|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| 1 | 江苏九天光电科技有限公司 | 1.金属表面处理清洁生产技术；2.通讯光缆专用塑钢复合材料，锂电池材料，精密钢带，铝塑、铜塑复膜薄板，电子产品制造、销售 | 新材料 | 急需光电新材料方面的高科技人才 | 何峰 | 18136835985 | 黄桥经济开发区 |
| 2 | 江苏天成超纤革业有限公司 | 人造革研发 | 新材料 | 目前，国内外合成革制造虽已基本实现机械化和自动化，但在配料、温度、车速、湿度、表面处理、生产过程的质量检测与控制等方面尚未实现智能化 | 蒋军 | 15861090590 | 虹桥工业园区 |
| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| 3 | 泰兴开广塑胶有限公司 | 乳液泵塑料制品 | 新材料 | 需要一种塑料弹簧的材料、设计、工艺等，能够替代现有乳液泵或喷枪中的不锈钢弹簧 | 刘蓉 | 13814475757 | 城区工业园区 |
| 4 | 江苏齐力新材料科技有限公司 | 产品工艺优化、集约生产 | 新材料 | 产品方向主要在三个方向：1.革基布；2.服装面料；3.家纺布料 | 谢波 | 13828561310 | 虹桥工业园区 |
| 5 | 赢胜节能集团有限公司 | 环保型阻燃发泡橡塑材料开发与应用研究 | 新材料 | 研究发泡剂、阻燃剂、硫化剂、增塑剂等助剂与其成型生产工艺之间的关系；配方体系中与其力学性能、耐候性、阻燃性、耐低温性能等性能的内在联系；微观结构与其性能的内在联系 | 曹鑫 | 18861087799 | 经济开发区　 |
| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| 6 | 江苏樱花化研化工有限公司 | 关于植物绝缘油研发方面的精细化工、高分子材料类人才 | 新材料 | 植物性绝缘油具有政策支持、改性绝缘过载性能好、安全无污染和矿物油互换等优点但缺乏科研力量，希望借助高校院所对市场前端植物绝缘油成分进行分析，从而帮助企业研发新产品或对产品改性 | 王亚朋 | 18961005180 | 经济开发区 |
| 7 | 江苏昊星化纤纺织有限公司 | 化纤纺织品的研发 | 新材料 | 重点是高效、环保 | 吴建新 | 13815977733 | 黄桥经济开发区　 |
| 8 | 江苏永盛氟塑新材料有限公司 | 高温下胶布的粘合性问题 | 新材料 | 开发出高温下粘合性好的胶布材料 | 熊璇 | 13701437298 | 农产品加工园区　 |
| 9 | 中益（泰兴）环保科技有限公司 | 研究高功能、强度高的复合材料 | 新材料 | 强度7000N以上，模量85以上 | 常建萍 | 13801435266 | 城区工业园区　 |
| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| 10 | 江苏维凯科技股份有限公司 | 1.高分子材料相关人才、精通PTFE\PVDF\PFA\PVC\PU等；2.精细化工类相关人才，对水性涂料相关助剂有丰富的经验 | 新材料 | 1.导电油墨喷墨打印技术难题；2.聚四氟乙烯水性分散液消泡抑泡相关解决方案；3.聚四氟乙烯（PTFE）乳液中无机粉料、珠光颜料等分体分散稳定解决办法；4.凯夫拉纤维布柔软高强处理；5.自发热墙布，导电油墨喷涂方案；6.彩图铝板预处理工艺；7.石墨烯光催化添加到乳液的技术 | 郭新龙 | 18913695688 | 城区工业园区　 |
| 11 | 泰州恒茂新材料有限公司 | 聚酯硬线绳研发 | 新材料 | 聚酯硬线绳的浸胶工艺 | 芮乐 | 15261698921 | 分界镇　 |
| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| 12 | 江苏国盛新材料有限公司 | 汽车尾气催化剂 | 新材料 | 废水中草酸、纯碱含量高，对污水排放检测造成困难，使得生产成本上升，如何处理沉淀、洗涤废水，使其得到更好的回收利用是现有阶段的一个难题 | 李霞 | 15261050754 | 广陵镇　 |
| 13 | 江苏武专特种材料有限公司 | 特种高分子材料的研发与生产 | 新材料 | 为军民两用领域提供高性能硅橡胶产品，并替代国外同类进口 | 张娟 | 13775788806 | 泰兴高新区　 |
| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| 14 | 江苏博士威科技有限公司 | 全水基高阻燃聚氨酯组合料 | 新材料 | 研发全水基高阻燃聚氨酯组合料并推广应用后遇到全水材料耐久性(长时运输及仓储)问题，一般质量稳定期在15天以内，不适应出口海运等长时存储问题现寻求科研院所或高校由企业出资共同研发30天或更长周期质量稳定产品，以适应出口需要 | 钱正峰 | 18001435599 | 曲霞镇　 |
| 15 | 江苏万和新型建材有限公司 | 优质结构岩棉及制品的研发、生产、销售 | 新材料 | 企业从节能减排及环境保护角度出发，需共同开发如何在岩棉生产工艺中生产原料和燃料在熔制炉熔化过程中对烟气的环保处理和能量的循环利用从而减少能源的消耗，减少废气中有毒有害气体的排放，并提供原料熔制质量 | 朱正茂 | 13961678750 | 曲霞镇　 |
| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| 16 | 江苏金宇防腐科技有限公司 | 汽车减震阻尼胶的生产和施工 | 新材料 | 企业在油性沥青底盘涂料向水性底盘涂料转型过程中，由于油性具有天然的抗腐蚀特性，所以需要水性涂料具备油性抗海洋及盐雾等恶劣环境的特性，可以购买相关技术或提供研发经费共同研发并推广应用成果可以采取入股或者利益分红方式 | 钱正峰 | 18001435599 | 曲霞镇　 |

新材料领域

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏九天光电科技有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 黄桥经济开发区 |
| 企业基本情况 | 企业总投资4.5亿元，专业生产通信光缆专用钢、铝塑复合材料和新能源动力、储能领域专业电池钢，年产值8亿元。企业拥有雄厚的技术力量和全套先进生产设备，可自主实现热（冷）轧钢卷直至铬钝化、镍钝化钢带的覆膜、分切全流程深加工。 |
| 技术难题或需求 | 1.金属表面处理清洁生产技术；2.急需光电新材料方面的高科技人才。 |
| 联系人 | 何峰 | 联系电话 | 18136835985 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏天成超纤革业有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 虹桥工业园区 |
| 企业基本情况 | 企业是鞋革系列、包革系列、服装革系列、沙发系列、水性PU产品系列等产品专业生产加工的公司；是集合成革研发、生产、销售于一体的综合性实业公司；拥有完整、科学的质量管理体系。 |
| 技术难题或需求 | 在人造革研发方面寻求合作。目前，国内外合成革制造虽已基本实现机械化和自动化，但在配料、温度、车速、湿度、表面处理、生产过程的质量检测与控制等方面尚未实现智能化。 |
| 联系人 | 蒋军 | 联系电话 | 15861090590 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴开广塑胶有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 城区工业园区 |
| 企业基本情况 | 这是一家专门从事各式乳液泵等塑胶制品的设计开发与生产的台资企业，已通过英国BSI公司ISO-9001:2000认证，并严格按照ISO-9001质量体系规范化管理，采用全自动电脑装配线组装，全线检测，确保品质。产品规格齐全、设计独特，拥有泵出量分别为3.5ml、2ml、1ml、0.7ml、0.5ml等一系列乳液泵，适用于各类洗涤、润肤产品，如洗发液、沐浴露、洗手液、润肤露等。 |
| 技术难题或需求 | 需要一种塑料弹簧材料、设计、工艺等，能够替代现有乳液泵或喷枪中的不锈钢弹簧。 |
| 联系人 | 刘蓉 | 联系电话 | 13814475757 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏齐力新材料科技有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 虹桥工业园区 |
| 企业基本情况 | 企业注册资本为3000万元人民币，主要经营革基布研究开发、织造、加工、染整、销售；合成革研究开发（不含制造）；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。 |
| 技术难题或需求 | 革基布、服装面料、家纺布料等产品的工艺优化。 |
| 联系人 | 谢波 | 联系电话 | 13828561310 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 赢胜节能集团有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 经济开发区 |
| 企业基本情况 | 企业聚焦于绝热保温材料、隔声降噪材料的研发、生产、销售及服务，专注于旗下橡塑保温系统、玻璃棉保温系统、壳宝外保护系统、复合风管系统、外墙保温系统、隔声降噪声学系统等产品的创新与升级。产品品牌为“Wincell赢胜”，历经20余年的潜心经营，已成为保温行业内最具知名度的品牌之一。企业参与了数以万计的工程项目，如国家体育场、上海世博会、航母辽宁舰、南京青奥会、首都机场、万达广场、绿地集团、三星电子等国家项目。 |
| 技术难题或需求 | 1.研究发泡剂、阻燃剂、硫化剂、增塑剂等助剂与其成型生产工艺之间的关系；2.配方体系中与其力学性能、耐候性、阻燃性、耐低温性等性能的内在联系；3.微观结构与其性能的内在联系。 |
| 联系人 | 曹鑫 | 联系电话 | 18861087799 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏樱花化研化工有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 经济开发区 |
| 企业基本情况 | 企业成立于2015年，由上海樱花化研化工科技有限公司和香港智钜集团有限公司合资建立。公司主要产品包括各类植物绝缘油、金属加工用油和设备用油等，总投资额为6.5亿元人民币。 |
| 技术难题或需求 | 植物性绝缘油具有政策支持、改性绝缘过载性能好、安全无污染和矿物油互换等优点，但缺乏科研力量，希望借助高校院所对市场前端植物绝缘油成分进行分析，从而帮助企业改进原产品，研发新产品。 |
| 联系人 | 王亚朋 | 联系电话 | 18961005180 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏永盛氟塑新材料有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 农产品加工园区 |
| 企业基本情况 | 企业于2009年引入氟、硅涂层纤维系列材料生产线。现已建成一个研发中心、两个现代化工厂，共建有3.2万平方米生产基地，8个生产车间，月产能30万平米氟、硅涂层纤维材料，逐步形成以PTFE胶带、PTFE涂层纤维布、PTFE薄膜、PTFE无缝带、PTFE建筑膜材、各型号PTFE涂层输送带、硅橡胶纤维涂层布、PTFE厨品系列、硅胶烘焙等产品系列。产品广泛应用于风电制造、先进复材加工制造、包装机械、医药化工、耐火保温、管道防护、纺织印染、模具磨料、光伏新能源、电子绝缘、食品加工等数十个行业领域。 |
| 技术难题或需求 | 寻求合作开发高温下粘合性好的胶布材料。 |
| 联系人 | 熊璇 | 联系电话 | 13701437298 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 中益（泰兴）环保科技有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 城区工业园区 |
| 企业基本情况 | 企业成立于2016年5月，主要经营环保技术领域的技术研发、技术咨询、技术转让；环保信息咨询；企业管理咨询；营销策划；承办展览展示；安全环保材料和设备的制造、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。 |
| 技术难题或需求 | 研究高功能、高强度的复合材料，强度7000N以上，模量85以上。 |
| 联系人 | 常建萍 | 联系电话 | 13801435266 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏维凯科技股份有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 城区工业园区 |
| 企业基本情况 | 企业创建于2000年，属高新技术企业。中国产业用纺织品协会、中国钢结构协会空间结构分会会员，2010年上海世博会中国民营企业馆参展企业。企业立足于氟、硅系列浸渍制品的研发、生产和销售，是国内行业领军的铁氟龙、氟硅粘胶系列产品制造基地和PTFE膜材生产基地。 |
| 技术难题或需求 | 1.导电油墨喷墨打印技术；2.聚四氟乙烯水性分散液消泡抑泡相关解决方案；3.聚四氟乙烯（PTFE）乳液中无机粉料、珠光颜料等分体分散稳定解决办法；4.凯夫拉纤维布柔软高强处理；5.自发热墙布，导电油墨喷涂方案；6.彩图铝板预处理工艺；7.石墨烯光催化添加到乳液的技术。 |
| 联系人 | 郭新龙 | 联系电话 | 18913695688 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 泰州恒茂新材料有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 分界镇 |
| 企业基本情况 | 企业成立于2015年5月，主要经营生物质材料制品、高性能膜材料制品、生态环境材料制品、光电子产品、V带及胶管橡胶骨架材料制品，聚酯线绳加工、制造、销售，自营和代理各类商品及技术的进出口业务。 |
| 技术难题或需求 | 聚酯硬线绳的浸胶工艺。 |
| 联系人 | 芮乐 | 联系电话 | 15261698921 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏武专特种材料有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 泰兴高新区 |
| 企业基本情况 | 企业从事特种高分子复合材料的研发与生产，其中主要是导电硅橡胶与碳纤维制品。企业依托西北橡胶研究院等国内橡胶研发基地，自主研发了不同性能要求的硅橡胶品种，目前产品应用于航天航空、船舶、卫星导航等国防领域。 |
| 技术难题或需求 | 寻求特种高分子材料的研发技术，为军民两用领域提供高性能硅橡胶产品，并替代国外同类进口。 |
| 联系人 | 张娟 | 联系电话 | 13775788806 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏博世威科技有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 曲霞镇 |
| 企业基本情况 | 企业创建于2014年8月，是高分子材料研发生产企业。目前生产的环保、节能产品，包括全水基低密度汽车保温隔热及吸音降噪产品，全水基改性聚氨酯建筑板材、现场喷涂建筑材料，中密度建筑屋面保温、隔热、防水体系产品，高密度聚氨酯防火门、仿木、仿石材等。所生产产品广泛应用于航空、高铁、船舶、汽车、建筑节能、室内装饰等领域。 |
| 技术难题或需求 | 全水基高阻燃聚氨酯组合料，推广应用后遇到全水材料耐久性(长时运输及仓储)问题，一般质量稳定期在15天以内，不适应出口海运等长时存储要求。现寻求科研院所或高校，由企业出资共同研发30天或更长周期质量稳定产品，以适应出口需要。 |
| 联系人 | 钱正峰 | 联系电话 | 18001435599 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏万和新型建材有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 曲霞镇 |
| 企业基本情况 | 企业于2017年3月成立，经营范围包括岩棉及岩棉制品制造、加工、销售；建筑材料销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。 |
| 技术难题或需求 | 如何在岩棉生产工艺中生产原料和燃料在熔制炉熔化过程中，实现对烟气的环保处理和能量的循环利用，从而减少能源的消耗，减少废气中有毒有害气体的排放，并提高原料熔制质量 |
| 联系人 | 朱正茂 | 联系电话 | 13961678750 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 江苏金宇防腐科技有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 曲霞镇 |
| 企业基本情况 | 企业专业生产汽车防腐涂料、隔热保温涂料、ABS汽车内饰件，下设“金宇汽车阻尼材料分厂”。企业通过ISO9001：2000质量体系认证，主要客户有金龙、宇通、大宇等国内外知名企业。 |
| 技术难题或需求 | 求解油性沥青底盘涂料向水性底盘涂料转型过程中，如何保持抗腐蚀特性。 |
| 联系人 | 钱正峰 | 联系电话 | 18001435599 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴汤臣压克力有限公司 |
| 项目所属领域 | 新材料 |
| 所在园区 | 经济开发区 |
| 企业基本情况 | 企业建于2002年，是国内领先的压克力板材供应商，其产品广泛应用于标牌标识、展览展示、灯饰灯箱、文具礼品、交通设施、光学仪器、水族系列、家居卫浴等领域。 |
| 技术难题或需求 | 1.压克力板材在生产过程中，板材边缘MMA单体会与PVC胶条有机结合，目前，都是作废料处理，寻求回收再利用技术；2.提升压克力蓝藻板、冲击板、自洁板、阻燃板和防静电板研发产品技术指标；3.提升耐高温耐腐蚀的PVC胶管生产水平：遇到MMA不溶解，耐130度高温10小时，不开裂；邵氏硬度达到70；4.压克力板材高温耐黄变研究期望：150度高温30小时以上不黄变；抗UV压克力板，280nm-380nm之间的紫外光阻隔率达到99.7%以上。 |
| 联系人 | 肖建霞 | 联系电话 | 18094477188 |