

# 番禺区桥南净水厂

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位（盖章）：广州市番禺污水处理有限公司

二〇二三年三月



# 目 录

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>1 概述 .....</b>               | <b>1</b>  |
| 1.1 公众参与目的和意义.....              | 1         |
| 1.2 公众参与工作计划.....               | 1         |
| 1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况.....  | 1         |
| <b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>   | <b>2</b>  |
| 2.1 公开内容及日期.....                | 2         |
| 2.2 公开方式.....                   | 3         |
| 2.3 公众意见情况.....                 | 3         |
| <b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>        | <b>6</b>  |
| 3.1 公示内容及时限.....                | 6         |
| 3.2 公示方式.....                   | 6         |
| 3.2.1 网络公开.....                 | 6         |
| 3.2.2 报纸公开.....                 | 7         |
| 3.2.3 现场张贴公开.....               | 8         |
| 3.3 查阅情况.....                   | 15        |
| 3.4 公众提出意见情况.....               | 15        |
| <b>4 其他公众参与情况 .....</b>         | <b>15</b> |
| <b>5 公众意见处理情况 .....</b>         | <b>15</b> |
| 5.1 公众意见概述和分析.....              | 15        |
| 5.2 公众意见采纳情况.....               | 15        |
| 5.3 公众意见未采纳情况.....              | 16        |
| <b>6 存档备查情况及其他需要说明的内容 .....</b> | <b>16</b> |
| <b>7 诚信承诺 .....</b>             | <b>17</b> |

# 1 概述

## 1.1 公众参与目的和意义

- (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 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴公告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

项目名称：番禺区桥南净水厂

建设单位：广州市番禺污水处理有限公司

项目地点：广州市番禺区桥南街草河村

项目中心地理坐标为：E113.3963°，N22.9224°

项目性质：新建

项目投资：总工程投资 102000 万元

规模及内容：新建一座全地埋式净水厂，用地红线面积 88800m<sup>2</sup>，实际用地

面积 59942.32m<sup>2</sup>，污水处理总规模 12 万 m<sup>3</sup>/d。污水处理路线采用“预处理（细格栅+曝气沉砂池+精细格栅）+改良型 A<sup>2</sup>/O 生化池+二沉池+加砂高效沉淀池+中间提升泵房及反硝化滤池（预留提标工程）+紫外消毒”，出水提升后排放至市桥水道IV类水体。污泥处理采用“浓缩池+低温真空脱水干化一体化设备”处理至 40% 含水率后外运处置。除臭主要采用分区生物除臭工艺，除臭系统及通风系统的尾气均由除臭风塔外排。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等要求，广州市番禺污水处理有限公司确定委托中环广源环境工程技术有限公司进行《番禺区桥南净水厂环境影响报告书》的编制后，组织了两次公示：

- (1) 签订委托编制协议后进行第一次公示；
- (2) 报告书征求意见稿编制完成后进行第二次公示。

公示期间均未收到受影响群众和单位的反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据委托书，建设单位于 2022 年 11 月 26 日委托中环广源环境工程技术有限公司开展项目环境影响评价工作。

**公开的主要内容包括：**建设项目的名称、地址等基本情况，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，提交公众意见表的方式和途径。公示的内容可满足生态环境部颁发的《环境影响评价公众参与办法》文件的规定。

本项目于2022年11月26日明确委托中环广源环境工程技术有限公司进行环境影响报告书编制工作，而项目首次环境影响评价信息公示时间为2022年12月1日。首次公示的时间满足《环境影响评价公众参与办法》文件中“在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内”进行首次公示的要求。

## 2.2 公开方式

项目第一次环境影响评价信息公开是通过网络平台进行公示，收集公众意见。

本项目首次环境影响评价信息采用网络公开的形式，在环境影响评价信息公示平台（<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=6cdf91d600d346d125c56b83efeb7038>）环境影响评价信息公示平台网络公示时间为2022年12月1日至12月14日，共计10个工作日，截图详见图2-1a，具体公示网址链接如下：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=6cdf91d600d346d125c56b83efeb7038>。

此外，项目评审会结束后，建设单位在广州市番禺水务投资集团有限公司网站平台（<http://www.panyuwater.com.cn/app/Help/ArticleShow.aspx?AID=1014>）完善了第一次环境影响评价信息公开。网络公示时间为2023年3月17日，截图详见图2-1b。具体公示网址链接如下：

<http://www.panyuwater.com.cn/app/Help/ArticleShow.aspx?AID=1014>

**载体选取符合性分析：**本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用环境影响评价信息公示平台、广州市番禺水务投资集团有限公司网站平台，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2022年11月26日，环境影响评价信息公示平台公开日期：2022年12月1日）。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》（生态环境部令 部令第4号）要求。

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众关于本项目的反对意见。



首页 / 项目公示 / 公示信息

### 项目公示情况

- ★ 项目概况
- ① 信息公开
  - 状态: 已发布
  - 发布日期: 2022年12月1日
- ② 公参公示
  - 状态: 无
  - 发布日期: 无
- ③ 全本公示
  - 状态: 无
  - 发布日期: 无
- ④ 竣工公示
  - 状态: 无
  - 发布日期: 无
- ⑤ 调试公示
  - 状态: 无
  - 发布日期: 无
- ⑥ 验收公示
  - 状态: 无
  - 发布日期: 无

## 番禺区桥南净水厂环境影响评价信息公开

[字号: 小 中 大]      发布日期: 2022年12月01日      浏览次数: 33次



### 番禺区桥南净水厂环境影响评价第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)与《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)的有关规定,现对番禺区桥南净水厂环境影响评价有关信息进行公示,以便了解社会公众对本项目建设的态度以及对项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

#### 一、建设项目基本情况

- 1.项目名称: 番禺区桥南净水厂
- 2.建设地址: 广州番禺区桥南街草河村
- 3.建设内容: 桥南净水厂服务范围包括番禺区桥南街、沙湾街,建设规模12万m<sup>3</sup>/d,污水处理设施为全地理式设计,采用“预处理(细格栅+曝气沉砂池+精细格栅)+改良A2/O+二沉池+加砂高效沉淀池+中间提升泵房+反硝化滤池+紫外消毒”污水处理工艺,出水排放至市桥水道。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 广州市番禺污水处理有限公司  
 联系地址: 广州市番禺区市桥街西城路119号(综合楼)三、四层  
 联系人: 邵工 联系电话: 020-84600017  
 邮箱: pywsjsb123@163.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

中环广源环境工程技术有限公司

#### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表采用《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)中附带的格式表格,网址:

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

本次公众意见调查采取网络下载并填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,公众可向公示指定地址发送信函、电子邮件等,发表对本项目环境影响评价工作的意见看法,请公众在《建设项目环境影响评价公众意见表》中留下姓名、身份证号、有效联系方式、经常居住地址,是否同意公开个人信息等,以便必要时进行回访。本次公示至本项目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。

广州市番禺污水处理有限公司

2022年12月1日

[环境影响评价公众意见表.doc](#)



江浙沪地区废保温棉专业回收利用



南京鑫之鸿环保科技有限公司

图 2-1a 首次环评信息网上公示截图(环境影响评价信息公示平台)

### 番禺区桥南净水厂环境影响评价第一次信息公示

2023-03-17 17:15 发布人:

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)与《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)的有关规定,现对番禺区桥南净水厂环境影响评价有关信息进行公示,以便了解社会公众对本项目建设的态度以及对项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

#### 一、建设项目基本情况

1.项目名称:番禺区桥南净水厂  
2.建设地址:广州番禺区桥南街草河村  
3.建设内容:桥南净水厂服务范围包括番禺区桥南街、沙湾街,建设规模12万m<sup>3</sup>/d,污水处理设施为全地埋式设计,采用“预处理(细格栅+曝气沉砂池+精细格栅)+改良A2/O+二沉池+加砂高效沉淀池+中提提升泵房及反硝化滤池(预留撬标工程)+紫外消毒”污水处理工艺,出水排放至市桥水道。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:广州市番禺污水处理有限公司  
联系地址:番禺区石碁镇沿江路563号  
联系人:邵工 联系电话:020-84600017  
邮箱:pywjsj123@163.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

中环广海环境工程技术有限公司

#### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表采用《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)中附带的格式表格,网址:  
<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

本次公众意见调查采取网络下载并填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,公众可向公示指定地址发送信函、电子邮件等,发表对本项目环境影响评价工作的意见看法,公众在《建设项目环境影响评价公众意见表》中留下姓名、身份证号、有效联系方式、经常居住地址、是否同意公开个人信息等,以便必要时进行回访。本次公示至本项目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。

广州市番禺污水处理有限公司

2023年3月17日

上一篇:关于缓缴涉及企业、个体工商户部分行政...

下一篇:番禺区中部净水厂二期工程(大龙)环境...

#### 相关新闻

珠江流域旱情形势严峻,呼吁我区市民...

番禺区委第四巡察组召开全区治水治污...

2021年全国城市节约用水宣传周...

2021年全国城市节约用水宣传周...

中共广州市番禺水务投资集团有限公司...

巡察公告

水务公司召开2019年第二季度纪检...

水务公司召开纪检监察2018年工作...

区委何汝诚书记到我司调研经营情况及...

区委办组团到我司调研供水运行情况

我司积极开展春节走访慰问活动

我司对东乡供水厂开展安全生产检查

我司举办健康知识讲座

我司举行2015年退休工人中秋座谈...

我司进行防火及生产安全大检查

我司在市桥实验小学开展“饮水安全进...

我司开展“无偿献血 奉献爱心”活动...

番禺区供水企业水质达标检测分析报告...

番禺区供水企业财务状况

图 2-1b 首次环评信息网上公示截图(广州市番禺水务投资集团有限公司网站平台)

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2023年2月,《番禺区桥南净水厂环境影响报告书(征求意见稿)》形成后,建设单位采用网络平台公开、报纸公开、附近敏感点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。

**公开内容主要包括:**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;征求意见的公众范围;公众意见表的网络连接;公众提出意见的方式和途径;公众提出意见的起止时间。具体见图3-1。

**公示时间:**2023年2月14日,广州市番禺污水处理有限公司通过网络平台对项目环境影响评价信息进行了项目环境影响征求意见稿公示,公开时限为2023年2月14日至2023年2月28日,2023年3月17日至2023年3月30日。公开日期在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,且征求公众意见的期限不少于10个工作日,公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令第4号)的要求。

### 3.2 公示方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络平台、报纸公开、附近敏感点张贴公告等方式进行公示,充分收集公众意见。

#### 3.2.1 网络公开

本项目征求意见稿公示的网络公开方式,在环境影响评价信息公示平台<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=6cdf91d600d346d125c56b83efeb7038>)进行环境影响评价信息公开。选取的网站符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示时间为2023年2月24日至2023年2月28日,共计10个工作日,截图见下图3-1a,网址链接如下:

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=6cdf91d600d346d125c56b83efeb7038>



此外，项目评审会结束后，建设单位在广州市番禺水务投资集团有限公司网站平台（<http://www.panyuwater.com.cn/app/Help/ArticleShow.aspx?AID=1015>）完善了征求意见稿公示。网络公示时间为2023年3月17日，截图详见图3-1b。具体公示网址链接如下：

<http://www.panyuwater.com.cn/app/Help/ArticleShow.aspx?AID=1015>

**载体选取符合性分析：**本项目征求意见稿公示方式采用环境影响评价信息公示平台、广州市番禺水务投资集团有限公司网站平台，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于10个工作日（环境影响评价信息公示平台公示日期：2023年2月24日至2023年2月28日，广州市番禺水务投资集团有限公司网站平台公示日期：2023年3月17日至2023年3月30日）。本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）要求。

### 3.2.2 报纸公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）的要求，在《番禺区桥南净水厂环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸进行环境信息的公开。

本项目于番禺区主流报纸媒体《番禺日报》上进行了两次征求意见稿信息公示，公众提意见起止时间为2023年2月14日至2023年2月28日。而信息刊登的日期分别为2023年2月16日和2023年2月20日，在《番禺日报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确《番禺区桥南净水厂环境影响报告书（征求意见稿）》可在网上下载（网址：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=6cdf91d600d346d125c56b83efeb7038>）。

**载体选取的符合性分析：**《番禺日报》在番禺区全区发行，是番禺区的综合性报纸，征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）要求。两次登报公示截图详见下图3-2和3-3。

### 3.2.3 现场张贴公开

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，公示时间为 10 个工作日。公示张贴照片具体见图 3-4。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点（大龙街东怡社区、桥南街蚬涌村、桥南街草河村及市桥实验小学蚬涌俊贤学校）作为张贴区域，分别于村委会宣传栏、学校等易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2023 年 2 月 14 日至 2023 年 2 月 28 日）。

**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，分别于村委会宣传栏、学校等易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2023 年 2 月 14 日至 2023 年 2 月 28 日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4）要求。现场公示照片见下图 3-4。

项目公示情况

番禺区桥南净水厂环境影响评价公参公示

- ★ 项目概况
- ① 信息公开  
状态: 已发布  
发布日期: 2022年12月1日
- ② 公参公示  
状态: 已发布  
发布日期: 2023年2月13日
- ③ 全本公示  
状态: 无  
发布日期: 无
- ④ 竣工公示  
状态: 无  
发布日期: 无
- ⑤ 调试公示  
状态: 无  
发布日期: 无
- ⑥ 验收公示  
状态: 无  
发布日期: 无

[字号: 小 中 大]      发布日期: 2023年02月13日      浏览次数: 6次

番禺区桥南净水厂环境影响评价报告书征求意见稿全本公开。

《番禺区桥南净水厂环境影响评价报告书》(以下简称“《报告书》”)已编制完成,现向社会公开报告书全文,环境影响报告书全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径如下:

(一)《报告书》网络链接:见下文附件

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

该项目《报告书》纸质版可联系建设单位查阅

查阅时间:工作日8:30~12:00, 14:00~17:30

地址:广州市番禺区市桥街西城路119号(综合楼)三、四层

邮箱: pywsjsb123@163.com

邮编: 511491

[番禺区桥南净水厂\(征求意见稿\).pdf](#)

[环境影响评价公众意见表.doc](#)



南京绿创环境科技有限公司



南京绿联环境科技发展有限公司

图 3-1a 征求意见稿公示网上公示截图(环境影响评价信息公示平台)

### 番禺区桥南净水厂环境影响报告书 征求意见稿信息公示

2023-03-17 17:43 发布者:

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)与《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)等文件要求,《番禺区桥南净水厂环境影响报告书》征求意见稿已完成,需征求与该建设项目环境影响有关的意见,现将环境影响评价情况公示如下。

(一) 建设项目的名称及概要  
项目名称: 番禺区桥南净水厂  
建设单位: 广州市番禺污水处理有限公司  
项目性质: 新建  
项目地点: 广州市番禺区桥南街草河村, 中心经纬度: E113.3963°, N22.9224°

项目概况: 番禺区桥南净水厂污水处理规模为12万<sup>3</sup>m<sup>3</sup>/d, 采用金地埋式设计, 主要服务于番禺区桥南南部区域的番禺区桥南街、沙湾街范围。污水处理路线采用“预处理+改良A2/O+二沉池+加砂高效沉淀池+中流提升泵房及反硝化滤池(预留膜标工程)+紫外消毒”工艺, 达标污水排放至市桥水道IV类水体。

(二) 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. 环境影响报告书征求意见稿见下方链接;  
2. 查阅纸质报告书的方式和途径: 纸质报告可在番禺区石碁镇沿江路563号查阅。

(三) 征求意见稿的公众范围  
本次项目征求意见稿的公众范围主要是项目评价范围内居民及周边企事业单位、个人, 征求对建设项目环境影响方面的意见和建议。

(四) 公众意见表的网络链接  
若您对项目有何意见和建议, 可按下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众意见表, 请填写与本项目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)。环境影响评价公众意见表见下方链接, 网址: <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/sxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

(五) 公众提出意见的方式和途径  
若您对项目建设有何意见和建议, 请将意见或建议反馈至建设单位。您在提交意见时, 请注明提交日期、真实姓名、身份证号和有效的联系方式、住址等信息, 以便根据需要进行反馈。(是否同意公开个人信息一栏请予以注明, 以免给您带来不必要的麻烦)。

您可以通过信函、电子邮件或传真的方式, 向建设单位提交公众意见表。  
信函邮寄地址: 番禺区石碁镇沿江路563号  
邮编: 511491  
电子邮件: pywjsb123@163.com  
电话: 020-84600017

(六) 公众提出意见的起止时间  
公众提出意见的起止时间: 2023年3月17日至2023年3月31日。  
可通过邮寄信函、电话反馈、现场反馈等多种方式表达您对项目建设中涉及环境影响方面的意见和建议。

建设单位: 广州市番禺污水处理有限公司  
2023年3月17日

[番禺区桥南净水厂征求意见稿.pdf](#)  
上一篇: 番禺区桥南净水厂环境影响评价第一次信...  
下一篇: 番禺区中部净水厂二期工程(大龙)环境...

- 相关新闻**
- 珠江流域旱情形势严峻, 呼吁我区市民...
  - 番禺区委第四巡察组召开全区治水治污...
  - 2021年全国城市节约用水宣传周...
  - 2021年全国城市节约用水宣传周直...
  - 中共广州市番禺水务投资集团有限公司...
  - 巡察公告
  - 水务公司召开2019年第二季度纪检...
  - 水务公司召开纪检监察2018年工作...
  - 区委何汝诚书记到我司调研经营情况及...
  - 区委办组团到我司调研供水运行情况
  - 我司积极开展春节走访慰问活动
  - 我司对东乡供水厂开展安全生产检查
  - 我司举办健康知识讲座
  - 我司举行2015年退休工人中秋座谈...
  - 我司进行防火及生产安全大检查
  - 我司在市桥实验小学开展“饮水安全进...
  - 我司开展“无偿献血 奉献爱心”活动...
  - 番禺区供水企业水质达标检测报告...
  - 番禺区供水企业财务状况

图 3-1b 征求意见稿公示网上公示截图(广州市番禺水务投资集团有限公司网站平台)



图 3-2 征求意见稿公示登报公示截图（第一次登报）

# 春意盎然踏青时

## 我区众多街坊周末走出家门享受明媚春光

本报讯（融媒体中心记者王汶）本区12月番禺、莲花山等景区，2月踏青赏花，春光明媚，番禺众多街坊走出家门，到公园、果园、绿道等户外场所游玩，享受明媚春光。

当天中午12时多，记者在石碁镇大田村沙涌涌畔公园水边绿道看到，休憩的游客们正享受着明媚春光。一个家庭带着三个小孩，在绿道旁搭起一个绿色的“家”，绿道旁还设有洗手池、饮水机、充电宝等便民设施。有的家庭带着野餐垫，在绿道旁野餐。有的家庭带着小帐篷，在绿道旁搭起一个绿色的“家”。

下午3时多，记者来到番禺儿童公园，公园内外的游客川流不息。孩子们在游乐设施上尽情玩耍，家长们则在旁边陪伴。一位家长告诉记者，带孩子来公园玩，既能锻炼身体，又能亲近大自然。

在莲花山，春光明媚，吸引了众多游客前来踏青。游客们漫步在莲花山绿道上，欣赏着美丽的自然风光。莲花山的美景吸引了众多摄影爱好者，他们纷纷举起相机，记录下这美好的瞬间。



市民在木刀沙涌涌畔公园水边绿道休闲游玩



草帽田里的农务休闲生活



木刀沙涌涌畔公园水边绿道休闲游玩

扫二维码看视频

# 马路“狂飙”“炸街”扰民

## 番禺交警查获大功率摩托车16辆、非法改装车2辆

本报讯（融媒体中心记者王汶）近日，番禺交警开展专项整治行动，严厉打击非法改装车辆、“炸街”扰民等违法行为。行动中，交警查获大功率摩托车16辆、非法改装车2辆。

番禺交警表示，非法改装车辆不仅影响交通安全，还产生巨大噪音，严重扰民。交警部门将加大对非法改装车辆的查处力度，对违法车辆进行处罚，并责令其恢复原状。

番禺交警表示，非法改装车辆不仅影响交通安全，还产生巨大噪音，严重扰民。交警部门将加大对非法改装车辆的查处力度，对违法车辆进行处罚，并责令其恢复原状。

番禺交警表示，非法改装车辆不仅影响交通安全，还产生巨大噪音，严重扰民。交警部门将加大对非法改装车辆的查处力度，对违法车辆进行处罚，并责令其恢复原状。

# 女子跳海轻生 六旬的哥紧急救人

## 番禺民警紧急救助轻生女子

本报讯（融媒体中心记者王汶）近日，番禺民警在巡逻时发现一名女子跳海轻生，民警立即展开救援，最终成功将女子救起。

番禺民警表示，轻生行为不仅对自己造成伤害，也给家人带来巨大痛苦。民警提醒市民，遇到困难时应寻求家人、朋友或专业人士的帮助，切勿轻生。

番禺民警表示，轻生行为不仅对自己造成伤害，也给家人带来巨大痛苦。民警提醒市民，遇到困难时应寻求家人、朋友或专业人士的帮助，切勿轻生。

番禺民警表示，轻生行为不仅对自己造成伤害，也给家人带来巨大痛苦。民警提醒市民，遇到困难时应寻求家人、朋友或专业人士的帮助，切勿轻生。

番禺民警表示，轻生行为不仅对自己造成伤害，也给家人带来巨大痛苦。民警提醒市民，遇到困难时应寻求家人、朋友或专业人士的帮助，切勿轻生。

# 探寻新形势下番禺建筑产业发展之路

## 区住房和城乡建设局召开建筑业及房地产业高质量发展研讨会

本报讯（融媒体中心记者王汶）近日，番禺区住房和城乡建设局召开建筑业及房地产业高质量发展研讨会，探讨新形势下番禺建筑产业发展之路。

会上，与会专家围绕建筑产业转型升级、绿色建筑发展、装配式建筑推广等主题进行了深入交流。会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

会议强调，要加快建筑产业转型升级，推动建筑业高质量发展。要大力发展绿色建筑，推广装配式建筑，提高建筑品质。

# 五社联动 齐心共治

## 大石街大石社区举行公益集市

本报讯（融媒体中心记者王汶）近日，大石街大石社区举行公益集市，通过“五社联动”模式，推动社区治理。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

公益集市吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过公益集市，社区可以更好地了解居民需求，提供精准服务。

图 3-3 征求意见稿公示登报公示截图（第二次登报）



中... 价... 格

中... 告... 广

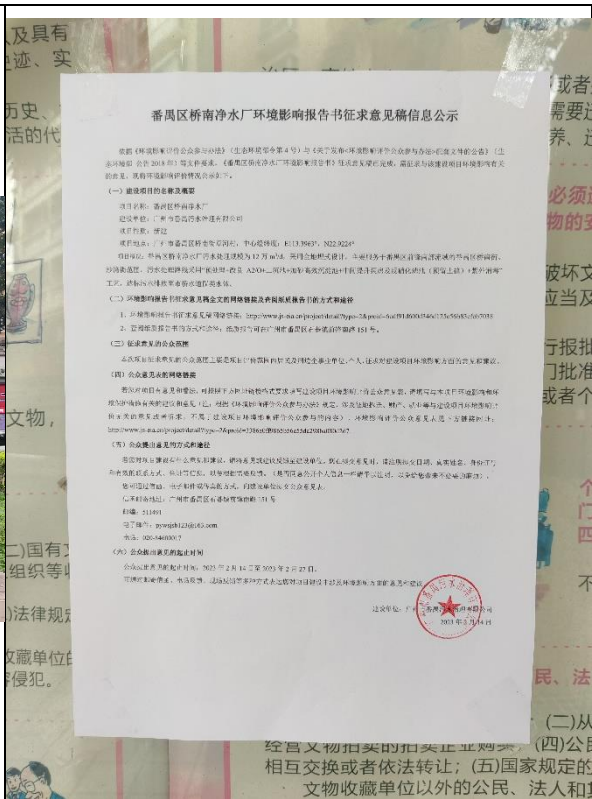
中... 告... 广

中... 告... 广

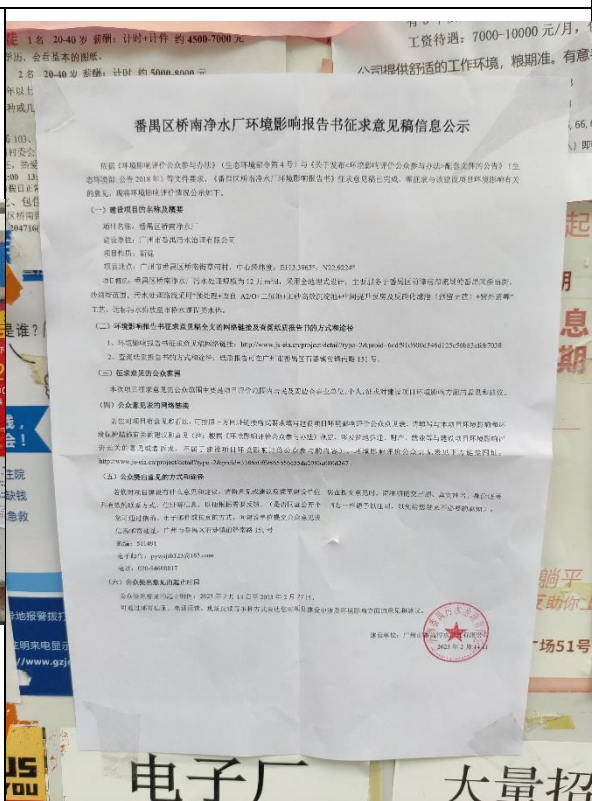
中... 告... 广

中... 告... 广

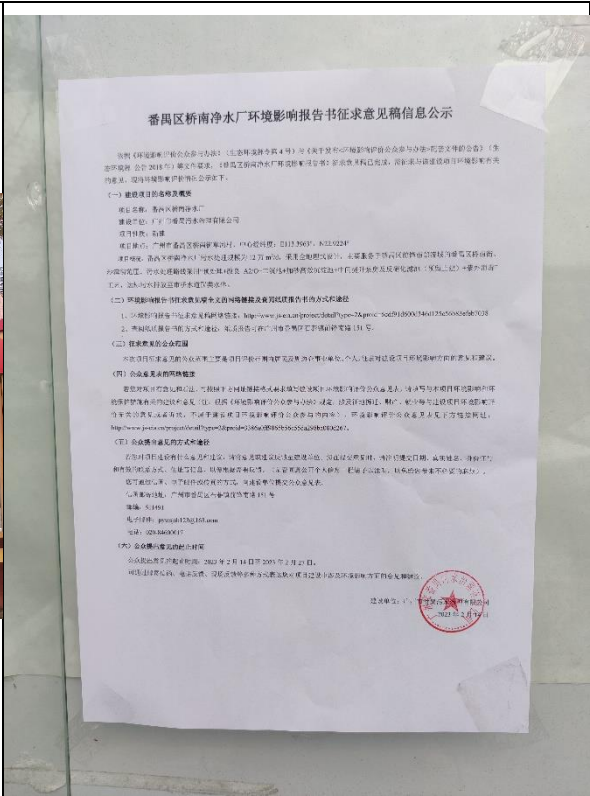
中... 告... 广



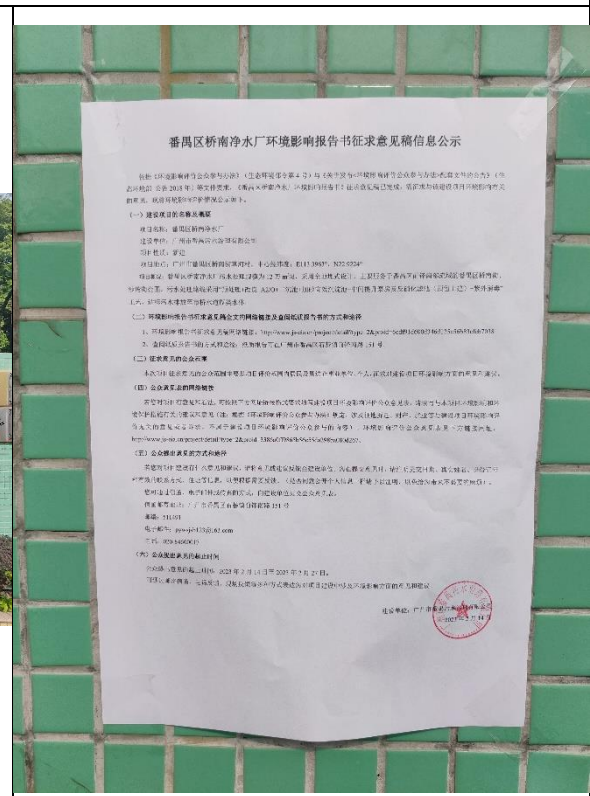
大龙街东怡社区



桥南街蚬涌村



桥南街草河村



市桥实验小学蚬涌俊贤学校  
图 3-4 征求意见稿现场公示照片



### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，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。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。

## 4 其他公众参与情况

根据《环境响价公众参与办法》第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

番禺区桥南净水厂首次环境影响评价信息公示以及环境影响报告书征求意见稿公示期间，广州市番禺污水处理有限公司未收到公众意见反馈，可见番禺区桥南净水厂不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，故不开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

### 5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境

影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，无未采纳情况。

## **6 存档备查情况及其他需要说明的内容**

番禺区桥南净水厂环境影响评价公众参与公示报纸、张贴公示照片、网络公示截图、公众参与说明等资料由广州市番禺污水处理有限公司进行存档备查。

## 7 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 部令第4号）要求，在《番禺区桥南净水厂环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间虽没有收到公众关于本项目的反馈意见，但我单位将秉承向公众负责的态度，严格落实本项目环评报告书提出的环保措施和建议，做好本项目的废水、废气、固体废物和噪声等污染物治理工作，维护相关公众和单位的切身利益，争取得到更广泛的支持。

我单位承诺，本次提交的《番禺区桥南净水厂环境影响报告书公众说明》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州市番禺污水处理有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州市番禺污水处理有限公司

承诺时间：2023年4月7日

