宿迁市2019年度企业创新需求汇总表

填报单位（盖章）：泗阳县科技局 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 创新需求 | 产业领域 |
| 1 | 江苏宝浦莱半导体有限公司 | 1.对于可焊性相关的电镀工艺的支持。  2.对于产品电特性，是否满足终端市场的认证开发，面向市场的开发和技术支持，根据客户定制符合电性的产品。主要针对分立器件在基本上的电路使用的技术指导  3.对客户端电气失效产品，从线路设计开发端到市场使用端的评估验证。  4.对MSL1防潮产品，从BOM到工艺流程的技术支持。 | 半导体分立器件 |
| 2 | 江苏晟宇地板有限公司 | 1.板材表面处理：创新漆面、创新饰面、创新新材老化处理、老木材防腐处理等；  2.木材复合材料：木材不同品种复合、木材与PVC、与其它生物质材料、天然物材料等创新复合；  3.胶粘剂方面：板材复合是需要粘合剂，不同的复合材料所用粘合剂不一样，想要性能稳定，环保更好，成本更低的胶粘剂；  4.板材功能性：需要防火、防水、防腐、导热、智能、环保、快装等升级、创新；  5.人才需求：国际贸易人员，地板研发人员。 | 木材制造业 |
| 3 | 江苏荣马新能源有限公司 | 1.黑硅技术、清洗技术等；  2.技术工程师；  3.为了企业发展创新，有意向建立院士工作院。 | 光伏 |
| 4 | 恒天(江苏)化纤家纺科技有限公司 | 1. 涤纶低弹丝、化纤面料方面的技术研发；   2.喷水织机中的水处理问题。 | 纺织 |
| 5 | 江苏嘉瑞木业有限公司 | 1. 环保阻燃多层复合板的技术研发; 2. 多层复合板用胶黏剂的研发。 | 木材加工 |
| 6 | 江苏好彩头食品有限公司 | 目前公司需要专业食品质量管理和技术人员。有中型食品制造企业质量管理和生产管理方面工作经验；熟悉对乳制品、含乳饮料行业、糖果生产的整套质量管理系统，对生产管理及成本控制有实战经验；熟练QS认证及质量三体系认证和推进持续改进； | 食品制造 |
| 7 | 宿迁市广和新材料有限公司 | 阻燃原丝的研发（多组份高分子材料的组合） | 化纤制造 |
| 8 | 江苏华阳制药有限公司 | 1. 人才引进：需招聘全日制大专学历及以上学历，具有生物、医药相关专业背景，生物医药工程、医药卫生、生物化工专业人员数名。  2. 新型生物医药研发等 | 生物医药领域 |
| 9 | 江苏升茂塑胶制品有限公司 | 1.高稳定性石塑板材的生产工艺研发工艺；  2.硬质石塑地板的线上同步对花研发技术； | 新材料 |
| 10 | 江苏泗水纺织有限公司 | 技术需求：  生物质纤维材料和现代纺织技术  人才需求：纺织材料、染整工程人才  机构建设需求：院士工作站、江苏省工程技术中心等研发机构 | 纺织业 |
| 11 | 江苏东滢服装有限公司 | 技术需求：服装智能制造、自动化设备研发  人才需求：服装生产、技术管理人才 | 服装 |
| 12 | 江苏赛尔密封科技有限公司 | 材料方面:  1、超细、高强度填料的研发与应用。  2、高强度纤维的加工与应用  3、高耐油、粘合性能好的橡胶应用技术  4、阻燃材料，防腐材料的引进与应用。  工艺方面：  1、橡胶纤维、填料的混合均匀性。  2、产品表面涂层工艺。测试方面：面前公司检测设施设备齐全，但有部分非常规项目没有检测能力，如板材的阻燃性能测试等级，需寻求高校，专家的技术支持。 | 机械、化工 |
| 13 | 泗阳克瑞斯环保设备有限公司 | 专业技术人员需求：1、熔炼炉控制及材质成分控制；  2、涂料造型工程师。 | 设备制造 |
| 14 | 泗阳绿乡农业发展有限公司 | 新产品开发人才 | 食品加工 |
| 15 | 江苏苏丝丝绸股份有限公司 | 阔幅、大提花高速剑杆织机织造真丝及混纺家纺面料工艺及设备技术 | 纺织 |
| 16 | 江苏吉福新材料股份有限公司 | 1.技术要求：是否有新型产品，其中急需UV板可塑性问题,UV板变形，耐黄变等问题；  2. 人才需求：对家具板材专业具有全方位认识，对板材市场具有宏观把控性的技术性人才  3. 研发机构建设需求：对市场新型板材具有具体认识. | 制造业 |
| 17 | 江苏辰鸿纺织科技有限公司 | 1.技术要求：如何运用有效的技术手段实现涂层面料的在线监测。监测数据包含：厚点，平方克重，遮光性能等。  2.人才需求：具有较高的面料基础知识以及后整理方面的专业技术人才，能将理论知识和实际操作紧密结合。 | 纺织 |
| 18 | 江苏联强货架科技股份有限公司 | 公司尚未成立研发机构建设团队、暂缺创新人才，主要是指能从事新产品创意设计、超市平面规划CAD图纸、3D效果图纸 | 制造 |
| 19 | 江苏高生生物饲料有限公司 | 1. 技术需求  （1）微生物学和发酵工程技术；  （2）固态发酵装备及其自动化技术；  （3）物料干燥装备及其技术；  （4）生物饲料产品标准化研究，包括产品有效成分分离纯化技术及检验检测技术；  （5）生物饲料产品在国内大型农牧企业认可的第三方技术认证平台，开展应用前期评估验证及后期市场应用推广。  2. 人才需求、研发机构建设需求  拟申报江苏省工程研究中心（省级创新平台）、江苏省双创人才项目。 | 现代农业 |
| 20 | 江苏帝井环保科技有限公司 | 技术需求：  1.新型生产工艺及高分子材料改性；  2.玻纤增强聚丙烯产品研发与生产；  人才需求：   1. 高分子材料与工程专业； 2. 给水排水工程专业； 3. 化学工程与水处理专业；   研发机构建设需求：  江苏省研究生工作站 | 生产销售 |
| 21 | 泗阳敏于行精密机械有限公司 | 技术需求   1. 突破现有公司技术轻合金材料对于铝合金车轮机械性能、缺陷克服及强度方面的提升； 2. 企业信息自动化管理； 3. 智能车间； 4. 物流自动化；   人才需求  1.材料专家；  2.自动化、电气专家；  3.IE工程师；  研发机构   1. 材料、铸造、模具校企合作； 2. 铝合金商用车轮研发中心 | 汽车配件，设备、模具 |
| 22 | 江苏宏基炭素科技有限公司 | １、解决公司目前产品生产过程中的成分及工艺问题，对产品生产工艺参数进行优化改进，提高产品密度、力学性能、抗氧化性和耐磨性，满足在苛刻环境下使用要求。  ２、开展新型石墨/陶瓷复合材料项目研究工作，利用该新型材料的导热导电、高强度、耐高温等优点，大大拓展普通石墨材料的应用领域，提高产品高附加值。  ３、进行产业化配方、工艺技术的研究，确定产业化生产中配方体系，同时进行在半导体、光伏产业、航空航天、机械制造、核能等多个应用领域的系列化产品开发。  ４、对细颗粒等静压石墨材料产业化装备改进，使得产品合格率达到95%以上，能耗量降低15%以上，整个生产成本下降20%以上。 | 等静压石墨制品 |
| 23 | 泗阳捷锋帽业有限公司 | 技术需求：  1.新型复合面料，可控紫外线，抗油污；  2.将药物或芯片植入到帽子的汗带中，可测出脑补的血流量，或治疗偏头痛等。  3.一项新技术，可放在帽子中的某个部位，通过手机能查找出带帽子人的所处位置，主要用于儿童和老人。 | 纺织服装 |
| 24 | 江苏华绿生物科技股份有限公司 | 公司在提升食用菌的产能、质量及安全水平的同时，积极加大对食用菌深加工工艺的研究与开发，公司需要与有食用菌深加工工艺相关方面技术的高校和科学院所进行合作开发，完善食用菌产业链；  另外，公司每天的菌渣产量较大，目前大部分是制成生物质颗粒作为燃料，利用率极低，将菌渣综合利用转化为牛、羊等动物饲料，发展生态养殖，也是公司亟待努力解决的问题，希望寻求与有相关技术的高校和院所合作，提高生产的附加值，促进农业大循环。 | 现代农业 |
| 25 | 西威电梯江苏有限公司 | 1、有意从事电梯及相关涉及机械设计方面的专业人才。  2、有意从事电梯新型控制方式及驱动技术方面研究工作的专业人士。 | 机械制造业，电梯制造 |
| 26 | 江苏新安驰铝业有限公司 | 1. 轮毂行业机加工的车加工铣加工机床设备自带数字化数据上云及综合分析应用服务于工厂生产及成本控制管理。 2. 寻找轮毂行业生产线智能化、自动化、数字化解决方案及承制合作单位（MES系统合作单位）   3、轮毂铝合金材料和轮辋碳纤维材料两片式轮毂中的碳纤维轮辋研发，寻找碳纤维轮辋合作研发生产单位。 | 汽车铝合金轮毂制造 |
| **27** | 江苏德华兔宝宝装饰新材有限公司 | 研发的“室内甲醛净化型生态板”需要更专业的技术人才 | 木材加工 |
| 28 | 江苏海光金属有限公司 | 技术需求：铝灰渣无害化综合利用技术的需求以及铝灰综合利用高值产品化研发。 | 新材料/金属材料/铝、铜、镁、钛合金清洁生产与深加工技术 |
| 29 | 江苏润泰银科技有限公司 | 新型环保材料及塑胶密封条生产工艺 | 汽车配件 |
| **30** | 江苏名乐地板有限公司 | 1、如何处理木材变色问题  2、如何调节油漆颜色，不受夜间和白天限制。  3、SPC地板都是贴纸，如何在SPC地板基材改用贴木皮，开槽的时候不崩边。 | 地板 |
| 31 | 泗阳县通源木业有限公司 | 1、如何控制贴面板变形问题  2、如何在高温天气下（30-35度）控制胶水的胶粘度 | 木材业 |
| **32** | 宿迁市豹子头服饰科技有限公司 | 服装面料研发，功能性服装设计与开发，研发核心产品，提升企业在市场中的核心竞争力 | 服装新材料 |
| **33** | 江苏称意智能科技有限公司 | 因企业发展壮大,需对国内外私人定制服装工艺要求、工作流程熟悉,对服装功能性后整理最新发展趋势有专业技术水平的高层次人才。加强对公司私人定制的功能性服装的设计和技术开发，研发出核心产品，以提升公司在市场中的竞争力，负责为公司研发团队培养相关技术研发人才，完善相关的规章制度，不断完善制定企业创新发展战略规划等，提高企业的知名度。 | 服装新材料 |
| 34 | 江苏海光金属有限公司 | 技术需求：铝灰渣无害化综合利用技术的需求以及铝灰综合利用高值产品化研发。 | 新材料/金属材料/铝、铜、镁、钛合金清洁生产与深加工技术 |
| 35 | 江苏联康电子有限公司 | 自动化治具及柔性线路板研发 | 电子加工 |
| 36 | 江苏建达恩电子科技有限公司 | 高性能电子玻璃产品的研究、开发及其产业化探索。  新材料--无机非金属材料 | 电子玻璃领域 |
| 37 | 泗阳高传电机制造有限公司 | 1. 利用机械仿真工具对电机产品的相关部件进行机械强度和刚度仿真，以及挠度和模态等分析，提高产品可靠性，增强使用寿命； 2. 采用行业先进的电磁仿真软件，对电机的电磁方案做进行优化，使电机具有良好性能。   采用新工艺制造方案，保证产品质量。 | 制造业 |
| 38 | 江苏东杰环保机械设备制造有限公司 | 脱硝设备、脱硫设备、噪声处理设备、除尘器、通风设备、阀门、管道配件、水处理设备制造焊接相关技术等 | 装备制造 |
| 39 | 泗阳群鑫电子有限公司 | 希望能找到半导体材料相关的产学研方面专家学者或者院校，从而在产品性能提升与新产品研究方面促进企业成长。 | 电子信息 |
| 40 | 江苏凯普特新材料科技有限公司 | 化纤丝、地毯研发、BGF膨体长丝，功能性材料添加；染色加工技术研发。 | 生产制造 |

填报人：王克虎