

# 大庆古龙页岩油古页 1 井区 Q9 油层下段产能 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 1 月

# 大庆古龙页岩油古页 1 井区 Q9 油层下段产 能建设项目

## 环境影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：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 .....17

5公众意见处理情况 .....18

6报批前公开情况 .....19

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大同区开展大庆古龙页岩油古页 1 井区 Q9 油层下段产能建设项目，委托核工业二四 0 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 11 月 27 日首次公开了本项目环境影响评价信息，于 2025 年 12 月 25 日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在 2026 年 1 月 7 日和 2026 年 1 月 9 日进行了 2 次报纸公示。在 2025 年 12 月 27 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

大庆古龙页岩油古页 1 井区 Q9 油层下段产能建设项目

首次环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，需要编制环境影响报告书的项目，在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与该项目，现将本项目有关内容公示如下：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：大庆古龙页岩油古页 1 井区 Q9 油层下段产能建设项目

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：黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古族自治县腰新乡、他拉哈镇和大同区和平街道境内。

建设规模及内容：本工程主体工程内容为油气集输工程、站场工程。基建油井 26 口，形成平台 8 座，独立井 8 口，依托 1 号站和中心站进行原油及天然气处理与增压。新建集油支干线 48.35km。新建集气管道 3 条，共计 11.78km。新建中心井场 2 座，新建撬装设备 24 座，新建生化站和复配接转站各 1 座，复配回用管线 11km；新建综合维修中心 1 座；新建井口变电站 23 座，供电线路 36.9km；新建各类道路 18.15km；对本工程新建设施进行数字化建设。

## 二、建设单位名称及联系方式

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

邮箱：jx\_liuji01@petrochina.com.cn

## 三、环境影响报告书编制单位名称

核工业二四〇研究所

## 四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写，具体链接为：

[http://dqyt.cnpc.com.cn/dq/hjpj/list\\_one\\_hjpj.shtml](http://dqyt.cnpc.com.cn/dq/hjpj/list_one_hjpj.shtml)

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

## 五、提交公众意见表的方式和途径

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，在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

### 2.1.2 公开日期

建设单位于2025年11月27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：中国石油大庆油田网。

#### （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中国石油大庆油田网，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11月27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://dqyt.cnpc.com.cn/dq/hjpj/list\\_one\\_hjpj.shtml](http://dqyt.cnpc.com.cn/dq/hjpj/list_one_hjpj.shtml)

截图：

## 大庆古龙页岩油古页1井区Q9下段产能建设项目环境影响评价信息公开

2025-11-27 08:53

字体: [大] [中] [小]

 打印

《大庆古龙页岩油古页1井区Q9下段产能建设项目》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)建设项目的名称及概要

项目名称:大庆古龙页岩油古页1井区Q9下段产能建设项目

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和他拉哈镇

建设规模:基建油井26口,形成平台8座,独立井8口,新建集油支干线48.35km,建设中心井场2座(其中1座依托已建井场建设),配套建设井场撬装设备24座,井口及干线电加热器29座,1号增压分输站扩建油阀组撬1座,计量及轮换阀组撬各1座;建设集气管道3条,共计11.78km;建设生化站1座,1号增压分输站扩建净化水配液转站1座,建设前缘综合维修中心1座,配套建设供电、道路及数字化工程。建成油产能13.34×104t/a。

现有工程基本情况:本项目所属古龙页岩油古页1井区为已开发区块,古页1井区面积43.6km<sup>2</sup>,地质储量637.44万吨,建有较为完善的气、水、电、道路等工程。涉及场站为1号试验站,该站建于2021年9月,页岩油Q9产能工程将1号试验站扩建为增压分输站(扩建伴生气增压站、扩建转油放水站),目前该站共管页岩油井73口,其中先导试验井12口(混输进站),8H1扩大试验区油井47口(分输),Q9产能工程油井14口(分输)。

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:刘健

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李信街12号

email: zhanglong@cnuc.cn

## (四)公众提交公众意见表的主要方式和途径

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驻地址)。

## (五)公众意见表的网络链接

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:大庆古龙页岩油古页1井区Q9下段产能建设项目公众参与意见表.pdf

## 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

大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目

环境影响报告书第二次信息公示

（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）网络查阅：见附件

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：大庆油田日报，联系人：刘工，电话：18604595832

（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九家子村、康平村、唐营子、北兴分场、查干温都、孙宝地房子、骆驼脖子分场、保布、英格地房子、前曼代、后曼代、西曼代、烟房子和胜利村等村屯等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

本项目的公众意见表见附件。

（四）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、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。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。评价单位联

系人初工，电话18145960101，邮箱xinbo\_chu@163.com

（五）公众提出意见的截止时间2025年12月25日-2026年1月9日

### 3.1.2 公开日期

建设单位于2025年12月25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2025年12月25日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2025年12月25日至2026年1月9日，共11个工作日。

#### （3）网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/News.aspx?ClassID=32>

截图：



黑龙江环保技术服务网  
Heilongjiang environmental protection technology service network

首页关于我们的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

大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目环境影响评价第二次信息公示

发布日期: 2025-12-29

**（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）网址: <http://www.hljhbjsfw.cn/News.aspx?ClassID=32>，详见附件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）征求意见稿的公众范围**

本次征求意见稿的公众范围为项目周边的九家子村、腰中村、肇家子、北兴分场、肇干通村、孙家地房子、孙家地房子分场、侯布、英家地房子、董家代、董家代、董家代、肇家子、腰中村和胜利村等村民、法人和其他组织。

**（三）公众意见的网络链接**

网址: 详见环境影响评价报告书网络链接附件2。

**（四）公众提交公众意见的主要方式和途径**

本项目正在环境影响评价过程中，公众可以通过电话、电子邮件、邮寄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  
通信地址: 大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部  
email: [jy\\_liuj01@petrochina.com.cn](mailto:jy_liuj01@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  
通信地址: 大庆市萨尔图区萨南路9号  
email: [xinbo\\_chu@163.com](mailto:xinbo_chu@163.com)

**（五）公众提出意见的起止时间:**

2025年12月25日-2026年1月9日。

附件1: 大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目环评报告书-征求意见稿(1).pdf

附件2: 大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

上一篇: 四台镇污水处理厂工程环评报告公示

下一篇: 青冈县污水处理厂工程环评报告公示

### 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1月7日和2026年1月9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：

# 《大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目环境影响报告书》

## 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) 网络链接: <http://www.hljbjsfw.cn/News.aspx?ClassID=32>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 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。

(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九家子村、康平村、唐营子、北兴分场、查干温都、孙宝地房子、骆驼脖子分场、保布、英格地房子、前曼代、后曼代、西曼代、烟房子和胜利村等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络连接:

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

(四) 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。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间: 从此日起十一个工作日。





较设计值提升739.2万千瓦时,增幅达7.94%

公司新能源工作部署,主动创新、积极实践,以作业区低碳化建设为核心,统筹新建产能与老区改造等项目,拓展风、光、储

新能源找应用场景,构建多能耦合的低碳生产模式。同时,开展综合能源智慧管控模式研究,运用区块链与AI技术推动效率提升、成本优化与机制创新,实现新能源开发更高效、更清洁、更智能,助力产业升级,逐步构建清洁低碳、多能互补的新发展格局,为油田高质量发展注入新动力。

**速览1线**  
水务环保公司生产运维公司  
荣获集团公司QC成果一等奖

安全问题,制约施工效率  
安全风险。

出“双向气流循环”设计，内管排烟、外管补风的“双管”大流量蜗壳风机，实现930立方米的高效通风，还集成了烟尘与有害气体监测报警模块，大幅提高安全系数。

应用表明，该装置使现有有害烟尘排烟效率提升，施工效率提高30%，年经济效益超过20万元。

## 全流程管控破解两驱干扰难题

围绕“去存量、控增量”目标，成立两区干扰治理工作

工艺攻关方面,该所研

## 精准调控激活聚驱新动能

含水降幅达7.2个百分点  
提升364吨。

平衡,采取突破的问题以“控含水回升”为精调工作,及时提高封堵高渗层,并在采平面调整控制突破方面完成注采参数调整289井调整后,区块注入压力,含水下降0.9个百分点增加11吨。

## 扎实推进新年各项工作

日、周分析、月总结机制，及时发现和解决问题，迅速解

另一方面,针对重点区  
建并组,制订“一井一  
方案,加强动态调整与  
。同时,牢牢守住安  
线,全面落实全员安  
责任制,常态化推进  
治理,为高质量发展筑  
。

## ——天然气分公司页岩油地面运维项目经理部元旦攻坚侧记

○本报记者 宋美娜 通讯员 鞠丹丹

他们看来,仪表是安全的“眼睛”,只有精确响应,才能守住安全底线。

不只原油稳定单元,项目各单元施工也在同步推进,质量管理环节不松懈。天然气管线处理单元内,施工组组长文庆正带着施工队员抢抓压缩机组厂房钢结构施工。工期不等人,节日期间必须完成80%的施工量。给出这个关键节点,才能不就工期节点整体进度“每检查一次降降板材安装节点,文庆就要拿出检查清单,明确安装间距,用手摸一摸板材拼接处是否平整。

“过节不松懈,安全不放假!冬季施工风险多,你们必须绷紧安全弦!”每月清晨开工前,安全副经理组长刘国强都会准时组织施工队全员召开安全交底会,反复强调冬季施工防冻防滑、临电用电规范、防腐

安全存放等要求,督促施工人员规范佩戴劳动防护用品。元旦假期后,该项目又以“网格化”巡查覆盖各地工区,对井用电、材料堆放、设备防坠等风险点开展多轮次检查,发现隐患立即立改,既守住安全底线,也为施工质量筑牢屏障。

“虽然没能陪家人跨年有些遗憾,但为古龙页岩油开发出力,能亲眼见证投产这一步迈向投产,再苦再累也值得。”副经理孙青涛感慨道。这也是页岩油地面运维项目经理部全体管理人员的的心声。他们以“一天也不耽误”的紧迫感,扎实推进施工建设与投产筹备,为龙里页岩油油气中心处理站全面建成投运奠定坚实基础。

近期,电力运维分公司电力运维八部组织开展了电网全线路摸底调查工作。结合实际操作需求,该部编制了《电力运维八部配电网路巡视记录指导卡》,明确了电杆、金具、导线、变压器等关键设备的巡视项目与标准,并详细列出了防触电、防跨步电压等安全注意事项。截至目前,累计巡视 1321 公里。图为巡视人员正在逐条对照标准记录线路状况。本报讯员 马桂艳 华永光 摄

大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目环境影响评价第二次信息公示

位联系人初工,电话  
hu@163.com。  
止时间:2025年12月

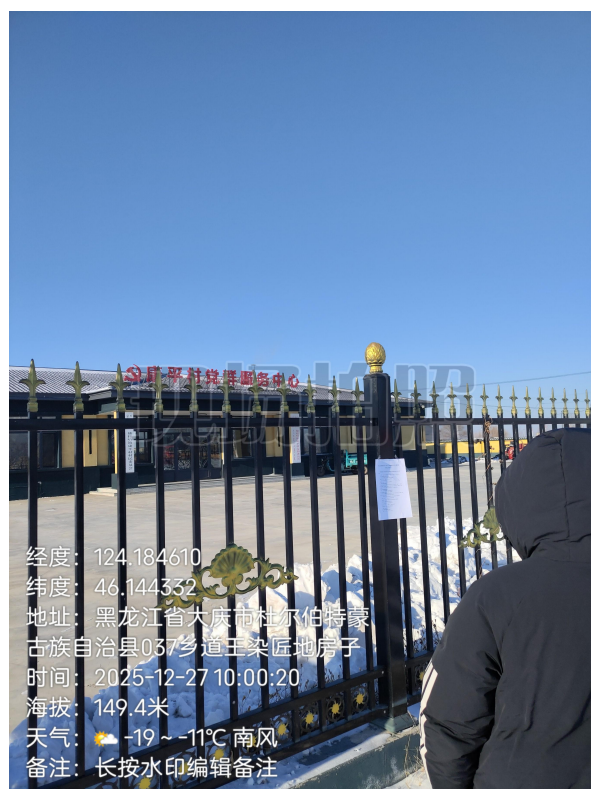
### 3.2.3 公告张贴

评价范围内环境保护目标包括九家子村、康平村、唐营子、北兴分场、查干温都、孙宝地房子、骆驼脖子分场、保布、英格地房子、前曼代、后曼代、西曼代、烟房子和胜利村等村屯，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2025年12月27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：



九家子村



康平村





康营子村



北兴分场



查干温都



孙宝地房子





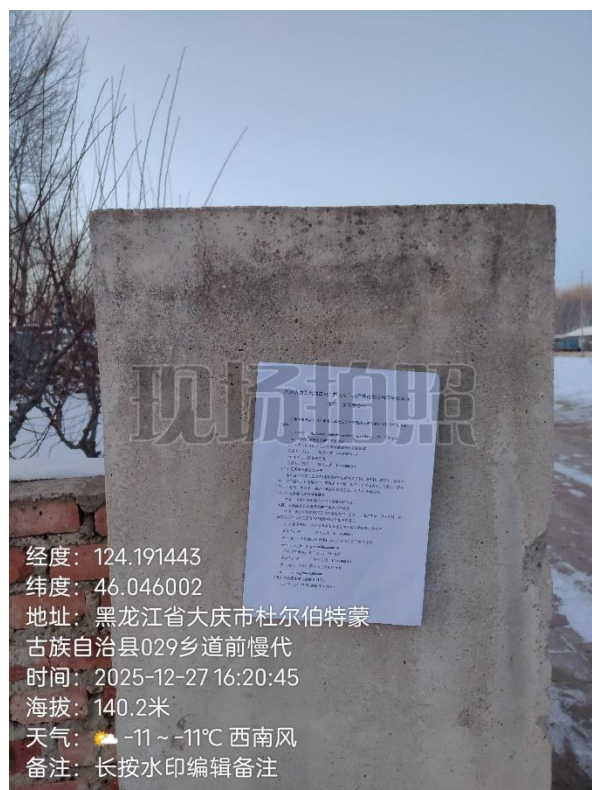
骆驼脖子分场



保布村（保保村）



英格地房子

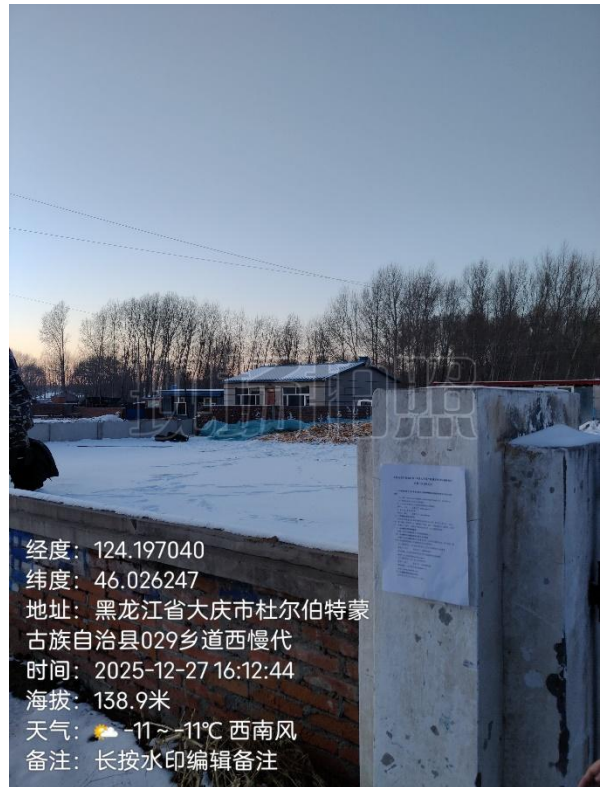


前曼代





后曼代



西曼代



烟房子村



胜利村

### **3.3查阅情况**

#### **（1）查阅场所设置情况**

九家子村、康平村、唐营子、北兴分场、查干温都、孙宝地房子、骆驼脖子分场、保布、英格地房子、前曼代、后曼代、西曼代、烟房子和胜利村。

#### **（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

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未召开公众座谈会、听证会、专家论证会。

### 4.2 其他公众参与情况

无。

### 4.3 宣传科普情况

本项目工艺内容简单，未进行宣传科普。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在首次环境影响评价信息公示期间、征求意见稿公示期间均未收到任何公众意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

### 5.2 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

#### 6.1.1 公开内容

大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目环境影响评价报批前公开

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《大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目环境影响报告书》前，于2026年1月12日公开拟报批的《大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目环境影响报告书》全文和公众参与说明（见下面的网络链接）。

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1月12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：

#### **（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1月12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

### 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，在大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段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，在环境影响报告书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《大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段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1月12日

