

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

文留采油厂（2026-2028年）产能建设项目

公众参与说明

编制单位：中国石油化工股份有限公司

中原油田分公司文留采油厂

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	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
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留采油厂是中国石油化工股份有限公司中原油田分公司下属的一个分属机构，由原采油一厂和原采油四厂于2018年11月合并后更名而来。文留采油厂位于河南省濮阳县域内，主要从事采油、注水、集输等工作。

文留采油厂下辖文留油田，文留油田构造位于东濮凹陷中央隆起带文留构造内，由文中、文东、文南三个油田组成，主要含油层古近系沙河街组沙二下、沙三上和沙三中亚段，属多类型复杂断块油气藏。1979年以来文留油田陆续投入开发。截至2024年底，文留采油厂现有总井数2865口，其中油井1528口（开井1126口），注水井1337口（开井761口）；管辖着中转站3座、注水站53座、配水间53座、计量站128座、输油管线666.8km，采出水处理站3座。2024年原油产量40.4123万t，采出液产量721.9316万t。

为保持文留采油厂原油产量，文留采油厂拟建设“中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文留采油厂（2026-2028年）产能建设项目”，计划在东濮凹陷河南省濮阳开采区域投资118000万元，在东濮凹陷开采区内新建采油井57口，同时对现有120口油井进行侧钻改造，采用水平井及定向钻井技术，新建油井钻井总进尺 20.4711×10^4 m（平均井深3591m），均为新建井场；侧钻井总进尺 8.7305×10^4 m（平均井深727m），依托现有井场建设；新增原油产能共计23.567万t。本次未计划天然气勘探开发方案，天然气产能保持现状不变。

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17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17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

登录 注册

生态环境公示网

危废标签软件免费！联网危废平台免费！三合一打印机1000

隐藏图片（截图时使用）

合作伙伴

国家电网 STATE GRID

国药集团 SINOPHAM

中信环境技术 CITIC ENVIROTECH

华潤

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留采油厂（2021-2025年）产能建设项目

建设地点：河南省濮阳市濮阳县

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178口井，其中调整井38口，侧钻井120口，滚动开发井6口，新区产能建设井14口，采用水平井及定向钻井技术，产能建设井钻井总进尺 14.52×10^4 m（平均井深2505m）；新增原油产能共计8.63万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留采油厂

地址：河南省濮阳市濮阳县

联系人：郭总

联系电话：13903930682

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

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)

强推！

译

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:58950305

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10日~2025年9月23日中原油田分公司文留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留采油厂（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。

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 \(截图时使用\)](#)

合作伙伴



[查看所有公示](#)

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文留采油厂（2026-2028年）产能建设项目（征求意见稿）公示

分类：林泽 地区：河南 发布时间：2025-09-10

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留采油厂（2026-2028年）产能建设项目环境影响报告书（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.建设项目建设及概况

项目名称：中国石油化工股份有限公司中原油田分公司文留采油厂（2026-2028年）产能建设项目

建设单位：河南省濮阳市濮阳县

联系人：郭总

联系电话：13903930682

主要建设内容：本项目计划在东濮凹陷开采区内建设勘探井6口、新区产能建设井13口、老区调整井38口、侧钻井120口，采用水平井及定向钻井技术，套深井、新区产能建设井以及老区调整井钻井总进尺 20.4711×10^4 m（平均井深3591m），均为新建井场；侧钻井钻井总进尺 8.7305×10^4 m（平均井深727m），依托现有井场建设；新增产能共计22.6677万t/a。

2.征求意见稿获取方式

- 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/12pVQTyOxMKeaGrRRpOxeg>
提取码: advn
- 纸质报告书查阅方式：通过文留采油厂现场查阅纸质报告。
- 征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。
- 公众意见表的网络链接
https://www.mee.gov.cn/xogk/2018/xogk/xogk01/201810/t20181024_665329.html, 或在征求意见稿所在网站内获取。
- 公众提出意见的方式和起止时间

软件 免费！
直接打印省纸张系统
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)



国家生态环境网站: 生态环境部
 官设生态环境网站: 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: 排污许可证平台 环评信用平台 自主验收平台 土壤修复平台 环境工程服务 环保质量领域 永久基本农田查询平台
[浙ICP备15023665号-3](#) | [浙公网安证33011002014179号](#) | 电话: 0571-82763607 总访问人次: 58951059

图 2 征求意见稿公示

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 16 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。

公示内容

4 版 2025年9月16日 星期二 E-mail:hngrib04@vip.sina.com

河南工人日报

编辑 王丹丹 美编 汪金 校对 王丹丹

河南工运史知识100题

一、单选题(50题)

1.1897年,清政府为办团练,在开封设立(),工人最多时达1100人;后英福公司在修武县下白作村建立(),初招3000名工人。从这两个近代工矿企业里产生了河南第一批产业工人。

A.河南机器局 焦作煤矿
B.铜元局 焦作煤矿
C.河南机器局 中原煤矿公司
D.铜元局 中原煤矿公司

2.1921年3月,武汉共产党早期组织成员()到郑州铁路职工学校(又称工人夜校)任教,向工人传播马列主义。

A.罗章龙 B.包惠僧
C.陈潭秋 D.赵子健

3.1921年9月,郑州铁路工人俱乐部成立,()当选为总干事。这是在中国共产党的组织和领导下的河南省第一个工会组织。

A.姜海世 B.高斌
C.王福顺 D.汪胜友

4.(),河南省第一个党组织——中共洛阳组成立。

A.1921年10月
B.1921年12月
C.1922年2月
D.1922年12月

5.1921年11月,()罢工的胜利,有力地打击了帝国主义和北洋军阀的反动统治,推动了北方工人运动的迅猛发展,是与党的正确领导分不开的。

A.陇海铁路工人罢工
B.开滦煤矿工人罢工
C.广州机器工人罢工
D.香港机器人罢工

成功的典范,具有重要的革命意义和历史意义。

A.杨山煤矿
B.马鞍山煤矿
C.六河沟煤矿
D.焦作煤矿

19.1937年11月,中共直(冀)鲁豫特委委员()募集六河沟、峰峰煤矿工人数十人,正式组建一二九师第四支队,()任队长。

A.程荫升 B.纪德贵
C.刘聚奎 D.孙伯婴

20.1950年8月2-12日,河南省第一次工会会员代表大会在开封召开。大会选举产生了河南省省总工会第一届委员会,()当选为河南省省总工会主席。

A.吴皓 B.朱川
C.王志浩 D.杨一辰

21.1954年,中共河南省委发出号召,要求全省行动起来,大力支援并保证国家在河南的()项重点建设工程胜利完成。

A.10 B.8
C.12 D.15

22.1955年2月21~28日河南省第一届工业劳动模范代表会议在()召开。

A.洛阳 B.开封
C.新乡 D.郑州

23.()年2月12日,河南省人民政会()年2月12日,河南省人民政会召开第一次联席会议。

A.1990 B.1991
C.1992 D.1993

24.1999年9月24日,河南省第九届人民代表大会常务委员会第十一次会议通过《河南省企业集体合同条例》,该

A.2014 郑州市
B.2014 漯河市
C.2015 郑州市
D.2015 漯河市

35.2018年年底,()在全国率先设计开发“劳模和工匠人才创新工作室联盟”网上平台,打破行业间信息壁垒,推动各企业和创新工作室从“单打独斗”走向“抱团取暖”。

A.省国防邮电工会
B.省财贸轻纺烟草工会
C.省能源化学地质工会
D.省机械冶金建材工会

36.()年,河南省省总工会从解决户外劳动者吃饭难、喝水难、休息难等实际问题出发,把工会驿站建设列为省年度重点工作和“五大行动”“十件实事”之一,开始工会驿站的建设。

A.2018 B.2019
C.2020 D.2021

37.2020年4月30日,习近平总书记给()的回信中“伟大出自平凡,英雄来自人民。”这句话,鼓舞了千千万万在平凡岗位上默默奉献的劳动者。

A.郑州方圆集团职工
B.中国劳动关系学院劳模本科班学员
C.中国航空集团沈飞“罗阳青年突击队”队员
D.中国航天黎明发动机装配厂“志强班”职工

38.2021年4月16日,推进产业工人队伍建设改革小组下发《关于开展第()批产业工人队伍建设改革试点工作的通知》,河南省被列入创建劳模和工匠人才创新工作室联盟试点。

4.1949年中华人民共和国成立后,全省公营企业逐步建立起以()和()为主要形式的民主管理制度。

B.低保户
C.意外灾害致困户
D.困难农民工

14.2014年5月19日,()联合发出通知,我省启动实施集体合同制度攻坚计划,确保2015年全省集体合同签订率达到90%,2016年在全省各类企业普遍建立集体协商机制。

A.7月1日 B.7月15日
C.8月1日 D.8月15日

二、多选题(25题)

1.1926年3月,军阀吴佩孚妄图重来,封闭工会,捕杀共产党员、工运领袖和工会积极分子。10月,京汉铁路郑州总工会委员长(),省务段工人代表()被捕英勇就义。河南工运再次转入低潮。

A.汪胜友 B.司文德
C.高斌 D.林祥谦

2.抗日战争全面爆发后,河南战区和接近战区的工人,在中国共产党的领导之下,建立了()等抗日武装,开展了武装抗日斗争。

A.六河沟煤矿工人抗日游击队
B.淮阳铁路工人抗日游击队
C.豫北平汉抗日游击队
D.华新纱厂工人抗日大队

3.新中国成立初期,为建立和巩固人民民主政权,全省各级工会组织职工参加()等政治运动,开展工人政治教育,提高工人政治觉悟和生产积极性。

A.抗美援朝
B.镇压反革命
C.民主改革
D.“三反”“五反”

4.1949年中华人民共和国成立后,全省公营企业逐步建立起以()和()为主要形式的民主管理制度。

18.2017年,新乡市总工会联合市中

25.河南工会把互联网作为联系职工、服务职工的重要平台,着力推进智慧工会、数字工会建设,建设“一底座三平台”,河南工会数据服务底座和(),构建数字工会“新”格局。

A.河南智慧工会平台
B.河南工会协同办公平台
C.河南工会融媒体平台
D.河南工会学习平台

三、判断题(25题正确的打√,错误的打×)

1.1925年5月30日,震惊中外的五卅惨案发生。激起了河南全省人民的反帝风暴,各地纷纷成立“沪案后援会”和“反帝大同盟”,开展罢工、学生罢课、商人罢市的“三罢”斗争,掀起第二次工运高潮。全省有5万多人参加罢工。()

2.1925年12月1日,毛泽东撰写了《中国社会各阶级的分析》一文。文章分析工人阶级状况时列举了焦作煤矿等处的罢工,毛泽东认为:“他们特别能战斗。”()

3.1938年6月,中共河南省委从开封迁至新县,新县成了党组织领导中原抗战的指挥中心。()

4.1939年,经中共中央中原局书记刘少奇批准,共产党员邵芳受中共南阳党组织委托,团结地方自治派首脑别廷芳、进步人士邵士林,以二人名义筹建芳林酒厂,为抗日战争提供军用和民用动力燃料,还为共产党筹措活动经费,成为共产党的掩护点和经济实体。()

5.1949年6月,河南省总工会筹委会在郑州成立,刘杰任筹委会主任。()



图4 2025年9月16日登报公示图

3.2.3 张贴公告

建设单位于2025年9月10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 誓 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留采油厂(2026-2028年)产能建设项目环境影响报告书》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留采油厂(2026-2028年)产能建设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本单位承担全部责任。

