**附件2**

**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：胡军国 填表日期：2020年11月05日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 密闭气室对土壤呼吸的低估效应及其校准方法研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 信息工程学院 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2020.01至2023.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 胡军国 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 吴晓平 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责数据融合 | |
| 徐达宇 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责CO2时间序列变化研究 | |
| 方惠兰 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责大气湍流模型研究 | |
| 唐荣贵 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责控制实验 | |
| 杨垠晖 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责气体扩散研究 | |
| 徐林 | 博士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责气体扩散研究 | |
| 陈铭儒 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责编写气体扩散软件 | |
| 王雪婷 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责数据处理 | |
| 崔武峰 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责编写气体软流软件 | |
| 经费总额 | 58万元 | 其中  拨款 | | | | 58万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 9万元 | 材料费 | | 8万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 7万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 5万元 | 会议费 | | 3万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 5万元 | 劳务费 | | 12万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 5万元 | 专家咨询费 | | 4万元 | |
| 间接经费 | | | | | 0万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 29万元 | | | 未拨入 | 29 万元 | | 实际经费使用总额 | 5.42万元 |
| 阶段性成果 | 2项发明专利、1篇一级论文 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 9万元 | | 材料费 | | 8万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 7万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 5万元 | | 会议费 | | 3万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 5万元 | | 劳务费 | | 12万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 5万元 | | 专家咨询费 | | 4万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 万元 | | 绩效费 | | 万元 | |
| 管理费 | | | | 万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 结余经费支出情况 |  | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 |  | | | | | | | | | |