浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 江孝伟 填表日期：2019年12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 利用ITO材料作为缓冲层的石墨烯紫外LED | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州市科技局 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.08.01-2021.06.31 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 北京工业大学、赣南师范大学 、浙江天明光电科技有限公司 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 朱震 | 工程师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 模拟计算 | |
| 郑盛梅 | 讲师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 器件测试 | |
| 赵建伟 | 高级工程师 | | | | 衢州职业技术学院 | | | 寿命测试 | |
| 关宝璐 | 教授 | | | | 北京工业大学 | | | 石墨烯生长 | |
| 武华 | 副教授 | | | | 赣南师范大学 | | | 器件制备 | |
| 胡敏 | 高级工程师 | | | | 浙江天明光电科技有限公司 | | | 器件应用 | |
| 经费总额 | 24  万元 | 其中  拨款 | | | | 15万元 | 其他经费  来源及金额 | | 9万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1 万元 | 材料费 | | 3 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 3 万元 | 燃料动力费 | | 0 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 2 万元 | 会议费 | | 1 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0 万元 | 劳务费 | | 3.5 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 5 万元 | 专家咨询费 | | 3.5万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.75 万元 | 激励费 | | 1.25 万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 21.25万元 | | | 未拨入 | 2.75万元 | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 | 无 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | | 激励费 | | 0万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | 无 | | | | | | | | | |
| 经费结算情况 | 2019年7月至2019年12月结题验收的项目填写，未结题不需填报。 上交电子版时，请务必将红色文字删除。 | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。