**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 章海波 填表日期：2020 年 11 月6 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 滨海潮滩土壤中微塑料污染下的抗生素多相分配 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018年1月1日至2021年12月30日 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 章海波 | 教授 | | | | 浙江农林大学环资学院 | | | 总负责 | |
| 王佳青 | 学生 | | | | 浙江农林大学环资学院 | | | 抗生素分析 | |
| 费禹凡 | 学生 | | | | 浙江农林大学环资学院 | | | 微塑料解吸 | |
| 汪涵 | 学生 | | | | 浙江农林大学环资学院 | | | 微塑料对抗生素有效性 | |
|  |  | | | |  | | |  | |
| 经费总额 | 63 万元 | 其中  拨款 | | | | 63万元 | 其他经费  来源及金额 | |  | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 8万元 | 材料费 | | 13.76万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 7.95万元 | 燃料动力费 | | 3.9万元 | |
| 差旅费 | | | | | 13.07万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 12.4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 2.8万元 | 专家咨询费 | | 1.12万元 | |
| 管理费 | | | | | 0万元 |  | |  | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 63 万元 | | | 未拨入 | 0 万元 | | 实际经费使用总额 | 30.31万元 |
| 阶段性成果 | 发表SCI TOP区论文3篇，《科学通报》论文1篇 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 6.81万元 | | 材料费 | | 8.98万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 4.05万元 | | 燃料动力费 | | 1.51万元 | |
| 差旅费 | | | | 6.09万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 1.74万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 0.11万元 | | 专家咨询费 | | 1.02万元 | |
| 管理费 | | | | 0万元 | | 外协费拨出 | | 0万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 | 无 | | | | | | | | | |
| 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。