

**杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油  
产能建设工程项目**

**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

二〇二五年三月

## 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先锋村西侧建设杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油产能建设工程项目，委托湖南葆华环保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2024年12月15日确定环境影响报告书编制单位为湖南葆华环保有限公司，并于2024年12月19日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2025年1月16日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2025年1月20日和2025年1月26日进行了2次报纸公示。征求意见稿公示期间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

#### (1) 公开内容

在本项目首次环境影响评价信息公开中公开了如下内容：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙 2 块三次采油产能建设工程项目

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先锋村西侧

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目新钻油井 26 口、注入井 23 口。基建油水井 136 口，包括油井 80 口、注入井 56 口，分布于 21 座丛式井平台，12 座独立井场，采用高浓度聚驱开发方式，规划聚驱新井采用丛式井干管掺水/两就近集油工艺，新建集油掺水热洗管道共计 42.36km，利用井腐蚀老化管道更换 4.43km。聚杏四-1 转油放水站扩建

1 台 2.0MW 加热炉；配注系统采用“一泵多井”的地面总体配注工艺，新建注入站 1 座、混配阀组间 1 座，站外新建注水管线共 42.86km，新建母液管线 7.94km，并配套建设含油污水处理工程、道路工程、供配电工程等，预计建成原油产能  $3.51 \times 10^4$ t/a。

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：csijia@petrochina.com.cn

通讯地址：大庆市红岗区杏南中心村

## **三、环境影响报告书编制单位名称**

湖南葆华环保有限公司

## **四、公众意见表的网络链接**

见下面附件。<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=758>

## **五、提交公众意见表的方式和途径**

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

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相关政府网站”进行公开的要求。

#### **(2) 网络公示时间**

建设单位于2024年12月19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=758>

截图：

## 杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油产能建设工程项目首次环境影响评价信息公开

发表时间：2024-12-19

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：杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油产能建设工程项目

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先锋村西侧。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目新钻油井26口、注入井23口，基建油井136口，包括油井80口、注入井56口，分布于21座丛式井平台，12座独立井场，采用高浓度驱油开发方式，规划驱油新井采用丛式井干管掺水/两相近集油工艺，新建集油掺水热洗管总长42.36km，利用井筒老化化管更换4.43km，聚驱-1转油放水站扩建1台2.0MW加热器；配注系统采用“一泵多井”的地面总体配注工艺，新建注入站1座、混配阀组1座，站外新建注水管线42.86km，新建母液管线7.94km，并配套建设含油污水处理工程、道路工程、供电工程，预计建成原油产能3.51×10<sup>4</sup>t/a。

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、管箍均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密封处理，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、环境影响评价编制单位名称

湖南葆华环保有限公司

### 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

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

大庆油田有限责任公司第五采油厂

2024年12月19日

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

上一篇：杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙1块三次采油产能建设工程项目首次环境影响评价信息公开  
下一篇：伊北开发区东部过渡带外扩伊北1061井区产能建设工程项目环境影响评价报告书报批前公示

## 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

#### 一、公开内容

根据《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，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

（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。<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=759>

（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 号湖南葆华环保有限公司，联系人秦工，电话：15845826738。

（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、红城村、红岗三村、杏树岗村、何家屯、先锋村、郎家围子屯等公民、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。

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=759>

（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。评价单位联系人秦工，电话：15845826738，邮箱：hunanbaohua@163.com

（五）公众提出意见的起止时间

公众提出意见的截止时间 2025 年 1 月 16 日-2025 年 2 月 5 日。

二、公开日期

建设单位于2025年1月16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；

#### (4) 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相关政府网站”进行公开的要求。

#### (5) 网络公示时间

建设单位于2025年1月16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1月16日~2025年2月5日，共10个工作日。

#### (6) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=759>

截图：



The screenshot shows the website interface for '黑龙江环保技术服务网' (Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network). The main content is a public notice titled '杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油产能建设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 Tertiary Oil Production Capacity Construction Project in the C2 Block of the Pure Oil Area of the Xingba Area of the Xingshugang Oilfield Xingnan Development Area). The notice includes details about the project, the public consultation period (January 16, 2025, to February 5, 2025), and contact information for the project manager and the evaluation unit.

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

### 杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油产能建设工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间：2025-01-16

(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号湖南葆华环保有限公司，联系人秦工，电话：15845826738

(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、红城村、红岗三村、杏树岗村、何家屯、先锋村、郎家围子屯等公民、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。建设单位联系人秦工，地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂，电话13251597507，邮箱esjia@petrochina.com.cn。评价单位联系人秦工，电话15845826738，邮箱hunanbaohua@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间2025年1月16日-2025年2月5日

杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油产能建设工程项目（征求意见稿）.pdf  
建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

上一篇：杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙1块三次采油产能建设工程项目环境影响报告书征求意见稿公示  
下一篇：杏南开发区杏10-4-集丙30吨液氮井更新产能建设工程项目环境影响报告书报批公示

13134595113 大庆市高新区 2972592073@qq.com  
Copyright © 2021-2025 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2025年1月20日和2025年11月26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。



大庆油田再提升 铸炼产实硬作风

地下耕耘 地上结果

—榆树林公司深化油藏评价助力原油高质量稳产期记

本报记者 王蔚蔚 通讯员 陈文博

“在油田中,不怕有问题,就怕发现不了问题。问题越是对,思路变成出路,为了更好把握油田生产主动权,榆树林公司深化油藏评价,提升原油稳产能力,在油田中建立了‘三个问题’引领,持续攻关,深化油藏评价,助力原油高质量稳产。”

“在油田中,不怕有问题,就怕发现不了问题。问题越是对,思路变成出路,为了更好把握油田生产主动权,榆树林公司深化油藏评价,提升原油稳产能力,在油田中建立了‘三个问题’引领,持续攻关,深化油藏评价,助力原油高质量稳产。”

“在油田中,不怕有问题,就怕发现不了问题。问题越是对,思路变成出路,为了更好把握油田生产主动权,榆树林公司深化油藏评价,提升原油稳产能力,在油田中建立了‘三个问题’引领,持续攻关,深化油藏评价,助力原油高质量稳产。”

以“红色网格+”提升管理效能

本报讯(通讯员 高华)中油电影气电公司党委深入贯彻红色网格治理模式,将安全生产、发电生产、队伍建设和党建工作深度融合,提升管理效能。

“能耗大户”技术降耗效果显著

本报讯(记者 王蔚蔚 通讯员 陈文博)近年来,成庆油田中心站通过技术创新,实现能耗大户技术降耗,效果显著。

“拉网”排查 隐患“清零”

本报讯(通讯员 南坤)为预防火灾事故发生,日前,南坤厂党委组织开展“拉网”排查,隐患“清零”。

监督触角向“八小时以外”延伸

本报讯(记者 王蔚蔚 通讯员 陈文博)为进一步提升员工队伍素质,监督触角向“八小时以外”延伸。

双措并举齐发力

本报讯(通讯员 陈文博)日前,采油七厂党委双措并举,齐发力。

打出廉洁教育“组合拳”

本报讯(通讯员 陈文博)日前,采油七厂党委打出廉洁教育“组合拳”。

问题查摆 敢于“曝光”

本报讯(通讯员 陈文博)日前,采油七厂党委问题查摆,敢于“曝光”。

健康贴士 牢记心中

本报讯(通讯员 陈文博)日前,采油七厂党委健康贴士,牢记心中。

杏树油田杏南开发区杏八区纯油区2-2区块三次采油产能建设工程项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

杏树油田杏南开发区杏八区纯油区2-2区块三次采油产能建设工程项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

### 3.2.3 张贴

选取项目周边主要保护目标进行张贴公示，包括周边古城子屯、红城村、红岗三村、杏树岗村、丁家窑屯、何家屯、先锋村、郎家围子屯、先锋村散户大棚等合计9个居住区保护目标，建设单位在村屯告示牌、民房等村民聚集处张贴了公示，张贴时间为2025年1月16日，持续公开10个工作日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示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。

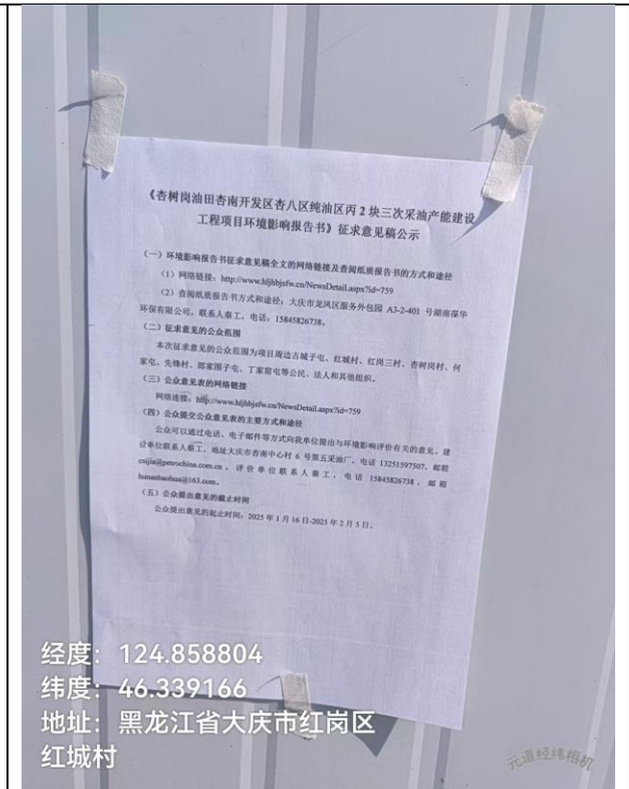
如下：



古城子屯张贴公告



经度: 124.858776  
 纬度: 46.339151  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 杏树岗镇红城村

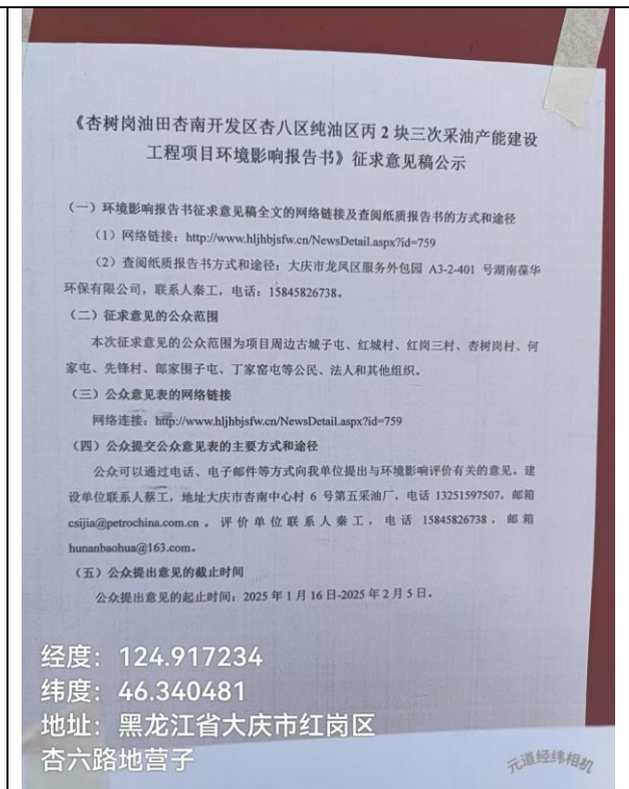


经度: 124.858804  
 纬度: 46.339166  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 红城村

红城村张贴公告



经度: 124.917249  
 纬度: 46.340502  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 杏六路地营子

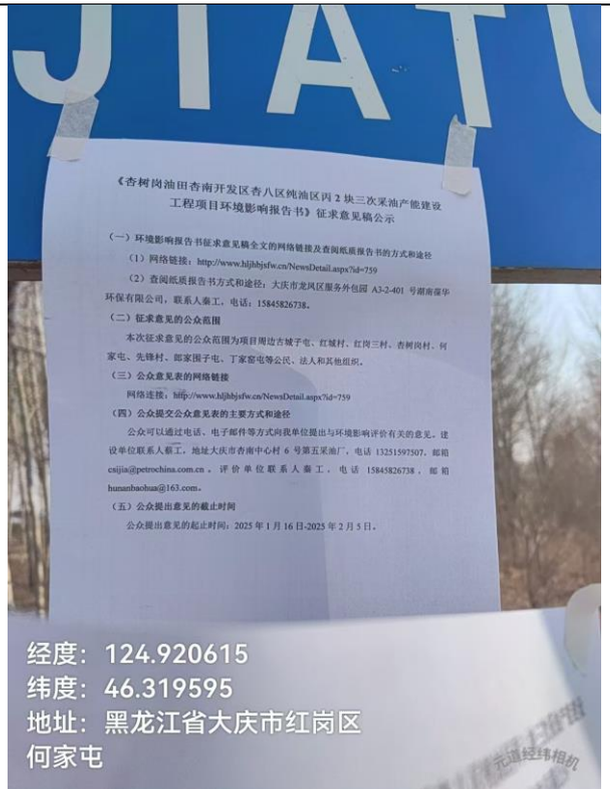


经度: 124.917234  
 纬度: 46.340481  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 杏六路地营子

杏树岗村张贴公告



经度: 124.920615  
 纬度: 46.319595  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 何家屯



经度: 124.920615  
 纬度: 46.319595  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 何家屯

何家屯张贴公告



经度: 124.907125  
 纬度: 46.320206  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 杏七路422号杏树岗镇人民政府

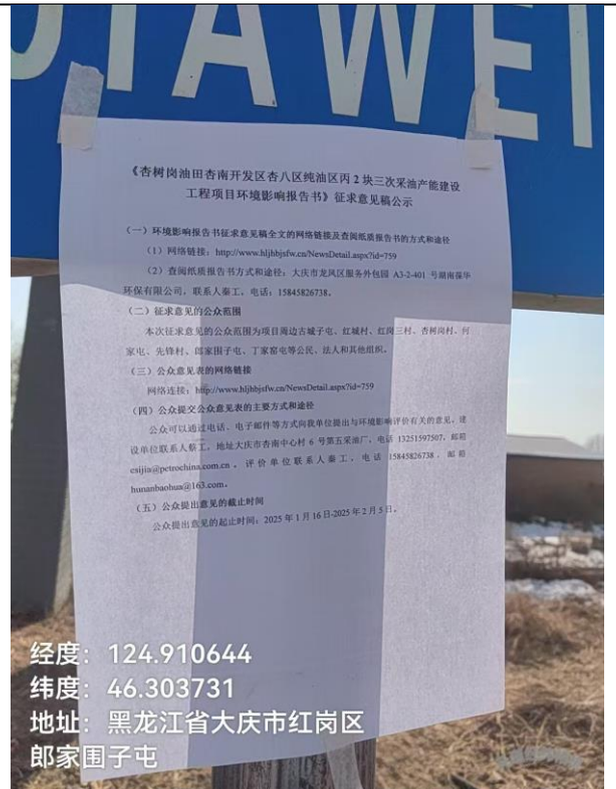


经度: 124.907125  
 纬度: 46.320220  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 杏七路422号杏树岗镇人民政府

先锋村张贴公告

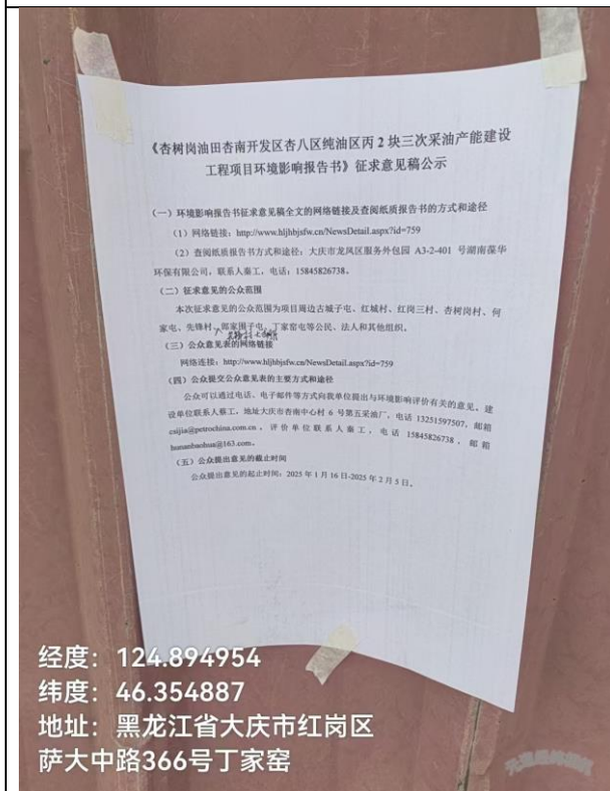


经度: 124.910644  
 纬度: 46.303735  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 杏树岗镇郎家围子屯



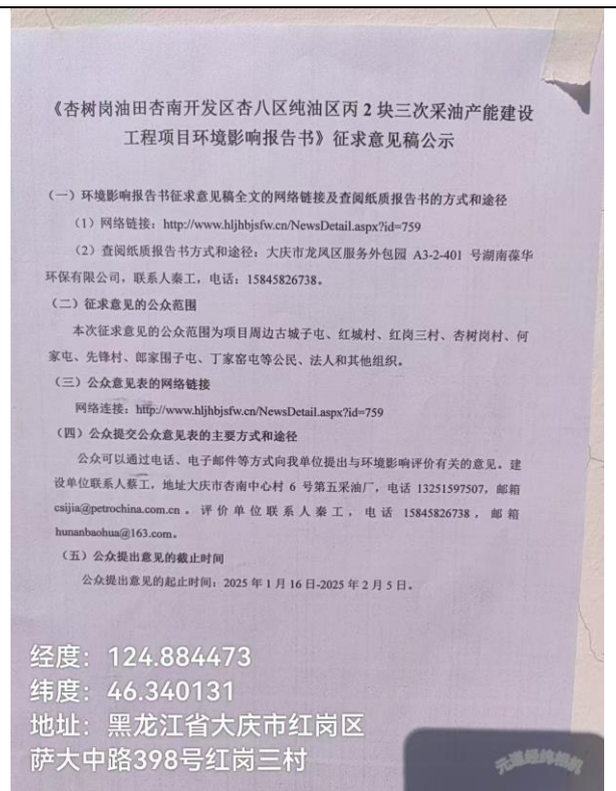
经度: 124.910644  
 纬度: 46.303731  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 郎家围子屯

郎家围子屯张贴公告



经度: 124.894954  
 纬度: 46.354887  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 萨大中路366号丁家窑

丁家窑屯张贴公告



经度: 124.884473  
 纬度: 46.340131  
 地址: 黑龙江省大庆市红岗区  
 萨大中路398号红岗三村

红岗三村张贴公告

### 3.2.4其他

无

### **3.3查阅情况**

(1) 查阅场所设置情况

大庆市高新区电子商务产业园B座10楼。

(2) 查阅情况。

无人前来查阅。

### **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**

(1) 公开主要内容及日期，

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

(一) 公众参与的过程、范围和内容；

(二) 公众意见收集整理和归纳分析情况；

(三) 公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及公众反馈的情况等。

按照上诉要求，建设单位编制了杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油产能建设工程项目环境影响评价公众参与说明，并于2025年3月11日进行了报批前公开。

#### **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2025年3月11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：

## 6.2.2其他

无。

## 7 其他

无。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油产能建设工程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《杏树岗油田杏南开发区杏八区纯油区丙2块三次采油产能建设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：2025年3月12日