

附件 5

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：金恩琪

填表日期：2023 年 6 月 13 日

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---------------------------|-------|----------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| 立项信息 | 项目名称 | 动态多彩壳聚糖基荧光防静电纺纳米纤维的关键技术研究 | | | | | |
| | 立项部门 | 浙江省科技厅 | | | | | |
| | 实施期限 | 2022.1 至 2024.12 | | | | | |
| | 协作单位 | 扬州亿斯特新材料科技有限公司 | | | | | |
| | 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 承担任务 | |
| | | 金恩琪 | 高级 | 绍兴文理学院 | | 项目总负责 | |
| | | 葛焯倩 | 高级 | 绍兴文理学院 | | 动态多彩壳聚糖纳米荧光纤维的静电纺丝研究 | |
| | | 李曼丽 | 高级 | 绍兴文理学院 | | 具有抑制聚集诱导荧光淬灭效应的壳聚糖-ACQ 固体材料的制备 | |
| | | 占海华 | 高级 | 绍兴文理学院 | | 动态多彩壳聚糖静电纺纳米荧光纤维的工业化生产指导 | |
| | | 乔志勇 | 高级 | 扬州亿斯特新材料科技有限公司 | | 动态多彩壳聚糖纳米荧光纤维的静电纺中试研究 | |
| | | 季志浩 | 硕士生 | 绍兴文理学院 | | 具有动态荧光变色效应的壳聚糖-SP 固体材料的制备 | |
| | 经费总额 | 10 万元 | 其中拨款 | 10 万元 | 其他经费来源及金额 | | |
| | 经费预算 | 设备费 | | 万元 | 材料费 | | 5.0 万元 |
| | | 测试化验加工费 | | 2.5 万元 | 燃料动力费 | | 万元 |
| 差旅费 | | 1.0 万元 | 会议费 | | 万元 | | |
| 合作协作研究与交流费 | | 万元 | 劳务费 | | 万元 | | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 1.0 万元 | 专家咨询费 | | 万元 | | |
| 管理费 | | 0.3 万元 | 激励费 | | 0.2 万元 | | |
| 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 | 1.4235 万元 |
| | 阶段性成果 | | | | | | |
| | 预算支出情况 | 设备费 | | 万元 | 材料费 | | 1.1235 万元 |
| | | 测试化验加工费 | | 万元 | 燃料动力费 | | 万元 |
| | | 差旅费 | | 万元 | 会议费 | | 万元 |
| | | 合作协作研究与交流费 | | 万元 | 劳务费 | | 万元 |
| | | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 万元 | 专家咨询费 | | 万元 |
| 管理费 | | 0.30 万元 | 激励费 | | 万元 | | |
| 大额设备和材料名称和价格 | | | | | | | |

附件 5

| | | | | |
|----------------------------|--------------|--|--------|--|
| 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。