

## 邗江区区情简介

邗江隶属于国家首批历史文化名城、联合国人居奖城市扬州，位于中国江苏省中部，长江与淮河交汇处，东依上海，西连南京，南临长江，北接淮水，中贯京杭大运河。

### 宜居宜业的活力之城

邗江因公元前 486 年吴王夫差开邗沟、筑邗城而得名。目前，总面积 536 平方公里，常住人口 57.88 万人，现辖 7 个镇、7 个街道办事处，是扬州市的核心城区，为扬州市的政治、经济、文化、教育中心，扬州市政府、扬州大学以及扬州的主要旅游景点瘦西湖、大明寺、高旻寺等均坐落于境内，环境优美，经济发达，宜商宜居。2017 年“中国市辖区综合实力百强区”排名第 26 位，连续五年位列苏中第一。

### 创新创业的人才高地

连续多年创成“省人才工作先进区”、“全国科技进步先进区”。目前，累计引培国家“千人计划”、“万人计划”专家 43 名，其中自主申报获评国家“千人计划”专家 2 名、“万人计划”专家 2 名。获评省“双创计划”团队 6 个、人才 178 名，市“绿扬金凤计划”团队 1 个、人才 255 名，累计上争各级人才资金 1.5 亿元。重点培植的扬杰科技、苏奥传感、中天利、罗思韦尔等 11 家人才示范企业已相继在创业板、新三板、韩国证交所等国内外资本市场挂牌上市。

### 特色鲜明的产业集群

民营经济基础良好，特色产业集聚程度较高，形成了装备制造、汽车及零部件、生物健康为主导，户外休闲及纺织服装、节能环保、新型建材为特色，微电子、电子电气电缆和新光源、新材料等产业为重点的产业发展格局。培育了扬力、牧羊、扬锻、虎豹等一大批行业龙头企业，拥有“国家

火炬计划邗江数控金属板材加工设备产业基地”、“国家火炬计划邗江硫资源利用装备特色产业基地”、“江苏省机械装备制造之都”、“江苏省汽车零部件产业基地”等产业名片。

### **资源丰富的载体平台**

设有国家级高新技术产业开发区、省级经济开发区各 1 个，建有扬州环保科技产业园、扬州（邗江）汽车产业园等多个特色园区；建成中科院扬州应用技术研发与产业化中心、江苏省（扬州）数控机床研究院等产业公共服务平台，拥有国家级科技企业孵化器邗江创业服务中心、国家级众创空间科技企业上市基地和金荣科技园，以及清华大学扬州智能装备科技园、维扬科技园等科技综合体 107.6 万平方米；创成国家级高新技术企业 129 家，省级以上“三站三中心”196 家，与清华大学、吉林大学、厦门大学等国内知名高校院所建立协同创新平台近 40 个，为各类人才来邗创新创业提供广阔舞台。

### **更具吸引力的资助体系**

紧扣“三主三特”产业发展，更大力度集聚领军人才及团队。对能够突破关键技术、引领产业转型升级的顶尖人才团队，实施“一事一议”政策，给予最高 1000 万元资助。由我区自主申报入选国家“千人计划”的领军人才，给予新入选人才最高 50 万元奖励和 50 万元工作经费。对创新创业领军人才团队，经评审给予 300—600 万元资助，对创新创业领军人才，经评审给予 30—300 万元资助。大力实施《邗江区企业引进人才住房保障实施办法》，对三年内全职落户的博士每月给予租房补贴 4000 元，硕士每月给予租房补贴 2000 元，本科每月给予租房补贴 500-600 元；对硕士及以上高层次人才最高给予 200 万元购房补贴。

中国江苏省扬州市邗江区重点企业

人  
才  
技  
术  
需  
求  
汇  
编

2018年8月

# 目 录

## 一、装备制造

饲料加工装备技术需求.....	1
钣金自动化设备软件平台建设.....	2
精密齿轮加工中心的研发.....	3
钢丝缠绕液压机，钢丝缠绕机，液压、电气系统成套方案等.....	4
伺服精冲液压机关键技术.....	5
柔性辊弯成型设备关键技术.....	6
扫描及自动识别系统的应用.....	7
缸套切削性能改进.....	8
智能压力机传感信息采集及其控制逻辑与方法.....	9
高盐废水等废水处理工艺及设备.....	10
面向原粮加工和饲料加工行业的软包装袋全自动装箱系统的研究.....	11

## 二、生物健康

新型微生物农药的分离筛选和创制.....	12
从植物中提炼高纯度护肤有效物质及小分子肽开发与应用.....	13
病毒纯化，外源蛋白表达及纯化.....	14

## 三、汽车及零部件

发动机缸体铸件内腔喷砂处理技术.....	16
电阻焊接/芯片封胶/CMT 焊接/氮化铝, 氮化硅基板覆铜工艺研究.....	17
汽车智能控制系统研发.....	19
汽车主动安全系统.....	20
新能源汽车三电系统、T-BOX 智能终端.....	21

## 四、节能环保

高效换热器传热洗湍数学计算模型.....	22
----------------------	----

电子废弃物的高温焚烧处理及资源回收一体化工艺.....	23
-----------------------------	----

## 五、电子信息

提升环氧树脂导热性及半导体器件的通电温升能力.....	24
-----------------------------	----

LED 隧道灯玻璃自清洁技术.....	25
---------------------	----

消除 GPP 芯片电泳后表面玻璃点.....	26
------------------------	----

碳化硅电力电子器件、IGBT 等大功率模块相关人才或技术.....	28
-----------------------------------	----

LED 外延片材料技术改进.....	29
--------------------	----

## 六、电力电气

弧光保护装置.....	30
-------------	----

直流充电桩技术需求.....	32
----------------	----

## 七、新材料

渔具原材料制造新技术.....	34
-----------------	----

新型原材料树脂和新型助剂.....	35
-------------------	----

开发高速列车用高性能天然橡胶减振橡胶制品.....	36
---------------------------	----

5N 级高纯氧化铝及微纳米粉.....	37
---------------------	----

一、需求基本情况			
企业名称	江苏牧羊集团有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	公司是著名的饲料机械研发机构和设备制造商，主营高档饲料机械、粮食机械、养殖设备的制造和安装；生物柴油设备、垃圾处理设备的制造及工程安装；智能机械（机器人）的制造及安装；新能源设备、农机设备的制造及销售；电气控制设备制造及工程安装。		
需求名称	饲料加工装备技术需求		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>烘干机性能提升： 技术要求：</p> <p>a) 烘干水分均匀度：1%（或者±0.5%，参照草鱼料或者普通犬粮配方，物料容重小于450g/l，膨化模板孔径3-5mm）； b) 单位耗热量：≤3300kJ/kg 水分（按照蒸汽潜热计算） c) 残留率：≤1%</p> <p>技术难题：</p> <p>a) 分区式高效节能烘干风路设计技术，提高烘干水分均匀度，降低烘干能耗； b) 烘干机密封技术，包括链条两侧密封技术，温区间密封技术，和进回料段密封技术； c) 排湿系统设计技术，降低烘干能耗，保证烘干机产量。</p>		
二、联系方式			
联系人	臧薇	所在部门	行政运营中心
职务	科技项目专员	电话	0514-85828888
手机	13951555660	传真	0514-85828888
E-mail	zangwei@muyang.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州恒佳自动化设备有限公司	所在地区	邗江瓜洲
企业简介	<p>扬州恒佳自动化设备有限公司成立于 2013 年，总投资 2 亿元人民币，总用地面积 80 亩，总建筑面积 31229 平方米，分两期建设，一期用地 42 亩，总建筑面积 17021.75 平方米，其中厂房面积 11905.87 平方米，研发中心辅助用房面积 5115.88 平方米。</p> <p>公司已成功研发并销售了具有完全自主知识产权的立体物料仓库及其自动化生产线、剪冲折自动化生产线、HR 系列全自动折弯机器人、HRL 系列数控激光切割机专用机器人、HRP 系列数控冲床上下料专用机器人等十余个品种。生产的钣金自动化产品的市场占有率、产品品种、产品档次、销售额等均居全国第一。公司长期与中国科学院自动化研究所、大连理工大学、南京航空航天大学等知名高校院所保持合作。公司已承担国家级项目 2 项，省级项目 3 项，建有“江苏省研究生工作站”、“扬州市工程技术研究中心”。目前已与国际一流钣金设备制造商日本 AMADA、加拿大爱克以及国内著名厂家楚天奔腾、江苏亚威等生产的主机配套，研发生产了全国第一台折弯机器人、全国第一台激光分拣机器人、全国第一条门扇、门框自动生产线、全国第一条电梯主体自动生产线、全国第一条剪、冲、折自动生产线。</p> <p>公司的典型客户有日立电梯、弘迅电梯、浙江万控集团、宇通客车、西电集团宝鸡开关厂、南京国电南瑞、浙江九龙厨具、宁波艾谱机电、成都西子孚信、西飞铝业、苏州朗威电子等国内外知名厂商。</p>		
需求名称	钣金自动化设备软件平台建设		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1. 折弯机器人产品的折弯跟随控制，反馈校正，视觉定位，可靠性设计； 2. 激光上下料机器人的离线编程技术，智能分拣技术，可靠性设计； 3. 立体物料仓库的库存管理系统，可靠性设计		
二、联系方式			
联系人	陈列	所在部门	总经办
职务	主任	电话	0514-87515068
手机	13952701538	传真	0514-87797318
E-mail	Chenlie@henga.cn		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州久扬渔具有限公司	所在地区	邗江西湖
企业简介	<p>创立于 1991 年，坐落在美丽的城市-江苏扬州，公司地面积近 180 亩，在册员工六百多人，具有 20 多年制造渔具的丰富经验。</p> <p>久扬作为专业 OEM 制造商，为许多美国，日本知名品牌代工渔具产品，这些经验提升着久扬的产品研发能力，结合质量管理、生产管理成为企业的核心竞争力。公司渔轮事业部年产渔轮 300 万只；钓竿事业部年产路亚竿、台钓竿 200 万支，其中 90% 的产品远销欧美、日本、韩国等国家。</p> <p>主营业务：渔具渔轮鱼竿台钓路亚竿。</p>		
需求名称	精密齿轮加工中心的研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>齿轮的参数设定，齿轮的强度设定，齿轮的啮合情况及干涉情况的研究，提高齿轮传动的顺滑度，耐磨度，减小齿轮传动的异常响声等；解决齿轮方面的技术难题，想通过技术人才的引进；</p> <p>通过精密齿轮加工中心的引进，能用纯加工的形式代替现有的压铸齿轮，提高渔轮的使用寿命，增强渔具界的核心竞争力，为开发双速齿轮的设计创造有利条件。</p>		
二、联系方式			
联系人	徐长林	所在部门	久扬渔轮开发部
职务	经理	电话	0514-87306705
手机	15952771358	传真	
E-mail	xuchanglin@jiuyangfishing.com		

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	邗江高新区
企业简介	江苏国力锻压机床有限公司是国家高新技术企业、国家火炬计划邗江数控金属板材加工设备产业基地企业,是专业生产液压板料折弯机和剪板机的全国大型折、剪、液设备以及各种型号的液压机制造企业之一。公司一直坚持走“产学研”联合发展的道路,先后与南京航空航天大学、东南大学、中科院沈阳自动化技术中心、武汉大学等多家高校和科研院所进行技术合作,共同研究开发技术含量高、市场空间大、经济效益好的高新技术产品。目前公司已拥有授权专利 79 项,其中发明专利 6 项、实用新型专利 70 项,外观专利 3 项。		
需求名称	钢丝缠绕液压机, 钢丝缠绕机, 液压、电气系统成套方案等		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进 ( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队 ) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1、预应力钢丝缠绕液压机和油缸, 需求钢丝缠绕工艺和设备, 以及超高压充液阀、液控单向阀、钢丝缠绕油缸设计和制造工艺。达到的效果: 节省制造成本, 降低产品售价, 取得核心竞争力。 2、液压精冲机: 适用于钣金件的精冲成型, 提高生产效率和提高零件精度, 降低制造成本。需求整体解决方案。 3、多工位液压机: 需求整体解决方案。 4、快锻液压机: 需求整体解决方案。 5、伺服系统信号干扰问题如何解决?		
二、联系方式			
联系人	嵇宽斌	所在部门	研究所
职务	所长	电话	0514-87848961
手机	18752701518	传真	0514-87848961
E-mail	Ylyyyjs@yangli.com		

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	邗江高新区
企业简介	江苏国力锻压机床有限公司是国家高新技术企业、国家火炬计划邗江数控金属板材加工设备产业基地企业,是专业生产液压板料折弯机和剪板机的全国大型折、剪、液设备以及各种型号的液压机制造企业之一。公司一直坚持走“产学研”联合发展的道路,先后与南京航空航天大学、东南大学、中科院沈阳自动化技术中心、武汉大学等多家高校和科研院所进行技术合作,共同研究开发技术含量高、市场空间大、经济效益好的高新技术产品。目前公司已拥有授权专利 79 项,其中发明专利 6 项、实用新型专利 70 项,外观专利 3 项。		
需求名称	伺服精冲液压机关键技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进 ( <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队 ) <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	1) 需要精冲液压机全套解决方案,以解决精冲件冲压质量不高与精冲液压机效率较低的技术难题,以达到国际先进精冲水平。 2) 需要液压多轴运动控制技术,解决多油缸运动同步位置精度 0.1mm,多油缸压力控制精度 0.1MPa 技术难题,以实现大型多工位液压机高效可靠工作。		
二、联系方式			
联系人	嵇宽斌	所在部门	研究所
职务	副总经理	电话	0514-87848961
手机	18752701518	传真	0514-87848961
E-mail	ylyyyjs@yangli.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市杨永焊管设备制造有限公司	所在地区	邗江杨寿
企业简介	扬州市杨永焊管设备制造有限公司始建于 1971 年, 拥有近 50 年焊管设备研发历史的龙头制造商。多年来通过引进国外先进技术及国内同行的先进经验, 科学严谨的管理、高素质员工、精益求精的工作作风, 保证了产品的优良品质。目前, 建有国内首条钢管全自动工程技术研究中心、精密成型薄壁镀锌焊管机组研究中心。现有固定资产五千多万元, 在国内外有两千五百多条焊管生产线出自本企业, 年产数百台焊管设备。		
需求名称	柔性辊弯成型设备关键技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进 ( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队 ) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、需要多轴高速、高精度同步运动控制技术, 解决高速轧制过程中板料速度与位移在线检测、高精度数字信号处理、伺服电机同步控制等技术难题, 实现板料的精确同步运动, 提升板料的切割精度。</p> <p>2、需要模辊配置优化技术, 解决复杂型材辊弯成形过程中模辊配置的问题, 在保证成形质量的前提下提高成形效率。</p>		
二、联系方式			
联系人	张兴丰	所在部门	技术部
职务	技术副总	电话	13852571738
手机	13852571738	传真	
E-mail	1137557149@qq.com		

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 邗江西湖
企业简介	扬州力创机床有限公司是国家高新技术企业、江苏省创新型企业。主要从事数控机床、通用机床、专用机床等机电产品的研发、生产和销售。公司现有员工 300 多人，其中产品研发人员 50 余人，设计采用 Solidworks 三维软件，图纸档案采用 PDM 管理软件，采购及仓储采用 ERP 管理软件。公司拥有一大批进口的先进设备，例如龙门式五面加工中心、数控龙门导轨磨床、三坐标测量机、激光干涉仪等。公司的质量管理体系认证为 ISO9001-2008。		
需求名称	扫描及自动识别系统的应用		
需求缘由	新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队 <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	需要关于扫描的技术 解决人长期看东西眼睛会疲劳的技术难题，例如机床导轨面缺陷问题。通过扫描查出零件缺陷并自动分拣		
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		

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	邗江维扬开发区
企业简介	扬州五亭桥缸套有限公司，是国家定点专业生产缸套产品的大型企业，它的前身是原国家机械部定点骨干企业扬州缸套厂，已有四十二年的生产历史，1999年企业整体改制为有限责任公司。公司在扬州竹西路和维扬开发区两个厂区共占地15万平方米，其中建筑面积8万平方米，企业总资产5.5亿元，拥有主要生产设备1000多套，铸造和机加工生产线100多条，年产各类气缸套1000万只，产品销售收入、技术研发能力、质量管理水平均处于全国同行业领先地位。		
需求名称	缸套切削性能改进		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	从铸造或机加工刀具选择等方面改善我公司灰铸铁内外表的切削性能，降低刀具损耗，提高精度。		
二、联系方式			
联系人	徐宏峰	所在部门	办公室
职务	办公室副主任	电话	0514-87621308
手机	13585248336	传真	0514-87621317
E-mail	yzxhfeng@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬力集团股份有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>扬力集团股份有限公司位于长三角沿江工业走廊核心区域的中国历史文化古城扬州，现有员工 2300 余人，注册资本总额 15000 万元，占地面积 1600 亩，资产总额 24 亿元。凭借得天独厚的地理位置和经济发展环境，扬力集团以 50 多年的光辉历程，创造了我国锻压机床发展史上一个又一个奇迹。如今，扬力集团以优越的品牌、优良的品质、优秀的品位和雄厚的实力荣获“国家重点高新技术企业”称号；跻身“中国机械工业 100 强”行列；端坐“中国锻压机床排头兵”座椅。</p>		
需求名称	智能压力机传感信息采集及其控制逻辑与方法		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要技术：  “智能压力机传感信息采集及其控制逻辑与方法”技术主要采用全闭环伺服控制系统，全闭环伺服控制系统主要由执行元件、检测元件、比较环节、驱动电路和被控对象五部分组成。在闭环系统中，检测元件将被控对象移动部件的实际位置检测出来并转换成电信号反馈给比较环节。常见的检测元件有旋转变压器、感应同步器、光栅、磁栅和编码器等。</p> <p>解决技术难题：  机械传动链的惯量、间隙、摩擦、刚性等非线性因素都会给伺服系统造成影响，从而使系统的控制和调试编程的异常复杂，因此，全闭环伺服系统主要用于高精密自动化程度高的机电一体化设备。对控制系统及调试编程有非常高的要求。</p> <p>围绕“中国制造 2025”的目标和要求，自主研发机械压力机智能化全闭环伺服控制系统，以智能化生产线为基础，研究智能化生产单元，打造省内首个智能冲压车间，为实现智能化工厂积累经验。</p> <p>需达到的效果：  研发 3-5 个新产品，申报 1-2 个省级重点科技项目，申报专利 30 项，发表 10-15 篇科技论文等。  建成省内首个智能化车间。</p>		
二、联系方式			
联系人	仲太生	所在部门	总工程师办公室
职务	总工程师	电话	0514-87848270
手机	13815806008	传真	0514-87848223
E-mail	zhongts@yangli.com		

一、需求基本情况			
企业名称	迈安德集团有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司是油脂设备与工程、淀粉设备与工程、发酵设备与工程、节能蒸发设备与工程等领域的专业公司。集团是国家高新技术企业，拥有国家级“博士后科研工作站”及“江苏省油脂淀粉过程装备工程技术研究中心”。具有压力容器制造资质，通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14000 环境管理体系认证、ISO18000 职业安全卫生管理体系认证、欧洲 CE 认证及美国 ASME 认证。公司拥有机械设计与制造、油脂工艺、淀粉工艺、电气自动化、计算机应用等各类专业技术人才近 800 人，本科及以上学历人员占比 38%。</p>		
需求名称	高盐废水等废水处理工艺及设备		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>结晶方向，化工工程应用专业寻求高层次人才，主要涉及化工工程中热能与换热，节能蒸发工程工艺等课题。主要应用是：中药制药废水 MVR 蒸发结晶处理，冶金废水盐硝分离资源化利用，农药生产过程也会产生大量的高盐废水等废水处理工艺及设备。</p>		
二、联系方式			
联系人	孙璠	所在部门	运营改善部
职务	科技管理专员	电话	0514-87849000
手机	15161877963	传真	0514-87848883
E-mail	sf@myande.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州中欧工业机器人有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司成立于 2008 年，是一家专业从事物流装备研发和制造机工程服务的专业化高新技术公司，坐落在中国历史文化名城—扬州市。拥有机械设计与制作、电气自动化、工艺设计等各类专业技术人才 32 名，中欧公司在码垛系统拥有近 30 项国家专利。2013 年公司被认定为国家高新技术企业。</p> <p>公司主要为用户提供自动灌装机械、码垛设备、工业机器人的研发、制造、销售，目前公司的主导产品为伸缩装载机 and 码垛机器人。</p>		
需求名称	面向原粮加工和饲料加工行业的软包装袋全自动装箱系统的研究		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>(1) 全自动装箱设计技术。小型化的二次包装受到原有的设计局限性，需由人工完成，其包装过程需要大量的劳动力资源，人工成本高，包装质量稳定性差。为提高工作效率，减轻工作操作强度，我公司致力于全自动软包装袋装箱系统的研究。</p> <p>(2) 产品平台是新产品开发的基础，可以大大提高新产品研发的效率和速度。产品设计平台与网上定制平台可以提高企业的新产品开发能力，快速适应市场变化;为了快速实现可靠性设计和绿色设计,开发了可靠性设计平台和绿色设计平台。</p> <p>(3) 运用可靠性设计技术，根据自动装箱机的可靠性指标，对皮带输送机，踢袋器，颠袋输送机，装箱机器人等辅助系统提出可靠性方面的要求，广泛对比分析国内外产品的优缺点与可靠性，与国内相关生产厂家联合研发性能优良的适用部件且根据用户需求进行优化设计。</p>		
二、联系方式			
联系人	范家秀	所在部门	技术研发中心
职务	技术员	电话	0514-80823087
手机	15050780671	传真	0514-87770730
E-mail	fjxkrd@kerunde.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州绿源生物化工有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司是江苏里下河地区农业科学研究所生物农药研究、生产一体化的现代科技企业，专业从事苏云金杆菌、球形芽孢杆菌、病原真菌、昆虫病毒等生物杀虫剂的研究应用，形成生物农药系列、化学农药系列、包衣剂系列等 19 个产品，是国内最早从事生物农药研究开发的单位之一。		
需求名称	新型微生物农药的分离筛选和创制		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	分离鉴定微生物毒效基因，构建整合载体，利用转座子介导技术构建广谱、增效型基因工程菌，提高微生物农药的发酵水平和实际应用效果，推进生物农药的推广应用。		
二、联系方式			
联系人	刘琴	所在部门	技术部
职务	技术负责人	电话	0514-87302019
手机	13952596378	传真	0514-87302019
E-mail	Bio-lq@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州中汇生物技术有限公司	所在地区	邗江双桥
企业简介	<p>扬州中汇生物技术有限公司作为国家高新技术企业，长期从事护理产品的研发和产业化工作，是集生物制品、功能性护理产品生产于一体的生物技术公司。</p> <p>公司属于江苏省民营科技型企业，拥有省级研究生工作站、市级生物工程技术研究中心，承担过省科技创新与成果转化等项目；目前已与中国科学院昆明植物研究所、新西兰皇家科学院、法国 KOBO 公司、复旦大学、吉林大学、扬州大学等多家科研单位建立了长期稳定的合作关系。</p>		
需求名称	从植物中提炼高纯度护肤有效物质及小分子肽开发与应用		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>孕产妇以及婴幼儿的皮肤娇嫩，要求产品温和安全无刺激，普通成人护肤产品中起到保湿以及修护作用的成分往往化学含量高，对皮肤刺激性大。经多年研究，我公司发现从植物成分中提炼的有效物质，不仅能在滋润、修复损伤皮肤等方面有显著效果，安全性方面也有很大保障，但是植物提取物本身的稳定性是一个很大问题，我公司希望能在该领域拥有成熟技术的专家，帮我们攻克这一难题，从中草药植物中提炼出性质稳定，功能性强的有效物质并运用到我们的母婴护肤产品中；</p> <p>在母婴产品中，往往需要添加一系列的活性物质已达到预期的保湿以及修复效果，但是普通的活性物质由于分子结构比较大，不容易被肌肤所吸收，而小分子肽系列活性成分由于其结构特征更容易被肌肤所吸收，我公司希望能与拥有分子肽方面专业知识以及研究领域的专家合作，解决活性物质的有效吸收问题，并保证产品的稳定性与安全性。</p>		
二、联系方式			
联系人	方娟	所在部门	市场部
职务	办公室主任	电话	051485106900
手机	13815837420	传真	051487851601
E-mail	jfangchilovee@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州优邦生物制药有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>扬州优邦生物制药有限公司是内蒙古金宇集团股份有限公司（股票代码：600201）全资控股的子公司，是一家集研发、生产、销售为一体的国家级高新技术企业。为首批通过农业部 GMP 认证并定点生产猪高致病性蓝耳病疫苗的企业，连续多年蓝耳病灭活疫苗产量居全国首位。</p> <p>公司成立于 2004 年，厂址位于江苏省扬州市维扬经济开发区金槐路 7 号，注册资金 1 亿元人民币，占地面积 66484.4 平方米。公司现有员工 138 人，其中博士 5 人，高级兽医师 4 人，高级研究员 1 人，专业技术人员人数占员工总数的 60%以上。</p> <p>公司成立以来，先后有 4 个产品获得“江苏省高新技术产品”称号，承担了国家星火计划重点项目、火炬计划项目、省市级科技成果转化项目、市级技术开发项目等 7 个项目，获得 4 个新兽药证书、2 个临床试验批文、3 项授权发明专利、8 项实用新型专利，被省科技厅等单位评为“江苏省第一批农业科技型企业”“江苏省第三批创新型企业”，公司研发中心被认定为“省级工程技术研究中心”，公司商标“友邦”被认定为“江苏省著名商标”，公司与中国工程院院士、扬州大学教授刘秀梵团队合作共建了“企业院士工作站”，获得了江苏省成果转化专项资金。</p> <p>2012 年按金宇集团统一部署，优邦公司再投资 1 亿元，建成一座拥有胚胎灭活苗、胚胎活疫苗、细胞灭活苗、细菌灭活苗四条生产线的疫苗综合车间及配套动物房，使优邦公司具备了高品质畜禽疫苗的生产能力；2014 年公司对原有生产线再次进行升级改造，形成了细胞悬浮培养灭活疫苗和转瓶培养灭活疫苗两条生产线，继金宇保灵公司全悬浮培养生产线之后，实现了又一全国最大的产业化全悬浮培养生产线。通过生产线的新建和改造，我公司具备了跻身国内一流疫苗生产企业的硬件条件。</p> <p>我公司将秉承“金贵人为本，宇高鹤益飞”的核心价值观，以“走市场化、国际化道路，做国际型企业”为目标，依托集团“兽用疫苗国家工程实验室”优势资源，潜心致力于畜禽疫苗的生产，继续以高品质的生物制品为畜牧业的健康发展服务，为全社会的食品安全提供保障。</p>		
需求名称	病毒纯化，外源蛋白表达及纯化		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	随着兽用生物制品行业的发展，兽用疫苗的品质越来越受到家畜禽养殖户的重视。疫苗产品质量的提升已经从单纯地增加抗原含量转变至		

	<p>同时提高抗原含量和抗原纯化两个方面的要求。由于动物用疫苗长期以来未能像人用疫苗那样对杂蛋白含量限量的要求，动物用疫苗基本上均未做抗原的提纯，而是简单地将有效的抗原含量与免疫佐剂均匀混合。抗原的纯化技术在动物用疫苗行业中急需应用和推广，我公司拟引进具有相关技术的硕博士等人才，使其为公司的产品质量提升添砖加瓦。</p>
--	---

## 二、联系方式

联系人	刘红	所在部门	办公室
职务	办公室主任	电话	0514-87637673
手机	18652505085	传真	0514-87634098
E-mail	yzyoubang@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州扬子江宝云缸套有限公司	所在地区	邗江公道
企业简介	<p>扬州扬子江宝云缸套有限公司系中小型私有企业，公司位于扬州市北郊公道镇，主要从事发动机配件生产行业，产品包括发动机机体、缸盖、缸套、排气管等，拥有先进的专业生产、检测设备 350 多台。</p> <p>公司产品主要为潍柴动力股份有限公司中国重汽集团公司、重庆潍柴发动机厂、杭州发动机有限公司、扬州柴油机有限公司、河南柴油机集团有限公司、重庆科克发动机技术有限公司等知名发动机生产厂主机配套，公司产品还出口至德国、日本、美国等。</p> <p>公司先后通过 ISO9001、ISO/TS16949 质量体系认证，CS 船级社工厂认可，德国劳氏 GL 船级社产品检验获合格证书，多个产品获得省高新技术产品称号，商标获江苏省驰名商标称号，2010 年被评为国家高新技术企业，2013 年通过复审。公司拥有本行业的多个知识产权，先后获得国家一项发明专利，九项实用型专利，六个省高新技术产品，一个省级企业技术中心。</p>		
需求名称	发动机缸体铸件内腔喷砂处理技术		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>发动机缸体铸件内腔复杂，铸造后毛坯内腔清砂困难，特别是水套外圈顶部存在死角，直线喷砂难以达到这个部位，要将这个地方的粘砂彻底清理干净是个难题。目前我们只能通过人工用特殊工具来清理，劳动强度大，生产效率低，清理结果也不能完全满足要求。国内主机厂主要是靠购买进口成套设备（喷砂头可以旋转）来完成这项工作，但是该设备的价格昂贵，动辄大几百万至上千万元，对于一般中小企业难以承受。我们希望能与有此技术或有旋转喷砂头制造经验的单位或个人共同开发，以较少成本解决这一国内技术瓶颈。</p>		
二、联系方式			
联系人	范进龙	所在部门	公司办
职务	总经理助理	电话	0514-80982107
手机	13852703059	传真	0514-87391588
E-mail	jinlong_van@163.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏奥力威传感高科股份有限公司		所在地区 邗江高新区
企业简介	江苏奥力威传感高科股份有限公司成立于1993年，2005年搬迁至扬州邗江经济开发区内。公司注册资本12000.6万元；2008年获得高新技术企业的认定，同时为江苏省首批科技型中小企业、信息化示范单位；企业的资信为AAA级。公司的主营业务是汽车用传感器，目前的主导产品油箱液位传感器市场占有率达到30%左右，是国内最大的汽车油位传感器制造商。公司拥有布局合理的营销网络，有一支经验丰富、业务能力开拓精神强的专业销售队伍，长期与客户签订了配套供货协议，在主要客户处都设立了现场服务站。公司于2016年4月在深圳证券交易所创业板上市，股票代码300507		
需求名称	电阻焊接/芯片封胶/CMT焊接/氮化铝,氮化硅基板覆桐工艺研究		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进 ( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>项目名称：电阻焊接的工艺研究            背景：新能源产品电机电控单元产品有大量铜铜电阻焊接零件，在零件焊接过程中发现工艺稳定性差，电极容易开裂，被焊零件达不到设定拉拔力要求等缺陷            主要研发内容(技术指标):工艺稳定研究指导，达到零缺陷            研发瓶颈：铜铜焊接电阻焊接工艺研究</p> <p>项目名称：芯片封胶工艺研究            背景：当前很多封胶工艺掌握在胶水供应商及设备制造商手上，我们急需按我们自己开发需求寻找合适胶水供应商和封胶工艺            主要研发内容（技术指标）：新能源汽车领域电控单元高压滤波原件的稳定连续生产。            研发瓶颈：胶水的选型，合适的封胶设备选型和工艺</p> <p>项目名称：CMT焊接工艺研究            背景：我司开发的国六金属加油管业务，因为需要CMT焊接，所以高校系统能够找到合适的老师研究CMT焊接，冲焊接时间，压力，电流等输出进行稳定性            主要开发内容：国六加油管项目            研发瓶颈：未能完全掌握这个设备的工艺特性            研发瓶颈：不了解如何稳定维护CMT焊接            项目名称：国六产品GVV, FLVV, ICV阀件            背景：国六后原油油箱设计已经不满足国家对单车蒸发排放的标</p>		

	<p>准，需要有新的设计来达到国六标准要求          主要开发内容：开发 GVV，FLVV 等阀件来符合油箱蒸发排放要求。          研发瓶颈：对流体力学及空气动力学没有理论基础，现有开发未有理论支持，所以难度较大</p> <p>项目名称：工程力学分析研究指导产品机械设计          背景：自主开发设计增多，需要有 CAE 背景分析能力的金属加工专业及塑料加工专业背景的 CAE 分析专家来指导力学分析，加强设计边界条件等          主要开发内容：金属加油管设计，功能性工程塑料件开发          研发瓶颈：以前没有做过类似 CAE 分析</p> <p>项目名称：氮化铝,氮化硅基板覆桐工艺研究          背景：新能源汽车有大量的大功率线路板,对基板的散热要求非常高,而且要求高机械强度,绝缘强度高要求,需要新的材料新的工艺来解决.          主要开发内容：适合批量生产的,高可靠性的覆桐工艺.          研发瓶颈：以前没有做过类似批量生产工艺</p>
--	---

二、联系方式

联系人	倪兴平	所在部门	董事会办公室
职务	副主任	电话	85163029
手机	13665219685	传真	85881563
E-mail	倪兴平		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏罗思韦尔电气有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>江苏罗思韦尔电气有限公司，是一家为汽车整车企业提供电子控制系统集成技术及其系列产品的上市公司，长期为国内 20 余家商用车和乘用车企业提供专业配套和技术服务。</p> <p>公司落户扬州 11 年来，依托一支年富力强、专业高效的管理、技术核心团队，逐步成长为本土汽车零部件细分领域的领军企业；公司本着“持续创新、精益求精、务实进取、合作共赢”的经营理念，力争成为全球汽车电子领域最优秀的企业，服务公众，回馈社会。</p>		
需求名称	汽车智能控制系统研发		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、汽车 ADAS 控制系统研发 需要汽车辅助驾驶和自动驾驶控制技术，解决技术方案、软件、硬件开发问题，达到可以产业化目标。</p> <p>2、汽车自动空调控制系统研发 需要自动空调控制技术，解决自动空调控制器软件控制策略以及标定问题，达到产业化目标。</p> <p>3、汽车数字化驾驶舱技术研发 需要汽车数字化座舱开发技术，解决硬件、软件和测试开发问题，建立平台化和模块化功能，可以开展产业化实施目标。</p> <p>4、汽车整车控制器（VCU）研发 需要汽车整车动力和安全的综合开展，解决硬件、软件控制策略和标定测试技术问题，达到产业化目标。</p>		
二、联系方式			
联系人	孙敏	所在部门	营运部
职务	营运部部长	电话	0514-82122230
手机	15358508926	传真	0514-87756700
E-mail	944307437@qq.com		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏罗思韦尔电气有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	<p>江苏罗思韦尔电气有限公司，韩国上市公司，成立于 2006 年，占地 153 亩，注册资金 4 亿元。总资产 14.67 亿元，总部坐落于扬州市维扬经济开发区，是国家高新技术企业，国家火炬计划【扬州】汽车及零部件产业基地内的规模骨干企业，专业从事汽车电子和汽车电器产品研发、制造和销售，致力于为汽车整车企业提供汽车电子控制系统集成技术及其系列产品，经 10 年发展，公司进入中国汽车电子企业汽配产值前十名，细分市场中，汽车 CAN 总线销售在全国排名第一，已形成汽车 CAN 总线控制系统、汽车电器、新能源汽车“三电”控制系统三大类产品体系。具有年产各类车身电子控制系统和车载电子装置 200 万套，汽车电器 80 万台、新能源汽车动力电池系统 1 万套的能力，是省内唯一具有汽车 CAN 总线研发与生产的企业，积累了相当雄厚的技术力量和忠实的基础客户群，产品为十几家国内一流商用车企业（如北汽福田、中国重汽、东风、江铃等）和一汽、长安、奇瑞等乘用车企业配套，市场。连续 9 年获得北汽福田“优秀供应商”称号。</p>		
需求名称	汽车主动安全系统		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、安全主动防撞：（1）▼车辆右转向辅助驾驶：能够准确定位当前车辆右侧转向盲区内的行人和障碍物，采取相应的最优合理的避险对策措施并在紧急情况下下主动刹车。（2）基于毫米波雷达的汽车防撞模糊控制系统</p>		
二、联系方式			
联系人	孙敏	所在部门	营运部
职务	部长	电话	82122230
手机	15358508926	传真	0514-87756700
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	江苏罗思韦尔电气有限公司	所在地区	邗江
企业简介	<p>江苏罗思韦尔电气有限公司，韩国上市公司，成立于 2006 年，占地 153 亩，注册资金 4 亿元。总资产 14.67 亿元，总部坐落于扬州市维扬经济开发区，是国家高新技术企业，国家火炬计划【扬州】汽车及零部件产业基地内的规模骨干企业，专业从事汽车电子和汽车电器产品研发、制造和销售，致力于为汽车整车企业提供汽车电子控制系统集成技术及其系列产品，经 10 年发展，公司进入中国汽车电子企业汽配产值前十名，细分市场中，汽车 CAN 总线销售在全国排名第一，已形成汽车 CAN 总线控制系统、汽车电器、新能源汽车“三电”控制系统三大类产品体系。具有年产各类车身电子控制系统和车载电子装置 200 万套，汽车电器 80 万台、新能源汽车动力电池系统 1 万套的能力，是省内唯一具有汽车 CAN 总线研发与生产的企业，积累了相当雄厚的技术力量和忠实的基础客户群，产品为十几家国内一流商用车企业（如北汽福田、中国重汽、东风、江铃等）和一汽、长安、奇瑞等乘用车企业配套，市场。连续 9 年获得北汽福田“优秀供应商”称号。</p>		
需求名称	新能源汽车三电系统、T-BOX 智能终端		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>1、新能源汽车三电系统：（1）创新研发新能源汽车用安全、实用、可靠的基于 CAN 总线的锂电池电芯制造系统、电池 PACK 系统和 BMS 电池管理系统；（2）基于 CAN 总线，采取一体化电机控制集成技术，功率输出稳定可靠，能量转化效率大于 98%；（3）设计开发新能源汽车整车控制器，对新能源汽车动力链的各个环节进行管理、协调和监控，以提高整车能量利用效率，确保安全性和可靠性。</p>		
二、联系方式			
联系人	孙敏	所在部门	营运部
职务	部长	电话	82122230
手机	15358508926	传真	0514-87756700
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	扬州金圆化工设备有限公司	所在地区	邗江槐泗
企业简介	公司占地面积 45000 平方米。各类生产设备、检测设备和实验设备齐全，技术力量雄厚，完全能够满足焦化、硫酸设备的研发、制造、安装、实验和检验要求。同时，我公司拥有员工 460 人，年产值 3 亿元左右，并与化二院、马钢院、焦耐院、武汉科技大学、北京众联盛、北京中环院、山西省化工院等单位建立了良好的技术合作关系。		
需求名称	高效换热器传热洗漱数学计算模型		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	需要高效旋流网板急扩加速流缩放管换热器的设计技术，解决设计中传热系数确定的难题，达到根据气体成分随时可以计算，确定换热器面积大小、结构尺寸等。		
二、联系方式			
联系人	王长洲	所在部门	技术部
职务	工程师	电话	
手机	13952576960	传真	87212081
E-mail	yzwcz08@126.com		

一、需求基本情况			
企业名称	尚鼎炉业科技（扬州）有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>我公司是一家成立于 2010 年，致力于是一家致力于食品精炼/环境工程行业技术服务的公司，主要技术及产品有：活性炭制造/再生技术与装置系统、食品糖吸附脱色精炼技术与装置系统、工业污水深度处理技术与装置系统、固废/污泥处理技术与装置系统等。</p> <p>公司已经和安徽工业大学、台湾中原大学建立长期技术合作关系，共建研发机构。2017 年，公司实现销售 5600 万元。公司现有发明专利 7 项，实用新型专利十余项，科技进步奖 2 项，省市级重点研发计划 2 项。</p>		
需求名称	电子废弃物的高温焚烧处理及资源回收一体化工艺		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要电子废弃物高温焚烧处理设备开发，及相应的工艺处理、尾气处理和资源回收工艺及设备，需要将贵重金属在高温下回收利用，温度需要达到 1300℃-1500℃；</p> <p>工艺设计需符合节能减排、资源回收利用的目的，有效回收焚烧过程中的热源。</p> <p>需要将焚烧过程中产生的气相物防污治理后达标排放，气体排放能符合 GB 18484-2001《危险废物焚烧污染控制标准》</p>		
二、联系方式			
联系人	魏孝明	所在部门	管理部
职务	经理	电话	0514-89885952
手机	15358502634	传真	
E-mail	15358502634@163.com		

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	邗江槐泗
企业简介	扬州虹扬科技发展有限公司位于风光秀美、人杰地灵的扬州市邗江区，是集设计、制造和销售于一体的专业整流二极管及桥式整流器企业。公司成立于1992年，注册资本1373万美元，资产总额4.6亿元，员工约660人。虹扬科技的整个生产线拥有完整、先进及自动化的设备，并逐年进行设备更新，全面向自动化生产迈进		
需求名称	提升环氧树脂导热性及半导体器件的通电温升能力		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	材料学、材料物理与化学技术，解决环氧树脂在与金属材料结合过程中其降低其应力减少对芯片的影响及外观的不良的技术难题，以达到降低应力，提升导热性的效果。		
二、联系方式			
联系人	吴海霞	所在部门	总经理室
职务	总经理特别助理	电话	0514-85558877
手机	15995137911	传真	0514-85558221
E-mail	jennywn@hygroup.com.tw		

一、需求基本情况			
企业名称	江苏唐城霓虹数码科技有限公司	所在地区	邗江甘泉
企业简介	<p>公司现有员工 46 人，其中灯具设计、电源驱动、市场营销等各类专业技术人才 12 人，公司每年都是从国内各知名大专院校及科研院所引进教授、专家型人才。在这 12 人中，硕士 2 人，具有本科以上学历的为 10 人，具有高级以上职称的 3 人，从事研究与试验发展人员 10 人，高学历、高层次的人才队伍使唐城具有了强大的产品研发和设计能力。</p>		
需求名称	LED 隧道灯玻璃自清洁技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>目前市场上 LED 隧道灯在使用过程中会被各类灰尘油污沾上，使得 LED 隧道灯的亮度变暗，影响使用，常规的做法是使用高压水枪对 LED 隧道灯的玻璃进行高压冲洗，费时费力。通过研究提高 LED 隧道灯玻璃自清洁技术，使得灰尘和油污不易沾上 LED 隧道灯的玻璃片上，减少后续维护成本，提高产品的竞争力。</p>		
二、联系方式			
联系人	吴琳楠	所在部门	
职务		电话	87305403
手机	13773581643	传真	
E-mail	626185496@qq.com		



## 二、联系方式

联系人	吴海霞	所在部门	总经理室
职务	总经理特别助理	电话	0514-85558877
手机	15995137911	传真	0514-85558221
E-mail	jennywn@hygroup.com.tw		

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	邗江维扬开发区
企业简介	<p>公司成立于 2006 年 8 月 2 日，是中国优秀的功率二极管、整流桥、分立器件芯片制造销售厂商之一。公司目前合计占地 281 亩，已有建筑面积合计 3 万平方米（新厂房一期规划再建 2 万平方米）。公司通过 ISO9001、ISO14001、TS16949 认证。主要产品通过美国 UL 安全认证，并符合欧盟 RoHS 指令的环保要求。扬杰科技产品广泛应用于汽车电子、智能电网等领域。</p>		
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	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>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。</p> <p>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。</p>		
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@2lyangjie.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州德豪润达光电有限公司	所在地区	邗江高新区
企业简介	<p>公司隶属于广东德豪润达电气股份有限公司（股票代码 002005），由其全资子公司德豪润达国际（香港）有限公司投资，于 2009 年 12 月 8 日完成注册登记，总注册资本达 12500 万美元，总占地面积 293.5 亩。LED（Light Emitting Diode）是一种将电能转化为可见光的固态半导体器件，该领域是国家鼓励推进的高科技新型产业。公司具有从原材料到最终产品一条龙生产能力，集科研、开发、生产、销售、服务于一体，集芯片制造、LED 封装、灯具应用于一身。</p>		
需求名称	LED 外延片材料技术改进		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input checked="" type="checkbox"/> 双创人才、 <input checked="" type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>需要引进 LED 外延片、LED 照明灯创新型人才、高技能人才、博士等进行研发项目和产业化研究。</p> <p>1、由于 GaN 特殊的稳定性（熔点 2791K, 融解压 4.5GPa），自然界缺乏天然的 GaN 体单晶材料，当前的主要工作都是在蓝宝石、SiC、Si 等衬底上异质外延进行的。由于 GaN 与衬底间的晶格失配和热失配，导致异质外延 GaN 薄膜中具有高的位错密度，位错会形成非辐射复合中心和光散射中心，大大降低光电子器件的发光效率。此技术问题急需解决。</p> <p>2、在异质外延过程中，GaN 外延厚膜与所用衬底间的解理困难、散热性差，造成了外延膜碎裂、翘曲等。因而 GaN 衬底成品率底下，所以导致价格昂贵。需要解决技术问题并寻找合适供应商。</p> <p>3、Si 衬底上 Si 原子的扩散是一个重要问题，在高温生长过程中 Si 原子的扩散加剧，导致外延层中会含有一定量的 Si 原子，这些 Si 原子易于与生长气氛中的氨气发生反应，而在衬底表面形成非晶态 SixNy 薄膜，降低外延层的晶体质量。此技术问题急需解决。</p>		
二、联系方式			
联系人	程吉	所在部门	管理部
职务	主管	电话	0514-80516279
手机	18994873060	传真	
E-mail			

一、需求基本情况			
企业名称	江苏新晨电气有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	江苏新晨电气有限公司位于江苏省扬州市维扬经济开发区，是专业致力于高低压智能电气的研发、制造、销售与服务的国家级高新技术企业。公司占地面积 50 亩，员工 300 多名。目前，公司销售、服务网络覆盖全国各地在全国设有三十多个办事处、二十多家代理商。2014 年公司的销售达到了 5000 多万元。通过几年不懈的努力，我们的控制与保护开关电器产品无论是销量还是质量都跻身同行业顶尖之列。自公司成立以来，全国很多的大型项目都在使用我们的产品，如广州亚运会场馆、南京青奥中心、杭州高铁东站、各地万达广场、武汉国际博览中心等等。		
需求名称	弧光保护装置		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>中、低压母线发生短路故障时，所产生的电弧光对设备及人员会造成极大的伤害。但是目前在国内中低压母线系统中一般不配置专用的快速母线保护，而是依赖上一级变压器的后备保护切除母线短路故障，这样导致了故障切除时间的延长，加大了设备的损伤程度，破坏严重时可能造成事故进一步扩大，威胁到系统的稳定运行，该问题已引起业内专业人士的高度重视。</p> <p>系统可接入若干个由弧光传感器传来的电弧光信号以及电流信号。弧光传感器可放置在开关设备的任何位置，通常安装在开关柜各间隔室中，也可沿母线放置。电弧光保护主要动作依据为故障产生的两个不同因素：弧光及电流增量。</p> <p>检测到弧光报警后，只有电流值也超过设定的电流最大值后，才会进行跳闸（动作后瞬时跳开主变进线断路器，主变中/低压侧电流作为辅助判别元件，以防止误动）。电流判别元件采用三相电流检测方式，整定值应按躲过该主变实际最大负荷电流整定，推荐设置为 1.1-1.3In。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 满足所有电磁兼容（EMC）标准；</li> <li>2) 符合中国继电保护设计标准要求；</li> <li>3) 采用过流及弧光双重判据，可靠性高；</li> <li>4) 新型光纤连接传输，光电转换在装置内完成，抗电磁干扰能力强；</li> <li>5) 采用过滤干扰光的新型弧光传感器，具有过滤干扰光的功能，避免可见光传感器受环境光照影响引起误动；</li> <li>6) 弧光跳闸时间小于 5ms，远快于传统的母线保护，对开关柜的内部弧光故障总切除时间可以控制在 75ms 以内；</li> <li>7) 全汉字显示，操作习惯和传统数字式保护完全一致；</li> <li>8) 跳闸出口逻辑可编程；</li> </ol>		

	9) 可显示故障位置; 10) 对于不同类型的接线可灵活设置。		
二、联系方式			
联系人	周阳中	所在部门	新品研发部
职务	技术副总	电话	0514-85822277-8022
手机	15262232668	传真	0514-85822279
E-mail	370064465@QQ.COM		

一、需求基本情况			
企业名称	国充充电科技江苏股份有限公司	所在地区	邗江维扬开发区
企业简介	公司创立于 1994 年，是集研发、生产、销售于一体的国家级高新技术企业，在上海、南京、扬州设有多个研发中心和生产基地。国充充电以建设中国最安全的新能源汽车智能充电生态家园为核心，主要经营直流充电桩、新能源汽车充电站、电动汽车充电站整体解决方案、充电电源等产品。		
需求名称	直流充电桩技术需求		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进 ( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	充电桩技术难点： 1、通过 250Kbps 的 CAN 总线与电动汽车 BMS 通信，控制整个通信过程；符合 2015 年最新修订的国标 GB/T27930 要求； 2、通过 125Kbps 的 CAN 总线与功率模块通信，控制直流输出启停及负荷调整；功率因数 $\geq 0.99$ ，效率 $\geq 95\%$ ； 3、支持一机多枪，分时有序充电； 4、支持一机多枪，多枪同时充电；并通过特殊算法实现动态负荷分配，提高电桩效能； 5、支持触摸屏显示操作，具备完善的充电选择模式、异常充电记录、故障记录、历史数据查询； 6、支持通过 GPRS 连接到运营后台实现充电桩群的运营管理； 7、支持通过手机 APP 扫码充电，并使用网银、微信、支付宝等付款结算；		
二、联系方式			
联系人	殷菊香	所在部门	综合管理部
职务		电话	80922548
手机	13776425019	传真	
E-mail	12691599@qq.com		



一、需求基本情况			
企业名称	扬州宏琪金属制造有限公司	所在地区	邗江方巷
企业简介	扬州宏琪金属制造有限公司成立于 2001 年, 注册资本 130 万美元, 是一家专业从事渔具研发、制造、销售的台商独资企业, 江苏省民营科技企业, 经过十多年的发展, 已成为行业内的龙头制造商。公司占地面积 26400 平方米, 拥有 TAKISAWA 数控车床、CNC 数控车床、锻造机等国际最先进的生产设备, 主要产品有: 渔具钓竿、卷线器、铝线轮等系列品种, 2015 年公司通过 ISO9001 质量管理体系认证, 2016 年获计量合格确认单位。		
需求名称	渔具原材料制造新技术		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input checked="" type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进 ( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input checked="" type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input checked="" type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	需要渔具原材料制造新技术, 解决渔具原材料只能依赖进口的瓶颈, 使其达到较高的湿态断裂强度和结强力、适当的伸长率、良好的弹性、柔挺性以及抗腐、耐磨、抗光、耐热、耐化学腐蚀等性能。		
二、联系方式			
联系人	詹宏文	所在部门	经理室
职务	副总经理	电话	0514-80929899
手机	13773510808	传真	0514-80929908
E-mail	honchi88@honchi.com		

一、需求基本情况			
企业名称	扬州市邗江科达涂装有限公司	所在地区	邗江杨寿
企业简介	<p>扬州市邗江科达涂装有限公司是 2003 年成立的一家致力于水性环保涂料研发和生产以及钣金加工的高新技术企业。同时生产的油性漆系列和乳胶漆系列在市场上也获得广大消费者的一致好评。本公司坐落于扬州市邗江区杨寿镇回归路西侧，占地约 2200 平方米。</p> <p>公司注册于江苏省扬州市。公司引进韩国最新的水性工业漆生产工艺与技术，并由在韩国水性漆企业从业 20 多年的工程师担任技术带头人，所生产的水性防腐漆的防锈漆能达到国内最高水平，其防锈的盐雾实验可达到 800 小时以上。水性金属防锈漆也克服了国内此类产品防锈性能与附着力差的缺陷，产品质量稳定。在汽车配件，机械铸造，石油钢管等领域得到广泛应用。</p>		
需求名称	新型原材料树脂和新型助剂		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input checked="" type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>在条件允许的情况下，需要相应的技术指导，从而开发一种新型的原材料树脂，来解决水性漆在不需要辅助材料的帮助下能自己实现交联的方法，这样水性漆能够自主的达到比较稳定的参数。</p> <p>或者是技术开发一种新型的助剂，来解决在新型助剂的帮助下实现双组份交联，这样水性漆也能够自然条件下达到客户所需要的稳定参数。能够取代油性漆，从而推动水性漆在市场上的占有率。</p>		
二、联系方式			
联系人	李平旻	所在部门	市场部
职务	经理	电话	87735072
手机	18168655077	传真	87738028
E-mail	858888023@qq.com		

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	邗江杨寿
企业简介	扬州华通橡塑有限公司创建于 1977 年，从事铁路机车车辆配套的橡胶、塑料制品(条/管/块/套/圈/异形件)的生产和服务。公司注册资金 1208.22 万元，资产总额 5800 万元，占地总面积 23345 平方米。现有职工 120 人，其中，大专以上学历人员占 35%以上，直接从事技术研发人员 12 名，外聘高工 3 名，引进高端人才 2 名：博士后 1 名，教授 1 名。		
需求名称	开发高速列车用高性能天然橡胶减振橡胶制品		
需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input checked="" type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进( <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队) <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>引进橡胶改性新工艺，预期通过石墨烯，蒙脱土等纳米填料对橡胶的补强，获得力学性能、耐疲劳性能、导电性能、阻隔性能和耐老化性能优异的橡胶纳米复合材料；开发高速列车用高性能天然橡胶减振橡胶制品。</p>		
二、联系方式			
联系人	唐光灵	所在部门	技术开发部
职务	副总	电话	87736123
手机	13511758896	传真	0514-87731148
E-mail	13511758896@163.com		

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	邗江甘泉
企业简介	<p>扬州中天利新材料股份有限公司是一家专业从事高纯及纳米材料研发、生产、销售的国家高新技术企业。2014年8月22日我公司在全国中小企业股份转让系统有限责任公司正式挂牌，股票名称：中天利，股票代码：831035。公司成立于2006年10月，位于扬州市邗江区甘泉双塘工业集中区，注册资本3044.7万元。公司占地面积55亩，产品包括纯度99.9999%（6N）和99.99999%（7N）的高纯金属砷、异丙醇铝、氢氧化铝、活性氧化铝、99.999%（5N）的高纯氧化铝及微纳米粉，专业服务于蓝思科技、哈尔滨奥瑞德、比亚迪、中科晶电等国内外知名企业。</p>		
需求名称	5N级高纯氧化铝及微纳米粉		
需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 关键共性技术 <input type="checkbox"/> 研发平台建设 <input type="checkbox"/> 人才引进（ <input type="checkbox"/> 双创人才、 <input type="checkbox"/> 博士集聚、 <input type="checkbox"/> 科技副总、 <input type="checkbox"/> 创新团队） <input type="checkbox"/> 科技政策享受	意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 技术开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 人才培养
需求简要说明	<p>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。</p> <p>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。</p>		
二、联系方式			
联系人	陈嵘	所在部门	
职务		电话	87727875
手机	15952773728	传真	
E-mail	zhengxing581@126.com		