**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：方陆明 填表日期：2020年10月30日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 森林资源动态感知关键技术及产品研究与应用 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.01至2021.06 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江省森林资源监测中心、杭州感知科技有限公司 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 方陆明 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 总负责人 | |
| 翁卫松 | 高工 | | | | 浙江省森林资源监测中心 | | | 子项目负责人 | |
| 杨来邦 | 工程师 | | | | 杭州感知科技有限公司 | | | 子项目负责人 | |
| 徐爱俊 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 专题负责人 | |
| 吴达胜 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 专题负责人 | |
| 楼雄伟 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 专题负责人 | |
| 郑辛煜 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 专题负责人 | |
| 经费总额 | 245万元 | 其中  拨款 | | | | 245万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 28万元 | 材料费 | | 22.34万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 18万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费/会议/交流 | | | | | 24.5万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 75.3万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 18.4万元 | 专家咨询费 | | 7万元 | |
| 间接经费 | | | | | 41.46万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 245万元 | | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 245万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 26.4万元 | | 材料费 | | 12.55万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 7.9万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 12.35万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 3万元 | | 劳务费 | | 21万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 15.43万元 | | 专家咨询费 | | 2万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 88万元 | | 绩效费 | | 11.4万元 | |
| 管理费 | | | | 21.7万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 服务器：6.9937元，无人机：11.2 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 |  | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 | 小装备、论文、专著、发明专利、软件平台 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2021.06 | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 | 平台在浙江省林业系统全面应用，测量产品已获得一定范围的应用 | | | | | | | | | |