

宁波市发展和改革委员会文件

甬发改审批〔2022〕12号

市发展改革委关于同意慈溪市海塘安澜工程（四灶浦-淞浦段）项目建议书的批复

慈溪市发展和改革局：

你局《关于要求审批慈溪市海塘安澜工程（四灶浦-淞浦段）项目建议书的请示》（慈发改审批〔2022〕5号）收悉。经研究，同意慈溪市海塘安澜工程（四灶浦-淞浦段）项目建议书（统一项目代码：2201-330200-04-01-281362）。现具体批复如下：

一、项目建设必要性

根据国家发改委、水利部等多部门联合印发的《海岸带保护修复工程工作方案》和省发展改革委、省水利厅印发的《浙江省海塘安澜千亿工程建设规划》要求，开展海塘提标、海岸带保护

修复，全面加强海塘防潮能力成为现阶段海塘建设管理的重要任务。近年来，慈溪市人口数量增加，沿海产业规模升级。对标慈溪市未来发展，四灶浦至淞浦段一线海塘 50 年一遇的标准已经无法满足高质量发展要求。因此，结合“安全+”功能融合需求，坚持开放共享贯通理念实施慈溪市海塘安澜工程—四灶浦至淞浦段提标建设是十分必要的。

二、工程建设任务和主要建设内容

工程以防洪（潮）为主。对慈溪市海塘四灶浦至淞浦段进行提标改造建设，总长度 27km。加固提标后，该海塘达到 100 年一遇的防御标准，并完善慈溪市的封闭线。通过工程建设，提高该区块及内侧慈溪市的防潮能力，确保海塘的安全运行，保护人民生命财产安全，提升海塘生态环境，保障慈溪市经济社会可持续发展。

工程主要建设内容为，对四灶浦至淞浦段海塘进行防浪墙加高、堤顶路面加高等，其中四灶浦-半掘浦段塘顶设计高程为 7.7m，半掘浦-徐家浦段设计高程为 7.4m，徐家浦-淞浦段设计高程为 7.2m，标准断面为拆除防浪墙压顶后浇筑 C30 砼对防浪墙加高至设计高程，按海堤原设计每隔 10m 设置一道沉降缝，衬 2cm 厚聚乙烯闭孔泡沫板。堤顶路面先用平均 20cm 厚碎石垫层对现状塘面找平，然后铺设 15cm 水泥碎石稳定层，再铺设 10cm 沥青砼面层，路面两侧各设置平石，原 C20 砼路缘石拆除后设置 C30 砼路肩，拆除后重新按照背水坡干砌石砂浆塞缝护坡。工程同步建

设海堤绿道工程、跨江桥梁与海堤衔接段路面改造、局部海塘修复、标准化设施、安全监测设施、限宽墩等。

三、工程等级和建筑物布置

工程等别为Ⅲ等，设计防潮标准提标至100年一遇，按允许部分越浪量设计，相应的建筑物海塘为1级建筑物。

工程起点位于慈溪市中河区一线海塘最西端四灶浦，海塘沿现有堤轴线由西北往东南延伸，先后经过水云浦、半掘浦、观附公路，然后进入慈溪市东河区一线海塘，再依次经过徐家浦、高背浦和淞浦，终点和东河区一线海塘淡水泓围涂横堤相接，全长27km。

四、工程建设单位及工期

项目建设单位为慈溪市水利局，建设工期为18个月。

五、总投资及资金来源

项目估算总投资10997万元，所需资金除宁波市按规定补助外，其余由慈溪市筹措解决。

接文后请抓紧编制项目可行性研究报告报我委审批。

宁波市发展和改革委员会

2022年1月18日

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

抄送：市财政局、市自然资源和规划局、市水利局，慈溪市财政局、自然
资源和规划局、水利局。

宁波市发展和改革委员会办公室

2022年1月18日印发

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

