## 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人: \_\_\_\_黄丽莉\_\_\_\_\_

填表日期: 2020年 4月22

日

|    | 项目名称                | 超高层钢管混凝土柱混凝土浇捣技术的研究与应用   |      |          |                |               |                |  |  |
|----|---------------------|--------------------------|------|----------|----------------|---------------|----------------|--|--|
|    | 立项部门                | 浙江高致工程管理有限公              |      | 公司 立项    | 文号             | NZ-H190669    |                |  |  |
|    | 实施期限                | 2019.06                  |      | 至        |                | 2020.06       |                |  |  |
|    | 协作单位                |                          |      |          |                |               |                |  |  |
|    | 项目负责人<br>及课题组成<br>员 | 姓名                       | 职称   | 工作单位     |                |               | 承担任务           |  |  |
|    |                     | 黄丽莉                      | 教授   | 宁波职业技术学院 |                | 试验检测          |                |  |  |
| 立项 |                     | 师伟                       | 教授   | 宁波职业技术学  |                | 完             | 现声项目<br>调研     |  |  |
|    | 经费总额                | 3 万元                     | 其中   | 3万元      | 其他             | 经费            |                |  |  |
| 信息 |                     |                          | 拨款   |          | 来源及            | 及金额           |                |  |  |
|    | 经费预算                | 1、仪器设备费                  |      | 万元       | 8、差旅会议<br>作交流费 | <b>人</b> 及国际合 | 万元             |  |  |
|    |                     | 2、材料费                    |      | 万元       | 9、合作协作         | 研究费           | 万元             |  |  |
|    |                     | 3、测试化验加工费                |      | 2.7 万元   | 10、专家咨询        | <b>洵费</b>     | 万元             |  |  |
|    |                     | 4、燃料动力费                  |      | 万元       | 11、评审鉴定        | 定费            | 万元             |  |  |
|    |                     | 5、出版/文献/信息传播/<br>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         |               | 0.15 万元        |  |  |
|    |                     | 7、劳务费                    |      | 万元       | 14、其他          |               | 0.15 万元        |  |  |
|    | 经费到位情<br>况          | 已拨入                      | 3 万元 | 未拨入      | 0万元            | 实际经费<br>使用总额  | 2.997865<br>万元 |  |  |
| 过  | 阶段性成果               |                          | 经与企  | 完成       |                |               |                |  |  |
| 程信 | 预算支出情<br>况          | 1、仪器设备费                  |      | 万元       | 8、差旅会议<br>作交流费 | <b>以</b> 及国际合 | 万元             |  |  |
| 息  |                     | 2、材料费                    |      | 万元       | 9、合作协作         | 研究费           | 万元             |  |  |
|    |                     | 3、测试化验加工费                |      | 2.75 万元  | 10、专家咨i        | 洵费            | 万元             |  |  |
|    |                     | 4、燃料动力费                  |      | 万元       | 11、评审鉴定        | 定费            | 万元             |  |  |

|    |                      | 5、出版/文献/信息传播/<br>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       | 0.15 万元         |  |  |  |
|    |                      | 7、劳务费                    | 万元     | 14、其他        | 0.097865 万<br>元 |  |  |  |
|    | 大额设备和<br>材料名称和<br>价格 |                          |        |              |                 |  |  |  |
| 结  | 获得的标志性<br>成果         | 超高层钢管混凝土柱混凝土浇捣技术方案       |        |              |                 |  |  |  |
| 题验 | 经费结算情况               | 还余 21.35 元               |        |              |                 |  |  |  |
| 收信 | 验收时间                 | 年 月 日                    | 验收组织单位 | 浙江高致工程管理有限公司 |                 |  |  |  |
| 息  | 验收组成员                | 企业项目级成员                  |        |              |                 |  |  |  |
|    | 结题验收意见               |                          |        |              |                 |  |  |  |