

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<sup>2</sup>，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 15.04×10<sup>4</sup>t，采出液产量 402.36×10<sup>4</sup>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  $5.9503 \times 10^4 \text{m}$ （平均井深 4577m），侧钻井总进尺  $2.8537 \times 10^4 \text{m}$ （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.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=467911>，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。



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。

## 8月份全国企业销售收入保持较快增长

据新华社电 国家税务总局9月9日发布的最新增值税发票数据显示,8月份,全国企业销售收入增速较7月份加快0.9个百分点。

国家能源局发布的数据显示,截至今年6月底,我国电动汽车充电设施(充电桩)总数已达到1610万个,其中公共充电设施409.6万个,私人充电设施1200.4万个。大功率充电设施数量相对

“大功率充电的技术挑战主要在于高电压等级与大电流传输。”国家能源局相关部门负责人表示,一是自然冷却方式已不能满足热管理要求,需采用液态冷却等强制冷却方式提升散热效率;二

“投资建设受制于城市建成区的用地和电力资源。”一家充电设施投资企业

国家能源局表示,下一步,将组织科研机构、行业协会等加快制定设备型式、计量检测、场站建设、运营管理

同时,“人工智能+”深入推进。8月份,全国高技术产业销售收入同比增长14.5%,延续较快增

**本报讯** (记者 张潇予)省检察院昨日发布消息,随着检察公益诉讼工作推进,全国人大常委会陆续制定或修改法律,已授

据悉,省检察院在14个法定领域分别建立检察公益诉讼咨询专家库,商请省生态环境厅等11

此外,服务消费潜力持续释放。8月份,在暑期出行旅游和休闲运动带动下,服务消费热力不减,延续7月份以来良好增长态势。其中,旅行社服务、休闲观光活动、体育场馆管理销售收入同比分别增长10.3%、16.9%和32.1%,带动餐饮配送服务、民宿服务销售收入同比分别增长9.3%和13%。

目前,11个省直单位分别推荐272人加入14个公益诉讼领域咨询专家库,其中既有行政机关主管业务部门领导,也有科研院所、高校学者,还有地市一线专业人员。省检察院向入选咨询专家库成员颁发聘书,聘期3年,同时发送履职提示函,提示下一步需完成的工作任务及履职方式。省检察

[illegible][illegible]



长期以来，地球和光年的行星 TRAPPIST-1c 被认为是寻找外星宜居世界目标。一个国际团队助力美国航天局的詹姆斯韦布空间望远镜能最新现这颗行星可能拥有和含有氢气的大气层。

TRAPPIST-1c 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运行稳定。这颗行星备受关注，是因为其表面可能在液态水。但前提是行星拥有大气层。

▲美国《大众科学》杂志近日发表的两项最新研究显示,行星间可能存在含有气态水的大气层。地球上,氮气对维持生态系统发挥着至关重要的作用。拥有大气层使 TRAPPIST-1e 可能拥有以海洋或冰形式存在的水。

在最新观测过程中,当行星 TRAPPIST-1e 从其恒星前方经过时,研究人员将分析掠过它的近红外光谱仪随行星系统。如果行星有大气,那么星光穿过大气时将被部分吸收。通过分析到达布鲁克哈文的光谱变化,研究人员就可推断出大气中化学成分。

中国石油化工股份有限公司中原油出分公司  
南京采油厂(豫地区)2026-2028年老区产能  
恢复建设项目环境影响评价报告征求意见稿公示

《中国石化辽河工程技术有限公司中原油出分公司  
南京采油厂(豫地区)2026-2028年老区产能恢  
复建设项目环境影响评价报告征求意见稿》已完成  
编制,现将相关信息公告如下:(1)征求意见属公众  
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;拟受影响范围内之区的公  
民、法人和其他组织。(2)和(3)的联系方式:联系  
人:宋志超,电话:493-8212162,手机:1913947905/  
qq.com:403303303通过信函、电子邮件等方式向

但这一分析过程须考虑红矮星星斑、恒星表面局部磁场的斑点带来的干扰。此,研究人员又用了年多时间来校正恒“污染”的数据。研究员期待能够借助韦布望远镜收集更多关于这行星的数据,进一步索其可能存在的大气。(李 勇)

[illegible]

## 公示内容

□ 本报记者 李 恒 通讯员 张万宇

**【开篇】**2025年9月的一日，秋阳晃晃，在阜阳市界首镇瑞兴汽车零部件公司流水线上，旁听师傅说，阜阳是省府“博浪汉”——技拔工王国民、正通精工公司新建的“匠星直播间”分享家如心工作。近万名工匠走进工厂，这一匠星直播“阜阳总工”技拔工进企业书记“强基层工会的工作，助力力、服务力”生的生物链。近年来，阜阳是全省首个整县推进“绿色生态+中产民权技拔工”乡村振兴”等产业高质量发展，创新打造“博浪汉”品牌，累计投入服务会员3000多万人，开展职业技能培训，举办职工技术技能大赛，累计建成职工9000多人，培育“博浪汉”；同时建成户外劳动者爱心驿站，智慧司机之家、客货列车第28个，急救中心、快递员、外卖员、网约车司机等千数万人……组织组有温情的叙述，见证着“匠星之家”的时代担当。记者深入探班，记录这座黄河岸边的一个匠心企业的生产现场。

### 一、思想砺魂：筑牢职工信仰的精神灯塔

(一)“劳模宣讲”带着烟火气”。在  
原阳县太平镇卢庄村党群服务中心，小  
院里，县劳模尹庆松给村民们外讲促  
进：“咱庄稼人得赶上田汉寒暑，就像咱  
种地，先得把支那这个‘主心骨’建硬，  
半点儿马虎的都不行！这‘场’田田宣  
讲”尽量实在话。原阳县总工会创新  
“场场有宣讲”模式，组建“劳模宣讲宣  
”工匠宣讲团，组织各级劳模、工匠深  
入企业车间、田间地头、校园，将党的创  
新创业融入个人成长经历，让宣讲有理  
论深度、更有情感温度；三年来，累计开  
展劳模宣讲30余场，覆盖听众5000余人  
次，推动劳模精神、劳动精神、工匠精神传

[illegible]

向建设美丽羊城迈出了坚实的一步。在文化宫、步行街等20处点位设立“爱心驿站”，这里成了户外劳动者们的“歇脚处”。驿站里备有常备急救药品、热水、清凉油及防暑的物资，让环卫工人、快递员等户外劳动者能及时得到贴心关怀。在这里，还集中了其中的3个驿站，配备空调、充电设备5个“智慧驿站”，给电动自行车充电，职工们累了，让骑车的师傅歇会儿，在国道首站及货运大道最大的区域建成3个“智慧驿站”，就出“两地建设”的传递信息，将骑手、快递员、驿站建设纳入地区民生工程，让“8小时外”的幸福指数成为衡量广东建设的新标尺。你看，工会多实在，跑了一天路，到这儿就能大口吃凉茶，透透风——这儿叫广州，这里是百业争鸣的“五星旗”特区“黄金岛”啊，如此有情怀，目前羊城建设“美丽羊城”的蓝图，

“爱心、细心、耐心”。近年来，团阳路社区工会实施“六行动”，围绕关爱弱势群体行动；暖胃行动，连续两年资助困难户2万多元送年夜饭、购置年货庆团圆等。健康行动，每年投入20余万元，为1000余名快递员、货车司机等提供免费体检服务，专项支出50万元，为500余名新业态劳动者购置总额达1000万元的商业保险，撑起生活防护网。

家庭关爱行动，六一期间，为新业态劳动者子女定制关爱大礼包，今年暑期开展关爱心理课，开展“职工之家”的双关爱心理课，构建职工之家，更送清凉，送温暖。服务为新业态劳动者提供生活物资，为快递员、快递员提供便民服务，实现“四有”温度，安全不断档。安全守护行动，开展交通安全专项整治3期，消防安全教育培训1次和防溺水等培训1期，多

向“靠创新”转变,是企业产业发展的必由之路。一是企业必须重视研发,引进企业将“技术”与“待遇”发展直接挂钩,并建立企业部分公司实行“技术入股”和“股权激励”制度,技术成果归发明人,河南新嘉达科技有限公司拍出了河南路政建设工程,让工人变身“企业合伙人”,河南阿泰企业有限公司、三义等企业建立“工人创新”,鼓励发明破解生产难题;河南南高食品因技术创新企业知识产权,为技术人员打造股权激励通道。二是工匠培养。建立“工匠”“大师”“金蓝领”制度;通过技术创新大赛邀请名师传授传统技艺,技术创新大赛,共有近万一批具有高科技工匠,目前已有创新的工匠有高级技师,前三名已培养13名“博工大师”,50名技术能手,13名工匠,带动身边技术人才学赶超。

人学习。通过“三会一课+主题党日+专题研讨”模式,开展“假如我是一名职工”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焦裕禄精神、愚公移山精神、红旗渠精神,开展红色观影、离退休老党员“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,干部普及率达100%。

(二)服务基层“双促双促”。建立基层评议机制,职工评议工会机制,满意度达97.26%。现在找工会办事,车辆进办公室更管用!河南93家多经企业、公司工会主席说:打造“团结、务实、创新、争先”的战斗集体,推行“一线工作法”,建立干群联系点制度,在全县工系系统深入大抓“大兴调查研究”“提档提速、提升素质、提振士气、提高效率”四提行动,提升成员和职工基层长队满意度。全年蹲点成员少于48天,深入基层开展调查研究,建立健全“工会+协会”联动机制,建立劳动监督委员会121个,企务公开调解室4个,劳动争议调解室3个,有劳动法律监督员36名,调解员13人,推出企业劳动争议调解集体协商、劳动争议等实际问题,当好劳动领域的“解压器”。

(三)“清风正气”“阳光行动”。开展“清风险点、清制度盲区、清作风顽疾”行动,签订党风廉政建设责任书,细化责任分工,持续开展家庭助廉活动,节前廉政教育,以案促改等,成立深入贯彻中央八项规定精神学习教育专班,将中央八项规定精神与工会服务职能、职工活动组织、基层调研走访等重点工作对标对表,深查服务职工“温差”,细照廉洁履职“红线”,严查队伍作风“短

图 4 2025 年 9 月 12 日报公示图



### 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

