

# 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. 其他 .....	26
6. 诚信承诺 .....	27

## 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第一填埋区及第一、二填埋区联合堆高部分进行开挖，预计开挖存量垃圾总量约 350万 m<sup>3</sup>，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、飞灰填埋专区库区构建等工作，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：本项目名称、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。 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	吴女士	2022 年 7 月 30 日

<p>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

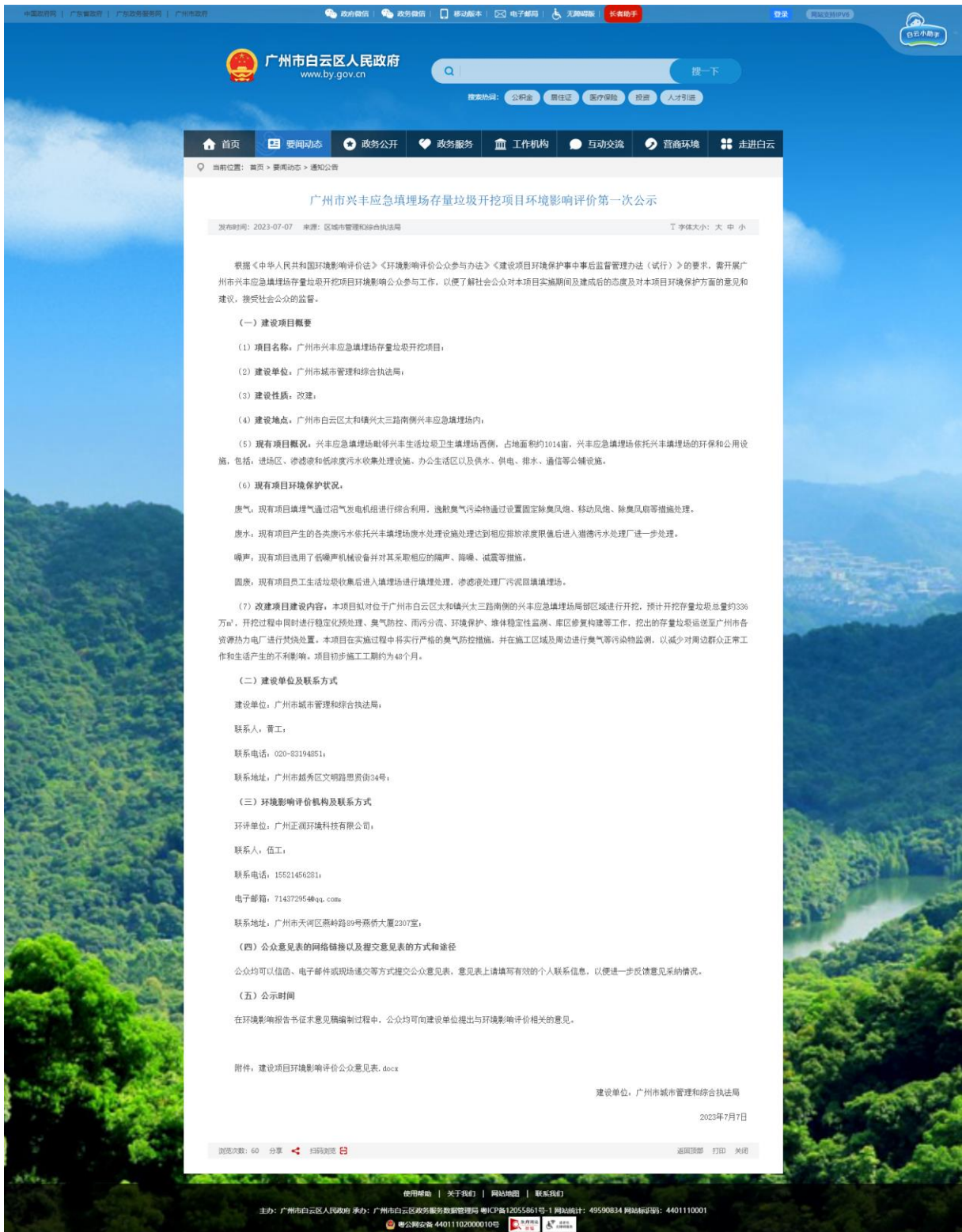


图 2-2 广州市白云区人民政府网站截图

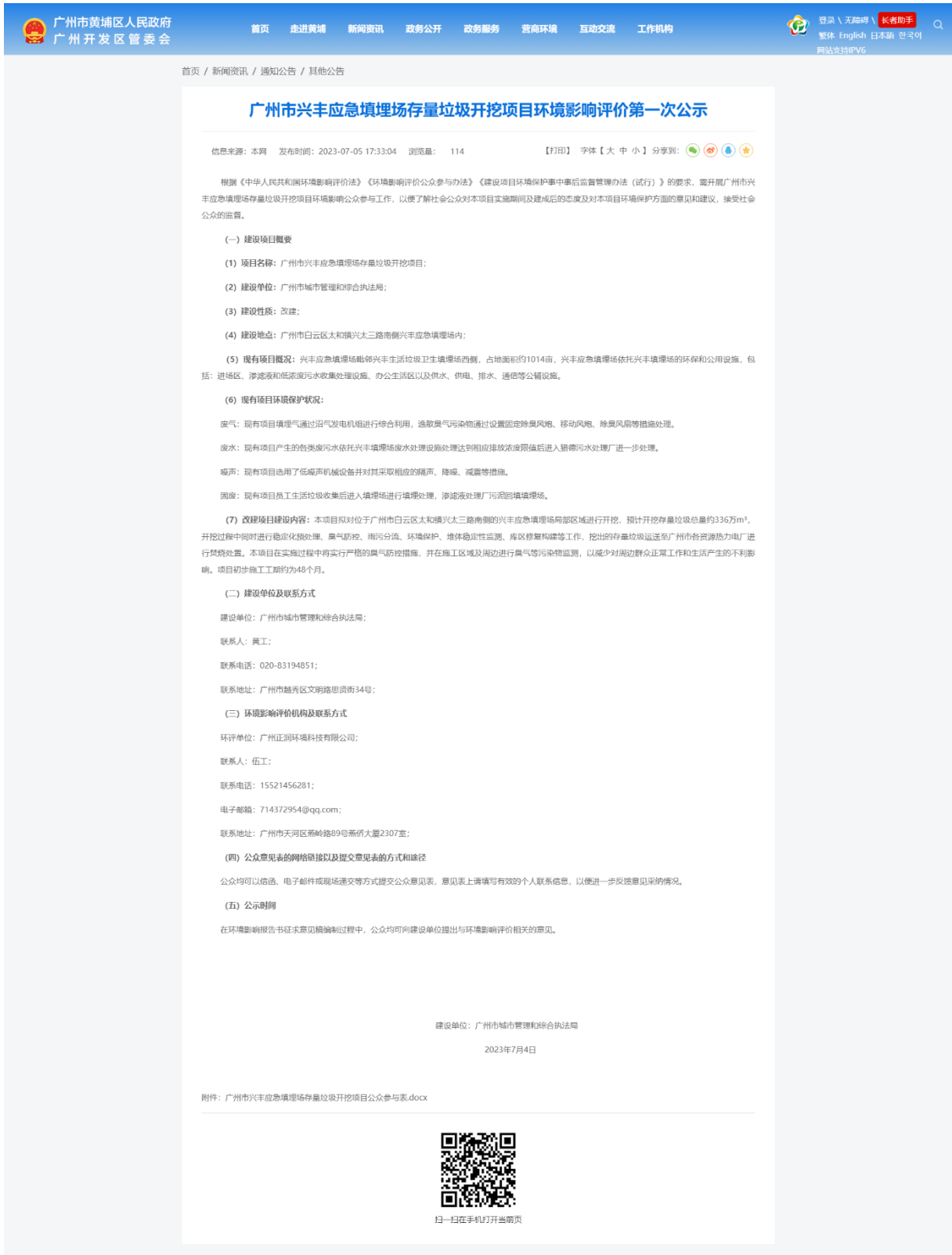


图 2-3 广州市黄埔区人民政府网站截图

### 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/ywtd/tzgg/content/post\\_9129113.html](https://www.by.gov.cn/ywtd/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。

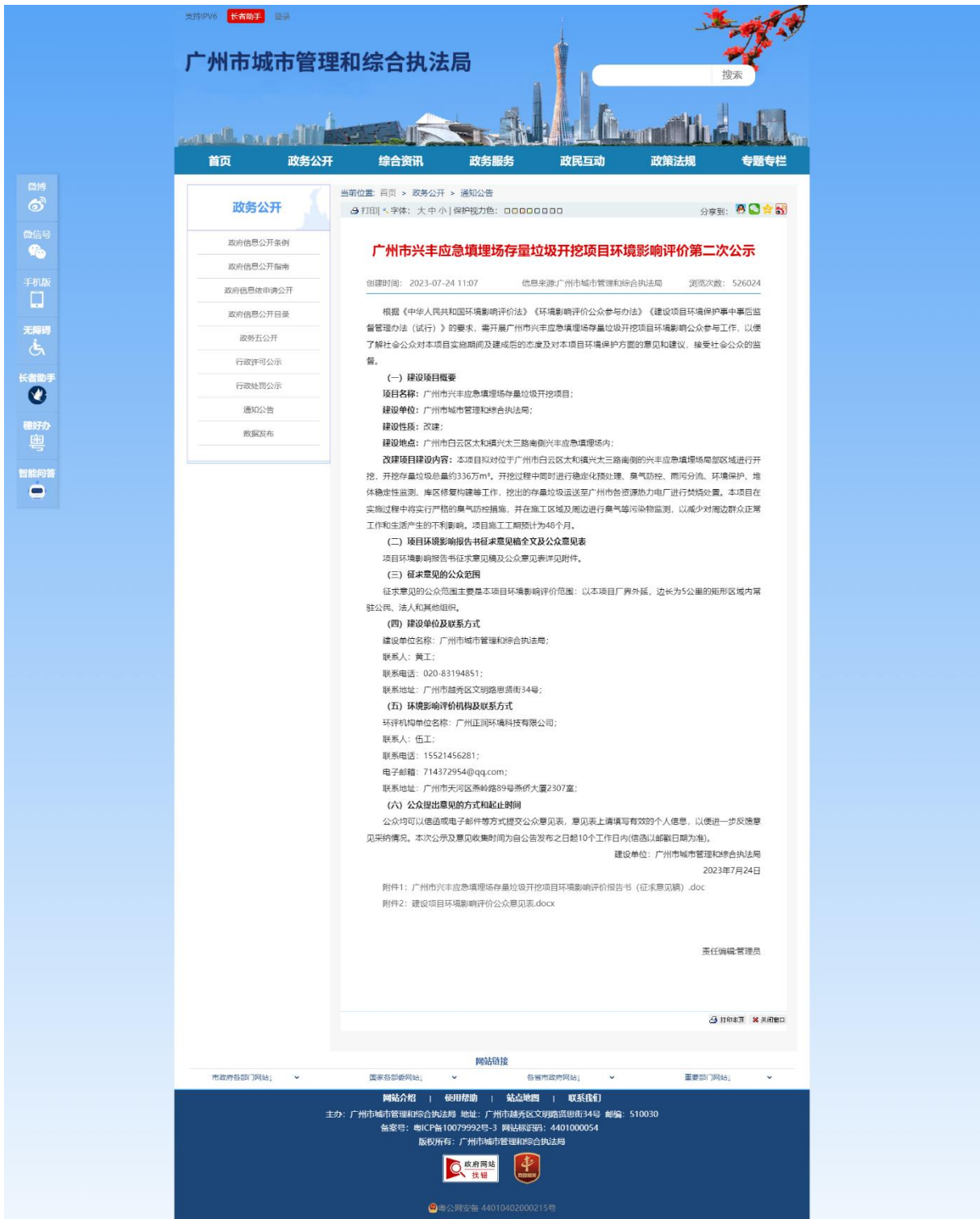


图 3-1 广州市城市管理和综合执法局官方网站截图



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

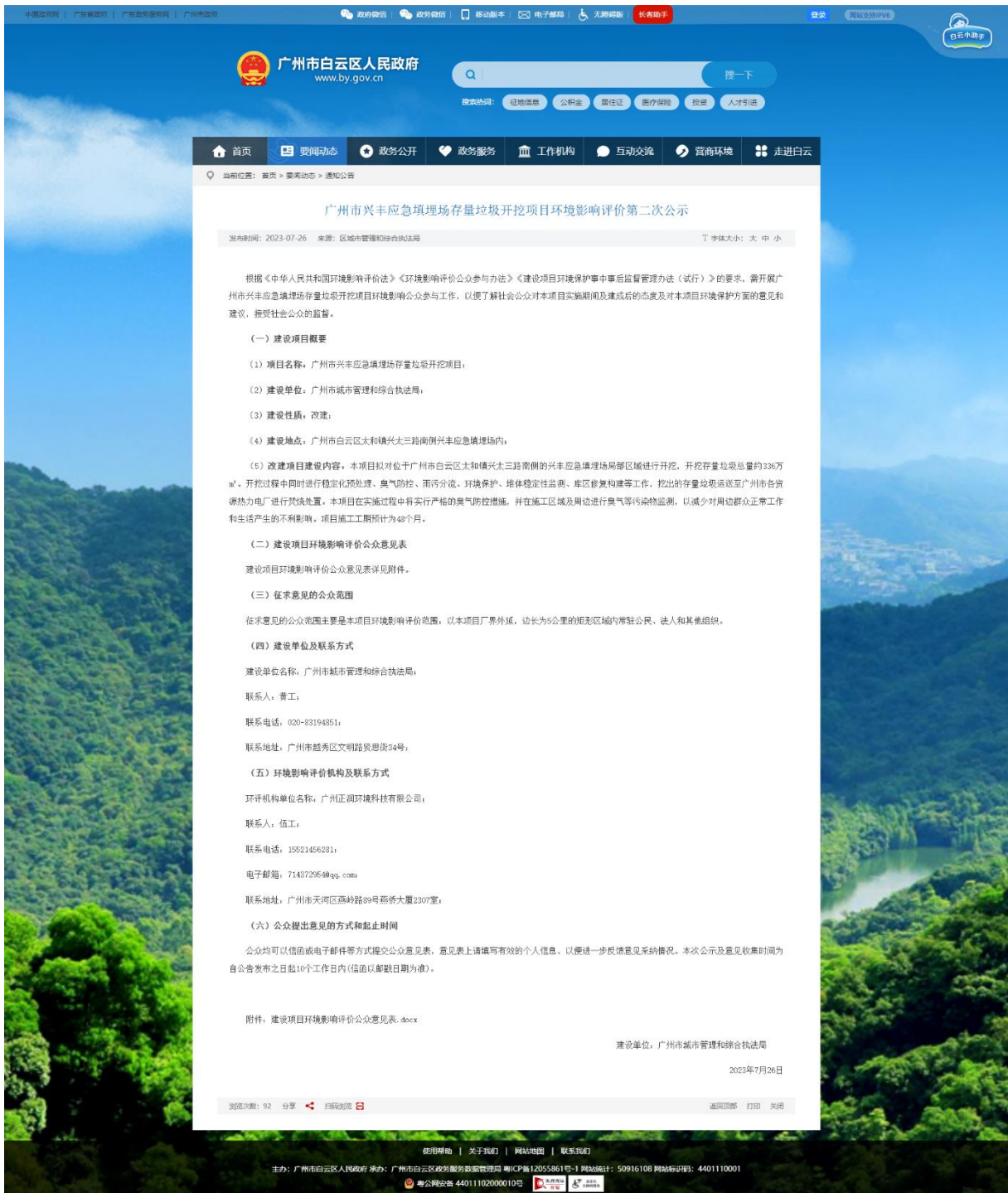


图 3-2 广州市白云区人民政府网站截图

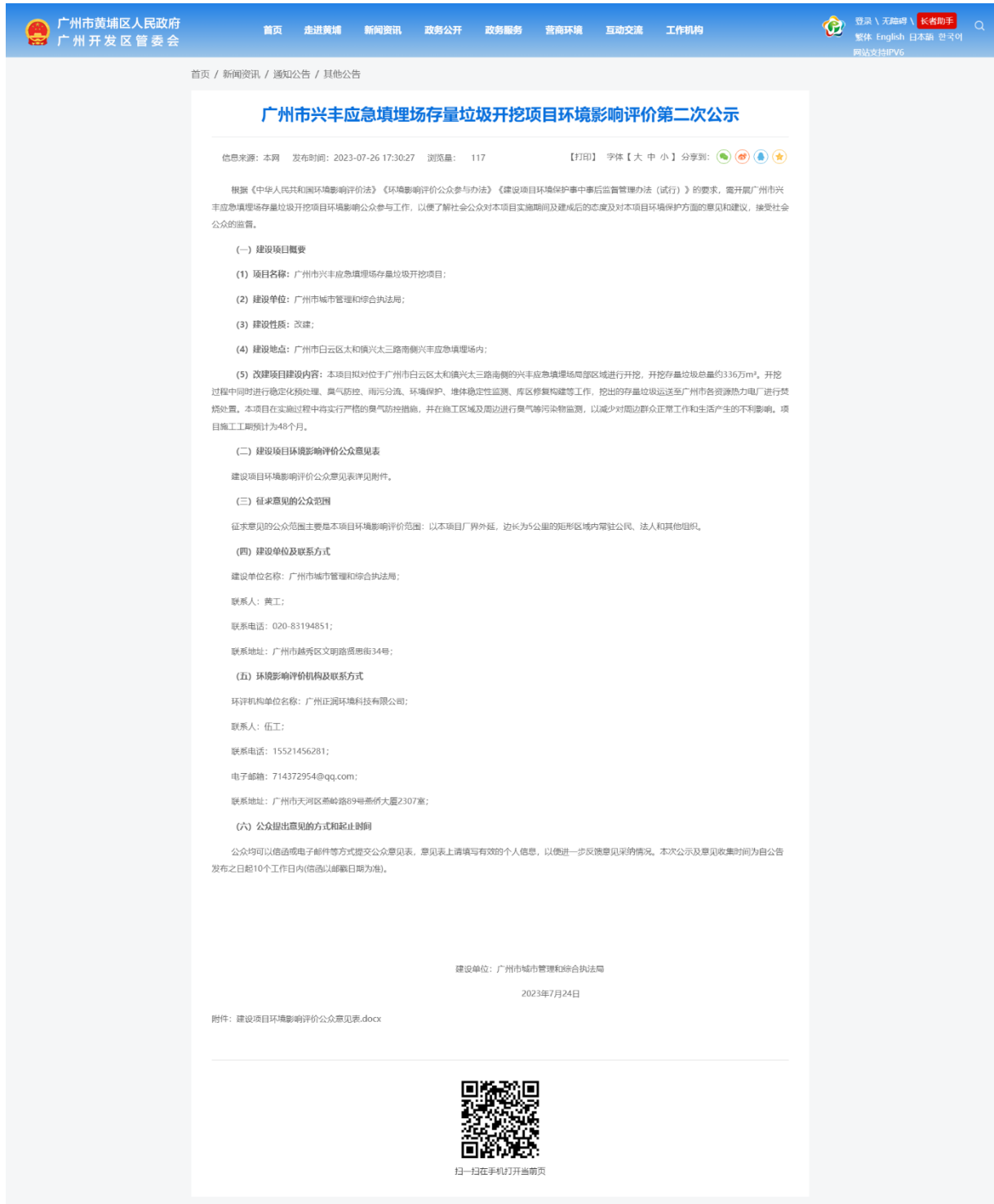


图 3-3 广州市黄埔区人民政府网站截图







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'为基本,同时融入南方城市传统建筑文化属性,为289艺术园区设计艺术墙绘,活泼可爱的娃娃墙绘吸引了不少路人打卡打卡。

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,被打开通话的邓卓越便开始向笔者介绍她最引以为傲的'A Shoppin'baby'IP系列,“他们本身形象就是一个天真可爱的娃娃,最早也是脱胎于传统年画,因此无论在这个基础形象上添加什么元素都会显得很适配。”

邓卓越表示,自2008年创作出'A Shoppin'baby'后,她便不断地尝试将

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艺术园区将娃娃们摇身一变,化作一个个怀旧元素的记者、报章等传媒工作者,在娃娃们千变万化的形象背后,始终离不开邓卓越的一个初衷:“把民族特色理念注入艺术作品中,用作品呈现中国传统文化。”

“在大学时期的教授告诉我,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,也觉得将自己的民族理念融入自己的创作中,成为自己的风格,是一件很有意义的事情。”邓卓越表示,在创作过程中她发现,许多国家对于中国传统文化的非常感兴趣,不论是以往创作的文化类作品,或是大院的壁画,在本地市场中都特别受欢迎。

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

邓卓越向笔者透露,在国风潮流的创作方面,目前正在筹备全新中华民族特色的动画电影项目,并且除了在国内平台进行上映之外,也计划将部分内容制成短视频同步在海外平台进行展示,把中华传统文化和国风潮流更好地传播到世界各地。

“外国人其实一直都很想了解我们的文化,以前他们基本都是通过纪录片的方式来了解,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

式。”邓卓越表示,除了动画电影之外,近期还有一幅以武术功夫为主题的画作在香港中环展出,也吸引了不少海外人士的关注。

此外,邓卓越还透露,香港本身经常与海外接轨,因此香港是一个很好的文化输出平台,与此同时,在毗邻香港的地理优势下,深圳还可以很轻松地集合全国各地不同的非遗文化元素,因此,在这种特殊环境下进行创作和发展,可以很好地起到'1+1>2'的作用。

在工作室外的展台旁向记者讲解着各个艺术系列的故事时,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,但其认为传统文化还是必须要以实体的方式呈现,才能够让每一代的年轻人更好地了解中国非遗传统文化,“未来还是希望能够继续用潮流创新的方式,创作更多的国风国潮作品,将非遗传统文化传播给年轻人,让他们感受到民族自豪感。”

文:邱康正

Table with 2 columns: 体彩排列 (Lottery) and 双色球 (Double Color Ball). Includes details like 7月30日开奖, 中彩号码, and prize amounts.

Table with 2 columns: 福彩3D (Welfare 3D) and 七星彩 (Seven Star). Includes details like 7月30日开奖, 中彩号码, and prize amounts.

Table with 2 columns: 足彩胜负 (Football Results) and 福利彩票'快乐8' (Welfare Lottery 'Happy 8'). Includes details like 7月30日开奖, 中彩号码, and prize amounts.

Advertisement for NCD (Newspaper) with contact information: 市场部热线: 020-87388898.

Large advertisement for '广州大分类' (Guangzhou Big Classification) with contact information: 大分类广告热线: 020-87368766.

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

变更公告: 统一社会信用代码: 514401063044217529

公告: 广东省深圳市龙岗区新正村村委会, 关于村民委员会公告

关于白云区军休一所清退押金的公告

变更公告: 统一社会信用代码: 514401063044217529

陈海华住宅楼规划设计方案的公示

广东省汕头市潮阳区人民法院 股权转让声明

声明: 李国强, 广东兴丰环保有限公司原董事长, 先生

变更公告: 统一社会信用代码: 514401063044217529

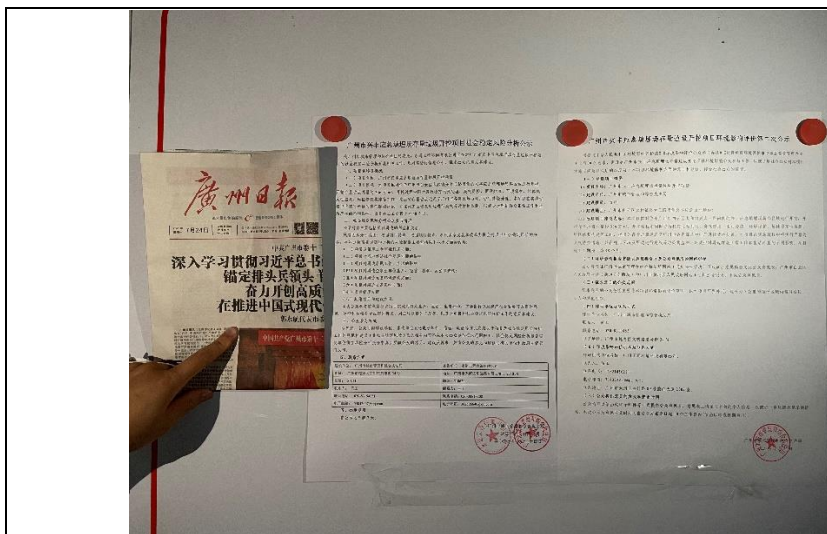
变更公告: 统一社会信用代码: 514401063044217529

2023年08月04日《南方都市报》

图 3-4 《南方都市报》刊登公示

山西代 16 昨日傍晚 众号发布 件调查处 故有限 业40起, 根据通报 (山西代) 西晋代 厅等部门 依据依 下情 查处理。 根据通 内相关 友、工 友余, 调 精减 问题 2007 事故发 名矿工 被调 8月成 安事 查明, 事故 安全 问题 在层 混乱 了包 人, 盖的 安采, 2 停采 区况 下安 组既





兴丰村村委（近照）



兴丰村村委（远照）

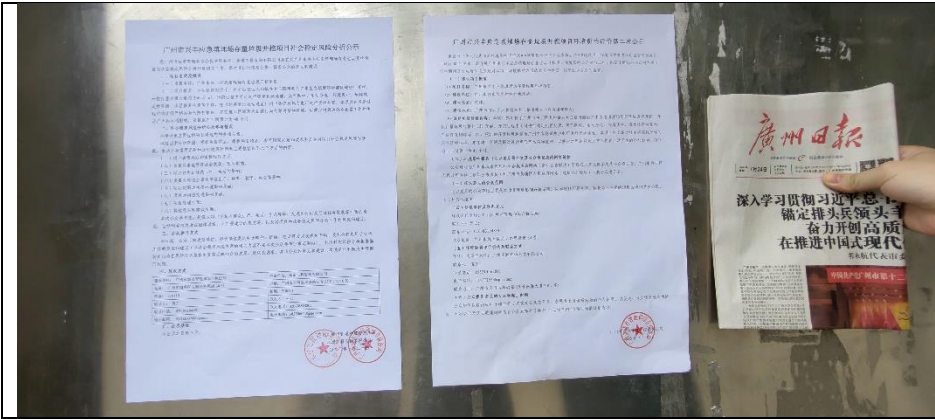


穗丰村村委（近照）



穗丰村村委（远照）

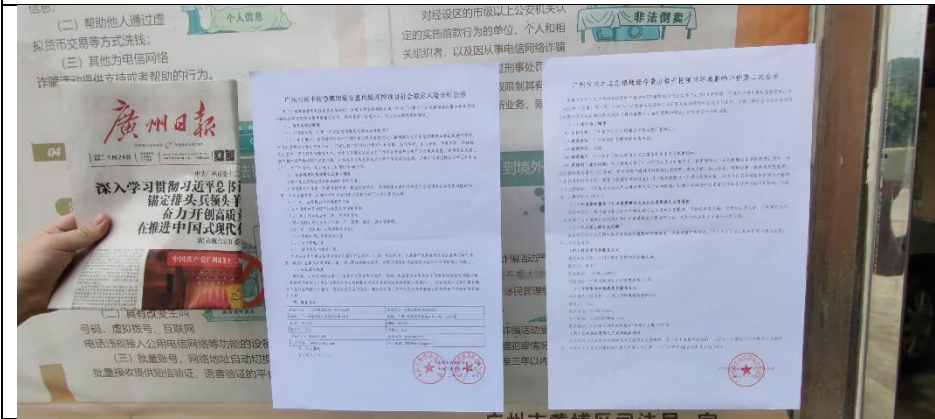
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明



福山村（近照）



福山村（远照）



福洞村（近照）



福洞村（远照）



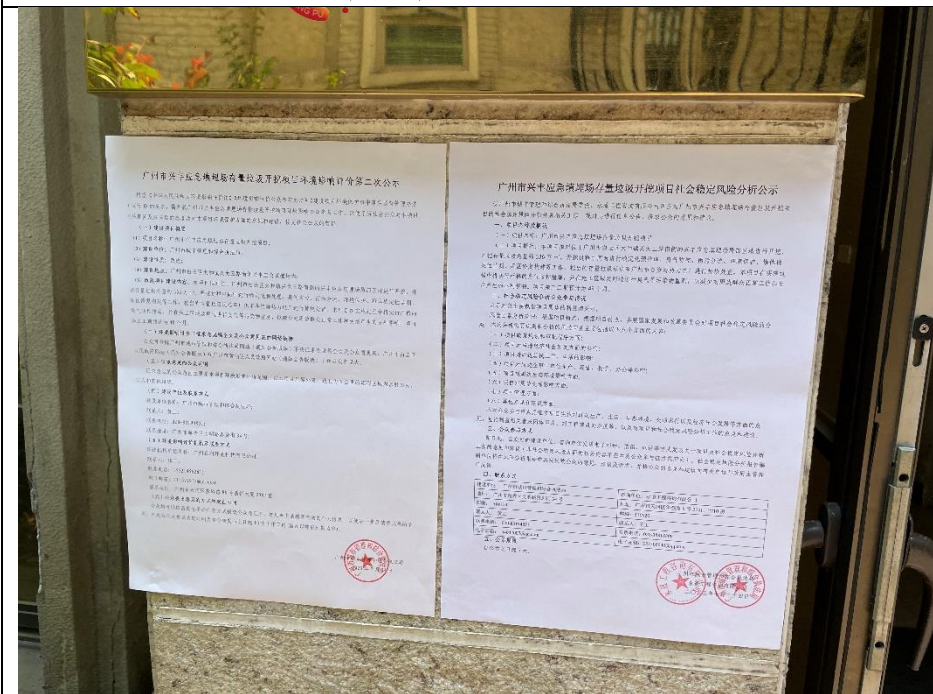
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明



黄登社区（近照）



黄登社区（远照）



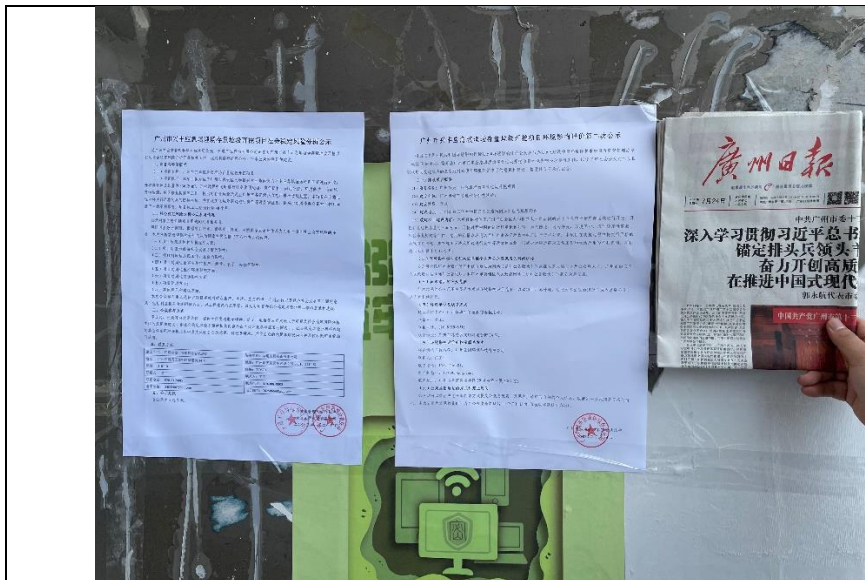
御湖名邸（近照）



御湖名邸（远照）



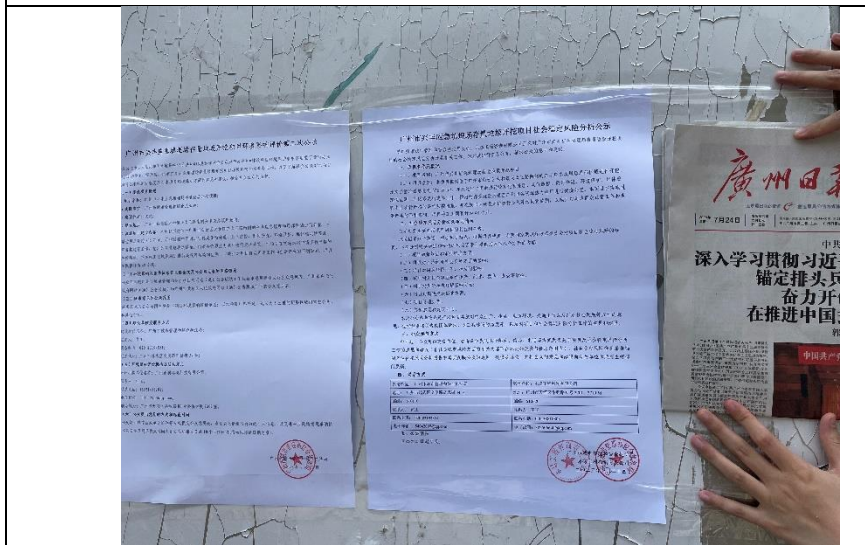
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明



广州东华职业学院（近照）



广州东华职业学院（远照）



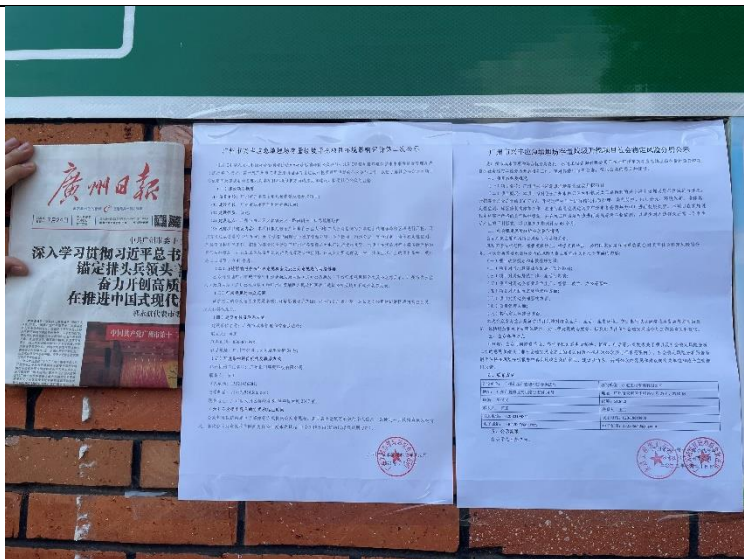
广州理工学院（近照）



广州理工学院（远照）



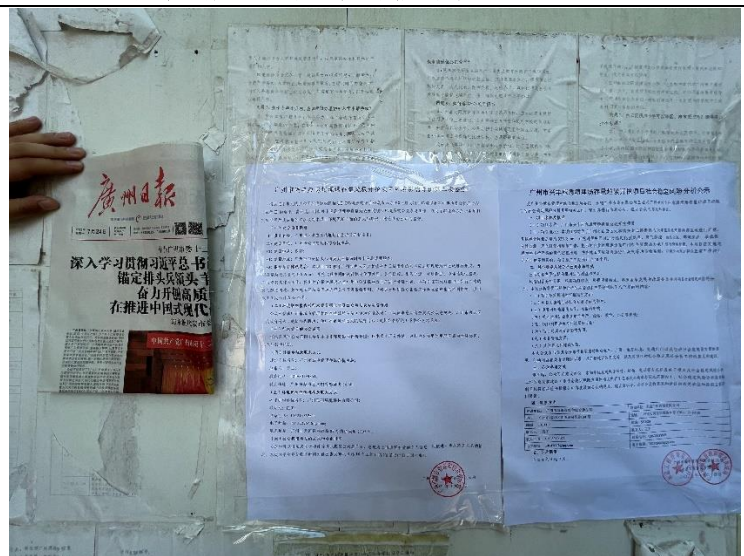
广州市兴丰应急填埋场存量垃圾开挖项目环境影响评价公众参与说明



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）

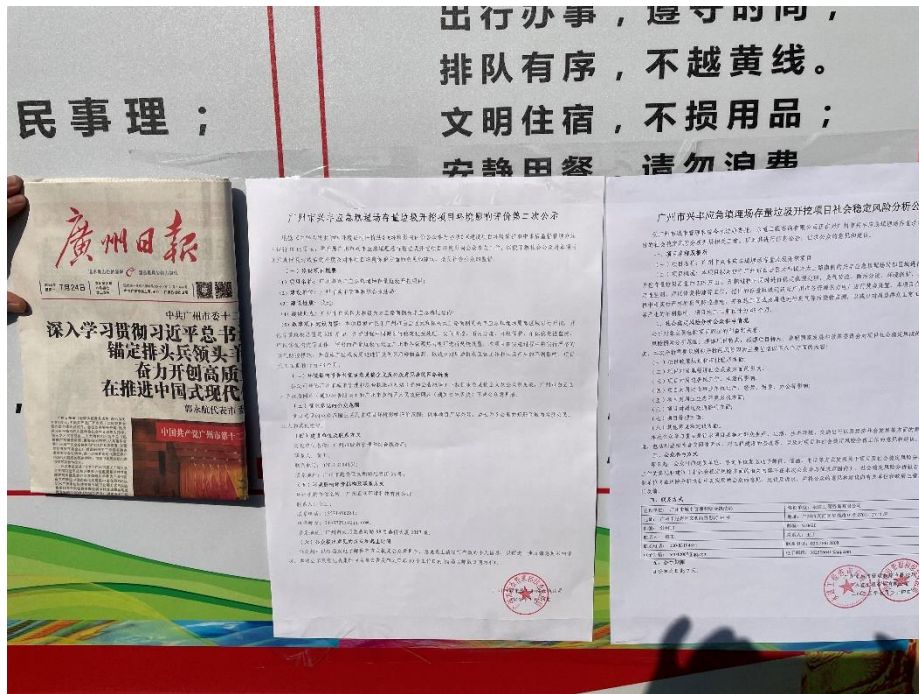


穗丰学校（近照）



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，更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。 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、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
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，更换管道气力输送模式，全封闭作业。	饶女士	2023 年 7 月 6 日	
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	
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	
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，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，更换管道气力输送模式，全封闭作业	江女士	2023 年 7 月 21 日	

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	
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	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。	
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加强对项目的监管，以免影响周边环境及敏感点。

序号	公众意见	公众名称	反馈日期	意见采纳情况
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> <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。  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。	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		

## 5. 其他

存档备查情况：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。

## 6. 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5日