小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造 提升项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位: 肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司 编制时间: 二〇二五年五月

目 录

1	概述	1 -	
	1.1 公众参与的目的和意义	1 -	
	1.2 公众参与工作计划	1 -	
	1.3 公众参与整体情况	1 -	
2	首次环境影响评价信息公开情况	2 -	
	2.1 公开内容及日期	2 -	
	2.2 公开方式	3 -	
	2.3 公众意见情况	4 -	
3	征求意见稿公示情况	5 -	
	3.1 公示内容及时限	5 -	
	3.2 公示方式	6 -	
	3.3 查阅情况	- 54 -	
	3.4 公众提出意见情况	- 54 -	
4	其他公众参与情况	- 54 -	
5	公众意见处理情况	- 54 -	
6	报批前公开情况	- 55 -	
	6.1 公开内容及日期	- 55 -	
	6.2 公开方式	- 55 -	
7	其他	- 56 -	
8	诚信承诺	- 57 -	
9	附件	- 58 -	

1 概述

1.1 公众参与的目的和意义

公众参与是建设单位同项目所在地公众之间的一种双向交流。本次公众参与的主要目的是:让公众充分了解建设项目本身和可能引起的有关环境问题,客观及时地反映社会舆论和大众心理的一般状况;充分了解当地政府和公众对建设项目的意见和建议,并反馈给建设单位和工程设计单位,为工程建设和环保设计提供依据;确保环保措施的可行性,发挥公众监督作用;提高评价的实用性、有效性和可靠性,并在公众参与活动中增强全民的环保意识。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修正)、《环境保护公众参与办法》(环境保护部令第35号)、《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。

1.3 公众参与整体情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关规定,肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司对小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目环境影响评价信息进行了两次公示。建设单位于2025年3月5日通过网络平台公示方式在"广州开发区管委会广州市黄埔区人民政府"网站进行了项目环境影响评价公众参与首次公示;在项目环境影响报告书形成征求意见稿后,建设单位于2025年4月18日至4月30日通过网络平台、报纸公开、现场张贴等方式进行征求意见稿公示。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程、征求意见稿公示期间,均未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见和建议。

在此基础上,建设单位组织编制完成了《小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公示内容

1、首次公示内容如下:

小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目 环境影响评价公众参与信息首次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部4号令)等要求,小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目环境影响评价环评信息公示如下:

一、建设项目基本情况

肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司已在广州市黄埔区中新广州知识城鹏行环街1号建设了小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地(以下称"现有项目"),设有冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间等建构筑物,现有项目废气、废水、噪声及固体废物经妥善处理处置后,均能达标排放,对周边环境影响不大。本次拟在现有项目用地红线范围内建设小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目,该项目主要利用现有已建成的生产线,在主体工程和主要生产工艺不变的前提下,通过延长工作时间,通过增加一个班次,每天延长工作时间8小时,每年新能源乘用车生产量增加6万台;同时,新增增程改造工程内容。本次建设不新增员工,工作时间由现有项目年工作250天、2班制、每班8小时变更为年工作250天、3班制、每班8小时。

二、建设单位联系方式

单位名称:肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司;单位地址:广州市黄埔区中新广州知识城鹏行环街1号;联系人:蓝工;联系方式:13978085663;电子邮件:lanll@xiaopeng.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称:广州国寰环保科技发展有限公司;联系人:谢工;联系方式:020-85516412;电子邮件:289969704@qq.com

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有建议或意见,可下载并填写建设项目环境影响评价公众参与意见表(以下简称"公众意见表"),在公示期内反馈您的建议或意见(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者诉求不属于项目环评公参内容)。

公 众 意 见 表 下 载 地 址 : http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

五、提交公众意见表的方式和途径

完整填写公众意见表后,在公示期内通过发送电子邮件或邮寄信函的方式反馈到建设单位。

公众意见表包括填写日期、公众意见、公众信息等内容,请您务必真实完整填写,以便 将情况反馈与您。您的个人(或团体)信息未经允许不会公开(法律法规另有规定的除 外)。

建设单位: 肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司 2025年3月5日

2.1.2 公示日期及其符合性分析

1、公示日期

2025年3月5日

2、符合性分析

建设单位于2025年2月26日确定了环境影响报告书编制单位,于2025年3月5日在"广州开发区管委会广州市黄埔区人民政府"网站进行了项目环境影响评价公众参与首次公示,公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中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络或其他建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台)进行公开信息的要求。公开主要内容包含:项目概况、建设单位名称和联系方式、编制机构名称和联系方式、公众意见表的网络链接、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项和提交公众意见表的方式和途径,公开主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中公开信息内容的要求。

2.2 公开方式

2.1.3 公开方式

在"广州开发区管委会 广州市黄埔区人民政府"网站上进行网络公示,首次公示 网 址 为

http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10143219.html ,项目首次公示截图见图2.2-1。

2.1.4 载体选取的符合性分析

本项目位于广州市黄埔区中新广州知识城鹏行环街1号,选取建设项目所在地

相关政府网站进行了项目环境影响评价公众参与首次公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中通过网络平台公开的要求。

2.3 公众意见情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见。



图2.2-1 项目首次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

公示主要内容如下:

小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目环境影响评价 公众参与征求意见稿公示

小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目已于2025年3月5日在"广州开发区管委会广州市黄埔区人民政府"网站开展《小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目环境影响评价公众参与首次公示》。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,需开展小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目环境影响评价公众参与工作,本次为征求意见稿公示,公示信息如下:

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 环境影响报告书征求意见稿全文请登录(链接:

https://pan.baidu.com/s/1CLup9W9JnoeKgzMl8k8iHg?pwd=47hg提取码:47hg)下载;纸质报告书可以采取电话、电子邮件、信函等方式向建设单位联系索取。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表下载地址

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表,通过信函、电子邮件等方式,将填写的公众意见表提交给建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

建设单位名称:肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司;单位地址:广州市黄埔区中新广州知识城鹏行环街1号;联系人:蓝工;联系方式:13978085663;电子邮件:lanll@xiaopeng.com

编制单位名称:广州国寰环保科技发展有限公司;联系人:谢工;联系方式:020-85516412;电子邮件:xieyt712@gzghep.com

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为2025年4月18日至4月30日(共10个工作日)。

肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司

2025年4月18日

3.1.2 公示时限及其相符性分析

1、公示时限

2025年4月18日~2025年4月30日

2、符合性分析

公示时限为2025年4月18日~2025年4月30日,连续公示10个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日的要求。公示主要内容包含:建设项目名称、建设内容等基本情况、建设单位名称及联系方式、环境影响报告编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提供公众意见表的方式和途径。环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的表现。

http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10222824.html。查阅纸质报告书的方式和途径:可通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位索取纸质报告书。本项目征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。公开主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中公开信息内容的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

1、公开方式

在"广州开发区管委会广州市黄埔区人民政府"网站上进行网上公示,公示网址:

http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10222824.html , 征求意见稿公示截图见图3.2-1~图3.2-15。

2、载体选取的符合性分析

本项目位于广州市黄埔区中新广州知识城鹏行环街1号,选取建设项目所在地相关政府网站进行项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作目的要求。

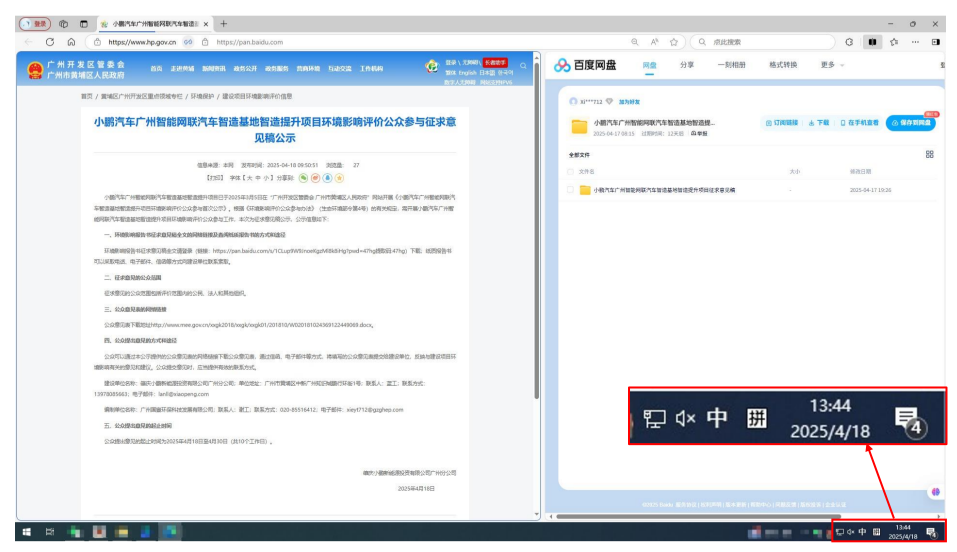


图3.2-1 征求意见稿公示截图(2025年4月18日)

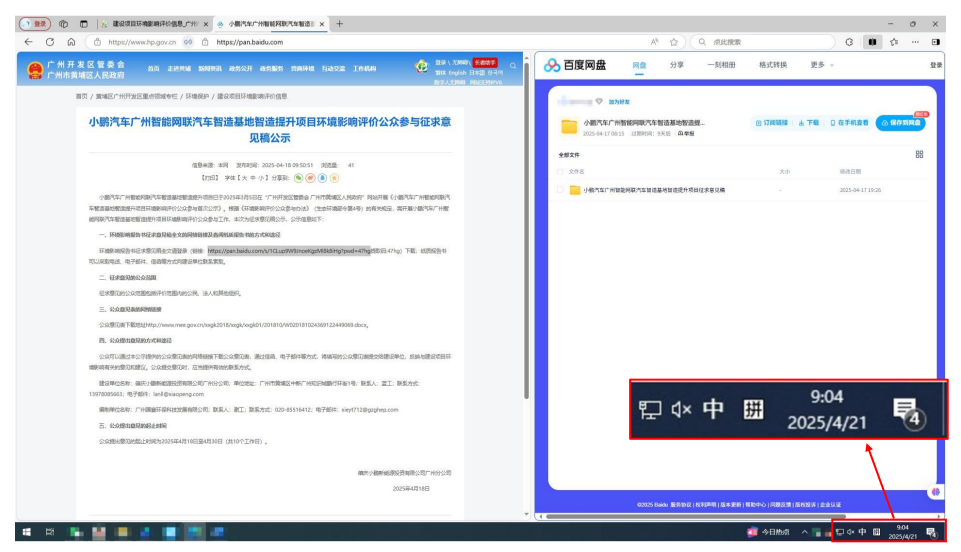


图3.2-2 征求意见稿公示截图(2025年4月21日)

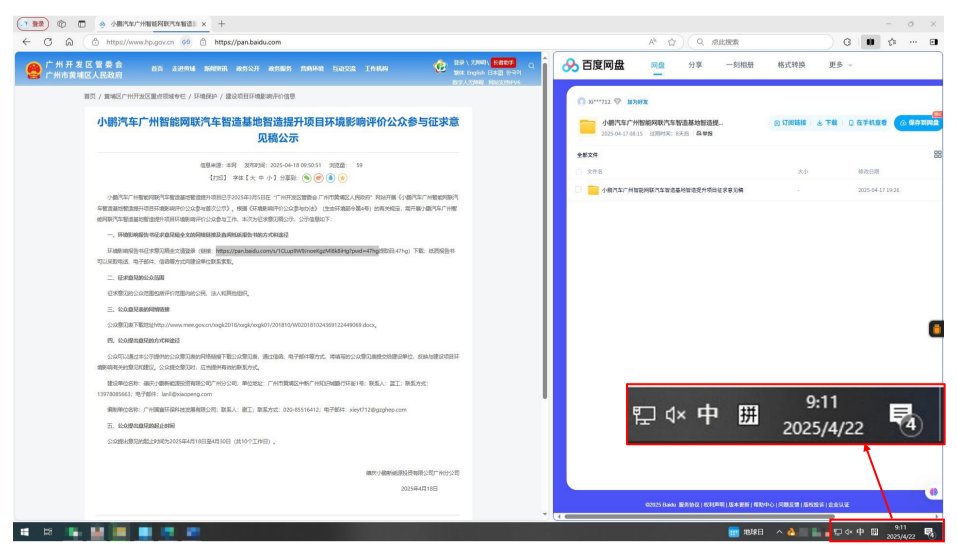


图3.2-3 征求意见稿公示截图 (2025年4月22日)

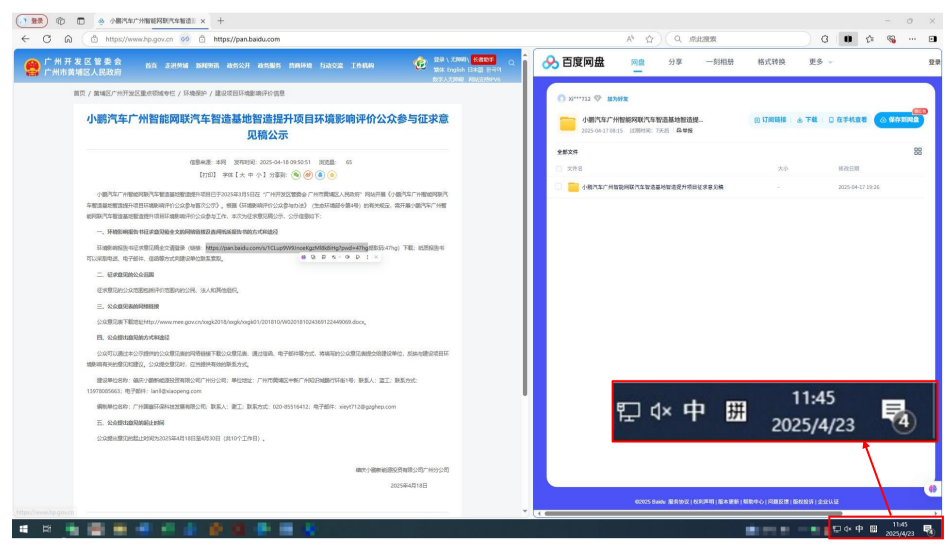


图3.2-4 征求意见稿公示截图 (2025年4月23日)

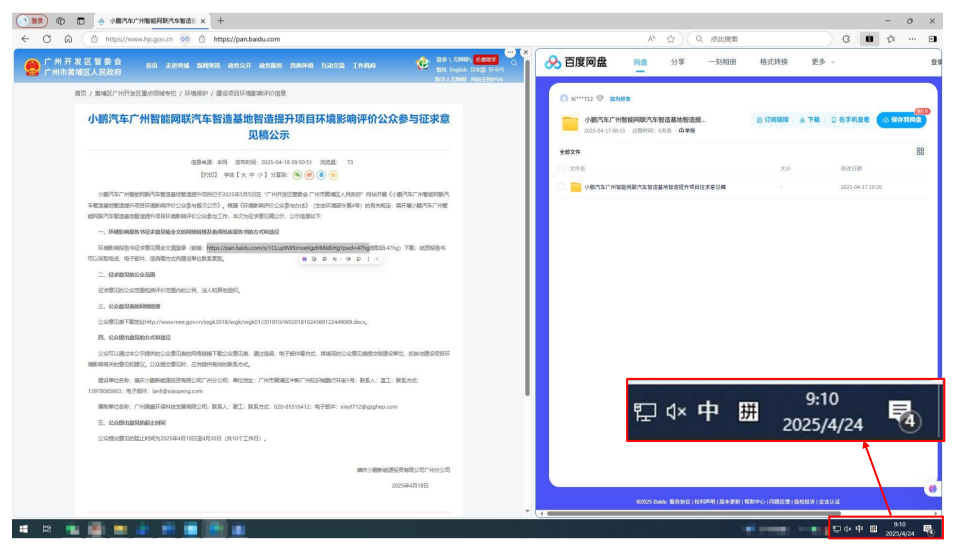


图3.2-5 征求意见稿公示截图 (2025年4月24日)

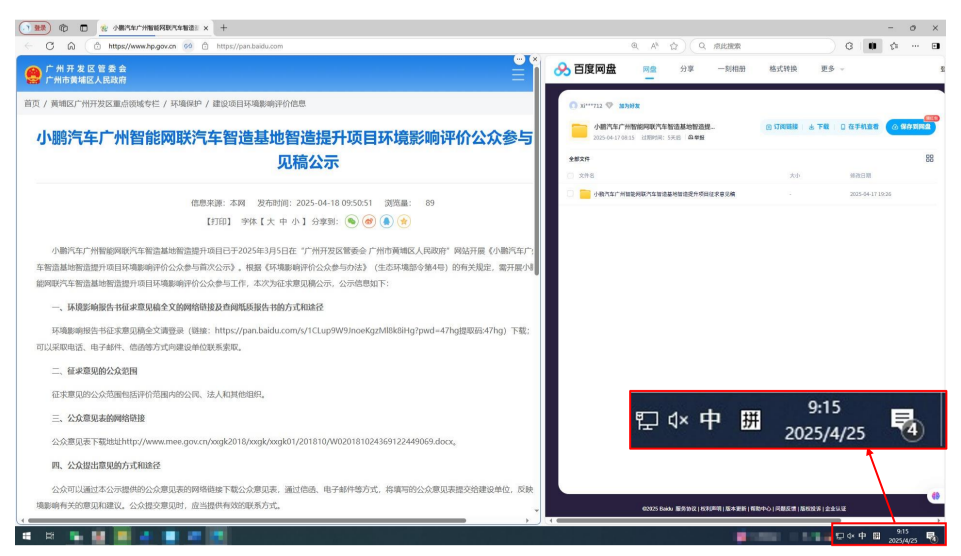


图3.2-6 征求意见稿公示截图 (2025年4月25日)

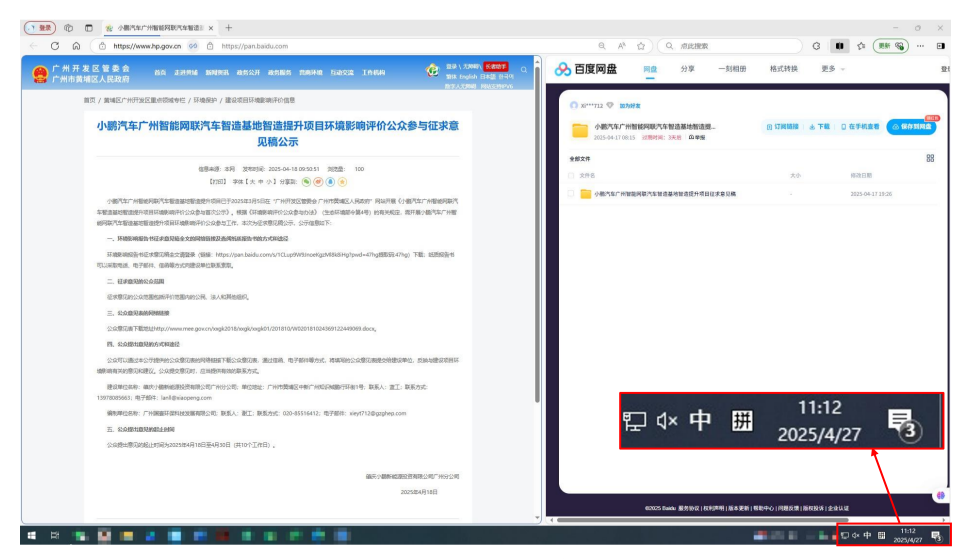


图3.2-7 征求意见稿公示截图 (2025年4月27日)

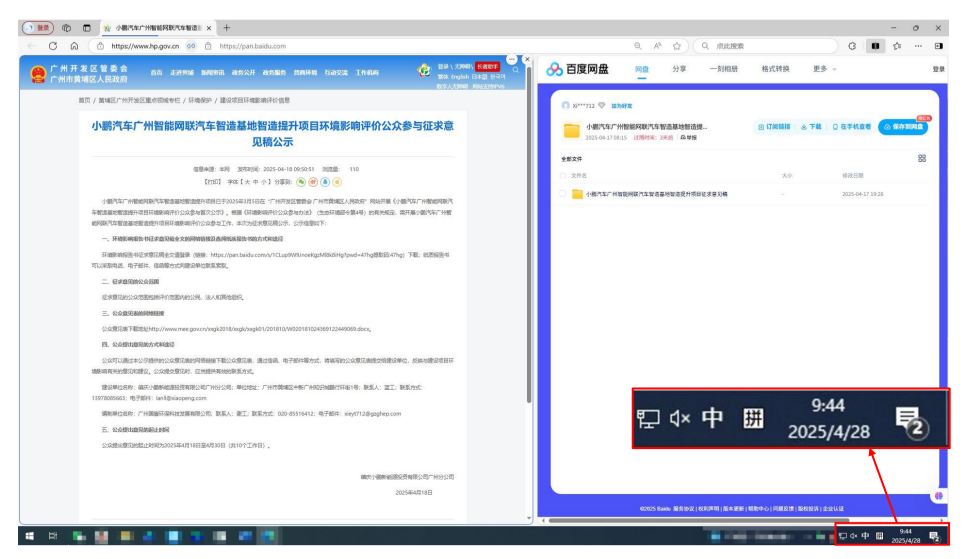


图3.2-8 征求意见稿公示截图(2025年4月28日)

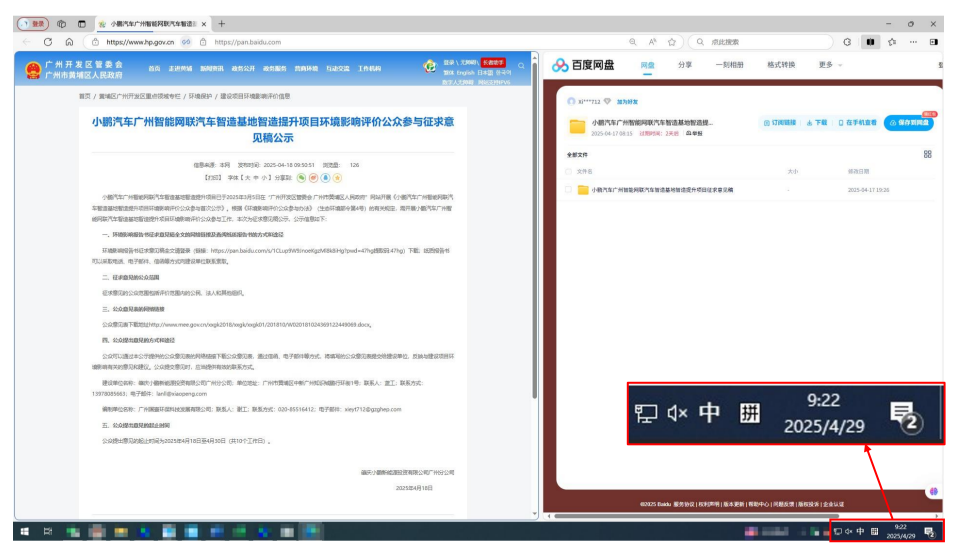


图3.2-9 征求意见稿公示截图 (2025年4月29日)

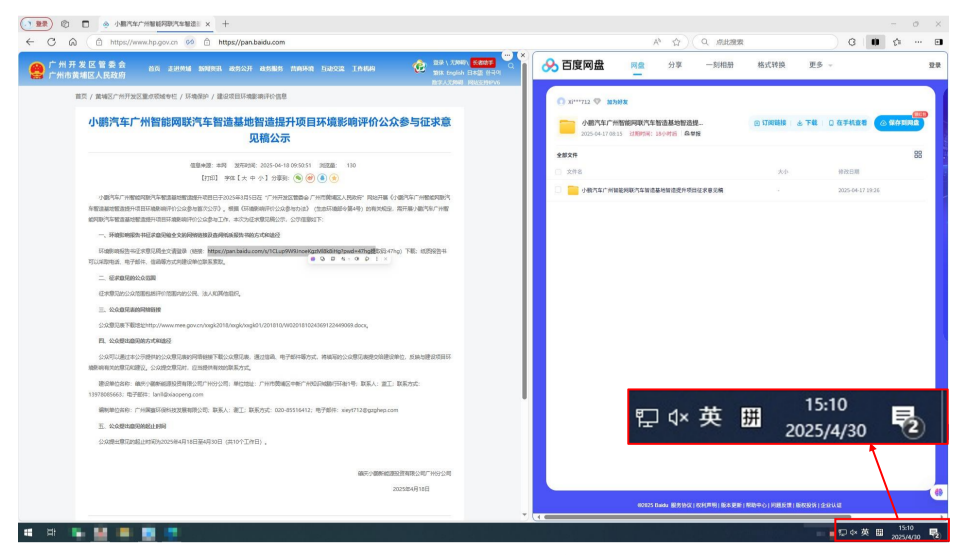


图3.2-10 征求意见稿公示截图(2025年4月30日)

3.2.2 报纸

1、公开方式

通过建设项目所在地公众易于接触的报纸《信息时报》进行报纸公示,于2025年4月22日、2025年4月25日分别在《信息时报》行2次登报公示,公示照片见图3.2-11~3.2-12。

2、载体选取的符合性分析

本项目位于广州市黄埔区中新广州知识城鹏行环街1号,通过建设项目所在地公众易于接触的报纸《信息时报》进行2次报纸公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中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次的要求。



2025.4.22 星期二 多信息时报 A () 6

广东将迎今年汛期首场暴雨

有强对流 明起广州雷雨趋

信息时报讯 (记者 黄熙灯)记者 信息时报讯(记者 黄熙灯)记有 从广东省气象台获悉,23~25日,广东将 迎来今年汛明首场暴雨,主要落区为粤 北和珠江三角洲,雷雨时伴有8~10级短 时大风和冰雹等强对流天气。其中,广 州24~25日有大到暴雨,最高气温降至

19~20日,粤北大部出现中到大雨 局部暴雨,并伴有8~9级短时大风。21 日,粤北处于副热带高压边缘不稳定区 域,云量较多,偶有雷阵雨出没,其余地 区受副热带高压控制,以晴热天气为

主。气象部门表示,接下来依然有冷空 气来袭,冷空气南下的过程与暖湿气流 交汇,带来降温的同时也会带来频繁的 雷雨天气。

广州市气象台预测,22日,全市多 云为主,局部有雷阵雨;23日起,全市雷 雨趋明显;24~25日,受冷空气、切变线 和高空槽影响,全市有大到暴雨,并伴 有强雷电、8级左右短时大风、短时强降水、局地小冰雹等强对流天气。气象部 门提醒, 街坊记得及时留意最新天气预 报、预警,23日起外出带伞

昌岗街信息时报小记者走进南沙区横沥镇开展农业研学活动

探寻"蘑菇盒子"里的科技密码

信息时报讯 (记者 吴美芬) 为丰 富青少年课余生活、拓宽其视野并增强 对农业文化的认知与体验,4月19日,广 州市海珠区昌岗街道联合信息时报社、 南沙区横沥镇党建工作办组织了一场 新沙区慎加镇克建工厅沙坦京了一个 亲近大自然的"农"情相约新"沥"程小 记者农业研学活动,带领小记者走进南 沙区横沥镇,开启一段充满探索与发现 的农业研学新"沥"程。

聆听历史故事了解文化底蕴

活动首站,小记者们抵达横沥印象 馆。该馆位于横沥镇灵山岛尖渔人码 头,是一座综合性展览空间,以老旧物件、图片展板、实物模型等多元形式,呈现横沥镇的历史沿革、规划蓝图、建设 成就、特色产品、水乡文化以及重点企

在讲解员的引导下,小记者们有序 参观各个展区。他们驻足于古老农具 前,仔细观察其构造与细节,从中探寻 先辈们的劳动智慧; 认真聆听历史故 浓厚兴趣,对横沥镇的历史文化底蕴有 了更深入的认识。

走进智慧菌仓学习农业科技

随后,小记者们来到新村云上菇觀 智慧型都市立体农业设施食用菌产业 园。产业园内,大型"蘑菇盒子"智慧菌 仓整齐非列,金耳菌、秀珍菇、草菇等各 类菌菇在适宜环境下生长,展现出农业

科技的强大生命力。 产业园工作人员详细介绍了智慧 菌仓的运作原理与先进种植技术。农业 专家现场教学,深入讲解食用菌的生长 周期、营养价值及现代农业发展趋势, 让小记者们感受到科技为农业发展带 来的巨大变革。

参与田间采摘 体验农耕生活

活动最后一站,小记者们来到冯马一村农耕研学基地。基地内,大片番茄田和蔬菜园绿意盎然。在工作人员指导下,小记者们有序进入田间开始采摘。



小记者走进横沥印象馆,了解当地的历史沿革等知识。信息时报记者 吴美芬 摄

他们轻轻地摘下不同品种的番茄,脸上 洋溢着收获的喜悦。在采摘过程中,小 了解农作物的种 植、养护和收获过程,切实体会到传统

此次农业研学活动,让小记者们开

阔了眼界、增长了知识,并培养了热爱 劳动 珍惜粮食的良好品质。相关负责 人表示,今后将继续组织更多丰富多彩 的研学活动,为青少年提供更多学习和 成长机会, 助力他们在实践中不断探



订报及投诉电话:13925117007,020-81911089 报料有奖:020-34323133 奇事、趣事、感人故事,告诉我们

责编:林彧 美編:余永康 校对:吴伟腾

图3.2-11 第一次报纸公示照片(2025年4月22日)



2025.4.25 星期五 《信息时报 A] ()

今日仍有强降水,出行注意安全

明日起降雨减弱,以阵雨为主

信息时报讯(记者 黄熙灯)记 者从广州市气象台获悉,今日白天 仍有强降水,并伴有雷电、短时大 局地小冰雹等强对流天气,影 响早高峰出行;明日起降雨减弱。

昨日下午,冷暖气流剧烈交锋,在广东省上空形成一条飑线,2 时许,该飑线自西北向东南快速南 时针,该應該自四紅印房附代度附 压,对此。②广东天气接触,该避线 "下午到傍晚影响广州、佛山、惠 州、肇庆,韶关南部、清远南部、河 源、梅州一带,并建雕上述地区 "下班高峰时段要重点关注(0 线)"。需要重点关注的避线究竟是 4人2。对此 全角生彩短额 "等过 什么? 对此,气象专家解释称,雷达 回波上看就是一条红红的线,是多 个雷暴单体排列而形成的强对流 云带,在狭长云带中往往伴随雷电、狂风、暴雨甚至有冰雹和龙卷 风等强对流天气, 飑线破坏力强, 千万不能掉以轻心。正是因为这 样,上述地区先后发布雷雨大风、 暴雨、冰雹乃至龙卷风等预警信 号。截至16时5分,广东发布了6 个冰雹橙色预警。随后,广州越秀、 荔湾、天河、海珠、黄埔、白云、番禺 增城易雨橙色葡馨信号 越黍 海

珠、荔湾、天河、番禺雷雨大风黄色 预警信号,黄埔、白云、从化、增城 雷雨大风橙色预警信号,花都雷雨 大风红色预警信号,花都,从化冰 **雹橙色预警信号全部生效**。 气象灾害应急指挥部决定从24日 16 时 37 分起将广州市气象灾害 (暴雨) Ⅳ级应急响应升级为Ⅲ级 应急响应。预警信号、应急响应显示广州当时遭遇严重的强对流天 气,其间,花都区出现 9~10 级短时 大风,花都区赤坭镇和狮岭镇2小

时雨量达 70 毫米左右…… 广东省气象台预测,今日,中 北部的降雨明显滅弱,主雨区转向南部,珠三角南部、粤东沿海有大 雨,局部暴雨,其余市县有分散 (會)阵雨;明日,随着副热带高压 再次加强西伸,低层转为顺畅的南 风,全省降雨将短暂减弱,以阵雨 为主。具体预报为:今日,珠江三角 洲南部、粤东沿海市县有大雨局部 暴雨,其余市县多云到阴天,有分 散(會)阵雨;明日,全省大部分市 县多云到阴天,有分散阵雨;27日, 肇庆、清沅和韶关多云转分散(雪) 阵雨局部大雨,其余市县多云为 主 局部有(會)阵雨。

今日, 阴天, 有大到暴雨局部大暴雨, 22℃~26℃; 明日,中到大雨转阵雨,21℃~27℃; 4月27日,多云到阴天,有阵雨,22℃~29℃; 4月28日,多云到阴天,有雷阵雨,23℃~29℃ 4月29日,多云,24℃~30℃; 4月30日,多云,22℃~30℃; 5月1日. 多云. 有(雷)阵雨. 22℃~29℃

俳山市賽差塑料五金有限公司 2025 年 4 月 25 日

連集日本項影響推古 古 信息公元 係山市创新來包袋材料有限公司(以下) 技術「原本場前的(衛山市包藤東 包袋材 公司設計構筑目 時期原報全年(正文 1)以以下商を明合年(三基集制列度。 中本人民共和国与境影所的法人(延續 相)を成本与法法、以格前項目等決場 指数の公元、并在家公众可能數也明

(1)报告书全文查阅方式和途径 报告书全文可通过网络链接:http://ww a.com/下载器体1表值,或器非公司查询

原版。
(2 經常意见的公众范围和方式 項目评价范围内 (见报告书评价范围围 受影响的公民 法人和其他组织,可通过口债 电子解件或用语,②受美典目以而p/www.sd com/下载物件 2 填写公众意见表等方式提近

(3) 簡島公开和征求意见的起止时间 項目公示时间由 2024 年 4 月 22 日對 5

https://pan.baidu.com/s/157Myq8M7 rvK5VGw,提取码:8cfq;公众意见意

取系人及方式:朱先生,020-82829666 电子解件:28416210160000

以"湛江舰"为背景,水上布置舞台 首部军事主题海上实景演出公演

信息时报讯(记者 陈子垤 通 谢晓琳 杨鹏飞)4月23日 晚,随着一声汽笛划破夜幕,璀璨 灯光与激昂旋律在湛江港湾交织 辉映。在湛江海事部门的护航保 障下,国内首部军事题材海上实 量演艺《军港之夜》,在以退役"湛 江舰"为背景的水上舞台首演。 作为国产首艘具备作战指挥

功能的现代化驱逐舰,"湛江舰" 自 1989 年服役以来,一直是中国 海军 051 型驱逐舰的杰出代表。 《军港之夜》是全国首部军事主题 海上实景演艺,以退役"湛江舰" 为载体,以退役老兵的故事为原型,通过《铸舰》《遇舰》《砺舰》《梦 舰》《亮舰》五个篇章,再现退役甚 江舰30载战风斗浪的峥嵘岁月。 该演出及其配套项目建设从 2023

年下半年开始,至2025年4月结

東,项目周期跨度近两年。 从立项建设到成功演出,湛 江霞海海事处紧紧围绕"保障施 工安全,保障游客安全,保障通航安全"的中心任务,主动对接、靠 前服务,有力保障了项目的安全 高效推进。

为强化风险防控,消除安全 隐患, 湛江霞海海事处从水上交 通组织、水上施工管理、船舶船员 管理、海洋环境保护和现场秩序 维护五个层面,深入分析可能存 在的安全风险隐患,建立涵盖火 灾、人员落水、工伤、碰撞等 10 余 项风险隐患在内的重点监管清 单,组织开展隐患排查整治3 现场执法巡查94次,项目部检查 13次,发现并整改隐患19项

小鹏汽车广州智能网联汽车智造 基地智造提升项目环境影响 评价征求意见稿公示

· 是 第 0 1 1 1 1 1 1 1 1

我司委托编制的小鹏汽车广州智能网联汽 车智造基地智造提升项目环境影响报告书征求 意见稿及公众意见表获取途径:http://www.hp.g ov.cn/hpggzkfgzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/ post_10222824.html。项目周边群众或社会团体 可通过网络链接查看环评报告书,通过电话/信 函/邮件等方式向我司反馈环保相关意见。公众 提出意见的起止时间为 : 2025 年 4 月 18 日至 4 月 30 日(共 10 个工作日)。

联系地址:广州市黄埔区中新广州知识城鹏 行环街1号

联系人及方式:蓝工,13978085663 电子邮件: lanll@xiaopeng.com

肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司



图3.2-12 第二次报纸公示照片(2025年4月25日)

3.2.3 张贴

1、公开方式

在项目评价范围内主要敏感点处张贴公示,具体张贴地点包括:大涵村、福洞村、在建-广州高博研究型医院、在建-广州市明珠高级中学、黄埔区生物安全产业园区人才公寓、在建-上坊村、汤村、汤村小学、黄埔区科学城医疗城、知识城南安置区等敏感点,在各敏感点的信息公示栏进行张贴,张贴时间为2025年4月18日至4月30日,张贴公示照片见图3.2-13~3.2-14。

2、张贴区域选取的符合性分析

本项目位于广州市黄埔区中新广州知识城鹏行环街1号,选取项目评价范围内主要敏感点大涵村、福洞村、在建-广州高博研究型医院、在建-广州市明珠高级中学、黄埔区生物安全产业园区人才公寓、在建-上坊村、汤村、汤村小学、黄埔区科学城医疗城、知识城南安置区的公告栏或其他可粘贴处张贴公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中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个工作目的要求。

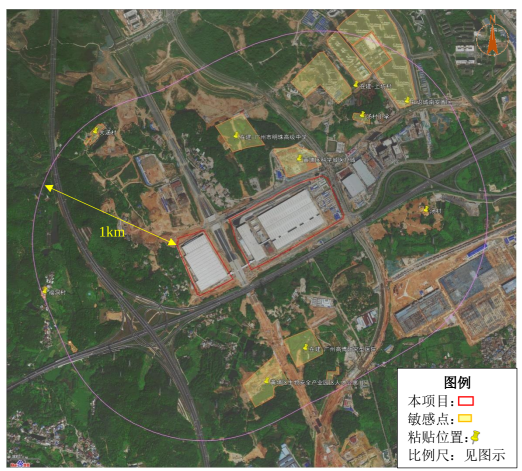


图3.2-13 张贴位置分布图(1km范围内)

2025年4月18日 大涵村远景 大涵村近景 福洞村远景 福洞村近景 2025.04.18

在建-广州高博研究型医院远景

在建-广州高博研究型医院近景



BB联高级中学 C 2025 04 18

在建-广州市明珠高级中学近景

在建-广州市明珠高级中学远景





黄埔区生物安全产业园区人才公寓近景

黄埔区生物安全产业园区人才公寓远景





在建-上坊村近景

在建-上坊村远景







知识城南安置区近景

知识城南安置区远景

2025年4月21日





大涵村近景

大涵村远景





福洞村近景

福洞村远景





在建-广州高博研究型医院近景

在建-广州高博研究型医院远景





在建-广州市明珠高级中学近景

在建-广州市明珠高级中学远景





黄埔区生物安全产业园区人才公寓近景

黄埔区生物安全产业园区人才公寓远景







黄埔区科学城医疗城近景

黄埔区科学城医疗城远景



知识城南安置区近景



知识城南安置区远景

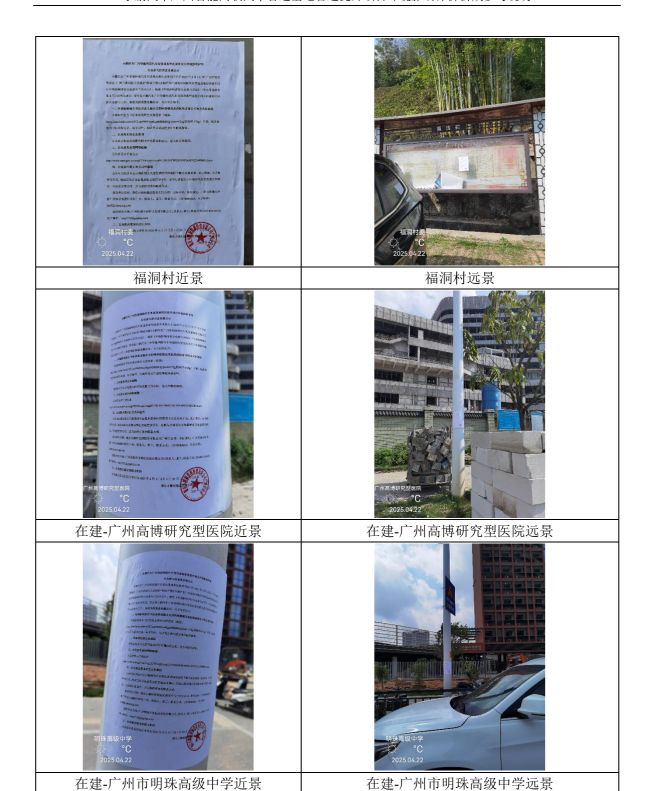
2025年4月22日







大涵村远景





汤村远景

汤村近景





汤村小学近景

汤村小学远景





© °C 2025.04.22

黄埔区科学城医疗城近景

黄埔区科学城医疗城远景

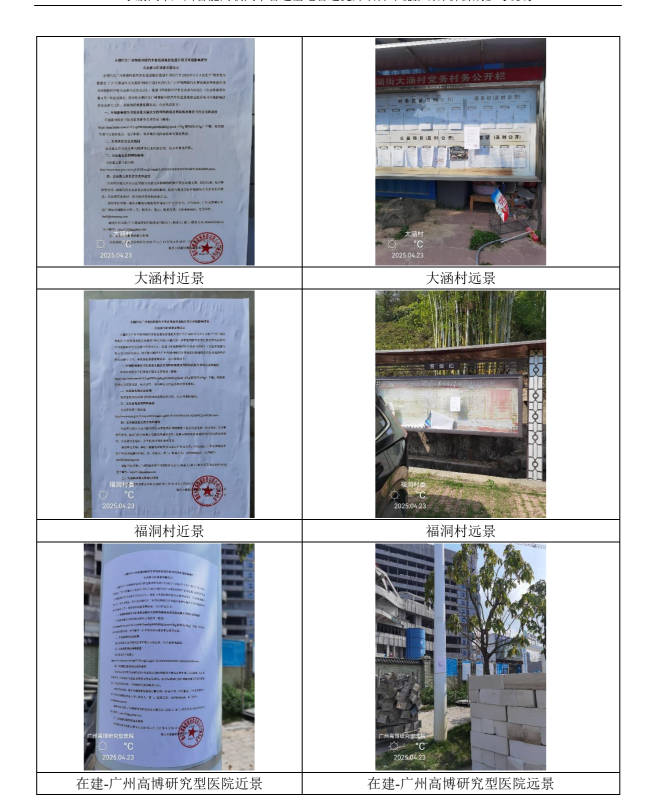




知识城南安置区近景

知识城南安置区远景

2025年4月23日





在建-广州市明珠高级中学近景



在建-广州市明珠高级中学远景



黄埔区生物安全产业园区人才公寓近景



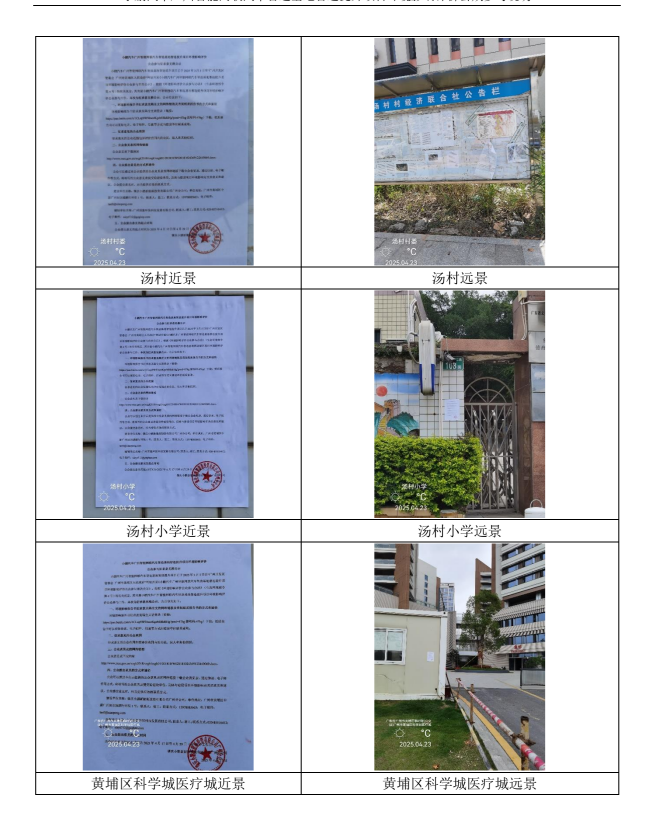
黄埔区生物安全产业园区人才公寓远景



在建-上坊村近景



在建-上坊村远景







知识城南安置区近景

知识城南安置区远景

2025年4月24日





大涵村近景

大涵村远景





福洞村近景

福洞村远景



在建-广州高博研究型医院近景



在建-广州高博研究型医院远景



在建-广州市明珠高级中学近景



在建-广州市明珠高级中学远景



黄埔区生物安全产业园区人才公寓近景



黄埔区生物安全产业园区人才公寓远景



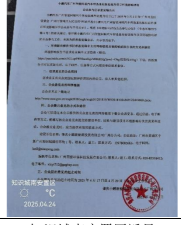




黄埔区科学城医疗城近景

黄埔区科学城医疗城远景





知识城南安置区近景

知识城南安置区远景

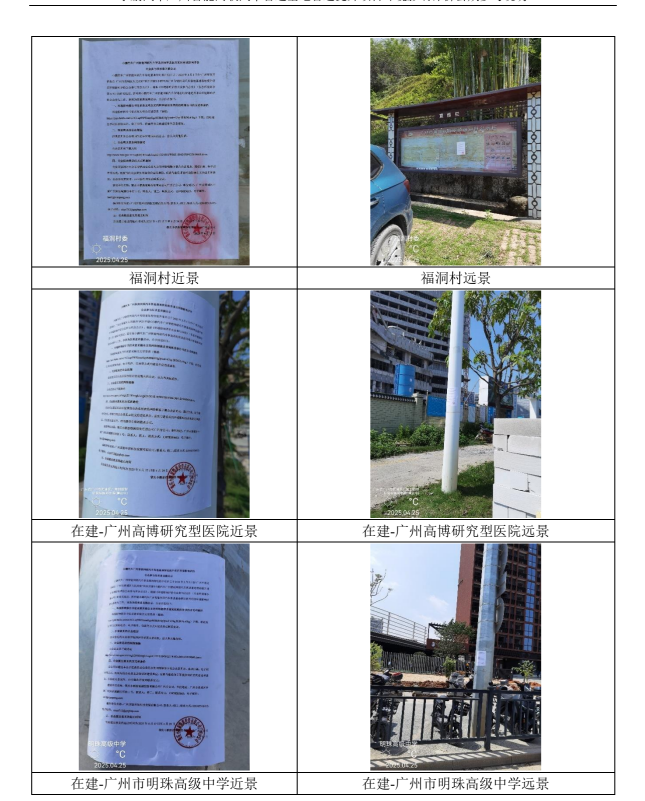
2025年4月25日







大涵村远景





汤村远景

汤村近景





汤村小学近景

汤村小学远景







黄埔区科学城医疗城近景

黄埔区科学城医疗城远景







知识城南安置区近景

知识城南安置区远景

2025年4月27日





在建-广州市明珠高级中学近景



在建-广州市明珠高级中学远景



黄埔区生物安全产业园区人才公寓近景



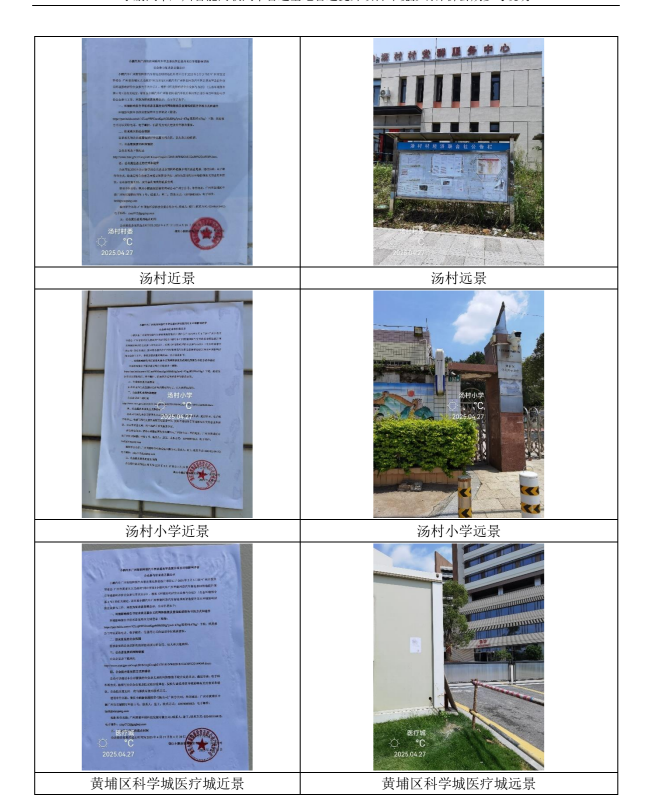
黄埔区生物安全产业园区人才公寓远景



在建-上坊村近景



在建-上坊村远景







知识城南安置区近景

知识城南安置区远景

2025年4月28日





大涵村近景

大涵村远景





福洞村近景

福洞村远景



在建-广州高博研究型医院近景



在建-广州高博研究型医院远景



在建-广州市明珠高级中学近景



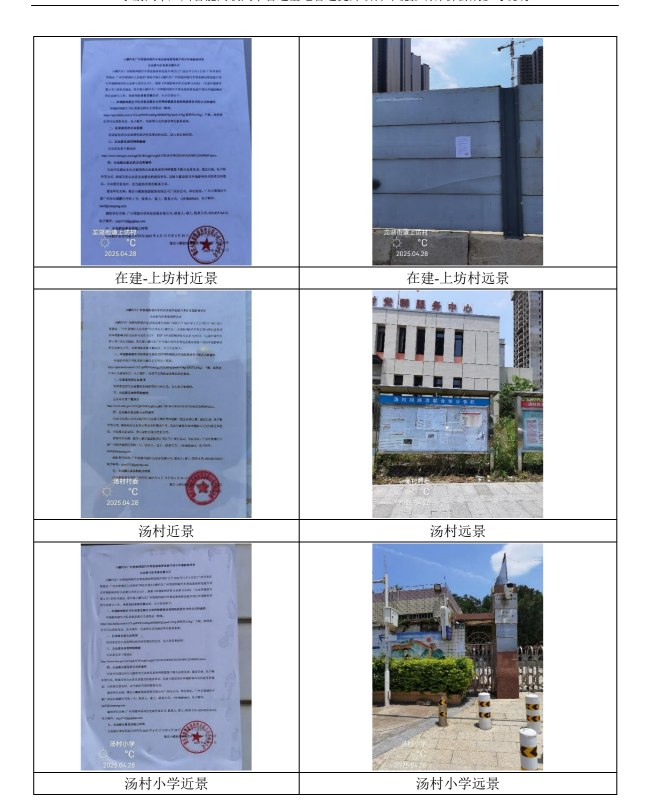
在建-广州市明珠高级中学远景



黄埔区生物安全产业园区人才公寓近景



黄埔区生物安全产业园区人才公寓远景







黄埔区科学城医疗城近景

黄埔区科学城医疗城远景





知识城南安置区近景

知识城南安置区远景

2025年4月29日







大涵村远景







黄埔区生物安全产业园区人才公寓近景

黄埔区生物安全产业园区人才公寓远景





在建-上坊村近景

在建-上坊村远景





汤村近景

汤村远景





汤村小学近景

汤村小学远景

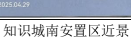




黄埔区科学城医疗城近景

黄埔区科学城医疗城远景







知识城南安置区远景

2025年4月30日





在建-广州市明珠高级中学近景



在建-广州市明珠高级中学远景



黄埔区生物安全产业园区人才公寓近景



黄埔区生物安全产业园区人才公寓远景



在建-上坊村近景



在建-上坊村远景





图3.2-14 张贴公示照片

3.3 查阅情况

公众可通过环境影响报告书征求意见稿全文网络链接自行下载征求意见稿(网址:

http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10222824.html_)

。公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式向建设单位索取纸质报告书。征 求意见稿公示期间,无公众向建设单位索取纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间,未收到公众提出的与本项目环境影响有关的意见和建 议。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》中要求,对环境影响方面公众质疑性意见 多的建设项目,建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目自2025年3月5日首次 环境影响评价信息公开起,至今未收到公众以任何形式提出的意见,不属于《环境 影响评价公众参与办法》中规定的"对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项 目",因此无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见;在征求意见稿公示期间,未收到公众提出的与本项目环境影响

有关的意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

6.1.1 公示主要内容

拟报批的《小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目环境影响报告书》 全文(除涉密部分)和公众参与说明。

6.1.2 公示日期及其相符性

1、公示日期

2025年5月16日

2、符合性分析

此次公开的是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报 批环境影响报告书全本和公众参与说明,且在建设单位向生态环境主管部门报批环境 影响报告书前进行公开,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号) 的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 公示方式

在"广州开发区管委会广州市黄埔区人民政府"网站上进行网络公示,报批前公示。 网址 为 http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10268790.html ,

项目报批前公示截图见图6.2-1。

6.2.2 载体选取的符合性分析

本项目位于广州市黄埔区中新广州知识城鹏行环街1号,选取建设项目所在地相关政府网站进行了报批前公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中通过网络平台公开的要求。



图6.2-1 报批前公示截图

7 其他

本项目环境影响评价期间,严格按照《环境影响评价公众参与办法》中要求进行公开公示,公示期间未收到公众以任何形式提出的意见,无需存档备查。第一次环境影响评价信息公开内容、征求意见稿公示期间张贴文件、报纸刊登情况均作为项目公众参与相关文件存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境保护部令第4号)要求,在小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《小鹏汽车广州智能网联汽车智造基地智造提升项目 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 肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司承担全部责任。

> 承诺单位:肇庆小鹏新能源投资有限公司广州分公司 承诺时间: 2025年5月6日

9 附件

无其他需要提交的附件。