

# 瑞安市发展和改革局文件

瑞发改投〔2022〕503号

## 瑞安市发展和改革局 关于瑞安市东山综合陆岛交通码头工程 可行性研究报告的批复

瑞安市交通运输集团有限公司：

你单位《关于要求对瑞安市东山综合陆岛交通码头工程可行性研究报告批复的函》及相关材料收悉。根据瑞政办〔2022〕16号精神，经研究，原则同意浙江鸿海工程勘察设计有限公司编制的瑞安市东山综合陆岛交通码头工程可行性研究报告。现就其主要内容批复如下：

### 一、建设必要性

该工程建设是解决现有陆岛交通码头交通组织困难、候船厅

面积严重不足以及无停车场和堆场的迫切需要；是解决现有陆岛交通码头泊位紧缺的需要；是节省航行时间和运营成本的需要；是顺应城市发展和促进海岛经济整体发展的需要；是消除现有陆岛交通船与飞云轮渡间交叉航行安全隐患需要。因此，该工程的建设是必要的。

## 二、建设内容及规模

该工程新建陆岛交通码头一座，建设 4 个 500 总吨级客运泊位，泊位总长 220 米，码头前沿线布置在-5.0m（85 国家高程，下同）等深线附近。采用浮码头结构型式，由趸船、撑杆墩、桥台、栈桥、钢引桥及涨落潮锚链组成。布置 4 艘 52m×12m 的趸船，在 2#和 3#趸船后沿各布置 1 座 28m×4.5m 钢引桥与栈桥连接，2 座栈桥尺度均为 64.8m×7m，桥台尺度为 7m×5m，桥台面高程 4.4m；每艘趸船由 2 根 25m 钢撑杆与撑杆墩连接固定，撑杆墩尺度为 5m×5m，顶高程 4.9m。

码头前沿设计底高程-4.7m，前沿停泊水域宽 18m，回旋水域椭圆形布置，长轴 147m、短轴 74m。

## 三、投资估算及筹措

该工程投资估算约为 8889 万元，工程建设所需资金由你单位自筹解决。

## 四、项目选址

该工程位于瑞安市东山街道避风塘水闸以东，距离上游飞云江大桥约 3.5 公里，距离下游瑞安大桥约 1.8 公里，总用海面积 4.2984 公顷。

## 五、招标方式

瑞安市交通运输集团有限公司为本工程项目法人，项目法人应按照招标投标的有关规定，对项目设计、施工、采购、监理等进行公开招标。

六、请建设单位做好与财政、资规等有关单位的衔接，按规定办理相关手续，确保工程依法实施。

接文后，请抓紧据此开展前期工作。

瑞安市发展和改革局

2022年9月20日

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：温州市港航管理中心、市财政局、资规局、住建局、水利局、交通工程建设中心、温州市生态环境局瑞安分局、温州飞云江海事处、瑞安经济开发区管委会、东山街道办事处。

---

瑞安市发展和改革局办公室

2022年9月20日印发

项目代码：2209-330381-04-01-415572

