附件

2024年度“同心科创工程”立项项目表

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 主持人 | 归口管理部门 | 省支持资金（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 车用氟橡胶密封件材料研发及产业化 | 亚新科噪声与振动技术（安徽）有限公司 | 叶松 | 宣城市科技局 | 80 |
| 2 | 粮食在线品质分析仪关键技术研发 | 安徽大洋自动化科技有限公司 | 黄莉莉 | 合肥市科技局 | 80 |
| 3 | 新一代智能化自适应渗透测试系统 | 安徽三实软件科技有限公司 | 黄文龙 | 合肥市科技局 | 80 |
| 4 | 军警消防用抗严寒保暖絮片关键技术研究与产业化 | 吉祥三宝高科新材料有限公司 | 何勇 | 阜阳市科技局 | 80 |
| 5 | 含锡铅渣中锡铅锑的短程回收与重金属污染物协同控制关键技术研发和应用 | 安徽鲁控环保有限公司 | 史剑 | 阜阳市科技局 | 80 |
| 6 | 微生物发酵茶新产品创制及其在新式茶饮中的应用开发 | 黄山水工茶业有限公司 | 高学玲 | 黄山市科技局 | 80 |
| 7 | 高产稳产、优质广适杂交水稻新品种的配套技术集成及应用推广 | 安徽袁粮水稻产业有限公司 | 鲍士伦 | 合肥市科技局 | 80 |
| 8 | 半导体QFN封装用特种聚酰亚胺胶黏剂的关键技术攻关 | 芜湖徽氏新材料科技有限公司 | 周虹屏 | 芜湖市科技局 | 80 |
| 9 | 高空钢结构智能焊接成套装备研发 | 中国十七冶集团有限公司 | 刘守诚 | 马鞍山市科技局 | 80 |
| 10 | 高性能整体环件形-性协同极限制造关键技术开发及示范应用 | 马鞍山市晨旭机械制造有限公司 | 阎晓燕 | 马鞍山市科技局 | 50 |
| 11 | 吉格列汀高级中间体及原料药新型高效合成工艺及产业化 | 安徽修一制药有限公司 | 于炜 | 滁州市科技局 | 50 |
| 12 | 电化学储能电站安全预警算法及消防云平台的设计与研发 | 安徽芯核防务装备技术股份有限公司 | 李东风 | 合肥市科技局 | 50 |
| 13 | 基于数字孪生的压铸智能化控制 | 安徽安簧机械股份有限公司 | 黎昺哲 | 安庆市科技局 | 50 |