

东方 13-3 区开发项目

环境影响评价公众参与说明



中海石油（中国）有限公司海南分公司

二〇二四年五月



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.....	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	15
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	15
4.2 其他公众参与情况.....	15
4.3 宣传科普情况.....	15
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 其他.....	18
7 诚信承诺.....	18
8 附件.....	18



1 概述

东方 13-3 区位于中国南海北部莺歌海海域，距海南省东方市最近约 104km，东南距东方 1-1 气田约 13km，所在海域水深约 58.5m~64.6m。

东方 13-3 区开发项目拟新建 1 座 4 腿无人井口平台 DF13-3WHPG 平台，共设 12 个井槽，初期钻 6 口生产井，预留 6 口井槽，新铺设 1 条新建 DF13-3WHPG 平台至已建 DF1-1WHPF 平台海底混输管道、1 条已建 DF1-1WHPF 平台至已建 DF13-2CEPB 平台海底混输管道和 1 条海已建 DF1-1WHPF 平台至新建 DF13-3WHPG 平台海底电缆。对依托 DF1-1WHPF 平台和 DF13-2CEPB 平台进行改造，不涉及终端改造。DF13-3WHPG 平台所产物流经新建海底混输管道输送至 DF1-1WHPF 平台，越站经新建海底管道输送至 DF13-2CEPB 平台，在 DF13-2CEPB 平台处理成合格干气和凝析油，合格干气通过已建海底管道经已建 DF22-1CEP 平台越站输往东方终端；合格凝析油通过已建海底管道输送至已建 DF1-1PRP 平台，经已建 DF1-1 CEPD 平台（与 DF1-1PRP 平台栈桥相连）至东方终端海底管道越站输往东方终端。

本项目从工艺设计和施工方案上采取了一系列的污染防治和环境保护措施，采用的施工设备、工艺流程、节能减排措施和环境保护措施等符合清洁生产的要求。建设阶段产生的主要污染为水基钻井液和钻屑的达标排放，其对环境的影响属于短期、一次性、可恢复的。生产阶段产生的主要污染物为含油生产水，经处理达标后排放，因水量较小，其影响仅局限于排放口周边很小范围内。其它污染物排放量较小，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。



2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023 年 11 月 21 日委托中海油研究总院有限责任公司编制本项目环境影响报告书，2023 年 11 月 22 日通过“海南省生态环境厅网站”进行了第一次公示。

公示的主要内容有项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位的名称和联系方式；环境影响报告书编制单位和名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

首次公示符合《环境影响评价公众参与办法》在公示时间、公示方式及公示内容方面的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

《东方 13-3 区开发项目环境影响评价公众参与第一次公示》于 2023 年 11 月 22 日通过“海南省生态环境厅网站”进行了第一次公示，链接地址为：<https://hnsthb.hainan.gov.cn/sttweb/hbcenter/qyzzhpysgsIndex.jsp>，符合《环境影响评价公众参与办法》公示的网络载体要求。网站截图见图 2.1-1、图 2.1-2、图 2.1-3。



图 2.1-1 首次环境影响评价信息网络公示截图 1



图 2.1-2 首次环境影响评价信息网络公示截图 2



图 2.1-3 首次环境影响评价信息网络公示截图 3



2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

环境影响报告书征求意见稿编制过程中没有收到任何意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于 2024 年 5 月 10 日在“海南省生态环境厅网站”进行了公示，公示时间为 2024 年 5 月 10 日至 2024 年 5 月 22 日，并同步在海南省东方市东方终端附近村镇、企（事）业单位等张贴了公告。同时，我公司分别于 2024 年 5 月 13 日、5 月 17 日在海南特区报公开了环境影响报告书（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；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见起止时间等相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示的内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》公示内容及公示时限的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2024 年 5 月 10 日在“海南省生态环境厅网站”对《东方 13-3



区开发项目环境影响报告书征求意见稿》进行了征求意见稿公示，公示时间为 2024 年 5 月 10 日至 2024 年 5 月 22 日，链接地址为 <https://hnsthb.hainan.gov.cn/sttweb/hbcenter/qyzzhpysgsIndex.jsp>。符合《环境影响评价公众参与办法》在公示的网络载体要求。网站截图见图 3.2-1、图 3.2-2、图 3.2-3。



图 3.2-1 征求意见稿在网络公示截图 1



图 3.2-2 征求意见稿在网络公示截图 2



图 3.2-3 征求意见稿在网络公示截图 3

3.2.2 报纸

我公司分别于 2024 年 5 月 13 日、5 月 17 日在项目所在地主流报纸海南特区报对《东方 13-3 区开发项目环境影响报告书征求意见稿》的相关信息进行了公示，符合《环境影响评价公众参与办法》对载体的要求。报纸截图见图 3.2-5 和 3.2-6。



图 3.2-5 征求意见稿相关信息在海南特区报公示截图 (5 月 13 日)

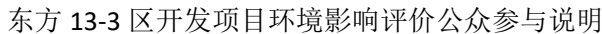


图 3.2-6 征求意见稿相关信息在海南特区报公示截图 (5 月 17 日)

3.2.3 张贴

我公司于 2024 年 5 月 10 日在项目所在地东方市东方终端附近村镇、企（事）业单位等 21 个地点张贴了公告，符合《环境影响评价公众参与办法》对张贴位置的要求。现场张贴照片见图 3.2-7~图 3.2-27。



东方 13-3 区开发项目环境影响评价公众参与说明

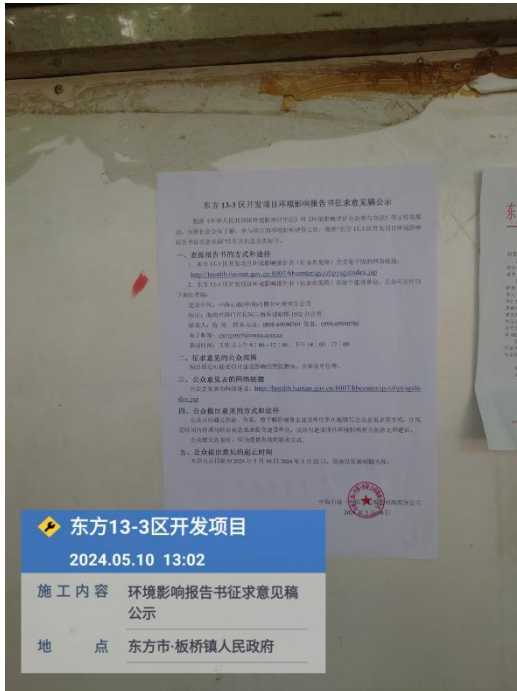


图 3.2-7 东方市板桥镇人民政府

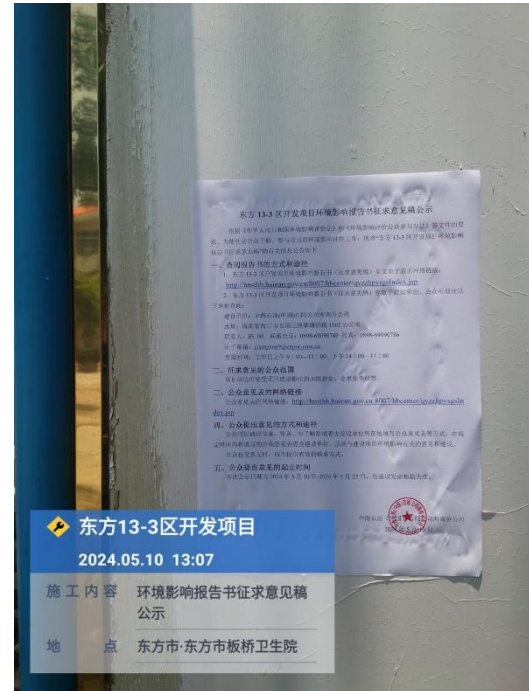


图 3.2-8 东方市板桥卫生院

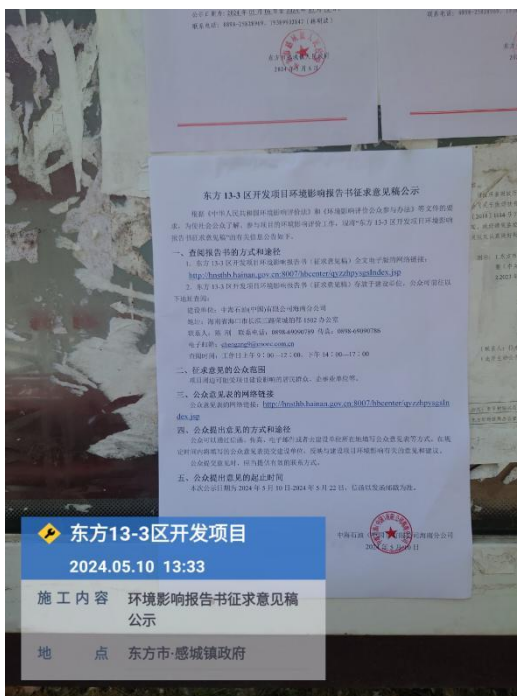


图 3.2-9 东方市感城镇镇人民政府

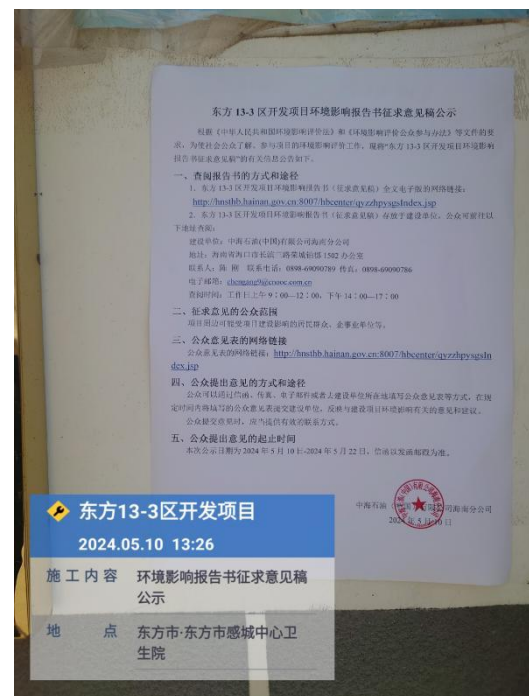
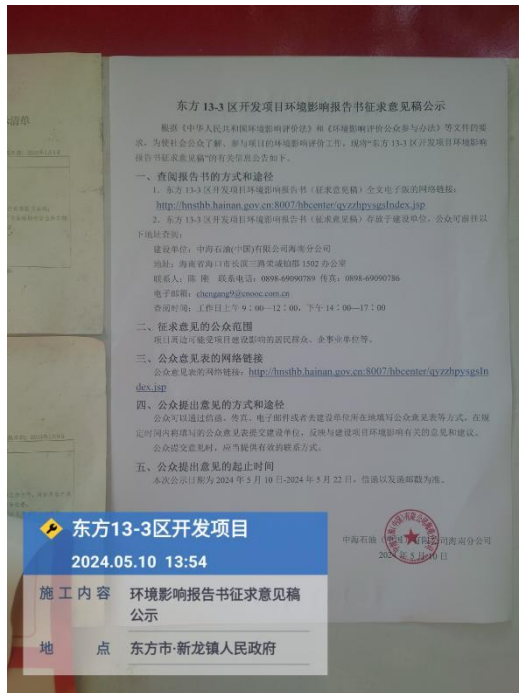


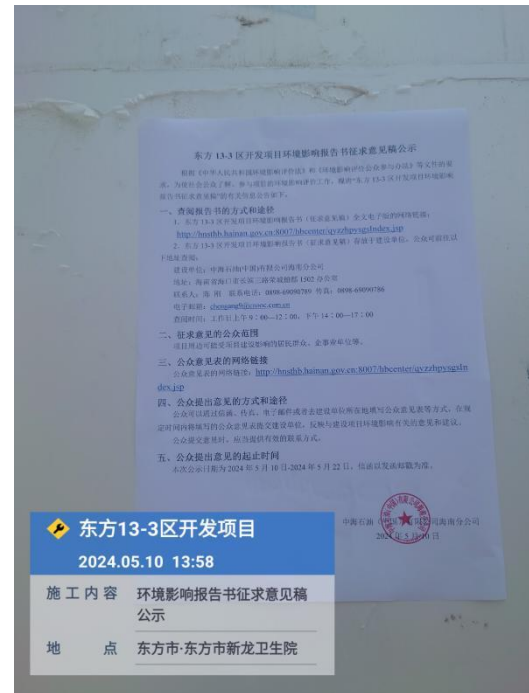
图 3.2-10 东方市感城中心卫生院



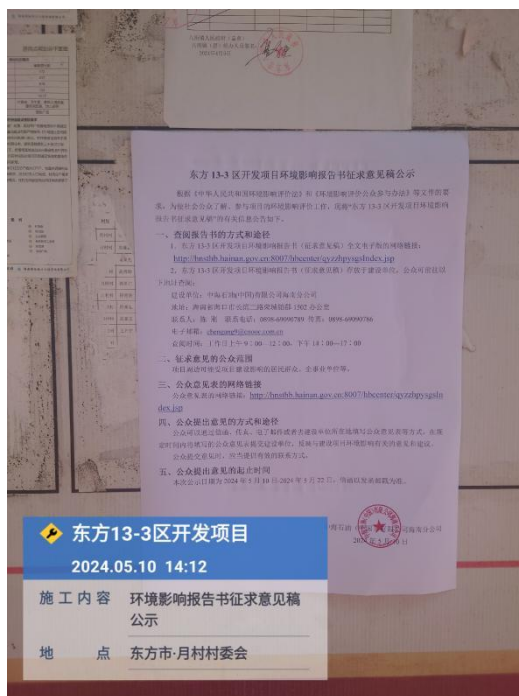
东方 13-3 区开发项目环境影响评价公众参与说明



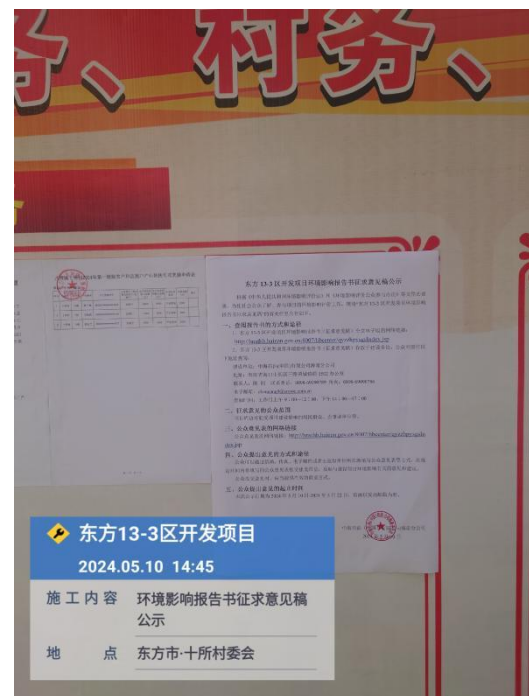
3.2-11 东方市新龙镇人民政府



3.2-12 东方市新龙卫生院



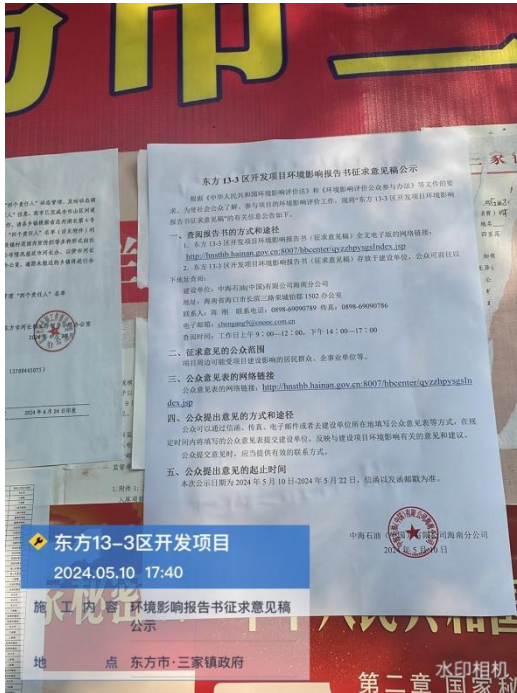
3.2-13 东方市月村村委会



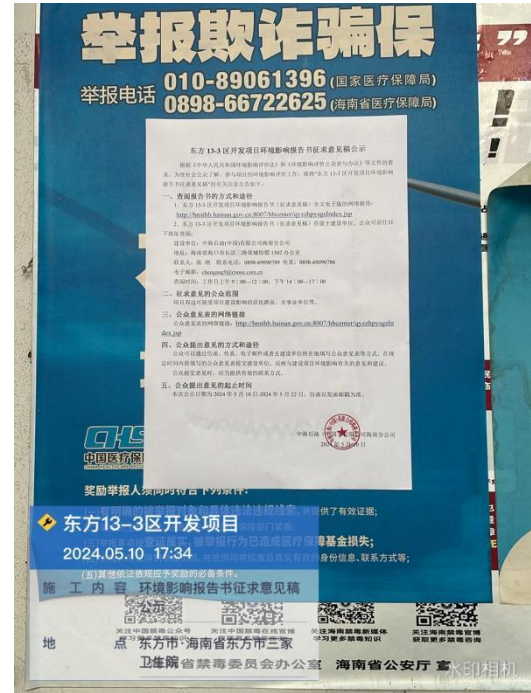
3.2-14 东方市十所村村委会



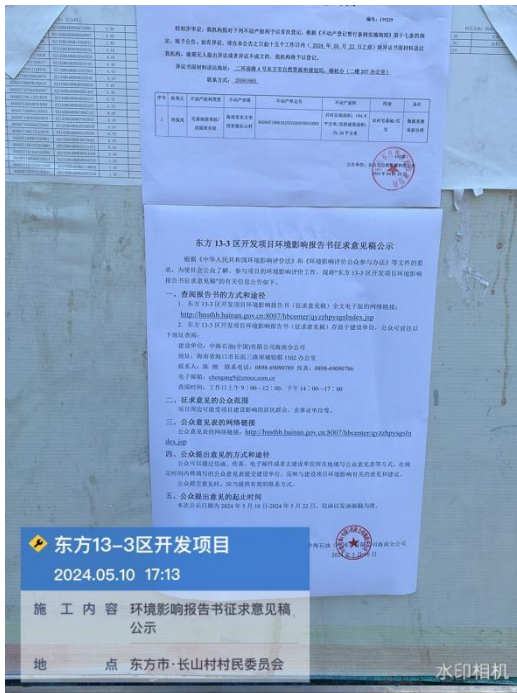
东方 13-3 区开发项目环境影响评价公众参与说明



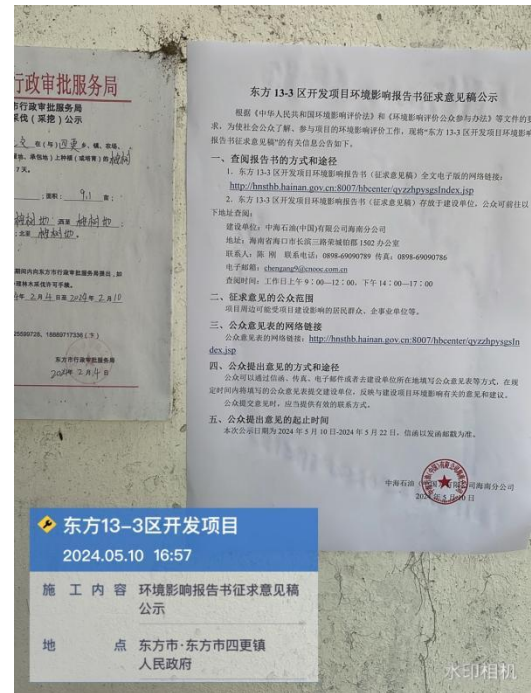
3.2-15 东方市三家镇政府



3.2-16 东方市三家镇卫生院



3.2-17 东方市长山村委会



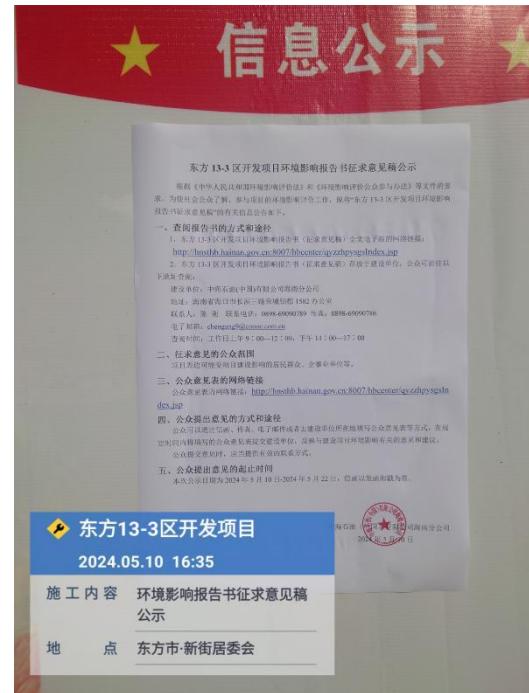
3.2-18 东方市四更镇政府



东方 13-3 区开发项目环境影响评价公众参与说明



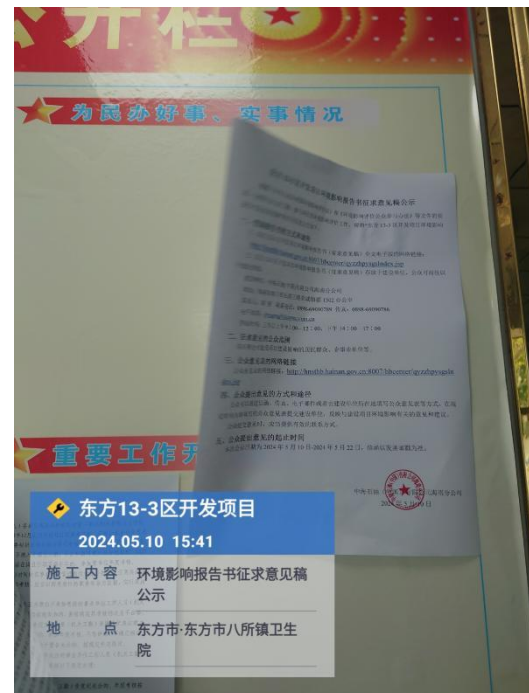
3.2-19 东方市四更卫生院



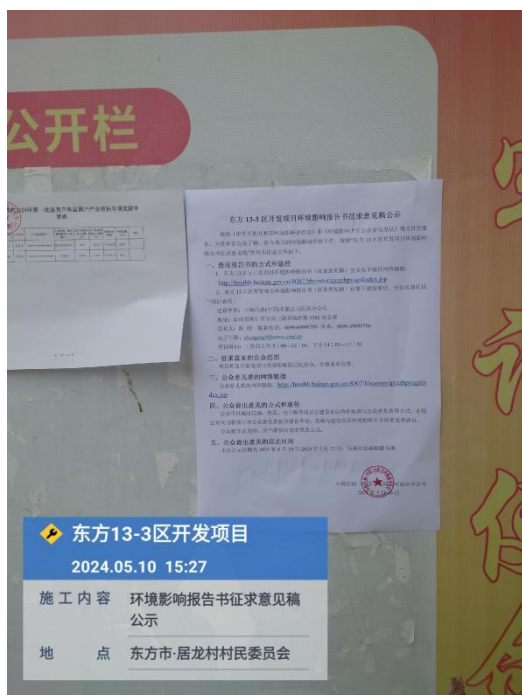
3.2-20 东方市八所镇新街居民委员会



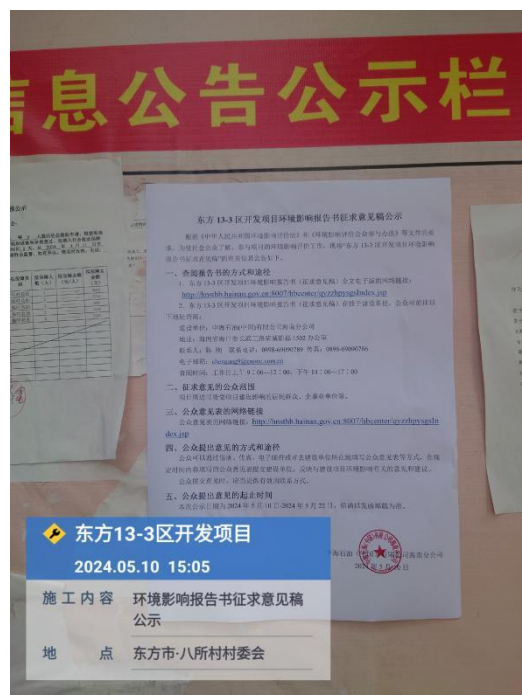
3.2-21 东方市人民医院



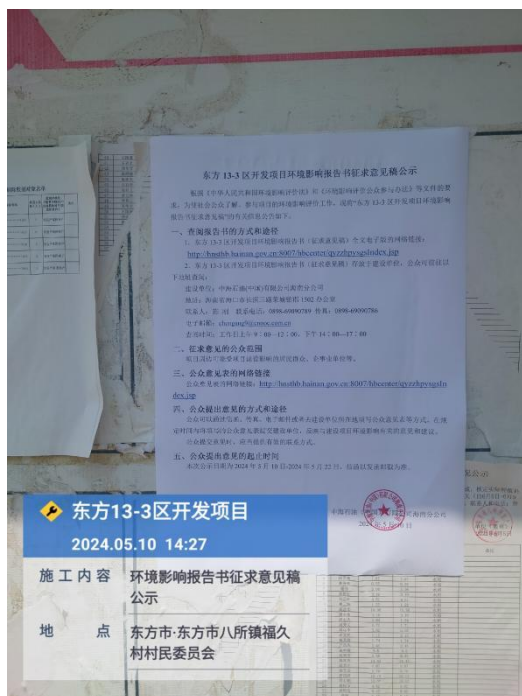
3.2-22 东方市八所镇卫生院



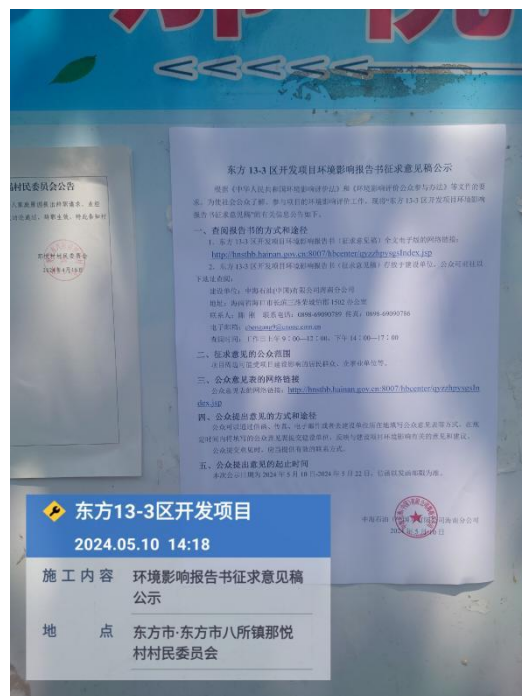
3.2-23 东方市居龙村村民委员会



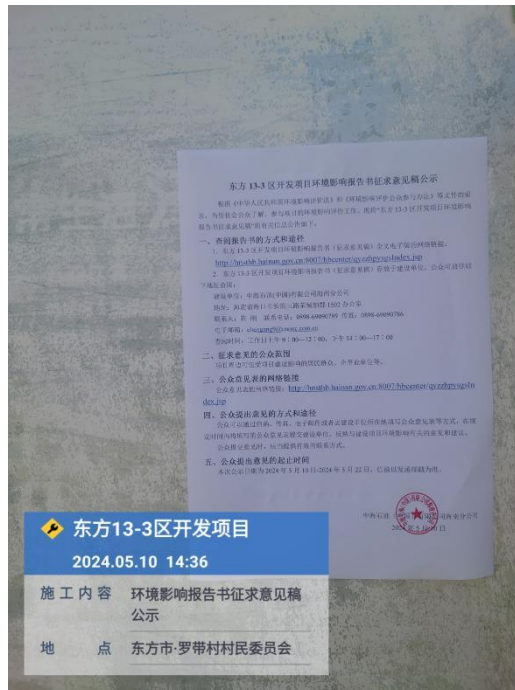
3.2-24 东方市八所村村委会



3.2-25 东方市八所镇福久村村民委员会



3.2-26 东方市八所镇那悦村村民委员会



3.2-27 东方市八所镇罗带村民委员会

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

我公司在中海石油（中国）有限公司海南分公司内设置了《东方 13-3 区开发项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质版的查阅场所，地址：海南省海口市秀英区长滨三路荣城铂郡 1502 办公室。

公示期间无人到公司来查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。



4 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期间没有收到任何意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间没有收到任何意见和建议。



6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2024 年 5 月 23 日通过“海南省生态环境厅网站”进行了环境影响报告书全本及公众参与说明的公示。

公示的主要内容有项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位的名称和联系方式；环境影响报告书编制单位和名称；环境影响报告书全本、公众参与说明及公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

公示符合《环境影响评价公众参与办法》在公示时间、公示方式及公示内容方面的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

我公司于 2024 年 5 月 23 日通过“海南省生态环境厅网站”对东方 13-3 区开发项目环境影响报告书全本及公众参与说明进行了公示，链接地址为：<https://hnsthb.hainan.gov.cn/sttweb/hbcenter/qyzzhpysgsIndex.jsp>。符合《环境影响评价公众参与办法》在公示的网络载体要求。网站截图见图 6.2-1。



海南省生态环境厅
Department of Ecology and Environment of Hainan Province

企业自主公示

环评公示

验收公示

验收公示

验收公示

公示详情

东方13-3区开发项目环评全本次公示

东方13-3区开发项目环境影响报告书全本及公众参与说明公示

发布时间: 2024 05 23 文章来源: 中海石油 (中国) 有限公司海南分公司

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》等法律法规的要求,现将《东方13-3区开发项目环境影响报告书》全文本及公众参与说明进行公示,广泛征求公众意见。公示内容如下:

1. 建设项目的名称及概要

建设项目名称: 东方13-3区开发项目

建设项目概况: 东方13-3区开发项目位于中国南海北部莺歌海盆地,海南省东方市莺歌海镇正西方约100km处,距海南省东方市最近约104km,所在海域水深约63m-70m。东方13-3区开发项目拟新建1座无人平台DF13-3WHPC,平台不设处理设施,新建2条海底混输管道和1条海底电缆,并对DF13-1WHPC平台和DF13-2CEPB平台进行适应性改造。项目投产后,DF13-3WHPC平台所产物流全液输送至DF13-2CEPB平台过行处理。项目在建设过程中主要污染物是钻井作业达标排放的钻屑和钻井液,其对环境的影响属于短期、轻微、可恢复。生产运营过程中所产生的主要污染物为含油生产水,经生产水处理系统处理达标后排放,生产水水量较小,对海洋环境的影响轻微。

2. 项目建设单位的名称和联系方式

建设单位: 中海石油(中国)有限公司海南分公司

联系人: 陈 刚 联系电话: 0898-65090789 传真: 0898-59090736

通讯地址: 海南省海口市秀英区长滨三路荣城?铂郡 邮编: 570100 电子邮箱: chengang9@cnoc.com.cn

3. 环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构: 中海油研究总院有限责任公司

联系人: 齐莎莎 联系电话: 010-84526448 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: qishash@cnooc.com.cn

公众可采取到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,信函以发函邮戳为准。

附件:

[3区开发项目环境影响报告书全本公示稿.pdf](#)

[3区开发项目环境影响评价公众参与说明.pdf](#)

[建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

中海石油(中国)有限公司海南分公司

2024-05-23

图 6.2-1 全本及公参说明网络公示截图 1



7 其他

该项目环境影响评价公众参与公示及在《海南特区报》的登报原件按照公司有关档案管理规定，存放在公司质量健康安全环保部。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在东方 13-3 区开发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《东方 13-3 区开发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海石油（中国）有限公司海南分公司承担全部责任。

承诺单位：中海石油（中国）有限公司海南分公司



（盖章）

承诺时间：2024 年 5 月 23 日

9 附件

无。