

湛江港码头（200#、210#码头泊位）

预留水工结构等级能力释放项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：湛江港石化码头有限责任公司

2024年2月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.2.1 网络	1
2.2.2 其他	5
2.3 公众意见情况	5
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	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	5
3.2.3 现场张贴公告	5
3.2.4 其他	5
3.3 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	12
6 存档备查情况及其他需要说明的内容	12

附 件

附件 1 诚信承诺	13
附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表	14

1 概述

为贯彻落实《关于加快沿海和内河港口码头改建扩建工作的通知》精神，同时解决公司现有靠泊能力缺口趋于严重的困境，我单位计划将现有 200#、210#泊位的靠泊能力释放至泊位预留的水工结构能力等级，实施“湛江港码头（200#、210#码头泊位）预留水工结构等级能力释放项目”（以下简称“本项目”），为了更好的让公众了解本项目基本情况，同时了解社会公众对本项目建设的态度以及对本项目环境保护方面的意见和建议，并接受全社会公众的监督。在委托本项目环境影响报告书编制阶段，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的部分有关规定开展环境影响评价公众参与工作。

我单位委托广东智环创新环境科技有限公司进行环境影响报告书的编制工作，并于2023年8月16日在湛江港（集团）股份有限公司官网进行了第一次公示，在项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我单位于2023年10月18日在湛江港（集团）股份有限公司官网进行了第二次公示，并在《湛江日报》刊登了两次第二次公示内容，同时项目邻近的街道办、村委张贴公告。公示期间均未收到公民、法人或组织团体提交的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位委托环评单位日期为2023年8月15日，公示时间为2023年8月16日，首次公众参与公示公开了建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，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等，公示时间及内容均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本次公众参与网络公开选在湛江港（集团）股份有限公司官网（<https://www.zjport.com/html/news/2023-08/4120.html>）进行公示，公示时间为2023年8月16日，公示具体内容见表2.2.1-1，公示网页截图见图2.2.1-1。

表 2.2.1-1 环境影响评价信息第一次公示内容一览表

湛江港码头（200#、210#码头泊位）预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

湛江港石化码头有限责任公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对其“湛江港石化码头有限责任公司（200#、210#码头泊位）预留水工结构等级能力释放项目”进行环境影响评价工作，依据 2019 年 1 月 1 日实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）规定，现将本建设项目的环境信息向公众公开，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目名称、选址选线及建设内容

项目名称：湛江港石化码头有限责任公司（200#、210#码头泊位）预留水工结构等级能力释放项目

选址选线：本项目位于湛江港霞山港区。

建设内容：湛江港石化码头有限责任公司 200#泊位岸线长 470 米，泊位现状等级为 15 万吨级液体散货泊位（结构按 30 万吨级预留），装卸货种为原油、燃料油、稀释沥青（闪点 $>60^{\circ}\text{C}$ ）和其他重油（拔顶油），拟释放泊位结构等级能力至 30 万吨级，并增加货种稀释沥青（闪点 $<45^{\circ}\text{C}$ ）、柴油、煤油馏分油、凝析油、石脑油、汽油，项目不涉及泊位结构改变，不新增岸线长度。210#泊位岸线长 470 米，泊位现状等级为 8 万吨级液体散货泊位（结构按 30 万吨级预留），装卸货种为原油、燃料油、石脑油、汽油、柴油、甲醇、凝析油、稀释沥青（闪点 $>60^{\circ}\text{C}$ ）、稀释沥青（闪点 $<45^{\circ}\text{C}$ ）其他重油、馏分油（煤油馏分油），拟释放泊位结构等级能力至 30 万吨级，不改变经营货种，不新增岸线长度。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：湛江港石化码头有限责任公司

联系人：陈工

联系电话：0759-2250274

联系地址：广东省湛江市霞山区宝港大道 8 号

Email: chenjie16@cmhk.com

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

单位名称：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：吴工

联系电话：020-83523169

联系地址：广州市越秀区东风中路 363 号 4 楼

Email：583325397@qq.com

四、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对该项目环评有宝贵意见或建议，可在生态环境部网站 http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 下载环境影响评价公众意见表，并按要求进行填写意见反馈给我们。

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中向建设单位或环境影响报告书编制单位提交，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

湛江港石化码头有限责任公司

2023 年 08 月 16 日



图 2.2.1-1 第一次网上公示网页截图

2.2.2 其他

项目没有采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

公示内容表达意见收集方式等内容，具体公参意见表详见附件 2，公示期间未收到与本项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告书征求意见稿完成后，分别在湛江港（集团）股份有限公司官网进行了网络公示、湛江日报刊登公示及现场张贴公示三种形式，公示期间为 10 个工作日，公示内容有项目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及时间要求等，公示时间及内容均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目第二次公示在湛江港（集团）股份有限公司官网进行了公示，网址：<https://www.zjport.com/html/news/2023-10/6160.html>，公示时间为 2023 年 10 月 18 日~10 月 31 日，符合《办法》要求，具体公示内容见表 3.2.1-1，公示网页截图见图 3.2.1-1。

3.2.2 报纸

项目在湛江日报进行了两次刊登公示，公示时间为 2023 年 10 月 25 日及 26 日，符合《办法》规定要求。具体情况见图 3.2.2-1~2。

3.2.3 现场张贴公告

项目在友谊街道办、石头村委、龙划村委、南柳村委、宝满村委、仙塘村委、百儒村委、蓬莱村委等地现场张贴了第二次公示，公告时间为 2023 年 10 月 18 日，具体情况详见图 3.2.3-1。

3.2.4 其他

项目未采用其他方式。

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿和公众参与调查表的查阅途径网址为：链接：<https://www.zjport.com/html/news/2023-10/6160.html>。征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：广东省广州市越秀区东风中路广东环保大厦4楼。

表 3.2.1-1 环境影响评价信息第二次公示内容一览表

湛江港码头（200#、210#码头泊位）预留水工结构 等级能力释放项目环境影响评价第二次公示

湛江港石化码头有限责任公司委托广东智环创新环境科技有限公司对湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目进行环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 第4号令）的有关规定，需要对本项目环境影响情况（详见环境影响报告书征求意见稿）进行公示，以便让公众了解，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

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与途径

任何单位或个人可通过以下链接查看《湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响报告书》征求意见稿的全文。

任何单位或个人如需查阅纸质报告书可至广东省广州市越秀区东风中路广东环保大厦4楼取阅。联系人：吴工；联系电话：020-83523169。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目周围的民众和团体。

三、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可在生态环境部网站http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 下载环境影响评价公众意见表进行填写反馈。

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

1.建设单位联系方式如下：

单位名称：湛江港石化码头有限责任公司

联系人：陈工

联系电话：0759-2250274 邮箱：chenjiel6@cmhk.com

地址：广东省湛江市霞山区宝港大道8号

2.环评单位联系方式如下：

单位名称：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：吴工

联系电话：020-83523169，邮箱：583325397@qq.com

地址：广东省广州市越秀区东风中路广东环保大厦4楼

五、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间：2023年10月18日—2023年10月31日。

建设单位：湛江港石化码头有限责任公司

2023年10月18日

链接：湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响报告书-征求意见稿



图 3.2.1-1 第二次网上公示网页截图

青春力量让文化更活、更潮、更热

创新表达红色题材产品、青年讲师“学”……如今，一以贯之更有活力的文化创新，深化文化力量”。

“青团课”遇上“色记忆”活起来

在莫姨(葛建豪)家,跟满屋子一窝学习《党湖南第一师范的“立志”省长沙市橘子洲景区,定位位置观影,而是在光影中,以“学生”的身份,百年前的热血青年。

这是今年5月正式启动的“青团课”,内容聚焦青年至1918年间在湖南省求学和成长,在湖南省立第一师范的求学和成长,采取多种新媒体手段,让观众也能成为“剧中人”。

我们将电视剧中的观演变成体验,让观众和演员沉浸在一起,共同还原电视剧《少年》中的高光时刻。湖南天涯文化旅游发展有限公司总经理陈叶介绍。

记者了解到,截至10月15日,该剧场共演出306场,接待观众超3万人。

A04

2023年10月25日 星期三



民族鼓设计体验馆工作坊中展示的民族鼓模型和鼓槌。

地区的调研中,不断探索更“潮”的非遗作品。除此之外,中南大学还开设了《瑶族长鼓舞欣赏》《舞蹈艺术》(舞蹈艺术概论)等全校性公共选修课程,邀请瑶族国家级代表性传承人赵明远、赵维来校联合授课;出版瑶族长鼓舞教材《湖南瑶族长鼓舞精品教程》,录制了90分钟的配套教学影像视频,引导广大青年认知、理解、传承和创新长鼓舞。

在“青春心向党 奋进新征程”青年讲师团宣讲系列课程中,有粉丝留言说:“作为‘90后’,因为你的讲述,倍感自豪与伟大,更有动力奋斗未来。”更多的青年力量正在融入同龄人心中,成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的赶路人。

一丝成“链”酿新机

——从“千年绸都”纺博会看纺织业创新转型



一名外国客商在一个展位上盘桓良久,不时从五颜六色的面料中挑出一款,用双手轻轻揉捏,感受弹性和厚度。最终,他选中了一款面料,与展商约好会后查看工厂,洽谈具体合作事宜……

这是第十二届江苏(菏泽)纺织博览会开幕式上的一幕。从贵州到化纤,一根丝的产业链,在江苏、苏州、吴江区盛泽镇绵延了千百年。“千年绸都”的展会是一个窗口,虽然全球市场面临收缩压力,但海内外参展者仍热情不减,显示着中国纺织产业的持久魅力。

“市场需求有周期,行业创新无止境。”吴江市极光纺织有限公司负责人陈其亮说,通过在布料上增加涂层,他们开发出防水、防风、保暖、透气的功能性面料,展会上达成数十批次订购意向。

“快速反应,现货销售”正成为企业应对市场波动的新方式。吴江盛泽紫荆花纺织有限公司生产冲锋衣面料。董事长周建春说,个性化、小批量需求在增加,加快高端定制的生产,企业实现了以小带大的生产和发展。

盛泽国际会展中心二期,总投资近11亿元的东方纺织城二期正抓紧施工,明年年底投运后,将让人驻企业实现前店后仓的布局,简化交易流程,缩短交易时间,买家可现场看样、随时拿货。

产业链的延伸是产业生命力的强化。纺博会上,盛泽镇展出了具有自主知识产权的多种功能的面料,工作人员向客商介绍企业如何实现从“一滴油到一根丝”的全产业链布局。以盛泽镇为代表,小镇盛泽已经集聚产销量超亿元企业90家,初步形成门类齐全、上下贯通、配套完善的纺织产业集群体系。

以纺博会为依托,盛泽2500多家产业链纺织企业共同打造“盛泽织造”品牌,将产业链延伸到国外。中国纺织工业联合会有关负责人表示,盛泽纺博会自举办以来,已成为全国乃至全球纺织面料行业互联互通的重要渠道。一根丝在盛泽“链”起了纺织领域的“千亿产业、千亿企业、千亿市场”。

由机器人完成无缝接头,每分钟纺纱640米,最高设备速度达25倍……显著的生产效率和产品质量让该集团在纺博会上备受关注。在越来越多的纺织车间变得更加智能化,就有127家企业实现更新,实现了生产空间重组、重组。

走进纺博会,理士一家负责人魏琳琳对中国纺织业活跃表达了感叹:“每个展位品,令人振奋。”

以人为核心要素,创新了时间。纺博会上,特设的“展示了扎根盛泽的优秀服装设计品牌引进设计工作室40家,约200人,他们将各自擅长的元素结合,充满创意的服装渐走向国际。

会展大厅一角,动感酷炫秀秀贯穿整个纺博会会期,观展者不仅展示自己的切希望从模特身上发掘新时尚面料“地上推”上“模特穿着秀”(走秀),更让市场需求样翻新,“创新正成为‘千年绸都’之源”。

幻与未来



在首届世界科幻大会主场馆——成都科幻馆内,人们正在参观展厅。

Aircar 飞行汽车、火星移民计划、新未来城NEOM、JWST 詹姆斯·韦伯望远镜等10个科幻领域内具有前瞻性、创新性和全面性的发展或研究计划入选“年度科幻计划”……在2023成都世界科幻大会上,全球各地的科幻迷与“火星人”共同畅想科幻与未来世界,许多热门科幻概念也随着科技的快速发展等都已经成为了现实,《星际迷航》中所使用的“曲速飞行”等技术也有许多科学家进行了研究。

“理科科幻的核心是在作品中融入物理知识,比如由于月球重力较小,六世科幻大会上,全球各地的科幻迷与“火星人”共同畅想科幻与未来世界,许多热门科幻概念也随着科技的快速发展等都已经成为了现实,《星际迷航》中所使用的“曲速飞行”等技术也有许多科学家进行了研究。”

湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价第二次公示

《湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆湛江港(集团)股份有限公司官网,网址链接如下:

<https://www.zjport.com/html/news/2023-10/6160.html>

建设单位联系方式如下:
建设单位名称:湛江港石化码头有限责任公司
通讯地址:广东省湛江市霞山区宝港大道8号
联系人:陈工 联系方式:0759-2250274
电子邮箱:chenjie16@cmhk.com

环评单位:广东智环创新环境科技有限公司
公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

湛江港石化码头有限责任公司

湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价第二次公示

《湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆湛江港(集团)股份有限公司官网,网址链接如下:

<https://www.zjport.com/html/news/2023-10/6160.html>

建设单位联系方式如下:
建设单位名称:湛江港石化码头有限责任公司
通讯地址:广东省湛江市霞山区宝港大道8号
联系人:陈工 联系方式:0759-2250274
电子邮箱:chenjie16@cmhk.com
环评单位:广东智环创新环境科技有限公司
公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

湛江港石化码头有限责任公司

联合拍卖公告

受雷州市农业农村局委托,定于2023年10月30日,在湛江市赤坎区体育北路6号湛江市公共资源交易中心1号多用途拍卖厅(广东省雷州市工业大道政府合村旧厂)面积共计为59475.51平方米,相关资料请登录广东省公共资源交易平台网站(<https://jyggpt.zw.gov.cn/#/440800/index>)查看。

联系电话:0759-3688829(交易中心) 0759-333992(拍卖行)
拍卖行地址:湛江市赤坎区中兴街1号3楼2楼
展示时间:2023年10月30日、31日,具体展示安排请致电拍卖行
湛江市公共资源交易交易中心
湛江市拍卖行
2023年10月25日

湛江港码头(801#-802#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价第二次公示

《湛江港码头(801#-802#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆湛江港国际集装箱码头有限公司官网,网址链接如下:

https://ict.zjport.com/zpict/xwxx/notice_item_36.html

建设单位联系方式如下:
建设单位名称:湛江港国际集装箱码头有限公司
通讯地址:广东省湛江市霞山区宝港大道8号
联系人:陈工 联系方式:0759-2250274
电子邮箱:chenjie16@cmhk.com
环评单位:广东智环创新环境科技有限公司
公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

湛江港国际集装箱码头有限公司

公司注销公告

廉江市和益糖业有限公司经研究,决定向工商行政管理机关申请注销。希与本公司有债权债务关系的单位或个人自本公告在《湛江日报》上刊登之日起45日内前来申报登记。如本公司债权人未在规定时间内行使上述权利的,即视为弃权,公司注销将按法定程序实施。

法定代表人:吴小章
地址:廉江市雅塘镇(雅塘圩廉青公路段)
2023年10月20日



图 3.2.2-1 10月25日湛江日报公示照片

景德镇



A05 2023年10月26日 星期四

那是一座在中国乃至世界版图上独一无二... 景德镇,千年瓷都。因瓷而生,因瓷而兴,泥与火的交融创造了无数令人叹为观止的艺术,成就了一个城市依靠单一手工立支撑千年的奇迹。

景德镇,这座千年瓷都,因瓷而生,因瓷而兴。景德镇,这座千年瓷都,因瓷而生,因瓷而兴。景德镇,这座千年瓷都,因瓷而生,因瓷而兴。

景德镇,这座千年瓷都,因瓷而生,因瓷而兴。景德镇,这座千年瓷都,因瓷而生,因瓷而兴。景德镇,这座千年瓷都,因瓷而生,因瓷而兴。

清廉名臣李学曾

■ 文/图 王书第

李学曾,字宗彦,号鹤林,生于明成化甲午年(1474年),长岭镇岭人(现吴川市长岐镇上岭村)。

高中进士,卓有善政

明成化甲午年(1474年),李学曾于长岭镇岭,即现吴川市长岐镇上岭村从现任行政管辖来看,长岭镇属于长岭镇这个古村落,曾家祠堂一个唐朝王族李晟后裔——任山李氏大宗祠就坐落在这里。

为官刚正,清廉成风

明正德六年(1511年),三十八岁的李学曾调任水利部中——明代给事中,礼、兵、刑、工、水利、铸钱六部,兼理政务,并监察六部,纠弹御史。明嘉靖

年周,李学曾历任大理寺都事,大理寺少卿,吏科都察院等职,官至正七品。

旧时官场被称为“利藪”,大小官员为争夺利益拉帮结派,关系复杂。李学曾对于这种现象直言不讳,甚至指名道姓直接弹劾,每次奏事“吐词琅琅,词锋犀利”,一语直捣黄龙。李学曾不事权贵,刚正不阿,甚至连当时两广总督孟凤都都感到自愧不如。

归里讲学,隐居著书

嘉靖元年(1522年),明世宗朱厚熜入继大统,直言直谏的李学曾因“议礼忤旨”下狱。获释后,他便归里讲学,回乡后当了一名教书先生,生活极其俭朴。仕途浮沉后,李学曾隐居乡间,史载:“出则徒步,蔬食菲衣,萧然自适”。李学曾在乡居十五年,弟子甚众,皆持节为人,人称“李节孝”。他还发奋著书,著有《鹤林集》二十卷传世。《潮州府志》和《中华书局《文渊阁四库全书》等史书均有记载。

湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价第二次公示

《湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

具体公示信息、报告书查阅方式、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆湛江港(集团)股份有限公司官网,网址链接如下:

https://www.zjport.com/html/news/2023-10/6160.html

建设单位联系方式如下:

建设单位名称:湛江港石化码头有限责任公司
通讯地址:广东省湛江市霞山区宝港大道8号
联系人:陈工 联系方式:0759-2250274
电子邮箱:chenjiel6@cmhk.com
环评单位:广东智环创新环境科技有限公司
公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。

湛江港石化码头有限责任公司



在陶溪川文创街区,老厂房已变身孵化青年创客的创客空间,培养手工艺人的工作室,展示陶瓷产品的直播基地。新华社发

平井奈在此生活了近10年,拥有两个工作室,身穿棉布衣,说着中国话,正在为设计更多陶艺作品忙个不停。

“陶瓷是永恒的艺术,更是文化的符号。”在中国陶瓷大师陈长裕看来,景德镇不仅是传统陶瓷的出口城市,更是以文化为核心的创造,“有更高维度、更国际化的层面去树立文化自信,前景会更加广阔”。

千年来,景德镇一直站在新的起点上。新华社



内的旧县村址 驻雷元代官墓

“封宜人。因此,可以推断林祖墓当时应为“五品官”。根据现场勘测考察,“林祖墓”的墓门宽约215厘米,内进为拜堂,墓室尽头有碑室,碑文顶部为“下墓绿釉雕漆记”,中央为“皇宋始建雷州路同知林祖墓”字样,上款为“大禧嘉庆十二年岁次丁卯季冬念七吉旦”,落款为“十九世宗子进联合族重修”。墓址的碑室左右有附翼,明代的红砖砌筑,表面有清代灰塑,已塌毁。墓室中央为棺室,顶部有四级,上为水缸铺砌的略呈圆形的顶部,下为四瓦石条铺砌的墓室。拜台之附为一行石条,用以与拜堂衔接。棺室中央顶部有一个红砂岩的圆形顶盖。

湛江港码头(801#-802#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价第二次公示
《湛江港码头(801#-802#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响评价第二次公示
《湛江港码头(200#、210#码头泊位)预留水工结构等级能力释放项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

强制清算公告
广东省湛江市中级人民法院根据广东省湛江农实业股份有限公司的申请,于2023年5月6日裁定受理了湛江协力塑胶制品有限公司的强制清算一案,并于2023年6月30日指定广东立衡会计师事务所(普通合伙)为清算组。

图 3.2.2-2 10月26日湛江日报公示照片



友谊街道办



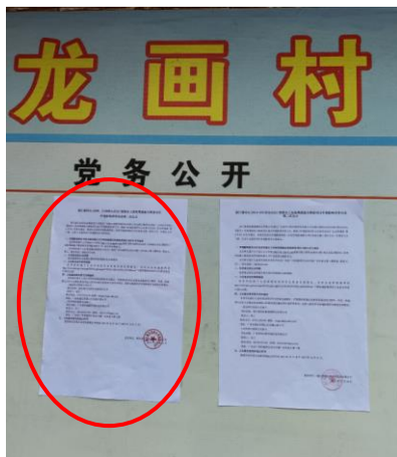
百儒村委



宝满村委



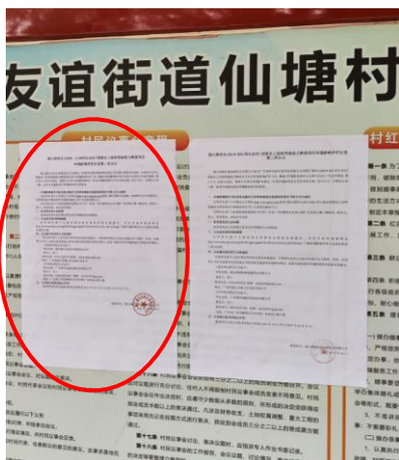
石头村委



龙画村委



南柳村委



仙塘村委



蓬莱村委

图 3.2.3-1 现场张贴公示照片

3.4 公众提出意见情况

公示内容表达意见收集方式等内容，具体公参意见表详见附件 2，公示期间未收到与本项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

本项目没有采用深度公众参与的形式。

5 公众意见处理情况

在公示期间，我单位没有收到公民、法人或组织团体提交的反馈意见。

6 存档备查情况及其他需要说明的内容

本项目公参资料我单位已做好档案存档公众，内容包括公示张贴内容、报社刊登报纸原件及相关电子资料等。

附件 1 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》要求，在《湛江港码头（200#、210#码头泊位）预留水工结构等级能力释放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《湛江港码头（200#、210#码头泊位）预留水工结构等级能力释放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湛江港石化码头有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：湛江港石化码头有限责任公司

承诺时间：2024年2月1日



附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	湛江港码头（200#、210#码头泊位）预留水工结构等级能力释放项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	