**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 金贞福 填表日期：2020年10月26日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 木质素高效定位活化及其对化学反应性的作用机制研究 |
| 立项部门 | 国家自然基金委 |
| 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 |
| 金贞福 | 教授 | 浙江农林大学 | 项目负责人 |
| 于红卫 | 副教授 | 浙江农林大学 | 木质素高分子材料 |
| 张艳 | 副教授 | 浙江农林大学 | 木质素降解 |
| 叶结旺 | 讲师 | 浙江农林大学 | 木质素定位活化 |
| 李倩 | 讲师 | 浙江农林大学 | 木质素化学反应性 |
| 经费总额 |  60万元 | 其中拨款 | 60万元 | 其他经费来源及金额 | 0 |
| 经费预算 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 23.8万元 |
| 测试化验加工费 | 1.9万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 18.9万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 9.6万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 5.8万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 管理费 | 万元 |  |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  48万元 | 未拨入 | 12万元 | 实际经费使用总额 | 33.81万元 |
| 阶段性成果 | 发表论文10篇，其中SCI收录论文5篇，申请国家发明专利3项 |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 11.51万元 |
| 测试化验加工费 | 0.2万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 11.55万元 | 会议费 | 万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 万元 | 劳务费 | 4.75万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 5万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 管理费 | 万元 | 外协费拨出 | 0万元 |
| 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 |  |