**浙江省高校科研经费使用信息公开一览表**

填表人： 刘宏治 填表日期： 2020年 11月 7日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 核-壳型长链超支化生物降解共聚酯增韧剂的分子设计及其改性聚乳酸机理研究 | | | | | | | | | |
| 立项部门 | 国家自然科学基金委 | | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2016.01至 2019.12 | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 刘宏治 | 教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 项目负责人 | |
| 吴强 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 流变性能研究 | |
| 宋平安 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 材料的设计及结构-性能关系的研究 | |
| 张艳 | 副教授 | | | | 浙江农林大学 | | | 相结构控制及相形态演化研究 | |
| 刘晓欢 | 讲师 | | | | 浙江农林大学 | | | 材料合成和化学结构表征 | |
| 陈宇飞 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 样品制备及性能表征 | |
| 魏金光 | 硕士生 | | | | 浙江农林大学 | | | 样品制备及性能表征 | |
| 经费总额 | 75.4万元 | 其中  拨款 | | | | 75.4万元 | 其他经费  来源及金额 | | 0 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | | 1.0万元 | 材料费 | | 17.5万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | | 21.1万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | | 11.4万元 | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | | 2.1万元 | 劳务费 | | 6.4万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | 3.5万元 | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 间接经费 | | | | | 12.4万元 |  | |  | |
| 预算调剂说明 | 项目执行期间根据项目实际合理情况，经项目组申请和学校相关职能部门审核批准，测试化验加工费调增6.1万元后，差旅/会议/国际合作与交流费调减4.4万元，出版/文献/信息传播/知识产权事务费调减1.7万元 | | | | | | | | | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | | 75.4万元 | | | 未拨入 | 0万元 | | 实际经费使用总额 | 61.8839万元 |
| 阶段性成果 |  | | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | | 0.97万元 | | 材料费 | | 14.09633万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 21.0177万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 1.49905万元 | | 会议费 | | 0万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 2.127586万元 | | 劳务费 | | 3.431万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 1.81384万元 | | 专家咨询费 | | 0万元 | |
| 外协费拨出 | | | | 0万元 | | 绩效费 | | 6.88万 | |
| 管理费 | | | | 3.72万元 | |  | |  | |
| 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 | 材料费已支出0.01098万元；测试费已支出0.0080万元；差旅费已支出0.146万元；劳务费已支出1.19万元；出版/文献/信息传播/知识产权事务费已支出0.27752万元；剩余的1.8万元绩效费已在结题通过后发放 | | | | | | | | | |
| 获得的标志性  成果 | 已发表SCI论文9篇、中文核心期刊论文4篇，1篇中文核心期刊论文已录用，申请中国发明专利2件（1件已授权） | | | | | | | | | |
| 验收时间 | 2020.04.30 | | | 验收组织单位 | | | | 国家基金委 | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | | |
| 结题验收意见 | 通过 | | | | | | | | | |