

大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）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

大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）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.....	19
5 公众意见处理情况.....	20
6 报批前公开情况.....	21
7 其他.....	23
8 诚信承诺.....	24

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松辽盆地北部页岩油评价（2026）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2025年12月29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6日和2026年1月8日进行了2次报纸公示。在2025年12月29日在公众知悉的场所张贴了公告并持续公开了10个工作日。

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

大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）项目

环境影响评价第一次公示

《大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）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）建设项目的名称及概要

项目名称：大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）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和大同区

建设规模：大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）项目主要涉及古页1井区，共新钻井18口，共建设1座平台井场及17座单井井场。

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）、5号增压分输站（原2号试验站）、油气中心处理站、配套管线以及供电、道路等辅助工程。

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；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驻地址）。

（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：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://dqyt.cnpc.com.cn/dq/hjppj/202512/867df2a68d0b468da59eed9f1ffd3b41.shtml>

截图：

大庆松辽盆地北部页岩油评价项目（2026）环境影响评价第一次公示

2025-12-23 16:10

字体：[大] [中] [小]

打印

《大庆松辽盆地北部页岩油评价项目（2026）》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：大庆松辽盆地北部页岩油评价项目（2026）

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和大河区

建设规模：大庆松辽盆地北部页岩油评价项目（2026）主要涉及百页1井区，共新钻井18口，共建设1座平台井场及17座单井井场。

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（原2号试验站）、油气中心处理站、配餐室以及供电、道路等辅助工程。

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凿管线和管道防腐和维修，严格控制气体挥发；加热炉采用清洁能源天然气作为燃料；油田采出水、伴生废水已进行水处理站处理达标后用于复配驱油剂；含油污泥及废含油物等均委托有资质的单位进行处理；油水井作业严格限制占地面积，并采取有效措施防止油污等排放降低生态破坏和油类渗漏造成土壤污染，加强防窜设施维护保养，由环保站及时检测水质，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：18604998822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: ja_liu101@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：新工业二四〇研究所

联系方式：13002496370联系人：张龙

通讯地址：辽宁省沈阳市沈北新区幸福街12号

email: zhanglong@znuc.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，并按照表格规范要求填写（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）公众意见表的网络链接

在环境影响评价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：大庆松辽盆地北部页岩油评价项目（2026）公众参与意见表.docx

2025-12-23

来源：

责任编辑：

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

大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）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 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五棵树蒙古族村、九家子村、康平村、唐营子村、北兴分场、布拉和、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、李家窑、毛都西那和胜利村等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

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：

2025年12月29日-2026年1月12日

3.1.2 公开日期

建设单位于2025年12月29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29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29日至2026年1月12日，共10个工作日。

(3) 网址及截图

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=876>

截图：

The screenshot shows a webpage from the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The page title is "大庆松辽盆地北部页岩油评价 (2026) 项目环境影响评价第二次信息公示" (Daqing Songliao Basin Northern Shale Oil Evaluation (2026) Project Environmental Impact Assessment Second Information Disclosure). The page is dated 2025-12-29. It contains five main sections: (一) Environmental impact report public participation network links and ways to check paper reports; (二) Public participation scope; (三) Public opinion table network link; (四) Main ways and channels for public submission of opinions; and (五) Start and end times for public submission of opinions. The page also includes two attachments: the environmental impact report and the public participation opinion table.

大庆松辽盆地北部页岩油评价 (2026) 项目环境影响评价第二次信息公示
发表时间: 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) 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五棵樹蒙古族村、九家子村、康平村、唐营子村、北兴分场、布拉和、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、李家窑、毛都西那和胜利村等公民、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: jx_linji01@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:

2025年12月29日-2026年1月12日。

附件1: 大庆松辽盆地北部页岩油评价项目 (2026年) 环境影响报告书-征求意见稿.pdf
附件2: 大庆松辽盆地北部页岩油评价项目 (2026) 公众参与意见表.pdf

上一篇: 黑龙江省大庆市肇源县2026年头台油田区块扶余油层北部外扩产能建设工程项目环境影响评价第二次信息公示
下一篇: 大庆油田金251区块高台子油层外扩产能建设工程项目环境影响评价报告书报批前公示

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6日和2026年1月8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：

《大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）项目环境影响报告书》征求意见稿公示

（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.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=876>

（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五棵树蒙古族村、九家子村、康平村、唐营子村、北兴分场、布拉和、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、李家窑、毛都西那和胜利村等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=876>

（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
2025年12月29日至2026年1月12日。
2026年1月6日报纸公示图片如下：

党建领航路 党旗耀征程

党建“微”创新 发展“大”作为

——采油十厂党委创新推行“三微”党建工作体系侧记

本报记者 王立 通讯员 徐海楠

“请读《共产党宣言》”的数字显示屏前，员工们认真地读着这篇经典著作。这是采油十厂党委创新推行的“微”党建工作体系的一个缩影。该体系以“微”创新为切入点，通过“微”创新推动党建工作高质量发展，实现了党建工作与生产经营深度融合，为油田高质量发展提供了坚强的政治保证和组织保证。

微阵地

精准推送理论学习“菜单”

“理论学习是党员干部的必修课。如何让理论学习更接地气、更具吸引力？采油十厂党委创新推行了‘精准推送’理论学习‘菜单’。通过大数据分析，精准推送学习内容，实现理论学习从‘大水漫灌’到‘精准滴灌’的转变，提高了学习的针对性和实效性。”

微载体

网络党建提升党员“获得感”

“网络党建是党建工作的重要载体。采油十厂党委创新推行了网络党建，通过搭建网络党建平台，实现党建工作与生产经营深度融合，提高了党员的参与度和获得感。通过线上学习、互动交流，党员的思想觉悟和行动自觉得到了显著提升。”

微活动

特色品牌提升党建“含金量”

“特色品牌是党建工作的亮点。采油十厂党委创新推行了特色品牌，通过打造‘党员先锋岗’、‘党员责任区’等特色品牌，激发了党员的先锋模范作用，提升了党建工作的‘含金量’。这些品牌已成为推动油田高质量发展的强大动力。”

“党建红”引领“通勤蓝”

通讯员 王立 通讯员 徐海楠

“党建红”引领“通勤蓝”，这是采油十厂党委创新推行的“党建红”引领“通勤蓝”工程的一个缩影。该工程以“党建红”为引领，通过“通勤蓝”工程，实现了党建工作与生产经营深度融合，为油田高质量发展提供了坚强的政治保证和组织保证。通过“党建红”引领“通勤蓝”，党员先锋模范作用得到了充分发挥，为油田高质量发展注入了强大动力。



这是采油十厂第二作业区党员先锋岗党员王立（左）正在检查设备运行情况。该党员先锋岗是“党建红”引领“通勤蓝”工程的一个缩影，通过党员的先锋模范作用，推动了油田高质量发展。

责任心“三问” 激发党员实干引擎

通讯员 王立 通讯员 徐海楠

“责任心是党员的立身之本。采油十厂党委创新推行了‘责任心三问’活动，通过‘一问责任心、二问执行力、三问贡献力’，激发了党员的实干引擎，推动了油田高质量发展。通过‘责任心三问’，党员的责任意识和担当精神得到了显著提升，为油田高质量发展注入了强大动力。”

榆树林公司开展“党务工作联盟”竞赛

通讯员 王立 通讯员 徐海楠

“党务工作联盟竞赛是提升党务工作水平的重要途径。榆树林公司创新推行了‘党务工作联盟’竞赛，通过搭建党务工作联盟平台，实现了党务工作与生产经营深度融合，提高了党务工作的质量和效率。通过‘党务工作联盟’竞赛，党务工作者的业务能力和综合素质得到了显著提升，为油田高质量发展提供了坚强的政治保证和组织保证。”

第二采油厂南三区东部区块三元复合驱产能建设工程项目环境影响评价第二次信息公示

《第二采油厂南三区东部区块三元复合驱产能建设工程项目环境影响评价第二次信息公示》。公示内容包括项目概况、环境影响评价结论、公众参与情况等。公示期为2024年11月4日至2024年11月14日。如有异议，请及时反馈意见。

储运销售分公司工艺研究所

开展“文化赋能启新程” 微讲述活动

通讯员 王立 通讯员 徐海楠

“文化赋能启新程，微讲述活动是企业文化建设的重要途径。储运销售分公司工艺研究所创新推行了‘文化赋能启新程’微讲述活动，通过讲述企业文化故事，激发了员工的归属感和凝聚力，推动了企业文化建设高质量发展。通过‘文化赋能启新程’微讲述活动，员工的使命感和责任感得到了显著提升，为油田高质量发展注入了强大动力。”

基层·声音

师徒帮教扎实有效

“师徒帮教是提升员工技能的重要途径。储运销售分公司工艺研究所创新推行了‘师徒帮教’活动，通过搭建师徒帮教平台，实现了员工技能传承和人才培养。通过‘师徒帮教’，员工的业务能力和综合素质得到了显著提升，为油田高质量发展提供了坚强的技术支撑和人才保障。”

精准培训赋能基层

“精准培训是提升员工技能的重要途径。储运销售分公司工艺研究所创新推行了‘精准培训’活动，通过搭建精准培训平台，实现了员工技能提升和人才培养。通过‘精准培训’，员工的业务能力和综合素质得到了显著提升，为油田高质量发展提供了坚强的技术支撑和人才保障。”

现场厘清操作疑点

“现场厘清操作疑点是提升员工技能的重要途径。储运销售分公司工艺研究所创新推行了‘现场厘清操作疑点’活动，通过搭建现场厘清操作疑点平台，实现了员工技能提升和人才培养。通过‘现场厘清操作疑点’，员工的业务能力和综合素质得到了显著提升，为油田高质量发展提供了坚强的技术支撑和人才保障。”

大庆松辽盆地北驱页岩油评价(2026)项目环境影响评价第二次信息公示

《大庆松辽盆地北驱页岩油评价(2026)项目环境影响评价第二次信息公示》。公示内容包括项目概况、环境影响评价结论、公众参与情况等。公示期为2024年11月4日至2024年11月14日。如有异议，请及时反馈意见。

党建领航路 党旗耀征程

“红色引擎”驱动“绿能先锋”

—新能源研究开发分公司以特色党建引领高质量发展纪实

本刊记者 孙家 通讯员 王静

新能源14个专项攻关项目，工程技术人员日夜奋战在油田新能源研究开发分公司... 党建引领，筑牢“红色引擎”驱动“绿能先锋”... 新能源研究开发分公司以特色党建引领高质量发展纪实...

“头雁”领航 “双师”传薪

“头雁”领航，“双师”传薪。新能源研究开发分公司... 党建引领，筑牢“红色引擎”驱动“绿能先锋”... 新能源研究开发分公司以特色党建引领高质量发展纪实...

对标先进 补齐短板

对标先进，补齐短板。新能源研究开发分公司... 党建引领，筑牢“红色引擎”驱动“绿能先锋”... 新能源研究开发分公司以特色党建引领高质量发展纪实...



新能源研究开发分公司... 党建引领，筑牢“红色引擎”驱动“绿能先锋”... 新能源研究开发分公司以特色党建引领高质量发展纪实...

第二采油厂南三区东部东块三元复合驱产能建设工程项目环境影响评价第二次公示

《第二采油厂南三区东部东块三元复合驱产能建设工程项目环境影响评价第二次公示》... 环评单位: 大庆油田有限责任公司... 公示内容: 项目概况、环评结论、公众参与情况等...

大庆松辽盆地北部页岩油评价(2026)项目环境影响评价第二次公示

《大庆松辽盆地北部页岩油评价(2026)项目环境影响评价第二次公示》... 环评单位: 大庆油田有限责任公司... 公示内容: 项目概况、环评结论、公众参与情况等...

基层·声音

誓言铿锵 授卡明责

誓言铿锵，授卡明责。新能源研究开发分公司... 党建引领，筑牢“红色引擎”驱动“绿能先锋”... 新能源研究开发分公司以特色党建引领高质量发展纪实...

油区平安 人人有责

油区平安，人人有责。新能源研究开发分公司... 党建引领，筑牢“红色引擎”驱动“绿能先锋”... 新能源研究开发分公司以特色党建引领高质量发展纪实...

指尖课堂 传递温情

指尖课堂，传递温情。新能源研究开发分公司... 党建引领，筑牢“红色引擎”驱动“绿能先锋”... 新能源研究开发分公司以特色党建引领高质量发展纪实...

廉洁提醒 正风肃纪

廉洁提醒，正风肃纪。新能源研究开发分公司... 党建引领，筑牢“红色引擎”驱动“绿能先锋”... 新能源研究开发分公司以特色党建引领高质量发展纪实...

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括五棵树蒙古族村、九家子村、康平村、唐营子村、北兴分场、布拉和、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、李家窑、毛都西那和胜利村等村屯，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29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



经度: 124.191070
纬度: 46.110316
地址: 黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙
古族自治县康平村
时间: 2025-12-29 12:06:52
海拔: 139.1米
天气: 天气获取失败
备注: 长按水印编辑备注

康营子村



经度: 124.304988
纬度: 46.131979
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: 2025-12-29 11:34:15
海拔: 139.1米
天气: 天气获取失败
备注: 长按水印编辑备注

北兴分场



经度: 124.267942
纬度: 46.105560
地址: 黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙
古族自治县查干文都
时间: 2025-12-29 11:54:01
海拔: 139.6米
天气: 天气获取失败
备注: 长按水印编辑备注

查干温都



经度: 124.223703
纬度: 46.089972
地址: 黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙
古族自治县他拉哈镇孙宝地房子
时间: 2025-12-29 12:24:43
海拔: 137.4米
天气: 天气获取失败
备注: 长按水印编辑备注

孙宝地房子



骆驼脖子分场



保布村（保保村）



英格地房子



前慢代



后慢代



西慢代



李家窑村



胜利村



布拉和村



毛都西那



五棵树蒙古族村

3.3 查阅情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019.1.1）的相关要求，本项目设置了两个报告书征求意见稿查阅地点，并公示了专门的联系人和联系电话：

（1）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

（2）核工业二四〇研究所

联系方式：18145960101 联系人：初工

自公开查阅信息至今，没有公众到指定场所查阅《永乐及头台区块产能建设钻井工程环境影响报告书》（征求意见稿）纸质版。

3.4 公众提出意见情况

本次环境影响评价在征求意见稿公示期间，未收到人员反馈。

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

大庆松辽盆地北部页岩油评价(2026)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》（生态环境部令第4号）的有关要求，大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部在向黑龙江省大庆市生态环境主管部门报批《大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）项目环境影响报告书》前，于2026年1月13日公开拟报批的《大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）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《大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）项目环境影响报告书》；附件2《大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）项目环境影响评价公众参与说明》）。

联系电话：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

邮编：163000

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13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1月13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，在大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）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《大庆松辽盆地北部页岩油评价（2026）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13日

