浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

项目编号：23GHY02

填表人： 梁箫箫 填表日期：2024 年2 月29日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 基于主体需要的“共富工坊”协同激励机制研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 台州市社科联 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2023年6月至2024.06 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 冯岚 | 副教授 | | | | 台州科技职业学院 | | | 理论指导、撰写报告 | |
| 安亚琴 | 副教授 | | | | 台州科技职业学院 | | | 调研 | |
| 高利红 | 讲师 | | | | 台州科技职业学院 | | | 调研 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 0.54 万元 | 其中  拨款 | | | | 0.3万元 | 其他经费  来源及金额 | | 无 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 0万元 | 材料费 | | 0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费/会议费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 0.423万元 | 激励费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.009万元 | 其他 | | 0.108万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 0.3万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 0万元 |
| 阶段性成果 | 开展了部分调研，整理了相关数据 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费/会议费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0万元 | | 激励费 | | 0万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | |  | | 0万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 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。

附件2

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** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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