

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表(预算制项目)

填表人: 梁丽萍

填表日期: 2023 年 6 月 14 日

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|--|----------|---------------|---------------------|--------------------|------|
| 立项信息 | 项目名称 | MIL-101(Cr) 强化硫化改性纳米零价铁快速固定放射性核素 U(VI) 的协同作用机制及微生物毒性研究 | | | | | |
| | 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | |
| | 实施期限 | 2023.1-2026.12 | | | | | |
| | 协作单位 | 无 | | | | | |
| | 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 承担任务 | |
| | | 梁丽萍 | 副教授 | 绍兴文理学院 | | 负责人 | |
| | | 孟旭 | 副教授 | 绍兴文理学院 | | 材料对微生物影响 | |
| | | 谢健 | 讲师 | 绍兴文理学院 | | 材料的制备及表征 | |
| | | 杨森 | 讲师 | 绍兴文理学院 | | 反应机制模型构建 | |
| | 经费总额 | 53+15.9 万元 | 其中拨款 | 26.5+3.97 万元 | 其他经费来源及金额 | | |
| 经费预算 | 直接费用 | 设备费 | 0 万元 | | | | |
| | | 业务费 | 材料费 | 20.6 万元 | 差旅/会议/国际合作与交流费 | 8.4 万元 | |
| | | | 燃料动力费 | 0 万元 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 2 万元 | |
| | | | 测试化验加工费 | 12 万元 | 其他费用 | 0 万元 | |
| | | 劳务费 | 专家咨询费 | 0 万元 | 劳务费 | 10 万元 | |
| | 间接费用 | 管理费 | 2.067 万元 | 激励费 | 13.833 万元 | | |
| 经费到位情况 | 已拨入 | 26.5+3.97 万元 | 未拨入 | 26.5+11.93 万元 | 实际经费使用总额 3.97 万元 | | |
| 阶段性成果 | 无 | | | | | | |
| 过程信息 | 预算支出情况 | 直接费用 | 设备费 | 0 万元 | | | |
| | | | 业务费 | 材料费 | 0 万元 | 差旅/会议/国际合作与交流费 | 0 万元 |
| | | | | 燃料动力费 | 0 万元 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 0 万元 |
| | | | | 测试化验加工费 | 0 万元 | 其他费用 | 0 万元 |
| | | | 劳务费 | 劳务费 | 0 万元 | | |
| | | 专家咨询费 | | 0 万元 | | | |
| 间接费用 | 管理费 | 0.51675 万元 | 激励费 | 3.45325 万元 | | | |
| 大额设备和材料名称和价格 | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 | | | | | | |
| | 经费结算情况 | | | | | | |
| | 验收时间 | | | 验收组织单位 | | | |
| | 验收组成员 | | | | | | |
| | 结题验收意见 | | | | | | |

附件 5

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。