

广东致洋船舶工程有限公司
船舶维修建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东致洋船舶工程有限公司

编制时间：二〇二五年七月

目录

1.概述.....	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
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	3
2.2.3 公众意见情况.....	3
3.征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时间.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4.其他公众参与情况.....	14
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	14
4.2 其他公众参与情况.....	14
4.3 宣传科普情况.....	14
5.公众意见处理情况.....	15
5.1 公众意见概述和分析.....	15
5.2 公众意见采纳情况.....	15
5.3 公众意见未采纳情况.....	15
6.报批前公开情况.....	16
6.1 公开内容及日期.....	16
6.2 公开方式（网络平台）.....	16
7.其他.....	18

1.概述

广东致洋船舶工程有限公司船舶维修建设项目位于中山市民众街道新胜、横门水道北岸，项目总投资 500 万元，其中环保投资 50 万元，工程总占地 4320 平方米，永久占地面积 4320 平方米（水域面积），项目主要从事船舶维修。

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受本项目建设影响公众和有关专家的意见，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》等法律法规的规定，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）、《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）等文件的要求，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此，建设单位按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）文件要求进行了公众参与。

第一阶段：首次环境影响评价信息公开，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行了首次信息公开，于 2025 年 5 月 9 日在网络平台发布了本项目环境影响评价第一次信息公示。

第二阶段：征求意见稿公示，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2025 年 5 月 10 日至 2025 年 5 月 29 日期间对征求意见稿进行公示，通过网络平台、现场公示、登报公示三种方式同步发布了本项目环境影响评价征求意见稿的公示信息。

第三阶段：报批前公示，公示时间为 2025 年 7 月 8 日，在征求意见稿公示结束后，评价单位对报告书进行了修改完善，将项目报告书及相关资料报送至中山市生态环境局前，建设单位在网络平台公开了报告书全文和公众参与说明。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

1、公开内容

- （一）建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环评单位名称和联系方式；
- （四）环境影响评价的工作程序和主要内容；
- （五）征求公众意见的范围和主要事项；
- （六）公众意见表的网络链接；
- （七）公众提出意见的主要方式和途径。

2、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2025年5月9日在“环境影响评价信息公示平台”网站进行首次环境影响评价信息公开。

3、符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开时间在确定环评编制单位后7个工作日内（委托日期：2025年4月30日，首次公开日期：2025年5月9日），公开信息包含：（一）建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环评单位名称和联系方式；（四）环境影响评价的工作程序和主要内容；（五）征求公众意见的范围和主要事项；（六）公众意见表的网络链接；（七）公众提出意见的主要方式和途径。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的内容、公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络平台公开方式，于 2025 年 5 月 9 日在“中山市环境科学学会网站”上首次公开项目环境影响评价信息情况，公示网址为：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250516183132298149.html>，公示截图见下图。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用网络方式，公示网站为“中山市环境科学学会网站”，为建设项目所在地且公众易于接触的的网站；且在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2025 年 4 月 30 日，首次公开日期：2025 年 5 月 9 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》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

2.2.2 其他

无其他方式公示及相关内容。

2.2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位和环评单位均没有收到公众反馈的意见。

环保学术继续教育会员服务法规标准

首页 » 会员服务 » 公示信息

广东致洋船舶工程有限公司船舶维修建设项目环境影响评价公告（第一次信息公示）

公示时间：2025-05-09

广东致洋船舶工程有限公司船舶维修建设项目环境影响评价公告

（第一次信息公示）

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，对广东致洋船舶工程有限公司船舶维修建设项目环境影响评价进行公众参与与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述：

广东致洋船舶工程有限公司船舶维修建设项目位于中山市民众街道新胜、横门水道北岸，中山港大桥下游约3km处，与最近的中山中外运内贸码头相距约315m、鸿基码头相距约610m，拟建设1800吨级浮船坞1座、2000吨级浮船坞1座，船坞采用引桥与岸边连接，主要从事船舶维修。

建设项目的污染物主要包括水污染物（生产废水）、大气污染物（生产过程产生的废气等）、噪声污染（生产设备噪声）、固废污染（一般固体废物、危险废物等）。该项目各种污染物若能做到有效治理，均可实现达标排放，对环境的影响不大。

为了让公众充分了解本项目建设，广泛收集公众意见，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。感谢您的合作与支持！

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容：

根据有关环境保护法律法规的规定，在本项目建设之前应对项目周围环境进行调查评估，编制建设项目环境影响报告书。环境影响评价的工作程序和主要工作内容如下：

1、建设单位委托环评单位进行评价；

2、建设单位提供拟建项目的规划方案等基本资料；

3、环评单位根据建设单位提供的资料，确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等；

公示排行榜

本周

本月

1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事

2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评...

3 关于吸纳发展新会员的通知

4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文征...

5 中开高速二期工程环保措施方案社会公示

6 氢枫能源中山古镇加氢站新建项目环境影响评价 第...

7 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价 ...

8 中山爱达康复医院、怡康养护院综合体项目环境...

9 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价 公...

10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250516183132298149.html

1/2

4

4、环评过程中，主要工作内容有：环境现状调查与监测、对拟建项目进行工程分析、对项目的影响进行预测、提出环境影响评价结论；

5、报送中山市生态环境局，并根据环中山市生态环境及评估等相关部门意见进行修改。环评报告修改完善后，再送评估机构复核；

6、评估机构复核通过后，送中山市生态环境局报批；

7、完成委托。

三、建设单位名称及联系方式

建设单位：广东致洋船舶工程有限公司

联系地址：中山市民众镇沿江村东海路1号第七车间

联系人：黄先生

联系电话：14718492979

四、环评影响报告书编制单位及联系方式

环评单位：广东英凡环保有限公司

联系地址：中山市港口镇木河迳东路9号海德年代广场15幢325房

联系人：余小姐

联系电话：15852936127

五、公众反馈意见的注意事项：

1、公众意见表的网络链接：

见附件。

2、公众反馈意见的方式和途径：

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中（征求意见稿公示前），公众均可通过信函、电子邮件、电话等方式将填写的公众意见表提交建设单位或评价单位，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。

广东致洋船舶工程有限公司

2025年5月9日

附件：《广东致洋船舶工程有限公司船舶维修建设项目公众意见表》.docx

图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时间

1、公示内容

- (一) 项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；
- (二) 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；
- (三) 征求意见的公众范围；
- (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。

2、公示时间

2025 年 5 月 16 日至 2025 年 5 月 29 日，持续 10 个工作日。

3、符合性分析

本项目征求意见稿公开时间持续 10 个工作日，公开信息包含：（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，并附具生态环境部制定的公众意见表，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环评报告书征求意见稿完成后，建设单位于“生态环境公示网”上进行了公示，公示网址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=454994>。公示截图如下图所示。

公示时限：2025 年 5 月 16 日至 2025 年 5 月 29 日，持续 10 个工作日。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的网站公示（公示日期：2025 年 5 月 16 日至 2025 年 5 月 29 日，持续 10 个工作日）。因此，本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。



图 3.2-1 网络公示截图

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时,为方便当地居民了解项目信
建设单位选取公众易于接触的《南方都市报》上进行了 2 次登报公示,公示
日分别为 2025 年 5 月 21 日及 2025 年 5 月 23 日,具体见下图。

8

董事长“涌金系”或获主导权

关联企业毛利率异常 前高管或意图隐瞒关联交易

公开信息显示,此前凯利泰投资过多家有投资控股的公司,包括上海普光医疗科技有限公司、上海逸迪医学科技有限公司等。不过显示,这些公司公允价值均处于大幅增长,普光医疗、逸迪医学的公允价值账面余额分别为275.96万元、896.91万元,减值准备余额分别为2602.27万元、4339.4万元。

此外,专项说明显示,过半数董事无法确保公司提供的关联方清单的真实性、准确性和完整性;凯利泰2022年向关联方上海正佰内医疗器械有限公司

(以下简称“正佰芮”)销售金额为2671.22万元,且毛利率异常。

2024年年报披露的关联交易信息显示,正佰芮为公司原总

公司已连续三年出现在凯利前5名供应商名单中,2024年至2024年采购额分别为1502.21万元、731.21万元

1886.51万元。天眼查信息显示,这家公司2022年、2023年参保人数均仅为1人,2022年以前公司由自然人“包文豪”持有99%股份,包文豪目前仍在多家医疗器械公司任职,其中也包括王正明近亲属控制的公司正佰富。两款湾财社记者也就该公司是否为关联公司向凯利泰发去采访函,截至发稿时未获回复。

访问,截至发稿时未获回应。

公司遭ST后,4月28日,蔡仲曦因个人原因申请辞去公司董事长、董事职务,此时距离他当选董事长尚不足一月。同日,耿诚意提名的独董张斌也是以同样的理由申请辞职。与之相对的是,“涌金系”人马则开始试图掌控ST凯利。

5月7日、5月11日召开的第六届董

事会第六、第七次会议上,王冲先后当选董事长、总经理,随蔡仲曦上任的董秘郭海波也遭解聘,丁魁则官复原职。

5月20日,凯利泰发布公告显示,凯诚君与涌金资本分别提名刘学文、WEN CHEN为独董、董事候选人,提案将在6月6日召开的2024年度股东大会进行表决。若当选,“涌金系”与凯诚君将在董事会中分别拥有三个和两个席位,前者也会在投资凯利泰13年后首次获得公司主导权。

股价方面,ST凯利近期上涨明显。截至5月22日收盘,ST凯利股价4.50元,较5月6日低点涨近30%,目前市值32.27亿元。

采写:南都·湾财社记者 赵元

[illegible]

图 3.2-3 2025 年 5 月 23 日报本照片

3.2.3 张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2025 年 5 月 16 日至 2025 年 5 月 29 日持续 10 个工作日在项目地、项目附近敏感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下图。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公开环境影响评价信息的方式采用在建设项目所在地、周边敏感点地方张贴公示。因此，本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求。

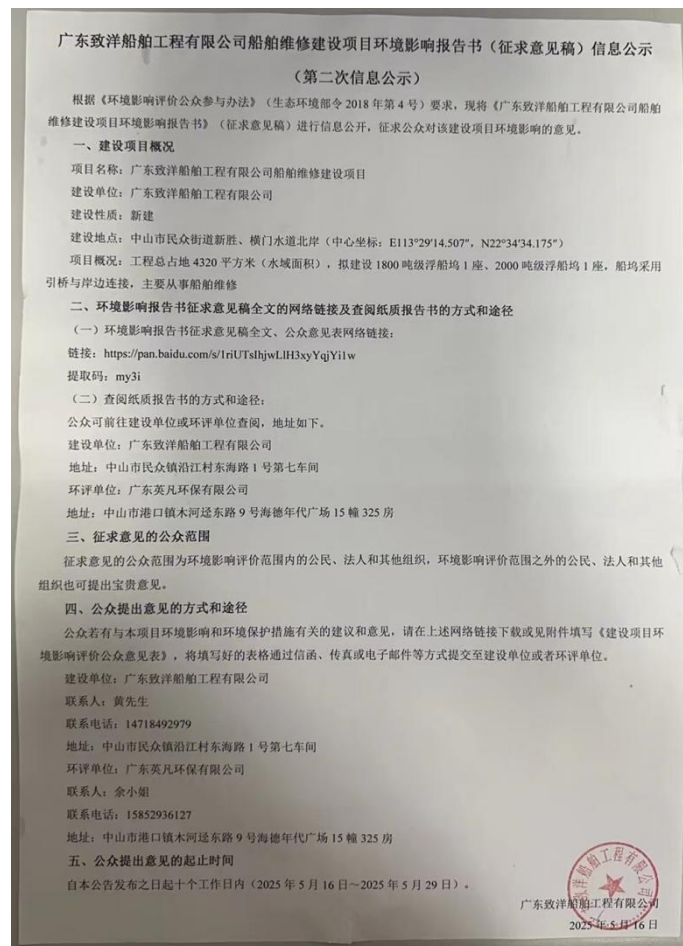


图 3.2-4 项目所在地公示张贴图片

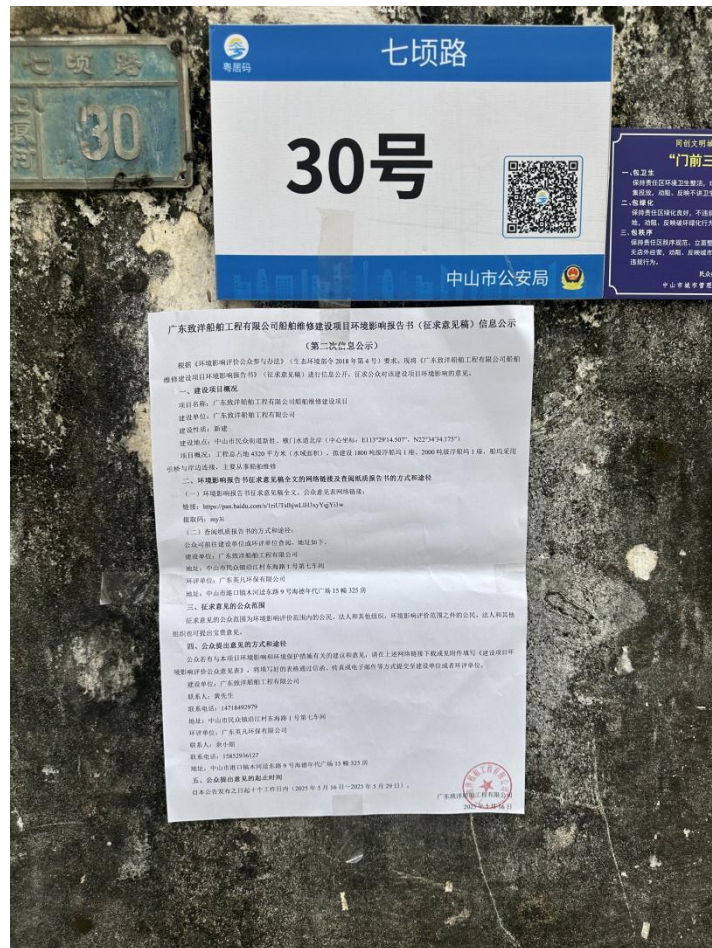


图 3.2-6 上浪村公示张贴图片

3.3 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登录“环境影响评价信息公示平台”网站进行自行下载，公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载。

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。

3.4 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。

4.其他公众参与情况

本项目在首次环境影响评价信息公开、项目环境影响报告书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或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”。因此，本项目未进行深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，本项目在首次环境影响评价信息公开、项目环境影响报告书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或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此，本项目不进行公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与形式。

4.2 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

4.3 宣传科普情况

无宣传科普情况。

5.公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位及环评单位均未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位及环评单位均未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.3 公众意见未采纳情况

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位及环评单位均未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

6.报批前公开情况

6.1 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 2025 年 7 月 8 日在环评单位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，截图见下图，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报批前公开内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的相关规定，公开内容中不涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私等依法不应公开的内容。

6.2 公开方式（网络平台）

公开网址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=463661>

公开时间：2025 年 7 月 8 日

载体选取符合性分析：本项目报批前公示方式是网络平台公示，公示网站为建设项目所属且公众易于接触的“生态环境公示网”网站，于 2025 年 7 月 8 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。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 6.2-1 项目报批前网络公示截图

7.其他

建设单位已将第一次网络公示、征求意见稿公示（网络公示、报纸公示和张贴公示）和报批前公示的相关原始资料进行整理，存档备查。

所有整理档案设专人负责保管，涉密文件未经允许不得公开。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广东致洋船舶工程有限公司船舶维修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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东致洋船舶工程有限公司船舶维修建设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广东致洋船舶工程有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东致洋船舶工程有限公司

承诺时间：2025年7月8日

