

编号: _____

海南海事局船舶交通管理系统改扩建项目

环境影响评价公众参与说明

中华人民共和国海南海事局
二〇二四年三月



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）要求，在“海南海事局船舶交通管理系统改扩建项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《海南海事局船舶交通管理系统改扩建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中华人民共和国海南海事局承担全部责任。

承诺单位：中华人民共和国海南海事局



1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及配套文件（生态环境部公告2018年第48号），本项目在环境影响报告书编制过程中按照如下程序开展了公众参与工作：

（1）2022年6月10日，建设单位中华人民共和国海南海事局正式委托核工业二三〇研究所承担该项目环境影响评价工作。

（2）2022年6月15日，建设单位中华人民共和国海南海事局在全国建设项目环境信息公示平台网站上发布了第一次信息公示及建设项目环境影响评价公众意见表。

（3）2024年2月21日，该项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，并采用如下形式进行了公开：

①2024年2月22日，建设单位中华人民共和国海南海事局在海南省生态环境厅网站上发布了《海南海事局船舶交通管理系统改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）（包括网络版本的下载链接和纸质版本的获取方式）及建设项目环境影响评价公众意见表，公示期为10个工作日。

②建设单位中华人民共和国海南海事局2024年2月27日和2024年2月28日在海南特区报上发布了该项目第二次信息公示（公示内容包括环境影响报告书征求意见稿和建设项目环境影响评价公众意见表的网络下载链接和纸质版本的获取方式），公示期为10个工作日。

③2024年2月29日及2024年3月1日，建设单位中华人民共和国海南海事局在各雷达站所在地及所属的区域现场张贴了该项目第二次信息公示（公示内容包括环境影响报告书征求意见稿电子版及纸质版的获取方式及建设项目环境影响评价公众意见表的网络下载链接），公示期为10个工作日。

公示期间未收到公众及社会团体反馈的公众意见表，无公众咨询该项目环境影响方面的问题。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022年6月10日，中华人民共和国海南海事局正式委托核工业二三〇研究所承

担该项目环境影响评价工作，2022 年 6 月 15 日，中华人民共和国海南海事局进行了第一次公示，具体公示内容如下表：

表 2-1 第一次信息公示内容

<p style="text-align: center;">海南海事局船舶交通管理系统改扩建工程</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价第一次信息公示</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定和要求，我单位应当在确定环境影响报告编制单位后 7 个工作日内，通过相关网络平台，公开下列信息：</p> <p>一、建设项目基本情况</p> <p>项目名称：海南海事局船舶交通管理系统改扩建工程</p> <p>建设地点：位于海南省沿海城市，涉及临高县、昌江黎族自治县、东方市、乐高黎族自治县、万宁市、琼海市、文昌市、三亚市。</p> <p>建设内容：本工程新建临高、昌化江、鱼鳞洲、感恩角、莺歌海、蜈支洲、陵水、东澳、山根、潭门、龙楼、清澜基地、东郊、抱虎 14 个雷达站。分别在感恩角雷达站建设 40 米铁塔工程，在莺歌海雷达站建设 50 米铁塔工程，在抱虎雷达站建设 45 米铁塔工程，在鱼鳞洲雷达站 5 米铁塔工程，在清澜基地雷达站 25 米铁塔工程。临高、昌化江、陵水、东澳、潭门、东郊、龙楼 7 个雷达塔通过租赁铁塔公司资源的方式建设。</p> <p>二、建设单位名称及联系方式</p> <p>建设单位：中华人民共和国海南海事局</p> <p>联 系 人：曹工</p> <p>联系电话：0898-68611709</p> <p>联系地址：海南省海口市秀英区滨海大道 137 号</p> <p>三、编制单位名称及联系方式</p> <p>单位名称：核工业二三〇研究所</p> <p>地 址：长沙市雨花区桂花路 34 号</p> <p>联 系 人：张女士</p> <p>传 真：0731-85484684</p>
--

联系电话：0731-85484684

电子邮件：230hpzx@sina.com

四、公众意见表的网络链接

在环境影响评价报告征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，公众意见表的内容和格式见https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、公众提出意见的方式和途径

在环境影响评价报告征求意见稿编制过程中，任何单位或个人若对本工程有环境影响评价相关的意见或建议，均可通过电话、信件、传真、电子邮件等方式向建设单位提出。

中华人民共和国海南海事局

2022年6月15日

2.2 公开方式

公示选取了全国建设项目环境信息公示平台网站进行公示，链接为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=20615oKhYE>，截图见图 2-1。



图 2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示发出后至今，未收到公众反馈的信息及意见。

2.4 符合性分析

2.4.1 公示日期相符性分析

2022 年 6 月 10 日，建设单位正式委托核工业二三 0 研究所承担该项目环境影响评价工作。2022 年 6 月 15 日在全国建设项目环境信息公示平台网站公示发布了第一次信息公示及建设项目环境影响评价公众意见表。第一次公示日期距离确定环评单位日期为 4 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内公开相应信息，公示期限不小于 10 个工作日”。

2.4.2 公开的载体相符性分析

本次公示选取了全国建设项目环境信息公示平台网站进行公示,该网站属于公众、环保同行等人熟知的公共媒体网站,符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相应信息”。

2.4.3 公开内容相符性分析

由表 2-1 可知,第一次公示内容包括如下信息:

- (1) 建设项目名称、选址、建设内容等基本情况;
- (2) 建设单位名称和联系方式;
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称;
- (4) 公众意见表的网络链接;
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中要求第一次公示的相关内容。

2.4.4 小结

综上所述,第一次公示内容、公示日期及公示载体均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿具体公示内容如下表:

表 3-1 征求意见稿信息公示内容

<p style="text-align: center;">海南海事局船舶交通管理系统改扩建项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价公众参与二次公示</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求,为充分了解海南海事局船舶交通管理系统改扩建项目周边社会各界对该项目的意见,更好做好该项目环境保护工作,现对该项目环境影响评价工作进行第二次信息公告。</p>

一、公示内容

海南海事局船舶交通管理系统改扩建项目环境影响第二次信息公示征求意见稿见附件《海南海事局船舶交通管理系统改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》。

如公众需要查阅本项目全文纸质报告书，可与通过第四条公开的建设单位或环评单位联系人进行联系取得。

二、征求公众意见的范围

征求公众意见的范围：受项目直接、间接影响以及关注该项目的单位和个人（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）。

三、征求公众意见的时间

公示时间：公示有效时间为自本公示之日起的 10 个工作日内。

四、公众提出意见的主要方式及途径

公众可通过写信、发邮件、打电话等形式向建设单位或环评单位提出对项目建设可能带来的环境影响和环境影响评价报告书提出建议或意见，并填写公众意见表送至建设单位或环评单位。

公众意见表的网络链接 https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

环境影响评价单位：核工业二三〇研究所

联系人及电话：赵工 13975121750

电子信箱：120797859@qq.com（注明“海南海事局船舶交通管理系统改扩建项目”）

建设单位：中华人民共和国海南海事局

联系人及电话：曹工 0898-68611709

联系地址：海南省海口市秀英区滨海大道 137 号

公众意见表：见附件

中华人民共和国海南海事局

2024 年 2 月 22 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台公示

中华人民共和国海南海事局 2024 年 2 月 22 日在海南省生态环境厅（链接为 <https://hnsthb.hainan.gov.cn/sttweb/hbcenter/qyzzhpysgsIndex.jsp>）上进行了《海南海事局船舶交通管理系统改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）的网络公示，截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

2024 年 2 月 27 日和 2 月 28 日，中华人民共和国海南海事局在海南特区报第 7 版上对项目信息进行了公示，并提供了环境影响报告书征求意见稿和公众参与意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，截图见图 3-2 和图 3-3：

图 3-3 第二次纸质报纸公示截图

3.2.3 现场公告

2024 年 2 月 29 日及 2024 年 3 月 1 日，中华人民共和国海南海事局在各雷达站所在地及所属的区域通过实地张贴的形式进行项目环境影响评价公示，公开向社会征求意见和建议。其中陵水及东澳雷达站位于山地，评价范围内无环境保护目标，因此未进行现场张贴公示。现场公示照片见图 3-4~图 3-14。



图 3-4 临高雷达站站址所属头洋上村现场公示照片

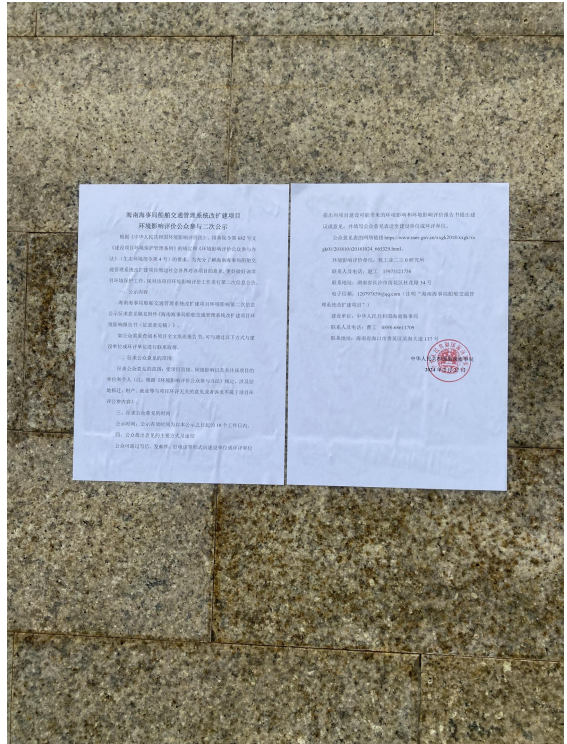


图 3-5 昌化江雷达站站址南侧棋子湾开元度假村现场公示照片



图 3-6 蜈支洲雷达站所在的蜈支洲岛景区服务中心现场公示照片

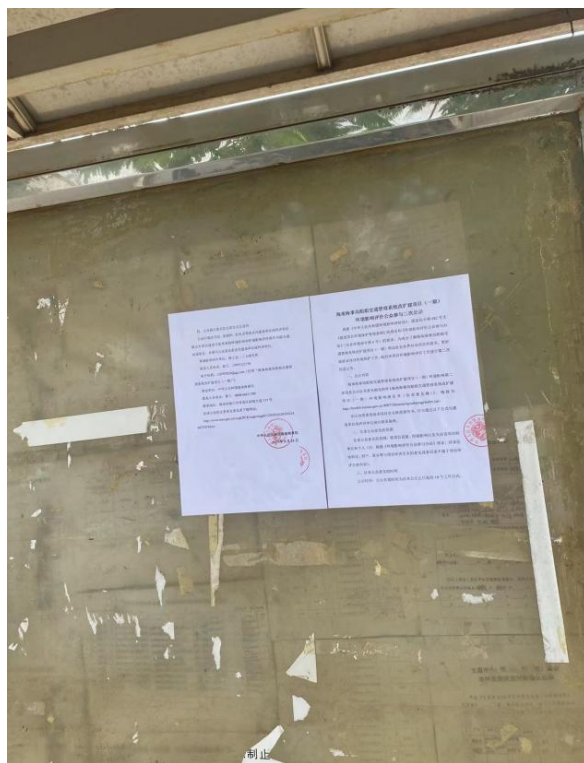
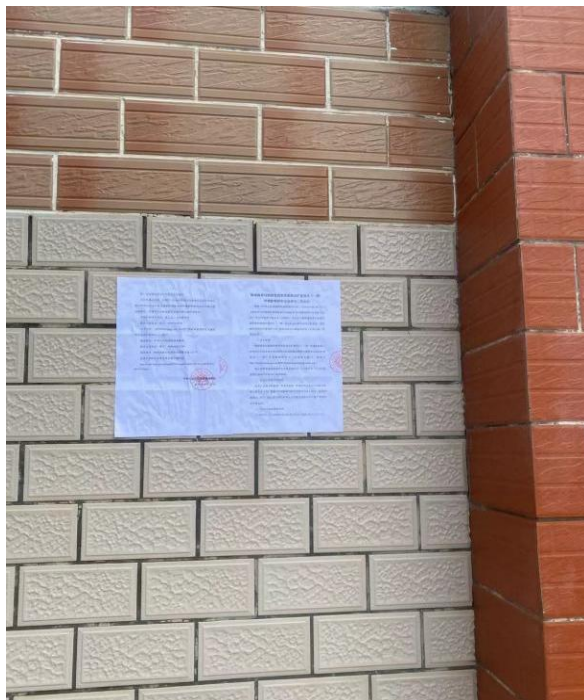


图 3-7 抱虎雷达站站址及所属明月村村委会现场公示照片



图 3-8 山根雷达站站址及所属横山村村委会现场公示照片

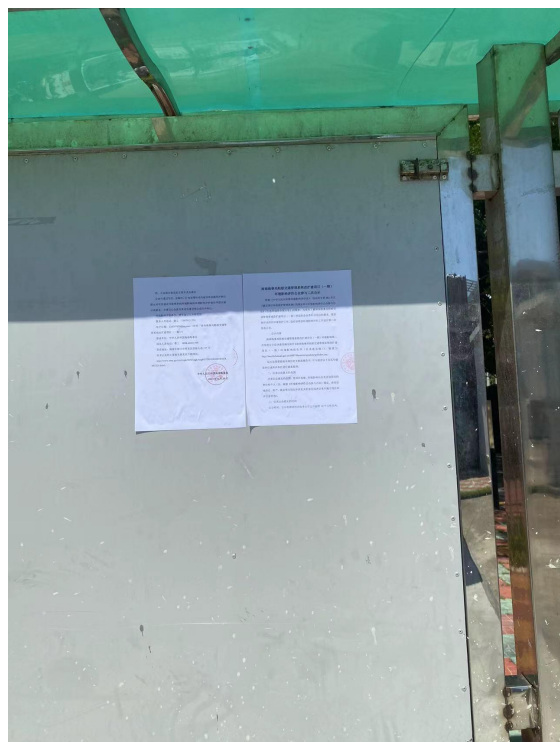
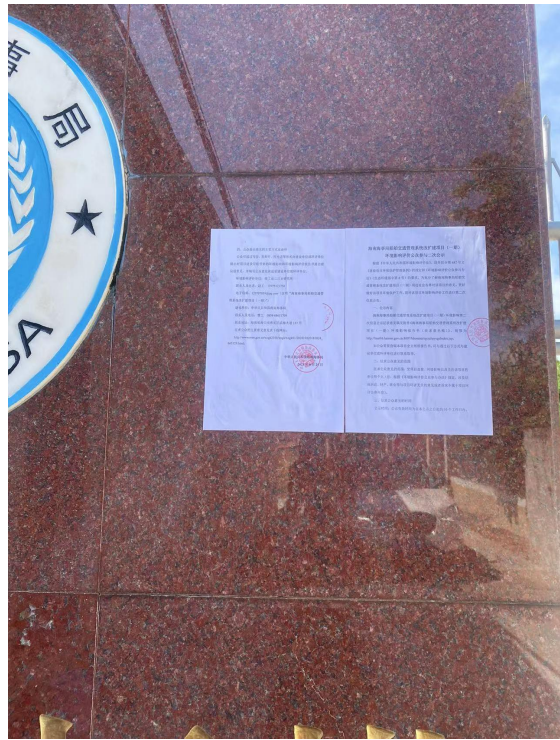


图 3-9 莺歌海雷达站站址及所属莺二居委会现场公示照片

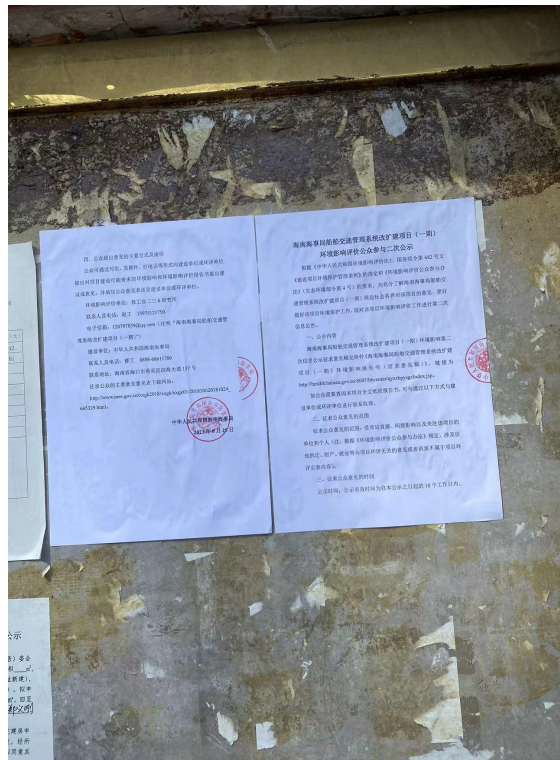
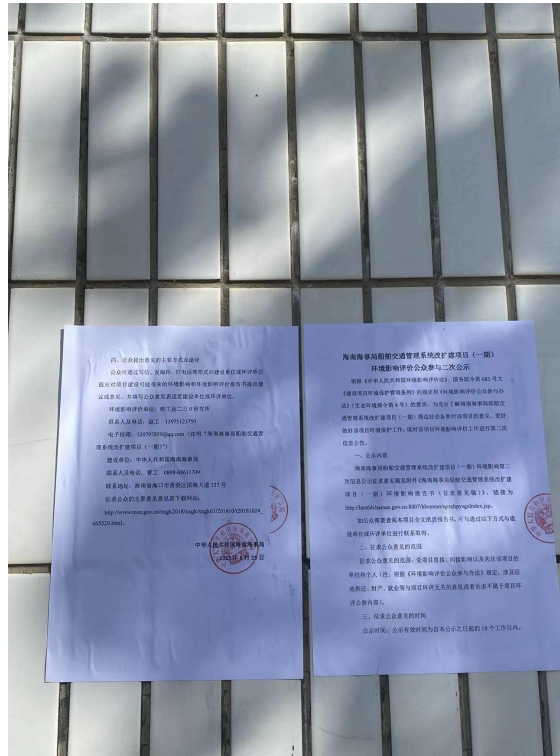


图 3-10 感恩角雷达站站址及所属感南村村委会现场公示照片



图 3-11 鱼鳞洲雷达站站址及八所海事局大门口现场公示照片



图 3-12 潭门雷达站站址所属林桐村村委会现场公示照片

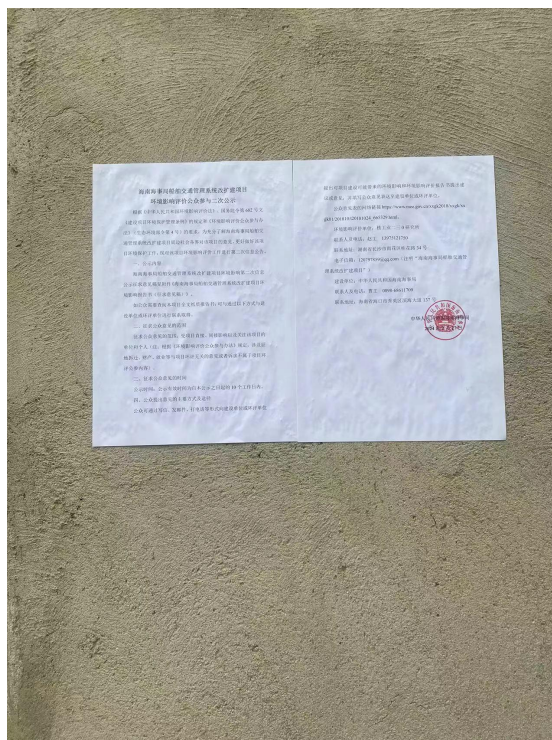


图 3-13 东郊雷达站站址附近现场公示照片



图 3-14 龙楼雷达站站址南侧养殖场大门口现场公示照片

3.2.4 公示信息小结

征求意见稿公示后至今，未收到公众反馈的信息及意见。

3.3 符合性分析

3.3.1 公示日期相符性分析

无论报纸公示、现场张贴公示还是网络公示，公示期限均为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“公示期限不低于 10 个工作日”。

3.3.2 公开的载体相符性分析

(1) 网络公示

本次公示选取了项目所在地的海南省生态环境厅网站进行公示，该网站为建设项目的所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相应信息”。

(2) 报纸公示

本项目所以报纸公示选取了在当地发行量较大的海南特区报进行报纸公示，已于 2024 年 2 月 27 日进行了第一次公示，2024 年 2 月 28 日进行了第二次公示，符合《环

境影响评价公众参与办法》中要求的“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”。

(3) 现场张贴公示

2024 年 2 月 29 日及 2024 年 3 月 1 日，中华人民共和国海南海事局在各雷达站所在地及所属的区域（村委会、居委会）通过实地张贴的形式进行项目环境影响评价公示，现场张贴公示的位置符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“通过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”。

3.3.3 公开内容相符性分析

由表 3-1 可知，第二次公示内容包括如下信息：

- (1) 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；
- (2) 征求意见的公众范围；
- (3) 公众意见表的网络链接；
- (4) 公众提出意见的方式和途径；
- (5) 公众提出意见的起止时间。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中要求第二次公示的相关内容。

3.3.4 小结

综上所述，公示内容、公示日期及公示载体均符合《环境影响评价公众参与办法》。

3.4 查阅情况

在公示期间，未有公众及社会团体联系建设方及环评单位查阅征求意见稿文本。

3.5 公众意见情况

公示期间，未收到意见反馈。

4 其他公众参与情况

无

5 公众意见处理情况

公示期间，未收到意见反馈。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

中华人民共和国海南海事局 2023 年 12 月 29 日在海南省生态环境厅上进行了《海南海事局船舶交通管理系统改扩建工程（一期）环境影响报告书》报批前全本的网络公示，本次公开的内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

6.2 公开方式

6.2.1 网络公示

本次公开选取了海南省生态环境厅官网进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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。

《海南海事局船舶交通管理系统改扩建工程（一期）环境影响报告书》报批前全本公开时间为 2024 年 3 月 20 日，网络公示链接为 <https://hnsthb.hainan.gov.cn/sttweb/hbcenter/qyzzhpysgsIndex.jsp>，网络公示截图见图 6-1。



图 6-1 报批前全本公开网络公示截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

无。