**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 沈哲红 填表日期：2020年10月27日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 竹木材新型板材与智能装备研发-新型竹木复合板材智能制造及装备研发 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01至2022.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 杭州庄宜家具有限公司、杭州筑净环境科技有限公司和南京林业大学 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 沈哲红 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 主持 | |
| 鲍滨福 | 正高 | | | | 浙江农林大学 | | | 组织协调 | |
| 杜春贵 | 正高 | | | | 浙江农林大学 | | | 功能阻燃板材 | |
| 陈浩 | 副高 | | | | 浙江农林大学 | | | 木竹碎料高附加值利用 | |
| 经费总额 | 428 万元 | 其中  拨款 | | | | 232万元 | 其他经费  来源及金额 | | 196 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 105万元 | 材料费 | | 107.23万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 59.90万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 48.77万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 46万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 16．20万元 | 专家咨询费 | | 1.60万元 | |
| 间接经费 | | | | | 43.3万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 139 万元 | | | 未拨入 | 93 万元 | | 实际经费使用总额 | 90.6万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 8.91万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 2.74万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 4.82万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 51万元 | | 劳务费 | | 7.22万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.59万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 6.5万元 | |
| 管理费 | | | | 7.77万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 |  | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 |  | | | | | | | | | |