

**TH103105、TH10409CH、YJ1-6CH、  
TKK3-2-6X、TH103104、TKK3-1-5、TP1120DH  
七口井集输管道建设工程  
环境影响评价公众参与说明书**

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

二〇二五年二月





# 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.....	3
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 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况.....	9
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	9
4.2 其他公众参与情况.....	9
4.3 宣传科普情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	10
5.1 公众意见概述和分析.....	10
5.2 公众意见采纳情况.....	10
5.3 公众意见未采纳情况.....	10
6 环境影响评价公众参与拟报批公示.....	11
6.1 公开内容及日期.....	11
6.2 其他.....	11
7 其他.....	11
8 诚信承诺.....	11

# 1 概述

公众参与是建设项目环境影响评价的重要组成部分，是实现决策有效性和项目可行性的一种重要方法，其目的是让项目所在地群众能够充分、全面地了解建设项目的基本情况和其可能带来的有利和不利影响。在开发建设项目的环境影响评价过程中实施公众参与，可以推进政府决策的民主化和科学化，使得社会各方面的利益和看法在决策过程中能够得到充分地考虑，事先化解不良影响可能带来的社会矛盾。通过公众参与，可以维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则；可以更全面地了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性；可以提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施，使建设项目的规划、设计、生产更完善和合理，有利于区域的环境保护。

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司在环评单位的协助下，先后在全国建设项目环境信息公示平台和阿克苏新闻网发布两次公示向公众告知“TH103105、TH10409CH、YJ1-6CH、TKK3-2-6X、TH103104、TKK3-1-5、TP1120DH 七口井集输管道建设工程”的建设情况，并在阿克苏新闻网进行本项目环境影响报告书（征求意见稿）及其网络公众意见调查表的公告。同期在《阿克苏日报》对项目环境影响报告书的环境影响评价信息进行了两次公告。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

委托开展项目环评工作 7 个工作日内，中国石油化工股份有限公司西北油田分公司于 2025 年 1 月 9 日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/>）进行了第一次网络公示。

首次公示公开的内容主要包括：项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项及公众提出意见的主要方式。

本项目首次环境影响评价信息符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司于 2025 年 1 月 9 日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/>）进行了第一次网络公示。公示链接为：<https://https://www.eiacloud.com/gs/post/1>。

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司在全国建设项目环境信息公示平台开展网络公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网络公示截图见图 1。

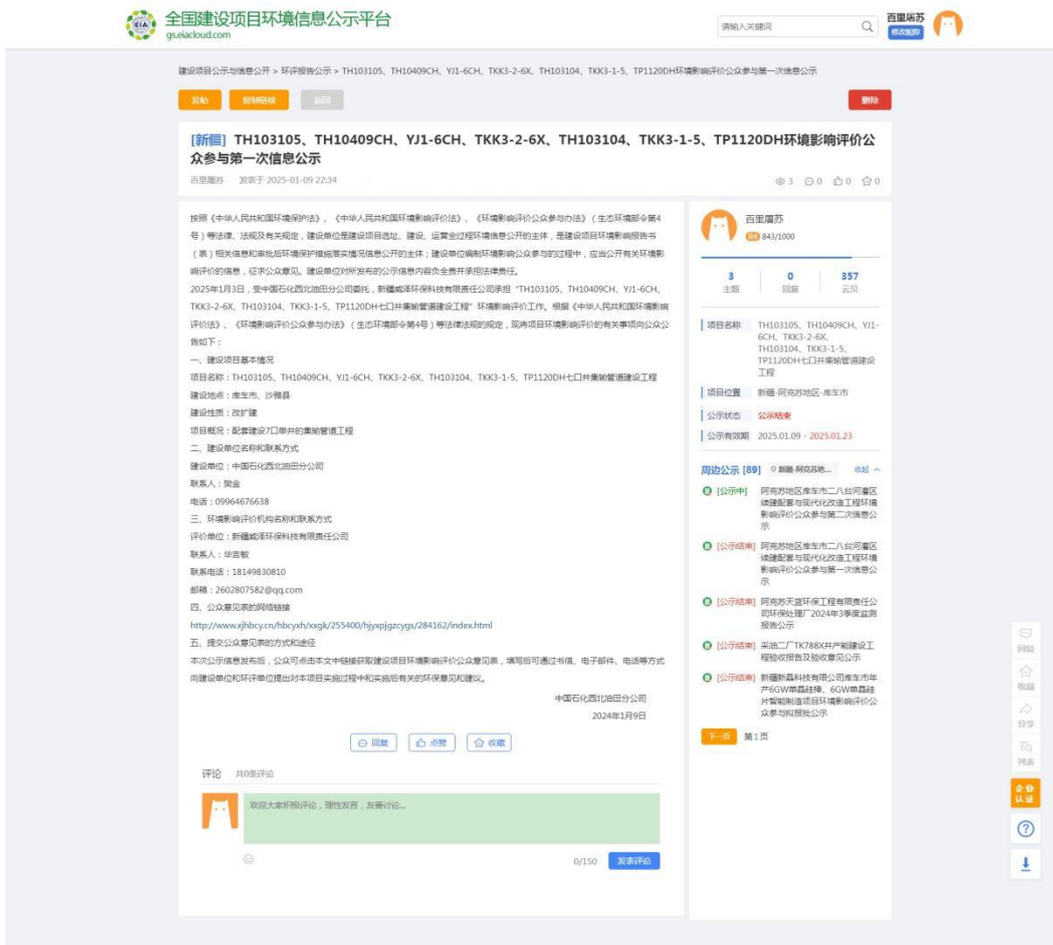


图 1 首次网络公示截图

## 2.2.2 其他

本项目首次公示期间, 未采取其他公示方式。

## 2.3 公众意见情况

公示期间公示信息处于公开状态, 公示公开期间未收到反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示主要内容包括：建设项目概况、建设项目名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、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及公众提出意见的起止时间。

公示期限为 10 个工作日，项目环境影响报告书的征求意见稿的主要内容基本完成，公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司于 2025 年 1 月 26 日-2025 年 2 月 13 日阿克苏新闻网(<https://www.aksxw.com/>)进行了征求意见稿公示，公示链接为：[www.aksxw.com/sy/gg/202501/t20250126\\_26434413.html](http://www.aksxw.com/sy/gg/202501/t20250126_26434413.html)。中国石油化工股份有限公司西北油田分公司在阿克苏新闻网开展网络公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图 2。



图 2 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

中国石油化工股份有限公司西北油田分公司分别于 2025 年 2 月 7 日和 2025 年 2 月 10 日分两期在阿克苏日报对项目的环境影响评价信息进行了两次公告。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿两次报纸公示截图见图 3、图 4。







图5 张贴公示

### 3.2.4 其他

本项目在征求意见稿公开期间，除采取网站、报纸、张贴公示的公开方式外，未采取其他公众参与方式。

### 3.2.5 查阅情况

建设单位在环评单位设置了《TH103105、TH10409CH、YJ1-6CH、TKK3-2-6X、TH103104、TKK3-1-5、TP1120DH 七口井集输管道建设工程环境影响报告书（征求意见稿）》纸质版报告查阅点，在公示期间没有公众前来查阅纸质版报告。

## 3.3 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

## **4 其他公众参与情况**

本项目未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见，未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

建设单位未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

### **4.2 其他公众参与情况**

建设单位未开展其他形式的公众参与调查。

### **4.3 宣传科普情况**

建设单位在张贴公示过程中向调查区域内的群众科普并宣传环境保护相关知识及本项目相关的环境保护措施及环境保护影响。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

公示期间，未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

建设单位在公示期间未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

## 6 环境影响评价公众参与拟报批公示

### 6.1 公开内容及日期

我公司向新疆维吾尔自治区生态环境厅报批环境影响报告书前，于 2025 年 2 月 27 日在阿克苏新闻网（<https://www.aksxw.com>）开展，此次公示属于《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）中提到的“网络平台”公示的方式，载体的选取符合相关要求。公示链接为：

[https://www.aksxw.com/sy/gg/202502/t20250227\\_26964570.html](https://www.aksxw.com/sy/gg/202502/t20250227_26964570.html) 报批前网络公示截图如下：



图 6 报批前网络公示截图

### 6.2 其他

拟报批公示未采取其他公示方式。

## 7 其他

无存档备查情况及其他需要说明的内容。

## 8 诚信承诺

本项目诚信承诺见附件。

## 8 诚信承诺

我单位已按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在“TH103105、TH10409CH、YJ1-6CH、TKK3-2-6X、TH103104、TKK3-1-5、TP1120DH 七口井集输管道建设工程环境影响报告书”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说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺：本次提交的《TH103105、TH10409CH、YJ1-6CH、TKK3-2-6X、TH103104、TKK3-1-5、TP1120DH 七口井集输管道建设工程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国石油化工股份有限公司西北油田分公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

承诺时间：2025年2月

