**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：谢江波 填表日期：2020年11月03日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 干湿地区树种干旱致死机制的分异与死亡风险 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018至2021 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 谢江波 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 野外实验取样 | |
| 温国胜 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 光合测定 | |
| 王忠媛 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 解剖结构测定 | |
| 王彬 | 实验师 | | | | 浙江农林大学 | | | 非结构性碳测定 | |
| 经费总额 | 70.15万元 | 其中  拨款 | | | | 70.15万元 | 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 | | 9.25万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 7.50万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 17.04万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 19.20万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 8.01万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 间接经费 | | | | | 9.15万元 |  | |  | |
| 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；2020年7月18日-9月5，从浙江天目上到新疆阜康进行一次为期53天的样带调查；故将测试加工费预算（7.5万元）调剂到材料费（3.0万元）和差旅费（4.5万元）。 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 70.15万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 49.28万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 9.67万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 20.97万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 8.23万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 3.46万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 4.20万元 | |
| 管理费 | | | | 2.745万元 | |  | |  | |
| 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 |  | | | | | | | | | |