

南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）
环境影响评价公众参与说明



建设单位：广东湾区交通建设投资有限公司

二〇二四年九月

目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1.	公示内容以及日期.....	2
2.2.	公示方式.....	2
2.3.	公众意见情况.....	2
3	征求意见稿公示情况	4
3.1.	公示内容以及日期.....	4
3.2.	公示方式.....	4
3.3.	查阅情况.....	5
3.4.	公众意见情况.....	5
4	其他公众参与情况	10
5	公众意见处理情况	11
5.1.	公众意见概述和分析.....	11
5.2.	公众意见采纳情况.....	11
5.3.	公众意见未采纳情况.....	11
6	报批前公开情况	12
6.1.	公示内容及日期.....	12
6.2.	公开方式.....	12
7	诚信承诺	14
8	附件	15

1 概述

狮子洋通道涉及穿越架空输电线路，使穿越区段电力线不满足相关规程规范和南方电网相关企业标准要求。受周边区域情况及高速公路走向限制，经高速公路和电力线路运维单位协商，拟对不满足规程规范和南方电网相关企业标准要求的跨越段电力线路进行迁改。南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）（以下简称“本项目”）涉及对 500kV 狮南甲乙线/110kV 鱼黄线、500kV 狮广甲乙线/220kV 狮鱼甲乙线、220kV 狮富/狮牛甲乙线、110kV 重鱼甲乙线的迁改。

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年 9 月）、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》及《广东省建设项目环境保护管理条例》（2012 年 7 月 26 日广东省十一届人大常委会第 35 次会议第 4 次修正）等法律法规的有关规定，本项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环保部第 16 号令，2021 年 1 月 1 日执行）中的“五十五、核与辐射，161 输变电工程，500 千伏及以上”，建设单位广东湾区交通建设投资有限公司于 2024 年 3 月 29 日委托广东绿鑫环保工程有限公司承担该项目的环评工作，编制环境影响报告书。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见。

在编制《南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响报告书》的过程中，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等法规性文件内容要求进行公众参与工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1.公示内容以及日期

广东湾区交通建设投资有限公司在 2024 年 3 月 29 日本项目确定环评单位后，于 2024 年 4 月 2 日通过“环境影响评价信息公示平台”网站对项目工程概况及环评相关信息进行了第一次信息公开。公开日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

公开内容如下：

- （一）建设项目名称与概况；
- （二）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- （三）公众提出意见的主要方式（公众意见表的网络链接）；
- （四）建设项目的建设单位的名称和联系方式；
- （五）承担环评工作的环评机构的名称和联系方式

2.2.公示方式

本次环境影响评价信息公开的主要方式为网上公示。

公示时间为 2024 年 4 月 2 日，公示网站为环境影响评价信息公示平台，公示网页截图见图 2.2-1，公示网址为：

2.3.公众意见情况

在首次公开期间，未收到公众反馈意见。



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

应急管理评估

关于我们

南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响评价信息公开

[字号：小 中 大]

发布日期：2024年04月02日

浏览次数：185次

南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响评价第一次公众参与信息公示

依据《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》（生态环境部令4号）的有关规定，现将“南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）”环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目名称与概况

(1) 项目名称：南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）

(2) 建设地点：广州市南沙区东涌镇、大岗镇

(3) 工程概况：南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）涉及500kV狮南甲乙线110kV鱼黄线、500kV狮广甲乙线220kV狮富甲乙线、220kV狮富甲乙线、110kV重鱼甲乙线等4条输电线路，狮子洋通道项目的跨越使跨越段的电力线不符合相关规程规范和电网相关企业标准要求，拟对上述电力线路进行迁改。

(4) 工程内容：

- ①500kV狮南甲乙线110kV鱼黄线新建D1、B2塔，拆除500kV狮南甲乙线#20号110kV鱼黄线1号塔；更换500kV狮南甲乙线#19-#21段500kV/110kV高压四回路导线，单线长度0.90km；
- ②500kV狮广甲乙线220kV狮富甲乙线新建D1-D4段同塔四回路，单线长度0.80km，新建D4-D5段同塔双回路，单线长度0.25km；更换220kV狮富甲乙线#33-D1段四回路导线，单线长度0.23km，更换D4-220kV狮广甲乙线#39段双回路导线，单线长度0.38km，更换D5-220kV狮富甲乙线#45段四回路导线，单线长度1.63km；拆除220kV狮广甲乙线#34-#38塔，拆除220kV狮富甲乙线#37-#38塔，拆除220kV狮富甲乙线#33-#36塔段同塔四回路，单线长度0.583km，拆除220kV狮广甲乙线#36-#39塔段同塔双回路，单线长度1.572km，拆除220kV狮富甲乙线#36-#45塔段同塔双回路，单线长度2.114km；
- ③220kV狮富甲乙线新建D1-D4段同塔四回路，单线长度0.80km，新建D4-D5段同塔双回路，单线长度0.25km；更换220kV狮富甲乙线#33-D1段四回路导线，单线长度0.23km，更换D4-220kV狮广甲乙线#39段双回路导线，单线长度0.38km，更换D5-220kV狮富甲乙线#45段四回路导线，单线长度1.63km；拆除220kV狮广甲乙线#34-#38塔，拆除220kV狮富甲乙线#37-#38塔，拆除220kV狮富甲乙线#33-#36塔段同塔四回路，单线长度0.583km，拆除220kV狮广甲乙线#36-#39塔段同塔双回路，单线长度1.572km，拆除220kV狮富甲乙线#36-#45塔段同塔双回路，单线长度2.114km；
- ④110kV重鱼甲乙线新建A1-A3段同塔双回路，单线长度0.53km；更换110kV重鱼甲乙线#41-A1、A3-110kV重鱼甲乙线#46段双回路导线，合计单线长0.67km；拆除110kV重鱼甲乙线#43-#45塔，拆除110kV重鱼甲乙线#41-#46塔段同塔双回路，单线长度1.32km。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广东湾区交通建设投资有限公司

联系人：李韩

联系电话：18926102314

联系邮箱：471074552@qq.com

联系地址：广州市南沙区南江二路8号广州视联国际科技广场18栋

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：广东绿鑫环保工程有限公司

联系人：黄工

联系电话：13662301644

联系邮箱：zj575997765@qq.com

联系地址：广州市天河区大灵山路11号明汇科创社区A4栋4楼

四、环境影响评价的工作程序和主要内容

评价的主要工作程序：接受委托 - 工程分析 - 确定评价等级、范围和内容 - 环境 - 现状质量调查 - 环境影响评价 - 编写报告书 - 环保主管部门审批，其中公众参与将贯穿其中。

主要的工作内容有：工程污染源分析、环境质量现状调查、环境影响预测及评价、环保措施等。

五、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、提交公众意见表的方式和途径

在本公告公示期间，如果公众对该建设项目在大气、水、噪声及其他方面的环境影响有任何疑问或建议，或者对该项目的环境保护措施有任何的建议，可面对面、来电、来信等方式与建设单位联系。建设单位将对所反映情况认真核实，调查落实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个建设过程中。

在本项目环境影响评价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。

广东湾区交通建设投资有限公司

2024年4月2日



南京泓泰环境检测有限公司



南京绿鑫环境科技发展有限公司

生态环境部

中国环境影响评价网

环境影响评价信用平台

全国排污许可证管理信息平台

全国建设项目竣工环保验收信息系统

免责声明

图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图

3 征求意见稿公示情况

3.1.公示内容以及日期

2024年7月，在《南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响报告书》（征求意见稿）形成后，建设单位广东湾区交通建设投资有限公司采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公开，征求与本项目环境影响有关的意见。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）的要求。

公开内容包括：

- （一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接
- （二）查阅纸质报告书的方式和途径；
- （三）征求意见的公众范围；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）公众提出意见的方式和途径；
- （六）公众提出意见的起止时间。

3.2.公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿公开是通过网上公示、报纸公开、现场张贴公告等形式进行的，充分收集公众意见。

3.2.1. 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在“环境影响评价信息平台”网站进行公众参与的网上公示，公布有关征求意见稿全文和公众意见表的网络链接等。

公示时间为2024年7月8日~7月19日，公示网页截图见图3.2-1，

3.2.2. 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位通过《信息时报》进行环境信息的公开，公示2次，时间分别为2024年7月10日和7月15日，报纸公示

照片见图 3.2-2。信息时报为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》(生态环境部令第 4 号)中关于报纸公示载体和公示次数的要求。

3.2.3. 张贴

为方便当地公众了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿的网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目评价范围内进行了征求意见稿的信息公示，持续时间为 10 个工作日。公示张贴照片具体见图 3.2-3。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目评价范围内的敏感点作为张贴区域，于细沥村村委会、马克村村委会的宣传栏以及中铁十八局集团有限公司项目部、广州巨湾技研有限公司南沙总部基地的门口张贴公告，并持续公开时间不少于 10 个工作日（2024 年 7 月 8 日至 2024 年 7 月 19 日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

3.3. 查阅情况

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求咨询、查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.4. 公众意见情况

本项目公示期间，未收到公众反馈意见。



环境影响评价信息公示平台
Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

 个人中心

首页
项目公示
其他公示
报告资料
供需对接
应急管理评估
关于我们

南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响评价公参公示

[字号：小 中 大]
发布日期：2024年07月08日
浏览次数：37次

南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响评价第二次公众参与信息公示

《南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响报告书（征求意见稿）》现已编制完成，依据《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》（生态环境部2018年第4号）的有关规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求信息。

一、建设项目名称与概况

(1) 建设项目名称：南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）

(2) 建设单位名称：广东湾区交通建设投资有限公司

(3) 工程概况：狮子洋通道涉及跨越架空输电线路，使跨越区段电力线不满足相关规程规范和南方电网相关企业标准要求，南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）（以下简称“本项目”）拟对500kV狮南甲乙线、110kV鱼黄线、500kV狮广甲乙线、220kV狮鱼甲乙线、220kV狮富甲乙线、110kV重鱼甲乙线进行迁改。

(4) 工程内容：①500kV狮南甲乙线110kV鱼黄线：拆除1基混凝土回塔，拆除500kV/110kV混压四回线路长4×0.886km，利用原塔新建2基混凝土回塔，更换500kV/110kV混压四回线路长4×0.886km；②500kV狮广甲乙线220kV狮鱼甲乙线：拆除4基混凝土回塔，拆除4基双回塔，拆除500kV/220kV混压四回线路长4×1.00km，拆除500kV双回线路长2×0.303km，拆除220kV双回线路长2×1.297km，在原线行东侧新建7基塔（3基混凝土回塔、4基双回塔），新建500kV/220kV混压四回线路长4×0.737km，新建220kV同塔双回线路长2×0.694km，更换500kV/220kV混压四回线路长4×0.413km，更换500kV双回线路长2×0.180km，更换220kV双回线路长2×0.462km；③220kV狮富甲乙线：拆除3基混凝土回塔，拆除4基双回塔，拆除220kV四回线路长4×0.585km，拆除220kV双回线路长2×2.114km，拆除220kV双回线路长2×0.724km，在原线行西侧新建6基塔（4基混凝土回塔、2基双回塔），新建四回线路长4×0.752km，新建双回线路长2×0.262km，更换四回线路长4×0.225km，更换双回线路长2×1.460km，更换双回线路长2×0.330km；④110kV重鱼甲乙线：拆除3基双回塔，拆除双回线路长2×1.320km；利用原线新建3基双回塔，新建双回线路长2×0.494km；更换双回线路长2×0.591km。

二、公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议，公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

- 公众提出意见的起止时间：自本公示之日起10个工作日。
- 征求意见的公众范围：项目所在地附近的敏感目标，可能受本项目影响的公民、法人和其他组织。
- 征求意见稿全文和公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/11luCn0M3r4cuW9lumbX4cA>，提取码：1234。）

三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，通过电子邮件发送的公众意见表统一命名为：姓名+南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响评价公众意见表。

联系人：李工 联系电话：18926102314 联系邮箱：471074552@qq.com
联系地址：广州市南沙区南江二路8号广州德联国际科技广场18楼湾区交投公司

四、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：广东绿森环境工程有限公司
联系人：黄工 联系电话：13662301644 联系邮箱：zy575997765@qq.com
联系地址：广州市天河区大灵山路11号明汇科创社区A4栋4楼

广东湾区交通建设投资有限公司
2024年7月8日



农药包装物智能回收解决方案

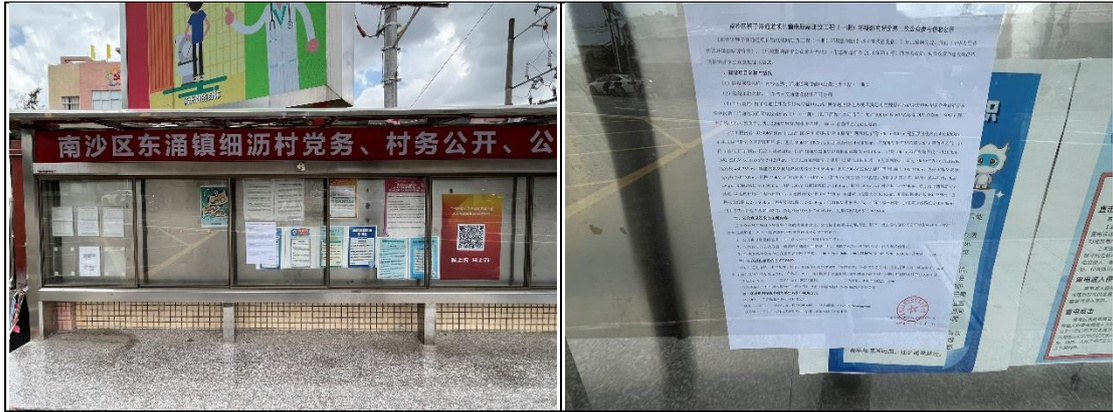


南京泓泰环境检测有限公司

生态环境部 | 中国环境影响评价网 | 环境影响评价信用平台 | 全国排污许可证管理信息平台 | 全国建设项目竣工环保验收信息系统 | 免责声明

总访问量 43108673

图 3.2-1 本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示截图



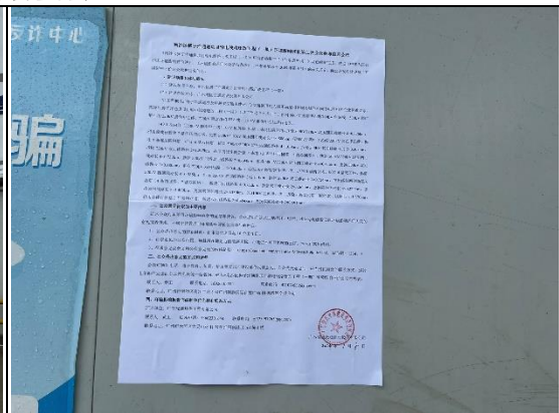
细沥村村委会



马克村村委会



中铁十八局集团有限公司项目部



广州巨湾技研有限公司南沙总部基地

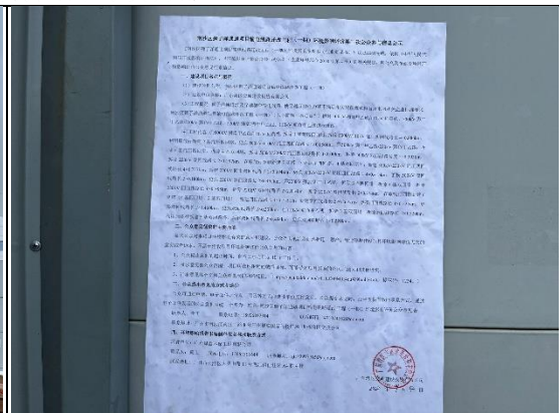


图 3.2-3 本项目环境影响报告书征求意见稿张贴公示照片

4 其他公众参与情况

建设单位在环境影响信息公开期间，项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1.公众意见概述和分析

本项目公示期间，未收到公众反馈意见。

表 5.1-1 公众意见情况汇总

序号	工作方式	实施时间与方式		公众意见
1	首次环境影响评价信息公开	网络	2024年4月2日于“环境影响评价信息公开平台”网站发布	未收到公众意见
2	征求意见阶段信息发布	网络	2024年7月8日于“环境影响评价信息公开平台”网站发布	未收到公众意见
		报纸	2024年7月10日、7月15日于《信息时报》登报公示	
		张贴	于周边敏感点涉及的村委会及团体等现场张贴，公示时间2024年7月8日~7月19日	

5.2.公众意见采纳情况

本项目公示期间，未收到公众反馈意见。

5.3.公众意见未采纳情况

本项目公示期间，未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第二十条有关规定：“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”。

6.1.公示内容及日期

（1）报批前公开内容

报批前公开的内容主要包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

（2）报批前公开日期

2024年9月19日。

（3）符合性分析

本次报批前公开内容为不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本和公众参与说明。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2.公开方式

建设单位于2024年9月19日在环境影响评价信息公示平台网公示了《南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响报告书》全本及公众参与说明，公示期间环评报告及公参说明均可供下载查阅，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。公示链接：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=0cf8340d27d097e299beaa059542cee5>，公示截图见下图6.2-1。



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我们

南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响评价全本公示

[字号：小中大]

发布日期：2024年09月19日

浏览次数：1次

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等相关规定，建设单位在建设项目环境影响报告书（表）编制完成后，向环境保护主管部门报批前，应向社会公开环境影响报告书（表）全本，现将《南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）环境影响报告书》（报批稿）及公参说明全文公示（<https://pan.baidu.com/s/11luCs0M3r4cuW9lunbX4cA>，提取码：1234。），

公示时间为5个工作日。

公示期间，对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

广东绿鑫环保工程有限公司

2024年09月19日

项目公示情况

信息公开

状态：无

日期：无

公参公示

状态：已发布

日期：2024年7月8日

全本公示

状态：已发布

日期：2024年9月19日

竣工公示

状态：无

日期：无

调试公示

状态：无

日期：无

验收公示

状态：无

日期：无

图 6.2-1 本项目报批前全本公示网站截图

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）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考虑了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南沙区狮子洋通道项目输电线路迁改工程（一期）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湾区交通建设投资有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东湾区交通建设投资有限公司

承诺时间：2024年9月18日



8 附件

无。