

# 舟山市发展和改革委员会文件

舟发改审批〔2022〕93号

## 关于金塘东堍车渡码头工程 可行性研究报告的批复

金塘镇人民政府：

你单位《关于塘定报送<金塘东堍车渡码头工程项目可行性研究报告>的请示》（金政〔2022〕31号）及附件已收悉。经研究，现将项目主要内容批复如下：

### 一、项目建设必要性

金塘东堍车渡码头工程列入《舟山市交通发展“十四五”规划》。该项目的建设有利于补齐金塘岛应急交通出行短板，满足金塘岛民生物资的应急需求，改善陆路通道环境，项目建设是可行的。

### 二、项目建设内容及规模

该项目拟建设规模为新建1个1000总吨级车渡泊位及相应配套设施，设计年通过能力为车1.2万辆。

原则同意码头总平面布置方案一。拆除现有码头，并在原交通码头外侧新建一座 73 米 × 12 米车渡靠泊平台，码头前沿线位于 -7.0 至 -10 米等深线附近，方位角为 N34° ~ 214°。靠泊平台西南侧通过新建一座 51 米 × 15 米的连接平台和一座 46 米 × 8 米栈桥与后方陆域连接，其中连接平台由两座门架墩、一座钢吊桥、一座桥台墩和两座固定平台组成。靠泊平台北侧通过新建一座 14.1 米 × 6 米栈桥与后方陆域连接，码头面标高为 3.5 米(国家 85 高程,下同)。后方陆域场地总用地面积约 7239 平方米，主要为待渡停车场，场地设计高程为 4.5 米。

原则同意水工结构方案一。新建车渡靠泊平台、连接平台、栈桥均采用高桩梁板式结构，钢吊桥采用实腹梁板式钢结构，桩基均采用 Φ1000 毫米嵌岩灌注桩。

### 三、项目选址及用地、用海情况

该项目选址位于金塘镇东墩村，现有东墩交通码头外侧，拟用地约 7239 平方米，根据市资源规划局金塘分局海域使用权证（浙（2022）定海区不动产权第 0007306 号），该项目拟用海面积 1.1039 公顷，用海类型为港口用海，用海方式为透水构筑物 and 港池、蓄水等，根据市港航和口岸局《准予行政许可决定书》，该项目拟使用岸线 139 米。

### 四、项目投资及资金筹措

项目总投资估算为 3671.08 万元，根据金塘管委会财政局《基本建设项目资金来源情况审批表》，所需资金由上级补助 700 万元，其余由建设单位自筹解决。

## 五、项目的相关批复文件

市交通局关于工程可行性研究报告的审查意见（舟交函〔2022〕11号）、市港航和口岸局《准予行政许可决定书》（编号：浙港政-L0〔2022〕5），市资源规划局金塘分局海域使用权证（浙（2022）定海区不动产权第0007306号）、《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第330954202203693号）及附件附图，中共定海区委政法委《浙江省重大决策社会风险评估报告备案文书》（定海政法风评〔2021〕29号），金塘镇政府关于项目风险评估意见的函，金塘管委会财政局《基本建设项目资金来源情况审批表》等。

## 六、项目建设和工期和招投标

项目总工期为19个月，计划建设工期为15个月。根据《中华人民共和国招标投标法》《浙江省招标投标条例》等有关规定，该工程施工及监理等实行公开招标，招标组织形式采用委托招标。

七、如需对该项目批复文件所规定的有关内容进行调整，请及时以书面形式向我委报告，并按照有关规定办理。

八、请据此编制项目初步设计报我委审批。

舟山市发展和改革委员会

2022年9月2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：金塘管委会，市交通局，市港航和口岸局，市资源规划局，舟山海事局，市生态环境局，市审计局，市资源规划局金塘分局。

---

舟山市发展和改革委员会办公室

2022年9月5日印发

---

**项目代码：2011-330954-04-01-175745**