**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 李倩 填表日期： 2020年 11 月 4 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 立项信息 | 项目名称 | 纳米纤维素基气凝胶的结构调控及其对芳香族化合物的高效吸附行为 |
| 立项部门 | 浙江农林大学 |
| 实施期限 | 2017-1至2019-12 |
| 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 |
| 李倩 | 讲师 | 浙江农林大学 | 项目主持 |
| 金贞福 | 教授 | 浙江农林大学 | 纳米纤维素纤丝的制备 |
| 刘晓欢 | 讲师 | 浙江农林大学 | 纤维素基气凝胶的制备 |
| 丁婷婷 | 硕士生 | 浙江农林大学 | 结构表征 |
| 经费总额 |  20 万元 | 其中拨款 | 20 万元 | 其他经费来源及金额 |  |
| 经费预算 | 设备费 | 2万元 | 材料费 | 5.3万元 |
| 测试化验加工费 | 5万元 | 燃料动力费 | 0 万元 |
| 差旅费 | 3 万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 2.7万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 2 万元 | 专家咨询费 | 0 万元 |
| 间接经费 | 5万元 |  |  |
| 预算调剂说明 |  |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 |  20 万元 | 未拨入 |  0 万元 | 实际经费使用总额 | 14.6万元 |
| 阶段性成果 |  |
| 预算支出情况 | 设备费 | 0万元 | 材料费 | 5.3万元 |
| 测试化验加工费 | 4.4万元 | 燃料动力费 | 0万元 |
| 差旅费 | 2.1万元 | 会议费 | 0万元 |
| 合作协作研究与交流费 | 0万元 | 劳务费 | 2.4万元 |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0.4万元 | 专家咨询费 | 0万元 |
| 外协费拨出 | 0万元 | 绩效费 | 1.3万元 |
| 管理费 | 0.85万元 |  |   |
| 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 | 结余经费拟用于项目研究后续所需结算的材料费、测试费、差旅费、劳务费及专利授权等相关费用。其中设备所需超声分散仪，磁力搅拌器等实验室从其他项目支出，剩余用于后续材料费支出2万元，测试费0.6万元，劳务费约0.3万元，差旅费约0.9万元，后续申请专利授权费约1.6万元。 |
| 获得的标志性成果 | 本项目研究期间，在 Cellulose 和 ACS Sustainable Chem. Eng. 等高分子领域学术期刊上发表论文 5 篇，中文核心期刊 2 篇，申请专利一项。 |
| 验收时间 | 2020.5.11 | 验收组织单位 | 国家自然科学基金委员会 |
| 验收组成员 |  |
| 结题验收意见 | 准予结题 |
| 项目研究成果 | 在本项目资助下，发表相关 SCI 论文 5 篇，中文核心期刊 2 篇，申请专利 1 项。 |