**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人 ： 严玉涛 填表日期：2020年11月10日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于层层自组装木材表面有机-无机纳米阻燃涂层构建及作用机制 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01.01至2021.12.31 | | | | | | | | | |
| 协作单位 |  | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 严玉涛 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 整个项目的整体把控 | |
| 王喆 | 博后 | | | | 浙江农林大学 | | | 实验设计 | |
| 熊业 | 硕士 | | | | 浙江农林大学 | | | 实验实施和数据分析 | |
| 党宝康 | 硕士 | | | | 浙江农林大学 | | | 实验实施和数据分析 | |
| 王俊杰 | 硕士 | | | | 浙江农林大学 | | | 实验实施和数据分析 | |
| 经费总额 | 10万元 | 其中  拨款 | | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 1.50万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 1.80万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 1.20万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0.75万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 1.00万元 | 专家咨询费 | | 0.75万元 | |
| 间接经费 | | | | | 3.00万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10.00万元 | | | 未拨入 | 0.00万元 | | 实际经费使用总额 | 5.259811万元 |
| 阶段性成果 | 指导学生申请浙江农林大学大学生科研训练项目1项；国家级大学生创新创业训练计划项目1项。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0.990689万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.1099万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.7105万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0.31万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.0391万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 1.68万元 | |
| 管理费 | | | | 0.90万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 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 |  | | | | | | | | | |