附件

2023年市重大科技成果转化计划项目

拟立项项目名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 拟立项项目 | 申报企业 |
| 1 | 储能设备及新能源汽车用阻燃绝缘电沉积材料研发和产业化 | 浩力森化学科技（江苏）有限公司 |
| 2 | 多燃料超大型低碳汽车运输船自主研发及产业化 | 招商局邮轮制造有限公司 |
| 3 | 77GHz车载毫米波雷达用高频混压印制电路板研发及产业化 | 南通深南电路有限公司 |
| 4 | 新型疼痛智慧诊疗管理成套装备及系统的研发及产业化 | 江苏人先医疗科技股份有限公司 |
| 5 | 深海漂浮式风电多功能融合装备研发及产业化 | 江苏龙源振华海洋工程有限公司 |
| 6 | 集成电路苛刻工艺用干式真空泵的研发及产业化 | 中科仪（南通）半导体设备有限责任公司 |
| 7 | 先进半导体设备用高纯高精碳化硅陶瓷关键部件的研发及产业化 | 南通三责精密陶瓷有限公司 |
| 8 | 高纯高透过合成石英研发及产业化 | 中天科技精密材料有限公司 |
| 9 | 航天大型复杂稀土镁合金舱体构件精密成型技术研发及产业化 | 新江科技（江苏）有限公司 |
| 10 | 应用于新能源汽车功率器件产品封装测试技术研发及产业化 | 南通华达微电子集团股份有限公司 |
| 11 | 多元污染废水低碳高效深度处理系统研发及产业化 | 南通华新环保科技股份有限公司 |
| 12 | 细晶低重稀土超高磁能积烧结钕铁硼永磁体研发及产业化 | 江苏普隆磁电有限公司 |
| 13 | 废旧尼龙6高效再生及纤维制备关键技术研发与产业化 | 江苏弘盛新材料股份有限公司 |
| 14 | 超低粗糙度、宽域低取向角偏光片用光学级聚酯基膜的研发与产业化 | 江苏东材新材料有限责任公司 |
| 15 | 大型重载高精度长寿命双润滑特种丝杠副研发及产业化 | 海安县恒益滑动轴承有限公司 |
| 16 | 热塑性纤维增强复合材料智能成形机床研发及产业化 | 南通锻压设备如皋有限公司 |
| 17 | 高效高质量回收工业余热的石墨氯化氢合成炉关键技术研发及产业化 | 南通星球石墨股份有限公司 |
| 18 | 全光高性能分布式光纤传感系统关键技术研发及产业化 | 中天电力光缆有限公司 |
| 19 | 新型油-电-甲醇混合动力风电作业平台研发及产业化 | 启东中远海运海洋工程有限公司 |