**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：周宇峰 填表日期：2020 年11月5日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 河道治理与维护的智能化管理及长效运行机制 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016.01至2020.06 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江大学、 浙江商达环保有限公司、 杭州西斯特姆徽电子科技有限公司 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 周国模 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目总体规划 | |
| 冯海林 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目具体实施 | |
| 姜培坤 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 示范工程建设 | |
| 柳丹 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 河道水质监测 | |
| 曾松伟 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 硬件系统设计 | |
| 经费总额 | 491万元 | 其中  拨款 | | | | 255万元 | 其他经费  来源及金额 | | 236 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 12万元 | 材料费 | | 105万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 2万元 | 燃料动力费 | | 2万元 | |
| 差旅费 | | | | | 36万元 | 会议费 | | 5万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 38万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 21万元 | 专家咨询费 | | 3万元 | |
| 间接经费 | | | | | 33万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 | 2019年3月6日，根据浙财科教〔2019〕7 号文件，经课题负责人提出，浙江农林大学财务处及科技处审批同意进行预算调整。 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 255万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 215.16万元 |
| 阶段性成果 | 表论文2篇,申请专利4项,研发软硬件原型各一套 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 10.13万元 | | 材料费 | | 69.47万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.38万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 34.56万元 | | 会议费 | | 1.81万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 45.88万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 22.73万元 | | 专家咨询费 | | 1.18万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 12.6万元 | |
| 管理费 | | | | 20.4万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 | 结余经费39.84 万元用于项目验收、成果发表和推广应用等。 | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 | 研发软硬件原型各一套 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020年6月11日 | | | 验收组织单位 | | | | 浙江省科技厅 | | |
| 验收组成员 | 吕晓男 周根娣 吴卫红 万健 顾震宇 陈毛良 徐曙娟 | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 同意通过验收 | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 | 发表论文25篇，申请国家发明专利13件（其中授权5年，实审8件），软件著作权4项，培养研究生11名。 | | | | | | | | | |