

# 广州市番禺应急备用水源工程

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：广州市番禺区水务工程建管中心  
(广州市番禺区水旱灾害防御中心)

二〇二四年七月



# 目 录

1 编制依据 .....	1
2 公众参与的目的和意义 .....	2
3 概述 .....	3
4 首次环境影响评价信息公开情况 .....	4
5 征求意见稿公示情况 .....	8
6 其他公众参与情况 .....	19
7 公众意见处理情况 .....	20
8 报批前公开情况 .....	21
9 其他 .....	23
10 诚信承诺 .....	24
11 附件.....	25



## 1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日起施行);
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日起施行);
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号);
- (4) 《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);
- (5) 《广东省环境保护条例》(2022年11月30日第三次修正);
- (6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)。

## 2 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。

### 3 概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《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，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 4 首次环境影响评价信息公开情况

### 4.1 公开内容及日期

**公开日期：**本项目确定环境影响报告书编制单位日期（委托日期）为 2024 年 1 月 19 日，于 2024 年 1 月 26 日在广州环保产业网首次公开环境影响评价信息情况。

**公开内容：**建设项目概况；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及反馈途径；建设单位名称和联系方式。本项目首次环境影响评价信息公开具体内容见表 4.1-1，公众意见表见表 4.1-2。

表 4.1-1 首次环境影响评价信息公开具体内容

#### 广州市番禺应急备用水源工程环境影响评价公众参与第一次公示

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，现对广州市番禺应急备用水源工程环境影响评价公众参与公告如下：

##### 一、工程概况及建设内容

项目名称：广州市番禺应急备用水源工程

建设单位：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

建设地点：珠江三角洲水资源配置工程番禺应急分水口（分水点，位于南沙区榄核镇八沙村）至番禺区紫坭取水泵站（交水点，位于番禺区沙湾街紫坭岛紫坭取水泵站），分水点坐标为：北纬 22.856338°，东经 113.306837°；交水点坐标为：北纬 22.892008°，东经 113.283538°。

建设性质：新建

建设内容：工程全长约 5 公里，拟采用外径 4.1 米（输水管道内径 2.8 米）的专用盾构输水隧洞施工，同时，在管道路由和管径，以及施工方法不变的前提下，通过技术措施，增加反向向南沙应急供水 10 立方米/秒的能力，使该工程具备“南北双向供水功能”。

##### 二、建设单位名称和联系方式：

建设单位名称：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

联系地址：广州市番禺区环城东路 20 号

联系人：周工

联系电话: 13610314273

三、评价单位名称  
广州市番禺环境科学研究所有限公司

四、公众参与意见表  
公众参与意见表: 详见附件。

五、公众提出意见的方式及时限  
公众参与本着依法、有序、公开、便利的原则, 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, 公众可通过电子邮件以及书信等方式提出您对本项目的意见和建议。

提交途径: 1、书信邮寄地址: 番禺区大龙街傍西泰兴路 13 号华汇大厦 A 栋 403  
2、电子邮件地址: 295126089@qq.com

广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)  
广州市番禺环境科学研究所有限公司  
2024 年 1 月 26 日

表 4.1-2 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	广州市番禺应急备用水源工程
一、本页为公众意见	
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、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于项目环评公参内容)	(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, 若本页不够可另附页)
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村 (居委会) 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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 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中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 4.2 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1月26日在广州环保产业网首次公开环境影响评价信息情况，链接如下：  
<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/viewgkxm.jsf?gkbh=HPXH2400120>。

本项目首次公开环境影响评价信息公示截图见图4.1-1。

**载体选取符合性分析：**本项目位于广州市番禺区、南沙区，建设单位为广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心），其首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广州环保产业网（<http://www.gzepia.cn/>）网站进行公示。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。

## 4.3 公众意见情况

本项目在广州环保产业网首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众提出的意见。

环评公示	
项目公开信息：	
项目名称	广州市番禺应急备用水源工程环境影响评价公众参与第一次公示
公开单位名称	广州市番禺区水务工程建管中心
公开事项名称	环评文件公开
审批单位名称	广州市生态环境局
项目联系人	周工
联系电话	13610314273
公开开始时间	2024年01月26日
公开结束时间	2024年02月02日
公开文件	<a href="#">广州市番禺应急备用水源工程项目环境影响评价公众参与第一次公示.docx</a> <a href="#">建设项目环境影响评价公众意见表.docx</a>
<a href="#">返回</a>	

图 4.1-1 首次公开环境影响评价信息公示截图

## 5 征求意见稿公示情况

### 5.1 公示内容及时限

**公示主要内容：**项目概况；征求意见稿全文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；联系方式。具体公示内容见表 5.1-1。

**公示时限：**2024 年 7 月 1 日~2024 年 7 月 16 日连续 12 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求；

**征求意见稿获取途径：**联系环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133>）。

**公众意见表获取途径：**联系环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133>）。

表 5.1-1 征求意见稿信息公开具体内容

#### 广州市番禺应急备用水源工程环境影响评价公众参与第二次公示

《广州市番禺应急备用水源工程环境影响报告书》（征求意见稿）已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等的要求，现征求环境影响有关意见，信息如下：

##### 一、建设项目概况

广州市番禺应急备用水源工程新建外径4.1m、内径2.8m、长5.0km的输水管道，起点位于南沙区榄核镇八沙村（起点经纬度为113.306878°，22.856184°），交水点为番禺紫坭泵站（终点经纬度为：113.282892°，22.891095°），工程任务为从珠江三角洲水资源配置工程为番禺预留的应急分水口与紫坭取水泵站连通，为番禺区提供应急备用供水条件；同时，当南沙区发生应急事件时，通过紫坭取水泵站向南沙反向应急供水，工程规模为10立方米/秒、86.4万立方米/天的应急供水能力。

广州市番禺应急备用水源工程采用地下盾构隧洞方式下穿沙湾水道饮用水水源保护区，施工对水源保护区的干扰较小。运营时依托现有番禺现有紫坭取水泵站的取水能力向南沙反向应急供水，对顺德水道和沙湾水道的水资源利用以及水文情势

影响较小。

## 二、征求意见稿全文网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可在本公示附件下载查阅《广州市番禺应急备用水源工程环境影响报告书》（征求意见稿）全文，也可联系建设单位或环评单位查阅纸质版报告。

## 三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

## 四、公众意见表的网络连接

公众可以点击本公示附件下载“建设项目环境影响评价公众意见表”。

## 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交按照要求填写的“建设项目环境影响评价公众意见表”。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

## 六、公众提出意见的起止时间

公示时间为 2024 年 7 月 1 日~2024 年 7 月 16 日（12 个工作日）。

## 七、联系方式

### 1、建设单位联系方式

建设单位：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

联系人：周工，联系电话：13610314273

联系地址：广州市番禺区环城东路 20 号

### 2、环评单位联系方式

环评单位：广州市番禺环境科学研究所有限公司

联系人：关工 联系电话：13570565216

电子邮件：250664711@qq.com

联系地址：广州市番禺区大龙街傍西泰兴路 13 号华汇大厦 A 栋 403

建设单位：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

2024 年 7 月 1 日

## 5.2 公示方式

### 5.2.1 网络公示

于 2024 年 7 月 1 日在广州环保产业网进行了公示，链接如下：

<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133>。

公示时限：2024 年 7 月 1 日~2024 年 7 月 16 日连续 12 个工作日。

截图见图 5.2-1。

**载体选取的符合性分析：**本项目位于广州市番禺区、南沙区，建设单位为广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心），其公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广州环保产业网（<http://www.gzepia.cn/>）网站进行公示，并在形成征求意见稿后，于 2024 年 7 月 1 日~2024 年 7 月 16 日网上公示连续 12 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。

# 广州市番禺应急备用水源工程环境影响评价公众参与说明

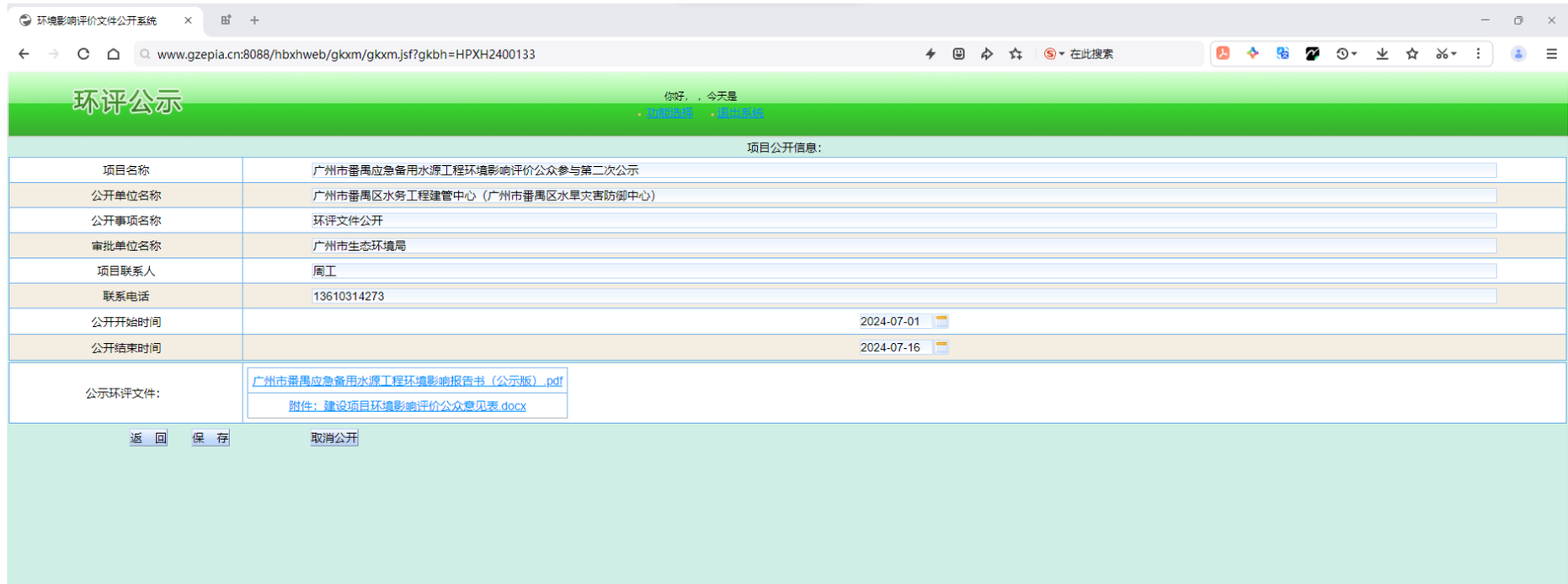


图 5.2-1 征求意见稿网上公示截图

### 5.2.2 报纸公示

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7月3日在《羊城晚报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息见图5.2-2(a);于2024年7月10日在《羊城晚报》再次刊登征求意见稿公示信息,见图5.2-2(b);报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载(链接:<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133>)。

**载体选取的符合性分析:**本项目位于广东省广州市番禺区、南沙区,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,载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

# 2024年东莞中考落幕

## 预计7月12日公布成绩

文/余晓玲 范彬彬 图/文晓

“考完啦！”7月2日下午，随着2024年东莞中考最后一科历史科目考试结束，看着陆续走出校门的同学们，为期三天的东莞市2024年中考在此刻落下帷幕。据了解，今年，全市共有18万名初二、初三考生参加中考，参考人数创新高。其中，初二、初三考生9.6万名；初三考生8.4万名，较去年增加了1.2万名。2024年中考成绩预计将于7月12日公布。

### A 各部门联动实现暖心护航

东莞市2024年中考期间，东莞市教育局派出33个督导组对各镇街、各考点中考准备工作开展了3轮全覆盖督导检查，并要求各镇街派出督导员全程参与各考点考前准备和中考督导工作。公安部门增派人员维持考点周边交通秩序，城管、供电、卫健等部门通力协作，共同为今年的中考保驾护航，助力各位考生顺利赴考。

在东莞望牛墩中学考点，镇公安、交警、城管等部门工作人员联合护航，保障考点周边的道路畅通和学生安全，确保中考顺利进行。在东莞中学初中部古梅一中考点，麻涌镇教育管理中

心、公安、疾控等多部门齐心协力、各司其职，全方位为中考保驾护航。此外，各考点还为特殊考生开放了绿色通道，为肢体、视力等方面存在不便的考生适度延长考试时间，确保每位考生如期赴考、顺利应考。



东莞中学松山湖学校家长前来接考结束的考生

### 专业老师解析试题给出建议



万江第二中学考点外家长迎接考生

来自星火教育的三位老师分别对今年的中考语文、物理试题进行了解析。其中，两位语文老师认为，语文是以生活为基础的，课程实施要以生活实践为主线，这也让今年的作文题有了浓郁的生活味。物理老师则表示，今年物理中考试卷难度不高，侧重于对基础内容的考查。对于基础内容的考查也比较直接，如果学生对课本的基础概念以及相关知识熟悉的话，基础部分都可以拿分。

据了解，6月30日下午，文科科目考试结束。今年，中考作文要求考生以“当好自己故事的主角”为题写一篇文章，文体自选（除诗歌外），不少于600字，且文中不得出现真实姓名和校名。来自星火教育的郑莉俐和周季清对作文题进行了解析。两位老师认为，作文题聚焦成长类作文，贴近学生生活实际，注重引导学生树立正确的思想和道德情操。该作文题的审题是“主角”。“主角”可以理解为“自己”处于最核心的位置，发挥了最重要的作用。此题目不是要求写影视剧的主演或处于中心地位的人物，而是在自己生活舞台中的主角。学生在审题的过程中要注意写出真情实感，注意细节描写，从而道出“我”在关注自我、实现自我之后，所得到的对人生和对世界的深刻感悟或真挚感情。

### B 考生期待即将到来的假期

“终于放假啦！”当天下午，万江第二中学、东莞中学松山湖学校考点，不少考生陆续走出考场，他们面带笑容，和父母、同

记者在采访中了解到，大部分考生都认为此次中考的数学难度较去年更大。“数学可以说是今年最难的一科。”据东莞南

对于整体的学校录取主要看的还是最终分数。“准备去新疆。”“计划去长沙。”东莞中学松山湖学校考

## 2024年东莞松山湖首批百校千人实习生上岗

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：7月1日，2024年东莞松山湖“百校千人”实习计划启动仪式在松山湖湖光阁举行，首批来自北京大学、上海交通大学、深圳大学的实习生与松山湖管委会各用人单位代表面对面交流。接下来，来自清华大学、武汉大学的实习团还将陆续来到松山湖。

首批实习生共13名，来自马克思主义理论（党的建设）、电子信息、体育、法律、汉语言文学、日语、新闻传播学、世界史等不同专业，将在松山湖党建工作室、统战发展局、工业和信息化局、自然资源局、规划建设局、宣传教育和文体旅游局、社会事务局等相关部门开展为期4周的学习实践。

“这是我第一次来到广东，我发现这里没有我想象中的炎热，气候比较宜人。松山湖与我的家乡黑龙江在政策和治理上都不同，我希望在实践中多多学习了解，为松山湖作出一些贡献。”北京大学汉语言文学专业硕士研究生陈雨欣表示。

实习期间，实习生将参与松山湖党建工作室、统战发展局、工业和信息化局、自然资源局、规划建设局、宣传教育和文体旅游局、社会事务局等部门的工作，参与松山湖党建工作室、统战发展局、工业和信息化局、自然资源局、规划建设局、宣传教育和文体旅游局、社会事务局等部门的工作，参与松山湖党建工作室、统战发展局、工业和信息化局、自然资源局、规划建设局、宣传教育和文体旅游局、社会事务局等部门的工作。

据松山湖与广东省团校联合开展的“东莞松山湖青年发展课题调研”已取得阶段性成果，《东莞松山湖青年发展规划（2024—2028年）》即将发布，将从“青年留用”“多领域、多层次吸引松山湖青年成长发展”“服务体系和服务保障体系”等方面

# “气”加上“洁净美”老城焕发新生机

## 广发行东莞分行开展普及金融知识万里行活动

为深入贯彻金融工作的政治性、人民性，全面提高儿童消费者的金融知识水平和风险防范意识，6月20日，在国家金融监督管理总局东莞监管分局、中国人民银行东莞分行的指导下，广发行东莞分行联合东莞市银行业协会、东莞市金融消费者权益保护协会走进东莞市石碣镇护国社区幼儿园，开展以“普及金融知识万里行”为主题的普及金融知识万里行活动。广发行东莞分行联合东莞市银行业协会、东莞市金融消费者权益保护协会走进东莞市石碣镇护国社区幼儿园，开展以“普及金融知识万里行”为主题的普及金融知识万里行活动。

## “以净促扫”，创新洁净城市新路径

盛夏时节，行走在石龙西湖社区环湖路，阵阵微风在湖面吹起涟漪，环湖路上干净整洁，光影交织，不少市民在树荫下、凉亭里乘凉，享受午后的休闲时光。

“把地扫干净，这是城市管理最基础、最扎实的一项工作。”石龙城管分局副局长林湖接受采访时说，干净整洁、有序的城市环境，能够为留住人才、招商引资等社会各方面的提供有力支撑。石龙属于莞的老城区，城市管理要“三建、七分管”，更加要在细微上下功夫。近年来，石龙严格落实保洁作业规范化，每天对重点区域进行至少两次的清扫、冲洗、洒水，确保每日每次清扫保洁频次和时长，以路面原色、无垃圾严格要求，为群营造干净整洁的人居环境。

## 环卫规范化，持续刷新城市新容颜

今年年初，东莞推出环卫保洁规范化10条举措，石龙城管分局迅速响应，积极部署推进，明确工作重点和标准要求，强化环卫作业规范化。截至目前，石龙环卫保洁规范化十条举措实施成效显著。

在垃圾清运方面，自2022年底投入使用石龙青林站环卫转运中心以智能化、高效化、绿色化实现了垃圾清运规范化、转运、同时，也增加了大件垃圾现场破碎处理，生活垃圾压缩规模最大可达200吨/天。因地因点推动垃圾清运工作，建设垃圾分类示范片区，

显著提升，得到沿线商户的广泛好评。不仅如此，今年以来，石龙城管正有序扩“以净促扫”路段，进一步提升管理效率，以冲洗覆盖全镇道路的45%作为年底的工作目标，“洗”出城市新面貌。

不断强化机制，自我加压，也让石龙城市管理工作稳扎稳打，亮点纷呈。去年以来，石龙城管分局持续开展环卫标兵村（社区）考评和进行红黑榜公示，建立红黑榜一周通报、标兵村（社区）排名一月一考核的奖惩机制，进一步压实责任，营造你追我赶的争先氛围，推动农村环境卫生水平不断提升。去年，石龙城管在“环卫领域规范化治理”“城管片长制”“违建治理”“燃气安全管理”等单项工作任务成效显著，均位居全市前列，获评优秀分局。

本次活动以金融知识公益课堂的形式开展，通过在校园内开展金融知识普及教育、讲解典型案例及货币的演变发展史、防诈骗及投资理财、储蓄和理性消费等知识等方式，引导师生树立正确的消费观念和理财观念，自觉远离非法金融活动，让孩子们在成长过程中养成良好的消费习惯。

活动现场还设置了金融知识互动游戏区，以有趣的消保知识问答、飞盘九宫格等游戏环节，将金融知识巧妙地融入游戏中，让孩子们在欢乐的气氛中了解金融知识、学习金融知识，进一步加强对消费者权益保护的认识，提高金融风险防范和辨别能力。活动得到了师生们的一致好评。

（周晓玲 杨文）

## 东莞凤岗加快交通、产业“融深”速度

羊城晚报讯 记者秦小辉、通讯员凤宣报道：自6月25日东莞凤岗镇召开创建深莞融合高质量发展基层改革创新试验区工作推进会以来，凤岗镇上下，积极围绕《凤岗镇创建深莞融合高质量发展基层改革创新试验区实施方案》部署要求，以“湾区拓展、深圳标准、凤岗特色”为空间视野、产业发展、营商环境、民生保障、区域协同等方面率先改革创新，探索深莞融合发展新路径。

6月26日、27日，凤岗镇镇主要领导先后赶赴深圳开展走访调研，推动产业、项目、交通方面的融合互有突破。26日，在龙华土地整备奋斗记忆馆，凤岗镇党委书记张耀洪与项目相关负责人深入交流，详细了解项目运营模式、安置补偿方式、资金管理、

清租交付等方面情况。张耀洪表示，相关部门要加强顶层设计，结合凤岗“两门两轴”城市发展格局和“侨乡+双深智谷”乡村振兴示范带建设，创新工作思路，统筹设计好镇村改造工作，优化产业发展环境；要以深圳模式做好群众工作，进村入户现场解决困难问题，最大限度维护群众合法权益，按时保质保量完成建设任务。

据了解，2024年2月，凤岗镇第八届人民代表大会第五次会议，会议透露凤岗2024年将进一步发挥深莞融合高质量发展基层改革创新试验区先行先试优势，系统谋划推进深莞融合高质量发展基层改革创新试验区建设，结合凤岗实际情况，主动思考、认真钻研，系统谋划推进深莞融合高质量发展基层改革创新试验区建设，结合凤岗实际情况，主动思考、认真钻研，系统谋划推进深莞融合高质量发展基层改革创新试验区建设。

### 广州市番禺应急备用水源工程环境影响评价公众参与第二次公示

《广州市番禺应急备用水源工程环境影响报告书》（征求意见稿）已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等的要求，现征求环境影响评价公众意见，信息如下：

一、建设项目概况 广州市番禺应急备用水源工程新建外径4.1m、内径2.8m、长5.0km的输水管道，起点位于南沙区横核镇八沙村，交水点为番禺紫坭泵站，工程任务为从珠江三角洲水资源配置工程为番禺预留的应急分水口与紫坭取水站连通，为番禺区提供应急供水条件；同时，当南沙区发生应急事件时，通过紫坭取水站向南沙区反向应急供水，工程规模为10立方米/秒、86.4万立方米/天的应急供水能力。

二、征求意见稿全文网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 征求意见稿全文网络连接：  
http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位或环评单位查阅纸质报告书

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

四、公众意见表的网络连接：  
http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交按照要求填写的“建设项目环境影响评价公众意见表”。

六、公众提出意见的起止时间

公示时间为2024年7月3日-2024年7月16日（10个工作日）。

七、联系方式

1、建设单位联系方式 建设单位：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心） 联系人：周工 联系电话：13610314273 联系地址：广州市番禺区环城东路20号

2、环评单位联系方式 环评单位：广州市番禺环境科学研究所有限公司 联系人：关工 联系电话：13570565216 电子邮件：250664711@qq.com 联系地址：广州市番禺区大龙街傍西泰兴路13号华汇大厦A栋403 建设单位：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心） 2024年7月3日

史。位于石龙西北部的新维村，毗邻石龙火车站，全村面积不大，仅0.8平方公里，这里商贸繁荣热闹，人口集中，老树的市井烟火气息在这里可以轻易寻觅。

走进新维村，沿街巷两旁房屋旧楼叠高，但无论走到哪条路，还是人行道、楼间的空地，路面都尽显干净整洁，停车井然有序，新修村的沙头角是石龙最出名的小吃街，服装店也多如牛毛，不少东莞人来到石龙必去的“吃喝玩乐”目的地之一。

“这条街小吃多，天气热了，卫生清洁不到位很容易有臭味，尤其是垃圾桶。”沿街商铺店主说。据介绍，新维村是石龙最7个村中，环境卫生面貌变化最

<p><b>公告、声明、启事</b></p> <p><b>遗失声明</b> 丁俊威于2024年6月29日在广州北站不慎遗失身份证，身份证号为44090120041211112，现已补办并声明作废，特此声明。 李士贵于2024年6月29日下午不慎遗失身份证，证号为440924197711271856，本人已申领新证，此证已失效，特此声明。 汕头市德通有限公司遗失营业执照正本一份，统一社会信用代码：91440507MADJ83886H，公章及财务章各一枚，声明作废。 2024年5月28日12时33分，桥头派出所遗失110报警单，在桥头镇大塘村一河段发现，具作存尸，年款30-40岁，身高170cm，黑色短发，穿着白色T恤，白色裤子，左手戴金色手表，右手戴白色手表，（印有“L1”“A11”），下身穿着黑色牛仔长裤，足穿黑白相间运动鞋（尺码250mm，李宇博）。请家属在本人公告发布之日起5日内向桥头派出所认领，逾期作废。联系人及联系方式：李宇博，联系电话：0769-83248111，呼警。</p>	<p><b>遗失声明</b> 阳东县南兴商业公司遗失公章一枚，特此声明作废。</p> <p><b>遗失声明</b> 珠海市流沙镇沙田村流沙镇流沙村委会，遗失公章一枚，特此声明作废。</p> <p><b>遗失声明</b> 汕头市德通有限公司遗失营业执照正本一份，统一社会信用代码：91440507MADJ83886H，公章及财务章各一枚，声明作废。</p> <p><b>遗失声明</b> 东莞市东城天和口腔门诊部遗失财务章一枚，特此声明作废。</p> <p><b>遗失声明</b> 东莞市东城天和口腔门诊部遗失财务章一枚，特此声明作废。</p> <p><b>遗失声明</b> 东莞市东城天和口腔门诊部遗失财务章一枚，特此声明作废。</p>	<p><b>广州市番禺应急备用水源工程环境影响评价公众参与第二次公示</b></p> <p>《广州市番禺应急备用水源工程环境影响报告书》（征求意见稿）已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等的要求，现征求环境影响评价公众意见，信息如下：</p> <p>一、建设项目概况 广州市番禺应急备用水源工程新建外径4.1m、内径2.8m、长5.0km的输水管道，起点位于南沙区横核镇八沙村，交水点为番禺紫坭泵站，工程任务为从珠江三角洲水资源配置工程为番禺预留的应急分水口与紫坭取水站连通，为番禺区提供应急供水条件；同时，当南沙区发生应急事件时，通过紫坭取水站向南沙区反向应急供水，工程规模为10立方米/秒、86.4万立方米/天的应急供水能力。</p> <p>二、征求意见稿全文网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径</p> <p>(1) 征求意见稿全文网络连接： http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133</p> <p>(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位或环评单位查阅纸质报告书</p> <p>三、征求意见的公众范围</p> <p>本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。</p> <p>四、公众意见表的网络连接： http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133</p> <p>五、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交按照要求填写的“建设项目环境影响评价公众意见表”。</p> <p>六、公众提出意见的起止时间</p> <p>公示时间为2024年7月3日-2024年7月16日（10个工作日）。</p> <p>七、联系方式</p> <p>1、建设单位联系方式 建设单位：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心） 联系人：周工 联系电话：13610314273 联系地址：广州市番禺区环城东路20号</p> <p>2、环评单位联系方式 环评单位：广州市番禺环境科学研究所有限公司 联系人：关工 联系电话：13570565216 电子邮件：250664711@qq.com 联系地址：广州市番禺区大龙街傍西泰兴路13号华汇大厦A栋403 建设单位：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心） 2024年7月3日</p>
--	--	--

图 5.2-2 (a) 征求意见稿报纸公示截图

文/李洪宝 图/长安宣传提供

近

日,2024年东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动迎来新进展,7名来自清华大学的博士研究生来到东莞长安。根据安排,他们将分别进入长安OPPO、vivo、小天才三家重点企业进行为期一个月的实习活动,同步感受东莞这座青春之城的蓬勃朝气和独特魅力。

近年来,长安镇聚焦“科技创新+先进制造”,持续优化人才体系建设,从人才的“选育留用”等方面持续发力,将空间、环境、服务、文化等要素充分联动起来,全方位打造一站式人才招引的全新模式,传递“长安爱才,安心前来”的强大声势,为长安镇经济社会高质量发展集聚磅礴的人才动能。



7名来自清华大学的博士研究生来到东莞长安

“长爱才 安心来”

A厚植发展“沃土”把人才引进来

7月4日,东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动名校“进莞来”活动(长安专场)——清华大学博士研究生欢迎仪式在长安镇人才服务中心正式举行,参与本次实习活动的清华大学博士研究生与

实习生能更好地了解长安、了解东莞,运用自身知识进一步赋能长安产业发展,期待未来有机会再次与各位人才相遇在长安,一起在这片沃土上茁壮成长、竞相奔跑。

# 长安镇“优质生态”引才聚才

## 打造一站式人才招引的全新模式,长安吸引名校人才“走进来”



来自清华大学的实习生了解长安镇相关情况

“与长安 共未来”

推出“阳光”服务让人才享温暖

人才来到长安,如何解决他们面临的衣食住行等一系列问题?为此长安镇创新工作方法,在就业补贴、实习住宿、文化生活等领域持续发力,打造一站式人才服务新模式,充分解决人才来长安就业的后顾之忧。

据介绍,来到长安镇实习的青年人才,长安镇将按照《广东省高等学校学生实习与毕业生就业见习条例》有关规定,对按照协议约定时间及相关工作要求的,在协议约定的用人单位完成实习见习的培养对象,给予当年度一次性实习见习补贴。此外,外地人才来长安实习可按规定报销交通费、住宿费。

在住宿方面,长安镇高标准建设了青年人才驿站,并于旗厦苑和富安花园分别建设人才公寓624套和115套,为来长安就业实习的青年人才提供住宿服务,同时还提供就业创业、政策信息推送、社会融入等一站式服务,符合条件的申请者可实现“拎包入住”。

此外,长安镇还充分展示城市人文关怀,帮助来长安的人才尽快融入长安,精准推送城市生活信息和风土人情介绍,不定期开展城市参观、文化体育、志愿服务等活动,搭建人才沟通交流平台,让人才为长安发展把脉献策。

对于助力高层次人才成长发展,长安还有好办法。长安镇实地走访挖掘有符合条件的高层次人才,协助申报市级及以上重点人才计划,同时牵头项目对接,为长安镇创新创业青年人才与企业深度合作提供平台。此外,长安镇还通过举办粤港澳大湾区博士、博士后高层次人才研修班,集聚海内外优秀的博士、博士后青年科技人才团队,助力相关领域的创新创业。长安镇坚持以“优质生态”引才聚才,不断激活人才“一池春水”,让人才站在舞台的中央“做主角、挑大梁”,与长安相互成就、共享机遇、双向奔赴,携手共创更加美好的未来。



清华大学博士实习生体验桨板、皮划艇等长安特色水上运动

### 广州市番禺应急备用水源工程环境影响评价公众参与第二次公示

《广州市番禺应急备用水源工程环境影响报告书》(征求意见稿)已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等的要求,现征求环境影响评价有关意见,信息如下:

一、建设项目概况广州市番禺应急备用水源工程新建外径4.1m、内径2.8m、长5.0km的输水管道,起点位于南沙区榄核镇八沙村,交水点为番禺紫坭泵站,工程任务为从珠江三角洲水资源配置工程番禺预留的应急分水口与紫坭取水站连通,为番禺区提供应急备用供水条件;同时,当南沙区发生应急事件时,通过紫坭取水站向南沙区应急供水,工程规模为10立方米/秒、86.4万立方米/天的应急供水能力。

二、征求意见稿全文网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)征求意见稿全文网络连接:

http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.js?gkhh=HPXH2400133

(2)查阅纸质报告书的方式和途径:请建设单位或环评单位查阅纸质版报告。

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

四、公众意见表的网络连接公众意见表的网络连接:

http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.js?gkhh=HPXH2400133。

五、公众提出意见的方式和途径公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交按照要求填写的“建设项目环境影响评价公众意见表”。公众提交意见时,需提供有效的联系方式;鼓励采用实名制提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

六、公众提出意见的起止时间公示时间为

2024年7月3日-2024年7月16日(10个工作日)。

七、联系方式1、建设单位联系方式建设单位:广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心) 联系人:周工,联系电话:13610314273 联系地址:广州市番禺区环城东路20号

2、环评单位联系方式环评单位:广州市番禺环境科学研究所有限公司 联系人:关工 联系电话:13570565216 电子邮件:250664711@qq.com 联系地址:广州市番禺区大龙街西泰兴路13号华汇大厦A栋403 建设单位:广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心) 2024年7月10日

### 提高绿色贷款占比

今年以来,信贷支持绿色产业发展的力度持续增强,为东莞市绿色经济发展提供有力的金融保障。据了解,中国人民银行东莞市分行充分利用信贷导向评估,引导金融机构着力发展绿色金融,提升绿色信贷重点领域金融服务的。2024年一季度,绿色贷款余额2574.1亿元,同比增长

其中,截至今年一季度末,建设银行东莞市分行绿色贷款余额451亿元,比年初新增88亿元,增速达24%;绿色贷款余额占各项贷款比例为27%,较年初提升6%。建设银行东莞市分行有关负责人表示,该行设立绿色金融年度、各季度发展目标,引导信贷资源不断流入绿色发展领域,提升绿色金融增量高于对公贷款

初增加1052亿元。该行绿色贷款主要支持制造业、光伏及储能等清洁能源、绿色建筑等。截至2024年6月,兴业银行东莞分行已批复绿色信贷项目25笔,获批金额超10亿元,已投放光伏项目贷款超5.3亿元,覆盖上市企业、中小民营企业等。同时,园区金融提升为该行企业发展新赛道,已累计批复园区贷款20笔,批复金额超130亿元。

### “是人才 进莞来”

资源“雨露”让人才有岗位

实体经济发展和推进粤港澳大湾区高水平人才高地建设,成为东莞与高校人才沟通联络的桥梁和纽带。

4月25日,2024年东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动正式启动,向海内外高校学子发出邀约,东莞以满腔诚意邀请广大学子到莞实习、锻炼。值得一提的是,在该计划的北京推荐会上,长安镇与北京高校签署了《东莞市“百校千人”引才工作合作备忘录》,为后续的引才育才工作打下坚实基础。

据悉,今年实习计划将总结过往两届实习计划的成功经验,在岗位开发、政策帮扶等多方面

提质升级,开发不低于10000个岗位,面向海内外高校学子招募实习见习生,营造东莞引才的强大声势。作为东莞市“经济最强镇”的长安镇,也在2024年东莞市“百校千人”实习计划暨“展翅计划”行动设置了多个实习见习和直接就业岗位吸引广大优秀青年学子到长安镇实习实训、就业创业。

据了解,在实习见习岗位方面,长安镇目前共有14家企业提供法律、文书、设计、技术研发等各类实习见习岗位共62个。在就业招聘方面,长安镇目前共有23家长安企业提供600余个就业岗位供广大优秀青年学习选择。

# 东莞金融机构多措并举发展绿色金融 先支持绿色信贷投放

## 产品创新 支持绿色产业发展

东莞金融行业提供创新产品,综合服务方案,满足绿色产业方面的资金需求。

例如,兴业银行东莞分行绿色产业量身定制综合服务方案。据了解,兴业银行重点布局光伏及储能等清洁能源行业及绿色建筑行业。去年,兴业银行东莞分行审批东莞某科技发展有限公司集团项目贷款10亿元,专项用于旗下科学园一期项目的开发建设,业务期限不超过15年,项目预计于2024年7月建成完工。在兴业银行分行积极推动下,申请人向财产保险公司投保绿色建筑性能责任保险。该笔绿色建筑性能责任保险保障建筑物建成运行后星级标准为一星级,并经第三方绿色建筑评价机构检查通过。不仅园区开发项目贷款

## 政策引导 推动传统产业绿色低碳转型

可以认定为绿色贷款,住房按揭贷款也可以认定为绿色贷款,因此,该行针对该项目,在贷款利率方面给予了一定的优惠。最后该笔绿色建筑贷款的落地,为企业树立节能环保正面形象,保障集团后续在该行9亿元工改工项目贷款顺利审批落地。

绿色金融创新不断。建行东莞分行探索绿色金融与普惠金融、涉农信贷、供应链、产业园区建设等重点领域的协同支撑、融合共进,加大运用推广“碳惠贷”“分布式光伏支持贷”等总行、省行创新产品满足市场需求,进一步提升绿色信贷投放力度。

为助力绿色低碳经济发展,广发银行东莞分行积极与微众银行股份有限公司开展“微众贷”联合贷款业务,持续加大汽车消费信贷支持,增加金融服务供给,通过线上化、智能化、绿色化的金融服务方案,实现从审批时放到用户体验的多层次闭环式服务,以实际行动投身助力“碳达峰”“碳中和”。截至2024年6月末,该分行微众贷余额超35亿元。

## 项目,结合行内实际,对“两高”及风险敏感行业实施限额管理,积极支持“两高”等传统产业绿色低碳转型发展。

兴业银行东莞分行则在组织架构、利率优惠、授信审批等方面均给予传统产业倾斜政策,支持传统产业绿色低碳转型发展。

在支持传统产业绿色低碳转型发展方面,广发银行东莞分行表示,该行可为企业提供融资、结算、财险保险保障等综合金融服务。为缓解绿色低碳转型带来的经营压力,该行可为企业项目周转建设提供固定资产贷款,为企业日常经营周转提供流动资金贷款,满足企业多方面资金需求。同时,该行发挥金融央企成员优势,联合中国人寿集团成员单位,为企业转型升级相关设备资产提供保险服务。

邮储银行东莞分行则表示,该行明确绿色金融政策导向,制定风险政策与风险限额方案,坚决遏制高耗能、高排放、低水平

## 中建二局一公司创新防水方案 PC构件“无缝”对接

在中建二局一公司机场控控大楼项目施工过程中,PC构件之间的水平接缝防水问题曾一度成为困扰项目进展的“拦路虎”。传统防水方法不仅难以保证长期稳定的防水效果,还面临着施工难度大、成本高昂的挑战。

面对这一技术瓶颈,项目团队经过深入研究与实践,创新性地提出了一套全新的防水施工方案。通过深化设计,在上层构件和下层构件之间形成精确的水平拼接缝,同时在上层竖向构件中预埋注浆管,确保注浆管能够贯穿至上层竖向构件的表面与水平拼接缝。注浆管的出口与包裹金属软管(波纹管)通过快速直通接头紧密连接,实现了注浆过程的高效与精准。

在防水构造方面,下层构件顶部预留了凹槽,接缝靠室内一侧安装了防水胶条,有效阻止了室内水分渗透到接缝处。靠室外一侧则安装了PE棒,通过波纹管注浆,填充了接缝间的微小缝隙,进一步增强了防水效果。这一创新防水技术的成功应用,不仅彻底解决了PC构件水平接缝的防水问题,还大大提高了项目的施工效率,降低了后期维护成本,并荣获了省部级科技成果的荣誉。(文/杨文 胡凯林)

## 道路狭窄难施工 信荣汇大厦项目巧解难题

在深圳罗湖区繁华的街景背后,中建二局一公司的信荣汇大厦项目正在紧锣密鼓地推进。然而,在这片寸土寸金的地段,施工现场异常局促,仅西侧一条狭窄的施工道路成了项目的“咽喉要道”。然而,正是在这样的环境下,一场关于化粪池的“变形记”便悄然上演。

按照原计划,一个100m³的化粪池将被安置在这条狭窄的道路上。但问题也随之而来:钢筋混凝土浇筑结构,放坡开挖的基坑……不仅施工周期长达30天,更意味着道路长时间的阻断、施工进度的受阻,特别是在雨季,基坑长时间暴露,安全隐患令人担忧。面对这一棘手问题,项目团队积极与设计单位沟通,深入剖析现场施工条件及潜在风险,提出了一套全新的施工方案,将化粪池结构由现浇混凝土“变身”为预制混凝土,基坑支护形式也巧妙地调整为钢板桩支护。这套方案能够极大地简化施工流程,减少支模、拆模等工序,降低人工投入,更在狭小空间内有效规避了安全风险。

为了确保新方案的顺利实施,项目部提前规划,精心组织施工队伍,并准备了充足的施工资源。在短短10天内,这个经过“变形”后的化粪池便成功完工,现场交通随即恢复了畅通,各项施工任务也得以顺利进行,为项目的完美履约奠定了坚实基础。(文/杨文 刘自强 胡凯林)

Advertisement for 'Public Notice' (公告·声明·启事) containing various legal notices, company announcements, and public notices from various organizations and individuals.

图 5.2-2 (b) 征求意见稿报纸公示截图

### 5.2.3 现场张贴公示

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地群众了解项目信息，项目于2024年7月3日~2024年7月16日连续10个工作日在红基学校、紫坭取水泵站、沙湾镇紫坭新涌、沙湾街三善村和榄核镇张松村张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图5.2-3。

#### 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（在红基学校、紫坭取水泵站、紫坭新涌、三善村和张松村）作为张贴区域，公示时间为2024年7月3日~2024年7月16日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，即通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不少于10个工作日。



红基学校

紫坭取水泵站



紫坭新涌

沙湾街三善村

南沙区榄核镇张松村

图 5.2-3 征求意见稿现场张贴公示照片

### 5.3 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或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133>），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（链接：<http://www.gzepia.cn:8088/hbxhweb/gkxm/gkxm.jsf?gkbh=HPXH2400133>）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

### 5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，共收到 1 份反馈意见，全部采纳，具体采纳情况见下表。

表 5.4-1 公众意见采纳情况一览表

公众单位名称/姓名	意见	采纳情况说明
广州市番禺水务股份有限公司	<p>一、“营运过程中无废气、废水产生” (P5, 二(3))以及后续多次提及“运营期无废水产生” (P268, 8.3.2)的描述存在争议，与“维护后清空，每次排放量大约 29766m(P123, P255)上下描述不一致。营运期间存在定期换水或可能存在应急水源管道水污染的情况，由于排水总量大，应急时效性强，需瞬时大量排放。建议：</p> <p>①“维护用水由珠江三角洲水资源配置工程取自西江鲤鱼洲，不具有腐蚀性、不含有机或无机污染物” (P1233.5.2.2)，不能完全排除管道水污染可能，另外，是否使用鲤鱼洲的水源水，涉及南沙区水权问题，需市、两区政府协商明确，仍具争议，我区建议维护用水使用沙湾水道水源水建议修改完善；</p> <p>②建议综合考虑水源保护区、应急时效性等因素，确保经由杨家涌排入紫坭河排水方案的可行性及合规性；</p> <p>③建议在“5.2.2 营运期地表水环境影响分析”章节着重增加其营运期排水对周边环境乃至对原水取水的影响分析</p>	<p><b>采纳。</b></p> <p>①维护用水修改为由紫坭取水泵站取自顺德水道。</p> <p>②维护用水由紫坭取水泵站取自顺德水道，因维护用水在隧洞内停留时间短，水质未发生变化，排水作为清净水可直接接入杨家涌，对水源保护区水质无影响。</p> <p>③已补充 5.2.2.3 小节维护用水水文情势影响分析内容，并进一步完善 6.2.2 小节杨家涌水闸调度情况，本工程定期维护排水时结合杨家涌调度要求，选择在非暴雨时排水，通过水闸的水环境调度作用，在向杨家涌排水的同时引入顺德水道河水向紫坭河排水，加速水体置换，增加水环境容量，提高水体自净能力，对沙湾水道饮用水水源保护区的影响较小。</p>
	<p>由于目前尚未明确日后运营单位，建议报告中相关描述可删除。如 P124 “此外，本项目建成后不单独设置运营管理部门，委托第三方运营单位负责运营管理，相关管理人员的生活污水、生活垃圾等由第三方运营单位统筹”。</p>	<p><b>采纳。</b></p> <p>已删除委托第三方运营单位负责运营管理。</p>

公众单位名称 /姓名	意见	采纳情况说明
	二、因涉及审批问题，本工程不是珠江三角洲水资源配置工程的配套工程，请删除相关表述。如 P7、P100、P103 等。	<p><b>采纳。</b></p> <p>已删除配套工程的描述。</p>
	三、本工程盾构管线，南沙段除了穿越张松村外，还穿越八沙村，需增加相关评价内容。如 P39。	<p><b>采纳。</b></p> <p>本工程八沙工作井位于八沙村，八沙村居民区不在环境空气、声环境等要素评价范围内，本次评价已对八沙村位于生态影响评价范围的区域开展了生态影响评价。</p>

## 6 其他公众参与情况

### 6.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采用座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与手段。

### 6.2 其他公众参与情况

无。

### 6.3 宣传科普情况

无。

## 7 公众意见处理情况

### 7.1 公众意见概述和分析

本项目第一次公示期间（2024年1月26日至2024年2月2日）及征求意见稿公示期间（2024年7月1日~2024年7月16日）未收到公众反馈意见。

### 7.2 公众意见采纳情况

本项目第一次公示期间（2024年1月26日至2024年2月2日）及征求意见稿公示期间（2024年7月1日~2024年7月16日）共收到1份反馈意见，全部采纳。

### 7.3 公众意见未采纳情况

无。

## 8 报批前公开情况

### 8.1 公开内容及日期

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 7 月 17 日在广州市番禺环境科学研究有限公司网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与方法》要求。

### 8.2 公开方式

网络链接：<http://www.pyhks.com/pyepd/1887.html>，网络公开截图见图 8.2-1。



图 8.2-1 报批稿网上公示截图

## 9 其他

### 9.1 公众参与相关资料存档备查情况

由于公众参与主体为建设单位，故本项目公众参与调查问卷由建设单位建档储存，环评单位保留扫描电子档存档。

### 9.2 公众参与其他需要说明的内容

无。

## 10 诚信承诺

### 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《广州市番禺应急备用水源工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州市番禺应急备用水源工程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市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）（建设单位名称或单位负责人姓名）承担全部责任。

承诺单位：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

承诺时间：2024年7月23日



## 11 附件

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 16 日

项目名称	广州市番禺应急备用水源工程
一、本页为公众意见	
<p>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、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>关于《广州市番禺应急备用水源工程环境影响报告书》(征求意见稿),我司意见如下:</p> <p>一、“营运过程中无废气、废水产生”(P5,二(3))以及后续多次提及“运营期无废水产生”(P268,8.3.2)的描述存在争议,与“维护后清空,每次排放量大约 29766m<sup>3</sup>”(P123, P255)上下描述不一致。营运期间存在定期换水或可能存在应急水源管道水污染的情况,由于排水总量大,应急时效性强,需瞬时大量排放。建议:</p> <p>①“维护用水由珠江三角洲水资源配置工程取自西江鲤鱼洲,不具有腐蚀性、不含有机或无机污染物”(P123, 3.5.2.2),不能完全排除管道水污染可能,另外,是否使用鲤鱼洲的水源水,涉及南沙区水权问题,需市、两区政府协商明确,仍具争议,我区建议维护用水使用沙湾水道水源水,建议修改完善;</p> <p>②建议综合考虑水源保护区、应急时效性等因素,确保经由杨家涌排入紫坭河排水方案的可行性及合规性;</p> <p>③建议在“5.2.2 营运期地表水环境影响分析”章节着重增加其营运期排水对周边水环境乃至对原水取水的影响分析。</p> <p>由于目前尚未明确日后运营单位,建议报告中相关描述可删除。</p> <p>如 P124 “此外,本项目建成后不单独设置运营管理部门,委托第三方运营单位负责运营管理,相关管理人员的生活污水、生活垃圾等由第三方运营单位统筹”等。</p> <p>二、因涉及审批问题,本工程不是珠江三角洲水资源配置工程的配套工程,请删除相关表述。如 P7、P100、P103 等。</p> <p>三、本工程盾构管线,南沙段除了穿越张松村外,还穿越八沙村,需增加相关评价内容。如 P39。</p>

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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村 (居委会) 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	广州市番禺水务股份有限公司
工商注册号或统一社会信用代码	9144 0101 1914 2030 64
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	谭健华 (18589266366)
地 址	广东省广州市番禺区沙湾街大涌口大路 2-3 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中注明法律依据和不能公开的具体信息。	