

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 张慧波

填表日期：2020 年 4 月 22 日

|                       |                          |                               |          |                    |                    |              |               |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------|---------------|
| 号<br>立<br>项<br>信<br>息 | 项目名称                     | 乙烯工程副产物高质化利用应用技术协同创新中心        |          |                    |                    |              |               |
|                       | 立项部门                     | 浙江省教育厅                        |          | 立项文号               | 浙教高科[2018]69       |              |               |
|                       | 实施期限                     | 2018.8                        |          | 至                  | 2022.9             |              |               |
|                       | 协作单位                     | 中科院宁波材料所、浙江工业大学、恒河材料科技股份有限公司  |          |                    |                    |              |               |
|                       | 项目负责人及<br>课题组成员          | 姓名                            | 职称       | 工作单位               |                    |              | 承担任务          |
|                       |                          | 孙向东                           | 教授       | 宁波职业技术学院           |                    |              |               |
|                       |                          | 李爱元                           | 教授       | 宁波职业技术学院           |                    |              |               |
|                       |                          | 彭振搏                           | 教授       | 宁波职业技术学院           |                    |              |               |
|                       |                          | 陈亚东                           | 教授       | 宁波职业技术学院           |                    |              |               |
|                       |                          | 苏倡                            | 讲师       | 宁波职业技术学院           |                    |              |               |
| 经费总额                  | 340 万元                   | 其中<br>拨款                      | 120 万元   | 其他经费<br>来源及金额      |                    | 220          |               |
| 经费预算                  | 1、仪器设备费                  |                               | 130 万元   | 8、差旅会议及国际合<br>作交流费 |                    | 5 万元         |               |
|                       | 2、材料费                    |                               | 100 万元   | 9、合作协作研究费          |                    | 50 万元        |               |
|                       | 3、测试化验加工费                |                               | 10 万元    | 10、专家咨询费           |                    | 1 万元         |               |
|                       | 4、燃料动力费                  |                               | 10 万元    | 11、评审鉴定费           |                    | 5 万元         |               |
|                       | 5、出版/文献/信息传播/知<br>识产权事务费 |                               | 10 万元    | 12、激励费             |                    | 0 万元         |               |
|                       | 6、数据采集费                  |                               | 5 万元     | 13、管理费             |                    | 3 万元         |               |
|                       | 7、劳务费                    |                               | 10 万元    | 14、其他              |                    | 1 万元         |               |
| 过<br>程<br>信<br>息      | 经费到位情况                   | 已拨入                           | 340 万元   | 未拨入                | 0 万元               | 实际经费<br>使用总额 | 210.85 万<br>元 |
|                       | 阶段性成果                    | 发表论文 16 篇，发明专利 2 项，实用新型专利 1 项 |          |                    |                    |              |               |
|                       | 预算支出情况                   | 1、仪器设备费                       |          | 100.47 万元          | 8、差旅会议及国际合<br>作交流费 |              | 1.49 万元       |
|                       |                          | 2、材料费                         |          | 58.18 万元           | 9、合作协作研究费          |              | 41 万元         |
|                       |                          | 3、测试化验加工费                     |          | 0 万元               | 10、专家咨询费           |              | 0 万元          |
| 4、燃料动力费               |                          | 0 万元                          | 11、评审鉴定费 |                    | 0 万元               |              |               |

|                            |              |                      |          |        |      |
|----------------------------|--------------|----------------------|----------|--------|------|
|                            |              | 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 1.16 万元  | 12、激励费 | 0 万元 |
|                            |              | 6、数据采集费              | 0 万元     | 13、管理费 | 3 万元 |
|                            |              | 7、劳务费                | 5.55 万元  | 14、其他  | 万元   |
|                            | 大额设备和材料名称和价格 | 实验用微型双锥螺杆挤出装置组套      | 8.13 万   |        |      |
|                            |              | 微型注塑机                | 5 万      |        |      |
|                            |              | 实验室气路系统              | 27.822 万 |        |      |
| 结<br>题<br>验<br>收<br>信<br>息 | 获得的标志性成果     |                      |          |        |      |
|                            | 经费结算情况       |                      |          |        |      |
|                            | 验收时间         | 年 月 日                | 验收组织单位   |        |      |
|                            | 验收组成员        |                      |          |        |      |
|                            | 结题验收意见       |                      |          |        |      |