

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6块、卫7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  $2.45 \times 10^4$ m（平均井深 3500m），侧钻井总进尺  $9 \times 10^3$ m（平均井深 1000m）；新增原油产能共计 2.34 万 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.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=465205>，  
公示证明见下图。

生态环境公示网

两部门印发《工业园区高质量发展指引》

登录 注册

# 生态环境公示网

合作伙伴

国家电网 STATE GRID

国药集团 SINOPHARM

伊利 SNOW

燕京啤酒

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)环境影响评价公众参与一次公示

Z\*\* 分类: 环评 地区: 河南 发布时间: 2025-07-15

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》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件要求,现将项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下:

一、建设项目的名称及概要

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)

建设地点:河南省濮阳市濮阳县、清丰县

项目性质:改扩建

建设内容:本次工程计划在东濮凹陷开采区内总部署16口井,其中调整井7口,侧钻井9口,采用水平井及定向钻井技术,产能建设井钻井总进尺1.8815×104m(平均井深2688m),侧钻井钻井总进尺3.35×104m(平均井深2093m);新增原油产能共计12.7万t。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位:中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油厂

地址:河南省濮阳市濮阳县

联系人:张总

联系电话:13939361772

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

国家生态环境网站: 生态环境部

省级生态环境网站: 北京 天津 上海 重庆 河北 山西 辽宁 吉林 黑龙江 江苏 浙江 安徽 福建 江西 山东 河南 湖北 湖南 广东 海南 四川 贵州 云南 陕西 甘肃 青海 西藏自治区 内蒙古自治区 广西壮族自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

友情链接: 排污许可平台 环评信用平台 自主验收平台 土壤信息平台 环境工程服务 环境质量模拟 永久基本农田查询平台

浙ICP备15023665号-3 | 浙公网安备 33011002014179号 | 电话: 0571-82763607

总访问人次: 58950696

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)

打印机及耗材

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

地方标准 | 《农村生活污水处理设施建设和改造技术规范》
隐藏图片 (截图时使用)

查看所有公示

合作伙伴

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》及生态环境部令第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)》的公众参与相关信息予以公告。公告内容如下:

1.建设项目建设名称及概况  
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t。  
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/1j3w1ja2Kg81CDi-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/xxgk2018/xxgk/xgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/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。

# 郑州市政府与人民银行河南省分行强强联合 六方面聚力推动省会金融工作提质增效

本报讯 (记者 葛颖)9月10日,郑州市人民政府新闻办公室举行“强化省会金融工作合作”专题新闻发布会,通报《郑州市人民政府 中国人民银行河南省分行关于加强合作 共同做好省会金融工作 更好服务高质量发展的备忘录》的相关背景及重要意义。

一步加强合作、强化省会金融工作的标志性举措。

为提升省会金融工作质效,支持郑州市更好发挥省会城市引领作用和在全省高质量发展中“挑大梁、走在前”,双方共同拟定了6个方面的合作事项。

双方共同明确了“6+”方面的合作事项。共同推动货币信贷政策在郴州市传导落实。双方将加强政策协同和工具互补,畅通货币信贷政策向实体经济传导机制,着力稳总量、优结构、降成本,为郴州市经济持续回升向好和高质量发展营造良好货币金融环境。

共同推动郴州市跨境金融创新发展。双方围绕扩大高水平对外开放,加强金融改革创新探索,推动跨境贸易投资融资便利化试点项目在郴州市先行先试,支持郴州市打造更具竞争力的内陆开放高地。

共同优化郴州市金融领域营商环境。双方围绕优化金融营商环境,推动金融政策落地见效,提升金融基础设施建设水平,促进金融与实体经济深度融合,助力郴州市经济高质量发展。

共同在郑州市做好金融“五篇文章”。双方围绕先进制造强市、科创强

平,促进郑州市金融领域营商环境持续优化。

共同做好郑州市重点领域风险防范化解。按照国家统一部署及河南省工作安排,双方加强会商研判,共同做好防范化解地方政府债务风险、地方

好防范化解地方政府债务风险、地方中小金融机构风险和稳定房地产市场等工作,守牢郑州市不发生系统性金融风险底线。

共同提升郑州市县域金融服务水平。双方完善县域金融管理与服务协调机制,推动强化和改善县域金融供给,提升郑州市县域金融服务便利化、普惠化水平。



图 3 2025 年 9 月 11 日登报公示图

## · 郑州应对强降雨天气 发布风险预警

本报讯 (记者 王 静)9月10日,郑州市城市管理局、郑州市气象局联合发布郑州主城区城市内涝气象风险预警,主城区全域高风险,请避开涵洞、隧道、低洼处。

受西太平洋副热带高压边缘暖湿气流和低涡切变线共同影响,10日夜至11日郑州市有大范围降水过程,11日郑州市有暴雨、大暴雨,主要强降水时段在11日11时至12日2时。过程累计降水量80~120毫米,局部140~160毫米。以稳定性降水为主,持续时间长,间有短时强降水,最大小时雨强30毫米左右。

气象高风险区域:本次降水过程郑州全域为暴雨到大暴雨,主城区全域均为城市内涝气象高风险区域。气象高风险时段:本次降水过程主要强降水时段在11日11时至12日2时,11日下午到夜里为主城区城市内涝气象高风险时段。

易积水位置提醒:强降水时段主

城区涵洞、下穿隧道、地势低洼处、地下通道、地下商场、地下车库等发生内涝风险较高,请尽量避开。建议提前绕行京广路九治路、京广路陇海路、河医片区、西三环沿线、航海路沿线、南水北调沿线、中州大道沿线及文永路涵洞等,如遇积水段,可改行。

当遭遇洪水时请勿在小河中戏水或游泳。  
**避险措施:**避开广告牌、变压器、电线杆等危险区域，防止触电或倒伏；远离建筑工地、围墙和围挡，和不牢固的临时建筑物，防止倒塌伤人；切勿涉水游泳、警惕井盖下水道、排污井等安全隐患；如发现路面积水，请立即绕行，驾车时尽量避免涉水行驶，途经漫水路、漫水桥须提前观察，水情不明或水位过高时不可强行通过；注意隧道、涵洞等低洼地段积水情况，坚决做到不涉险、不冒险；骑行时尽量避开有积水的路面，防止水下有坑或障碍物。水情不明时，切勿盲目涉水；建议社会公众减少不必要的外出，确保人身安全。

## 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

严格执行 24 小时值班制度,根据汛情及时调整公交和地铁运营方案;公交集团组建 8 支共 200 余人的应急队伍,配备防汛沙袋、救生

中国工运史知识 100 题

### 公示内容

月 15 日登报公示图

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫  
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

《中国石油化工股份有限公司中原油田分公司  
二卫采油厂 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)已编  
制完成,现根据《环境影响评价公众意见调查办法》  
的有关要求,将征求意见稿的有关信息公告如下:

宣成。现将相关信函全文如下：(4)红书藉见稿及

完成,现将相关信息公示如下:(1)征求意见稿及公众意见表的网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1j3w1j1a2Kg81CDi-43NwTA> 提取码:  
am (2)征求意见的公众范围:本项目环境影响评价

国内的公民、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。(3)查阅纸质报告书联系人: 张总 电话:13939361772 邮箱:1556506782@163.com (4)公众可通过信函、电子邮件等方式向我单位提交公众意见表。(5)公示时间:自公示之日起10个工作日。中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文卫采油厂 2025年9月15日

### 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