**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 李彦 填表日期：2020年11月4日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 植物/植被水分经济与碳经济与其区域分异规律研究-从干旱区到湿润区 | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委员会 | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018.01至2022.12 | | | | | | | | |
| 协作单位 | 中科院新疆生态与地理研究所，中科院水利部水土保持研究所 | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 李彦 | 教授 | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 宋新章 | 教授 | | | 浙江农林大学 | | | 森林与植物化学计量 | |
| 严平 | 教授 | | | 浙江农林大学 | | | 建模 | |
| 邓蕾 | 副研究员 | | | 中科院水利部水土保持研究所 | | | 半湿润区植被水碳过程 | |
| 王玉刚 | 副研究员 | | | 中科院新疆生态与地理研究所 | | | 水碳过程同位素 | |
| 经费总额 | 364万元 | 其中  拨款 | | | 364万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | 0万元 | 材料费 | | 42.15万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 33.82万元 | 燃料动力费 | | 2.5万元 | |
| 差旅费 | | | | 144万元 | 会议费 | | 6.6万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 9.23万元 | 劳务费 | | 68.2万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 15.5万元 | 专家咨询费 | | 3万元 | |
| 间接经费 | | | | 39万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 | 2020年疫情期间，送外单位测量样品全部转为在校内自购材料试剂，并自行测定；因此测试化验加工费调剂部分到材料费和劳务费中。 | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 299万元 | | | 未拨入 | 65万元 | | 实际经费使用总额 | 271.8190万元 |
| 阶段性成果 | 暂无 | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | 0万元 | | 材料费 | | 7.7890万元 | |
| 测试化验加工费 | | | 1.8602万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | 37.6826万元 | | 会议费 | | 2.5653万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | 0万元 | | 劳务费 | | 30.2968万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | 3.5751万元 | | 专家咨询费 | | 0.2万元 | |
| 外协费拨出 | | | 164万元 | | 绩效费 | | 12.15万元 | |
| 管理费 | | | 11.7万元 | |  | |  | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | |
| 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 |  | | | | | | | | |