附件1

2023年泰州市科技支撑计划（产业关键技术研发）重大项目

拟立项项目清单

| 序号 | 项目名称 | 企业名称 |
| --- | --- | --- |
|
|
| 1 | 面向人机共驾的商用车电液线控转向系统关键技术研发 | 江苏罡阳转向系统有限公司 |
| 2 | 新能源汽车齿轮抗疲劳制造技术研发 | 泰州里华齿轮制造有限公司 |
| 3 | 结构功能一体化高强聚酰胺工业丝制备关键技术开发 | 海阳科技股份有限公司 |
| 4 | 基于0BB技术的高功率电池组件关键技术研发 | 江苏隆基乐叶光伏科技有限公司 |
| 5 | 效率＞26%的细栅无银化TBC光伏电池关键技术研发 | 泰州中来光电科技有限公司 |
| 6 | 高端制造装备主动减振技术研究与系统研发 | 江苏华源防爆电机有限公司 |
| 7 | 高性能环保紧凑型三相共仓气体绝缘输电线路的研发 | 江苏恒高电气制造有限公司 |
| 8 | 电动汽车用高GWIT、高CTI玻纤增强阻燃尼龙开发 | 江苏利思德新材料股份有限公司 |
| 9 | 长寿命、宽温域储能用钠离子电池关键技术开发 | 江苏双登富朗特新能源有限公司 |
| 10 | 新能源商用车无油高压比涡旋制动空压机的关键技术研发 | 蜂巢蔚领动力科技(江苏)有限公司 |
| 11 | 反应堆压力容器上盖贯穿件探测用高精度超轻内置刚性链的桅杆型执行装置 | 江苏英孚机器人有限公司 |
| 12 | 短链型聚醚嵌段尼龙6弹性体的研发 | 江苏海阳锦纶新材料有限公司 |
| 13 | 一种新型中重型车辆线控电液冗余制动关键技术研发 | 江苏恒力制动器制造有限公司 |
| 14 | 超深井用高强度高韧性石油套管关键技术研发 | 靖江特殊钢有限公司 |
| 15 | 海洋构筑物用自修复超耐蚀锌铝镁合金制备关键技术研发 | 靖江新舟合金材料有限公司 |
| 16 | 秸秆超微粉填充周期可控降解包装薄膜材料关键技术研究 | 江苏华东包装科技有限公司 |
| 17 | 电流辅助提升陶瓷复合材料耐磨耐蚀工艺及关键技术研发 | 兴化市兴东铸钢有限公司 |
| 18 | 极端环境下柴油发电机高效洁净燃烧技术研发 | 江苏凯普特动力机械股份有限公司 |