**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。 |