**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 徐爱俊 填表日期：2020年10月27日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于智能手机的立木树高和胸径测量方法 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017年1月至2020年12月 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 徐爱俊 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 方陆明 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 相机标定方法 | |
| 唐丽华 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 模型构建 | |
| 尹建新 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 模型构建与数据采集 | |
| 任俊俊 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 图像处理及系统研究 | |
| 姜广宇 | 实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | 软件开发 | |
| 经费总额 | 62 万元 | 其中  拨款 | | | | 62万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 3.5万元 | 材料费 | | 3.5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 1万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 18万元 | 会议费 | | 6.0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 6.0万元 | 劳务费 | | 9.6万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 7.4万元 | 专家咨询费 | | 2.0万元 | |
| 间接经费 | | | | | 0万元 | 其他支出 | | 5.0万元 | |
| 预算调剂说明 | 分别从差旅费和其他支出中调出5万元和3万元至测试化验加工费，会议费6万元调至出版等费用，国际合作与交流费6万元调至劳务费。 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 62万元 | | | 未拨入 | 0.0万元 | | 实际经费使用总额 | 37.5788万元 |
| 阶段性成果 | 发表SCI、EI、核心论文共17篇，授权国家发明专利2项、软件著作权1项，出版专著1部。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 2.5688万元 | | 材料费 | | 1.3192万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 4.914万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 8.8149万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 9.0488万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 10.7557万元 | | 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 | | | | 0万元 | | 其他 | | 0.1575万元 | |
| 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 |  | | | | | | | | | |