**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 门全胜 填表日期： 2020年11月1日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 小径木高效精细加工利用关键技术研究 | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | |
| 实施期限 | 2017年1月1日至2019年12月31日 | | | | | | | |
| 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 | |
| 门全胜 | 高级实验师 | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 于红卫 | 副教授 | | 浙江农林大学 | | | 参加 | |
|  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | |
| 经费总额 | 15 万元 | 其中  拨款 | | 15万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | 4万元 | 材料费 | | 3.4万元 | |
| 测试化验加工费 | | | 1.0万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | 1.0万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | 万元 | 劳务费 | | 1.8万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | 1.2万元 | 专家咨询费 | | 0.4万元 | |
| 间接经费 | | | 2.2万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 15万元 | | 未拨入 | 万元 | | 实际经费使用总额 | 13.263419万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | 4.0万元 | | 材料费 | | 3.113989万元 | |
| 测试化验加工费 | | 0.95888万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | 0.0955万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | 万元 | | 劳务费 | | 1.64万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 0.85505万元 | | 专家咨询费 | | 0.4万元 | |
| 外协费拨出 | | 万元 | | 绩效费 | | 1.0万元 | |
| 管理费 | | 1.2万元 | |  | |  | |
| 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 | 自主研发成功“小径木连续自动加工木丝杆试验机” | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020.01.05 | | | 验收组织单位 | | 浙江农林大学 | | |
| 验收组成员 | 李琴 庞小仁 张建 吴再兴 周丽敏 | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 该项目已基本完成合同规定的技术指标，同意通过验收。 | | | | | | | |
| 项目研究成果 | 申报授权发明专利一项；研发成功试验设备一台；发表论文一篇；技术报告一份。 | | | | | | | |