

# 南海天然气登陆深圳项目 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

2024年5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>2</b>
3.1 公示内容及时限 .....	2
3.2 公示方式 .....	2
3.3 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>
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	12
4.2 其他公众参与情况 .....	12
4.3 宣传科普情况 .....	12
<b>5. 公众意见处理情况 .....</b>	<b>12</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	12
5.2 公众意见采纳情况 .....	12
5.3 公众意见未采纳情况 .....	12
<b>6. 报批前公开情况 .....</b>	<b>13</b>
6.1 公开内容及日期 .....	13
6.2 公开方式 .....	13
<b>7. 其他 .....</b>	<b>14</b>
<b>8. 诚信承诺 .....</b>	<b>14</b>
<b>9. 附件 .....</b>	<b>14</b>

## 1. 概述

本项目位于深圳市南山区南部海域，由崖城-香港管道水下开孔，新建一条长约 7km 的海底管道登陆至深圳妈湾电厂，陆上入土点位于妈湾电厂内部。项目沿线主体海域地形平坦，路由所在海区水深变化范围约为 1.7m 至 18.1m。南海天然气登陆深圳项目拟新建 1 条长 7km 从崖城-香港管道接入点至妈湾电厂的天然气输送海底管道，并在现有管线水下接入点新建带压开孔及收发球装置。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》的规定，中海石油（中国）有限公司海南分公司委托海油环境科技（北京）有限公司进行南海天然气登陆深圳项目环境影响评价工作，编制环境影响报告书，报生态环境部审批。

按照《海洋工程环境影响评价技术导则》（GB/T 19485-2014）以及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定和要求，我公司开展了该项目的环境影响评价公众参与工作：在环评初期阶段，通过媒体公示的方式公开环境影响评价信息，广泛征求公众意见；在报告书编制过程中，通过媒体公示、现场张贴公告的方式充分听取公众意见；在报送环境保护主管部门审查前，我公司严格落实相关管理要求，全文公开环境影响报告书与公众参与说明。

我公司广泛征求可能受本项目影响的公众意见，最后按要求编制完成了《南海天然气登陆深圳项目环境影响评价公众参与说明》。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2022 年 12 月 5 日委托海油环境科技（北京）有限公司开展本项目环境影响评价工作，2022 年 12 月 5 日通过深港在线网站进行了第一次公众参与信息公示，公示内容包括：

- 一、建设项目的名称及概况
- 二、建设单位名称和联系方式
- 三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式
- 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

#### 2.2.1 网络

我公司于 2022 年 12 月 5 日在深港在线网站进行了第一次公众参与信息公示，网址为：<http://sz.szhk.com/2022/12/06/283144584790836.html>。

相关截图见下页。

首页 >> 活力深圳 >> 深圳资讯 >> 南海天然气登陆深圳项目环境影响评价公众参与第一次公示

## 南海天然气登陆深圳项目环境影响评价公众参与第一次公示

2022年12月06日 13:39 来源: 深港在线

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》（生态环境部令第4号）等法律法规要求，为使各社会团体及群众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“南海天然气登陆深圳项目”的有关信息公告如下

### 南海天然气登陆深圳项目环境影响评价公众参与第一次公示

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》（生态环境部令第4号）等法律法规要求，为使各社会团体及群众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“南海天然气登陆深圳项目”的有关信息公告如下：

#### 一、建设项目的名称及概况

建设项目名称：南海天然气登陆深圳项目

建设项目概况：本项目位于广东省深圳市南山区西侧海域，拟从现有崖城13-1气田至香港海底输气管道开孔，新建一条长约7km的海底输气管道，登陆至深圳妈湾电厂，新建海管采用定向钻方式施工。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：中海石油（中国）有限公司海南分公司

通讯地址：海南省海口市秀英区长滨三路6号·荣城铂郡

联系人：汪先生，联系电话：0898-69090785，邮箱：wangjm34@cnoc.com.cn

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环境影响报告书编制单位：海油环境科技（北京）有限公司

通讯地址：北京市朝阳区东三环北路甲2号京信大厦

联系人：张先生，联系电话：010-89913831，邮箱：zhangshg5@cnoc.com.cn

#### 四、公众意见表的网络链接

请至生态环境部网站下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，网址：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过信件、电话和电子邮件等方式提出意见，填写“建设项目环境影响评价公众意见表”。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。在环境影响报告书编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

中海石油（中国）有限公司海南分公司

2022年12月5日

图 2-1 本项目在深港在线网站第一次信息公示截图

## 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

2023 年 12 月，《南海天然气登陆深圳项目环境影响评价报告书》征求意见稿编制完成后，进行了第二次公众参与信息公示。公示内容包括：

- （一）建设项目名称及项目概况；
- （二）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式；
- （三）征求意见的公众范围；
- （四）公众意见表网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径；
- （六）征求意见起止时间。

征求意见稿公示于 2023 年 12 月 27 日起采取网络、报纸和张贴公告的形式同步进行公示。征求意见日期为公告发布之日起 10 个工作日。

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

征求意见稿于 2023 年 12 月 27 日在中国自然资源报网站进行公示。公示时间为公告发布之日起 10 个工作日。

链接为:<https://www.iziran.net/news.html?aid=5291239>，网站截图如图 3.2-1 所示。



## 南海天然气登陆深圳项目环境影响评价第二次公示

2023-12-27 09:07:55

分享

### 一、建设项目的名称及项目概况

本项目位于深圳市南山区南部海域，由崖城-香港管道水下开孔，新建一条长约7km的海底管道登陆至深圳妈湾电厂，陆上入土点位于妈湾电厂内部。项目沿线主体海域地形平坦，路由所在海区水深变化范围约为1.7m至18.1m。

#### 主要工程内容：

- ①新建1条长7km从崖城-香港管道接入点至妈湾电厂的天然气输送海底管道；
- ②在现有管线水下接入点新建带压开孔及收发球装置。

### 二、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式

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。

### 三、征求意见的公众范围

项目周边可能受项目建设影响的公众。征求公众意见的主要事项如下：

- (1) 对于本项目建设是否认可；如果反对，则提出主要的反对原因和理由；
- (2) 对本项目环境保护措施的合理化建议；
- (3) 其他一些有关环境保护方面的想法和建议。

### 四、公众意见表网络链接

公众可通过下面的网络链接，下载公众意见表。

([https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html))

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公参意见可通过以下方式进行反馈。

- (1) 建设单位：中海石油（中国）有限公司海南分公司

通讯地址：海南省海口市秀英区长滨三路6号·荣城铂郡

联系人：陈先生

联系电话：0898-69090789

邮箱：chengang9@cnooc.com.cn

- (2) 评价单位：海油环境科技（北京）有限公司

通讯地址：北京市朝阳区东三环北路甲2号京信大厦25层

联系人：张女士

联系电话：13426414155

邮箱：zhangbei5@cnooc.com.cn

#### 六、公众提出意见的主要方式

本次征求意见日期为公告发布之日起十个工作日。公众可采取电话、传真、电子邮件、发送信函等方式，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，公众仍可以通过向指定地址发送电话、传真、写信或者面谈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）有限公司海南分公司

2023年12月27日

附件：南海天然气登陆深圳项目环境影响报告书（征求意见稿）

新媒体编辑：李严

图 3.2-1 第二次信息公示网站截图

### 3.2.2 报纸

我公司分别于 2023 年 12 月 27 日和 2024 年 1 月 4 日在项目所在地主流报纸《中国自然资源报》对《南海天然气登陆深圳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。报纸截图如图 3.2-2 所示。



## 5

### 南海天然气登陆深圳项目环境影响评价第二次公示

**一、建设项目的名称及项目概况**  
 本项目位于深圳市南山区南部海域,由崖城-香港管道水下开孔,新建一条长约7km的海底管道登陆至深圳妈湾电厂,陆上入土点位于妈湾电厂内部。项目沿线主体海域地形平坦,路由所在海区水深变化范围约为1.7m至18.1m。  
 主要工程内容:①新建1条长7km从崖城-香港管道接入点至妈湾电厂的天然气管道海底管道;  
 ②在现有管线下接入点新建带压开孔及收发球装置。

**二、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式**  
 公众可登录中国自然资源报网(<http://www.ziran.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。

**三、征求意见的公众范围**  
 项目周边可能受项目建设影响的公众。征求公众意见的主要事项如下:  
 (1)对于本项目建设是否认可;如果反对,则提出主要的反对原因和理由;  
 (2)对本项目环境保护措施的合理化建议;  
 (3)其他一些有关环境保护方面的想法和建议。

**四、公众意见表网络链接**  
 公众可通过下面的网络链接,下载公众意见表。  
 ([https://www.mee.gov.cn/cxgk/2018/cxgk/cxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/cxgk/2018/cxgk/cxgk01/201810/t20181024_665329.html))

**五、提交公众意见表的方式和途径**  
 公众意见可通过以下方式进行反馈:  
 (1)建设单位:中海石油(中国)有限公司海南分公司  
 通讯地址:海南省海口市秀英区长滨三路6号·荣城铂郡  
 联系人:陈先生 联系电话:0898-69090789  
 邮箱:chengang9@cnoc.com.cn  
 (2)评价单位:海油环境科技(北京)有限公司  
 通讯地址:北京市朝阳区东三环北路甲2号京信大厦25层  
 联系人:张女士 联系电话:13426414155  
 邮箱:zhangbei5@cnoc.com.cn

**六、公众提出意见的主要方式**  
 本次征求意见日期为公告发布之日起十个工作日。公众可采取电话、传真、电子邮件、发送信函等方式,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,公众仍可以通过向指定地址发送电话、传真、写信或者面谈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)有限公司海南分公司  
2023年12月27日

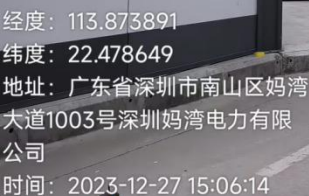
图 3.2-2a 本项目在中国自然资源报信息公示-2023 年 12 月 27 日







征求意见稿媒体公示期间，我公司在项目附近区域进行了现场张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》对张贴位置的要求。现场张贴照片见下图。





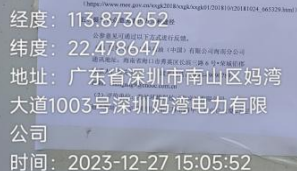


图 3.2-3b 第二次公示现场张贴公告照片-妈湾电力公司

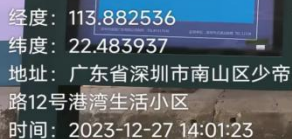


图 3.2-4a 第二次公示现场张贴公告照片-港湾生活小区

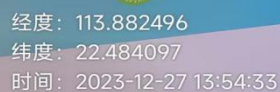


图 3.2-4b 第二次公示现场张贴公告照片-港湾生活小区

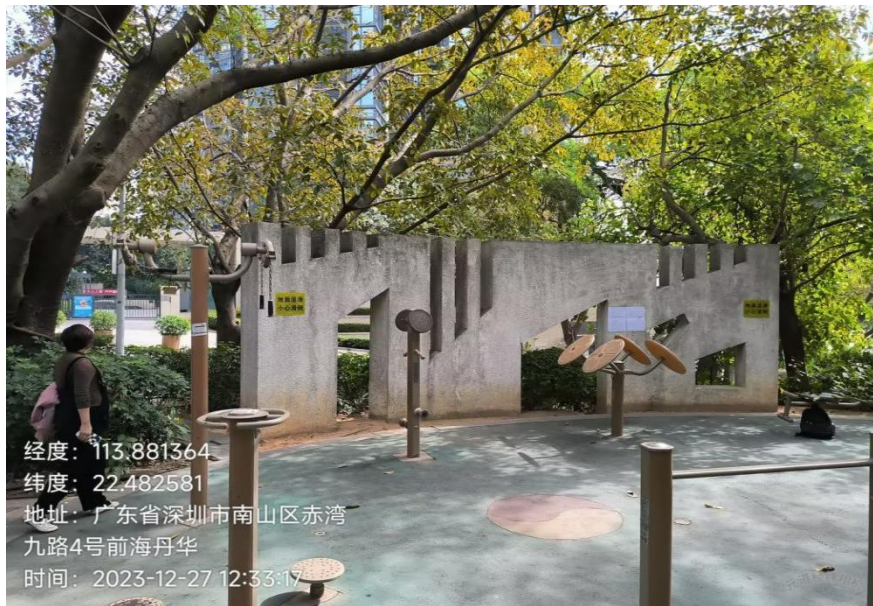


图 3.2-5a 第二次公示现场张贴公告照片-赤湾公园

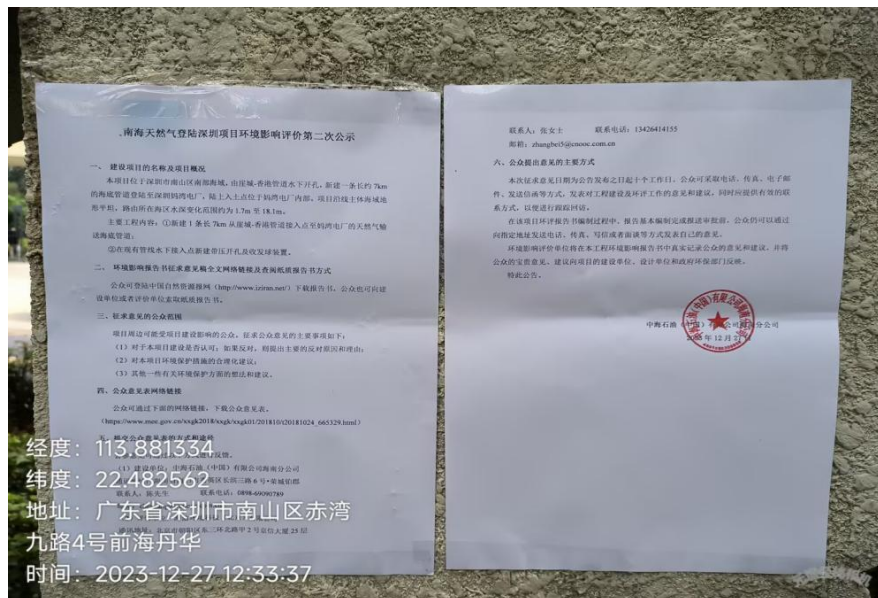


图 3.2-5b 第二次公示现场张贴公告照片-赤湾公园



图 3.2-6a 第二次公示现场张贴公告照片-妈湾电厂公交站

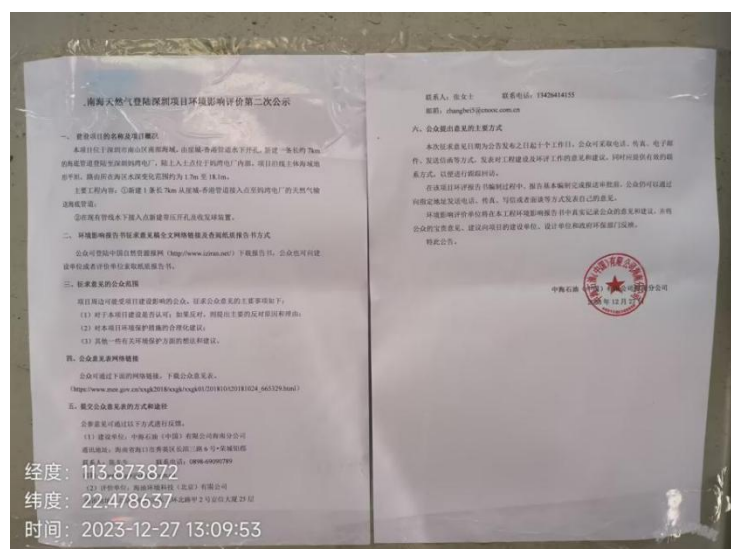


图 3.2-6b 第二次公示现场张贴公告照片-妈湾电厂公交站

### 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《南海天然气登陆深圳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

第二次信息公示期间，建设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。

### 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

本项目环境影响报告书公示期间，建设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。

### 5.2 公众意见采纳情况

本项目环境影响报告书公示期间，建设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。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本项目环境影响报告书公示期间，建设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. 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

2024年5月16日，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，公开拟报批的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。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

建设单位于2024年5月16日在中国自然资源报网站进行了报批前网络公示，网址为：<https://www.iziran.net/news.html?aid=5319000>，网站截图如下图所示。



图 6.2-1 第三次信息公示网站截图

#### 6.2.2 其他

无。

## 7. 其他

该项目环境影响评价公众参与公示及在《中国自然资源报》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《环境影响评价公众参与办法》要求，在南海天然气登陆深圳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《南海天然气登陆深圳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16日



## 9. 附件

无。