附件1

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 林晨宽 填表日期： 2024年2月18日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 22gya16 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 信息工程学院 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2022.10至2024.10 | | | | | | | | | |
| 协作单位 | 浙江大学台州研究院 | | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 林晨宽 | 助讲 | | | | 台州科技职业学院 | | | 负责人 | |
| 陈林 | 助讲 | | | | 台州科技职业学院 | | | 工程样机的色设计、制造、装配与整机测试 | |
| 孙辉邦 | 助讲 | | | | 台州科技职业学院 | | | 数据的采集、增强和优化 | |
| 童宁江 | 副教授 | | | | 台州科技职业学院 | | | Yolo-V3目标检测模型的改进、测试和验证;多目跟踪算法的编写、测试、优化 | |
| 陈浙泊 | 高级工程师 | | | | 浙江大学台州研究院 | | | 多目标跟踪算法的编写、测试、优化 | |
| 潘凌锋 | 高级工程师 | | | | 浙江大学台州研究院 | | | Jetson边缘计算硬件的研究和算法的测试 | |
| 余建安 | 工程师 | | | | 浙江大学台州研究院 | | | 光学系统设计 | |
| 林建宇 | 高级工程师 | | | | 浙江大学台州研究院 | | | 协助采购项目所需器材、整理项目资料文档 | |
| 经费总额 | 5万元 | 其中  拨款 | | | | 5万元 | 其他经费  来源及金额 | | 学校配套2.5万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 万元 | 材料费 | | 万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 4.1万元 | 燃料动力费 | | 万元 | |
| 差旅费/会议费 | | | | | 万元 | 劳务费 | | 1.5万元 | |
| 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 | | | | | 0.8万元 | 激励费 | | 0.95万元 | |
| 管理费 | | | | | 0.15万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 7.5万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 2.7276万元 |
| 阶段性成果 | 1.新增横向项目50万以上 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 万元 | | 材料费 | | 2.4924万元 | |
| 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 | | 1.23万元 | |
| 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 | | | | 万元 | | 激励费 | | 0.95万元 | |
| 管理费 | | | | 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。

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 |