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 |