

惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程 建设项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东惠增高速公路有限公司

编制日期：二〇二五年二月



目 录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 2 -
3 征求意见稿公示情况	- 2 -
4 其他公众参与情况	- 4 -
5 公众意见处理情况	- 5 -
6 报批前公开情况	- 6 -
7 其他	- 7 -
诚信承诺	- 8 -
附图 1 第一次信息公示网站截图	- 9 -
附图 2 第二次信息公示网站截图	- 9 -
附图 3 第二次信息公示报纸照片	- 10 -
附图 4 第二次信息公示居民点公告张贴照片	- 12 -
附图 5 全本网络公示截图	- 14 -
附件 1 第一次信息公示内容	- 15 -
附件 2 第二次信息公示内容	- 18 -

1 概述

惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程建设地点位于广东省广州市增城区，建设工程内容主要为：

(1) 110kV 江滩线#10~#12 段迁改工程：新建双回架空线路路径长约 0.6km；更换 #2~NA1 段双回架空导地线路径长约 2.1km 及 NA3~#15 段单回架空导地线路径长度约 1.0km，新建铁塔 3 基；拆除 110kV 江滩线#10~#12 段架空线路路径长约 0.7km，拆除铁塔 3 基。

(2) 220kV 陈荔乙线#28~#30 段迁改工程：新建单回架空线路路径长约 0.6km；更换#24~NC1 段单回架空导地线路径长约 1.5km 及 NC3~#33 段单回架空导地线路径长度约 1.0km，新建铁塔 3 基；拆除#28~#30 段单回架空线路路径长约 0.6km，拆除铁塔 3 基。

(3) 500kV 穗横甲线#79~#80 段迁改工程：新建单回架空线路路径长 0.6km，新建铁塔 3 基；拆除#79~#80 段单回架空线路路径长约 0.6km，拆除铁塔 2 基。

(4) 500kV 穗横乙线#76~#77 段迁改工程：新建单回架空线路路径长 0.6km，新建铁塔 3 基；拆除#76~#77 段单回架空线路路径长约 0.6km，拆除铁塔 2 基。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目管理条例》等相关法律法规，本工程需开展环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），本工程应开展环境影响评价公众参与。

2025 年 1 月 8 日，我公司在保利长大工程有限公司网站进行了项目的第一次信息公开，公示期间未收到公众的反对意见；2025 年 1 月 15 日起，我公司在保利长大工程有限公司网站、新快报、项目所在地村委会进行了第二次信息公开，《惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程环境影响报告书（征求意见稿）》同步挂网，公示期间未收到公众的反对意见。根据公示结果，编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次公示的内容包括建设项目概况、建设单位名称和联系方式、评价单位名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

根据《环境影响评价公众参与办法》，我公司于 2025 年 1 月 8 日在保利长大工程有限公司网站进行了第一次信息公开。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求。公示内容详见附件 1。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

主要采取了网络平台进行公示，2025 年 1 月 8 日在保利长大工程有限公司网站进行了项目第一次公示，公示的时间及平台符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求。

第一次信息公示的网站链接为：<https://www.polycd.com/Item/5577.aspx>，公示图片详见附件 1。

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

武汉网绿环境技术咨询有限公司编制完成《惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程环境影响报告书（征求意见稿）》后，我公司于 2025 年 1 月 15 日起进行了第二次信息公开，公示的内容包含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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间，公示的期限为自公示之日起 10 个工作日，公示内

容详见附件 2。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及期限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

自 2025 年 1 月 15 日起的 10 个工作日内，在保利长大工程有限公司网站上进行第二次信息公示。保利长大工程有限公司网站属于建设项目所在地网络平台，网络平台及公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求。公示网址链接为：

<https://www.polycd.com/Item/5581.aspx>，网络公示截图见附图 2。

3.2.2 报纸

自 2025 年 1 月 15 日起的 10 个工作日内，我公司于 2025 年 1 月 17 日、1 月 22 日分别在《新快报》上进行了两次公示。《新快报》为广州羊城晚报报业集团主办的省级报纸，在全省发行，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。报纸公示照片见附图 3。

3.2.3 公告张贴

自 2025 年 1 月 15 日起的 10 个工作日内，在建设项目评价范围内环境敏感目标及周边进行了第二次信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公告张贴照片见附图 4。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

《惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程环境影响报告书（征求意见稿）》纸质报告放置在广东惠增高速公路有限公司所在的广东省惠州市博罗县博罗大道中 685 号博罗县交通运输局机关大院 2 号楼四楼，公示期间，无人来我公司查阅纸质本报告。

3.4 公众提出意见情况

在第二次信息公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在第一次公示和第二次公示期间，我公司均未收到公众意见反馈表。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在第一次公示和第二次公示期间，均未收到公众意见反馈表，故没有需要采纳的意见。

我公司虽未收到公众意见反馈表，但建设过程中，我公司仍将会采取有效的污染治理和生态保护措施，以降低项目建设及运行过程中对环境的不利影响，满足国家及地方相关要求。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

在拟报批《惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程环境影响报告书》前，我公司进行全本公示，公示的内容包括环境影响报告书全本和公众参与说明，并给出了建设单位和评价的名称及联系方式。公示日期是 2025 年 2 月 24 日。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

主要采取了网络平台进行公示，2025 年 2 月 24 日在全国建设项目环境信息公示平台公示了环境影响报告书全文和公众参与说明。

全本公示的网络链接为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=502245AIKs>，公示截图见附图 5。

6.2.2 其他

7 其他

我对公示的环境影响报告书征求意见稿及公众意见表进行归档，以备公众及生态环境主管部门的查看。

诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在《惠增高速增城段建设项目输电线路迁改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。

我公司承诺，本次提交的《惠增高速增城段建设项目输电线路迁改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广东惠增高速公路有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东惠增高速公路有限公司

承诺时间：2025年2月14日



附图 1 第一次信息公示网站截图



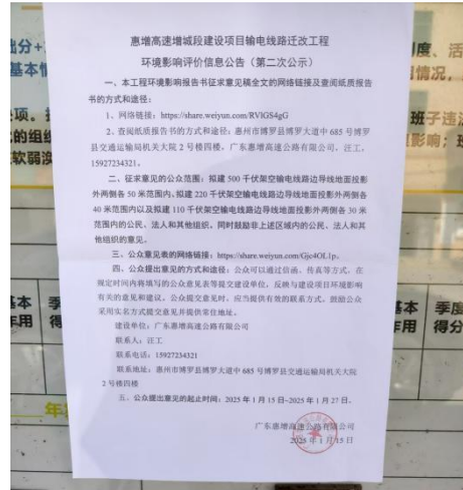
附图 2 第二次信息公示网站截图



附图 4 第二次信息公示居民点公告张贴照片



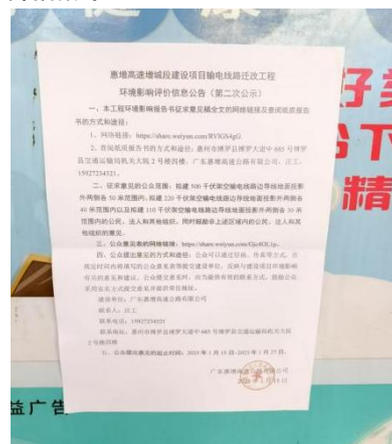
石滩镇高门村公告张贴照片



石滩镇新村吓村公告张贴照片

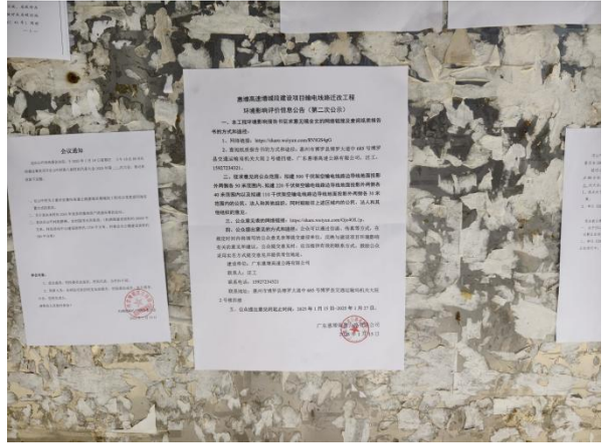


石滩镇元洲村公告张贴照片

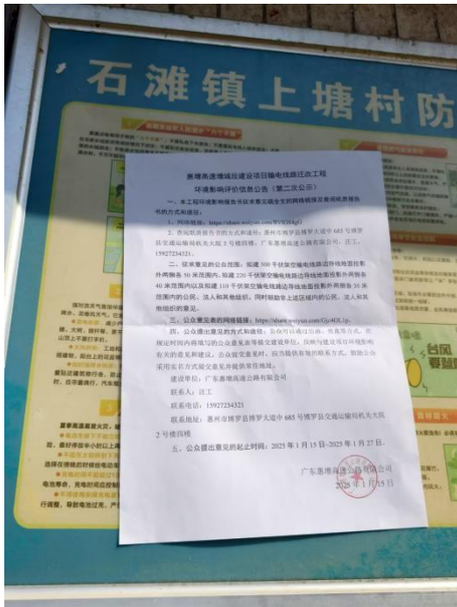
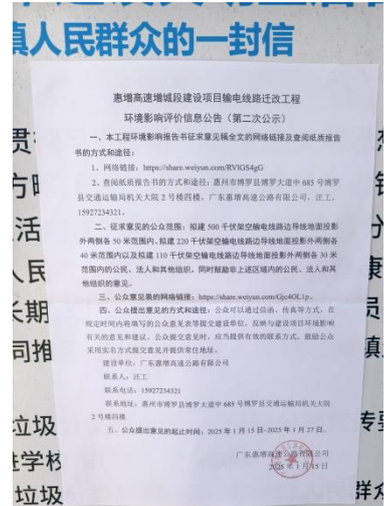




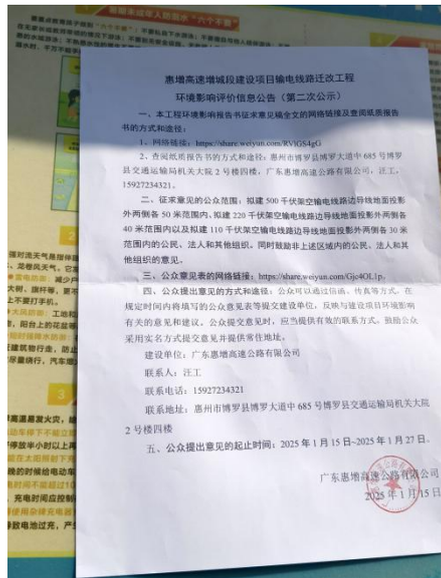
石滩镇旧山村公告张贴照片



石滩镇土江村公告张贴照片



石滩镇上塘村公告张贴照片



附图5 全本网络公示截图

The screenshot displays the 'National Project Environmental Information Disclosure Platform' (全国建设项目环境信息公示平台) website. The main content is a public notice titled '[广东] 惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程全本公示' (Guangdong Hui Zeng Expressway Zengcheng Section Project Power Line Relocation and Modification Project Full Text Disclosure). The notice is posted by user 'ydvon' on 2025-02-24 at 23:10. It details the project's location in Zengcheng, Guangdong, and provides contact information for the project owner (Guangdong Hui Zeng Expressway Co., Ltd.) and the environmental impact assessment agency (Wuhan Net Green Environment Technology Consulting Co., Ltd.). The notice is currently in the '公示中' (Public Disclosure) status, with 23 topics and 1636 cloud pages. The right sidebar shows a list of other nearby public notices, including one for a thermal sleeve project in Guangzhou and another for a concrete project in Zengcheng.

全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

请输入关键词 登录 | 注册

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程全本公示

发帖 复制链接 返回

[广东] 惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程全本公示

ydvon 发表于 2025-02-24 23:10

受广东惠增高速公路有限公司委托，武汉网绿环境技术咨询有限公司承担惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程建设项目环境影响评价工作，并编制完成《惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）。根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南》（试行）的规定，从即日起，将《报告书》全本内容（详见附件）公示于本网站，并征求公众意见。公众在发布之日后可通过电话、传真、电子邮件、信函以实名方式向建设单位或环评单位反馈情况、提出意见或建议，并留下您的联系方式。

(1) 建设单位名称和联系方式

建设单位：广东惠增高速公路有限公司
联系人：汪工
联系电话：15927234321
通讯地址：惠州市博罗县博罗大道中685号博罗县交通运输局机关大院2号楼四楼

(2) 环境影响评价机构名称和联系方式

机构名称：武汉网绿环境技术咨询有限公司
联系人：冯工
联系电话：027-59807848
传真：027-59807849
邮箱：whwanglv@126.com
邮编：430063
通讯地址：武汉市武昌区友谊大道303号水岸国际K6—号楼晶座26层7-16

附件1：惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程-公开版.pdf 88.4 MB，下载次数 0
附件2：惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程—公众参与说明.pdf 6.7 MB，下载次数 0

23 主题 0 回复 1636 云贝

项目名称 惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程
项目位置 广东-广州-增城区
公示状态 公示中
公示有效期 2025.02.24 - 2025.03.10

周边公示 [2156] 广东-广州-增城区 收起

- [公示中] 广州中宸特种材料有限公司年产热缩套管600万米建设项目环境影响评价有关信息公示
- [公示结束] 增城区石碧大道建设工程项目环境影响评价报告表报批前公示
- [公示结束] 广州市嘉泰建筑材料有限公司预拌混凝土、预拌砂浆、混凝土预制构件项目报批前公示

附件 1 第一次信息公示内容

惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程环境影响第一次公示

为保障惠肇高速公路（惠城至增城段）建设需要和电力高压线路运行安全，有必要需对惠肇高速公路（惠城至增城段）沿线相关的 110kV 及以上高压线进行迁改，为项目落地创造条件。广东惠增高速公路有限公司拟在广州市增城区建设惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程（以下简称“本工程”）。该工程环境影响评价工作由武汉网绿环境技术咨询有限公司承担。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规，现将以下内容予以公示，公众可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

一、建设项目的名称、建设内容、选址选线等基本情况

1. 项目名称：惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程

2. 建设内容：

（1）110 千伏江滩线

新建线路部分：新建 110 千伏同塔双回架空线路长约 2×0.6 千米，导线每相采用 1×JL/LB20A-630/45 型铝包钢芯铝绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆；

更换导地线规模：更换 110 千伏双回架空线路长约 2×3.1 千米，导线每相采用 1×JL/LB20A-240/30 型铝包钢芯铝绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆；

拆除规模：拆除 110 千伏双回架空线路长约 2×0.7 千米，拆除铁塔 3 基。

（2）220 千伏陈荔乙线

新建线路部分：新建 220 千伏单回架空线路长约 0.6 千米，导线每相采用 2×JL/LB20A-630/45 型铝包钢芯铝绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆；

更换导地线规模：更换 220 千伏单回架空线路长约 2.5 千米，导线每相采用 2×NRLH60G1A-185/30 型钢芯耐热铝合金绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆；

拆除规模：拆除 220 千伏单回架空线路长约 0.6 千米，拆除铁塔 3 基。

（3）500 千伏穗横甲线：

新建线路部分：新建 500 千伏单回架空线路长约 0.6 千米，导线每相采用 4×JL/LB20A-720/50 型铝包钢芯铝绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆；

更换导地线规模：更换 500 千伏单回架空线路长约 4.3 千米，导线每相采用 4×JNRLH3/LBY10-250/50 型铝包钢芯耐热铝合金绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆；

拆除规模：拆除 500 千伏单回架空线路长约 0.6 千米，拆除铁塔 2 基。

(4) 500 千伏穗横乙线：

新建线路部分：新建 500 千伏单回架空线路长约 0.6 千米，导线每相采用 4×JL/LB20A-720/50 型铝包钢芯铝绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆；

更换导地线规模：更换 500 千伏单回架空线路长约 4.4 千米，导线每相采用 4×JNRLH60X/LB14-350/35 型铝包钢芯耐热铝合金成型绞线，地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆；

拆除规模：拆除 500 千伏单回架空线路长约 0.6 千米，拆除铁塔 2 基。

3. 选址选线：

本工程线路途径广东省广州市增城区。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广东惠增高速公路有限公司

联系人：汪工

联系电话：15927234321

电子邮箱：575612301@qq.com

联系地址：惠州市博罗县博罗大道中 685 号博罗县交通运输局机关大院 2 号楼四楼

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：武汉网绿环境技术咨询有限公司

四、公众意见表的网络链接

网络链接：<https://share.weiyun.com/Gjc4OL1p>

五、提供公众意见表的方式和途径

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。

公众可以通过信函等方式，将填写的公众意见表等提交建设单位。

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常住地址。

对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

。

。

附件 2 第二次信息公示内容

惠增高速增城段建设项目输电线路迁改工程

环境影响评价信息公告（第二次公示）

一、本工程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：

1、网络链接：<https://share.weiyun.com/RVIGS4gG>

2、查阅纸质报告书的方式和途径：惠州市博罗县博罗大道中 685 号博罗县交通运输局机关大院 2 号楼四楼，广东惠增高速公路有限公司，汪工，15927234321。

二、征求意见的公众范围：拟建 500 千伏架空输电线路边导线地面投影外两侧各 50 米范围内、拟建 220 千伏架空输电线路边导线地面投影外两侧各 40 米范围内以及拟建 110 千伏架空输电线路边导线地面投影外两侧各 30 米范围内的公民、法人和其他组织。同时鼓励非上述区域内的公民、法人和其他组织的意见。

三、公众意见表的网络链接：<https://share.weiyun.com/Gjc4OL1p>。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过信函、传真等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。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常住地址。

建设单位：广东惠增高速公路有限公司

联系人：汪工

联系电话：15927234321

联系地址：惠州市博罗县博罗大道中 685 号博罗县交通运输局机关大院 2 号楼四楼

五、公众提出意见的起止时间：公示之日起十个工作日。