企业名称 (盖章)	江苏吉祥空调设备有限公司			
公 业 经 基	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	■装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □	其他	
電光 米刑	■技术难题 □校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位	空调制	引冷专业的高等院	校等	
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	□技术转让 □合作开发 □技术咨询 ■技术服务 □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)	需要从事空气源热泵、恒温恒湿空调空调机组等产品的开发设计;从 事空调源热泵,恒温恒湿空调机组的弱电开发、设计、编程的有关人才和 专家技术指导。			
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			

江苏吉祥空调设备有限公司,怀揣"心系天下冷暖,净化美好未来"的宏伟梦想,以蓬勃的激情与壮阔的情怀在广阔的华夏大地上开启崭新的梦想征程!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,并深度与国内外厂家合作。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。

企业名称 (盖章)	江苏嘉宇电气科技有限公司			
公 业 经 基	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备■节能与新能源			
行业领域	│ │□装备制造 □电子信息 □:	新材料 □化工 □	其他	
電子米刑	■技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 ■科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位		南通大学		
意向合作方式	■技术转让 ■合作开发	■技术转让 ■合作开发 ■技术咨询 ■技术服务 □其他		
拟投入资金额	1000 万元	期望达产效益	8000 万元	
	我司主营智能电容器的生产与销售,现研发新型补偿装置,精简其控			
	制部分元件以期降低成本,满足市场需求。控制模块线路板可在原线路板			
	基础上进行改进,但现有控制程序需要人为设置参数,操作繁琐,不利于			
₹上 が	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。			
需求简介(限 500 字)	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	1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。	
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			

江苏嘉宇于 2014 年 7 月 11 日注册,注册资金壹仟万元整。年生产量约为 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 IS09001: 2008 质量体量体系,产品均通过中国质量认证中心检验并获得了 3C 认证书及 3 项国家专利和入网许可证。

企业名称 (盖章)	江苏金也汽车配件有限公司				
公 业 原 县	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源				
行业领域	 ■装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □	其他		
電光米刑	□技术难题 ■校企合作	□技术难题 ■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产			
需求类型	 评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他		
意向合作单位		暂无			
意向合作方式	□技术转让 □合作开发 □技术咨询 ■技术服务 □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)	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,如能解决的话,我公司 在市场上的配套份额将有很大的突破。				
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				

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,公司将致力成为电动管柱零部件的优秀企业,将持续为国家低碳、环保作贡献。

企业名称 (盖章)	江苏迈威科技有限公司			
4-1 - 11 - 1	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域 	□装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 ■	其他 <u>机械制造</u>	
产力光型	□技术难题■校企合作■技	术咨询 □项目指	「「「「「」」」	
需求类型	■科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位		西安交通大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 [□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □其他		
拟投入资金额	300万元	期望达产效益	1500 万元	
	循环冷却蒸发器,包括纸	箱体、蒸发管,所i	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。			
需求简介(限 500 字)	循环冷却蒸发器,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。			
	目前产品所处试生产阶段,需要技术解决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。			
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			

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 IS09000-2008 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: Ingersol1 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。

企业名称(盖章)	江苏强盛汽配制造有限公司			
4-1 - 2 - 11 2	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域 	行业领域 □装备制造 □电子信息 □新材料 □化工■其他 <u>材</u>			
正火生	□技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位		苏州大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	高效自动化汽车零部件模具的简介:对传统冷冲压模具结构进行模具重新设计、加工调试,进行汽车零部件的冷冲压工艺分析及模具设计、计算并校核冲压成型的参数,制定合理的模具,提高模具的使用寿命,满足汽车零部件中精密复杂件的需求。 改变现有模具中手工取放的单工序,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,排料通道采用直线,通道的角度根据废料的形状来决定同,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,感应装置能感应到并将信号发送给机床控制中心。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为50万冲次以上的目标。			
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			

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。公司目前主要客户为华达汽车科技股份有限公司。为华达汽车科技股份有限公司提供工业机器人、冲压模具、管件的加工服务,是华达汽车科技股份有限公司的核心供应商。近年来,我公司抢抓中国汽车工业快速发展机遇,紧跟华达汽车科技股份有限公司的发展步伐,以贯彻落实科学发展观和实行滚动发展理念,逐年进行设备投入,不断扩大企业规模,增强市场竞争力。

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。2012年,根据江苏华达汽配制造有限公司对模具新的要求,我公司设计制造了高效自动化汽车零部件冲压模具,该模具能够适应在自动化冲压线上,使用自动化的机械臂进行流水线大批量生产。该高科技模具的设计制造技术使公司的市场竞争能力处于同行业的领先水平。

2012年公司开始研究开发的非金属汽车发动机排气管隔热隔音垫,属国内首创,其隔热隔音性能满足 GB/T10294-2008 国家测试实验标准要求。生产出的产品隔热隔音效果明显、阻燃性能符合国标要求,目前此产品已销售国内多家知名合资汽车生产厂家。

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。

企业名称 (盖章)		江苏靖江叉车有限公司		
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源■			
	装备制造 □电子信息	□新材料 □化工 □其他		
需求类型	□技术难题 □校企合	作 ■技术咨询 □项目指	旨南释疑 □无形资产评	
而心天主	估 ■科技人才引进 □]离岸孵化项目遴选 □其	他	
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 ■技术咨询 □技术服务 □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)	随着社会的不断进步,人类对生存环境的要求越来越高,极大地推进了新能源、新材料的应用。根据国家产业政策的要求,加之国家扶持政策的加强,新能源、新材料将逐步取代燃油成为汽车、工程机械动力。锂电池由于体积小、重量轻、使用寿命长、基本无污染,已获得市场认可,初步取代铅酸电池已成为发展趋势。 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。 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。 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。锂电池保护不受碰撞。			
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			

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,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。1997 年,公司引进日本日产自动车株式会社国际先进水平的牵引车技术,原装进口日本 NISSAN TD27 发动机,MITSUBISHI S4S发动机、英国 PERKINS 发动机、日本 EXEDY 变速箱、意大利 GRAZIANO变速箱等关键部件。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。2016 年公司被认定为江苏省高新技术企业。

企业名称 (盖章)	靖江市晨阳化工有限公司			
公 业 愿 县	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	│ │□装备制造 □电子信息■新	行材料 □化工 □៎	其他	
需求类型	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
而水尖空	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □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)	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,需求石墨烯下游产品(特别是石墨烯电池)研发和产业化。			
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			

靖江市晨阳化工有限公司成立于 1997 年 10 月,公司占地面积 13200㎡,建筑面积 8900㎡,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 a 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生产体系认证,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。

企业名称 (盖章)	江苏东华测试技术股份有限公司			
47. U. A7. L.P	□生物医药与高性能医疗器械 ■高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	 □装备制造 □电子信息 □; 	新材料 □化工 □	其他	
忠 42 42 mi	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	 评估 ■科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	■技术咨询 □	技术服务 □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)	技术难题:解决多参数、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的实时性、可扩展性、先进性、可靠性等问题;解决远程故障诊断分析开发中的多角度利用,数据多层次共享的问题。目标: (1)应用物联网技术提高生产过程检测、实时参数采集、装备监控、材料消耗监测的能力和水平; (2)基于状态的维修要求通过对设备状态的连续监控和系统状态的实施评估,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; (3)充分考虑到系统的可扩展性,形成一个易于管理、可持续发展的体系结构; (4)充分考虑将来的技术发展需要,选择较先进的技术与产品,采用行业标准,建设具有先进性自主式维修保障系统; (5)利用备份、冗余等技术手段和措施,排除各种可能因素的干扰和影响,保证系统按设计要求发挥正常作用; (6)依托远程诊断中心,全面获取被监测装备的运行状态,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。			
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			

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,也是国内本行业唯一的 A 股上市公司(创业板)。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,致力于业界 最前沿的结构力学测试技术研究与应用开发,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。公司还聘请 了一批国内外计算科学、振动测试、信号分析处理等专业的权威专家作 为公司的技术顾问及项目核心人员,对年轻的技术人员进行定向定期指 导和培养,促进了公司整体研发能力的进一步提高。

结合当前省政府积极推动产业结构调整和转型升级的契机,积极顺

应形势,对企业转型升级进行了深入分析,公司领导层深刻认识到:企业要提高自身竞争力,就必须增强自主创新能力。为继续保持企业产品在智能信号测试分析系统行业的领先优势,公司加大研发投入,加强自主创新力度,推动产品技术升级。公司通过与代表行业专业领先水平的上海交通大学、中船702 所、上海海事大学、江苏省力学学会等院校科研所共建研发机构的方式,进行长期合作,形成了结构力学性能测试和分析技术的技术支撑网络,在结构力学性能测试和专业技术及行业应用水平方面有了显著提升。目前设有"江苏省智能化测试分析系统工程技术研究中心"、"博士后创新实践基地"、"研究生工作站","软件企业技术中心"、依托这些科研平台,拥有各类授权专利及软件著作权43项(其中发明专利2项),软件产品23项,省级以上高新技术产品4项,承担国家火炬计划项目2项、国家重点新产品1项、科技部科技型中小企业技术创新基金项目2项、江苏省科技成果转化专项资金1项及江苏省软件产业发展专项引导资金资助项目5项,荣获了江苏省优秀软件产品奖(金慧奖)3项和省科技进步三等奖1项。

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。2015年12月30日,中石油在新疆哈密组织的管道断裂爆破试验取得圆满成功,试验主要目的通过640个通道的DH8302高速动态信号采集系统对管体及爆破冲击波、爆炸冲击波、热辐射、地震波等数据进行采集和处理,开展高压力输气

管道全尺寸断裂行为研究及管道爆炸对环境造成的灾害评估。2016年9月发射成功的天宫二号空间试验室整体强度试验,由北京卫星制造厂全部使用东华测试生产的DH5921应力应变测试分析系统完成。

公司近三年财务情况:

	2016年	2015年	2014年
销售收入 (万元)	12440	11020	8623
税金(万元)	2195	1635	1327
利润(万元)	1400	2388	1648

企业名称 (盖章)	江苏富天江电子电器有限公司		
公 业 原 县	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源		
行业领域	■装备制造 □电子信息 □ ::	新材料 □化工 □	其他
電光米刑	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □项	頁目指南释疑 □无形资产
需求类型	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他
意向合作单位		华中科大	
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □其他		
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
2017年工厂开始二期投资扩建,总投入6000万人民币。准备投入空			
	调压缩机项目,计划未来5年内完成生产线投入、产品设计开发、产品		
需求简介(限 500 字)	价确认。而该项目对我公司系		阶段,所以准备与华中科大
	能源学院制冷专业合作开发,	,产品的设计开发	由学院承担,工厂进行样机
	试制及生产工艺的验证工作。		
需求名称	制冷技术		
联 系 人	陈秀荣	电 话	
手 机	13625189761	E-mail	red-seagull@163.com
地 址	靖江市江洲路8号		

江苏富天江电子电器有限公司是江苏三江电器集团与日本富士通(将军)株式会社共同投资 1200 万美元组建的直流变频电机制造企业。

公司主要生产各种直流变频电机。产品运用计算机控制技术、电动机设计技术及先进的制造技术制成,具有静音、高效、低能耗等优点,在国内外市场具有极强的生命力。

公司是国内生产空调用直流无刷电机的唯一中资企业,2010年成为高新技术企业,2016年再次通过高企认定。公司2016年共生产直流变频电机338万台,产值2.7亿元,利润总额6000万元,人均年创产值超过100万元,人均年创利税约25万元。

2016年公司有员工 313 人,从事科技活动人员 45 人,主要从事与产品研发有关的科学技术活动,占公司当年员工总数的 14.4%。公司采用人性化管理模式,对管理和科研人员按不同情况安排学习实践,与企业共同发展和提高。公司设有专门的研发机构,下设顾问室、电机设计组、控制器设计组、样品制作室、工艺改进组、试验科。为了确保开发部工作的正常进行,公司加大了科研开发的力度,制定了开发部管理规定、新产品开发管理制度、研发人员绩效考核奖励制度等。

企业名称 (盖章)	江苏恒力制动器制造有限公司			
运业 经	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	 ■装备制造 □电子信息 □:	新材料 □化工 □	其他	
電光米刑	■技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □项	頁目指南释疑 □无形资产	
需求类型	 评估 □科技人才引进 □ 	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位		上海电机学院		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	电制动器(又名电磁制动器)是一种全新的机构,以电磁铁作为动力源,通过机械增力机构将电磁力放大并推动摩擦衬块产生制动。制动系统控制信号传递迅速、硬件简单以及更易于集成化:电磁制动器的行业三大难点: 1、首先是驱动能源问题:采用全电路制动控制系统,需要较多的能源,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,因此将来车辆动力系统采用高压电,加大能源供应。 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。 3、抗干扰处理。车辆在运行过程中,会有各种干扰信号,如何消除各种干扰的影响?目前也是系统性难题			
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			

企业名称 (盖章)	江苏恒力制动器制造有限公司			
7二、II. A云 L-P	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	■装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □	其他	
需求类型	■技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □项	页目指南释疑 □无形资产	
而水矢空	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位		南京工程学院		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □其他			
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元	
近年来日益严重的环境污染和持续不断的雾霾天气迫使国家对环保				
	的要求日益迫切。通过对节能新材料、新工艺的技术开发和应用,实现对			
需求简介(限 500 字)	机械、汽车结构零件及其传线	充制造方式的优化i	改进, 以进一步提升产品质	
	量,达到节能、环保和降本的	的目的,因此,我们	门希望制动器上的零部件毛	
	 坯能用锻件代替铸件。 			
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			

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。拥有"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科研平台。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,科技产出处于行业领先水平国内市场占有率占 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,近年来年荣获东风德纳公司技术创新奖,宇通公司年度质量奖,荣获银行信誉等级 AA-级。

企业名称 (盖章)	江苏华昊新能源科技股份有限公司		
4-1 72 11 2	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源		
行业领域	□装备制造 □电子信息■新	示材料 □化工 □其	其他
宝 -7-7-7-11	□技术难题■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评		
需求类型	估 ■科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位	南京工业大学、兰州大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 ■技术服务 □其他		
拟投入资金额	200 万元	期望达产效益	1000 万元
	新型绿色节能建筑墙体保温材料的研发、产业化。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		
需求简介(限 500 字)	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,实现公司新型墙体保温装饰一体化板的产业化。 		
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		

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)。多年来, 凭借着集团公司国家总承 包专业施工资质,并拥有各类科研技术人员 30 人以及 500 人 左右的强大施工队伍, 为本公司系列保温系统产品以及代理品 牌提供了专业的一体化服务。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。

企业名称 (盖章)	江苏赛德力制药机械制造有限公司			
7- II AT I-4	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
F. D. W. Til	■技术难题 □校企合作	□技术咨询 □项	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询	技术服务 □其他	
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元	
	该项目时针对染料、颜料	斗和某些合成抗生	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			
需求简介(限 500 字)	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。这几个问题解			
	决了就能达到设计要求,达到国内外领先水平。			
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			

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。江苏赛德力是中国分离机械标准化技术委员会委员单位、中国药用离心分离机械要求起草单位、中国分离机械行业协会副理事长单位、全国制药装备标准化技术委员会委员单位。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。赛德力作为机械制造领域高起点的现代化企业,始终秉承"实干、创新、超越"的企业精神,树立明确的品质观念,专注核心优势。公司奉行"客户第一、质量至上"的宗旨,在行业中最早通过IS09001 质量管理体系认证。

企业技术中心现有 2 名博士生导师、6 名教授级高工、4 名高级工程师、25 名工程师、50 名助理级工程技术人员。公司先后引进、培育了各类专业技术人员 156 人,学历结构也日趋合理:博士生 2 人,硕士研究生 4 人,本科 108 人,大专 89 人,大专以上学历人员占职工总数的 40.23%。公司先后被认定为江苏省高新技术企业、江苏省民营科技企业,各项经济指标连续几年在同行业排名第一,已成为分离机械行业的领跑者。2016 年公司销售收入达 4.3 亿元,位列靖江市"工业企业三十强"前列。公司也先后获得"国家级重合同守信用企业"、"泰州市文明单位"、"靖江市诚信单位"、"靖江市劳动保障示范单位"等殊荣;"赛德力"商标被认定为"中国驰名商标",赛德力产品被评为"江苏省名

牌产品"。

作为公司的领头羊, 顾根生积极带领技术团队依靠先进技术和科研 能力,引领国内离心机技术不断发展进步。通过引进吸收国外先进技术, 并与高等院校、科研院所积极开展产学研合作,不断提升公司科技研发 水平。从 2010 年起, 公司就与国外分离机械制造领域佼佼者一德国菲 玛公司强强联合,借鉴对方的核心技术,优质的人才资源、合理的资产 运营和完善的组织方式,确保江苏赛德力公司的技术始终处于国际领 先。同时,与上海交通大学开展产学研合作,依托上海交大材料科学与 工程学院的人才、技术优势,在人才培养、技术创新方面展开合作。引 讲了上海交通大学博士后工作站博士一王彤教授,于 2013 年 4 月加盟 江苏赛德力制药机械有限公司,合作研发 MVR 离心压缩机产品,借助她 自身的专业优势,率领公司技术骨干人员共同开发该产品,从承接工程 项目、技术谈判、产品设计到压缩机性能核算,展现了强大的技术研发 能力,最终成功研发离心式蒸汽压缩机,打破长期依靠进口的局面。2015 年,公司又与上海电机学院建立产学研合作。通过不断整合双方技术、 资源优势,对离心机制造关键技术开展产学研联合攻关,涉及材料加工、 设备设计与制造、焊接质量等工作,优化现有分离机械制造技术,建立 国家级焊接技术中心和离心机行业标准中心,并最终进军国际分离机械 市场。

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。

在"人才优先、使用为本"的理念下,顾根生始终确立人才优先发展的战略地位,不断强化人才在企业发展中的作用,把人才优先发展理念渗透到公司生产发展规划和各项工作部署中,努力做到人才资本优先积累、人才结构优先调整、人才投入优先保证;把服务公司发展作为人才工作的根本出发点和落脚点,通过不断招聘、合理使用、持续培训、加大激励等方式,使人才总量、素质和结构与公司发展相匹配;将人才贯穿到人才工作的各个环节,为使用而引进、为使用而培训、在使用中培养、在使用中激励,制定项目奖励政策和、绩效奖惩方案,激发销售、技术、质检、生产制造等各类人才的创造性,着力提升人才使用效能,引导人才更好地为公司发展服务。

企业名称 (盖章)	江苏骏龙光电科技股份有限公司		
7二、川・八石-上十	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源		
行业领域	□装备制造 ■电子信息 □新材料 □化工 □其他		
需求类型	□技术难题 □校企合作	□技术咨询 □项	〔目指南释疑 □无形资产
	评估 □科技人才引进 ■离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位			
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	□技术咨询 □	技术服务 ■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)	我公司于 2016 年底通过了省级科技企业孵化器的项目认定,因孵化器运营发展的需求,希望相关部门给予在人才、项目、技术等方面给予支持,引导我司孵化器在经营管理、项目招引及创新发展方面有新的突破。		
需求名称	孵化器管理与经营模式、项目招引		
联 系 人	赵兴	电 话	0523-80235569
手 机	13365220665	E-mail	richalyzhao@126.com
地 址	靖江市建安路 2 号骏龙科技大厦		

江苏骏龙光电科技股份有限公司(原江苏骏龙电力科技股份有限公司)于 2009 年成立,注册资金 2.03 亿元。公司位于靖江市建安路 2 号,建筑面积 2.8 万平方米。我公司主营光电子器件、传感器、光学检测设备、电工仪器仪表制造、电力系统控制、监测设备的开发、制造、销售及技术服务,目前主打产品是光频域反射仪(OFDR)和变压器智能组件,并获得了"省级高新技术产品"荣誉称号。

公司 2010 年斥资 3000 万元开发全球第二、国内唯一的 0FDR 产品, 历经 4 年,于 2016 年初正式推向市场。去年通过公司领导及有关负责 人的共同努力,已将市场进行摸底调研,取得了一定成效,已与国内多 家航天、航空企业形成合作意向,办理了武器装备二级保密资格、国军 标体系认证,预计 2017 年在军工领域会取得突破性发展。

我公司近两年在研发设备、人才及创新方面投入了近 500 万元,目前已基于现有产品的原理基础上,延伸开发了相关配套产品,并获得市场良好赞誉。我公司已取得各项专利近 20 项,10 多项发明专利正在审核中。通过团队的共同努力,先后获得了"省双创计划"、"省博士集聚计划"、"省自然科学基金"、"省民营科技企业"、"省科技企业孵化器"、"泰州科技进步奖"、"泰州科技企业孵化器"、"泰州科技进步奖"、"泰州科技企业孵化器"、"泰州科技进步奖"、"泰州科技企业孵化器"、"泰州守合同重信用企业"、"靖江科技创新券"等项目的支持和荣誉。

企业名称 (盖章)	江苏龙腾门业有限公司		
4-1 1	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源		
行业领域	■装备制造 □电子信息■新材料 □化工 ■其他建筑行业		
需求类型	□技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产
而水天空	评估 ■科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位	上海同济大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 ■技术咨询■技术服务 □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)	我公司准备研发项目叫: "军民隔阂"用防护特种门。该项目主要用于军队用特殊防护门。研发方向主要是通过对特种门功能及环境需求分析,进行特种门结构、材料及工艺的研究开发以适应特种门防辐射、抗冲击波、密封并能具备耐高温抗高盐腐等功能。		
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		

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。

等中国特种门窗,观百年龙腾万象。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 ADO2 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。

江苏龙腾始终坚持创一流企业,铸百年龙腾,以科技创新作为 企业发展源动力,攻坚克难,打破传统,产品广泛应用于核电、机 场、海装、造船、房产开发、地铁、冶金制造、玻璃行业、军工等 行业,行销国内外市场,在北京、上海等地设立了多个省级办事处,目前拥有客户上千家。在国外,与 Teko Global Vision (PVT) Ltd、sommer 等国际知名公司建立长期合作关系;在中国,中核集团、国核工程有限公司等均选择龙腾作为合格供应商,万科、万达、绿地、碧桂园等众多地产商选择龙腾作为其建筑材料的战略合作伙伴。其中海阳核电一期项目、田湾核电站、中物院院与化学研究所、中科院合肥物质科学研究院先后采购了辐射防护门、防辐射屏蔽门、钢制电控辐射防护门、源库屏蔽门、电动气密推拉门、屏蔽密封门、顶部屏蔽模块/轴向屏蔽模块等核电相关产品。

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。在高科技、 国际化市场的商海中,江苏龙腾,这艘载着中国特种门窗行业梦想 的巨轮,正向着辉煌的目标扬帆远航!

企业名称(盖章)	江苏晨阳电光源有限公司		
4-1 - 2 - 11 2	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源		
行业领域	□装备制造□电子信息 □新材料 □化工■其他 <u>电光源 LED</u>		
	■技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产
需求类型	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位			
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询 ■技	支术服务 □其他
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
	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		
需求简介(限 500 字)	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,参		
	与市场竞争。		
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		

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。

公司先后从国外成套引进先进的制灯设备和技术,产品质量优、性能好,深受广大客户好评。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 IS09002:1994质量管理体系认证,2002年又通过了 IS09001:2000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"。

企业名称 (盖章)	江苏天龙车辆部件有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备■节能与新能源			
11 业 纵域	□装备制造□电子信息 ■	新材料 □化工 □	其他	
需求类型	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □项	頁目指南释疑 □无形资产	
而水天空	评估 □科技人才引进 ■	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位	中科图	完宁波复合材料研究	充所	
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 ■技术服务 □其他		
拟投入资金额	3000 万元	期望达产效益	40000 万元	
	根据《中国制造 2025》	提出的汽车轻量化	L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			
需求简介(限 500 字)	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,如何才能达到或超过钢			
	板弹簧的试用工况要求,我么	板弹簧的试用工况要求,我公司前期已有客户需求,并已初步和中科院宁		
	波复合材料研究所对接,积极寻求专业研发院所的技术支撑。			
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			

江苏天龙车辆部件有限公司是从事车辆零部件研发与制造的专业化公司,我公司属江苏省民营科技企业。经营范围包括汽车零部件、航空、纺机配套等领域,公司主要产品有汽车仪表台管梁、转向柱、镁合金座椅、副车架等产品。近年来公司不断开拓创新,围绕车辆轻量化公司成立了"国家千人计划"工作站,重点对新材料、新工艺的产业化应用做了大量研究和投入,已取得了相当成效,正逐步推动形成生产规模。

企业名称 (盖章)	靖江市新程汽车零部件有限公司			
4-11.4-11	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	 □装备制造 □电子信息 □; 	新材料 □化工 ■	其他 <u>汽车零部件</u>	
電子米刑	□技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	頁目指南释疑 □无形资产	
需求类型	 评估 □科技人才引进 □	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位		苏州大学		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发 ■技术咨询 □技术服务 □其他			
拟投入资金额	8000 万元	期望达产效益	20000 万元	
	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			
需求简介(限 500 字)	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。而且我们公司也针对该问题,进行研究并实施了部分的			
	整改。			
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			

靖江市新程汽车零部件有限公司是靖江市工业十佳企业、泰州市安全生产工作十佳企业。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。

现有员工 1632 人,其中技术人员占 25.5%, 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"和"江苏省高新技术企业"、"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%。

目前公司在生产汽车零部件达 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。

企业名称 (盖章)	卓然(靖江)设备制造有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 ■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型	□技术难题 ■校企合作 评估 □科技人才引进 □		页目指南释疑 □无形资产 □其他	
意向合作单位	华东理工大学			
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □其他			
拟投入资金额	150 万元	期望达产效益	800 万元	
	在炉管焊接过程中,需要	要对所需焊接的两种	段炉管进行对中,并对焊接	
	过程进行气体保护。目前在灯	早接过程中,由于治	没有专用的焊接对中及气体	
	保护装置,焊接过程采用人工	工目视对中,对中海	精度较差,操作困难,产品	
	质量难以控制,工人的劳动引	强度相对较大 ; 以往	主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。			
需求简介(限 500 字)	本项目主要致力于研究	一种炉管焊接对中	及气体保护装置,一种能够	
	实现两段炉管对中、焊接过程气体保护的装置。该装置能够实现焊接工艺			
	中两段炉管接头的较为准确的对正,有效调节直线度以满足工艺标准要			
	求;能够保证焊接区域附近有较高的保护气体浓度,并能够在很大程度上			
	节省保护气体消耗量。目前需要与华东理工大学合作解决怎么提高该装置			
	气密性密封效果难题。			
	我们希望在使用该装置 下降3%。	后,成品炉管由于	一对中不善造成的不合格率	

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회	江苏省靖江市城南园区富阳路西		

卓然(靖江)设备制造有限公司是由上海卓然工程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,合 124.994 亩。公司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 IS09001 质量体系认证和 IS014001 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。多年来,公司积极致力于新产品的研发、制造,技术来源主要来自企业自有技术,部分来自科研院校合作,形成了一批具有特色的自我核心技术和知识产权。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、C0 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。

企业名称(盖章)	江苏华冶科技股份有限公司			
~□ ~ □ ◆ □ ◆ □ ◆ □ ◆ □ ◆ □ ◆ □ ◆ □ ◆ □ ◆ □ ◆	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域 	□装备制造 □电子信息■新	新材料 口化工 口芽	其他	
電光米刑	□技术难题 ■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形			
需求类型	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询 □	技术服务 □其他	
拟投入资金额	200 万元	期望达产效益	3000 万元	
	项目产品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			
亭 → 佐人(阳 500 户)	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,			
需求简介(限 500 字)	 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	重制约了钢铁产 』	业的发展,公司急需长期	
	从事高性能金属材料研发	 	央此问题,提高公司市场	
	 占有率,提高能源利用率,有效推动钢铁产业的转型升级。			
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			

江苏华治科技股份有限公司位于靖江市开发区东兴镇工业园区。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,我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,确保了各类新材质产品的研发和产出,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。

企业名称 (盖章)	江苏金鼎汽车锁制造有限公司			
4=, II, 65, L+	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	□装备制造■电子信息■新材料 □化工 □其他			
# L W Til	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位	郑小	州日产汽车有限公	司	
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询 □	技术服务 □其他	
拟投入资金额	2000 万元	期望达产效益	10000 万元	
	汽车工业已成为我国经济机构中重要的支柱产业,2011年 我国已成为全球汽车大国。在产能大幅提升的环境下,产品新技术的不断应用、产品价格的竞争、节能环保集约化生产已成发展 趋势、顾客对汽车综合性能的期望日趋提高。在未来汽车零部件			
需求简介(限 500 字)	制造企业发展过程中,如不适应主机厂配套要求,就无法生存发展下去。 我公司现为国内如中国重汽、日产、力帆等大型主机厂配套,合作时间虽然不长,但随着配套产品覆盖范围的扩大,产品质量稳定、售后服务保障完善已深得用户好评。现在我司配套的各汽车厂都在进行产品换代、产能升级,为适应新形势下的发展需求,汽车门锁轻量化、规模化、集约化、中门门锁及防盗系统的研发及生产势在必行。			
需求名称	中央	控制门锁与防盗系	泛 统	
联 系 人	陆昌盛	电 话	13952621935	
手 机	13952621935	E-mail	jjjdcp@163.com	
地 址	靖江市东兴镇东兴大道北 300 米			

江苏金鼎汽车锁制造有限公司始建于 1989 年,为"市民营科技企业"、"AAA 资信企业"、"重合同、守信用"企业。公司现有员工 158 人,各类工程技术人员 42 人,其中高级职称 2 人,占地面积近 1.2 万平方米 (属国有土地),拥有主要生产、检测设备 162 台(套),满足了产品生产从原材料进厂到最终检验一系列性能试验的要求,在产品设计制造和检测方面全面运用 CAD/CAE/CAM 辅助设计系统,主要设计软件有AutoCAD、SOLID EDGE、Unigraphics、PRO/E、UG 等先进软件,具备了各类产品、工夹模具的设计制造和加工能力,我司注塑、冲压零件委外生产。

公司目前主要产品有四大系列:汽车锁(含中控门锁、点火锁等)、 发动机罩锁、汽车门铰链和汽车门限位器,其中汽车门锁已有 30 项外 观专利,实用新型专利 16 项,发明专利 5 项,分别为郑州日产、中国 重汽、力帆汽车、大运重卡等国内大型整车厂配套。

我公司加强企业管理,制定了各部门、各岗位的管理制度,规范了企业员工在生产经营过程中的行动准则。

在质量管理方面,在取得了 ISO9001 质量体系认证证书后,于 08 年通过了 ISO/TS16949: 2009 质量体系认证。同时,公司根据国家认证认可监督委员会对汽车安全件的要求,,公司现所有汽车门锁以及汽车门铰链均通过了强制性认证 CCC 认证。公司从原材料进厂至产品出厂每道环节严格控制,使产品质量的一致性、可靠性得到有效保证。

为加快企业发展,公司先后投入 1000 万元,主要用于汽车门锁设计、开发和生产,引进了装配流水线,高低温试验箱、数控连杆折弯机、数控钥匙机、电子拉力机等设备,从而加快产品的设计、开发和生产,以满足与国内、外市场配套的要求。

公司秉承"以人为本、预防为主、持续改进、顾客满意"的质量方针。

企业名称 (盖章)	江苏亚星锚链股份有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 ■高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
11 业 纵域	 □装备制造 □电子信息 □:	新材料 □化工 □	其他	
電小水 型	□技术难题 □校企合作 ■	■技术咨询 □项目	目指南释疑 □无形资产评	
需求类型	估 □科技人才引进 □离	岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位	中国船舶重	工集团公司第七C)二研究所	
意向合作方式	□技术转让 □合作开发 ■技术咨询 □技术服务 □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)	疲劳性能是系泊链在使用过程中的一项重要指标。海上设施在服役状态下,除承受静载荷作用外,还承受环境载荷作用,如风力、波浪力和流力,其中波浪力是环境载荷的主要成分。平台在波浪力作用下的运动引起系泊链张力幅值变化,使系泊链产生疲劳累积损伤,从而导致系泊链的疲劳破坏。同时系泊链在使用过程中受到的腐蚀及掉档等因素,往往也会对锚链破断力产生较大影响。因此,在系泊链设计过程中必须对产品的疲劳寿命进行评估以作为使用方设计时的参考依据。另一方面,通过进行链条的实物海水疲劳试验,可以获得相关产品的 S-N/T-N 曲线,以及对其失效机理进行深入研究。而 702 所在深海结构设计方面拥有丰富的经验,并拥有 1000 吨疲劳试验机和相配套的试验设备,具有软、硬件两方面的优势。通过开展相关合作,可以建立相应的试验平台,完善试验方法,为更好地服务客户提供数据支撑。			
需求名称	系泊链海水疲劳性能评估和试验技术			
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			

企业名称 (盖章)	江苏亚星锚链股份有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 ■高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
11 亚 狄 玖	□装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □	其他	
需求类型	□技术难题 □校企合作 ■技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产			
而水天空	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位		郑州大学		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发 ■技术咨询 □技术服务 □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)	无论是用于采油平台的有档链,还是用于生产平台的无档链,在海洋服役过程中都会受到海水的侵蚀,造成性能下降。众所周知,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。因此,为了评价系泊链产品是否能够在深海环境下服役,尤其是其抗氢脆能力,需要进行初步的评估。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。			
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			

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 IS09001-2008、API-Q1 的质量管理体系和 CCSC 的 IS014001 及 OHSAS18001 "职业健康、安全和环境体系"认可。

R5 系泊链,被中国海洋石油总公司选用,使用在新的第 6 代 3000 米深海半潜式石油钻井平台上和俄罗斯国家天然气公司建造的 SMODU GAZFLOT 项目上。在 2014 年度国家科学技术奖励大会上,由亚星锚链参与完成的"超深水半潜式钻井平台研发与应用"项目获得了 2014 年度"国家科技进步奖"特等奖。由亚星锚链作为主要编制单位的超高强度 R5 系泊链国际标准 ISO20438 正在编制审核中,代表世界最先进水平的 R6 系泊链研发项目正处于验收阶段。

企业名称(盖章)	江苏永涛实业有限公司				
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 ■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他				
需求类型		□技术咨询 □项 离岸孵化项目遴选	页目指南释疑 □无形资产		
意向合作单位		省外高校			
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	本公司目前在于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。				
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				

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 ㎡,其中建筑面积 18000 ㎡,生产面积 16000 ㎡。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。

自 2014 年起,公司先后投入 2000 余万元用于技术改造。重点研发手扶式插秧机及高速插秧机、自走式多功能育秧机、秧田耕整机、植保施药机等农业机械。手扶插秧机、乘坐式高速插秧机先后通过省、部级推广鉴定,并进入国家农机购量补贴目录和生产企业目录。

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。发展目标:"十三五"期末,主营产品销售收入3亿元,利税3000万元。

企业名称(盖章)	江苏奥凯环保科技有限公司			
	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
17 11 (7.4)	□装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工	其他	
需求类型	□技术难题 □校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
而不天生	评估 ■科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	□技术咨询 □	技术服务 ■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)	我公司主要销售行业为沥青搅拌行业(沥青站除尘器所用柴油或电油因燃烧不充分或纯度不够容易使油与粉尘一同喷到布袋表面,导致无法清灰,从而影响布袋的使用寿命。我们现在使用的防水放油剂无法彻底解决这个难题。需要一种防油剂),长期连续在200℃以上,湿度20%以上的工况条件下阻隔油汽沾到布袋上。 经过各种防油剂处理后的除尘布袋在使用过程中达到3年以上的使用寿命。			
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			

江苏奥凯环保科技有限公司是一家集生产、研发、销售工业用技术类无纺布的综合性企业。主营产品为各种针刺滤料、除尘滤袋、袋笼骨架及除尘器配件等。

公司在 16 年销售取得了 6700 万,实现三年翻一番的好成绩。公司与 武汉纺织大学建立了产学研合作,建立研发中心,项目核心团队有 8 人组 成,其中教授 2 人,博士 1 人,硕士 1 人,共同完成产品研发及创新。

企业名称 (盖章)	靖江量具有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工■其他 机械与电子一体化			
需求类型	■技术难题 □校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位	北京 1	.01 所、瑞士 TESA	公司	
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	由于目前国内的电子数显卡尺主要是运用电容传感原理,受温度、湿度方面限制,使用环境有很大的局限性,而电子数显卡尺又具有读数直观、方便,是今后手动测量工具方向。公司拟开展 IP67 电感式数显卡尺项目研制,此项目是一种先进的长度类检测器具。 IP67 电感式传感原理决定了其不受使用环境的影响,尤其是不怕水介质的影响,同时它还有可以修正补偿卡尺示值误差的能力,所以它的出现会使产品适用范围更广泛,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:(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。IP67 电感式数显卡尺在国内是一个很好的技术进步产品,可以打破瑞士西尔瓦克和日本三丰公司在国内市场上形成的垄断地位,可以填补省计量测试领域的空白,为工业企业的测量技术提供有效的保障,有利于我们公司的产业结构的升级。 主要技术参数: 1、防护等级达到 IP67; 2、栅距 2. 032mm; 3、卡尺精度: ±0. 02mm/量程≤100mm, ±0. 03mm/100mm≤量程≤300mm。			
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.	
地址	江苏省靖江市季市镇新马路 85 号			

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。

企业名称 (盖章)	江苏双星特钢有限公司				
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新 能源□装备制造 □电子信息■新材料 □化工 □其他				
需求类型	■技术难题 □校企合作 产评估 ■科技人才引进				
意向合作单位					
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询	□技术服务 □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)	一、研发项目简介 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。近年来,随着国内水泥矿山、机械、建材、电力等高能耗行业的产能规模、设备规模的不断扩大,对大型、高效、大面积、高性能的研磨体超耐磨复合合金衬板设备的要求迫在眉睫。但国内传统的耐磨材料使用寿命短、浇铸技术、材质的落后、热处理工艺不均匀四大技术瓶颈的制约下,导致了国内大型高效高性能的耐磨材料复合合金衬板长期被美国凤凰公司、德国海德堡公司等国际高端公司所垄断。二、所处的阶段项目产品所处研发小试阶段。三、需解决的问题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。四、希望达到的目标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%,能具有很高的性能价格比。				
需求名称	铸道	造专业、热处理科	学		
联 系 人	 	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		

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 及与其配套的 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,获得了授权专利 19 件专利。其中发明专利 4 件,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 IS09001: 2000 质量管理体系认证、IS014001: 2004 环境 管理体系认证。

企业名称 (盖章)	江苏环球特种电机有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 ■其他			
需求类型	□技术难题 ■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 ■科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位	华中科技大学	学、上海大学、合	肥工业大学	
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □打	支术服务 □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)	项目前期基础(含国内外技术水平情况): 随着能源问题的日益突出,世界各国对电动机系统的节能均给予了高度重视,"电机系统节能工程"是我国"十一五"期间的十大节能工程之一,也是我国近中期实施节能减排既定国策的重点关注领域。2014年12月,国家发改委、财政部、工信部、国家质检总局等七部委联合印发了能效"领跑者"制度实施方案,其中达到 IE4 效率等级的电机列入能效"领跑者"队伍。IE4 超超高效三相异步电动机是未来的升级换代产品,将推动电机行业重大进步。 国际电工委员会 IEC 组织发布的 IEC60034-30 "单速、三相笼型感应电动机的能效分级"标准统一将电动机能效标准分为 IE1、IE2、IE3、IE4四个等级,其中 IE1 为标准效率、IE2 为高效率、IE3 为超高效率、IE4 为超超高效率。IE4 为目前最高的效率等级,比国内普遍使用的 IE2 电机效率平均约提高 5%。 超超高效电机已小批试用。需要解决的难题、希望达到的目标等: 1、现想将产品功能延伸,将控制和故障检测融入产品。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			
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			

1、公司概述

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,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 IS09001 认证, 2013年通过 IS014001 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。

2、公司主要产品:

- (1) YE3 系列高效率三相异步电动机。
- (2) YB3系列高效率隔爆型三相异步电动机。
- (3) 煤矿专用隔爆型三相异步电动机。

企业名称(盖章)	江苏艾兰得营养品有限公司			
行业领域	■生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型	■技术难题 □校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位		、学食品与生物工程 11 院校和有相关技ス		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	脂质体是一种定向营养物的载体,它具有类细胞的结构,进入体内主要被网状内皮系统吞噬,改变被包封药物的体内分布,使营养物主要在肝、脾、肺和骨髓等组织中蓄积,从而提高营养物的效果。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。 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。			
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			

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。

公司是国家级高新技术企业,拥有保健食品批文 23 个,国家发明专利 16 个,在中美英三国拥有 3 个国际一流实验室,与江南大学食品科学与技术国家重点实验室共建了艾兰得营养品工程技术研究中心。公司与南京理工大学合作,正在实施国家"十二五"863 计划人源胶原蛋白项目,打造人源胶原蛋白项目规模化和国家级示范基地。

在质量管理方面,公司先后通过了 IS09001、IS022000、IS014001 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。

公司致力于通过全球供应链的优化整合,实现国外市场 ODM 业务和品牌业务的双擎驱动和融合发展,打造世界领先的营养保健品企业,为全球消费者提供高品质、值得信赖的产品和服务,为人类的健康和未来造福。

企业名称(盖章)	靖江三鹏模具科技股份有限公司				
	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新				
行业领域	■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他				
(中华 华 H)	■技术难题 □校企合作	□技术咨询 □项	页目指南释疑 □无形资产		
需求类型	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他				
意向合作单位		<u>无</u>			
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	难题:板料成形开裂和拉毛。 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。 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。				
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				

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 ㎡,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 年年销售收入 8144 万元,净利润 235 万元。2016 年年销售收入 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。

企业名称 (盖章)	江苏雅博动物保健品有限责任公司			
4-11/4-71	■生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	□装备制造 □电子信息 □新材料□化工 □其他			
	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □项	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	 评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位		<u>无</u>		
意向合作方式	■技术转让 □合作开发 □技术咨询 □技术服务 □其他			
拟投入资金额	50 万元 期望达产效益 1000 万元			
	替代抗生素项目,是使用	月一种或多种天然真		
	素,目的是能够代替抗生素发挥抗菌作用,并且能够避免抗生素所引起的			
	耐药现象。			
	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			
需求简介(限 500 字)	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。			
	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,达到替代抗生素,价格合理的产品。			
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			

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 IS09001、IS022000、FAMI-QS 体系认证,严格按照 IS09001、IS022000、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。

企业名称 (盖章)	江苏扬阳化工设备制造有限公司					
/- II 67 LA	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能测量装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他				□节能与新能源	
行业领域						
# 15 M/ III	■技术难题	□校企合作■	技术咨询	□项目	目指南释疑	□无形资产评
需求类型	估 ■科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他					
意向合作单位		成都焊研公司				
意向合作方式	□技术转让	□合作开发	□技术咨i	旬 ■	技术服务	□其他
拟投入资金额	4300	万元	期望达产	交益	10150 <i>7</i> .	万元
需求简介 (限 500 字)	大规格搪玻璃设备智能化生产线技术改造后,能生产 60000 升以上的大规格搪玻璃设备,利用智能化自动控制技术,将引进目前先进的数控装备、机器人自动焊接技术、智能磨光技术、自动化喷粉技术,形成智能化生产钱,大大减轻用工难、质量难控制、交货难等不稳定因素的发生。其中搪玻璃管口的焊接使用机器人焊接工作站进行,焊缝表面光洁,成形美观,所有自动焊采用了自动填加焊剂,视频监控焊缝,但焊接头追踪准确性不高,难以适应生产进度,正在与厂商对接。					
需求名称	机器人自动焊接技术					
联 系 人	范章	期阳	电	话	0523	3-84628558
手 机	13961	085998	E-ma	il		
地址	靖江经济开发区苏源热电路					

我公司始建于 1964 年 10 月,前身为机械制造,自 1978 年起转向 搪玻璃设备生产,经过近 30 年的发展,企业已初具规模。公司现有职工 700 多人,占地面积 14.2 万平米,建筑面积 7.1 万平米,其中生产车间老厂区 1.8 万平米,新厂区 3.8 万平米。主要生产设备 600 多台套,拥有资产 1.2 亿多元。主要产品有搪玻璃反应罐、贮罐、蒸馏罐、各类塔节、干燥混合机、冷凝器、各类碳钢、不锈钢 I、II、III类压力容器及非标压力容器、橡胶衬里容器、水处理设备等。搪玻璃产品规格从 50L到 80000L,具备生产 150000L以下各种规格搪玻璃设备生产能力,年生产量达 5 万吨以上。2016 年完成实现销售 4.5 亿元,上交税金 3300 万元,分别比前年上升 26%和 27%,是靖江市重点骨干企业,公司今年被泰州市工商部门授予"AA 级信用企业"称号。公司具有 D2 级特种设备设计资格和 A2 级特种设备制造资格, 2007 年获江苏省民营科技企业,公司"扬阳"商标获江苏省著名商标,2008 年被国际搪瓷年会唯一指定参观单位。连续十年被中国轻工业搪瓷行业(工业搪瓷)评为十强企业,行业排名第一。

扬阳公司在全国搪玻璃设备制造行业中,各项经济指标均位居前列,搪玻璃设备产品的产量、销售均名列首位,在全国各地有近千家的用户,近年并有部分产品出口国外市场,公司也是行业中能够生产60000L 大规格反应罐的少数企业之一,生产管理水平较高,具有较强的市场竞争能力和发展潜力。

企业名称(盖章)	靖江市东达铝业有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备■节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
11 业领域				
電光米刑	□技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 ■科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询 □	技术服务 □其他	
拟投入资金额	5000 万元	期望达产效益	2.5亿元/年	
	新能源动力电池盖板的	开发,主要产品月	月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。			
需求简介(限 500 字)	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			
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			

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 IS09001 质量体系认证和 IS014001 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。

企业名称 (盖章)	江苏骏马压路机械有限公司				
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他				
需求类型	■技术难题 □校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 ■科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他				
意向合作单位	-	上海工程技术大学			
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	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。 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。 项目目前处于与上海工程技术大学洽谈合作与调研阶段。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。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。				
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				

我们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"中国筑券路机械(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。

公司现有在职职工 185 人; 其中, 具有高级职称 7 人, 中级职称 27 人, 专业技术人员 31 人。

公司园林式的生产区域占地面积 35000 多平方米, 年生产能力达 1000 多台套, 公司注册资金 3012 万元, 现有固定资产 8600 多万元, 各种加工及检测设备 150 多台套, 其中从国内外引进的加工中心、数控镗床、数控车床等高、精、尖设备 20 多台, 有先进的喷丸设备、烤漆房, 从原材料进库、下料、结构件的焊接完成再到装配成品的一条龙流水生产线,已经形成规模化生产能力。

公司主要产品有 JMS05H、JMS08H、YZ1、YZ2 型振动压路机适合在施工现场窄小,作业场地受限制的地方作业; YZC3、YZC3H、YZC3.5H、YZC4、、YZC6、YZC6、YZC10J、YZC12J等双钢轮和光面轮胎压路机适合碾压路面沥青层,JM814、JM816、JM818、JM820 型振动压路机适合于公路、城市街道、机场、工业区、停车场的基础压实; 特别 YZDC4、YZDC6、YZD6C、JMD806H、JMD807H、YZDC10J、YZDC12J、JMD813H等型号振动振荡压路机既可压实基础,又可压实沥青表面层,特别是怕受振动的地区段用途最广; YZC3.5H、YZC4.5H、JM808HA、JM808H、JM813H、JM812HC、JM812HC-2 等型号全液压双钢轮振动压路机特别适用于高等级沥青表面层的压实,JM927,JM930 等型号的胶轮压路机主要用于高等级沥青路面、稳定土、碎石层和路基的压实作业。2015 年实现销售 19578 万元,利润 2045 万元。

公司遵循"技术先进、质量第一、用户至上"的原则,竭诚为国内外用户服务。

企业名称 (盖章)	中科睿凌江苏低温设备有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型	■技术难题 ■校企合作 评估 □科技人才引进 □			
意向合作单位		暂无		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	□技术咨询 ■	技术服务 □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)	1、研发项目的简介 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。在现实生产中,焊接加工一方面要求焊工要有熟 练的操作技能、丰富的实践经验、稳定的焊接水平;另一方面通过优化设 备自动焊接工艺水平,提高焊接质量,能够进一步提高设备组装效率,节 约生产成本。 2、目前所处的阶段 自动焊接工艺设计前期阶段 3、需要解决的难题 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。 4、希望达到的目标 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,一旦改进成功用于生产,给企 业带来良好的经济效益,具有广阔的应用和发展前景。			
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			

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 ㎡,建筑面积 35588 ㎡。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、B0G 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。

中科睿凌在实现本项目产品产业化后,产品市场占有率将达到30%
以上,企业行业位次国内前列,填补国内在这一领域的技术和产业空白,
对全面提升我国天然气液化技术水平具有重要意义并计划在五年后进
入上市筹备程序。

企业名称(盖章)	中科苏派能源科技靖江有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备■节能与新能源			
11 = 1.00-20	□装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □]其他	
需求类型	■技术难题 □校企合作	□技术咨询 □□	页目指南释疑 □无形资产	
而不失至	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□ □其他	
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □]技术服务 □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)	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。			
需求名称	脱硫脱硝除尘除贡一体化技术			
联 系 人	王凤泽	电 话	0523-84535598	
手 机	18608866600	E-mail	wangfengze@supaitech.c om	
地 址	靖江经济开发区罗家港桥货站南路 2 号			

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; 拥有授理专利 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。

企业名称 (盖章)	靖江市永盛光电科技有限公司						
行业领域		□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 □装备制造■电子信息 □新材料 □化工 □其他					
需求类型	□技术难题 □校企合作		— ——— 页目指南释疑 □无形资产				
意向合作单位	1120	<u>暂无</u>					
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	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。						
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						

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术企业。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。公司前身靖江市永盛橡塑厂,创建于 1998 年,生产各种塑料件; 自 2001 年起,开始生产 TN\STN 液晶显示背光源; 2005年起,开始生产 CSTN\TFT 等高端彩色液晶显示背光源。目前,工厂面积 10000 m²,建筑面积近 4000 m²,员工 280 余人其中技术开发人员 30余人,拥有 1000 m²的千级全封闭净化组装车间,600 m²的万级全封闭净化注塑车间。

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的自身发展和才能的充分发挥提供了较好的平台。

公司拥有日本 TOPCON 生产的 BM-7 亮度色度检测仪多台,用于检测各项光学性能;多功能振动仪,用于检测背光源结构的稳定性;高低温信赖性试验测试仪,用于检测背光在各种条件下的性能状况;FPC 弯折

测试仪,用于检测背光线路板的可靠性;自主研发的导光板网点光学设计软件,用于进行光学设计。公司拥有多台精密的光学磨床、线切割以及 CNC 加工中心,用于进行模具开发制造。公司具有完备的设备和科技型人才进行项目的研发。

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。在公司多年的经营下,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;IS09000 认证;IS014000 环境体系认证;TS16949 认证等等认证。

企业名称(盖章)	江苏双轮泵业机械制造有限公司					
行业领域		□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 ■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他				
需求类型		■技术咨询 □項 离岸孵化项目遴选	页目指南释疑 □无形资产			
意向合作单位		<u>/</u>				
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	□技术转让 □合作开发 ■技术咨询 □技术服务 □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)	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、提高水泵效率不能设计出可行方案。望相关设计研究院校等单位能给予技术支持!					
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					

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,尤其是生产的"苏轮"牌 WFB 系列无密封自吸泵、GJB 系列高效节能自控自吸泵(专利号: ZL2012. 2. 0381607. 5)、抗结晶盐湖卤水井采泵(专利号: ZL2010. 2. 0189415. 5),先后荣获国家级十五项发明和实用新型专利,生产能力及规模处国内领先水平。近两年来,企业紧扣国家产业政策,围绕环保大做文章,承担了大量污水处理项目,在环保行业中独树一帜。荣获了""高新技术企业"""高新技术产品认定证书""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,公司不断优化生产组织体系、调整工序生产能力、生产效率得到了有效提高,年生产能力可达到 3500 台套,年销售额可达到 4563 万元,利税 298 万元。公司制订了经营战略与销售方案,明确了工作思路和目标,减少了盲目性与不确定性。"苏轮"品牌系列产品现已全面覆盖国内钢铁、电力、冶金、石油、化工、食品卫生、环保等各大行业。出口国家(地区):澳大利亚、印度、莫桑比克、阿曼、阿联酋、泰国等。

技术创新是企业发展的原动力,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、内蒙古电力设计院、江苏省电力设计院、华东电力设计院、西北电力设计院、中冶华天工程技术有限公司、中冶赛迪工程技术股份有限公司、中冶东方工程技术有限公司、中冶南方工程技术有限公司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。

近年来,公司重视人才培养与人才招聘工作,通过公司内部举办讲座、学习班等形式提高员工的技能与素质。公司的高层管理也在不断学习企业管理知识。公司在每周五组织企业管理知识学习,为提高中层干部的管理能力与管理水平,定期派送技术人员进行相关专业技术培训与学习,使员工队伍的整体素质有了较大的提高,员工履行岗位技能的能力得到了增强,保证了公司经营与发展的实现。

企业名称(盖章)	江苏天骄汽车配套有限公司				
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 ■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他				
需求类型		□技术难题 ■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产			
意向合作单位	武汉	大学、武汉科技大	六学		
意向合作方式	■技术转让 □合作开发 ■技术咨询 □技术服务 □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)	电子机油液位传感器。通过分析国外样品,开发出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。				
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				

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 IS09000: 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。

公司以"求实, 求精, 求创新, 求发展"的经营理念。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。

企业名称(盖章)	江苏皓日汽车零部件有限公司			
4-1.U. 65.4-P	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	■装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □	其他	
## JP 7K Ed	■技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □项	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	. □其他	
意向合作单位		<u>无</u>		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	□技术咨询 ■	技术服务 □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)	本公司寻求汽车用车 关技术,以及限位器在设图。		能量的设计与检测的相 中的开关门操作力曲线	
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			

江苏皓日汽车零部件有限公司是一家生产汽车零部件的专业公司。 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,形成了 汽车门锁、铰链、限位器、冲压件的新品研发、批量生产和检测控制能 力,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。 公司严格遵循"科学管理,技术领先,创名优品牌,持续改进,开拓创 新, 嬴顾客满意"的质量方针, 建立了完善的质量保证体系, 先后通过 IS09001、QS9000、IS0/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。

企业名称 (盖章)	江苏海天泵阀制造有限公司				
(-) II 671 D	│ □生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源				
行业领域	■装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □	其他		
- D. W. W.	■技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产		
需求类型	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他		
意向合作单位		暂无			
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	□技术咨询 ■	技术服务 □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)	磁力驱动泵是将现代磁学原理和新密封技术应用于普通离心泵而发展起来的一种新型泵,它利用磁力联轴器实现扭矩的无接触传递,彻底解决了传动轴处的泄漏问题,达到完全无泄漏的效果。近年来随着计算机技术的发展,磁力驱动泵的研究取得了一些理论成果,但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。				
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				

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",与中科院理化所及行业内知名的科研院校达成了长期紧密合作。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"。

企业名称(盖章)	江苏盛达环保设备有限公司				
	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源				
11 业	□装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工■其	其他 环保设备工程		
需求类型	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产		
而不失至	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他		
意向合作单位		南京工程学院			
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	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。				
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				

- 一、公司基本情况: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。
- 二、公司经营范围: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。
- 三、公司主要产品: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。

四、科技创新投入和研发能力

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。

五、所获荣誉等

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

六、近年来销售利税情况

经济效益	产量	产值 (万 元)	销售额 (万元)	利润 (万元)	创汇 (万美元)	缴税金额 (万元)
2013年	179	3625	3598	482.75	25	179.9
2014年	194	3927	3875	519.63	39	193.75
2015年	215	4530	4476	600.23	72	223.8
2016年	232	4686.4	4679	627.45	105	233.95

企业名称(盖章)	靖江市海鸿塑胶科技有限公司					
	□生物医药与高性能医疗器械 ■高技术船舶与海工装备□节能与新能源					
17业	□装备制造 □电子信息 □	新材料 ■化工 □	其他			
電子米刑	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □项	页目指南释疑 □无形资产			
需求类型	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他			
意向合作单位		<u>无</u>				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	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。					
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					

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 IS09001: 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。

企业名称 (盖章)	江苏二马液压元件有限公司					
行业领域	□生物医药与高性能医疗器 ■装备制造 □电子信息 □					
需求类型]技术咨询 □项 [岸孵化项目遴选	目指南释疑 □无形资产评			
意向合作单位	Ξ	主机厂及高等院校				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □其他				
拟投入资金额	100 万元	期望达产效益	3000 万元			
需求简介(限 500 字)	电比例阀广泛应用于工程机械的液压控制系统中,该类产品目前几乎全部依赖进口,不仅数量大,而且价格高。电磁线圈是其中的核心部件,国内生产的产品仍存在一定的不足,需要技术攻关以取得突破。我公司现生产液压插装阀技术具有较好的基础,结合成熟的电磁技术可使电比例阀的研发获得成功,同时需要应用该产品的主机厂予以配合,一旦研发成功可取代进口,并具有广泛的市场潜力。					
需求名称	电比例技术开发与应用					
联 系 人	刘德群	电 话	0523-84658800			
手 机	17768619267	E-mail	liudequnerma@163.com			
地 址	江苏省靖江市斜桥镇斜新路 9 号					

江苏二马液压元件有限公司创立于1999年,注册资金1000万元, 是一家集螺纹插装阀和精密零配件的研发、生产、销售于一体的国家 高新技术企业。公司坐落于江苏省靖江市国家经济技术开发区新港园 区,占地面积9000余平米。现有职工120余人,工程技术人员10余人。

本公司是生产螺纹插装阀及精密零配件加工的专业厂家,各类插装阀组件年生产能力达到六十万件以上。产品类别有单向阀、节流阀、溢流阀、减压阀、电磁阀等方向/流量/压力控制阀等,应用于多路阀、齿轮泵、转向器、油缸、液压系统等的压力或流量控制,涵盖工程机械、农机、物流(叉车)、船舶、航空、风力发电、环卫设备等领域。

近几年公司的销售收入稳定在每年 2400-2800 万元,利税 350 万元左右,每年新产品的研发投入 250 万元左右,开发 100 余个新产品。2015 年获得国家高新技术企业称号,公司生产的液压溢流阀产品获得靖江市 2015 年度科技进步三等奖,2016 年获得江苏省民营科技企业的称号,截至目前,获得国家授权的发明专利 1 项,实用新型专利 10 项,外观专利 63 项。

企业名称(盖章)	江苏金成光电科技有限公司		
	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能		
11 业	源□装备制造■电子信息 □新材料 □化工 □其他		
需求类型	□技术难题 □校企合作	□技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产	
而不天至	评估 ■科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位	哈尔滨工业大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 ■技术服务 □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)	目前我公司产品主要应用于手机、电脑上,虽然摄像头的像素从 200 万已提升至 1300 万,但在市场应用上仍有局限。目前的市场状况仍不能 满足生产能力的要求,实际供大于求,为解决这一局面,我们和哈工大 合作,共同开发适应市场的产品。		
需求名称	计算视觉、成像技术		
联 系 人	胡树山	电 话	
手 机	13534118628	E-mail	
地址	靖江市斜桥镇江平路东 168 号		

江苏金成光电科技有限公司成立于 2013 年,是一家专业生产摄像模组的现代化高新技术企业,拥有百级无尘车间 600 m²,千级无尘车间 2000 m²,技术工人 120 余人,专业工程师 30 余人,博士 3人,硕士 4人,从国外引进先进的 COB 生产线 4条,CSP 生产线 4条,年产可达 50KK。

金成光电的 经营宗旨是: 品质第一、客户至上, 生产客户的需要, 追求客户的满意。

2016 年金成光电销售收入达 1 亿元人民币, 创税收 110 万元, 利润 300 万元, 科技投入 120 万元, 2016 年获专利 55 项。

企业设想通过校企合作、人才引进,扩大产品的应用范围,使企业充分发挥潜能,使效益最大化,更好的为社会服务。

企业名称(盖章)	江苏凯元科技有限公司		
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能		
17 亚 次-3人	源□装备制造□电子信息■新材料 □化工 □其他		
需求类型	□技术难题■校企合作 □	□技术咨询 □项目	指南释疑 □无形资产评
而水矢空	估 ■科技人才引进 □ 🗵	哥岸孵化项目遴选	□其他
意向合作单位	哈尔滨工业大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 ■打	支术服务 □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)	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。		
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.jskyan.com
地址	靖江市斜桥镇大觉北路 12 号		

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。

企业名称(盖章)	靖江新舟合金材料有限公司		
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源		
11 业 坝坝	□装备制造 □电子信息■新材料 □化工 □其他		
需求类型	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 ■項	页目指南释疑 □无形资产
而水矢空	评估 ■科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位	中南大学		
意向合作方式	■技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □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)	我公司为专业从事合金锭的生产,致力于新型涂镀层的研发,期待能与中南大学合作在开发铝合金领域有新的突破.		
需求名称	航空高性能铝合金的开发		
联 系 人	孙钧	电 话	0523-84211686
手 机	15152668222	E-mail	xinzhoujj@hotmail.com
地址	江苏省靖江市江平路斜桥段 268 号		

靖江新舟合金材料有限公司,是中国较早专业生产热浸镀用合金的一批企业,公司技术力量雄厚,工艺先进,生产和检测设备齐全。

公司占地面积 20000 多平方米,建筑面积 12000 平方米。现有职工近 30 人,其中高级职称人员 1 名,研发、技术、管理人员近 10 人。公司配备有国内领先水平的熔炼炉及电炉共 6 台,德国斯派克直读光谱仪、金相分析仪、万能拉力试验机等。产品广泛应用于国内各大船厂及钢厂,同时外销日本、韩国、泰国、越南等多个国家和地区。为了适应日趋激烈的国内外竞争环境,提高企业生存能力,公司内部积极推行 5S 管理模式,并严格按照 IS09001: 2008 及 IS014000: 2008 质量环境体系管理提升产品的质量保证能力。

公司注重于科技兴企的管理方针,公司现取得7项实用新型专利, 2项发明专利,另外有5项发明专利均已进入实质审查阶段。2017年公司期待能与大专院校合作,拓宽原有产品的供应领域。

一直以来公司秉承"诚信立足,创新致远"的理念,始终以精湛的技术水准、星级的服务精神,从产品研发、生产、销售到售后维护等各个环节都做到精益求精,为客户提供全方位的服务。2013年公司实现销售 52638万元,利税 1858万元; 2014年公司实现销售 60326万元,利税 1266万元; 2015年实现销售 78491万元,利税 2515万元。

企业名称 (盖章)	江苏亚龙数码科技有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
11 = 1.00-20	□裝备制造 □电子信息 ■新材料 □化工 □其他			
需求类型	□技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
而不天至	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询 □	技术服务 □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)	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 低分子高聚物会与被贴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。此项目目前处于研发阶段。			
需求名称		1		
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			

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,并引进了关健技术系列产品,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。

企业名称(盖章)	江苏法尔机械制造有限公司		
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备■节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他		
需求类型	□技术难题 ■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □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	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □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)	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,这就要求有良好的工艺,以保证产品的产品率,加快生产周期,降低生产成本,产生良好的经济效益并将进一步替代国内外产品的市场份额,成为烟气脱硫行业设备的首选。		
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		

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IS09001 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。公司生产装备、理化装备、检测手段齐全,具有泵及搅拌设备性能测试中心、材料分析中心,产品设计过程采用计算机管理,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。

公司自创立以来,一直以技术创新和产品质量为立厂之本,占领国内烟气脱硫行业的技术制高点、创建国内品牌作为公司的发展战略目标。为了使"金星"牌工系列脱硫泵能够与KSB公司、WARMAN公司等国际著名制造商的同类产品竞争,公司对该系列产品的设计开发过程、生产制造过程、质量控制过程和交付服务过程都进行了精心的策划和组织,并投入大量的资金对关键装备进行了更新或改造,保证了该系列产品的顺利投放。通过不断的完善和改进,到2011年末,TL系列产品已经成熟,并在市场上取得了不俗的业绩。浆液循环泵的主要零部件多为铸件,为保证零部件的质量,本公司从模型制作、铸造过程、毛坯检验、零件加工等每一道工序都严格把关,严格按照 IS09001 质量体系进行监控,做好检查记录。与国内同行业相比,本公司生产的脱硫浆液循环泵有以下几点优势:一是性能稳定一一为了保证较高的脱硫效率,要求循环泵的流量、扬程参数非常稳定,允差范围运小于国家标准的规定值,这就要求设备在制造过程中必须具有很高的一致性和符合性,设备厂必须有很高的设备和工艺保证能力才可以做到;二是运行可靠一一循环泵必须具有很好的可靠性,要求平均无故障工作时间在8000小时以上;三是高效节能一一循环泵必须具有较高的运行效率,规定的运行流量点下不低于88%;四是使用寿命长一一要求在规定的工况条件下,主要零件如叶轮等使用寿命不得低于2000小时。

公司十分注重科研经费的投入,每年的研发费用占企业销售总额的 5%以上,尤其是注重新技术产品研发的投入。近年来,公司先后研发出了脱硫泵、浆液循环泵、侧进式搅拌器、顶进式搅拌器四大系列多种规格型号的产品,其中"金星"牌脱硫泵及侧进式搅拌器的技术水平处于国内领先地位,先后被认定为江苏省高新技术产品。高新技术的开发,不仅增强了市场的竞争能力,耐磨材料的研发给企业生产经营注入了新的生机,耐磨材料是新材料领域的核心,该材料的研发对高新技术企业的发展起着重要的推动和支撑作用,在全球新材料研究领域中,耐磨材料约占 85%。随着信息社会的到来,特种耐磨材料成为世界各国新材料领域研究发展的重点,也是世界各国高技术发展中战略竞争的热点。由于脱硫泵输送的脱硫介质为强腐蚀性和颗粒冲刷等工况的特殊性,所以现有的脱硫泵使用寿命很短,一般只有一年,不能满足现场运行的需要,本方法生产的材料不仅耐腐且抗磨性能很好,采用特殊的热处理工艺,抗拉强度达到778MPa,屈服强度达到551MPa,延伸率58%,材料硬度HRC能达到32-40。新材料各项硬度指标和耐腐蚀指标均能达到预先的设计要求,充分满足脱硫工况中耐磨耐腐蚀的要求,脱硫泵使用寿命达到二年半以上,为我公司生产的浆液循环泵的稳定长期安全的运行,打下了必备的基础。

企业名称(盖章)	江苏海狮泵业制造有限公司				
行业领域		□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 ■装备制造 □电子信息□新材料 □化工 □其他			
需求类型	□技术难题■校企合作 □	□技术难题■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评			
意向合作单位	各大利	科技院所、企事业	 单位		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □其他				
拟投入资金额	500 万元	期望达产效益	10000 万元		
需求简介(限 500 字)	国家能源重大科技创新工程——海洋核动力平台示范工程项目 (ACP100 型第三代小型核电站压水堆)海洋核动力平台是海上移动式小型 核电站,主要用于海洋石油开采、偏远岛屿能源供给、大功率船舶、海水淡化等。该平台主泵填补了我国小堆民用核电主泵领域的技术空白,采用屏蔽电泵,其性能参数: 400m³/h,100 m。本项目是进行屏蔽电泵设计、制造、检验及试验等,填补了国内空白。				
需求名称	海洋移动平台主泵技术研究及应用				
联 系 人	龚秋华	电 话	052380298000		
手 机		E-mail	kxfeiwen@163.com		
地 址	靖江市 城南工业园 城西大道				

江苏海狮泵业制造有限公司是由上海水泵厂石油化工泵分厂、江苏新亚化工机械总厂联合组建而来,创建于1977年12月,位于江苏省靖江市经济开发区城南园区内,目前生产基地总占地面积为43743平米,建筑面积32046.69平米,生产面积31000平米。

公司现有员工 294 人,其中工程技术人员 95 人,研发人员 85 人,高级工程师 25 人。集机械制造、冷热加工、熔模铸造、科研生产于一体,主要从事立、卧式、单、双吸离心泵、核电泵、石油化工泵流程泵、旋壳泵、大型轴流泵、脱硫泵、耐磨耐热钢等产品专业制造的国家中型企业、中石化总部集中采购供应商、中石油、中海油网络成员单位、宝钢、沙钢、南钢、武钢等钢铁企业入网单位,在国家大型石化项目神华煤制油、煤制烯烃,重庆 MDI 甲醇项目等项目中,均有良好应用业绩,是江苏省明星企业、部级先进企业、江苏省星火技术密集区重点企业、江苏省高新技术企业、江苏省特级 AAA 级资信企业,泰州市守合同、重信用企业。

公司是国家高新技术企业、江苏省创新型企业,并与上海核工程研究设计院、江苏大学、华东科技大学、上海同济大学等院校建立了合作关系。建有独立的研发机构一江苏省核电泵水力开发工程技术研究中心,拥有博士3人,硕士5人,高级工程师25人,中级工程师38人,覆盖机械设计、水力优化、有限元分析等,专业设置合理,研发创新能力强。公司先后承担了江苏省科技支撑计划1项、国家重点新产品计划4项、江苏省重大科技成果转化项目1项、国家重大专项子项目3项、国防科工委项目3项等,相关项目通过了省、部级科技成果鉴定,技术水平达国内领先、国际先进。公司注册资金15588万元,2015年实现产值15837万元,上缴税金1428万元,净利润811万元。近年来公司积极致力于新产品的研发、制造,技术来源主要来自企业自有技术,部分来自科研院校合作,形成了一批具有特色的自主核心技术和知识产权。公司获得国家核安全局颁发的民用核安全设备设计、制造许可资质,具有核级泵设计、制造、检验、试验过程覆盖能力,是江苏省首家核级泵制造企业,中核、国核、中广核等合格供应商。

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	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
17 亚次线	□装备制造 □电子信息■新	新材料 口化工 口基	其他	
需求类型	□技术难题■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评			
間水天主	估 □科技人才引进 □离	岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位	ì	江苏大学材料学院		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	 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。 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。 			
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			

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。

企业名称(盖章)	江苏联兴成套设备制造有限公司			
⟨二、 ↓ ☆五 ↓ → ↑	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	□装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工■៎	其他能源环保	
# - D. Mc Tul	■技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 ■科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位	上海交大、西安交大、南京	L业大学、上海工 ^注	程技术大学、南京工程学院	
意向合作方式	■技术转让 ■合作开发 □技术咨询 ■技术服务 □其他			
to the xxx 人富	□ 4 200 工二	加州 计 文	年新增销售 10000 万元,	
拟投入资金额	研发经费 300 万元	期望达产效益	利税 1800 万元。	
需求简介(限 500 字)	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。			
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			

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 IS09001质量管理体系、IS014001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。

公司主导产品有: 冶金高炉、煤气化炉冷却系统, 耐磨耐热钢制品、管道, 干馏热解气化焚烧炉、生物质炭化炉等。2016 年实现开票销售8208元, 上缴税金415万元, 净利润800万元。

企业名称 (盖章)	江苏南山	江苏南山冶金机械制造有限公司			
/- II AT LA	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能				
行业领域	源□装备制造 □电子信息■	■新材料 □化工[□其他		
로 D W 포네	│ □技术难题■校企合作 □]技术咨询 □项	目指南释疑 □无形资产		
需求类型	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他		
意向合作单位		东南大学			
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □其他				
拟投入资金额	1200 万元	期望达产效益	3000 万元		
	项目目标产品是耐高温	高性能炉内辊,用	于钢铁行业连轧管组的输		
	送辊道,主要用于加热炉内	出炉钢板的输送,	其性能直接决定了钢板的		
	质量和成本。项目产品发明炉辊的修复工艺,创新采用高性能合金材料				
	配方、V 型辊套技术、超音速火焰喷涂工艺,突破了材质、结构、修复				
	工艺的技术瓶颈,产品能耐高温 1300℃,使用寿命延长 1/3,修复成本				
	降低 1/2, 填补国内空白。获授权专利 8 项, 其中发明专利 1 项。项目产				
	品经检测和查新,技术水平国内领先,能改变我国此类产品长期依赖进				
	口的局面,提升行业整体的制造水平。				
高少数人/阳 F00 户)	主要突破和创新点:	(1) 采用炉辊	修复工艺(发明专利		
需求简介(限500字)	ZL201310457580.2),大大	简化了待修复炉辊	重新加工安装的工艺,降		
	低成本 1/2, 节约资源。				
	(2) 采用新型铸造工艺(实用新型专利 ZL201410346907.3),用				
	中频感应炉及 AOD 精炼炉冶炼工艺,有效控制 P、S 等有害元素含量,				
	提高钢液的纯净度,获得更好的高温抗蠕变性能。				
	研发团队由公司所属泰	州市工程技术研究	究中心与东南大学材料学		
	院专家共同组成,研发团队	22人, 其中中、高	高级以上职称 22 人,包含		
	设计、材料分析、材料检测等	等全方位的人才,	技术力量雄厚,能够保障		
	项目有效实施。				
需求名称	新型耐温材料的合作研究开发				

联 系 人	蒋斌	电 话	84329585
手 机	15961070788	E-mail	
地址	靖江市城南园区纬三路 4 号(江苏新思路公司内)		

江苏南山冶金机械制造有限公司(原国营靖江冶金机械总厂)是一家集科研、设计、生产、经营为一体的国家高新技术企业、江苏省民营科技企业;系宝钢设备与备件联合研制供应中心成员单位,天津钢管公司备件联合研制供应中心成员单位,2015年靖江市十佳发明专利单位,历年被市政府评为百优企业。

公司占地 50000 平方米。现有员工 198 人,大专以上技术人员 68 人,高中级工程技术研发人员 25 人(其中教授级高工、材料学博士 2 名),公司注册资金 5988 万元,拥有固定资产 12000 余万元。

我公司以耐热耐磨合金钢铸造生产为主,具有品种多、科技含量高、适应性强的特点。公司年生产各类材质产品能力逾 10000 吨,产品广泛用于冶金、电力、矿山、石化及热处理行业。主要产品有:钢管轧制穿孔顶头,市场占有率达 50%。耐高温合金炉管:辐射管、炉辊、沉没辊、稳定辊等;以及各种异形耐磨管道、弯头、三通和非标件耐热钢铸造件。目前,我公司的紧密合作单位已发展至数十家。

作为冶金行业备品备件成员单位之一,通过了 ISO9001:2000 质量管理体系、ISO14001:2004 环境管理体系以及 OHSAS18001:2007 职业健康安全管理体系,公司较全面地掌握了世界先进水平的美国 AWS和 ASME 标准、德国 DIN 标准、日本 JIS 标准。技术合作方面包含了LOI、DREVER、CMI、STEIN、日本 NKK、MORGAN、SMS、DANIELI等国

外知名公司及北京钢铁设计总院、武钢设计院、宝钢设计院、马钢设 计院、中冶赛迪等国内知名公司,并得到了的充分肯定。

公司从 2008 年起专门成立研发机构和研发团队,并与东南大学材料学院、机械学院建立产学研合作关系,专门从事技术革新和产品研发。我们也从东南大学材料学院、江苏科技大学材料科学专业引进了高层次人才张旭海教授、周鹏杰教授作为公司科技研发的领军人物。公司 2013 年获国家高新技术企业称号。公司每年投入销售额的3-5%用作项目研究和新产品的开发,至今已经获实用新型专利 58 项、发明专利 8 项。科技创新的提升也促进了企业经济的发展,2015 年公司实现开票销售超过 28000 万元,利润总额达 2459 万元,企业取得良好的经济效益。

公司始终坚持"创新发展、精诚服务"的经营理念,恪守"追求 高起点,创造零缺陷,走科技之路,让用户满意"的方针,靠优质的 产品和良好的服务稳定开拓市场,经济效益一直位于同行业的前列。

企业名称(盖章)	¥	江苏兴明机械公司		
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
11 亚 坝 域	□装备制造 □电子信息 □	新材料□化工■其	他	
需求类型	■技术难题 □校企合作	■技术咨询 □项	页目指南释疑 □无形资产	
	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位	各大利	斗技院所、企事业-	单位 ————————————————————————————————————	
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	■技术咨询 ■	技术服务 □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)	本项目通过采用覆膜砂铸造工艺生产精密铸造件,利用叠型串铸的工艺方法,大大提高了产能,降低了生产者的劳动强度,对于铸件的产品质量以及精度得到了很大的提高,配合废砂再生处理,实现资源的循环利用与零排放,真正做到环境友好型的绿色铸造。目前已完成了对本项目的论证工作,正在选取其中的一个产品试模工艺,待试模成功后将进行项目的第一阶段运作,即小批量投入生产。该项目共分三个阶段进行,整个项目包括:射制型壳组型浇铸清理(旧砂再生-制壳)成品关键设备:射芯机、自动浇注机、覆膜砂再生产总投资估计1500万,造成后半年铸件3500吨,所以需要解决资金问题。			
需求名称	覆膜砂叠型串铸精密铸造			
联 系 人	汤卫坤	电话	84325299	
手 机	15996032013	E-mail		
地 址	新桥镇飞跃路 108 号			

企业名称(盖章)	 江苏兴明机械公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料□化工■其他			
需求类型	■技术难题 □校企合作 估 □科技人才引进 □离		[目指南释疑 □无形资产评 □其他	
意向合作单位	各大	科技院所、企事业	/单位	
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	■技术咨询 ■	技术服务 □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)	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。 目前只是在毛坯铸造的工艺验证阶段。 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。 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。			
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			

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 IS09001-2008 质量体系和 IS014000-2004 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。

企业名称(盖章)	江苏亚梅泵业集团有限公司				
 行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能				
17 亚 次-3	/T业领域 源■装备制造□电子信息□新材料 □化工 □其他				
需求类型	□技术难题■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评				
川水天主	估 ■科技人才引进 □离	岸孵化项目遴选	□其他		
意向合作单位	江	苏大学流体机械专	业		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 ■技术服务 □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)	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。				
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				

江苏亚梅泵业集团有限公司(原江苏亚梅泵业制造有限公司)地处长江下游的靖江市新桥镇,面江临海,与苏、锡、常隔江相望,江阴长江大桥、新长铁路、京沪高速、沪渝高速、广靖高速公路交叉而过,沟通了苏南沿江的沪宁高速公路和沿江高速公路,具有优越的交通和通讯条件。

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 年初搬迁到靖江市工业经济开发区新桥园区,现新厂区占地 38000 多平方米,职工 100 余人,各类专业技术人员 60 余人。

公司与 1999 年在同行业率先通过了 ISO9001 国际质量体系认证,并已通过 ISO14001 环境管理体系,OHSAS18001 职业健康安全管理体系,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"牌不锈钢耐腐、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。

为了向用户提供最好的质量保证和最佳的服务,公司严格实施 IS09000 族标准并按 GB/T19001-2000idtIS09001: 2000 《质量管理体系要求》建立了质量保证体系,所有过程均处于受控状态。公司产品销售覆盖全国各省、市、自治区,为国内众多大、中型企业供货,并有部分产品配套出口多个国家。多年来,"亚梅"产品赢得了"泵选亚梅、终身无悔"的美誉,博得了新老客户的青睐。

企业名称 (盖章)	靖江至高生物科技有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
74 — 7171	□装备制造 □电子信息■新	行材料 口化工 口訓	其他	
需求类型		□技术咨询 □項	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	评估 □科技人才引进 □[
意向合作单位	南京	工业大学生物研究	【院	
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □打	技术服务 □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)	公司在水蛭素研发生产销售过程中,又与南京工业大学合作开发复合益生菌肽制剂,它是一种通过改善养殖动物周遭微生物群落或提高饵料利用率、增强饵料营养价值、增强机体对疾病的反应或改良机体周边环境质量的一类对动物有益的活菌。是现代生态农业所提倡的生态学、生物学、经济学、系统工程学多学科交叉研究的结晶之一。目前阶段: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。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。			
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			

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科药研发、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。

本项目采用成熟、可靠的微生物发酵技术,以及诱变筛选出的高产菌株进行生产。项目技术可行,工艺设计合理。

项目研究达成后,年平均营业可增加收入 1200 万元,年平均总成本增加 550 万元,投资利润率可增加 45.0%,投资 2 年可回收。项目具有财务可行性和一定抗风险能力。

总之,建设复合益生菌肽制剂及高效肥水制剂项目非常必要且可行,此项目符合国家的产业政策和相关要求,在技术和经济上具有合理性、可行性,且社会效益和环境效益明显。

企业名称(盖章)	宝钢空调(泰州)有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工■其他			
需求类型	□技术难题 □校企合作 ■技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位		扬州大学		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发 ■技	术咨询 □技术	服务 □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)	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。			
需求名称	带有溶液	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			

企业名称(盖章)	宝钢空调](泰州)有限公	之 司	
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工■其他			
需求类型	□技术难题 □校企合作 ■技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位		扬州大学		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发 ■技	术咨询 □技术	服务 □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)	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。			
需求名称	蒸发式冷凝热	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			

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 IS09001:2008 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"。

企业名称(盖章)	江苏航天动力机电有限公司				
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 ■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他				
需求类型					
意向合作单位					
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询 □	技术服务 □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)	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。				
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	靖江市大中路 88 号				

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(股票代码 600343)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。

江苏航天动力依托"航天"技术、"大中"品牌,严格按照现代企业制度运作,为客户提供优质满意的产品。

公司宗旨:运用航天技术、依托大中品牌、坚持自主创新、创建一流企业。

企业名称(盖章)	江苏永昊高强度螺栓有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工■其他			
需求类型				
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 「	□技术咨询 ■ 打	支术服务 □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)	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 2、产品(螺栓、螺母)制造技术			
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			

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。设有拉丝、螺栓螺母制造、金工、 搓丝、产品表面处理(热浸锌、电镀)、淬火、包装等生产工段,15 家驻外办事机 构。现有员工 500 多人,生产设备 500 多台(套),紧固件检测设备、设施基本齐 全。

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。

公司拥有江苏省企业技术中心以及与苏州大学、江苏大学、浙江大学西子研究院合作成立的研发中心,拥有占职工总人数 31%的研发人员,科技力量雄厚,队伍强大,拥有国家有效实用新型专利 18 项,发明专利 6 项。

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。

多年来,企业依靠科技进步、依靠科学管理、依靠先进的企业文化,确保企业 持续、稳定、快速发展。企业的资产逐年上升,营业收入也逐步提高,银行信用等 级一直被评为 AAA 级,企业近三年来生产经营情况如下表。

2014-2016 年营业情况 单位: 万元

	2016 年	2015 年	2014年
销售收入	27021.02	26729. 02	25967. 21
税金	951.64	941.64	925. 70
利 润	2686. 78	2486. 78	2518 . 33

企业名称 (盖章)	江苏金三力机械制造有限公司					
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源					
7 = 7, 7	■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工■其他					
電子 米利	□技术难题	■校企合作	□技术咨询	□项	目指南释疑	□无形资产
需求类型	评估 ■科技	人才引进 口	离岸孵化项目:	遴选	■其他	
意向合作单位						
意向合作方式	□技术转让	■合作开发	□技术咨询	■ŧ	技术服务 [□其他
拟投入资金额	1500	万元	期望达产效	益	-	万元
	隧道、城市	方管廊用槽式 予	页埋件是便于 多	安装上	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	圖,可以	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材物能够防止混凝土					
	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					
需求简介(限 500 字)	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					
	格焊角钢或钢板,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。					
	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。					
需求名称	隧道、地铁管廊专用设备技术					
联 系 人	闻系	苹	电 ì	活	18115	961806
手 机	181159	61806	E-mail			
地 址	江苏省靖江市西环启航南 18 号					

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,在董事长丁健的领导下调整结构,精心安排,发展新的增长点,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。

公司于 2013 年在上海浦东保税区设立对外窗口,建设科研基地,加快企业国际化步伐,使企业规模、技术水平、制造能力、市场营销、文化建设等方面取得了突飞猛进的发展,经济实现了跨越式增长。

如今,江苏金三力机械制造有限公司已经成长为科技型、高新技术制造、双化企业,是上海交大、南京理工大学校企合作单位。公司致力于投入中国轨道交通及管廊项目建设,专业研制生产各种配套高铁、隧道、桥梁、地铁、管廊生产加工设备:(智能型多功能)剪冲机、钢架、拱架等自动生产流水线及钢筋加工类设备。

公司隧道、地铁类产品已成功应用于中国中铁集团、铁建集团、中交集团、中建集团、中隧集团、中国公路等各局项目部,已实现隧道、地铁、管廊中用的预埋滑槽道等设施的全自动焊接数字化生产线,铁建类、隧道类产品市场占有率位居前列。

江苏金三力机械制造有限公司的"数控高效冷弯成型机组"等 11 项自主研发产品被认定为"高新技术产品"称号;"智能液压多功能双联动"获五部委联合颁发的"国家重点新产品"证书;"PIW 系列智能型体液压冲剪机"被列入国家级科技中小企业技术创新基金项目。公司产品畅销全国,远销东南亚、南美洲、欧洲等四十多个国家和地区,享有极高的知名度和美誉度。

2015 年中国政府工作报告中提出"制造业是我们的优势产业,要实施"中国制造 2025",坚持创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展,加快从制造大国转向制造强国",中国制造 2025 是未来十年我国实施制造强国战略的行动纲领。制造业数字化、智能化是新一轮工业革命的核心特征,并将深刻影响制造业的生产模式和产业形态。

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 IS09001 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;目前正与南京理工大学合作,致力于打造"江苏省智能冲剪机装备工程技术研究中心";2012 年,被江苏省经信委认定为"江苏省科技型中小企业";2016 年荣获南京银行"鑫智力"杯首届创新创业评选活动前 20 强企业。

企业名称(盖章)	江苏和诚制药设备制造有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备■节能与新能源			
	■装备制造 □电子信息 □	新材料 □化丄 □	<u> </u>	
需求类型	□技术难题 ■校企合作 ■技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位		南京航空航天大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □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)	目前,在高盐废水处理及蒸发结晶领域,处理高粘度物料和高含固物料一直是个难题。本项目采用了物料走壳程的模式,改变了传统的冷热介质流道,解决了物料堵管等现象,将加热管内置于蒸发器中,其加热单元具有加热、搅拌、混合、旋流推料等功能,实现高粘度、多晶体、大蒸发量的物料的浓缩和结晶。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。			
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			

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""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"。

企业名称(盖章)	江苏和诚制药设备制造有限公司			
	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	│ │■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型	■技术难题 ■校企合作 ■技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 ■科技人才引进 ■离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □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)	近几年 MVR 机组已经被广泛应用于化工技术领域,现在大多数人在应用时,还是比较注重于压缩机的选择而忽略了整个蒸发系统的设计。一个优秀的三效蒸发器每蒸发 10 当量的水,需要 40 当量的生蒸汽,冷凝效率在 91%左右。显然在同等换热条件下,NVR 机组内的蒸汽冷凝效率也是基本相同的,甚至更低。因此一般工艺流程下的 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。			
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			

企业名称(盖章)	江苏和诚制药设备制造有限公司			
4-11, 6∓ l-4	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备■节能与新能源			
行业领域	■装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □	其他	
電子米刊	□技术难题 ■校企合作	■技术咨询 □项	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位	F	南京航空航天大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □其他			
拟投入资金额	900 万元	期望达产效益	4000 万元	
	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%。			
需求简介(限 500 字)	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。			
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			

企业名称(盖章)	江苏和诚制药设备制造有限公司			
	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	│ │■装备制造 □电子信息 □:	新材料 □化工 □	其他	
需求类型	■技术难题 ■校企合作 ■技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 ■科技人才引进 ■离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □打	支术服务 □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)	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。			
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			

企业名称(盖章)	靖江泰达香料化工有限公司			
│			与海工装备□节能与新能源	
行业领域	□装备制造 □电子信息 □新材料 ■化工 □其他			
D W #1	■技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	. □其他	
意向合作单位	常州	大学、华东理工力	、学	
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	□技术咨询 ■	技术服务 □其他	
拟投入资金额	100 万元	期望达产效益	1200 万元	
	目前,我公司的产品	·与日本花王同类	关产品相比,尽管在纯度	
	上已超过他们的产品,但	!在香气上还有-	一定的差距,造成售价也	
	相差较大。如果我公司产	品香气能进一步	5提高,达到日本花王的	
	水平或超过,将提升我公司的产品竞争力。			
	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, 更佩	扁重天然风格。我公司的	
需求简介(限 500	00 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:			
字) 行拆分后,同样具有对称的左、右旋手性体			上体两种产品,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	双得研发项目的原	成功 。	
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			

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。

近年来,我们不断加大技术投入,取得了一系列香料生产的专利产品,并申报了江苏省民营科技企业,公司连续多年获评靖江市"百优企业"、"优秀企业"、"慈善之星"等称号。公司坚持以安全和环保第一,开展安全标准化建设和环境整治建设,从车间布局、设备更新、工艺优化等方面进行了技术改造和创新,其中通过重新设计内酯类生产设备,克服了原有产品纯度不够,能耗偏高,杂质含量过高,香气不纯等缺点,既降低了生产能耗,又提升了产品的市场竞争力。

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	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型	□技术难题 □校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位		暂无		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	汽车用轻合金是将金属镁合金代替铝合金应用到汽车部件上,作为近年来引入汽车行业的新材料。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。			
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			

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。

企业名称(盖章)	江苏靖江互感器股份有限公司			
	□生物医药与高性能医疗器	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源		
11 = 10-20	■装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □	其他	
需求类型	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
而水矢至	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位		南京理工大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	为适应市场需求,拟研制智能化四合一组合电器。该组合电器包含: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。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。			
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			

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。企业采用IEC44-1:1996电流互感器和IEC60044-2:1997电压互感器国际标准生产,设计合理、计量精度高、绝缘性能好、局部放电量小、动热稳定倍数高,其中"全工况"产品适合在高温、污秽、凝露等特殊环境下使用,主要产品的技术指标居国内领先水平。公司的LABN6-35W电流互感器、JD型电压互感器、LZZB1-35W户外干式电流互感器、FDGZEX8环氧汽注全封闭式放电

线圈、JDZX8-35W户外干式电压互感器、JDZX8-35C1 气体开关柜用电压 互感器和 DC-3/10、DC-3/20 单相变压器获得了江苏省高新技术产品称 号,电子式电流互感器和电压互感器被列入国家火炬计划。

在新产品开发中,公司坚持"精心设计、精工制作、精细管理、精益求精"的"四精"理念,积极贯彻"立足自我、借助外力"这一方针,努力构筑技术优势。通过联合开发,形成了"储备一批、在研一批、投产一批"的良性循环,平均每年有20多个新产品批量生产,并能迅速

近三年 经营情况	销售收入(万元)	利润(万元)	税收(万元)
2014	17308	1222	1398
2015	17834	1551	1187
2016	19373	1797	1018

转化为生产力,为公司发展提供了强有力的增长点。公司每年企业研发 投入 800 万元以上企业研究与发展经费与工业增加值的比例为 38%以 上,企业超过 95%的产品都是自主研发,新产品占企业主营业务收入的 比重达到 76%以上,高技术产业占全部制造业的比重为 15%。

优质的产品、满意的服务赢得了用户的青睐。如今,产品畅销全国二十多个省、市、自治区,用于上海浦东机场、三峡工程、电气化铁路工程等国家重点工程,是德国西门子、瑞士 ABB 公司中置柜配套产品首选供应商,出口于马来西亚、新加坡、蒙古、俄罗斯等东南亚和西欧国家及地区,在市场上有较高的声誉。据变压器行业资料显示,我厂生产的互感器连续多年位居全国同行前列。

未来,根据"工业4.0"三大主题,我们将着手研究智能化生产系

统及过程,主要涉及整个企业的生产物流管理、人机互动以及 3D 技术 在工业生产过程中的应用等,实现"智能生产"。销售服务方面,由过 去的做产品到做服务,引进互联网管理系统,并以解决顾客问题为主, 多层次满足客户需求,走软性制造+个性化定制道路。

企业在未来发展规划上,公司继续跟着"一带一路"走,研发方向转向配网自动化、智能化、高压电器项目,并利用长江经济带优势,通过转型升级,借助企业上市,运用资本市场,利用杠杆效应,通过智能制造,建成国内一流的互感器品牌,让"迎春牌"互感器走出中国,走向世界!

企业名称(盖章)	江苏靖江互感器股份有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型	□技术难题 □校企合作 ■技术咨询 ■项目指南释疑 □无形资 产评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 □合作开发Ⅰ	■技术咨询 □打	支术服务 □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)	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。 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。			
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			

企业名称(盖章)	江苏煌恒通信设备制造有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型				
意向合作单位		扬州大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 ■技术咨询 □技术服务 □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)	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; 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; 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。			
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@139com	
地址	江苏省靖江市城南园区双鱼路 9 号			

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 商用网络运用打下扎实基础。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。

企业名称(盖章)	江苏飞翔泵业制造有限公司			
(-) II (T.I.)	│ □生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
行业领域	■装备制造 □电子信息 □	新材料 □化工 □	其他	
# - D. M. Tul	□技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
需求类型	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位		江苏大学		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询 □	技术服务 □其他	
拟投入资金额	200 万元	期望达产效益	900 万元	
	以空化条件下高速离心	泵内汽液两相流动	现象为研究载体,发展适用	
	于高速离心泵内部非定常空化流动的数学模型和计算策略;研究叶轮内部			
	 空化流动的发展和演变过程,揭示空化诱导的动态动力学特性,并建立动			
需求简介(限 500 字)	静干涉与径向叶轮内空化流动不稳定之间的定量关系;最后结合空化一元			
	理论,研究空化流演变对离心泵运行稳定性的影响,并提出保证空化状态			
	 下高速离心泵安全平稳运行	的技术途径。		
需求名称	离心泵叶片前缘空化不稳定流动机理及运行稳定性研究			
联 系 人	马跃	电话	0523-82058999	
手 机	15896050800	E-mail	1204460674@qq.com	
地址	江苏省靖江市新桥镇新桥中路 35 号			

江苏飞翔泵业制造有限公司始建于 1972 年,2000 年根据《公司法》组建江苏飞翔泵业制造有限公司。公司注册资本 10028 万元人民币,位于靖江市新桥镇新桥中路 35 号,法定代表人季锟。

我公司现有员工 106 人,占地面积 38000 m²,建筑面积 7481.41 m²,拥有固定资产 5877.44 万元。主要从事金属泵和非金属泵的生产与制造。公司设有金工、钣金、压制、总装四个车间和信用管理部、技术、生产、质检、销售、财务、综合办公室等六部一室职能部门,技术研发中心一个,水泵检测中心一个。

公司的主导产品有 FSB、IEC、IHF 型系列非金属氟合金泵; HYF 型系列氟塑料液下泵; WFB-N 型系列自吸泵; FYB 型系列长轴不锈钢液下泵; IH、FIJ、CZ、WJ等系列化工离心泵产品。产品广泛适用于石油、电力、冶金、化工、煤碳、矿业、医药、轻工、食品、造纸、汽车、制造、环保等工业企业。

公司拥有高新技术企业证书,高新技术产品证书 3 个,江苏名牌产品证书 1 个,"飞翔"牌江苏省著名商标证书,江苏省工业企业质量信用 AA 级证书, IS09001:2008 质量管理体系认证证书和 IS014001:2004 环境管理体系认证证书,职业健康安全管理体系证书,安全生产标准化三级企业认证证书,标准化良好行为证书,江苏省民营科技企业荣誉称号,泰州市质量奖荣誉证书,泰州市科技进步三等奖等荣誉证书,连续八年获泰州市"守合同、重信用"企业荣誉证书,2015 年获江苏省"守合同、重信用"企业荣誉证书,泰州市认定企业技术中心。

企业名称(盖章)	 江苏村	各兰环境科技有限	公司	
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 ■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型	□技术难题 □校企合作 ■技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	□技术咨询 ■	技术服务 □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)	低温省煤器主要用于电 用排烟热量,将其热量重新营 率,降低能耗。目前,我公 目前亟待解决的技术问题有意 温度,,用于计算低温给水调 低压省煤器的给水流量,从同 节阀的开度大小和回水截止 源的目的。	带回锅炉机组,通过司正在开发低温省 完善可调控制装 罚节阀和高温给水证	煤器产品,处于中试阶段,置,用于调节省煤器的给水周节阀的开度比例,能控制温度检测,自行控制给水调	
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			

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。公司主要产品有化工专用炉、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。

公司生产设备先进、制作工艺成熟、检测设备完备、销售市场强大,拥有加工中心、数控压辊磨床、大型数控车床、自动焊机、韩国进口的高频螺旋焊管机、高温持久试验仪、冲击试验机等,能年产各类加热炉50余台。

经过多年的市场洗礼,公司取得了长足进步与发展,不仅通过了 IS09001 质量体系认证,还确保实现每道工序每个部件"零缺陷"生产,与上海三爱富新材料股份有限公司、山东玉皇盛世化工股份有限公司、江苏梅兰化工有限公司、浙江利民化工有限公司、广东乳源东阳光氟树脂有限公司、青海桂鲁化工股份有限公司、大连江汉油田视博实业潜江股份有限公司、河南宇天等国内中大型公司建立了长期的业务合作关系。

2016年公司实现开销销售5700万元。

企业名称(盖章)	江苏民生特种设备集团有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备■节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型	■技术难题 □校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他			
意向合作单位				
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发 □技术咨询 □技术服务 □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)	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。			
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	Lull25@foxmail.com	
地 址	江苏省靖江市新桥镇礼士桥南首			

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。

我公司和韩国现代集团合作生产碳纤维车用气瓶、低温气瓶、天然气瓶、页岩气瓶,与现代汽车、现代重工船舰产品配套,实现企业高位嫁接。产品采用和华东理工大学共同研发的获国家多项发明专利的智能化全自动自闭防盗充阀门,保证了阀门零泄漏,同时确保除了购买我公司产品的气站以外,任何人不可能在我们的气瓶中充气,从根本上解决了气体盗充问题,得到了国家质量监督总局和气瓶委员会的高度赞赏和评价,并在全国推广使用,强制执行。更重要的是实现了产品信息和国家质监总局检测中心的信息互联互通。

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。

企业名称 (盖章)	江苏民生重工有限公司				
行业领域		□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备■节能与新能源□装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型		**************************************			
意向合作单位					
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □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)	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。				
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	Lull25@foxmail.com		
地址	江苏省靖江市新桥镇礼士桥南首				

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。

江苏民生重工有限公司凭借对市场趋势的准确把握,对产品结构进行持续创新,响应国家环境保护总局对于大力发展节能减排设备的号召,与中科院上海所,清华大学新能源研究院、华东理工大学等科研院所广泛开展技术交流和项目合作,为企业的持续发展壮大提供了强劲的技术支撑。

公司注重科技创新,每年研发费用的投入均在销售额的 5%以上。充分的投入带来丰硕的科技成果。近年来,公司共获申报各累专利 56 项,获授权专利 36 项,其中发明专利 1 项。高科技的产品让企业的发展充满了蓬勃的生机。

企业名称(盖章)	江美	江苏双宝科技有限公司		
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
11 (%)	□装备制造 □电子信息■新	析材料 口化工 口	其他	
需求类型	■技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
而水天主	评估 □科技人才引进 □	评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位		上海电缆研究所		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 ■	技术服务 □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)	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。			
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			

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 IS09001 质量体系认证,标准化管理体系 AAA 级企业,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。

企业名称 (盖章)	靖江正茂锚链附件有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 ■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型		□技术难题 □校企合作 ■技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位		无		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发 ■技术咨询 □技术服务 □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)	要达到的目标: 1. 机械性能: 屈服强度 \geq 410MPa,抗拉强度 \geq 690MPa,延伸率% \geq 17,收缩率 \geq 50,氢脆度 \geq 0.85。如¢76 产品的拉力负荷 \geq 3410KN、破断负荷 \geq 4880KN。化学成分: C%: 0.27 $^{\sim}$ 0.35 Si%: 0.70 $^{\sim}$ 037 Mn%: 1.21.9 AL: 0.020.05 Cr%: \leq 0.25 Ni%: \leq 0.30 M0%: \leq 0.08 NB% \leq 0.05 CN% \leq 0.30 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。			
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			

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Φ12.5-Φ172mm 二级、三级肯特卸扣; Φ16-Φ127mm 连接卸扣、末端卸扣; Φ12.5-Φ127mm 转环; Φ24-Φ127mm 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。

公司按照质量体系管理要求,建立了质量保证体系,并获得了中国船级社 ISO9001 证书和美国石油协会 API-Q1 证书。产品为正茂集团有限责任公司、亚星锚链有限责任公司、佛山安可锚链有限公司、青岛锚链股份有限公司、莱芜钢铁集团淄博锚链有限公司、江南锚链有限公司等知名厂家生产配套。公司拥有自主出口权。企业先后多次获得江苏省新产品开发扶持基金,被江苏省评定为和谐示范企业,成为江苏省高新技术企业。

企业名称(盖章)	 靖江市锦汇电冰箱配件厂			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
11 业 坝坝	□装备制造 □电子信息 ■	■新材料 □化工[□其他	
需求类型	□技术难题 □校企合作	■技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产	
而水天至	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位	北京恩布	i拉科雪花压缩机有	「限公司	
意向合作方式	□技术转让 □合作开发 ■技术咨询 □技术服务 □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)	研制一种橡胶,要达到的目标参数为:产品搞强度:最小 810N/c m²;延伸率最小 87%;压缩永久变形:最大 26%。			
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。

企业名称(盖章)	江苏新时代造船有限公司			
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源 ■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他			
需求类型	■技术难题 □校企合作 评估 □科技人才引进 □	■技术咨询 □项 离岸孵化项目遴选		
意向合作单位	江苏科技力	、学、上海交通大学	学、AVEVA	
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发■	■技术咨询 ■技	元术服务 □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)	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。			
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			

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 新型企业建设,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。

企业名称(盖章)	江苏泰斯特电子设备制造有限公司			
	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源			
11 业 沙坞	□装备制造■电子信息□新材料 □化工 □其他			
需求类型	□技术难题■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评			
而水矢空	估 □科技人才引进 □离	岸孵化项目遴选	□其他	
意向合作单位	东南大学			
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □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)	一种基于物联网技术的无线传感系统工作方法,包括以下步骤:将能量供应模块、数据采集模块、数据处理与存储模块、通信模块封装在塑料壳内形成无线传感器节点;在监控区域内放置若干个无线传感器节点,每个无线传感器节点之间均通过自组织的方式构成网络,自组织的方式为多向无线连接;每个无线传感器节点的通信模块均能通过无线协议连接至其它无线传感器节点的数据采集模块;在终端设立监控中心,包括故障诊断与报警系统,每个无线传感器节点的均监控中心连接,每个无线传感器节点采集的数字信号通过无线传感器系统传输到监控中心的无线网关,直接送入计算机,进行数据的最终分析处理,能实时监控采集数据,确保无异常发生。			
需求名称	物联网技术的无线传感系统			
联 系 人	赵剑梅	电 话	0523-84126515	
手 机	13921730408	E-mail	Info@js-test.com	
地址	江苏省靖江市经济开发区城北园区孤山中路9号			

江苏泰斯特电子设备制造有限公司集研发、生产、销售,技术服务为一体,公司注册资本金为 588.8 万;经数年跨越式发展,现已成长为一家行业知名的高新技术企业,拥有一支引以为傲的创新研发团队,以及一支富有工程测试经验的工程师队伍。

公司的产品主要包括:静态应变测试分析系统、动静态信号测 试分析系统、动态信号测试分析系统、高速数据采集分析系统、无 线遥测系列(应变、扭矩、索力、模态等)、坚固型动态信号测试分 析系统及电荷、应变放大器、各类力学、振动实验台架、振动测试 分析所用相关传感器:和公司硬件配套的信号测试分析软件、试验 模态分析软件、实时扫频试验模态分析软件、声学分析软件、倍频 程、舒适性分析软件及各种振动分析的相关工程软件。公司所有产 品根据相关国家技术标准设计、生产,严格执行 IS09001 质量管理 体系标准,保证了产品的高质量和可靠性,所有产品经过法定技术 部门检定,符合国家技术标准,并取得了《中华人民共和国制造计 量器具许可证》。公司所研发的信号测试分析软件、试验模态分析软 件、声学分析软件及阀门信号控制分析软件均已获得软件产品登记 证书,并被评定为江苏省软件企业:同时公司产品已获百余项国家 专利。

公司已成功为航空航天、机械、电子以及教学科研等行业数百

位专业用户提供了完整、先进的振动、冲击、噪声、应变等测试的 专业仪器设备和试验方案。在大型土木结构测试领域也取得了一定 的成绩,至今为止,公司的产品已经成功运用于各大桥梁的检测和 监测,各大高速江苏段各大型桥梁的健康监测系统(淮安大桥、灌 河大桥、新沂河大桥、烈士河大桥、古泊河大桥等)都已成熟稳定 运行,为后续的数据分析和桥梁健康评估提供了海量真实可靠的数 据,获得了客户的一致好评。

我们期待与您在数据采集与分析、环境振动试验、动静力学特性研究等领域取得共同进步。泰斯特电子的研发和制造中心位于江苏省靖江市经济开发区城北园区,热诚欢迎您的光临!

企业名称(盖章)	江苏泰斯特电子设备制造有限公司		
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能剂□装备制造■电子信息□新材料 □化工 □其他		
14 == 0, 7,			
需求类型	□技术难题■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评		
而水天主	估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位	长安大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □其他
拟投入资金额	200 万元	期望达产效益	800 万元
需求简介(限 500 字)	一种无线三向振动传感装置,由无线三轴振动传感器系统节点组成,无线三轴振动传感器系统节点设置在塑料外壳内,无线三轴振动传感器系统节点由三轴振动传感器系统、信号处理模块、A/D转换模块、单片机数据处理模块、数据缓存与校验模块、GPS 通信模块、电源模块组成,三轴振动传感器系统依次通过信号处理模块、A/D转换模块、数据缓存与校验模块、单片机数据处理模块与GPS 通信模块连接;数据缓存与校验模块与单片机数据处理模块之间为双向连接。本实用新型能在预先不知道物体或结构振动方向的场合下,应用三维振动传感器来检测振动信号,具有体积小、重量轻的特点。		
需求名称	无线三向振动传感装置		
联 系 人	赵剑梅	电 话	0523-84126515
手 机	13921730408	E-mail	Info@js-test.com
地 址	江苏省靖江市经济开发区城北园区孤山中路9号		

企业名称(盖章)	江苏泰斯特电子设备制造有限公司		
行业领域	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源		
11 = 1.00-20	□装备制造■电子信息□新	材料 □化工 □其	他
需求类型	□技术难题■校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产评		
而不天生	估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位	南京大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □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)	一种组合式智能监测系统的平衡电路,精密运放集成电路设置有7个针脚,针脚6通过平衡电路输出电压端口与至模拟电路输出端连接;16位 D/A 转换器上设置有8个针脚,16位 D/A 转换器的针脚1为 VDD 端口,针脚5为 A0端口,针脚8为 GND端口,针脚6为 SCL端口,针脚7为 SDA端口,针脚3为 VSENSE端口,针脚4为 VOUT端口,VOUT端口与 VSENSE端口连接,针脚2为 VREE端口,VREE端口通过电阻 A 与精密运放集成电路的针脚3连接。本实用新型能够自动选择最佳的测量方式完成相对应的物理量的测量与分析,能够为测量提供一个标准的参考值,以利于数据计算分析,推广应用具有良好的经济和社会效益。		
需求名称	组合式智能监测系统的平衡电路		
联 系 人	赵剑梅	电 话	0523-84126515
手 机	13921730408	E-mail	Info@js-test.com
地址	江苏省靖江市经济开发区城北园区孤山中路9号		

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	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他		
需求类型	■技术难题 □校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位	各大高校或科研院所		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询 □	技术服务 □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)	中控/遥控锁功能的实现主要有微电机来驱动,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以及怎样检测。		
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		

皓月汽车安全系统技术股份有限公司始建于 1975 年,是国内最大的从事汽车锁开发、生产的专业企业。公司已经通过 ISO/TS16949 质量体系认证、 ISO10012 测量管理体系确认和 ISO14001 环境体系认证,所有主导产品均已通过 3 C 认证。公司生产的汽车锁已连续十五年获得"江苏省名牌产品"称号,并获得了 198 个专利授权,其中包括 28 个发明,17 个实用新型,另有 5 个发明专利申请已通过实质性审查。

公司现有员工 889 人,具有大专以上学历工程技术人员 240 人,专职研发人员 85 人。拥有业内一流的省级技术中心和工程技术研究中心,与德国 DRAGON COMMUNICATION 公司、东南大学、江苏大学、北京工业大学、兵器工业部五三研究所等保持长期合作关系。雄厚的研发能力带来了累累硕果,公司现已逐步形成以生产、开发电子中控锁为主导方向的运行状态,已经开发成功的有长城嘉誉、风骏、精灵,金杯中华系列轿车,江淮瑞鹰、宾悦,中兴无限 SUV,福田蒙派克、C2 多功能微轿,重汽 N07 重卡,哈飞赛马、赛豹,江铃小全顺,南汽名爵等车型用锁。

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。

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	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他		
需求类型	■技术难题 □校企合作 □技术咨询 □项目指南释疑 □无形资产 评估 □科技人才引进 □离岸孵化项目遴选 □其他		
意向合作单位	各大高校或科研院所		
意向合作方式	□技术转让 □合作开发	■技术咨询 □	技术服务 □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)	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		
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		

企业名称(盖章)	江苏星晨高速电机有限公司		
√二、Ⅱ , △五 ↓ ☆	□生物医药与高性能医疗器械 □高技术船舶与海工装备□节能与新能源		
行业领域	■装备制造 □电子信息 □新材料 □化工 □其他		
電子 米刑	□技术难题 ■校企合作	□技术咨询 □項	页目指南释疑 □无形资产
需求类型	评估 □科技人才引进 □	离岸孵化项目遴选	□其他
意向合作单位	湖南大学		
意向合作方式	□技术转让 ■合作开发	□技术咨询 □	技术服务 □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)	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。		
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	 	青江市马桥镇水洞	港桥西

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会单位,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。

公司自 2005 年先后承担了科研攻关、火炬计划等多个省级国家级科研项目,取得了优异的成绩。公司先后与湖南大学、上海电机学院、浙江大学等知名学院校合作,和上海机电学院联合成立了院士工作站,公司在强大的生产设备、技术团队(聘请了国内若干教授专家担任公司的设计开发顾问)的支撑下,具有较强的创新研发能力。

产品介绍:

SDTS 永磁同步钻、铣加工中心系列电主轴

SDS 加工中心自动松拉刀系列电主轴

GDS&GDZ&SDK 数控雕刻系列电主轴

SDG 玻璃及高光行业用系列电主轴

SZS&SPS 直联和皮带加工中心机械主轴

SPC&SDC 车床用系列主轴

MD 木工系列电主轴

销售利税情况: 2016 年度公司销售收入 4079.1 万元,利润总额 210 万元,纳税总额 357.2 万元。