

# 温岭市发展和改革局文件

温发改证〔2022〕240号

## 关于温岭市礁山渔港渔业码头工程 可行性研究报告的批复

温岭市中心渔港开发有限公司：

你公司《关于要求批准温岭市礁山渔港渔业码头工程可行性研究报告的请示》（温渔司〔2022〕13号）及有关附件收悉。我局已组织有关部门和专家对该工程的可行性研究报告进行了审查，会后编制单位对可行性研究报告进行了修改完善。经审查，原则同意中交水运规划设计院有限公司编制的可行性研究报告。根据温发改证受理〔2022〕254号文件，现就有关事项批复如下：

### 一、项目建设的必要性

礁山渔港是温岭市重点渔港之一，是松门水产品批发市场总场的主要货源地，因建造年代久远，目前渔港存在码头设施老旧、港池淤积严重、陆域场地狭小等问题，渔货卸港量逐年下滑，严重制

约温岭市渔业经济持续健康发展。实施温岭市礁山渔港渔业码头工程符合《浙江省渔港和渔港经济区建设规划（2021-2025年）》，是缓解现有水产品码头装卸能力不足的需要；是整合现有渔港码头建设现代化渔港的需要；也是满足温岭市及浙江省渔业经济发展的需要。因此，工程建设是必要的。

## 二、建设内容和规模

工程主要建设内容包括拆除礁山渔港西港区高桩码头1座、浮码头3座；新建渔业码头1座共12个泊位（泊位总长688米），新建工作船码头1座（泊位总长83米）；疏浚港池、进港及连接水域、锚泊区约117万立方米；新建渔船渔港驻港综合管理用房、公共厕所、门卫房、变电所等，总建筑面积937平方米，同时配套建设供电照明、信息与通信、给排水、绿化等附属设施。工程设计年渔货卸港量为12万吨。

## 三、工程方案

原则同意平面布置方案。

码头采用浮码头结构型式，渔业码头前沿共布置8个卸鱼泊位，4个渔船功能保障泊位，浮码头趸船平台通过6座引桥与后方陆域连接。

## 四、环保、水保、节水、安全生产及节能

严格按国家有关规定、规范要求完善环保、水保、节水设计，严格执行“三同时”制度，认真落实各项环保、水保措施。

按有关安全标准进行设计、施工、运行。

按国家及省市有关节能规定在下一阶段完善节能设计。

## 五、建设地点

浙江省温岭市松门镇礁山渔港西港区，用地面积0.2153公顷，

用海面积 7.6 公顷。

#### 六、投资估算及资金来源

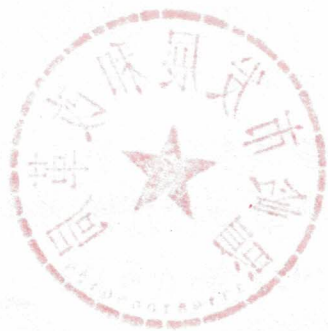
项目投资估算为 27303 万元，资金来源为上级补助及温岭市财政。

#### 七、项目招标

按照《招标投标法》等有关法律法规，本项目采用公开招标。请据此编制初步设计报我局审批。

特此批复





附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

---

抄送：台州市发改委，温岭市府办，财政局，自然资规局，住建局，农水局，台州市环保局温岭分局，行政服务中心。

---

温岭市发展和改革局办公室

2022年7月28日印发

---

项目代码：2020-331081-55-01-107498