

# 广州市南沙区南沙污水厂项目 影响评价公众参与说明



建设单位：广州南沙广业生态发展有限公司

编制时间：2026 年 1 月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>3</b>
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况 .....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>5</b>
3.1 公开内容及时限.....	5
3.2 公开方式.....	5
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况 .....	13
<b>4 报批前公示</b> .....	<b>13</b>
4.1 公开内容及日期 .....	13
4.2 公开方式.....	13
4.3 公众意见情况 .....	15
<b>5 其他公众参与情况</b> .....	<b>15</b>
5.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	15
5.2 其他公众参与情况.....	15
5.3 宣传科普情况 .....	15
<b>6 公众意见处理情况</b> .....	<b>15</b>
6.1 公众意见概述和分析 .....	15
6.2 公众意见采纳情况.....	15
6.3 公众意见未采纳情况 .....	15
<b>7 其他</b> .....	<b>15</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>17</b>
<b>9 附件</b> .....	<b>18</b>

# 1 概述

南沙新区位于珠三角经济区的地理几何中心，是广佛经济圈和珠三角西翼城市群通向海洋的重要通道，是珠江口东西两岸城市群联系的必由之路。以南沙为中心半径 60 公里以内含盖广州、佛山、深圳、珠海、澳门、东莞、中山等 14 个大中城市，半径 100 公里内覆盖整个珠三角城市经济区。

根据《广州市南沙新区城市总体规划（2012-2025）》，规划广州市南沙新区共分 11 个污水处理系统，其中黄阁镇、南沙街污水处理分区范围主要是南沙区黄阁镇区与南沙街分区，负责收集处理该区域上的生活污水和工业废水，系统服务面积为 100.35km<sup>2</sup>（剔除山体面积）。

南沙污水处理厂一期（旧厂）总规模为 10 万 m<sup>3</sup>/d，根据 2018 年~2024 年数据分析，污水处理规模变化幅度较大，2018 年以来，南沙污水厂运行规模已经接近或达到甚至超过设计规模，尤其是 2021 之后，每年有 9 个月的时间日平均处理规模均超过 10 万 m<sup>3</sup>/d，最高日处理规模达到 12.54 万 m<sup>3</sup>/d，随着运行时间的增长，特别是污水收集管网的不断完善，污水处理进水量日渐增长，为避免增加城市发展增加的污水量溢流进河涌，广州市南沙区南沙污水处理厂项目建设迫在眉睫。

广州市南沙区南沙污水处理厂项目属于《广州市南沙新区城市总体规划（2012-2025）》明确扩建的 1 座污水处理厂（即本项目的南沙区污水厂二期内容）。广州市南沙区南沙污水处理厂项目的实施，可落实《广州市治水三年行动计划（2017-2019）》，提高广州市南沙区的污水处理能力，改善流域水环境质量，提高南沙区污水处理总量；尾水兼作河道补水，保护珠江水环境，改善城市居民人居环境，提高人民健康生活水平，促进旅游业和

第三产业的发展，产生显著的环境效益、社会效益和经济效益。本项目的建设将提升了污水系统内的污水处理能力，是该规划区域发展的重要基础设施建设之一，是落实区域内城市发展规划的重要举措。

本项目建设内容共包含 2 部分：①新建建设规模为 10 万  $\text{m}^3/\text{d}$  的污水处理厂项目；②同步新建/改造周边污水收集系统提升工程。

根据《南沙新区污水专业规划》规划，南沙污水处理厂项目已预留了相关建设地块，将建设规模为 10 万  $\text{m}^3/\text{d}$  的广州市南沙区南沙污水处理厂项目，项目主要处理工艺主要采用“预处理+二级生化处理+深度处理+消毒”的处理工艺；项目的除臭工艺采用“生物除臭”处理，达标后高空排放；污泥采用“板框脱水”工艺处理后出厂进行进一步资源化利用。同时本项目将同步新建/改造周边污水筹集管网，包括新建中水回用管道、市政管网完善工程、管网错混接改造工程、排水管网缺陷修复工程共 4.389km，该工程内容提高污水厂进水水质浓度、提高区域内污水收集率，保障南沙污水处理系统分区污染负荷削减。

环评单位于 2025 年 8 月接受建设单位广州南沙广业生态发展有限公司的环境影响评价工作委托后，对该项目进行环境影响评价工作，编制《广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响报告书》。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），建设单位结合有关项目信息，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,张贴通告等形式,充分收集公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开主要包括:(一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况;(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。

公开日期:2025 年 8 月 18 日开始。

建设单位于 2025 年 8 月 18 日签订环境影响评价委托书,首次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,并通过其网站公开信息,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式,在生态环境公示网站上公示,链接如下:

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=470785>

网上公示情况见图 1。

载体选取符合性分析:本项目位于广州市南沙区,其征求意见稿公示方式采用生态环境公示网站,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位和环评单位均没有收到公众反馈的意见。



图 1 网上第一次公示截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及时限

公示主要内容：（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。

报告书征求意见稿及公众意见表可联系建设单位获取或自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1eZuZnIDt4mDsSQPOsvbRKw> 提取码：qzj2）。

公开时限：2025 年 9 月 28 日至 2025 年 10 月 16 日（共 10 个工作日）。

建设单位在网络平台、所在地公众易于接触的报纸和公众易于知悉的场所张贴公告的三种方式同步公开，且持续公开期限不少于 10 个工作日，报纸在征求意见的 10 个工作日内公开信息不少于 2 次。征求意见稿为基本完成的环境影响报告书，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络

网络公示时间：2025 年 9 月 28 日至 2025 年 10 月 16 日（共 10 个工作日）网络公开链接地址为生态环境公示网站，如下：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=478076>

公示截图见图 2

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区，其征求意见稿公示方式采用生态环境公示网站，在报告书基本完成形成并征求意见稿后，于 2025

年 9 月 28 日至 2025 年 10 月 16 日（共 10 个工作日）网上公示连续 10 个工作日。因此本项目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。



图 2 第二次网上公示截图



### 3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 10 月 10 日至 2025 年 10 月 11 日（共 2 个工作日），在《新快报》进行了两次报纸公示，登报时间分别为 2025 年 10 月 10 日版面位于“新快报 11”，及 2025 年 10 月 11 日版面位于“新快报 08”。

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市南沙区，在报告书基本完成形成并征求意见稿后，采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸《新快报》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，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报纸公示截图见图 3~图 4。

# 南北“两重天” 天气差异为何这么大?

据新华社电 假期后返工第一天,一场降雨就让华北的公众感到秋意凉,一些网友疑惑“难道这会儿就要穿秋裤了吗?”与此同时,江南华南等地的高温却迟迟不退。近期南北方天气形势究竟如何?

广东北部和东部35℃以上  
据气象部门预报,10日至13日,西北地区东部、华北、黄淮等地多降雨。甘肃东部、陕西南部、四川盆地北部、山西南部等地暴雨或大暴雨,以稳定性降水为主,但局地短时雨强较大。虽然冷空气对华北、黄淮等地的降温影响将趋于结束,但受补充冷空气和持续降雨影响,气温偏低的状态仍将维持。

同时,江南、华南地区高温天气持续,预计江西、浙江、福建、广东北部和东部等地有35℃以上高温天气,局地最高气温可达38℃以上。

为何出现南北“两重天”?  
为什么会呈现南北“两重天”的天气?中央气象台首席预报员杨舒明解释,此次华北等地降雨,南方高温天气过程都受到副热带高压影响。“由于副热带高压是庞大的高压系统,被其控制

笼罩的地域晴少雨且炎热,而处于其边缘的地方则容易发生降雨。”杨舒明说。  
专家表示,由于副热带高压偏北偏强,配合北方地区冷空气活跃,降水沿着副热带高压北侧发生。加上此次过程低空急流发展强盛,为降水提供了充足的水汽和动力条件。同时,回流的冷空气与暖湿气流相互作用,在西北地区东部到华北一带长时间停留,持续输送充沛水汽,导致降水量较大。

南方高温则由于江南、华南地区被副热带高压所覆盖,晴热少雨,加上副热带高压内下沉气流作用,造成部分地区高温持续。针对南北方温差较大的情况,杨舒明说,前期全国范围气温普遍偏高,因此此次降温幅度相对较大。华北、黄淮等地最高气温下降明显。此次降温后,平均气温较常年偏低2℃至4℃,局地偏低6℃,部分地区最高气温接近同期最低值。而南方高温持续,导致南北方温差进一步加大。

■10月5日,在位于克什克腾旗境内的旅游公路阿线,交警在雪中指挥车辆通行。新华社发

## 新快报

## 分类广告

广州市正言广告有限公司  
登报热线: 020-87568381  
13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告  
注销公告、开业公告  
挂失声明、清算公告

### 中山市万隆房地产开发有限公司重整案 关于更换物业管理公司的公告

中山市中级人民法院依法受理中山市万隆房地产开发有限公司重整案(2020)粤20破176号,指定广东天地律师事务所为管理人。

2024年4月30日,管理人依法高票解除物业管理公司中山市万隆物业管理有限公司的相关物业管理合同及补充协议。7月1日,管理人再次高票解除物业管理合同及补充协议。

2025年5月13日,经投票表决,管理人依法选定广州市时代物业管理有限公司为世宝广场物业管理公司,其收费标准为住宅1.1元/㎡/月,商业3.5元/㎡/月,车位40元/个/月;其将于10月10日下午15:00起,依法进场为全体住户提供物业管理服务。

9月30日,管理人发函中山市万隆物业管理有限公司,要求其于2025年10月10日15:00前与管理人、新物业公司办理交接手续。

为有序开展世宝广场一期建设,依法维护全体住户的合法权益,管理人特公告如下:

1. 中山市万隆物业管理有限公司自2025年10月10日15:00起无权再提供物业管理服务,无权向住户收取物业管理费。

2. 请全体住户与广州市时代物业管理有限公司工作人员(梁永福 13702626263,周丽 15989111263)联系,依法办理相关手续,依法维护自身的合法权益。

特此公告! 中山市万隆房地产开发有限公司管理人 二〇二五年十月十日

附:管理人(广东天地律师事务所)联系方式:  
联系人:梁国雄律师、郭朝伟律师  
联系电话:0757-83283726  
联系地址:佛山市禅城区季华五路10号金殿广场24、25楼

注册公告  
广州南沙区华安工程咨询有限公司,统一社会信用代码:91440101MA5C39722L,经股东会决议,自即日起停止经营并注销,请各债权人向本公司申报债权。自即日起,凡有向本公司申报债权的,请向本公司申报。联系人:刘永芳,联系电话:13812078226。

本人王可,不慎于2025年10月8日丢失身份证,身份证号码:20184411040232100002,2018年10月19日签发,现特此声明该身份证自即日起作废。特此声明!

本人王可,不慎于2025年10月8日丢失身份证,身份证号码:20184411040232100002,2018年10月19日签发,现特此声明该身份证自即日起作废。特此声明!

本人王可,不慎于2025年10月8日丢失身份证,身份证号码:20184411040232100002,2018年10月19日签发,现特此声明该身份证自即日起作废。特此声明!

本人王可,不慎于2025年10月8日丢失身份证,身份证号码:20184411040232100002,2018年10月19日签发,现特此声明该身份证自即日起作废。特此声明!

### 广东省兴业拍卖有限公司拍卖公告

受委托人: 2025年10月10日上午11时起在广东省兴业拍卖有限公司(下称“兴业”)公开拍卖以下财产:

1. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

2. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

3. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

4. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

5. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

6. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

7. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

8. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

9. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

10. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

11. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

12. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

13. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

14. 位于广州市天河区珠江新城花城大道111号(即花城大道与花城大道交汇处)的“花城大道111号”项目(下称“项目”)的国有建设用地使用权(下称“土地”)及地上建筑物(下称“房屋”)。

### 广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价公众参与第二次公示

广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价第二次公示,项目位于广州市南沙区南沙街道,项目占地面积约100亩,项目总投资约1.5亿元。

项目建成后,将承担南沙区工业废水、生活污水、雨水等污水处理,项目建成后将显著提升南沙区污水处理能力,改善南沙区水环境质量。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

项目环境影响评价报告编制单位:广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告编制单位,地址:广州市南沙区南沙街道,联系电话:13802733392。

图3 第一次报纸公示版面截图



106个省产业园遍布全省,累计投入省级专项资金超530亿元

■新快报记者 陆妍思

“2005年12月,经省政府批准,在韶关、阳江市布局首批3个省产业园区,正式启动省产业园区建设。历届省委省政府高度重视产业园区建设,先后实施产业和劳动力双转移、粤东粤西粤北振兴发展、‘一核一带一区’‘百千万工程’等重大部署,累计

截至目前,全省形成7个大型产业集聚区、15个承接产业有序转移主平台、106个省产业园区区的发展格局。其中7个大型产业集聚区累计签约引进亿元以上工业项目总计超2700个,年均落地超550个亿元以上项目;15个主平台规上工业增加值年均增长12.5%,远超全省平均水平,累计承接产业转移项目139个、总投资超7200亿元;106个省产业园区区规上工业总产值超2.4万亿元。

投入超530亿元省级专项资金和超15万亩专项用地指标支持产业园区建设。广东省工业和信息化厅党组书记、厅长曾进介绍,20年来,省产业园区数量规模持续发展壮大,从2005年的3家发展到106家,遍布全省21个地市,覆盖绝大部分市县、区域。

会议还举办了广东省“数字园区”内部上线发布仪式,并围绕“筑梦二十载,奋进启新程”主题,聚焦园区当前“招商、重大项目、运营”热点和难点,组织政府、园区、企业等代表开展专题研讨会。

新快报记者从会上了解到,清远、肇庆、江门主平台新承接产业项目数量位居全省前列,茂名主平台总投资186亿元的“华南钛谷”项目、总投资115亿元的丙烯酸产业园项目、珠海总投资约100亿元的

产业协作区累计入驻, 广东等西部等地区省产业园区集聚提升超半数以上工业企业, 3 年新规模以上工业企业超七成为明珠三角洲; 对当地贡献持续提升, 广东等西部省产业园区全省口径税收占所在地比重超七成, 每年稳定贡献超 40 万个就业岗位。

珠海奕源半导体项目、佛山总投资约 50 亿元的正泰华南基地相继在省产业园区开工。据揭阳市、台东省企业家协会全球首创的“20 万吨/年度塑料裂解项目”试生产成功。江门依托中创新航龙头带动总投资 150 亿元的天赐材料项目、汕尾引进红海湾七业一解项目投资 75 亿元平台项目。据统计, 2025 年 1 月至 8 月, 珠三角、大型产业集聚区、产业园区规上工业增加值分别增长 7.7%、5.8% 和 14.8%, 均高于全省平均水平。

## 大股东高位减持,合计拟套现超30亿元

资料显示,澜起科技主要产品是互

连类芯片、津逮服务器平台。近日,该公司两名大股东中国电子投资控股有限公司及其一致行动人珠海融美投资合伙企业(有限合伙)同时宣布计划各减持1145.15万股。新快报记者注意到,源起科技无控股股东、无最终控制人,本次减持的两名大股东为公司第二大和第四大流通股股东,减持前分别持有5789.43万股和4935.74万股,占流通股比例为5.06%和4.31%。

从业绩来看,澜起科技2025年上半年实现营收26.33亿元,同比增长

58.17%。归母净利润11.59亿元,同比增长93.41%。业绩增长带动股价左右,今年以来该公司股价从每股65元,一路震荡上扬,10月9日盘中最高涨至169.9元的历史新高,涨幅超150%。在股价高企与估值分歧的双重背景下,大股东套现获利。这并不是大股东今年以来第一次减持,在2月5日起的3个月内,上述两大股东就通过集中竞价方式各自减持约1145万股,占总股本比例不超过1%。

大股东减持会增加股票的市场供

给,往往会被市场解读为负面信号,短期内股价或面临下跌压力,降低投资者对公司的信心。倘若大量的减持可能导致公司股权分散,影响公司决策的效率和稳定性,对公司的战略规划和长期发展产生一定的负面影响。中国政法大学商学院教授刘纪鹏表示,“大股东减持问题”被视为制约市场信心与长期健康发展的核心瓶颈。他建议,将减持资格与分红比例挂钩,或推行“可流通底价”机制,大股东减持价格须与企业业绩和股价水平挂钩等。

遗失、声明、启事、寻物、公告  
注销公告、开业公告  
挂失声明、清算公告

[illegible]

图 4 第二次报纸公示版面截图

3.2.3 张贴

结合征求意见稿网上公示及报纸刊登公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2025 年 9 月 28 日至 2025 年 10 月 16 日连续 10 个工作日在沙螺湾、广州市南沙区金沙学校、阳光城丽景湾、越秀海滨新城、坦头村、华南师范大学附属南沙中学、上四顷等地方公告栏张贴项目环评征求意见稿公示信息。公示照片详见图 5

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：沙螺湾、广州市南沙区金沙学校、阳光城丽景湾、越秀海滨新城、坦头村、华南师范大学附属南沙中学、上四顷作为张贴区域，于公众易于知悉的场所公开栏或小区、村落入口处，并于 2025 年 9 月 28 日至 2025 年 10 月 16 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。







广州市南沙区金沙学校（近景）



广州市南沙区金沙学校（远景）



阳光城丽景湾（近景）



阳光城丽景湾（远景）



越秀海滨新城（近景）



越秀海滨新城（远景）



图 5 现场公示张贴情况照片

### 3.2.4 其他

无。

### 3.3 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获取征求意见稿或网上自行下载，公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可在网上自行下载。

（链接：<https://pan.baidu.com/s/1eZuZnlDt4mDsSQPOsvbRKw> 提取码：qzj2）；

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 4 报批前公示

### 4.1 公开内容及日期

公开主要包括：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；（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。

公开日期：2025 年 10 月 22 日开始。

报告书报批公示稿及公众意见表可联系建设单位获取或自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1X3el5pxn9b10Oy4LPE6XGg> 提取码：3hsp）。

### 4.2 公开方式

网络公示时间：2025 年 10 月 22 日

网络公开链接地址为生态环境公示网站，如下：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=481340>

公示截图见图 2

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区，其征求意见稿公示方



式采用生态环境公示网站，在报告书拟报送生态环境主管部门前，于 2025 年 10 月 22 日网上公示。本项目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。



图 6 报批前网上公示截图



### 4.3 公众意见情况

本项目报批前公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 5 其他公众参与情况

### 5.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

### 5.2 其他公众参与情况

无。

### 5.3 宣传科普情况

无。

## 6 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见概述和分析

项目公示至今，未收到公众意见。

### 6.2 公众意见采纳情况

无。

### 6.3 公众意见未采纳情况

无。

## 7 其他

建设单位存档备查内容包括各阶段信息公开文件的电子版和纸质版，

具体存档文件如下：

- （1）首次环境影响评价信息公开文件、网络截图；
- （2）征求意见稿信息公开文件、网络截图、现场公示照片、公示当日报纸；
- （3）报批前公开文件、网络截图；
- （4）广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价公众参与说明

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广州市南沙区南沙污水处理厂项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，在开展公众参与工作期间，未收到公众的反馈意见，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《广州市南沙区南沙污水处理厂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。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南沙广业生态发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州南沙广业生态发展有限公司

承诺时间：2026年 1 月 20 日



## 9 附件

无其他需要提交的附件。