

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司濮东采油
厂（濮阳区域）2026-2028年老区产能恢复建设项目

公众参与说明

编制单位：中国石油化工股份有限公司

中原油田分公司濮东采油厂

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.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
5.1 公众意见概述和分析.....	11
5.2 公众意见采纳情况.....	12
5.3 公众意见未采纳情况.....	12
6 其他.....	12
7 诚信承诺书.....	12

1 概述

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司濮东采油厂（以下简称“濮东采油厂”）组建于 2017 年 3 月，厂址位于河南省濮阳市濮阳县，横跨山东省菏泽市、河南省濮阳市两个省市，油区面积 57.9km^2 ，油藏类型主要包括中渗极复杂、中渗复杂、常压低渗及裂缝砂岩等四类油藏。

濮东采油厂濮阳区域厂主要为濮阳县的胡状集油田、庆祖集油田和刘庄滚动区。

其中胡状集油田：位于河南省濮阳市濮阳县境内，紧邻黄河。构造上位于临清坳陷东濮凹陷西部斜坡带的中部，东邻柳屯—海通集生油洼陷，西邻内黄隆起，北与马寨构造相连，南与庆祖集断阶带相接。受五星集断层、石家集断层和长垣断层控制，形成从东到西由低变高的三个台阶，目前探明投入开发的油藏集中在断层十分发育的二台阶，主要含油层系为沙河街组沙三段储层，而沙一段和沙二段也有零星油气聚集。纵向上含油层系多，含油井段长，已探明储量大部分集中在沙三中亚段，其储量占油田总储量的 80%以上，其次为沙三下，沙三上亚段储量较少。沙三中、沙三下亚段自上而下又各分为 12 个砂组。已投入开发胡 5 块、胡 2 块、胡 7 南块、胡 7 北块、胡 12 块、胡 7-94 块、胡 19 块、胡 105 块、胡 39 块、胡 62 块、胡 63 块、胡 10 块、胡 52 块、胡 90 块、胡 96 难采块及胡状试采等。

庆祖集油田：位于河南省濮阳市庆祖集乡境内，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。已投入开发庆 6 块、庆 11 块、庆 19 块、庆 25 块、庆零星井、庆 85 块、庆 98 块等 7 个区块。

刘庄滚动区（未分小区块）：位于中央隆起带文留构造的南部倾没端，是受同为北东向展布的的西倾黄河断裂系与东倾梁庄断裂系夹持的复式地堑带，其东临前梨园洼陷，西靠海通集洼陷，北连文留构造，南接桥口构造。主要含油层位为沙一、沙二下亚段。

根据统计，截至 2024 年底，濮东采油厂共有油气水井 1154 口，其中油井总井数 601 口，开井 491 口；水井总井数 548 口，开井 429 口。2024 年原油产量 $15.04 \times 10^4\text{t}$ ，采出液产量 $402.36 \times 10^4\text{t}$ 。濮东采油厂管辖着中转站 2 座、计量站

63 座、原油集输干线 95.07km、注水管线 103.842km、采出水处理站 2 座。

濮东采油厂具有高温高压高盐、渗透率低、地质构造复杂、断块破碎等复杂地质特点，经历 1979~1988 年的高产能阶段后，自 1989 年起产能逐渐递减，自然递减率 19.66%。为控制产能连续下滑的不利局面，中原油田采取滚动式开发，1996~2000 年通过滚动勘探和未动用储量评价，保证新增动用储量逐年有所增加；2001 年后加大老区调整和技术改造力度、细分层系、重组注采井网、调整产液结构和措施结构，使油田稳产基础有所加强。目前，濮东采油厂的综合递减率已达到 13.5%。

濮东采油厂整体现已进入中高含水开发阶段，剩余油分布表现为“整体高度分散、局部相对富集”的格局，自 2008 年起中原油田开始按照油气田属地管理原则分别制定中原油田及山东区域油气产能滚动开发方案，以维持产能产量。目前，濮东采油厂已完成两个三年、两个两年、三个一年、一个五年（2008~2010 年、2011~2013 年、2014-2015 年、2016 年、2017 年、2018 年、2019-2020 年、2021-2025 年）产能滚动开发方案的建设，对于控制油气田自然递减率起到了稳定作用。

为保持濮东采油厂原油产量，濮东采油厂计划在东濮凹陷河南省濮阳开采区域投资 30156 万元建设濮东采油厂（濮阳区域）2026-2028 年老区产能恢复建设项目，计划在濮东凹陷开采区内新钻采油井 13 口，同时对现有 39 口油井进行侧钻改造，采用水平井及定向钻井技术，新区产能建设井总进尺 5.9503×10^4 m（平均井深 4577m），侧钻井总进尺 2.8537×10^4 m（平均井深 732m）；新增原油产能共计 6.22 万吨。同时对胡状中转站加热系统进行改造，在蒸汽锅炉房位置新建余热站房 1 座，安装 2 套热泵及换热器、水泵等辅助设备，采用热泵技术充分利用三相分离器后的采出水余热，替代生产加热炉加热原油。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 8 月 1 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 8 月 1 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=467911>，
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

市环境局印发《区域空间生态环境评价技术指南（试行）》

[查看所有公示](#)

[隐藏图片（截图时使用）](#)

合作伙伴

- 格力
- 益海嘉里
- 高能环境
- 中国石油
- 中国石化
- 中国重工
- 中国建材

标题：中国石油化工股份有限公司中原油田分公司濮东采油厂（濮阳区域）2026-2028年老区产能恢复建设项目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：2025-08-01

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濮东采油厂（濮阳区域）2026-2028年老区产能恢复建设项目

建设地点：河南省濮阳市濮阳县

项目性质：改扩建

建设内容：本项目计划在濮东凹陷开采区内建设新区产能建设井 10 口、侧钻井 39 口，采用水平井及定向钻井技术，新区产能建设井总进尺 $4.86 \times 104\text{m}$ （平均井深 4859.89m ），侧钻井钻井总进尺 $2.853 \times 104\text{m}$ （平均井深 731.54m ）；新增原油产能共计 5.58 万吨。同时对胡状中转站加热系统进行改造，在蒸汽锅炉房位置新建余热站房 1 座，安装 2 套热泵及换热器、水泵等辅助设备，采用热泵技术充分利用三相分离器后的采出水余热，替代生产加热炉加热原油。

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濮东采油厂

地址：河南省濮阳市濮阳县

联系人：朱总

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)



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:58752017

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日中原油田分公司濮东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濮东采油厂（濮阳区域）2026-2028年老区产能恢复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

合作伙伴

生态环境公示网

标题：中国石油化工股份有限公司中原油田分公司濮东采油厂（濮阳区域）2026-2028年老区产能恢复建设项目（征求意见稿）公示

Z** 分类：环境 地点：河南 发布时间：2023-09-09

中国石油化工股份有限公司中原油田分公司濮东采油厂（濮阳区域）2026-2028年老区产能恢复建设项目（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》的规定，现将《中国石油化工股份有限公司中原油田分公司濮东采油厂（濮阳区域）2026-2028年老区产能恢复建设项目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濮东采油厂（濮阳区域）2026-2028年老区产能恢复建设项目

建设单位：河南省濮阳市濮阳县

联系人：朱总

联系电话：0393-4812162

主要建设内容：本项目计划在濮东凹陷开采区内建设新区产能建设13口，侧钻井39口，采用水平井及定向钻井技术。新区产能建设井总进尺 5.9505×10^4 m³（平均井深4577m），侧钻井总进尺 2.8537×10^4 m³（平均井深732m）；新增原油产能共计6.22万吨/年。同时对胡状区块转动热系统进行改造，在南气转油炉房位置新建余热站房1座。安装2套热泵及换热器、水箱等辅助设备，采用热量补充利用三相分离器后边采出水余热，替代生产加热炉加热原油。

2.征求公众意见采取方式

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/1umy652wpW8lsIVjOk58AJA>
提取码：sucd
- 2.纸质报告书查阅方式：通过濮东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。
- 4.公众意见表的网络链接
https://www.mee.gov.cn/xgk2018/xgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html，或在征求意见稿所在网站内获取。

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 环评指南平台 自主验收平台 土壤信息平台 环境工程服务 对策质量异议 永久基本农田审查平台
浙ICP备15023665号-3 | 浙公网安备 3301002014179号 | 电话：0571-82763607 | 总访问人次58951058

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 10 日和 9 月 12 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。

热烈庆祝河南省总工会成立100周年

体现政治性先进性群众性 彰显引领力组织力服务力

日本记者 李 梅 通讯员 张玉宝

公示内容

[开篇]2009年1月初的一天，秋收菜花。在某军属福利公司，一名军属企业负责人领水做饭，肩膀磨得发红，阳泉市阳府“博浪”工业园一枝独秀，王金圆，通过业余“会客室”“明星车间”，分享多处技术心得，进名万能工在一线。这一幕，是原阳县某企业打出了迎工总动员“强基础、保质量、抓进度、创信誉、树形象”今日的生动缩影。近年来，原阳县总工会紧紧围绕“绿色崛起”“中原汽配城”“乡村振兴”等产业发展，创新机制，打造“博浪”工业园“品牌”，累计投入服务资金500多万元，开展星级技能大师工作室建设，组织职工技术创新大赛，邀集职工、劳模、工匠、大学生等，围绕企业发展需求，共同研发新技术、新工艺，助力企业发展。同时，建设爱心驿站，智慧城市之家等载体，异地务工人员、环卫工人、快递员、出租车司机、货车司机等群体2万余人，“一组一组跟着温度走，见证着‘职工之家’的当代担当”。记者深入采访，记述这座黄河岸边一个企业工会工作的别样精彩。

A photograph showing a group of approximately ten people seated around a long conference table. They are all wearing matching blue polo shirts and orange sash-like ribbons. The person at the head of the table is standing and appears to be speaking or presenting. In front of the seated individuals is a large projection screen displaying a slide with Chinese characters. The slide includes the text "质量是企业的生命线" (Quality is the lifeblood of a company), "质量是企业的灵魂" (Quality is the soul of a company), and "质量是企业的竞争力" (Quality is the competitiveness of a company). There is also some smaller text at the bottom of the slide.

的奋斗史”“十年工运路，奋进新书匾画展里，毛笔字“工匠精神”被竖排，矮矮的“绿色”职业装，产业勃勃，每一笔、每一条都像流动的热血，白衣工装诗词作品用工业用墨展现工业“百炼成钢”的奋与故事“写真”。《“车间工人时代新长征”书画会，职工们欢聚一堂，共庆丰收，展望未来，实现高质量工业梦的希望，聆听习近平总书记“开篇立意是社会和职业斗争的对立”。近三来，阳朔县总工会开展职工技能竞赛，“学习习近平总书记‘三个倡导’，坚定理想信念，传承工匠精神”职工读书征文比赛，“巾帼建功”竞赛，参加“新长征”书画诗画音乐会、庆祝中华人民共和国成立70周年书画摄影展、中国“梦·劳动·美”万场联动行动进基层等项目演出，健康快乐、人人健步走、积极参与。

A group photo of the audience at the '百年工运路·声动新时代' symposium.

乎生，心田特别湿润”。近年来，原阳县总工会实行“六大家”联动机制关心关爱新就业形态劳动者，暖冬行动、春节期间累计发放近2万张过年券，餐饮、影视保险保障暖心。健康行动，每年投入20万元，为2000余名快递员、外卖骑手等提供免费体检服务。关爱困难群众，为5万余名新就业形态劳动者和家庭稳定低保3000元的商业企业，撑起切实有力的保障网。家庭关爱行动，对新就业形态劳动者子女定“女童计划”，在暑期开办“爱心小课堂”班，构建“职工+家庭”的双向关爱模式。四季暖心行动，夏送清凉、冬送温暖，新就业形态劳动者福利待遇显著提升。“春送医、夏送凉、秋送暖、冬送服”。服务延伸，实现“四季有温度，关爱不打折”。平安守护行动，开展交通安全专项整治三年行动，消防安全知识培训大讲堂、心理疏导课等，交通安全教育进驾校、进企业、进学校、进家庭，交通事故亡人率同比下降30%。春送医，秋送暖，冬季送温暖，实现“四季有温度，关爱不打折”。平安守护行动，开展交通安全专项整治三年行动，消防安全知识培训大讲堂、心理疏导课等，交通安全教育进驾校、进企业、进学校、进家庭，交通事故亡人率同比下降30%。

入学习。通过“三会一课+主题党日”专题研讨“模式，开展“假如我是一线职工”换位讨论，让干部在角色代入中悟初心、创新学习方式、组织干部职工现场教学感悟精神。黑山公移山精神旗帜精神，开展红色观影、离退休老同志“送学上门”等活动，进一步坚定理想信念。加强法治学习，以“一法一条例”为重点，开展专题培训28期，线上线下结合，对干部普及率高达100%。

(二)服务效能“双评双促”。建立基层评议机关、职工评议工会机制，满意度达97.3%。“现在找工会干部，和比办公室更管用！”河南九多肉多集团公司工会主席说。打造“团结、务实、

创新，先”的产业集群，推行“一线工作法”，建立干部联系点制度，在企业工会系统深入实践“大兴调查研究、提升能力、提升素质、提升士气、提升效能”“四项行动”。班子成员和部门负责人深入基层，开展蹲点调研，不少于1天。深入基层开展蹲点调研，研究“工会+协会”合作机制联动，建立劳动法律监督委员会12个，企业劳动法律监督委员会100个，通过劳动法律监督委员会协调解决纠纷4个，有劳资双方法律顾问16名，调解员13人，沈阳地区基层工会法律维权师13人，劳资纠纷调解师13人。

（三）当好“春风化雨”的“促行者”。
“清风正气、廉洁自律、情系群众、服务职工”专项行动，紧紧围绕党风廉政建设责任制，强化责任分工，持续推动廉洁纪律常态化，不断推进新机制、新举措，深入推进中央八项规定精神和中央八项规定精神实施细则落实，健全完善中央八项规定精神和“三公”经费管理制度，规范公务接待、差旅费管理、会议费管理、因公临时出国（境）管理、办公用房管理、福利待遇管理等制度。坚持对口帮扶，深挖资源，多措并举“造血”，相向而行，助力对口帮扶地区脱贫攻坚。坚持对口帮扶，深挖资源，多措并举“造血”，相向而行，助力对口帮扶地区脱贫攻坚。

爱生活

长期以来，距地球40光年的行星TRAPPIST-1e被认为是在寻找外星宜居世界的目标。一个国际团队借助美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜最新发现，这颗行星可能拥有水和含有氮气的大气层。

~~TRAPPIST-1e是~~矮星系统 TRAPPIST-1 中的第四颗行星，其轨道位于该星系的宜居带内，~~且运行稳定~~。这颗行星 ~~以备受关注，是因为~~ 其表面可能存在液态水，但前提是该行星拥有大气层。

美国《天体物理学杂志通讯》近日刊出的两项最新研究显示，这颗行星可能存在含有氮气等气体的大气层。在地球上，氮气对维持生态系统发挥着至关重要的作用。拥有大气层将使TRAPPIST-1e表面可能拥有以海洋或冰冻形式存在的水。

1

图 4 2025 年 9 月 12 日登报公示图

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濮东采油厂(濮阳区域)2026-2028年老区产能恢复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濮东采油厂(濮阳区域)2026-2028年老区产能恢复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中国石油化工股份有限公司中原油田分公司濮东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
中原油田分公司濮东采油厂

承诺时间:2025年9月22日