

百口泉采油厂单罐井治理工程 公众参与说明

建设单位：中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂

编制时间：二〇二五年十一月

百口泉采油厂单罐井治理工程

公众参与说明



建设单位：中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂

编制时间：二〇二五年十一月

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	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	8
4 其他公众参与情况	8
5 公众意见处理情况	8
5.1 公众意见概述和分析	8
5.2 公众意见采纳情况	8
5.3 公众意见未采纳情况	8
6 报批前公开情况	8
6.1 公开内容及日期	8
6.2 公开方式	8
7 其他	9
8 诚信承诺	9

1 概述

2025 年 8 月 23 日，中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂委托核工业二〇三研究所承担“百口泉采油厂单罐井治理工程”环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与暂行办法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位完成了本项目环评第一次公示和第二次公示（征求意见稿公示）。

2025 年 8 月 26 日，中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂在全国建设项目环境信息公示平台进行了第一次网上公示，公示时间为 10 个工作日，公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2025 年 10 月 14 日，环境影响报告书主要内容编制完成后，中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂在全国建设项目环境信息公示平台进行了环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示），公示主要内容为建设项目概要、主要影响、防治措施、结论、初步结论、征求意见范围和事项等，公示有效期为 10 个工作日。

在第二次网络公示期间，中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂在克拉玛依日报对本项目环境影响报告书进行两次同步公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

委托开展项目环评工作 7 日内，中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂于 2025 年 8 月 26 日开展第一次网络公示。

首次公示公开的内容主要包括：项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、环评审批程序、公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排、征求公众意见的主要事项及公众提出意见的主要方式。

本项目首次环境影响评价信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂于 2025 年 8 月 26 日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/>）上进行了第一次网络公示，向公众告知本项目的建设情况。公示网址（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50826rTghe>）。

中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂在全国建设项目环境信息公示平台开展网络公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网络公示截图见图 1。



图 1 本项目第一次网络公示截图

2.2.2 其他

第一次公示期间，未采取其他公示方式。

2.3 公众意见情况

公示期间公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示主要内容包括：建设项目概况、建设项目名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、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、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日。

项目环境影响报告书的征求意见稿的主要内容基本完成，公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂于 2024 年 9 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/>）上开展环境影响评价第二次网络公示，向公众告知征求意见稿及其网络公众意见调查表的相关信息。公告网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=510141hMud>。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿网络公示截图见图 2。

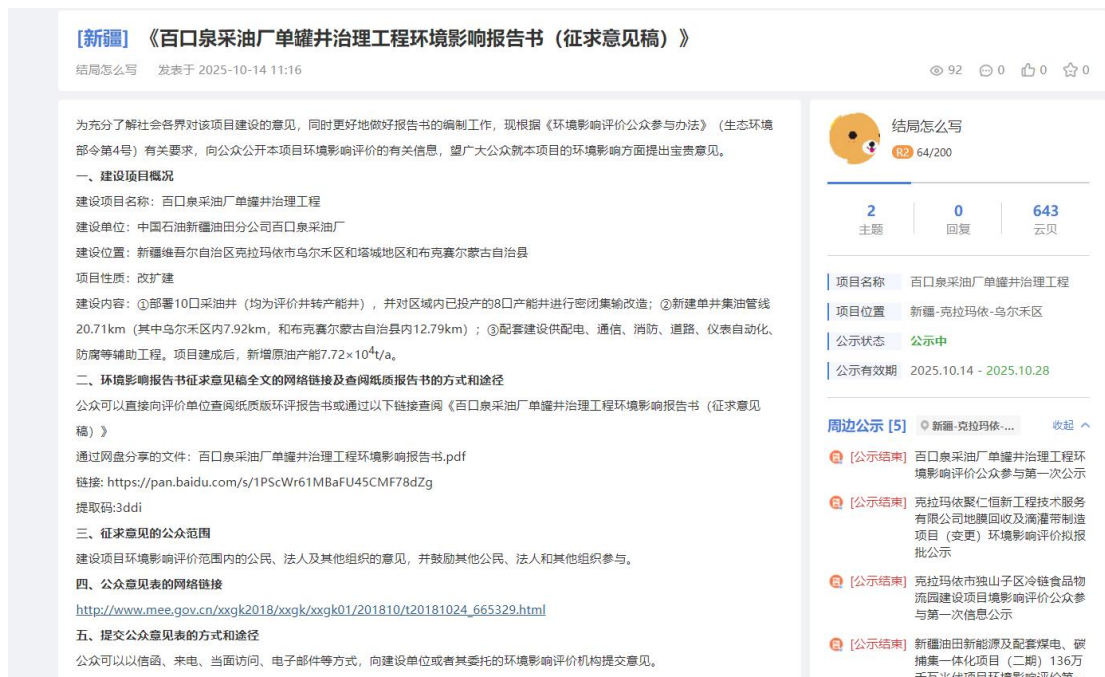


图2 本项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

在第二次网络公示期间，中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂分别于2025年10月15日及2025年10月22日，在克拉玛依日报对项目的环境影响评价信息进行了两次公告。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿两次报纸公示截图见图3、图4。

新疆油田首个智能问答助手“上岗”

两个月来自动处理约80%重复性技术咨询,回答准确率达88%

本报讯(克拉玛依融媒体中心记者 王雪梅 通讯员 曹晓)“以前遇到平台开发问题,首先想到打电话、找技术支持。现在,只需输入问题,它就能从海量文档中精准定位答案。”10月13日,新疆油田公司数智技术公司研发中心的工程师曹晓说。

支持智能问答助手已成为相关人员日常工作中离不开的“智能助手”。“智能问答助手相当于给提问者配备了一位本地化、全天候的技术专家。”数智技术公司研发中心主任王磊介绍,它基于海量文档知识库,将数年在各类文档、工单及工程师经验中的海量信息进行汇总、加工、建设成了一个高效、专业的知识库,能够在用户提出问题时,迅速从知识库

中检索相关信息,并生成条理清晰、有参考价值的解答。

自今年8月上线以来,智能问答助手已累计处理约3000条技术咨询,能自动处理约80%的重复性技术咨询,且回答准确率达88%,显著减轻了平台管理团队的工作负担,也为各系统高效集成部署提供了技术支持。

作为新疆油田相关领域内的首个智能问答助手,其应用场

景覆盖了系统开发与运维的全过程。无论是软件开发中遇到的开发和部署问题,还是技术规范咨询,用户只需输入文字描述问题,助手就能立即给出有针对性

的解答方案。

“该助手核心价值在于解决了开发人员的技术问题需求,同时也为企业内部管理人员提供关于技术路线需求、系统上线流程等问题的即时解答。”王磊说,其最终目标是全面提升平台开发效率和用户体验,让每一位参与者都能享受到专家级的技术支持服务。

“我们计划进一步优化助手的问答能力,提升准确率,并拓展其支持范围,拓展对系统运行维护的支持范围。”王磊表示,团队将持续完善平台智能化技术支持体系,构建智能驱动的新一代技术支持模式,为新疆油田信息化建设注入更强大的智能动能。

温暖候鸟迁徙路 点亮“生命加油站” 国网克拉玛依供电公司举办“生命鸟巢”活动

本报讯(克拉玛依融媒体中心记者 曹晓 通讯员 曹晓)“生命鸟巢”活动,是国网克拉玛依供电公司为了响应国家生态文明建设号召,在长庆路社区举办的“生命鸟巢”活动。此次活动由国网克拉玛依供电公司、长庆路社区、市野生动植物保护协会、市摄影家协会联合主办,旨在通过“共享空间、共建鸟巢、共护生态”的方式,为候鸟提供临时栖息地,同时开展生态知识普及和摄影交流,提升市民对生态文明建设的参与度。



图片由国网克拉玛依供电公司提供
10月11日,工作人员为居民展示野生动植物保护宣传册。

当天,市林草局工作人员向居民们讲解了野生动植物资源现状、野生动植物保护常识以及城市绿色生态质量提升工程。随后,

居民们领取了由国网克拉玛依供电公司订制的“候鸟能包”,一个印有“小种子·大迁徙——你的善意,是候鸟的续航力”的牛皮纸袋里装着沙棘种子与燕麦粒。

活动现场还展出了市野生动植物保护协会选送3年来拍摄的候鸟影像:“大天鹅掠过克拉玛依水库的晨光,灰喜鹊掠过克拉玛依的街角……”

“今天,我们把候鸟、能源企业和社区居民联系在一起,想让更多的人了解,城市不只是人类的家园,也是万物共生的空间。”市摄影家协会生态摄影委员会主席、市摄影家协会会长赵生兰

说,“克拉玛依正努力建设‘鸟类友好型城市’,这些候鸟能包对候鸟而言就像加油站,为它们在漫长迁徙途中补充能量。每一位市民的点滴努力,都是在为这座城市增添生态底色上生动的一笔。”

国网克拉玛依供电公司相关负责人表示,此次“生命鸟巢”主题活动是该公司探索“电力+生态”融合模式的一次生动实践。未来,该公司将持续深化这一理念,将绿色基因融入电网规划与运营,为克拉玛依打造为更具温度、生机与活力的“鸟类友好型城市”注入持久力量。

集输工作实现“无人值守”

新疆油田百口泉采油厂迈入数智新时代

本报讯(克拉玛依融媒体中心记者 曹晓 通讯员 李博)在新疆油田百口泉采油厂,集输联合站,三百余台设备正通过智能化系统实现无人值守运行。70公里外的生产指挥中心,员工轻点鼠标,电脑屏幕上立即呈现出全站集输系统的实时运行状态。如今,这个新疆油田最大的集输联合站正经历着智能化集输技术带来的深度变革。

“现在联合站现场几乎看不到人,正是因为集输系统的很多工作都已经智能化系统

所替代。”工作人员的直观感受印证了这座承担该厂五大作业区原油集输处理任务的核心枢纽的时代变迁。

在站3号电脱水器出油管线旁,现场自动化值班员郭宏凯介绍:“我们现在的开、关、调,更多为气动或电动,实现了远程自动化控制。系统算法会对管阀实现精准调节,保证电脱水器中的液位始终稳定在最佳状态。”

与传统依赖人工经验的调控方式相比,智能集输系统不仅能实现更精确的控制,还能

根据实时工况动态调整参数。系统通过部署在集输管网关键节点的智能传感器,实时采集压力、温度、流量等数据,再通过AI算法自动调节阀门开度,确保整个集输系统始终处于最优运行状态。

通过降低劳动强度,实现现场设备精准控制,百口泉采油厂的数智化升级实现了全方位的提升:提高监控效率30%以上,构建了智能物联矩阵和高效数据资源体系,借助大数据与AI技术开发多参数综合分析、设备智能诊断等功能,异常

判断准确率提升至80%以上,实现了从“经验判断”到“智能预警”的转变……

“基于数字孪生技术构建的3D三维站库模型,使技术人员能在虚拟空间完成设备调试与应急演练,将事故处置效率提升50%。”百口泉采油厂信息管理中心(自动化中控站)副站长王晓君表示。

这不仅是技术迭代,更是管理模式的革命。数字孪生系统不仅仅是视觉上的还原,更重要的是实现了物理实体与数字模型的实时数据交互。系

统中的每一个设备、每一条管线都在虚拟空间拥有对应的数字映射,工作人员在中控室就能掌握全站集输系统的运行状态。

该厂相关负责人表示,下一步,将推动大数据、知识图谱、AI大模型等前沿技术与生产管理深度融合,打造业务管理流程化、协同工作平台化、信息共享网络化新型共享平台,推动生产运行管理模式和决策逻辑由原来的“经验主导+人工判断”向“数据驱动+智能决策”转变,实现集输管理的精准化与智能化升级。

农业开发区土地 公开招租

现对位于克拉玛依市农业开发区的15361.71亩耕地进行公开招租,租赁期三年(2026年1月1日至2028年12月31日)。要求投标人须为独立法人,具备相关农业种植经验(具体内容详见中国石油招标投标网 <http://www.cnpc-bidding.com>)。

有意愿者请于2025年10月24日19时(北京时间)前,登录中国石油招标投标网购买招标文件。投标截止及开标时间为2025年11月3日10时(北京时间)。

欢迎符合条件的企业踊跃参与。

招标人:中油(新疆)石油工程有限公司

联系人:谭先生 18799212059

百口泉采油厂单罐井 治理工程环评信息公示

中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂委托核工业二〇三研究所编制的《百口泉采油厂单罐井治理工程环境影响报告书》(征求意见稿)已初步完成,现进行环境影响评价信息公示。请公众在5个工作日内提出与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

项目环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1PScW6fMbaFU45CMF78dZg>。提取码:3ddh。

项目公众意见表的网络链接:http://www.mee.gov.cn/cxxgk/2018/cxxgk/cxxgk01/201810/c20181024_665329.html。

中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂
2025年10月15日

遗失声明

▲克拉玛依市三达混凝土有限责任公司丢失财务专用章(印章编号:6502010014481),现声明作废。

▲克拉玛依市三达混凝土有限责任公司丢失开户许可证,开户许可证号:J8820000813602,账号:100583704350010001。

广告热线:18699018607

节俭养德 构建文明社会



勤俭节约是中华民族的传统美德,也是社会主义核心价值观的重要内容。让我们从身边小事做起,厉行节约,反对浪费,共同构建文明社会。

图3 第一次报纸公示——克拉玛依日报公示页面



图4 第二次报纸公示——克拉玛依日报公示页面

3.2.3 张贴

在二次公示期间，本项目在中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂公示栏进行了张贴公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴公示照片见图5。

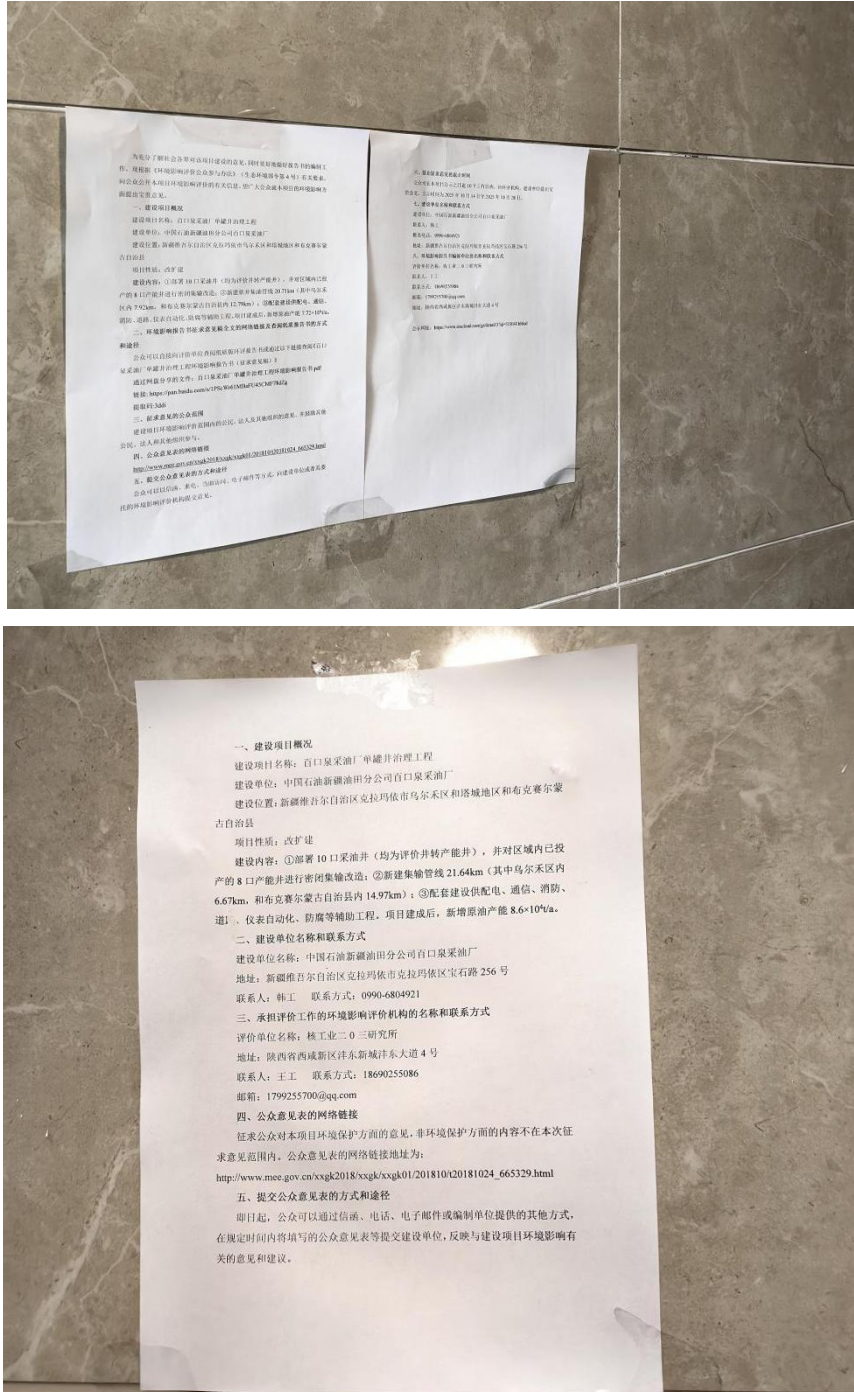


图5 本项目张贴公示照片

3.3 查阅情况

中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂在公司办公楼设置征求意见稿查阅

场所并提供纸质版环境影响报告书征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

4 其他公众参与情况

由于本项目未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5 公众意见处理情况

中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

百口泉采油厂单罐井治理工程在拟报审之前，建设单位中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂拟开展拟报批公示，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

6.2 公开方式

中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂于 2025 年 11 月 3 日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/>）上开展环境影响评价第三次网络公示，向公众告知征求意见稿及其网络公众意见调查表的相关信息。公告网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51103ypSAG>。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿网络公示截图见 6。



图 6 本项目拟报批稿网络公示截图

7 其他

本项目在公示期间未收到团体及个人对环境影响方面提出的质疑性意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，未采取宣传科普措施符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

8 诚信承诺

本工程公众参与诚信承诺见附件。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求在《百口泉采油厂单罐井治理工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，在公示期间未收到群众提出的意见反馈。

我单位承诺，本次提交的《百口泉采油厂单罐井治理工程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新疆油田分公司百口泉采油厂承担全部责任。

中国石油新疆油田分公司百口泉采油厂

2025年11月3日

