揭阳港惠来沿海港区前詹作业区 13 号泊位散货 码头工程环境影响评价公众参与说明

建设单位: 国电投(揭阳)前詹港电有限公司

二〇二五年十月

目 录

1 编制依据	1
2 公众参与的目的和意义	1
3 概述	1
4 首次环境影响评价信息公开情况	2
4.1 公开内容及日期	2
4.2 公开方式	2
4.3 公众意见情况	2
5 征求意见稿公示情况	4
5.1 公示内容及时限	4
5.2 公示方式	4
5.3 查阅情况	10
5.4 公众提出意见情况	10
6 公众意见处理情况	10
7 报批前公开情况	10
8 其他	10
9 诚信承诺	10
10 附件	10

1 编制依据

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日实施);
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修订并施行);
- (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》(国务院令 第682号);
- (5) 《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) 更全面地了解区域环境背景,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, 化解不良环境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

本项目公众参与,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、学校等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:根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号), 建设单位于 2024 年 7 月 22 日在"生态环境公示网"网站首次公开环境影响评价 信息情况。

公开内容主要包括: (一)建设项目的名称、选址选线及建设内容; (二)建设单位名称和联系方式; (三)环境影响报告书编制单位的名称和联系方式; (四)公众意见表的网络链接; (五)提交公众意见表的方式和途径。

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 7 月 22 日在"生态环境公示网"网站首次公开环境影响评价信息情况,网址如下: http s://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=405311,首次公示截图见图 4-1。

载体选取符合性分析:本项目位于广东省揭阳市惠来沿海港区前詹作业区 2 号港池内。项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的"生态环境公示网"网站,并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示(委托日期: 2024 年 7 月 19 日,公开日期: 2024 年 7 月 22 日)。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"生态环境公示网"网站首次公开环境影响评价信息期间,未收到 公众意见。



图 4-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

中电投前詹港电有限公司 2024年7月22日

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: (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; (二)征求意见的公众范围; (三)公众意见表的网络链接; (四)公众提出意见的方式和途径; (五)公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载(网址:http://www.huilai.gov.cn/bmzz/qzzrmzf/dt/content/post 960671.html)。

公示时限: 2025 年 8 月 12 日起 10 个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址:

http://www.huilai.gov.cn/bmzz/qzzrmzf/dt/content/post_960671.html,截图见图 5-1。

公示时限: 2025 年 8 月 12 日起 10 个工作日

载体选取符合性分析:本项目位于广东省揭阳市惠来沿海港区前詹作业区 2 号港池内。项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的"前詹镇人民政府"网站,在形成征求意见稿后,于 2025 年 8 月 12 日起网上公示持续 10 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。



图 5-1 本项目征求意见稿环境影响评价信息网上公示截图

5.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时,为方便当地民众了解项目信息,项目于 2025 年 8 月 14 日在《南方都市报》首次刊登征求意见稿公示信息,于 2025 年 8 月 18 日在《南方都市报》再次刊登征求意见稿公示信息,具体见图 5-2 和图 5-3。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载(网址: http://www.huilai.gov.cn/bmzz/qzzrmzf/dt/content/post_960671.html)。

载体选取符合性分析:本项目位于广东省揭阳市惠来沿海港区前詹作业区 2 号港池内。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,载体选取符

两部门征求意见:车企不得夸大宣传,未经备案OTA不得升级

辅助驾驶不能当自动驾驶

局 工业和信息化部关于加强智能网联 新能源汽车产品召回、生产一致性监督 管理与规范宣传的通知(征求意见稿)》, 向社会公开征求意见,反馈截止日期为 2025年9月15日。

企业应当开发警示和处置功能

根据征求意见稿,企业应当在车辆 APP、车载信息交互系统显著位置和用 户手册中显示组合驾驶辅助系统的安全 提示和使用说明,以便于消费者阅读、理 解和操作,避免驾驶员将组合驾驶辅助 功能视为自动驾驶功能使用。

企业应当开发,使用安全优先的驾驶 员监测、警示和处置功能,密切监测驾驶 员的驾驶状态,在驾驶员出现脱手、睡眠等 脱离动态驾驶任务的情形时,及时采取语音 警告,方向盘震动,限速,靠边停车,组合驾 驶辅助功能禁用等警示或控制措施,以便 驾驶员及时接管车辆和降低安全风险。

企业应当强化智能网联新能源汽车 缺陷信息监测,减少网络攻击、网络威胁 和漏洞引发的车辆事故风险。市场监管 总局对存在因安全提示和使用说明不完 善, 网络攻击, 网络威胁和漏洞等安全事 件开展缺陷调查,必要时督促企业通过 召回方式进行改进。

企业不得通过用户操作或系统逻辑 主动关闭驾驶员监测,警示和处置功能。 市场监管总局将对驾驶员监测、警示和



2024年5月23日, 辆无人驾驶车辆行驶在深圳市坪山区的道路上。

处置功能不足的问题开展专项调查,必 生产的搭载组合驾驶辅助系统的智能网 要时纳入缺陷分析与调查工作。

不得通过OTA方式隐瞒缺陷

根据征求意见稿,另外,企业应在机 动车合格证系统中完整、准确填报组合 驾驶辅助系统、储能装置单体及总成等 关键信息,并严格执行软件在线升级(以 下简称"OTA升级")活动分类管理要求, 未经备塞不得开展OTA升级活动,不得 将未经充分测试验证的软件版本推送给 用户,不得通过OTA方式隐瞒缺陷,确保

联新能源汽车产品与准人产品一致,并 承担产品安全责任。工业和信息化部、市 场监管总局将加强协调管理,发现企业 未按照要求补充报送有关技术参数及验 证材料、车辆性能与报送技术参数不 致、未经备案开展OTA升级活动、实际 OTA升级活动与备案不一致的,依照有 关规定进行处理。对频繁开展OTA升级 活动的企业,市场监管总局将进行重点 抽查和专项核查。

同时,企业向消费者提供有关智能网 联新能源汽车驾驶自动化等级、系统能

力、系统边界等信息时,应当真实、全面, 不得做虚假 奈太系统能力或引人误解 的宣传,确保消费者正确理解和驾驶智 能网联新能源汽车。

不得暗示消费者把辅助驾驶视为自动驾驶

助系统或功能命名及营销宣传中,不得暗 示消费者可以视其为自动驾驶系统、具备实 际上并不具备的功能,防止驾驶员滥用。

企业应当避免夸大宣传车辆驾驶性 能,误导消费者以不合理的高速驾驶车 辆。市场监管总局将加大对企业广告活 动和商业宣传行为中夸大组合驾驶辅助 功能, 欺骗或误导消费者等情形的监督 检查力度,组织召回技术机构开展过度 宣传等问题的技术认定工作,并会同工 业和信息化部开展专项联合调查,依法 做好整治规范工作。

企业应当按照《关于进一步加强智能 网联汽车产品准人、召回及软件在线升级 管理的通知》的要求,及时报告组合驾驶 辅助系统使用期间发生的安全事件和碰 撞等事故。市场监管总局联合工业和信息 化部等有关部门加强事故深度调查与分 析,并对企业事故报告情况进行监督检 查,一经发现企业未按要求报告事故信息 的,将向社会公开通报并督促整改。对企 业在事件事故报告中存在隐瞒或遗漏重 大事实的,市场监管总局,丁业和信息化 部将进行专项核查。 据央视新闻

苍山走失的8岁孤独症男童不幸遇难

遗体在一处山涧里被发现,涉事夏令营负责人和老师正接受调查,初步排除刑事案件可能



图 5-2 本项目征求意见稿环境影响评价信息登报(第一次)公示照片

"顺德地标之父"梁昆浩逝世,享年85岁,作品融合传统意蕴与岭南神髓

年轻自学建筑理论



8月17日,南都记者从佛山市顺德建筑设计 院股份有限公司获悉,被誉为"顺德地标之 父"、著名建筑设计师梁昆浩、因病干2025 年8月16日在顺德逝世,享年85岁。

←梁昆浩。图源:顺德建筑设计院公号

主持设计一系列多功能庭院风格建筑物

佛山市顺德建筑设计院股份有限公 司发布的讣告称,梁昆浩祖籍顺德北滘桃 村。曾任顺德县建筑设计二室主任、顺德 具建筑设计二院院长、顺德建筑设计院院 长。1993年率先带领设计院体制改革,担 任佛山市顺德建筑设计有限公司首任董 事长,院长,是国家一级特许注册建筑师、 高级建筑设计师、高级规划师。

梁昆浩自青年起刻苦钻研建筑理论, 锲而不舍,积学成才。改革开放以来,梁昆浩完成工业、商住、学校、酒店、办公等大 批多功能建筑,声誉鹊起。同时,他潜心钻 研仿古现代化园林建筑与园庭建筑设计

2025年8月18日

得国家、省、市多项评优奖励。

改革开放后首位走出国门建筑设计师

近期,梁昆浩主持设计"金凤凰中轴 项目""粤剧大观园""容桂白莲公园扩建" "北滘和园云岫精庐""北滘门",以及印尼 雅加达唐城坊项目造型及景观设计等地 标性建筑。

另据佛山市顺德区档案馆官网文章 介绍,早在1984年,梁昆浩就受邀到欧洲 主持项目。他是改革开放以来,第一个走 出国门的中国建筑设计师,也是第一位远 赴欧洲担任单项工程总工程师的中国人。

讣告表示,梁昆浩深耕建筑设计超60 年, 其作品融合传统建筑意蕴与岭南建筑 神髓,更以"建筑当扎根文化、勇于创新" 理念深植岭南建筑脉络,作品雄浑博雅, 清新活泼,深得专业人士与市民大众喜 爱。讣告称,他的逝世是该院不可弥补的 重大损失,是岭南建筑学派的重大损失, 更是我国建筑设计的重大损失。

南都记者留意到,梁昆浩被誉为"顺 德地标之父",2020年荣获"佛山最美建 筑人"称号。2024年1月31日晚,佛山市顺 德建筑设计院股份有限公司举办2024甲 辰年迎春团年晚宴,梁昆浩"为答谢一众 好友莅临晚宴,赋诗一首《朋情颂》"。

采写:南都记者 马辉

揭阳港惠来沿海港区前詹作业区13号泊位散货码头工程环 境影响报告书(征求意见稿)公示

项目选址于广东省揭阳市惠来沿海港区前詹作业区2号港池内。拟投资65183.48万 元, 拟建设一个7万吨级散货泊位、引桥及相关配套设施, 码头使用港口岸线长度327m, 设 计通过能力667万吨/年。

公众可于公示网站(前詹镇人民政府, http://www.huilai.gov.cn/bmzz/qzzrmzf) 下载征求意见稿, 也可联系建设单位查阅。

公示期限: 2025年8月12日起10个工作日。

评价范围内的任何单位和个人对项目环评有宝贵意见或建议,可自行下载公众意见 表并规范填写,通过电子邮件、传真、信函等方式,在公示期内提交公众意见。 建设单位联系人: 號先生 电话15122770481 邮箱guozaihong2000@163. com。

建设单位: 国电投(揭阳)前詹港电有限公司

遗失声明启事公告

| 一個大学 | 一個大学

國大學的 通過大學的 通過去學的 通過大學的 通過去學的 通過大學的 通過去學的 通過

图 5-3 本项目征求意见稿环境影响评价信息登报(第二次)公示照片

5.2.3 现场张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息,为方便当地民众了解项目信息,项目于 2025 年 8 月 12 日起持续 10 个工作日分别在沟疏村、沟疏小学、赤澳村、赤澳小学、启航艺术幼儿园、彭王村等地点张贴项目环评征求意见稿公示信息,公示张贴照片具体见图 5-4。

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(沟疏村、沟疏小学、赤澳村、赤澳小学、启航艺术幼儿园、彭王村)作为张贴区域,分别于沟疏村、沟疏小学、赤澳村、赤澳小学、启航艺术幼儿园、彭王村这些易于知悉的场所张贴公告,并持续公开不少于 10 个工作日(2025 年 8 月 12 日起 10 个工作日),符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





沟疏村





沟疏小学



图 5-4 本项目征求意见稿环境影响评价信息张贴公示照片

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,网址链接 http://www.huilai.gov.cn/bmzz/qzzrmzf/dt/content/post_960671.html。或者公众可通过该网址链接自行下载公众意见表并填写,可通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间,未收到公众关于本项目的反馈意见。

6公众意见处理情况

本项目在"生态环境公示网"网站首次公开环境影响评价信息期间未收到公 众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间,同时通过网站、报纸和现场张贴的 方式征求公众意见,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

正在进行。

8 其他

本项目位于广东省揭阳市惠来沿海港区前詹作业区 2 号港池内。项目网站首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间,未收到公众关于本项目的反馈意见。

9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,在揭阳港惠来沿海港区前詹作业区 13 号泊位散货码头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。并对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况做出承诺,具体见附件 1。

10 附件

附件1。

附件1

关于"揭阳港惠来沿海港区前詹作业区 13 号泊位散货码头 工程环境影响评价公众参与说明"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,在揭阳港惠来沿海港区前詹作业区 13 号泊位散货码头工程建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明,公众参与期间,未收到公众反馈意见或建议。

我单位承诺,本次提交的《揭阳港惠来沿海港区前詹作业区 13 号泊位散货码头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国电投(揭阳)前詹 港电有限公司承担全部责任。

> 承诺单位(盖章): 国电投(揭阳)前詹港电有限公司 承诺时间: 2025年8月27日