

**渤中 34-9 油田 5 井区调整项目  
环境影响评价公众参与说明**

中海石油（中国）有限公司天津分公司

2024 年 8 月

# 渤中 34-9 油田 5 井区调整项目 环境影响评价公众参与说明

中海石油（中国）有限公司天津分公司

2024 年 8 月

## 目 录

<b>1. 概述</b>	<b>1</b>
<b>2. 首次环境影响评价信息公开情况</b>	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	2
<b>3. 征求意见稿公示情况</b>	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 环境影响报告书查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	12
<b>4. 其他公众参与情况</b>	<b>12</b>
<b>5. 公众意见处理情况</b>	<b>12</b>
<b>6. 报批前公示情况</b>	<b>12</b>
6.1 公示内容及日期	12
6.2 公开方式	12
<b>7. 附件</b>	<b>13</b>
附件 1：环评服务委托书	14
附件 2：公众参与承诺函	16

## 1. 概述

渤中 34-9 油田 5 井区调整项目位于渤海中部海域，东北距渤中 35-2 油田约 14km，西距垦利 3-2 油田约 17km，南距垦利 10-1 油田约 21km，油田范围内水深约为 19m。

渤中 34-9 油田 5 井区调整项目工程建设内容包括新建 1 座无人井口平台 BZ34-9WHPC，新建 1 条 BZ34-9WHPC 至 BZ35-2WHPA 平台海底混输管道、1 条 BZ34-9CEPA 至 BZ34-9WHPC 平台海底注水管道、1 条 BZ34-9CEPA 至 BZ34-9WHPC 平台海底电缆，对依托的 BZ34-9CEPA 平台、KL6-1CEP 平台、BZ35-2CEPA 平台和 BZ35-2WHPA 平台进行适应性改造。

我公司根据《环境影响评价工作参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，在中国自然资源报网站进行了第一次公示；在报告书编制过程中，环境影响报告书征求意见稿形成后，在中国自然资源报网站进行了第二次公示，同时在中国自然资源报进行了 2 次报纸公示，与此同时在项目依托的终端工程所在地山东省东营市和龙口市张贴公告公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。

公示期间均没有收到任何意见和建议。

## 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 3 月 9 日，我单位委托海油环境科技（北京）有限公司编制本项目环境影响报告书（委托书详见附件 1），2022 年 3 月 17 日，我单位在中国自然资源报网站进行了本项目第一次公众参与信息公示。公示内容包括：

- 一、建设项目名称及概要
- 二、建设项目的建设单位名称和联系方式
- 三、环境影响评价基本信息
- 四、征求公众意见的主要事项
- 五、公众提出意见的主要方式
- 六、征求意见起止时间

第一次公众参与公示时间为确定环境影响评价单位后 7 个工作日以内，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

渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响评价信息于 2022 年 3 月 17 日在中国自然资源报网站进行了第一次公示，公示网址为：<http://www.iziran.net/2022/0317/135031.shtml>。公示网站属于公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示的网络载体要求。

公示信息相关截图见图 2.2-1。

### 2.2.2 其他方式

无

## 2.3 公众意见情况

公示期间，我单位和评价单位未收到任何公众来信、邮件、传真及电话。

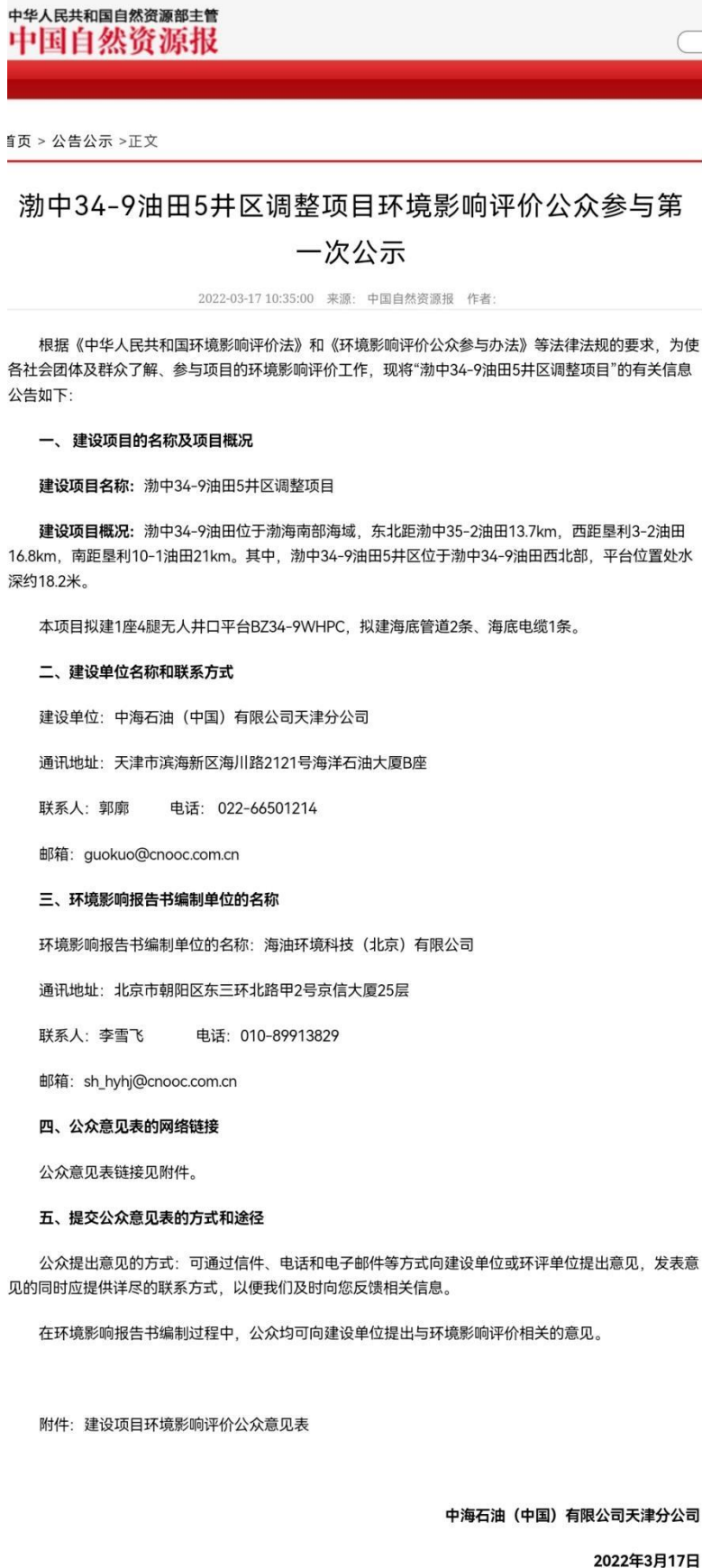


图 2.2-1 第一次信息公示网站截图

### 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，我公司于 2024 年 1 月 24 日起采取网络、报纸和张贴公告的形式同步进行。征求意见起止时间为 2024 年 1 月 24 日至 2024 年 2 月 5 日。公示内容包括：

（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。

本次公示的主要内容和时限均满足《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

征求意见稿选取在中国自然资源报网站进行公示。公示时间为 2024 年 1 月 24 日至 2024 年 2 月 5 日。

链接为：<https://www.iziran.net/news.html?aid=5296631>，网站截图如图 3.2-1 所示。

渤中34-9油田5井区调整项目环境影响评价公众参与第二次公示

2024-01-24 08:00:00

分享

渤中34-9油田5井区调整项目位于中国渤海中部海域，本项目的主要工程内容包括新建1座无人井口平台BZ34-9WHPC，新建1条BZ34-9WHPC至BZ35-2WHPA海底混输海管、1条BZ34-9CEPA至BZ34-9WHPC海底注水管道、1条BZ34-9CEPA至BZ34-9WHPC海底电缆，对依托平台进行适应性改造。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）、《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）等文件的规定和要求，现将《渤中34-9油田5井区调整项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行公示，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

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和途径

公众可登陆中国自然资源报网（<http://www.iziran.net/>）下载报告书，公众也可向建设单位或者评价单位索取纸质报告书。

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公众。

三、公众意见表的网络链接

公众可登陆中国自然资源报网（<http://www.iziran.net/>）下载公众意见表。

四、公众提出意见的方式和途径

公众意见表可通过以下方式进行反馈。

1、建设单位：中海石油（中国）有限公司天津分公司

通讯地址：天津市滨海新区海川路2121号渤海石油管理局B座

联系人：郭廓

电话：022-66501214

邮箱：guokuo@cnooc.com.cn

2、评价单位：海油环境科技（北京）有限公司

地址：北京市朝阳区东三环北路甲2号京信大厦25层

联系人：李雪飞

电话：010-89913829

邮箱：lix51@cnooc.com.cn

五、公众提出意见的起止时间

本次征求意见日期为公告发布之日起10个工作日。

公众可采取电话、电子邮件、发送信函（信函以发函邮戳为准）等方式，发表对工程建设及环评工作的意见和建议，同时应提供有效的联系方式，以便进行跟踪回访。

在该项目环评报告书编制过程中、报告基本编制完成报送审批前，公众仍可以通过网站提交、向指定地址发送邮件、拨打电话、写信等方式发表自己的意见。

环境影响评价单位将在本工程环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和政府环保部门反映。

特此公告。

中海石油（中国）有限公司天津分公司

附件：

1、渤中34-9油田5井区调整项目环境影响报告书

2、建设项目环境影响评价公众意见表

图 3.2-1 第二次信息公示网站截图



### 3.2.2 报纸

我公司在中国自然资源报进行了 2 次登报公示，登报时间分别为 2024 年 1 月 25 日和 2024 年 2 月 1 日。

报纸截图如图 3.2-2 所示。

本次公示在征求意见的 10 个工作日内登报 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

《耕地保护》

盘活撂荒土地 唱响乡村振兴

——浙江台州2023年垦造耕地专项行动综述

许晖晖

新年伊始，在浙江省台州市路桥区一幢300多层的写字楼上，一张张南窗排列，静待村民归来，期盼着2024年的春耕。这里正在谋划着新一轮的垦造耕地。

在路桥区小洋田村，经过10多天的垦造耕地专项行动，这里已经焕然一新。在路桥区小洋田村，经过10多天的垦造耕地专项行动，这里已经焕然一新。在路桥区小洋田村，经过10多天的垦造耕地专项行动，这里已经焕然一新。



浙江台州2023年垦造耕地专项行动综述

台州市路桥区小洋田村，经过10多天的垦造耕地专项行动，这里已经焕然一新。

严守耕地红线 盘活撂荒地

今年“垦造耕地”，台州市路桥区小洋田村，经过10多天的垦造耕地专项行动，这里已经焕然一新。在路桥区小洋田村，经过10多天的垦造耕地专项行动，这里已经焕然一新。

高标准建设 保护耕地质量

在路桥区小洋田村，经过10多天的垦造耕地专项行动，这里已经焕然一新。在路桥区小洋田村，经过10多天的垦造耕地专项行动，这里已经焕然一新。

广西防城港

“智慧国土”动态巡查全天候全覆盖

本报防城港讯 广西防城港市自然资源局，为提升国土动态巡查效率，实现全天候、全覆盖巡查，该局自主研发了“智慧国土”动态巡查系统。该系统通过整合卫星遥感、无人机巡查、地面巡查等多种手段，实现了对全市国土资源的实时监控和动态巡查。

湖南娄底

“山上换山下”新增优质耕地700亩

本报娄底讯 湖南省娄底市，为增加耕地面积，提高耕地质量，该市实施了“山上换山下”耕地整治项目。该项目通过平整山地、开垦荒地等方式，新增优质耕地700亩。该项目得到了当地政府和农民的大力支持，取得了显著成效。

安徽全椒

分类施策确保耕地“能找回、能耕种”

本报全椒讯 安徽省全椒县，为落实耕地保护政策，确保耕地“能找回、能耕种”，该县实施了分类施策。该县根据耕地的实际情况，采取了不同的整治措施，确保耕地得到有效保护和利用。

渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响评价公众参与第二次公示

渤海石油有限责任公司 渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响评价公众参与第二次公示。公示内容包括项目概况、环境影响评价结论、公众参与情况等。公示期为2024年1月25日至2024年2月10日。

更正声明

渤海石油有限责任公司 渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响评价公众参与第二次公示。公示期为2024年1月25日至2024年2月10日。

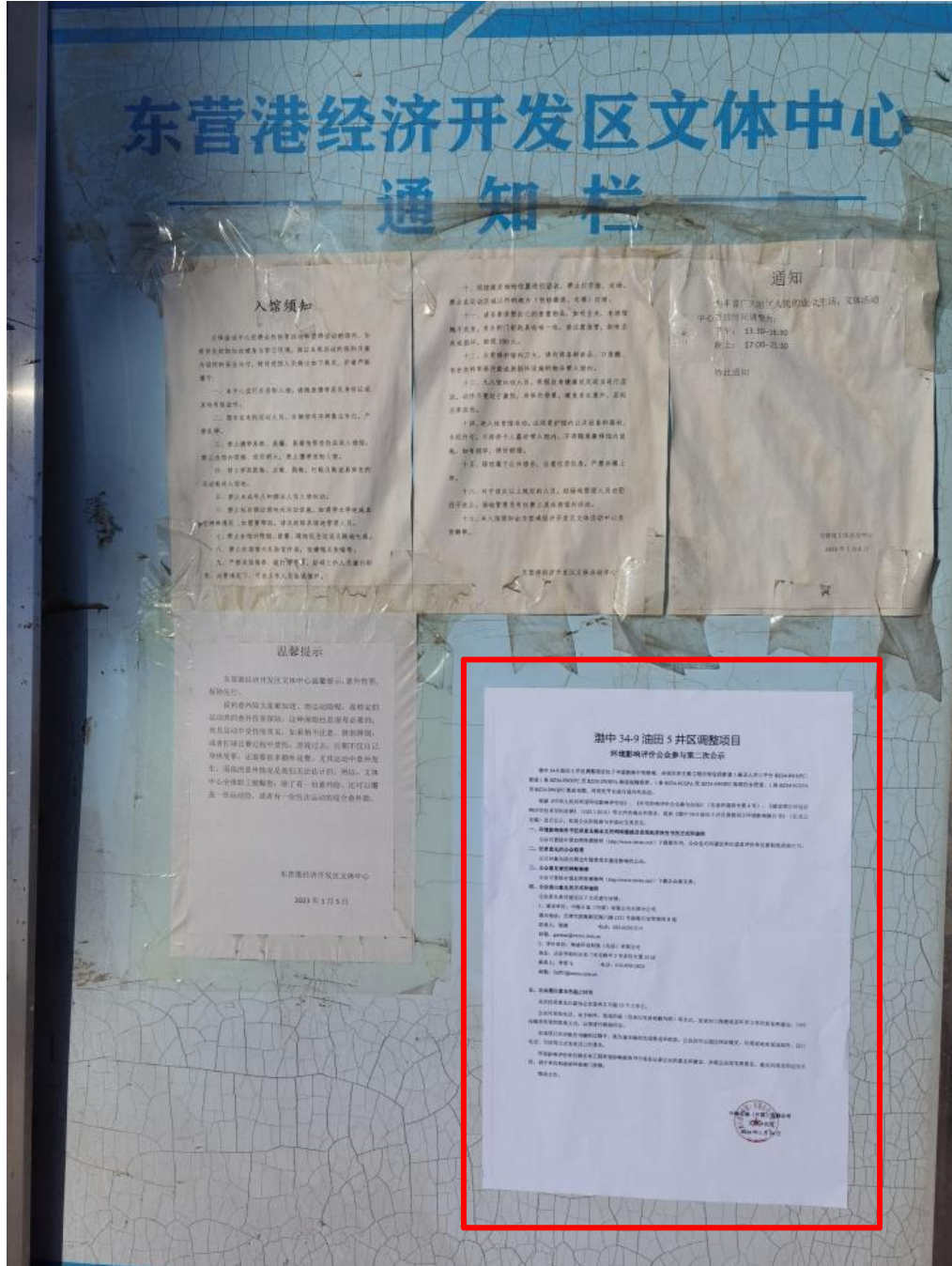
图 3.2-2a 第二次信息公示报纸-2024 年 1 月 25 日





### 3.2.3 现场张贴

征求意见稿媒体公示期间，于 2024 年 1 月 24 日在项目陆上依托工程所在地山东省东营市和龙口市张贴公告公开了相关信息。现场张贴照片见下图。



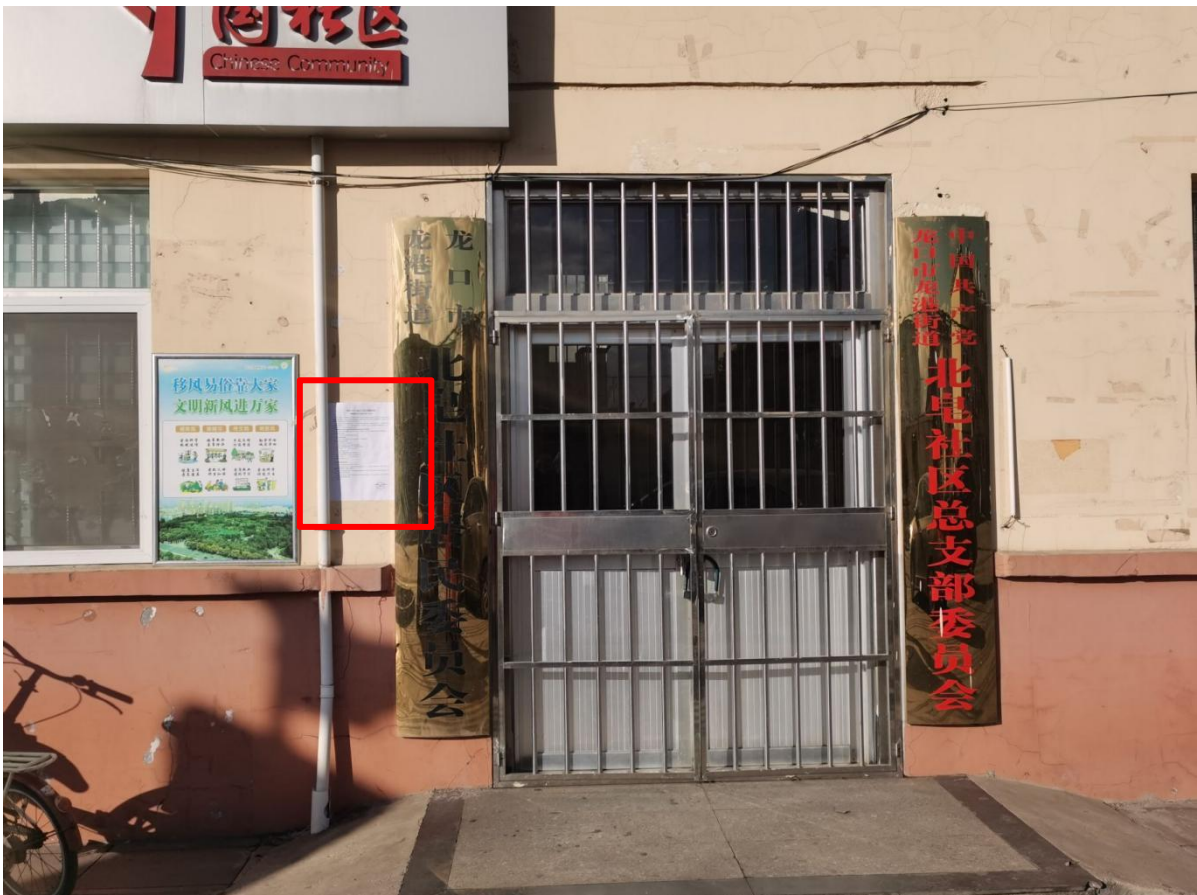






图 3.2-3 第二次公示现场张贴公告照片-2024 年 1 月 24 日

### 3.2.4 其他方式

无。

## 3.3 环境影响报告书查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿纸质版自 2024 年 1 月 24 日起，放置于天津市

滨海新区海川路 2121 号渤海石油管理局大厦 A 座；征求意见稿电子版自 2024 年 1 月 24 日起公示于中国自然资源报网站，公示网站链接为：<https://www.iziran.net/news.html?aid=5296631>，征求意见稿公示期间，未收到公众查阅报告的电话、信件、邮件、传真等。

### 3.4 公众提出意见情况

第二次信息公示期间我单位和评价单位未收到任何公众关于本项目的来信、邮件、传真及电话。

## 4. 其他公众参与情况

无。

## 5. 公众意见处理情况

本项目环境影响报告书公示期间，我单位和评价单位未收到任何公众关于本项目的来信、邮件、传真及电话。

## 6. 报批前公示情况

### 6.1 公示内容及日期

向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，建设单位于 2024 年 2 月 22 日在中国自然资源报网站上公开了渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响报告书全文（未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容）和公众参与说明文本全文。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

建设单位在中国自然资源报网站进行环境影响报告书全文和公众参与说明文本全

文公示，网址链接为：<https://www.iziran.net/news.html?aid=5301509>。网站截图如下：

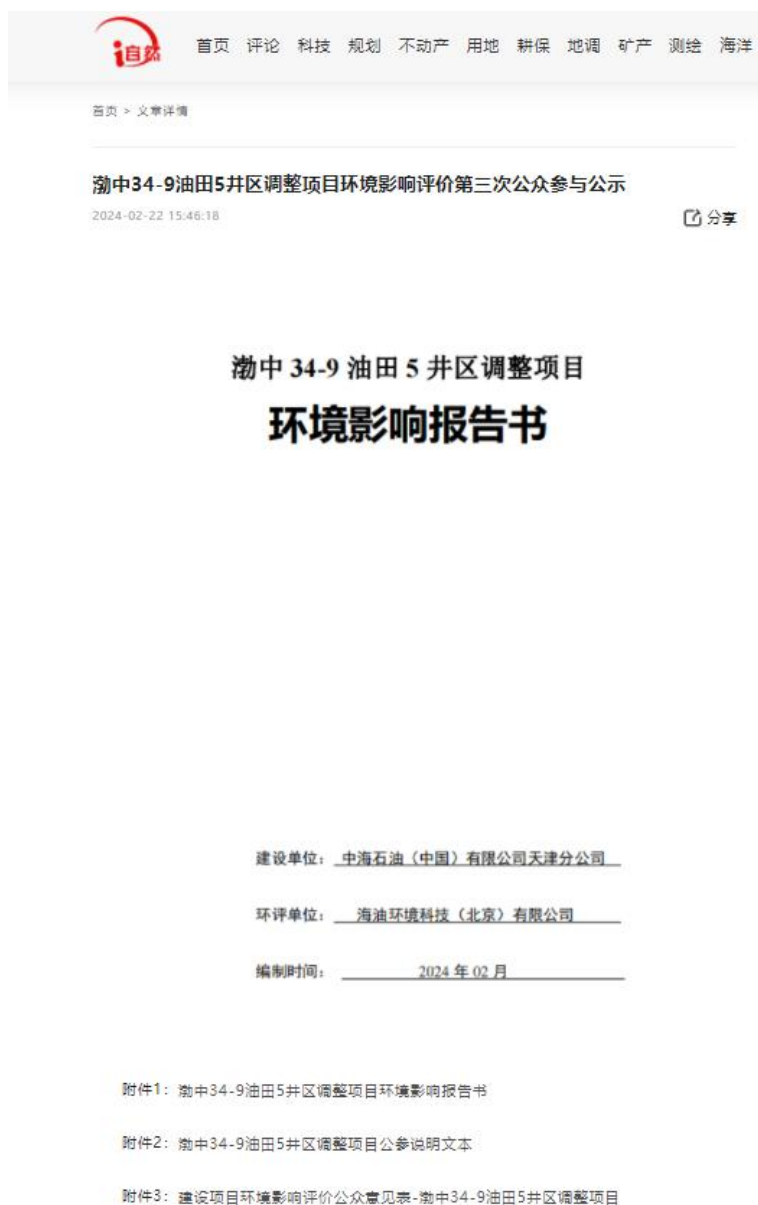


图 6.2-1 报批前网站公示截图

## 6.2.2 其他方式

无。

## 7. 附件

环评委托书详见附件 1，公参承诺函见附件 2。



附件 1：环评服务委托书

附件 7

服务委托书

2022 年 3 月 9 日

委托方	渤海石油研究院	服务方	海油环境科技（北京）有限公司
项目名称	渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响报告书	合同编号	CCL2020TJC0YST0083
服务期限	2022 年 3 月-2022 年 12 月	委托编号	CCL2020TJC0YST0083-W06-2022
必要性	为有序推进渤中 34-9 油田 5 井区调整项目的工作，完成环境影响评价报告编制和评审，根据已签订的《渤海油田油田开发前期研究项目环境风险影响评价及相关工作委托服务协议》，将渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响报告书编制工作委托海油环境科技（北京）有限公司完成。		
对服务方人员要求	1) 取得岗位证书或具有相应的工作资质。 2) 长期从事海洋环境影响评价相关工作，对政策规划及报告编制有清楚的认识。 3) 熟悉海洋环境影响报告所采用的基本方法原理，具有海洋或相关专业的知识和经验。 4) 具有较强的组织协调能力，及时反馈沟通，解决过程中遇到的各种专业技术问题。 5) 项目经理具有十年以上管理海洋环境影响评价的工作经验。 6) 项目其他人员具有三年以上编制海洋环境影响报告书的工作经验。		
质量要求	一、标准规范： 1) 《中华人民共和国海洋环境保护法》。 2) 《中华人民共和国环境影响评价法》。 3) 《建设项目环境保护管理条例》。 4) 《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》。 5) 《海洋工程环境影响评价技术导则》。 6) 其他相关的法规、标准、规范和指南；所有标准规范以发布的最新版本为准。 二、项目管理要求： 1) 组织机构：提供服务方人员名单、联络方式等信息便于技术沟通，具体编制审核等工作应落实到执行人或负责人。 2) 工作流程：服务方提交资料清单并收集有关资料，依据双方约定的计划开展工作，遵照标准规范完成报告编制、组织评审、成果递交、修改完善至装订备案。 3) 跟踪进展：项目正式启动后，服务方即以月报形式按时汇报进展情况，根据需要提交委托方要求的阶段成果等相关文件。 4) 资料保管：未经委托方同意，服务方不得将委托方信息披露给任何第三方（包括与工作无关的员工），妥善保管包括成果在内的项目电子版及纸版资料。 三、报告编制要求： 环境影响报告书语言规范准确，确保所采用数据等资料的时效性、准确性。项目经理应跟踪落实质量控制实施情况、完成内部逐级审查，确保环境影响报告书工程方案与项目开发方案相符、报告书各章节的关联描述前后一致、数据计算正确、分析完整全面。		

理可行的建议。

- 4) 根据环境现状调查预测分析结果，依照环境质量要求，阐明建设项目选址、规模和布局的环境可行性分析，给出环境保护的具体措施和建议；阐明环境管理、环境监测计划和生态建设方案。
- 5) 环境影响报告书应与本项目环境风险预评价、通航安全影响咨询报告、路由调查等报告终版中的关联内容相一致。

#### 四、成果验收与提交

- 1) 编制《渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响报告书》，内部专家审查会通过后，委托方将组织包括生态环境部等国家主管部门的专家进行外审，并取得生态环境部批复。
- 2) 成果文件需提供书面报告 2 份（红印纸版、书脊打印报告名称）、光盘 3 份（含 Word 及 PDF 版报告，封面为红印扫描件）、服务方内部各级审核证明 1 份（签字纸版）。
- 3) 委托方拥有成果的所有权，在任何情况下未经委托方授权，项目的任何信息不能以任何方式在项目外使用。

编写人：郭原	项目负责人：王研	专业总师：董国华
--------	----------	----------

附件 2：公众参与承诺函

## 海洋工程环境影响评价公众参与承诺函

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，中海石油（中国）有限公司天津分公司承诺如下：

中海石油（中国）有限公司天津分公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求开展了渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响评价公众参与工作，在海洋环境影响报告书中充分吸纳了海洋工程影响范围内有关单位、专家 and 个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。

渤中 34-9 油田 5 井区调整项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

中海石油（中国）有限公司天津分公司

2024 年 8 月 15 日