

# 广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：广州市城市管理和综合执法局

二〇二四年九月



## 目 录

1. 概述 .....	1
1.1 公众参与的目的和意义 .....	1
1.2 项目概况 .....	2
1.3 公众参与程序 .....	2
2. 首次环境影响评价公开情况 .....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众提出意见情况 .....	3
3. 征求意见稿公开情况 .....	9
3.1 公开内容及时限 .....	9
3.2 公开方式 .....	9
3.2.1 网络 .....	9
3.2.2 报纸 .....	9
3.2.3 张贴 .....	10
3.3 查阅情况 .....	22
3.4 公众提出意见情况 .....	22
4. 公众意见处理情况 .....	23
4.1 公众意见采纳情况 .....	23
4.2 公众回访意见反馈情况 .....	26
5. 报批前公示 .....	26
6. 其他 .....	31
6.1 公示概况调整情况 .....	31
6.2 存档备案情况 .....	31
7. 诚信承诺 .....	32

## 1. 概述

### 1.1 公众参与的目的和意义

《中华人民共和国环境保护法》第一章总则第六条规定：“一切单位和个人都有保护环境的义务，并有权对污染和破坏环境的单位和个人进行检举和控告”，自 2017 年 1 月 1 日起实施，明确在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）于 2018 年 4 月 16 日由生态环境部部务会议审议通过，自 2019 年 1 月 1 日起施行。《环境影响评价公众参与办法》明确了建设单位作为环评公众参与的唯一责任主体，将公众参与篇章从环评中独立出来，与其平行；明确了建设单位作为环评公众参与的唯一责任主体，由其组织开展环评公众参与。征求意见稿将主体责任明确后，建设单位负责的公众参与报告作为环评报告的一部分，一起作为申报材料递交环保部门审批，一旦出现造假等问题，追责时就可避免互相推诿的情况。

环境影响评价公众参与的目的是为了维护公众合法的环境权益，保障公众的环境知情权；提高环境影响评价的科学性和针对性；推动政府决策的民主化和科学化。公众参与是建设单位通过环评工作与公众之间的一种双向交流。通过公众参与工作，让公众充分了解项目概况，并给予公众表达意见的机会，让公众对项目环保措施的可行性提出有益的看法；同时使公众明白由项目引起的环境问题已在评价中得到充分考虑，并将公众对项目的各种意见和看法体现在公众参与的结论中。环评单位通过与当地公众的沟通和讨论，加深对项目潜在影响的了解和认识，使环境影响预测及分析更加完善，提出的措施建议更趋合理。公众参与也使建设单位有机会听取和了解各方对其工程建设的意见和建议，从而作出满意决策。

本项目公众参与期间，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，进行并完成了第一次公示及第二公示，通过网上公示，张贴通告，刊登报纸等形式，充分收集公众意见，确实保障公众环境保护知情权、参与权和监督权，维护公众环境权益。

## 1.2 项目概况

广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目拟对位于广州市白云区太和镇兴太三路南侧的兴丰应急填埋场局部区域进行开挖，预计开挖存量垃圾总量约 350 万  $m^3$  (329.7 万 t，以  $0.942t/m^3$  填埋压实密度计)，开挖过程中同时进行稳定化预处理、臭气防控、雨污分流、环境保护、堆体稳定性监测、飞灰填埋专区构建等工作，挖出的存量垃圾资源化和无害化处理。本项目在实施过程中将实行严格的臭气防控措施，并在施工区域及周边进行臭气等污染物监测，以减少对周边群众正常工作和生活产生的不利影响。

## 1.3 公众参与程序

环境影响评价中的公众参与原则上分为三个阶段。

第一阶段为准备阶段，首先根据建设项目的进展情况，收集建设项目信息、相关法律法规和政策、当地自然文化和社会等方面资料，然后在综合分析上述信息的基础上，结合公众参与工作等级确定核心公众代表，制定有效的公众参与工作计划。

第二阶段为实施阶段，按照国家生态环保部最新颁布的《环境影响评价公众参与办法》，项目环评公众参与基本实施步骤为：确定环评单位→第一次信息公示→环境监测及编制环评报告→第二次信息公示→公众调查→编制公众参与说明。

第三阶段是反馈阶段，主要工作是将公众意见采纳与否的信息反馈给公众，必要时进行公众意见的补充调查。

## 2. 首次环境影响评价公开情况

首次环境影响评价信息于 2023 年 07 月 04 日公开，本项目环评单位为广州正润环境科技有限公司。

### 2.1 公开内容及日期

公示日期：2023 年 07 月 04 日

公示内容：项目名称、选址、建设内容、现有项目及其环境保护情况等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

### 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 2023 年 07 月 04 日由建设单位广州市城市管理和综合执法局在其网站上进行首次公开环境影响评价信息情况，亦在广州市白云区人民政府网站和广州市黄埔区人民政府网站上公开项目环境影响评价信息，公示时间为 2023 年 07 月 04 日至征求意见稿发布为止。

公示网站链接：

(1) 广州市城市管理和综合执法局：[http://cg.gz.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post\\_9092310.html](http://cg.gz.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post_9092310.html)，网页截图见图 2-1；

(2) 广州市白云区人民政府：[https://www.by.gov.cn/ywdt/tzgg/content/post\\_9096822.html](https://www.by.gov.cn/ywdt/tzgg/content/post_9096822.html)，网页截图见图 2-2；

(3) 广州市黄埔区人民政府：[http://www.hp.gov.cn/xwzx/tzgg/qtgg/content/post\\_9094338.html](http://www.hp.gov.cn/xwzx/tzgg/qtgg/content/post_9094338.html)，网页截图见图 2-3。

载体选取符合性分析：项目首次公开环境影响评价信息的方式采用当地公众易于接触的广州市城市管理和综合执法局网站、广州市白云区人民政府网站和广州市黄埔区人民政府网站，并在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示。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。

### 2.3 公众提出意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间收到 1 封电子邮件反馈意见，11 封“12345”政府热线意见转交工单反馈意见，具体如下表所示。

表 2-1 项目第一次公示期间反馈意见

公众意见	公众名称	反馈日期
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目公示。项目暴露开挖 4 年，按照之前填埋场填埋垃圾的臭味投诉，可想而知暴露开挖又是无穷无尽的臭味，才好一年多，又即将开始扰民。希望政府部门参照以往那么多年的无尽臭味投诉，坚决反对暴露开挖，建议优化方案，改换管道气力输送模式，全封闭作业。	罗女士	2023 年 7 月 6 日
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目公示。项目暴露开挖 4 年，按照之前填埋场填埋垃圾的臭味投诉，可想而知暴露开挖又是无穷无尽的臭味，才好一年多，又即将开始扰民。希望相关部门如何处理希望政府部门参照以往那么多年的无尽臭味投诉，坚决反对暴露开挖，建议优化方案，改换管道气力输送模式，全封闭作业。	饶女士	2023 年 7 月 6 日
市城管委公示即将对兴丰垃圾填埋场存量垃圾开挖，预计为期 4 年，我们周边的居民过去多年已经深受兴丰臭味困扰，最近一年多刚刚不臭，城管委又开始作妖，想出“开挖存量垃圾鞭尸”的招数，这是又想继续威胁我们的生存环境？那像屎一样的臭味真是我们多年的噩梦！每次投诉市城管委和市有关部门都假装闻不到，用各种所谓的监测数据来证明周边所有人民群众的鼻子不科学，掩耳盗铃，拒不承认垃圾填埋场有臭味溢出！强烈反对历史重演！停止该项目，就像之前计划的那样关闭复绿即可。必须要做的话采用全封闭作业，管道气密技术挖掘运输。	左女士	2023 年 7 月 6 日
看到通知该填埋场拟开挖存量垃圾，工期 48 个月。做为附近住户，强烈建议建设单位广州城市管理和综合执法局选择最优化无污染影响的地下管道气力输送方式进行作业，以期达到对环境的最低污染。坚决反对直接露天作业，并请建设单位公示作业方案。	赵女士	2023 年 7 月 7 日
市民反映兴丰垃圾填埋场张贴公示会在该址挖掘垃圾燃烧，持续 4 年，市民是附近居民，担心影响到身体健康，希望制止该行为	欧女士	2023 年 7 月 6 日
希望职能部门加强监管。	宋先生	2023 年 7 月 6 日
上址有一个垃圾填埋场，据了解准备在露天状态下，开挖垃圾。垃圾暴露在外，将产生恶臭味，影响周边居民生活环境。建议采取全封闭式方式开挖垃圾，以免垃圾暴露在外产生恶臭味。	薛女士	2023 年 7 月 9 日
市民表示目前上址垃圾填埋场公示告知市民需要将垃圾挖出进行焚烧，其担心暴露挖出垃圾和暴露运输垃圾过程必定会产生难闻气味，会影响附近居民生活。建议相关部门在采取封闭式开挖以及封闭式运输。	薛女士	2023 年 7 月 9 日
市民反映上址垃圾填埋场，垃圾臭味到处飘散，并表示有环评公示，上述垃圾填埋场需要暴露性开挖（挖四年）发电，故反馈。希望核查处理上址垃圾填埋场臭味扰民问题，并希望垃圾开挖运输过程采用密封方式运输。	张女士	2023 年 7 月 16 日
项目暴露开挖 4 年，按照之前填埋场填埋垃圾的臭味投诉，可想而知暴露开挖又是无穷无尽的臭味，才好一年多，又即将开始扰民。希望政府部门参照以往那么多年的无尽臭味投诉，坚决反对暴露开挖，建议优化方案，改换管道气力输送模式，全封闭作业。	江女士	2023 年 7 月 21 日
希望政府部门参照以往那么多年的无尽臭味投诉，坚决反对暴露开挖，建议优化方案，改换管道气力输送模式，全封闭作	匿名	2023 年 7 月 22 日
就 7 月 7 日公示的开挖广州市白云区太和镇兴太三路南侧的兴丰应急填埋场局部区域项目提了疑问及意见。	吴女士	2022 年 7 月 30 日

<p>一、保障性问题：该填埋场依托周边环保及公共设施，具体包括了进场区、渗滤液和低浓度污水收集处理设施、办公生活区以及供水、供电、排水、通信等公辅设施，同时，虽公示中简单说明了开挖过程中的大致流程，如进行稳定化预处理、臭气防控、雨污分流、环境保护、堆体稳定性监测、库区修复构建等工作，挖出的存量垃圾运送至广州市各资源热力电厂进行焚烧处置，但是如何保障在开挖过程中各个环节不出问题，是维持目前项目环境保护状况，还是有额外措施加以保障？保障措施是什么？</p> <p>二、影响性问题：1、恶臭问题：据新闻报道，02年开始建到13年有恶臭，19年最严重，近10公里都有受到恶臭影响，重新开挖有影响预估是多少？多少年？开挖过程中如何监测？如何保障在整个工期48个月内没有影响？2、污水问题：公示中提到是对垃圾场部分区域进行开挖，但是会不会影响其它区域的垃圾，如垃圾渗透等问题，局部开挖后的部分是如何处理？如是否会出现污水渗透问题？开挖的程度是多少？剩余部分是不是要未来重新开挖？是否有重复影响？</p>		
---	--	--



图 2-1 广州市城市管理和综合执法局网站截图



广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明

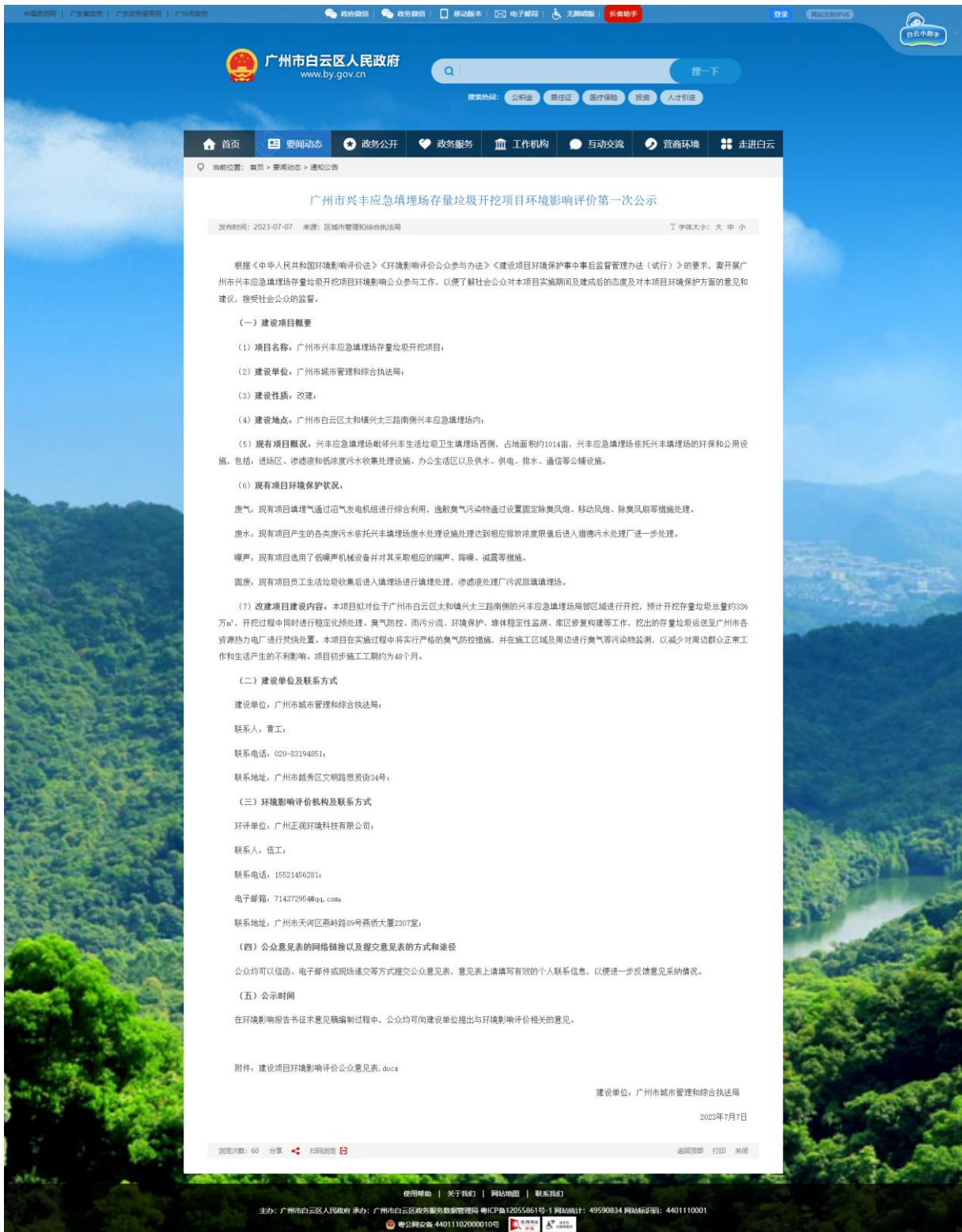


图 2-2 广州市白云区人民政府网站截图

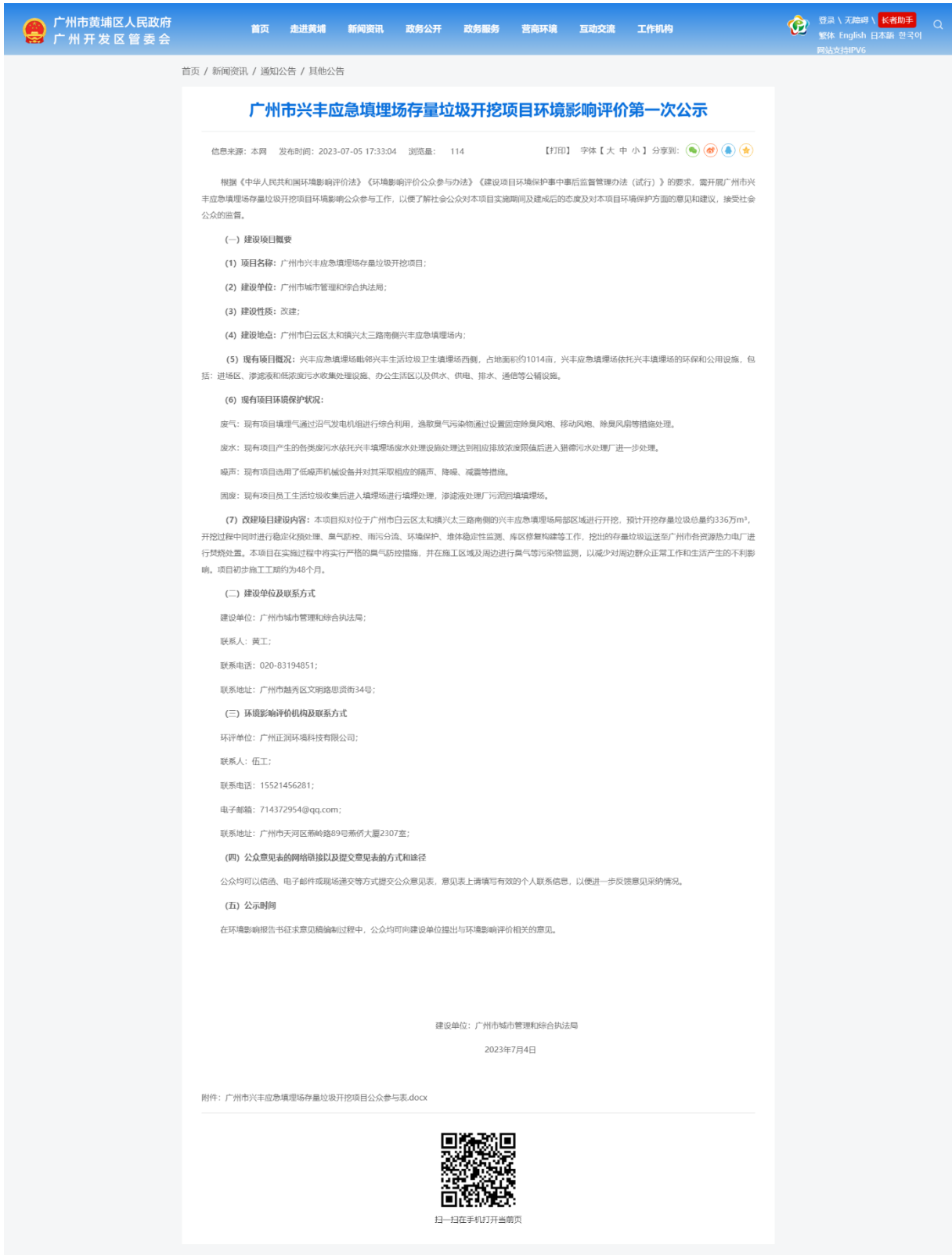


图 2-3 广州市黄埔区人民政府网站截图

### 3. 征求意见稿公开情况

#### 3.1 公开内容及时限

公示内容：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在建设单位网站自行下载。

公示日期：连续 10 个工作日，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：2023 年 07 月 24 日~2023 年 08 月 04 日，连续公示 10 个工作日。

公示网站链接：

(1) 广州市城市管理和综合执法局：[http://cg.gz.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post\\_9122011.html](http://cg.gz.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post_9122011.html)，网页截图见图 3-1；

(2) 广州市白云区人民政府：[https://www.by.gov.cn/ywdt/tzgg/content/post\\_9129113.html](https://www.by.gov.cn/ywdt/tzgg/content/post_9129113.html)，网页截图见图 3-2；

(3) 广州市黄埔区人民政府：[http://www.hp.gov.cn/xwzx/tzgg/qtgg/content/post\\_9129132.html](http://www.hp.gov.cn/xwzx/tzgg/qtgg/content/post_9129132.html)，网页截图见图 3-3。

载体选取符合性分析：

项目二次公开环境影响评价信息的方式采用当地公众易于接触的广州市城市管理和综合执法局网站、广州市白云区人民政府网站和广州市黄埔区人民政府网站，并在形成征求意见稿后，于 2023 年 07 月 24 日~2023 年 08 月 04 日连续公示 10 个工作日。因此本项目二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。

##### 3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地居民了解项目信息，项目于 2023 年 07 月 24 日和 07 月 31 日在《南方都市报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图 3-4。报告书征求意见稿可在建设单位网站下载。

载体选取符合性分析：项目二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报纸媒体公开，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。

### 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，本项目于2023年07月24日~2023年08月04日连续10个工作日在兴丰村、穗丰村、福山村、福洞村、黄登社区、御湖名邸、广州东华职业学院、广州理工学院、广州雅墨园美术专修学院、穗丰学校、帽峰山森林公园张贴本项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图3-5。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取与项目距离较近及项目周边敏感点作为张贴区域，并于2023年07月24日~2023年08月04日连续10个工作日公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

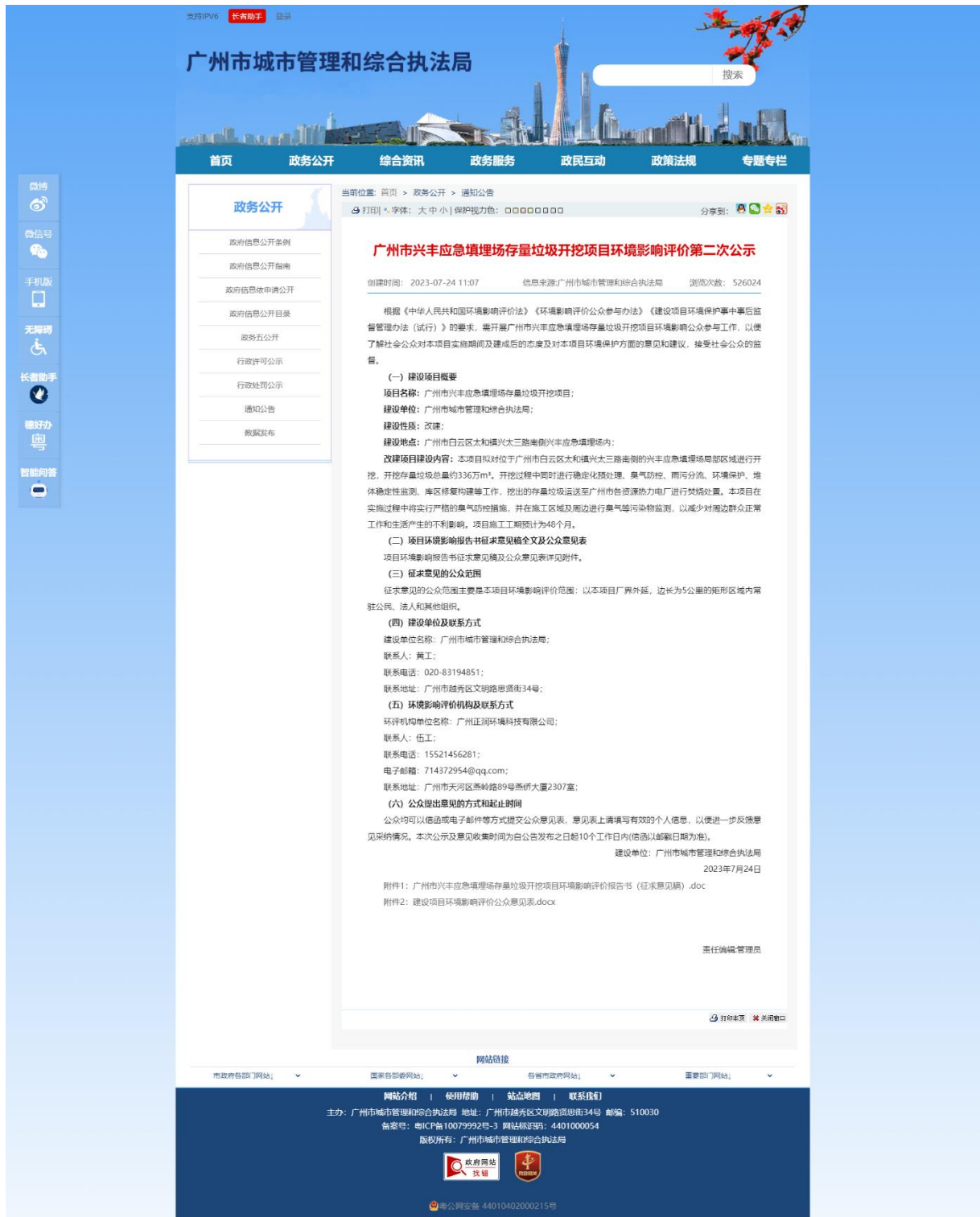


图 3-1 广州市城市管理和综合执法局官方网站截图

广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明

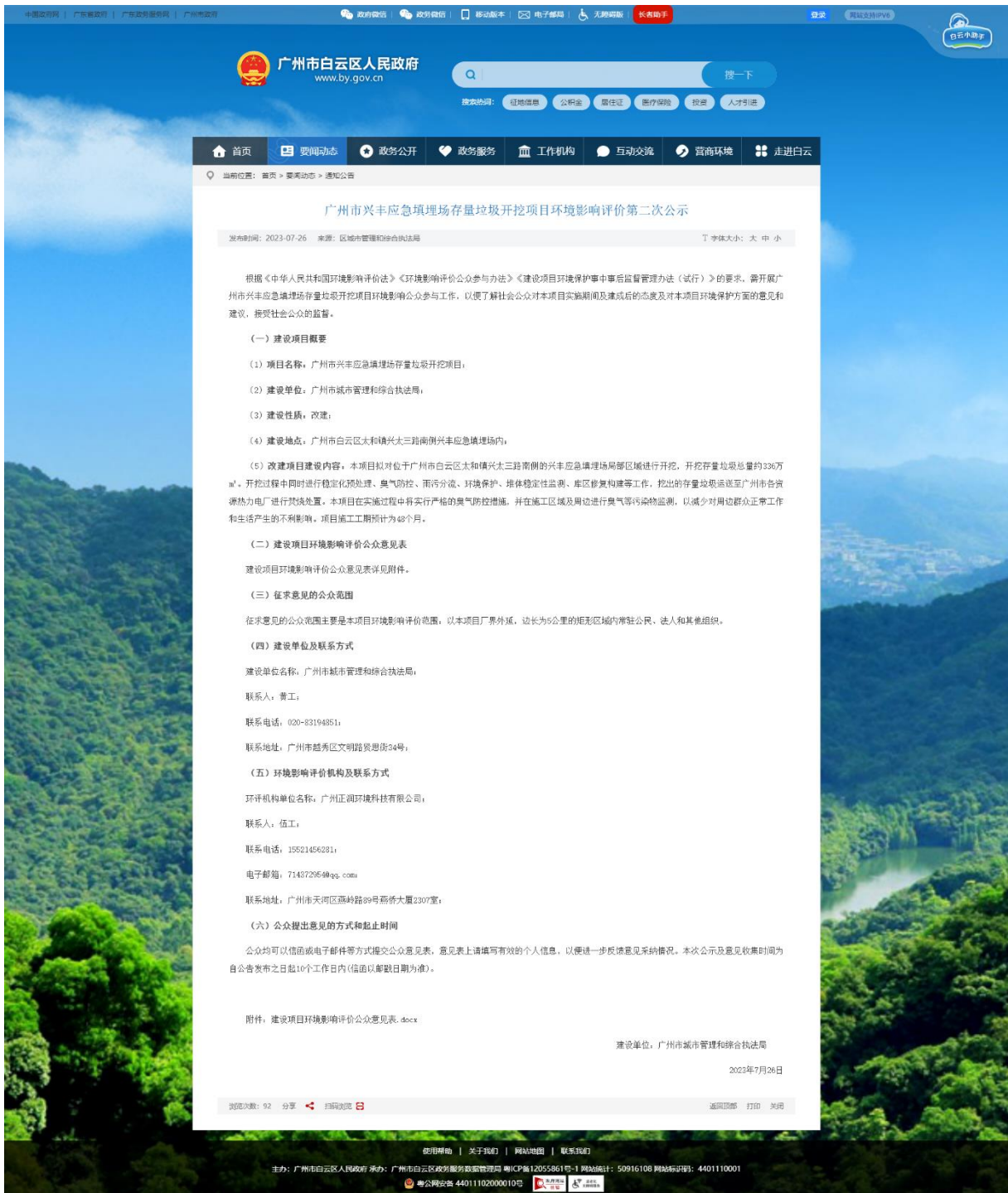


图 3-2 广州市白云区人民政府网站截图

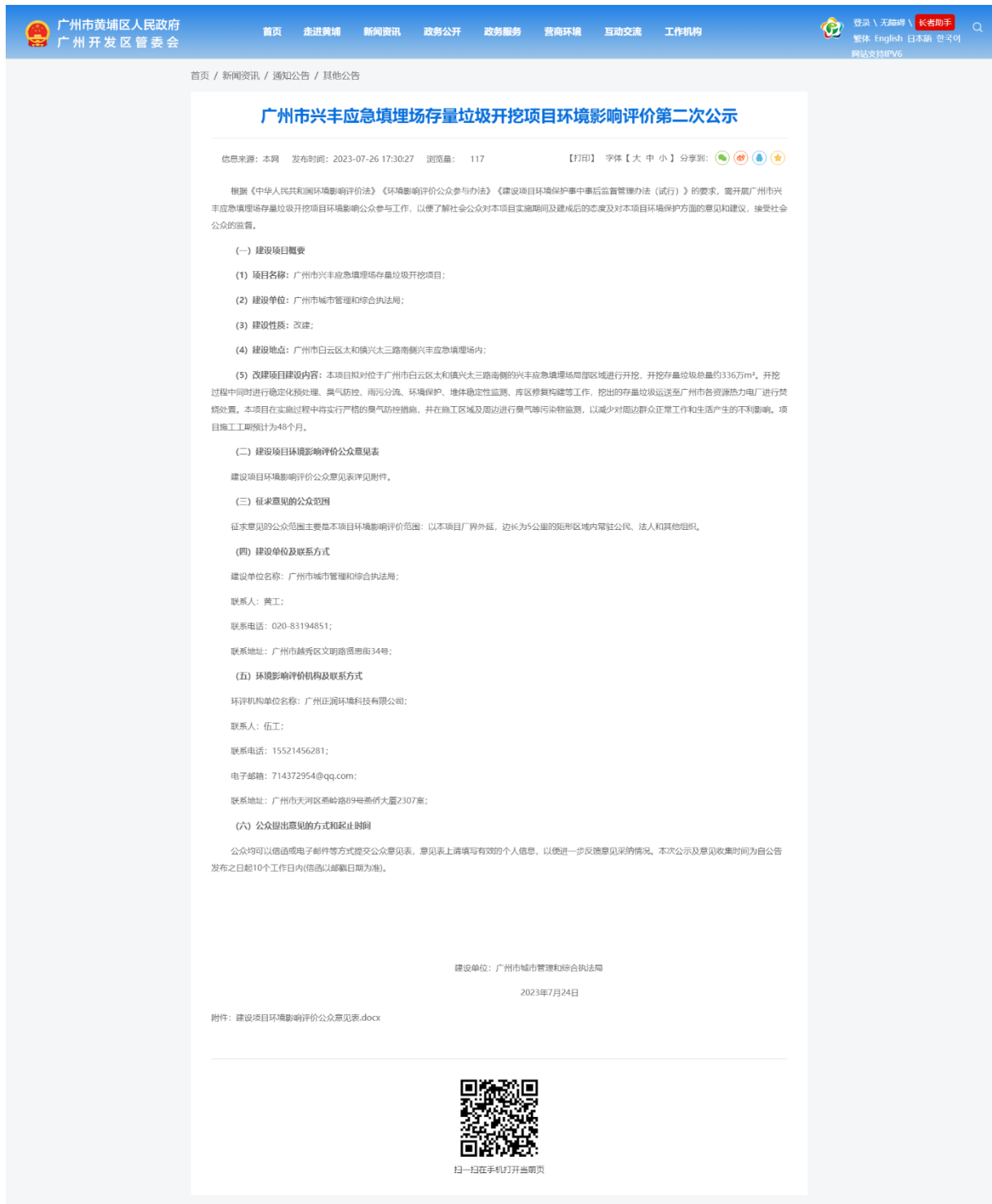


图 3-3 广州市黄埔区人民政府网站截图

国内

2023年7月24日 星期一 编辑 史明磊 设计 魏红霞 校对 黄永文 版次 第001版 A11

# 我国载人登月火箭主发动机完成飞行任务要求验证

## 采用先进的液氧煤油作为燃料，推力达130吨级



发动机试车现场。航天科技集团六院供图

记者7月23日从中国航天科技集团有限公司获悉，我国载人登月火箭主发动机在航天科技集团六院凤州试验区试车，取得连续成功。本次试车验证了火箭飞行任务对发动机的要求，为发动机技术状态固化、产品技术基础确立、可靠性提升提供了有力支撑。

发动机是火箭的动力之源，它的研制过程非常复杂。试车是发动机研制过程中的重要环节，种类多达几十种。通俗而言，发动机试车就是发动机点火并验证其设计方案合理性和工艺可靠性的过程，这是一型发动机研制和交付等环节中不可或缺的重要一环，会贯穿发动机研制前后的各个阶段，每个阶段的试车都有不同的意义，点火时长也从几秒到数百秒不等。

据悉，此次试车的发动机采用先进的液氧煤油作为燃料，由现役长征五号等新一代运载火箭使用的大推力

液氧煤油发动机改进迭代而来，推力达到130吨级，将用于计划执行我国载人登月任务的长征十号运载火箭的芯一级和助推器。航天科技集团六院研制团队秉持数字化设计理念，先后攻克了发动机启动关机时序、发动机大推重连续变推力、发动机长寿命可靠性等关键技术难题。

此外，试车连续成功充分验证了多项智能施工工艺技术的可靠性。此次试车的发动机生产采用智能化制造理念，积极应用新材料、新工艺、新技术，核心部件推力室内壁采用新型防护涂层，关键组合件采用自动化焊接技术，大量零组件采用3D打印技术。

发动机试车准备期间，参研参试人员通过数字建模、仿真模拟、系统测试等综合手段，对试验各分系统进行了预测试验。试车成功表明，试验团队通过优化工作流程，大幅提升了多工位并行试车能力和试验效率。

聚焦

### 为何火箭发动机要试车？准备工作有哪些？

此前，载人登月火箭主发动机已累计完成了超过3300秒的试车，创造了我国百吨级发动机单台试车新纪录。那为什么发动机要试车呢？简单来说，发动机试车就是发动机点火并验证其设计方案合理性和工艺可靠性的过程。这是一型发动机研制和交付等环节中不可或缺的重要一环。

发动机被誉为火箭的心脏，是火箭的动力之源，它的研制过程非常复杂。试车是发动机研制过程中的重要环节，种类多达几十种，会贯穿发动机研制前后的各个阶段，每个阶段的试车都有不同的意义，点火时长也从几秒到数百秒不等。

航天科技集团六院11所系列发动机产品总设计师吕正表示，发动机试车实际上相当于把发动机整机拿出来或者是部分整机能够形成一套完成功能的状态，在一个试验台上对发动机进行全系统的考核。

试车只是发动机研制过程中的一步，在试车前科研人员还需要完成大量的设计工作。负责执行我国载人登月计划任务的长征十号火箭需要约2吨重的航天级载人奔月轨道，运载能力将是我国现役最强火箭长征五号的3倍左右。为了大幅提高运载能力，研制团队对发动机进行了技术迭代，突破了“泵后摆”技术。

什么是“泵后摆”？火箭在飞行过程中需要通过发动机的摆动来调整飞行轨迹。相比传统火箭发动机在工作中整体摆摆的方案，“泵后摆”技术可以减少发动机摆摆所占用的空间，从而可以让更多的发动机安装在火箭上，进而提高火箭的运载能力，是研制更大推力运载火箭的“敲门砖”之一。综合新华社 央视网新闻

市场监管热线：020-87388888

# 广州大分类

大分类广告热线：020-87366766, QQ1203194374

遗失声明 启事公告

---

**生日祝福**

这个生日不一般，从此不是两个人，我们是快乐的一家三口！生日快乐！么么哒！林晓

**公告**

两户居民房屋分属我区(荔湾区)龙津街田村六社村，属于知识城中新人土湖拆迁一期房屋拆迁项目内的新法片，已于2023年7月23日取得《房屋拆迁许可证》(2023)第114号。拆迁人：广州市荔湾区房屋拆迁有限公司。被拆迁人：陈伟南、陈伟平、陈伟祥、陈伟洋、陈伟强、陈伟东、陈伟南、陈伟平、陈伟祥、陈伟洋、陈伟强、陈伟东。

**债权转让公告**

广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价第二次公示

**民科园核心区一期启动区(人和镇部分)地块关于征地拆迁的再次公告**

民科园核心区一期启动区(人和镇部分)项目已于2020年4月11日发出征收公告，告知征地红线范围内的地上房屋已于2020年4月4日前办理登记及补偿事宜。但征地红线范围内仍有3座山坟至今未迁出。现我镇再次发出通告，请相关坟主于2023年7月27日前将山坟迁出，并联系机场(地址：白云区人和镇鹤岗路60号利苑商业广场B座10楼，联系电话：86452378)办理补偿事宜。逾期仍未迁出的山坟，将依据《广州市殡葬管理规定》第十五条等相关规定，对逾期不迁的山坟，有碍的，由用地单位委托殡葬管理机构统一进行火化和骨灰安放，保留二年期满后，家属仍不认领的，殡葬管理机构有权予以处理；无碍及无人认领的用地单位可自主予以平整。

**生日祝福**

巨逢良辰，顺颂时宜。祝林琦30岁生日快乐

**拍卖公告**

委托：本公司定于2023年7月31日上午10:30分在淘宝网司法拍卖网络平台公开拍卖位于广州市荔湾区龙津街田村六社村房屋D7栋首层P07-02号房屋。

**遗失声明**

本人于2023年7月23日不慎将本人身份证(身份证号：440304198507241011)遗失，声明作废。

**广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价第二次公示**

广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价第二次公示。项目位于广州市白云区人和镇鹤岗路60号，占地面积约120亩。项目建成后，将对周边居民的生活产生一定的影响。请相关居民关注项目进展，如有意见，请及时向项目环评单位反映。

**遗失声明**

本人于2023年7月23日不慎将本人身份证(身份证号：440304198507241011)遗失，声明作废。

**遗失声明**

本人于2023年7月23日不慎将本人身份证(身份证号：440304198507241011)遗失，声明作废。

**遗失声明**

本人于2023年7月23日不慎将本人身份证(身份证号：440304198507241011)遗失，声明作废。

**遗失声明**

本人于2023年7月23日不慎将本人身份证(身份证号：440304198507241011)遗失，声明作废。



都市



邓卓越设计的'A Shoppin'baby'IP系列。

日前,289艺术园区邀请来自中国香港的80后潮流艺术家邓卓越以自己的知名IP 'A Shoppin'baby'为基础,融入岭南文化特色...

千变万化的娃娃背后: 用至潮语言讲述民族非遗故事

将民族特色融入作品 用作品呈现中国传统文化

在谈及作品时,被打开话匣子的邓卓越便开始向记者介绍她最引以为傲的'A Shoppin'baby'IP系列...

借助深港平台发挥'1+1>2'的作用 用潮流创新方式诉说民族非遗传统故事

邓卓越向记者透露,在国风潮流的创作方面,目前正在筹备全新中国民族特色的动画电影项目...

“外国人其实一直都想知道我们的文化,以前他们基本都是通过纪录片的可贵的形式来了解,现在可以通过比较潮流可爱的动画形象去传播,是一种比较创新的方

这个IP与不同的元素以及品牌进行联动。然而无论是此前将56个民族的特色融入其中,抑或是近日在289艺术园区将娃娃们变身一变,化作一个个怀旧元素的胖娃娃...

“在大学时期的教授曾告诉我,大多

数艺术家都会将自己的民族特色注入到作品中,而从小喜欢传统文化的我,也将将自己的民族理念融入自己的创作中...

在工作室外的展示台上,邓卓越表示,当下很多事物都是以数字化的形式存在且运行着,但其认为非遗文化还是必须要以实体的方式来呈现...

“未来还是希望继续用潮流创新的方式,创作更多的国风潮牌作品,将非遗传统文化传播给年轻人,让他们感受到民族自豪感。”

Table with lottery results for 南粤风采36选7, including winning numbers and prize amounts.

Table with lottery results for 福彩3D (未计深圳), including winning numbers and prize amounts.

Table with lottery results for 双色球, including winning numbers and prize amounts.

Table with lottery results for 足彩胜负, including winning numbers and prize amounts.

Advertisement for '广州大分类' (Guangzhou Big Classification) with contact information and a missing statement notice.

汕尾市江牡岛海域海洋牧场开放式养殖用海项目环境影响评价报告公示(征求意见稿)环境信息公示

广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价第二次公示

广东顺德农村商业银行股份有限公司与陈惠联债权转让暨债务催收联合公告

公告: 广东省深圳市宝安区新安街道... 关于白云区军队一所清退押金的公告

关于白云区军队一所清退押金的公告: 2018年前,部分与我所相关单位已签订的租约...

变更公告: 陈海华住宅规划设计的公示

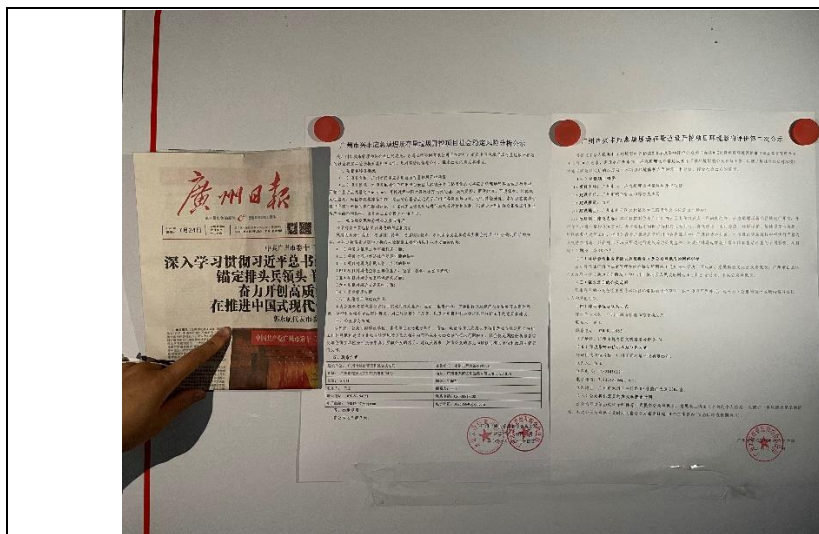
广东省汕头市潮阳区人民法院 股权转让声明: 本公司原股东于2023年7月28日...

声明: 广东省兴丰应急填埋场有限公司... 遗失声明: 兴丰应急填埋场有限公司...

遗失声明: 兴丰应急填埋场有限公司... 欢迎刊登广告

2023年08月04日《南方都市报》

图 3-4 《南方都市报》刊登公示



兴丰村村委（近照）



兴丰村村委（远照）

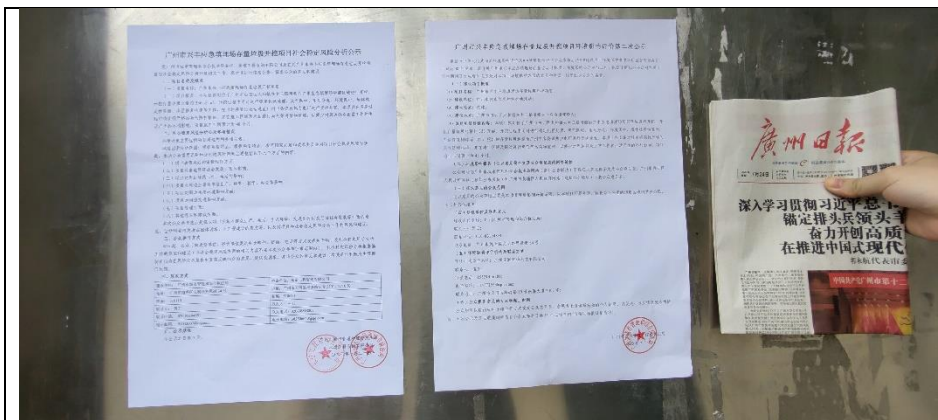


穗丰村村委（近照）



穗丰村村委（远照）

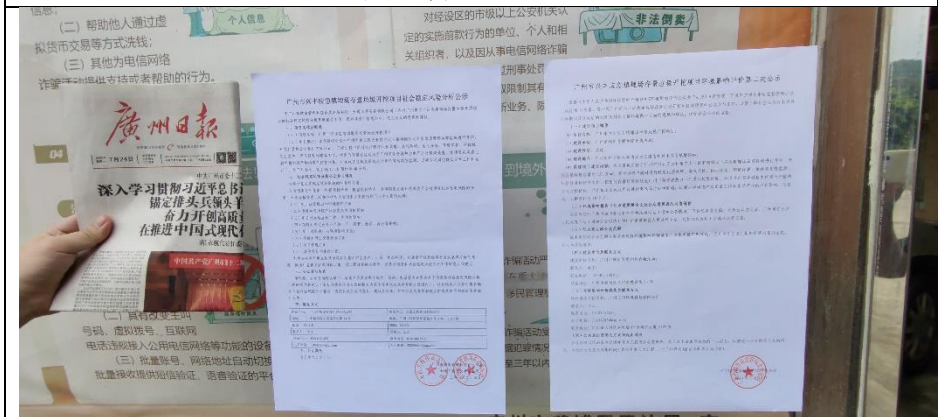
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明



福山村（近照）



福山村（远照）

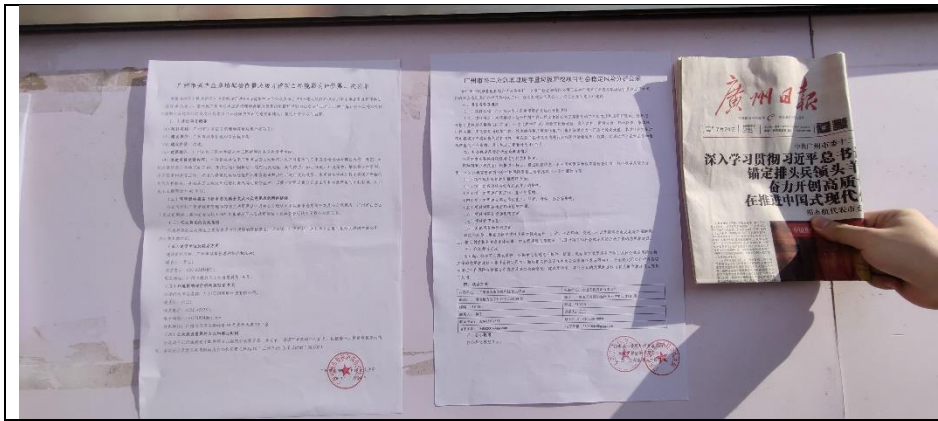


福洞村（近照）



福洞村（远照）

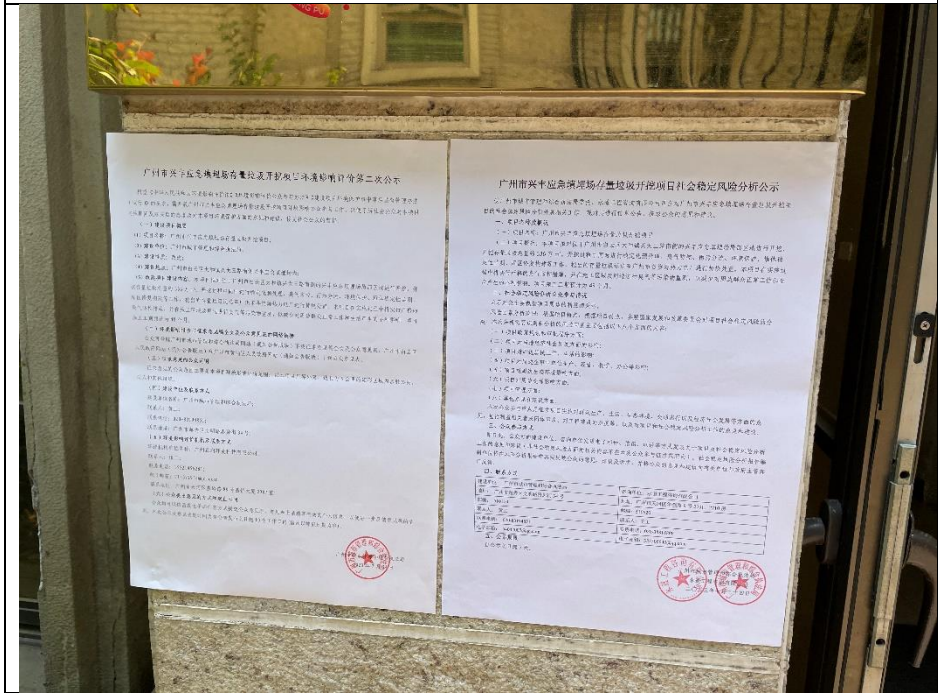
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明



黄登社区（近照）



黄登社区（远照）

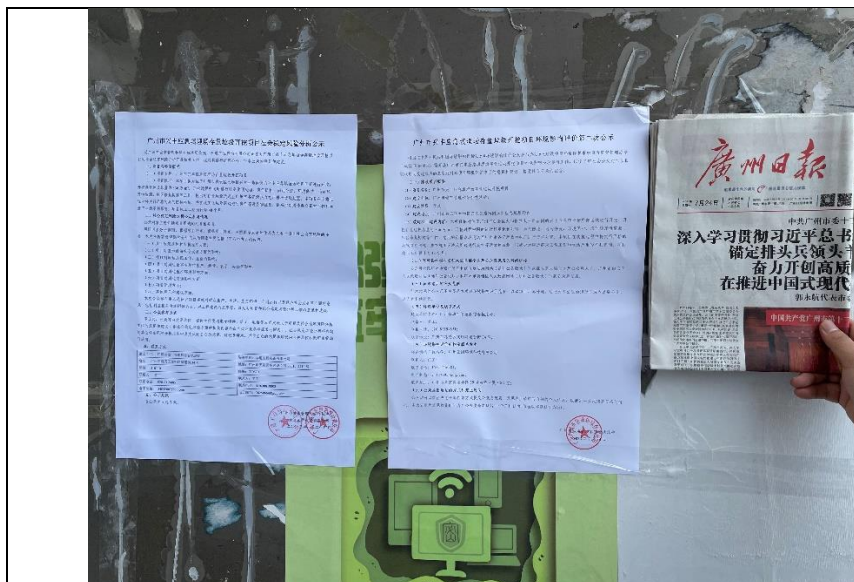


御湖名邸（近照）



御湖名邸（远照）

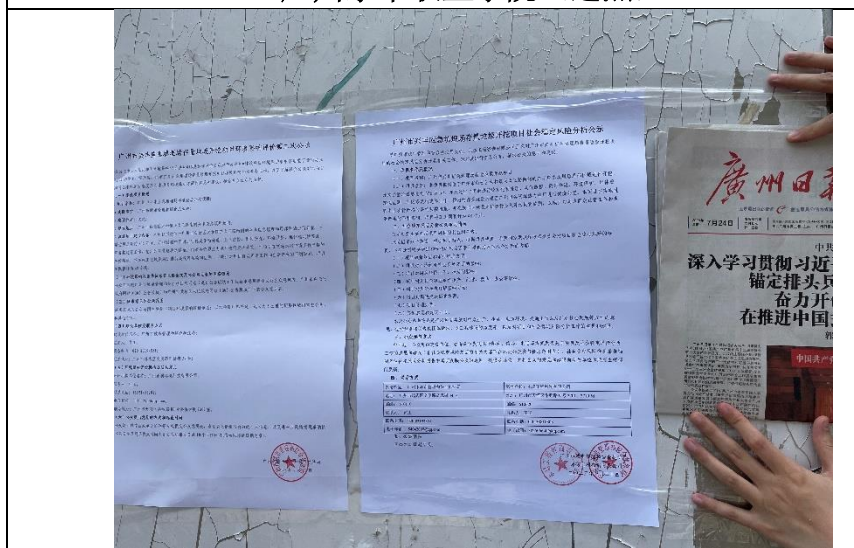
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明



广州东华职业学院（近照）



广州东华职业学院（远照）

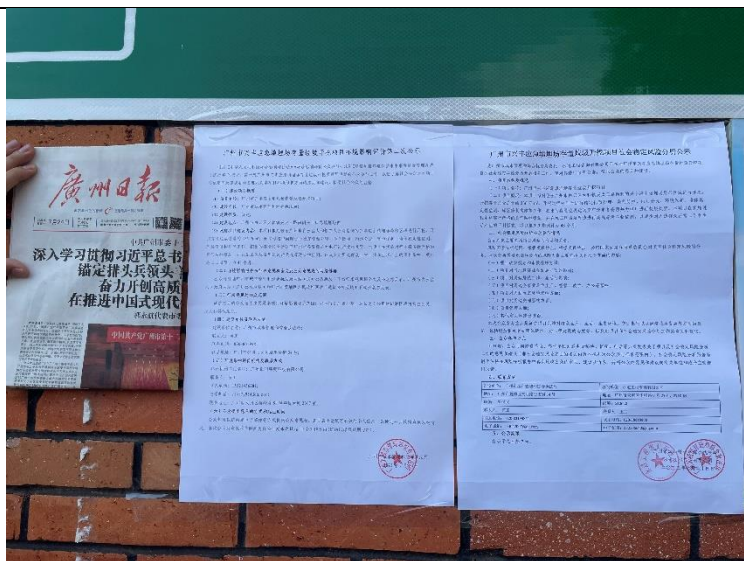


广州理工学院（近照）



广州理工学院（远照）

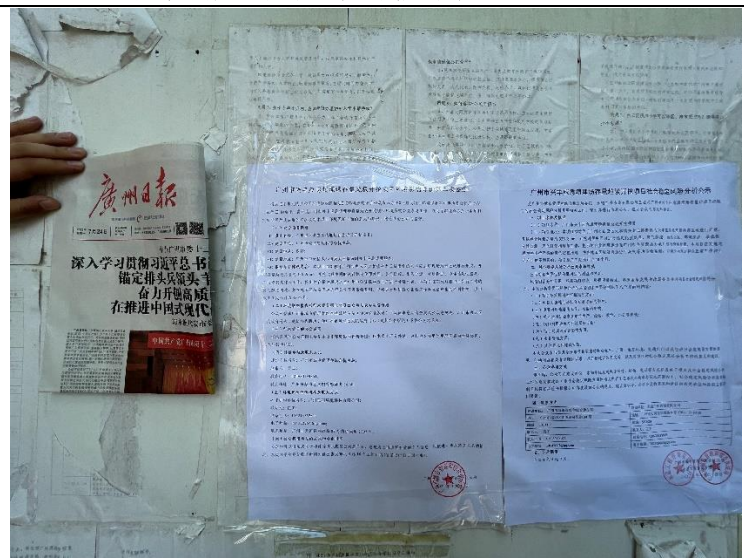
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明



广州雅墨园美术专修学院（近照）



广州雅墨园美术专修学院（远照）



穗丰学校（近照）



穗丰学校（远照）



帽峰山森林公园（近照）

帽峰山森林公园（远照）

图 3-5 现场张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过建设单位网站下载，公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件或信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表亦可在建设单位网站上自行下载。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，共收到 8 封“12345”政府热线意见转交工单反馈意见，如下表所示。

**表 3-1 项目第二次公示期间反馈意见**

公众意见	公众名称	反馈日期
对于填埋垃圾场开挖，政府部门回复如下：还是坚持项目执行。我认为：目前技术没有达到全封闭的方式，鉴于之前多年的投诉记录，开挖必然还是臭气冲天，也还是扰民，工期长！建议项目取消，目前还是复绿，等全封闭技术成熟才开挖处理。	罗女士	2023 年 7 月 27 日
市民反映 2023 年 7 月 27 日 13:00 开始又继续闻到臭味，并且处理部门还表示没有技术进行全封闭作业，表示会控制臭气，但其认为没有效果。希望相关部门不要暴露开挖存量垃圾。	薛女士	2023 年 7 月 27 日
暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖；建议优化开挖方案（如改换管道气力输送模式全封闭作业）。	匿名	2023 年 7 月 27 日
暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖；建议优化开挖方案（如改换管道气力输送模式全封闭作业）。	匿名	2023 年 7 月 27 日
暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖；建议优化开挖方案（如改换管道气力输送模式全封闭作业）。	匿名	2023 年 7 月 27 日
每天早晚都会闻到臭味。让人睡不好吃不下！特别是现在天气炎热！异味难闻！1、暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖；2、建议优化开挖方案（如改换管道气力输送模式全封闭作业）。	贺女士	2023 年 7 月 28 日
获悉该场地会暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖，建议优化开挖方案，如改换管道气力输送模式全封闭作业。	曾先生	2023 年 8 月 1 日
市民反映填埋场要将之前的垃圾重新挖出来，其表示会产生很大的异味等问题，会影响周边居民生活。希望相关部门能够采取封闭式挖掘垃圾。	吴先生	2023 年 8 月 1 日



## 4. 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见采纳情况

本项目公众参与期间共收到公众意见电子邮件 1 封，政府热线“12345”转交工单 19 封，公众意见及采纳情况见下表所示。

**表 4-1 本项目意见回访及公众反馈意见**

序号	公众意见	公众名称	反馈日期	意见采纳情况
1	广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目公示。项目暴露开挖 4 年，按照之前填埋场填埋垃圾的臭味投诉，可想而知暴露开挖又是无穷无尽的臭味，才好一年多，又即将开始扰民。希望政府部门参照以往那么多年的无尽臭味投诉，坚决反对暴露开挖，建议优化方案，改换管道气力输送模式，全封闭作业。	罗女士	2023 年 7 月 6 日	不采纳。
2	广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目公示。项目暴露开挖 4 年，按照之前填埋场填埋垃圾的臭味投诉，可想而知暴露开挖又是无穷无尽的臭味，才好一年多，又即将开始扰民。希望相关部门如何处理希望政府部门参照以往那么多年的无尽臭味投诉，坚决反对暴露开挖，建议优化方案，改换管道气力输送模式，全封闭作业。	饶女士	2023 年 7 月 6 日	1.本项目为开挖存量垃圾，腾退飞灰库容，主要针对广州市飞灰填埋库容紧张问题而建设部署，是公益环保类项目和民生工程，不宜取消。
3	市城管委公示即将对兴丰垃圾填埋场存量垃圾开挖，预计为期 4 年，我们周边的居民过去多年已经深受兴丰臭味困扰，最近一年多刚刚不臭，城管委又开始作妖，想出“开挖存量垃圾鞭尸”的招数，这是又想继续威胁我们的生存环境？那像屎一样的臭味真是我们多年的噩梦！每次投诉市城管委和有关部门都假装闻不到，用各种所谓的监测数据来证明周边所有人民群众的鼻子不科学，掩耳盗铃，拒不承认垃圾填埋场有臭味溢出！强烈反对历史重演！停止该项目，就像之前计划的那样关闭复绿即可。必须要做的话采用全封闭作业，管道气密技术挖掘运输。	左女士	2023 年 7 月 6 日	2、经过前期调研，目前国内尚未有大型生活垃圾填埋场采用管道密闭输送模式及全封闭作业的相似实施案例，其可行性有待进一步证明，不宜在本项目实施。
4	看到通知该填埋场拟开挖存量垃圾，工期 48 个月。做为附近住户，强烈建议建设单位广州城市管理和综合执法局选择最优化无污染影响的地下管道气力输送方式进行作业，以期达到对环境的最低污染。坚决反对直接露天作业，并请建设单位公示作业方案。	赵女士	2023 年 7 月 7 日	3、在项目实施过程中项目采取“垃圾本体源头除臭+空气除臭+无人机高空压制+厂界臭气封堵+敏感点外围除臭”协同除臭方案，经预测，废气排放符合相
5	上址有一个垃圾填埋场，据了解准备在露天状态下，开挖垃圾。垃圾暴露在外，将产生恶臭味，影响周边居民生活环境。建议采取全封闭式方式开挖垃圾，以免垃圾暴露在外产生恶臭味。	薛女士	2023 年 7 月 9 日	
6	市民表示目前上址垃圾填埋场公示告知市民需要将垃圾挖出进行焚烧，其担心暴露挖出垃圾和暴露运输垃圾过程必定会产生难闻气味，会影响附近居民生活。建议相关部门在采取封闭式开挖以及封闭式运输。	薛女士	2023 年 7 月 9 日	
7	项目暴露开挖 4 年，按照之前填埋场填埋垃圾的臭味投诉，可想而知暴露开挖又是无穷无尽的臭味，	江女	2023 年 7	

广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明

序号	公众意见	公众名称	反馈日期	意见采纳情况	
	才好一年多，又即将开始扰民。希望政府部门参照以往那么多年的无尽臭味投诉，坚决反对暴露开挖，建议优化方案，改换管道气力输送模式，全封闭作业	士	月 21 日	关标准，对周边环境及敏感点的影响不大。 4、项目会根据实际工程情况尽可能缩短实施时间，尽量减少对周边环境的影响时间。	
8	希望政府部门参照以往那么多年的无尽臭味投诉，坚决反对暴露开挖，建议优化方案，改换管道气力输送模式，全封闭作	匿名	2023 年 7 月 22 日		
9	暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖；建议优化开挖方案（如改换管道气力输送模式全封闭作业）。	匿名	2023 年 7 月 27 日		
10	暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖；建议优化开挖方案（如改换管道气力输送模式全封闭作业）。	匿名	2023 年 7 月 27 日		
11	暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖；建议优化开挖方案（如改换管道气力输送模式全封闭作业）。	匿名	2023 年 7 月 27 日		
12	每天早晚都会闻到臭味。让人睡不好吃不下！特别是现在天气炎热！异味难闻！1、暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖；2、建议优化开挖方案（如改换管道气力输送模式全封闭作业）。	贺女士	2023 年 7 月 28 日		
13	获悉该场地会暴露开挖将会产生不可思议的臭味，影响住户正常生活及工作环境，坚决反对暴露开挖，建议优化开挖方案，如改管道气力输送模式全封闭作业。	曾先生	2023 年 8 月 1 日		
14	市民反映填埋场要将之前的垃圾重新挖出来，其表示会产生很大的异味等问题，会影响周边居民生活。希望相关部门能够采取封闭式挖掘垃圾。	吴先生	2023 年 8 月 1 日		
15	市民反映上址垃圾填埋场，垃圾臭味到处飘散，并表示有环评公示，上述垃圾填埋场需要暴露性开挖（挖四年）发电，故反馈。希望核查处理上址垃圾填埋场臭味扰民问题，并希望垃圾开挖运输过程采用密封方式运输。	张女士	2023 年 7 月 16 日		
16	市民反映兴丰垃圾填埋场张贴公示会在该址挖掘垃圾燃烧，持续 4 年，市民是附近居民，担心影响到身体健康，希望制止该行为	欧女士	2023 年 7 月 6 日		
17	对于填埋垃圾场开挖，政府部门回复如下：还是坚持项目执行。我认为：目前技术没有达到全封闭的方式，鉴于之前多年的投诉记录，开挖必然还是臭气冲天，也还是扰民，工期长！建议项目取消，目前还是复绿，等全封闭技术成熟才开挖处理。	罗女士	2023 年 7 月 27 日		
18	市民反映 2023 年 7 月 27 日 13:00 开始又继续闻到臭味，并且处理部门还表示没有技术进行全封闭作业，表示会控制臭气，但其认为没有效果。希望相关部门不要暴露开挖存量垃圾。	薛女士	2023 年 7 月 27 日		
19	希望职能部门加强监管。	宋先生	2023 年 7 月 6 日		采纳。相关职能部门对本项目十分关注，在项目实施过程中会

序号	公众意见	公众名称	反馈日期	意见采纳情况
				加强对项目的监管，以免影响周边环境及敏感点。
20	<p>就7月7日公示的开挖广州市白云区太和镇兴太三路南侧的兴丰应急填埋场局部区域项目提了疑问及意见。</p> <p>一、保障性问题：该填埋场依托周边环保及公共设施，具体包括了进场区、渗滤液和低浓度污水收集处理设施、办公生活区以及供水、供电、排水、通信等公辅设施，同时，虽公示中简单说明了开挖过程中的大致流程，如进行稳定化预处理、臭气防控、雨污分流、环境保护、堆体稳定性监测、库区修复构建等工作，挖出的存量垃圾运送至广州市各资源热电厂进行焚烧处置，但是如何保障在开挖过程中各个环节不出问题，是维持目前项目环境保护状况，还是有额外措施加以保障？保障措施是什么？</p> <p>二、影响性问题：1、恶臭问题：据新闻报道，02年开始建到13年有恶臭，19年最严重，近10公里都有受到恶臭影响，重新开挖有影响预估是多少？多少年？开挖过程中如何监测？如何保障在整个工期48个月内没有影响？2、污水问题：公示中提到是对垃圾场部分区域进行开挖，但是会不会影响其它区域的垃圾，如垃圾渗透等问题，局部开挖后的部分是如何处理？如是否会出现污水渗透问题？开挖的程度是多少？剩余部分是不是要未来重新开挖？是否有重复影响？</p> <p>意见：1、具体措施需公示，解除市民居住疑问，如若项目如需建设，要求是封闭式，管道处理方式；2、建议复绿；</p>	吴女士	2022年7月30日	相关内容在征求意见稿内有说明，已告知其查阅方式。其意见部分采纳，项目封场后拟进行复绿，而封闭式开挖可行性有待进一步证明，不宜在本项目实施。

## 4.2 公众回访意见反馈情况

在收到公众意见反馈后，建设单位在征求意见稿公示结束后对提供相关联系方式的公众进行电话回访。回访内容及回访后公众意见情况如下。

表 4-2 本项目意见回访

序号	公众名称	回访日期	回访内容	公众态度
1	罗女士	2023年7月10日	1.本项目为开挖存量垃圾，腾退飞灰库容，主要针对广州市飞灰填埋库容紧张问题而建设部署，是公益环保类项目和民生工程，不宜取消。 2、经过前期调研，目前国内尚未有大型生活垃圾填埋场采用管道密闭输送模式及全封闭作业的相似实施案例，其可行性有待进一步证明，不宜在本项目实施。 3、项目委托环评单位对项目建设进行环境影响分析，根据环境影响分析内容，根据环境质量现状监测调查、环境影响预测分析，均是能满足国家、地方相关标准。 4、采取高标准建设，落实各项污染防治措施，确保各类污染物达标排放。	总体理解
2	饶女士	2023年7月10日		
3	左女士	2023年7月10日		
4	赵女士	2023年7月11日		
5	薛女士	2023年7月14日		
6	薛女士	2023年7月14日		
7	江女士	2023年7月25日		
8	匿名	2023年7月25日		
9	匿名	2023年7月25日		
10	匿名	2023年7月31日		
11	匿名	2023年7月31日		
12	贺女士	2023年8月1日		
13	曾先生	2023年8月4日		
14	吴先生	2023年8月4日		
15	张女士	2023年7月21日		
16	欧女士	2023年7月10日		
17	罗女士	2023年8月1日		
18	薛女士	2023年8月1日		
19	吴女士	2022年7月31日		
20	宋先生	2023年7月10日	相关职能部门对本项目十分关注，在项目实施过程中会加强对项目的监管，以免影响周边环境及敏感点。	

## 5. 报批前公示

根据原国家环境保护部发布的《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》以及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令 第4号)，建设单位在向生态环境主管部门提交建设项目环境影响报告书前，应依法主动公开本项目环境影响报告书全本信息，征求公众反馈建议。

建设单位于2024年09月11日在采用当地公众易于接触的广州市城市管理和综合执法局网站、广州市白云区人民政府网站和广州市黄埔区人民政府网站进行环境影响报告报批稿的全文公示，网站截图见下图，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公示网站链接：

(1) 广州市城市管理和综合执法局: [http://cg.gz.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post\\_9864050.html](http://cg.gz.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post_9864050.html), 网页截图见图 5-1;

(2) 广州市白云区人民政府: [https://www.by.gov.cn/ywdt/tzgg/content/post\\_9865439.html](https://www.by.gov.cn/ywdt/tzgg/content/post_9865439.html), 网页截图见图 5-2;

(3) 广州市黄埔区人民政府: [http://www.hp.gov.cn/zwgk/gsgb/pqgs/content/post\\_9864865.html](http://www.hp.gov.cn/zwgk/gsgb/pqgs/content/post_9864865.html), 网页截图见图 5-3。



图 5-1 广州市城市管理和综合执法局官方网站截图



图 5-2 广州市白云区人民政府网站截图



图 5-3 广州市黄埔区人民政府网站截图



## **6. 其他**

### **6.1 公示概况调整情况**

项目报批前公示“项目概况”较首次环境影响评价公示及征求意见稿公示内容进行了调整，主要调整内容为存量垃圾开挖规模，在环境影响评价工作开展期间，设计单位对存量垃圾开挖量数据进行调整，最终确定存量垃圾开挖总量为 350 万 m<sup>3</sup>，并与环境影响报告书保持一致。

### **6.2 存档备案情况**

第一次、第二次、报批前公示截图及照片，公众参与调查表，报告书征求意见稿及全本公开稿均已存档。

## 7. 诚信承诺

### 承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖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市城市管理和综合执法局承担全部责任。

承诺单位：广州市城市管理和综合执法局

承诺时间：2023年9月12日

