

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：赵俊华

填表日期：2022年01月12日

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|----------------------------|--------------|---------------|---------------|-----------|--------------|
| 立项信息 | 项目名称 | 纳米抗菌负氧离子功能材料的开发及在家居领域中应用研究 | | | | | |
| | 立项部门 | 衢州学院化学与材料工程学院 | | | | | |
| | 实施期限 | 2020.12.15-2021.12.30 | | | | | |
| | 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 |
| | | 邹湘坪 | 教授 | | 衢州学院 | | 内部资源协调 |
| | | 胡琴 | 工程师 | | 浙大工程师学院衢州分院 | | 材料制备 |
| | | 吕亮 | 教授 | | 衢州学院 | | 内部资源协调 |
| | | 胡建荣 | 工程师 | | 浙江合复新材料科技有限公司 | | 应用咨询 |
| | | 吴敬玉 | 工程师 | | 浙江合复新材料科技有限公司 | | 技术开发 |
| 魏凤英 | | 工程师 | | 浙江合复新材料科技有限公司 | | 技术开发 | |
| 曹旭 | | 工程师 | | 浙江合复新材料科技有限公司 | | 测试分析 | |
| 崔雯云 | | 工程师 | | 浙江合复新材料科技有限公司 | | 测试分析 | |
| 经费预算 | 经费总额 | 60.000000 万元 | | 其中拨款 | 0.000000 万元 | 其他经费来源及金额 | 0 |
| | 经费预算 | 设备费 | | 万元 | | 材料费 | 万元 |
| | | 测试化验加工费 | | 万元 | | 燃料动力费 | 万元 |
| | | 差旅费 | | 万元 | | 会议费 | 万元 |
| | | 合作协作研究与交流费 | | 万元 | | 劳务费 | 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 |
| 管理费 | | 2.250000 万元 | | 其他 | 32.000000 万元 | | |
| 过程信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 60.000000 万元 | 未拨入 | 0.000000 万元 | 实际经费使用总额 | 33.616801 万元 |
| | 阶段性成果 | | | | | | |
| | 预算支出情况 | 设备费1 | | 0.000000 万元 | | 材料费1 | 15.473801 万元 |
| | | 测试化验加工费1 | | 0.093000 万元 | | 燃料动力费1 | 0.000000 万元 |
| | | 差旅费1 | | 0.000000 万元 | | 会议费1 | 0.000000 万元 |
| | | 合作协作研究与交流费1 | | 0.000000 万元 | | 劳务费1 | 0.050000 万元 |
| | | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费1 | | 0.000000 万元 | | 专家咨询费1 | 0.000000 万元 |
| | | 管理费1 | | 2.250000 万元 | | 其它1 | 18.000000 万元 |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | |
| 获得的标志性成果 | 无 | | | | | | |
| 结题验收信息 | 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 | | | | | | |

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。

流转意见

 |
 



叶群

科学研究与社会合作处 接收人: 赵俊华

2022-01-12 15:00:32 [3.科研处确认 / 批准]



蒋凯黎

来自钉钉客户端
计划财务处 (含采购管
理办公室) 接收人: 尤婷 叶群

2022-01-12 14:58:51 [2.计财处确认 / 批准]



赵俊华

化学与材料工程学院 接收人: 蒋凯黎 严诗琴 贺鹏洋

2022-01-12 14:50:41 [1.申请 / 提交]