产品的使用不仅能够有效预防和控制腺病毒疫情，同时还可以提高养殖户的积极性和养殖信心， 增加养殖户收入，有效保障我国养禽业的健康发展，为我国畜牧业的健康稳定发展和和谐社会建设做出贡献。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 资金支持 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 张伟 | | **所在部门** | 研发部 | |
| **职务** | 经理 | | **电话** |  | |
| **手机** | 15952720902 | | **传真** |  | |
| **E-mail** | zhangwei21@sinopharm.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | | |
| **企业名称** | 江苏迈源生物科技有限公司 | | | **所在地区** | | 邗江区 |
| **需求名称** | 体外诊断试剂产品开发 | | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  □关键共性技术  √研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  √科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | | □技术转让 √技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | | **50万** | |
| **需求简要说明** | 企业研发方向主要为体外诊断试剂领域的生化诊断试剂，希望共同开发该领域新型诊断试剂。 | | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 共建研发平台，联合申报省、市级科技项目 | | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | | |
| **联系人** | 吉爽爽 | | **所在部门** | | 技术部 | |
| **职务** | 技术员 | | **电话** | | 0514-82053068-8806 | |
| **手机** | 15312852220 | | **传真** | | 0514-87514680 | |
| **E-mail** | 1993779925@qq.com | | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州博尔特电气技术有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 固体绝缘环网柜技术研发 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | ☑技术转让 ☑技术开发  □技术服务 ☑技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | 200万元 | |
| **需求简要说明** | BRT-SIS-12全密封固体绝缘中压开关柜，采用固体绝缘材料作为主绝缘介质，将真空灭弧室及导电连接、隔离开关、接地开关、主母线、分支母线等主导电回路，单一或组合后用固体绝缘介质包覆封装为一个或几个具有一定功能，可再次组合或扩展的具备全绝缘、全密封性能的的模块化环网柜。  我司拟投资200万元研究开发弹簧机构的固体环网柜和永磁机构的固体环网柜，希望寻求从事过此类产品开发的专业人士共同开发。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 王正江 | | **所在部门** | 行政 | |
| **职务** | 主任 | | **电话** | 0514-80788191 | |
| **手机** | 17712275168 | | **传真** | 0514-80788181 | |
| **E-mail** | Yzboert@126.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 艾博白云电气技术（扬州）有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | “低电压”治理相关技术 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  □关键共性技术  ☑研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | ☑技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **100~200万元** | |
| **需求简要说明** | 根据《国网运检部关于印发配网“低电压”治理技术原则的通知》，需求解决“三相不平衡”，功率因素低，季节性“低电压”及变压器效率低等问题的“低电压治理”相关技术。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 科技成果转化政策扶持，高新技术产品申报，知识产权保护 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 韦长胜 | | **所在部门** | 技术质量部 | |
| **职务** | 副经理 | | **电话** | 0514-80823003 | |
| **手机** | 15358544382 | | **传真** | 0514-87777748 | |
| **E-mail** | 52119278@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏扬开电力设备股份有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 低压静止无功功率发生器 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | ☑技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  ☑技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | |  | |
| **需求简要说明** | 开发产品的技术参数：  额定电压：交流380V±10%；接线方式：三相三线或三相四线；额定频率：50Hz±1%；额定容量：0kVar～±30kVar； 响应时间：≤5ms；补偿形式：连续补偿；输出功率范围：感性额定容量～容性额定容量；控制方式：根据系统无功变化，自动跟踪补偿，控制无功设备投切；通信接口：标准RS-232与RS-485。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 任红春 | | **所在部门** | 研发部 | |
| **职务** | 副总经理 | | **电话** | 0514-85865013 | |
| **手机** | 13852722023 | | **传真** | 0514-85865007 | |
| **E-mail** | ykrhch@163.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州华鼎电器有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 智能控制及其能源管理系统 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | 1000万元 | |
| **需求简要说明** | 电力电网多功能智能测控装置以及相应的能源管理与智能控制系统，通过集成区域性系统管理平台及通信技术、运行控制技术、能源管理策略等，实现电网能源动态管理包括手机APP软件和优化配置。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 成果转化 双创人才 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 江启芬 | | **所在部门** | 研发部 | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-87848569 | |
| **手机** | 13952768468 | | **传真** | 0514-87845228 | |
| **E-mail** | yzjiangqf@163.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州扬杰电子科技股份有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 碳化硅电力电子器件、IGBT等大功率模块相关人才或技术 | | | | |
| **需求缘由** | 新产品开发  □关键共性技术  研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 技术开发  技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** | **在半导体、微电子技术方面具有较强研发能力的机构** | **拟投入**  **资金额** | | **20万元** | |
| **需求简要说明** | 引进研究方向为碳化硅芯片制造与器件封装的人才、技术，帮助公司开发完善碳化硅芯片的生产制造工艺，与器件封装测试的技术要点，使公司能快速建成碳化硅芯片与器件的生产线，以第三代半导体产品打入高端市场，取代进口。  引进研究方向为IGBT模块芯片制造的技术人才，帮助公司开发完善IGBT模块芯片的生产制造工艺，协助建成可批量生产的流水线，打破国际垄断，取代进口。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 张孔欣 | | **所在部门** | 项目组 | |
| **职务** | 职员 | | **电话** | 0514-80982875 | |
| **手机** | 15052521229 | | **传真** | 0514-87943666 | |
| **E-mail** | zhangkongxin@21yangjie.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | **江苏新亚高电压测试设备有限公司** | | | **所在地区** | **邗江** |
| **需求名称** | **局部放电检测系统背景抑制的技术以及检测仪器的关键技术** | | | | |
| **需求缘由** | 新产品开发  关键共性技术  □研发平台建设  人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 □技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **500万元** | |
| **需求简要说明** | 1：目前市场上有很多正弦波变频电源，但是其谐波失真率远远不能满足局放测试要求，需要生产电源功率能达到至少30kVA，谐波失真率0.1%的超高纯净可调变频电源的关键技术；  2：手持式超声波局部放电检测仪的信号处理技术，局放基准校正实现原理，超声波探头的频率响应特性;  3：紫外成像技术；  4：需要空间干扰信号的抑制技术（硬件软件技术，但建屏蔽房、屏蔽柜等除外）；  5：提高滤波器的能力，比如在工频/倍频试验时，在大功率（大于60kVA及以上）情况下，在10kHz-500kHz带宽下，衰减达到50dB比较困难，主要是10kHz-80kHz的衰减效果不理想，希望有相关技术支持。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | **项目技术及资金扶持** | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 祁雪 | | **所在部门** | 技术部 | |
| **职务** | 工程师 | | **电话** | +86-514-87346289 | |
| **手机** | +86-13952544063,+86-13773592558 | | **传真** | +86-514-87310758 | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏友润微电子有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 二极管、三极管方面的高技术研发 | | | | |
| **需求缘由** | 新产品开发  关键共性技术  研发平台建设  人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | 技术转让 技术开发  技术服务 技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **300** | |
| **需求简要说明** | 技术需求：研究快速软恢复二极管。  解决的技术难题是：满足大功率半导体器件工作频率不断提高，要求二极管必须具备很快的恢复速度。  达到的效果是：快恢复二极管：将反向恢复时间在100ns~1μs；超快恢复二极管：将反向恢复时间在100ns以内。  公司简要介绍：主要生产各类二极管、三极管、场效应管的微电子企业。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 1、应用型技术研发方面的支持；2、智能化车间改造方面的支持；3、进口设备的支持；4、科技贷款方面的支持；5、高层次人才方面的支持。 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 陈德林 | | **所在部门** | 总经理室 | |
| **职务** | 总经理 | | **电话** |  | |
| **手机** | 13305275845 | | **传真** |  | |
| **E-mail** | shenshlj@sina.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏亚开电气有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 智能变/配电自动化；智能配用电终端 | | | | |
| **需求缘由** | 新产品开发  关键共性技术  研发平台建设  人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | 技术转让 技术开发  技术服务 技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | |  | |
| **需求简要说明** | 需要开关柜领域内关于柜内环境检测（如柜内温、湿度等需要传感器检测的信息）的相关技术，柜内的环境数据直接影响到开关柜的工作的安全性、可靠性、稳定性，封闭式开关柜内部裸露高压母线、空间狭小，对柜内电气联结点进行温、湿度监测具有重要意义，现有技术中的柜内环境的检测通常采用各类传感器进行检测，传感器的电源主要来自于蓄电池或者独立电源提供，这就存在安全和维护成本增大的问题，如果监测对象在一次侧，则传感装置的取电还需要满足绝缘要求。现希望找到一种能够给提供安全可靠柜内环境检测系统，如解决蓄电池或独立电源供电时带来隐患的问题，同时对于柜内其他需要用到传感器数据的设备在电源使用上能够尽量的安全可靠。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 1、应用型技术研发方面的支持；2、智能化车间改造方面的支持；3、进口设备的支持；4、科技贷款方面的支持；5、高层次人才方面的支持。 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 唐福礼 | | **所在部门** | 办公室 | |
| **职务** | 主任 | | **电话** | 0514-87841888 | |
| **手机** | 18012138979 | | **传真** |  | |
| **E-mail** |  | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | | |
| **企业名称** | | 扬州虹扬科技发展有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | | 白金扩散与电泳玻璃钝化结合工艺 | | | | |
| **需求缘由** | | 新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  人才引进（双创人才、□博士集聚、科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 技术开发  技术服务 技术咨询  □技术入股 人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** | |  | **拟投入**  **资金额** | |  | |
| **需求简要说明** | 目前市场上有很多快恢复型（FR）GPP晶粒，但无采用电泳玻璃钝化的方式所制作出来的快恢复型GPP晶粒。需要将制作快恢复型的白金扩散工艺与电泳玻璃钝化工艺，两者有效结合的关键技术。比如，硅片在进行完白金扩散后，反型恢复时间TRR分布在100-150ns，进行电泳玻璃钝化前硅片表面必须进行高温氧化处理，此时若氧化温度过高（＞800℃），硅片内部掺杂的白金源受温度影响，TRR的变化与温度成反比趋势，过小的TRR会造成晶粒组装后VF超标问题，时间过长则TRR有可能产生离散，造成晶粒组装后TRR超标问题。若氧化温度过低（＜800℃），TRR虽不受影响，但氧化层偏薄，电泳时无法有效屏蔽玻璃粉对晶粒表面的粘附，造成外观不良。而硅片电泳后又需要经过800-850℃，时间约为1H左右的熔凝处理，硅片TRR会再度受此影响，为了能解决上述问题，希望得到相关技术支持。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | **项目技术及资金扶持** | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 吴海霞 | | **所在部门** | 总管理处 | |
| **职务** | 特别助理 | | **电话** | 85558877 | |
| **手机** | 15995137911 | | **传真** | 85558221 | |
| **E-mail** | jennywn@hygroup.com.tw | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州捷迈锻压机械有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 数控伺服精密多连杆四点压力机 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **500万元** | |
| **需求简要说明** | 普通机械压力机通过四杆机构，使滑块作上下往复运动，其位移速度曲线为正弦和余弦函数，数控精密多连杆四点压力机采用6杆以上的杆系，使滑块的位移和速度曲线达到或接近人们所需要的范围。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 新品研发，科技支撑、科技进步奖 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 冯涛 | | **所在部门** | 科技发展部 | |
| **职务** | 副部长 | | **电话** | 0514-87848149 | |
| **手机** | 13773548016 | | **传真** | 0514-87848132 | |
| **E-mail** | yzjmgood@163.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏南扬机械制造有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 数控高速精密辊弯复合成形生产线研发及产业化 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  关键共性技术  □研发平台建设  人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | |  | |
| **需求简要说明** | 突破柔性化变规格辊弯成形技术及生产线智能监控技术、智能故障诊断技术，大幅提升生产线的柔性化、智能化水平，填补国内空白；研发出长寿命精密辊弯模具，并建立数控高速精密辊弯复合成形生产线可靠性设计与制造规范，使装备的可靠性水平向国际先进迈进；研发出智能、柔性化薄壁不锈钢高频焊管高速辊弯生产线，生产线的功能及定尺精度、轧制速度、截面精度、正品率等核心指标达均达到国际先进水平。项目实施期内，在铜铝复合排成形技术、不锈钢高频焊管高速精密成形技术等领域申请专利6件（其中发明专利3件），授权发明专利1件、实用新型专利2件，制订本项目产品企业标准2件。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | **人才项目** | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 王正田，颜兴林 | | **所在部门** |  | |
| **职务** | 董事长，技术副总 | | **电话** |  | |
| **手机** | 13801454138，3,151053978 | | **传真** |  | |
| **E-mail** |  | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州恒春电子有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 应用于执行机构的无线控制和物联网技术 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（双创人才、□博士集聚、科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **100万** | |
| **需求简要说明** | 在智能控制的基础上，无线控制技术不需要硬件布线，减少硬件成本及后期故障检修成本。物联网也是当今趋势，能有效的提高传输效率和对故障诊断及采取最快的措施。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 投入资金支持，人才引进资金支持 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 王强 | | **所在部门** | 行政 | |
| **职务** | 经理 | | **电话** | 80827726 | |
| **手机** | 15861314299 | | **传真** | 87777000 | |
| **E-mail** | 15861314299·139.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏国力锻压机床有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 伺服精冲液压机关键技术 | | | | |
| **需求缘由** | 新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **600万元** | |
| **需求简要说明** | 精冲工艺是制造板状精密轮廓零件的先进工艺，精冲工艺对精冲机的要求非常高，国内还没有完全掌握精冲液压机的设计制造技术，对于精冲液压机的研究就显得日益重要。  一、本项目主要技术需求：  1、精冲液压机的液压系统快速响应及抗冲击研究  2、精冲液压机的模具保护措施研究  3、精冲液压机的精密模具制造研究  4、精冲液压机的生产线送料线高速协调运动技术研究  5、精冲液压机模拟控制算法及轨迹跟踪法的应用研究 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 获得政府牵线搭桥能够寻找到国内该项技术方面的专业对口科研院所的技术合作 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 沈青 | | **所在部门** | 总经办 | |
| **职务** | 办事员 | | **电话** | 0514-87848975 | |
| **手机** | 13773586346 | | **传真** | 0514-87844333 | |
| **E-mail** | yzshqi@163.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州峰明金属制品有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 镁、铝合金铸造技术 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **500万** | |
| **需求简要说明** | 1、提高在线性能检测技术的自动化程度；  2、改善大型复杂薄壁产品的生产工艺；  3、确保低压铸造工艺产品性能的稳定性。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 蔡鑫梅 | | **所在部门** | 办公室 | |
| **职务** | 总经理 | | **电话** | 0514-87387013 | |
| **手机** | 13773595775 | | **传真** | 0514-87387018 | |
| **E-mail** | yzfmcxm@163.com | | | | |

企业需求信息登记表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏群业电工有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 瓦楞线盘下料压形流水线研发 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  ☑技术服务 □技术咨询  ☑技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **200万** | |
| **需求简要说明** | 楞线盘生产工艺完全靠人工，产品质量不太稳定。现设计开发生产流水线，从原材料下料开始到压形一次完成，能够保证产品质量，提高生产力。  需求：机械方面的人才，有机械产品开发经验 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 俞圣清 | | **所在部门** | 办公室 | |
| **职务** | 主任 | | **电话** | 0514-87383456 | |
| **手机** | 13665264433 | | **传真** | 0514-87383456 | |
| **E-mail** |  | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州市杨永焊管设备厂 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 焊管加工自动化生产线新型锯切系统 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 □技术开发  ☑技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | |  | |
| **需求简要说明** | 焊管专用成型生产线生产工序中锯切效率低、表面质量差、影响全线的生产效率这一难题，对锯切关键工序进行提升改造，可以带动全线生产效率的提高。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 张兴丰 | | **所在部门** | 技术部 | |
| **职务** | 副总 | | **电话** | 80982058 | |
| **手机** | 13852571738 | | **传真** | 87730588 | |
| **E-mail** | sale@yangyong.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州航飞精密机电有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 机械加工生产线技改项目 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 □技术开发  ☑技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **80万元** | |
| **需求简要说明** | 1、机械加工中刀具刃磨系统配置技术  希望提高刀具重复利用率，缩减刀具采购时间，从而提高生产效率，同时能节约生产成本。  2、作业时工装夹具快速定位技术  希望解决小批量工件在通用夹具上的互换问题，减少生产等待时间，提高生产效率。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 最新科技技术的认可及人才扶持 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 王梅 | | **所在部门** | 综合办 | |
| **职务** | 综合办副主任 | | **电话** | 0514-80516061 | |
| **手机** | 13625208452 | | **传真** | 0514-80516000 | |
| **E-mail** | 13625208452@163.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州力创机床有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 预防或降低热变形对机床精度影响的技术措施 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | ☑技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | |  | |
| **需求简要说明** | 温度变化对机床精度、特别是高精度数控机床的影响很大。1米长机床基体温度每变动1℃其长度变化在0.01mm左右，这是一般数控机床的定位精度的要求。  温度变化主要有两方面的因素：环境温度与机床自身在运行过程中由于机械摩擦、切削或电器发热而产生的热源。环境温度可以通过空调来调节。后者比较复杂：发热点多且局部发热、速度快、分布不均、随时变化，因此，克服后者的影响是机床行业普遍存在的技术难题，是一个共性问题。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 王树凤 | | **所在部门** | 总经办 | |
| **职务** | 主任 | | **电话** | 85866850 | |
| **手机** | 15358509072 | | **传真** | 85866850 | |
| **E-mail** | wsf@yz-super.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州维邦园林机械有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 全自动公路绿化养护工程联合作业机械 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  □关键共性技术  □研发平台建设  🗹人才引进（🗹双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  🗹科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 🗹技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 🗹人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **800万** | |
| **需求简要说明** | 通过人才引进，研制开发一种全自动公路绿化养护工程联合作业机械，满足高速公路路边及中间绿化带的修剪、路牌清理等方面需要。产品填补国内空白，国际上处于领先地位。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | **省市创新人才计划，省市科技创新项目计划等。** | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 杨新建 | | **所在部门** | 综合部 | |
| **职务** | 综合部部长 | | **电话** | 0514-87849970 | |
| **手机** | 13665290139 | | **传真** | 0514-87849978 | |
| **E-mail** |  | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 扬州三源机械有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 扫路车污水循环利用、吸口污泥阻塞处理等环卫设备技术项目 | | | | |
| **需求缘由** | □新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  ☑人才引进（□双创人才、□博士集聚、☑科技副总、□创新团队）  ☑科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 ☑人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **300万元** | |
| **需求简要说明** | 1. 冲洗扫路车污水循环利用公配   目的：提高水资源利用率增加续驶里程。   1. 扫路车吸口污泥阻塞处理项目   目的：解决污泥阻塞吸口减少人工处理，提高效率及二次路面污染。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** | 省市科技成果转化项目扶持、人才引进项目、科技支撑项目。 | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 陈翠清 | | **所在部门** | 办公室 | |
| **职务** | 办公室主任 | | **电话** | 80785306 | |
| **手机** | 13605274111 | | **传真** | 0514-80785308 | |
| **E-mail** | 1123074513@qq.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏弗莱迪斯汽车系统有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 汽车零部件自动化生产线 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **300万元** | |
| **需求简要说明** | 1、安全带生产线：主要形成自动冲压、电镀、注塑、组装、缝纫、检测、贴标、包装一条龙。确保合格率达到99.8%。  2、气弹簧生产线：主要形成自动切管、清洗、打磨倒角、焊接、封口压槽、注油充气、电泳、组装、检测、打码、包装等，确保成品合格率在99%以上。  3、水箱生产线：主要形成自动生产翅片、自动装芯、钎焊、烘干、检测、焊管、喷漆、包装等。确保一磅合格率99%。  三条自动化生产线项目完成后产品质量得到提升，确保达到行业规范要求。实现自动化后将减少人员20%，降低生产成本，生产能力将提高30%。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 朱荣 | | **所在部门** |  | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-82121286 | |
| **手机** | 13382700591 | | **传真** | 0514-87757191 | |
| **E-mail** | Zrfediss@163.com | | | | |

企业技术需求信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、需求基本情况** | | | | | |
| **企业名称** | 江苏弗莱迪斯汽车系统有限公司 | | | **所在地区** | 邗江区 |
| **需求名称** | 客车铝舱门粘接工艺 | | | | |
| **需求缘由** | ☑新产品开发  ☑关键共性技术  □研发平台建设  □人才引进（□双创人才、□博士集聚、□科技副总、□创新团队）  □科技政策享受 | **意向**  **合作方式** | | □技术转让 ☑技术开发  □技术服务 □技术咨询  □技术入股 □人才培养 | |
| **意向合作**  **高校院所** |  | **拟投入**  **资金额** | | **50万元** | |
| **需求简要说明** | 客车铝舱门粘接工艺研究：主要请专业人员帮助解决铝舱门粘接工艺中存在的脱胶、漏水等问题，使粘接一次性合格率达到99.8%。 | | | | |
| **企业希望享受哪些科技政策** |  | | | | |
| **二、联系方式** | | | | | |
| **联系人** | 朱荣 | | **所在部门** |  | |
| **职务** |  | | **电话** | 0514-82121286 | |
| **手机** | 13382700591 | | **传真** | 0514-87757191 | |
| **E-mail** | Zrfediss@163.com | | | | |