附件1

2023年度金华市科技计划主动设计项目

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 承担单位 | 负责人 | 项目  类别 | 实施期限 | 区域 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2023-1-001a | 发动机凸轮轴瑕疵视觉检测装备研发 | 浙江师范大学 | 王冬云 | 工业  主动设计 | 2023.06-2026.05 | 市属 |
| 2 | 2023-2-001a | 茭白高效生产关键环节作业装备研发 | 金华市农科院 | 费 焱 | 农业  主动设计 | 2023.06-2026.05 | 市属 |
| 3 | 2023-2-001b | 高产优质抗逆甘薯新品种选育及机械化栽培技术研究 | 金华市农科院 | 程林润 | 农业  主动设计 | 2023.06-2026.05 | 市属 |
| 4 | 2023-3-001a | 面向城乡协同的普惠医疗服务平台研制 | 金华市中心医院 | 杜金林 | 社发  主动设计 | 2023.06-2026.05 | 市属 |
| 5 | 2023-3-002a | 金华市重点流域水体中持久性有机污染物监测与修复关键技术研究 | 浙江省金华生态环境监测中心 | 曲 平 | 社发  主动设计 | 2023.06-2026.05 | 市属 |
| 6 | 2023-3-003a | 面向可追溯个性化智慧在线教育的关键技术研究 | 浙江光电子研究院 | 李 明 | 社发  主动设计 | 2023.06-2026.05 | 市属 |
| 7 | 2023-1-002a | 面向中远途重卡需求的燃料电池发动机研发 | 金华氢途科技有限公司 | 周鸿波 | 工业  主动设计 | 2023.06-2026.05 | 婺城区 |
| 8 | 2023-1-003a | 轻型商用车用手动变速器研发 | 浙江万里扬股份有限公司 | 陆晓平 | 工业主动设计 | 2023.06-2026.05 | 婺城区 |
| 9 | 2023-1-004a | 大功率长寿命金属型氢燃料电池发动机系统的研发 | 畔星科技（浙江）有限公司 | 周 科 | 工业主动设计 | 2023.06-2026.05 | 金义  新区 |
| 10 | 2023-1-005a | 电动工具中轴类异型精密零件瑕疵视觉检测装备的开发设计 | 武义智能制造产业技术研究院 | 杜万和 | 工业主动设计 | 2023.06-2026.05 | 武义县 |