**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人：徐斌 填表日期：2020年11月6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 浙西山区田园综合体的规划策略、营建途径及应用 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018-01-01至2020-12-31 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 徐斌 | 副高 | | | | 浙江农林大学 | | | 负责人 | |
| 洪泉 | 中级 | | | | 浙江农林大学 | | | 规划策略与构建途径研究 | |
| 唐慧超 | 中级 | | | | 浙江农林大学 | | | 田园综合体构建的基础条件分析 | |
| 陈维彬 | 其他 | | | | 浙江农林大学 | | | 实地调研、案例分析 | |
| 丁亚萍 | 其他 | | | | 浙江农林大学 | | | 实地调研、案例分析、图纸绘制 | |
| 林麒琦 | 其他 | | | | 浙江农林大学 | | | 实地调研、案例分析、图纸绘制 | |
| 经费总额 | 10万元 | 其中拨款 | | | | 10万元 | 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 | | 0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 0万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 0.4万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 0万元 | 劳务费 | | 1.6万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 5万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 间接经费 | | | | | 3万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 |  | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 10万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 9.1823万元 |
| 阶段性成果 | 发表相关论文8篇，出版专著1部，完成村落景区调研报告 1份，完成田园综合体（村落景区）规划设计项目3项，并获得杭州市优秀城乡规划设计奖3项。 | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0万元 | | 材料费 | | 0万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 0.78万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | | 劳务费 | | 1.51万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 3.89万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 2.1万元 | |
| 管理费 | | | | 0.9万元 | |  | |  | |
| 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 | 结余经费0.8977万元，0.08万元用于报销资料讲义版面费，现余经费0.8177万元。 | | | | | | | | | |
| 获得的标志性成果 | 1.获奖：第11届梁希林业科学技术奖二等奖——乡村生态景观营造关键技术与模式应用， 2020；  2.专著：乡村景观实践之精品线路[M]. 北京：中国建筑出版传媒有限公司, 2019  3.论文：徐斌,周晓宇,刘雷. 大城市近郊乡村更新策略——以杭州西湖区绕城村为例[J].中国园林, 2018, 34(12): 63-67 | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020.03.27 | | | 验收组织单位 | | | | 浙江农林大学 | | |
| 验收组成员 | 武文婷、卢山、陈波、孙崇波、黄阳 | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 同意通过验收 | | | | | | | | | |
| 项目研究成果 | 共发表相关论文8篇，其中核心期刊 3篇；出版专著1部；完成村落景区调研报告 1份；完成田园综合体（村落景区）规划设计项目3项；获得杭州市优秀城乡规划设计奖3项。研究期限内项目组成员晋升职称人数 1人，培养硕士研究生4名。 | | | | | | | | | |