

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：苏秀平

填表日期：2023 年 06 月 13 日

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---|---------|--------------|---------|------------------------|---------|
| 立项信息 | 项目名称 | Cu ₂ O-CuO/纤维素基复合气凝胶的设计制备与应用研究 | | | | | |
| | 立项部门 | 公益技术研究计划/社会发展 | | | | | |
| | 实施期限 | 2021.01 至 2023.12 | | | | | |
| | 协作单位 | 杭州华玮生物科技有限公司 | | | | | |
| | 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 承担任务 | |
| | | 苏秀平 | 副教授 | 绍兴文理学院元培学院 | | 三维纤维素基气凝胶的可控制备与设计 | |
| | | 张才前 | 副教授 | 绍兴文理学院元培学院 | | 中试工艺调整 and 实际应用评价 | |
| | | 潘秀兵 | 工程师 | 杭州华玮生物科技有限公司 | | 催化性能评价 | |
| | | 方帅军 | 实验员 | 绍兴文理学院 | | 材料设计制备与性能评价 | |
| | | 李林祥 | 硕士生 | 绍兴文理学院 | | 铜纳米氧化物纤维素基复合材料设计制备性能评价 | |
| 经费总额 | 10 万元 | 其中拨款 | 10 万元 | 其他经费来源及金额 | 0 | | |
| 经费预算 | 设备费 | | 0.00 万元 | 材料费 | 3.50 万元 | | |
| | 测试化验加工费 | | 0.50 万元 | 燃料动力费 | 0.00 万元 | | |
| | 差旅费 | | 1.00 万元 | 会议费 | 0.00 万元 | | |
| | 合作协作研究与交流费 | | 0.00 万元 | 劳务费 | 1.00 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 | 0.50 万元 | | |
| | 管理费 | | 0.30 万元 | 激励费 | 2.20 万元 | | |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 10 万元 | 未拨入 | 0 万元 | 实际经费使用总额 | 7.35 万元 |
| | 阶段性成果 | 发表 SCI 论文 1 篇，实现人员职称晋升 1 名。 | | | | | |
| | 预算支出情况 | 设备费 | | 0 万元 | 材料费 | 2.99 万元 | |
| | | 测试化验加工费 | | 0.5 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 | 1.0 万元 | |
| | | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 0.36 万元 | 专家咨询费 | 0 万元 | |
| | | 管理费 | | 0.3 万元 | 外协费拨出 | 0 万元 | |
| | | 激励费 | | 2.2 万元 | | | |
| | 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | |
| 获得的标志性成果 | 发表 SCI 论文 1 篇，实现人员职称晋升 1 名。 | | | | | | |
| 经费结算情况 | 无 | | | | | | |
| 结题验收信息 | 验收时间 | 2023.12 | 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。