

第五采油厂杏十五-1污水站  
占压管线改造工程项目

# 环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第五采油厂

2026年4月

# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
3 征求意见稿公示情况.....	4
4其他公众参与情况.....	9
5公众意见处理情况.....	9
6报批前公开情况 .....	10
7 其他.....	11
8 诚信承诺 .....	12

# 1 概述

大庆油田有限责任公司第五采油厂拟在大庆市红岗区杏树岗镇杏十五-1联合站南侧投资建设第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目，委托湖南葆华环保科技有限公司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。

大庆油田有限责任公司第五采油厂于2025年8月2日确定环境影响报告书编制单位为湖南葆华环保科技有限公司，并于2025年8月5日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2026年4月8日~21日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2026年4月16日和2026年4月17日进行了2次报纸公示。在2026年4月8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。于2026年4月22日进行了环境影响报告书报批前公开。

## 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

##### 第五采油厂杏十五-1 污水站占压管线改造工程项目 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：第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第五采油厂

建设地点：大庆市红岗区杏树岗镇杏十五-1 联合站南侧，地理坐标为东经124°50'24.701"~124°50'34.401"，北纬46°19'14.621"~46°19'20.056"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目局部迁建占压输油管道3条，长度0.52km；局部迁建占压输气管道7条，长度1.72km。迁建输油管道材质采用无缝钢管，外防腐保温层采用内缠胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管，输气管道材质采用加强防腐绝缘无缝钢管，配套建设防腐等工程。

现有工程基本情况：杏南开发区杏八区纯油区块于1970年投入开发，位于黑龙江省大庆市红岗区境内。杏南开发区杏八区纯油区块共有油水井96口，其中油井开井61口，平均单井日产

油1.26t，综合含水96.10%，年产油 $2.41 \times 10^4$ t；注水井开井35口，平均单井日注水 $42\text{m}^3$ ，年注水 $58.7 \times 10^4\text{m}^3$ 。环境保护情况：现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；油田采出水经管输，作业污水、洗井污水全部拉运到已建污水处理站集中处理达标后回注油层；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。

## 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第五采油厂

联系人：蔡工

联系方式：13251597507

邮箱：csjia@petrochina.com.cn

## 三、环境影响报告书编制单位名称

湖南葆华环保科技有限公司

## 四、公众意见表的网络链接

见下面附件

## 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8月5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8月5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=859>

截图：

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

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

### 第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目首次环境影响评价信息公开

发表时间：2025-08-05

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令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：第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第五采油厂

建设地点：大庆市红岗区杏树岗镇杏十五-1联合站南侧，地理坐标为东经124°50'24.701"~124°50'34.401"，北纬46°19'14.621"~46°19'20.056"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目局部迁建占压输油管道3条，长度0.52km；局部迁建占压输气管道7条，长度1.72km。迁建输油管道材质采用无缝钢管，外防腐保温层采用内缠胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管，输气管道材质采用加强防腐绝缘无缝钢管，配套建设防腐等工程。

现有工程基本情况：杏南开发区杏八区纯油区属于1970年投入开发，位于黑龙江省大庆市红岗区境内，杏南开发区杏八区纯油区块共有油水井96口，其中油井开井61口，平均单井日产油1.26t，综合含水96.10%，年产油2.41×10<sup>4</sup>t；注水井开井35口，平均单井日注水42m<sup>3</sup>，年注水58.7×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>。环境保护情况：现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；油田采出水经管输，作业污水、洗井污水全部拉运到已建污水处理站集中处理达标后回注油层；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。

#### 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第五采油厂

联系人：蔡工

联系方式：13251597507

邮箱：csjia@petrochina.com.cn

#### 三、环境影响报告书编制单位名称

湖南泰华环保科技有限公司

#### 四、公众意见表的网络链接

见下面附件

#### 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。

大庆油田有限责任公司第五采油厂

2025年8月5日

[建设项目环境影响评价公众意见表.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

第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目  
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) 网络查阅：见附件

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径:大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号湖南葆华环保科技有限公司，联系人王工，电话：15845896417

(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古城子屯等公民、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。建设单位联系人蔡工，地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂，电话13251597507，邮箱csijia@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工，电话15845896417，邮箱hunanbaohua@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间：2026年4月8日-21日

##### 3.1.2 公开日期

建设单位于2026年4月8日-21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4月8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4月8日-21日，共10个工作日。

## (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=926>

截图：



The screenshot shows a webpage from the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The page title is "第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目环境影响报告书征求意见稿公示" (Public Notice of Draft Environmental Impact Report for the Fifth Oilfield Xinquan-1 Sewage Station Occupancy Pipeline Renovation Project). The notice includes the following information:

- 发表时间:** 2026-04-08
- (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: 大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号湖南葆华环保科技有限公司, 联系人王工, 电话: 15845896417
- (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古城子屯等公民、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。建设单位联系人蔡工, 地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂, 电话13251597507, 邮箱csjia@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工, 电话15845896417, 邮箱hunanbaohua@163.com
- (五) 公众提出意见的截止时间:** 2026年4月8日-21日

At the bottom of the page, there are two PDF links:

- 第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目 (征求意见稿).pdf
- 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

### 3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为大庆油田报, 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4月16日和2026年4月17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:

《第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程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=926>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市服务外包产业园A3-2-401，湖南葆华环保科技有限公司，联系人王工，电话15845896417。

(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古城子屯等公民、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=926>

(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。建设单位联系人蔡工，地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂，电话13251597507，邮箱 [csijia@petrochina.com.cn](mailto:csijia@petrochina.com.cn)，环评单位联系人王工，电话15845896417，邮箱 [hunanbaohua@163.com](mailto:hunanbaohua@163.com)。

(五) 公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2026年4月8日-4月21日

党建领航路 党旗耀征程

“四融”聚力绘新卷

——昆仑集团碳中和生态园以党建赋能绿色发展纪实

○本报记者 王玉 通讯员 徐媛媛

春日的大庆油田碳中和生态园，一幅生态秀美的绿色画卷正在徐徐展开。这片园区，离不开昆仑集团绿色生态产业公司生态技术团队和生态园全体干部员工的坚守与付出。碳中和生态园以党建为引擎，创新推行“四个融合”工作法，推动“党建红”与“生态绿”深度融合，为油田绿色低碳发展筑牢根基、注入动能。

“党建红”与“生态绿”深度融合，为油田绿色低碳发展筑牢根基、注入动能。生态园以党建为引擎，创新推行“四个融合”工作法，推动“党建红”与“生态绿”深度融合，为油田绿色低碳发展筑牢根基、注入动能。

“党建红”与“生态绿”深度融合，为油田绿色低碳发展筑牢根基、注入动能。生态园以党建为引擎，创新推行“四个融合”工作法，推动“党建红”与“生态绿”深度融合，为油田绿色低碳发展筑牢根基、注入动能。

“党建红”与“生态绿”深度融合，为油田绿色低碳发展筑牢根基、注入动能。生态园以党建为引擎，创新推行“四个融合”工作法，推动“党建红”与“生态绿”深度融合，为油田绿色低碳发展筑牢根基、注入动能。

“党建红”与“生态绿”深度融合，为油田绿色低碳发展筑牢根基、注入动能。生态园以党建为引擎，创新推行“四个融合”工作法，推动“党建红”与“生态绿”深度融合，为油田绿色低碳发展筑牢根基、注入动能。

说清道廉

守廉心 践廉行 筑稳作风防线

本报讯(通讯员 沈越)为持续推动党风廉政建设走深走实，日前，电力运维分公司电力运维三部党支部立足电力运维保障职责，创新廉洁建设载体，扎实开展系列廉洁从业活动，全力打造清正廉洁、担当作为的运维队伍。

电力运维三部党支部聚焦电力运维、设备检修、供电保障等核心工作，组织开展廉洁专题党课、廉政风险排查、廉洁承诺践诺等活动，引导全体党员明晰纪律红线，严守从业规范。针对运维工作中的现场施工、运维管控等廉洁风险点，建立健全防控机制，强化流程监督，确保权力运行规范、工作推进阳光透明。

与此同时，电力运维三部党支部以廉洁文化为引领，开展廉洁警示教育，观看廉政警示教育片等特色活动，将廉洁教育从工作延伸到生活，引导党员树立良好家风，筑牢家庭廉洁防线。

沐清风守正气 夯实质律根基

本报讯(通讯员 李光)近日，采油一厂第十作业区开展廉洁警示教育，多措并举推进廉洁风险防控，筑牢全员廉洁自律思想防线，营造风清气正的工作氛围。

这个党支部坚持把廉洁教育融入日常，通过专题学习、案例警示、心得交流等形式，组织班组成员深入学习贯彻廉洁从业各项规定，剖析身边典型案例，让廉洁理念入脑入心。针对调研工作现场作业、数据上报、物资使用等关键环节，细化廉洁风险防范措施，明确岗位职责要求，做到风险防范前置、行为有约束。同时，积极打造廉洁文化阵地，在班组休息室张贴廉洁标语、摆放廉洁学习资料，让员工时刻接受廉洁文化熏陶，绷紧廉洁自律这根弦。

此外，党员带头开展廉洁自律，主动接受群众监督，以自身言行引领班组全员严守底线，不越红线。

一系列举措进一步增强了班组成员的廉洁意识与责任意识。下一步，这个党支部将持续深化廉洁建设，把廉洁要求贯穿生产作业全过程，为第十作业区各项工作平稳有序开展提供坚强纪律保障。



日前，井下作业分公司特种工艺作业一大队组织开展岗位轮换技能提升培训，将课堂搬到作业现场，围绕作业规范、安全操作、应急处置等核心内容，通过理论讲解、“手把手”带教、实操演练等方式，帮助员工将理论知识转化为实操本领，为安全高效完成生产任务提供有力保障。图为员工正在检修配电箱。

党建引领春检 高效守护生产

本报讯(记者 王玉 通讯员 张博)日前，采油十一厂作业区党委紧扣“党建+生产”深度融合“主线，紧盯传统春检模式，创新推行“党建引领、党员攻坚、精准管控、闭环落实”春检工作法，以“红色动能”赋能春检提质增效，为全年油气生产稳产运行筑牢坚实基础。

为破解传统春检效率低、排查不精等问题，这个作业区党委创新推行“清单化检修+智能化排查+闭环式整改”新模式。结合生产实际梳理春检任务清单，细化抽油机维保、管杆线检测、电气检修、仪表校验等10余项重点内容，逐项明确检修标准、完成时限，依托数字化管控平台，对高风险、高风险设备开展全方位“体检”，实现隐患排查快速、快速预警。同时，建立“排查—整改—复核—销号”闭环机制，党员带头认领疑难杂症，确保隐患治理不留死角、不漏一处。

这个作业区党委还组织开展“春检当先锋、党员作表率”主题实践活动。期间，党员带头开展安全交底、严控检修流程、严守操作规范，累计排查整改各类安全隐患百余处，优化检修流程5项，有效提升了春检质量与效率。

红色监督聚力 光伏精准并网

本报讯(通讯员 周相宇)光伏板安装质量关乎发电效率，在光伏并网过程中，如何确保光伏板安装质量，一直是光伏行业关注的焦点。

这个作业区党委创新推行“清单化检修+智能化排查+闭环式整改”新模式。结合生产实际梳理春检任务清单，细化抽油机维保、管杆线检测、电气检修、仪表校验等10余项重点内容，逐项明确检修标准、完成时限，依托数字化管控平台，对高风险、高风险设备开展全方位“体检”，实现隐患排查快速、快速预警。

深耕责任担当 擦亮“党员名片”

本报讯(记者 杨爽 通讯员 陈娟)近日，水务环保公司制水三公司党总支以“党建融合作”为引擎，紧扣党建融合主线，将党建优势转化为发展动能。通过在想政治、抓基层、强基础、促落实上下功夫，推动党建工作落地生根，党员先锋模范作用得到充分体现。

这个党总支坚持把政治建设摆在首位，严格落实“第一议题”制度，以专题研讨、“三会一课”、形势任务教育等形式，推动理论入脑入心。党员带头宣讲党的二十大精神，开展“党员先锋”评选活动，涌现出一批先进典型。

基层·声音

统筹施策 强化管控实效

本报讯(通讯员 杨磊)日前，采油三厂第五作业区第十二集输班党支部聚焦思想引领、生产运行、安全管控三大维度精准发力，全面夯实基层管理基础。

政治引领铸魂，把稳思想“航向标”。这个党支部针对班组成员24小时倒班、岗位设置分散的实际情况，常态化开展“五个一”教育活动，搭建革命传统、知识技能等定制化课程。同时，为党员精准推送“政治课+管理课+技术课”，使教育走出传统“圈地”，党员攻坚更精准，跳出“生产+党建”思维定势。党员干部下沉一线“勤走查、勤管产”，整合优化4项工作清单，开展3项专项检查，保障生产高效运行。

同时，打造“岗岗建区”堡垒，创设“三类示范岗”，激励党员投身数字化转型建设、节能降耗实践。“严抓安全管控，筑牢安全生产底线”。这个党支部以安全生产实际为出发点，强化隐患排查管理，跟踪“易发”设备隐患及时发现、跟踪专人监测、跟踪双防系统，实行“像数人、前后对比、对层验收”，做实风险防控；构建“专人+岗位、分级+分层、全员共管”监督体系，实现安全生产全方位、全过程、全员参与。

青工座谈 助力成长成才

本报讯(通讯员 孙耀辉)近日，采油二厂第七作业区以“畅谈一线攻坚事 共解青春成长忧”为主题召开青年员工座谈会，搭建起作业区与青年员工的沟通桥梁。

座谈会上，各岗位青年员工代表结合一线工作经历，分享成长感悟，畅谈攻坚故事。在坦诚交流、共话成长环节中，大家立足岗位实际，交流了许多值得借鉴的成长经验。不少青年员工分享了技术学习心得，通过主动钻研、跟班老师傅实操锻炼，快速掌握生产中的关键技术难题。

下一步，第七作业区将持续关注青年成长，助力青年成才，引导全体青年员工在岗位上实干争先，在攻坚中能绽放青春光彩。

讲堂练兵 提升业务技能

本报讯(通讯员 赵路阳)近日，天然气分公司生产维修大队开展技术大讲堂培训活动，立足岗位实际，内容务实、实用性突出，全面提升青年员工维修专业技能与安全意识。

此次培训有效提升了青年员工的业务技能，进一步强化了全员安全生产意识。全面提升了维修队伍专业素养，为下一步开展技术攻关、提升维修质量奠定了坚实基础。

这个作业区党委还组织开展“春检当先锋、党员作表率”主题实践活动。期间，党员带头开展安全交底、严控检修流程、严守操作规范，累计排查整改各类安全隐患百余处，优化检修流程5项，有效提升了春检质量与效率。

一线巡检 严守作业规范

本报讯(通讯员 王立峰)为规范井下作业工程流程，严控大检修井、套外漏治理质量，推进“管理提升年”活动落地，筑牢安全生产与环保防线，日前，采油五厂工艺研究所工程队开展党支部联合第二作业区党员巡检小组，组织党员骨干深入一线井场，开展专项现场巡检工作。

本次巡检工作有效提升了井场巡检工作质量，进一步规范了井下作业现场标准。双党支部将持续深化协同联动，发挥党员先锋模范作用，常态化开展现场质量督查，为油田安全绿色发展保驾护航。

这个党总支坚持把政治建设摆在首位，严格落实“第一议题”制度，以专题研讨、“三会一课”、形势任务教育等形式，推动理论入脑入心。党员带头宣讲党的二十大精神，开展“党员先锋”评选活动，涌现出一批先进典型。

这个党总支将继续围绕技术攻关、水质稳定等重点任务，探索“党建+融合模式”，打造“小而实、活而新”的自选动作，全面提升供水保障能力。



近日，榆林分公司第二作业区开展工艺、设备维护保养操作等核心内容，开展员工技能培训。通过理论授课与实操相结合的方式进行，有效提升青年员工业务技能与安全素养，为第二作业区稳产增产、安全生产提供有力保障。图为员工正在检修抽油机。

第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目环境影响报告书第二次公示

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.hljhbjfw.com/NewsDetail.aspx?newsid=926>
2. 公众意见的公众范围: 本次征求意见稿的公众范围为项目周边的古城子镇等公民、法人和其他组织。
3. 公众意见表的网络链接: <http://www.hljhbjfw.com/NewsDetail.aspx?newsid=926>
4. 公众提出意见的主要方式和途径: 公众可通过电话、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: 蔡工, 地址: 大庆市杏南镇中心村6号第五采油厂, 电话: 13251597507, 邮箱: csjg@petrochina.com.cn, 环评单位联系人: 王工, 邮箱: huanan-baohua@163.com, 电话: 15848864172。
5. 公众提出意见的起止时间: 2026年4月8日-4月21日



### 3.2.3 张贴

本项目评价范围内无居住区等环境保护目标。建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为项目周边较近的居住区；张贴时间为2026年4月8日~4月21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3.2.2网站公示内容相同。

张贴公告的照片如下：



### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号，湖南葆华环保科技有限公司。

(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

第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目  
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第五采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目》前，于2026年4月22日公开拟报批的《第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目环境影响报告书》全文和公众参与说明。

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第五采油厂

联系方式：13251597507

联系人：蔡工

通讯地址：大庆市杏南中心村6号第五采油厂

电子邮箱：csijia@petrochina.com.cn

#### 6.1.2 公开日期

建设单位于2026年4月22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4月22日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

#### （3）网址及截图。

网址：

截图：

### 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》（生态环境部第4号）要求，在第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《第五采油厂杏十五-1污水站占压管线改造工程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第五采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第五采油厂

承诺时间：2026年4月22日

