

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油  
厂 2026-2028 年度老区产能恢复建设项目（河南区域）

## 公众参与说明

编制单位：中国石油化工股份有限公司

中原油田分公司文卫采油厂

编制时间：2025 年 9 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 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	9
4 其他公众参与情况 .....	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 其他 .....	10
7 诚信承诺书 .....	10

# 1 概述

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油厂（以下简称“文卫采油厂”）组建于 1981 年，2018 年 11 月由采油三厂更名为文卫采油厂。厂址位于山东、河南两省交界，横跨山东省聊城市莘县及河南省濮阳县、清丰县，主要从事采油、注水、集输等工作。

文卫采油厂（河南区域）主要为马寨油田，以及卫城油田和文明寨油田的一部分。其中马寨油田，位于河南省濮阳市东北岳村境内，区域构造位于东濮凹陷西部斜坡构造带的北端，已开发的有沙三中 6-7、沙三下 1-9、沙四 1-3 三套含油气层系。已投入开发卫 95 块、卫 305 块、卫 334 块、卫 349、卫 94 块、卫 348 块六个区块。卫城油田为渤海湾盆地临清坳陷东濮凹陷中央隆起带北端的一个多油藏类型的砂岩构造油藏，东临濮卫次洼，西邻柳屯洼陷，北接文明寨构造，南近文留构造，是由北东走向的断裂活动形成的断块隆起构造带。油层从沙一段到沙四段均有分布，主要含油层为沙一中、沙一下、沙二上、沙二下、沙三上、沙三中、沙三下、沙四八套油层，其中河南区域目前已投入开发的有卫 81 块、卫 11 块、卫 10 块、卫 31 块、卫 299 块、卫 34 块、卫 58 块、卫 2 块，共 8 个区块。文明寨油田河南区域主要为明一东块，明一东块位于文明寨油田构造中部，北部被卫 7 断层、南被明 14 块断层、东被明 83 断层、西被明 25 断层控制，内部又被次级小断层切割形成 24 个含油小块，构造较平缓。主体构造相对简单，由明 87、131、137 断层控制形成了 9 个相对独立的小断块，各块油水关系存在差异，断层具有封闭性。其中 9 个独立的小断块分别为卫 77 块三叠、明 15 块、明 1 西、明六块、卫七块、卫 77 块沙四、明 14 块、明 16 块、明 237 块。

文卫采油厂在河南区域的油田已进入开采中后期，开发上可动用的新储量越来越少，开采难度加大，油田开发重点转移为挖掘剩余油潜力、提高采收率。且随着开发时间延长，多数老井不能正常生产，局部井区注采井网不完整，储量动用程度低，为进一步开发山东油区的油气资源，实现油田滚动开发，下一步计划利用新井完善井网，提高储量动用程度，改善开发效果。

因此，文卫采油厂拟进行老区产能恢复工程，在现有开发区域内加密井网，部署新油井、注水井完善注采井网，优选层位、提高可采储量。拟建项目计划在东濮凹陷开采区内新建采油井 7 口，同时对现有 9 口油井进行井下作业侧钻改造，

采用水平井及定向钻井技术，新建油井钻井总进尺  $2.45 \times 10^4\text{m}$ （平均井深 3500m），侧钻井总进尺  $9 \times 10^3\text{m}$ （平均井深 1000m）；新增原油产能共计 2.34 万 t。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

项目首次公众参与公示采用网络公示的形式，我公司于 2025 年 7 月 15 日在生态环境公示网网站进行了首次环境影响评价信息公开，公示介绍了建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见主要内容等。

### 2.2 公开方式

我公司于 2025 年 7 月 15 日在生态环境公示网网站进行了首次环境影响评价信息公开，公示链接为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=465205>，公示证明见下图。



图 1 第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

在一次公示期间，我公司和环境影响评价单位均未收到当地社会各界人士的反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2025 年 9 月 9 日~2025 年 9 月 22 日中原油田分公司文卫采油厂在生态环境公示网网站上进行《中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油厂（2026-2028 年）产能建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）公示。征求意见稿已完成环境影响评价主要内容，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目征求意见稿公众参与选择生态环境公示网网站作为网络公众参与载体，网络公示时间共 10 个工作日。选择的公示载体、公示时间、公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第十条和第三十一条”的要求。

征求意见稿公众参与向公众公开环境影响评价的主要成果，包括建设项目概况、项目建设可能对环境造成的主要影响以及拟采取的环保措施、主要环境影响结论等。征求意见稿公示内容见图 2。

生态环境公示网

登录 注册

生态环境公示网

隐藏图片 (截图时使用)

合作伙伴

国家电网  
STATE GRID

国药集团  
SINOPHAM

中国石油  
SINOPEC

中国石化  
SINOPEC

中国重工  
CSIC

中国建材

查看所有公示

标题: 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司 文卫采油厂 2026-2028年度老区产能恢复建设项目 (河南区域) 环境影响报告书 (征求意见稿) 公示

Z\*\*

分类: 环评 地区: 河南 发布时间: 2025-09-09

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油厂2026-2028年度老区产能恢复建设项目 (河南区域) 环境影响报告书第二次 (征求意见稿) 公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现将《中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油厂2026-2028年度老区产能恢复建设项目 (河南区域) 环境影响报告书 (征求意见稿)》的公众参与有关信息予以公告。公告内容如下:

**1.建设项目名称及概要**

项目名称: 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油厂2026-2028年度老区产能恢复建设项目 (河南区域)

建设单位: 河南省濮阳市濮阳县

联系人: 张总

联系电话: 13939361772

主要建设内容: 本项目计划在东濮凹陷陆开采区内建设调整井7口、侧钻井9口,采用水平井及定向钻井技术,调整井钻井总进尺 $2.45 \times 10^4$ m (平均井深3500m),侧钻井钻井总进尺 $9 \times 10^3$ m (平均井深1000m);新增原油产能共计2.34万吨。

**2.征求意见稿获取方式**

1、电子版全文查阅方式

“本报告书”公示版电子稿网络链接:

链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1j3w1jla2Kg81CDi-43NwTA>

提取码:tfam

2、纸质报告书查阅方式: 通过文卫采油厂现场查阅纸质报告。

**3.征求意见的公众范围**

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

**4.公众意见表的网络链接**

[https://www.mee.gov.cn/xgk2018/xgk/xgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xgk2018/xgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html),或在征求意见稿所在网盘内获取。

**5.公众提出意见的方式和起止时间**

强推!

软件免费!

直接打印省危废系统

三种尺寸新标签的专用

打印机才1000左右!

小微企业经济型打印机

才300左右!

(详询微信sthjb6或微信sthjb8)

图 2 征求意见稿公示

5

### 3.2.2 报纸

本次公众参与报纸公示选择河南工人日报作为报纸公众参与载体，公示时间为 2025 年 9 月 11 日和 9 月 15 日。报纸公示主要内容为：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；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

报纸公示选择的载体、公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。报纸公示内容见下图。



## 郑州应对强降雨天气 发布风险预警

## 交通硬核备汛

本报讯 (记者 王 静)9月10日,记者从郑州市交通运输局获悉,为积极应对9月10日至11日的强降雨天气,该局召开全市交通运

[illegible]

图3 2025年9月11日报公示图



4版2025年9月15日 星期一E-mail:zhongh04@vip.sina.com

中国工运史知识100题

公示内容

一、单选题(60题)

1.中国工人阶级作为新兴的阶级力量是在( )以后。

A.第一次鸦片战争  
B.甲午中日战争  
C.辛亥革命  
D.五四运动

2.中国工人阶级早期的主要组织形式是( )。

A.工会  
B.行帮  
C.政党  
D.政治组织

3.1919年5月4日爆发的五四运动,是工人阶级以独立姿态登上中国历史舞台的标志。

A.五卅运动  
B.中国工人运动  
C.中国劳动组合书记部建立  
D.五卅运动

4.1920年8月( )日成立的( )是中国第一个产业工人的工会。

A.上海  
B.天津  
C.北京  
D.广州

5.中国工人阶级与马克思主义与中国革命的结合。

A.毛泽东  
B.周恩来  
C.刘少奇  
D.朱德

6.中国工人阶级在五四运动中提出了“彻底地不妥协地反帝国主义和彻底地不妥协地反封建主义”的口号。

A.中国工人阶级  
B.中国工人阶级  
C.中国工人阶级  
D.中国工人阶级

7.1920年8月( )日成立的( )是中国第一个产业工人的工会。

A.上海  
B.天津  
C.北京  
D.广州

8.中国工人阶级在五四运动中提出了“彻底地不妥协地反帝国主义和彻底地不妥协地反封建主义”的口号。

A.中国工人阶级  
B.中国工人阶级  
C.中国工人阶级  
D.中国工人阶级

9.中国工人阶级在五四运动中提出了“彻底地不妥协地反帝国主义和彻底地不妥协地反封建主义”的口号。

A.中国工人阶级  
B.中国工人阶级  
C.中国工人阶级  
D.中国工人阶级

10.中国工人阶级在五四运动中提出了“彻底地不妥协地反帝国主义和彻底地不妥协地反封建主义”的口号。

A.中国工人阶级  
B.中国工人阶级  
C.中国工人阶级  
D.中国工人阶级

二、多选题(40题)

1.中国工人阶级作为新兴的阶级力量是在( )以后。

A.第一次鸦片战争  
B.甲午中日战争  
C.辛亥革命  
D.五四运动

2.中国工人阶级早期的主要组织形式是( )。

A.工会  
B.行帮  
C.政党  
D.政治组织

3.1919年5月4日爆发的五四运动,是工人阶级以独立姿态登上中国历史舞台的标志。

A.五卅运动  
B.中国工人运动  
C.中国劳动组合书记部建立  
D.五卅运动

4.1920年8月( )日成立的( )是中国第一个产业工人的工会。

A.上海  
B.天津  
C.北京  
D.广州

5.中国工人阶级与马克思主义与中国革命的结合。

A.毛泽东  
B.周恩来  
C.刘少奇  
D.朱德

6.中国工人阶级在五四运动中提出了“彻底地不妥协地反帝国主义和彻底地不妥协地反封建主义”的口号。

A.中国工人阶级  
B.中国工人阶级  
C.中国工人阶级  
D.中国工人阶级

7.1920年8月( )日成立的( )是中国第一个产业工人的工会。

A.上海  
B.天津  
C.北京  
D.广州

8.中国工人阶级在五四运动中提出了“彻底地不妥协地反帝国主义和彻底地不妥协地反封建主义”的口号。

A.中国工人阶级  
B.中国工人阶级  
C.中国工人阶级  
D.中国工人阶级

9.中国工人阶级在五四运动中提出了“彻底地不妥协地反帝国主义和彻底地不妥协地反封建主义”的口号。

A.中国工人阶级  
B.中国工人阶级  
C.中国工人阶级  
D.中国工人阶级

10.中国工人阶级在五四运动中提出了“彻底地不妥协地反帝国主义和彻底地不妥协地反封建主义”的口号。

A.中国工人阶级  
B.中国工人阶级  
C.中国工人阶级  
D.中国工人阶级

图4 2025年9月15日登报公示图

8

### 3.2.3 张贴公告

建设单位于 2025 年 9 月 9 日在项目附近进行张贴公示，公示期间未收到关于对本项目建设意见的调查表。附近村庄张贴公示图见下图。



图 5 附近张贴公示截图

### 3.2.4 其他

无

### 3.3 查阅情况

征求意见稿编制完成后文本存放于建设单位及环评单位处，公示期间，未有人进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见，建设单位及环评单位均未收到电话及文本版反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

无

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

公众在征求意见期间未提出意见，建设单位及环评单位均未收到电话及文本版反馈意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本项目在征求意见期间未收到公众反馈意见，但我单位保证在建设过程中，承担起环境保护的责任，规范井场管理，从源头、治理等过程减少污染物排放，减轻项目对周边环境的影响。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无

## 6 其他

本项目《公众参与说明》及在公众参与全过程中进行的公示材料，均以文字版和电子版两个版本在公司内部进行永久性存档以备查阅。

## 7 诚信承诺书

诚信承诺书附后。



## 诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油厂2026-2028年度老区产能恢复建设项目（河南区域）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间未收到项目周边可能受影响企事业单位、群众的任何反对意见，表明项目所在地的周边企事业单位、群众均支持项目建设。我公司按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺：本次提交的《中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油厂2026-2028年度老区产能恢复建设项目（河南区域）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中原油田分公司文卫采油厂承担全部责任。



承诺单位：中国石油化工股份有限公司  
中原油田分公司文卫采油厂

承诺时间：2025年9月23日