

增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程  
公众参与说明

建设单位：广州市增城区石滩镇人民政府

评价单位：广东景源环保有限公司

2024年12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.....	6
3.2.3.张贴.....	6
3.2.4.查阅情况.....	6
3.2.5.公众提出意见情况.....	6
4.报批前公开情况.....	10
4.1.公开内容及日期.....	10
4.2.公开方式.....	10
5.公众意见处理情况.....	11
6.其他.....	11
7.附件.....	11
8.诚信承诺.....	11

# 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石滩镇人民政府按照《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。

2024年2月29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。

2024年12月26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2024年12月26日、27日在广州市《信息时报》进行了两次登报公示；同时分别在增城区的前海人寿广州总医院、郑田村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12月26日至2025年1月4日。

2024年1月6日，建设单位拟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 2024 年 2 月 29 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 2024 年 2 月 29 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，链接如下：

[http://www.zc.gov.cn/gk/ggzypzly/gcjsxmzbtb/content/post\\_9540933.html](http://www.zc.gov.cn/gk/ggzypzly/gcjsxmzbtb/content/post_9540933.html)

载体选取符合性分析：本项目位于广州增城区石滩镇，项目西起接前海人寿医院路段，东至增江防汛公路。起点桩号为 K0+000，终点桩号为 K0+408，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/1yxRgQOuZCaZA1FnjVe7qPg> 提取码：og6t。

公众意见表的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1WG3qjbRWTcdWVKM5RAVMoQ> 提取码：dlo1

公示时限：2024年12月26日~2025年1月4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：

[http://www.zc.gov.cn/gk/ggzypzly/gcjsxmzbtb/content/post\\_10047842.html](http://www.zc.gov.cn/gk/ggzypzly/gcjsxmzbtb/content/post_10047842.html)

截图见下图 3-1。

国有土地使用权出  
让

政府采购

国有产权交易

工程建设项目招投  
标

## 增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程环境影响 报告书征求意见稿公示

2024-12-26 来源: 石滩镇

【字号: 大 中 小】 [分享](#)

《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）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，需开展项目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/1yxRgQOuZCaZA1FnjVe7qPg> 提取码: og6t

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/1WG3qjbRWTcdWVKM5RAVMoQ>

提取码: dlo1

### 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: 广州市增城区石滩镇人民政府

联系地址: 广州市增城区石滩镇解放南路38号

联系人: 龚工、单工 联系电话: 020-82926222

电子邮箱: stzxfzxx@gz.gov.cn

### 七、环境影响报告编制单位及联系方式

环评单位: 广东景源环保有限公司

联系人: 何工

电话: 0757-85419977

Email: 542272577@qq.com

广州市增城区石滩镇人民政府

2024年12月26日



公示时限: 2024年12月26日~2025年1月4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,项目西起接前海人寿医院路段,东至增江防汛公路。起点桩号为 K0+000, 终点桩号为 K0+408, 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 2024 年 12 月 26 日~2025 年 1 月 4 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 2024 年 12 月 26 日~2025 年 1 月 4 日在广州市《信息时报》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，项目西起接前海人寿医院路段，东至增江防汛公路。起点桩号为 K0+000，终点桩号为 K0+408，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 2024 年 12 月 26 日~2025 年 1 月 4 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。



**分类广告** 一个电话,服务到家!  
**登报热线: 13416434253(微信同号)**

**立中锦山(英德)合金有限公司技改项目环境影响报告书公示**

立中锦山(英德)合金有限公司技改项目环境影响报告书位于英德市英红镇广德园中南产业片区西横六路6号,建设单位为立中锦山(英德)合金有限公司。根据环评报告分析,项目产生的污染物经采取相关环保措施后,对周围环境影响较小。根据相关法律法规要求,现进行环境影响公示,环评报告全文的网络链接为:[https://pan.baidu.com/s/1QbS6xle7KCyCHieKK40G\\_A?pwd=706h](https://pan.baidu.com/s/1QbS6xle7KCyCHieKK40G_A?pwd=706h),提取码:706h,如需查阅纸质报告,可联系 13113735112。征求意见的公众范围为本项目周边 5km 影响范围内的个人及团体。

**增城区外环线(磨头岭至初溪大桥西侧)改造工程环境影响报告书征求意见稿第一次公示**

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/1yxRgQOuZCaZA1FnjVe7qPg> 提取码:og6t;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:<https://pan.baidu.com/s/1WG3qjbRWTcdWVKM5RAVMoQ>提取码:dlo1。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 10 个工作日。六、建设单位及联系方式:建设单位:广州市增城区石滩镇人民政府;联系地址:广州市增城区石滩镇解放南路 38 号;联系人:龚工、单工;联系电话:020-82926222;电子邮箱:stzcxzfzx@gz.gov.cn。

广州市增城区地方公路管理总站  
 2024 年 12 月 26 日

图 3-2 征求意见稿第一次登报公示照片





# 信息时报

通达民情 · 生活至上

广州日报报业集团主管 主办

2024 12月27日 星期三  
农历十一月廿七

报料  
有奖

(020)34323133  
@信息时报

售价2元



## 广州多措并举拼经济稳增长、增进民生福祉 明年力争新增普高学位1万个

详见A02

## 广东医疗界晒出创新转化“成绩单”

100个医学创新转化优秀案例团队和医生从超300个初选案例中脱颖而出

详见A06-A07



### “探索三号” 交付启航

昨日,由中国船舶集团广船国际建造的深远海多功能科学考察及文物考古船“探索三号”,在广州南沙交付启航。该船是我国首艘具有覆盖全球深远海(含极区)探测并具备冰区载人深潜支持能力的综合科考船。

信息时报记者 徐敏  
通讯员 钟伟摄

详见A09

### 分类广告 一个电话,服务到家! 登报热线:13416434253(微信同号)

#### 增城火车站片区路网-石滩环路、纵五路、纵六路建设工程环境影响报告书征求意见稿第二次公示

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:链接:<https://pan.baidu.com/s/1UldD8PnbJRajXaTxISjDfA> 提取码:is65;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:<https://pan.baidu.com/s/1UldD8PnbJRajXaTxISjDfA> 提取码:is65。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10个工作日。六、建设单位及联系方式:广州市增城区地方公路管理总站;地址:广州市增城区荔城街光明西路18号;联系人:叶工;联系电话:020-82639223;电子邮箱:zcjtjgjk@163.com。

广州市增城区地方公路管理总站  
2024年12月27日

#### 增城区外环线(磨头岭至初溪大桥西侧)改造工程环境影响报告书征求意见稿第二次公示

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/1yxRgQOuZCaZA1FnjVe7qPg> 提取码:og6t;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:<https://pan.baidu.com/s/1WG3qjbRWTcdWVKM5RAVMoQ>提取码:dlo1。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:广州市增城区石滩镇人民政府;联系地址:广州市增城区石滩镇解放南路38号;联系人:龚工、单工;联系电话:020-82926222;电子邮箱:stzcxfzxx@gz.gov.cn。

广州市增城区地方公路管理总站  
2024年12月27日

#### 立中锦山(英德)合金有限公司技改项目环境影响报告书公示

图3-3 征求意见稿第二次登报公示照片 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《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程项目环境影响报告书》前，于2024年12月26日在广州市增城区人民政府门户网站上公开《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程项目环境影响报告书》全文和《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程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2025年1月6日在“广州市增城区人民政府门户网站上”网站上公开《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程项目环境影响报告书》全文和《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程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石滩镇人民政府，《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程项目环境影响报告书》全文和《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程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。

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，回复情况详见上文表 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《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程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《增城区外环线（磨头岭至初溪大桥西侧）改造工程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致的切后果由本单位承担全部责任。

承诺单位：广州市增城区石滩镇人民政府

年 月 日