

# 大庆古龙页岩油 Q9 上段古页 1 井区、古页 18 井区和 Q9 油层零散补充井产能建设项目

## 环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

2026 年 3 月

# 大庆古龙页岩油 Q9 上段古页 1 井区、古页 18 井区和 Q9 油层零散补充井产能建设项目

## 环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部



# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	6
4其他公众参与情况 .....	20
5公众意见处理情况 .....	20
6报批前公开情况 .....	20
7 其他 .....	21
8 诚信承诺 .....	22

# 1 概述

大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部拟在黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古族自治县和肇源县境内开展大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目，委托核工业二四〇研究所进行本项目环境影响评价工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

建设单位于2025年12月23日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2026年2月24日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2026年3月4日和2026年3月5日进行了2次报纸公示。在2026年2月24日在公众知悉的场所张贴了公告。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开内容

大庆古龙页岩油 Q9 上段古页 1 井区、古页 18 井区和 Q9 油层零散补充井产能建设项目  
环境影响评价第一次公示

《大庆古龙页岩油 Q9 上段古页 1 井区、古页 18 井区和 Q9 油层零散补充井产能建设项目》环境影响评价工作已于日前正式启动，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的要求，现将有关信息予以公开，主要内容如下：

##### （一）建设项目名称及概要

项目名称：大庆古龙页岩油 Q9 上段古页 1 井区、古页 18 井区和 Q9 油层零散补充井产能建设项目

建设单位：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

建设地点：大庆市杜尔伯特蒙古族自治县腰新乡、他拉哈镇和肇源县古龙镇、新站镇境内。

建设规模：基建油井 36 口，形成平台 7 座，独立井 21 口，新建集油支干线复线 30.03km；配套建设井场橇装设备 28 座；新建集气干线复线 20.62km；新建 10kv 柱上变电站及井口变电站共 38 座，新建 10kv 供电线路 16.4km；道路 30km；新建无功补偿装置 14 套；配套数字化建设。

现有工程基本情况：本项目所在区域现有工程主要包括油井、1 号增压分输站（原 1 号试验站）、2 号增压分输站、3 号增压分输站、5 号增压分输站、油气中心处理站、配套管线以及公用工程、环保工程等。

环境保护基本情况：现有工程原油集输采用密闭流程，建设单位按照要求开展设备和管道检查和维修，控制烃类气体挥发；加热炉采用清洁能源天然气作为燃料；油田采出水、作业废水经已建污水处理站处理达标后用于复配压裂液和回注地下油层，含油污泥及废含油防渗布均委托有资质的单位进行处置；油水井作业严格控制占地面积井场采用铺设防渗布等措施降低生态破坏和油水落地造成土壤污染，加强防渗设施设备维护，出现破损的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。

建设性质：改扩建

(二) 建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

联系方式：18604595832 联系人：刘工

通讯地址：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

Email: jx\_liuji01@petrochina.com.cn

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

名称：核工业二四〇研究所

联系方式：13002496370 联系人：张龙

通讯地址：辽宁省沈阳市沈北新区孝信街12号

Email: zhanglong@cnuc.cn

(四) 公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，采用实名方式提交意见并提供常住地址。）

(五) 公众提交公众意见表的主要方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

### 2.1.2 公开日期

建设单位于2025年12月23日首次公开了本项目环境影响评价信息。

根据上述公开内容及日期的描述，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）中第九条的规定。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开的载体为：黑龙江环保技术服务网；

(1) 载体选取符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2025年12月23日首次公开了本项目环境影响评价信息。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=908>

截图：

大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散...

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=908>



首页 关于我们 环境影响评价 环保验收 排污许可 环境应急预案 环保要闻 污染源普查 水土保持

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

## 大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目环境影响评价第一次公示

发表时间：2025-12-23

《大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目》环境影响评价工作已于日前正式启动，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令4号）的要求，现将有关信息予以公开，主要内容如下：

### （一）建设项目名称及概要

项目名称：大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目

建设单位：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

建设地点：大庆市杜尔伯特蒙古族自治县腰新乡、他拉哈镇和肇源县古龙镇、新站镇境内。

建设规模：基建油井36口，形成平台7座，独立井21口，新建集油支干线复线30.03km；配套建设井场橇装设备28座；新建集气干线复线20.62km；新建10kV柱上变电站及井口变电站共38座，新建10kV供电线路16.4km；道路30km；新建无功补偿装置14套；配套数字化建设。

现有工程基本情况：本项目所在区域现有工程主要包括油井、1号增压分输站（原1号试验站）、2号增压分输站、3号增压分输站、5号增压分输站、油气中心处理站、配套管线以及公用工程、环保工程等。

环境保护基本情况：现有工程原油集输采用密闭流程，建设单位按照要求开展设备和管道检查和维修，控制烃类气体挥发；加热炉采用清洁能源天然气作为燃料；油田采出水、作业废水经已建污水处理站处理达标后用于复配压裂液和回注地下油层，含油污泥及废含油防渗布均委托有资质的单位进行处置；油水井作业严格控制占地面积井场采用铺设防渗布等措施降低生态破坏和油水落地造成土壤污染，加强防渗设施设备维护，出现破损的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。

建设性质：改扩建

### （二）建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

联系方式：18604595832 联系人：刘工

通讯地址：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

Email: jx\_liuji01@petrochina.com.cn

### （三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

名称：核工业二四〇研究所

联系方式：13002496370 联系人：张龙

通讯地址：辽宁省沈阳市沈北新区孝信街12号

Email: zhanglong@cnuc.cn

### （四）公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，采用实名方式提交意见并提供常住地址。）

### （五）公众提交公众意见表的主要方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件：大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目公众参与意见表.docx

### 2.2.2其他

无。

### 2.3 公众意见情况

无。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

##### 3.1.1 公开内容

大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目  
环境影响评价第二次信息公示

(一) 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

(1) 报告书(征求意见稿)网络链接地址: 见附件1

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径:

1) 大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

联系人: 刘工, 电话: 0459-5291577

2) 核工业二四0研究所

联系人: 初工 联系方式: 18145960101

(二) 征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的东太一队、东葫芦代、道宝村、二等户屯、九家子、北兴分场、后曼代、前曼代、西曼代、胜利村、骆驼脖子分场、烟房子、唐营子、孙宝地房子、查干文都、英格地房子、巴彦村、后振余屯和西喇嘛茄子屯等村屯公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接: 详见附件2。

(四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径

本项目正在环境影响报告书完善过程中, 公众可以通过电话、电子邮件、邮局等方式向我单位提出与环境影响评价相关的意见。

(1) 建设单位: 大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

联系人: 刘工 联系方式: 18604595832

通讯地址: 大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

email: jx\_liuji01@petrochina.com.cn

(2) 评价单位: 核工业二四0研究所

联系人: 初工 联系方式: 18145960101

通讯地址: 大庆市萨尔图区萨南路9号

email: xinbo\_chu@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间:

2026年2月24日-2026年3月6日

### 3.1.2 公开日期

建设单位于2026年2月24日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第十条中需公开的相关信息，征求公告意见的期限也不少于10个工作日。征求意见稿中给出了基本完成的环境影响报告书。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目征求意见稿公示的载体为：黑龙江环保技术服务网；

#### （1）载体选取符合性分析

本项目征求意见稿公示选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

#### （2）网络公示时间

建设单位于2026年2月24日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2026年2月24日日至2026年3月6日，共10个工作日。

#### （3）网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=904>

截图：



## 大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目环 价第二次信息公示

发表时间：2026-02-24

(一) 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

(1) 报告书（征求意见稿）网络链接地址：见附件1。

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：

1) 大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

联系人：刘工 联系方式：0459-5291577

2) 核工业二四〇研究所

联系人：初工 联系方式：18145960101

(二) 征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边的东太一队、东葫芦代、道宝村、二等户屯、九家子、北兴分场、后曼代、前曼代、西曼代、胜利村、骆驼脖子分场、烟房子、唐营子、孙宝地房子、查干文都、振余屯和西喇嘛茄子屯等村屯公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网址：详见附件2。

(四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径

本项目正在环境影响报告书完善过程中，公众可以通过电话、电子邮件、邮局等方式向我单位提出与环境影响评价相关的意见。

(1) 建设单位：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

联系人：刘工 联系方式：18604595832

通讯地址：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

email: jk\_liuji01@petrochina.com.cn

(2) 评价单位：核工业二四〇研究所

联系人：初工 联系方式：18145960101

通讯地址：大庆市萨尔图区萨南路9号

email: xinbo\_chu@163.com

(五) 公众提出意见的起止时间：

2026年2月24日-2026年3月6日。

附件1：大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目环评报告书（征求意见稿）.doc

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

上一篇：肇源县和平乡青松养猪场扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

下一篇：没有了



13134595113



大庆市高新区



2972592073@qq.c

Copyright © 2021-2026 黑龙江环保技术服务网 All Rights Reserved.

### 3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为大庆油田日报，属于建设项目所在地公共易于接触的报纸；公示的时间分别为2026年3月4日和2026年3月5日两次。符合《办法》中要求的在征求意见稿公示期内报纸公开信息不得少于2次的规定。

报纸公示内容如下：

大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能  
建设项目环境影响评价第二次信息公示

1、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：

(1) 网络连接：<http://www.hljbjsw.cn/NewsDetail.aspx?ID=904>；(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：大庆市萨尔图区萨南路9号，核工业二四〇研究所，联系人初工，电话18145960101。

2、征求意见的公众范围：本次征求意见的公众范围为项目周边的东太一队、东葫芦代、道宝村、二等户屯、九家子、北兴分场、后曼代、前曼代、西曼代、胜利村、骆驼脖子分场、烟房子、唐营子、孙宝地房子、查干文都、英格地房子、巴彦村、后振余屯和西喇嘛茄子屯等村屯公民、法人和其他组织。

3、公众意见表的网络连接：<http://www.hljbjsw.cn/NewsDetail.aspx?ID=904>

4、公众提交公众意见表的主要方式和途径：公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人刘工，地址大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部，电话18604595832，邮箱jx\_liuji01@petrochina.com.cn；环评单位联系人初工，电话18145960101，邮箱xinbo\_chu@163.com。

5、公众提出意见的起止时间 2026年2月24日至2026年3月6日。

2026年3月4日报纸公示图片如下：



党建领航路 党旗耀征程

“六维”赋能铸品牌

——天然气分公司应急救援演练中心以特色党建激活发展新动能纪略

◎本报记者 宋美娜 通讯员 张开宇

“那两个月,大家几乎没有休息日。白天搭建工区,调试设备,晚上集中复盘,优化流程,就是为了把应急救援工作做到万无一失。”回忆起2025年承办天然气分公司应急救援演练中心教学管理室党支部书记张新记说。

党建工作与核心业务深度融合,让党建工作成为看得见、摸得着的生产力。“党务知识图谱”“党建”“导航图”,各项工作一目了然,“实训室管理室党支部书记张新记说。

在基层治理的末端,一张“红网”正释放着协同效能。这个中心党委支部分别作为延伸治理触角的关键载体,构建“宣传先锋+网格员+网格员+网格员”三方协同监督责任区,推动监督力量直达每个单元。

党建做实了就是生产力,做强了就是竞争力。在“一线攻坚”实践中,这个中心党员牵头研发“安全风险告知微信小程序”,实现培训考核全程电子化风险管控,累计服务近5000人次;开发“教学保障平台”,推动资源调用效率提升50%以上。

作为国家危险化学品应急救援演练大庆基地,天然气分公司应急救援演练中心党总支积极探索,形成了“一图导航、一单整改、一网聚力、一线攻坚、一屏发声、一心系企”的特色党建工作路径。推动党



敬老爱老送关爱

本报讯(通讯员 曹政)近日,采油四厂第七作业区开展了“敬老爱老送温暖”活动,吉北爱心志愿者协会的志愿者们来到社区看望慰问老人,为老人们带去了新鲜的肉类、蔬菜、水果等物资,用真心陪伴、亲情守护传递社会“大家庭”的温暖。

志愿先锋在行动 真情服务暖油田



图为志愿者们手挽衣服、足球和汤圆等物品奔赴鑫泰福特殊教育学校。

温情护童心 烟火传暖意

近日,采油六厂第一作业区团总支组织开展了“红色志愿在行动”主题活动,志愿者们走进大庆市让胡路区响鸣甸鑫泰福特殊教育学校,用温情陪伴呵护童心,以细心关爱传递温暖。



图为志愿者们正为孩子们煮汤圆。

义务献血办实事

本报讯(通讯员 张忠良)3月3日,采油一厂保卫大队特勤一班开展了以“安全生产我有责”为主题的志愿服务活动。志愿者们利用业余时间,重点检查了办公区域的消防设施,查看灭火器是否在有效期内,检查安全出口标识的照明情况,确保夜间疏散畅通。

技术帮扶解难题 ERP推广加速度

本报讯(通讯员 汪沫沫)面对大集中ERP系统建设推广的重要任务,储运销售分公司监管管理中心集采项目ERP项目组全员主动担当、敬业奉献,以过硬的专业能力与务实的奉献精神,全身心投入系统测试、上线攻坚与推广保障工作中。

售分公司各单位开展专项培训30余场次,以通俗易懂的讲解、耐心细致的答疑,深入各单位开展现场教学、实操指导与一对一帮扶,助力ERP系统在油田全面推广使用。

ERP系统正式上线后,该团队持续做好服务保障工作,精心编制操作手册,录制实操教学视频,常态化进行一对一帮扶,确保业务订单准确高效流转,实现ERP系统与业务全流程无缝衔接。

“一张网”聚合力 精测调保产能

本报讯(通讯员 刘铁民)日前,采油三厂第七作业区测调班以红色网络建设为抓手,通过“测调生产质量、安全管控高质效、技术攻关突破”三大核心任务,推动治理模式变革,责任体系精细化,成为实现从“粗放管理”到“精准赋能”、“单打独斗”向“全员共治”转变。

度、测调设备运维、现场资料录取、现场安全巡检等全流程工作纳入网络管理范畴,真正实现“人在网中、事在网中、责在网中”,从源头上杜绝责任真空、推诿扯皮等问题。

“优绩优酬、多劳多得”原则,有效激发全员干事创业的内生动力。如今,班组85%以上问题在内部就地解决,测试数据准确率、隐患整改及时率较以往显著提升,生产效率持续释放。

红色网络的深度激活,让党建引领转化为生产攻坚实效。党员骨干主动扛起重任,带头攻坚难并测试,资料精准录取等关键任务,引领全员主动钻研最优测试参数、优化操作流程,逐步形成“单兵自治、格局共治、难题内解、闭环处理”的高效工作机制。

基层·声音

以案为鉴筑防线

本报讯(通讯员 孙越)近日,采油二厂保卫大队组织领导班子成员、基层干部,涉及人财物等关键岗位人员,参加了以案为鉴警示教育“大篷车”巡回活动,以身边典型案例敲响廉洁警钟,推动警示教育入脑入心。

安全课堂接地气

本报讯(通讯员 杜坤)年初以来,采油八厂第七作业区紧扣原油生产中心任务,把安全培训组织到班组、延伸到岗位、落实到一线,通过“老带新”跟岗操作、“师傅带徒弟”手把手示范等方式,让培训更接地气、更具实效。

细化责任强监督

本报讯(通讯员 于蒙蒙)日前,物资公司机械设备分公司坚持以党建引领,把红色基因深度融入生产经营、管理提质全过程,以“党建红”引领“发展绿”。

纪法教育划重点

本报讯(通讯员 董翠平)日前,测试技术服务分公司生产保障大队开展纪法教育,丰富教育内容,增强纪律规矩入脑入心。

大庆古龙页岩油Q9上段古1井区、古18井区和Q9油层零散补充产能建设项目环境影响评价第二次公示

- 1.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。(1)网络链接: http://www.hjhhjshw.cn/NewsDetail.aspx?ID=904

### 3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括东太一队、东葫芦代、道宝村、二等户屯、九家子、北兴分场、后曼代、前曼代、西曼代、胜利村、骆驼脖子分场、烟房子、唐营子、孙宝地房子、查干文都、英格地房子、巴彦村、后振余屯和西喇嘛茄子屯等村屯，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为评价范围内各村屯；张贴时间为2026年2月24日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。张贴的公示内容与3.1.1网站公示内容相同。

张贴公告的照片如下：



东太一队（东葫芦代下属村屯）



东葫芦代



经度: 124.222189  
 纬度: 45.799838  
 坐标系: GCJ02坐标系  
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县道宝村  
 村委会  
 时间: 2026-02-24 16:22:36  
 备注: 长按水印编辑备注

道宝村



经度: 124.322023  
 纬度: 45.798931  
 坐标系: WGS84坐标系  
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县  
 二等户  
 时间: 2026-02-24 17:12:31  
 海拔: 139.7米  
 天气: ☀️ -4 ~ -4°C 东北风  
 备注: 长按水印编辑备注

二等户屯



经度: 124.201423  
 纬度: 46.151302  
 坐标系: WGS84坐标系  
 地址: 黑龙江省大庆市杜尔伯  
 特蒙古族自治县037乡道九家子  
 牧场  
 时间: 2026-02-24 09:52:15  
 海拔: 142.0米  
 天气: ☀️ -12 ~ -4°C 北风  
 备注: 长按水印编辑备注

九家子



经度: 124.306012  
 纬度: 46.132285  
 坐标系: WGS84坐标系  
 地址: 黑龙江省大庆市杜尔伯  
 特蒙古族自治县北兴分场  
 时间: 2026-02-24 10:21:03  
 海拔: 144.3米  
 天气: ☀️ -12 ~ -4°C 北风  
 备注: 长按水印编辑备注

北兴分场



后曼代



前曼代



西曼代



胜利村



骆驼脖子分场



烟房子



唐营子 (康平村下属村屯)



孙宝地房子



查干文都



英格地房子



巴彦村



后振余屯



西喇嘛茄子屯（长山村下属村屯）



东太村



河北屯



额而额屯



鸭木蛋格屯



长发屯



长山村



洼台



康平村（王染匠地房子属于康平村）



布拉和

### 3.3 查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

东太一队、东葫芦代、道宝村、二等户屯、九家子、北兴分场、后曼代、前曼代、西曼代、胜利村、骆驼脖子分场、烟房子、唐营子、孙宝地房子、查干文都、英格地房子、巴彦村、后振余屯和西喇嘛茄子屯等村屯。

#### (2) 查阅情况。

部分公众前来查阅，无人提出意见。

### 3.4 公众提出意见情况

无公众提出意见。

### 4 其他公众参与情况

未采取深度公众参与。无其他公众参与情况。

### 5 公众意见处理情况

公众参与过程中，未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

### 6 报批前公开情况

#### 6.1 公开内容及日期

##### 6.1.1 公开内容

大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目  
环境影响评价报批前公示

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]4号）有关要求，大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部向大庆市生态环境主管部门报批《大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目环境影响报告书》前，于2026年3月9日公开拟报批的《大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目环境影响报告书》全文和公众参与说明（见下面的附件：附件1《大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目环境影响报告书》；附件2《大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目环境影响评价公众参与说明》）。

建设单位名称：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

联系方式：18604595832

联系人：刘工

通讯地址：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

电子邮箱：jx\_liuji01@petrochina.com.cn

### 6.1.2 公开日期

建设单位于2026年3月9日公开了环境影响报告书全文和公众参与说明。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第二十条中建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

本项目报批前公开的载体为：黑龙江环保技术服务网；

#### （1）载体选取符合性分析

本项目报批前公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第二十条“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。

#### （2）网络公示时间

建设单位于2026年3月9日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

### 6.2.2 其他

无。

## 7 其他

我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。

## 8 诚信承诺

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，在大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井产能建设项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价报告中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大庆古龙页岩油Q9上段古页1井区、古页18井区和Q9油层零散补充井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大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部承担全部责任。

承诺单位（盖章）：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

承诺时间：2026年3月9日

