附件

2023年拟立项市中小企业科技成果转化资金项目表

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 |
| --- | --- | --- |
|
|
| 1 | 江苏中科科化新材料股份有限公司 | 第三代半导体器件封装用高端环氧塑封料的研发及产业化 |
| 2 | 泰州环扬环保设备工程有限公司 | 真空负压污水收集技术的研发及产业化 |
| 3 | 江苏神王集团钢缆有限公司 | 石油钻井用超长寿命抗疲劳特种钢丝绳关键技术研发及产业化 |
| 4 | 泰州市金海运船用设备有限责任公司 | 高机动空投应急救援艇关键技术研发及产业化 |
| 5 | 江苏籽硕科技有限公司 | 大规模集成电路等离子刻蚀机核心反应腔的研发及产业化 |
| 6 | 江苏荃信生物医药股份有限公司 | 国产1类新药重组人源化抗IL17A单克隆抗体注射液的研发及产业化 |
| 7 | 华威特（江苏）生物制药有限公司 | 猪伪狂犬病基因缺失疫苗的研发及产业化 |
| 8 | 江苏济远医疗科技有限公司 | 基于人工智能的超细内窥镜研发及产业化 |
| 9 | 江苏爱索新材料科技有限公司 | 液体粪肥还田脐带式装备系统的研发及产业化 |
| 10 | 江苏康普印刷科技股份有限公司 | 双碳目标下高速印刷绿色环保气垫橡皮布关键技术研发及产业化 |
| 11 | 五行科技股份有限公司 | 高温高压高伸缩率复合材料管道内衬研发及产业化 |
| 12 | 江苏扬电科技股份有限公司 | 低损耗低噪音抗短路非晶合金变压器关键制备技术研发及产业化 |
| 13 | 江苏康为世纪生物科技股份有限公司 | 幽门螺杆菌及其耐药与毒力分型检测试剂盒的研发与产业化 |
| 14 | 泰州蕾灵百奥生物科技有限公司 | 全自动一体化动物疫病分子诊断产品的研发及产业化 |
| 15 | 泰州高意诚复合材料有限公司 | 新能源汽车用高性能SMC材料研发及产业化 |
| 16 | 江苏友诚数控科技有限公司 | 小型高效终端用户多级空气压缩储能装置的研发及产业化 |
| 17 | 江苏星火特钢集团有限公司 | 新型抗氢脆高氮奥氏体不锈钢研发及产业化 |
| 18 | 江苏晶道新能源科技有限公司 | 零碳智能型聚光光伏光热(CPV/T)组件研发及产业化 |
| 19 | 江苏华洋新思路能源装备股份有限公司 | CEFR示范快堆高强度智能钠火阻隔系统研发及产业化 |