

江苏省靖江市

2017 年度部分企业技术需求

靖江市科学技术和知识产权局

地址：靖江市阳光大道 1 号市行政中心 1416 办公室

电话：0523-89181416

传真：0523-89181480

邮箱：jjkjjkgk@163.com

目录

电子信 息	- 3 -
高技术船舶与海工装备	- 12 -
化工	19
节能与新能源	24
生物医药	54
新材料	61
装备制造	88

电子 信息

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏东华测试技术股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	2930 万元	期望达产效益	5600 万元
需求简介(限 500 字)	<p style="text-indent: 2em;">技术难题:多参数、多通道大型结构实时信号采集和数据分析软件的开发过程中遇到实时性、可扩展性、先进性、可靠性等问题;远程故障诊断分析开发中存在多角度利用,数据多层次共享的问题。</p> <p style="text-indent: 2em;">目标:及时发出报警信息,并准确预测系统剩余寿命,进而判断维修需求;形成一个易于管理、可持续发展的体系结构;实现装备状态信息的多角度利用,数据多层次共享,使各级装备管理人员可及时了解设备运行状况。</p>		
需求名称	装备在线监测和故障诊断系统软件		
联系人	高燕	电 话	0523-84854399
手 机	15252610915	E-mail	dhc@dhtest.com
地 址	江苏省靖江市新港大道 208 号		

公司简介

江苏东华测试技术股份有限公司于 1993 年 3 月 8 日在江苏靖江注册成立，2012 年 9 月上市，注册资金 13837.0201 万元人民币，是国内领先的结构力学性能测试生产商与系统解决方案供应商。公司是省高新技术企业，2010-2016 年连续 6 年被列入江苏省规划布局内重点软件企业。东华测试荣获“江苏省两化融合示范企业”、“江苏省服务名牌”、“江苏省科技小巨人企业”、“江苏省管理创新优秀企业”等称号。企业通过了新时代 GB/T19001-2008 质量体系认证、标准化良好行为 3A 认证、国家安全生产标准化体系认证、CMMI3 级评估认证等多种资质认证，公司研发机构也被评为省软件企业技术中心。

公司拥有一流的研发、营销、应用服务和供应链团队，现有员工 450 人，其中大专以上的工作人员 310 人，从事专业技术工作的人员为 285 人，其中从事研究开发人员 161 人，专业从事测试仪器及分析软件研发，专业覆盖大数据、云技术、模拟数字电路、计算机软硬件开发技术。


公司始终专注于结构力学性能测试传感器、采集仪器及配套数据管理分析诊断软件的研发、生产、销售，并提供应用解决方案和技术服务，是国内领先的结构力学测试系统行业自主创新型企业。公司产品在行业中形成了良好的口碑和信誉，形成了“东华测试”的行业品牌，在国防军工、航空航天、土木工程、机械装备、高铁、船舶、汽车、风电行业积累了一批高端客户，形成了良好的品牌效应。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江量具有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>机械与电子一体化</u>		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	北京 101 所、瑞士 TESA 公司		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	50 万元	期望达产效益	500 万元
需求简介(限 500 字)	<p style="text-align: center;">IP67 电感式传感可以取代现在所使用的容栅式数显卡尺，达到升级换代的目的。然而国内技术在发展中急需解决的关键技术有如下几点：</p> <p style="text-align: center;">（1）、电感式传感芯片的设计，包括精度修正功能的设计。（2）、电子元件罩壳的防水设计；（3）、电子元件组装后的漏气测试。</p> <p style="text-align: center;">主要技术参数：</p> <p style="text-align: center;">1、防护等级达到 IP67；</p> <p style="text-align: center;">2、栅距 2.032mm；</p> <p style="text-align: center;">3、卡尺精度：±0.02mm/量程≤100mm，±0.03mm/100mm≤量程≤300mm。</p>		
需求名称	防护等级 IP67 电子数显元器件		
联系人	秦相东	电 话	(0523) 84541819
手 机		E-mail	Xiangdong.qin@hexagon.com
地 址	江苏省靖江市季市镇新马路 85 号		

公司简介

靖江量具有限公司创建于 1958 年，是世界最大的测量技术集团——瑞典海克斯康 (HEXAGON) 集团公司控股下属公司，和集团内分布于瑞典、德国、法国、意大利、瑞士、美国等三十个国家的兄弟公司、一同构成“一切皆可测量” (precision in everything) 。

公司专业从事游标卡尺、千分尺、量表等手动量具量研制、生产和销售，注册商标  (棱环牌)，出口产品占公司业务的绝大部分。

公司凭借集团世界范围广泛的市场渠道，强大的集团产品研发能力，兄弟公司先进加工工艺引入，先进的进口加工设备和检测手段，严格的质量保证体系及管理制度，成为国内一流精密量具量仪制造商和世界顶级质量 OEM 提供商。

公司通过了 ISO9001:2000 质量管理体系认证，ISO14001 环境管理体系认证，英国 UKAS 国际标准认证，取得欧共体 CE 认证；产品多次荣获全国行业考评第一名，并广为世界范围客户称赞。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江市永盛光电科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	500 万元	期望达产效益	1000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">压缩模精细模具设计是现在我公司主要研发的模具，该项目技术难度较大，投入生产后能降低导光板的厚度，提升产品整体背光性能，改变现行背光源厚度行业标准。项目目前所处开发阶段，在技术上需要解决导光板压缩模模具开发导光板技术厚度难达到的难题，技术难点解决后希望能产出 0.28MM 的均匀性达到 90%的导光板。</p>		
需求名称	导光板压缩模精细模具开发		
联系人	黄丹	电 话	0523-84383830
手 机	13775712414	E-mail	384765648@qq.com
地 址	靖江市生祠镇江平东路 17 号		

公司简介

靖江市永盛光电科技有限公司是集设计开发、生产制造和销售为一体的民营高科技企业。公司主营产品为液晶显示用 LED 侧发光背光源，主要运用于手机、携带游戏机、平板电脑、工控仪表、车载显示等各种液晶显示器领域。公司近几年已成为“长三角”地区规模最大的 LED 背光研发、制造供应商。公司长期与国外企业 Philips、SHARP 等保持战略合作关系，公司的目前拥有 ZL201110304638.0, ZL201110304654.X 发明专利及其他 40 余项专有技术、实用专利，公司近期研发的“压缩模成型”技术，正在申报相关专利。目前公司共有背光设计研发人员 52 人，均拥有两年以上工作经验。良好的企业文化为员工自身发展和才能的充分发挥提供了较好的平台。

公司近年来销售状况良好，截止 2014 年 12 月，总资产 9000 万元，销售 12212 万元，2014-2015 年 12 月，总资产 9515 万元，销售 16440.8 万元，2015-2016 年 12 月，总资产 7515 万元，销售 6440.8 万元。公司预计 2017 年销售突破 2 个亿。公司产品也获得了很多荣誉：先后获得江苏省质量诚信双十佳单位；高新技术企业；高新技术产品；江苏省民营科技企业；获得年质量体系认证；ISO9000 认证；ISO14000 环境体系认证；TS16949 等认证。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏煌恒通信设备制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	扬州大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	3000 万元	期望达产效益	40000 万元
需求简介(限 500 字)	<p>1、防雷行业需要检测资质和防雷施工资质，希望在资质申请方面能够提供支持；</p> <p>2、为了提高产品研发能力，希望在校企产学研合作方面牵线搭桥、提供支持；</p> <p>3、为了开发适合通信行业的不同场景的多通道集大数据管理的各种基站天线产品（4.5G、5G 天线）、新型防雷产品研发及各种恶劣环境下的雷电防护及预警系统的软硬件开发。</p>		
需求名称	4.5G、5G 天线开发；新型雷电防护设备及预警系统的软硬件开发		
联系人	姚蕾	电 话	15852966248
手 机	15852966248	E-mail	15852966248@139.com
地 址	江苏省靖江市城南园区双鱼路 9 号		

公司简介

江苏煌恒通信设备制造有限公司是江苏煌恒电力设备有限公司的全资子公司，位于江苏省靖江市经济开发区城南工业园区。公司配备国内先进的生产设备，汇集多名通信、电力行业资深专家，拥有一支实力雄厚的技术研发团队。

公司致力于通信基站设备、雷电防护设备系列产品的研发与生产，涵盖各种基站天线、室分天线、美化天线、微波天线等全系列产品，满足运营商网络建设需求；同时，与南邮、北邮等相关院校及研究所合作研发 5G 多通道全方位天线，为 5G 商用网络运用打下坚实基础。公司为各大运营商研发生产专业新型雷电防护设备并推广应用，拥有多项发明专利，系列产品最大范围地保护通信基站设备受雷击破坏，节约建设维护成本。

煌恒通信将本着“诚信为基础、质量为先导、技术为保障”的企业理念，紧跟“宽带中国”、“智慧城市”、“一带一路”大建设步伐，实现可持续跨越式发展。

高技术船舶与海工装备

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏新时代造船有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	江苏科技大学、上海交通大学、AVEVA		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	6000 万元	期望达产效益	万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">根据现船舶设计要求，公司需要引进 AM、AM.net、DNV 规范计算、OTSDAS、CADWIN、PMMS、INFOGET 等船舶设计应用及后处理相关的软件。换代的这些软件，从而使原设计效率提高、信息共享与其它软件接口集成，更好的为公司数字化、信息化服务。</p>		
需求名称	船舶设计软件开发应用		
联系人	黄炼	电 话	
手 机	13625181007	E-mail	Huanglian_nts@163.com
地 址	江苏省靖江市新港园区丹华港口		

公司简介

江苏新时代造船有限公司位于长江三角洲黄金水道，江阴长江大桥下游 15 公里处，江岸线长达 1500 余米，具备建造 30 万吨以下各类船舶的自然条件。江苏新时代造船有限公司以高起点、高标准进行规划设计，占地面积 100 万平方米，拥有正式员工约 2000 人，其中科技人员及管理人才 1000 余名，具备年建造 10-30 万吨级各类船舶 500 万载重吨的生产能力。公司根据自身发展实际，紧抓企业信息化建设，深化创新型建设，与国内、国际多所知名设计院所和国内多个高校签订合作协议，积极开展产学研项目，先后通过了质量、安全、环境体系认证和一级 I 类一般钢质船舶企业认证，符合国家工信部推出的《船舶行业规范条件》，主要生产 114000 吨油轮、163000 吨油轮、320000 吨超大型油轮、115000 吨散货轮、176000 吨散货轮、8800 箱集装箱船、9200 箱集装箱船、33000 吨化学品船等各类船舶，先后荣获“江苏省企业技术中心”、“江苏省管理创新企业”、“江苏省两化融合示范企业”等称号，江苏新时代造船有限公司是国内最大的民营造船企业之一，年造船完工量曾连续八年位于中国所有造船企业第三位，民营造船企业第一位，综合实力在全世界造船企业排名中列第十一位，中国民营企业 500 强位列第 59 位。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏亚星锚链股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input checked="" type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	郑州大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	150 万元	期望达产效益	500 万元
需求简介（限 500 字）	<p>当材料在腐蚀介质中服役时，在应力的作用下会引起裂纹形核扩展，导致滞后断裂，其中一部分和阳极溶解有关，另一部分和阴极析氢有关。而系泊链作为平台定位用的装备，本身是由钢铁材料制成，服役中受到静载荷和周期性载荷，并且是浸泡的海水中，满足上述产生环境脆化的条件。本项目希望针对高强系泊链钢在深海环境的延迟断裂问题，利用 SSRT 结合氢热解析分析，建立系泊链钢的抗拉强度与环境侵入氢浓度的关系；通过模拟环境浸泡实验等研究钢在环境中进入的氢浓度，并研究氢侵入行为随着环境因素变化关系。</p>		
需求名称	海洋系泊链深海服役条件下的氢致延迟断裂行为评价		
联系人	沈义成	电 话	0523-84681001
手 机	13505121516	E-mail	gaoxin@asac.cn
地 址	靖江市东兴镇何德村		

公司简介

江苏亚星锚链股份有限公司（AsAc）是专业化从事船用锚链和海洋系泊链及附件的生产企业。除总部在江苏靖江外，另在镇江、马鞍山等地设有亚星（镇江）系泊链有限公司，亚星（马鞍山）高强度链业有限公司等子公司，现有员工近 2000 人。

公司创建于 1981 年，30 多年来，已发展成为年产能近 30 万吨的锚链和海洋系泊链及附件生产企业。产品 60%以上出口到世界多个国家和地区，是我国大型船用锚链和海洋系泊链及附件的生产和出口基地。亚星锚链生产规模大、技术实力强，是深受国内外客户信赖的品牌之一。

产品主要有矿用链，AM2、AM3 船用锚链，ORQ，R3、R3s、R4、R4s 和 R5 海洋系泊链及其配套附件。

产品获得了中国船级社 CCS、美国船级社 ABS、法国船级社 BV、挪威和德国劳氏船级社 DNV-GL、英国劳氏船级社 LR、意大利船级社 RINA、韩国船级社 KR、日本船级社 NK 和俄罗斯船级社 RMRS 等国际船级社的认可，矿用链获得了国家煤矿安全认证。

管理体系方面：获得了美国 API/中国船级社质量认证公司（CCSC）的 ISO9001-2008、API-Q1 的质量管理体系和 CCSC 的 ISO14001 及 OHSAS18001 “职业健康、安全和环境体系”认可。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江市海鸿塑胶科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input checked="" type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	50 万元	期望达产效益	3000 万元
需求简介(限 500 字)	<p style="text-align: center;">研发名称：船用通舱件的性能改良。船用通舱件为我公司现有产品，目前存在问题是产品硬度太强，不宜于安装。需要解决的问题是：在不改变现有阻燃性能的前提下，能够使产品更柔软，以便于安装。</p>		
需求名称	高分子材料方面的专家		
联系人	林凤	电 话	0523-84380511
手 机	13376008908	E-mail	honhcmlf@163.com
地 址	靖江市生祠镇工业园区		

公司简介

靖江市海鸿塑胶科技有限公司是一家科技型股份制企业，拥有当今国际先进技术和设备，主要生产“艾普德”牌船用给排水塑料管材、生活区塑料管、压载区塑料管、管路贯穿件、管路附件和船用橡胶地板、橡塑地板、PVC 地板。同时代理地毯及装饰布艺等。

船用塑料管主要包括冷热水耐热给水 PE-RT 管材、管路附件和给排水 PE100 管材、管路附件。产品采用进口原材料生产，各项性能指标符合 GB/T13663-2000、CJ/T175-2002、IMO 753(18)和 IMO 653(18)等有关标准要求，通过国内权威部门检测合格，获得中国 CCS 船级社、德国 GL 船级社、挪威 DNV 船级社、法国 BV 船级社、英国 LR 船级社、日本 NK 船级社和美国 ABS 船级社等型式认可证书，处于国内领先水平，在船舶工程设计、建造中成为推荐产品。

船用地板产品采用新型硫化体系和纳米高科技技术，经精密加工工艺制成，具有高强度、低磨耗、抗菌、环保、阻燃等诸多优异性能和特强防污功能，色彩鲜艳，吸音效果好，施工便捷，维护方便，深受广大客户的欢迎。

我们拥有先进的工艺装备和齐全的检测设备，工厂经过 ISO9001:2000 质量体系认证。产品的设计、制造严格执行国家标准，经“海鸿”人不懈的努力，优良的艾普德船用产品系列以及完善的配套服务深受国内外用户的一致信赖和好评。

化

工

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏凯元科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	哈尔滨工业大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	100 万元	期望达产效益	2000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">根据农药制剂发展需求，不断开发出与之匹配的新型功能性强的表面活性剂，可以是新单体的合成，可以是其他行业表面活性剂在农药上面的应用，或者是现有农用表面活性剂的改性。</p>		
需求名称	农用高分子表面活性剂		
联系人	刘阳生	电 话	80707609
手 机		E-mail	www.jskylan.com
地 址	靖江市斜桥镇大觉北路 12 号		

公司简介

江苏凯元科技有限公司位于江苏省靖江市大觉工业园区，是有限责任公司，属于民营企业，主要从事于农药助剂、特种表面活性剂系列产品等多个方向的生产、开发和应用。现有职工 98 人、其中大专以上学历人员 36 人，研究生学历以上人员 6 名，产品开发的有 22 人。公司下设阴离子表面活性剂车间、非离子表面活性剂车间、农药乳化剂复配车间、功夫酸车间、质量控制中心及农药助剂研究中心。2008 年经靖江市科技局批准成立了研究所，2015 年被认定为泰州市企业技术中心，专门从事于农药绿色新剂型及农用高分子助剂研究与开发。及时把科研成果转化为生产力，与市场的发展契合度非常高，位于农药助剂行业的前列。江苏凯元科技有限公司以规范管理制度，灵活的销售体制，过硬的产品质量，良好的售后服务为宗旨，组建成一个集“科、工、贸”于一体的科技型企业。

江苏凯元科技有限公司励精图治，艰苦创业，连年被评为地方级先进企业，荣获“江苏省民营科技企业”“靖江市百强企业”等荣誉称号。并被中国化学工业协会授予“全国民营化工优秀企业”荣誉称号。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江泰达香料化工有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	常州大学、华东理工大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	100 万元	期望达产效益	1200 万元
需求简介(限 500 字)	<p>天然食物中的内酯多为手性内酯，手性内酯右旋体、左旋体间的香气存在明显的差异。而经过拆分后的手性内酯其香气要比外消旋的内酯香料的香气更加清纯，更偏重天然风格。我公司的产品之一的桃醛，常规表现为外消旋体，但经过引入手性试剂进行拆分后，同样具有对称的左、右旋手性体两种产品，这两种产品的香气纯正且各不相同，其中的右旋产品与日本花王比，香气更佳。为此，公司将“内酯类产品手性拆分”作为 2017 年的研发项目。研发项目具有一定的可行性，如果该项目研发成功，将填补我国内的一项空白。但目前试验还不能进行量化生产，因为产品收率只有 65~72%，收率较低，量化生产成本大。因此，此项目还需要投入更多的技术力量，公司希望依托常州大学等高校的技术服务帮助我公司取得研发项目的成功。</p>		
需求名称	内酯类产品手性拆分研发项目技术支持		
联系人	刘萍	电 话	052384221904
手 机	15852960418	E-mail	562247184@qq.com
地 址	靖江市西来镇丰产村十队		

公司简介

靖江泰达香料化工有限公司创办于 1998 年 6 月，其母公司上海华盛香料厂成立于 1980 年 6 月，1998 年经上海市科委批准认定为上海市高新技术企业，为全国香料香精生产最大的企业，其中生产的天然食品添加剂占全国出口产量的 70%。1998 年 6 月，为满足市场需求，经认真选址，成立了靖江泰达香料化工有限公司。靖江泰达香料化工有限公司主导产品为内酯类香料（包括桃醛、椰子醛、杨梅醛等）以及天然丁酸系列产品，产品销量稳居全国同行业生产及出口前三的位置。公司占地面积 40000 平方米，建筑面积 15000 平方米。公司生产工艺先进，设备设施完善，生产的产品品质在国内处于领先地位，广泛出口于欧美市场，获得了国内外客户的赞许。

靖江泰达香料化工有限公司公司董事长叶金大先生原为上海华东理工大学（原华东化工学院）副教授，一直从事香料香精的合成与研究。1980 年创办了靖江泰达香料化工有限公司的母公司上海华盛香料厂，并于 1998 年创立了靖江泰达香料化工有限公司。靖江泰达香料化工有限公司以上海华东理工大学为技术支撑，成立了科技攻关新品研发小组，充分发挥双方的优势，密切协作，攻克了内酯类生产中的诸多难题，使该系列产品的香气及纯度在国内处于领先地位，已接近世界先进水平，产品广泛用于食品、饮料、日化等领域。

随着生活水平的不断提高，人们对食品、饮料中食品添加剂的安全要求也日益提高。公司生产的内酯类香料具有香气纯正、品质优良等优势，得到消费者的认可。通过近年来的努力，产品销售范围已从开始的国内市场及东南亚市场延伸到欧美、日本等，产品长期处于供不应求的状态，销售前景广阔。

节能与新能源

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏大中电机股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	华中科技大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他____		
拟投入资金额	15-30 万元	期望达产效益	150 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">开发电机电磁计算程序能满足高端客户所需各类参数的需求。驱动电机是新能源汽车的三大核心部件之一，纯电动汽车驱动电机系列产品市场需求十分巨大，因此开发异步起动三相永磁同步电动机对增强企业核心竞争力将起到很大的作用。</p>		
需求名称	高效异步电机电磁计算程序开发和异步起动三相永磁同步电动机研发		
联系人	项怀余	电 话	0523-84542309
手 机	13605261069	E-mail	xhydz@163.com
地 址	江苏省靖江市季市镇大中路 66-68 号		

公司简介

江苏大中电机股份有限公司(简称大中电机)是一家集电动机研发、设计、制造、销售于一体的高新技术企业。位于经济发达的长江三角洲——江苏省靖江市，京沪高速、宁通高速、新长铁路贯穿而过，距上海、南京均约 1.5 小时车程，交通十分便捷。

大中电机是 1996 年由国营靖江电机电器总厂按现代企业制度要求改制而成，现有员工 1680 人，占地面积 25 万平方米，建筑面积 18 万平方米，公司注册资本 11000 万元，总资产 6.8 亿元，年生产能力 50 万台/800 万千瓦，规模及综合经济效益在全国电机行业排名前五位。公司主导产品为各类高效、超高效电动机，广泛用于电站、冶金、煤矿、机械、石油、化工、船舶、交通、水利、水泥、造纸、环保等行业，产品畅销国内外。

大中电机始终坚持科技创新，注重科研人员的培养，先后与上海电器科学研究所(集团)有限公司、佳木斯防爆电机研究所、上海交通大学、西安交通大学、南京工业大学等国内知名科研院所建立长期战略合作伙伴关系，每年不低于销售收入的 3%用于新品研发，近年来开发的高效、超高效系列节能电机，不仅提升了大中电机的市场竞争力，而且为推动我国节能减排工作做出了突出贡献。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏民生特种设备集团有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	1200 万元	期望达产效益	5000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">我公司研发的碳纤维缠绕气瓶比金属气瓶（钢瓶，铝合金无缝气瓶）具有更优良的性能，气瓶工作压力 30Mpa，设计寿命为 15 年，重量比同容积的金属气瓶减轻 50%。现在主要难题有：在研发过程中根据最大应变准则预测爆破压力的方法来计算碳纤维缠绕的厚度参数的工艺难以确定；以及如何确定影响复合气瓶爆破压强的重要工艺参数，并进行计算分析，包括张力制度和螺旋缠绕层的切根位置。</p>		
需求名称	碳纤维缠绕气瓶缠绕厚度参数的计算工艺		
联系人	陆卫明	电 话	0523-84316958
手 机	15651161102	E-mail	Lu1125@foxmail.com
地 址	江苏省靖江市新桥镇礼士桥南首		

公司简介

江苏民生特种设备集团有限公司注册资本 15168 万元，公司主要产品服务涵盖 A1、A2、A3 级压力容器、核级压力容器、热交换器、特种设备，B1 级车用气瓶，B2 级焊接气瓶， B3 级特种气瓶等。

企业是高新技术企业，建有江苏省压力容器工程技术研究中心、省级企业技术中心、国家级技术设计院、检测研究院，企业每年的研发投入占总销售额的比重都在 3%以上，保证了高新技术产品的不断产出。近三年获各类专利 158 项（其中发明专利 5 项）、研发新产品 36 项，其中 7 项获高新技术产品认定；参与一百多个行业标准制定、修改；承担省级以上科技项目 8 项。企业经济运行稳定，产销利平稳增长。

我公司产品主要应用于节能减排、环保科技、新能源等行业，今后我们将不断加快企业技术改造步伐，从传统劳动密集型产品向技术含量高、自动化程度高的产品升级，和华东理工大学共建模拟实验室，实现生产、检测过程的全自动化、信息化，使企业真正迈进智能制造、智慧能源、互联网生产的行列。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏民生重工有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他___		
拟投入资金额	800 万元	期望达产效益	4000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>我公司生产的压力容器，主体材料创新使用复合钢板替代原先的纯不锈钢材料，大大降低成本。焊接时，除了基层和覆层单独焊接外，还涉及异种材料的焊接。若焊接材料或焊接工艺不当，会导致焊接性恶化，产生裂纹、未熔合等，以致焊接构件在后期加工或使用中破损或开裂。技术需求集中体现在焊接参数选择上：采用大电流焊接，熔合比和稀释率大。基层金属熔入过渡层焊缝的同时，就有较多的 S,P 等进入，若这些杂质与镍铜等结合形成低熔点共晶，易出现热裂纹。根据复合材料化学和力学性能的差异，选择合适的焊接材料、成形和焊接工艺，制定正确的焊接参数。</p>		
需求名称	压力容器中复合钢板的焊接质量控制		
联系人	陆卫明	电 话	0523-84316958
手 机	15651161102	E-mail	Lu1125@foxmail.com
地 址	江苏省靖江市新桥镇礼士桥南首		

公司简介

江苏民生重工有限公司始创于 2014 年，注册资本 9188 万元，是专业生产 A1、A2 类压力容器，B1、B2、B3 类特种气瓶的中型企业。我公司奋发进取、不断创新，本着求实的品质和真诚的态度，广泛与社会各界开展交往与合作，在行业内享有很高的声誉。公司占地面积 10 万平方米，建筑面积 8 万平方米，拥有资产总值 21278 万元，主要生产检测设备 1260 余台（套），工程技术人员 62 人，其中中高级以上职称 47 人。2016 年实现销售 22335.49 万元、利税 1469.58 万元。

公司奉行“以产品安全性能为前提，以强化质量保证为中心，以不断改进创新求发展”的质量方针，并恪守“信誉第一、优质服务、互惠互利、共同发展”的企业宗旨，不断加强内部管理，确保产品质量的稳步提高，增强品牌效应。公司主要产品被江苏省质量技术监督局授予“江苏省质量信得过产品”，企业被江苏省质量技术监督局授予“江苏省质量诚信企业”，连续被市政府授予“明星企业”、“金融 AAA 企业”、“重合同、守信用”企业等，2016 年被省科技厅认定为高新技术企业。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏联兴成套设备制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他能源环保		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作单位	上海交大、西安交大、南京工业大学、上海工程技术大学、南京工程学院		
意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他		
拟投入资金额	研发经费 300 万元	期望达产效益	年新增销售 10000 万元，利税 1800 万元。
需求简介(限 500 字)	<p style="text-align: center;">合作研发一般工业固体废弃物、化工有机高分子废弃物处置和资源化利用最新工艺及设备，解决传统垃圾处理设备高温热解气利用率低、需外加燃油燃气助燃升温的问题，有效利用余热，减少能源浪费，大幅降低运行成本；提高设备运行稳定性、可靠性；尾气达标排放，整机达到国内领先水平。加快产业化、规模化进程，实现资源利用最大化，取得较好的经济和环保效益。</p>		
需求名称	固体废弃物资源化利用关键技术设备研发及产业化		
联系人	邢涛	电 话	0523-84320909
手 机	18761060650	E-mail	981498697@qq.com
地 址	江苏省靖江市新桥镇飞跃南路 96 号 邮编 214537		

公司简介

江苏联兴成套设备制造有限公司成立于2004年，位于靖江市新桥镇飞跃南路96号，占地面积38000平方米，建筑面积28000平方米，注册资本4418万元，在册职工143人。公司是国家高新技术企业，省民营科技企业，泰州市人才强企先进单位，靖江市科技进步先进单位、2006-2016年度市百优企业。通过了 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系和 OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，资信等级AAA，“联兴”商标是省著名商标。借助国家对企业科技创新的激励政策，公司不断加大科技投入，加强研发基础设施建设，促进了研发能力和成果转化能力的提高，显著增强了综合竞争力。

公司建有“北京科技大学产学研基地”、“江苏省博士后科研工作站”、“江苏省高温炉窑冷却系统工程技术研究中心”、“泰州市企业技术中心”，近年来推进人才高地战略、知识产权战略、项目引领战略，通过省、市“双创人才引进计划”、“博士聚集计划”引进、聘用各类高端人才 10 余名，极大地提升了自主创新能力；重视高端知识产权的申请和保护，年研发投入占销售收入比重超过 5%，累计获得授权发明专利 9 件、实用新型专利 26 件，制订企业标准 20 件，形成了以自主知识产权为核心的技术体系；创造条件实施科技成果产业化，促进知识产权产业链升值，近三年新产品年销售额占总销售额的比重都在 65%以上；获得国家技术创新基金 1 项，承担国家火炬计划、重点新产品计划各 1 项，认定省高新技术产品 9 个。与北京科技大学合作研发的高炉冷却系统项目获得 2012 年度泰州市“科技进步一等奖”、2014 年度“江苏省科学技术三等奖”，项目产品通过了省级新产品鉴定和首台（套）重大装备产品认定，获得 2013 年“江苏省科技成果转化专项资金项目”立项资助。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏嘉宇电气科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	南通大学		
意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他___		
拟投入资金额	1000 万元	期望达产效益	8000 万元
需求简介(限 500 字)	<p>公司现有控制程序需要人为设置参数，操作繁琐，不利于市场推广同时降低了用户的操作体验，故而需重新开发控制程序。</p> <p>程序的研发目标是实现智能控制的最大化，通过控制模块的硬件检测，程序能自动计算补偿电容容量写入程序并保存，通过上位机（无功补偿控制器）与下位机（智能电容器）的通讯，进行参数的实时互通与采集，省去繁杂的人工设置步骤，真正实现集成化、智能化理念。</p>		
需求名称	改进控制模块线路板		
联系人	杜孟元	电 话	0523-84900933
手 机	15952621658	E-mail	15952621658@126.com
地 址	靖江市城北园区新三路 6 号		

公司简介

江苏嘉宇于 2014 年 7 月 11 日注册，注册资金 1000 万元，年产量约为 50000 台智能电容器，实现产值 3500 万左右。

江苏嘉宇电气科技有限公司地处长江三角经济圈，上海一小时城市圈，南临长江，交通便利，环境优美。公司秉承“科技创新 质量第一”的理念，专业研发生产和销售电力系统无功补偿和谐波治理产品。公司拥有符合国际标准的电力电容器、电抗器、滤波器、电容投切开关等先进的产品检测和试验设备，保证产品质量和性能长期稳定可靠，更好满足客户需求。

公司拥有一支 30 余人组成的专业技术和研发团队，并与南通大学保持长期合作，保证了产品持续改进和不断创新。公司通过浙江省电力科学院的试验检测，通过 ISO9001：2008 质量体系，产品均通过中国质量认证中心检验并获得了 3C 证书及 3 项国家专利和入网许可证。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏靖江叉车有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他		
拟投入资金额	300 万元	期望达产效益	500 万元
需求简介（限 500 字）	<p>我厂拟开发使用新能源（锂电池）作为动力的电动牵引车。该项目目前已到市场论证阶段。</p> <p>需要解决的难题是：1、锂电池在充电过程中受气温的影响很大，气温过低锂电池的容量会变小，甚至充不进电。2、锂电池的安全管理问题，必须保护好，使之不受碰撞。</p> <p>希望达到的目标是：采用合理的保温措施，使电池在气温过低时能不降低容量。锂电池不受碰撞。</p>		
需求名称	新能源（锂电池）电动牵引车		
联系人	刘旭平	电 话	84863135
手 机	13812397550	E-mail	738604426@qq.com
地 址	江苏省靖江市城南园区江防西路 2 号		

公司简介

江苏靖江叉车有限公司是中国工程机械协会专业生产叉车、牵引车(行李拖车头)企业，国家高新技术企业。主要产品为：1.5-10吨内燃叉车、1.5-3吨电动叉车、2-7吨内燃牵引车、2-3吨电动牵引车。

公司注册资本1508万元，现有员工218人，占地面积60000平方米，具有现代化生产场地30000平方米和4000多平方米的国家标准试车场，拥有多年从事叉车、牵引车研发的科技团队29人。2016年研发投入343.8万元。2016年销售收入12046万元，利税总额1395万元。

公司始创于1958年，1973年开始生产叉车，至今已有四十多年专业生产叉车经验。1982年首家研发中国第一台机场用牵引车，填补了当时国内空白。公司制造的牵引车是国内替代进口的首选产品，获得中国民航总局颁发的民航机场地面专用设备使用许可证，年产销量连续8年位居中国牵引车行业第一名。

公司通过了ISO9001:2000质量体系国际标准认证；拥有国家知识产权局授予的多项专利；“JJCC”商标连续多年获江苏省著名商标称号；2008年产品被评为江苏省名牌产品。2012年公司获得江苏省管理创新优秀企业称号。2016年3吨湿式制动叉车、KM系列牵引车、纯电动牵引车被认定为江苏省高新技术产品。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江市东达铝业有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他____		
拟投入资金额	5000 万元	期望达产效益	2.5 亿元/年
需求简介（限 500 字）	<p>新能源动力电池盖板主要用于电动汽车的锂离子电池上，项目计划投产形成一个日产量达 5 万只电池盖板的研发、生产和配套模具生产的基地。现项目已初期导入，现在处理从样品到量产的节点时期。需要解决的问题有：一、铝材和铜材的焊接问题。二、结构的密封性、三、用于连接盖板与正极柱导电的塑胶材料。希望要解决达到：一、现有铝材和铜材焊接中的焊接不稳定性和结合面不牢固不可探测性。二、一种可耐高温和耐腐蚀且成本低的密封材料。三、高性能的半导体注塑塑胶材料。</p>		
需求名称	铜铝焊接工艺、密封材料和半导体注塑塑胶材料		
联系人	周云	电	话
手机	15861000952	E-mail	
地 址	靖江市江平路 426 号		

公司简介

靖江市东达铝业有限公司成立于 2001 年 3 月,主要生产 1050、1060、1070 工业铝板、铝带、铝圆片(铝粒)、合金板、带、空调箔、及拉伸用铝带、挤压铝粒、动力电池结构件等产品;产品广泛应用于军工电子、药用包装、铝软管包装、氧化拉伸、冲压件、化妆品盖、LED 照明器材、动力电池等行业。靖江市东达新能源科技有限公司是靖江市东达铝业有限公司的全资子公司,注册资本 2000 万元,拥有一支近 15 名专业技术人员的产品团队,专业研究、开发、设计、销售动力电池结构件,致力于国家新能源动力电池的专业配套生产。公司通过 ISO9001 质量体系认证和 ISO14001 环境体系认证,荣获江苏省企业信用管理贯标证书。

2015 年全年销售 14237 万元,利润 620 万元,入库税金 450 万元,2016 年全年销售 20578 万元,利润 680 万元,入库税金 720 万元。公司发展至今连续多次获得“十强企业”、“百优企业”、“诚信示范单位”等荣誉称号。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	中科苏派能源科技靖江有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他____		
拟投入资金额	300 万元	期望达产效益	1000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">根据国家最新环保法规要求，本公司准备开发一种脱硫脱硝除尘除汞一体化技术，使用一项设备同时完成脱硫脱硝除尘除汞，以达到降低污染物排放，降低能源企业运营成本的目的。</p>		
需求名称	脱硫脱硝除尘除汞一体化技术		
联系人	王凤泽	电 话	0523-84535598
手 机	18608866600	E-mail	wangfengze@supaitech.com
地 址	靖江经济开发区罗家港桥货站南路 2 号		

公司简介

中科苏派能源科技靖江有限公司（以下简称“中科苏派”），成立于 2013 年 5 月，注册资金 4000 万元，占地面积 78.8 亩。公司现有员工 17 人，技术类人员 12 名。公司位于中国最具经济竞争力的长江三角洲、国家级开发园区、江苏靖江新港工业园区。

中科苏派主营业务为工业余热回收利用装备的生产，其核心技术是中科苏派在换热器领域长期研究中逐渐形成的独有技术，拥有已授权专利 7 项，已受理专利 9 项。同时中科苏派保持与中科院理化所、中石化设计院、西安交通大学等科研院所的密切合作，通过严谨的试验，不断地提高产品的相关性能，确保产品创新技术在行业里的领先水平。

中科苏派于 2014 年申请专利 9 项，2015 年申请专利 3 项，2016 年申请专利 4 项，目前拥有授权专利共 14 项，其中发明专利 2 项，实用新型专利 12 项；拥有受理专利 6 项，其中发明专利 3 项（其中 3 项同时申请国际发明专利），实用新型专利 3 项。

中科苏派拥有自主知识产权，在对大量材料研究测试的基础上，创新性地将多种材料叠合排布，实现余热精细回收。同时，结合装置运行实况，提出了不等量通风的设计理念，为行业首创。本项目投资费用低、效率高、成本低、质量高、对环境污染小，具有明显的技术优势。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏环球特种电机有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	华中科技大学、上海大学、合肥工业大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	800 万元	期望达产效益	2000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">超超高效电机需要解决的难题、希望达到的目标等：</p> <p>1、产品功能延伸，将控制和故障检测融入产品。</p> <p>2、生产过程智能化。电机转轴磨加工和键槽铣加工智能化，转子套轴和定子进壳智能化，定子下线自动化，定子浸漆自动化，电机喷漆自动化。</p>		
需求名称	超超高效电机智能化和生产过程智能化		
联系人	朱文钦	电 话	0523-84508099
手 机	13815989323	E-mail	984511584@qq.com
地 址	靖江市江平路 988 号		

公司简介

江苏环球特种电机有限公司，是一家高新技术企业，地处美丽富饶的靖江市。公司创建于 1993 年，是以研制、开发、生产、销售特种电机为主的专业厂家，研发中心被认定为江苏省技术中心。2016 年销售收入 11645 万元，研发投入 102 万元。

公司现有员工近 200 人，公司占地面积 39000m²，获得实用新型专利 16 项，发明专利 3 项。

公司以“以人为本谋发展、以质取胜求生存、以德经营赢市场”的管理方针，2000 年通过 ISO9001 认证，2013 年通过 ISO14001 环境管理体系认证和国家安全标准化认证。

公司是科技部微特电机生产基地，是“江苏省科技民营企业”、“中国电机电器行业协会 AAA 级信用企业”、“江苏省 AAA 标准化良好行为企业”、“江苏省知识产权贯标示范单位”、“江苏省质量信用 AA 企业”。产品获“江苏省名牌产品”、“江苏省著名商标”。新产品获得“泰州市科技进步奖”，公司试验中心获“泰州市试验室”，质量管理获得“泰州市质量管理奖”。企业经营连续十八年荣获“重合同、守信用”企业。多年被评为防爆电机行业先进单位。获最具社会责任感企业，残疾人之家，慈善之星、靖江市助残优胜企业等荣誉。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏盛达环保设备有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>环保设备工程</u>		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
意向合作单位	南京工程学院		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
拟投入资金额	300 万元	期望达产效益	500 万元
需求简介(限 500 字)	<p style="text-align: center;">目前研发项目为:利用转轮除湿技术,吸附挥发气体 VOCs 进行处理,设备的核心部件为转轮,目前转轮在试产中,目前所面临的难题是特殊陶瓷纤维体和活性硅胶的复合问题。提高转轮吸附水份的能力的问题。</p>		
需求名称	除湿转轮的生产工艺		
联系人	黄俊富	电 话	0523-84389634
手 机	18061022162	E-mail	1091979079@qq.com
地 址	江苏省靖江市生祠镇新江平路 5 号		

公司简介

江苏盛达环保设备有限公司（原靖江市胜达环保设备厂），是专业配套蓄电池厂家环保设备和生产设备的制造厂家，本公司创办于 1976 年，专业生产蓄电池环保设备有三十多年的历史，具有丰富的生产经验和良好的市场信誉。

公司主要经营环境保护专用设备、蓄电池生产专用设备、水处理研究、开发、制造、加工、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。

公司有蓄电池专用设备：SDG-II 全自动固化干燥室、SDH 全自动电池化成系统、CHY-LS 型高效冷酸机、SD 配酸系统、GS 高纯水设备。蓄电池专用环保设备：I-IV 型化成联合装置、化成后级酸雾中和塔、喷淋式和膏粉式除尘器、CCJ/A 型冲激式除尘器、SF 型污水一步净化器、SX 全自动斜板沉淀装置、HKE 型铅烟净化装置、VST 型有害气体净化塔、DMC-II 型脉冲袋式除尘器、ZC-II 型回转反吹扁布袋除尘器、CHY 系列斜插式滤筒除尘器、充电水槽、酸回收系统等。

本公司现有职工 210 人，专业技术人员 30 名，其中中高级工程师 15 名，具有较强的技术设计能力，先后与西安第七设计研究院开发出十多个项目五十多种产品。

公司是中国环保协会会员，江苏省环保协会会员；连续五年被评为“3A”级诚信企业；连续三年被靖江生祠镇评为先进集体。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	宝钢空调（泰州）有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	扬州大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	90 万元	期望达产效益	170 万元
需求简介(限 500 字)	<p>带有溶液热回收器新风机组利用全新的溶液热回收器概念，构建新的新风处理过程。目前正处于小试阶段，机组采用带溶液循环的热回收装置，充分回收室内排风的冷量，从而降低新风处理能耗，同时，热回收器以盐溶液作为新风和回风热质交换的媒介，由于盐溶液有吸湿能力，冷媒不需冷却到被处理空气露点以下，就能实现新风的除湿过程，所以提高新风机中制冷循环的蒸发温度，制冷循环的 COP 明显增大，期望性能系数可以达到 6-10，热回收效率达到 75%以上，从而使空调系统加大新风量或者全新风方式运行成为可能，达到节能环保功效。热回收器中的盐溶液具有良好的杀菌作用，可以除去空气中的尘埃、细菌等有害物质，提高室内空气品质。</p>		
需求名称	带有溶液热回收器新风机组		
联系人	陈春波	电 话	84550660
手 机	15961069315	E-mail	bgktsb@vip.163.com
地 址	靖江市城北园区孤山南路 88 号		

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	宝钢空调（泰州）有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	扬州大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	60 万元	期望达产效益	120 万元
需求简介(限 500 字)	<p>蒸发式冷凝热泵式全热回收新风机组，采用一种热回收新风机组混风防冻装置，有效降低能耗和保证新风系统的平稳运行，可进行风量调节等。目前属于小试阶段，产品工作时，室内排风和新风分别呈正交叉方式流经换热器芯体，由于气流分隔板两侧气流存在着温差和蒸汽分压差，两股气流通过分隔板时呈现传热传质现象，引起全热交换过程。本项目制热时利用室内排除的高温高湿的空气作为蒸发器侧的换热热源，与传统中央空调系统相比，期望新风能耗能够节省 50%左右，在标准工况下的制热运行能效比能够达 4.2 至 6.4，同时，热回收效率达到 65% 以上。新风、排风通道空气隔离换热技术既能满足空气调节要求，又能保证空气的绝对新鲜度，从根本上杜绝空气的交叉污染。</p>		
需求名称	蒸发式冷凝热泵式全热回收新风机组		
联系人	陈春波	电 话	84550660
手 机	15961069315	E-mail	bgktsb@vip.163.com
地 址	靖江市城北园区孤山南路 88 号		

公司简介

宝钢空调（泰州）有限公司是专业从事商用中央空调设计、制造、安装和服务的专业厂家，注册资金 5080 万元，占地面积约 30000m²，建筑面积 25000m²。现有职工 268 人，各技术人员 60 人（高级工程师 8 人，中级工程师 26 人），技术力量雄厚，设计力量丰富，其产品主要服务于大型商业建筑、宾馆、写字楼、体育馆、展览场馆、冶金、电力、汽车制造、化工、军工、制药等大型集团，在节能环保方面，具有领先水平，其销售、服务网点广布中国和世界各地。

2008 年北京奥体中心，2010 年上海世博会（比利时馆、卡塔尔馆、沙特馆）、中央电视台、中央警卫局、国家奥林匹克中心、印度尼西亚雅加达电厂、广西柳州微型汽车制造有限公司、华晨金杯制造有限公司、中国民航指挥中心、山西太原第一热电厂、南京军区总医院、江苏大学等一大批民用、汽车制造、电力、军队重点工程，都采用了我公司生产的产品；公司生产的 ZWLQ 系列轴瓦冷却机组，是与科研院校研制开发的特种设备专利产品，在南水北调各站工程中全部使用该产品，对南水北调工程水资源、治污、生态环境保护、节水节能方面做出了重大贡献。

公司通过了 GJB9001B-2009 和 ISO9001:2008 质量管理体系认证，连续五年被江苏咨询评估公司评为“AAA 级资信企业”，获得了江苏省颁发的“江苏省环境保护产品推荐书”。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏晨阳电光源有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电光源 LED</u>		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">江苏晨阳电光源有限公司现主要生产道路机动车辆 LED 模组，与电动车与摩托车配套，在配套过程中，用户主要反映模组价格太高，缺少竞争力，希望有关专家能通过对产品的重新设计、采购材料的优选、过程的改良、设备改造以减少人员手工操作，提高 LED 模组的质量，降低成本。</p>		
需求名称	电光源 LED 车灯模组改良		
联系人	张正鹏	电 话	0523-84611009
手 机	13914537301	E-mail	LAMP CHENYANG@188.COM
地 址	江苏省靖江市公所桥 71 号		

公司简介

江苏晨阳电光源有限公司是国内较大的生产道路机动车辆灯泡的企业，近年来工业总产值、产量、利税、产品质量为江苏省同行业第一位，全国同行业名列前茅。

晨阳灯泡多年来与国内大、中型汽车和摩托车厂配套并远销欧美、中东、东南亚等国家和地区。晨阳灯泡连续多年获得江苏省名牌产品称号，近年来又被评为江苏省著名商标；2005年被评为江苏省质量信用产品；S2、S3、P21W、P21/5W、R10W、W5W六种规格灯泡又通过了欧洲 E-MARK 认证；1999年江苏晨阳电光源有限公司通过了 ISO9002：1994 质量管理体系认证，2002年又通过了 ISO9001：2000 体系认证。

2008年公司开始研发和生产 LED 室内照明，景观亮化照明，道路照明等一系列节能，环保，长寿命的电光源产品。2010年被中国工程建设行业协会确认为“中国绿色照明优质产品定点生产企业”，被中国建筑装饰协会和中国建筑与照明设计师联盟确认“中国 LED 照明应用百强企业”。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏吉祥空调设备有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	空调制冷专业的高等院校		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
需求简介(限 500 字)	<p style="text-align: center;">1、公司拟开发空气源热泵、恒温恒湿空调机组等产品，希望得到专家技术指导；</p> <p style="text-align: center;">2、需要从事空调源热泵，恒温恒湿空调机组的弱电开发、设计、编程的有关人才。</p>		
需求名称	空调主机结构系统设计，空调主机电控设计，空调暖通设计		
联系人	赵建娟	电 话	84551821
手 机	18001428285	E-mail	1800142825@189. cn
地 址	靖江经济开发区城北园区北三环路 68-10 号		

公司简介

江苏吉祥空调设备有限公司位于靖江经济开发区城北园区北三环
路 68 号，拥有生产基地两万多平方，固定员工一百多人。公司专注于
组合式空调机组、风机盘管空调器、通风配件及空调末端设备制造，
并与国内外厂家合作。产品广泛应用于酒店、商场、餐厅、写字楼、
大学、会展中心、公寓别墅、展览馆、市政、公共建筑等领域。

吉祥空调通过了 ISO9001 质量管理体系，OHSAS18001 职业健康安
全管理体系，ISO14001 环境管理体系等多项认证，并先后被评为泰州
名牌产品、江苏省著名商标、国家压缩机制冷设备质量监督检验中心
合格产品、全国工业产品生产许可单位、国家高新技术企业（证书编
号：GR201632004534），公司拥有专利 15 个，高新产品 2 个。

质量第一，用户第一，信誉第一，是吉祥空调的壮阔愿景，以服
务求生存，以信誉求发展，以管理求效益，是吉祥空调强大的品牌内
涵，为人类环境带来更加清新的空气，是吉祥空调最初的起点和不
变的终点。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江市八达暖通设备制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
需求简介(限 500 字)	为适应市场需求，拟研制通过国家认可的 3C 产品执行机构，有防火阀、排烟防火阀，排烟阀。防火阀主要安装在通风、空气调节系统的送、回风管道上，平时呈开启状态，火灾时当管道内烟气温度达到 70 度时关闭，并在一定时间内满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用的阀门；排烟防火阀安装在排烟系统的管道上，平时呈开启状态，火灾时当排烟管道内烟气温度达到 280 度时关闭，并在一定时间内能满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用的阀门；排烟阀安装在机械排烟系统各支管端部（烟气吸入口）处，平时呈关闭状态并满足漏风量要求，火灾或需要排烟时手动和电动打开，起排烟作用的阀门。难题是安装时间一长，性能不稳定，执行机构不容易打开。		
需求名称	提高防火阀、排烟防火阀，排烟阀等产品的稳定性		
联系人	徐石芬	电 话	
手 机	18961003069	E-mail	642639504
地 址	靖江市西来镇工业园区		

公司简介

靖江市八达暖通设备制造有限公司建立于 2003 年，是靖江最早研制、开发生产暖通设备、消防设备、排烟防火阀、轴流式消防风机、离心式消防排烟风机、防火阀、排烟阀、防爆型防火阀、电动调节阀、排烟阀（口）执行机构、排烟防火阀等系列消防产品的专业企业，通过近几年的不断发展，已成为全国执行器生产规模较大的企业之一，公司拥有雄厚的产品技术，优良的工艺装配，先进的产品结构和稳定的品质，已通过国家固定灭火系统和耐火构件质量监督中心检验。公司连续十年来被工商部门评为“重合同、守信用”企业，产品畅销全国二十多个省、市自治区，多次被国家重点工程采用，2016 年公司生产的轴流式消防排烟风机 10#、15#、离心式消防排烟风机 22#、30#、排烟阀 630、800、排烟防火阀 630、800、防火阀 630、800 等产品通过公安部天津消防研究所 3C 产品认证初次审核。公司注册万事欣商标在 2008 年连续被认定为“江苏著名商标”，4 个专利和 2 个发明已进入实审。

公司深刻认识到，技术创新是企业发展的主要方针，将通过实施名牌战略，以市场为导向，引进先进技术，提高技术开发能力，强化企业的技术创新机制。

生物医药

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏艾兰得营养品有限公司		
行业领域	<input checked="" type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	江苏大学食品与生物工程学院 或其它 985 或 211 院校和有相关技术的研究机构		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他___		
拟投入资金额	100 万元	期望达产效益	1000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>脂质体是一种定向营养物的载体。与普通制剂相比，脂质体作为药物载体具有使药物靶向网状内皮系统、延长药效、降低药物毒性、提高疗效、避免耐受性、改变给药途径等优点。国外市场上出现了维生素 C、维生素 B12、维生素 E、辅酶 Q10 等脂质体新剂型，而国内市场上目前还处于空白，为增强企业的竞争力，满足国内外市场的需要，企业拟寻求合作开发维生素 B12、辅酶 Q10 脂质体产品。</p> <p>项目技术目标为：能实现工业化生产，脂质体产品包封率 NLT 95%，粒径（小于 1 微米）NLT 95%，过氧化值 NMT 10meq/kg，溶剂残留符合《中国药典》的规定，40℃加速 3 个月稳定性试验结果符合相应质量标准。</p>		
需求名称	维生素 B12 及辅酶 Q10 脂质体技术平台开发项目		
联系人	张 兴	电 话	0523-82881835
手 机	13775693615	E-mail	zhangxing@ivcinc.cn
地 址	靖江市江山路 20 号		

公司简介

江苏艾兰得营养品有限公司成立于 2010 年，前身为一家全球知名原料药生产企业。公司总投资 12.5 亿元，注册资本 6.25 亿元，在全球范围内拥有雇员约 1700 人，其中美国员工近 900 人。在中国医药保健品进出口商会发布的“2015 年中国保健品出口企业 20 强”排行榜中，艾兰得位居首位。

公司运营总部位于中国江苏，生产基地位于美国新泽西州、加利福尼亚州和江苏靖江、淮安，中国区营销总部位于上海自贸区，并且在苏州新区设立了销售机构。目前公司年产能为 250 亿粒片剂、50 亿粒软胶囊、30 亿粒硬胶囊以及 6000 吨的粉体粉剂，是国内营养保健品行业唯一通过美国药典委员会（USP）膳食补充剂 cGMP 认证和 FDA 现场检查的企业。

在质量管理方面，公司先后通过了 ISO9001、ISO22000、ISO14001 等体系认证，同时还通过了英国零售商协会的 BRC 认证及美国全国卫生基金会的 NSF 认证和 IFS 国际认证；此外，公司还是国内首家通过美国 USP 的 DSVP 认证的企业，为企业进军欧美高端膳食补充剂市场提供了“通行证”。

在内部管控上，公司大力实施精细化管理，于 2016 年度零缺陷通过美国 FDA 现场审计；在外部扩张上，2016 公司成功收购荷兰 Bloem、英国 Brunel 等三家境外营养品企业，其中 Brunel 为英国最大的维生素和膳食营养补充剂制造商，从而为公司进军欧洲市场铺平了道路。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏雅博动物保健品有限责任公司		
行业领域	<input checked="" type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他__		
拟投入资金额	50 万元	期望达产效益	1000 万元
需求简介(限 500 字)	<p>目前，我公司采用大蒜粉和肉桂醛的复配配方，其抗菌效果以及对禽类的促生长作用，通过体内外试验已经得以证实有效。但是，目前该项目遇到了难题。大蒜粉是植物来源的物料，其抗菌效果受产地、环境、生产方法、储存条件等因素影响较大，难以控制其质量，为后期生产的质量控制造成了很大的难题。</p> <p>鉴于此，目前我公司正在寻找能够替代大蒜粉的其他一种或多种天然或非天然成分，能够达到大蒜粉的抗菌效果。最终，希望能够通过一种或多种物料的组合，生产出替代抗生素，价格合理的产品。</p>		
需求名称	替代抗生素项目		
联系人	郁飞	电 话	0523-80508806
手 机	15152285501	E-mail	yf@abramhealth.com
地 址	江苏省靖江市纺织路 18 号		

公司简介

江苏雅博动物保健品有限责任公司成立于 2011 年。公司注册资本 500 万元人民币，占地面积 5000 平方米，主厂房面积 3000 平方米。公司员工 100 余人，其中技术人员 30 余人。主要生产饲料添加剂、添加剂预混合饲料、宠物营养品及其系列产品，剂型主要有粉剂、片剂、软锭、膏剂等。

公司饲料、饲料添加剂的厂房严格按照《饲料生产企业许可条件》和《混合型饲料添加剂生产企业许可条件》及《饲料质量安全管理规范》的要求进行厂房设计和生产质量管理。制定了符合《饲料卫生标准》、《饲料添加剂安全使用规范》的内控质量标准。采用在国际上具有领先水平的生产工艺，在关键生产工序引进了具有国际先进水平的生产装置，具有完善的生产指挥系统和严密的质量保证体系。先进的技术、一流的设备和科学的管理生产出高质量的产品。公司以稳定的质量和优良的服务在客户中享有良好的声誉。

江苏雅博动物保健品有限责任公司于 2011 年通过了 ISO9001、ISO22000、FAMI-QS 体系认证，严格按照 ISO9001、ISO22000、FAMI-QS 体系标准要求组织生产。以“关心动物的健康与未来”为己任，将确保顾客满意和持续改进作为永恒的目标，以最优的质量、最佳的服务为顾客提供一流的产品。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江至高生物科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	南京工业大学生物研究院		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	250 万元	期望达产效益	1200 万元
需求简介(限 500 字)	<p>目前我们已经通过诱变技术对复合益生菌进行诱变，筛选的方法，择优选择高产抑菌多肽，高活性复合菌株，并进行二次选育，提高益生菌的活性及产抑菌多肽的能力。</p> <p>需求：我们希望能与相关高校实验室或科研机构合作，将复合益生菌的活性及产抑菌多肽的能力进一步提升，再提高 10%左右，同时希望可以将配方中各种益生菌的比例调整，提升使用效果，希望能降低 5%的生产成本。</p>		
需求名称	靖江至高生物科技有限公司		
联系人	许友鹏	电 话	0523-84322560
手 机	13804128166	E-mail	haitunpump@163.com
地 址	靖江市新桥镇飞跃南路 80 号		

公司简介

靖江至高生物科技有限公司成立于 2014 年 9 月，是一家以生物、技术研发为背景，结合现代农业生产及医药原料药研发、生产和销售的公司。公司在水蛭养殖及天然水蛭素高效提取等相关领域拥有丰富经验，目前已申报水蛭素提取发明专利 1 项。公司现有专业技术人员 3 人，博士 2 人，研究生 6 人，设备及试验操作人员 4 人；农业养殖基地 116 亩，生产车间 800 平米。

靖江至高生物科技有限公司负责人虞龙教授，中科院等离子体物理研究所博士，拥有超过 10 年的生物技术研发、微生物菌种改良、医药生产等领域经验。借助于公司研发团队自主研发的具有国际先进水平的农用微生态制剂——复合医菌肽制剂及高效肥水制剂，对于绿色农业的实施和推广具有很大帮助，并且未来可逐步替代化肥、农药、抗生素等对环境和人体产生危害的物质，促进绿色农业的发展。并且为国人的食品安全做保障。

新材料

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏华冶科技股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	200 万元	期望达产效益	3000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>高效耐磨合金节能炉辊是用于冶金行业带钢生产线连续退火炉内的核心装置，其主要作用是对钢带进行送料和支撑。公司针对传统产品空心炉辊进行结构研发，在炉辊辊身部分添加了陶瓷纤维的耐火材料，避免了大量热量传递到轴头，起到了良好的隔热效果，这种结构的改变，提高了炉辊的工作效率，并且节约能耗 50% 左右。长期以来，市场产品节能炉辊耐磨性能差、抗氧化性差、硬度低的问题一直未得到有效的解决，导致产品使用周期较短，严重制约了钢铁产业的发展，所以公司急需长期从事高性能金属材料研发的专家帮助解决此问题。</p>		
需求名称	高效耐磨合金节能炉辊		
联系人	陆俊杰	电 话	0523-84689488-829
手 机	13815986133	E-mail	jsjjlu@qq.com
地 址	靖江市东兴镇工业园区		

公司简介

江苏华冶科技股份有限公司位于靖江市开发区东兴镇工业园区，是主要从事研发高温耐热耐磨钢产品、高温合金、工艺炉设计、制造的中小型企业。公司通过了 IS9001：2008 质量体系认证，先后荣获 AAA 级资信企业、高新技术企业等称号，拥有 12 项专利，其中发明专利 5 项。2016 年实现销售 10626 万元，利税 1783 万元。

公司注册资金 3491.7 万元，主导产品辐射管、节能炉辊、热镀锌线用沉没辊装置等。所有产品均达到国家标准。产品广泛应用于冶金、钢铁、热电等行业。产品以优良的质量、可靠的性能及良好的售后服务赢得用户的信赖。目前公司已成为山东冠洲股份、天津恒兴、武钢、中冶、重庆万达、浙江协和等企业的优秀供应商。

多年来，公司积极致力于新产品的研究、开发，坚持走自主开发和引进技术相结合的科技创新之路，每年研发投入占销售额的比例都在 4% 以上，确保了各类新材料产品的研发和产出，并适时进行知识产权保护，为企业技术创新保驾护航。技术来源主要来自企业自有技术，部分来自于与科研院共同合作开发，形成了一批具有特色的自我核心技术知识产权。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏双星特钢有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他__		
拟投入资金额	320 万元	期望达产效益	1500 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">一、研发项目简介</p> <p>本项目目标产品是超耐磨双金属复合球磨机衬板，该产品是高能耗、高污染行业的研磨体主体耐磨材料设备中的核心装置，广泛应用于水泥矿山、机械、建材、电力等行业的磨机磨材节能改造和高效降低成本。</p> <p style="text-align: center;">二、所处的阶段</p> <p>项目产品所处研发小试阶段。</p> <p style="text-align: center;">三、需解决的问题</p> <p>一是高速复合浇铸时间，二是优化合金成份，三是创新产品结构和热处理工艺技术。</p> <p style="text-align: center;">四、希望达到的目标</p> <p>本项目产品发超耐磨复合多元合金油淬火衬板系列产品，能突破使用寿命长、低成本、高产能效率三大瓶颈，能将产出率提高到 97%，填补国内空白，达到国产耐磨材料中唯一能使用四年以上，产出率比国内普通磨材高于 20%。</p>		
需求名称	铸造专业、热处理科学		
联系人	顾鹏	电 话	0523-84546666
手 机	13813934888	E-mail	124211388@qq.com
地 址	江苏省靖江市季市镇季市场北路 46 号		

公司简介

江苏双星特钢有限公司创建于 1978 年，现有职工 686 人，工程技术人员 156 余人，其中质量工程师 10 人。公司占地面积 126000 平方米，其中建筑面积 90000 平方米。公司注册资金 5166 万元、固定资产 10672 万元，各类资产 22053 万元。拥有先进的生产设备和检测仪器，16 组 2.5m 吨以上的大型中频感应电炉，16 组容油量 100 吨以上的大型油槽及其配套的 16 组全自动纤维式台车炉；是生产和开发各类耐磨、耐热、碳钢系列铸件的专业企业，目前日产量 160 吨，年产量 70000 以上吨，具有 80000 以上的生产能力，在全国居同行业之首位，2007 年被中国建材工业协会誉为国内最大的衬板生产基地，2013 年实现销售收入 5.06 亿元，公司以快速的市场扩张，产值连年递增，2008 年获得建材行业名牌产品、江苏省名牌产品称号，是中国建材机械工业协会理事单位及先进企业、江苏省高新技术企业、江苏省民营科技企业、江苏省高新技术产品认定企业。公司获得了授权专利 19 件专利，其中发明专利 4 件。公司历年评为市级重合同守信用企业，市人民政府数年授予“二十强企业”称号，2007 年评定为泰州市名牌产品、2008 年评定为江苏省名牌产品，2013 年获国家重点新产品立项一项和国家星火计划立项一项，在同行业中率先通过了 ISO9001：2000 质量管理体系认证、ISO14001：2004 环境管理体系认证。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏天龙车辆部件有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input checked="" type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	中科院宁波复合材料研究所		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	3000 万元	期望达产效益	40000 万元
需求简介(限 500 字)	<p style="text-align: center;">根据《中国制造 2025》提出的汽车轻量化材料，智能控制等核心技术的工程化和产业化能力，以及国家制定的最新燃油排放标准，积极研发应用新材料、新工艺取代相关传统零部件制造是必然趋势。本项目根据国外最新研究应用成果，在车辆减震系统采用玻璃钢纤维板簧取代传统钢板弹簧的试用，目前在我国国内属刚起步研发阶段，对于如何才能达到或超过钢板弹簧的试用工况要求，我公司积极寻求专业研发院所的技术支撑。</p>		
需求名称	玻纤弹簧的研发与产业化		
联系人	孙利军	电 话	0523-84982666
手 机	13901429612	E-mail	tl@jstl.cn
地 址	江苏省靖江市城南园区兴业路 10 号		

公司简介

江苏天龙车辆部件有限公司座落在长江之滨的江苏省靖江市省级经济技术开发区，是从事汽车转向管柱、转向器总成，电动车驱动桥及相关汽车零部件研发与制造的专业化公司，是省科技厅确认的高新技术企业、江苏省民营科技企业。

公司创建于 2001 年，占地面积 2 万平方米，现有员工 158 人，已通过 ISO9001-2000 国际质量管理体系认证。具有年产转向管柱、转向器总成 20 万台（套）的生产规模，检测手段先进，研发、制造实力雄厚。主要为一汽、奇瑞、长安、力帆等大型汽车集团公司定点配套，出口产品远销东南亚及欧美地区，深受国内外客商好评。

天龙公司秉承“诚信合作、共创辉煌”的经营理念，发扬“敬业高效、超越创新”的企业精神，以科技谋发展，以质量求生存，创一流品牌，参与国际竞争，竭诚为顾客提供高品质的产品和高品位的专业服务。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏亚龙数码科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他___		
拟投入资金额	5000 万元	期望达产效益	20000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>静电膜主要是 PE 静电膜为主，静电膜一般采用多种材料三层共挤或者多层共挤同步而制成的表面保护膜，以 PE 料为基材，其中一层是 EVA 自粘性材料，这种材质属于低分子高聚物，当保护膜的表面聚集大量的低分子高聚物的时候，这些低分子高聚物会与产品表面的细小凹坑互相镶嵌在一块。从而导致可以不涂布胶水也可以与产品粘贴一起，这就是所谓的静电吸附粘贴。在市面上静电膜也可称之为自粘膜，这种静电保护膜无需涂布胶水，安全环保，易粘易贴，静电吸附，以静电吸附粘贴的保护膜是以后保护膜发展的方向。</p> <p style="text-align: center;">此项目目前处于研发阶段，希望有关专家可以合作指导。</p>		
需求名称			
联系人	包红珠	电 话	0523-84219688
手 机	13812390989	E-mail	1219856626@qq.com
地 址	靖江市斜桥镇江平路东 2 号		

公司简介

本公司占地 30 余亩，员工 78 人，各类科技人员 32 人，公司拥有先进的涂布生产线 6 条，自动分切设备 12 台和先进的检测设备，并具备 5.5 亿平方米的年生产能力，2015 年实现了产值 9868 万元，销售额为 9125 万元，利税为 1838 万元。2002 年通过了 ISO9001 质量管理体系认证。2013 年获得高新技术企业。并拥有五项发明专利和两项实用新型专利，

为了公司的持续发展并转型升级，公司于 2015 年开发研究了静电吸附膜产品，并引进了关键技术系列产品，决定再投资 5000 万元，并引进先进的全自动生产线，供新产品生产，公司产品主要包括：品牌相纸、背胶相纸、PP 背胶、PP 背喷灯片、保护膜，光学膜、正喷灯片、冷裱膜、背胶夜光相纸、RC 水晶灯片、彩喷灯片，静电吸附膜等、广泛适用于影楼、广告、办公、汽车、电子信息、钢材生产、木材生产和模具行业等多行业。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏法尔机械制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	江苏大学流体机械工程技术研究中心		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他__		
拟投入资金额	300 万元	期望达产效益	800 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">我公司生产的脱硫循环泵过流部件拟采用 Cr30A，该材料适用脱硫环境，硬度高、耐磨及腐蚀性都很强，但是由于该材料含 Cr 高，不可以进行补焊，这就要求必须有良好的工艺保证产品的产品率，从而加快生产周期，降低生产成本，产生良好的经济效益。</p>		
需求名称	铸造工艺和热处理工艺改进		
联系人	潘红圣	电 话	0523-84310486
手 机	13812392198	E-mail	faerjixie@163.com
地 址	靖江市新桥工业园区 2 号		

公司简介

江苏法尔机械制造有限公司是从事烟气脱硫设备系列产品的专业制造企业，通过了 ISO9001 国际质量体系认证。公司集机械制造、冷热加工、熔模铸造、科研生产于一体。公司主要产品均采用国际标准和引进国外先进技术生产，取得了国家工业产品生产许可证，公司荣获“江苏省星火密集区重点企业”、“江苏省特级 AAA 企业”、“江苏特种材料开发先进企业”、“江苏省民营科技企业”、“江苏省高新技术企业”等荣誉称号。公司注册资本为 2180 万元，总资产 7100 万元，占地面积 14679 平米，其中建筑面积 10503 平米，目前已成为产业规模较大，发展速度较快的企业。

近年来，公司坚持走自主开发和引进技术相结合的科技创新之路，并适时进行知识产权保护，为企业创新保驾护航，有脱硫泵、液下浆液泵等 26 项获国家实用新型专利证书，有搅拌器上的叶轮装置等六项正在申请国家发明专利。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏星源电站冶金设备制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	江苏大学材料学院		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	300 万元	期望达产效益	2000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-indent: 2em;">1、开发全新铸造工艺流程，实现低能耗、低排放、高效率、高质量的耐磨、耐热铸件产品的铸造生产全新技术。</p> <p style="text-indent: 2em;">2、通过科学分析、计算、优化新增车间排气管道的布置，实现车间清洁气流循环；根据铸件生产工艺流程，优化工艺布置；实现铸造的无污染、高质量、高效率的铸造生产要求。</p>		
需求名称	大型高端新型耐磨、耐热件的制造与装配		
联系人	赵飞文	电 话	0523-84310310-8611
手 机	13914504938	E-mail	kxfeiwen@163.com
地 址	江苏省靖江市新桥镇利工路 28 号		

公司简介

江苏星源电站冶金设备制造有限公司是与江苏大学、河南科技大学、上海发电设备成套设计研究院、中冶赛迪工程技术股份有限公司进行技术合作的国家高新技术企业，江苏省民营科技企业。公司占地面积 30000 平方米，建筑面积 21000 平方米，在职员工近 200 人，其中工程技术人员近 40 人，是集引进、科研、产品试制、开发、生产为一体的综合性企业。2016 年实现产值 1.3 亿元，利税 915 万元。

江苏星源电站冶金设备制造有限公司具有较强的科研研发能力，拥有“江苏省研究生工作站”、“泰州‘星源’耐磨、耐热合金工程技术研究中心”等研发平台。采用国内先进的热加工技术（砂型铸造、真空负压铸造、离心铸造、覆膜砂铸造、壳法铸造、热处理、锻造）、冷加工（结构件、铆焊件、装配件）、加工中心（车、铣、刨）等主要设备近 200 台套，年生产能力超过 2 万吨（台、套）。

江苏星源电站冶金设备制造有限公司以冶金、电力、矿山、煤化工为支柱产业，以耐磨、耐热、耐腐为产品依托，与哈锅、东锅、阿尔斯通、三菱重工、美国通用、金川集团、包钢、马钢、南钢、重钢等多家大型企业 100 多家电厂、钢厂进行合作。

江苏星源电站冶金设备制造有限公司坚持“企业管理科学化、营销管理规范化、服务管理星级化”的企业方针，秉承“追求卓越，树立星源品牌形象”的企业理念，与国内外各界朋友在更广阔的领域共谋发展、共创辉煌。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江市钜顺精密轻合金成型科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他____		
拟投入资金额	400 万元	期望达产效益	1200 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-indent: 2em;">镁合金与铝合金相比具有重量轻，强度高，抗氧化等优点，最早应用于航空、航天领域，现已逐步应用于汽车部件中，既提高汽车安全性，又降低车辆重量以降低油耗，是我国推动汽车轻量化发展的首选材料，正为各大汽车厂家推广使用，市场需求正处于供不应求的状况。我公司已有五、六年镁合金模具制造的成功经验，属于国内较早开发成功的少数厂家之一，目前本项目正面临镁合金材料的抗拉强度、表面氧化问题。</p>		
需求名称	镁合金材料的抗拉强度、表面氧化问题改善		
联系人	李昭	电 话	0523-80235851
手 机	18262319218	E-mail	Sdmj001@163.com
地 址	靖江市新港园区新世纪大道一号		

公司简介

企业成立于 2015 年，现有员工 130 余人，总投资 4000 万元，占地一万多平方米。

公司的主要生产各类大、中型精密压铸模具、冲压模具，涉及汽车、电子、通讯、航空、仪表、工具、电机、电器、纺织机械、工程机械、船舶机械、农用机械等众多行业。公司年生产模具 800 余套。

公司自 16 年 8 月正式投入生产，16 年底已产生销售额 960 余万元，本公司作为新发展科技型企业，将大力开展研发项目工作，我们将在 2017 年申报国家高新技术企业，申报市级研发中心。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏双宝科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	上海电缆研究所		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	500 万元	期望达产效益	3500 万元
需求简介(限 500 字)	<p>我公司现主要生产低烟无卤、pvc、化学交联等电线电缆料。目前产品较为单一，规模在同行业处于中等偏上水平。因企业发展需求，我公司开始研发多元化产品，现主要研究课题为充电桩电线电缆料，新的产品或因配方配比问题，有些不稳定现象，为加快产品的研发与经造的投入生产，需要各方人才支持。</p>		
需求名称	充电桩电线电缆料		
联系人	李圣淘	电	话
手机	18505239377	E-mail	
地 址	江苏省靖江市新桥镇永兴南路		

公司简介

江苏双宝科技有限公司成立于 1997 年，地处江苏省靖江市新桥镇永兴南路，占地 78000 多平方米，建筑面积 30000 多平方米。公司现有电线电缆料生产线 14 条，其中 PVC 电缆料生产线 5 条，低烟无卤生产线 4 条，PE 化学交联料 2 条，硅烷电线电缆料 3 条，生产能力为 40000 吨/年。公司先后通过 ISO9001 质量体系认证，标准化管理体系 AAA 级企业，建有泰州市企业技术中心，泰州市工程技术研究中心。其中一项产品获得泰州市科技进步二等奖，两项产品获得靖江市科技进步二等奖和三等奖。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江市锦汇电冰箱配件厂		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	北京恩布拉科雪花压缩机有限公司		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他__		
拟投入资金额	5 万元	期望达产效益	300 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">研制一种橡胶，要达到的目标参数为：产品搞强度：最小 810N/cm²；延伸率最小 87%；压缩永久变形：最大 26%。</p>		
需求名称	高阻尼橡胶		
联系人	徐金章	电 话	84585566
手 机	13809011619	E-mail	888@cnjhxs.com
地 址	马桥镇西首		

公司简介

公司成立于 1986 年，具有三十余年橡塑生产历史，专业为家用电器配套生产：硅橡胶、丁腈橡胶、氯醇橡胶、聚胺脂橡胶、三元乙丙橡胶、丙烯酸脂橡胶等特种橡胶制品；PE、PP、PC、PS、PVC、ABS 等各类材质塑料制品及各种橡塑的挤出产品。现有员工 150 余人，占地约 30000 多平方米, 建筑面积 20000 平方米 。经过多年的努力，靖江市锦汇电冰箱配件厂成为博世-西门子制冷有限公司、美国 3M 公司、伊莱克斯公司、北京恩布拉科集团、广州万宝集团、美的集团、江苏常发集团等国际国内知名企业的紧密的合作伙伴。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江市晨阳化工有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他___		
拟投入资金额	1000 万元	期望达产效益	10000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>合作项目为石墨烯和下游产品的开发及工业化，目前小试验产品在检测中，需要石墨烯下游产品（特别是石墨烯电池）的研发和产业化。</p>		
需求名称	石墨烯下游产品（特别是石墨烯电池）研发和产业化		
联系人	沈劲松	电 话	18262313142
手 机	18262313142	E-mail	Kangjin8816017
地 址	城南园区富阳路 68 号		

公司简介

靖江市晨阳化工有限公司成立于 1997 年 10 月，公司占地面积 13200m²，建筑面积 8900m²，固定资产 5000 多万元，职工 108 人，专业技术人员 12 人，高级职称 3 人。主要产品有：活性氧化铝（年产 5000 吨）、一氧化铅（黄丹、年产 5000 吨）、聚乙烯蜡（年产 4000 吨）、复合稳定剂和纳米级阻燃剂氢氧化铝（进入了中试阶段）五大产品系列。2015 年与中海油天津化工研究院共同开发生产 α 型活性氧化铝催化剂载体，填补了国内空白。2016 年共完成销售 1.7 亿元，利税 2100 万元。

公司技术力量雄厚，检测手段齐全，生产设备先进，生产线已完成部分实现了智能化改造，产品畅销全国 24 个省市自治区，出口至日本、韩国，土耳其、孟加拉国、台湾和俄罗斯等国家和地区，深受用户好评。

公司是靖江市百优企业、江苏省民营科技企业、重合同守信用企业、计量合格确认企业、靖江市产品质量监督检验所检验合格企业。连续十年被江苏国际评估咨询有限公司评为 AAA 级资信企业。公司先后通过的质量管理体系、环境体系和职业健康安全体系认证，安全生产管理标准化三级认证，已经通过安全生产管理标准化二级现场认证。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏华昊新能源科技股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作单位	南京工业大学、兰州大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他		
拟投入资金额	200 万元	期望达产效益	1000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">目前墙体保温，在材料上分为有机保温和无机保温；在主流施工工艺上分为薄抹灰保温系统和保温装饰一体化系统。公司的需求：在保证低导热系数的基础上，研发出更阻燃偏向无机的保温芯材；研究装饰面板的强度、容重、憎水性，提升墙体保温系统的性能，从而实现公司新型墙体保温装饰一体化板的产业化。</p>		
需求名称	新型墙体保温材料		
联系人	陈强	电 话	0523-80681166
手 机	18852695200	E-mail	170194074@qq.com
地 址	泰州市靖江市城南园区城西大道 66 号		

公司简介

江苏华昊新能源科技股份有限公司是一家集研发、生产、销售、施工为一体的专业保温材料生产企业，它座落于江苏省靖江市城南工业园区，一期占地 40 亩，并在东兴工业园区成立了专业砂浆配套企业。公司业务范围主要包括自主外墙保温材料的生产、销售、施工以及代理保温产品的销售等，产品主要包括建筑保温材料（含聚苯板、岩棉板、水泥发泡板以及配套材料砂浆、锚固件等）。近三年来公司销售额超过 2 亿元，利润 1100 万元，主要以万达、金科、盛科等作为自己的长期合作对象。随着公司经营规模的不断扩大，销售市场将会进一步扩展。公司成立了研发中心，是集外墙保温材料、装饰一体板、特种砂浆研发和试验为一体的科研机构，配置先进的实验设备，有充实的技术力量，现有研发中心团队 9 人，资深研究人员（高级工程师）1 人，均为大学本科以上学历人员。成功取得了一项发明专利，八项实用新型专利，并于去年获得了高新技术企业认定。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏奥凯环保科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	2000 万元	期望达产效益	5000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">由于我公司主要销售行业为沥青搅拌行业，长期连续在 200℃ 以上，湿度 20% 以上的工况条件使得布袋使用寿命很短。我公司希望研发一种防尘布袋。这种布袋经过各种防油剂处理后希望能达到 3 年以上的使用寿命。</p>		
需求名称	除尘布袋		
联系人	王晓	电 话	0523-80235756
手 机	15061099733	E-mail	
地 址	靖江市季市镇长安文卫路 2 号		

公司简介

江苏奥凯环保科技有限公司是各种规格尺寸沥拌专属滤袋、脉冲阀系列、滤筒系列、液体过滤系列、袋笼骨架等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。本公司前身抚顺博晖公司 90 年在抚顺建厂，是一家专业致力于过滤袋、滤料等环保用产品的老牌优秀企业，公司先后在上海以及江苏成立生产基地。公司于 2004 年与具有百年历史的英国安德鲁工业纺织品公司合作，依托安德鲁的先进设备和技术，让公司进一步加深了对市场的占有率。其中在江苏成立的江苏奥凯环保科技有限公司更是公司战略发展中重要的一步，集先进技术设备和良好的企业管理于一体，公司主营各种规格尺寸材质的过滤袋、袋笼骨架、电磁脉冲阀、滤筒系列、液体过滤系列，相信高品质的产品是生产出来，而不是通过检验出来的，江苏奥凯公司很好的完成这一点，高层领导的重要决策、员工定期的培训、管理人员的定期考核、先进的设备入厂等都为我们的产品质量保驾护航。公司年销售额达 2.6 亿，市场覆盖面广，在众多客户中有着很好的口碑，且产品畅销海内外。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏强盛汽配制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>机械制造</u>		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	苏州大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	300 万元	期望达产效益	2000 万元
需求简介(限 500 字)	<p style="text-align: center;">公司目前研制的高效自动化汽车零部件模具内设有进料、出料感应装置及废料排料通道，形状简单、方正的废料角度不低于 20 度，形状复杂一般不低于 25 度，保证废料的顺利排出。目前所处试产阶段，需要解决材料强度和韧性的难题，希望达到模具使用寿命达到 50 万冲次以上。</p>		
需求名称	高效自动化汽车零部件模具		
联系人	王海燕	电 话	0523-84913869-8022
手 机	13952648656	E-mail	401315870@qq.com
地 址	靖江市城北园区富前路 52 号		

公司简介

江苏强盛汽配制造有限公司成立于 2009 年 6 月 17 日，公司主要从事汽车配件及汽车零部件、工业机器人、模具制造、加工、销售、设计；机械零部件、冲压件的加工。公司现有员工 156 人，其中技术人员 25 人，各类生产、检测设备 55 台套，其中 15 台属高、精设备，现有固定资产总价值 2550 万元，年产值可达 8000 万元。我公司所生产的模具，全部为自行设计、制造、加工、调试。制造的模具用于生产供货于东风本田、广汽本田、一汽大众、上汽通用、东风日产等国内主要的大型合资汽车制造厂。模具的结构、精度等能满足合资厂对冲压产品的严格要求，并适合进行大批量的生产。

2015 年开发的工业机器人焊接工作站, 适用于汽车冲压零部件焊接总成的大批量的生产。工业机器人焊接工作站系统采用 PLC 编程系统，根据工艺顺序要求自动对转台、焊接夹具、机器人焊枪进行控制，高效精确的完成焊接动作，焊接的产品质量稳定、强度好。

同时工业机器人焊接工作站能够使用光纤的检查功能，对未焊接零部件进行防错、防漏检查。在人员安全防护方面，工作站采用隔离光栅、光幕及安全门等感应装置进行保护与防护。生产产能大幅提高，成品率高，省人工节约成本。

2016 年销售 5000 万元，利税 230 万元，科技创新投入 450 万，研发人员 13 人。

装备制造

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江市新程汽车零部件有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他__汽车零部件__		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	苏州大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	8000 万元	期望达产效益	20000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">随着汽车零部件焊接过程越来越复杂, 质量要求越来越高, 人员成本不断上升, 机器人在焊接过程中应用越来越多, 但是目前车型也很多, 产量变动也很大。为了节省机器人投资问题, 如何实现焊接线柔性化切换的问题, 目前尤为突出。我公司希望就此问题寻求合作。</p>		
需求名称	零部件焊接线的柔性化和模块化的问题		
联系人	倪清	电 话	0523-84879066
手 机	15852966287	E-mail	240537689@qq.com
地 址	江苏省靖江市开发区中洲路 33 号		

公司简介

靖江市新程汽车零部件有限公司是国家高新技术企业。公司创建于1992年2月，是（武汉）东风本田、广汽本田、上海通用、上海大众、一汽大众、东风丰田、广州丰田等多个国际品牌主机厂的优秀供应商。现在集产品研发、模具制造、部件生产于一体，主要生产汽车大型冲压件，隔热板系列、踏板总成件、焊接总成件、管类成形零件及模具、检具、焊接夹具等产品。

公司2011年至2013连续年被评为泰州市“十佳企业”、“江苏省两化融合试点企业”、“最具社会责任感企业”、“江苏省优秀民营企业”，并顺利通过了江苏省二级安全标准生产化检测。

2016年靖江新程实现产值46.5亿元，开票销售40.656亿元，两税缴纳1.596亿元，分别同比递增20.7%，28.03%，43.34%。

目前公司生产汽车零部件达4000余种，因此模具制造量也相应成倍增加，随着配套率逐年增长，根据主机厂的要求，各类车型配套产量将在去年基础上均增加5~8万辆。为努力达到更大的规模效益，改进智能设备自动焊接生产线，降低和控制加工成本，目前通过投入智能生产线满足企业内部生产质量需求，更好地满足主机厂配套要求。实施焊接自动线，使机器人的柔性、共性生产，力达自动化程度再跃升。使生产智能化，确保ERP系统全覆盖各部门、各分公司、各个领域，最大限度地满足国内外市场的需求。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	皓月汽车安全系统技术股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	1500 万元	期望达产效益	5000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">中控/遥控锁功能的实现主要由微电机来驱动，现主机厂提出按 GB18655- II 级要求进行电磁兼容性试验，主要问题是如何实现这一要求，如何进行检测。</p>		
需求名称	中控/遥控锁抗干扰问题		
联系人	季红勋	电 话	0523-80501114
手 机	13376006769	E-mail	qiguanbu@haoyue.com
地 址	江苏省靖江市东兴镇南路 14 号		

公司简介

公司是专业从事汽车安全系统总成设计、制造、销售的国家高新技术企业，建于 1975 年，注册资金 6400.0999 万元，总资产 50228 万元，2016 年实现销售收入 39210 万元，入库税收 2091 万元，净利润 2258 万元。

公司主要产品有四大系列，150 多种规格的各种商用车和乘用车用锁，年生产能力达 1200 万套，分别长期与沈阳金杯、东风二汽、神龙、北汽福田、哈飞、江铃、江淮、南汽、庆铃、通用五菱、长城、重汽集团、河北中兴、郑州日产等全国各大型主机厂配套，目前的国内市场覆盖面和用户配套量均位于全国同行业榜首。并与加拿大 Magana、美国 Emerson、Tri-mark、Hanson 等公司建立了长期配套、合作关系。

公司建有“江苏省智能汽车安全系统工程技术研究中心”、省级企业技术中心。研发人员 81 人，硕士及工程师以上职称 65 人。2016 年研发投入 1195.47 万元，占销售收入 3.05%；拥有专利 145 件，其中发明专利 28 件。公司是“AAA”级信用企业，中国汽车工业协会认定的“汽车锁行业龙头企业”（见附件行业龙头企业证书），获得国家专利优势企业、省智能车间示范企业、省两化融合示范企业、省经济循环试点企业称号；“皓月”商标为中国驰名商标，江苏省名牌产品。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	皓月汽车安全系统技术股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	各大高校或科研院所		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	1500 万元	期望达产效益	5000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">镀前正常汽车外手柄可承受拉力 800N，镀后该强度下降，有时出现脆断；另因注塑后有应力集中，故而造成镀层结合力不高，在高低温试验时出现镀层起鼓，脱皮层等现象</p>		
需求名称	塑料件镀前镀后应力消除问题		
联系人	季红勋	电 话	0523-80501114
手 机	13376006769	E-mail	qiguanbu@haoyue.com
地 址	江苏省靖江市东兴镇南路 14 号		

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏恒力制动器制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	上海电机学院		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">我公司目前研制的电磁制动器有三大难点：</p> <p>1、驱动能源问题。一个盘式制动器大概需要 1KW 的驱动能量。目前车辆的 12V 电力系统提供不了这么大的能量，因此车辆动力系统需采用高压电，加大能源供应。</p> <p>2、控制系统失效处理。因为不存在独立的主动备用制动系统，因此需要备用系统保证制动安全。无论是 ECU 元件失效，传感器失效还是制动器本身、线束失效，都能保证制动的基本性能。</p> <p>3、抗干扰处理问题。</p>		
需求名称	电磁制动器		
联系人	陈林	电 话	0523-84244148
手 机	15996037579	E-mail	295979783@qq.com
地 址	江苏省靖江市城南园区苏源热电路		

公司简介

江苏恒力制动器制造有限公司成立于 1958 年,注册资金 3000 万元,拥有员工 500 余人。经营范围:汽车制动器、汽车零部件制造、销售。2016 年度总资产 42472.8 万元,销售收入 37483.8 万元、入库税收总额 2159.8 万元,净利润 786.5 万元。2015 年研发投入 3676 万元,占全年销售收入的 9.8%。

多年来公司与江苏大学、上海电机学院等科研单位开展产学研合作。建有“江苏省高性能汽车制动器件工程技术研究中心”、江苏恒力企业技术中心、江苏省企业研究生工作站、江苏省两化融合研发设计类示范企业等多个省级平台载体。近年来,开展产学研项目 10 多项,获中国汽车工业科技进步奖 1 项,江苏省专利新产品 2 项,市科技进步奖 2 项,申请专利近 200 项,国内市场占有率占 34.38%,省内市场占有率 56.71%,在全国制动器行业连续蝉联龙头老大。

公司 2009 年通过 ISO/TS16949:2009 质量管理体系认证,近年来荣获东风德纳公司技术创新奖,宇通公司年度质量奖,荣获银行信用等级 AA-级。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏赛德力制药机械制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
需求简介（限 500 字）	<p>该项目是针对染料、颜料和某些合成抗生素等含悬浮物类很难过滤的物料开发的，这种设备具有产量大、体积小、操作简单等优点。滤饼在滤机转鼓上被连续带压过滤，并在特定的不同压力区域内被处理。目前该项目已经生产出了试验机，但是由于关键的几道密封效果不好，导致效率低下，没有达到设计要求。主要有以下两点：第一、转鼓两端的盘根密封的盘根材质和编织方式，需要选择更加合适的方案来解决；第二、转鼓每个腔体的密封板由于个转鼓表面一直在摩擦，需要合适的耐磨材料来制作该部件，同时转鼓表面的硬度如何提高也是需要解决的问题。</p>		
需求名称	加压转鼓过滤机密封性问题		
联系人	高锐	电 话	0523-84805279-8032
手 机	13852625995	E-mail	848160649@qq.com
地 址	江苏赛德力制药机械制造有限公司		

公司简介

江苏赛德力制药机械制造有限公司是集科研、生产及销售于一体的国家高新技术企业，公司于 1953 年建厂。赛德力始终贯彻科技兴企的发展方针，不仅自身拥有一个强大的技术研发中心，还强强联合与世界一流企业、国内顶尖高校、科研院所的技术合作。公司奉行“客户第一、质量至上”的宗旨，在行业中最早通过 ISO9001 质量管理体系认证。

近几年来，公司先后研发了多个高技术含量、符合药品生产 GMP 规范、替代进口的优质产品，在国内率先开发了吊带离心机、全自动螺旋卸料离心机、GKC 无菌级卧式刮刀离心机、离心干燥机、粉碎机等 100 多个品种。企业每年生产各类分离机械两千多台（套），产品行销全国 30 多个省（市、自治区），出口产品涉及瑞士、德国、阿根廷、印度、马来西亚、印度尼西亚等地，在国内外市场赢得了上佳口碑。近两年研发的模块式卧式刮刀离心机、滚筒混合机等先后被认定为江苏省高新技术产品，2016 年 2 月，研发的新型壁式出液卧式螺旋卸料沉降离心机等产品获得了泰州市科学进步奖。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏恒力制动器制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	南京工程学院		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">公司制动器零部件毛坯一般采用，为进一步提升产品质量，达到节能、环保和降本的目的，寻求零部件毛坯制作采用锻件代替铸件技术。</p>		
需求名称	锻件代替铸件		
联系人	陈林	电 话	0523-84244148
手 机	15996037579	E-mail	295979783@qq.com
地 址	江苏省靖江市城南园区苏源热电路		

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏靖江互感器股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	南京理工大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	100 万元	期望达产效益	150 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-indent: 2em;">组合电器包含：真空断路器、电子式电流互感器（CT）、具备放电能力的电子式电压互感器（PT）等元器件，并用环氧树脂将这些元器件密封在真空包内。该组合电器绝缘结构安全，兼具电流、电压采样、放电、保护等多种功能。我公司拟研制开发电子式 CT 和具备放电能力的电子式 PT，以配套生产此组合电器。</p> <p style="text-indent: 2em;">有关 CT、PT 的具体设计、材料选购、生产工艺、检测标准、检测方法等希望得到相关技术单位或院校的指导和帮助。</p>		
需求名称	智能化四合一组合电器的研制		
联系人	陆汉兵	电 话	
手 机	13814467055	E-mail	
地 址	靖江市西来镇江平路 23 号		

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏靖江互感器股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	50 万元	期望达产效益	300 万元
需求简介（限 500 字）	<p>目前，电力系统实现智能化，所有配电设备需小型化，与之配套的电流互感器应具备电流采样和保护功能，而且要求体积小，并在较小的一次电流下得到足够的功率，同时在一次电流很大时，能防止供电电源的过电压及过热。</p> <p>针对以上要求，此产品与常规电流互感器有什么不同点，需做哪些试验项目才能满足要求，与之配套的设备是什么。这些问题需要咨询有关专家。</p>		
需求名称	智能配网环网柜配套电流互感器		
联系人	吴兴燕	电 话	13196957010
手 机	18861029748	E-mail	
地 址	靖江市西来镇江平路 23 号		

公司简介

江苏靖江互感器股份有限公司创建于 1966 年，有 40 年的互感器开发生产经验，企业占地面积 66000 平方米，现有员工 568 人，其中工程技术人员 140 多人，高级工程师 15 人，董事长熊江咏是全国互感器标准化技术委员会委员。

公司是国家经贸委推荐的首批全国城乡电网改造所选互感器设备定点生产企业，1997 年通过 ISO9001 质量体系认证，是江苏省高新技术企业、AAA 级资信企业、江苏省计量保证确认单位、江苏省质量管理优秀企业、企业生产的“迎春”牌互感器被认定为江苏省名牌产品，“迎春”商标被评为江苏省著名商标。2004 年国家科技部授予国家微特电机及控制产业基地重点骨干企业，同年被国家工商局命名为全国重合同守信用企业，2006 年，国家人事部批准，在江苏靖江互感器厂设立靖江第一个博士后科研工作站。

江苏靖江互感器股份有限公司至今已经有 120 多种产品通过电力工业电气设备质量检验测试中心、国家变压器质量监督检验中心的型式试验，获得中华人民共和国制造计量器具许可证，十二种产品通过江苏省高新技术产品认定，十多种产品获得国家专利。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江三鹏模具科技股份有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他____		
拟投入资金额	20 万元	期望达产效益	300 万元
需求简介（限 500 字）	<p>难题：板料成形开裂和拉毛。</p> <p>1、t=1.8 料厚零件，冲压零件开裂，目前零件采用打磨板料方式进行冲压，需要解决的是零件冲压不开裂，达到冲压合格零件要求。</p> <p>2、t=6 料厚零件，冲压拉毛，目前零件冲压后采用人工打磨方式供件，成本高，耗时费力，需解决的是零件冲压不拉毛，达到冲压合格零件。</p>		
需求名称	厚板料成型分析		
联系人	沈霞	电 话	0523-88971595
手 机	13852635083	E-mail	jjspmj@126.com
地 址	靖江市城南开发区公所桥南		

公司简介

靖江三鹏模具科技股份有限公司创办于 2002 年，是一家专业从事研发、设计、制造各类汽车模具和汽车零部件的高新技术企业，公司占地总面积 45000 m²，公司拥有自动化焊接生产线、大型自动化冲床成套设备、三菱慢走丝切割机、CNC 加工中心、海克斯康三坐标测量机、数控轮廓仪等精密和关键设备，企业依托教育部重点高校合肥工业大学机械设计理论国家重点学科和车辆学科“985 工程”优势学科创新平台，共建汽车传动系统研发中心，进行汽车传动系统相关部件的研发，被评定为“江苏省高新技术企业”，获得多项“江苏省高新技术产品”，拥有发明专利、实用新型专利 8 项。2015 年销售收入 8144 万元，净利润 235 万元。2016 年销售收入 10300 万元，净利润 350 万元。2017 年公司准备投入自动设备生产线，实现生产智能化，提高生产效率，加大生产力度。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏金也汽车配件有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	200 万元	期望达产效益	500 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">我公司为中航集团豫北转向系统股份有限公司研发的电动转向管柱筒组件，目前已小批试产，但制约量产及后续产品开发的主要难点是管柱扭溃力不能保证，希望通过合作研究，共同攻关，提高公司市场配套份额。</p>		
需求名称	管柱扭溃力		
联系人	高建国	电 话	0523-80705016
手 机	13852850499	E-mail	
地 址	靖江经济开发区城北园区纬二路 59 号		

公司简介

江苏金也汽车配件有限公司创立于 2005 年，公司前身为无锡金也汽车部件有限公司。2012 年通过靖江经济开发区城北园区招商引资入驻城北工业园区，2013 年 3 月动工建设，2014 年 1 月完成了整体搬迁并投入了正常生产。公司主导产品是汽车转向系统中的转向装置总成，其中 EPS 电动转向是国家支持发展的方向性产业，也是替代进口的关键部件。

经过十年的努力，公司已经成为中航集团株洲易力达机电有限公司和豫北动力转向器有限公司的战略合作伙伴，2014 年获得了中航集团豫北动力转向器有限公司的“优秀供应商”荣誉称号。公司现有员工近 200 人，大专以上学历以上人员 35 人。公司配置多条生产线、四十多台数控生产设备及十台焊接机器人，拥有年产 100 万套电动转向管柱零配件的先进产能。公司为国家高新技术企业，拥有 8 个高新产品、3 个发明专利、19 个实用新型专利。2014 年江苏金也汽车配件有限公司通过了 TS16949 质量体系论证。2016 年 9 月份通过了耐世特 MCA 制造过程能力审核。2016 年公司销售总收入 7160 万元，净利润 186 万元，当年研发经费 267 万元。

“没有最好，只有更好”，通过不断创新和追求卓越，公司致力成为电动管柱零部件的优秀企业，将持续为国家低碳、环保作出贡献。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏迈威科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>机械制造</u>		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	西安交通大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他____		
拟投入资金额	300 万元	期望达产效益	1500 万元
需求简介（限 500 字）	<p>循环冷却蒸发器，包括箱体、蒸发管，所述箱体内设置低压仓与散热仓，所述蒸发管为螺旋型，设置于箱体内，蒸发管的入口设置于散热仓左端，蒸发管的出口设置于低压仓的左端，蒸发管的出口端为直管，散热仓顶部设置散热翅片。</p> <p>当低压仓内的温度低于散热仓，螺旋管在散热仓内吸热升温，于低压仓内放热降温，使整体的降温效果更好，同时出口从低压仓内经过，温度降低，输出箱体外后可以直接处理进行降温循环。</p> <p>目前产品所处试生产阶段，需要解决的技术难题是如何能够在低压仓内释放热量，也可以在为低压仓提供冷源，保证低压仓内的低温。</p>		
需求名称	循环冷却蒸发器		
联系人	陈文露	电 话	84596188
手 机	18952629837	E-mail	376496664@qq.com
地 址	靖江市经济开发区城北园区纬二路 60 号		

公司简介

江苏迈威科技有限公司创建于2005年7月(前身为江苏迈威容器制造有限公司), 是一家集金属压力容器产品的研发、制造和销售为一体的股份制企业, 涉及行业包括炼油专用设备, 化工专用设备, 空调设备和环保设备等。本公司是一家集科研开发, 技术咨询, I、II类压力容器设计、制造与安装为一体的专业化公司, 具有国标D1、D2类压力容器制造许可证、美国ASME压力容器设计制造许可证、挪威船级社认证的ISO9000-2008证书, 现有员工56人, 占地面积24000平方米, 厂房面积12800平方米。我公司主要产品有: 自主研发、设计制造的商用空调机组配套装置类产品, 食品类、医药类以及压力容器类产品, 如蒸发器、冷凝器、分配器、增效器、油水分离器, 产品性能均达到行业世界级领先水平, 远销东南亚、欧洲国家, 主要客户为: Ingersoll Rand (美国英格索兰)、Carrier (美国开利)、Trane (美国特灵)、Komatsu (日本小松)、Piovan (意大利百旺)、CN00C (中海油), 均系行业高端客户, 世界五百强企业, 其中美国特灵、日本小松已将我司列为全球重要战略供应商。

2016年销售3000万元, 利税138万元, 科技创新投入260万, 研发人员8人。

2016年度获取实用新型专利7个, 高新技术产品3个。

2016年度荣获江苏省民营科技企业。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏龙腾门业有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>建筑行业</u>		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	上海同济大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	1000 万元	期望达产效益	10000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">我公司研发军用特殊防护门。希望通过合作对特种门功能及环境的需求分析，进行结构、材料及工艺的研究，最终达到特种门防辐射、抗冲击波、密封并能耐高温抗高盐腐。</p>		
需求名称	材料研发人员、结构设计人员		
联系人	臧福	电 话	
手 机	15161059991	E-mail	30388517@qq.com
地 址	江苏省靖江市城西大道 18 号		

公司简介

江苏龙腾门业有限公司位于国家级经济开发区靖江城南园区，成立于二十世纪九十年代，公司占地 50000 多平方米，拥有现代化的生产车间和二百多名高素质的专业技术人员。经过 20 年的创新发展，江苏龙腾已成为同行业中的领头企业，是国家人防防护设备定点生产和安装企业，也是中核集团、国家核电、中核建合格供应商，与中国建筑集团、首钢、河北钢铁、一汽等单位成为长期合作伙伴。是中国集科研、设计、制造、安装于一体的特种门窗制造商。

江苏龙腾一直把品牌建设作为企业的追求目标，公司严格执行 ISO9001-2008、GB/T 50430 — 2007 标准、核质保 HAF003 — 1991 质量体系，先后与总参四院、上海核工院、中国核二院、航空四院及德国、法国等世界知名企业共同合作开发了多款特种门系列产品。目前公司拥有自己的特种门研发中心、技术质量检测中心和优秀的制造安装团队，并成为国家《电动门窗通用技术要求》编制单位。公司多款产品被评为高新技术产品，其中 AD02 型核电站用超大规格特种屏蔽门成为江苏省首台（套）重大装备及关键部件，公司被评为了高新技术企业、江苏省民营科技企业。

龙舞东方红，腾飞中国梦。江苏龙腾自觉担当社会使命，走民族工业强国之路，使中国高端产业领域特种用门国产化。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	卓然（靖江）设备制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	华东理工大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	150 万元	期望达产效益	800 万元
需求简介（限 500 字）	<p>在炉管焊接过程中，需要对所需焊接的两段炉管进行对中，并对焊接过程进行气体保护。目前在焊接过程中，由于没有专用的焊接对中及气体保护装置，焊接过程采用人工目视对中，对中精度较差，操作困难，产品质量难以控制，工人的劳动强度相对较大；以往的焊接气体保护实现方式为使用输气管将保护气体从被焊管道的一端通入，使用棉布堵塞管道进行密封。这种方法效果较差，难以保证焊接区域附近的保护气体浓度，无法对焊接区域进行充分的保护。</p> <p>目前需要解决怎么提高该装置气密性密封效果的难题。我们希望在使用该装置后，成品炉管由于对中不善造成的不合格率下降 3%。</p>		
需求名称	炉管焊接对中及气体保护装置		
联系人	朱焰君	电 话	0523-84621311
手 机	13952608350	E-mail	zhuyanjun@supezet.com
地 址	江苏省靖江市城南园区富阳路西		

公司简介

卓然（靖江）设备制造有限公司是由上海卓然信息技术有限公司全资控股的独资公司，始建于 2006 年，位于江苏省靖江市经济开发区城南园区内，目前生产基地总用地面积 8.3329 公顷。公司是以工业炉及大型装备模块化整体制造为主导，同时提供工程咨询、工程管理服务及相关设备的技术开发、设计、制造和安装的专业公司。为国内外石化、冶金、电力和石油天然气等行业的客户提供产品和服务。公司先后通过了 ISO9001 质量体系认证和 ISO14001 环境体系认证，是 AAA 级资信企业、两化融合试点企业，是江苏省工程技术研究中心、江苏省企业技术中心。

公司注册资本 5000 万元，公司 2016 年总资产 63306.9 万元，销售收入 31567.2 万元，上缴税金 1004 万元，净利润 831.6 万元。公司现有员工 233 人，其中工程技术人员 85 人，研发人员 35 人，高级工程师 8 人。公司是国家高新技术企业，设有江苏省院士工作站、博士后科研工作站、研究生工作站、企业研发中心、与大连理工大学共建的联合研发中心等研发机构，每年提取销售收入 3% 以上作为企业研发经费。公司先后承担了江苏省重大科技成果转化项目、江苏省创新团队项目等。公司主营业务为工业炉制造，包括乙烯裂解炉、CO 转化炉、制氢转化炉、加热炉等，是中石化、中石油、中海油等的核心供应商，在中石化组织的对国内所有裂解炉炉管厂评比中获得第一，是国内综合实力最强的工业炉制造商之一。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏永涛实业有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	省外高校		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	1500 万元	期望达产效益	5010 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">本公司目前在研发的乘坐式高速插秧机、智能化秧田育秧播种机、秧田耕整机等属高端农业装备。其中插秧机、育秧机已进入工艺优化完善阶段，秧田耕整机处于设计阶段，目前需要解决的难题主要包括：产品智能开发、作业协同效果等。希望通过省外高校校企合作，引进高层次人才，参与项目产品技术指导，力争使产品具有品族品牌特色，达到国内领先和国际先进水平。</p>		
需求名称	智能化农业机械研发制造		
联系人	陈道恒	电 话	0523-84682555
手 机	15850882559	E-mail	4686377@163.com
地 址	江苏省靖江市东兴工业园		

公司简介

江苏永涛实业有限公司成立于 2012 年 5 月，注册资本 5589 万元，公司现有员工 202 人，其中大专以上科技人才 69 人，具有高级职称 5 人，中级职称 7 人，外聘专家 3 人。公司拥有 1300T 及各类规格压铸机、加工中心、数控车床、三坐标检测仪及其它辅助设备 100 余台套，插秧机生产线、装配线各一条，育秧机产品装配线一条。公司占地面积 20000 m²，其中建筑面积 18000 m²，生产面积 16000 m²。公司现有产品为铝合金压铸、加工、制造，手扶插秧机、育秧机及农用植保机制造、销售。

至目前止，公司拥有自主知识产权情况为：发明专利 2 项（已授权）。实用新型专利 14 项（已授权），2013 年，公司被命名为江苏省民营科技企业，江苏省科技型中小型企业，主营产品手扶插秧机、自走式多功能育秧机被认定为“江苏省高新技术产品”，公司已于 2016 年 11 月通过国家高新技术企业认定。

育秧机产品通过省级检测、科技成果鉴定、新产品鉴定验收。该产品解决了多项技术难题。科技查新资料显示，自走式多功能育秧机在国内目前尚无先例。2016 年获泰州市科技进步三等奖。公司农机系列产品销售收入 2014 年为 1034 万元，2016 年达 5017 万元，增幅 400%，利税从负增长增加到近 300 万元，增幅 300%左右。2017 年公司预计销售收入 1.5 亿元，利税 1200 万元。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏骏马压路机械有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	上海工程技术大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他____		
拟投入资金额	500 万元	期望达产效益	2000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>研发项目简介：目前国内城市道路的主干道是大型汽车底盘式洗扫车来保洁，而人行道、非机动车道及城镇道路主要是靠人工保洁，所需人员多并费时费力。鉴于此我公司研究开发一款适用于非机动车道、城镇道路，总质量在 6 吨的中型电动扫路车，具有扫路、喷水降尘、吸收垃圾及吸尘的作业模式。</p> <p>采用电动底盘提供行下次、转向、制动功能；采用电气工程技术，驱动扫路车的扫刷的转动、风机的吸尘、水泵的喷洒等，来实现扫路车扫路、喷水降尘、吸收垃圾及吸尘的作业模式。</p> <p>项目目前处于与上海工程技术大学洽谈合作与调研阶段。</p> <p>需要解决的难题：1、适用于 6 吨扫路车电动底盘的设计；2、效率高、噪音低的扫路车电动离心风机技术；3、电气动力匹配技术。</p> <p>希望到达的目标：总质量在 6 吨的中型纯电动扫路车，具有高效、零排放、零污染、全密封、无渗漏等优点。</p>		
需求名称	电动扫路车		
联系人	陆伯明	电 话	0523-84508238
手 机	18861023003	E-mail	1664962120@qq.com
地 址	靖江市骥江西路 288 号		

公司简介

江苏骏马压路机械有限公司创办于 1995 年 10 月，是交通部中国公路建设行业协会会员，有二十多年从事中小型压路机制造的专业生产企业，2000 年已通过 ISO 质量管理体系认证，产品质量由国家质量监督检验检疫总局进行质量跟踪监督，并被评为：“国家免检产品”、“全国质量稳定合格产品”、“江苏省重合同守信用企业”、“江苏省质量信用产品”、“江苏省高新技术企业”、“江苏省著名商标”及“江苏省名牌产品”、“AAA 资信企业”等殊荣并获有多项国家专利；2004 年被中国公路建设行业协会评为“重点推广品牌”企业；2007、2008 年入选“中国工程机械年度产品 TOP50”；2009 年被中国工程机械协会评为：“中国筑路机械 60 年著名品牌奖”。2010 年被中国公路建设行业协会筑养路机械分会评为“中国筑养路机械（中小型压路机）制造基地”。2013 年被国家工商行政管理总局评为“国家级守合同重信用”企业。2015 年荣获中国机械工业联合会及中国机械工业品牌战略推进委员会颁发的“中国工程机械优质品牌”证书，2015 年 6 月“骏马”商标被国家工商行政管理总局商标局认定为“中国驰名商标”，2015 年 9 月通过 ISO 环境管理体系认证。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	中科睿凌江苏低温设备有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	50 万元	期望达产效益	万元
需求简介（限 500 字）	<p>撬装式液化装置由调压单元、前处理单元、液化单元、储运单元及配套供电单元、控制单元 6 大撬块组成，日处理 5000~10000m³/d 的装置撬块基本可以在工厂实现组装。需要解决的难题有：设计合理的坡口形式，以消除根部的未焊透缺陷，并且采用合理的焊接气体配比及焊接工艺参数，以实现溶滴的射流过渡，保证焊接过程的稳定，减少气孔等缺陷。</p> <p>希望达到的目标有：通过分析传统焊接方法存在的不足之处，提出了一种新型焊接工艺，重点对焊接工艺的坡口形式、保护气体配比及焊接工艺参数，通过试验并对试验结果进行检验，以对各项指标进行考核。</p>		
需求名称	撬装式煤层气/天然气液化装置自动焊接工艺		
联系人	缪秋霞	电 话	84351898
手 机	13775715277	E-mail	rl@refliq.com
地 址	江苏省靖江经济与技术开发区货站路 2 号		

公司简介

中科睿凌江苏低温设备有限公司成立于 2012 年 5 月 16 日，占地面积 52608 m²，建筑面积 35588 m²。公司注册资本 5000 万元人民币，由靖江博瑞投资有限公司、靖江市高新技术投资有限公司出资合股创立。公司为客户提供一站式解决方案，主营业务包括：煤层气/天然气液化、煤层气/天然气净化、零散气提纯回收、BOG 气再液化、工业冷冻设备研发、生产、加工及销售等。公司产品 2014 年通过江苏省机械行业协会的新产品鉴定，并通过江苏省经信委重大首台套新产品认定。2015 年 6 月，撬装式天然气/煤层气液化装置获得国家高新技术产品认定证书，该装置系列化产品已经在山西五寨晋西北天然气 30 万方/日 LNG 总承包工程、内蒙古鄂尔多斯 10 万方/天撬装井口天然气液化装置上成功试车。公司 2012 年注册至今，2014 年企业总资产 9878.1 万元，销售突破 2 亿元。2015~2016 年已有销售订单 1.8 亿元，预计今年可形成销售 3.5 亿元。

公司研发团队以中国科学院理化技术研究所低温与制冷工程研究中心为坚强后盾，汇集了国内外制冷与低温行业知名的专家和工程技术人员。公司拥有的自主知识产权的气体液化提纯专利技术，将在我国煤层气等非常规天然气、偏散天然气、油田伴生气、生物质气、海上天然气源及化工尾气得到广泛的应用，为国家节能减排和优化能源结构做出重要贡献。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏双轮泵业机械制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	500-800 万元	期望达产效益	5000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">本项目采用新材料、电解污水处理技术，研发一种新型节能环保泵类产品、环保设备。研发过程中，对如何降低密封轮损失、提高水泵效率没有可行方案。望相关设计研究院校等单位能给予技术支持。</p>		
需求名称	新材料、能源环保设备		
联系人	毛镇霖	电 话	0523-84351090
手 机	13852853060	E-mail	570989772@qq.com
地 址	靖江市红光工业园区		

公司简介

江苏双轮泵业机械制造有限公司是由原“靖江市双轮水泵厂”改制组建的全新的科技发展型有限公司，专业生产各种类型的水泵，荣获了“高新技术企业”、“泰州市名牌产品证书”、“省级重合同守信用企业”、“资信等级 AAA”、“质量管理体系认证证书”等荣誉证书。

公司注册资金 5180 万元，自有流动资金 8202 万元。2016 年产值 4821 万元，出口国家(地区)：澳大利亚、印度、莫桑比克、阿曼、阿联酋、泰国等。

公司建立了以技质部与生产部为主体，销售部、综合管理部、生产制造部为辅助的技术创新信息收集分析与技术创新体系，负责收集国内外同行科技创新信息，及开展技术创新活动，定期召开专门会议，分析当前国内外同行、同类产品的技术发展状况，评估公司现有产品技术水平，提出公司未来产品与技术创新的研究发展方向，报请公司办公会议与总经理批准实施。使公司产品关键技术一直处于国内同行业领先水平。

坚持依靠科技进步不断开发与改进产品，采取自主创新的同时，我公司一直与江苏大学、上海水泵研究所等一些大专院校及科研单位进行横向联合，采用单项合作、科技转让、联合开发等多种形式，共同进行新产品、新材料的研制、在合金冶炼、精密铸造等方面深入研究，从而保证了产品的内在质量和整机的综合性能。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏天骄汽车配套有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	武汉大学、武汉科技大学		
意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	20-100 万元	期望达产效益	500-1000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>拟开发符合国内发动机适用的电子机油液位传感器，用途：采集机油量的信息，传输到车载电脑上。希望获得相关高校技术支持。</p>		
需求名称	电子机油液位传感器		
联系人	刘荣兴	电 话	052384366888
手 机	15061026388	E-mail	jstianjiao@126.com
地 址	靖江市生祠工业园 7 号		

公司简介

我公司成立于 1999 年 10 月，注册资金 823.3 万元，公司设在江苏省泰州靖江市生祠工业园区。现有员工 120 人，其中技术人员 10 人。我公司占地八千多平方米。拥有各项先进生产设备、检测设备 150 台(套)，厂内有三大生产车间。我公司严格按照 ISO9000：2000 标准建立内部质量体系并通过 TS16949 质量体系认证。

专业从事汽车模具制造、五金、注塑、金属表面镀塑、PA 新材料等产品的生产，拥有多项实用新型专利技术。公司与国内多家汽车生产企业公司横向联合，组建规模化企业。先后与奇瑞汽车、广汽丰田、上海大众、广西玉柴、江淮汽车等多家知名企业合作。

公司形成了自身独特的扩张模式和盈利模式，以高质量的服务赢得客户广泛赞誉，先后获得“江苏省质量信得过单位”、“优秀企业”以及“重合同守信用企业”等荣誉称号。

2014-2017 年公司投入巨资扩建厂房并引进新项目生产线的建设，同时利用现有的人力资源、技术资源以及积累的经验等，投入新设备，自主研发自动化生产线，改进原有老工艺，淘汰老设备。用来以研发和生产汽车、电动汽车配件为主，来满足市场的需求，进而增强企业的市场竞争力和发展后劲。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏皓日汽车零部件有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
需求简介（限 500 字）	<p>本公司寻求汽车用车门限位器的关门能量的设计与检测的相关技术，以及限位器在设计及实验过程中的开关门操作力曲线图。</p>		
需求名称	车门限位器的关门能量设计与检测		
联系人	孙宇驰	电 话	0523-89199058
手 机	18952631165	E-mail	sunyuchi@jshaori.com
地 址	江苏省靖江市生祠镇生东路 18 号		

公司简介

公司成立于 2000 年，现有员工 300 余人，产品研发工程师 32 人，模具设计、加工制造人员 40 人。总占地面积 60000 平方米，建筑面积 40000 平方米，固定资产 4500 万元，现有生产和测试设备 320 台套，公司连续多年获得“重合同守信用企业”、“最佳质量供应商”、“售后满意奖”荣誉，是“国家标准化良好行为 AAA 级企业”、“江苏省高新技术企业”、“江苏省民营科技企业”、“江苏省信息化与工业化融合试点企业”，研发产品多次获“江苏省高新技术产品”称号，“皓日”牌产品被评为泰州市名牌产品，“皓日”牌商标被评为泰州市知名商标。

公司先后通过 ISO9001、QS9000、ISO/TS16949 质量体系认证，运用多种先进设计软件，与用户同步开发，综合同行业先进技术与经验，产品得到汽车主机厂的一致认可。多年来，公司依靠技术创新、先进的管理体系和优秀的企业文化，一直致力于以优秀的产品和服务，更好地向用户展示皓日产品的价值。公司主要用户有：华晨金杯、华晨控股、上汽通用五菱、比亚迪、长安、福特哈飞、一汽通用、一汽集团、东风汽车、广汽、江淮、长城、海马、力帆、北汽、陕汽、吉利汽车、华泰汽车等 20 余家汽车公司，年供货能力 500 万台份。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏海天泵阀制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	50~100 万元	期望达产效益	万元
需求简介(限 500 字)	<p>磁力驱动泵仍然存在一些技术难题,比如精确的磁路求解法、涡流问题、高温问题、监控问题、滑动轴承和磁钢材料等限制了磁力驱动泵的应用。本项目从磁力驱动泵的发展现状及研究特点出发,针对磁力驱动泵的传动效率问题,应用电磁场有限元分析技术,对不同永磁体排列方式的磁力联轴器内部磁场和涡流场进行研究分析,为高效磁力泵的设计与研究提供一定的理论基础。本项目主要工作如下: 1. 确定基本研究路线; 2. 分析磁力驱动泵特有的各项能量损失产生的原因、影响因素以及控制方法; 3. 利用 AutoCAD 软件设计磁力联轴器上不同永磁体的排列方式; 4. 基于 Maxwell 方程组,利用 ANSYS 对不同永磁体排列方式的磁力联轴器建立二维分析模型,对其工作气隙磁场进行求解计算; 5. 利用 ANSYS 对磁力联轴器的涡流场进行瞬态分析,计算不同永磁体排列方式的磁力联轴器中涡流损失功率的大小; 分析隔离套的厚度、半径、电阻率、相对磁导率以及磁转子转速对涡流损失功率的影响。</p>		
需求名称	磁力泵隔离套材质优化、磁传动效率提高与改进技术		
联系人	张丽君	电 话	84356566
手 机	17766035277	E-mail	htpump@yeah.net
地 址	江苏省靖江经济与技术开发区货站路 2 号		

公司简介

江苏海天泵阀制造有限公司坐落在江苏靖江市，注册资金 3080 万元，主要生产各类磁力泵、化工离心泵及多级离心泵。现有员工 106 人，技术研发人员 39 人，厂区占地面积 45000 m²，全年可生产各种泵 3000 多台套。

公司拥有数控加工中心、数控车床等先进生产设备 113 台；与江苏大学流体中心合作，完善完备泵类产品检测中心，现拥有动静平衡试验机、光谱分析仪、液压试验台、万能试验机、三坐标测量仪、探伤设备、金相显微镜、离心泵 B 级开/闭式性能试验中心等检测设备。

公司成功创建“江苏省高新技术企业”、“江苏省民营科技企业”，被确定为“江苏省高成长型中小企业重点培育单位”、“靖江市双高企业”，被批准建立“江苏省博士后创新实践基地”、“江苏省磁力泵工程技术中心”。产品技术水平达到国际一流水平，国内领先，国际先进，拥有 11 项发明、39 项实用新型、106 项外观专利、6 项“高新技术产品”，1 项产品获“泰州市科学进步三等奖”，并被国家科技部中小企业技术创新基金批准立项。

公司是中石化、中海油、中石油一级供应网络成员单位，产品在国内各煤化工、精细化工、医药等国家重点项目上得到广泛应用，在客户中树立了良好的口碑，被香港（KB）建滔化工集团评为“最佳合作伙伴”。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏兴明机械公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作单位	各大科研院所、企事业单位		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他		
拟投入资金额	3000 万元	期望达产效益	500 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-indent: 2em;">核电磁轭产品生产配套加工生产，从毛坯的铸造、热处理、加工、检测、表面处理，最终向客户提供装配成品。为企业的产品全面提升奠定了良好的基础。</p> <p style="text-indent: 2em;">目前只是在毛坯铸造的工艺验证阶段。</p> <p style="text-indent: 2em;">总投资约 1500 万，关键设备树脂砂铸造以及再生处理生产线一套，热处理系统，数控加工中心以及相应的工装与夹具。</p> <p style="text-indent: 2em;">需要解决的问题：1、材料的检测与控制 2、数控加工中心生产线系统。</p>		
需求名称	核电磁轭产品生产配套加工生产		
联系人	汤卫坤	电 话	84325299
手 机	15996032013	E-mail	
地 址	新桥镇飞跃路 108 号		

公司简介

江苏兴明机械制造有限公司地处长江三角洲，在江苏省特批的长江经济开发区靖江市内，新长铁路、京沪高速公路穿境而过，交通十分便捷。

公司创建于 1998 年（原江苏飞跃机泵集团靖江机械铸造厂改制企业），占地 5 万平方米，绿色生态园 1 万平方米。公司主要设备包括：3T 中频炉 2 台套，1T 中频炉 2 台套，0.5T 中频炉 2 台套，节能冲天炉 2 座，卧式、立式抛丸机 6 台，造型机、壳芯机 16 台套，加工中心、数控机床 6 台，镗床、拉床、万能铣床及重型机床、钻床等设备 120 台套。炉前分析、计量理化、宏观金相、机械性能测试手段齐全。最近新增了一条日本新东自动化造型线，年产量 5000 吨。

公司年生产铸铁制品 12000 吨，耐热耐磨高中低合金钢铸件 3000 吨，产品涉及水道管件、农机配件、电机端盖、法兰、泵阀、耐热、耐磨系列合金钢以及离心铸管、陶瓷复合管等。产品销往美国、日本及国内的冶金、电力、石化、轻工造纸行业。

公司始终将产品质量与环境保护放在第一位，通过了 ISO9001-2008 质量管理体系和 ISO14000-2004 环境体系认证，同时获得了日本水道协会的认证。把满足顾客的需要作为工作目标，严格按照质量环境管理体系的要求，对生产过程进行控制，通过在技术、人才、厂房、设备、环境、员工培训等方面始终如一的投资，使我们的产品质量和环境状况不断提高。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏亚梅泵业集团有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	江苏大学流体机械专业		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">耐腐耐磨脱硫泵主要是用于烟气脱硫或污水处理，可以在含固量 ≤40%浓度的酸碱盐及石灰浆液、渣浆等液态介质的输送。广泛适用于电厂，金属冶炼各类化工企业脱硫系统中，是烟气脱硫环保达标的理想设备，主要的技术需求是如何提高泵效率，提高扬程，增大流量，延长泵的使用寿命，维修方便等。</p>		
需求名称	耐腐耐磨脱硫泵		
联系人	黄明荣	电 话	13951166639
手 机		E-mail	yamei166@163.com
地 址	江苏省靖江市经济开发区新桥工业园区新江路 8 号		

公司简介

公司创建于 1972 年，自成立以来，公司一直保持着健康、持续、稳步地发展，为满足日益扩大的生产需要，公司于 2013 年初搬迁到靖江市经济工业开发区新桥园区，现新厂区占地 38000 多平方米，职工 300 余人，各类专业技术人员 60 余人。

公司于 1999 年在同行业率先通过了 ISO9001 国际质量体系认证，并通过了 ISO14001 环境管理体系、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证，领取了国家生产许可证，先后被上级部门命名为“江苏省高新技术企业”、“十佳企业”、“科技进步先进企业”、“江苏省明星企业”、“AAA 级特级信用企业”，连续十年被工商部门评定为“重合同、守信用”企业。“亚梅”商标被江苏省工商局评定为“江苏省著名商标”。

公司集机械加工、冷热加工、熔模铸造、科研生产于一体。公司生产装备、理化试验、检测手段齐全，水泵性能测试台具备 380V、6kV、10kV 高低压测试能力，最大测试功率达到 800kW。

公司设有 6 个车间和 6 个部门，专业生产“亚梅”牌不锈钢防腐、耐磨化工离心泵和非金属氟塑料泵，主要材质有 321、316、316L、CD4Mcu、304、304L、904、K 合金、T、哈氏合金、UHMWPE、F46 等，适用于各种工况条件下的酸、碱、盐等介质的输送。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏航天动力机电有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	2000 万元	期望达产效益	3000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">我公司研制的滑动轴承永磁高速电机在运行至 12000 转以上时，轴瓦密封处开始往电机内侧漏油，随着转速的上升漏油效果更明显，至额定转速 18000 转时，轴瓦密封处漏油十分明显，润滑油对电机的绕组有腐蚀作用，且影响的轴瓦的正常运行，希望专家能对我公司目前的轴承结构进行改进，提出宝贵的意见。</p>		
需求名称	高速电机轴承		
联系人	刘广峰	电 话	15152666743
手 机	15152666743	E-mail	
地 址	靖江市季市大中路 88 号		

公司简介

江苏航天动力机电有限公司（简称江苏航天动力）由陕西航天动力高科技股份有限公司和江苏大中电机股份有限公司于 2006 年共同发起设立。陕西航天动力高科技股份有限公司是由中国航天科技集团火箭推进技术第六研究院利用军民两用技术投入资源组建并上市的国家级高新技术企业。

江苏航天动力地处中国经济最活跃的长江三角洲——江苏靖江，交通十分便捷，与无锡江阴隔桥相望。公司现有员工 250 余人，建有一支年轻化、高素质、有凝聚力和创造力的管理团队，集中了一大批具有丰富经验且经过系统培训的较高学历的工程技术人员。

目前公司占地面积 8.5 万平方米，拥有总资产 2.5 亿元，公司具备各种先进的加工设备、试验和检测设备，生产制造能力雄厚，年生产力可达 800 万千瓦。主要产品有大中型交流高压电机、大中型直流电机、交流变频调速同步电机、低压大功率电机、防爆电机等，可广泛应用于电力、冶金、煤矿、石油、石化、化工、船舶、水泥、造纸、机床机械等行业，产品畅销国内外，并受到了广大客户的认可和好评。

2009 年公司被批准为省级高新技术企业，2011 年，我公司被国家发改委认定为高效节能电机推广企业，产品先后获得“中国名牌”、“国家免检”、“质量信得过企业”等荣誉，公司已取得 ISO9001:2000 质量管理体系，ISO14001:2004 环境管理体系和 GB/T28001-2001 职业健康安全管理体系证书，为企业提供了坚实的基础。

公司具有独立的研发队伍，且与国际知名电机企业和国内高等院校（南京航空航天大学）等建立了长期合作伙伴关系，利用高校的科研实力为公司新产品研发与人才培养提供有力的保障。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏永昊高强度螺栓有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	1500 万元	期望达产效益	年包装能力达 50000 吨
需求简介（限 500 字）	<p>1、 产品组合、包装自动化 拟投资 1500 万元。将螺栓、垫片、弹垫、膨胀管、螺母自动化组合，分袋、分箱自动包装。 难题：自动化组合</p> <p>2、 产品（螺栓、螺母）制造技术</p>		
需求名称	包装工艺自动化技术改造；产品（螺栓、螺母）制造技术		
联系人	曹汉民	电 话	0523-80707822
手 机	13815987058	E-mail	cao1389@126.com
地 址	靖江市经济开发区新港园区新世纪大道 8 号		

公司简介

江苏永昊高强度螺栓有限公司创立于 1993 年 4 月，注册资金 5036 万元，占地面积 106000 平米，建筑面积 86000 多平米。公司主要生产各种高强度、耐腐蚀、耐低温、抗冲击新型螺栓、螺母，产品广泛应用于电梯、桥梁、高铁、压力容器、汽车、风力发电、核电、航空等特殊行业。公司秉承“高强度螺栓高标准、诚信服务创一流”的品质理念，坚持走专业化的发展道路，以领先的技术，做到人无我有，人有我新，过硬的产品质量，一流的服务，充分赢得市场的认可。“永太”牌螺栓、螺母已被江苏省誉为名牌产品，产品已成功配套于中国十大电梯集团、北京南车时代、大型造船厂、汽车、风电等数百家大、中型企业，还出口巴西、西班牙、印度、俄罗斯、香港等十几个国家和地区。紧固件近万种规格型号，年产量在 66000 吨以上，是中国螺栓生产十强企业之一。

公司通过 ISO9001:2015 劳氏质量管理认证、ISO9001: 2008 质量管理认证、ISO/TS16949: 2009 汽车质量管理认证、ISO14001: 2004 环境管理体系认证，生产过程全部采用 5S 管理，近几年来荣获“江苏省科技民营企业”、“江苏省科技型中小企业”、“江苏省信用贯标企业”、“江苏省高成长型企业”、“江苏省高新技术企业”、“江苏省认定企业技术中心”、“江苏省高强度螺栓研究生工作站”，江苏省高强度螺栓工程技术研究中心，“江苏省科技小巨人企业”等光荣称号。多项紧固件产品被江苏省认定为高新技术产品。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏金三力机械制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	1500 万元	期望达产效益	万元
需求简介（限 500 字）	<p>隧道、城市管廊用槽式预埋件是便于安装且可调节的理想固定件，使用锤型螺栓或带齿螺栓及相配的螺母、垫圈，可以用来固定任何结构部件。它是由一条 C 形槽钢和至少两个布置在槽钢背面的锚钉组成，具有热浸镀锌和不锈钢材质，槽钢内使用泡沫填充物或条形填充物能够防止混凝土进入槽钢内。项目产品质量稳定，拉拔力破坏荷载可达 72KN；调节性能好（可三维调节），特殊的连接方式可以吸收较大的土建误差，具有较大的调节余量，而平板埋件的调节余量相对较少；连接灵活：可与多种转接系统直接简单连接，减少施工工序；平板埋件灵活性差，与系统连接时需搭焊角钢或钢板，增加了工序；无需焊接：通过 T 型螺栓连接，现场无需焊接，减少了工序，降低了成本，缩短了工期且无火灾隐患；易于埋设：体积小，重量轻，易于与主体结构连接。</p> <p>目前项目处于研发阶段，需要解决的难题主要有：自动送料、自动焊接等自动化控制系统技术，研发资金资助约 200 万元。</p>		
需求名称	隧道、地铁管廊专用设备技术		
联系人	闻萍	电 话	18115961806
手 机	18115961806	E-mail	
地 址	江苏省靖江市西环启航南 18 号		

公司简介

公司成立于 2006 年，在靖江市政府持续推进“品牌靖江、品质靖江”建设过程中，受益于靖江市政府以装备制造业和现代服务业为主攻方向，落实中国制造 2025 行动方案，推进转型升级、项目突破的政策支持，通过用数字化改造传统产业，走新型工业化道路，转变发展方式，进行大规模的技术改造等手段，使企业进入了快速发展轨道。

金三力公司拥有一支理论和实践能力出众的技术、研发队伍，十年中一直致力于研发具有国内领先水平的新型高端数字化、智能化机械设备，适合市场需要，为“中国制造 2025”打下坚实基础，为推动两化深度融合、建设制造强国提供基础支撑。

至 2016 年，该公司主导产品获得省、市科技进步奖项近 20 项；拥有专利 36 项，其中发明专利 2 项，外观设计专利 3 项；四项注册商标，其中“金三力”牌联合冲剪机、剪板机、折弯机荣获江苏市场名牌产品；先后荣获优质诚信服务单位；多次获得国家质量监督协会评定的“重质量守信誉”企业、“AAA”级企业；最受关注十大机床企业；2006 年通过 ISO9001 质量体系认证；2010 年成功升级进升 CQC 质量体系认证；2008 年通过 CE 认证和 SGS 认证、认证号：FENG0803272；2010 年成功进驻世博会民企馆；2011 年公司研发中心获“泰州市技术研究中心”称号。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏和诚制药设备制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	南京航空航天大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	1100 万元	期望达产效益	5000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">以用料 1 吨初始浓度为 20% 的物料溶液蒸发到浓度为 60% 为例，采用传统蒸发器需要消耗蒸汽 0.73 吨，而采用本产品只需要消耗蒸汽 0.02 吨。按单台机组年处理 7 万吨计算，项目年产 30 台蒸发器，可蒸发 210 万吨 65% 物料溶液，使用该产品年节约蒸汽 149.1 万吨，采用传统蒸发器需要消耗电能 30KW，而采用本产品只需要消耗电能 23KW，使用该产品年节约电能 1470 万 KW，折标煤 140154 吨。</p> <p style="text-align: center;">目前的难题有：蒸发器浓缩器的节能和控制。</p>		
需求名称	内置循环蒸发浓缩器		
联系人	赵进	电 话	18362301288
手 机	18362301288	E-mail	
地 址	靖江市马桥正北高新技术产业区 8 号		

公司简介

江苏和诚制药设备制造有限公司成立于 2008 年 7 月，是一家以节能环保装备、生物发酵装备、原料药浓缩结晶装备、过滤干燥装备、冶金提取装备、A2 级压力容器等制造和销售为主要经营范围的江苏省高新技术企业和江苏省民营科技企业。

公司现有员工 100 多人，各类中高级专业技术人员 35 名，获得 14 项发明专利和 9 项实用新型专利，并已全部实现技术转化。公司先后获得国际低碳经济研究中心颁发的“中国低碳节能环保创新示范企业”；江苏省科学技术厅颁发的“高新技术企业证书”；本公司生产的“降膜刮板式多管蒸发浓缩器”、“甲醇、乙醇水溶液精馏装置”、“内置循环蒸发浓缩器”、“高浓度悬浮溶液浓缩机组”被认定为省高新技术产品；公司研制的“ZQW&MVR 蒸发浓缩器”、“ZMG-40-II 型溶液浓缩机组”被认定为江苏省首台（套）重大装备产品。2015 年公司产品新型内置旋转蒸发浓缩器获得第十七届中国国际工业博览会一等奖、靖江市科学技术奖。公司产品“蒸发浓缩器、溶液浓缩机组、甲醇、乙醇水溶液的精馏装置”被泰州市名牌战略推进委员会认定为 2015 年度泰州名牌产品公司先后由北京世标认证中心有限公司认证通过“质量管理体系认证证书”、“环境管理体系认证证书”、“职业健康安全管理体系认证证书”，并已获得“江苏质量诚信 AAA 级品牌企业”。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏和诚制药设备制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input checked="" type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	2000 万元	期望达产效益	20000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">一般工艺流程下的 MVR 蒸发器每次循环都会损失 9% 以上的蒸汽潜热。再综合考虑 MVR 压缩机处理量可以额外提供 3~4 当量生蒸汽的能量。如果余热效果比较好，凝水温度在 50℃ 以下，进料在 25℃，这时用于预热的生蒸汽用量为 4.5 个当量左右。则目前流程下的 MVR 机组实际需要的生蒸汽补充量在蒸发量的 10% 左右，已经远远高于理论值，所以现在急需设计一套节能的机组以及工艺流程，用来合理的利用能源，提高整个机组的效率。</p>		
需求名称	大气压协同 MVR 节能机组及节能流程		
联系人	赵进	电 话	0523-81167388
手 机	18362301288	E-mail	18362301288@163.com
地 址	靖江市马桥正北高新技术园区 8 号		

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏和诚制药设备制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	南京航空航天大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	900 万元	期望达产效益	4000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">本项目以用料一吨初始浓度 50%的甲醇溶液精馏到浓度为 95%为例，采用传统精馏装置需要消耗蒸汽 3.29 吨，而采用高效节能甲醇、乙醇水溶液精馏装置只需要消耗蒸汽 1.65 吨，蒸汽消耗量仅为传统装置的 50%。</p> <p style="text-align: center;">技术难题有：1、热泵重复利用能量，降低能量损耗的研究；2、动载荷条件下，换热版与管板的焊接；3、真空工作条件下，密封装置的研究。</p>		
需求名称	甲醇、乙醇水溶液的精馏工艺及装置		
联系人	赵进	电 话	18362301288
手 机	18362301288	E-mail	
地 址	靖江市马桥正北高新技术产业区 8 号		

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏和诚制药设备制造有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input checked="" type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	1500 万元	期望达产效益	15000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>罗茨式蒸汽压缩机转子属于蒸汽压缩领域。二次蒸汽由于温度相对较低而不能作为相同温度溶液的加热热源，为节约能源，近年来常采用机械压缩的方法将该低温的二次蒸汽压缩一下，提高温度后再次作为热源使用。目前的主要蒸汽压缩机械有罗茨式和离心式两种，而传统的罗茨式蒸汽压缩机是由空气罗茨风机直接套用而来，未做改进，由于罗茨式风机转子与外壳间隙精密度较高，仅为 0.2mm 左右，而蒸汽介质携带热量运行温度较高，经常造成由于转子的热膨胀而出现转子与外壳卡住的形象，影响了设备的稳定运行，因而有的压缩机将转子与外壳间隙扩大却又影响了密封效果，为此而增大电机功率，降低了节能效果。</p>		
需求名称	罗茨式蒸汽压缩机转子		
联系人	赵进	电 话	0523-81167388
手 机	18362301288	E-mail	18362301288@163.com
地 址	靖江市马桥正北高新技术园区 8 号		

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏格兰环境科技有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	600 万元	期望达产效益	5000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>低温省煤器主要用于电力行业，电站锅炉通过低温省煤器来进一步利用排烟热量，将其热量重新带回锅炉机组，通过降低排烟温度来提高热效率，降低能耗。目前，我公司正在开发低温省煤器产品，处于中试阶段，目前亟待解决的技术问题有：完善可调控制装置，用于调节省煤器的给水温度，用于计算低温给水调节阀和高温给水调节阀的开度比例，能控制低压省煤器的给水流量，从而可以根据各点的温度检测，自行控制给水调节阀的开度大小和回水截止阀的开闭。从而达到提高热吸收效率，节约能源的目的。</p>		
需求名称	低温省煤器自动调节装置设计		
联系人	戴笔耘	电 话	0523-84980823
手 机	13961027887	E-mail	105791758@qq.com
地 址	靖江经济开发区新桥园区建新路 1 号		

公司简介

江苏格兰环境科技有限公司成立于 2016 年（前身是靖江格兰石化设备有限公司，成立于 2010 年），公司占地面积 4 万平方米，建筑面积近 3 万平方米；现有职工 80 人，其中中高级职称工程技术人员 18 人，高级工 20 人，技师 8 人，拥有一支专业扎实、素质过硬、技术娴熟的人才队伍，为企业发展提供了强有力的人才保障。

公司专业从事医药、石化、煤化、氟化等行业使用的各类加热炉、尾气焚烧装置等设备及配件的研发、生产、安装及销售，具有 A1、A2 类压力容器和 A 级锅炉及部件生产资质。公司产品有化工专用炉、裂解炉、加热炉、金属压力容器、锅炉辅助设备、空气预热器、金属结构件、焊接制品及尾气焚烧装置等，国内国际市场占有率连年增长，制造技术遥遥领先，是国内外优秀的可承担中小规模的废液、废气焚烧装置、余热回收及加热炉的总承包（EPC）供应商。

公司注重科技创新和品牌建设，近 2 年来，公司共申请发明专利 2 项，获得实用新型专利 15 项，获得高新技术产品 2 个，并且与苏州大学保持着长期良好的技术合作关系，“格兰”商标也在业内享受盛誉，是集产学研为一体的科技型企业。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江正茂锚链附件有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	无		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	264 万元	期望达产效益	80 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">要达到的目标：1. 机械性能：屈服强度$\geq 410\text{MPa}$，抗拉强度$\geq 690\text{MPa}$，延伸率≥ 17，收缩率≥ 50，氢脆度≥ 0.85。如$\phi 76$产品的拉力负荷$\geq 3410\text{KN}$、破断负荷$\geq 4880\text{KN}$。化学成分：C%：0.27~0.35 Si%：0.70~0.37 Mn%：1.2--1.9 AL：0.02--0.05 Cr%：≤ 0.25 Ni%：≤ 0.30 MO%：≤ 0.08 NB%≤ 0.05 CN%≤ 0.30</p> <p>2. 上述指标为 R3 级别产品。产品锻造和金加工工艺重新编制，产品整体部件间的采取定位销安全固定连接。</p>		
需求名称	系泊链特大三角板研发		
联系人	高明	电 话	84391168
手 机	84391168	E-mail	
地 址	靖江市马桥镇侯河村北首		

公司简介

靖江正茂锚链附件有限公司是中国规模最大的船用锚链附件、海洋石油平台系泊链附件专业生产厂家。位于江苏省靖江市马桥镇侯河北街。公司连续 10 次入选靖江市百优企业四十强，为地方经济发展和社会建设作出了较大贡献。

公司创建于一九六五年，占地面积 36000 m²，厂房面积 19800 m²，现有职工 260 名。其中技术人员 35 名，从事科研人员 12 名。固定资产总值 8000 万元，拥有大小程控液压锻造设备 10 台套，各种精良的现代化数控机加工设备和辅助设备 80 余台，用于产品检测、试验的装置和设备有：高温光学测试仪、硬度测试器、磁粉探伤仪、超声波探伤仪、冲击试验机、拉伸试验机和 600 吨、1000 吨拉力机，被泰州市评定为计量合格单位。

公司一九八五年获得中国船舶工业总司颁发的锚链附件生产许可证，按照国际 ISO1704、国家标准 GB/T549-2008 及各国船级社规范/标准、API-2F 标准，可完成 $\Phi 12.5$ - $\Phi 172$ mm 二级、三级肯特卸扣； $\Phi 16$ - $\Phi 127$ mm 连接卸扣、末端卸扣； $\Phi 12.5$ - $\Phi 127$ mm 转环； $\Phi 24$ - $\Phi 127$ mm 旋转卸扣及各种规格的 C 型、梨型等异形环的锻造、热处理和机加工。在同行中率先开发和生产了 R3、R3S、R4、R5 各种规格的系泊链附件。同时也可根据客户的要求设计生产。年产量 10 万余件。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏星辰高速电机有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位	湖南大学		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他_____		
拟投入资金额	200 万元	期望达产效益	1000 万元
需求简介（限 500 字）	<p style="text-align: center;">研发一种大功率且自带特制刀柄的磨削用永磁同步自动松拉刀电主轴。电主轴径向没有安装孔位，适用于多种方位的加工，目前处于产品试制阶段，因电机直径大，需解决部分零件材料的问题，希望尽量减轻电主轴的重量，电主轴通过编码器运行稳定，适于推广。</p>		
需求名称	磨削用永磁同步自动松拉刀电主轴		
联系人	刘凯	电 话	84588011
手 机	15345231458	E-mail	sales@gsmada.com
地 址	江苏省靖江市马桥镇水洞港桥西		

公司简介

江苏星晨高速电机有限公司是中国机床工具工业协会主轴分会理事单位，江苏省科技民营企业，江苏省高新技术企业，江苏省百家优秀科技成长型企业，国内电主轴行业标准起草单位之一，是集研发、设计、生产于一体的高科技公司。

公司引进国外先进技术，生产的 SDTS、SDS、GDS&GDZ&SDK、SDG、SZS&SPS、SPC&SDC、MD 七大系列高速电主轴，低速转矩大、噪音低、震动小、转速平稳，产品已通过 ISO9001 质量管理体系认证和欧盟 CE 安全认证，可广泛用于机器人自动设备、数控精密雕刻、数控钻铣设备、数控高精度磨削设备、车铣复合加工中心及其他高速数控领域。

公司占地 2 万 2 千多平方米，设有研发实验室、型式试验室、金工车间、恒温磨加工车间、恒温主轴精密装配车间、恒温检测中心。并拥有数控车床、数控钻铣加工中心、数控万能磨床、数控中心孔磨床、数控磨床磨丝机、6 万转高精度动平衡仪、进口圆柱度仪等一系列高精度加工及检测设备。合理的工艺、人员配备及体系化的管理制度能满足客户的批量及特殊主轴的生产需求。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	靖江市玉盛特钢厂		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input checked="" type="checkbox"/> 节能与新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input checked="" type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input checked="" type="checkbox"/> 其他技术入股_____		
拟投入资金额	1000 万元	期望达产效益	3000 万元
需求简介（限 500 字）	<p>随着市场的不断变化，企业积极开展和寻找产学研合作单位，进行转型升级。项目合作主要以精密机械设备配件制造、新材料等方面。预计项目类总投资在 1000 万元之内。合作方式，产权转让、合作开发、技术入股等均可。通过共同努力，提升企业自主创新能力，使项目产品在市场上有一定的竞争力。就目前市场来看，液压阀体类铸铁件的市场十分广阔，特别是用于工程车辆的多路阀类。这类产品对金属材质，铸造工艺有着较高的要求，我企业有比较完备的基础设施和铸造生产条件，缺乏生产液压铸件类的金属材料技术和铸造造型技术，现急需寻求合作，谋求共赢。</p>		
需求名称	新材料项目，精密铸造		
联系人	曹阳	电 话	0523-84546883
手 机	18115963666	E-mail	250286976@qq.com
地 址	靖江市季市镇季东村东首		

公司简介

靖江市玉盛特钢厂始建于 2004 年，位于长江三角洲黄金水道交汇处，与苏锡常隔江相望，陆路、水运交通十分便利，占地面积 10000 平方米，是生产各类耐热钢、耐磨钢、合金钢、高锰钢、高铬衬板、颧板、钢球、钢锻、钢厂用烧结台车配套备件、炉篦条、隔热垫等产品的专业企业，已通过 ISO 质量体系认证，江苏省民营科技企业，现有员工 80 人，专业技术人员 20 人，建有技术部。2016 年企业实现开票销售近 3000 万元。

随着市场的不断变化，企业积极开展和寻找产学研合作单位，进行转型升级。项目合作主要以精密机械设备配件制造、新材料等方面。预计项目类总投资在 1000 万元之内。合作方式：产权转让、合作开发、技术入股等均可。我们旨在通过共同努力，提升企业自主创新能力，使项目产品在市场上有一定的竞争力。

2017 年度企业技术需求信息登记表

企业名称（盖章）	江苏中驰环保工程有限公司		
行业领域	<input type="checkbox"/> 生物医药与高性能医疗器械 <input type="checkbox"/> 高技术船舶与海工装备 <input type="checkbox"/> 节能与新能源 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>机械制造</u>		
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术难题 <input type="checkbox"/> 校企合作 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 项目指南释疑 <input type="checkbox"/> 无形资产评估 <input checked="" type="checkbox"/> 科技人才引进 <input type="checkbox"/> 离岸孵化项目遴选 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作单位			
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其他____		
拟投入资金额	300 万元	期望达产效益	900 万元
需求简介（限 500 字）	<p>本公司需要汽车尾气排放相关技术；道路及非道路柴油机尾气处理技术；船用柴油机尾气处理技术。</p>		
需求名称	汽车尾气排放催化器		
联系人	陆剑锋	电 话	
手 机	13376007000	E-mail	904828554@qq.com
地 址	靖江市经济开发区城北园区		

公司简介

江苏中驰环保工程有限公司位于江阴长江大桥北首，靖江市经济开发区城北园区，成立于 1980 年，环保工程专业资质等级为二级。公司实力雄厚，注册资本为 10118 万元，并拥有一批掌握先进管理经验和先进技术的管理人员、专家及工程技术人员，员工总人数 250 多人，其中有高中级技术职称人员 29 人。

公司经营范围：工业噪声、有害气体、粉尘、污水、工业废料的综合处理工程施工；厌氧生化处理池工程施工；工业及集中供热燃煤锅炉烟气脱硫工程施工；隔声窗、水泥基隔声板、珍珠岩吸隔声板、高强水泥吸隔声板、水泥木屑板、玻璃钢吸声板、水泥压力穿孔板声屏障、金属板声屏障、玻璃钢声屏障制造。

公司重视产品研发，不断加大设备、技术和资金的投入，现已形成成熟的工艺技术、稳定的产品质量，主产品声屏障声学构件经国内权威机构检测，其全部技术性能符合《铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法》（GB/T3122-2010）的要求。产品在全国多条铁路和市政工程高架路、高速公路等领域广泛应用，其降噪效果和产品质量得到了建设单位和施工单位的一致好评。