浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 高珠峰 填表日期：2023年 2 月20 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | “双减”背景下台州市社区教育资源的开发与利用 | | | | | | | | |
| 立项部门 | 台州市社科联 | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2022.06至2024.05 | | | | | | | | |
| 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 | |
| 高珠峰 | 助教 | | | 台州科技职业学院 | | | 全面负责课题的整体规划，督导及撰写工作 | |
| 俞燕燕 | 讲师 | | | 台州科技职业学院 | | | 负责资料分析 | |
| 张雪飞 | 讲师 | | | 台州科技职业学院 | | | 负责调研资料 | |
| 张渝欣 | 助教 | | | 台州科技职业学院 | | | 负责收集整理资料 | |
| 周启宇 | 助教 | | | 台州科技职业学院 | | | 负责收集整理资料 | |
| 经费总额 | 0.35 万元 | 其中  拨款 | | | 0.15万元 | 其他经费  来源及金额 | | 万元 | |
| 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/会议费 | | | | 万元 | 劳务费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.3455万元 | 激励费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 0.0045万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 0万元 | | 未拨入 | 0 .35万元 | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 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/会议费 | | | | 万元 | 劳务费 | | 万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 万元 | 专家咨询费 | | 万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.3455万元 | 激励费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 0.0045万元 |  | | 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 |  | | | | | | | | |

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。

2023年初科研经费使用信息公开项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科研项目**  **编号** | **项目名称** | **项目来源** | **负责人** | **立项**  **时间** | **所在**  **学院** |
| 1 | 22YA15 | “双减”背景下台州市社区教育资源的开发与利用 | 台州市社科联课题 | 高珠峰 | 2022.05 | 人文教育学院 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 台州科技职业学院产学合作与科研处 2023年2月15日印发 |