

# 增城区朱石公路（石滩段）改造工程项目 公众参与说明

建设单位：广州市增城区地方公路管理总站

评价单位：广州市朗清环保科技有限公司

2024年11月



# 目 录

1. 概述.....	1
1.1.公众参与的目的和意义.....	1
1.2.整体公参过程概述.....	1
2.环境影响评价信息首次公开情况.....	2
2.1.公开内容及日期.....	2
2.2.公开方式.....	2
2.3.公众意见情况.....	2
3.征求意见稿公示情况.....	4
3.1.公示内容及公示时限.....	4
3.2.公示方式.....	4
3.2.1.网络.....	4
3.2.2.报纸.....	5
3.2.3.张贴.....	5
3.2.4.查阅情况.....	5
3.2.5.公众提出意见情况.....	5
4.报批前公开情况.....	15
4.1.公开内容及日期.....	15
4.2.公开方式.....	15
5.公众意见处理情况.....	17
6.其他.....	17
7.附件.....	17
8.诚信承诺.....	18

# 1. 概述

## 1.1. 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容,包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”;《建设项目环境保护管理条例》(1998年11月29日发布,2017年7月16日修订)“第十四条 建设单位编制环境影响报告书,应当依照有关法律规定,征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”,从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式,达到如下目的和意义:

(1) 维护公众合法的环境权益,在环境影响评价中体现以人为本的原则。

(2) 更全面地了解环境背景信息,发现存在环境问题,提高环境影响评价的科学性和针对性。

(3) 通过公众参与,提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。

(4) 平衡各方面利益,化解不良影响可能带来的社会矛盾。

(5) 推动政府决策的民主化和科学化

## 1.2. 整体公参过程概述

建设单位广州市增城区地方公路管理总站按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)组织开展了本项目的公众参与工作。

2022年7月11日,建设单位在广州市增城区人民政府门户网站上进行了第一次信息公示。

2023年1月17日,建设单位在广州市增城区人民政府门户网站上进行了第二次信息公示(征求意见稿公示),并同步于2023年1月17日、2023年2月7日在《增城日报》进行了两次登报公示;同时分别在增城区的坑贝村、慈岭村、花园村、宁西社区、中元村、郭村、路边村幼儿园等敏感点公告栏张贴项目环评征求意见稿公示信息。征求意见稿征求公众意见的期限为2023年1月17日至2023年2月15日。

2023年3月6日，建设单位在广州市增城区人民政府门户网站上进行了第三次信息公示，公开拟申报的环境影响评价报告书全文和公众参与说明。

## **2.环境影响评价信息首次公开情况**

### **2.1.公开内容及日期**

公开日期：本项目建设单位于2022年7月11日进行首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：建设项目的名称及概要、建设项目的建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等，网上公示截图见图2-1。

### **2.2.公开方式**

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2022年7月11日在广州市增城区人民政府门户网站上首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省广州市增城区石滩镇，属于朱石公路一段，起点位于朱石路朱村镇与石滩镇交界处，终点位于朱石路与荔新大道交叉口，其首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的公众网站。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **2.3.公众意见情况**

本项目在广州市增城区人民政府门户网站上首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众提出意见。



图 2-1 首次环境影响评价信息网上公开截图

### 3.征求意见稿公示情况

#### 3.1.公示内容及公示时限

公示主要内容：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；

公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载，网络链接：

[https://pan.baidu.com/s/1BmtSlyNxPKGIVCh\\_CTBLaA?pwd=mtqr](https://pan.baidu.com/s/1BmtSlyNxPKGIVCh_CTBLaA?pwd=mtqr) 提取码：mtqr。

公众意见表的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1zQWDonA1nzw6J8CyEc71Dw?pwd=gkmc> 提取码：  
gkmc

公示时限：2023年1月9日~2023年2月6日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载，网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1YmOgWvuyL62hgiR6LTnhSw> 提取码：d3iy。

公众意见表的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1YmOgWvuyL62hgiR6LTnhSw> 提取码：d3iy

公示时限：2023年2月6日~2023年2月15日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.公示方式

##### 3.2.1.网络

公示网址：[https://pan.baidu.com/s/1BmtSlyNxPKGIVCh\\_CTBLaA?pwd=mtqr](https://pan.baidu.com/s/1BmtSlyNxPKGIVCh_CTBLaA?pwd=mtqr)，截图见图 3-1。

公示时限：2023年1月9日~2023年2月6日。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省广州市增城区石滩镇，属于朱石公路一段，起点位于朱石路朱村镇与石滩镇交界处，终点位于朱石路与荔新大道交叉口，其首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的公众网站，并

在形成征求意见稿后，于 2023 年 1 月 9 日~2023 年 2 月 6 日网上公示。因此征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2.2.报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2023 年 1 月 18 日、2023 年 2 月 7 日在《增城日报》进行两次公示，见图 3-2。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省广州市增城区石滩镇，属于朱石公路一段，起点位于朱石路朱村镇与石滩镇交界处，终点位于朱石路与荔新大道交叉口，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2.3.张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，项目在周边村庄张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图 3-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点作为张贴区域，并于 2023 年 2 月 9 日~2023 年 2 月 22 日连续公示不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2.4.查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载：

[https://pan.baidu.com/s/1BmtSlyNxPKGIVCh\\_CTBLaA?pwd=mtqr](https://pan.baidu.com/s/1BmtSlyNxPKGIVCh_CTBLaA?pwd=mtqr) 提取码：mtqr，

公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载公众意见表：

<https://pan.baidu.com/s/1zQWDonA1nzw6J8CyEc71Dw?pwd=gkmc> 提取码：gkmc。

### 3.2.5.公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，收到公众的意见及回复情况如下表所示：

表 3-2 征求意见稿公示期间公众意见采纳及回复情况一览表

序号	意见来源	意见及建议	采纳情况	回复情况
1	邮件（匿名）	施工粉尘要做好防治措施	采纳	我站参照广州市《关于加强建筑工地扬尘污染控制管理的紧急通知》（穗建质 [2012]1420 号）相关要求，落实建筑工地“六个 100% 要求”。施工现场将落实围蔽、覆盖、工地路面

				硬化、洒水降尘等措施。
2	邮件 (匿名)	施工期噪声要严格控制，不要在居民休息时间进行施工。	采纳	我站参照《关于严格控制建筑施工噪声污染的通知》(穗环[2012]17号)落实噪声防治措施。施工过程中规划好施工时段，避开中午休息时段及夜间时段，选用低噪声音型或带隔声、消声装置的机械设备等。

## 意见征集

### 增城区朱石公路（石滩段）改造工程环境影响报告书 征求意见稿公示

发布机构：广州市增城区交通运输局

发布时间：2023-01-17 15:57

《增城区朱石公路（石滩段）改造工程环境影响报告书》已初步完成编制，形成征求意见稿。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》的要求，需开展增城区朱石公路（石滩段）改造工程的环境影响评价公众参与工作，听取公众意见，公开信息如下。

#### 一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

报告书电子版网络链接：[https://pan.baidu.com/s/1BmtSlyNxPKGIVCh\\_CTBLaA?pwd=mtqr](https://pan.baidu.com/s/1BmtSlyNxPKGIVCh_CTBLaA?pwd=mtqr) 提取码：mtqr  
纸质报告书可在国家法定工作日08:00-17:30前往建设单位联系地址申请查阅。

#### 二、公众意见表的网络链接

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1zQWDonA1nzw6J8CyEo71Dw?pwd=gkmc> 提取码：gkmc

#### 三、征集意见的公众范围

本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

（一）公众可通过电子邮件、信函方式向建设单位反馈意见。

（二）登录广州市增城区人民政府（网址：<http://www.zc.gov.cn/>）通过“互动”>“意见征集”栏目反馈“意见建议”。提交意见或建议请留下姓名和联系方式，以便做进一步联系。

#### 五、公众提出意见的起止时间

2023年1月17日 - 2023年2月2日（共10个工作日）。

#### 六、建设单位及联系方式

建设单位：广州市增城区地方公路管理总站  
联系地址：广州市增城区荔城街光明西路16号

联系人：莫工

联系电话：020-82635583

电子邮箱：zcyj@163.com

#### 七、环境影响报告编制单位及联系方式

环评单位：广州市朗清环保科技有限公司

联系人：黄工

电话：020-32144766

Email：1092590040@qq.com

广州市增城区地方公路管理总站  
2023年1月17日

图 3-1 征求意见稿网上公示照片

福——写春联活动。  
活动中,区青少年宫的  
书法教师及学员齐聚一堂,  
围绕“春节”主题,开展写春  
联、送春联活动。他们铺开  
纸砚,挥毫泼墨,将浓浓的祝

本次活动共有30多位学  
员和老师参加,现场为青年  
志愿者代表、保洁代表、保安  
代表送上亲手制作的春联、  
福字,给予新春最美好的祝  
福。



▶ 小学员写春联

## 增城区朱石公路(石滩段)改造工程环境影响报告书 征求意见稿第一次公示

《增城区朱石公路(石滩段)改造工程环境影响报告书》已初步完成编制,形成征求意见稿。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》的要求,需开展增城区朱石公路(石滩段)改造工程的环境影响评价公众参与工作,听取公众意见,公开信息如下。

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

报告书电子版网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1Bmt-SlyNxPKGIVCh\\_CTBLaA?pwd=mtqr](https://pan.baidu.com/s/1Bmt-SlyNxPKGIVCh_CTBLaA?pwd=mtqr) 提取码:mtqr

纸质报告书可在国家法定工作日08:00-17:30前往建设单位联系地址申请查阅。

二、公众意见表的网络链接

网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1zQWDonA1nzw6j8Cy-Ec71Dw?pwd=gkmc> 提取码:gkmc

三、征集意见的公众范围

本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件、信函方式向建设单位反馈意见。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告公示起5个工作日。

六、建设单位及联系方式

建设单位:广州市增城区地方公路管理总站

联系地址:广州市增城区荔城街光明西路18号

联系人:莫工 联系电话:020-82635583

电子邮箱:zcjzjgk@163.com

七、环境影响报告编制单位及联系方式

环评单位:广州市朗清环保科技有限公司

联系人:黄工

电话:020-32144766

Email:1092590040@qq.com

广州市增城区地方公路管理总站

2023年1月17日



图 3-2 征求意见稿第一次登报公示照片

商舖開張去舊迎新活動  
(記者周影紅 通訊員 趙麗萍)  
近日,新塘鎮生態

處對白湖渡口等開展船舶  
航行安全檢查。  
(記者周影紅 通訊員 黃美靜)

招聘会地点:增城广场  
联系电话:82751185、82758196  
联系人:蔡先生、郑小姐  
广州市增城区人力资源和社会保障局

## 增城区朱石公路(石滩段)改造工程环境影响报告书 征求意见稿第二次公示

《增城区朱石公路(石滩段)改造工程环境影响报告书》已初步完成编制,形成征求意见稿。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》的要求,需开展增城区朱石公路(石滩段)改造工程的环境影响评价公众参与工作,听取公众意见,公开信息如下。

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径  
报告书电子版网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1YmOg-WwuyL62hgR6LTnhSw> 提取码:d3iy  
纸质报告书可在国家法定工作日 08:00-17:30 前往建设单位联系地址申请查阅。

二、公众意见表的网络链接  
网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1YmOg-WwuyL62hgR6LTnhSw> 提取码:d3iy

三、征集意见的公众范围  
本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过电子邮件、信函方式向建设单位反馈意见。

五、公众提出意见的起止时间  
自本公告公示起5个工作日内。

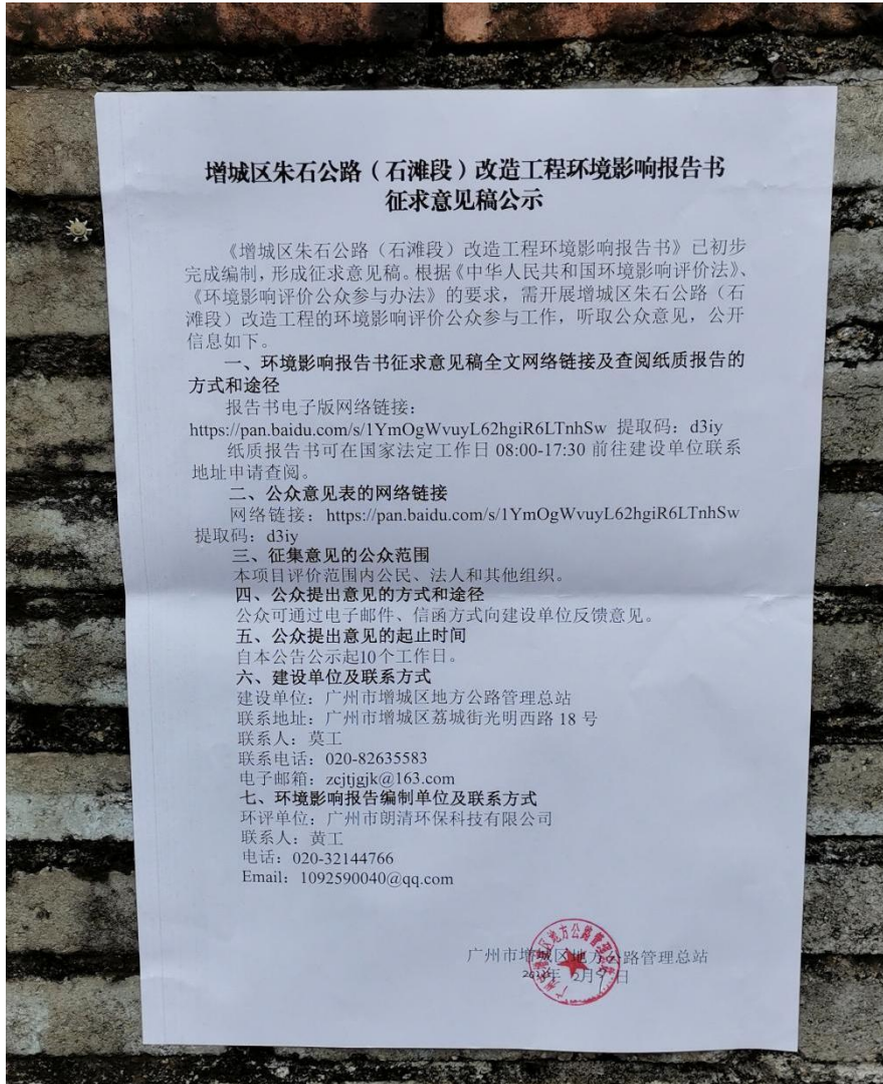
六、建设单位及联系方式  
建设单位:广州市增城区地方公路管理总站  
联系地址:广州市增城区荔城街光明西路18号  
联系人:莫工  
联系电话:020-82635583  
电子邮箱:zcjgjk@163.com

七、环境影响报告编制单位及联系方式  
环评单位:广州市朗清环保科技有限公司  
联系人:黄工 电话:020-32144766  
Email:1092590040@qq.com

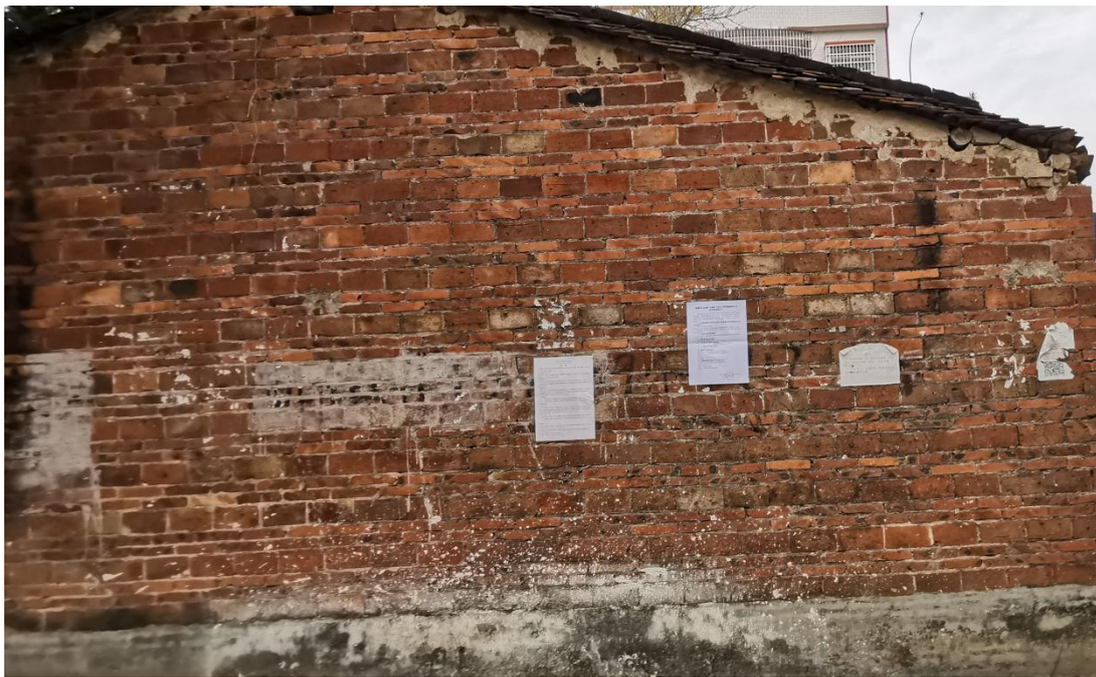
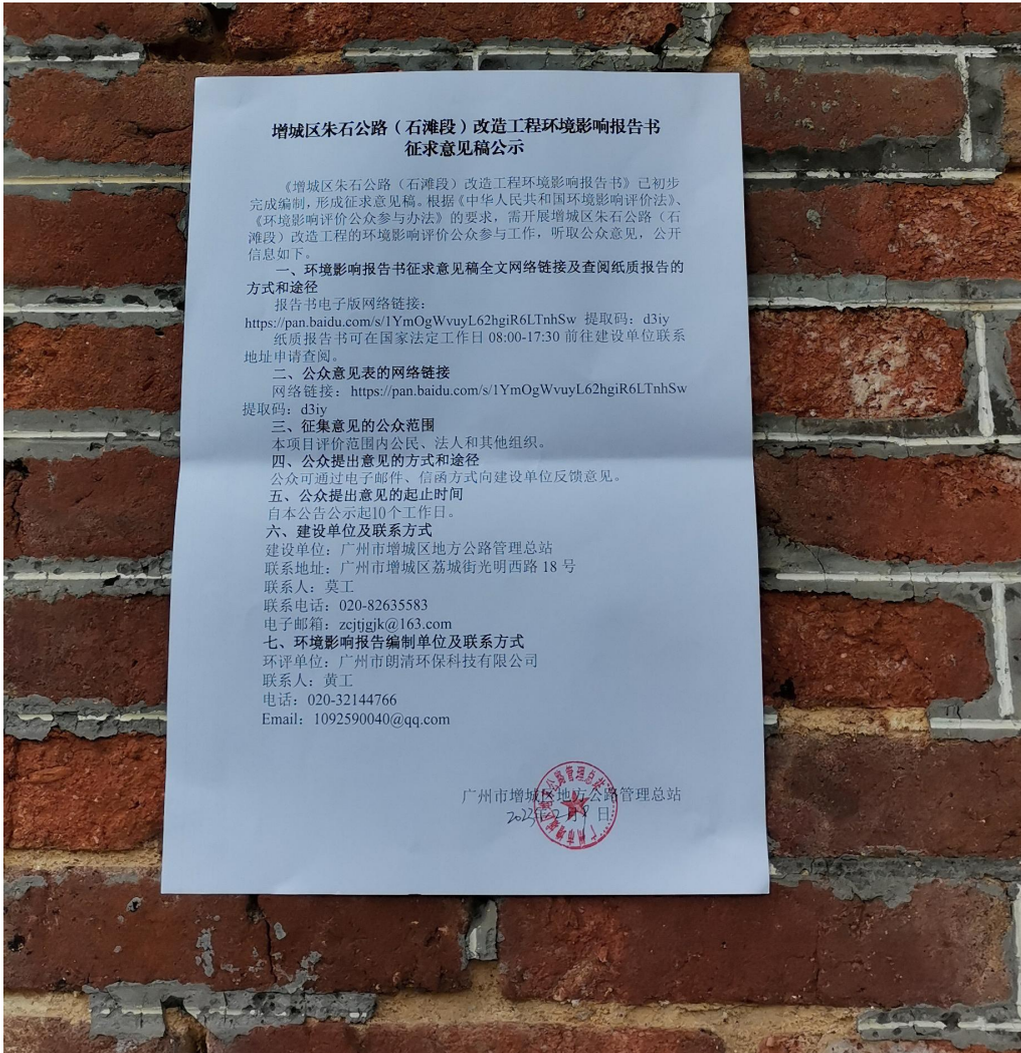
广州市增城区地方公路管理总站  
2023年2月6日



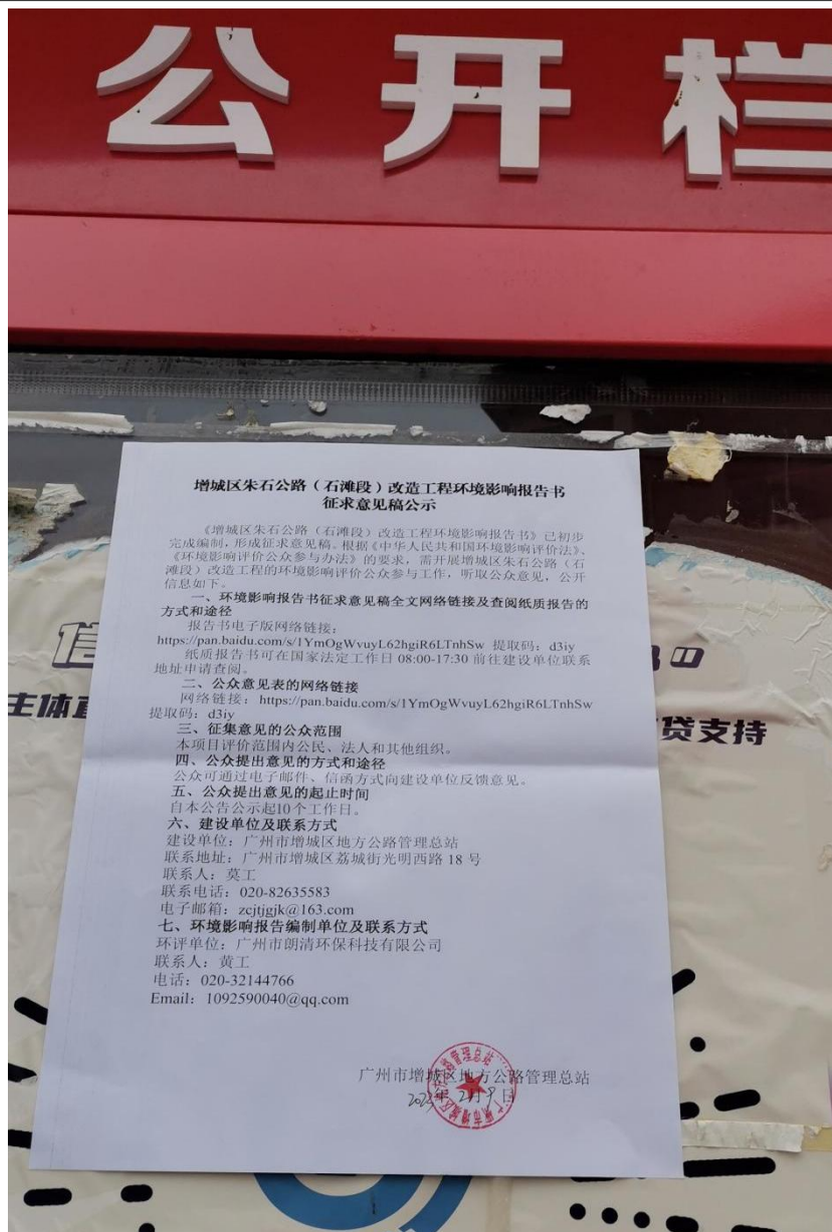
图3-3 征求意见稿第二次登报公示照片



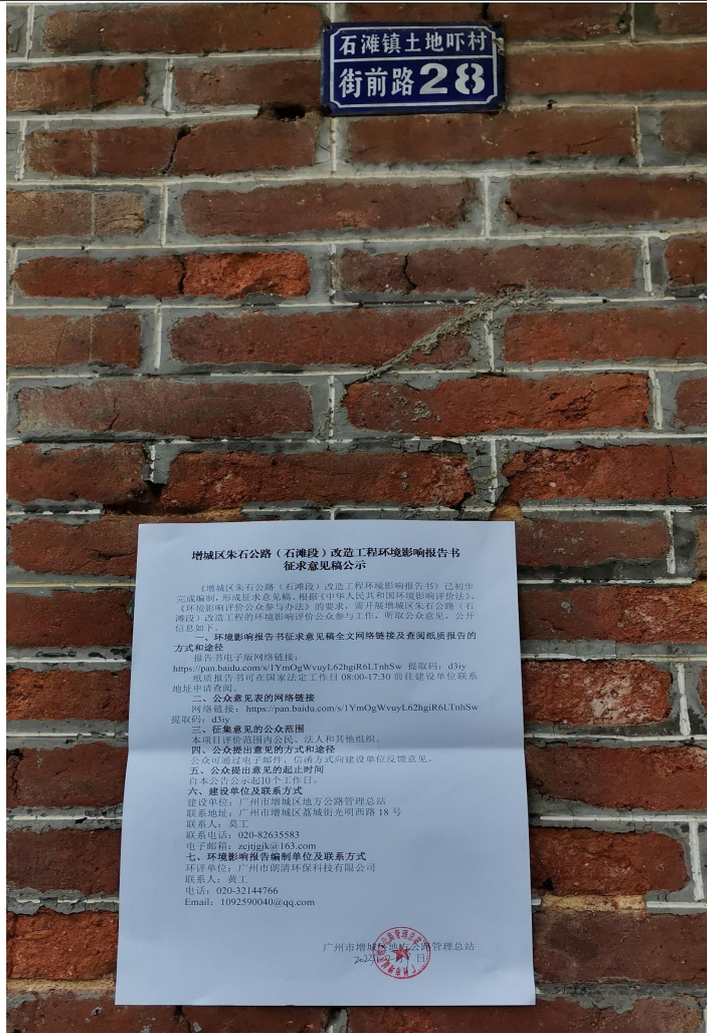
田心幼儿园



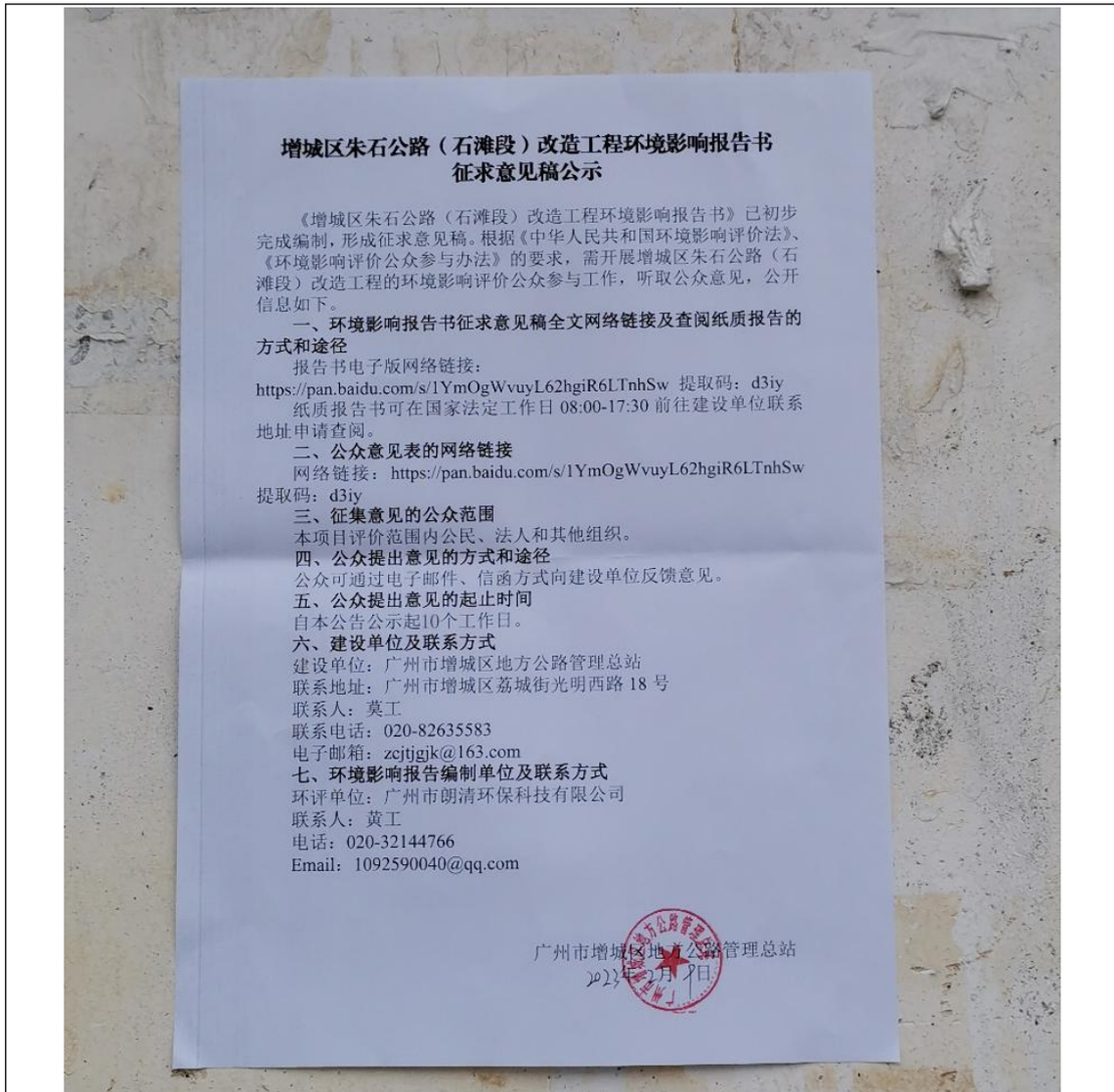
石湖村



石湖圩



土地吓



吓岗村

图 3-4 征求意见稿公示现场张贴

## 4.报批前公开情况

### 4.1.公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》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”的要求。因此，本项目在报送《增城区朱石公路（石滩段）改造工程项目项目环境影响报告书》前，于2022年3月23日在广州市增城区人民政府门户网站上公开《增城区朱石公路（石滩段）改造工程项目项目环境影响报告书》全文和《增城区朱石公路（石滩段）改造工程项目项目环境影响评价公众参与说明》，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。截图见图4-1。

### 4.2.公开方式

#### 网络

建设单位于2022年3月23日在“广州市增城区人民政府门户网站上”网站上公开《增城区朱石公路（石滩段）改造工程项目项目环境影响报告书》全文和《增城区朱石公路（石滩段）改造工程项目项目环境影响评价公众参与说明》。

载体选取符合性分析：本项目的建设单位为广州市增城区地方公路管理总站，《增城区朱石公路（石滩段）改造工程项目项目环境影响报告书》全文和《增城区朱石公路（石滩段）改造工程项目项目环境影响评价公众参与说明》在增城区人民政府门户网站上公示，因此该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 意见征集

## 增城西站片区-福宁大道（广汕公路至沙宁路段）及纵一路、纵二路跨铁路桥建设工程 环境影响报告书报批前公示

发布机构：增城区交通运输局 发布时间：2022-03-23 10:15

广州市增城区地方公路管理总站委托广州市朗清环保科技有限公司编制的《增城西站片区-福宁大道（广汕公路至沙宁路段）及纵一路、纵二路跨铁路桥建设工程环境影响报告书》已编制完成，现拟向广州市生态环境局增城分局进行报批。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》（生态环境部第4号）的要求，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全文。

## 一、项目概况

## (一) 项目名称

增城西站片区-福宁大道（广汕公路至沙宁路段）及纵一路、纵二路跨铁路桥建设工程。

## (二) 项目选址

广州市增城区中新镇与永宁街。

## (三) 项目建设内容

项目总长度为9.2km，建设工程包含道路、桥涵、隧道、交通、给排水、照明、电力、通信和绿化等工程。

(1) 福宁大道工程包括福宁大道新建工程及朱宁路、仙宁路交叉节点改造。其中，福宁大道新建工程总长度为7.665km，道路标准段宽40m，双向6车道，设计速度80km/h，设计等级标准为一级公路兼城市主干道；

朱宁路改造路段改造全长约0.72km，红线宽度30m，双向4车道，按一级公路兼城市主干道设计，设计车速为60km/h；

仙宁路改造路段改造长度约0.29km，红线宽度40米，双向6车道，设计等级为城市次干道，设计速度40km/h。

(2) 纵一路跨线桥、纵二路跨线桥道路标准段宽40m，双向6车道，设计速度60km/h，设计等级标准为一级公路兼城市主干道，纵一路跨线桥本次实施长度为0.153km，纵二路跨线桥本次实施长度为0.392km。

## 二、联系方式

## (一) 建设单位

建设单位：广州市增城区地方公路管理总站

联系人：徐工

联系电话：020-82639873

电子邮箱：380437625@qq.com

通讯地址：广州市增城区荔城街光明西路18号

## (二) 评价单位

编制单位：广州市朗清环保科技有限公司

联系人：郭工

联系电话：020-32144766

电子邮箱：542822980@qq.com

通讯地址：广州市增城区荔城街通园中路29号之四

## 三、环境影响报告书全文及公众参与说明下载方式

环境影响报告书全文及公众参与说明下载链接：[https://pan.baidu.com/s/1emYOZAVsLNWJi\\_AoGMkGew](https://pan.baidu.com/s/1emYOZAVsLNWJi_AoGMkGew)

提取码：Sahe

广州市增城区地方公路管理总站

2022年3月23日

图 4-1 环评报批前公示截图

## **5.公众意见处理情况**

本项目在首次公开环境影响评价信息及报批前公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见，已对征求意见稿期间反馈的意见进行回复，回复情况详见上表 3.1。

## **6.其他**

无

## **7.附件**

无

## 8.诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在《增城区朱石公路(石滩段)改造工程项目项目环境影响报告格)编制阶段开展了公众参与工作。在开展公众参与工作期间,对公示期间公众反馈的意见进行回应。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的(增城区朱石公路(石滩段)改造工程项目项目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、个人隐私等。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导成的切后果由本单位承担全部责任。

承诺单位:广州市增城区地方公路管理总站

年 月 日