

广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价公众参与说明



广州俊粤海绵耳塞有限公司

2024年11月

目 录

1、公众参与的目的和意义	1
2、概述	1
3、首次环境影响评价信息公开情况	2
3.1 公开内容、日期	2
3.2 公开方式	3
3.3 公众意见情况	4
4、征求意见稿公示情况	4
4.1 公示内容及时限	4
4.2 公示方式	11
4.3 查阅情况	11
4.4 公众提出意见情况	11
5、其他公众参与情况	11
6、公众意见处理情况	11
7、报批前公开情况	11
8、其他	12
9、诚信承诺	13

1、公众参与的目的和意义

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求开展公众参与调查和信息公开工作。

公众参与是指项目方通过环评工作与公众之间的一种双向交流，其目的是使项目能被公众充分认知认可并在项目营运过程中不对公众利益造成影响，以取得经济效益、社会效益及环境效益的协调统一。

建立公众参与环境监督管理的正常机制，可使项目影响区的公众能及时了解关于环境问题的信息，有机会通过正常渠道表达自己的意见，对建设方案的决策与顺利实施是非常必要的。让公众帮助辨析项目可能引起的重大尤其是许多潜在环境问题，了解公众关注的保护目标或公众最关心的问题，以便采取相应措施，使敏感的保护目标得到有效的保护。了解公众的看法、意见和建议，集思广益，为维护公众的切身利益，找到依据，使公众对项目建设的环保措施的实施起到监督作用；增强项目环评的合理性和社会可接受性，确保环保措施的可行性、合理性；动员公众参与环境保护，提高公民的环保意识和环境保护的积极性。总之，环评过程中实施公众参与可提高环评的有效性，提高公众的环境意识，促进环境影响评价制度的完善，保护环境质量，有利于最大限度发挥项目的综合和长远效益。

2、概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律及规章文件的规定，建设单位应保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，开展公众参与相关工作。

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开建设项目相关信息。建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；（二）通过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个工作日内公开信息不得少于2次；（三）

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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用登报公示、现场张贴公告、网络发布公示信息等形式，开展公众参与调查。

(1) 首次环境影响评价信息公开，时间为 2024 年 6 月 25 日。建设单位确定评价单位并签订委托书后 7 天内，在佛山鹏达信能源环保有限公司官网以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

(2) 征求意见稿公示，公示时间为 2024 年 9 月 13 日~2024 年 9 月 27 日。在环评报告征求意见稿编制完成后，在佛山鹏达信能源环保有限公司官网上发布公告，并发布《广州俊粤海绵耳塞有限公司年产防噪音耳塞 11.05 亿对、耳塞配件（盒子）6200 万个、耳塞配件（胶线）1 亿条新建项目环境影响报告书征求意见稿》和公众意见表的链接，同时在项目周边区域现场贴公示，并于 2024 年 9 月 14 日和 18 日在《信息时报》上登报公示。

(3) 报批前公开，时间为 2024 年 9 月 30 日。在项目报批前，在佛山鹏达信能源环保有限公司官网以公告形式公开项目环评报告全本、项目公众参与说明及公众意见调查表。

本次公众参与，除了通过调查表及访谈获取公众意见的方式外，建设单位和环评单位还分别在环评信息公告上公布了各自的联系电话和传真号码等联系方式，并设有专人负责受理公众意见反馈。公示阶段无公众对本项目的投诉及意见。

3、首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容、日期

建设单位确定评价单位并签订委托书后 7 天内，本项目于 2024 年 6 月 25 日进行首次环境影响评价信息公开，向公众公告下列信息：

- (1) 建设项目情况概述；
- (2) 环境影响评价工作程序和主要工作内容；
- (3) 建设单位名称及联系方式；
- (4) 承担环境影响评价机构名称及联系方式；

- (5) 征求公众意见的范围和主要事项;
- (6) 公众提出意见的主要方式。

公示内容见图 3-1:

[广东] 广州俊粤海绵耳塞有限公司建设项目环境影响评价公众参与信息公开第一次公示

136****4472 发表于 2024-06-25 09:57

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)等相关规定,对本项目有关环境影响评价情况进行第一次公示,以便了解社会公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。其公示内容如下:

一、项目的名称及概要

项目名称: 广州俊粤海绵耳塞有限公司建设项目

建设单位: 广州俊粤海绵耳塞有限公司

建设地点: 广州市花都区秀全街大布路22号

项目概况: 项目总投资1亿元,占地面积18876平方米,主要生产防噪音耳塞、耳塞配件-盒子、耳塞配件-胶线。项目计划分近期、远期建设,近期计划年产防噪音耳塞4亿对/年、耳塞配件-盒子1000万个/年、耳塞配件-胶线5000万条/年;远期计划年产防噪音耳塞10亿对/年、耳塞配件-盒子4000万个/年、耳塞配件-胶线1亿条/年。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位: 广州俊粤海绵耳塞有限公司

通讯地址: 广州市花都区秀全街大布路22号

联系人: 黄先生

电话: 13724819446 邮箱: 402074391@qq.com

三、评价机构名称及联系方式

评价机构: 佛山鹏达信能源环保科技有限公司

地址: 佛山市禅城区张槎街道季华一路智慧新城T16栋905号

联系人: 招工

电话: 13630024472 邮箱: 270629407@qq.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提供公众意见表的方式和途径

可通过电子邮件发送调查表至建设单位联系人邮箱,也可将公众意见调查表邮寄至建设单位联系人。

广州俊粤海

绵耳塞有限公司

图 3-1: 公众参与首次环境影响信息网上公开截图

3.2 公开方式

本项目于 2024 年 6 月 25 日在佛山鹏达信能源环保科技有限公司网站 (<http://www.pdxnyhb.com/index.php/lbd-1-9-111>) 采用网络公示进行了项目首次环境影响评价信息公开。

本项目位于广东省,项目首次环境影响评价信息选取在评价单位官网进行公示,便于公众对本项目公开信息进行浏览及提出意见,公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 公众意见情况

在首次环境影响信息公开期间，未有公众提出相关意见及建议。

4、征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

于2024年9月13日~2024年9月27日（共10个工作日），在佛山鹏达信能源环保有限公司网站（<http://www.pdxnyhb.com/index.php/lbd-1-9-118>）进行网上公示，并公开了公众意见表网络链接；于2024年9月13日~2024年9月27日在《信息时报》上2次登报公开，具体时间分别为9月14日和8月18日，同时在项目所在地周边（项目所在地、广州圣泉医院、宝鍊雅居、聚龙村、大埗村、广杨庄、广东省富思源消防职业培训学院、中诚璟珑湾的公告栏）张贴公示，并在建设单位内设立项目征求意见稿查询室及公众意见表。使项目周边区域群众知情，进而收集周围公众对本项目态度及想法。

公示的内容如下：

- （1）建设项目情况简述；
- （2）环境影响评价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法和途径；
- （3）征求意见的公众范围；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）公众提出意见的方式和途径；
- （6）公众提出意见的起止时间；
- （7）公众提出意见的起止时间。

网站公示内容见图4-1：

【广东】广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价第二次信息公示

136****4472 发表于 2024-09-12 16:27

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，对本项目有关环境影响评价情况进行第二次公示，以便了解社会公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议。接受社会公众的监督，其公示内容如下：

一、建设项目概况

- 1、建设项目名称：广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目
- 2、建设单位：广州俊粤海绵耳塞有限公司
- 3、建设项目选址：广州市花都区秀全街大布路22号
- 4、建设性质：新建

建设内容：项目总投资1亿元，主要生产防噪音耳塞、耳塞配件-盒子、耳塞配件-胶线，其中防噪音耳塞（发泡）年产10亿对，防噪音耳塞（注塑）年产1.05亿对，耳塞配件-盒子年产6200万个，耳塞配件-胶线年产1亿条。项目计划分一期、二期建设，一期计划生产防噪音耳塞（发泡）3.5亿对/年、防噪音耳塞（注塑）0.3亿对/年、耳塞配件-盒子2000万个/年；二期计划生产防噪音耳塞（发泡）6.5亿对/年、防噪音耳塞（注塑）0.75亿对/年、耳塞配件-盒子4200万个/年、耳塞配件-胶线1亿条/年。

二、项目建设可能造成的环境影响

本项目的建设对环境存在一定的影响，一期工程租用闲置厂区进行生产经营活动，一期工程施工期主要进行设备安装；二期工程拟对现有厂区部分厂房拆除后重建两栋生产用房，施工期间主要产生施工扬尘、燃油动力机械和运输车辆尾气，施工废水，施工噪声、建筑垃圾和废土石方。营运期主要为发泡（浇注、合模成型、喷涂脱模剂）、烘烤熟化、发泡机头清洗、注塑、胶线生产线工序产生的有机废气（非甲烷总烃、TDI、甲苯）、颗粒物、臭气、交通运输废气、生活污水、生产废水、设备运行噪声、生活垃圾、一般固体废物和危险废物。

三、主要的环保治理措施

采取洒水防尘、设置围挡、加强管理、弃渣等及时清运。施工废水经隔油沉淀处理后回用于运输车辆和流动机械等冲洗、工地抑尘降尘喷洒用水；地表径流雨水通过沉淀后，引至市政雨水管网；不得直接排。建筑垃圾及废土石方运至政府指定堆放地点，纳入所在市政建筑垃圾系统处理。严格控制施工时间，分阶段分散施工，合理布局施工场地，选用低噪声施工机械和设备，合理安排车辆运输路线及时间等。严禁超载车辆上路，以免加速路面老化和产生更大的噪声。

运营后项目生活污水经隔油隔渣池、三级化粪池预处理达标后引至新华污水处理厂进一步处理；喷淋塔更换废水收集后交由专业单位收集处理；生产废水（配料间地面清洗废水、胶线生产线冷水槽更换废水）经自建废水处理设施处理后，与间接冷却水一起引至新华污水处理厂进一步处理；1号厂房、2号厂房、3号厂房、包装车间和4号厂房各产污工序废气分别经收集后引至各套废气处理设施处理达标后通过所在厂房楼顶排气筒排放。对各设备采取相应的隔声、减振、消声措施，加强车间的密闭性，减少噪声外传，并加强对设备的日常维护。一般固体废物收集后外售至废品回收站回收处理，其中注塑边角料和不合格品、胶线边角料和不合格品作为原料经破碎后回用于生产，发泡线原辅材料和清洗剂废包装桶收集后交由供应商回用于其原始用途。危险废物必须交由有资质的危险废物处置单位进行安全处置，对产生的产生、利用、收集、贮存、运输、处置等环节都要有追踪的账目和手续，由专用运输工具运至有资质的单位进行焚烧或无害化处置。生活垃圾委托环卫部门每天统一清运。

四、公众索取环境影响报告表征求意见稿的方式和途径

1、环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1Pipd4mGKGB4Jazu6io_G1Q?pwd=9iy2

2、查阅纸质报告表的方式和途径

公众可以在相关信息公开后,前往我司所在地址,查阅纸质环评报告。

五、征求公众意见的范围

征求公众意见的范围:有可能受本项目环境影响的单位与个人。征求公众意见的主要事项:

- (1) 项目是否对您的生活造成影响?
- (2) 您所在地区环境现状如何,主要有哪些环境问题?
- (3) 您认为该项目运行中,应该落实哪些方面污染防治措施?

六、公示期限和公众提出意见的主要方式

公示期内(以邮戳日期为准)公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向我公司或委托的评价单位发表对项目的环境保护方面的意见,在发布意见的时候,请公众提供姓名、职业、文化程度、联系地址及联系电话等准确个人信息。

七、公众意见表的网络链接

公众可在中华人民共和国生态环境部关于发布《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)下载公众意见表,网络链接如下: http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

八、建设单位名称和联系方式

建设单位:广州俊粤海绵耳塞有限公司

联系地址:广州市花都区秀全街大布路22号

联系人:黄总;联系电话:13724819446

九、承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式

评价机构:佛山鹏达信能源环保科技有限公司

联系地址:佛山市禅城区张槎街道季华一路智慧新城T16栋905号

联系人:招工;联系电话:13630024472

邮箱:270629407@qq.com

广州俊粤海绵

耳塞有限公司

2024年9月12日

图 4-1: 公众参与征求意见稿公开网上公示截图

专家解读延迟退休改革文件

新华社北京9月13日电 全国人大常委会会议通过关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定。这标志着延迟退休改革迈出关键一步。

男职工延至63周岁 女职工延至58周岁。改革采取渐进式，小步调整、弹性实施。

根据决定，从2025年1月1日起，用15年时间，逐步将男职工的法定退休年龄从原定的60周岁延迟到63周岁。

“原来50周岁退休的女职工，55周岁退休的逐步调整。渐进式延迟退休，是积极应对人口老龄化国家战略的必然要求。”

从实施进展看，改革目标不是一步到位，而是渐进式、以较小幅度逐步推进。

女职工，每4个月延迟1个月，原定退休年龄60周岁的女职工，每2个月延迟1个月，达到法定退休年龄前6个月对账表，公众可以根据自己的出生年月对照查询。

弹性退休的人，只会延迟1个月或几个月，不会一下子晚退休八年。调整退休年龄，是在保障退休年龄的前提下，对弹性部分进行调整。

弹性退休的人，只会延迟1个月或几个月，不会一下子晚退休八年。调整退休年龄，是在保障退休年龄的前提下，对弹性部分进行调整。

延迟退休，是在保障退休年龄的前提下，对弹性部分进行调整。弹性退休的人，只会延迟1个月或几个月，不会一下子晚退休八年。

弹性退休的人，只会延迟1个月或几个月，不会一下子晚退休八年。调整退休年龄，是在保障退休年龄的前提下，对弹性部分进行调整。

弹性退休的人，只会延迟1个月或几个月，不会一下子晚退休八年。调整退休年龄，是在保障退休年龄的前提下，对弹性部分进行调整。

延迟退休，是在保障退休年龄的前提下，对弹性部分进行调整。弹性退休的人，只会延迟1个月或几个月，不会一下子晚退休八年。

弹性退休的人，只会延迟1个月或几个月，不会一下子晚退休八年。调整退休年龄，是在保障退休年龄的前提下，对弹性部分进行调整。

弹性退休的人，只会延迟1个月或几个月，不会一下子晚退休八年。调整退休年龄，是在保障退休年龄的前提下，对弹性部分进行调整。

Public participation notice grid for Guangzhou Junyue Marine Earplugs. The grid contains multiple columns of notices for different projects, including environmental impact assessments and construction notices. A red box highlights a specific notice for 'Guangzhou Junyue Marine Earplugs Co., Ltd. New Project Environmental Impact Assessment Second Public Participation Notice'.

Information Times (信息时报) masthead. Includes the newspaper logo (a lion's head), the title '信息时报', and the slogan '通达民情·生活至上'. It also displays the date '2024年9月14日 星期六' and other publication details.

Public participation notice for Guangzhou Junyue Marine Earplugs Co., Ltd. The notice is titled '广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价第二次公示'. It details the project, the assessment process, and provides contact information and website links for public input. A red arrow points from the highlighted notice in the grid to this detailed notice.

图 4-2: 公众参与征求意见稿公开登报 (第 1 次, 2024.09.14) 公示照片

“宋代广州公使酒库与中国酒文化”展览在南越王博物院举行 306件展品“飘”出浓浓酒香

信息时报讯(记者 戚小珍 通讯员 南越王意)近日,“西香飘四海——宋代广州公使酒库与中国酒文化”展览在南越王博物院王墓展区正式对公众开放,306件(套)精品陈列,多维度展示了我国古代酿酒业的悠久历史,阐释了岭南多彩的酒文化。

酒文化展期为9月14日-12月22日

据悉,这是南越王博物院继2023年举办“四海通衢——海上丝绸之路(中国史)文物大展”、2023年举办“从广州出发——南越王”海上丝路主题首展”之后,又一海上丝绸之路主题展览。展览为9月14日至12月22日。

作为酒文化的发源地之一,中国酿酒的历史可追溯到新石器时代,先秦时期已掌握制酒之法,并一直延续到近现代。中国人以酒为礼,以酒入诗,以酒交友,以酒为乐,其价值取向、思维方式和审美观念,是中华文明精神内核的重要组成部分。

据介绍,本次展览共展出306件(套)展品,以考古出土的青铜酒器、分室式陶器酒具、漆器酒具、玻璃酒具、金银器酒具、陶瓷酒具、金属酒具、玉石酒具、书画酒具、民俗酒具、现代酒具等,多维度展示了我国古代酿酒业的悠久历史,阐释了岭南多彩的酒文化。展览分“公使酒库”“宋中日”“杯

中乾坤”“佳酿名器”“丝路酒香”和“悠古醇香”等六个章节,其中,“宋中日”介绍了酿酒的发展过程。“杯中乾坤”,重点展示了丰富多样的酒文化。南越王墓展区出土了大批带有铭文的文物,是我国酿酒历史悠久的最佳佐证。

全新升级改造续写海丝故事新篇

为更好呈现本次展览特色和精美文物,南越王博物院开展了大量工作,其中包括为期3个月的展厅升级改造工作。据介绍,王墓展区位于三德路,展厅面积约600平方米,展示方式和展览内容较为传统。在升级改造中,南越王博物院将位于台楼北翼的三德路公使酒库遗址整合并重新布展,展览面积增加至1000平方米。

作为升级改造后的首个展览,“西香飘四海——宋代广州公使酒库与中国酒文化”展览在展陈形式和互动体验等方面,切实提升了公众的观展体验。如本次展览创新采用了分室式多元展陈与沉浸式互动体验,如“悠古醇香”特设品鉴区,观众可通过VR技术沉浸式体验酿酒过程,观众可感受多层次丰富的酒香,互动区还设置了文酒专区,身着古装,在“店小二”“酿酒师”“品鉴师”等角色扮演中,沉浸式体验酿酒文化,让观众在互动中感受酿酒文化的博大精深,涵盖了11类中国酒文化核心



展览中展示了丰富多样的酒文化,本张图片信息时报记者 徐敏



市民沉浸式观展。

分类广告 信息时报 2024年9月18日

广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

《广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,特公开以下信息,向社会公众征求项目环境影响有关意见。

1. 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接为:①链接: https://pan.baidu.com/s/1Pipd4mGkGt4Jazu8io_G1O7pwd=9iy2; 查阅纸质报告的方式和途径:广州市花都区秀全街大布路22号,联系人:黄总,电话:13724819446。

2. 征求意见的公众范围:项目周围居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等敏感目标。

3. 公众意见表的网络链接: <http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/W020181024369122449069.docx>

4. 公众提出意见的方式和途径:电子版提交方式:下载填好公众意见表发送至邮箱:402074391@qq.com;纸质版提交方式:下载公众意见打印填好后送到:广州市花都区秀全街大布路22号

5. 公众提出意见的起止时间:本次公示时间为2024年9月13日—2024年9月27日

广州俊粤海绵耳塞有限公司

炎热阵雨齐飞 今明两天最高温回归35℃ 周五起降水再趋活跃,高温有所缓解

信息时报讯(记者 莫雁灯) 炎热阵雨齐飞,记者从广州市气象台获悉,受副热带高压影响,周二至周四天气炎热,还时有阵雨,最高气温将升至33℃至35℃,雨水又开始“打卡”,气温逐步下降。气象台提醒,近早出门多穿防晒衫,午后出现阳光,雨来雨停。

台风一个接一个来 周五起降水再趋活跃

16日早上,今年第13号台风“贝碧嘉”(英文名:Bebinca)的中心在上海浦东临港新城登陆,成为1949年以来登陆上海的最强台风。15日晚上,今年第14号台风“普拉桑”生成,还高悬“贝碧嘉”的威胁,且其强度逐渐增强。“普拉桑”未来对广州无直接影响。此外,气象台提醒,今年第15号台风“摩羯”即将生成,目前来看,“摩羯”不排除登陆海南的可能,以上三台风登陆海南和广东的第11号台风“摩羯”,今年共有4个台风影响华南,而中央气象台披露,在过去半个月的9月上旬和中旬,大约前12个台风影响我国,显然,今年台风活动较往年同期偏强。

除数强外,今年9月的秋台风

19日-20日,中南部市县多云,有(雷)阵雨,局部暴雨,其余市县多云,局部有(雷)雨。

广州天气预报

18日,多云间晴,有阵雨或大雨
19日,多云到晴,局部有阵雨
20日,多云到晴,有中雨
21日,多云到晴,有中雨局部大雨
22日,多云到晴,有中雨
23日,多云到晴,有小雨
24日,阴天,有中雨,25℃-32℃

广州日报报业集团主管/主办

2024 | 9月18日 星期三
农历 八月十六

报料 有奖 (020)34231133 @信息时报

通达民情 · 生活至上

售价2元 4-912454-430119

广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

《广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,特公开以下信息,向社会公众征求项目环境影响有关意见。

1. 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接为:①链接: https://pan.baidu.com/s/1Pipd4mGkGt4Jazu8io_G1O7pwd=9iy2; 查阅纸质报告的方式和途径:广州市花都区秀全街大布路22号,联系人:黄总,电话:13724819446。

2. 征求意见的公众范围:项目周围居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等敏感目标。

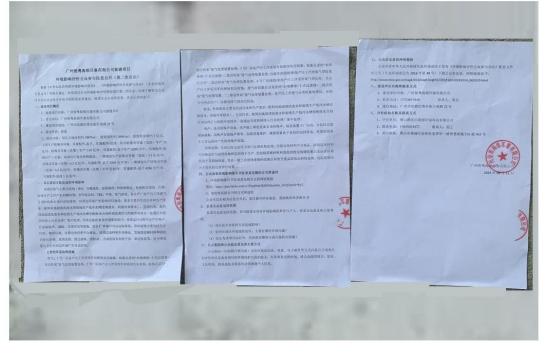
3. 公众意见表的网络链接: <http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/W020181024369122449069.docx>

4. 公众提出意见的方式和途径:电子版提交方式:下载填好公众意见表发送至邮箱:402074391@qq.com;纸质版提交方式:下载公众意见打印填好后送到:广州市花都区秀全街大布路22号

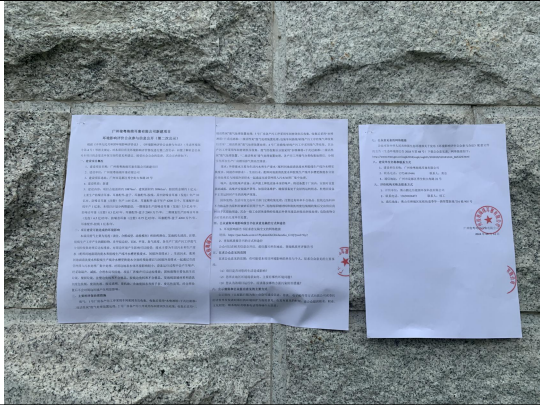
5. 公众提出意见的起止时间:本次公示时间为2024年9月13日—2024年9月27日

广州俊粤海绵耳塞有限公司

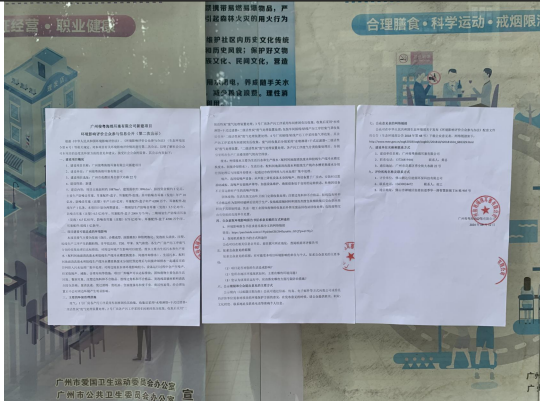
图 4-3: 公众参与征求意见稿公开登报(第2次, 2024.09.18)公示照片



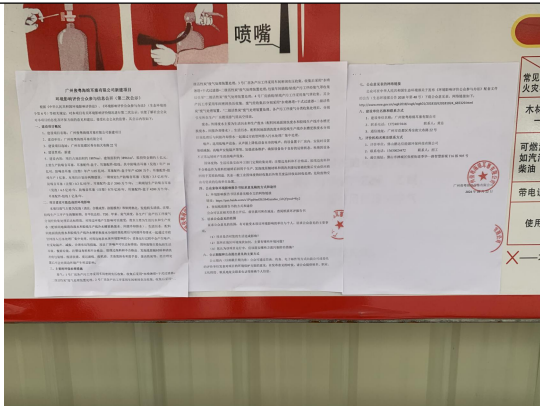
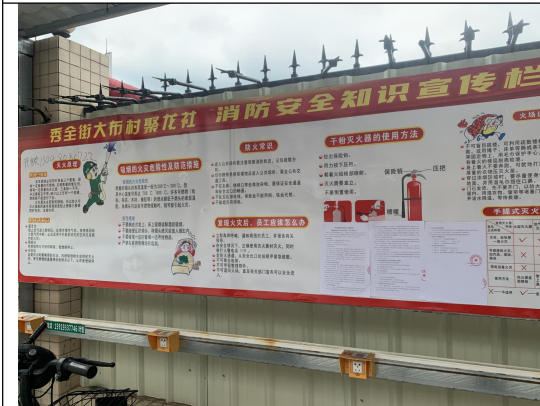
项目所在地



广州圣泉医院



宝钺雅居



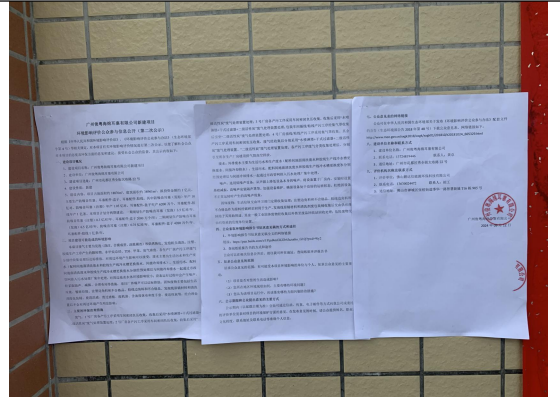
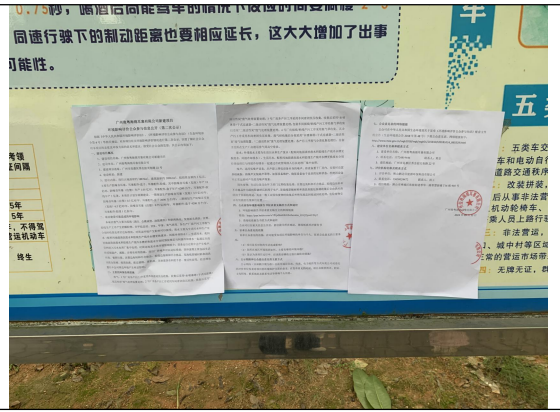
聚龙村



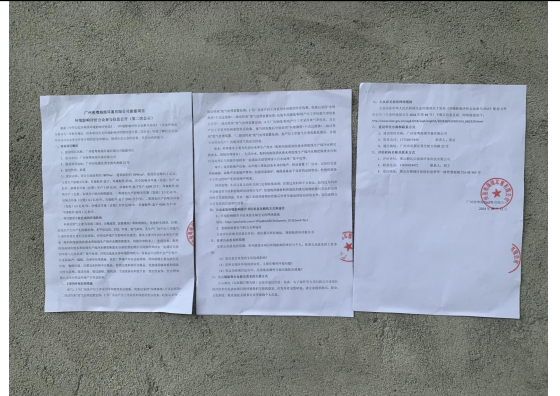
大埗村



广杨庄



广东省富思源消防职业培训学院



中诚璟龙湾

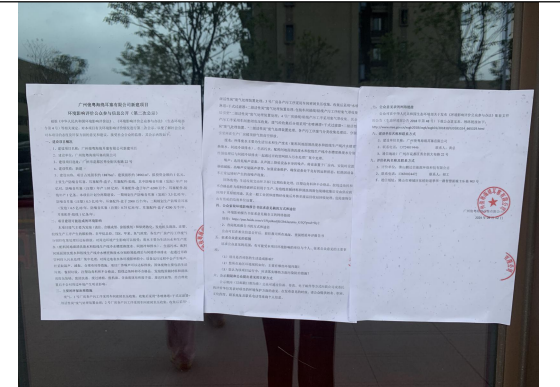


图 4-4: 公众参与征求意见稿公开张贴公示照片

4.2 公示方式

网站公示载体符合性分析：本项目位于广东省，项目首次环境影响评价信息选取在评价单位官网进行公示，便于公众对本项目公开信息进行浏览及提出意见，公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

登报公示符合性载体分析：《信息时报》是广州日报报业集团投入巨额资金打造的一份综合性、城市性新锐日报。2001年创刊，在广东省发行，《信息时报》及其电子版的读者仅仅在广州、东莞和佛山三地就覆盖了超过600万的人口。本项目于《信息时报》登报公示可以更快更广的将项目信息传播给群众，更加广泛的听取采纳群众意见。

张贴公示区域选取符合性分析：本次项目征求意见稿公示张贴在项目所在地、项目周边附近敏感点广州圣泉医院、宝徕雅居、聚龙村、大埗村、广杨庄、广东省富思源消防职业培训学院、中诚璟珑湾的公告栏，可以让群众更加方便的对公示进行阅读。

4.3 查阅情况

征求意见稿可以通过项目公示链接网络查询或到广州俊粤海绵耳塞有限公司查询纸质版文件，方便周边群众进行阅读。

在征求意见稿公开期间内，未有群众到广州俊粤海绵耳塞有限公司查询纸质环境影响报告书征求意见稿。

4.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未有公众对本项目提出相关意见和建议。

5、其他公众参与情况

本项目未采取其他方式公众参与。

6、公众意见处理情况

本项目在公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

7、报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）第二十条：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。本项目在向环境主管部门报批

前，于2024年9月30日将报告书全文和公众参与说明进行公示。报告书全文和公众参与说明可通过网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1sifdJ1Xkk0OW5C4x-BA3tg?pwd=7wdt>，提取码：7wdt查询，或到广州俊粤海绵耳塞有限公司查阅纸质版。符合《环境影响评价公众参与管理办法》要求。

广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响报告书报批前公示

广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响报告书 报批前公示

广州俊粤海绵耳塞有限公司拟报批《广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响报告书》，为了体现公正、公开的原则，接受公众监督，现予公开拟报批的环境影响报告表全文，如有意见，请来信、邮件或来电等向我单位反映。环境影响报告和公众参与说明电子版见下方链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1sifdJ1Xkk0OW5C4x-BA3tg?pwd=7wdt>

提取码：7wdt

建设单位名称：广州俊粤海绵耳塞有限公司

联系人：黄总

电话：13724819446

邮箱：402074391@qq.com

地址：广州市花都区秀全街大布路22号

广州俊粤海绵耳塞有限公司

2024年09月30日

图 7-1： 报批前网上公示截图

8、其他

本项目在首次公开环境影响评价信息和征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

本次公众参与工作成果：网络公示截图、现场公示照片、征求意见稿公示报纸、纸质环境影响报告书等，存档于广州俊粤海绵耳塞有限公司备查。

9、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》（生态环境部令第4号）的要求，在《广州俊粤海绵耳塞有限公司年产防噪音耳塞 11.05 亿对、耳塞配件（盒子）6200 万个、耳塞配件（胶线）1 亿条新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州俊粤海绵耳塞有限公司年产防噪音耳塞 11.05 亿对、耳塞配件（盒子）6200 万个、耳塞配件（胶线）1 亿条新建项目环境影响报告书》内容客观、真实，未包含依法不能公开的国家秘密、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我司（广州俊粤海绵耳塞有限公司）承担全部责任。

承诺单位（盖章）：广州俊粤海绵耳塞有限公司

承诺时间：2024年9月30日