



惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程 环境影响评价公众参与说明

中海石油（中国）有限公司深圳分公司





目 录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	3
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
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
6 报批前公示情况	11
7 诚信承诺	12





1 概述

惠州 19-6 油田和惠州 25-4 油田位于中国南海珠江口盆地北部坳陷带惠州凹陷西南部。本项目拟新建 1 座钻采平台（HZ19-6 DPPA 平台）开发惠州 19-6 油田和惠州 25-4 油田，本项目距周边惠州 19-1 油田约 4km，距惠州 19-2 油田约 6km，距惠州 19-3 油田约 9km，所在海域水深约 102m，新建 HZ19-6 DPPA 平台距岸（深圳市）最近约 140km。同时为了推动惠西区域整体开发，合理统筹新增开发项目用电需求，进行惠西（惠州油田和西江油田）区域电力组网基础设施项目建设。

惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发项目计划新建 1 座钻采平台 HZ19-6 DPPA 平台，新铺设 1 条海底混输管道（新建 HZ19-6 DPPA 平台至在建 HZ25-8 DPPB 平台），并对依托 HZ25-8 DPPB 平台、南海奋进 FPSO 进行适应性改造。

惠西区域电力组网工程计划在新建 HZ19-6 DPPA 平台设置透平电站、余热发电装置及组网装置，新建 1 条海底输气管道（已建 HZ26-6 DPP 平台至新建 HZ19-6 DPPA 平台），4 条海底电缆（2 条平行铺设的新建 HZ19-6 DPPA 平台至在建 HZ25-8 DPPB 平台，1 条新建 HZ19-6 DPPA 平台至已建 HZ26-6 DPP 平台，1 条新建 HZ19-6 DPPA 平台至已建 HZ19-3 DPP 平台）并对依托 HZ25-8 DPPB 平台、HZ26-6 DPP 平台、HZ19-2 DPP 平台和 HZ19-3 DPP 平台进行适应性改造。

本项目属于新建海洋油（气）开发工程，建设单位为中海石油（中国）有限公司深圳分公司。

根据《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，中海石油（中国）有限公司深圳分公司对本项目环境影响报告书编制过程进行了首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示。

本项目首次环境影响评价信息公示于 2024 年 12 月 17 日以网络形式公开，公示期间未收到公众反馈的相关意见。征求意见稿公示时间为 2025 年 4 月 8 日~2025 年 4 月 22 日，以网络、报纸和张贴的形式进行信息同步公开，公示



期间未收到公众反馈的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

中海石油（中国）有限公司深圳分公司在 2024 年 12 月 12 日确定环境影响报告书编制单位为中海油研究总院有限责任公司，并于后 7 个工作日内，即 2024 年 12 月 17 日通过“i 自然”网站公开下列信息：

- (一) 建设项目基本情况
- (二) 建设单位名称和联系方式
- (三) 环境影响报告书编制单位和名称
- (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

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开网址为“i 自然”网站，属于公共媒体网站。网络公示网址为：

<https://www.iziran.net/news.html?aid=5365552>

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众反馈的相关意见。



首页 > 文章详情

惠州25-4油田综合调整/惠州19-6油田5d井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响评价公众参与第一次公示

2024-12-17 00:06:30



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》等法律法规的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“惠州25-4油田综合调整/惠州19-6油田5d井区开发及惠西区域电力组网工程”环评工作的有关信息公告如下。

（一）建设项目基本情况

建设项目名称：惠州25-4油田综合调整/惠州19-6油田5d井区开发及惠西区域电力组网工程。

建设项目概况：本工程位于中国南海珠江口盆地北部坳陷带惠州凹陷西南部，距岸（深圳市）最近约140km。项目所在海域水深约102m。本项目拟新建1座钻采平台HZ19-6DPPA平台，新铺设1条海底混输管道，1条海底输气管道，4条海底电缆，并对依托设施进行改造。

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位：中海石油（中国）有限公司深圳分公司

联系人：张美望 联系电话：0755-26334469 传真：0755-26688577

通讯地址：深圳市南山区后海滨路（深圳湾段）3168号中海油大厦A座

邮编：518000 电子邮箱：zhangmw12@cnooc.com.cn

（三）环境影响报告书编制单位的名称

评价机构：中海油研究总院有限责任公司

联系人：张国华 联系电话：010-84528676 传真：010-64663785

通讯地址：北京市朝阳区太阳宫南街6号院中海油大厦B座 邮编：100028

电子邮箱：zhanggh57@cnooc.com.cn

（四）公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见：

<https://res.iziran.net/data4/1/images/2025/0205/17387229910631796.pdf>

（五）提交公众意见表的方式和途径

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

在该项目环评报告书编制过程中和报告基本编制完成，报送审批前，公众仍可以通过向指定地址发送传真、信函等方式发表自己的意见。

建设单位将在本工程环境影响评价公众参与说明中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的设计单位和政府环保部门反映。

中海石油（中国）有限公司深圳分公司

2024年12月17日

推荐阅读

孙书贤会见基里巴斯渔业和海洋资源开发部...

自然资源部与上海证券交易所联合发布“中国海...

云南厅学习贯彻习近平总书记在云考察重要讲话...

十年·见证 | 《不动产登记暂行条例》施行暨全...

2025年全国地质调查工作会议在京召开

2025年全国自然资源工作会议召开

自然资源部党组理论学习中心组专题学习研讨党...

国家林草局党组部署开展深入贯彻落实中央八项规定...

图 1 首次环境影响评价信息公开网络截图



3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响报告书征求意见稿形成（主要内容基本完成的环境影响报告书）后，建设单位以网络、报纸和张贴三种形式进行公开以下信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。

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》等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，将“惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程环评工作”的有关信息公告如下：

（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

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为 2024 年 4 月 8 日~2024 年 4 月 22 日，在“i 自然”网站进行公示，该网站属于公共媒体网站。网络公示网址为：

<https://www.iziran.net/news.html?aid=5384848>

截图见图 2。



首页 > 文章详情

惠州25-4油田综合调整/惠州19-6油田5d井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响评价第二次公示

2025-04-08 08:30:55



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》等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“惠州25-4油田综合调整/惠州19-6油田5d井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响评价工作”的有关信息公告如下。

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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://res.iziran.net/data4/1/images/2025/0403/17436482488911279.pdf>

环境影响报告书征求意见稿全文的查阅纸质报告书的方式和途径：请到建设单位办公地址查阅或者联系建设单位部署。

二、征求意见的公众范围

公示对象为项目周边可能受项目建设影响的居民群众、企事业单位等。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见：

<https://res.iziran.net/data4/1/images/2025/0403/17436602300091859.pdf>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，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。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

建设单位：中海石油（中国）有限公司深圳分公司

联系人：张美望

联系电话：0755-26334469

传真：0755-26688577

通讯地址：广东省深圳市南山区后海滨路（深圳湾段）3168号中海油大厦A座40楼

邮编：518000

电子邮箱：zhangmw12@cnooc.com.cn

五、公众提出意见的起止时间

本次公示日期为2025年4月8日 - 2025年4月22日，信函以发函邮戳为准。

中海石油（中国）有限公司深圳分公司

图 2 征求意见稿公示网络截图

推荐阅读



自然资源部进一步做好用地用海用岛国土空...

自然资源部：1487件建议提案全部按时办结

自然资源部召开部系统深入贯彻落实中央八项规定精...

自然资源部举行“学论述谋发展见行动”大讨论...

自然资源部4月份例行新闻发布会（文字实...

2025年全国自然资源工作会议召开

部长通道 | 自然资源部部长关志鸥答记者问（文...

2024年测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周主场...



3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公开情况分别于 2025 年 4 月 8 日和 2025 年 4 月 9 日两次在“中国自然资源报”刊登，该报纸为公众易于接触的报纸，两次报纸照片分别见图 3~图 4。

中国自然资源报 在线链接
http://www.cnre.com.cn

2025 年 4 月 8 日 星期二

测绘 7

本期编辑 吕晓娟 修版 孙瑞芳 电话：(010)68047699

重庆市地理信息和遥感信息中心利用测绘地理信息创新构建自然资源资产价值核算体系，助力重庆云阳林草资源获 1.8 亿元银行授信——

绘“数字账本” 促资源变现



通讯员 卢建强 张义

近日，重庆市地理信息和遥感信息中心利用测绘地理信息创新构建自然资源资产价值核算体系，助力重庆云阳林草资源获 1.8 亿元银行授信。云阳县林草资源资产价值核算体系，是云阳县首个林草资源资产价值核算体系，也是云阳县首个林草资源资产价值核算体系。该体系通过利用测绘地理信息，对林草资源进行数字化、精准化核算，为林草资源资产价值核算提供了有力支撑。



云阳县林草资源资产价值核算体系

云阳县林草资源资产价值核算体系，是云阳县首个林草资源资产价值核算体系，也是云阳县首个林草资源资产价值核算体系。该体系通过利用测绘地理信息，对林草资源进行数字化、精准化核算，为林草资源资产价值核算提供了有力支撑。

云阳县林草资源资产价值核算体系，是云阳县首个林草资源资产价值核算体系，也是云阳县首个林草资源资产价值核算体系。该体系通过利用测绘地理信息，对林草资源进行数字化、精准化核算，为林草资源资产价值核算提供了有力支撑。

云阳县林草资源资产价值核算体系，是云阳县首个林草资源资产价值核算体系，也是云阳县首个林草资源资产价值核算体系。该体系通过利用测绘地理信息，对林草资源进行数字化、精准化核算，为林草资源资产价值核算提供了有力支撑。

云阳县林草资源资产价值核算体系，是云阳县首个林草资源资产价值核算体系，也是云阳县首个林草资源资产价值核算体系。该体系通过利用测绘地理信息，对林草资源进行数字化、精准化核算，为林草资源资产价值核算提供了有力支撑。

云阳县林草资源资产价值核算体系，是云阳县首个林草资源资产价值核算体系，也是云阳县首个林草资源资产价值核算体系。该体系通过利用测绘地理信息，对林草资源进行数字化、精准化核算，为林草资源资产价值核算提供了有力支撑。

云阳县林草资源资产价值核算体系，是云阳县首个林草资源资产价值核算体系，也是云阳县首个林草资源资产价值核算体系。该体系通过利用测绘地理信息，对林草资源进行数字化、精准化核算，为林草资源资产价值核算提供了有力支撑。

云阳县林草资源资产价值核算体系，是云阳县首个林草资源资产价值核算体系，也是云阳县首个林草资源资产价值核算体系。该体系通过利用测绘地理信息，对林草资源进行数字化、精准化核算，为林草资源资产价值核算提供了有力支撑。

广西国土测绘院：AI+赋能耕地保护。随着人工智能技术的快速发展，AI+技术在耕地保护领域得到了广泛应用。通过利用AI技术，可以实现对耕地资源的精准识别、动态监测和智能预警，为耕地保护提供了有力支撑。

“智慧松潘”一张图助力林草防火。智慧松潘一张图，是松潘县首个林草防火一张图，也是松潘县首个林草防火一张图。该图通过整合松潘县林草资源数据，实现了林草资源的数字化、精准化核算，为林草防火提供了有力支撑。

智慧松潘一张图助力林草防火。智慧松潘一张图，是松潘县首个林草防火一张图，也是松潘县首个林草防火一张图。该图通过整合松潘县林草资源数据，实现了林草资源的数字化、精准化核算，为林草防火提供了有力支撑。

智慧松潘一张图助力林草防火。智慧松潘一张图，是松潘县首个林草防火一张图，也是松潘县首个林草防火一张图。该图通过整合松潘县林草资源数据，实现了林草资源的数字化、精准化核算，为林草防火提供了有力支撑。

部第二地形测量队文物普查外业全面启动

本队自成立以来，始终坚持以文物普查外业工作为重点，不断加大投入，提升队伍素质。目前，部第二地形测量队文物普查外业工作已全面启动，各项工作正有序推进。



部第二地形测量队文物普查外业工作

部第二地形测量队文物普查外业工作，是部第二地形测量队的一项重要工作，也是部第二地形测量队的一项重要工作。该工作通过利用地形测量技术，对文物资源进行数字化、精准化核算，为文物普查提供了有力支撑。

部第二地形测量队文物普查外业工作，是部第二地形测量队的一项重要工作，也是部第二地形测量队的一项重要工作。该工作通过利用地形测量技术，对文物资源进行数字化、精准化核算，为文物普查提供了有力支撑。



部第二地形测量队文物普查外业工作

恩平 24-2 等油田综合调整项目环境影响评价第二次公示

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》的要求，现将恩平 24-2 等油田综合调整项目环境影响评价第二次公示如下。公示期间，公众可以通过多种途径参与环境影响评价工作，提出意见和建议。

惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响评价第二次公示

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》的要求，现将惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响评价第二次公示如下。公示期间，公众可以通过多种途径参与环境影响评价工作，提出意见和建议。

图 3 征求意见稿公示报纸照片 1



6 法治

2025 年 4 月 9 日 星期三
本报地址：深圳 福田区 新闻部 电话：(010) 68048905

中国自然资源报
https://www.chinanat.com

《法治聚焦》

如何进一步完善黑土地司法保护路径

法治是黑土地保护的法治保障。近年来，国家出台了一系列法律法规，为黑土地保护提供了坚实的法治保障。然而，在司法实践中，黑土地保护的司法保护路径仍需进一步完善。

案件特点

地区分布相对集中

从案件发生地区来看，黑土地保护的司法保护路径主要集中在东北、华北、华东等地区。这些地区是黑土地的主要分布区，也是黑土地保护的重点区域。

利益驱动导致违法频发

随着黑土地资源的日益稀缺，黑土地保护的利益驱动日益明显。一些企业和个人为了追求经济利益，不惜违法占用、破坏黑土地，导致违法频发。

以合法手段掩盖违法行为

一些企业和个人为了逃避法律制裁，往往采取以合法手段掩盖违法行为的方式。例如，通过签订虚假合同、伪造审批文件等手段，掩盖违法占用、破坏黑土地的事实。

认定困难导致追责难

由于黑土地保护的司法保护路径认定困难，导致追责难。一些企业和个人利用法律漏洞，逃避法律责任，使得黑土地保护的司法保护路径难以落实。

存在问题

对违法占地查处力度不够

在司法实践中，对违法占地行为的查处力度不够，导致违法占地行为屡禁不止。一些企业和个人利用法律漏洞，逃避法律责任，使得黑土地保护的司法保护路径难以落实。

行政监管与司法衔接不畅

在司法实践中，行政监管与司法衔接不畅，导致违法占地行为屡禁不止。一些企业和个人利用法律漏洞，逃避法律责任，使得黑土地保护的司法保护路径难以落实。

事前行政指导与风险防范不到位

在司法实践中，事前行政指导与风险防范不到位，导致违法占地行为屡禁不止。一些企业和个人利用法律漏洞，逃避法律责任，使得黑土地保护的司法保护路径难以落实。

乡镇基层司法保护能力不足

在司法实践中，乡镇基层司法保护能力不足，导致违法占地行为屡禁不止。一些企业和个人利用法律漏洞，逃避法律责任，使得黑土地保护的司法保护路径难以落实。

完善路径

为了进一步完善黑土地保护的司法保护路径，需要从以下几个方面入手：一是加强行政监管与司法衔接；二是加强事前行政指导与风险防范；三是提高乡镇基层司法保护能力；四是加大对违法占地行为的查处力度。

建立“黑土地保护示范区”

在司法实践中，建立“黑土地保护示范区”，可以发挥示范引领作用，带动其他地区黑土地保护的司法保护路径建设。

建立黑土地保护网络保护机制

在司法实践中，建立黑土地保护网络保护机制，可以实现黑土地保护的司法保护路径全覆盖，提高黑土地保护的司法保护路径建设水平。

通过完善黑土地保护的司法保护路径，可以有效遏制违法占地行为，保护黑土地资源，为黑土地保护提供坚实的法治保障。

构建长效机制，强化司法工作格局

在司法实践中，构建长效机制，强化司法工作格局，可以实现黑土地保护的司法保护路径全覆盖，提高黑土地保护的司法保护路径建设水平。

加强基层司法保护能力建设

在司法实践中，加强基层司法保护能力建设，可以提高基层司法保护能力，为黑土地保护的司法保护路径建设提供有力保障。

持续加强司法手段助力生态修复

在司法实践中，持续加强司法手段助力生态修复，可以实现黑土地保护的司法保护路径全覆盖，提高黑土地保护的司法保护路径建设水平。

西藏察隅局

送法进社区 解惑暖民心



为深入推进法治建设，提高社区居民的法律意识，察隅局近日开展了“送法进社区”活动。活动中，律师为社区居民提供了法律咨询，解答了居民的法律疑问，受到了社区居民的热烈欢迎。

安徽铜陵

发起古树名木保护系列活动

为保护古树名木资源，传承中华优秀传统文化，铜陵市近日发起了古树名木保护系列活动。活动中，相关部门组织开展了古树名木普查、挂牌、保护等工作，提高了全社会对古树名木保护的重视程度。

湖北竹溪

构建“林长+司法”巡山审判协同机制

为强化森林资源保护，构建“林长+司法”巡山审判协同机制，竹溪县近日开展了相关工作。通过建立巡山审判协同机制，实现了森林资源保护与司法审判的无缝衔接，提高了森林资源保护的司法保护路径建设水平。

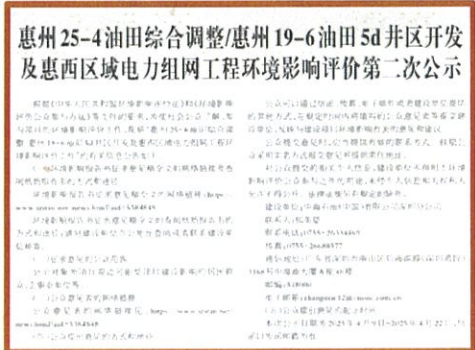


图 4 征求意见稿公示报纸照片 2

3.2.3 张贴公告

环境影响报告书征求意见稿于 2025 年 4 月 9 日~2025 年 4 月 22 日在深圳分公司所在地的社区信息公告栏、宣传栏进行公告张贴，此场所为公众易于知悉场所。张贴公告照片见图 5~图 7。

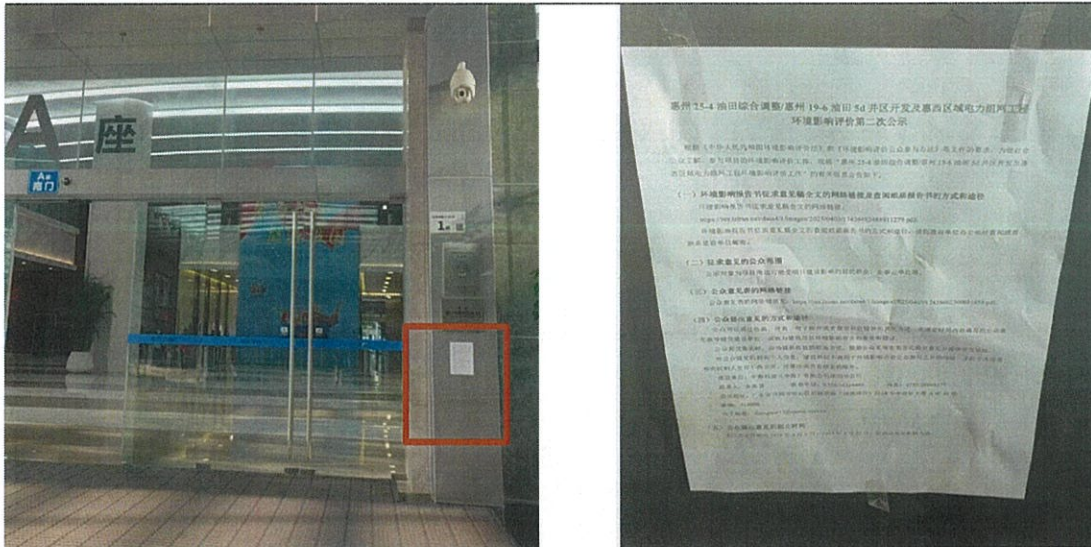


图 5 征求意见稿张贴公告照片 1



图 6 征求意见稿张贴公告照片 2



图 7 征求意见稿张贴公告照片 3

3.3 查阅情况

本项目环评报告征求意见稿纸质版于 2025 年 4 月 8 日~2025 年 4 月 22 日，放置于深圳市南山区后海滨路（深圳湾段）3168 号中海油大厦 A 座、北京市朝阳区太阳宫南街 6 号院 B 座，至今无公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间未收到公众反馈的相关意见。

4 其他公众参与情况

无

5 公众意见处理情况

惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响报告书建设单位在环境影响报告书编制过程进行的首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示期间均未收到公众反馈的相关意见。



6 报批前公示情况

6.1 公开内容及日期

建设单位向生态环境主管部门报批惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响报告书前，通过“中国自然资源报”网站自 2025 年 4 月 24 日起，公开拟报批的惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响报告书全文（此次公开是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的环境影响报告书全本）和公众参与说明，我单位（建设单位）向生态环境主管部门报批惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程环境影响报告书前，已编写本项目环境影响评价公众参与说明。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目环境影响报告书报批前自 2025 年 4 月 24 日起在“中国自然资源报”i 自然网站进行全本公示，该网站属于公共媒体网站。网络公示网址为：<https://www.iziran.net/news.html?aid=5389031>。

截图见图 8。

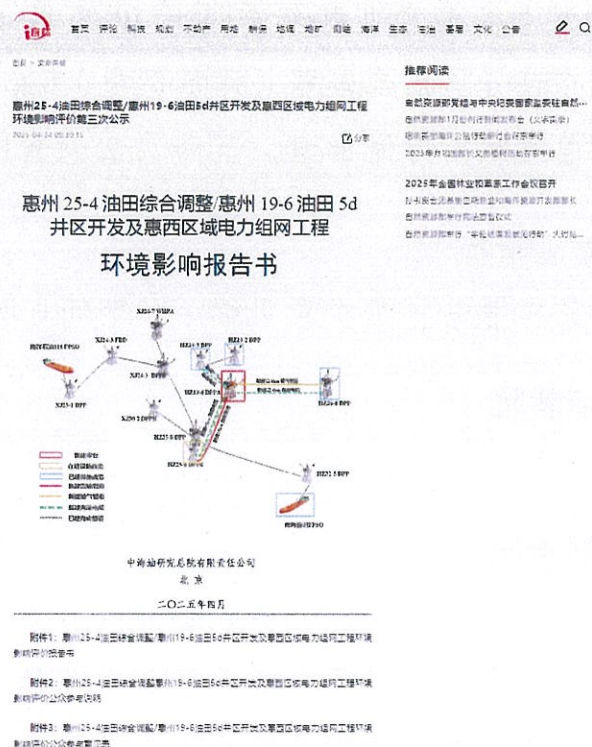


图 8 报批前网络公示截图



6.2.2 其他

无

7 诚信承诺

我单位（建设单位）已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程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。

我单位（建设单位）承诺，本次提交的《惠州 25-4 油田综合调整/惠州 19-6 油田 5d 井区开发及惠西区域电力组网工程公众参与说明》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海石油（中国）有限公司深圳分公司承担全部责任。

承诺单位：中海石油（中国）有限公司

深圳分公司

承诺时间：2025 年 4 月 24 日



