

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 林林

填表日期： 2021 年 10 月 4

日

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--------------------------------|----------|----------|----------------|----------|---------|
| 立项信息 | 项目名称 | 职业教育改革背景下区域龙头智能制造企业校企合作模式探索与实践 | | | | | |
| | 立项部门 | 宁波力劲科技有限公司 | | 立项文号 | NZ-H190703 | | |
| | 实施期限 | 2019.6 | | 至 | 2020.12 | | |
| | 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 |
| | | 林林 | 副教授 | 宁波职业技术学院 | | | 项目整体规划 |
| | | 杨伟超 | 副研究员 | 宁波职业技术学院 | | | 校企合作 |
| | | 柳小勇 | 讲师 | 宁波职业技术学院 | | | 数据采集 |
| | | 王苏海 | - | 宁波职业技术学院 | | | 项目协调 |
| | | 张学海 | - | 宁波职业技术学院 | | | 实习就业 |
| | 经费总额 | 2 万元 | 其中拨款 | 0 万元 | 其他经费来源及金额 | | 0 万元 |
| | 经费预算 | 1、仪器设备费 | | 万元 | 8、差旅会议及国际合作交流费 | | 0.25 万元 |
| | | 2、材料费 | | 万元 | 9、合作协作研究费 | | 0.5 万元 |
| | | 3、测试化验加工费 | | 万元 | 10、专家咨询费 | | 万元 |
| 4、燃料动力费 | | 0.5 万元 | 11、评审鉴定费 | | 万元 | | |
| 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 万元 | 12、激励费 | | 万元 | | |
| 6、数据采集费 | | 万元 | 13、管理费 | | 0.1 万元 | | |
| 7、劳务费 | | 0.5 万元 | 14、其他 | | 0.15 万元 | | |
| 经费到位情况 | 已拨入 | 2 万元 | 未拨入 | 0 万元 | 实际经费使用总额 | 1.834 万元 | |
| 阶段性成果 | 学生就业，校企合作 | | | | | | |
| 过程信息 | 预算支出情况 | 1、仪器设备费 | | 万元 | 8、差旅会议及国际合作交流费 | | 0.25 万元 |
| | | 2、材料费 | | 万元 | 9、合作协作研究费 | | 0.5 万元 |
| | | 3、测试化验加工费 | | 万元 | 10、专家咨询费 | | 万元 |
| | | 4、燃料动力费 | | 0.5 万元 | 11、评审鉴定费 | | 万元 |
| | | 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | 万元 | 12、激励费 | | 万元 |
| | | 6、数据采集费 | | 万元 | 13、管理费 | | 0.1 万元 |
| | | 7、劳务费 | | 0.5 万元 | 14、其他 | | 0.15 万元 |
| 大额设备和材料名称和价格 | | | | | | | |
| 结题验收 | 获得的标志性成果 | 力劲集团成为我校校企合作单位，并赞助北仑模具科技周 | | | | | |

| | | | | |
|----|--------|--------------------|--------|----------|
| 信息 | 经费结算情况 | 已按预算开支 | | |
| | 验收时间 | 2020年12月20日 | 验收组织单位 | 宁波职业技术学院 |
| | 验收组成员 | 张汉国 | | |
| | 结题验收意见 | 项目达到公司要求，验收通过，予以结题 | | |