

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	江苏蓝丰生物化工股份有限公司		
企业简介 (最多 300 字)	<p>江苏蓝丰生物化工股份有限公司是由江苏苏化集团有限公司控股，由江苏苏州格林投资管理公司、江苏新沂华益投资管理公司三方共同出资成立的股份有限公司。公司是国家定点农药生产的骨干企业，是江苏省高新技术企业，现有员工1190人，其中专业技术人员506人，拥有专业研发机构和化工自营进出口权。公司于2006年10月通过环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系的认证, 2009年9月被授予“2009中国化工企业500强”和“2009中国化工最具成长性企业”称号，位居全国农药销售额排行榜第39名。</p>		
企业人才需求	精细化工、化学工程、化工工艺、自动化控制专业本科生		
	化工专业研究生		
企业技术需求	PPDI二聚体应用领域的拓展研究		
	杀菌剂产品深加工技术		
需求项目名称	邻苯二胺加氢还原技术项目		
	脱叶磷微胶囊技术项目		
项目简要说明及主要技术参数 (最多 200 字)	<p>1、可行的邻苯二胺加氢还原技术，产品含量达到99%以上，无污染, 综合收率高，适合工业化生产。</p> <p>2、与常规农药剂型相比，微胶囊制剂具有延长持效期、提高农药有效利用率、避免农药的分解流失、减轻毒性和药害、降低环境污染等特点。</p> <p>因此寻求脱叶磷微胶囊技术成果或合作开发，该技术完成后要达到稳定、持效长、低毒低污染，能实现工业化生产</p>		

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	江苏华信塑业发展有限公司	法人代表	李振斌
------	--------------	------	-----

<p>企业简介 (最多300字)</p>	<p>江苏华信塑业发展有限公司是国家级高新技术企业，专业从事各类信用卡卡基材料生产，是国家“金卡工程”的配套企业。</p> <p>主要产品有：信用卡基材、IC卡基材、SIM卡、非接触卡基材、第二代居民身份证基材等，现已形成PVC、ABS、PETG三大系列40多个品种，其中第二代居民身份证基材市场占有率达90%以上，信用卡基材市场占有率36%。产品还批量出口巴西、印度、越南、新加坡、巴基斯坦、俄罗斯等国家。</p> <p>公司现有员工268人，占地面积80多亩，总资产1.86亿元，资产负债率42%，拥有3条进口特种片材生产线，设备技术水平居于国内前列，年产能18000吨特种片材，是国内卡基材料生产规模最大的企业。</p>
<p>企业人才需求</p>	<p>高分子材料加工方面的硕士以上人才</p>
<p>企业技术需求</p>	<p>塑料粘合剂、印刷方面方面的硕士以上人才</p>
<p>需求项目名称</p>	<p>塑料粘合剂理论</p>
<p>项目简要说明及主要技术参数(最多200字)</p>	<p>塑料印刷技术、塑料层压技术</p>
<p>需求项目名称</p>	<p>PVC、PETG带胶膜新产品开发及产业化</p>
<p>项目简要说明及主要技术参数(最多200字)</p>	<p>年产30000吨高光膜项目</p>
<p>项目简要说明及主要技术参数(最多200字)</p>	<p>带胶膜项目 带胶膜，是在PVC、PETG面层的表面涂布一层热熔胶，使其与证卡打印基片或中料具有良好的附着效果，保护印刷层免受磨损，延长产品使用寿命。该项目是卡基材料延伸项目，也是卡基配套产品。项目投资2000万元，年产能2000吨。</p> <p>高光膜项目 引进国外关键先进设备，建设年产1万吨高光膜生产线一条及配套设施，产品主要用于家居、家俱及家电等产品贴膜复膜投资总额与构成：总投资1.5亿元。</p>

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>新沂中凯农用化工有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>张志高</p>
-------------	---------------------	-------------	------------

<p>企业简介 (最多 300 字)</p>	<p>新沂中凯农用化工有限公司是一家专业从事农化产品生产的高新技术企业,始建于 1996 年,注册资金 630 万美元,位于新沂经济技术开发区建业路东段.现拥有资产 1.3 亿元,占地面积 8 万平方米,在职职工 500 余人。公司现有二氯喹啉酸、乙草胺等原药生产线。原药生产能力 6000 吨/年,制剂加工能力 20000 吨/年。公司与国内多所科研院校都有良好的合作关系,共同进行产品研发。</p> <p>公司于 2003 年 5 月通过了 ISO9001 质量体系认证,2007 年通过了 GB/T24001—2004 环境管理体系和 GB/T28001—2001 职业健康安全管理体系认证。企业信誉良好,连年被评为“AAA”级资信等级企业。企业十分注重知识产权工作,先后被评为江苏省知识产权先进企业及专利工作二十佳企事业单位。</p>
<p>企业人才需求</p>	<p>1、生产、营销、财务、高级管理人员</p> <p>2、资本运作方面专业人才、产品研发人才</p>
<p>企业技术需求</p>	<p>1、农药新剂型开发技术</p> <p>2、生物农药技术</p>
<p>需求项目名称</p>	<p>50%溶菌灵可湿性粉剂开发</p>
<p>项目简要说明及 主要技术参数(最多 200 字)</p>	<p>溶菌灵原药为我公司引进专利产品,主要用作植物杀菌剂,具有极强的广谱杀菌效果。由于原药极特殊的理化性质,其做成剂型的难度很高,我公司进行了近两年的相关研发,剂型的稳定性较差,产品的品质在悬浮性、分散性方面表现得很不稳定,通过与多家科研机构合作,至今没有解决上述问题。</p> <p>主要技术指标:含量\geq50%、悬浮率\geq70%、水分\leq3.0%、pH 值 3.0-6.0</p>

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>利民化工股份有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>李明</p>
-------------	-------------------	-------------	-----------

<p>企业简介 (最多 300 字)</p>	<p>“利民”农药排名中国农药杀菌剂市场占有率第一，“利民”为中国驰名商标，江苏省著名商标。公司被认定为国家级高新技术企业，省级技术中心、省级杀菌剂工程技术研究中心，省级博士后科研工作站。</p> <p>公司为中国最大的农用杀菌剂专业生产企业，江苏省农药定点生产基地。已发展为年产 20000t/a 代森锰锌原药，1000t/a 百菌清原药，1000t/a 霜脲氰原药、5000t/a 丙森锌、5000t/a 威百亩、1000t/a 乙磷铝、500t/a 啞霉胺、300 吨/年苯醚甲环唑、100 吨/年丙环唑、100 吨/年甲基磺草酮及 20000t/a 的制剂加工能力。</p>
<p>企业人才需求</p>	<p>化工专业、仪表及自动化、化工分析、化工设备、化学工程等专业本科以上学历以上人才。</p>
<p>企业技术需求</p>	<p>(1) 开发高纯度、品质优良的生产技术；申报 1 项发明专利； (2) 在生产同时加强对其下游制剂产品的开发；提高企业的竞争力； (3) 优化的工艺条件要对环境保护采取全面规划，工艺设计方案中,采用综合利用,化害为利,提高经济效益的同时，提高环境效益。</p>
<p>需求项目名称</p>	<p>1. 农用系列杀菌剂产品； 2. 噻虫啉原药及系列制剂项目； 3. 恶唑菌酮关键技术的研究与开发。</p>
<p>项目简要说明及主要技术参数(最多 200 字)</p>	<p>1、噻虫啉是新氯代烟碱类高效、内吸广谱杀虫剂，具有优良杀虫活性。噻虫啉原药合成及工业化技术：解决收率、清洁生产问题。</p> <p>2、灭菌丹为三氯甲烷基类保护性杀菌剂。主要喷雾防治粮油作物、蔬菜、果树等多种病害，且对植物有刺激生物的作用。灭菌丹原药合成及工业化技术：解决纯度、收率及清洁生产问题。</p>

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>江苏八达重工机械有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>陈利明</p>
-------------	---------------------	-------------	------------

<p>企业简介 (最多300字)</p>	<p>公司成立于2006年3月,是国家高新技术企业、省百家优秀科技成长型企业、江苏省首批知识产权重点联系单位。建有江苏省博士后科研工作站、江苏省机电混合动力工程机械工程技术研究中心,是国内唯一研发、制造、销售“双动力”特种工程机械的厂家。目前,公司正在与浙江大学、机械科学研究总院、大连理工大学、北京航空航天大学、西北工业大学等六家单位联合开展抢险装卸机器人项目研究开发并申报了国家“863”计划。公司拥有多项专利技术,致力于研究制造“双动力”全液压轮胎式抓斗(抓料)起重机、履带式起重机、挖掘机、装载机及多功能机械臂、机械手、抢险机器人等新产品。需求为实现上述目标任务所需的其他高端人才。</p>
<p>企业人才需求</p>	<p>企业管理类博士研究生1人,男性;人力资源管理专业硕士研究生1人,男女不限;机械及自动化设计类硕士研究生3—5人,男女不限;机械、电气、营销等本科生5—10人,男性为主。</p>
<p>企业技术需求</p>	<p>1、实现企业规模化发展及上市目标; 2、完成国家及省、市三级科技项目研发工作: 2.1 “双动力双臂手智能化救援工程机械研制” (十二五国家科技支撑计划重点项目:2011年—2013年); 2.2 “200吨双动力轮胎(或履带)式集装箱(抓斗)起重机研制” (江苏省科技支撑计划项目,2011年—2012年); 2.3 10m³型“双动力跟踪供电型装载机研制” (徐州市科技新产品研发项目:2011年—2012年)。</p>
<p>需求项目名称</p>	<p>200T大型“双动力”液压轮胎式集装箱(抓斗)起重机 “双动力”轮式装载机</p>

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>徐州斯尔克差别化纤维科技有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>孙德荣</p>
-------------	-------------------------	-------------	------------

<p>企业简介 (最多 300 字)</p>	<p>公司于 2006 年成立, 占地 115 亩, 现注册资本 5 500 万元, 主营业务为差别化纤维研发、生产、销售. 是目前国内唯一一家专业从事一步法异收缩混纤丝的研发、生产单位. 2009 年底, 员工 1 72 人, 资产 2 8 43 2 万元, 销售收入 19266 万元、实现净利润 3 0 05 万元。公司一步法多异混纤丝系列产品, 被科技部列为国家 2008—2009 重点新产品计划, 被评为江苏省名牌产品、江苏省 2008 年高新技术产品。公司拥有 18 项专利, 是国家高新技术企业、江苏省明星企业、银行资信等级 AAA 级、环境行为等级为绿色, 公司成立了企业院士工作站和省级工程技术研究中心, 通过了国家 I S O 9001 质量管理体系、ISO 1 4001 环境管理体系认证和清洁生产审核。</p>
<p>企业人才需求</p>	<p>需求高分子材料, 纺织织造、整理专业, 企业管理, 机械设计、标准化专业人员等各类本科学历人才 10 名, 要求所聘人员具本科学历并具有一定的工作经验(2 年以上)。</p>
<p>企业技术需求</p>	<p>企业需要高分子材料、纺织织造、纺织整理、标准化制定、机械设计等方面的专业技术支持</p>
<p>需求项目名称</p>	<p>国家异收缩多组分混纤丝开发基地、国家异收缩 PET 复合丝标准制定等项目需要完成。</p>
<p>项目简要说明及主要技术参数(最多 200 字)</p>	<p>开展技术合作, 建设实验室, 购置主要设备, 开展特种纤维的预研究: 1、设计异形喷丝板, 研究异形涤纶长丝的纺丝工艺, 及其断面和表面改性技术; 2、开展功能性纳米材料的制备和它们与纤维的结合牢度的初步研究; 3、皮芯结构非晶合金纤维的预研究, 获得初级产品; 4、产学研结合建立高强高模碳纤维产业化合作意向, 申请发明专利。</p>

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	江苏晋煤恒盛化工有限公司
------	--------------

<p>企业简介 (最多 300 字)</p>	<p>江苏恒盛化肥有限公司是以生产农用化学肥料为主的国家大型化工企业,始建于 1958 年。企业现有 3000 余名员工,70 多万平方米土地,近 7 亿元资产。具有年产 50 万吨合成氨、80 万吨尿素、30 万吨硫酸、20 万吨甲醇、10 万吨硫酸钾复合肥、10 万吨磷酸一铵、20 万吨高浓度磷复合肥的生产能力。逐步成为江苏化肥行业的骨干企业,系 2003 年中国化工 500 强、化肥 50 强、化工效益 100 强企业、2004 年化肥行业百强企业。于 2001 年通过 ISO9001 国际质量管理体系认证。2004 年 5 月,江苏恒盛化肥有限公司与全国 520 家重点企业之一的山西晋城煤业集团进行战略合作,注册资本增至 15000 万元,企业实力、发展后劲明显增强。</p>
<p>企业人才需求</p>	<p>精细化工 5 人; 工业自动化、有机化学、热能工程各 1-2 人。</p>
<p>企业技术需求</p>	<p>针对目前企业生产的合成氨、甲醇、尿素、氢气、氧气、一氧化碳、二氧化碳等基础化工产品,开发以此为原料的高附加值的下游化工产品的项目。</p>
<p>需求项目名称</p>	<p>1、“十二五”期间,企业将建设 5 亿 m³/a 的煤制天然气项目。 2、对目前的合成氨、甲醇向下延伸产业链,配套锅炉、发电工程。</p>
<p>项目简要说明及主要技术参数(最多 200 字)</p>	<p>煤制合成天然气:主要包括备煤、煤气化、粗煤气变换、低温甲醇洗、脱硫、脱二氧化碳、甲烷合成、硫回收、空分制氧、废水处理、公用工程等。技术参数:原料煤水分 12~20%;挥发份 37~40%;灰份: 9~20%;灰熔点 1180~1300℃。 阻燃剂项目:工艺技术采用美国旭瑞达化工有限公司成熟技术,使用 DC S (计算机) 控制系统连续反应,在能耗上远低于国内间隙式反应装置,对环境影响较小。产品外观:浅黄色透明粘稠液体;沸点≥200 (4mmHg) ℃;粘度 60—70 CPS (25℃); 酸值<0.1%。</p>

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>江苏花厅酒业有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>庄新华</p>
<p>企业简介 (最多 300 字)</p>	<p>江苏花厅酒业有限公司是新沂市重点骨干企业,是集生产、科研、商贸为一体的综合性大型现代化工业企业。公司位于新沂经济技术开发区,占地 565 亩,公司总资产 3.5 亿元。目前拥有年产酒精、无水酒精、优级食用酒精 20 万吨、食品级二氧化碳 5 万吨、DDGS 蛋白饲料</p>		

	7万吨、有机复合肥2万吨、发电5000万度的生产能力.2009年实现销售收入7.04亿元,实现税金9200万元.近几年来,公司全面贯彻落实科学发展观,积极转变经济增长方式,大力推行“减量化、再利用、资源化”循环经济发展模式,着力实施“三零排放”和“负能酿造”计划,不断提升节能减排和资源综合利用水平,基本实现了将生产废弃物吃干榨尽,取得了良好的环境效益和社会效益。
企业人才需求	电气工程与自动化、生物工程、机电一体化等专业本科以上学历人才。
企业技术需求	有机肥发酵制作,生产过程中废水处理达标及回用符合要求。
需求项目名称	1、DDGS“二改五”项目; 2、10万吨有机复合肥项目; 3、燃气机组利用沼气发电项目; 4、科研综合楼建设项目.
项目简要说明及主要技术参数(最多200字)	项目利用薯类酒精生产过程中产生的分料沼渣(85%)与发酵辅料(15%)混合后,调节含水量并接种微生物经一定周期发酵完成后进行筛分造粒,电脑定量包装。产品氮磷钾>8.3%,有机质>32%,水分<9.6%,该项目利用玉米酒精生产后糟液生产10万吨高蛋白饲料蛋白质含量>26%,水分<9%,该项目利用薯类酒精生产过程中产生的糟液采用离心挤压烘干风送分离送入锅炉燃烧技术

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	江苏康宝制药有限公司
企业简介(最多300字)	<p>江苏康宝制药有限公司为徐州市重点民营科技企业, GMP 达标企业和拥有药品自营进出口权企业。公司现有员工 800 余人,其中各类技术专业人员 260 余人,具有独立从事药物研发、产品生产及产品销售的专职机构和部门,目前已成为集科、工、贸一体化的中型医药制剂企业。</p> <p>公司现有大容量注射剂、小容量注射剂、胶囊剂、颗粒剂四大剂型 150 余种系列产品,拥有大输容量注射剂生产线2条,小容量注射剂生产线5条,胶囊生产线1条和国内较先进的中药提取生产线1条,年可生产各类针剂5亿支,大输液4000万瓶,胶囊1亿粒,目前已成为江苏省中西药搭配、品种较全的重要制剂厂家,大输液产量位居全省第一。</p>

企业人才需求	管理人才:企业管理、市场营销、对外贸易, 本科以上学历, 5 年以上工作经验
	技术人才:医药、机电一体化等, 本科以上学历
企业技术需求	心脑血管疾病药物的研发
需求项目名称	心脑血管疾病药物
项目简要说明及主要技术参数(最多 200 字)	已经获得国家食品药品监督管理局颁发的《新药证书》和生产批件, 或者已经完成全部临床实验即将获得《新药证书》和生产批件的国家四类以上新药。治疗心脑血管、乙肝疾病及营养类药品优先

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	新沂市永诚化工有限公司	法人代表	应冰如
企业简介(最多 300 字)	<p>新沂市永诚化工有限公司成立于 2003 年 8 月, 是一家专业从事农化产品研发的化工企业, 现有员工 1 50 人, 各类专业技术人员 42 人, 占全员的 30%, 公司占地 80000 平方米, 拥有固定资产 750 0 万元, 注册资金 50 0 0 万元。</p> <p>公司自成立以来, 一直推崇“先一步, 高一策, 胜一筹, 创一流”的创新战略, 致力于高新产品的投入研发生产, 重视人才的引进和培养, 与中国农业大学、浙江大学等多所高等院校进行技术交流及产学研合作, 取得了丰硕的科研成果. 2 009 年荣获“江苏省种衣剂工程技术研究中心”的金匾挂牌, 与中国农业大学合作成立创新基地, 为校企合作搭建坚实的平台。永诚化工参与研发的“主要作物种子健康保护及良种包衣增产关键技术研究与应用”项目, 喜获国家科技进步二等奖</p>		
企业人才需求	具有本科及以上学历, 所学专业为环境监测、化工生产过程与控制、工业分析相关专业, 五年以上化工企业工作经验的专业人才		

企业技术需求	解决生产技术难题，特别是在氟化反应、芳氧苯氧类丙酸类除草剂技术方面有造诣的专业技术人员。
需求项目名称	悬浮种衣剂及相关助剂生产，萎锈灵、炔草酯等农药原药生产。
项目简要说明及主要技术参数(最多200字)	我公司是一家外贸型化工企业，为发展需要上马的300T/Y炔草酯项目已投产数年，质量均稳定，但能耗偏高，为充分利用生产装置，拟同有关高校技术人员合作开发类似此项目工艺的新产品，以调整产品结构，顺应市场需求，目前该产品氟化收率偏低，需尽快予以调整。

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	江苏维尤纳特精细化工有限公司	法人代表	蒙健
企业简介 (最多300字)	江苏维尤纳特精细化工有限公司坐落在新沂市化工工业园区的中外合资企业，注册资本5000万元。公司现有员工150余名，其中工程技术人员60多人。占地面积78亩，固定资产7200万元，被评为AAA级信誉企业。主要产品为以甲基苯环类原料经过氨氧化、氯化、氟化合成相关中间体，有经过验收合格的环保处理设施、消防安全设施，有严格的质量检验体系。有业务熟练的化工方面管理人员和技术人员。		
企业人才需求	化学工程，化工机械，分析等专业，本科以上学历		
企业技术需求	氨氧化，氯化，氟化相关的技术，前沿精细化工产品生产技术。		
需求项目名称	500吨/年四氟对苯二甲腈项目		

<p>项目简要说明及主要技术参数 (最多 200 字)</p>	<p>四氟对苯二腈不仅仅作为新一代精细化工的重要中间体，其分子结构决定了它在有机合成中也有广泛的需求 2,3, 5, 6-四氟对苯二甲腈广泛用于农药、医药等的合成，是拟除虫菊酯杀虫剂四氟菊酯四氟苯甲醚菊酯和七氟菊酯的必不可少的重要中间体，从 2, 3, 5, 6-四氯对苯二甲腈出发，通过氟氟交换反应合成 2, 3, 5, 6-四氟对苯二甲腈，是目前合成 2, 3, 5, 6-四氟对苯二甲腈最具有竞争力的一种合成方法。上述三种菊酯是目前菊酯类产品中最具有成长性的产品，具有用药量小，无抗性，且使用效果良好。</p> <p>该产品的市场前景非常广阔，外贸需求十分看好. 目前国内外市场缺口达 3 0 0 0 吨/年以上，且该产品有良好的成长性，70% 外销，30 % 供应国内市场。</p>
-------------------------------------	---

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p style="text-align: center;">江苏爱迪电子有限公司</p>
<p>企业简介 (最多 3 0 0 字)</p>	<p>江苏爱迪电子有限公司成立于 1997 年，是新沂茂源实业发展有限公司法人独资控股)。职工总人数 193 人，其中技术人员占 19.6%。注册资本 200 0 万元，总资产近 8000 万元，占地面积 4 0 0 0 余平方米。已自主研发生产电子式单、三相多费率电能表，电子式单、三相多功能电能表，单、三相预付费电能表、载波、集中抄表系统等五大系列产品，按照国网智能电能表技术标准又开发了系列单、三相智能电能表。公司从事电能表制造行业 13 年，年年实现盈利。特别是近三年，公司在江苏的市场份额始终占据前三位，年均销售收入超过 8 0 0 0 余万元，实现利润 2700 万元。</p> <p>四次取得 ISO 900 1 质量体系认证证书，2000 年起获得省“高新技术企业”证书和计量保证确认证书，“苏迪”牌单相复费率电能表等三种产品被评为“江苏省高新技术产品”和“徐州名牌产品”。被国家经贸委列入第三批全国城乡电网改造所需主要设备产品及生产企业推荐目录，并取得进出口经营权。单、三相预付费电能表全部通过国家强制性产品认证 (CCC), 公司连续十一年被徐州市工商局评为“重合同守信用企业”，2008 年被江苏省人民政府命名为“重合同守信用企业”。</p>
<p>企业人才需求</p>	<p>1、嵌入式软件开发人才。有智能电能表开发工作经验，精通电子、电气自动化、电力、计算机相关专业。</p> <p>2、测控软件开发人才。有智能电能表开发工作经验的和电力测控装置开发经验，精通 C/C++ 编程，熟悉 VxWorks。</p> <p>3、高级硬件开发人才。精通配网自动化终端产品硬件设计与测试技术。</p>
<p>企业技术需求</p>	<p>智能电能表开发。主要集电力、通信、软件、电子开发为一体的技术需</p>

	求。
需求项目名称	远程费控、本地费控、无线费控等智能电能表技术。
项目简要说明及主要技术参数 (最多200字)	1、通信接口：红外及RS485≥1个；时钟准确度： $23^{\circ}\text{C} \leq \pm 0.5\text{s/d}$ ， $-25^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C} \leq \pm 1.0\text{s/d}$ ；费率时段：套数≥2，时区数≥2，时段数≥8个；阶梯电价数：2；ESAM模块加密算法：推荐SMI。 2、应具有的功能：计量功能、费控功能、（如果是远程费控还应有安全认证加密要求）、事件记录、费率，时段及电价方案、显示功能、报警功能、冻结功能、计时功能、脉冲输出等

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	徐州丙辰电子有限公司	法人代表	吴兴中
企业简介 (最多300字)	徐州丙辰电子有限公司位于新沂经济技术开发区，是以生产智能仪器仪表为主的高新技术企业，公司占地11000平方米，建筑面积4000平方米，拥有固定资产一千多万元。公司拥有四项专利技术，三项科技成果，主要产品有热量表、射频IC卡水表、智能温控阀等系列产品。公司被江苏省、徐州市认定为高新技术企业，产品被江苏省认定为高新技术产品。		
企业人才需求	本科及以上学历，机电一体化、电子信息、计算机专业等各类人才。		
企业技术需求	超声波热量表换能器的研发制作及GPRS远传大口径水表的研究开发。		
需求项目名称	项目名称：超声波热量表及GPRS远传大口径水表。		

<p>项目简要说明及主要技术参数（最多200字）</p>	<p>1. 无线远传技术用于仪表数据的发送和接受，可通过基站发送数据，中间通过中继器放大后与楼宇中的仪表通信。 主要技术：抗干扰、多址通信、集中收费平台</p> <p>2. 非时差法大口径超声波流量技术，利用多普勒法、频差法等技术测试管道内流体的速度从而计算出流量。 主要技术：软件滤波计算法、干扰数据处理、低功耗电路设计</p>
------------------------------	---

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>新沂市张氏磨具发展有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>张刚</p>
<p>企业简介 (最多300字)</p>	<p>新沂张氏磨具发展有限公司, 成立于 1972 年, 前身是新沂磨具厂。2000 年经过改制, 现该公司为民营企业, 注册资金800 万元人民币。</p> <p>经营范围:涂附磨具系列产品, 全树脂制强力砂布。</p> <p>公司现有员工 115 余人。其中具有大专以上学历人员 36 人, 从事高新技术研究开发人员 21 人, 公司设有总经理办公室、磨具研究中心、质检部、财务部、生产技术部、质量综合办公室、供销部、外贸部等科室。</p> <p>公司生产的全树脂砂布有近20 年历史, 在国内涂附磨具行业中起步较早, 规模较大, 在国内是具有进口自动生产线和环行转换设备的三家专业厂家之一。采用德国工艺配方, 并具有较强的深加工能力。具备年产 500 万m²各种型号砂布的生产能力, 是行业中的龙头骨干企业。公司拥有总资产4200 万元。</p>		
<p>企业人才需求</p>			
<p>企业技术需求</p>	<p>胶粘剂的技术要求</p>		
<p>需求项目名称</p>	<p>超硬磨料用粘结技术项目</p>		

<p>项目简要说明及主要技术参数(最多200字)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、外观：浅棕色液体； 2、固含量:78.5—80%； 3、干燥时间：7—8小时； 4、PH：8.0-8.5； 5、松度：2500—3000厘波； 6、水溶性：1:1.8—1:2.2； 7、有效时间：8℃条件下，可储存3个月左右不变形。
------------------------------	--

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>新沂市明帝食品有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>宋为民</p>
<p>企业简介 (最多300字)</p>	<p>新沂市明帝食品有限公司位于新沂市经济技术开发区，占地面积16000平方米，固定资产1500万元，是以生产捆香蹄为主的肉制品加工企业，公司产品“明帝”牌捆香蹄、香肚、全猪宴系列、小磨香油四大类40多个产品，年产量5000余吨。公司拥有标准的质量控制中心，并具有可储藏千吨原料的冷库及相应的运输设备。</p> <p>“明帝”牌捆香蹄，在传统产品的基础上，采用独特的工艺，先进的嫩化技术和科学的配方精制而成。产品切片完整，皮香肉嫩，风格独特，备受广大消费者的喜爱，成为区域间具有代表性的地方名特产品。近年来，先后荣获新沂市质量信得过产品，彭城饮食文化节最受消费者欢迎产品，徐州市名特农产品、徐州名特旅游产品，徐州市十佳产品。</p>		
<p>企业人才需求</p>	<p>肉制品加工及检测、物流仓储方面人才。</p>		
<p>企业技术需求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 捆香蹄加工中肉色改良剂的添加及使用的优化试验研究； 2. 协同腌制剂的筛选及低硝与协同护色效果的研究和工艺优化； 3. 蹄骨的综合利用，肉制品加工及检测技术。 		
<p>需求项目名称</p>	<p>传统特色风味畜产品—捆香蹄现代加工关键技术研究与新产品开发。</p>		

<p>项目简要说明及主要技术参数(最多200字)</p>	<p>项目的实施采用现代加工工艺, 结合自动化流水线, 不仅可以减轻工人劳动强度, 提高产品质量稳定性, 而且能提升产品的卫生条件和安全性, 关键技术的解决, 将极大地提高产品的市场竞争力。</p>
------------------------------	---

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称(盖章)</p>	<p>江苏凯达石英有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>张鹤清</p>
<p>企业简介 (最多300字)</p>	<p>江苏凯达石英有限公司是江苏省科学技术厅认定的江苏省高新技术企业、江苏省民营科技企业、徐州市星火龙头企业, 是从事硅砂制品研究、开发与生产的专业厂家, 公司拥有研发人员7人, 专业技术人员56人, 全部具有大专以上学历, 2009年2月被徐州市科技局认定为徐州市高纯硅工程技术中心, 目前拥有固定资产2800万元、年销售额达6000万元(其中出口额达3500万元以上)、年利润达890多万元的石英加工企业。凯达牌石英类产品在江苏省内行业占有率排名第一位。目前公司拥有员工185人, 占地面积达7万平方米, 9个生产车间主要产品有水晶粉、石英砂、硅微粉、熔融石英等4个系列30多个品种, 产品不仅在江、浙、沪长三角地区享有盛誉, 而且与美国、日本、韩国和台湾地区的客户建立了解良好的、长期、稳定的业务关系。</p>		
<p>企业人才需求</p>	<p>矿物加工专业</p>		
	<p>化工分析专业</p>		
<p>企业技术需求</p>	<p>石英砂提纯技术</p>		
	<p>球磨机节能降耗</p>		
<p>需求项目名称</p>	<p>高纯硅砂及其无机复合材料的制备</p>		

<p>项目简要说明及主要技术参数(最多200字)</p>	<p>基于资源—材料一体化的功能矿物材料开发与应用研究，突出高纯硅砂的特色，建立高纯硅砂产业链，新型环保生态矿物材料等科技成果的工程化研究，经过不断的试验、论证，为产品的产业化提供成熟、配套的工艺技术装备，使企业的高纯硅砂的产品质量达到国际先进的水平，开发出具有市场前景性的抗菌新材料、改性新产品，形成具有高纯硅示范辐射带动作用的高新技术产业化基地</p>
------------------------------	--

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>江苏新大纸业有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>黎明</p>
<p>企业简介 (最多300字)</p>	<p>江苏新大纸业有限公司位于江苏省新沂市，交通运输十分便利。主要生产文化用纸、生活用纸和草木混合浆，注册商标为“五洲”牌，是江苏省名牌和徐州市知名品牌。公司拥有6万吨国债项目草木混合浆生产线，并且有配套生活用纸、文化用纸辅助生产线和中段水处理及碱回收对黑液的处理。制浆生产线采用是国内最先进的横管连蒸、提取采用4+1型式，并配有进口封闭筛选、漂白采用CEH三段漂白。草木混合浆经南京林业大学化工工程学院检测性能优越于全草浆，本公司通过了环境管理体系GB/T24001—2004/ISO14001:2004和质量管理体系符合GB/T19001—2000/ISO9001:2000的认证。</p>		
<p>企业人才需求</p>	<p>需求硕士及以上学历，营销、国际贸易等相关专业、应用化学、工业分析与检验等相关专业、环境监测与治理技术等相关专业、电气自动化、机电一体化等相关专业、制浆造纸等相关专业人才，对录用人员实行聘用合同，按照国家规定办理五险参保手续，公司提供工作餐和住宿。</p>		
<p>企业技术需求</p>	<p>废水综合处理技术</p>		
<p>需求项目名称</p>	<p>1、原料替代项目 2、新产品开发项目 3、新型化学品应用项目</p>		

	4、产品包装设计项目
项目简要说明及主要技术参数（最多200字）	在制浆、碱回收、污水处理过程中产生的糠、白泥、污泥等废弃物，糠用于锅炉燃烧、白泥经氧化后成为CaO循环使用或建筑材料使用。污泥用做污泥纸板原料。

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	江苏新河农用化工有限公司	法人代表	
企业简介 (最多300字)	江苏新河农用化工有限公司由利民化工有限责任公司和香港泰禾有限公司共同出资360万美元,始建于1995年,企业性质属于中港合资企业,位于新沂市新安西路.主要生产氨氧化产品间苯二腈(高新技术产品)和氯氧化产品百菌清及其相关制剂——可湿性粉剂、悬浮剂、水分散粒剂等。1999年获得“高新技术企业”称号,2000年通过国家级ISO—9002质量体系认证。目前,我公司首先以氨氧化和氯氧化系列产品为企业发展方向,做好现有产品——间苯二腈和百菌清产量增产和质量提高工作,确保企业在该系列产品中的国内领先地位		
企业人才需求	化工类(化工工程师)博士、硕士;化工类本科技术员、生产管理人员。公司面向社会招聘高学历人员,年薪,待遇面议。并向刚毕业学生提供入厂实习机会,一经考核可对公司管理岗位,技术岗位竞聘上岗,8小时工作制,四班三运转,五险一金,无实习工资(进厂与老员工工资同等)免费工作餐,外地户口可解决住宿。		
企业技术需求	企业内部扩产,改造项目相关技术。		
需求项目名称	企业内部扩产,改造项目。		

项目简要说明及主要技术参数（最多200字）	
-----------------------	--

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	新沂新世纪爱诺哈耐火材料有限公司	法人代表	戴永善
企业简介 (最多300字)	<p>新沂新世纪爱诺哈耐火材料有限公司位于新沂市双塘镇京沪高速出入口，由香港太阳工业技术有限公司及美国 ANH 有限公司共同投资兴建。项目注册资本金 600 万美元, 固定资产投资 2800 万美元, 占地 48 亩, 建筑面积 2.1 万平方米, 主要产品为莫来石轻质砖、陶瓷耐火砖。整个工程分为两期实施：一期工程注册资金 300 万美元，固定资产投资 2000 万美元，一期工程于 2008 年 12 月底正式投产运营；二期工程注册资金 300 万美元, 计划固定资产投资 1800 万美元，新上莫来石轻质砖生产线一条，二期工程于 2009 年 5 月开工，预计 2009 年 11 月底竣工投产。整个项目建成后，可年加工生产莫来石轻质砖 3000 万块，陶瓷耐火砖 1000 万块, 年可实现销售收入 35000 万元，利税 3200 万元。</p>		
企业人才需求	高管、外税人员		
企业技术需求			
需求项目名称			

<p>项目简要说明及 主要技术参数 (最多 200 字)</p>	
--	--

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>徐州厚泽生物科技有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>陈耀明</p>
<p>企业简介 (最多 300 字)</p>	<p>徐州厚泽生物科技有限公司位于功能、设施配套齐全的无锡—新沂工业园区，是一家高新技术生物科技公司，主要从事生物复合调味剂的生产。公司目前经济效益良好，2009 年实现销售收入 2109 万元，实现利税 216 万元。</p>		
<p>企业人才需求</p>	<p>企业需要“生物工程”专业高层次人才</p>		
<p>企业技术需求</p>	<p>采用计算机模拟传统的发酵窖池内的固、液、气三相微生物生长代谢条件，使产生的香味物质和传统自然发酵所产生的固态酒的香味物质相似。</p>		
<p>需求项目名称</p>	<p>年产 2000 吨酒类生物复合调味剂</p>		

<p>项目简要说明及主要技术参数（最多200字）</p>	<p>采用传统固态法白酒的生产的副产物—黄水、酒尾、酒糟等,以及农副产品麸皮、稻壳等.采用富硒酵母、红曲霉酯化酶,通过一定的生物化学反应,使众多的香味物质较好的融合在一起，所产生复合调味液的香气成分与自然发酵的传统白酒相似,代替化学香料加入到食用酒精中,复合成新型白酒，并达到GB 1 0781. 1—2006 的标准。</p>
------------------------------	--

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>江苏天一健消毒剂有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>潘运平</p>
<p>企业简介 (最多300字)</p>	<p>江苏天一健消毒剂有限公司是专业从事消毒剂研发、生产、销售、技术服务于一体的高新技术企业。是江苏省民营科技企业,固定资产投资2000多万元。2005年通过国家GM P认证。随着公司发展,2009年新增杀虫剂、医用等车间,8月再次通过农业部GMP 认证。主要生产水产、畜禽、蚕桑、医用、消毒剂原料、杀虫剂等六大系列100多个品种。产品以专业性强技术含量高,品种规格齐全包装精良等特点,畅销全国各省市。先后被国内省市政府采购10多次。</p>		
<p>企业人才需求</p>	<p>管理人才:企业管理专业,硕士以上学历,5年以上工作经验</p>		
	<p>技术人才:化工、医药等工程师,研究生以上学历,专家教授</p>		
<p>企业技术需求</p>	<p>消毒剂作用机理研究,组分研究,以及工艺试验研究</p>		
<p>需求项目名称</p>	<p>二氯异氰尿酸钠消毒剂开发与应用</p>		

<p>项目简要说明及主要技术参数（最多200字）</p>	<p>为了克服国标二氯异氰脲酸钠粉的作用机理及适用范围、用法用量,适用范围和杀灭病菌的效果局限性,本项目提供了一种二氯异氰脲酸钠粉,在使用效果方面较国标提高了3~5倍左右,降低了使用成本。</p> <p>二氯异氰脲酸钠粉由二氯异氰脲酸钠、三聚磷酸钠、硅酸钠和辅料组成。本产品中加入了硅酸钠,作为PH缓冲剂,有效地控制产品的PH值,可使主成份二氯异氰脲酸钠粉在最理想的酸度条件下作用,从而达到最高的杀灭病菌效果。同时加入了助剂三聚磷酸钠、K30、K12以提高产品的稳定性,延长有效期及作用周期,使药效更长久。本项目已经获得国家发明专利申请通过。</p>
------------------------------	---

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>徐州新赛特石英材料有限公司</p>	<p>法人代表</p>	<p>王永江</p>
<p>企业简介 (最多300字)</p>	<p>徐州新赛特石英材料有限公司主要从事精细熔融石英陶瓷辊、熔融石英耐材、硅微粉等系列产品的研究、开发和生产.现有高级技术职称3人,博士研究生1人,硕士研究生2人,大专以上技术人员占35%。</p> <p>以优质高纯熔融石英为原料,引进国外先进成型工艺生产的玻璃水平钢化炉用熔融石英陶瓷辊棒,玻璃窑用平拱砖、闸板砖,金属带材热处理炉用熔融石英陶瓷空心辊等产品,多项性能指标达到或超过了国际同类产品水平,是国内最先进陶瓷辊棒生产厂商之一。</p> <p>公司拥有先进的加工设备和生产工艺,其精良的检测仪器和严格的生产工艺管理保证了产品质量,不断的科技投入及专业技术人才使公司产品技术领先得以支持。</p> <p>公司奉行“科技、品质、服务、创新”的企业理念,通过对产品品质、技术创新、企业文化等平台的系统经营,竭诚为国内外新老客户缔造一个世界一流的制造和技术服务供应商!</p>		
<p>企业人才需求</p>	<p>生产管理岗位人才,高级营销策划</p> <p>专业技术人才(新材料专业)</p>		
<p>企业技术需求</p>	<p>结构陶瓷(熔融石英陶瓷)性能改进技术</p> <p>结构陶瓷(熔融石英陶瓷)冷加工技术</p>		

需求项目名称	
项目简要说明及主要技术参数 (最多 200 字)	

科技项目技术人才需求信息表

企业名称	新沂信拓矿材有限公司	法人代表	乔秀娟
企业简介 (最多 300 字)	<p>新沂信拓矿材有限公司始建于 2003 年，是一家专业生产工业石英材料的生产骨干企业。公司坐落在江苏省北部新沂市的无锡-新沂工业园。企业网址为：，企业类型为生产出口型企业，2003 年获得自营进出口权。企业现有职工 100 余人，其中大专以上 35 人，中层以上管理人员 15 人，研究开发人员 8 人，拥有自己的研发实验室。公司主要出口产品有各种规格的高纯无定形石英砂及硅微粉。生产技术及产品质量居国内领先水平。</p>		
企业人才需求	研发人员		
	管理人员		
企业技术需求	优化生产工艺		
	提高生产效率		
需求项目名称	熔炼多晶硅用坩埚原料无定形石英预混料的生产		
	微纳米级高纯超细无定形石英微粉		

<p>项目简要说明及主要技术参数 (最多 200 字)</p>	<p>项目采用气力输送的方法将超细无定形 SiO₂ 按规定的给料量连续均匀的输送到气固两相流拉瓦尔喷管, 物料进入喷管可进一步混合分散均匀, 根据火焰的温度, 火焰长度和刚度调制可燃气体和助燃气体混合后送至高温火焰喷枪, 物料通过喷枪进入高温火焰枪。混合燃料气体 (氧化, 乙炔) 与超细 SiO₂ 同时喷出, 点火后产生高温火焰, 分散的超细 SiO₂ 使之成为无定形超细 SiO₂. 高温冷却后在收集器中集中收回, 处理。</p>
-------------------------------------	---

科技项目技术人才需求信息表

<p>企业名称</p>	<p>新沂市中杰电子有限公司</p>
<p>企业简介 (最多 300 字)</p>	<p>中杰公司成立于 2001 年, 注册资金 50 万元, 现有职工 60 余人, 技术人员 10 人, 2009 年完成产值 2000 余万元, 主要生产太阳能用石英材料。</p>
<p>企业人才需求</p>	<p>高级矿业或化学专家人才</p>
<p>企业技术需求</p>	<p>需求提升改进石英的提纯工艺, 及相关配套设备的开发创造。</p>
<p>需求项目名称</p>	<p>石英砂提纯</p>

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/706143151005011003>