

桃源滞洪排涝工程

环境影响评价公众参与说明



泉州市住宅建设开发有限公司

2025年08月

1.概述

(1) 项目基本情况

桃源滞洪排涝工程位于福建省泉州市丰泽区北峰街道及南安市丰州镇，主要包括新建滞洪区、护岸、箱涵、水闸和补水工程等。滞洪区包括新建桃源和招联滞洪区，水域面积约 31.55 公顷，设计常水位 4.5m，设计高水位 6.5m，调蓄库容 73.09 万 m³，总库容 101.96 万 m³；护岸工程包括滞洪区驳岸 4538.50m，环状连通渠驳岸 941.80m，井山排洪渠 292.20m，丰州排洪渠 228.90m；箱涵工程包括井山排洪渠 2 处箱涵，采用 C35 钢筋砼结构；水闸工程包括井山排洪渠钢坝闸和丰州排洪渠钢坝闸；补水工程包括补水泵站、补水管道、补水曝气机等。

(2) 环评公参整体情况概述

根据《环境影响评价公众参与办法》，泉州市住宅建设开发有限公司（以下简称“本单位”）针对项目环境影响评价开展公众参与调查。公众参与是通过与公众进行的有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，不仅尊重了公众的知情权，也减少可能产生的不利于工程建设的问题出现。努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度，做到**防患**于未然。既有助于提高政府部门决策的民主性、科学性和可行性，也有助于公众对建设项目的理解和支持，结果将有助于建设项目的顺利进行。

为充分了解拟建项目区域社会各界的意见，切实保障受影响人群的正当权益，本单位采取了信息公开和公众意见调查两种形式，分阶段进行调查和意见征询工作，本单位于 2025 年 5 月 29 日在福建环保网上对本项目环境影响评价信息进行首次网络公示。

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，本单位于 2025 年 08 月 03 日在福建环保网进行环评征求意见稿公示、同期在项目所在地周边村庄张贴现场公示，并于 2025 年 08 月 05 日在海峡导报第 9162 期公告版面、2025 年 08 月 06 日在海峡导报第 9163 期公告版面刊登了征求意见稿公示信息。征求意见稿信息公示期间，未收到公众反馈的公众意见表、电话、信函及电子邮件。公示期间，未收到公众反馈的公众意见表、电话、信函及电子邮件。

此次公众调查流程符合《环境影响评价公众参与办法》，公示的媒介选用建

设项目所在地公共媒体网站、海峡导报以及现场张贴公示，公示的范围较广，基本涵盖可能影响到的主要村镇，具有一定的代表性。工程建设会对周边环境和居民的工作、生活等方面存在不同程度的影响，建设单位将加强运营期的环境保护，结合本项目环境影响报告书提出的各项要求，采取合理的环境保护措施，加强环境管理，将工程建设对环境的影响降至最低限度。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本单位于 2025 年 5 月 25 日委托福建拾全建设有限公司编制《桃源滞洪排涝工程环境影响报告书》，根据公众参与办法要求于 2025 年 5 月 29 日在福建环保网上对本项目环境影响评价工作进行首次信息网络公示。本单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内开展了第一次信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示内容主要包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，本项目属新建项目，首次公示内容主要包括项目概况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径等。

2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号），本项目于 2025 年 5 月 29 日在福建环保网对首次网络公开内容进行公示，公示截图见图 2-1。

福建环保网属建设项目所在地公共媒体网站，专门用于当地环保信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中网络平台选取要求。

桃源滞洪排涝工程环境影响评价第一次网络公示

日期: 2025-05-29 17:37:10 发布者: luyasha 访问量: 418 收藏

桃源滞洪排涝工程目前正在开展环境影响评价工作。现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),对本项目以下信息进行公示,征

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

桃源滞洪排涝工程项目位于泉州市丰泽区北峰街道、南安市丰州镇,项目总投资94006.12万元,总用地约44.738公顷,实施内容包含新建桃源滞洪招联洪区(含护岸)、和环状联通渠、井山排洪渠(含井山钢坝闸)、丰州排洪渠(含丰州钢坝闸)及补水工程等相关水利设施。通过新挖桃源滞洪区、招联洪状联通渠和丰州排洪渠(北渠以北段),进一步提升中蓄能力,有效缓冲上游洪峰流量;新建井山排洪渠,打通周边已建区域的排水通道,避免区域内淤泄排洪能力,构建相对完善的防洪排涝体系。

二、建设单位名称和联系方式

- (1) 建设单位:泉州住宅建设开发有限公司
- (2) 联系人:苏先生
- (3) 联系电话:0595-28280860

三、环境影响报告书编制单位名称

- (1) 评价机构名称:福建拾全建设有限公司
- (2) 评价机构地址:福建省泉州市南安市省新镇西埔村金丹96号
- (3) 评价机构联系人:阮先生,电话:18960060666

四、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接:见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可向建设单位、评价机构发送电子邮件、信函等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法(不接受与环境保护无关的问题)。

附件下载

 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

文章评论

我来说两句~

共 0 条评论

这篇文章还没有收到评论,赶紧来抢沙发吧

图 2-1 首次网络公示截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间,我司及委托的环评单位均未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见。

3.征求意见公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容：环评报告书征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、建设单位的联系方式、征求公众意见的范围以及公众意见表的链接。

(2) 公示时限：2025年08月03日~2025年08月16日（不少于10个工作日）。

(3) 环评单位已完成《桃源滞洪排涝工程环境影响报告书（征求意见稿）》，环评征求意见稿主要内容为基本完成的环境影响报告书，符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求。

3.2 公示方式

环评征求意见稿公示的方式主要通过网络、登报和现场张贴三种方式进行。

3.2.1 网络

我单位将环评征求意见稿全文通过福建环保网进行征求意见稿相关信息公示，公示期限为10个工作日，具体公示日期为2025年08月03日~2025年08月16日。征求意见稿信息公示截图见图3-1。

桃源滞洪排涝工程环境影响评价征求意见稿公示

日期: 2025-08-03 10:10:46 发布者: 福建拾全建设有限公司 访问量: 6 收藏

我单位（泉州市住宅建设开发有限公司）委托福建拾全建设有限公司对其桃源滞洪排涝工程开展环境影响评价工作，编制环境影响报告书，现基本境影响报告书征求意见稿，在此对征求意见稿进行公示，根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，今向公众公开下列信息，征询与该建设项目环境，特此进行张贴公告。

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告表的方式和途径

公众索取补充信息或报告书全本，可以以电话、传真方式向环评单位及建设单位咨询，也可以登录本公示网站下载。

查阅纸质报告表的方式和途径：自行到本单位取阅或联系本单位邮寄。

(2) 征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为项目影响评价区域内的社区或村庄的居民，重点关注项目厂址附近的丰州镇镇区、桃源村、西华村、招联社区等村庄

(3) 项目环评公众意见表

项目公众意见表见附件。

(4) 公众意见提出的方式和途径

通过信函、电话和电子邮件等方式向我公司提交公众意见表，详细信息如下：

建设单位：泉州住宅建设开发有限公司

联系人：苏先生

联系电话：0595-28280860

(5) 公众提出意见的起止时间

公示信息发布之日起10个工作日内。

附件下载

 桃源滞洪排涝工程环境影响报告书(征求意见稿).pdf

 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

文章评论

我来说两句~

共 0 条评论

这篇文章还没有收到评论，赶紧来抢沙发吧

图 3-1 第二次网络公示截图（征求意见稿信息公示）

3.2.2 报纸

在本项目环评报告征求意见稿编制完成后，建设单位在征求意见稿公示时限内（2025年08月03日~2025年08月16日），分别于2025年08月05日（第9162期公告版面）、08月06日（第9163期公告版面）在海峡导报上进行两次登报公示，登报公示见图3-2。

桃源滞洪排涝工程环境影响报告书征求意见稿公示

我公司委托福建拾全建设有限公司开展桃源滞洪排涝工程的环境影响评价编制工作，现已编制完成报告书征求意见稿。现向公众进行公示，环评征求意见稿及公众意见表可访问链接 <https://share.weiyun.com/SaYUNkgm> (密码: nnq6dk) 查看，公示期限自网络公示发布当日起 10 个工作日，欢迎公众来电来函咨询。地址: 泉州市丰泽区北峰街道及南安市丰州镇; 联系方式: 苏总, 0595-28280860。泉州市住宅建设开发有限公司 2025 年 8 月 5 日

第一次报纸公示内容

近半台民众不满意赖清德施政

民调指施政满意度不到4成 其深陷三重困境

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。



赖清德施政满意度不到4成

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

“大独裁”失民心

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

福建向金门供水

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

台积电入股英特尔 49% 美对台真意图曝光

不止 20% 关税! 美对台真意图曝光

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

海峡导报

国务院办公室印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》

今秋起, 免除公办园学前一年保教费

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

台商台青参访 百团大进台北

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

厦门在建最大 保租房项目加速建设

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

思明区启动国家试点 “卒中急救地图”

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

福建向金门供水工程 开通7周年

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

福州累计向金门 供水逾 4300 万吨

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

【本报综合消息】“看台湾”民意调查中心日前公布的一项最新民意调查结果显示，近半台湾民众对赖清德政府的施政满意度不到4成。调查还显示，近半民众对赖清德政府的施政方向感到不满，且对未来的政治前景感到悲观。

第二次报纸公示刊号与发行日期

国务院印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》 免除公办幼儿园学前一年保教费

国务院日前印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》。《意见》提出，从2025年起，在全国范围内逐步推行免费学前教育。免除公办幼儿园学前一年保教费，减轻家庭负担，促进学前教育普及普惠。《意见》还提出，要完善学前教育经费投入机制，加大财政投入，鼓励社会力量办园，提高学前教育质量。

1107吨！“戴帽”成功 厦金大桥(盾构段)首个预制拼装段完成吊装

【本报厦门讯】日前，由中交集团承建、中交二航局施工的厦金大桥(盾构段)首个预制拼装段成功吊装。该段重达1107吨，创下了我国预制拼装段吊装重量之最。厦金大桥(盾构段)是连接厦门与金门的跨海大桥，全长约10公里。此次吊装的成功，标志着大桥建设取得了重大突破。

厦门在建最大保障性租赁住房项目加速推进 大嶝公寓明年年底交付 4858套房源

【本报厦门讯】位于大嶝岛的大嶝公寓保障性租赁住房项目，目前正加速推进。该项目总建筑面积约10万平方米，共规划住宅4858套。项目建成后，将有效缓解大嶝岛居民住房困难，改善居住条件。目前，项目主体结构已基本完工，预计明年年底即可交付使用。

厦门湾跨海大桥主塔封顶 大桥建设进入冲刺阶段

【本报厦门讯】随着主塔封顶，厦门湾跨海大桥建设进入冲刺阶段。大桥全长约10公里，是连接厦门与金门的重要通道。目前，大桥桥墩、桥面等工程正加快推进，预计明年即可建成通车。大桥的建成，将极大便利两岸交通，促进经济交流。

9地16支球队开展足球联赛

【本报厦门讯】由厦门市足球协会主办的足球联赛，近日在9个赛区同时开赛。共有16支球队参加，比赛激烈精彩。此次联赛旨在推广足球运动，提高市民身体素质。目前，各赛区比赛正有序进行，预计将持续一个月。

海峡少年

游水州河畔

游水州河畔，微风轻拂，柳絮纷飞。这里是城市中的一片净土，是人们休闲的好去处。漫步在河畔，感受着大自然的宁静与美好，让人心旷神怡。水州河畔的美景，吸引了众多游客前来观赏，成为了一道亮丽的风景线。

暑期生活记

跟着神话游雅典

跟着神话游雅典，感受古希腊文明的辉煌。雅典是古希腊文明的发祥地，拥有丰富的文化遗产。在这里，你可以欣赏到帕特农神庙、卫城等著名古迹，领略古希腊艺术的魅力。雅典的夏日，阳光明媚，微风习习，是旅游的最佳时节。

优秀作文征文

我的AI小助理

我的AI小助理，是我生活中的好帮手。它能够帮我处理各种事务，提高工作效率。无论是查询信息、发送邮件，还是安排日程，它都能轻松搞定。有了它，我的生活变得更加便捷和有序。AI技术的发展，给我们的生活带来了巨大的便利。

大嶝山的清晨记忆

大嶝山的清晨记忆，是那么的宁静与美好。清晨的阳光洒在山顶，微风轻拂，带来阵阵凉意。在这里，你可以欣赏到壮丽的海景，感受大自然的鬼斧神工。大嶝山的清晨，是人们放松心情、享受自然的好去处。

第二次报纸公示版面

桃源滞洪排涝工程环境影响报告书征求意见稿公示

我公司委托福建拾全建设有限公司开展桃源滞洪排涝工程的环评编制工作，现已编制完成报告书征求意见稿。现向公众进行公示，环评征求意见稿及公众意见表可访问链接 <https://share.weiyun.com/SaYUNkgm> (密码: nnq6dk) 查看，公示期限自网络公示发布之日起10个工作日，欢迎公众来电来函咨询。地址: 泉州市丰泽区北峰街道及南安市丰州镇; 联系方式: 苏总, 0595-28280860。

泉州市住宅建设开发有限公司
2025年8月6日

第二次报纸公示内容

图 3-2 登报公示照片 (征求意见稿信息公示)

《海峡导报》创刊于1999年3月9日，是建设项目所在地公众易于接触的报纸，发行量在厦门、泉州、漳州、莆田均居前列。报纸选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.3 张贴

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位于 2025 年 08 月 04 日在泉州市住宅建设开发有限公司及周边北峰街道、招联社区、桃源村、丰州村、浦头村等村庄公告栏进行了现场张贴公示，现场张贴公示照片见图 3-3。



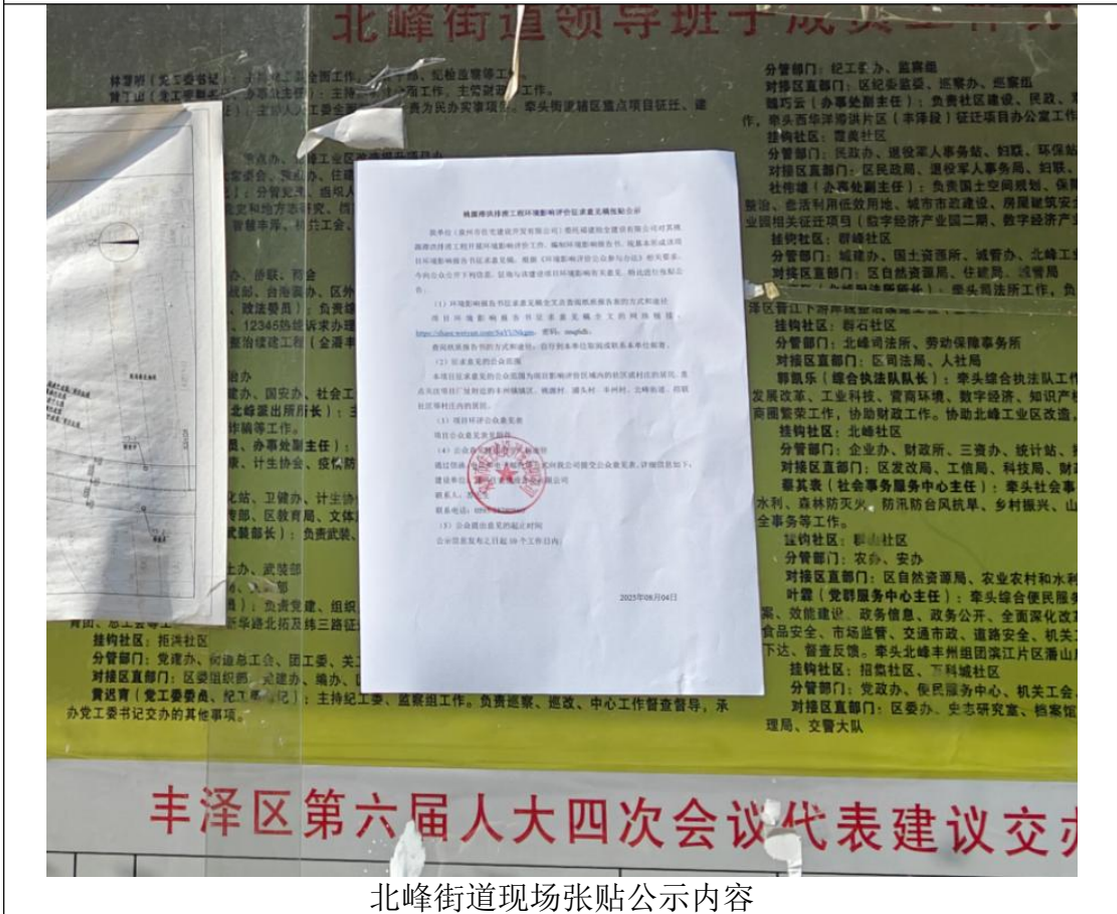
北峰街道招联社区现场张贴公示



北峰街道招联社区现场张贴公示内容



北峰街道现场张贴公示



北峰街道现场张贴公示内容



项目附近桃源村现场张贴公示



项目附近丰州村现场张贴公示



项目附近素雅村（浦头村）现场张贴公示
图 3-3 现场张贴公示照片（征求意见稿公示）

3.3 查阅情况

查阅场所设在本单位及环评编制单位环评办公室，备存环评报告书简本、环评报告书征求意见稿纸质材料，征求意见期间，无人查阅。

3.4 公众提出意见情况

在本项目环评征求意见期间，我司未收到公众意见表，也未接收到有关本项目的电话、邮件、信函等。

4.其他公众参与情况

由于本项目环评公示期间，未收到公众质疑性意见，因此本项目未开展深度公众参与。

5.公众意见处理情况

在本项目环评征求意见期间，我司未收到公众意见表，也未接收到有关本项目的电话、邮件、信函等。

6.报批前公开情况

泉州市住宅建设开发有限公司拟在本次送审的《桃源滞洪排涝工程环境影响

报告书》报批前对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。

7 其他内容

本单位于 2025 年 05 月 29 日在福建环保网上进行首次网络公示。征求意见稿形成后，我司于 2025 年 08 月 03 日在福建环保网进行环评征求意见稿公示、同期在项目所在地周边村庄张贴现场公示，并于 2025 年 08 月 05 日在海峡导报第 9162 期公告版面、2025 年 08 月 06 日在海峡导报第 9163 期公告版面刊登了征求意见稿公示信息。环评公示期间，未收到公众反馈的公众意见表、电话、信函及电子邮件。

综上，本项目公众参与内容有效，符合《环境影响评价公众参与办法》。

本单位将公众参与说明独立编制成册，提交泉州市生态环境局备案，相关公众意见表、公示网络截图、报纸原件、现场照片等存入我公司档案备查。

8. 诚信承诺

本单位已按照《办法》要求，在《桃源滞洪排涝工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

本单位承诺，本次提交的《桃源滞洪排涝工程环境影响评价公众参与说明》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泉州市住宅建设开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：泉州市住宅建设开发有限公司

承诺时间：2025 年 09 月 03 日

