**附件2**

**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 关莹 填表日期：2020年 10 月 26 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | [利用实时升温红外光谱技术探究新型生物质基纳米复合食品包装材料的结构变化及其性能关键因素的分析](https://nlkj.webvpn.zafu.edu.cn/business/project/projectView.do?actionType=view&pageModeId=view&bean.id=4028265f68ef0a120169385058f92290) | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2019.01至2021.12 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江理工大学 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 关莹 | 实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 余厚咏 | 副教授 | | | | 浙江理工大学 | | | 三元生物基纳米复合膜性能提升 | |
| 吕健全 | 高级实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | CNC/ZnO 杂化材料性质及机理分析 | |
| 姚献军 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 三元生物基纳米复合膜的制备 | |
| 经费总额 | 4 万元 | 其中  拨款 | | | | 4万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0.8万元 | 材料费 | | 0.6万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0.8万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | | 0.3万元 | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 0.3万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 万元 | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 间接经费 | | | | | 1.2万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 | 将项目内经费余额均调剂为材料费 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 4 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 万元 |
| 阶段性成果 | 已发表SCI论文4篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.6999万元 | | 材料费 | | 0.6653万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0.8万元 | | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.2754万元 | | 会议费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | | 劳务费 | | 0.3万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 万元 | | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 0.21万元 | |
| 管理费 | | | | 0.36万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |