宿迁市宿豫区

企业创新需求信息汇编

宿豫区科技术局

2020年10月

目 录

[江苏博迁新材料股份有限公司 1](#_Toc465167986)

宿迁南钢金鑫轧钢有限公司 [2](#_Toc465167986)

[江苏惠然实业有限公司 3](#_Toc465167986)

[长江润发（江苏）薄板镀层有限公司](#_Toc465167986) 4

[江苏广博罗纳斯科技有限公司](#_Toc465167986) 5

江苏久久车轮有限公司 [6](#_Toc465167986)

[江苏景宏新材料科技有限公司](#_Toc465167986) 7

[新亚强硅化学股份有限公司 8](#_Toc465167986)

[宿迁市同创化工科技有限公司](#_Toc465167986) 9

[宿迁南翔化学品制造有限公司](#_Toc465167986) 10

[江苏阿尔法药业有限公司 1](#_Toc465167986)1

[宿迁市科莱博生物化学有限公司 1](#_Toc465167986)2

[宿迁市万和泰化工有限公司 1](#_Toc465167986)3

[江苏健谷化工有限公司 1](#_Toc465167986)4

[宿迁联盛科技股份有限公司](#_Toc465167986) 15

[宿迁嘉禾塑料金属制品有限公司 1](#_Toc465167986)6

[江苏华星新材料科技股份有限公司](#_Toc465167986) 17

[江苏禾友化工有限公司 1](#_Toc465167986)8

[宿迁新亚科技有限公司 1](#_Toc465167986)9

[宿迁思睿屹新材料有限公司 2](#_Toc465167986)0

[江苏煦和新材料有限公司 2](#_Toc465167986)1

[江苏丹霞新材料有限公司 2](#_Toc465167986)2

[江苏润禧新材料科技有限公司](#_Toc465167986) 23

[旭派电源有限公司 2](#_Toc465167986)4

[中节能(宿迁)生物质能发电有限公司 2](#_Toc465167986)5

[宿迁龙净环保科技有限公司](#_Toc465167986) 26

[江苏强维橡塑科技有限公司 2](#_Toc465167986)7

[宿迁绿金人橡塑机械有限公司](#_Toc465167986) 28

江苏秀强玻璃工艺股份有限公司 29

宿迁中玻电子玻璃有限公司 30

江苏耀徐特种玻璃有限公司 31

宿迁市通用玻璃有限公司 32

[宿迁澳中玻璃有限公司](#_Toc465167986) 33

宿迁至诚纺织品有限公司 34

宿迁市恒信纺织有限公司 35

宿迁市衡寰纺织涂塑有限公司 36

江苏北斗星通汽车电子有限公司 37

江苏联旺信息科技有限公司 38

江苏华展环境艺术股份有限公司 39

江苏沃华智能科技股份有限公司 40

[江苏苏源杰瑞科技有限公司](#_Toc465167986) 41

宿迁波尔高压电源有限公司 42

江苏健安物流有限公司 43

江苏易鼎电力科技有限公司 44

宿迁天成锋精机股份有限公司 45

江苏辰宇电气有限公司 46

江苏科瑞欣机械有限公司 47

宿迁一凡科技有限公司 48

江苏龙杰自动化科技有限公司 49

江苏省宿迁市方圆机械有限公司 50

宿迁泰达空港设备有限公司 51

江苏力引建材科技股份有限公司 52

江苏广新重工有限公司 53

江苏舜龙管业科技有限公司 54

江苏益客食品集团股份有限公司 55

正大食品（宿迁）有限公司 56

江苏春绿粮油有限公司 57

江苏益和宠物用品有限公司 58

江苏乐乐宠物食品有限公司 59

苏钢中亚特种钢业宿迁有限公司 60

江苏宙际杰智能科技股份有限公司 61

江苏奇纳新材料科技有限公司 62

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏博迁新材料股份有限公司 | | | | | | | | |
| 需求名称 | 纳米金属粉体制备技术 | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | |
| 需求描述 | 1.纳米金属粉体制备技术的研发；  2.3D打印粉末制备技术的研发。 | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | | 宿迁高新区江山大道23号 | | | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 ☑创新型企业 □ 科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏博迁新材料股份有限公司是一家致力于纳米金属材料研发、生产和销售的国家高新技术企业，公司成立于2010年11月，占地311亩，注册资金10500万元。公司主导产品镍粉、铜粉、银粉等纳米金属粉末；锡膏、锡丝、锡条等电子焊接产品。公司纳米金属粉末年产能1300余吨，其中高端镍粉产量约占世界总产量的15%，成为国内最大、世界第二的高端纳米镍粉制造企业，产品远销欧美、日本、韩国、中国台湾等多个国家和地区。  公司定位于高技术、高品质、低成本、更安全、更环保的高纯纳米金属粉体材料的研发与生产，研发团队由65名专业研发人员组成，形成了从学历层次、专业分布和年龄结构较为合理、能适应企业高速发展的科技队伍和创新研发团队，并先后入选省“双创人才”1人、市“领军人才”2人。 | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 王 云 | 联系人电话 | | | | 18800635332 | | | |
| 联系人职务 | 办公室主任 | 联系人邮箱 | | | | 784959030@qq.com | | | |
| 企业名称 | 宿迁南钢金鑫轧钢有限公司 | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 特种钢开发 | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 海洋、极地船用等特种钢的开发。 | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | 宿迁高新区江山大道89号 | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □ 创新型企业 □ 科技型中小企业  □民营科技企业 □ 规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁南钢金鑫轧钢有限公司是南京南钢产业发展有限公司旗下具有独立法人地位的子公司，成立于1994年，注册资本2亿元，职工480人，拥有大、中型两条生产线，年设计产能40万吨，主要生产舰船、桥梁、电力用特种型钢。公司市场占有率和行业知名度处于国内前三甲，承担国防军工专项2项，省重大科技成果转化项目1项。  2010年以来，企业军用球扁钢累计供货1.2万吨，销售收入2.5亿元，是国内技术水平最先进和型钢等级最高的科技型船用型材专业生产企业，同时也是国内仅有的能够生产海军特种船舶型钢的两家企业之一，参与起草、修订了国家标准GB/T 9945-2012《热轧球扁钢》，并通过标准制订，把公司研发的前沿产品加入标准中，持续掌握技术的领导权；每年生产民用船体专用结构型钢40万吨、军用型钢1万吨的能力，是目前国内市场船体专用结构型材的主要供应商。 | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 谢唐清 | | | 联系人电话 | | | | 15050937507 | | |
| 联系人职务 | 副部长 | | | 联系人邮箱 | | | | 452939125@qq.com | | |
| 企业名称 | 江苏惠然实业有限公司 | | | | | | | |
| 需求名称 | 冶炼工艺研究 | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | |
| 需求描述 | 镍铁合金、镍矿石的加工生产，湿、火法冶炼工艺。 | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 冶金 | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | 地址 | | | 宿迁高新区翔盛大道8号 | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏惠然实业有限公司位于宿迁高新技术开发区翔盛大道8号，是专业冶炼不锈钢原料镍铁合金的生产型企业。成立于2011年，注册资本1.2亿元，占地650余亩，员工600余名。  项目一期建成RKEF生产线3条，镍铁年产能力18万吨，年进口红土镍矿约180万吨。公司是宿豫区依托千亿级运河产业带，聚力打造新材料产业集聚区重点扶持的产业项目之一，是集研发、生产、码头、河运于一体的现代化镍铁生产基地。 | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 陈 露 | | | 联系人电话 | | | | 13732686522 |
| 联系人职务 | 人事总监 | | | 联系人邮箱 | | | | 2839908408@qq.com |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 长江润发（江苏）薄板镀层有限公司 | | | | | | | | |
| 需求名称 | 耐指纹板表面处理技术、铜镍合金板研发及产业化 | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | |
| 需求描述 | 1.彩色耐指纹涂料用复配型助剂的合成研究；  2.自恢复功能的微尺寸的石墨烯微胶囊制备技术研究；  3.攻破红外低温后处理技术安替；  4.产线资源集约化研究；  5.铜镍合金板研发及产业化。 | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 金属表面处理 | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | | 宿迁高新区峨眉山路98号 | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 公司创建于2004年，位于江苏宿豫经济开发区长江润发工业园区内，拥有两条具有自主知识产权的生产线，可年产耐指纹板、电镀锌板、磷化板等电镀锌卷板18万吨。公司自主创新的无氰碱性镀锌耐指纹卷板产品荣获“中国家用电子电器产品创新奖”。高强耐腐LED专用背板材料和耐腐蚀无氰无铬耐指纹卷板两项产品被评为“江苏省高新技术产品”，公司被评为“江苏省高新技术企业”，并荣获“中国AAA+级质量信誉术中心被江苏省科技厅认定为“省级工程技术研究中心”、宿迁市首家“省级企业院士工作站”，被省发改委认定为“省工程中心”，被省经贸委认定为“省级高成长型中小企业”、“省两化融合示范企业”。产品通过了瑞典SGS机构的ISO9001:2015体系和IECQ QC080000:2012体系的认证。 | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 王 勇 | | | 联系人电话 | | | | | 15951597288 |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | 联系人邮箱 | | | | | wy@cjrf.com |
| 企业名称 | 江苏广博罗纳斯科技有限公司 | | | | | | | | |
| 需求名称 | 高品质钢线刀制造关键技术研发 | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | |
| 需求描述 | 研究W、Mo、Cr和V等合金元素添加对钢的组织、力学性能、成形性和热处理后表现质量的影响规律，开发出可用于钢线刀的高性能刃具钢，获得优化的成分配方；  研究激光加工参数（激光功率和扫描速度）对钢线刀刃口硬度和磨损性能的影响，获得优化的工艺参数，刃口硬度达到HRC50-55。 | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | 宿迁高新区陆庄路188号 | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏广博罗纳斯科技有限公司位于江苏宿迁市高新技术产业开发区广博工业园内，成立于2015年4月，占地面积150亩，注册资本5000万元，总投资11000万元，其在江苏及淮海地区的企业规模和印务能力排在前列。  公司通过了ISO9001-2008等质量管理体系认证，先后荣获“江苏省民营科技企业”、“江苏科技型中小企业”，2016年荣获“江苏省研究生工作站”，与国内多所知名高校联手建立技术业务。 | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 刘 洁 | | | 联系人电话 | | | 15189055264 | | |
| 联系人职务 | 办公室主任 | | | 联系人邮箱 | | | 305278466@qq.com | | |
| 企业名称 | 江苏久久车轮有限公司 | | | | | | | | |
| 需求名称 | 金属材料研发 | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | |
| 需求描述 | 汽车轮毂用铝合金金属研究；  通过合金成分的研究提高金属的力学性能。 | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | 宿豫区大兴镇工业区 | | | | |
| 企业类别 | ☑高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏久久车轮有限公司是一家专业生产铝合金轮毂的现代化民营企业，坐落于历史悠久，文化繁荣的江苏省宿迁市。主要从事新能源电动汽车轮毂，电动车，摩托车和三轮车轮毂的设计、研发、生产和销售。  公司已通过IATF16949-2016质量管理体系认证，并成立了电动汽车轮毂新产品开发研究所和产品检测中心，是目前国内电动汽车轮毂产品品种最多，性价比最高和最专业的生产厂家，同时公司与国内电动汽车知名品牌吉利康迪集团、时风集团、富路集团、雷丁集团、德瑞博集团、宗申集团、金彭集团等企业建立长期，紧密的战略合作伙伴关系。 | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 林新鹏 | | | 联系人电话 | | | | 18351539999 | |
| 联系人职务 | 总经理助理 | | | 联系人邮箱 | | | | 281520448@qq.com | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏景宏新材料科技有限公司 | | |
| 需求名称 | 胶粘剂等研究 | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究 □合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | |
| 需求描述 | 1.耐碱型无溶剂/uv复合胶粘剂；  2.高弹性聚酯收缩膜；  3.水性胶黏剂防水耐水研究；  4.复合胶黏剂具有高剥离强度、高透明性，经40%的KOH碱液；  5.高弹性聚酯收缩膜要求兼具POF的柔性和PETG的低温快收缩性；  6.水性胶膜经冷、热水浸泡，综合强度无降低。 | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | 宿迁高新区昆仑山路91号 |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 ☑规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | |
| 企业介绍 | 公司2001年8月成立，属于国家产业规划的重点战略性新兴产业，是年产PET热收缩膜5000吨、电池标签100亿只、各种医药瓶签日化标贴50亿只、动力锂离子电池隔膜2000万平方米，5000吨薄膜级PETG共聚聚酯切片的国家高新技术企业，国内电池包装行业前3强，中国电池工业协会理事单位，近年来公司瞄准国内国际市场需求，转向绿色环保大功率锂电池隔膜材料先进技术产品的研究和试制，先后引进一批包括GMP10万级净化成核剂反应釜、F1050双螺杆挤出机、NDC在线测厚仪、扫描电子显微镜等在内的具有国际先进水平的微孔薄膜制造和检测设备，引进和培养了一批技术自主研发骨干和队伍，逐步具备由小批量试生产到批量生产的能力。  公司在PET双层电池标签、锂离子电池隔膜材料、膜级PETG共聚酯开发上已达到国际水平，产品先后经过SGS检测，符合欧盟ROHS指令。产品远销全国三十多个省市，并出口美国、德国、比利时、日本等国家。公司在发展过程中十分注重技术开发，着力于技术上、质量上的发展创新，确保市场上的技术领先地位。力争在未来三年内成为PET收缩膜材料及电池标签的行业龙头企业。 | | |
| 联系人姓名 | 陈建国 | 联系人电话 | 15996709568 |
| 联系人职务 | 副总经理 | 联系人邮箱 | 2548418995@qq.com |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 新亚强硅化学股份有限公司 | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 有机硅系列产品技术开发 | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 一、有机硅甲基系列产品：  1. 四甲基二乙烯基二硅氧烷生产原料的研发；  2. 三甲基硅醇开发与应用；  3.二甲基二乙烯基硅烷下游产品的研发。  二、有机硅苯基系列产品：  1.苯基氯硅烷及其衍生产品开发与产品应用；  2.苯基氯硅烷系列产品的开发与应用。  三、其它有机硅甲基、苯基系列产品的工艺创新与产品开发，硅氟、氟硅共聚产品、改性的开发与应用。 | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 有机硅系列产品 | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | | | 宿迁生态化工科技产业园经五路3号 | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业□其他 | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 公司是一家专业从事有机硅精细化学品研发、生产及销售的高新技术企业。经过二十多年的技术积累、工艺优化、产品研发和市场开拓，目前已经形成了以六甲基二硅氮烷为核心的有机硅功能性助剂和苯基氯硅烷两大产品类别，包含十多种有机硅产品，其中有机硅功能性助剂广泛应用于有机硅新材料、制药、电子化学等领域，苯基氯硅烷是合成下游苯基系列应用材料的基础原料。  公司的六甲基二硅氮烷、乙烯基双封头和二苯基二氯硅烷等系列产品在有机硅细分领域优势突出，具有较强的全球竞争力。公司是国内该系列产品生产和出口的主要企业。 | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 刘 倩 | | | 联系人电话 | | | | 0527-88262600 | | |
| 联系人职务 | 项目主管 | | | 联系人邮箱 | | | | qian.liu@newasiaman.com | | |
| 企业名称 | 宿迁市同创化工科技有限公司 | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 有机硅新材料的技术咨询 | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 有机硅压敏胶以及相关有机硅树脂涂料的合成工艺技术 | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | | 宿迁生态化工科技产业园大庆路七号 | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业□其他 | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁市同创化工科技有限公司成立于2012年12月，位于宿迁市生态化工科技产业园大庆路七号, 是一家致力于有机硅树脂、硅油、硅橡胶、有机硅敷形三防涂料、特种胶黏剂等产品研发和生产的高新技术企业。在依托公司的技术和经验，开发出有机硅材料制品系列，目前已满足了不同客户的深层次要求，其中公司研发的“耐高低温弹塑性有机硅三防漆”、“紫外-湿气双固化硅树脂三防漆”、“自固化绝缘包材胶”产品，完全替代进口。  近年来，公司与哈尔滨工业大学、常州大学等科研院所开展产学研合作，积极吸收先进的研发成果，通过技术的引进、消化、吸收和再创新，提升公司的科技竞争实力。目前，公司已授权专利12项，其中授权发明专利2项。公司先后获得“国家高新技术企业”、“江苏省科技型中小企业”、“宿迁市科技小巨人企业”等荣誉。 | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 王 辉 | | | | 联系人电话 | | | | | 18751033669 |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | | 联系人邮箱 | | | | | 3343960486@qq.com |
| 企业名称 | 宿迁南翔化学品制造有限公司 | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 化学品提纯技术 | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 高纯化学品提纯技术咨询 | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 精细化工 | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | | | 宿迁生态化工科技产业园中兴路6号 | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁南翔化学品制造有限公司前身是上海南翔试剂有限公司，上海南翔试剂有限公司现有产能已不能满足国内外客户需求，为了更好的满足国内外客户对本公司产品的需求，2010年在江苏省宿迁生态化工科技产业园新建宿迁南翔化学品制造有限公司。  宿迁南翔化学品制造有限公司，主要生产精细化工、医药中间体、助焊剂和氨基酸保护剂四大类，目前主要生产丙二酸、硼酸三丁酯、2-吡啶甲酸、2-溴乙胺氢溴酸盐、二甲氨基氯乙烷盐酸盐、二乙氨基氯乙烷盐酸盐、吉拉尔特试剂T、4,4双甲氧基氯甲烷等。公司在生产过程的控制和产品质量保证方面，坚持老厂要求不变，并在老厂的基础上对生产工艺、设备配备、检测手段方面进行科学的改善和提高，确保产品质量，真正做到“南洋品质，四十年如一日”。  宿迁南翔南翔化学品有限公司先后通过职业健康安全体系认证（OHSAS18001:2007）、环境体系认证（ISO14001:2015）、职业健康安全体系认证（OHSAS18001:2007）。同时，公司被江苏省科技厅评为“全国科技型中小企业”，被国家科技部认定为“高新技术企业”。 | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 密龙风 | | | | 联系人电话 | | | | 18351097105 | |
| 联系人职务 | 常务副总 | | | | 联系人邮箱 | | | | 2633020578@qq.com | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏阿尔法药业有限公司 | | | | |
| 需求名称 | 在生物酶催化合成药物及其中间体方面进行深入研究 | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | |
| 需求描述 | 对催化合成对他汀类原料药及其中间体过程中所需的生物酶  进行深入研究。1、新的生物酶的开发，比如反旋阿托伐他汀钙中间体A4的酮羰基还原酶，索非布韦的磷酸水解酶，西他列汀的羰基转氨酶等；2、酶的纯化技术开发；3、酶的固定化技术开发。 | | | | |
| 需求所属领域 | 生物医药 | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | 宿迁市生态化工科技产业园燕山路5号 | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | |
| 企业介绍 | 江苏阿尔法药业集团有限公司成立于2007年，是集原料药及中间体的研发、生产和销售为一体的生物医药企业。集团公司现拥有江苏阿尔法药业有限公司、宿迁阿尔法科技有限公司、江苏福瑞康泰药业有限公司、宿迁盛基医药科技有限公司和江苏欧信制药有限公司五个生产基地及南京欧信医药技术有限公司、南京捷创医药科技有限公司两家医药研发中心，总占地面积30万平方米，员工总数近千人。公司产品主要有心血管药物-他汀类及其中间体、哮喘炎症药物-孟鲁司特钠及其中间体、丙肝药物-索非布韦原料药及其中间体、糖尿病药物-西他列汀及其中间体等30余种，远销印度、日本、东南亚、欧美等国家和地区。  先后成立东南大学-阿尔法降血脂药物联合实验室、江苏省（阿尔法）手性药物工程技术研究中心、江苏省手性药物工程中心、江苏省企业技术中心，自2010年以来，公司已承担省重大成果转化、省级战略性新兴产业发展专项、省专利实施计划等项目6项，市科技成果转化、市工业支撑等项目14项。先后获得江苏省科学技术二等奖奖、宿迁市科学技术一、二、三等奖各一项，目前集团公司已申请发明专利52件，其中已授权发明专利33件。通过省级新产品新技术成果鉴定22件，省级高新技术产品7个，省级优秀新产品3项，获国家优秀民营科技创新成果三等奖一项。 | | | | |
| 联系人姓名 | 徐春涛 | | 联系人电话 | | 15851151696 |
| 联系人职务 | 行政总监 | | 联系人邮箱 | | 15851151696@163.com |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宿迁市科莱博生物化学有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 含氟原料药等开发 | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | ☑技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 技术需求方面：  1.含氟原料药开发  2.化工设备自动化 | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 生物医药 | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | 江苏省宿迁市生态化工产业园中兴路 | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁市科莱博生物化学有限公司成立于2010年3月，位于省级工业园区宿迁市生态化工园区，注册资本4000万元,总投资3.6亿元。公司于2011年5月投产，傅克反应生产车间设计年产能10,000吨，是目前国内先进的傅克反应生产基地，主要生产医药中间体、苯乙酮系列、含氟化合物系列、定制合成品系列产品。  公司是一家集生产、销售、研发，具有独立法人资格的经济实体企业，本着以客户为中心，以“诚信经营，互利共赢”的经营理念赢得了包括欧美，日韩，印度等各国客户信任。本着科技创新，与世界前沿接轨的思想，公司积极开拓创新，相继与沈工大，上海有机所，南大等高校建立长期技术合作，在精细化工、医药化学领域获得了多个专利知识产权。企业正以坚实的步伐迈向现代化的里程碑。 | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 陈东辉 | | | | 联系人电话 | | | | | 13625242515 | | | |
| 联系人职务 | 技术总监 | | | | 联系人邮箱 | | | | | / | | | |
| 企业名称 | 宿迁市万和泰化工有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 医药产品开发 | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 □合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 1.针对5-氟胞嘧啶、胡椒醛产品需求新的生产工艺优化，达到提高产品质量，降低制造成本和危废量。  2.对现场管理进行技术指导和培训、解决生产过程中出现的相关技术问题；  3.研发新的医药产品。 | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 精细专用化学品生产 | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | | | 宿迁生态化工科技产业园经四路2号 | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | □高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  □民营科技企业 ☑规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁市万和泰化工有限公司成立于2006年9月，注册资本金1200万元，位于宿迁生态化工科技产业园，占地面积58.136亩。目前在册员工100人，公司主要生产WT-02、5-氟胞嘧啶、2-甲氧基-5-氟尿嘧啶、胡椒醛等化工产品。2019年公司预计实现销售收入15000万元。  公司建有市级工程技术中心，与天津大学、南京大学、武汉工程大学建立了产发研体系，2018年获得国家高新技术企业资质。公司主要生产设施为三个甲类生产车间，面积6000余平方米，配有变压器1200KVA和应急发电机组、循环水冷却塔、日处理能力400吨的污水生化处理装置、氟利昂制冷机组两套冷冻系统、完备的储存设施：和甲类储罐区、较好的气相液相色谱等分析与检测仪器、配备柴油叉车和全电动叉车。  公司一贯坚持“以人为本”的管理理念，积极改善员工的福利状况，注重安全投入和环境保护设施建设，公司将充分利用宿迁市良好的投资环境，争取通过2-3年的努力实现年销售收入25000万元，利税2000万元以上目标。 | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 张正荣 | | | 联系人电话 | | | | | 18762119067 | | | |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | 联系人邮箱 | | | | | 536403246@qq.com | | | |
| 企业名称 | 江苏健谷化工有限公司 | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 降低吡蚜酮原药生产工艺成本、提高收率技术研究 | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 吡蚜酮是一种全新结构的吡啶杂环类杀虫剂，具有高效、低毒、杀虫性高，对主要益虫无害，用量少使用效果好、成本低等优点，主要应用于各类作物上，防治蚜虫、叶蝉及粉虱等植物上害虫。  吡蚜酮原药合成工艺通过制取乙酰肼酰化合成、噁二唑酮环合、制取唑丙酮取代、乙酰氨基三嗪酮扩环合成、氨基三嗪酮成盐反应、烟氰加氢等反应制成吡蚜酮原药，该技术制成产品收率在90%左右，成本较高，不适合当前工业化生产。 | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 化工 | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | | 宿迁生态化工科技产业园 | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏健谷化工有限公司为国家农药生产定点企业、国家高新技术企业，位于江苏宿迁生态化工科技产业园。公司总资产3.3亿元，占地11万平方米，拥有5条原药生产线，现有2甲4氯原药、噻嗪酮原药、吡蚜酮原药、茚虫威原药、杀虫剂、杀菌剂、除草剂三大系列30多个品种，产品畅销全国20多个省市，并出口澳大利亚、北美、东南业等地区。江苏健谷化工有限公司在2甲4氯除草剂行业中以产品品种最多，产能量最大而占据着华东华南的大片市场，无论产量、销量和技术水平都为全国第一，占全国市场三分之一以上的份额。  公司技术中心为省级企业技术中心，2013年被评为“全国石油和化学工业先进集体”；公司已通过国家ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO18001职业健康安全管理体系三大体系认证；“健谷”牌商标为江苏省著名商标。其中95%2甲4氯原药、56%2甲4氯钠可溶性粉剂为江苏省高新技术产品；93%2甲4氯异辛酯为江苏省优秀新产品56%2甲4氯钠可溶粉剂获批“江苏省名牌产品”。公司连续三年为中国农药企业100强、中国农药杀虫剂50强。 | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 杜 莹 | | | | | | | 联系人电话 | | | 18751072121 |
| 联系人职务 | 经 理 | | | | | | | 联系人邮箱 | | | 609734016@qq.com |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宿迁联盛科技股份有限公司 | | | | |
| 需求名称 | 提高高盐水的综合利用及高效处理 | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | |
| 需求描述 | 高分子材料研发：研究各种塑料添加剂在高分子材料中的应用，包含：耐候助剂、阻燃剂、色粉、填充材料等；  精细化工合成：研究多种新型光稳定剂、紫外线吸收剂、抗氧剂等塑料助剂的合成工艺。 | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | 宿迁生态化工园区北区扬子路88号 | | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | |
| 企业介绍 | 联盛集团拥有宿迁联盛科技股份有限公司、宿迁联盛助剂有限公司、宿迁联盛经贸有限公司、宿迁项王机械设备有限公司、宿迁联塑新材料有限公司等九家子公司，是一家集化工研发、应用研发、生产、销售、进出口贸易、机械制造于一体的大型企业集团，拥有员工1000余人，年销售收入8亿元，总资产达10亿元。  集团专业生产光稳定剂、紫外线吸收剂、抗氧剂及其他相关产品，主要销往国内二十几个省市和美国、意大利、印度、韩国、日本、越南、中东国家等多个国家和地区。集团拥有国内先进的机械加工、无损检测、热处理、压力、冲击试验设备。生产的压力容器、化工设备尤其是环保配套设备如尾气处理系统及蓄热式焚烧炉等，品质达到了国内领先的水平。在园区乃至苏北地区率先使用VOC在线检测仪、蓄热式焚烧炉等环保处理设施，并已通过安全二级标准化的验收和ISO9001：2008国际质 量管理体系认证及ISO14001：2004环境管理体系认证。  集团拥有产品研发中心、产品检测中心、塑料防老化研究中心、产品应用实验场和扣棚基地。与中科院长春应化所、同济大学、华东理工大学、上海大学、西安工业大学、陕西理工大学保持长期合作关系。集团拥有强大的研发队伍，已取得发明专利31项。 | | | | |
| 联系人姓名 | 张 朋 | | | 联系人电话 | 18751008666 |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | 联系人邮箱 | zp@china944.com |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宿迁嘉禾塑料金属制品有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 新型可降解快速吸水软化PVA复合材料的研发 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | PVA胶棉因具有优良的吸水性、耐磨性，弹性好，抗拉强度高，而广泛应用于家庭清洁用品领域。但在其使用过程中存在多个行业内难题，即PVA胶棉在风干之后会变硬，而再次浸水软化需较长时间，影响使用效果。现有的技术只是采用添加助剂的方法，快速软化的效果会随着使用时间逐渐衰减。因此拟通过原材料分子水平化学或物理改性的方法，从根本上解决胶棉变硬或软化时间较长的问题，同时实现废旧胶棉的再生利用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 高分子材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | 地址 | | | | | | 宿迁高新区昆仑山路79号 | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁嘉禾塑料金属制品有限公司成立于2006年3月，坐落于宿迁国家高新技术产业开发区，占地100亩，总投资1.8亿元，是宿豫区重点骨干企业。京沪、宁宿徐、盐宿徐高速公路贯穿于此，距徐州、连云港120公里，地里位置优越，交通十分便利。嘉禾公司具有二十余年的模具设计与制造、塑料制品、PVA胶棉制品、植毛制刷系列制品、金属制管成型及表面处理等金属制品的制造经验，产品形成五大系列：清洁用品、塑料制品、金属制品、植毛制刷系列产品、模具设计与制造并承接对外加工，是中国最大的PVA胶棉头制造企业。  公司拥有产品专利50余项，并通过ISO9001：2015国际质量管理体系认证、ISO14001：2015环境管理体系认证、OHSAS18001：2007职业健康安全管理体系认证和CE认证。目前，已与国内外家用知名品牌建立起长期的战略伙伴关系，并拥有自主品牌——“家合”品牌。嘉禾公司拥有员工500余人，并具有一批优秀的研发人员，训练有素的员工及先进的生产设备，在激烈的市场竞争和日新月异的顾客需求面前，嘉禾持续不断的为广大客户提供丰富新颖的产品，以一流的品质、合理的价格、完善的服务使消费者无后顾之忧，竭诚欢迎海内外客户莅临惠顾。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 陈苏婷 | | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | 18360034583 | | | |
| 联系人职务 | 研发部研发员 | | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | / | | | |
| 企业名称 | 江苏华星新材料科技股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 新型环保橡塑助剂的研发 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 新型橡塑助剂产品的工艺开发，主要包括:  1.浅色橡胶制品用抗氧剂的开发；  2.新型防老剂产品的开发；  3.现有产品工艺的提升。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | 宿迁生态化工科技产业园区纬二路8号 | | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业□创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业□其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | [江苏华星新材料科技股份有限公司](http://www.huaxingchem.net/)前身华星（宿迁）化学有限公司，公司创建于1988年，是一家集研发、生产、销售于一体的国家级高新技术企业，公司专注于精细化工新材料的研发和生产，主营产品有防老剂、促进剂、交联剂、硫化剂等。公司占地面积5万余平米，是国内第一批高端助剂研发、生产企业。公司拥有先进的生产工艺、生产设备和检测设备，年综合产能1万吨以上。公司有完善的质量管理体系、安全管理体系和职业健康管理体系，确保产品技术领先与质量稳定。生产的产品均已通过SGS测试，其中交联剂TAIC、防老剂OD系列、防老剂TPPD，硫化剂HVA-2等产品已申请并通过REACH预注册。  公司生产的“阳阳牌”助剂系列产品，在电线电缆、轮胎、EVA、传送带、传动带、胶管、胶鞋等领域得到广泛应用，经过近30年来的发展，企业规模不断壮大，已拥有成熟的管理团队及经营模式，公司已于2016年在“全国股转系统”挂牌交易，股票代码：836256，有较强的融资能力和资金实力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 石泽宾 | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | 17768910009 | | | | |
| 联系人职务 | 技术经理 | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | lcubb@126.com | | | | |
| 企业名称 | 江苏禾友化工有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 氨醇和一氧化碳开发项目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 公司现有液氨、甲醇和一氧化碳产品，希望利用这些产品开发研究下游产品，如果国内有成熟的相关技术（如小试、中试技术），可以与公司共同进行工业化生产，集团内现有一个精细化工厂满足生产条件。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | | | | | 宿迁市生态化工科技产业园 | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏禾友化工集团是以合成氨生产为依托、集无机化工、有机化工、碳一化工及新型环保材料等多元化产品结构为一体的综合性化工企业。集团现有职工1500余人，其中各类专业技术人员500余人。占地面积100余万平方米，固定资产10亿元人民币。  集团主要设备装置能力为年产30万吨合成氨、10万吨胺类化工产品、20万吨甲醇、40万吨气体、50万吨复合肥、300万吨供热能力、发电1亿kwh、3万吨脱硫剂及加氢预还原催化剂等产品。集团通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO18001职业健康安全管理体系认证，先后荣获“全国化工行业红旗单位”、“国家清洁文明工厂”、“省文明单位”等各种荣誉称号200多次。“禾友”产品先后荣获“江苏质量信得过产品”、“江苏省名牌产品”。 “禾友”商标被认定为省著名商标、中国驰名商标。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 周文启 | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | 0527—84836940 | |
| 联系人职务 | 企业发展部部长 | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | 402964180@qq.com | |
| 企业名称 | 宿迁新亚科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 胺类精细化工下游产品开发 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 1.胺类精细化工下游产品的开发；  2.需求专业：化学工程与工艺、过程装备与控制、电气仪表及自动化及安全环保等专业；  3.寻求与企业发展方向相契合的高校和人才。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 精细化工 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | | | 宿迁生态化工科技产业园南化路28号 | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁新亚科技有限公司于2010年8月成立，注册资本6170万元，固定资产2.5亿元。现有职工130余人，其中各类专业技术人员60余人，占地面积170亩。  目前公司主要生产装置：2万吨/年甲酰胺、2万吨/年氮甲基甲酰胺、4万吨/年混甲胺、1.5万吨/年N，N-二乙基甲酰胺、1.5万吨/年N-乙基甲酰胺、5万吨/年甲酸甲酯。产品出口东南亚、欧美等地，成为国内胺类精细化工产品生产基地，其中N-甲基甲酰胺、甲酰胺产品是全球最大的生产企业, N-甲基甲酰胺是国内和东南亚LED电子化学品龙头企业。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 吕晓梅 | | | | | 联系人电话 | | | | | | | 15150765577 | | | | |
| 联系人职务 | 办公室主任 | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | 503356528@qq.com | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | | 宿迁思睿屹新材料有限公司 | | | | | |
| 需求名称 | | | 2，3酸和2，6酸连续化生产 | | | | | |
| 需求类别 | | | ☑技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | |
| 需求描述 | | | 目前生产采用釜式间歇式生产，效率不高。希望能连续生产，自动控制。 | | | | | |
| 需求所属领域 | | | 精细化工 | | | | | |
| 所在地区 | | | 江苏省宿迁市 | 地址 | | 宿迁生态化工园区扬子路36号 | | |
| 企业类别 | | | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | |
| 企业介绍 | | 我公司是由具有30几年经营历史的苏州思睿屹新材料有限公司于2008年5月投资兴建，注册资本金1.3亿元人民币。本公司是宿迁市政府办帮办的重点企业之一，年产0.3万吨2-羟基-6萘甲酸、2.3万吨2-萘酚、1.5万吨对羟基苯甲酸，就业人数203人；公司目前是全球最大的2-羟基-6-萘甲酸生产企业，全球市场占有率超过50%。本公司作为作为全球液晶高分子材料产业链的重要原材料生产厂商，产品供应给宝理塑料、泰科纳等国际化工巨头。 | | | | | |
| 联系人姓名 | 张 春 | | 联系人电话 | | | 13815701628 |
| 联系人职务 | 总经理助理 | | 联系人邮箱 | | | / |
| 企业名称 | 江苏煦和新材料有限公司 | | | | | |
| 需求名称 | 氯化聚丙烯生产技术研发 | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | |
| 需求描述 | 目前发达国家广泛采用水相悬浮法生产氯化聚乙烯，如美国杜邦、日本东洋化成、东洋纺织等等，但国内尚无能够工业化的水相悬浮法氯化聚丙烯厂家，我国基本采用溶剂法生产氯化聚乙烯，而溶剂法却是已经被淘汰了的技术。由于国际上《蒙特利尔议定书》规定，到2010年我国不可采用四氯化碳溶剂生产氯化聚丙烯，从上世纪90年代开始，国内高校、科研院所对水相法氯化聚丙烯工艺展开了研究，但都没有很好的解决办法，无法工业化。 | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | 宿迁高新区翔盛大道89号 | | |
| 企业类别 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏煦和新材料有限公司成立于2012年，位于江苏省宿迁高新技术产业开发区翔盛大道89号，占地面积500亩，注册资本4000万元，厂房面积4万平方米，公司现在员工110人。主要产品有聚丙烯树脂系列产品，产品广泛应用于包装、管材、注塑、家电、汽车配件等多个领域。近年来产品质量稳定，市场良好，年销售3亿元。 | | | | | |
| 联系人姓名 | 王树东 | | 联系人电话 | | 18262851166 | |
| 联系人职务 | 副总经理 | | 联系人邮箱 | | 269726626@qq.com | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏丹霞新材料有限公司 | | | | | | | | |
| 需求名称 | 紫外线产品合成技术及自动化控制人才 | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | |
| 需求描述 | 我公司生产的塑料添加剂有光稳定剂、抗氧剂、阻燃剂三个品种，希望拓展形成系列化产品，向客户提供一站化解决方案，满足不同类型客户的需求。  企业响应国家环保和安全的要求对生产过程实行自动化管理，企业在这方面缺少技术沉淀，需要引进这方面人才加速企业技术升级。 | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新能源，电力，电网 | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | 地址 | | 宿迁生态化工科技产业园经四路5号 | | | |
| 企业类别 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏丹霞新材料有限公司是一家致力于光稳定剂、抗氧剂、阻燃剂及其相关产品的研发、生产、贸易为一体的企业。企业已建成2500吨/年塑料助剂生产装置。三嗪类紫外线吸收剂是公司拳头产品。公司已取得两项发明专利，十六项实用新型专利，还有一项发明专利处于申请状态。 | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 李 斌 | | | | 联系人电话 | | | | 18800637219 |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | | 联系人邮箱 | | | | 350492185@qq.com |
| 企业名称 | 江苏润禧新材料科技有限公司 | | | | | | | | |
| 需求名称 | 聚脲材料工艺技术 | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 ☑委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | |
| 需求描述 | 1.树脂材料的研发；  2.聚脲材料的工艺处理，目前的公司的研发已经完成小试主要存在材料的颜色问题希望通过工艺手段解决。 | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 高分子材料 | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | | | 宿豫区新庄镇生态环保产业园 | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏润禧新材料科技有限公司隶属于江苏省宿迁市宿豫区新庄镇生态环保园，旗下品牌“艾斯帝”为国际注册商标。是从事一家集研发、生产、销售一体化的美缝剂生产企业，公司目前产品包含艾斯帝美缝剂、瓷缝剂，看、冷焊瓷防水胶等一系列产品。 公司自成立以来，一直以“改善人类居住环境，提倡低碳环保”为企业的使命，江苏润禧新材料科技有限公司是经政府批准的化工生产企业。 | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 苟通文 | 联系人电话 | | | | | | 13552434844 | |
| 联系人职务 | 负责人 | 联系人邮箱 | | | | | | / | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 旭派电源有限公司 | | | | |
| 需求名称 | 新型电池开发及材料研究 | | | | |
| 需求类别  （可多选） | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | |
| 需求描述 | 铅酸电池有着发展历史悠久技术成熟、使用范围广、性价比高和安全等优点而被广范使用，但铅酸电池与其它电池相比有着能量密度低、快速大电流充放电性能差、寿命相对较短和铅为重金属对环境有污染等缺点而在许多场所被限制使用。开发轻型材料板栅，采用铅碳技术提高电池能量密度、快速充电接受能力和提高部分荷电状态循环性能成为迫切需求，而风光储能、新能源车等市场对新能源电池寿命和续行里程等提出更高要求，燃油车启停功能的推广也对电池频繁启停提出更高要求，这些技术急需研发并快速批量生产以满足市场需求。 | | | | |
| 需求所属领域 | 新能源 | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | 宿迁生态化工科技产业园南化路66号 | |
| 企业类别  （可多选） | □高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | |
| 企业介绍 | 旭派电源有限公司由江苏澳鑫科技发展有限公司于2015年8月更名而来，公司注册资金20000万元，建筑面积320亩，人员1500余人，年生产能力440万KVAH，公司主要产品电动助力车用密封铅酸蓄电池国内销售额连续多年稳居前三位，部分市场占有率达90%以上，公司以诚信、创新、服务、发展为管理理念，产品品质和服务深获消费者认可。公司先后通过三体系认证、金太阳认证、泰尔认证、美国UL和欧盟CE认证，安全标准化和清洁生产验收等；获AAAA级资信企业、高新技术产品、江苏名牌产品、江苏省著名商标、宿豫区质量奖和宿迁市质量奖提名奖、中国电器工业最具影响力品牌等荣誉。 | | | | |
| 联系人姓名 | 戴德兵 | | 联系人电话 | | 15751068833 |
| 联系人职务 | 副总经理 | | 联系人邮箱 | | daidebinhf@163.com |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 中节能(宿迁)生物质能发电有限公司 | | | | | | | |
| 需求名称 | 生物质提炼航空石油技术及相关装备 | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | |
| 需求描述 | 生物质提炼航空油技术及相关装备 | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新能源 | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | | 宿迁高新区江山大道2号 | | |
| 企业类别 | □高新技术企业□创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 ☑规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | | | | |
| 企业介绍 | 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司是中国环境保护集团有限公司全资子公司，位于江苏省宿迁高新技术产业开发区，公司成立于2005年12月，注册资本金10000万元，主要从事电力、热力生产与销售。  中节能宿迁公司公司为国家级高新技术企业、江苏省节能减排科技创新示范企业、江苏省资源综合利用企业、江苏省企业知识产权管理标准化示范创建单位、江苏省精神文明建设先进单位等。公司依托浙江大学，建立了江苏省农林废弃物直燃发电工程技术研究中心、企业技术中心、省级博士后创新实践基地，顺利通过ISO9001和ISO14001质量和环境管理体系认证以及清洁生产认证。 | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 高 玉 | | | 联系人电话 | | | | 15261230168 |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | 联系人邮箱 | | | | 874053867@qq.com |
| 企业名称 | 宿迁龙净环保科技有限公司 | | | | | | | |
| 需求名称 | 治理大气、水处理设备，城镇生活污水处理技术的研发 | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | |
| 需求描述 | 治理大气、水处理设备，城镇生活污水处理技术的研发 | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 装备制造 | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | 宿迁高新区昆仑山路98号 | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 ☑规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁龙净环保科技有限公司是我国环保行业首家上市公司——福建龙净环保股份有限公司在宿迁投资兴建的子公司，注册资金6000万元人民币。公司位于江苏省宿迁市经济开发区东区昆仑山路98号，占地200多亩，现有职工300余人。  公司的产品全面通过ISO9001、ISO14001国际质量管理体系认证，先后荣获国家级科技进步奖及部、省级科技进步成果奖等六十多项，公司为国家级高新技术企业、企业技术中心、工程技术研究中心、市领军人才、江苏省民营科技企业、2017年通过省级双创人才、省科技成果转化鉴定、2018年通过省级工程研究中心、两化融合试点企业技术水平达到当前国际先进水平并居国内领先地位。  公司主要产品包括电除尘器、烟气脱硫装置、气力输送装置、电袋除尘器、IPC智能电除尘控制系统、微机控制高压硅整流设备、微机控制低压电控设备、钢结构设计、制造及安装等。 | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 吴培亭 | | | 联系人电话 | | | 13812401861 | |
| 联系人职务 | 副总 | | | 联系人邮箱 | | | 578108708@qq.com | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏强维橡塑科技有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 橡胶脱硫技术中废气处理 | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 公司现有技术是在不更换脱硫罐电机（20kw）和电加热装置（220kw）的条件下，使用两个或以上的脱硫罐串联，脱硫尾汽（气）在几个脱硫罐内互串循环利用，充分利用了尾汽（气）的热能，使脱硫起点温度比传统工艺高出很多，达到最佳脱硫（交联键断键）温度的时间大幅缩短，减少了加热时间、节约了电能。但是生产过程中的无组织气味仍然很大，如何有效收集排放请予帮助解决。 | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 节能环保 | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | 宿迁高新区宿泗路南侧 | | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏强维橡塑科技有限公司成立于2004年，是一家以废旧轮胎资源循环利用为主的企业，主营业务包括：再生橡胶生产销售，胶粉销售，胶带、橡胶内胎销售，废轮胎收购。主营产品再生橡胶在行业市场中占有率达8.6%，位居行业首位。  公司拥有“节能环保型废橡胶串联冷却动态脱硫新技术”、“多阶螺杆连续脱硫绿色制备颗粒再生橡胶成套技术”等先进技术。公司拥有有效专利14项，其中发明专利6项，实用新型专利8项。 | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 徐乃章 | | | | 联系人电话 | | | | | | 18251515258 | |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | | 联系人邮箱 | | | | | | jsqwjt@126.com | |
| 企业名称 | 宿迁绿金人橡塑机械有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 废轮胎绿色高值化再生利用相关技术 | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 1.超临界二氧化碳在废轮胎再生中的应用技术；  2.CPS系统在高效多阶螺杆连续制备再生胶生产线中的应用；  3.废乘用车轮胎连续绿色动态脱硫再生成套技术。 | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 宿迁高新区 | | | 地址 | | | | 宿迁高新区富春江路32号 | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | □高新技术企业 ☑创新型企业 ☑科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁绿金人橡塑机械有限公司是南京绿金人橡塑高科有限公司子公司，注册于2015年4月30日，注册资金1000万元，专业从事废旧橡胶绿色高值化循环再利用技术研发、专用设备制造及销售、技术咨询服务的高科技企业，专注于资源环境技术领域。  与北京化工大学进行产学研合作，建立了产学研联盟。建有市级橡塑机械工程技术研究中心。2016年被评为江苏省科技型中小企业，2017年进入高新企业培育库，荣获第四届江苏科技创业大赛初赛优秀奖、第五届江苏科技创业大赛地方赛二等奖，并取得了良好的经济效益。 | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 周 跃 | | | | | | 联系人电话 | | | | | 13584855374 | |
| 联系人职务 | 办公室主任 | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | 106833412@qq.com | |
| 企业名称 | 江苏秀强玻璃工艺股份有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 新材料学科包括硅酸盐玻璃、高分子材料、导电功能膜材料、工程设备设计、玻璃冷热加工专业人才需求 | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 预合作区域与领域：有新材料学科的大学、研究院；新材料学科包括硅酸盐玻璃、高分子材料、导电功能膜材料、工程设备设计、玻璃冷热加工专业等。人才需求： 新材料学科包括硅酸盐玻璃、高分子材料、导电功能膜材料、工程设备设计、玻璃冷热加工专业人才等。 | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | | | | 宿迁高新区江山大道28号 | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 ☑规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏秀强玻璃工艺股份有限公司创建于2001年，是中国最大的加工玻璃制造商之一，股票代码：300160。公司主要生产：触摸屏盖板玻璃、薄膜电池（TCO）玻璃、光伏镀膜玻璃（AR）、ITO玻璃、家电彩晶玻璃、家居玻璃等六大系列近千个品种，远销世界30多个国家和地区。本公司彩晶玻璃制造技术在国内排在首位，产品销售分为国内和国外两个市场，国内客户群主要为一线品牌的家电生产制造企业，如海尔、海信、美菱、美的等，市场占有率为43%；国外市场主要集中在日本、欧美等国家和地区，主要客户群如松下、日立、东芝、三菱、伊莱克斯、惠尔浦等，日本市场占有率为90%，欧美市场占有率为30%。公司每年都会对现有技术进行迭代更新优化，现公司将向智能高科技玻璃产业发展。  本公司通过了产品认证，被认定为“国家级高新技术企业”“江苏省百强民营科技企业”，技术研发中心被评为省级研发中心、省级玻璃深加工工程技术中心。 | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 陆 瑾 | | | | | | 联系人电话 | | | | | 13732681355 | |
| 联系人职务 | 技术中心办公室负责人 | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | 841769195@qq.com | |
| 企业名称 | 宿迁中玻电子玻璃有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 电子玻璃产品研发 | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 希望与玻璃工艺、硅酸盐、机械、仪表、自动化类院校，研究方向为超薄电子玻璃产品及其深加工产品的院校技术合作或者协作。 | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | | 高新技术产业开发区京杭大道86号 | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | □高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁中玻电子玻璃有限公司是由中国玻璃控股有限公司与江苏苏华达新材料有限公司共同出资于2015年11月设立的中外外合资企业，注册资金30000万元，企业依托第一股东中建材旗下的中国建材国际工程集团有限公司研发团队及专利技术，主营业务为电子玻璃、浮法玻璃、阳光控制镀膜玻璃、低辐射镀膜玻璃、透明导电膜（TCO）玻璃、ITO导电膜玻璃、太阳能超白光伏玻璃、非晶硅太阳能薄膜电池、屏显基板玻璃、光伏光热玻璃、防火基板玻璃、高强基板玻璃、太阳能与建筑一体化玻璃制品、低辐射及多功能复合镀膜节能玻璃与制品、汽车玻璃、安全玻璃、家电玻璃的制造和销售，新技术功能玻璃开发生产、销售，玻璃深加工及其产品销售，主要发展方向是打造宿迁电子玻璃信息显示产业园。 | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 赵金艳 | | 联系人电话 | | | | | | 18851592751 | | | |
| 联系人职务 | 研发部门主任 | | 联系人邮箱 | | | | | | 87493847@qq.com | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏耀徐特种玻璃有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 切割机、磨边机、钢化炉、印刷机四道工序自动连线配合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 切割机、磨边机、钢化炉、印刷机四道工序自动连线配合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | 宿迁高新区太行山路29号 | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏耀徐特种玻璃有限公司成立于2010年，注册资本3000万元。公司厂区占地180余亩，已建成标准厂房75000平方米。公司为国家级高新技术企业，已通过ISO9001：2008质量管理体系、ISO14001：2004环境管理体系、OHSAS18000职业健康安全管理体系认证。主要有家电玻璃全自动生产线十条、智能中空门生产线四条及各种配套设备，员工360余人。  公司主要产品是冰箱、冰柜的配套产品，主要销售给青岛海尔、澳柯玛，星星家电等公司。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 王军 | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | | | 0527-80707886 | | |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | | | / | | |
| 企业名称 | 宿迁市通用玻璃有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 物联系统等技术研发 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 ☑委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 希望与院校合作，研究方向：  物联系统的设计、研发；  办公家居的设计、研发。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | | 地址 | | | 宿豫区金港路6号 | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁市通用玻璃有限公司（以下简称“通用玻璃”或“公司”）位于省级园区（宿豫张家港工业园区内），公司成立于2011年1月，注册资本2100万元人民币。主要经营玻璃专用集装架及玻璃外包装的设计开发、生产、销售和售后服务。公司集研发、生产、销售为一体，致力于为客户提供玻璃包装、仓储、周转、物流、回收、装卸过程中所使用包装的全套解决方案。  公司成立市级企业技术中心，先后被认定为江苏省科技型中小企业、高新技术企业。公司拥有11项国家实用新型专利。  公司秉承“保证一流质量，保持一级信誉”的经营理念，坚持用最专业、快捷的沟通方式为客户提供最完善的解决方案。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 鲁 奇 | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | | | | 13951456271 | |
| 联系人职务 | 设计部部长 | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | | | | qi.lu@allglass.cn | |
| 企业名称 | 宿迁澳中玻璃有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 热熔玻璃制备等技术开发 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 希望与院校合作，研究方向：  1.热熔玻璃的制备技术，热熔玻璃的设计、研发；  2.家居家具玻璃的设计、研发；  3.彩绘、UV等创意玻璃的设计、研发；  4.新技术、新工艺、新设备的推广应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | | 地址 | | | 宿迁高新区金港路6号 | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁澳中玻璃有限公司是一家集设计研发、生产制造于一体的玻璃深加工民营科技型企业，是由宿迁市通用玻璃有限公司与澳大利亚All Glass (BVI) Limited共同发起成立的一个中外合资公司。公司主要业务为内、外销建筑用玻璃产品以及淋浴房、玻璃移门、玻璃白板等家居、办公产品的设计与制造。  公司总投资1.2亿，年产值7000万，出口额900万美元。公司拥有设备93台（套），现有员工90人，拥有22项国家实用新型专利和1项发明专利。公司拥有两个国内品牌“澳歌”、“ALLGLASS”以及一个国际品牌。公司先后通过澳洲SAI、欧盟CE、美国SGCC、国家强制性标准CCC质量认证等。  公司成立市级工程技术研究中心和市级企业技术中心，被列入江苏省重点培育和发展的国际知名品牌培育后备库、高新技术企业培育入库，先后被认定为江苏省工业设计示范企业、江苏省科技型中小企业、江苏省民营科技企业、省两化融合试点企业、市名牌企业、国家科技型中小企业，通过清洁生产审核、企业信用管理贯标。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 鲁 奇 | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | 13951456271 | | | | |
| 联系人职务 | 设计部部长 | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | qi.lu@allglass.cn | | | | |
| 企业名称 | | 宿迁至诚纺织品有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 开发耐火、防水的功能性纤维及解决篷布在涂塑后透气性能较差的问题 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | ☑技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 □人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | 1开发耐火、防水的功能性纤维；  2.解决篷布在涂塑后透气性能较差的问题。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | 新材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 江苏省宿迁市 | | | | | 地址 | | | | | | 宿迁高新区漓江路69号 | | | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | □高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | 宿迁至诚纺织品有限公司主要从事化纤纱、混纺纱、篷布等产品的技术开发及产业化，先后被评为江苏省科技型中小企业、江苏省民营科技企业，建有宿迁市企业技术中心、工程技术研究中心、江苏省研究生工作站。  公司和天津科技大学、武汉纺织大学、江南大学等国内多家高校及科研院所建立了长期友好的合作关系，产品质量始终居于国内领先水平。产品市场占有率较高，拥有纱线生产关键技术，产品质量高于国内同行业水平，并逐渐从传统纺织品向功能性纺织品转变，顺应市场发展方向，开发功能性纤维混纺纱及面料。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 史 金 | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | 18205246262 | | | |
| 联系人职务 | | 副总经理 | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | [17697405@qq.com](mailto:17697405@qq.com) | | | |
| 企业名称 | 宿迁市恒信纺织有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 合作开发金属滤网基布 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 合作开发片梭织机生产的，一种金属丝材质滤布。主要用于手机听筒，音频设备的杂质过滤。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 纺织 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | | 地址 | | | 宿豫区侍岭镇吴圩街 | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁市恒信纺织有限公司，成立于2011年09月11日.公司贯彻“诚实守信，以人为本”的原则，长期致力于真丝丝绸，和化纤丝绸的生产.目前厂房占地面积达50余亩，生产设备先进剑杆纺织机.进口大剑杆纺织机150于台.  公司非常重视研发机构设施建设和研发设备的投入，工程技术研发中心包括信息部、实验部及工程部，占地200平方米。中心配套齐全，拥有完善的研发、检验检测测设备20余台套。工程技术研发中心现有研发人员9人，其中高级工程师2名。  公司与江南大学、苏州大学等科研院校全方位、多层次的合作，为企业的工程技术中心的研究开发纺织新产品提供了可靠保证，全面提升技术中心新产品开发、新产品试验的技术水平，使专业化向纵深发展，形成纺织产品专业优势。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 王旭 | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | 0527-84883958 | | | | | |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | 335220321@qq.com | | | | | |
| 企业名称 | 宿迁市衡寰纺织涂塑有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 功能性纺织新产品的研发 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | ☑技术咨询 ☑委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 功能性新产品研面料研发，高性能纤维及功能复合材料的制备及应用技术，废弃物资源化利用关键技术，合作建设研发机构。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | 宿豫区曹集工业园区 | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 ☑规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 宿迁市衡寰纺织涂塑有限公司成立于1994年，位于宿豫区曹集工业园区。公司注册资本6000万元，占地11亩，员工110人，拥有标准化厂房8000余平方米，办公楼1000余平方米，先进剑杆织机200余台，其他辅助设备20台套。年生产涤纶长丝7500吨，各种规格白坯布1000万米。  公司主要经营：300D DTY及以下各种规格涤纶长丝和4x4、3x4、3x3等规格高强白坯布、普通3x3、2x3、2x2、2x1白坯布、风筒布、车船篷布等，幅宽1－4米。公司秉承“管理出效益、科技助跨越、质量定生存、信誉赢市场、爱心暖万家”的经营理念，坚持“客户第一”、“诚实守信”的原则为广大客户提供优质的服务。公司为江苏省高新技术企业培育库入库企业、重合同守信用企业、大学生见习实习基”。公司与江南大学、大连工业大学、江苏海洋大学等院校保持长期友好合作关系，拥有宿迁市工业布纺织工程技术研究中心，授权专利10余件。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 刘艳艳 | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | 13515295406 | | | | | | |
| 联系人职务 | 经理 | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | 1690542182@qq.com | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏北斗星通汽车电子有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | 电子、软件人才和技术 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | | □技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | | 技术：1.北斗+GPS 多模定位技术，定向精度达0.18 度/1M 基线，定位精度0.1 米。  2.车载网络MOST 总线技术，车载总线可对音视频、控制类数据流的高效传输，速率≥150Mbit/s。  3.硬件内置TBOX 技术，平滑过渡到基于V2V/V2X 等场景的无人驾驶。  4.智能中控系统硬件隔离技术，保证目标产品的高安全性运行，为无人驾驶提供高可靠操作平台。  5.中控系统与智能网联汽车云平台相融合的多模态辅助系统，可辅助无人驾驶技术、信息和功能平台。  人才：软件、结构、电子研发人才 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | | 计算机及电子信息相关 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | | 江苏省宿迁市 | | | | | | | | | 地址 | | | 宿迁高新区峨眉山路1号 | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | | 江苏北斗星通汽车电子有限公司是北京北斗星通导航技术股份有限公司（股票代码：002151）全资控股子公司，于2010年在江苏省宿迁高新区选址新建, 注册资金2亿元，占地67亩，现有员工467余人，研发人才150余人；主营业务为：汽车座舱电子产品的研发、生产及销售；是目前国内高水平、规模化的汽车电子与导航产品自主研发与生产基地。产品主要供上海大众、吉利、众泰、夏利、北汽等车厂。  公司为国家高新技术企业；江苏省民营科技企业；江苏省中小科技企业；江苏省中小企业管理创新示范企业；江苏省两化融合研发设计类示范企业；上海大众、吉利、众泰、夏利、北汽优秀开发合作供应商；四川长虹佳华电子生产基地；公司通过ISO/IATF16949:2016质量体系认证和ISO14001:2015环境体系认证；2017年公司被宿迁市评为新模式应用智能车间；被省科技厅授予省工程技术研究中心；被省发改委授予省工程中心。致力于为国内前装及准前装用户提供高品质的OEM产品和服务厂商。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | | 王万家 | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | 18360188100 |
| 联系人职务 | | | 副总经理 | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | 1146511288@qq.com |
| 企业名称 | 江苏联旺信息科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 地理信息方面技术支持等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 地理信息方面技术支持，人才招聘； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 测绘、软件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | 宿豫区洪泽湖东路19号恒通大厦7楼 | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业□大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏联旺信息科技有限公司成立于2010年，是国家高新技术企业，拥有软件、地理信息、测绘、系统集成等丰富的资质认证；全国拥有17个子公司及众多城市营销合作伙伴；与多家院校和科研机构建立了研发体系。  公司主要业务涵盖：  1.地理信息工程：以先进的测绘技术、软件产品为技术体系，在地籍测绘、房产测绘、工程测量、航飞摄影等方面拥有丰富的实施经验，是中国地理信息百强企业。  2.智慧城市：利用信息技术和创新理念，集成城市系统性服务。通过维基、社交网络、综合集成法等工具，实现技术创新。目前公司在政务、交通、水利等核心系统上获得众多好评，与中交建集团安全质量管理平台展开深度合作。  3.人工智能：基于物联网、大数据分析等新IT技术，打造出的生产制造智能化企业大脑方案，通过架构师与信息化咨询师等团队合作，对企业进行辅助决策和业务自动化，实现企业个性化、定制化、精细化的生产和服务。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 孙小娟 | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | 15850900891/0527-80285617 | | | | | | | | |
| 联系人职务 | 经理 | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | 115984373@qq.com | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 江苏华展环境艺术股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 候车亭智能技术关键研发人员 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | □技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | 紧跟现代化城市发展的需要，对传统的候车亭生产制作的工艺加以改进，逐步向智能化、人性化方向发展。这就不仅需要提升制作候车亭的原材料，还要增加和优化候车亭的相关配套设施。  需要知道并懂得候车亭智能技术关键研发人员加入企业团队。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | 智能技术 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 江苏省宿迁市 | | | | | | | | | | | | 地址 | | | | | | | | | 宿迁高新区嘉陵江路89号 | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | 江苏华展环境艺术股份有限公司位于宿迁高新区嘉陵江路89号，成立于2004年，是国内候车亭、公共自行车亭制造行业最最早最具规模的集研发设计、生产制造、营销推广于一体的品牌企业之一。  公司目前拥有专业产品设计、工艺研发工程师5人，员工260余人，占地20亩，生产面积12000平方米，已经形成以公交候车亭、城市家具为主线的一流的专业设计、生产团队。  截止目前，公司已经形成以新雅致、领致、公共自行车系统、候车亭配套系列近200余款候车亭产品。已经完成全国80多个城市的候车亭项目，产品遍及全国20多个省市，并出口至朝鲜、俄罗斯等地区。同类产品在国内达到10%的市场占有率。公司以“诚信为本、质量第一、客户第一”为原则，以一流的产品引导市场，与国内众多广告公司、政府单位建立了长期稳定的合作关系，并得到客户的一致好评。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 丁小勇 | | | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | 13773904588 | | | | | | | |
| 联系人职务 | | 董事长 | | | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏沃华智能科技股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | 钣金、机电一体化、智能研发 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | | ☑技术咨询 □委托研究□合作开发☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | | 钣金设计、机电一体化：  精通CAD图纸，熟悉钣金加工流程，懂编程。  智能研发：研究方向是智慧交通、公交一体化、智能设备。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | | 机械制造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | | 宿迁高新区 | | | | | 地址 | | | | | | | | | | | 宿迁高新区江山大道16号 | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | | 江苏沃华智能科技股份有限公司由宿迁市南通商会常务副会长企业投资，项目位于宿迁市高新区江山大道与S325省道交汇处，项目总占地面积89.1亩，项目总投资4亿元。  公司是江苏省内最具规模代理和经营各类广告发布、城市家具生产龙头企业之一。  公司专业从事各类城市公共设施、市政公用施工建设以及新能源领域投资。研发、生产智慧爱心亭、公共电话亭、公交候车亭、智能公交站台、阅报栏、宣传栏、社区灯箱、广告道闸、广告果皮箱、滚动系统、环保垃圾桶、户外垃圾桶以及对城市公共设施进行现代化升级等。  公司始终重视研发，有自主研发设计团队，并常年与宿迁学院、南京理工大学等院校开展技术合作，每年投入研发经费均在年销售额2%以上，被评为国家高新技术企业。近年来，公司大力引进先进制造设备，拥有全自动数控转塔冲、全自动数控折弯机、全自动数控剪板机、数控等离子切割机、数控冲床、喷塑流水线等加工设备，生产设备在同行业中处于领先地位。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | | 周 春 | | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | 15152855999 | | | | | | | |
| 联系人职务 | | | 运营总监 | | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | 1990001777@qq.com | | | | | | | |
| 企业名称 | | 江苏苏源杰瑞科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 智能电表研发与设计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | R46双芯智能电能表的研发和设计和R46标准的解读与应用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | 智能制造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 江苏省宿迁市 | | | | | | | | 地址 | | | | | | | | | | 宿迁高新区华山路81号 | | | | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | ☑高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | 江苏苏源杰瑞电表有限公司成立于位于江苏省宿迁市高新技术开发区，成立于2000年，专业研制、生产电子式单、三相电能表。结合市场变化的需要，顺应国家电网公司建设“坚强智能电网”的潮流，在北京设立了“苏源杰瑞（北京）智能电能表研发中心，不断增强提供产品的质量和生产技术水平。  公司占地面积14640平方米，厂房、办公、后勤保障用房面积8500平方米；公司有员工130人，研究设计人员9人，生产技术人员25人，工程项目负责及市场服务人员25人，实现人员、资产、资金、设备的全面整合，企业实力大增，现已具备了年生产各类电能表680万只的能力，成为集研发、制造、销售和服务于一体的高新技术企业。江苏苏源杰瑞电表有限公司主要业务为生产销售各种智能电能表。主要产品为单相远程费控智能电能表、单相本地费控智能电能表。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 陈永芳 | | | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | 13605248146 | | | | | | | |
| 联系人职务 | | 副总经理 | | | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | / | | | | | | | |
| 企业名称 | | 宿迁波尔高压电源有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 电子技术人才 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | 公司急需研发人才，要求电力电子专业，高电压与绝缘技术等方面硕士，博士高层次技术人才。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | 电子技术 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 江苏省宿迁市 | | | | | | | | | | | | 地址 | | | | | | | | | 宿豫区雁荡山路79号 | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | ☑高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  ☑民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业□其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | 宿迁波尔高压电源有限公司成立于2009年，是国家重大人才工程入选者创办企业的国家高新技术企业。公司专注于研发、生产各类型高压电源产品。目前公司有员工90余人，生产车间6000平米，可用于生产功率从几瓦到上百千瓦、输出电压从几千伏到400千伏、产品单价数十元到几十万元的高压电源产品。产品应用于环保、X射线、激光、3D打印、电子束焊接、爆炸物检测、集成电路光刻设备等领域。公司成功研制了300千伏/15千瓦高频高压直流电源，产品远销欧洲美国国家和地区。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 魏安华 | | | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | 13951456578 | | | | | | |
| 联系人职务 | | 副总经理 | | | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | 1223950485@qq.com | | | | | | |
| 企业名称 | 江苏健安物流有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 将平台与物联网及智慧AI技术相融合，保障生物安全管控手段有效落地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 公司希望将自有的健安链绿色运力平台同物联网技术相结合，以物联网技术为依托，帮助企业实现运输全流程生物安全有效管控，尤其是洗消过程能实现AI监测和洗消自动化运作，如洗消动作识别、洗消时长、洗消方式、洗消用品用量等，降低人员管理成本。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 物联网 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | | | 宿豫区洪泽湖东路政泰大厦9楼 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 健安物流成立于2011年，为母公司江苏健安农牧供应链管理有限公司旗下子公司，主要从事农牧物流智慧运力平台的运营和为各大农牧企业提供专业化供应链配套服务。作为国内首个农牧物流企业，健安始终坚持“聚焦农牧、专注物流”，业务遍及全国二十个省份和直辖市，并以每年倍增的速度实现了跨越式的发展。健安重金打造的健安链绿色智慧运力平台，通过整合农牧行业运力资源，促进线上+线下融合，帮助农牧养殖企业与承运商实现运力协同，助其降本增效。健安将长期致力于为成为“养殖行业疫情防控标杆企业”，改变农牧物流落后的现状而奋斗。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 顾松松 | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | | | | | 18662735385 | | | | |
| 联系人职务 | 总裁办主管 | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | | | | | / | | | | |
| 企业名称 | 江苏易鼎电力科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 研究单件流科学合理的加工流程，研发相应的加工工装模具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | ☑技术咨询 ☑委托研究 □合作开发 ☑人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 研究单件流科学合理的加工流程，研发相应的加工工装模具，建成自动化生产工艺，提高生产效率，降低劳动强度，保证产品质量的一致性。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 装备制造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | | | 宿迁高新区昆仑山路88号 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | ☑高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业□其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏易鼎电力科技有限公司是专业从事输配变电架空线路系列电力金具，集研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业。注册资本5000万元，公司注重人才引进、科技创新，拥有一支研发素质较高的研发队伍，与中国电力科学研究院、徐州供电公司、东南大学、华东理工大学等科研院所长期合作，形成产学研合作体系，建立了省级“节能环保电力金具工程技术研究中心”。公司研发及生产基础雄厚，现已拥有自主知识产权的专利产品100多项，其中发明专利13项，国家重点新产品1项，省中小企业专利新产品1项，省高新技术产品8项，市级高新技术产品6项，市名牌产品1项。公司13项产品通过省经信委省级新产品新技术鉴定，7项产品通过科技局市级科技成果鉴定，与会专家给予一致好评。企业通过ISO9001：2015质量体系认证与中国电力产品认证，是国家电力金具产品生产许可企业、江苏省质量信用A级企业，宿迁市技术创新企业。具有行业领先的生产和检测工艺，有力保证产品标准及产品质量的提高。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 宋 宁 | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | | 15896309599 | | | | | | | |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | | ydsn@yddlkj.com | | | | | | | |
| 企业名称 | | 宿迁天成锋精机股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 机械智能制造合作开发及研发机构引进 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | □技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 □人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | 数控机床软件系统开发，包括软件系统的后处理技术。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | 机械智能制造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | | | | | 宿豫区新庄镇杉荷大道1号 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | ☑高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业□其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | 天成锋公司2007年4月成立于江苏昆山市，为江苏省高新技术企业。2014年10月，为顺应企业发展规模化需求，在江苏省宿迁市政府的大力招商引资下搬迁至宿迁市宿豫区机械工业园区。2016年9月，更名为“宿迁天成锋精机股份有限公司”，并成功完成股改。同时推出两大品牌：“SKYWIND”、“BETRUE”。 现注册资本1400万元，生产面积达7000余平方米，拥有专业技术人员38名，引进国内外加工设备500多万元，现已申请国家实用新型专利19项、外观设计专利1项、发明专利12项（申报中10项）。  多年来，天成锋坚持以技术创新为客户不断创造价值。研发团队约占公司总员工数的20%，并聘用了2名台湾技术顾问。公司引进了先进的进口生产和检测设备以确保产品的精密度和可靠性。  公司主要经营范围包括：CNC车床、钻攻机、精雕机、精密刀塔、精密转台、精密主轴等六大类产品的生产、制造、销售。产品广泛应用于航天航空，汽车，电气，新能源、环保设备，军工等领域。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 陆黎琴 | | | | | | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | 13912677699 | | | | |
| 联系人职务 | | 董事长 | | | | | | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | betruecnc@vip.126.com | | | | |
| 企业名称 | 江苏辰宇电气有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 电力设备研发 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 智能变压器、智能变电柜的产品研发，耦合式超大容量变压器的研发，非晶合金变压器的研发，组合式超低能耗变压器变电柜的研发。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新能源，电力，电网 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | | | 张家港工业园区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏辰宇电气有限公司位于楚霸王项羽故里的宿城东郊，北邻风景秀丽的骆马湖，环境优美，交通便捷。公司占地面积60000平方米，年生产能力2亿元，员工125余人，其中中高级技术管理人员20人。  公司拥有现代化的厂房和先进的工艺装备（电力铁附件、高低压配电柜等生产设备数台套），检测设备齐全，检测手段完善，技术力量雄厚，是专业从事供电设备、电力铁附件等产品设计开发，生产与服务的高新技术企业。主要生产线使用年限从购进厂至今尚未满三年，生产能力水平正处在旺盛期，完全可满足产品生产的需要。  公司主要产品有变压器、箱式变电站、无功补偿控制柜、环网柜，电缆分支箱，高压开关柜，低压开关柜等，产品质量稳定、可靠，畅销江苏、湖北、安徽、四川、甘肃、山西、重庆、上海、内蒙、新疆等全国十多个省、市、自治区，受到用户的信赖和好评。公司多次被评为省级“重合同，守信用”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 张文章 | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | | 18360177325 | | | | | | |
| 联系人职务 | 办公室主任 | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | | 470838190@qq.com | | | | | | |
| 企业名称 | 江苏科瑞欣机械有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 统筹运营管理人才和创兴研发人才 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 ☑合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 公司急需统筹运营管理人才和创兴研发人才 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 机械装备、智能制造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | | | 宿迁高新区昆仑山路72号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏科瑞欣机械有限公司是“上海拓美机械自动设备有限公司”为了扩大再生产，在江苏省宿迁建造的一个生产基地。上海拓美机械自动设备有限公司创建于2000年。公司自创建以来一直专注于地坪工程机械的研发和生产，拥有国家多项发明专利技术，是我国专业的地坪工程机械制造厂，其生产规模为全球三大制造厂家之一。公司自创建以来一直专注于地坪工程机械的研发与生产，积累了大量的实践经验，现已发展为颇具实力的集生产、销售、产品研发、进出口为一体的现代化企业。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 李萍 | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | | | 13382919395 | | | | |
| 联系人职务 | 财务总监 | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | | | lp@tmfloorsystem.com | | | | |
| 企业名称 | | 宿迁一凡科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 极耳研发 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | ☑技术咨询 ☑委托研究 🖙合作开发 ☑人才合作  🖙共建研发机构 🖙其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | 1.全自动动力锂离子电池用极耳制造机；  2.锂电池控制管理系统（BMS）等等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | 新材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 江苏省宿迁市 | | | | | | | 地址 | | | | | | | | | | | | 宿迁高新区新材料科技城 | | | | | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业□其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | 宿迁一凡科技有限公司成立于2010年4月，是一家从事聚合物锂离子电池极耳研发和生产技术的高新技术企业，占地2160㎡，日产极耳25万对，所生产的极耳在抗电解液性、锡焊性和稳定性等方面具有明显的优势。生产流程采用环保型的处理工艺，所生产的极耳符合ROSH标准，并通过SGS检测。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 朱新玉 | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | | | 13852800904 | | | | | | | | | | | |
| 联系人职务 | | 研发部长 | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | | | 6059597362qq.com | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 江苏龙杰自动化科技有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 无人驾驶扫地车等环卫清洁车辆的安全驾驶策略控制、激光雷达导航 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | 1.双目镜头差异的处理；  2.立体视觉全局算法的高速实现；  3.激光雷达导航、激光雷达制造，精度：30m小于等于0.59。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | 智能制造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 江苏省宿迁市 | | | | | 地址 | | | | | | | | | | | 宿迁北斗电子信息产业园 | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | □高新技术企业 ☑创新型企业 ☑科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | 江苏龙杰自动化科技有限公司是一家专业研发生产环卫保洁用清洁设备车辆的企业，我们是拥有自主品牌及研发生产能力的科技型企业，目前产品有无人驾驶洗扫地机（在研）、电动四轮扫地车、洗地机、高压清洗车（机）、各类环卫垃圾车等系列清洁产品。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 潘龙杰 | | | | | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | | 18751078328 | | | | | | |
| 联系人职务 | | 总经理 | | | | | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | 234689210@qq.com | | | | | | |
| 企业名称 | | 江苏省宿迁市方圆机械有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 机械工程金属加工高层次人才需求 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | ☑技术咨询 □委托研究 □合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | 寻求机械工程金属加工高层次人才 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | 机械工程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 江苏省宿迁市 | | | | | | | | 地址 | | | | | | | | | | 宿迁高新区雪峰山路 | | | | | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | | □高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | 江苏省宿迁市方圆机械有限公司原名宿迁商业机械厂，成立于1969年，是原商业部定点生产各类车用零部件系列产品的专业企业，是中国汽车用品行业联合会会员单位，宿迁市机械行业协会副会长单位。1998年改制更名为江苏省宿迁市方圆机械有限公司。本公司主要产品为汽车配件左右扭杆、扭杆力臂、横向稳定杆等，其中扭杆、力臂先后获得江苏省新产品“金牛奖”和 “国家级新产品”称号。现主要为东风汽车公司、一汽集团、浙江青年汽车集团、江淮汽车、广汽日野等多家汽车提供长期配套服务，年生产能力在500万件左右，国内市场占有率达10%，个别型号产品达50%以上。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 邱绍虎 | | | | | | | | | | | | 联系人电话 | | | | | | | | | 13625246277 | | | | | | | |
| 联系人职务 | | 总工程师 | | | | | | | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | 1265244450@qq.com | | | | | | | |
| 企业名称 | | 宿迁泰达空港设备有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 车辆防撞感应系统 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | | 技术需求：  1.机场运输车与飞机对接部位的防撞感应软件控制系统。防撞感应系统需要更精确。  2.运输车改造，从原有的柴油车转换成新能源的电动车。对新能源汽车这块的技术有需求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | | 自动化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | | 江苏省宿迁市 | | | | 地址 | | | | | | | 宿迁高新区嘉陵江路18号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | | 宿迁泰达空港设备有限公司办公室地址位于西楚霸王项羽的故乡宿迁，宿迁 宿豫区王官集镇王官集街，于2011年11月02日在宿迁市宿豫区市场监督管理局注册成立，注册资本为1000万元人民币，在公司发展壮大的8年里，我们始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务，我公司主要经营航空地面设备、飞机维修器材及工装设备、公路养护设备及特种车辆制造、销售、维修，自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | 周经理 | | 联系人电话 | | | | | | | | | | | | | | | | 18251507509 | | | | | | | |
| 联系人职务 | | / | | 联系人邮箱 | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏力引建材科技股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 混凝土成型工艺研究技术、混凝土免蒸压技术、装配式建材领域的技术研发 | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 技术需求方面：  1.混凝土成型工艺研究技术；  2.混凝土免蒸压技术；  3.装配式建材领域的技术研发。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | | | 地址 | | | | | 宿迁高新区力引路9号 | | | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业□其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏力引建材科技股份有限公司主要从事装配式混凝土预制构件、预应力混凝土方桩（管桩）、高强商品混凝土、新型环保节能建材的研发、生产、销售。现有生产线3条，可年产各种规格桩制品290万米，销售产值近3亿元。现有员工240人，其中具有中、高级职称员工11人，大专及以上学历员工26名。  作为国家高新技术企业、江苏省民营科技企业，公司始终依靠技术引领，以“创新驱动，科技强企，质量为先”为经营发展理念，先后组建了宿迁市新型混凝土管（方）桩工程技术中心、江苏省研究生工作站、国家标准（二级）实验室，在行业内率先通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证公司先后与浙江工业大学、南京工业大学、河海大学、东南大学、哈尔滨工业大学、宿迁学院、国家建筑材料科学研究总院、中国生产力促进中心等结成产学研对子，取得了发明专利3项，实用新型专利26项等一系列科研成果。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 王庆勇 | | | | | | 联系人电话 | | | | | 15951599019 | | | |
| 联系人职务 | 常务副总 | | | | | | 联系人邮箱 | | | | | 592199280@qq.com | | | |
| 企业名称 | [江苏广新重工有限公司](https://www.qcc.com/firm/6eaec9c4453077a00ce4f029d09bb9cc.html) | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 共建装配式建筑钢结构设计 | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 共建装配式建筑钢结构设计 | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 装备制造 | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | | | | | | | | | 宿迁高新区陆庄路188号 |
| 企业类别 | ☑高新技术企业 ☑创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业□其他 | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | [江苏广新重工有限公司](https://www.qcc.com/firm/6eaec9c4453077a00ce4f029d09bb9cc.html)位于宿迁高新技术开发区陆庄路，占地一百五十余亩。公司具有钢结构工程专业承包二级、建筑装饰装修专业承包二级、消防设施工程专业承包二级、房屋建筑施工总承包三级资质。  公司专业生产各类钢结构、特种机械设备、大型压力容器、高铁及地铁轻轨配套构件，现有生产车间近四万平方米，规划二期车间三万八千平方米，设计年产各类构件八万吨，业务市场遍及江苏、山东、安徽、浙江、上海等区域，加工构件运用于土耳其、哥伦比亚、印度尼西亚、越南等多个国外电厂项目，并与北京国电、安徽国祯集团、安徽全柴动力股份、福建龙净、浙江镇海炼化、广博集团、宁波住宅集团等大型国有及民营企业建立了深度合作关系。公司严格执行ISO质量管理体系，各工序进行程序化控制和管理，与多个设计研究院、科研单位进行紧密的技术合作。 | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 汪洋 | | | | 联系人电话 | | | | | | 13852807992 | | |
| 联系人职务 | 办公室主任 | | | | 联系人邮箱 | | | | | | 12200142@qq.com | | |
| 企业名称 | 江苏舜龙管业科技有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 与水利水电工程、石油化工工程、燃气工程、消防工程、工业与民用建筑工程等领域进行合作 | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别 | ☑技术咨询 ☑委托研究 □合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 与水利水电工程、石油化工工程、燃气工程、消防工程、工业与民用建筑工程等领域进行合作。 | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | 地址 | | | | | | | 宿迁高新区太行山路99号 | | |
| 企业类别 | ☑高新技术企业 □创新型企业 ☑科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏舜龙管业科技有限公司成立于2005年，公司坐落于江苏省宿迁市，是一家专业制造销售内衬不锈钢复合钢管、金属复合管的国家级高新技术企业。  舜龙牌内衬不锈钢复合钢管广泛应用于水务、水利水电工程、石油化工工程、燃气工程、消防工程、学校医院、工业与民用建筑工程等，已在：G20杭州国际博览中心、三峡工程、三门核电站、奥运会帆船基地、延长油田输油管道、农夫山泉、双汇集团、中粮集团、恒逸集团、青岛国际机场、北京大学、重庆大学、北京中医院等多项省市重点工程建设中成功应用。被业界公认为行业内第一品牌。 | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 马忠伦 | | | | 联系人电话 | | | | | | 0527-84450118 | | |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | | 联系人邮箱 | | | | | | 1572867622@qq.com | | |
| 企业名称 | | 江苏益客食品集团股份有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | 基于物联网和无损信息的生鲜调理鸡肉品质安全追溯系统研究及示范应用项目 | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 基于物联网和无损信息的生鲜调理鸡肉品质安全追溯系统研究及示范应用项目：该项目主要是采用物联网技术如RFID、EAN/UCC-128条码、二维条形码和GSM技术，从生鲜调理鸡肉制品加工到销售的各个环节着手，实现产品的全程质量溯源，能全程监控产品的质量安全情况，现需寻求有成果的科研院所合作开发该创新工程。 | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 食品 | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | | 地址 | | | 宿豫经济开发区富春江路36号 | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 ☑其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 益客集团成立于2004年10月，是中国领先的、成长速度最快的大型农牧食品集团之一，是世界第二大肉鸭供应企业，中国肉禽供应企业前三甲。集团在山东、江苏、上海、河北等地设有近40家产业基地与研发中心，员工近万人，现已发展成为集品种繁育、种禽养殖与孵化、饲料研发及生产、禽肉屠宰与加工、调理品、熟食商业连锁、农业物联网、行业大数据与分析、产业投资为一体的全产业链生态型农牧食品企业。年加工肉禽近5亿只，拥有近600家熟食连锁门店，年营业额逾百亿元。集团及子公司先后获得“全国农产品加工业示范企业”、“全国无公害绿色食品企业”、“山东省农业产业化重点龙头企业”“江苏省农业产业化重点龙头企业”、“中国农牧行业人才最佳成长平台”、“中国最具投资价值肉鸭产业链模式”等行业荣誉。  江苏益客食品有限公司公司成立于2008年8月，注册资金9149.4562万元，主要从事畜禽良种繁育、种禽（种鸡、种鸭）养殖与孵化、商品禽（肉鸡、肉鸭）养殖与技术服务、饲料研发与生产、禽肉屠宰与加工、调理品、熟食商业连锁、羽绒加工、农业物联网、行业大数据分析等。公司建有“江苏省企业研究生工作站”、“宿迁市优质肉禽良种繁育与疫病控制工程技术研究中心”、“高品质肉鸭种质创新”实验室等。研发人员198人。现已申请专利18件，其中发明专利4件，实用新型专利14件。 | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 高地委 | | | | | 联系人电话 | | | | | | | 13815772907 | |
| 联系人职务 | 项目主管 | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | 13815772907@163.com | |
| 企业名称 | 正大食品（宿迁）有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 肉鸡制品研发及营销全产业链人才 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究□合作开发 ☑人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 肉鸡制品研发及营销全产业链人才：从鸡肉制品研发、生产加工工艺、产品质量控制到成品销售等紧密结合一体的全产业链农牧食品加工企业，现企业产能扩充需引进一批食品研发、食品安全管理、食品设备维护保养、市场营销及策划型人才。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 食品加工 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | | | | | | 地址 | | 宿迁高新区雪峰山路18号 | | | | | | |
| 企业类别  （可多选） | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 ☑规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 正大食品(宿迁)有限公司成立于2017年1月，现已发展成为集种鸡饲养、雏鸡孵化、饲料生产、肉鸡饲养、毛鸡屠宰、食品深加工和销售为一体的现代化 大型食品企业。是国内同行业的旗舰企业，全国农业产业化重点龙头企业，也是宿迁市最大的禽业一条龙企业。  公司秉承“生产道德、销售人品”的理念，以引领“世界厨房革命”为己任，坚持用一流设备、一流管理，真诚奉献一流产品、一流服务， 真正实现了从农场到餐桌的全程安全监控。公司研发、生产、销售食品300多种，以其“安全、营养、美味”远销海外，畅销国内市场。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 孙海燕 | | | | | 联系人电话 | | | | | | | 18851525077 | | | |
| 联系人职务 | 人力总监 | | | | | 联系人邮箱 | | | | | | | salangane\_sun@126.com | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏春绿粮油有限公司 | | |
| 需求名称 | 稻米油精炼及糠粕粗纤维营养素提取工艺研究 | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | |
| 需求描述 | 1.糠粕粗纤维营养素提取技术；  2.稻米油精炼过程中脂肪酸提纯技术；  3.废白土综合利用技术；  4.油脂加工及综合利用新技术。 | | |
| 需求所属领域 | 生物技术 | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | 宿豫区张家港大道88号 |
| 企业类别  （可多选） | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 ☑规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | |
| 企业介绍 | 江苏春绿粮油有限公司是国家高新技术企业、全国放心粮油进农村进社区示范工程示范加工企业、全国食品工业优秀龙头食品企业、全国民族特需商品定点生产企业、中国米糠油加工十强企业、中国百佳粮油企业、国家稻米油标准起草修订参与单位、国家级守合同重信用企业、江苏省农业产业化重点龙头企业、江苏省优秀民营企业、江苏省农业科技型企业。  公司成立于1998年，位于江苏省宿迁高新区张家港大道88号。经过十余年的发展，公司已成为淮海经济区较大的集粮油收购、加工、销售、仓储于一体的现代化粮油加工企业。 | | |
| 联系人姓名 | 朱 龙 | 联系人电话 | 13951395929 |
| 联系人职务 | 副总经理 | 联系人邮箱 | sqchunlu@126.co[m](mailto:sqchunlu@126.com) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏益和宠物用品有限公司 | | | | | | | | | |
| 需求名称 | 宠物食品生产工艺的优化 | | | | | | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 □人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | | | | | | |
| 需求描述 | 1.对原料营养方面和产品营养成分分析方面有专长的技术性人才，有迫切需求；  2.对宠物食品的分类及营养需要的制定、宠物食品的科学配制、高效安全绿色添加剂的筛选应用，从而达到对宠物生产工艺进行优化。 | | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 宠物食品 | | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | | 地址 | | | | 高新技术产业开发区华山路北侧、富春江路东侧 | | | |
| 企业类别  （可多选） | □高新技术企业□创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业□规模以上企业 □大中型企业 ☑其他 | | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 江苏益和宠物用品有限公司坐落于宿迁市宿豫高新技术开发区华山路89号；公司成立于2012年8月，注册资金2200万元人民币，总投资近6000万元人民币，员工总数150人，公司占地面积20000平米，总建筑面积8000余平米，是集研发、生产、销售为一体的宠物食品企业，公司依托江苏益客集团上游原料优势，致力于打造绿色，安全的宠物食品，共创成“益和”、“派豪”“蓝朋友”三个自主品牌。公司通过国家质量监督检验检疫部门审核认证，拥有出口宠物食品的生产加工存放资质；（同时通过了食品安全管理体系ISO22000的认证和英国零售商协会食品安全BRC认证及国际食品安排IFS认证）被评为江苏省科技型中小企业、市农业龙头企业、市国际知名品牌。  公司拥有目前国内最先进的宠物食品热风干燥线8条，拥有自主知识产权的国际领先的真空低温混合干燥生产线十条，及其它注塑类，挤出类生产线四条，具备年生产宠物食品10000吨生产能力，年销售额可达3亿元人民币，公司于2014年成立江苏益和宠物食品研发中心，建立了以零食、罐头、诱食剂为核心的研发技术，目前拥有宠物零食达十八个系列三百多个品种，专利数12个，其中真空低温混合干燥宠物食品生产技术及软骨技术成功在美国注册专利。  公司本着创新引领发展、服务实现价值的”经营理念，满足国内外不同客户的市场需求，产品远销美洲，欧洲及亚洲市场。 | | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 刘晓艳 | | | | | 联系人电话 | | | 15052740609 | |
| 联系人职务 | 办公室主任 | | | | | 联系人邮箱 | | | 602168393@qq.com | |
| 企业名称 | 江苏乐乐宠物食品有限公司 | | | | | | | | |
| 需求名称 | 宠物食品营养研发 | | | | | | | | |
| 需求类别 | □技术咨询 □委托研究 □合作开发 □人才合作  □共建研发机构 □其他 | | | | | | | | |
| 需求描述 | 当前国际外贸经济环境异常复杂，企业新产品研发、专业技术、人才都比较紧缺。期待能希望与宠物营养技术专业类院校合作，与研究宠物营养产品及其深加工产品的院校技术合作或者协作。 | | | | | | | | |
| 需求所属领域 | 宠物食品营养研究开发 | | | | | | | | |
| 所在地区 | 江苏省宿迁市 | 地址 | | | 张家港宿豫工业园区金港路2号 | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 □规模以上企业 □大中型企业 □其他 | | | | | | | | |
| 企业介绍 | 我公司位于宿迁市张家港宿豫工业园区，占地面积35000平方米，拥有150名员工和10多名新产品研发、质量监管的专业人才，年生产能力达3500吨，通过“国家出入境检验检疫局注册”、BRC全球标准食品安全管理体系认证、美国FDA注册、欧盟卫生准许注册，是一家专业生产宠物食品、用品的出口型企业。生产的宠物食品、用品主要有狗咬胶、鸡、牛、羊肉类等系列产品。科学、健康专业的配方、配料，使产品色、香、味、形俱佳。  近年来受到中美贸易战、非洲猪瘟等外部因素影响，对国际贸易进出口业务影响较大。公司不断加大对国际市场的开拓，通过参加国内外展会发展国际客户、开拓国内外市场，公司从原先只有几个小客户，发展到现在的30多个大客户。同时公司不断加大对产品研发的投入，使产品不断退陈出新，现拥有该行业的30多种专利产品，尤其发明专利产品“烟熏猪皮狗咬胶系列”投放欧美市场后深受消费者喜爱，目前已是北美地区沃尔玛超市宠物食品类销售额排名第一的项目。 | | | | | | | | |
| 联系人姓名 | 唐涛 | | | 联系人电话 | | | | 13337849689 | |
| 联系人职务 | 副总经理 | | | 联系人邮箱 | | | | 737581099@qq.com | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 苏钢中亚特种钢业宿迁有限公司 | | | | |
| 需求名称 | 减低加热炉炉压等技术研究 | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | |
| 需求描述 | 加热炉炉压高，如何减低；每捆钢筋头部未穿水圈数如何减少；钢筋生锈问题 | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | |
| 所在地区 | 宿迁市 | 地址 | | 宿豫高新技术产业开发区翔盛大道66号 | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  □民营科技企业 ☑规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | |
| 企业介绍 | 苏钢中亚特种钢业宿迁有限公司成立于2011年，注册资本为39000万元人民币。企业位于江苏省宿迁高新技术产业开发区翔盛大道66号，所属行业为金属制品业 ，经营范围包含：船用铸造件、铸钢（铁）轧辊、线材生产、销售，不锈钢产品加工、销售；机械产品委托加工业务；国内贸易（国家禁止或限制经营的项目除外；国家有专项规定的，取得相应许可后经营）；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外），废旧金属收购、销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。 | | | | |
| 联系人姓名 | 孙庆民 | | 联系人电话 | | 15298324296 |
| 联系人职务 | 办公室 | | 联系人邮箱 | | \ |
| 企业名称 | 江苏宙际杰智能科技股份有限公司 | | | | |
| 需求名称 | 产品的除锈工艺的改善 | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | |
| 需求描述 | 针对产品的除锈工艺的改善、针对生产过程产生的环保污染、针对生产管理存在五年以上经验的管理人员 | | | | |
| 需求所属领域 | 智能制造 | | | | |
| 所在地区 | 宿迁市 | 地址 | | 宿豫区高新区漓江路99号 | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 ☑规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | |
| 企业介绍 | 江苏宙际杰智能科技股份有限公司成立于2017年，总占地面积470亩。生产车间有热塑成型车间、五金车间管业制造车间、表面处理车间、家用金属制品组装车间、表面处理车间、家用金属制品组装车间、清洁用具组装车间、旅游制品组装车间等。目前公司建有国内先进的电脑控制生产流水线，拥有各种专业设备40余台/套，具备年产600万套旅游制品（拉杆箱）、260万套家用金属制品（折叠梯）、3000万件智能清洁用具（拖把）生产能力，有力促进了本地区的劳动就业。 | | | | |
| 联系人姓名 | 马盼盼 | | 联系人电话 | | 18851396160 |
| 联系人职务 | 行政经理 | | 联系人邮箱 | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏奇纳新材料科技有限公司 | | | | |
| 需求名称 | 高纯净高温合金母合金夹杂物控制、高纯净高温合金母合金二次缩孔控制 | | | | |
| 需求类别  （可多选） | ☑技术咨询 ☑委托研究 ☑合作开发 ☑人才合作  ☑共建研发机构 □其他 | | | | |
| 需求描述 | 1.高纯净高温合金母合金夹杂物控制：高温合金母合金的夹杂物是指氧化物、氮化物及其他非期望的夹杂物。通过大样电解夹杂物定量分析的方法，希望将夹杂物控制在每10kg高温合金样品里面小于3mg以下的水平。  2.高纯净高温合金母合金二次缩孔控制：高温合金模铸二次缩孔是常见的熔铸缺陷，对母合金而言，后续应用领域都希望减小甚至消除缩孔。希望对φ50和φ80的母合金其二次缩孔最大直径尺寸小于5mm，缩孔面积小于3[%]。 | | | | |
| 需求所属领域 | 新材料 | | | | |
| 所在地区 | 宿迁市 | 地址 | | 宿豫经济开发区香山路66号 | |
| 企业类别  （可多选） | ☑高新技术企业 □创新型企业 □科技型中小企业  ☑民营科技企业 ☑规模以上企业 ☑大中型企业 □其他 | | | | |
| 企业介绍 | 江苏奇纳新材料科技有限公司成立于2012年5月，注册资金为1800万元,2016增资为3000万元。公司位于国家高新技术开发区--宿迁市宿豫经济开发区香山路66号，是一家专业从事高温耐蚀合金和高端精密铸件的高新技术企业。公司占地50亩，办公面积1500平米、厂房面积6000平米。公司发展至今已有40余人，其中博士3人，硕士7人，形成了涉及铸造、加工、检测等领域的功能齐全的新材料研发和生产团队。包括公司依托中铝郑州研究院、北京航空材料研究院、清华大学、中南大学等科研院所，加大科研力度，为航天军工、电力、汽车、医疗、石油化工等行业用户提供高质量高温合金、耐蚀合金母合金。 | | | | |
| 联系人姓名 | 彭凌剑 | | 联系人电话 | | 15321015083 |
| 联系人职务 | 副总经理 | | 联系人邮箱 | | \ |