**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 |  |