**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 | 木质素分子结构调控及其功能材料制备关键技术研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家科技部 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017年1月 至 2020年12月 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江理工大学 | | | | | | | | | |
| 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 | | | 木质素酚醛树脂 | |
| 张艳 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 木质素环氧树脂 | |
| 李倩 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 木质素降解 | |
| 刘力 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 木质素聚氨酯 | |
| 经费总额 | 263.4万元 | 其中  拨款 | | | | 263.34万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 22万元 | 材料费 | | 73.5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 19.8万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费（含会议费） | | | | | 68.3万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 26.334万元 | 劳务费 | | 27.6万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 8万元 | 专家咨询费 | | 2.2万元 | |
| 管理费 | | | | | 41.94万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 263.34万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 139.734万元 |
| 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 | | | | 16.86万元 | | 材料费 | | 25.72万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 4.42万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 37.95万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 16.67万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 2.59万元 | | 专家咨询费 | | 1.20万元 | |
| 管理费 | | | | 8.0万元 | | 外协费拨出 | | 26.334万元 | |
| 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 |  | | | | | | | | | |