# 中船黄埔文冲龙穴厂区 500 米特种船舶舾装码头 建设项目环境影响评价公众参与说明

建设单位:中船黄埔文冲船舶有限公司 二〇二五年十一月

## 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	8
5.4 公众提出意见情况	8
6 公众意见处理情况	8
7 报批前公开情况	9
7.1 公开内容及日期	9
7.2 公开方式(网络)	9
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、登报纸等形式,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),建设单位确定本项目环评单位后7日内,于2025年4月2日在"中船黄埔文冲船舶有限公司"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 2025 年 4 月 2 日在"中船黄埔文冲船舶有限公司"网站首次公开环境影响评价信息情况,网址如下: http://www.csschpws.com,首次公示截图见图 4-1。

**载体选取符合性分析:** 本项目位于广州市南沙区,黄埔文冲龙穴厂区内,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"中船黄埔文冲船舶有限公司"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: 2025年3月31日,公开日期: 2025年4月2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"中船黄埔文冲船舶有限公司"网站首次公开环境影响评价信息期间,未收到公众意见。



企业简介 | 组织机构 | 资质荣誉 | 企业文化 | 社会责任



龙穴厂区500 米特种船舶舾装码头建设项目 环境影响评价第一次公示

2025-04-02

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《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,现将"龙穴厂区500米特种船舶舾装码头建设项目"有关环境影响评价事宜进行第一次公示。

一、项目基本情况

建设项目名称: 龙穴厂区500米特种船舶舾装码头建设项目 建设地址:广州市南沙区,黄埔文冲龙穴厂区内

建设性质: 扩建

建设内容: (1) 利用龙穴厂区现有东北侧弧形段岸线,新建北岸线洛船桶装1#码头和2#码头,每个码头泊位长度均为250米,总长500米; (2) 利用龙穴厂区红线 (即北岸线) 以外现状陆地及部分水域,开挖疏淀后作为码头前沿罩泊及移船水域,总宽180米,总面积约13.25公顷,深-8.5米。(3) 码头配套设施。两码头共设置2位45吨门座起重机 (45t×50m/5t×76m),配置箱式变电站1座,以及公用管线、外场进线、后方道路等配套设施。项目总投资额为27000万元。

二、建设单位名称及联系方式 建设单位:中船黄埔文冲船舶有限公司

联系人: 武经理

联系电话: 020-80296032 邮 箱:

通讯地址:广州市南沙区龙穴岛鸡抱沙北路10号

三、环境影响报告书编制单位的名称 环评机构: 广东智环创新环境科技有限公司

联系人: 陆工

联系电话: 020-83523169 邮 箱: 623124680@qq.com 通讯地址: 广州市越秀区东风中路335号广东环保大厦4层

四、公众意见表的网络链接 详见本公示文本附件1(右键另存为)

五、公众提出意见的主要方式

任何关注该项目建设的单位和个人,经该项目直接或间接影响的单位和个人均可在环境影响报告书征求意见稿编 制期间以信函、传真、电子邮件等方式将您的意见反馈恰建设单位或环评单位。公众在发表意见的同时尽量提供 详尽的联系方式,以便建设单位和评价单位及时向您反馈相关信息。

> 中船黄埔文冲船舶有限公司 2025年3月31日

招标结果公告

#### 图 4-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

## 5 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.csschpws.com)。

**公示时限:** 2025 年 10 月 25 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.csschpws.com, 截图见图 5-1。

公示时限: 2025年10月25日起10个工作日

**载体选取符合性分析:**本项目位于广州市南沙区,黄埔文冲龙穴厂区内,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"中船黄埔文冲船舶有限公司"网站,在形成征求意见稿后,于 2025 年 10 月 25 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 10 月 28 日在《新快报》首次刊登征求意见稿公示信息,于 2025 年 11 月 5 日在《新快报》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.csschpws.com)。

**载体选取符合性分析:**本项目位于广州市南沙区,黄埔文冲龙穴厂区内,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,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



## 头条

## 两架美军机南海坠毁 原因正在调查

据新华杜电 英国海军太平洋舰队在社交媒体上发布通报设, 美海军 两架平航于当地时间 10 月 26 日下午 在南海海城相壁坠毁, 机上人员均被 救出。通股并来说明具体坠机和仓。 报美银报道, 当地时间 10 月 26 日 14时45分左右、隶属美海军第73查升机 海上打击中队的一架MH—60R"海鹿" 查升机从"尼米兹"号航空母舰起"拉坎行 任务P型公人南海海域、机上3人被救起。

当地时间同日15时15分,隶属美 海军第22战斗攻击机中队的一架F/ A-18F"超级大资蜂"战斗机从航母起 飞执行任务时坠海、两名飞行员弹射 逃生、也被救出。

美太平洋舰队说,事故具体原因 仍在调查中。关于军机失事的具体地 点,美军尚未披露。



#### 卢浮宫部分珠宝转移至银行金库存放

据新华社电户浮宫抢劫案发生 一周后, 法国警方拘捕了两名涉嫌参 与劫架的人员。产学官方面训将部分 非宣戴品特格至法国中央银行法三西 银行会面内存放。

法国(巴黎人報)26日報道,被捕 的两名男子30岁左右,均来自往兰西 岛大区的塞纳—圣但尼省。他们被怀 疑是卢湾宫龄珍维4人团依中的成员。

调查人员称,整方供悉其中一名 嫌疑人可能准备选注阿尔及利亚,遂 展开行动,于25日22时左右在巴黎戴 高乐机场将其抓捕。另一名嫌疑人也 于25日在案纳一圣但尼省妓塘。

报道说,这两名嫌疑人此前就因

盗窃案为警方所知,他们经验丰富,可能是受人指使作案。 巴黎检方26日确认卢浮宫抢劫案

巴黎拉方26日鄉人户洋宫拉助架 已有嫌疑人被捕。但未按露抵捕鄉 节。检方表示。向外界过阜公布抓镇 情况不利于今后谓查。

据巴黎检方消息、当地时间19日 9时30分左右、4名雲面人来到与厚百 外、分工配合操作升份楼置、从建筑地 外部部台槽人室内、抢走除列建设。其 间还用角磨机威胁博物馆保安。数分 特内、9件珠宝被抢、其中一顶属于欧 仁妮型语的岛星记载路方找到,截至 26日 其余生将除金洲未被追问。

据法国媒体报道,巴黎卢泽宫博物

恒度劫后,已将部分珠宝藏品转移至法 国中央银行法兰西银行金库内存放。

法国RTI 电台接引多名清单人士 的话报道,这些概品24日在警方护边 下,被巡巡至距博物馆数百米的庄兰 西银行金库内。 概品服节而不清楚。 但原先在劫索事发地阿波罗长康原出 的多件至家珠宝以及早些时候在馆内 展出货的一种建筑均在转处之列。

报道记、银行方面将这些藏品存 放在地下26米深的主鱼库内。那里存 放着法国约90%的黄金储备、文艺复 兴巨匠菜品纳多比。芬奇的多本笔记 本好价。 价超过6亿欧元。



#### 美国总统特朗普,

#### 想要冲突结束不应试射导弹

据新华社电 美国总统特别普10月27 日说,俄罗斯日前试射"海燕"核动力巡航 导弹"不会话"。

一场本该一周就结束的战争如今很 执将进人第四年。"正在亚洲的间的转阴普 在美国包统专机"立军一号"上该及俄乌种 实时向随行媒体表示。被方应该让俄乌种 突结束,而不是试射导弹。

报塔斯社26日报道,俄罗斯总线普京 日前在推察俄罗斯联合部队集群某指挥所 时说,"高高"核动力巡航导弹已完成"决定 性试验"。

#### 俄总统新闻秘书:

#### 巡航导弹试验不应影响互动

繼新华杜电 塔斯社10月27日报引俄 罗斯亞然新闻和书展斯科夫的活报福达。 "海燕"核动力巡游平面试验不应影响我 罗斯与美国的互动。他表示"这里没有任何可能且应当今俄英关系紧张的因素。"

佩斯科夫说,尽管对对话持开放态度, 但载罗斯仍以国家利益为指导并致力于保 随安全。

据塔斯社10月26日报道,俄罗斯总统 普京日前在视察俄罗斯联合部从集群某指 挪所时说,"海燕"核动力遏航导弹已完成 "决定性试验"。

#### 龙穴厂区500米特种船舶舾装码头 建设项目环境影响报告书 (征求意见稿)公示

项目选址于广州市南沙区龙穴岛的龙穴厂区,主要新建两个造船舾装码头泊位,满足特种船舶建造的码头靠泊、舾装及试验需要。两个码头折线布置,泊位总长500m。建设内容包括码头、码头前沿水域、码头配套设施。项目建成后主要满足中船黄埔文冲船舶有限公司特种船舶建造的码头靠泊、舾装及试验需要。

公众可于公示网站(www.csschpws.com)下载征求意见稿,也可联系建设单位查阅。公示期限:2025年10月25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: 吴经理 020-80296032 邮 箱:flsws@csschps.com。

#### 

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



## 燃料从"铀"到"钍"!

## 我国实现钍基熔盐堆研发突破

据新华社电 茫茫戈壁滩上,一座全 新实验堆的建成,使核燃料实现了从 "铀"到"钍"的多元化选择。记者从中国 科学院获悉。由中国科学院上海应用物 四研究所牵头建成的2非瓦液态燃料针 基熔盐实验堆近日首次实现钍铀核燃料 转换,在国际上首次获取社人熔盐堆运 行后实验数据,成为目前全球唯一 并实现社燃料人堆的增盐堆,初步证明 了熔盐堆核能系统利用钍资源的技术可 行性,讲一步巩固了专国在国际依款堆 研究領域的引領地位

社员一种放射性较强的银色金属, 天然存在于岩石中。 牡基熔盐堆,是以 针为燃料,以高温熔装作为冷却剂的第 四代先进核能系统,具有无水冷却,常压 工作和高温输出等优点。这一技术路线 契合我国社资源丰富的资源真赋,更能 与太阳能、风能、高温熔盐储能、高温制



■牡基熔盐堆燃料的关键组分。斯华社发 饭、煤气油化工等产业深度融合,构建多

能互补低碳复合能源系统 \*社基熔盐堆,与目前普遍使用的压 水堆不同,采用高温液态熔盐作为冷却 剂,无常巨大压力容器,也不用大量水冷 却。这就像把'核燃料'放在'高温的盐 里流动发电,既安全又高效。"中国科学 院上海应用物理研究肝专家解释

此次针铀桔燃料转换的实现, 层针

我国未来社资源的规模化开发利用。发 展第四代先进核能系统提供核心技术支

2011年,中国科学院启动先导科技 专项"未来先进核裂变能-堆核能系统"。依托体系化、建制化优势、

月宝成日

WEAGH

DOLLA

脚井



#### 龙穴厂区500米特种船舶舾装码头 建设项目环境影响报告书 (征求意见稿)公示

项目选址于广州市南沙区龙穴岛的龙穴厂 区,主要新建两个造船舾装码头泊位,满足特种 船舶建造的码头靠泊、舾装及试验需要。两个 码头折线布置,泊位总长500m。建设内容包括 码头、码头前沿水域、码头配套设施。项目建成 后主要满足中船黄埔文冲船舶有限公司特种船 舶建造的码头靠泊、舾装及试验需要。

载征求意见稿,也可联系建设单位查阅。公示

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

建设单位联系人: 吴经理 020-80296032 邮

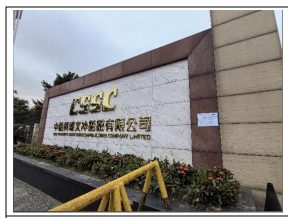
#### 市正言 登报点线: 02 13302733 债权转让公告 公众可于公示网站(www.csschpws.com)下 期限:2025年10月25日起10个工作日。 高州地下於河道政府 北有限公司、佛山市 阿美斯安设设备有7 2000公子社籍數据 评价范围内的任何单位和个人对项目环评 的开车市界产生安心 式现任的重新式信息 处置。被了解项目目 受让方:王也 始近:广州市天河京平月區191号 華系人:王生生 联系电话 草系人: 阿卯禮,章 广东原德宗 公示期内提交公众意见。 箱:flsws@csschps.como **建失声明** | 英本全国医安公司进入其业执用证制本 解數公告 深刻确查技术咨询有限公 场流管管理局,製账事由,公司 自程报告会选证解析,转进公告 透失声明 ·梯軍港。电袋15KH4505000,建址 每再供遣高新区社区高新南区员 **遠失声明** 中山高雪新电器有限公司通久发展章。声彩 遗失声明 遗失声明 **速失声明** 作大程章科性有职公司作 通为首章的用证、明本,其 實際政策。 5001、日產中,建整銀斯和作業。 **建集庫明** 後血市郵應区最有業具集行,由一社会物具化。 市資市關係及241/2014年 2 17 244/2010年 以288/2017 自責分量一種,提供 数、複整級無額 数、複整級無額 財務内を確保服务中心、情報(利 金属者)を(株立市会集以前的方 登记者)、食業寺、+686(2)(1120) **遠失声明** S月金素智能系統工程有限公均连海分: 9149048890741525X N通告禁令執明正,前 透失声明 传山市绿纸区东峰藻泉资油大 编码-888064087281,设登程声 章,法人章(指至平)条一枚,從登超声可 連集声明 广州化岛贸易有限公司(统一社会世 切1440104M kr 28 PM PM PM PM PM 章。 切140010年以2017年7日,但我会是,因为中国家 会司专用家,发展中国家,走入第1号第二十一 技、提供的作品 遠失声明 「私が利益者(广州)有益ので 建失声明 专动人世界各种利亚公司 引进为公室(司宣通路小 **建失声明** 心态电路区文积级加油级,进失时务率 **遗失声明** 广东书题化率制性自至公司 程:015年17年 专用宣告一位。图库和作品 建集声明 广东科高传谱有理专注 20. 进入宣(44010011 20072) 建失声明 亦并市場其如金管司有是公司 退失声明 選失声明 連合自団体の学のから注意商業をから会会で では、ボッカーに対しているのでは、 ではないには、中、行政は対点をとまる。 グランコン派のでは、連携を表示しているのでは、 新年報 1000×130075551、声明作業。

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 10 月 25 日起持续 10 个工作日在项目选址现场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(项目选址现场)作为张贴区域,于项目选址现场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 10 月 25 日起 10 个工作日),符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





项目选址现场

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.csschpws.com。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"中船黄埔文冲船舶有限公司"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

#### 7.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》 "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"的要求,本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,于 2024 年 月 日在"中船黄埔文冲船舶有限公司"网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,截图见图 7-1,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 7.2 公开方式 (网络)

公开网址:

公开时间:

**载体选取符合性分析:** 本项目位于广州市南沙区,黄埔文冲龙穴厂区内,项目报批前公开方式采用"中船黄埔文冲船舶有限公司"网站,于 2024 年 月 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文及公众参与说明。因此,本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

图 7-1 报批前网上公开截图

## 8 其他

本项目位于广州市南沙区,黄埔文冲龙穴厂区内,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,在中船黄埔文冲龙穴厂区 500 米特种船舶舾装码头建设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。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。

## 11 附件 1

## 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,在中船黄埔文冲龙穴厂区 500 米特种船舶舾装码头建设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,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。

中船黄埔文冲船舶有限公司

年 月 日