2022年新型研发机构联合技术攻关项目

拟立项名单

（排名不分先后）

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 无碳源脱氮除磷功能化材料与靶向菌群协同深度处理关键技术产业化 | 南京华创环境技术研究院有限公司 |
| 2 | 基于多源时空数据的疫情防控一体化系统 | 图灵人工智能研究院（南京）有限公司 |
| 3 | 新媒体内容巡查和移动取证 | 南京莱斯网信技术研究院有限公司 |
| 4 | 面向神经系统疾病的高通量精细化人工智能药物筛选关键技术的联合开发 | 南京景瑞康分子医药科技有限公司 |
| 5 | 基于区域工业互联网平台的工控系统安全策略研究与产业化 | 南京东奇智能制造研究院有限公司 |
| 6 | 基于区块链的乳制品生产流通金融服务关键技术与平台研发 | 中诚区块链研究院（南京）有限公司 |
| 7 | 基于众包和半监督学习的跨场景风控系统的研究与产业化 | 江苏凤凰智慧教育研究院有限公司 |
| 8 | 人机协同激光增材修复关键技术及装备 | 南京先进激光技术研究院 |
| 9 | 电力数智平台双碳大脑研究与产业化 | 南京东博智慧能源研究院有限公司 |
| 10 | 强实时跨平台服务机器人通用操作系统关键技术研发及应用 | 江苏集萃智能制造技术研究所有限公司 |
| 11 | 基于FPGA芯片的智慧路灯纯国产化替代研究与产业化 | 南京中智腾飞航空科技研究院有限公司 |
| 12 | 城市轨道交通智能运维及应急防灾关键技术研究与产业化 | 南京派光高速载运智慧感知研究院有限公司 |
| 13 | 大功率微波毫米波高端芯片研究与产业化 | 南京中电芯谷高频器件产业技术研究院有限公司 |
| 14 | 高性能大型构件受控电弧智能增材技术研发及产业化 | 南京联空智能增材研究院有限公司 |
| 15 | 基于微量多组学技术的肺癌高危人群早筛试剂盒研发及其产业化 | 南京亿科人群健康研究院有限公司 |
| 16 | 基于等离子体催化原理的空气净化强化技术联合攻关及产业化 | 南京长三角绿色发展研究院有限公司 |
| 17 | 高端球形钛及钛基复材粉末制备技术研究与产业化 | 南京尚吉增材制造研究院有限公司 |
| 18 | 固定/移动式无人机起降平台电力巡检系统 | 南京拓恒无人系统研究院有限公司 |
| 19 | 基于智能装备技术的紫杉醇脂质体技术攻关及产业化项目 | 南京智欧智能技术研究院有限公司 |