**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 |  | | | | | | | | | |