**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 场地土壤重金属形态原位表征技术研发 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 科技部 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018年12月至2022年11月 | | | | | | | | | |
| 协作单位 |  | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 章海波 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 总负责 | |
| 吴胜春 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 重金属形态分析 | |
| 刘宏治 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 新材料研发 | |
| 宋佩佩 | 副教授 | | | | 山东农业大学 | | | 电化学分析 | |
| 涂晨 | 助研 | | | | 中科院烟台海岸带所 | | | DGT分析 | |
| 经费总额 | 257 万元 | 其中  拨款 | | | | 74.24万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 4万元 | 材料费 | | 18.13万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 16.87万元 | 燃料动力费 | | 6.3万元 | |
| 差旅费 | | | | | 5.18万元 | 会议费 | | 6.6万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 9.25万元 | 劳务费 | | 19.63万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2万元 | 专家咨询费 | | 3.44万元 | |
| 间接费 | | | | | 17.6万元 | 外协费 | | 148万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 247.64万元 | | | 未拨入 | 9.36万元 | | 实际经费使用总额 | 132.72万元 |
| 阶段性成果 | 申请发明专利1项，发表论文3篇。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0 万元 | | 材料费 | | 5.74万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.27万元 | | 燃料动力费 | | 0.87万元 | |
| 差旅费 | | | | 2.34万元 | | 会议费 | | 0.83万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 1.70万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.07万元 | | 专家咨询费 | | 1.42万元 | |
| 间接费 | | | | 10.27万元 | | 外协费 | | 109.2 万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |