

省道 S532 址山苍华村至新基村段
(K46+708~K47+803) 改建工程环境影响评价
公众参与说明书

编制单位：鹤山市地方公路水运服务中心
编制日期：二〇二六年一月



目 录

第一章 概述	1
1.1 项目概况	1
1.2 公众概括	2
第二章 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	5
2.3 公众意见情况	6
第三章 征求意见稿公示情况	8
3.1 公示内容及时限	8
3.2 公示方式	9
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	11
第四章 其他公众参与情况	18
第五章 公众意见处理情况	19
第六章 报批前公示情况	20
第七章 诚信承诺	错误！未定义书签。

第一章 概述

1.1 项目概况

一、项目背景

江门作为珠江西岸腹地，区位优势独特，东连广佛都市圈、深港澳经济圈两大龙头，西扼省战略西拓的区位优势，是珠三角与粤西连接的重要枢纽，被列为179个国家公路运输枢纽之一。根据《粤港澳大湾区发展规划纲要》和省委赋予江门的新使命新定位，提出要打造珠西综合交通枢纽，加快基础设施建设，构建集高铁、城市轨道、高速公路、港口、机场“五位一体”的海陆空综合交通体系网络。打造“一带一路”重要节点，以江门北站建设为契机，依托国际陆港项目的启动，建设集铁路、客货运、轻轨、公交于一体的综合交通枢纽，高起点、高标准、高要求的将片区打造成物流产业新城的核心示范区，成为新城的发展引擎，辐射珠西乃至大西南的综合物流枢纽中心，成为粤港澳大湾区区域重要物流枢纽的核心起步区。

省道S532址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程（下称S532鹤山段），位于江门市鹤山市南部，终点连接新会区“省道S532址山新基村至司前新建村(K47+803~K55+362)段改建工程”（下称S532新会段），项目所在区域内南北向公路干线网络基本形成，包括国道G325、省道S364、国道G325改线（施工阶段）、国道G240及司前支线（施工阶段），国道G325、国道G240属江门市规划的“两纵一横”国道网中的“两纵”，其中，国道G325线承担了江门市与广佛都市圈、粤西及北部湾地区间的交通联系功能；国道G240线实现了新会、开平、台山间的互联互通，也是江门市重要的出海通道之一；东西向干线公路处于空白状态，横向联系无干线网络连接。因此，迫切需要有一条新的通道来承担两条重要国道间的横向交通转换功能。

本项目以及S532新会段的建设，有助于完善区域路网，加强干线公路的辐射带动作用，加快江门市交通一体化的进程，提升路网整体运输效益。同时本项目位于江门市都市核心区，是由鹤城、共和、址山、司前和大泽组成的鹤新产业组团内部的重要联络线。本项目及S532新会段建成后，将依托鹤新产业集聚带，

推动周边土地开发利用，增强址山、司前等重镇之间的联系，强化中心城区的辐射带动作用与区域经济发展。

本项目及 S532 新会段的建设，有助于提升推动鹤山市与新会市各镇之间的交通互联，横向强化鹤山市与江门中心城区的联系。同时本项目位于鹤山市址山镇，是由司前、大泽、共和、址山、水口、月山、大江和水步组成的江门市八镇联动发展交通建设项目之一，横向连接址山镇与共和镇。本项目及 S532 新会段建成后，将依托江门市八镇联动发展，推动城镇区域一体化建设，促进跨行政区深度融合，进一步增强江门中部区域八个地域相连的工业重镇联动发展，推动城乡区域协调发展。沿线政府、企业也期望尽快实施本项目。

本项目为省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程，本项目原起点桩号为 K46+708，终点桩号为 K47+803，路线里程 1.095km。根据初步设计路线里程 1.095km 调整为 1.113km，增加 18.0m，主要是针对项目起点进行调整。因此本项目改建工程的起点桩号调整为 K46+690.218，终点桩号为 K47+803。

本项目拟按采用双向四车道一级公路技术标准，设计速度 80 公里/时，路基宽 27.0 米，路线全长 1.113 公里，路线起点位于鹤山市址山镇连接国道 G325 改线（施工阶段），路线基本呈西向东走向，跨越址山河后利用址山镇预留基本农田通道从新基里村南侧经过，终点连接 S532 新会段起点后进入新会境内。全线共设桥梁 418.3m/1 座，涵洞 6 道，全线主线桥梁长度占路线总长的 37.6%。设交叉口 3 处（其中信控平交 1 处，右进右出 2 处）。

主要涉及内容包括路基工程、排水工程、路面工程、桥梁涵洞工程、交叉工程、照明工程、交安工程（含声屏障等降噪音环保设计）等。同步建设必要的交通工程和沿线设施。

现根据生态环境部令第 4 号文《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，对“省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程”环境影响评价进行公示，并编制了《省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响评价公众参与说明书》。

1.2 公众概括

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生

态环境 部部令第 4 号) 等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- ①通过网络平台公开；
- ②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- ③通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公开。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。目前，本项目的公众参与进行了两个阶段的公示：

(1) 第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为 2025 年 10 月 9 日起 10 个工作日内。建设单位确定评价单位并签订委托书后 7 天内，在环境信息公示平台网站上以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

(2) 第二阶段：征求意见稿公示。在环评报告征求意见稿编制完成后，在鹤山市人民政府官方网站上发布公告，公示时间为 2025 年 12 月 23 日起 10 个工作日内，同时在项目所在地现场张贴公告。随后于 2025 年 12 月 24 日、2025 年 12 月 25 日，共两次在《新快报》上两次登报公示。

(3) 第三阶段：报批前公示。

在向环境主管部门报批前，于 2026 年 1 月 21 日将报告书全文和公众参与说明进行公示。

三次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

第二章 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》（部令第 4 号）的有关要求，我司采取网上发布信息外，了解公众对本项目建设的意见和要求。我司委托广东欧节环境科技有限公司开展环评工作后，2025 年 10 月 9 日起在鹤山市人民政府网站上公示，公示网址为：

（http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssjtsj/gzdt/gzdt/content/post_3375784.html），公示时间起止时间为 2025 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 21 日。公示内容如下所示：

省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程公众参与第一次信息公示

参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）和《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（公告 2018 年第 48 号）的有关规定，现对省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响评价的公众参与信息第一次公示，相关信息公告如下：

一、项目建设概要

项目名称：省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程

建设单位：鹤山市地方公路水运服务中心

建设地点：项目起点于鹤山市址山镇连接国道 G325 改线（施工阶段），与现状国道 G325 线交叉，路线基本呈西向东走向，跨越址山河后利用址山镇预留基本农田通道从新基里村南侧经过，终点连接 S532 新会段起点后进入新会境内，工程起讫桩号 K46+708~K47+803，路线长 1.095km。

建设内容：本项目按照设计速度采用 80km/h，路基标准横断面采用双向四车道的一级公路标准建设，路基宽度为 27m。技术标准均执行交通部颁 JTB B01—2014《公路工程技术标准》及 JTGD20—2017《公路路线设计规范》的有关规定。全线共设置大桥 315.7m/1 座，涵洞 8 座，桥梁荷载为公路-I 级，全线采用沥青混凝土路面。

二、建设单位联系方式

建设单位名称：鹤山市地方公路水运服务中心

联系地址： 鹤山市（沙坪街道凤亭路 438 号）雅瑶镇石湖村委会大秧坎石仔岗

联系人： 胡艳红

联系电话： 0750-8868331

三、环评单位及联系方式

评价单位名称：广东欧节环境科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函、面谈等形式对本项目工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议，公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供有效住址。

六、公众提交意见的起止时间

自本公告发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位：鹤山市地方公路水运服务中心

2025 年 10 月 15 日

本项目确定环境影响报告书编制单位时间为 2025 年 10 月 7 日，于 2025 年 10 月 9 日在环境信息公示平台网站上进行本次环评信息第一次网上公示。公示内容如上所示，均包含了《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第九条的公开下列信息要求内容。因此 本项目环评信息第一次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）所列要求。

2.2 公开方式

网络载体：鹤山市人民政府官方网站

网络载体选取相符合性分析：该网络载体为鹤山市人民政府网站，具有一定关

注度，因此本次环评信息公示在该网络载体上公示较符合。

网址：

http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssjtsj/gzdt/gzdt/content/post_3375784.html

公示时间：2025 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 21 日

截图：如图 2-1 所示。

2.3 公众意见情况

在第一次公示的 10 个工作日中，我司和评价单位均未收到任何意见。



鹤山市人民政府

The People's Government of Heshan City

— www.heshan.gov.cn —

请输入关键字

搜索

首页

政务动态

政务公开

政民互动

政务服务

走进鹤山

工作机构

首页 > 政务公开 > 信息公开平台 > 鹤山市交通运输局 > 工作动态 > 工作动态

省道S532址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程公众参与第一次信息公示

来源：鹤山市交通运输局 时间：2025-10-09 16:22 【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】 [【打印】](#) [【关闭】](#)

分享到：



参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）和《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（公告2018年第48号）的有关规定，现对省道S532址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响评价的公众参与信息第一次公示，相关信息公告如下：

一、项目建设概况

项目名称：省道S532址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程

建设单位：鹤山市地方公路水运服务中心

建设地点：项目起点于鹤山市址山镇连接国道G325改线（施工阶段），与现状国道G325线交叉，路线基本呈西向东走向，跨越址山河后利用址山镇预留基本农田道路从新基里村南侧经过，终点连接S532 新会段起点后进入新会境内，工程起讫桩号K46+708~K47+803，路线长1.095km。

建设内容：本项目按照行政速度采用80km/h，路基标准横断面采用双向四车道的一级公路标准建设，路基宽度为27m。技术标准均执行交通部颁JTB B01—2014《公路工程技术标准》及JTGD20—2017《公路路线设计规范》的有关规定。全线共设置大桥315.7m/1座。涵洞8座，桥梁荷载为公路-I级，全线采用沥青混凝土路面。

二、建设单位联系方式

建设单位名称：鹤山市地方公路水运服务中心

联系地址：鹤山市（沙坪街道凤亭路438号）雅瑶镇石湖村委会大铁坎石仔岗

联系人：胡艳红

联系电话：0750-8868331

三、环评单位及联系方式

评价单位名称：广东欧洁环境科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函、面谈等形式对本项目工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供有效住址。

六、公众提交意见的起止时间

自本公告发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

图 2-1 第一次网络公示截图

第三章 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》（部令第4号）的有关要求，我司除采取网上发布信息和登报刊外，还在项目所在地现场采用张贴公告方式向公众发布信息，了解公众对本项目建设的意见和要求。网络、张贴公示时间为2025年12月23日至2026年1月6日；登报刊时间为2025年12月24日、2025年12月25日，共两次。公示内容如下所示：

省道S532址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响评价公众意见征集第二次公示

《省道S532址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响评价报告书（征求意见稿）》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关规定，须向公众公开征求意见稿并征求公众对该项目环境影响有关的意见和建设，现特发布如下公众参与信息。

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

按照要求，我中心将项目的环境影响报告书及公众参与说明上传于网盘，公众可以登录查阅也可以按照本次公示的联系方式向我单位索取相关资料。

报告书全文下载链接：https://pan.baidu.com/s/1lO1xaC5_Sp8kILSAvuqzwg 提取码：qhst

二、征求意见的公众范围

本项目评价范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等，均可以提出环保有关的意见。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接地址跟征求意见稿电子版的地址一致。

四、提交公众意见表的方式和途径

（一）公众意见表可以书面形式寄送至我司，亦可以电子邮件形式发送至电子邮箱。

（二）联系方式：

建设单位名称：鹤山市地方公路水运服务中心

联系人：胡艳红 联系电话：(0750) 8868331

联系地址：鹤山市（沙坪街道凤亭路 438 号）雅瑶镇石湖村委会大秧坎石仔岗

评价单位名称：广东欧节环境科技有限公司

联系人：谢工 联系电话：(0757) 28099550 邮箱：452260273@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时间为本次公示开始日的 10 个工作日内。

建设单位：鹤山市地方公路水运服务中心

2025 年 12 月 23 日

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的有关要求：第十一条依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

- (一) 通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；
- (二) 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；
- (三) 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。

根据上述分析，本项目环评采取了网络公示、登报刊公示、张贴公告公示方式向公众发布信息。网络、张贴公示时间为 2025 年 12 月 23 日至 2025 年 1 月 6 日；登报刊时间为 2025 年 12 月 24 日至 2025 年 12 月 25 日，共两次。因此本项目环评信息第二次公示 符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）所列要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络载体：鹤山市人民政府官方网站

网络载体选取相符性分析：该网络载体为鹤山市人民政府网站，具有一定关注度，因此本次环评信息公示在该网络载体上公示较符合。

网址：

http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssjtsj/gzdt/gzdt/content/post_3414689.html

公示时间：2025年12月23日至2026年1月6日

截图：如图3-1所示。

3.3.2 报纸

报纸名称：新快报

载体选取相符合性分析：该报刊针对广东省全省发行，对各地的时事信息进行报道，受广大群众购买阅读。本项目位于江门市鹤山区，因此本次环评信息公示在新快报上公示较符合。

登报时间：2025年12月24日至2025年12月25日，共两次。

照片：如图3-2所示。

3.2.3 张贴

张贴地点：项目所在地现场、周边临近的敏感点

张贴区域选取相符合性分析：张贴在项目所在地，方便周边群众直观了解项目的建设内容、建设方式等情况，因此本次环评信息公示在项目所在地现场和周边临近敏感点粘贴公示较符合。

张贴时间：2025年12月23日至2026年1月6日

照片：如图3-3所示。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书（征求意见稿）上传于鹤山市人民政府官方网站提供查阅，网址：

http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssjtsj/gzdt/gzdt/content/post_3414689.htm
1. 另外可在公示内容中寻找建设单位或环评单位联系人以获取纸质版环境影响报告书（征求意见稿）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

3.4 公众提出意见情况

在第二次公示期间，网络、报刊、登报公示中，我司和评价单位均未收到任何意见。



图 3-1 网络公示截图

奖牌是“可佩戴的城市微型博物馆”

2025年黄埔马拉松赛完赛奖牌、参赛服装亮相

新快报讯 记者李应华 通讯员林文慧报道 12月22日,2025年黄埔马拉松赛新闻发布会在广州开发区、黄埔区举行。赛事完赛奖牌、赛事服装正式与广大跑友见面。赛事服务、安保、医疗等各项工作有序准备中。

据悉,2025年黄埔马拉松赛将于12月28日上午鸣枪开跑,赛事规模为2万人,设马拉松、半程马拉松项目。其中,马拉松的线路被精心规划为一条联通黄埔发展的“时空轴线”。

选手们将从代表黄埔现代产业与创新心脏的科学城启动广场启程。由此出发,赛道沿科学大道、开源大道等城市干道延伸。其点睛之笔在于跑者将连穿穿越水和隧道与水龙隧道。最终,全程选手将抵达知识城九龙湖广场冲线,完成一次从“科技创新策源地”到“未来城市示范区”的旅程。半程马拉松则通过巧妙的设计,更聚焦于科学城核心区的繁华景象与成熟配套,让



跑者感受黄埔立足当下的坚实与活力。

在赛事视觉与物质设计上,科技美学成为主导语言。参赛服采用高弹性速干面料,主色调选用象征智慧与未来感的紫蓝色渐变。备受瞩目的完赛奖牌则化身为“可佩戴的城市微型博物馆”,其设计灵感源于精密齿轮

承,致敬黄埔深厚的制造业根基。奖牌的圆环内圈镌刻的开拓者雕像、科学城地标、知识城九龙湖等图案交替呈现,光影流动,宛如一条细微的“城市发展长廊”在掌中被激活,巧妙映衬着个人拼搏精神与城市前进动力的同频共振。

行业国家级竞赛落户 皮具箱包博物馆揭牌

花都区发力助推皮具行业发展

新快报讯 记者李应华报道 12月23日,

2025年至2026年全国行业职业技能竞赛——

第二届全国皮革行业职业技能竞赛(皮具设计师)全国总决赛,与第二十五届“真皮标志杯”

中国国际箱包皮具设计大赛决赛在“中国皮具之都”广州花都区联合举行并圆满闭幕。

花都区及狮岭镇相关负责人在致辞中表示,将持续优化本地产业生态与营商环境,全力支持各类专业人才在“中国皮具之都”创业兴业,致力于将花都打造为全球皮革皮具产业重要的创新与人才聚集地。

同日,中国皮具箱包博物馆暨“狮岭皮具”品牌优选店在广州花都区狮岭镇正式揭牌。借助现代化手段打造了“可观、可学、可体验”的沉浸式空间。同步揭牌的“狮岭皮具”品牌优选店,致力于重塑“本地制造”口碑,实现区域品牌与个体品牌的“双向赋能”。

新快报 分类广告

广州市正育广告有限公司
登报热线:020-87568381
13802733392(微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告
注销公告、开业公告
挂失声明、清算公告

关于对八斗立交河高速西行桥北二环高德北行、北行匝道实施全封闭交通管制的公告

因施工需要,对八斗立交河高速西行桥北二环高德北行、北行匝道实施全封闭交通管制,现将有关事项公告如下:

一、管制时间:2025年12月25日0时至2025年12月26日0时。

二、管制范围:八斗立交河高速西行桥北二环高德北行、北行匝道。

三、管制措施:全封闭交通管制,禁止一切车辆通行。

四、绕行路线:施工期间,请过往车辆选择其他路线行驶。

五、注意事项:请过往车辆注意安全,服从现场工作人员指挥,确保安全。

六、咨询电话:020-87568381。

七、监督电话:020-87568381。

八、咨询电话:020-87568381。

九、监督电话:020-87568381。

十、咨询电话:020-87568381。

十一、监督电话:020-87568381。

十二、咨询电话:020-87568381。

十三、监督电话:020-87568381。

十四、咨询电话:020-87568381。

十五、监督电话:020-87568381。

十六、咨询电话:020-87568381。

十七、监督电话:020-87568381。

十八、咨询电话:020-87568381。

十九、监督电话:020-87568381。

二十、咨询电话:020-87568381。

二十一、监督电话:020-87568381。

二十二、咨询电话:020-87568381。

二十三、监督电话:020-87568381。

二十四、咨询电话:020-87568381。

二十五、监督电话:020-87568381。

二十六、咨询电话:020-87568381。

二十七、监督电话:020-87568381。

二十八、咨询电话:020-87568381。

二十九、监督电话:020-87568381。

三十、咨询电话:020-87568381。

三十一、监督电话:020-87568381。

三十二、咨询电话:020-87568381。

三十三、监督电话:020-87568381。

三十四、咨询电话:020-87568381。

三十五、监督电话:020-87568381。

三十六、咨询电话:020-87568381。

三十七、监督电话:020-87568381。

三十八、咨询电话:020-87568381。

三十九、监督电话:020-87568381。

四十、咨询电话:020-87568381。

四十一、监督电话:020-87568381。

四十二、咨询电话:020-87568381。

四十三、监督电话:020-87568381。

四十四、咨询电话:020-87568381。

四十五、监督电话:020-87568381。

四十六、咨询电话:020-87568381。

四十七、监督电话:020-87568381。

四十八、咨询电话:020-87568381。

四十九、监督电话:020-87568381。

五十、咨询电话:020-87568381。

五十一、监督电话:020-87568381。

五十二、咨询电话:020-87568381。

五十三、监督电话:020-87568381。

五十四、咨询电话:020-87568381。

五十五、监督电话:020-87568381。

五十六、咨询电话:020-87568381。

五十七、监督电话:020-87568381。

五十八、咨询电话:020-87568381。

五十九、监督电话:020-87568381。

六十、咨询电话:020-87568381。

六十一、监督电话:020-87568381。

六十二、咨询电话:020-87568381。

六十三、监督电话:020-87568381。

六十四、咨询电话:020-87568381。

六十五、监督电话:020-87568381。

六十六、咨询电话:020-87568381。

六十七、监督电话:020-87568381。

六十八、咨询电话:020-87568381。

六十九、监督电话:020-87568381。

七十、咨询电话:020-87568381。

七十一、监督电话:020-87568381。

七十二、咨询电话:020-87568381。

七十三、监督电话:020-87568381。

七十四、咨询电话:020-87568381。

七十五、监督电话:020-87568381。

七十六、咨询电话:020-87568381。

七十七、监督电话:020-87568381。

七十八、咨询电话:020-87568381。

七十九、监督电话:020-87568381。

八十、咨询电话:020-87568381。

八十一、监督电话:020-87568381。

八十二、咨询电话:020-87568381。

八十三、监督电话:020-87568381。

八十四、咨询电话:020-87568381。

八十五、监督电话:020-87568381。

八十六、咨询电话:020-87568381。

八十七、监督电话:020-87568381。

八十八、咨询电话:020-87568381。

八十九、监督电话:020-87568381。

九十、咨询电话:020-87568381。

九十一、监督电话:020-87568381。

九十二、咨询电话:020-87568381。

九十三、监督电话:020-87568381。

九十四、咨询电话:020-87568381。

九十五、监督电话:020-87568381。

九十六、咨询电话:020-87568381。

九十七、监督电话:020-87568381。

九十八、咨询电话:020-87568381。

九十九、监督电话:020-87568381。

一百、咨询电话:020-87568381。

一百零一、监督电话:020-87568381。

一百零二、咨询电话:020-87568381。

一百零三、监督电话:020-87568381。

一百零四、咨询电话:020-87568381。

一百零五、监督电话:020-87568381。

一百零六、咨询电话:020-87568381。

一百零七、监督电话:020-87568381。

一百零八、咨询电话:020-87568381。

一百零九、监督电话:020-87568381。

一百一十、咨询电话:020-87568381。

一百一十一、监督电话:020-87568381。

一百一十二、咨询电话:020-87568381。

一百一十三、监督电话:020-87568381。

一百一十四、咨询电话:020-87568381。

一百一十五、监督电话:020-87568381。

一百一十六、咨询电话:020-87568381。

一百一十七、监督电话:020-87568381。

一百一十八、咨询电话:020-87568381。

一百一十九、监督电话:020-87568381。

一百二十、咨询电话:020-87568381。

一百二十、监督电话:020-87568381。

一百二十、咨询电话:020-87568381。

新公布爱泼斯坦案文件涉特朗普

据新华社电 美国司法部23日公布了新一批爱泼斯坦案相关文件近3万页，其中不少内容涉及美国总统特朗普。司法部随后称，文件中部分内容不实。

在这批文件中，一名检察官所写的一份电子邮件备受外界关注。这名检察官2020年1月7日在邮件中说，其办公室获得的飞行记录显示，特朗普在1993年至1996年曾至少8次乘坐私人



今年 11 月 19 日，特朗普才在政治压力下签署了国会两院通过的《爱泼斯坦档案透明法》，该法案要求美国司法部要在 30 天内公布其掌握的与爱泼斯坦案调查和起诉有关的所有非机密记录、文件、通信和调查材料；允许司法部保留受害者个人信息以及可能影响正在进行的调查的材料。

美国司法部自法案要求的最后期限日，即本月 19 日开始陆续公布文件。但对大量内容作涂黑处理，又从其网站删除部分刚公布的照片，被一些美国主流媒体解读为替特朗普等共和党阵营大人物“遮掩”，同时也受到美国两党部分人士批评。

曾推动公布爱泼斯坦案文件，常与党内同僚唱反调的共和党籍联邦众议员托马斯·梅西 22 日在社交媒体上说，司法部长帕姆·邦迪“正不遗余力地编纂、隐瞒、删除她应依法公布的爱泼斯坦案文件”。

国会参议院民主党领袖查克·舒默说，已公布的数万份文件“留下的问题多于答案”。他以文件中提及10名臭名昭著的爱泼斯坦案疑似同谋者为例，要求司法部进一步公布详情，“说明名单上的人是谁，他们如何涉案，以及为什么不起诉他们”。

省道 S532 址山苍华村至新基村段 (K46+708~K47+803) 改建工程环 境影响评价公众意见征集第二次公示

《省道 S532 线山苍华村至新基村段 (K46+708—K47+803) 改建工程环境影响评价报告书 (征求意见稿)》已编制完成, 现特发布如下公众参与信息。

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:按照要求,我中心将项目的环境影响报告书及公众参与说明上传于网盘,公众可以登录查阅也可按照本次公示的联系方式向我单位索取相关资料。报告书全文下载链接:https://pan.baidu.com/s/1I01xaC5_Sp8kII.SAvuqjzwg 提取码:qhst。**二、征求意见的公众范围:**本项目评价范围内群众、企事业单位、政府有关部门等,均可以提出环保有关的意见。**三、公众意见表的网络链接:**公众意见表网络链接地址跟征求意见稿电子版的地址一致。**四、提交公众意见表的方式和途径:**(一)公众意见表可以书面形式寄送至我司,亦可以电子邮件形式发送至电子邮箱。(二)联系方式:建设单位名称:鹤山区地方公路水运服务中心,联系人:胡艳红,联系电话:(0750)8868331,地址:鹤山区(沙坪街道凤亭路438号)雅瑶镇石湖村委会大秧坎石仔岗。**五、公众提出意见的起止时间:**本次公示开始日起的10个工作日内。

建设单位:鹤山市地方公路水运服务中心
2025年12月25日

广州市正言广告有限公司
登报热线: 020- 87568381
13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告
注销公告、开业公告
挂失声明、清算公告

因332省道2号山路段施工需要，根据《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》和《山东省道路运输条例》，经市公安交警部门同意，决定对332省道2号山段实行交通管制。现将有关事项公告如下：

一、交通管制时间：2023年1月15日至2023年2月15日。

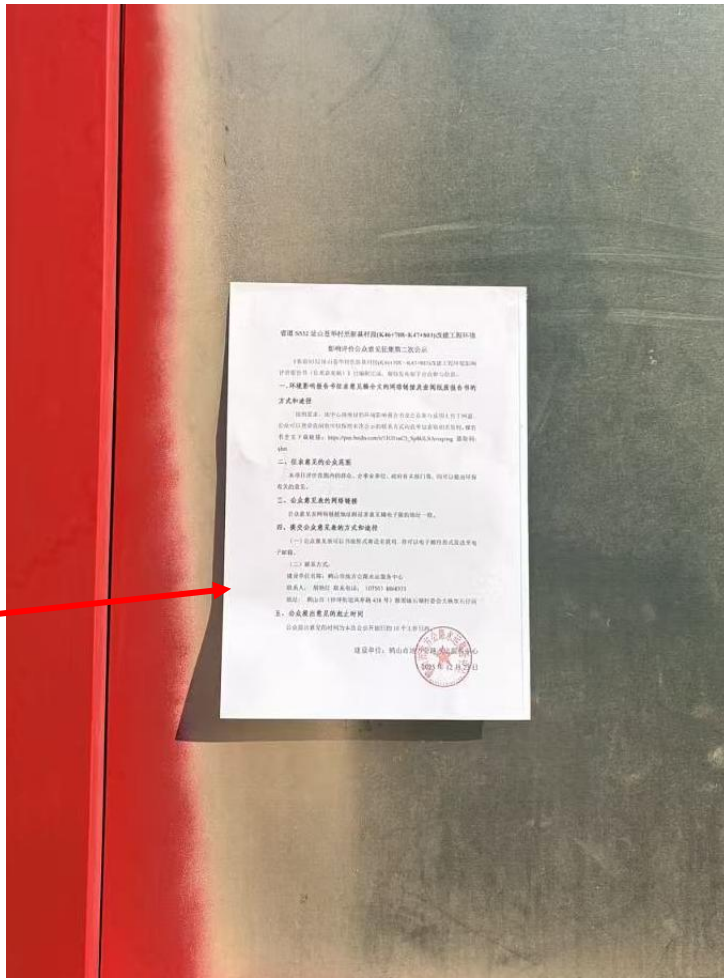
二、交通管制范围：332省道2号山段（K45+700-K47+800）改建工程。

三、交通管制措施：332省道2号山段（K45+700-K47+800）实行临时交通管制，禁止社会车辆通行，只准许施工车辆、施工人员及沿线居民通行。

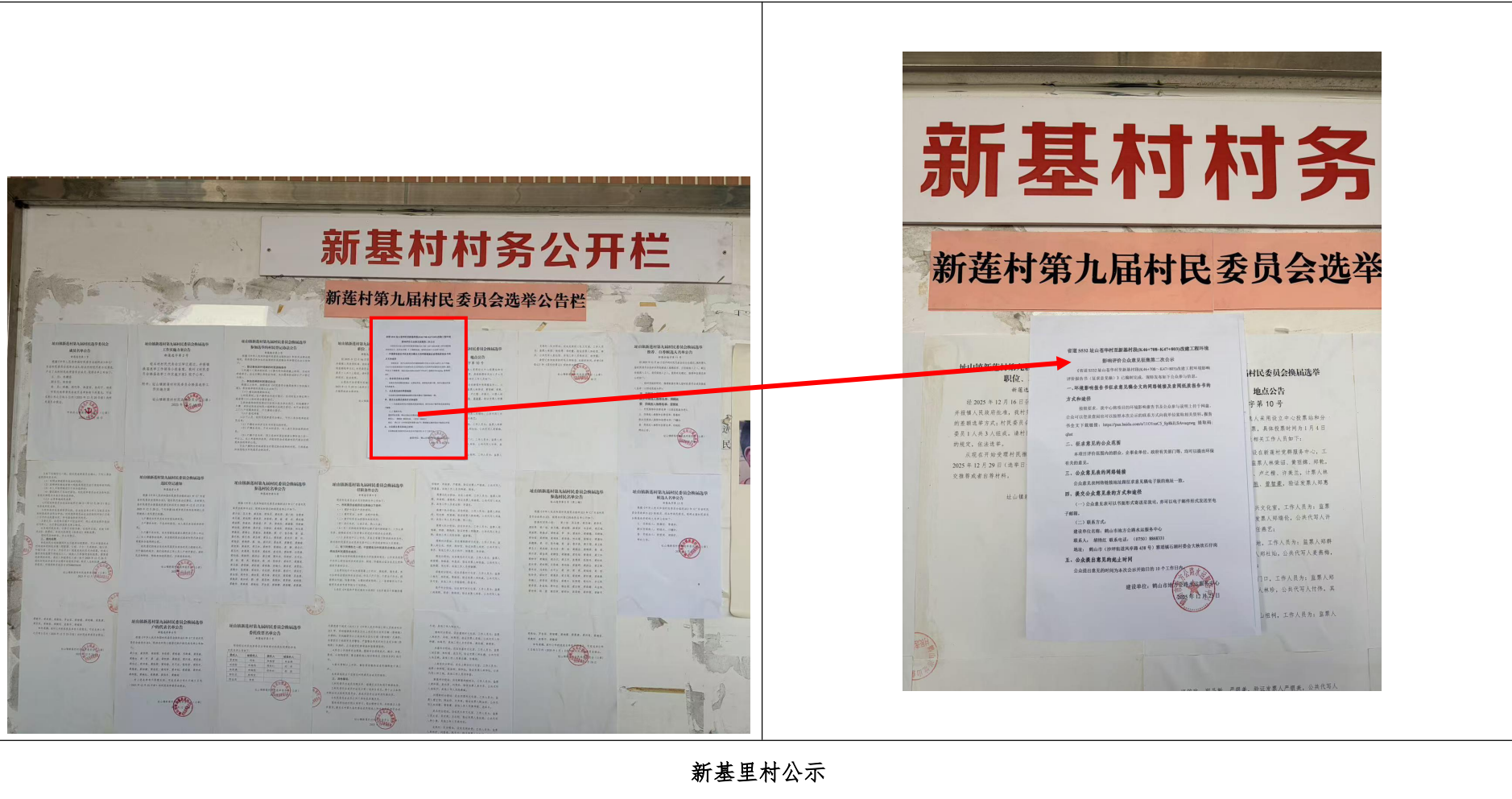
四、绕行路线：由332省道2号山段驶往332省道的车辆，可绕行332省道2号山段与332省道2号山段之间的小路；由332省道2号山段驶往332省道的车辆，可绕行332省道2号山段与332省道2号山段之间的小路。

五、注意事项：请过往车辆驾驶人自觉遵守交通规则，服从现场管理人员指挥，确保交通安全。

图 3-2b 报刊公示（第二次）



上新坊公示



省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响评价公众意见征集第二次公示

《省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响评价报告书(征求意见稿)》已编制完成,现特发布如下公众参与信息。

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

按照我中心将项目的环境影响报告书及公众参与说明上传于网盘,公众可以登录查阅也可以按照本次公示的联系方式向我单位索取相关资料,报告书全文下载链接: https://pan.baidu.com/s/1lO1xaC5_Sp8kILSAvuqzwg 提取码: qhst

二、征求公众意见的公众范围

本项目评价范围内的群众、企事业单位、政府有关部门等,均可以提出环保有关的意见。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接地址跟征求意见稿电子版的地址一致。

四、提交公众意见表的方式和途径

(一) 公众意见表可以书面形式寄送至我司,亦可以电子邮件形式发送至电子邮件。

(二) 联系方式:

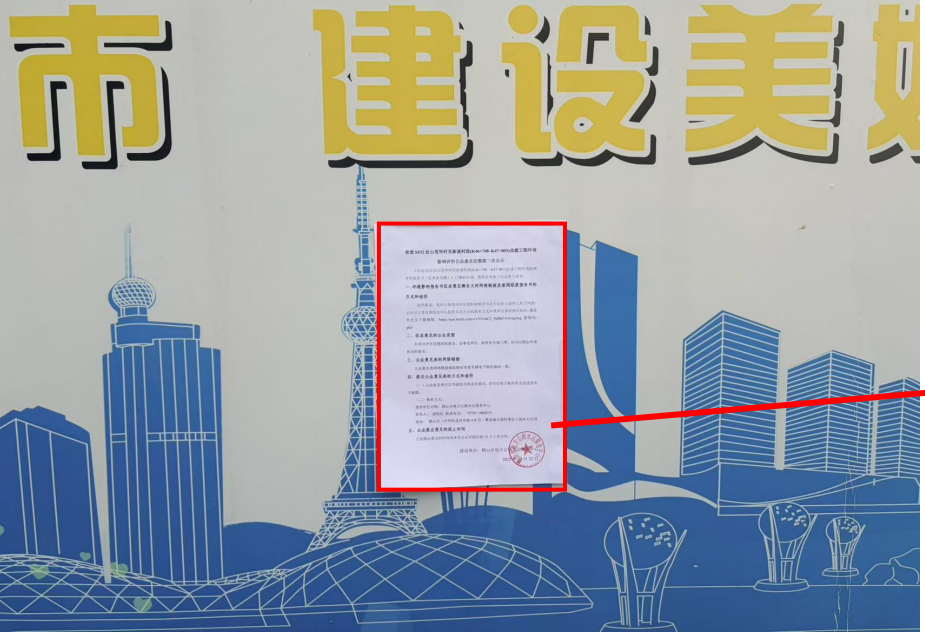
建设单位名称: 鹤山市地方公路水运服务中心
联系人: 胡艳红 联系电话: (0750) 886831
地址: 鹤山市(沙坪街道凤亭路 438 号)雅瑶镇石湖村委会大坎石仔岗

五、公众提出意见的起止时间

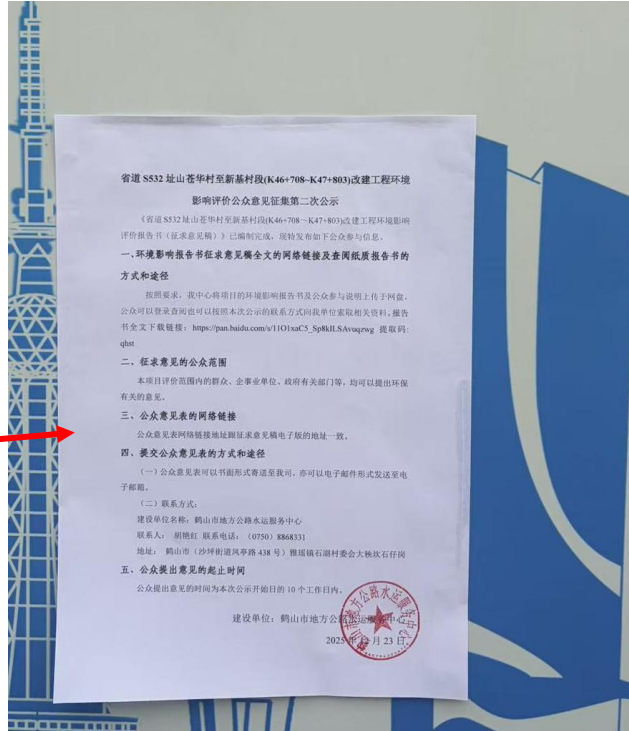
公众提出意见的时间为本次公示开始日起的 10 个工作日内。

建设单位: 鹤山市地方公路水运服务中心
2025 年 8 月 23 日

碧桂园公示



兴业社区公示



第四章 其他公众参与情况

我司采取的公众参与方法为网络公示、登报刊公示、现场张贴公示，未进行其他公众参与方法。

第五章 公众意见处理情况

本次环评信息在第一次网络公示及在第二次网络、报刊、登报公示期间，我司和评价单位均未收到任何意见。

第六章 报批前公示情况

6.1 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与管理办法》(生态环境部令第 4 号)第二十条:建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。我中心委托编制的《省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响报告书》在向环境主管部门报批前,于 2026 年 1 月 21 日将报告书全文和公众参与说明进行公示。报告书全文和公众参与说明可通过网络链接 http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssjytsj/gzdt/gzdt/content/post_3430949.html 查询,或到我中心查阅纸质版。符合《环境影响评价公众参与管理办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络公开

网络载体: 鹤山市人民政府官方网站

网络载体选取相符合性分析: 该网络载体为鹤山市人民政府网站,具有一定关注度,因此本次环评信息公示在该网络载体上公示较符合。网址:

http://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hssjytsj/gzdt/gzdt/content/post_3430949.html

公示时间: 2026 年 1 月 20 日

截图: 如图 6-1 所示。



图 6-1 项目报批前公示截图

第七章 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开当日报纸；
- (6) 《省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；
- (7) 《省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响评价公众参与说明书》。

第七章 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《省道 S532 址山苍华村至新基村段(K46+708~K47+803)改建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鹤山市地方公路水运服务中心承担全部责任。



承诺单位：鹤山市地方公路水运服务中心

承诺时间：2026年1月20日