**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 钱孟波 填表日期：2020年10月 29日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 坚果异物污染快速监测系统研制及食品异物信息的物联感知与信息处理技术 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家科技部 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.01至2021.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 无 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 钱孟波 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人，全面开展并落实各项任务 | |
| 寿国忠 | 教授 | | | | 浙江理工大学 | | | 物联网综合构型 | |
| 邓飞 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 软件开发与维护 | |
| 王佩欣 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 设备组装与调试 | |
| 赵大旭 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 装备设计 | |
| 顾玉琦 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 数据处理 | |
| 秦浙 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 软件调试与应用 | |
| 经费总额 | 72万元 | 其中  拨款 | | | | 72万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 10万元 | 材料费 | | 18.77万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 5.8万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 4.07万元 | 会议费 | | 3万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 3万元 | 劳务费 | | 9万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3万元 | 专家咨询费 | | 4.2万元 | |
| 间接经费 | | | | | 11.16万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 64.5 万元 | | | 未拨入 | 7.5万元 | | 实际经费使用总额 | 24.27万元 |
| 阶段性成果 | 构建了物联网子系统，完成了数据云端处理和可视化展示。开展了实验与示范工作。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 4.595万元 | | 材料费 | | 10.5784万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.4191万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 3.91万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.421万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 3.348万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 |  | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 |  | | | | | | | | | |