附件

2022年度同心科创工程立项项目表

| 序 号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目负责人 | 项目合作民主党派  （无党派）技术专家团队 | 归口管理单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 高产多抗玉米新品种的选育及应用推广 | 同心科创工程专项 | 安徽华成种业股份有限公司 | 闫启云 | 中国农业大学,赖锦盛教授团队 | 宿州市科技局 |
| 2 | 纳米调控系列功能涂料关键技术研发及产业化 | 同心科创工程专项 | 安徽汇利涂料科技有限公司 | 刘猛 | 青岛科技大学李少香教授团队 | 宿州市科技局 |
| 3 | 面向行业的智慧浏览器 | 同心科创工程专项 | 合肥大多数信息科技有限公司 | 杨奚诚 | 中国科技大学赵伟教授团队 | 合肥市科技局 |
| 4 | 胶带输送机机尾移动作业机器人关键技术研发及产业化 | 同心科创工程专项 | 淮北市众泰机电工程有限公司 | 王成军 | 安徽理工大学人工智能学院王成军教授团队 | 淮北市科技局 |
| 5 | 黑臭水体深度处理技术研发和应用 | 同心科创工程专项 | 安徽恒宇环保设备制造股份有限公司 | 李玉善 | 大连理工大学盘锦产业技术研究院李玉善教授团队 | 阜阳市科技局 |
| 6 | 数据驱动的农业智能服务系统研发 | 同心科创工程专项 | 安徽中科智能感知科技股份有限公司 | 吴晓伟 | 中国科学院合肥物质科学研究院方薇教授团队 | 芜湖市科技局 |
| 7 | 预制调理肉制品绿色加工关键核心技术研究及应用 | 同心科创工程专项 | 安徽禾丰食品有限责任公司 | 高亚飞 | 合肥工业大学食品与生物工程学院周辉教授团队 | 亳州市科技局 |
| 8 | 双腔式气液分离装置关键技术研发与应用 | 同心科创工程专项 | 安徽恒天环保装备科技有限公司 | 吴世湘 | 安徽扬子职业技术学院吴世湘教授团队 | 蚌埠市科技局 |
| 9 | 具有移动打印头的打印装置 | 同心科创工程专项 | 合肥海闻打印技术有限公司 | 龙梅 | 安庆师范大学王远志教授团队 | 合肥市科技局 |
| 10 | 猪副产物特色酱卤制品预制加工与高品质控制关键技术研究及应用 | 同心科创工程专项 | 安徽省楚汉食品有限公司 | 李景军 | 安徽科技学院胡鹏丽团队和江苏省产业教授李景军 | 蚌埠市科技局 |
| 11 | 新型纳米银离子抗菌剂研制 | 同心科创工程专项 | 诺泰生物科技（合肥）有限公司 | 刘霁 | 安徽医科大学钱海生教授团队 | 合肥市科技局 |
| 12 | 快速冻干技术在高档绿茶干燥中的应用 | 同心科创工程专项 | 天方茶业股份有限公司 | 金敬红 | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所金敬红教授团队 | 池州市科技局 |
| 13 | 智能家禽养殖数字化平台的研发 | 同心科创工程专项 | 安徽金牧饲料有限公司 | 沈飊 | 中国科学院合肥物质科学研究院沈飊教授团队 | 阜阳市科技局 |
| 14 | 抗脆性明胶空心胶囊关键技术突破研发 | 同心科创工程专项 | 安徽黄山胶囊股份有限公司 | 刘松林 | 黄山学院王爱东教授团队 | 宣城市科技局 |