附件

2024年泰州市科技支撑计划（工业）拟立项目清单

| 序号 | 项目名称 | 企业名称 |
| --- | --- | --- |
|
|
| 1 | 航空无人机曲轴高精度柔性智能制造关键技术研发 | 江苏罡阳股份有限公司 |
| 2 | 新能源环保电缆智能制造质量精益管控技术研发 | 双登电缆股份有限公司 |
| 3 | 海洋绿氢输运用高阻隔高承压特种纤维增强柔性复合管关键技术研发 | 中裕软管科技股份有限公司 |
| 4 | 超特高压GIS高导电精密异形铝合金关键技术的研发 | 泰州康乾机械制造有限公司 |
| 5 | 液冷储能系统用抗水解玻纤增强长碳链尼龙管路的研发 | 泰州长力树脂管有限公司 |
| 6 | 基于大容量储能系统的智能高效复合温控关键技术的研发 | 江苏日高温控技术有限公司 |
| 7 | 高效稳定无机钙钛矿-晶硅复合光伏电池的关键技术研发 | 伏图拉新能源科技（江苏）有限公司 |
| 8 | CVT 用大转矩宽传动比非圆齿轮的研发 | 江苏里华机械股份有限公司 |
| 9 | 发电机组用耐高温波纹补偿器高速视觉在线检测系统研发 | 江苏晨鑫波纹管有限公司 |
| 10 | 增程式新能源汽车耐高温铁素体不锈钢精密铸件新型合金材料及精铸工艺关键技术研发 | 泰州鑫宇精工股份有限公司 |
| 11 | 增强C4钢自动焊接用纳米基高强韧耐酸蚀不锈钢药芯焊丝的研发 | 江苏九洲新材料科技有限公司 |
| 12 | 海上救援用大流量高机动抗横倾泵关键技术研究 | 江苏振华海科装备科技股份有限公司 |
| 13 | 飞行器电驱壳体制造工艺开发 | 江苏太平洋精锻科技股份有限公司 |
| 14 | 24价肺炎多糖结合疫苗研发及产业化 | 普大生物科技（泰州）有限公司 |
| 15 | 高性能、定制化药物制剂用无水磷酸氢钙关键技术研发 | 江苏西典药用辅料有限公司 |
| 16 | 治疗糖尿病足溃疡的“货架型”脐带间充质干细胞药物工艺和质量研究 | 江苏赛亿生物技术有限公司 |
| 17 | 创面组织修复抗菌含银胶原蛋白海绵敷料关键技术研究 | 泰州市榕兴医疗用品股份有限公司 |
| 18 | 高端原料药舒更葡糖钠的工艺开发 | 扬子江药业集团江苏海慈生物药业有限公司 |
| 19 | MOS车规级封装用DFN3.3×3.3高密度引线框架高速精密冲压关键技术研究 | 泰州东田电子有限公司 |
| 20 | 高频电脉冲微波金属复合线路板关键技术研发 | 泰州市博泰电子有限公司 |
| 21 | 高灵敏度硅酸镥（LSO）晶体关键技术研发 | 江苏晶特晶体科技有限公司 |
| 22 | 高强韧稀土铝合金汽车轮毂挤锻复合成形工艺关键技术研究 | 江苏张驰轮毂制造有限公司 |
| 23 | 高技术船舶用智能型耐低温高可靠性防爆电磁阀的研发 | 江苏弘门智能技术有限公司 |
| 24 | 固态电池正极用高活性纳米钴基添加剂的开发 | 格林美（江苏）钴业股份有限公司 |
| 25 | 低成本高性能纳米气凝胶的制备工艺以及应用的研发 | 赢胜节能集团股份有限公司 |
| 26 | 便携式风光气储互补能源发电系统关键技术研究 | 江苏星光发电设备有限公司 |
| 27 | 高机动型履带式应急救援排水机器人研发及工程应用 | 亚太泵阀有限公司 |