

莞惠城际小金口至惠州北段
环境影响评价公众参与说明

惠州市莞惠城际北延线有限公司



2020年12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 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	4
2.3 公众意见情况	9
3. 征求意见稿公示情况	10
3.1 公示内容及时限	10
3.2 公示方式	11
3.3 查阅情况	20
3.4 公众提出意见情况	20
4. 其他公众参与情况	20
5. 公众意见处理情况	21
6. 报批前公开情况	21
6.1 公开内容及日期	21
6.2 公开方式	22
7. 其他	24
8. 诚信承诺	25
9. 附件	26

1. 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）要求，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位采取了如下的公众参与形式：

2020年6月15日，在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站上进行了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告；

2020年9月11日，由于项目选址选线、建设内容的调整，在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站上进行了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告（补充公示）；

2020年11月9日~2020年11月20日，在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站上进行了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书征求意见稿公告；同时在项目沿线张贴环评公示公告；并在当地报纸刊登项目环境影响评价征求意见稿信息。

根据相关工作安排，惠州铁路公司已成立项目全资子公司惠州市莞惠城际北延线有限公司，2020年11月26日，莞惠城际小金口至惠州北段项目由惠州市莞惠城际北延线有限公司作为建设单位继续开展后续工作。因项目选址选线、建设内容等未发生变化，惠州市莞惠城际北延线有限公司不再重新组织环评首次信息公示、征求意见稿公示等工作。建设单位调整情况已在本项目环评三次公示中予以公开说明。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2020年6月12日，建设单位惠州铁路公司委托中铁工程设计咨询集团有限公司承担莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价报告书编制工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，于2020年6月15日，在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站（<http://www.gdhzci.com/pages/cms/hzjttzjt/html/index.html>）上进行了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告；由于项目选址选线、建设内容的调整，2020年9月11日在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站上进行了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告（补充公示）。公开内容包括：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（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。

具体内容见图2-1、图2-2。

本项目首次信息公开的主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表严格按照生态环境部制定的内容和格式，见图2-3。

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价 信息公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）有关公告，现发布莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告。

一、项目概要

(一) 建设项目名称：莞惠城际小金口至惠州北段

(二) 选址选线：本项目是莞惠城际的延伸线路，位于广东省惠州市惠城区境内。线路自莞惠城际地下站小金口站北端引出，沿惠州大道北行，下穿京九铁路后于倚山路与惠州大道交叉口设小金口北站，出站后折向西沿规划压泉路走行，下穿小金河后折向西南，并行赣深高铁引入惠州北站。

(三) 建设内容：线路长约 6.834km，地下段长约 5.53km（含地下站），新设地下站 1 座（小金口北）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：惠州铁路公司

单位地址：惠州市惠城区江北文昌二路力天中心十一楼

联系人：张工

联系电话：0752-2109661

邮箱：hztlgsjygl@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

单位名称：中铁工程设计咨询集团有限公司

联系人：曹工

联系电话：010-52696534

邮箱：377704644@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、提交公众意见表的方式和途径

在公告发布之日起，公众可点击公众意见表网络链接填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见（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。），通过信函、传真、电子邮件或者其他便利方式，将填写的公众意见表等提交建设单位。发表意见的公众请注明真实姓名、联系地址和联系方式，以便根据需要反馈。

惠州铁路公司

2020年6月15日

图 2-1 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告内容

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价 信息公告（补充公示）

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）有关公告，建设单位于2020年6月15日在广东惠州市交通投资集团有限公司网站上发布了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告，由于项目选址选线、建设内容的调整，为进一步征集公众对本项目环境影响评价工作的意见，特进行此次补充公示。

一、项目概要

1、建设项目名称：莞惠城际小金口至惠州北段

2、选址选线：线路自莞惠城际小金口站北端引出，沿惠州大道向北走行，以隧道形式下穿京九铁路后折向西，下穿小金河后，折向西南并行赣深高铁引入惠州北站。

3、建设内容：线路全长约 6.357km。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：惠州铁路公司

单位地址：惠州市惠城区江北文昌二路力天中心十一楼

联系人：张工

联系电话：0752-2109661

邮箱：hztlgsjygl@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

单位名称：中铁工程设计咨询集团有限公司

联系人：曹工

联系电话：010-52696534

邮箱：377704644@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、提交公众意见表的方式和途径

在公告发布之日起，公众可点击公众意见表网络链接填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见（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。），通过信函、传真、电子邮件或者其他便利方式，将填写的公众意见表等提交建设单位。发表意见的公众请注明真实姓名、联系地址和联系方式，以便根据需要反馈。

惠州铁路公司

2020年9月10日

图 2-2 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告（补充公示）内容

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	XXX 项目
一、本页为公众意见	
与本项环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公众参与内容）	
（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不敷请填写附表）	
二、本页为公众信息	

（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 2-3 建设项目环境影响评价公众意见表

2.2 公开方式

2.2.1 网络

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告和莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告（补充公示）在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站（<http://www.gdhzci.com/pages/cms/hzjttzjt/html/index.html>）进行了公示，公示截图见图 2-4 和图 2-5，并公开了公众意见调查表的网络链接，网站截图见图 2-6。公示网站面向全社会公开，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。



- 最新新闻
- 惠州交投管养中心公司1500万...
- 交投大园山项目高桩围堰电...
- 市交投集团启动大园山项目...
- 团中心举办站长专题培训
- 交投大园山项目高桩围堰电...
- 海惠公司编制完成海惠东线...
- 交投大园山项目高桩围堰电...
- 【百日攻坚行动】再出发...
- 交投大园山项目高桩围堰电...
- 海惠线大园山（惠州）冲桩...



当前位置: 网站首页 >> 信息公开 >> 公告公示
浏览字体: 大 中 小 打印页

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）有关公告，现发布莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告。

- 一、项目概要
 - (一) 建设项目名称：莞惠城际小金口至惠州北段
 - (二) 选址选线：本项目是莞惠城际的延伸线路，位于广东省惠州市惠城区境内。线路自莞惠城际地下站小金口站北端引出，沿惠州大道北行，下穿京九铁路后于倚山路与惠州大道交叉口设小金口北站，出站后折向西沿规划玉泉路走行，下穿小金河后折向西南，并行赣深高铁引入惠州北站。
 - (三) 建设内容：线路长约6.907km，地下段长约5.5km（含地下站），新建地下站1座（小金口北）。
- 二、建设单位名称和联系方式
 - 建设单位：惠州铁路公司
 - 单位地址：惠州市惠城区江北文昌二路力天中心十一楼
 - 联系人：张工
 - 联系电话：0752-2109661
 - 邮箱：hztlgsjyg1@163.com
- 三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

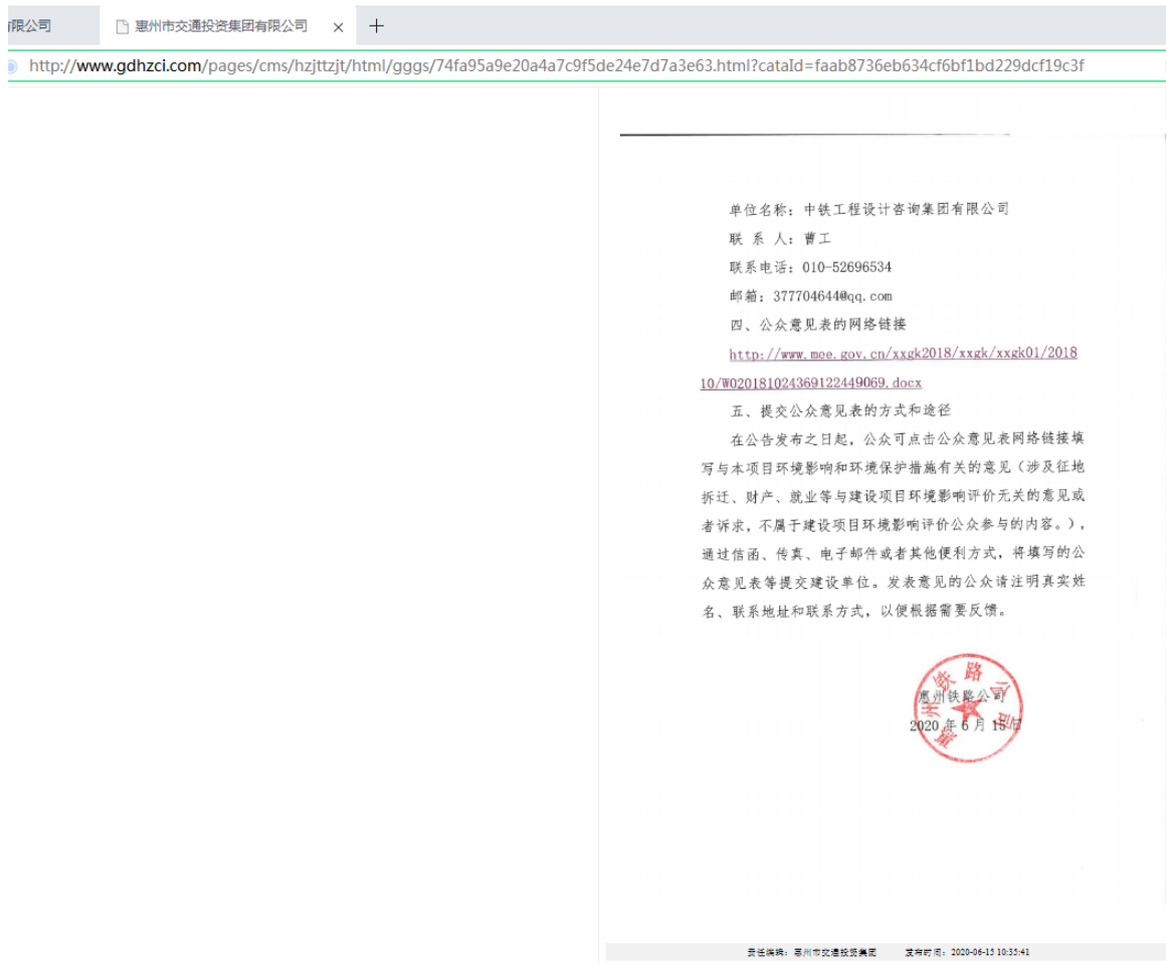


图 2-4 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告网站截图



网站导航: 网站首页 → 集团概况 → 新闻中心 → 信息公开 → 联系我们 → 企业文化 → 服务指南

- 经营新闻**
- 惠州交投智慧停车公司7550万...
 - 交投大原青山项目获批环评...
 - 市交投集团首个重大项目获批...
 - 国土公司举办处长专题培训...
 - 交投大原青山项目获批环评...
 - 马建公司组织观看爱国主义...
 - 交投大原青山项目获批环评...
 - 【百日攻坚进行时】头雁助...
 - 交投大原青山项目获批环评...
 - 马海堤水闸迁(惠州)冲堤...

**“三严三实”
专题教育专栏**

**党的群众路线教育
“三严三实”
专题教育专栏**

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告（补充公告）

**莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价
信息公告（补充公告）**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）有关公告，建设单位于2020年6月15日在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站上发布了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告，由于项目选址选线、建设内容的调整，为进一步征集公众对本项目环境影响评价工作的意见，特进行此次补充公示：

一、项目概要

（一）建设项目名称：莞惠城际小金口至惠州北段

（二）选址选线：线路自莞惠城际小金口站北端引出，沿惠州大道向北走行，以隧道形式下穿京九铁路后折向西，下穿小金河后，折向西南并行赣深高铁引入惠州北站。

（三）建设内容：线路全长约6.357km。

二、建设单位名称与联系方式

建设单位：惠州铁路公司
单位地址：惠州市惠城区江北文昌二路力天中心十一楼
联系人：张工

联系电话：0752-2109661

邮箱：hztlgsjys1@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称与联系方式



图 2-5 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价信息公告（补充公示）网站截图

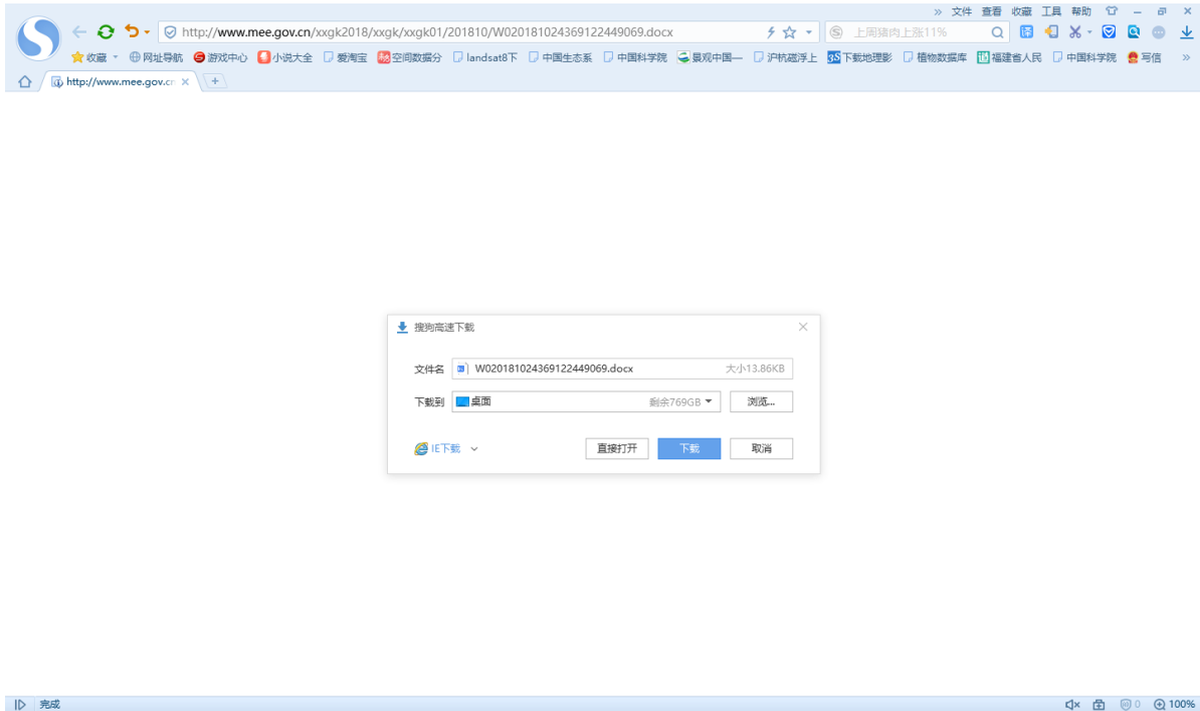


图 2-6 建设项目环境影响评价公众意见表网络链接

2.2.2其他

未采用其他方式。

2.3 公众意见情况

在第一次信息公示期间，未收到公众反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，建设单位于2020年11月9日~2020年11月20日，在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站上进行了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书征求意见稿公告；2020年11月9日~2020年11月10日，项目沿线张贴环评公示公告；2020年11月17日、2020年11月18日，在当地报纸刊登项目环评信息。

本次公示主要内容包括：

（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。

具体内容见图3-1。

本公司在征求意见稿公示期间分别采用网络平台、报纸、张贴公告的方式进行了信息公开，网络和张贴公告持续公示时间不少于10个工作日，在征求意见的10个工作日内报纸公开信息不少于2次。公示内容和时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书 征求意见稿公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关公告，现已完成莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书征求意见稿，现对公众进行信息公开，并征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径：

- 1、公众通过网盘（提取地址：https://pan.baidu.com/s/1e1FK8C6GuKMB2AyBw_OO_g；提取码：y28j）查询报告书征求意见稿全文。
 - 2、公众查阅纸质报告书请前往：惠州铁路公司（惠州市惠城区江北文昌二路力天中心11楼）查阅。
- 联系人：张工 联系方式：0752-2109661。

（二）征求意见的公众范围：

评价范围内的公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

（四）公众提出意见的方式和途径：

在公告发布之日起，公众可点击公众意见表网络链接填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见（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。）通过信函、传真、电子邮件或者其他便利方式，将填写的公众意见表等提交建设单位。发表意见的公众请注明真实姓名、联系地址和联系方式，以便根据需要反馈。

（五）公众提出意见的起止时间：

2020年11月9日~2020年11月20日。

建设单位：惠州铁路公司。	环评单位：中铁工程设计咨询集团有限公司。
联系电话：0752-2109661。	联系电话：010-52696534。
地址：惠州市惠城区江北文昌二路力天中心11楼。	地址：北京市丰台区广安路15号中铁咨询大厦。
邮箱：hztlgshjygl@163.com。	邮箱：377704644@qq.com。
联系人：张工。	联系人：曹工。

惠州铁路公司。

2020年11月9日。

图 3-1 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书征求意见稿公示内容

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2020 年 11 月 9 日~2020 年 11 月 20 日，在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站（<http://www.gdhzci.com/pages/cms/hzjttzjt/html/index.html>）上进行了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书征求意见稿公告，公示截图见图 3-2。

公示网站面向全社会公开，网络时间不少于 10 个工作日，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。



- 最新更新
- 惠州交投管理咨询有限公司7550万...
 - 交投大厦项目幕墙配电箱...
 - 市交投集团新大园项目...
 - 巴士公司举办站长专题培训...
 - 交投大厦项目幕墙支护...
 - 海通公司组织观看爱国主义...
 - 交投大厦项目幕墙配电箱...
 - 【百日攻坚进行时】头雁队...
 - 海沧浪大涌区(惠州)冷链...

**“三严三实”
专题教育专栏**

党的群众路线教育
* 实践活的灵魂

当前位置: 网站首页 >> 信息公开 >> 公告公示
浏览字体: 大 中 小 打印页面

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书征求意见稿公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)有关公告,现已完成莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书征求意见稿,现对公众进行信息公开,并征求与该建设项目环境影响有关的意见:

(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:

- 1、公众通过网盘(提取地址: https://pan.baidu.com/s/1e1FK8CGuKMD2AYDw_00_g; 提取码: y28j) 查询报告书征求意见稿全文。
- 2、公众查阅纸质报告书请前往:惠州铁路公司(惠州市惠城区江北文昌二路力天中心11楼)查阅。

联系人: 张工 联系方式: 0752-2109661

(二) 征求意见的公众范围:

评价范围内的公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接:

<http://www.mee.gov.cn/xzqk2018/xzqk/xzqk01/201810/W020181024369122449069.docx>

(四) 公众提出意见的方式和途径:

在公告发布之日起,公众可点击公众意见表网络链接填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见(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。)通过信函、传真、电子邮件或者其他便利方式,将填写的公众意见表等提交建设单位,发表意见的公众请注明真实姓名、联系地址和联系方式,以便根据需

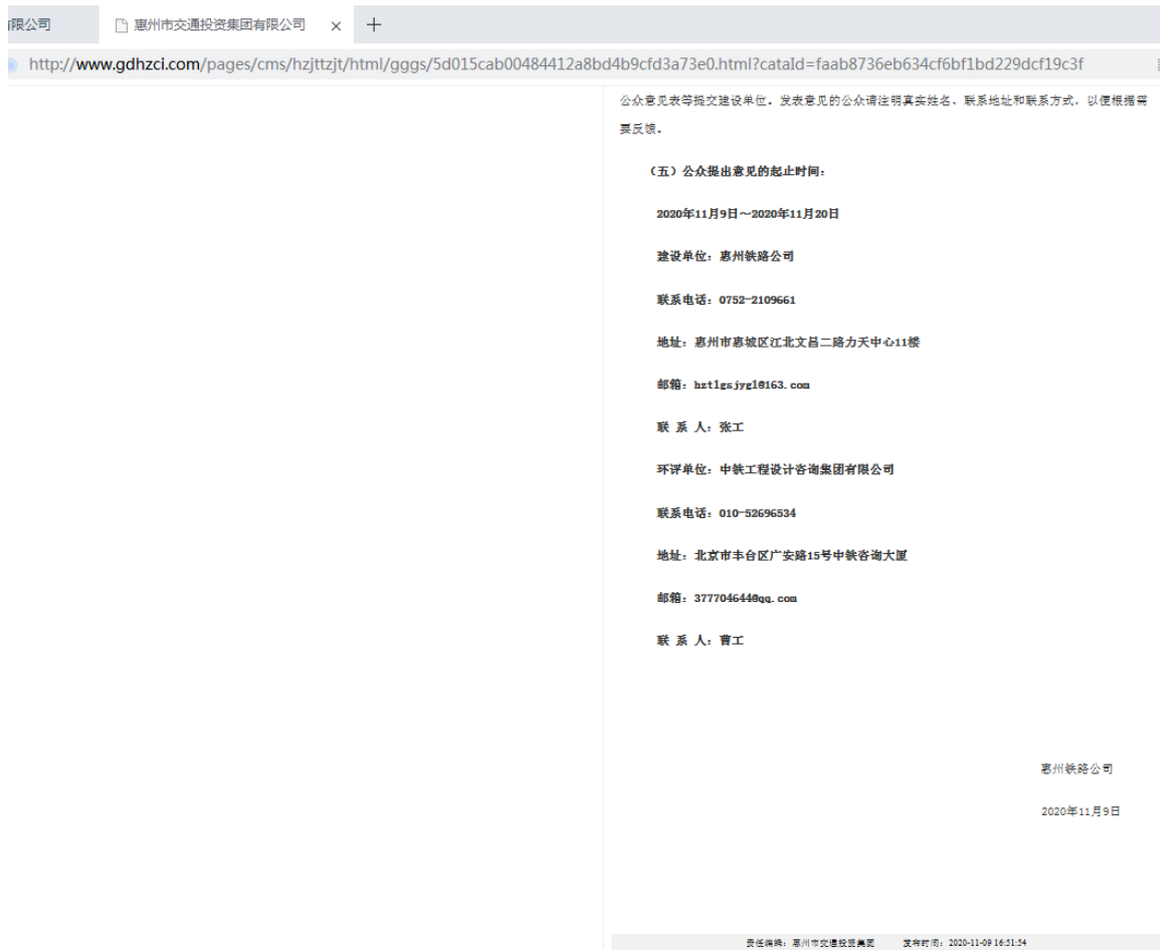


图 3-2 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书征求意见稿公告（网络）

3.2.2 报纸

建设单位于 2020 年 11 月 17 日、2020 年 11 月 18 日在《羊城晚报》两次刊登了项目征求意见稿相关公示材料。两次公示时间均在征求意见的 10 个工作日内，且《羊城晚报》为省级报纸，发行范围涵盖本项目所经区域。公示次数、公示报纸均符合《环境影响评价公众参与办法（生态环境部令第 4 号）》要求。

报纸公示截图见图 3-3、图 3-4。

粤体彩销量五连升

10月份筹集公益金4.44亿元,较去年同期增长25.6%



近日,记者从广东省体彩中心获悉,10月份,广东体彩销售16.99亿元,较去年同期增长25.6%;公益金筹集4.44亿元,较去年同期增长25.6%。6-10月,广东体彩已连续五个月保持销量和公益金筹集量双增长,其中销量增长8.62亿元,公益金增长2.67亿元。

保持发展定力,坚定发展信心

广东体彩中心相关负责人表示,广东体彩中心将以高质量发展为主线,坚持稳中求进工作总基调,在“六保”“六稳”工作大局中,主动作为,勇于担当,为经济社会发展贡献体彩力量。

年内筹公益金超4亿元

体彩中心相关负责人表示,体彩中心将以高质量发展为主线,坚持稳中求进工作总基调,在“六保”“六稳”工作大局中,主动作为,勇于担当,为经济社会发展贡献体彩力量。

体彩中心大力扶持实体店

体彩中心相关负责人表示,体彩中心将以高质量发展为主线,坚持稳中求进工作总基调,在“六保”“六稳”工作大局中,主动作为,勇于担当,为经济社会发展贡献体彩力量。

体彩中心大力扶持实体店

体彩中心相关负责人表示,体彩中心将以高质量发展为主线,坚持稳中求进工作总基调,在“六保”“六稳”工作大局中,主动作为,勇于担当,为经济社会发展贡献体彩力量。

粤体彩杯三人篮球赛精彩纷呈

广东体彩联合赛事对体彩开展推广

中国体彩彩票(2020)广东三人篮球赛于10月31日拉开帷幕,来自全省各地体彩及新组建的3000多支队伍参赛。本次比赛与以往一样,中国体彩彩票(2020)广东三人篮球赛由广东体彩中心主办,广东体彩中心、广东体彩中心、广东体彩中心等共同承办。本次比赛共设男子组、女子组、混合组三个组别,共设小组赛、半决赛、决赛三个阶段。本次比赛共设男子组、女子组、混合组三个组别,共设小组赛、半决赛、决赛三个阶段。

喜中1.47亿元 中了3个月才领奖

据外网报道,今午7时,双色球第2020115期开奖,中大头奖得主为广东佛山的刘先生,奖金高达1.47亿元。刘先生是在10月31日开奖后,于11月1日前往体彩中心领奖。刘先生是在10月31日开奖后,于11月1日前往体彩中心领奖。刘先生是在10月31日开奖后,于11月1日前往体彩中心领奖。

体彩中心大力扶持实体店

体彩中心相关负责人表示,体彩中心将以高质量发展为主线,坚持稳中求进工作总基调,在“六保”“六稳”工作大局中,主动作为,勇于担当,为经济社会发展贡献体彩力量。

大小均衡 和值平穩

体彩中心相关负责人表示,体彩中心将以高质量发展为主线,坚持稳中求进工作总基调,在“六保”“六稳”工作大局中,主动作为,勇于担当,为经济社会发展贡献体彩力量。

体彩中心大力扶持实体店

体彩中心相关负责人表示,体彩中心将以高质量发展为主线,坚持稳中求进工作总基调,在“六保”“六稳”工作大局中,主动作为,勇于担当,为经济社会发展贡献体彩力量。

彩票开奖公告栏

开奖时间:2020年11月17日

双色球		第2020115期	
红球	01 12 14 19 23 32	蓝球	02
特别号	09		
一等奖	1	二等奖	1
二等奖	1	三等奖	1
三等奖	1	四等奖	1
四等奖	1	五等奖	1
五等奖	1	六等奖	1
六等奖	1	七等奖	1
七等奖	1	八等奖	1
八等奖	1	九等奖	1
九等奖	1	十等奖	1
十等奖	1	十一等奖	1
十一等奖	1	十二等奖	1
十二等奖	1	十三等奖	1
十三等奖	1	十四等奖	1
十四等奖	1	十五等奖	1
十五等奖	1	十六等奖	1
十六等奖	1	十七等奖	1
十七等奖	1	十八等奖	1
十八等奖	1	十九等奖	1
十九等奖	1	二十等奖	1
二十等奖	1	二十一奖	1
二十一奖	1	二十二奖	1
二十二奖	1	二十三奖	1
二十三奖	1	二十四奖	1
二十四奖	1	二十五奖	1
二十五奖	1	二十六奖	1
二十六奖	1	二十七奖	1
二十七奖	1	二十八奖	1
二十八奖	1	二十九奖	1
二十九奖	1	三十奖	1
三十奖	1	三十一奖	1
三十一奖	1	三十二奖	1
三十二奖	1	三十三奖	1
三十三奖	1	三十四奖	1
三十四奖	1	三十五奖	1
三十五奖	1	三十六奖	1
三十六奖	1	三十七奖	1
三十七奖	1	三十八奖	1
三十八奖	1	三十九奖	1
三十九奖	1	四十奖	1
四十奖	1	四十一奖	1
四十一奖	1	四十二奖	1
四十二奖	1	四十三奖	1
四十三奖	1	四十四奖	1
四十四奖	1	四十五奖	1
四十五奖	1	四十六奖	1
四十六奖	1	四十七奖	1
四十七奖	1	四十八奖	1
四十八奖	1	四十九奖	1
四十九奖	1	五十奖	1
五十奖	1	五十一奖	1
五十一奖	1	五十二奖	1
五十二奖	1	五十三奖	1
五十三奖	1	五十四奖	1
五十四奖	1	五十五奖	1
五十五奖	1	五十六奖	1
五十六奖	1	五十七奖	1
五十七奖	1	五十八奖	1
五十八奖	1	五十九奖	1
五十九奖	1	六十奖	1
六十奖	1	六十一奖	1
六十一奖	1	六十二奖	1
六十二奖	1	六十三奖	1
六十三奖	1	六十四奖	1
六十四奖	1	六十五奖	1
六十五奖	1	六十六奖	1
六十六奖	1	六十七奖	1
六十七奖	1	六十八奖	1
六十八奖	1	六十九奖	1
六十九奖	1	七十奖	1
七十奖	1	七十一奖	1
七十一奖	1	七十二奖	1
七十二奖	1	七十三奖	1
七十三奖	1	七十四奖	1
七十四奖	1	七十五奖	1
七十五奖	1	七十六奖	1
七十六奖	1	七十七奖	1
七十七奖	1	七十八奖	1
七十八奖	1	七十九奖	1
七十九奖	1	八十奖	1
八十奖	1	八十一奖	1
八十一奖	1	八十二奖	1
八十二奖	1	八十三奖	1
八十三奖	1	八十四奖	1
八十四奖	1	八十五奖	1
八十五奖	1	八十六奖	1
八十六奖	1	八十七奖	1
八十七奖	1	八十八奖	1
八十八奖	1	八十九奖	1
八十九奖	1	九十奖	1
九十奖	1	九十一奖	1
九十一奖	1	九十二奖	1
九十二奖	1	九十三奖	1
九十三奖	1	九十四奖	1
九十四奖	1	九十五奖	1
九十五奖	1	九十六奖	1
九十六奖	1	九十七奖	1
九十七奖	1	九十八奖	1
九十八奖	1	九十九奖	1
九十九奖	1	一百奖	1

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书

征求意见稿公告

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:1. 公众可通过网络(提取地址: https://pan.baidu.com/s/1F8K6C6uKMB2A9y00_g)提取;2. 查询报告征求意见稿全文:2. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;3. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;4. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;5. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;6. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;7. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;8. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;9. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;10. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;11. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;12. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;13. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;14. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;15. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;16. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;17. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;18. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;19. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;20. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;21. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;22. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;23. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;24. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;25. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;26. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;27. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;28. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;29. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;30. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;31. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;32. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;33. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;34. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;35. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;36. 公众可通过网络(提取地址: <http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx>)提取;37. 公众可通过网络(提取地址: [http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/20181](http://www.mee.gov.cn/cxgk/201810/23/cxgk01/201810/23/cxgk01/20181023181023469122449069.docx)

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，建设单位在项目沿线评价范围内的 13 处敏感点进行现场张贴公告。现场张贴公告照片见表 3-1。

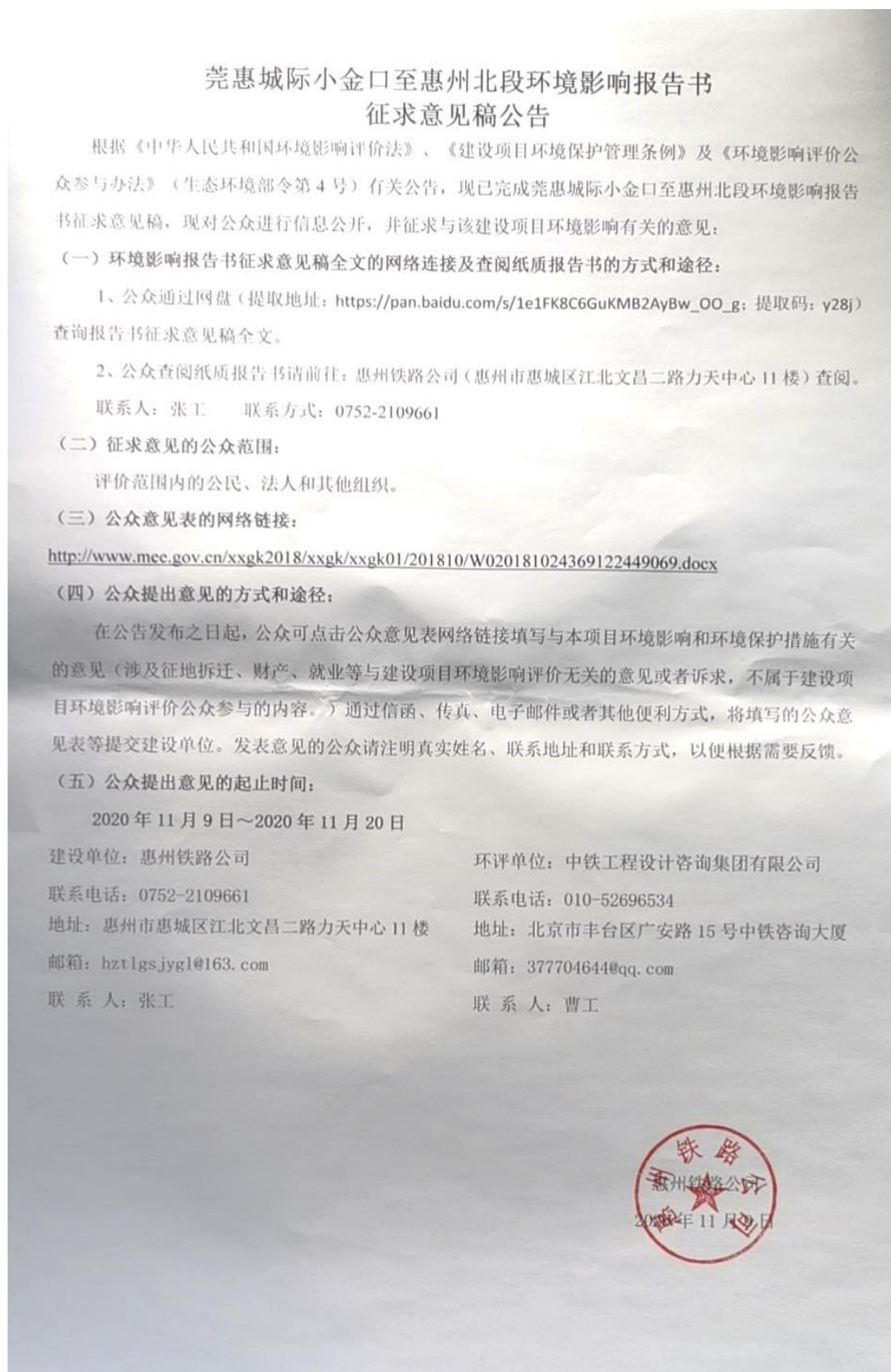


图 3-7 环境影响评价征求意见稿张贴公示

本项目选取公众易于知悉的社区公告栏、村庄人员集中区域进行现场张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求。

表 3-1 沿线敏感点张贴公告情况表

保护目标名称	线路形式	线路里程及方位			粘贴位置	照片
		起始里程	终止里程	方位		
广梅汕铁路家属区	隧道	DK0+150	DK0+230	左	家属区 26 栋	
双龙大厦	隧道	DK0+250	DK0+280	左	大厦门口	
教师新村	隧道	DK0+300	DK0+440	左	小区门口	
大树岭村	隧道	DK0+450	DK1+100	左	村口	
安琪儿幼儿园	隧道	DK0+650	DK0+690	左	幼儿园门口	

保护目标名称	线路形式	线路里程及方位			粘贴位置	照片
		起始里程	终止里程	方位		
青塘村	隧道	DK0+500	DK1+600	右	村委公告栏	
牛岭阳光新村	隧道	DK1+380	DK1+580	左	村口	
柏岗村	隧道	DK2+000	DK2+310	穿	村头宣传栏	
光耀荷兰堡	隧道	DK2+335	DK2+390	右	小区公告栏	
长湖街道	隧道	DK2+900	DK3+390	穿	村口	
马二村	隧道	DK3+560	DK4+200	穿	公布栏	

保护目标名称	线路形式	线路里程及方位			粘贴位置	照片
		起始里程	终止里程	方位		
在建小区（龙湖春江宸宸）	隧道	DK4+215	DK4+380	右	小区门口	
小铁村、马岭村二组	隧道（U型槽）	DK5+080	DK5+300	两侧	村口	

3.2.4 其他

未采用其他方式。

3.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在惠州铁路公司（惠州市惠城区江北文昌二路力天中心 11 楼）。目前暂无查阅。



图 3-8 环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点

3.4 公众提出意见情况

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未收到沿线公众或者单位的反馈意见。

4. 其他公众参与情况

本次未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与形式。

5. 公众意见处理情况

首次公示和征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未收到沿线公众或单位的反馈意见。

6. 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位于 2020 年 11 月 27 日在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站 (<http://www.gdhzci.com/pages/cms/hzjttzjt/html/index.html>) 上进行了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书报批前公示。公示主要内容包括《莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书》及《莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价公众参与说明》，具体内容见图 6-1。所公开内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，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。

莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书全文 及公众参与说明公示

根据相关工作安排，惠州铁路公司已成立项目全资子公司惠州市莞惠城际北延线有限公司，莞惠城际小金口至惠州北段项目由惠州市莞惠城际北延线有限公司作为建设单位继续开展后续工作。因项目选址选线、建设内容等未发生变化，惠州市莞惠城际北延线有限公司不再重新组织环评首次信息公示、征求意见稿公示等工作。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关公告，惠州市莞惠城际北延线有限公司已组织编制完成《莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书》和《莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价公众参与说明》。拟上报审批，现予发布。

惠州市莞惠城际北延线有限公司

2020年11月27日

附件 1: 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书

链接: <https://pan.baidu.com/s/1Jf3wpQ4vxd9SjZv4v6AroQ>

提取码: ywj7

附件 2: 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响评价公众参与说明

链接: https://pan.baidu.com/s/1s_5EXSy48ftK_s3rEuRQ

提取码: kemw

图 6-1 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书全文及公众参与说明公示内容

6.2 公开方式

6.2.1 网络

2020年11月27日，在广东省惠州市交通投资集团有限公司网站（<http://www.gdhzci.com/pages/cms/hzjtztjt/html/index.html>）上进行了莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书全文和公众参与说明公开。公示网站面向全社会公开，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。公示截图见图 6-2。



图 6-2 莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书全文及公众参与说明
公示网站截图

6.2.2其他

本次未采用其他方式。

7. 其他

无。

8. 诚信承诺

诚信承诺

建设单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在莞惠城际小金口至惠州北段环境影响报告书编制阶段开展公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响有关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《莞惠城际小金口至惠州北段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惠州市莞惠城际北延线有限公司承担全部责任。

承诺单位：惠州市莞惠城际北延线有限公司

承诺时间：2020年12月7日



9. 附件

无。