

粤海大道排涝通道及配套工程

环境影响评价

公众参与说明

建设单位：海口市路桥建设投资有限公司

二〇二五年八月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 其他公众参与情况	13
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	13
4.2 宣传科普情况	13
5 公众意见处理情况	13
6 其他	13
7 诚信承诺	13

1 概述

项目名称：粤海大道排涝通道及配套工程

建设单位：海口市路桥建设投资有限公司

建设地点：海南省海口市秀英区西秀镇粤海大道

建设内容、规模：项目拟建道路北起规划新海北路，南至现状滨海大道，道路等级为城市主干路，道路全长约 572.34m，红线宽 50 米，设计速度 60km/h。工程建设包含道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、电力通道工程等。新建雨水管道总长度为 1404m，总汇水面积为 157.74 公顷，设计雨水流量为 30.9m³/s。雨水管道自南向北最终排入海域，雨水管道陆域段管长 1257.23m，主要敷设于拟建道路下方，雨水管道海域段管长 146.77m。本项目计划施工周期为 12 个月。工程总投资为 8455.93 万元。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，2025 年 4 月 23 日，海口市路桥建设投资有限公司在“海口市建工集团有限公司”网站公示。公开内容：

- （一）项目概况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

公示载体“海口市建工集团有限公司”为公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求：通过建设单位的网站进行公示。

网络公示时间：2025 年 4 月 23 日

网址：<https://www.hkcjtt.com/a/gonggao/599.html>，截图如下：



粤海大道排涝通道及配套工程环境影响评价第一次公示

发布时间: 2025-04-23 | 阅读量: 52 | 字号: A+ A- A

海口市路桥建设投资有限公司现委托海南南海海岸工程与生态环境研究所对粤海大道排涝通道及配套工程进行环境影响评价工作，按照生态环境部令4号文件《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）的有关规定，需了解当地人民群众和企事业单位对粤海大道排涝通道及配套工程的意见和建议，现公示如下：

一、项目概要

本次建设工程为粤海大道排涝通道及配套工程，项目拟建道路北起规划新海北路，南至现状滨海大道，道路等级为城市主干路，道路全长约572.343m，红线宽50米，设计速度60km/h。工程建设包含道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、电力通道工程等。

新建雨水管道，雨水管道总长度为1404m，总汇水面积为157.74公顷，设计雨水流量为 $30.87\text{m}^3/\text{s}$ 。雨水管道自南向北最终排入海域，雨水管道陆域段管长1257.23m，主要敷设于拟建道路下方，雨水管道海域段管长146.77m。

项目地理位置图见下图1



图1 项目地理位置图

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：海口市路桥建设投资有限公司

联系地址：海口市龙华区世纪广场路1号

联系人：黄工

电话：1389807783

Email: 578543351@qq.com

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：海口市路桥建设投资有限公司

联系地址：海口市龙华区世纪广场路1号

联系人：黄工

电话：1389807783

Email：578543351@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

海南南海海岸工程与生态环境研究所

四、公众意见表的网络链接

在本公示内容下方点击下载。

五、公众参与方式和期限

粤海大道排涝通道及配套工程环境影响评价工作由海南南海海岸工程与生态环境研究所承担，为有效地和群众及相关企事业单位进行沟通，建设单位海口市路桥建设投资有限公司特发布本公示，欢迎相关单位和公众与我们联系，公众可通过电话、E-mail、传真、信函或者面谈等方式将信息反馈予该工程建设单位。

海口市路桥建设投资有限公司

2025年4月23日

第一次公示截图

2.3 公众意见情况

在网上信息公示期间，未收到公众相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，2025年6月3日，建设单位在“海口市建工集团有限公司”门户网站公示，并同步在海南特区报刊登报公示以及项目附近住宅小区进行张贴公示。公开内容：

- (一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- (二) 征求意见的公众范围；
- (三) 公众意见表的网络链接；

(四) 公众提出意见的方式和途径;

(五) 公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示载体“海口市建工集团有限公司”为公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求：通过网络平台公开，持续公开期限不得少于 10 个工作日。

网络公示时间：2025 年 6 月 3 日

网址：<https://www.hkcjgt.com/a/gonggao/612.html>，截图如下：



粤海大道排涝通道及配套工程环境影响评价第二次公示

发布时间: 2025-06-03 | 阅读量: 77 字号: A+ A- A

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部，部令第4号）的相关要求，现将粤海大道排涝通道及配套工程环境影响评价的有关信息向公众公告如下：

一、项目概要

项目位于海南省海口市秀英区西秀镇粤海大道，项目拟建道路北起规划新海北路，南至现状滨海大道，道路等级为城市主干路，道路全长约572.343m，红线宽50米，设计速度60km/h。工程建设包含道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、电力通道工程等。

新建雨水管道，雨水管道总长度为1404m，总汇水面积为157.74公顷，设计雨水流量为 $30.87\text{m}^3/\text{s}$ 。雨水管道自南向北最终排入海域，雨水管道陆域段管长1257.23m，主要敷设在拟建道路下方，雨水管道海域段管长146.77m。项目地理位置图见下图1。



图1 项目地理位置图

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

网络链接：在本公示内容下方点击下载。

查阅纸质报告书的方式：可前往建设单位的办公地址进行查阅。

三、征求意见的公众范围

征求意见公众范围为项目周边的居民等可能受到影响的个人和单位。

四、公众意见表的网络链接

在本公示内容下方点击下载。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过发送电子邮件、电话、信函等方式将意见或建议反馈给建设单位。

建设单位：海口市路桥建设投资有限公司

联系地址：海口市龙华区世纪广场路1号

联系人：黄工

电话：1389807783

Email：578543351@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

公众可在本次信息公示之日起10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

 附件1：环境影响评价公众意见表.docx

 附件2：粤海大道排涝通道及配套工程环境影响报告书-征求意见稿.pdf

海口市路桥建设投资有限公司

2025年6月3日

第二次公示截图

3.2.2 报纸

公示载体“海南特区报”为海南主要报刊之一，深受海南各地区广大群众阅览，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求：通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。

报纸名称：海南特区报

日期：2025年6月9日、2025年6月10日

照片如下：



海南特区报公示（2025年6月9日）

3.2.3 张贴

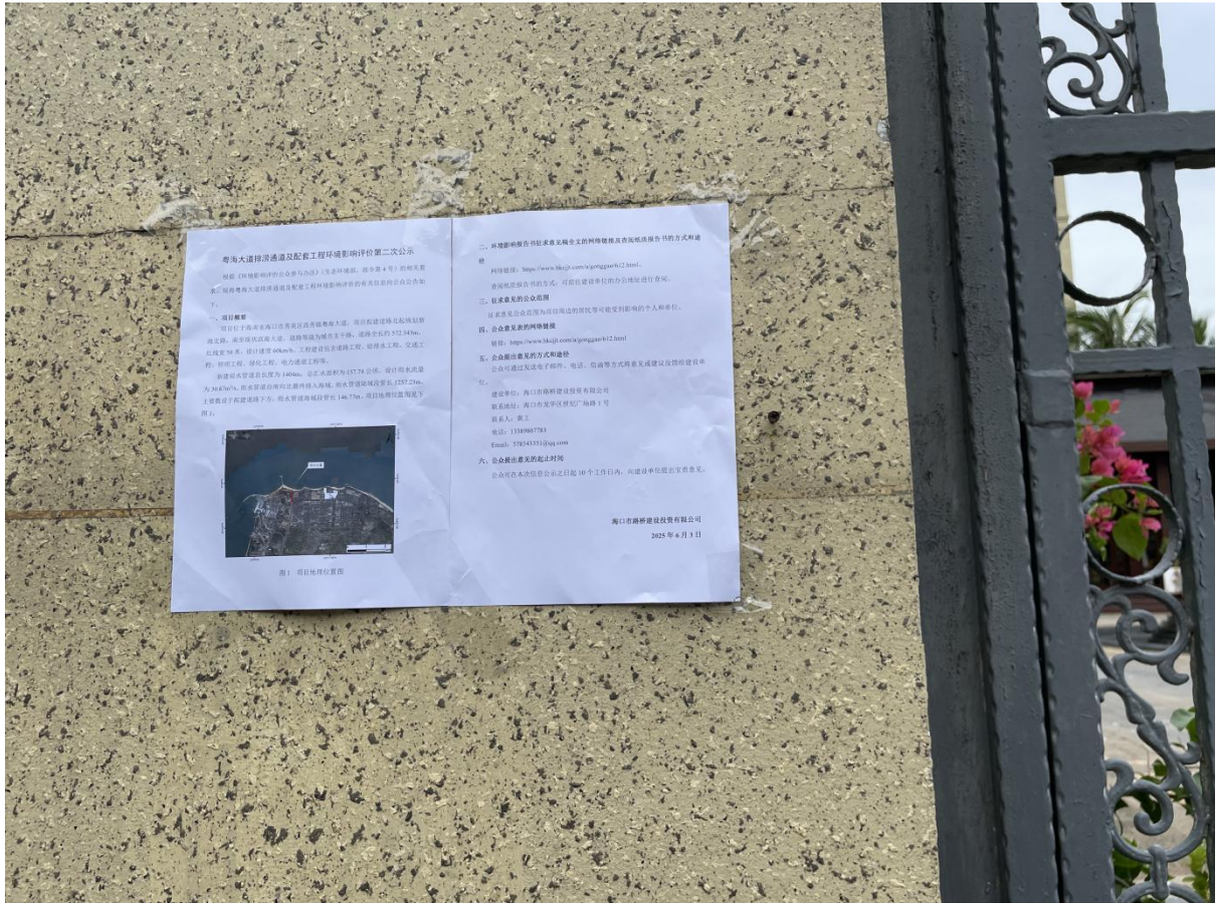
张贴区域“凤凰悦海”、“西海瑞园”为项目附近的住宅小区，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

张贴时间：2025 年 6 月 3 日

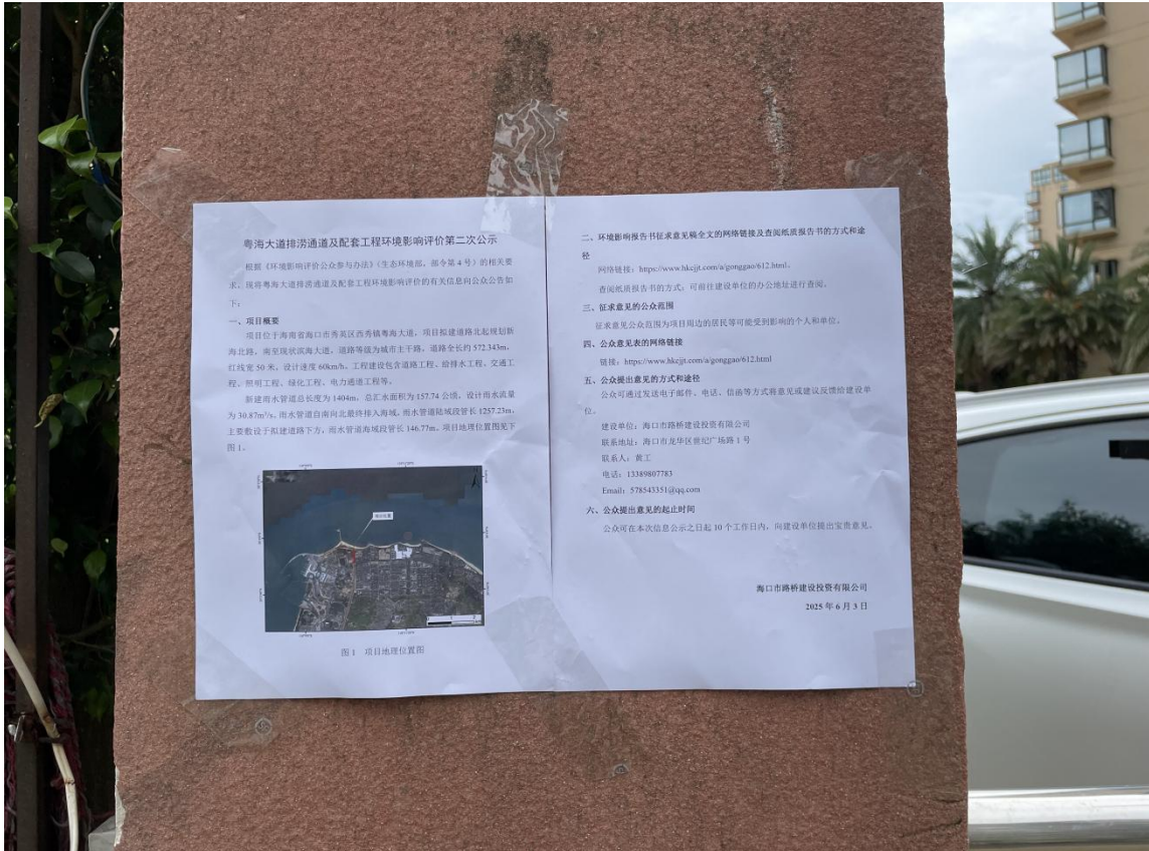
张贴地点：凤凰悦海、西海瑞园小区门口

照片如下：





凤凰悦海小区现场张贴公示



西海瑞园小区现场张贴公示

3.3 查阅情况

公示期间，没有公众查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，没有公众提出意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

未开展公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 宣传科普情况

未开展宣传科普。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众意见。

6 其他

无。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在粤海大道排涝通道及配套工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《粤海大道排涝通道及配套工程公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由海口市路桥建设投资有限公司承担全部责任。

承诺单位：海口市路桥建设投资有限公司

承诺时间：2025年8月1日