

汪瑞书阅处，李德信 12.13.

101
2023 12 11

安徽省科学技术厅

汪瑞书阅处，滑向阅处

陈得利 12.11

关于下达 2023 年度“同心科创工程” 项目计划的通知

各市科技局，各有关单位：

根据《关于组织申报“同心科创工程”项目通知》（皖科区秘〔2023〕359号）要求和《安徽省重点研究与开发计划项目管理办法》（皖科资〔2019〕33号）等有关规定，经组织申报、评审和研究，现将 2023 年度“同心科创工程”项目计划下达给你们。今年共安排项目 14 项（见附件）。

请各单位接此通知后，及时组织项目负责人登录省科技厅网站，进入“安徽省科技管理信息系统”——“创新环境专项”——“同心科创工程专项”，严格按照项目申报书的内容，按系统要求完成项目计划任务书网上填写。任务书由各市科技局审核提交，经省科技厅确认通过后，一式五份打印盖章，由归口管理单位于 2023 年 12 月 31 日前统一送省政务中心科技厅窗口（合肥市马鞍山路 509 号）受理。

请各市科技局、各有关单位要按照省重点研究与开发计划项目管理办法和资金管理有关规定，认真做好项目组织实施工作。

汪成果科阅。 滑 12.19

业务咨询电话：

省成果转化促进中心：0551-65145263、65149871；

省科技厅成果转化与区域创新处：0551-62644232；

省政务中心科技厅窗口：0551-62999803；

省科技网络中心技术支持：0551-62654951；

省科技管理信息系统使用咨询：400-161-6289。

特此通知。

附件：2023年度同心科创工程立项项目表



附件

2023年同心科创工程立项项目表

序号	项目单位	项目负责人	项目名称	归口管理部门	合作党派	民主党派技术负责人	支持资金(万元)
1	芜湖瑞丰农牧业装备有限责任公司	阿荣毕力格	饲草、秸秆农牧业收获机具T-BOX智能监控系统及终端监控设备研发	芜湖市科技局	九三学社	王爱臣	80
2	合肥汇智新材料科技有限公司	谢松	高密度低膨胀光模块机构件关键技术研发	合肥市科技局	九三学社	李凯	80
3	安徽益佳通电池有限公司	阮殿波	超长寿命磷酸铁锂电池及储能系统关键技术研发及产业化	宣城市科技局	九三学社	阮殿波	80
4	安徽力洁刷业有限公司	储德节	智慧家用清洁器产品设计与研发	安庆市科技局	中国民主同盟会	王雪洁	80
5	合肥东凯新型建材有限公司	姚硕	绿色低碳高性能混凝土制备关键技术研究及智能化生产	合肥市科技局	九三学社	姚硕	80
6	安徽富凯特材有限公司	吴振忠	镍基变形高温合金关键技术研发	宣城市科技局	中国民主促进会	苏勇	80
7	安徽坤泰车辆动力科技有限公司	刘献栋	新能源混合动力汽车整车控制器HCU关键技术研发及产业化	淮南市科技局	九三学社	刘献栋	80
8	安徽省六安恒源机械有限公司	黄振东	超大型非标金属结构件智能型焊接机器人研制	六安市科技局	九三学社	黄振东	80

序号	项目单位	项目负责人	项目名称	归口管理部门	合作党派	民主党派技术负责人	支持资金(万元)
9	合肥链世科技有限公司	管才路	基于联盟区块链的溯源服务系统研制开发	合肥市科技局	九三学社	孙斐	50
10	黄山锦峰实业有限公司	李大伟	印刷线路板阻焊油墨用 TGIC 固化剂的关键技术攻关	黄山市科技局	中国民主同盟会	王庚超	50
11	黄山毛峰茶业集团有限公司	揭国良	茶与草本植物固态灭菌工艺及配套设备开发	黄山市科技局	九三学社	肖永坤	50
12	必欧瀚生物技术(合肥)有限公司	王丽	基于多模态数据的肺癌早筛分析	合肥市科技局	中国民主建国会	黄河	50
13	安徽中盛食用油科技有限公司	袁怀波	茶籽油绿色无水精炼技术	六安市科技局	九三学社	袁怀波	50
14	安徽盛农农业集团有限公司	邢素芝	富硒有机生物调理剂的研制及其推广应用	马鞍山市科技局	中国民主同盟会	邢素芝	50