

朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层
2026年产能建设工程项目

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第十采油厂

2025年10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.....	47
5公众意见处理情况.....	47
6报批前公开情况.....	47
7 其他.....	48
8 诚信承诺	14

1 概述

大庆油田有限责任公司第十采油厂拟在大庆市肇州县朝阳沟镇、二井镇、朝阳乡、托古乡及肇源县福兴乡、薄荷台乡投资建设朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设工程项目，委托森诺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十采油厂于2025年9月2日确定环境影响报告书编制单位为森诺科技有限公司，并于2025年9月5日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2025年9月30日~10月20日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2025年10月10日和2025年10月11日进行了2次报纸公示。在2025年9月30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2025年10月24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

朝阳沟油田朝 45 等井区零散更新井扶余油层 2026 年产能建设工程项目
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：朝阳沟油田朝 45 等井区零散更新井扶余油层 2026 年产能建设工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

建设地点：大庆市肇州县朝阳沟镇、二井镇、朝阳乡、托古乡及肇源县福兴乡、薄荷台乡，地理坐标为东经 125°23'19.246"~125°45'53.860"，北纬 45°31'56.377"~45°49'0.288"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻井 46 口，为直井或定向井，单井设计井深为 985.4m~1442m，总进尺为 53490.3m，46 口新钻井均安排基建。压裂并基建油水井 46 口，其中油井 37 口、注水井 9 口，共形成丛式井平台 7 座、单井井场 32 座。站外集油

系统采用掺水和电加热集油工艺，新建单井集油掺水管道 1.46km、电加热集油管道 2.65km、井口电加热器 25 台、管道电伴热带 5.3km，更换新建井所在集油环部分腐蚀穿孔严重的集油掺水管道 3.3km。注水系统采用单干管多井配水工艺，新建单井注水管道 5.21km、高压配水阀组 5 套，利旧配水阀组 4 套。项目配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成原油产能 1.55×10^4 t/a。

现有工程基本情况：本项目位于朝 45、朝 5、朝 661 南、朝 44 北等区块，区块现有运行的油水井 586 口，其中采油井 345 口，注水井 241 口，平均单井日产油 0.64t，产能 7.85×10^4 t/a，综合含水 64.9%。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，作业废水、洗井废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十采油厂

联系人：张工

联系方式：18345597860

邮箱：zhangdongxu1@petrochina.com.cn

三、环境影响报告书编制单位名称

森诺科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众可下载附件中的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。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9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9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=840>

截图：



朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设工程项目首次环境影响评价信息公开

发表时间：2025-09-05

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：朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

建设地点：大庆市肇州县朝阳沟镇、二井镇、朝阳乡、托古乡及肇源县福兴乡、薄湾台乡，地理坐标为东经125°23'19.246"~125°45'53.860"，北纬45°31'56.377"~45°49'0.288"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻井46口，为直井或定向井，单井设计井深为985.4m~1442m，总进尺为53490.3m，46口新钻井均安排基建；压裂并基建油水井46口，其中油井37口、注水井9口，共形成丛式井平台7座、单井井场32座；站外集油系统采用掺水和电加热集油工艺，新建单井集油掺水管道1.46km、电加热集油管道2.63km、井口电加热器25台、管道电伴热带5.3km，更换新建井所在集油环部分腐蚀穿孔严重的集油掺水管道3.3km。注水系统采用单干管多井配水工艺，新建单井注水管道5.21km、高压配水阀组5套，利旧配水阀组4套。项目配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成原油产能 1.55×10^4 t/a。

现有工程基本情况：本项目位于朝45、朝5、朝661南、朝44北等区块，区块现有运行的油水井586口，其中采油井345口，注水井241口，平均单井日产油0.64t，产能 7.85×10^4 t/a，综合含水64.9%。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、管墩均埋地敷设、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，作业废水、洗井废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十采油厂

联系人：张工

联系方式：18345597860

邮箱：zhangdongxul@petrochina.com.cn

三、环境影响报告书编制单位名称

森诺科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众可下载附件中的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。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。

大庆油田有限责任公司第十采油厂

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

朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设工程项目
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：黑龙江省大庆市高新区外包园A1座1单元7楼，森诺科技有限公司，联系人王工，电话：18545788035

(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张万山屯、水泉沟屯、苏家窝棚屯、曲家屯、民主屯、徐四万吨、托古村、赵金窝棚屯、八家子村、薄荷台乡等公民、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。建设单位联系人张工，地址黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂，电话18345597860，邮箱zhangdongxu1@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工，电话18545788035，邮箱123311691@qq.com

(五) 公众提出意见的截止时间2025年9月30日-2025年10月20日

3.1.2 公开日期

建设单位于2025年9月30日~10月20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9月30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9月30日~10月20日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljbhjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=841>

截图：



The screenshot shows a webpage from the '黑龙江环保技术服务网' (Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network). The page title is '朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年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 2026 Capacity Construction Project in the Chaoyangou Oilfield Chaoyang 45 Well Area). The notice includes the following information:

- 发表时间:** 2025-09-30
- (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: 黑龙江省大庆市高新区外包园A1座1单元7楼, 森诺科技有限公司, 联系人王工, 电话: 18545788035
- (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张万山屯、水泉沟屯、苏家窝棚屯、曲家屯、民主屯、徐四万屯、托古村、赵金窝棚屯、八家子村薄荷台乡等公民、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。建设单位联系人张工, 地址黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂, 电话18345597860, 邮箱zhangdongxu1@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工, 电话18545788035, 邮箱123311691@qq.com
- (五) 公众提出意见的截止时间** 2025年9月30日-2025年10月20日

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

- 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf
- 朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设工程项目 (征求意见稿).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2025年10月10日和2025年10月11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:

《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设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=841>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市高新区外包园A1座1单元7楼，森诺科技有限公司，联系人王工，电话18545788035。

(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张万山屯、水泉沟屯、苏家窝棚屯、曲家屯、民主屯、徐四万吨、托古村、赵金窝棚屯、八家子村、薄荷台乡等公民、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=841>

(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。建设单位联系人张工，地址黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂，电话18345597860，邮箱zhangdongxu1@petrochina.com.cn，评价单位联系人王工，电话18545788035，邮箱123311691@qq.com。

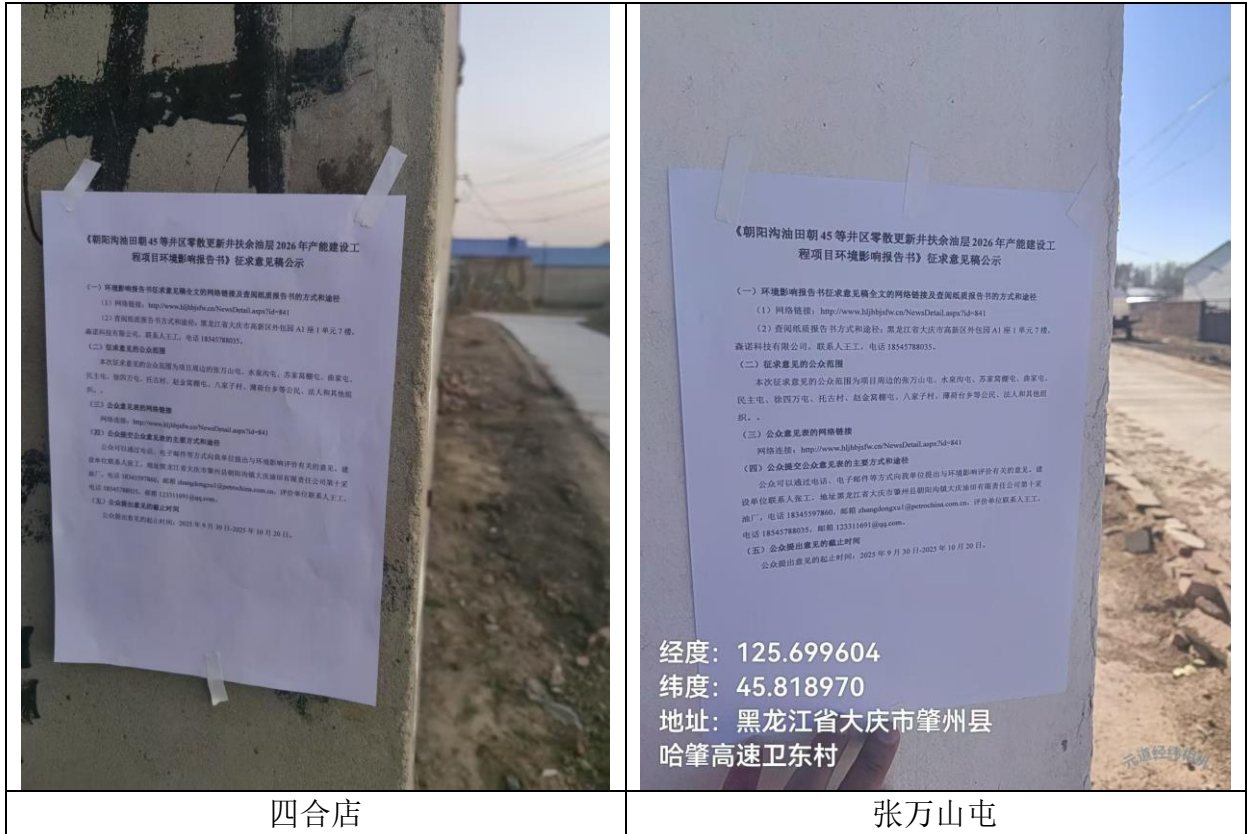
(五) 公众提出意见的截止时间

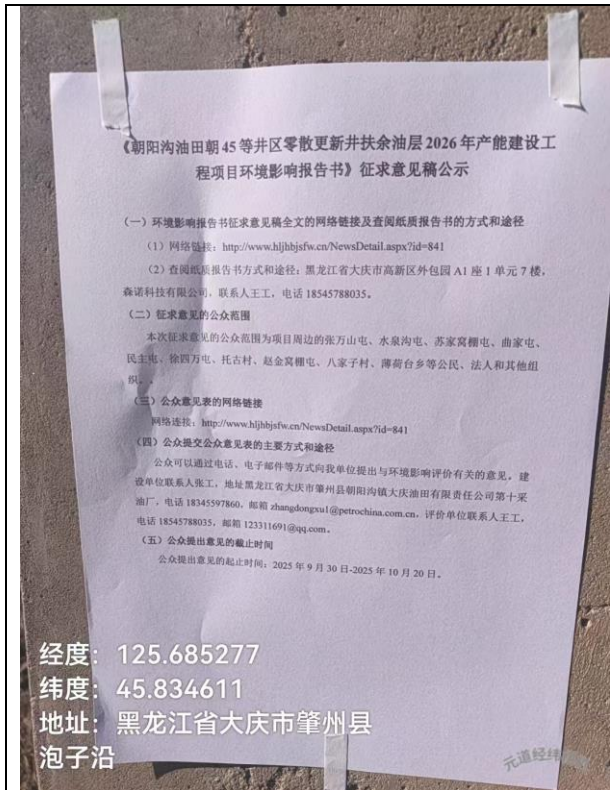
公众提出意见的起止时间：2025年9月30日-2025年10月20日。

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各居住区等。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居住区；张贴时间为2025年9月30日~10月20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。

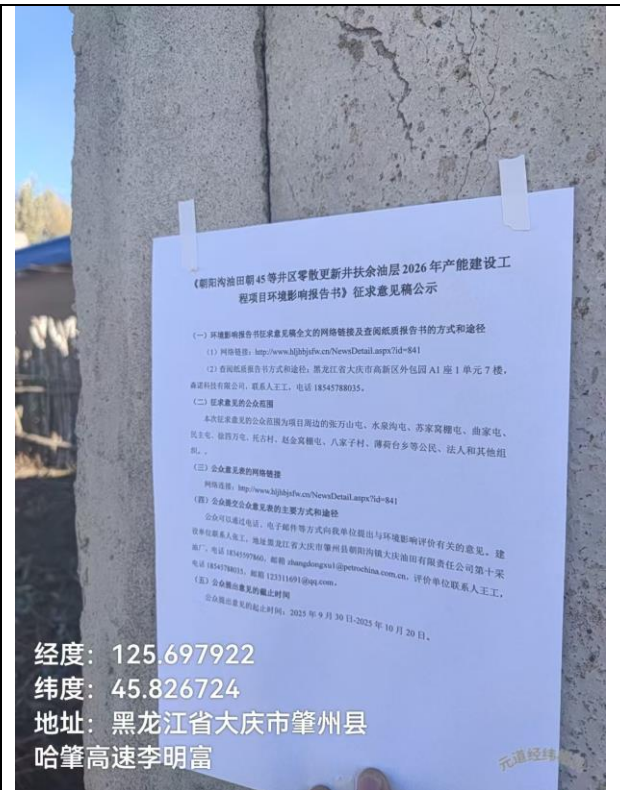
张贴公告的照片如下：





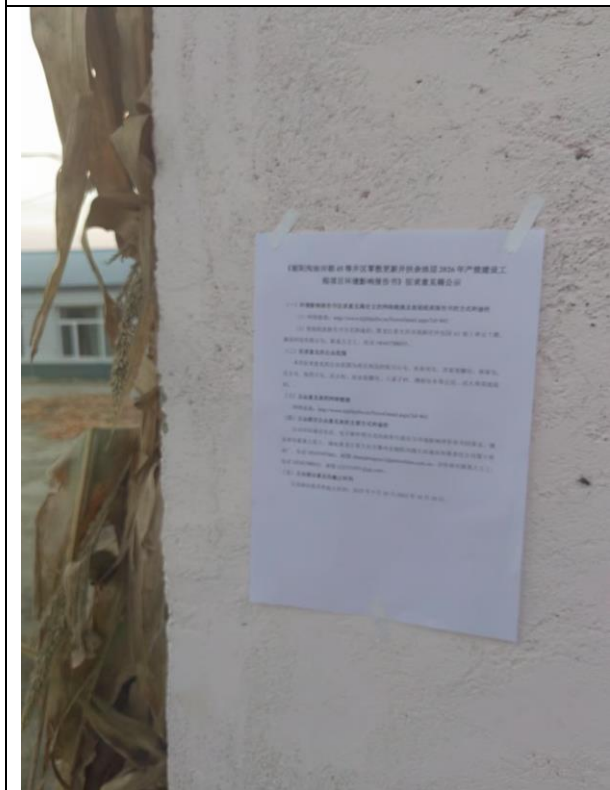
经度: 125.685277
 纬度: 45.834611
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 泡子沿

泡子沿屯



经度: 125.697922
 纬度: 45.826724
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 哈肇高速李明富

李明付屯

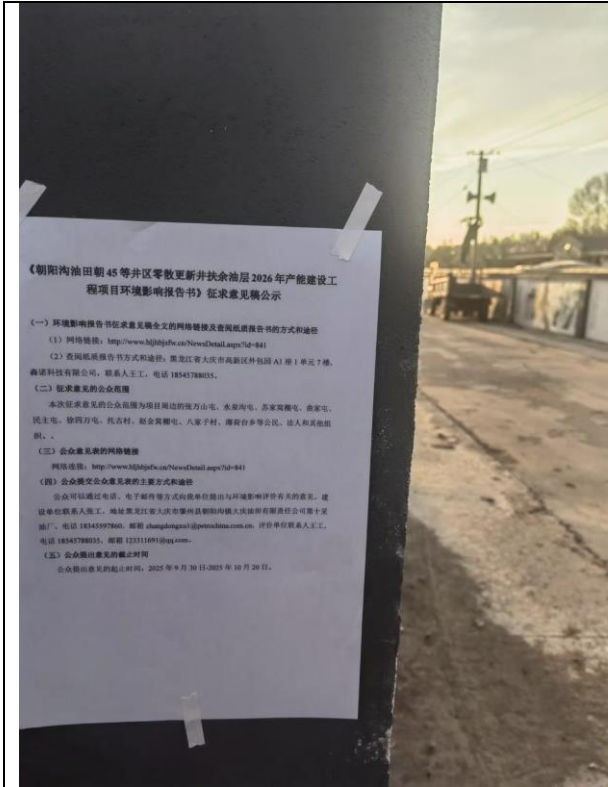


卫国村

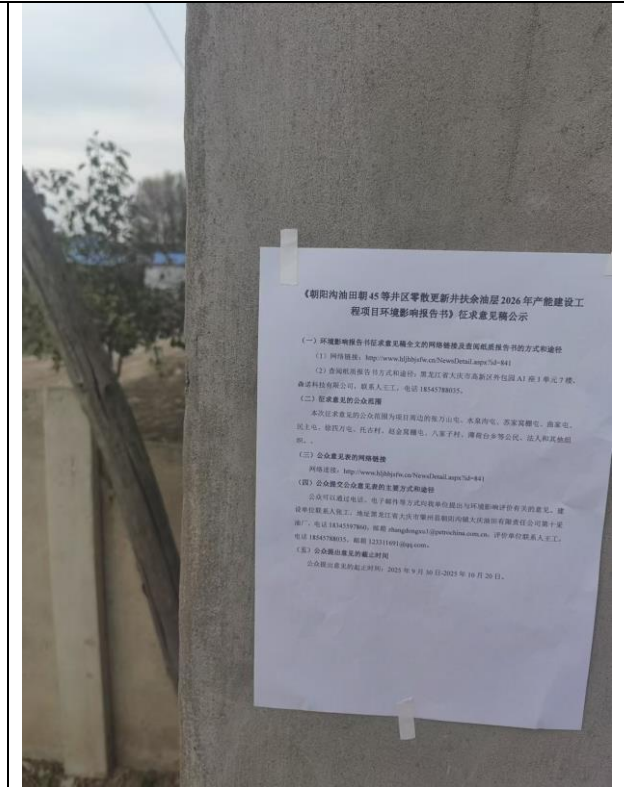


经度: 125.691583
 纬度: 45.804746
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝东5路李家炉

李家炉屯



律家沟



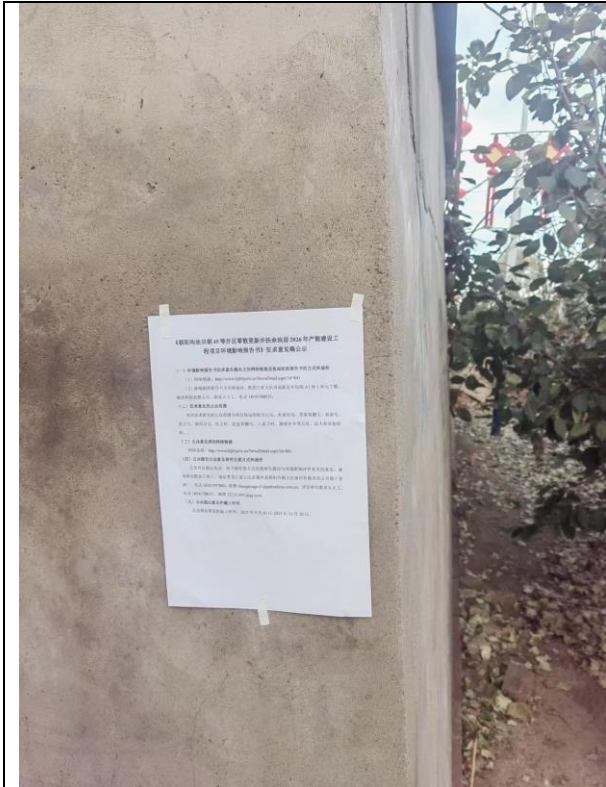
刘尧屯



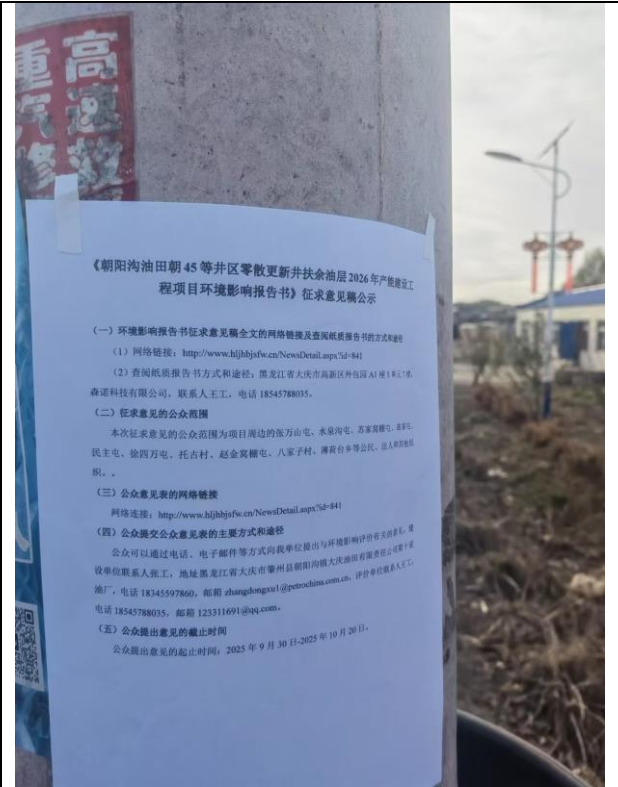
新立屯



四撮房



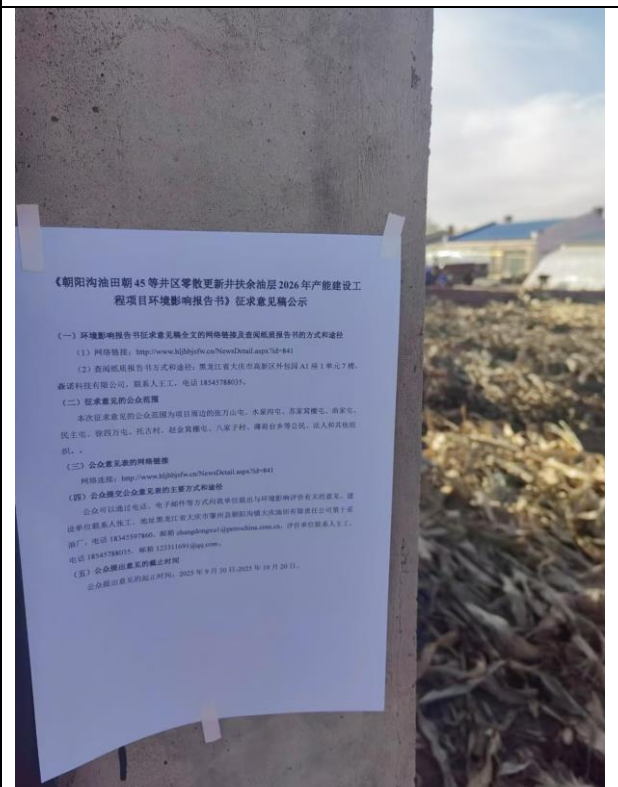
林家沟屯



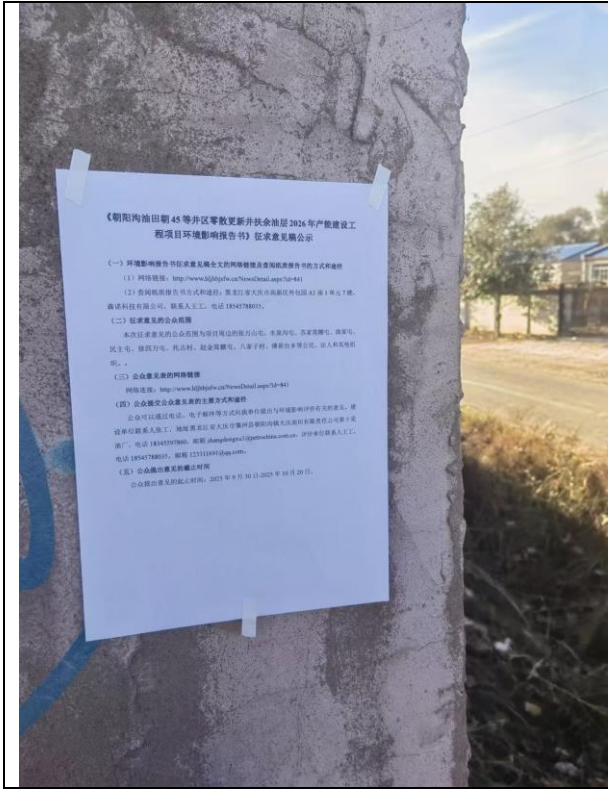
大青山屯



朱乃峰屯



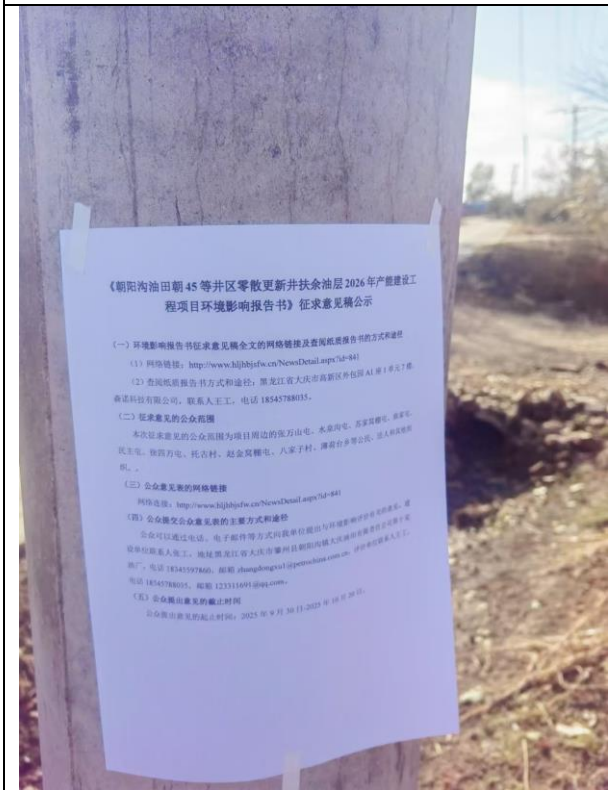
双合屯



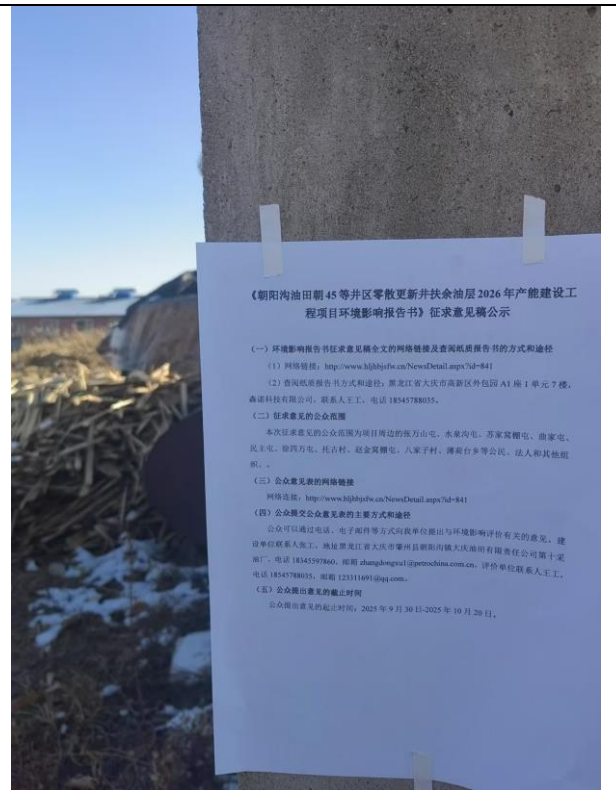
陈宪章屯



王义屯



李家大院屯



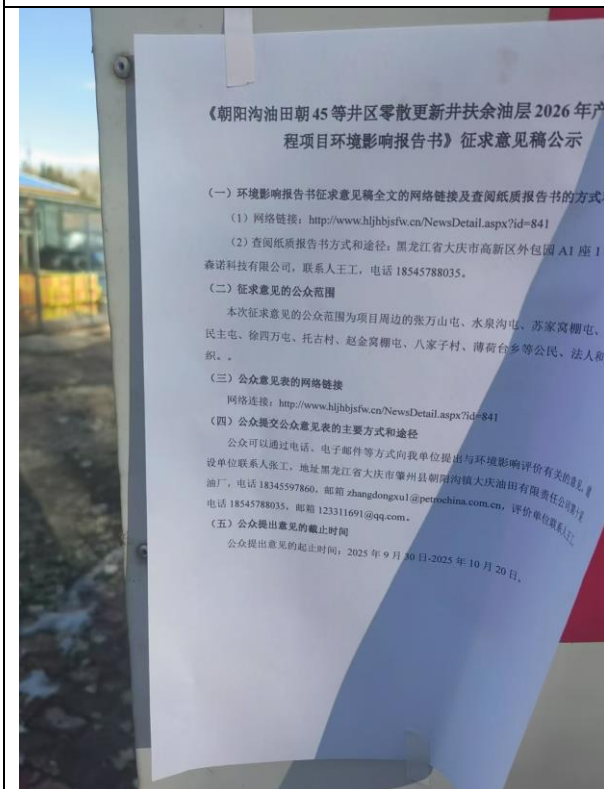
张德小铺屯



刘焕屯



王七猫屯



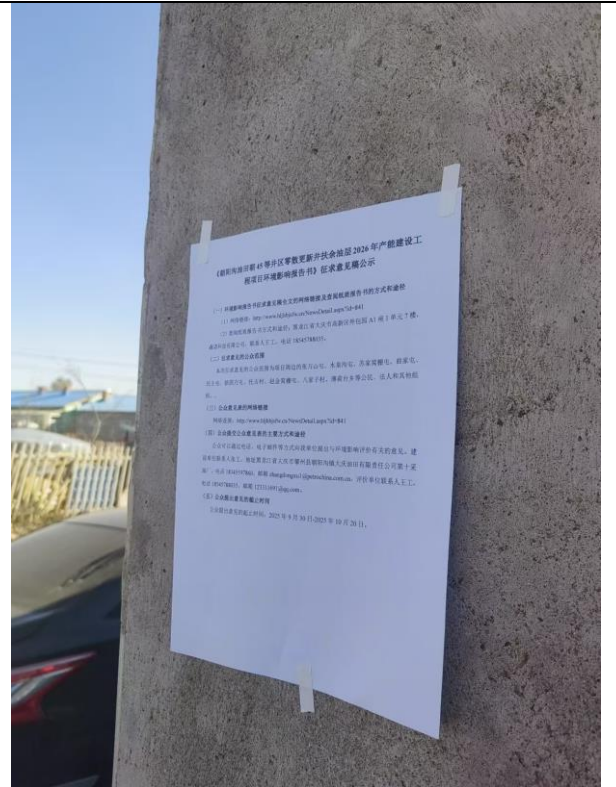
何金窝棚屯



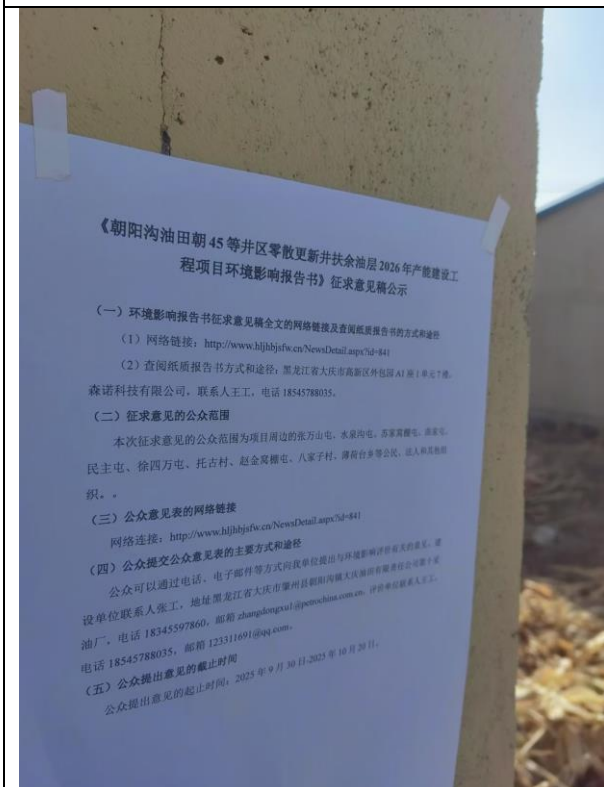
龙得水屯



姜家小铺



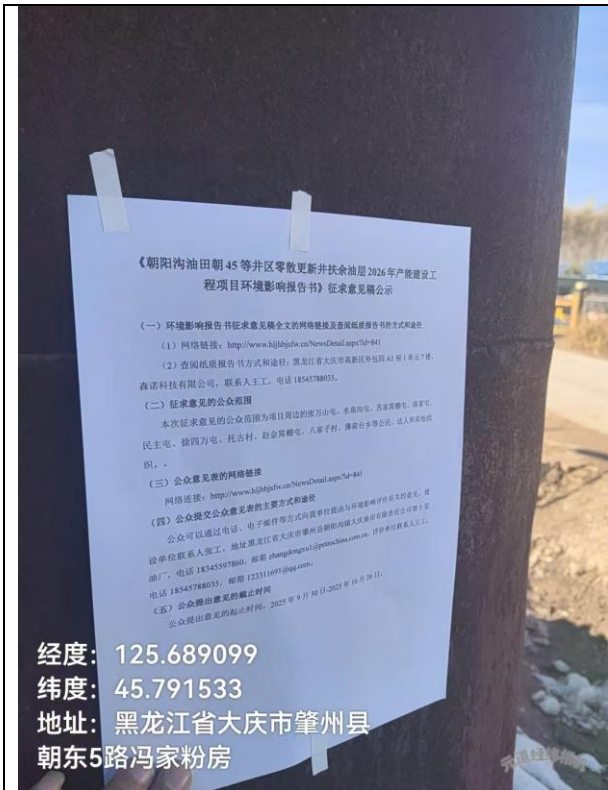
张耀窝堡



太安屯

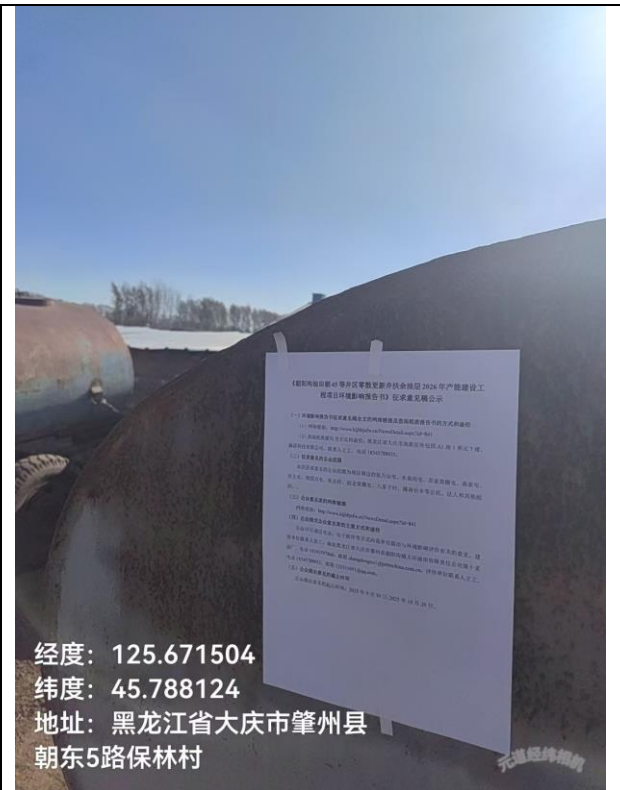


刘墨窝棚



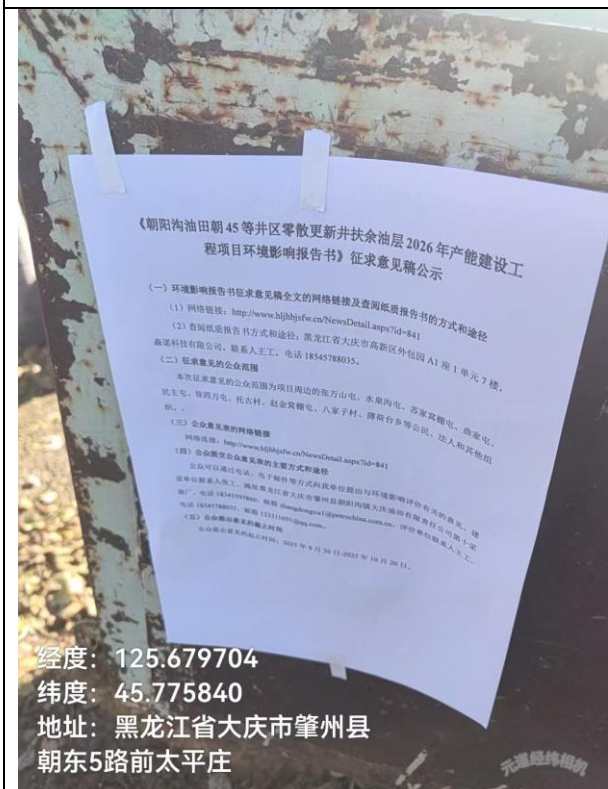
经度: 125.689099
 纬度: 45.791533
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝东5路冯家粉房

冯家粉房



经度: 125.671504
 纬度: 45.788124
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝东5路保林村

后太平庄屯



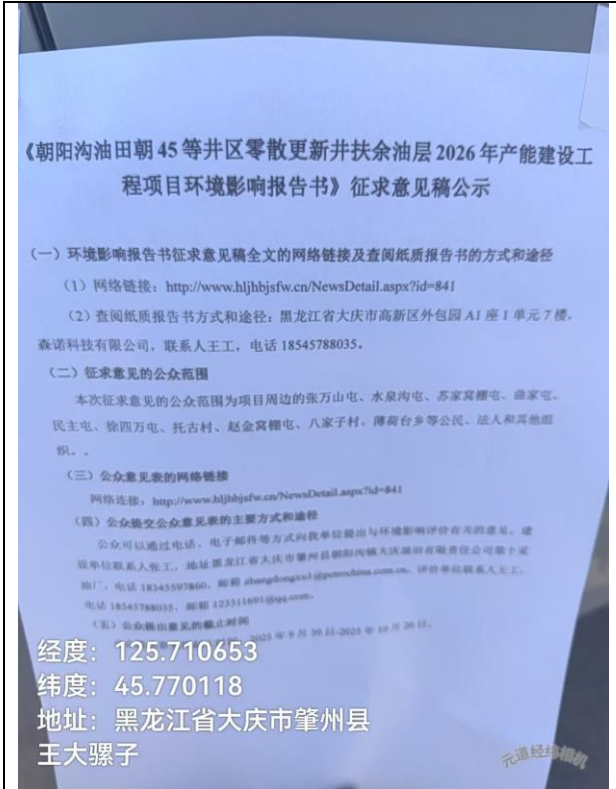
经度: 125.679704
 纬度: 45.775840
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝东5路前太平庄

前太平庄屯

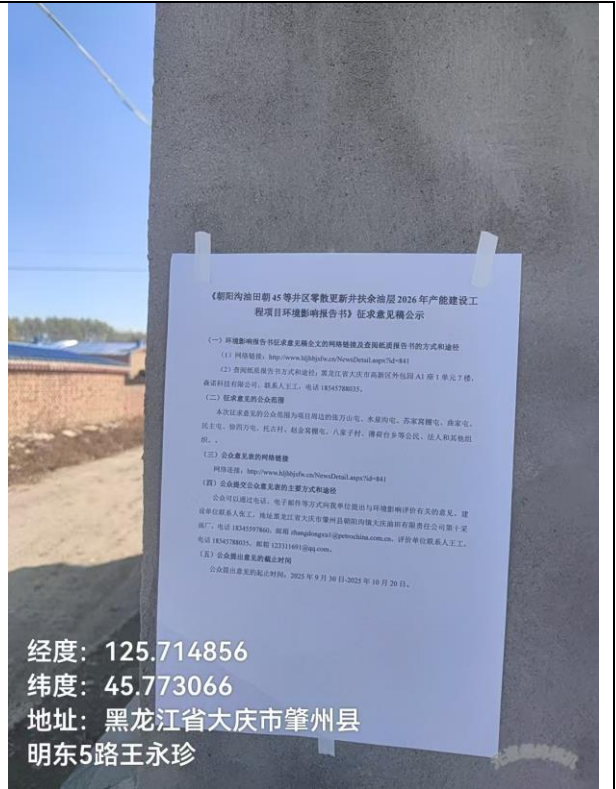


经度: 125.698964
 纬度: 45.768877
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 费家屯

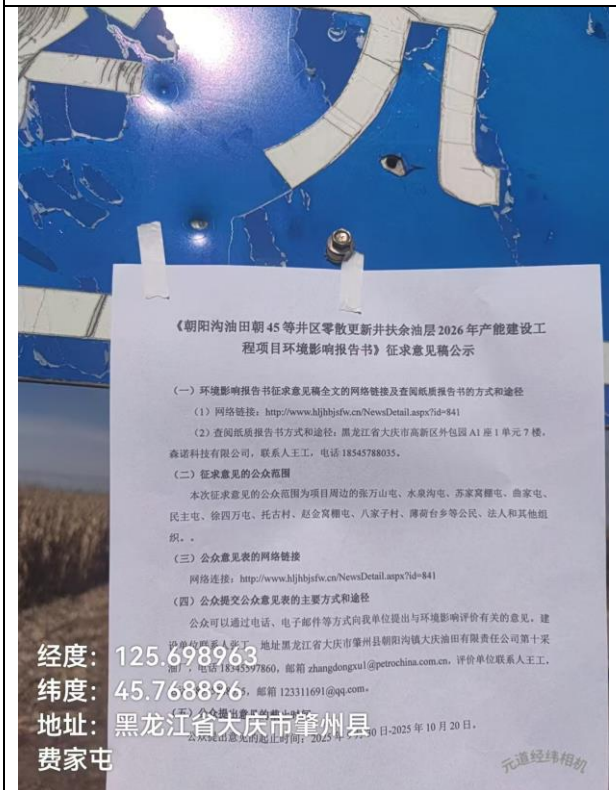
李九屯



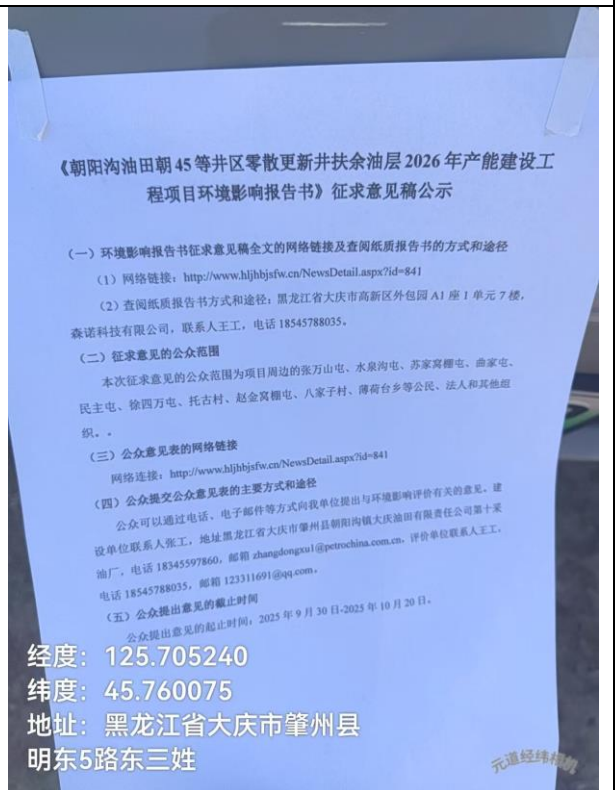
王大骡子屯



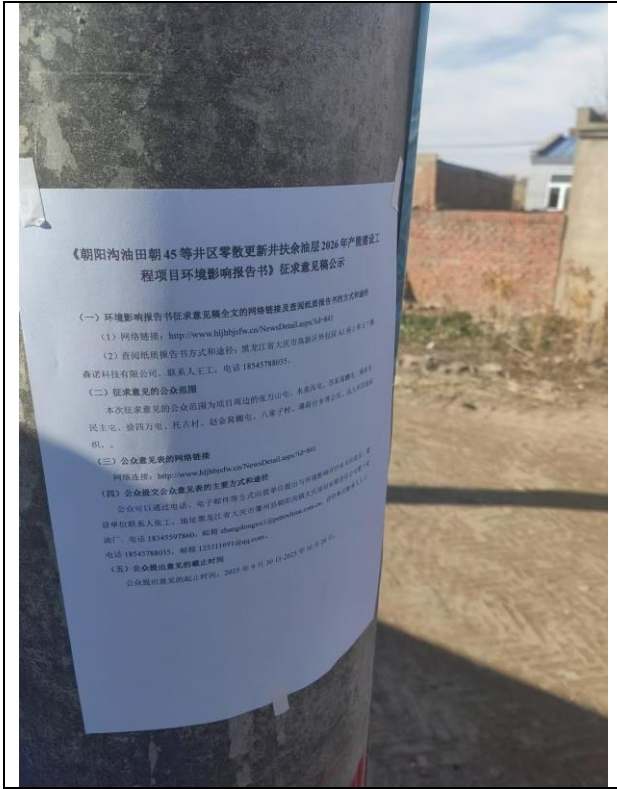
王永珍屯



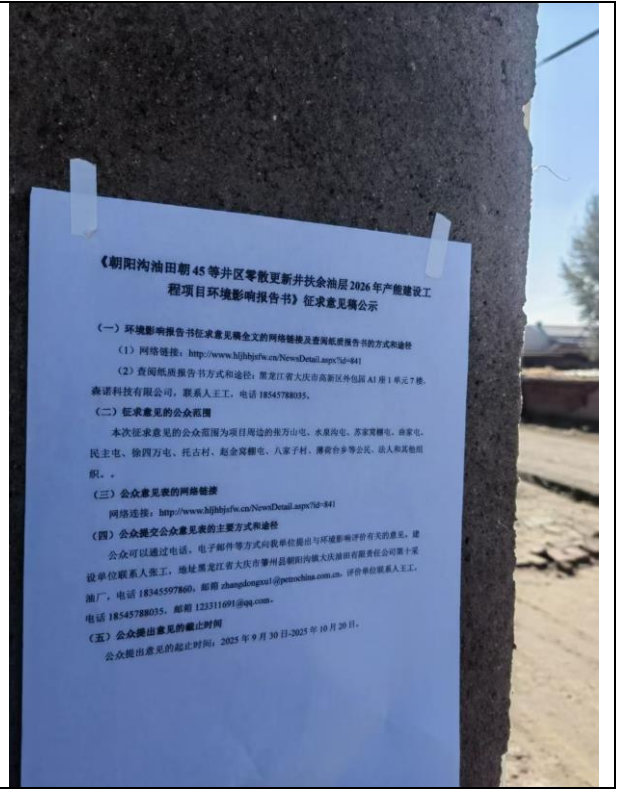
费家屯



东三姓屯



西三姓屯



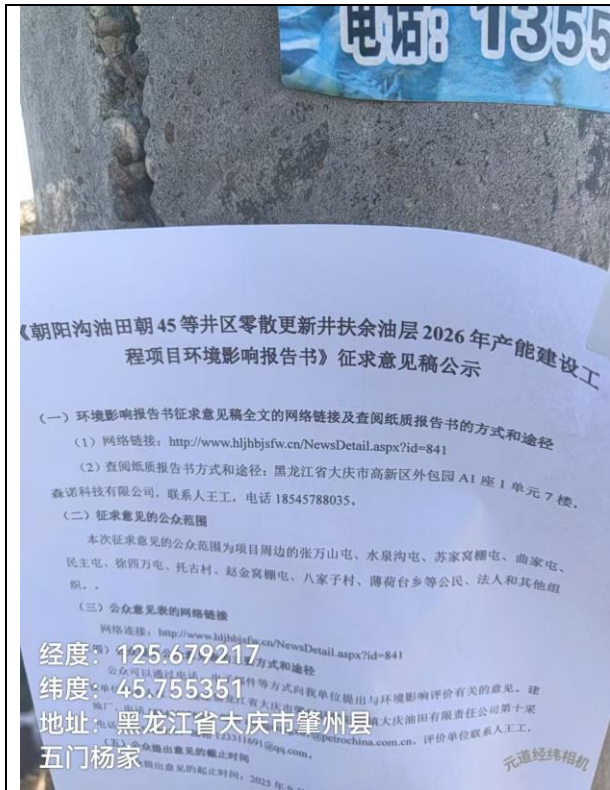
刘秀屯



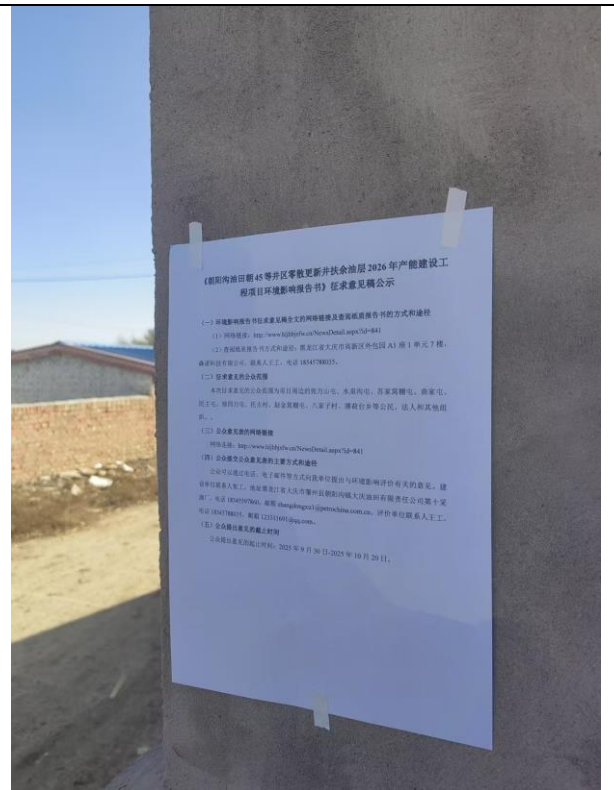
兴隆庄屯



秦家岗屯



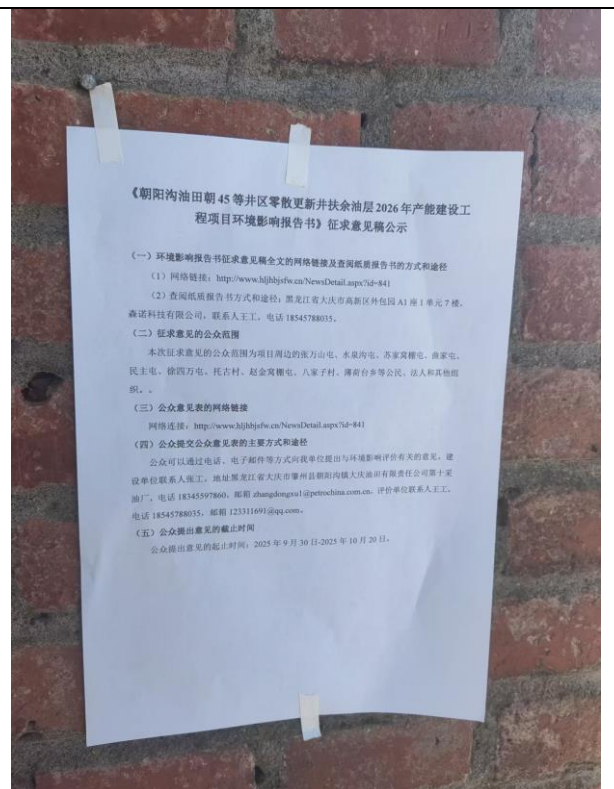
五门杨家屯



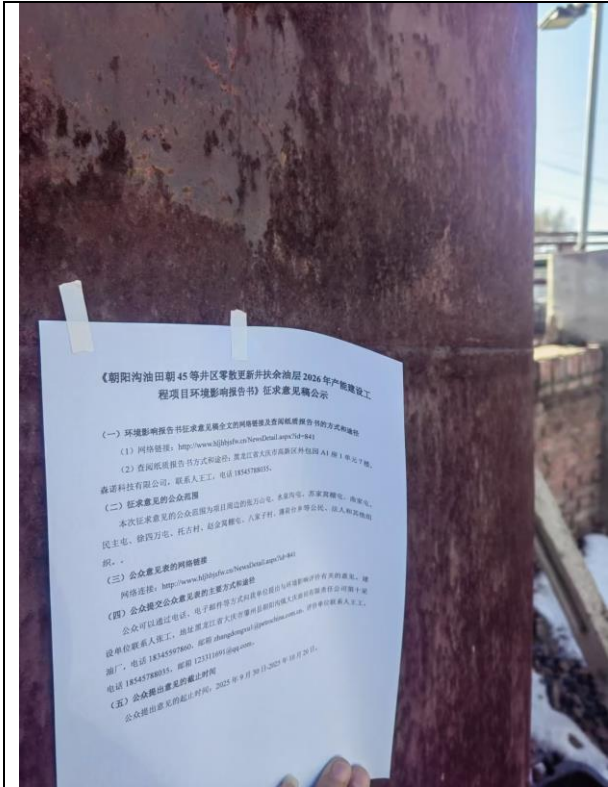
西太平庄屯



张凤楼屯



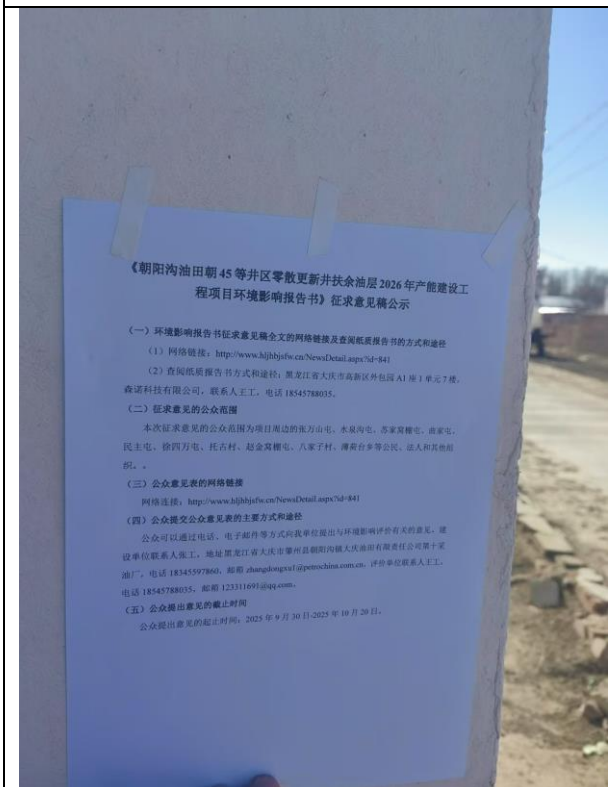
双榆树屯



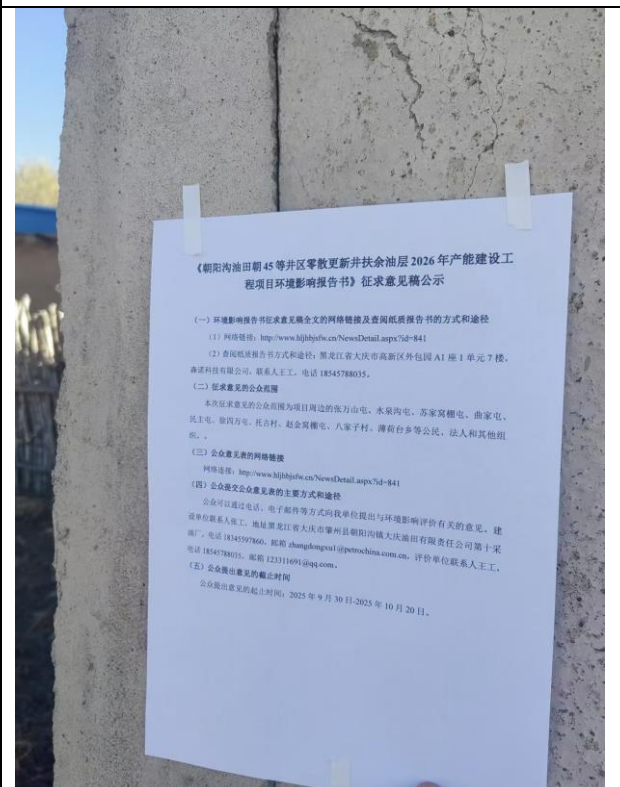
孙家围子屯



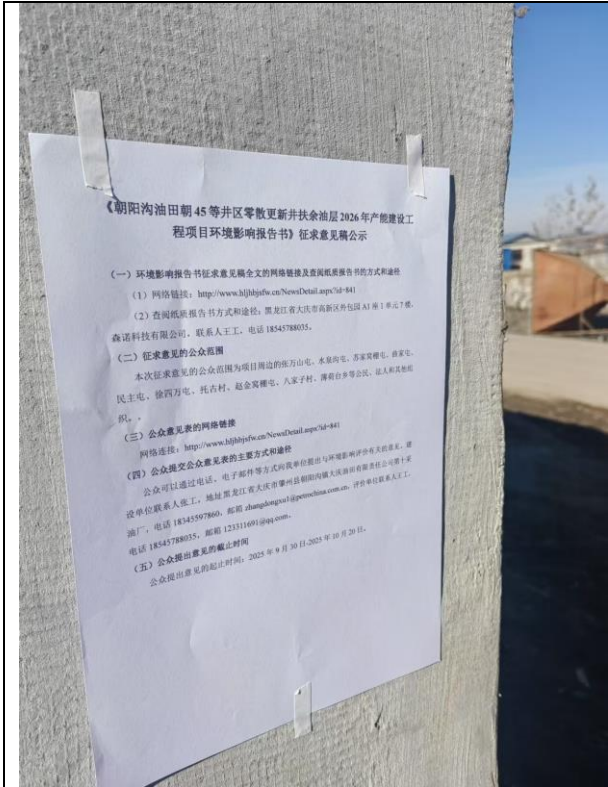
韩家屯



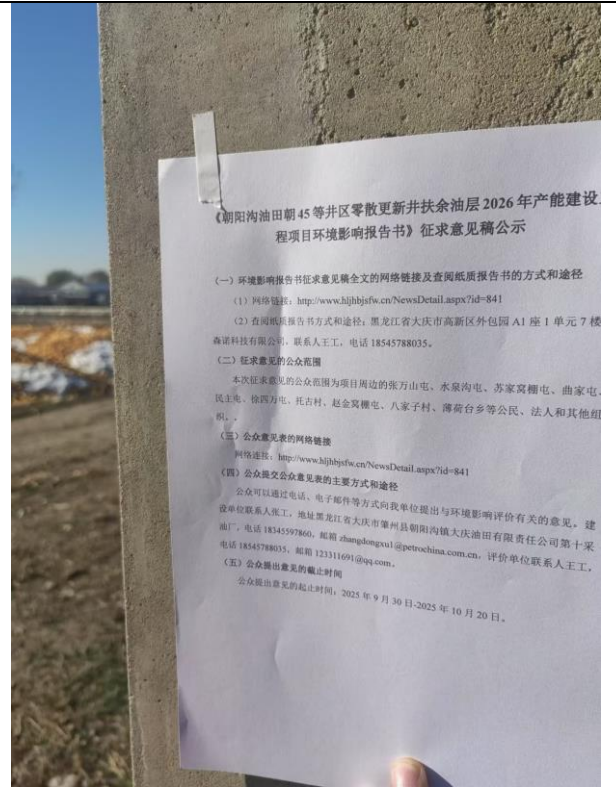
张兰田屯



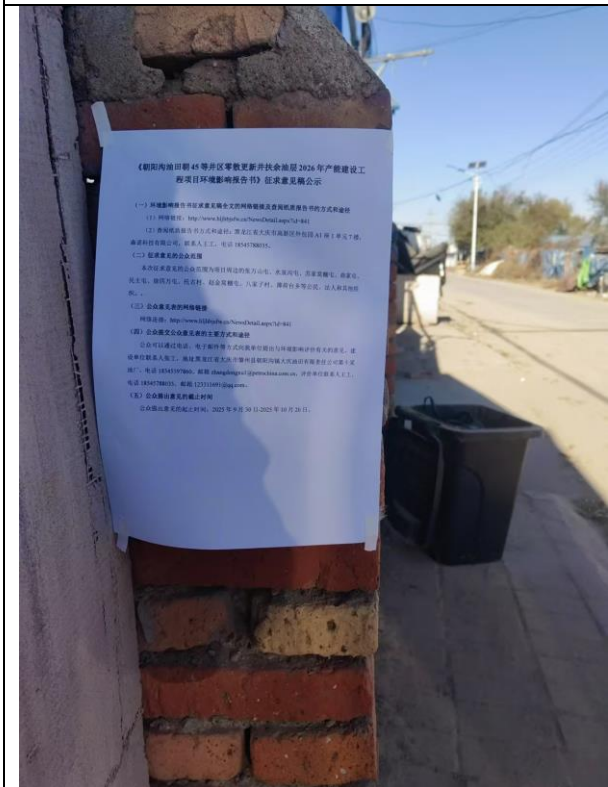
三门刘家屯



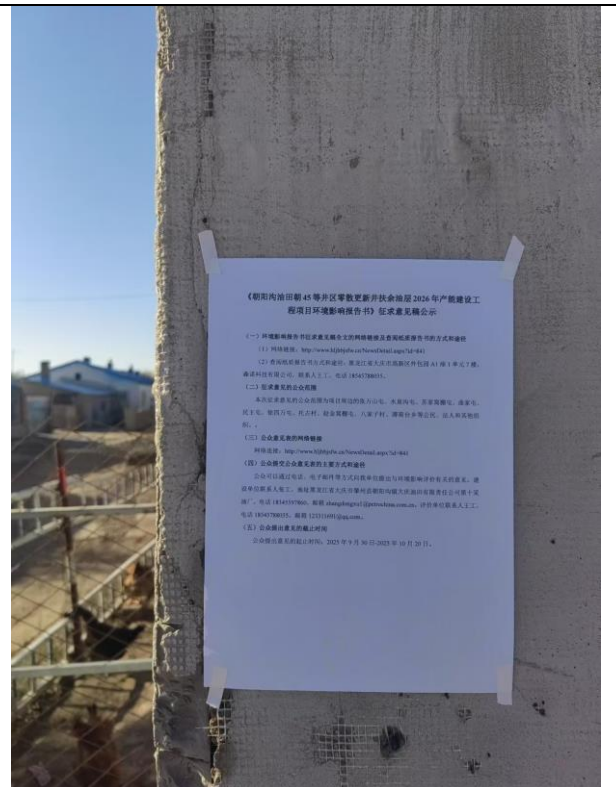
前茶棚屯



后山屯



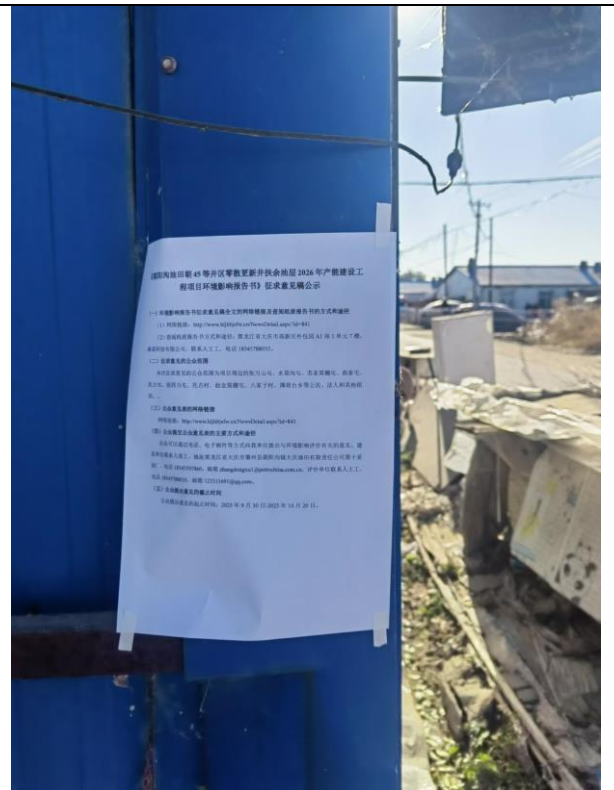
岳家屯



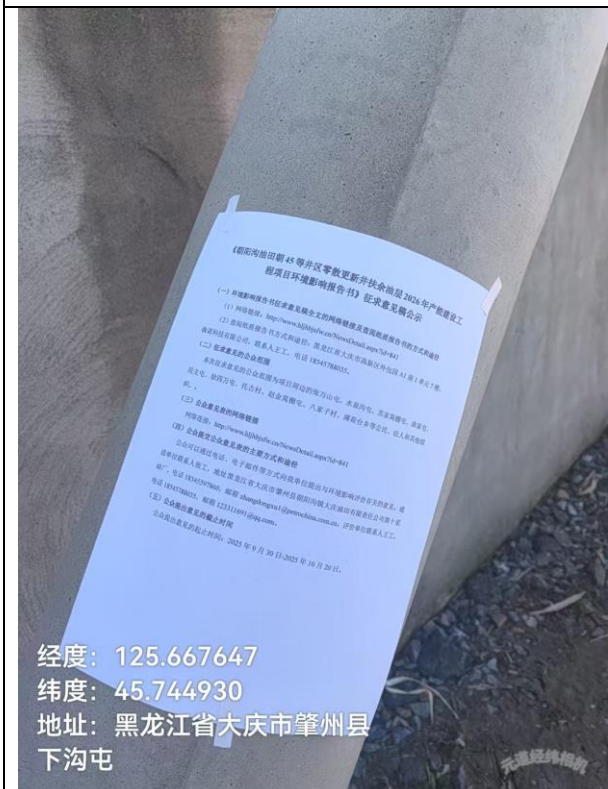
前山屯



栾家屯



水泉沟屯



经度: 125.667647
 纬度: 45.744930
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 下沟屯

下沟屯

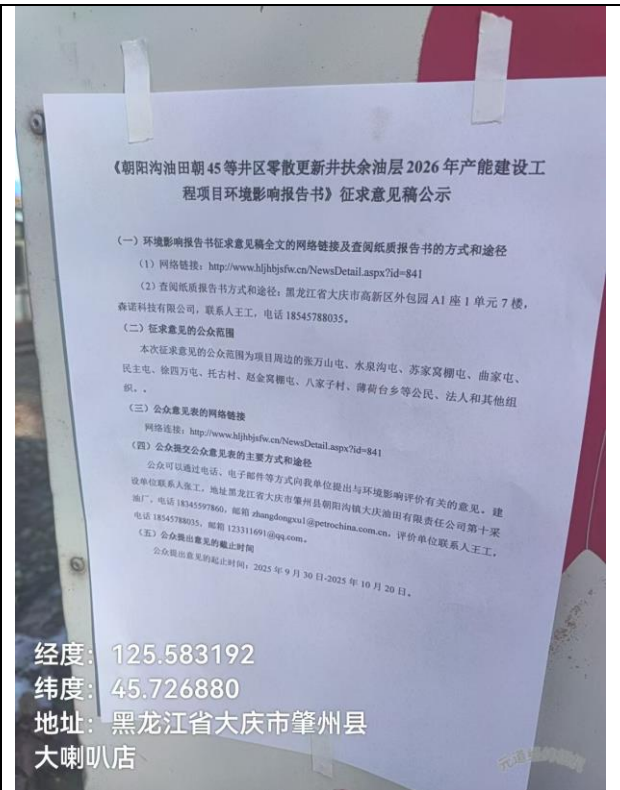


上沟屯



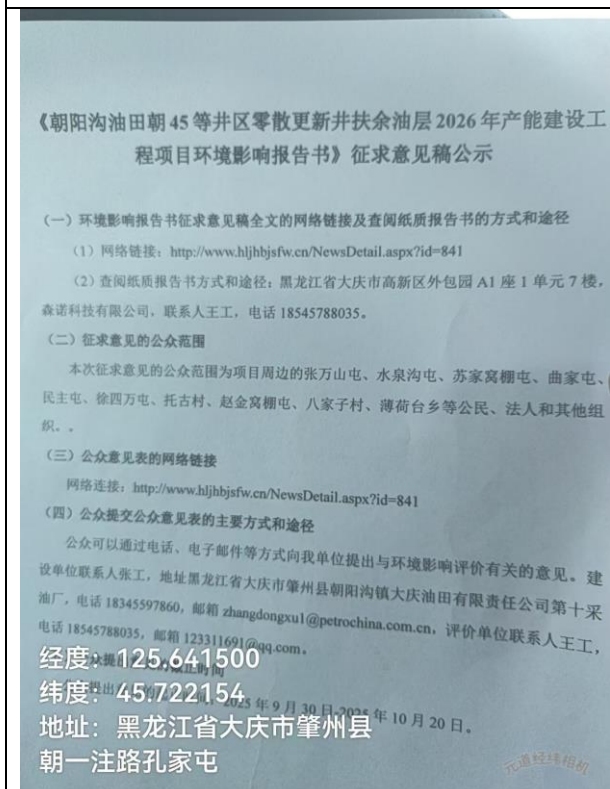
经度: 125.638752
 纬度: 45.727312
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 宋朝路大庆市采油十厂公园

采油十厂小区



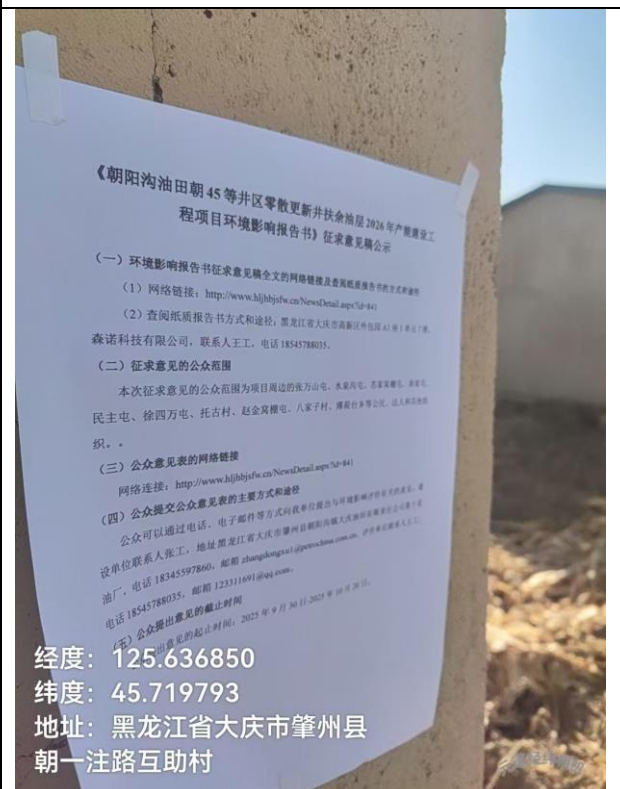
经度: 125.583192
 纬度: 45.726880
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 大喇叭屯

大喇嘛甸屯



经度: 125.641500
 纬度: 45.722154
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝一注路孔家屯

孔家屯



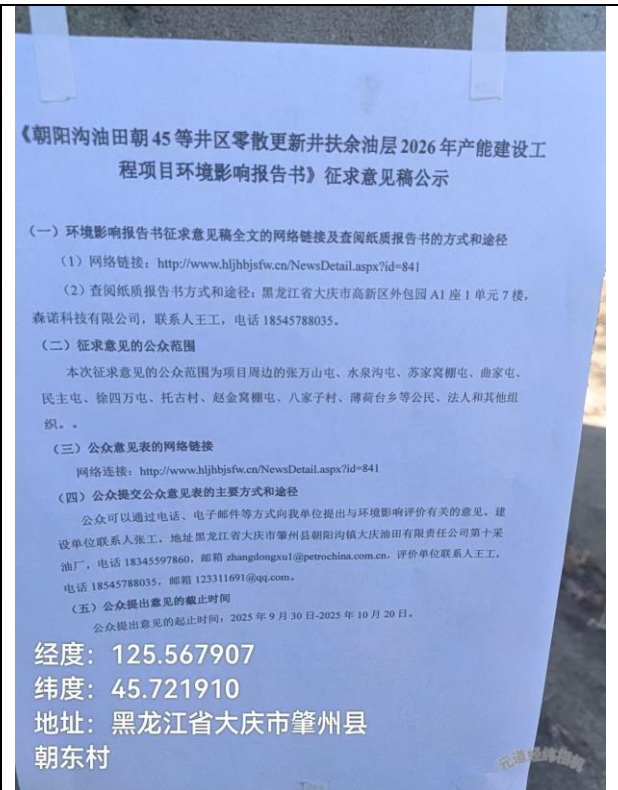
经度: 125.636850
 纬度: 45.719793
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝一注路互助村

互助村



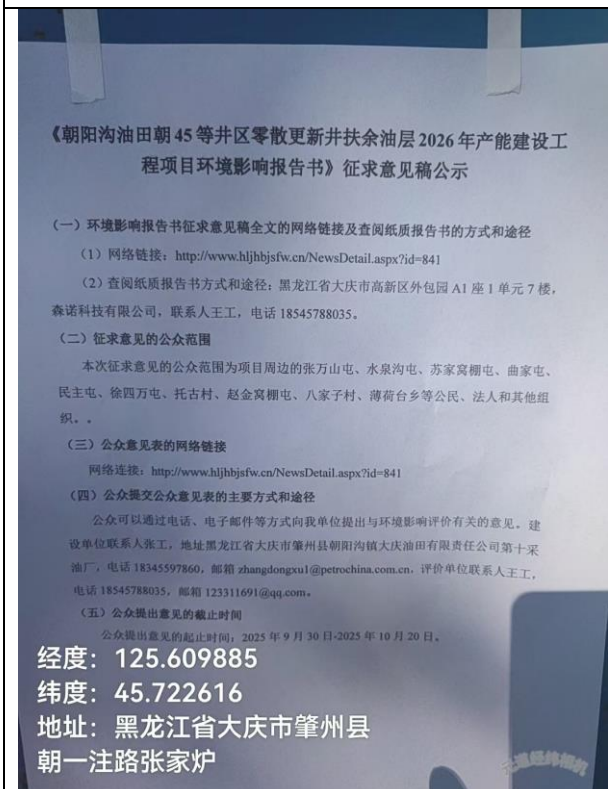
经度: 125.588712
 纬度: 45.719586
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 三茶路共和村

共和村



经度: 125.567907
 纬度: 45.721910
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝东村

朝东村



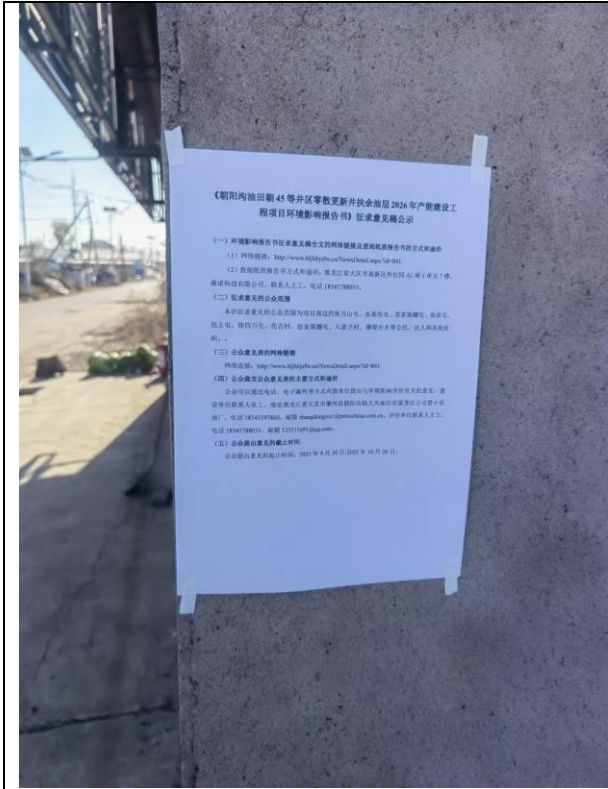
经度: 125.609885
 纬度: 45.722616
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝一注路张家炉

张家炉屯



经度: 125.615772
 纬度: 45.712851
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝一注路苏家窝棚
 时间: 2025-10-10 09:00:23
 海拔: 189.0米
 天气: 7~15°C 北风
 备注: 注采5班G399配气间

苏家窝棚屯



后四合店屯



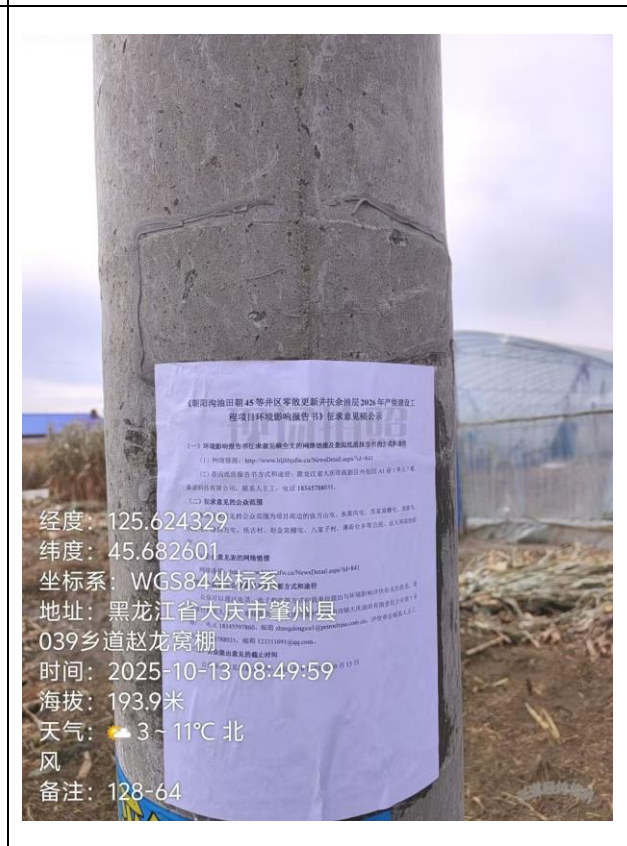
经度: 125.648892
 纬度: 45.694804
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 崔广窝棚
 时间: 2025-10-13 09:08:45
 海拔: 194.8米
 天气: 🌤️ 3 ~ 11°C 北
 风
 备注: 128-64

崔广窝棚屯



经度: 125.624313
 纬度: 45.688825
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 永丰村
 时间: 2025-10-11 14:20:18

冯家围子屯

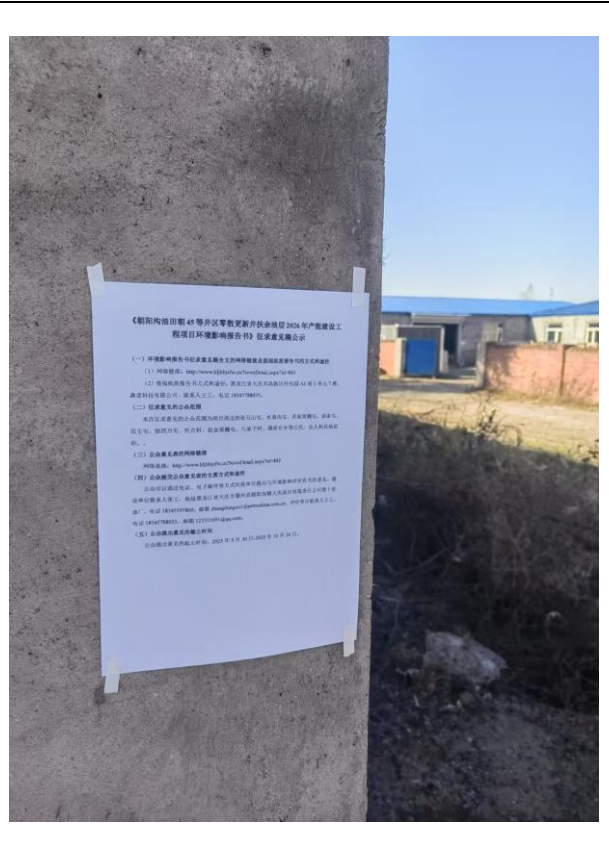


经度: 125.624329
 纬度: 45.682601
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 039乡道赵龙窝棚
 时间: 2025-10-13 08:49:59
 海拔: 193.9米
 天气: 🌤️ 3 ~ 11°C 北
 风
 备注: 128-64

赵龙窝棚屯



小双山屯



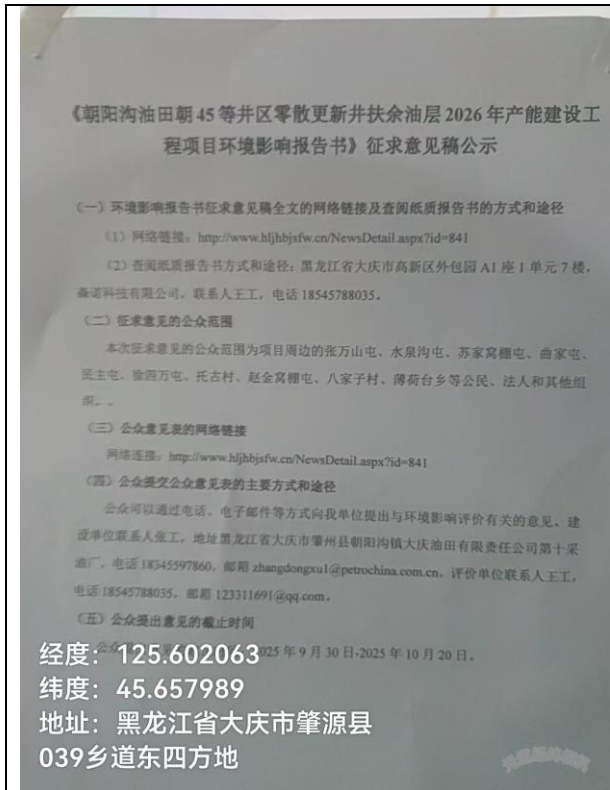
北大山屯



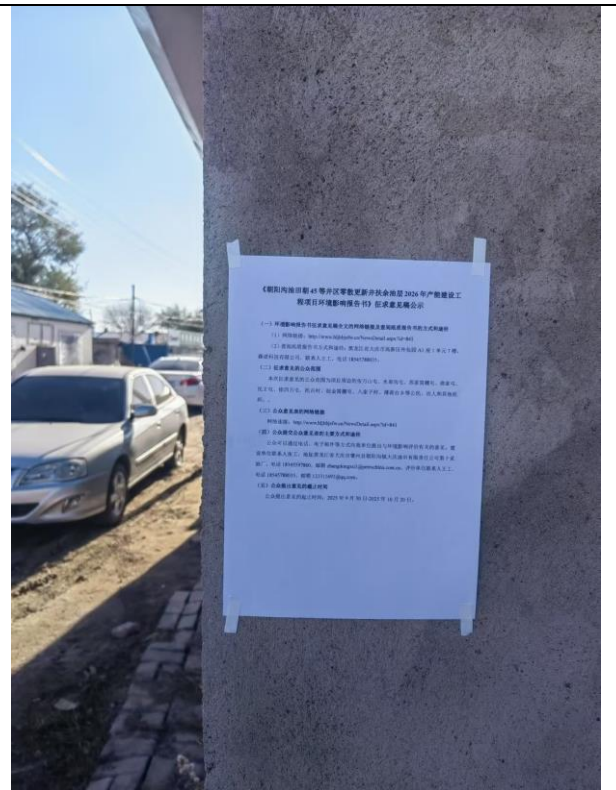
永强村



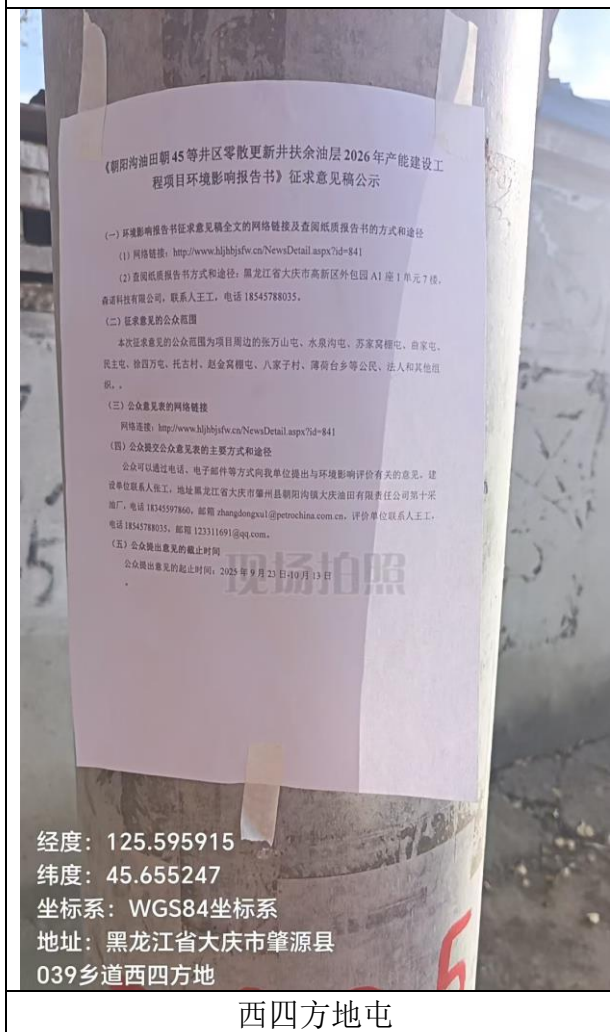
芦家屯



东四方地屯



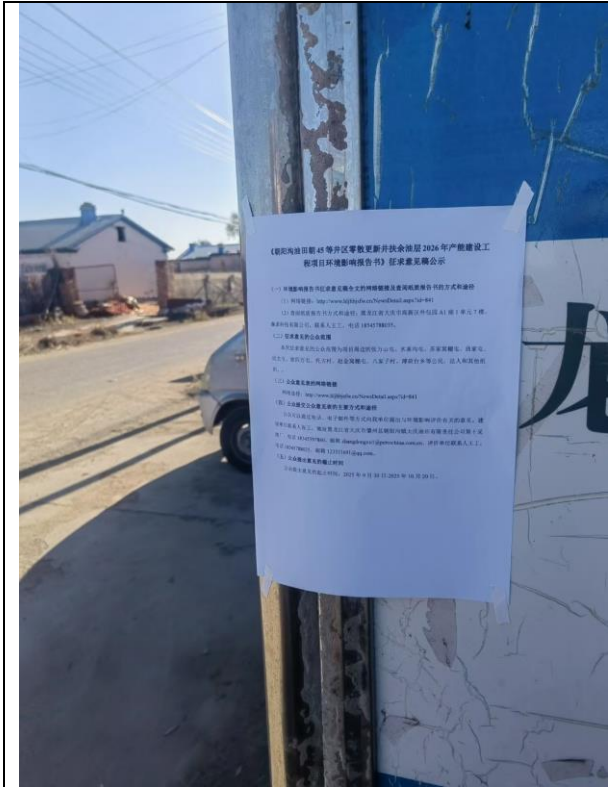
李屯



西四方地屯



后五家户屯



高殿武屯

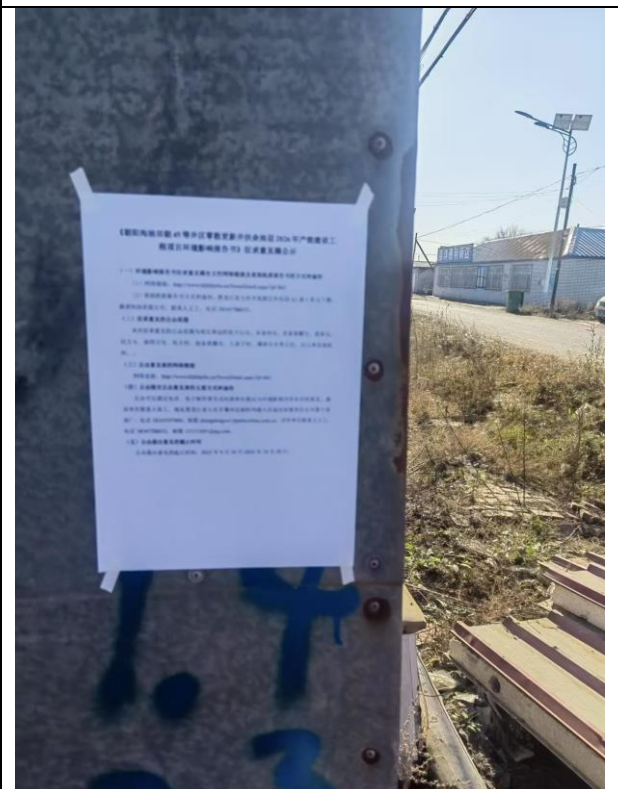


西王家岗屯

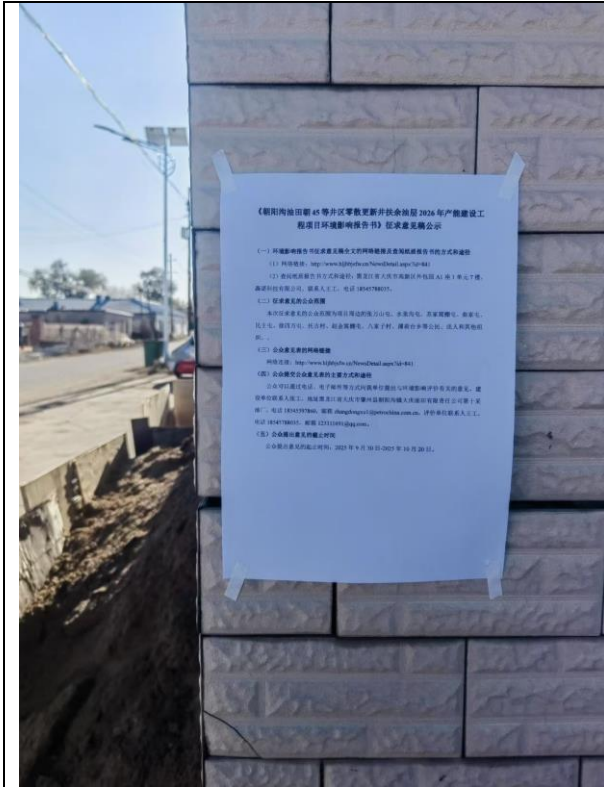


经度: 125.666695
 纬度: 45.699186
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县前
 四合店
 时间: 2025-10-11 12:42:49
 海拔: 196.5米
 天气: 🌤️ 9 ~ 15°C 北风

前四合店屯



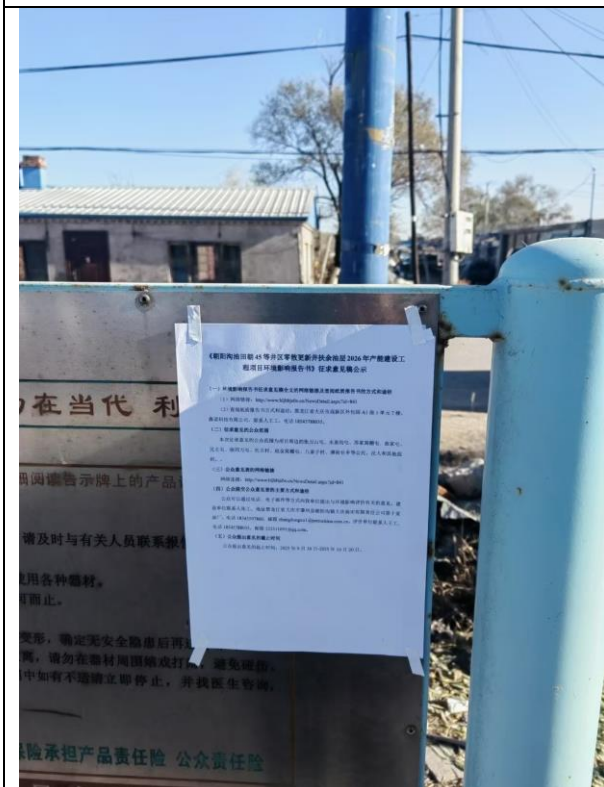
南场子屯



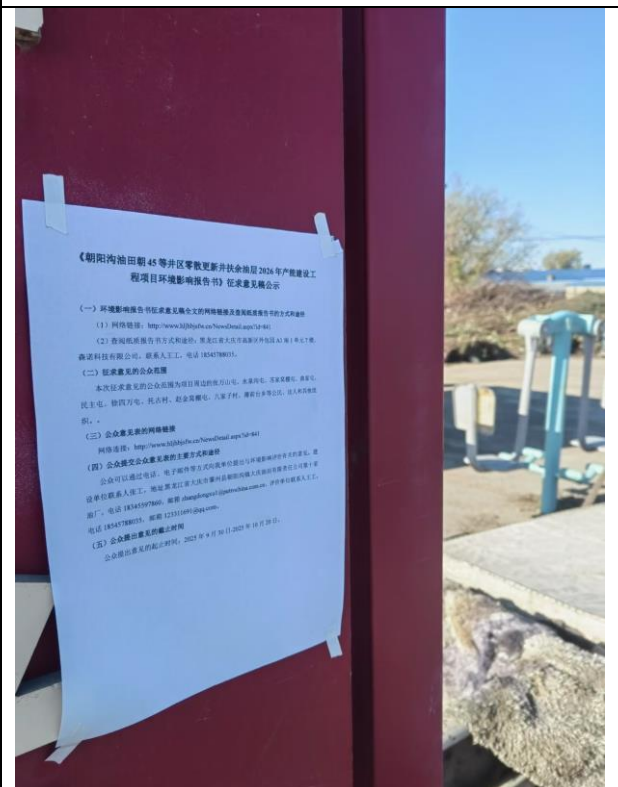
宋大房子屯



后赵家屯



韩国顺窝棚屯



张子扬窝棚屯



劳模屯



邢家围子屯



经度：125.665028
 纬度：45.654337
 坐标系：WGS84坐标系
 地址：黑龙江省大庆市肇源县朝
 东南1路永兴村
 时间：2025-10-11 10:49:53
 海拔：186.3米
 天气：☁️ 9 ~ 15°C 北风

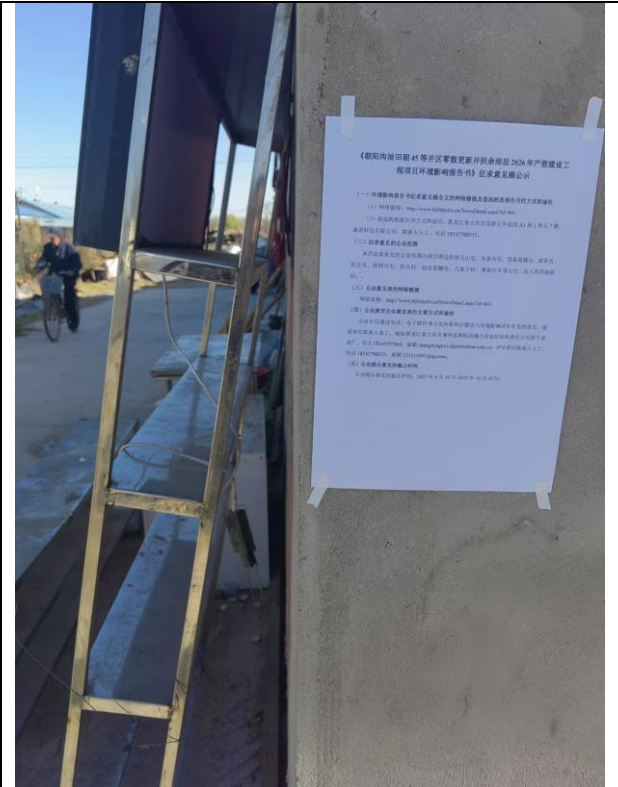
永兴村



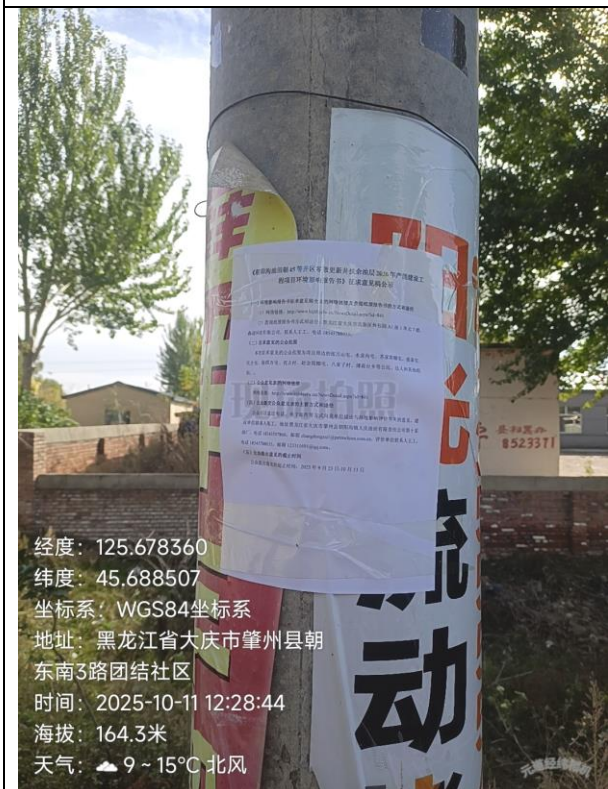
厢房屯



长林村



李正屯



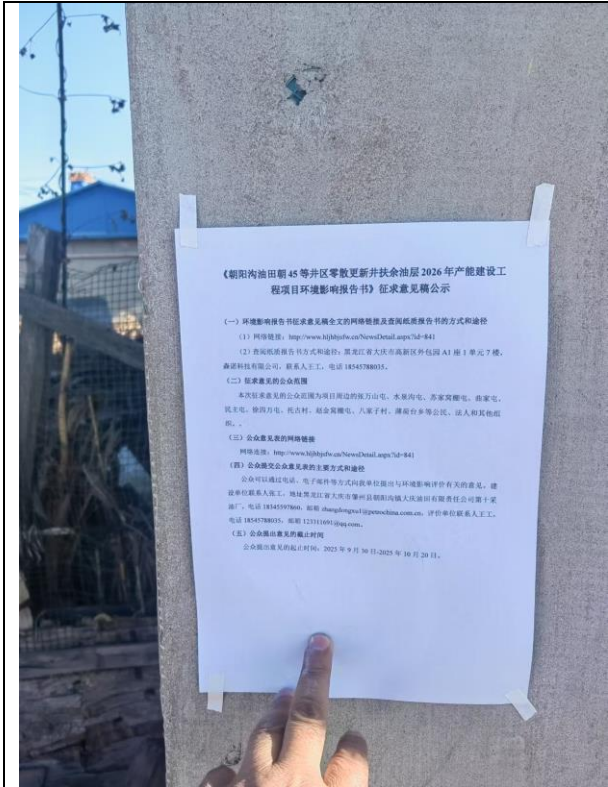
经度：125.678360
 纬度：45.688507
 坐标系：WGS84坐标系
 地址：黑龙江省大庆市肇源县朝东南3路团结社区
 时间：2025-10-11 12:28:44
 海拔：164.3米
 天气：☁️ 9~15°C 北风

团结村



经度：125.670243
 纬度：45.667135
 坐标系：WGS84坐标系
 地址：黑龙江省大庆市肇源县朝东南3路小刘屯
 时间：2025-10-11 10:18:02
 海拔：136.4米
 天气：☁️ 9~15°C 北风

小刘屯

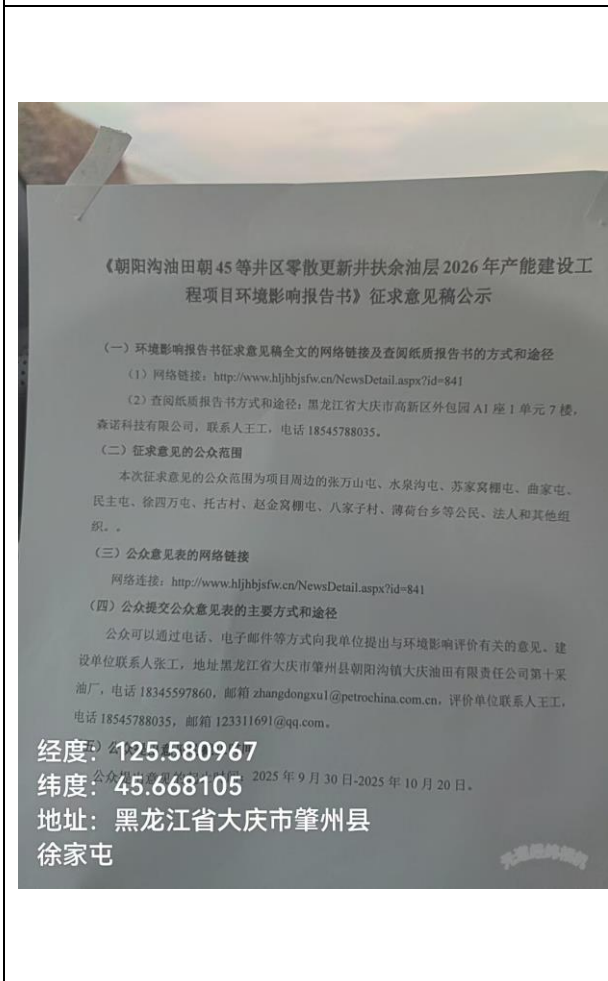


前赵家屯



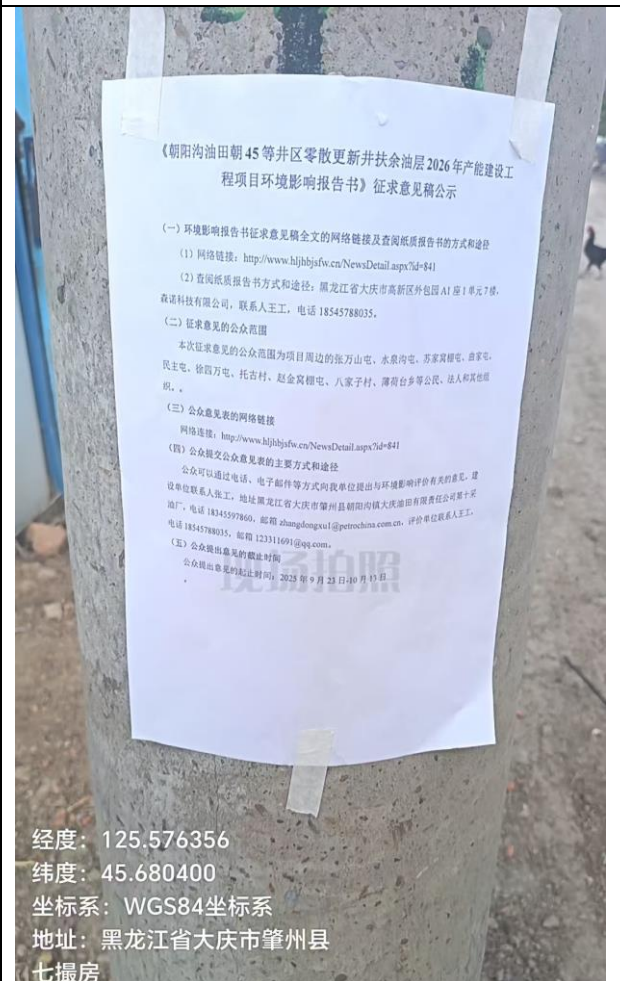
经度: 125.698250
 纬度: 45.790057
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝东5路冯家粉房

大青山屯



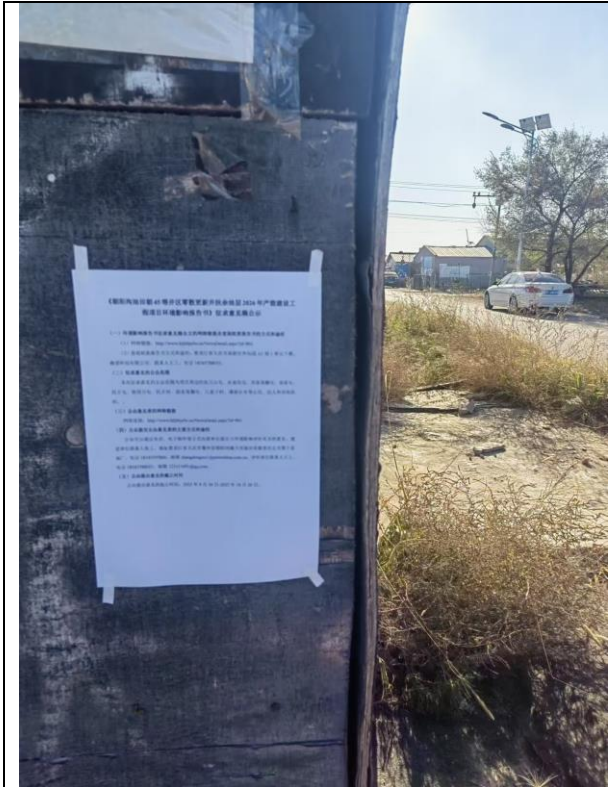
经度: 125.580967
 纬度: 45.668105
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 徐家屯

徐家屯

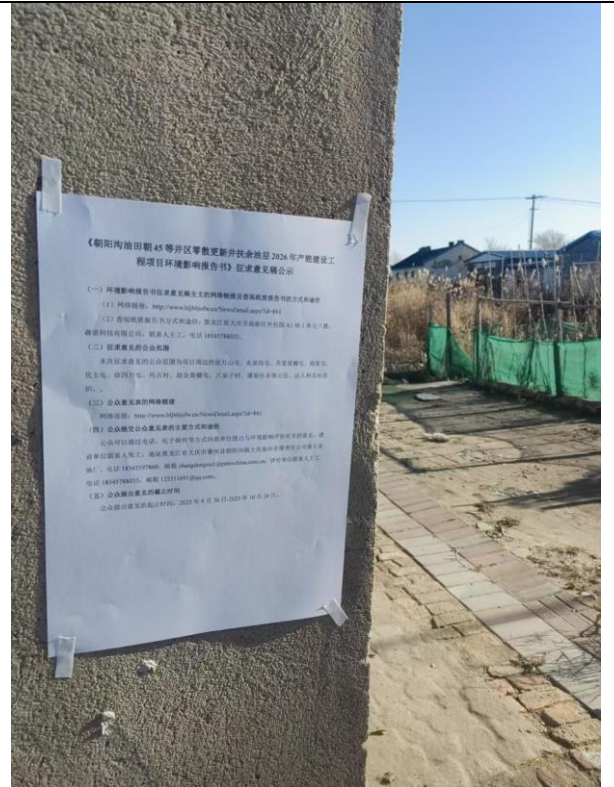


经度: 125.576356
 纬度: 45.680400
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 七撮房

七撮房屯



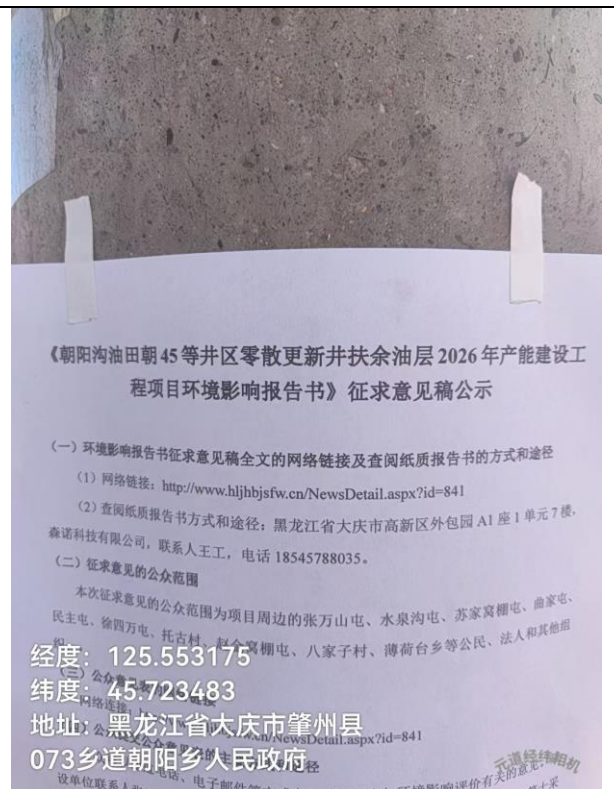
爱国村



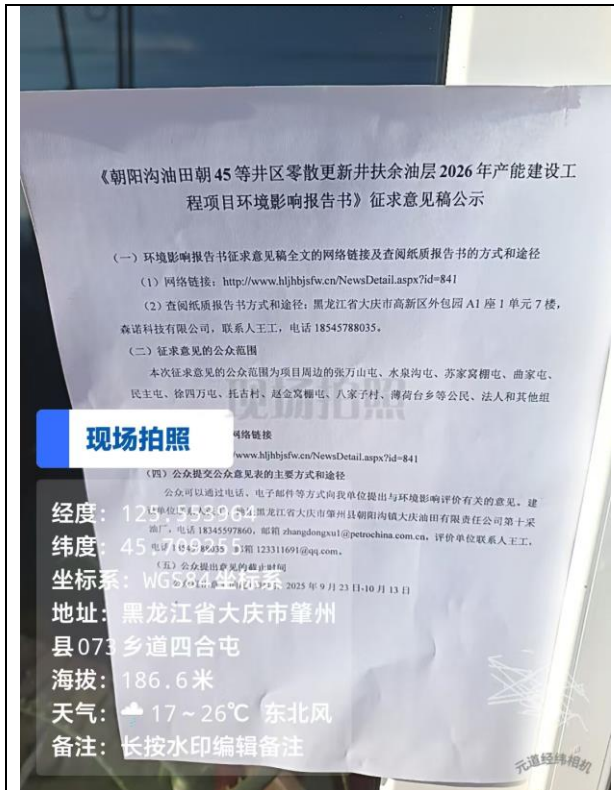
王唐窝棚屯



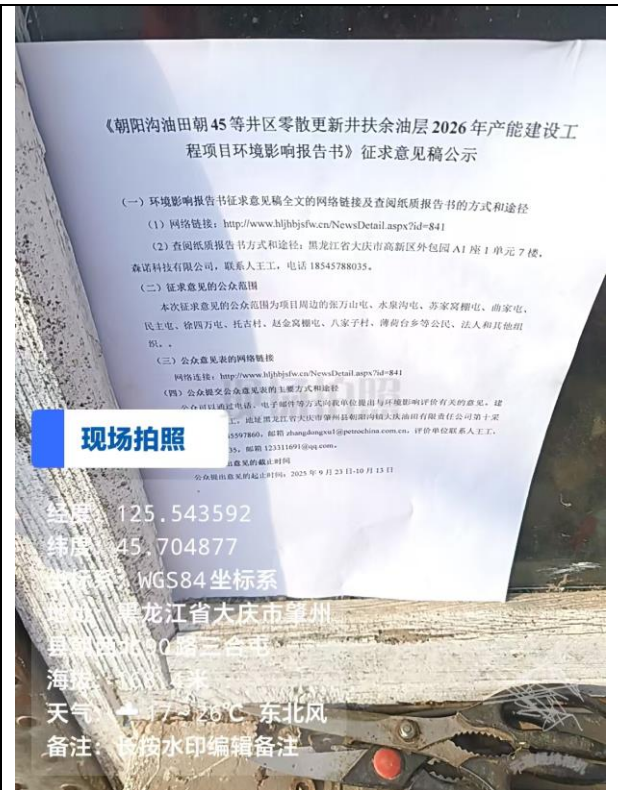
徐文化屯



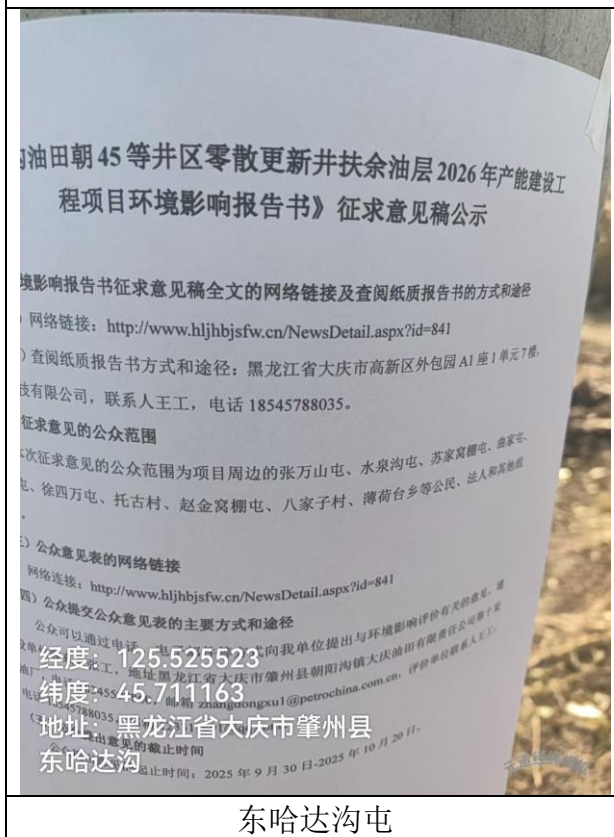
朝阳乡



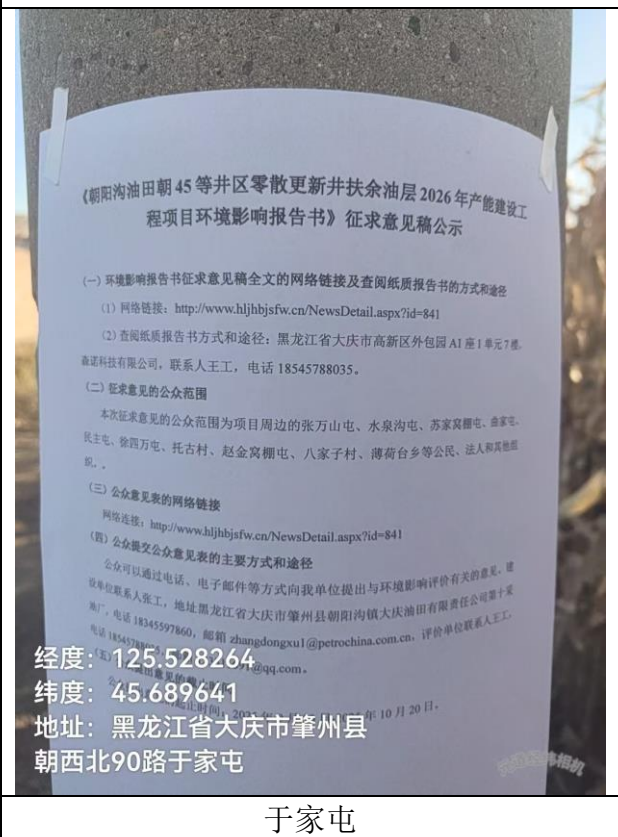
杨青思屯



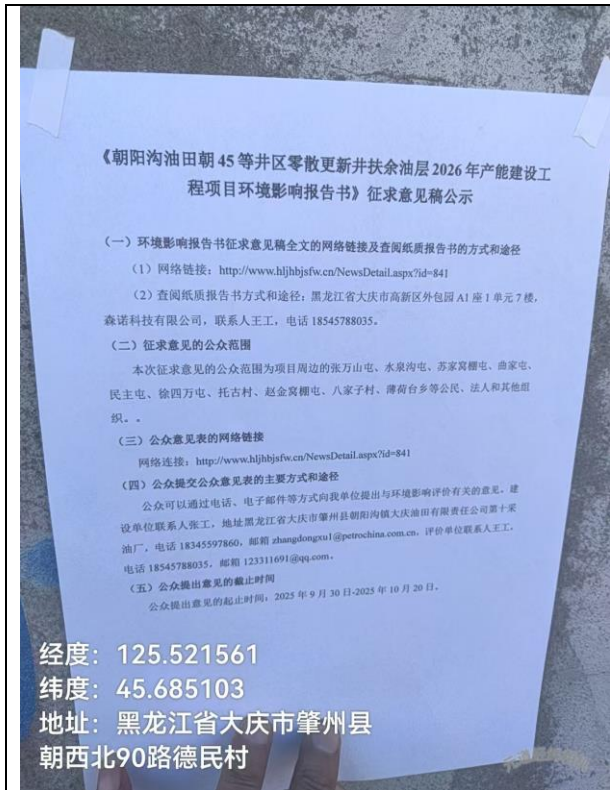
三合屯



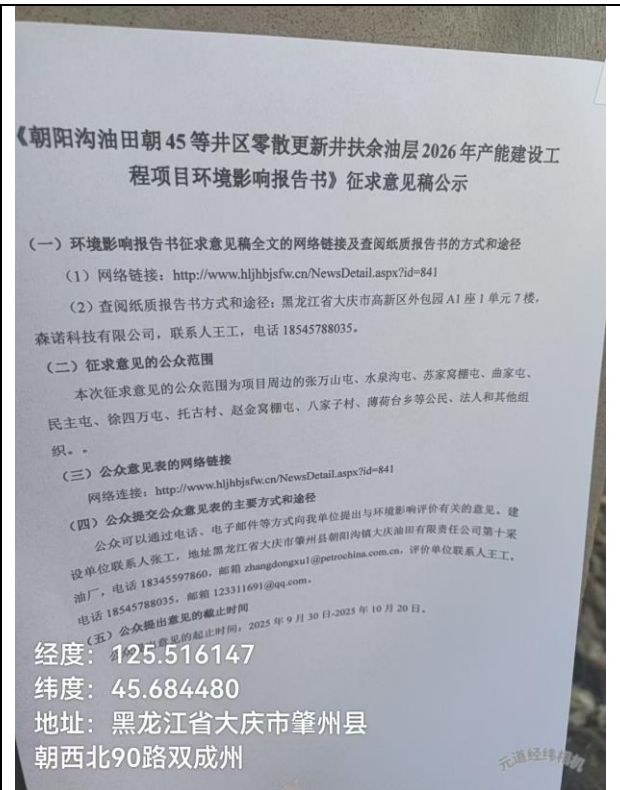
东哈达沟屯



于家屯



德民村



双城周屯



刘家店屯



郑家屯

《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设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=841>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 黑龙江省大庆市高新区外包园 A1 座 1 单元 7 楼, 森诺科技有限公司, 联系人王工, 电话 18545788035。

(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张万山屯、水泉沟屯、苏家窝棚屯、曲家屯、民主屯、徐四万屯、托古村、赵金窝棚屯、八家子村、薄荷台乡等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=841>

(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, 建设单位联系人张工, 地址黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂, 电话 18345597860, 邮箱 zhangdongxul@petrochina.com.cn, 评价单位联系人王工, 电话 18545788035, 邮箱 123311691@qq.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间: 2025 年 9 月 30 日-2025 年 10 月 20 日。

经度: 125.482069
 纬度: 45.666346
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县 079 乡道东太平山

东太平山屯

《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设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=841>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 黑龙江省大庆市高新区外包园 A1 座 1 单元 7 楼, 森诺科技有限公司, 联系人王工, 电话 18545788035。

(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张万山屯、水泉沟屯、苏家窝棚屯、曲家屯、民主屯、徐四万屯、托古村、赵金窝棚屯、八家子村、薄荷台乡等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=841>

(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, 建设单位联系人张工, 地址黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂, 电话 18345597860, 邮箱 zhangdongxul@petrochina.com.cn, 评价单位联系人王工, 电话 18545788035, 邮箱 123311691@qq.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间: 2025 年 9 月 30 日-2025 年 10 月 20 日。

经度: 125.468150
 纬度: 45.665176
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县 079 乡道西太平山

西太平山屯

《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设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=841>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 黑龙江省大庆市高新区外包园 A1 座 1 单元 7 楼, 森诺科技有限公司, 联系人王工, 电话 18545788035。

(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张万山屯、水泉沟屯、苏家窝棚屯、曲家屯、民主屯、徐四万屯、托古村、赵金窝棚屯、八家子村、薄荷台乡等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=841>

(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, 建设单位联系人张工, 地址黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂, 电话 18345597860, 邮箱 zhangdongxul@petrochina.com.cn, 评价单位联系人王工, 电话 18545788035, 邮箱 123311691@qq.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间: 2025 年 9 月 30 日-2025 年 10 月 20 日。

经度: 125.484226
 纬度: 45.654263
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县 079 乡道徐四万屯

徐四万屯

《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设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=841>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 黑龙江省大庆市高新区外包园 A1 座 1 单元 7 楼, 森诺科技有限公司, 联系人王工, 电话 18545788035。

(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张万山屯、水泉沟屯、苏家窝棚屯、曲家屯、民主屯、徐四万屯、托古村、赵金窝棚屯、八家子村、薄荷台乡等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=841>

(四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径

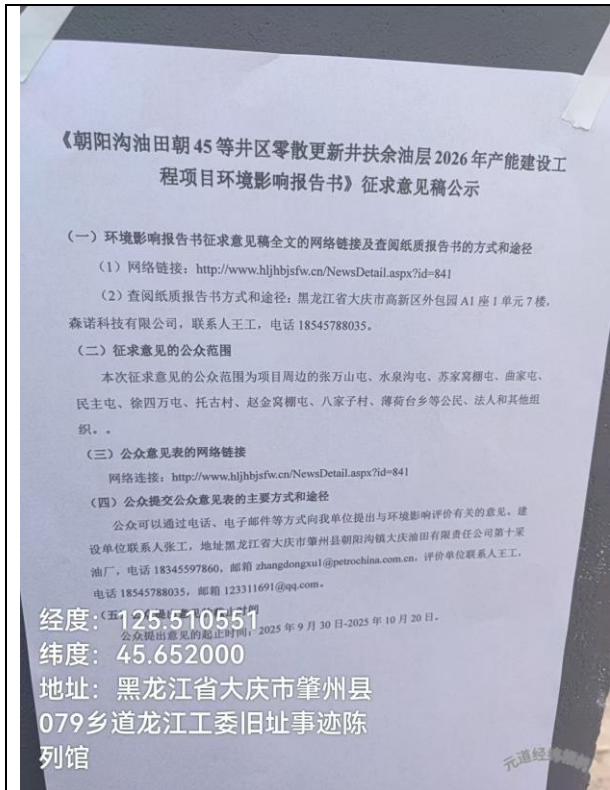
公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见, 建设单位联系人张工, 地址黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂, 电话 18345597860, 邮箱 zhangdongxul@petrochina.com.cn, 评价单位联系人王工, 电话 18545788035, 邮箱 123311691@qq.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间: 2025 年 9 月 30 日-2025 年 10 月 20 日。

经度: 125.513775
 纬度: 45.648435
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县 前太平岭

前太平岭



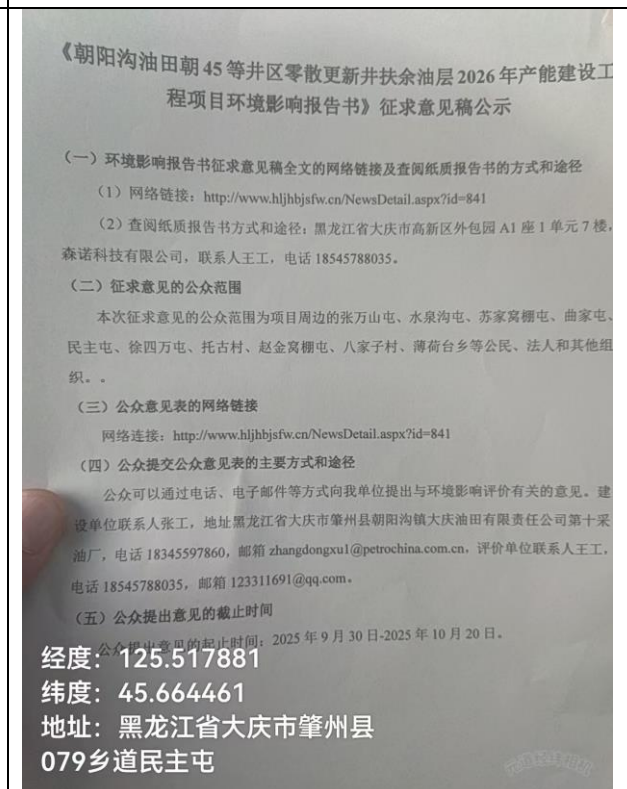
后太平岭



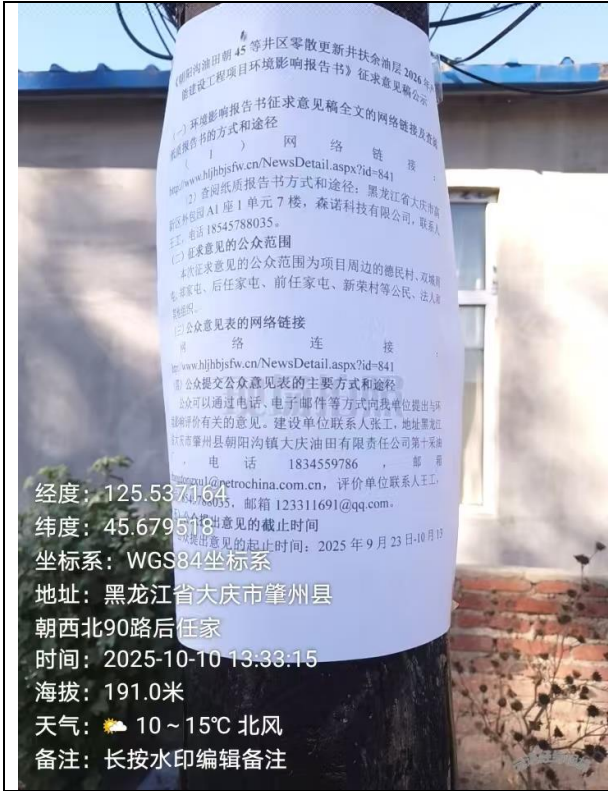
金山屯



双利村

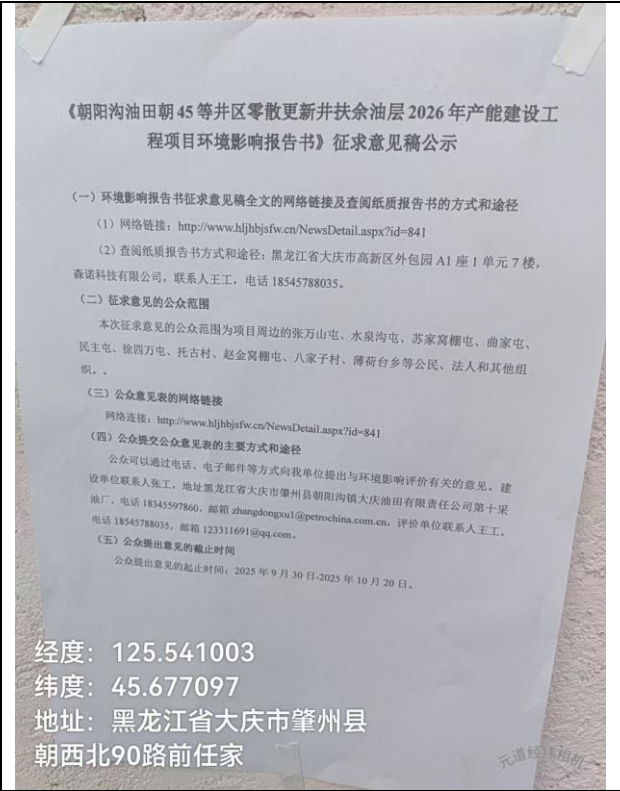


民主屯



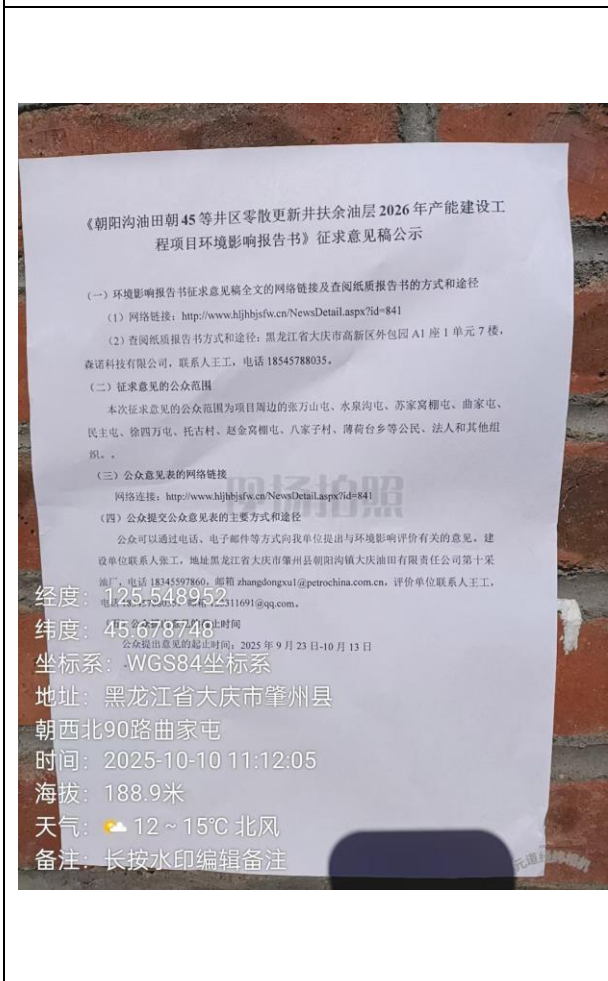
经度: 125.537164
 纬度: 45.679518
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝西北90路后任家
 时间: 2025-10-10 13:33:15
 海拔: 191.0米
 天气: ☁️ 10 ~ 15°C 北风
 备注: 长按水印编辑备注

后任家屯



经度: 125.541003
 纬度: 45.677097
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝西北90路前任家

前任家屯



经度: 125.548952
 纬度: 45.678749
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝西北90路曲家屯
 时间: 2025-10-10 11:12:05
 海拔: 188.9米
 天气: ☁️ 12 ~ 15°C 北风
 备注: 长按水印编辑备注

曲家屯



经度: 125.562971
 纬度: 45.680203
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县新荣村

新荣村



马玲云窝棚



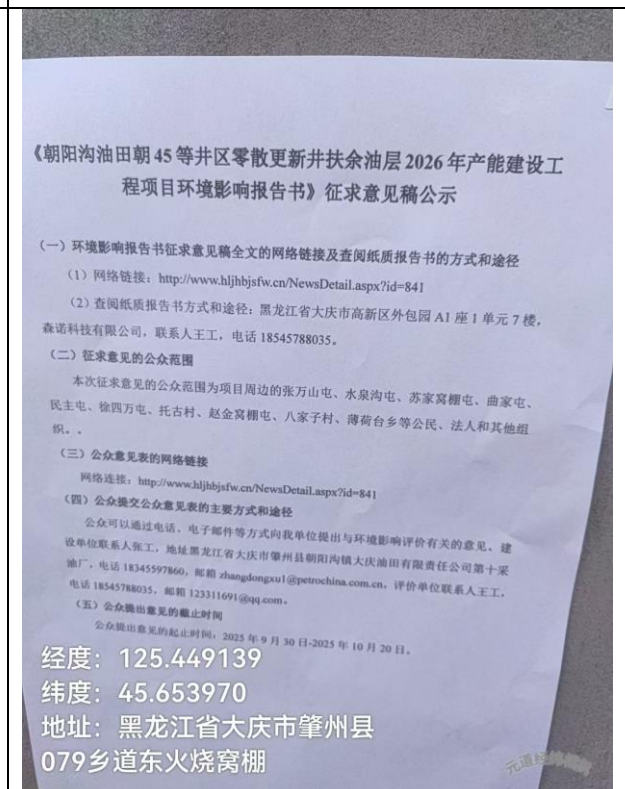
经度: 125.679552
 纬度: 45.666975
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县朝
 东南3路长兴村
 时间: 2025-10-11 10:25:37
 海拔: 189.4米
 天气: 🌤️ 9 ~ 15°C 北风

安立户屯



经度: 125.673688
 纬度: 45.658448
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县朝
 东南1路小五队
 时间: 2025-10-11 10:42:05
 海拔: 190.3米
 天气: 🌤️ 9 ~ 15°C 北风

小五队



《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设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.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=841>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 黑龙江省大庆市高新区外包园A1座1单元7楼, 森诺科技有限公司, 联系人王工, 电话 18545788035。

(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张万山屯、水泉沟屯、苏家窝棚屯、曲家屯、民主屯、徐四万屯、托古村、赵金窝棚屯、八家子村、薄荷台乡等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljhbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=841>

(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。建设单位联系人张工, 地址黑龙江省大庆市肇源县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂, 电话 18345597866, 邮箱 zhangdongxul@petrochina.com.cn, 评价单位联系人王工, 电话 18545788035, 邮箱 123311691@qq.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的截止时间: 2025年9月30日-2025年10月20日。

经度: 125.449139
 纬度: 45.653970
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 079乡道东火烧窝棚

火烧窝棚屯



赵金窝棚屯



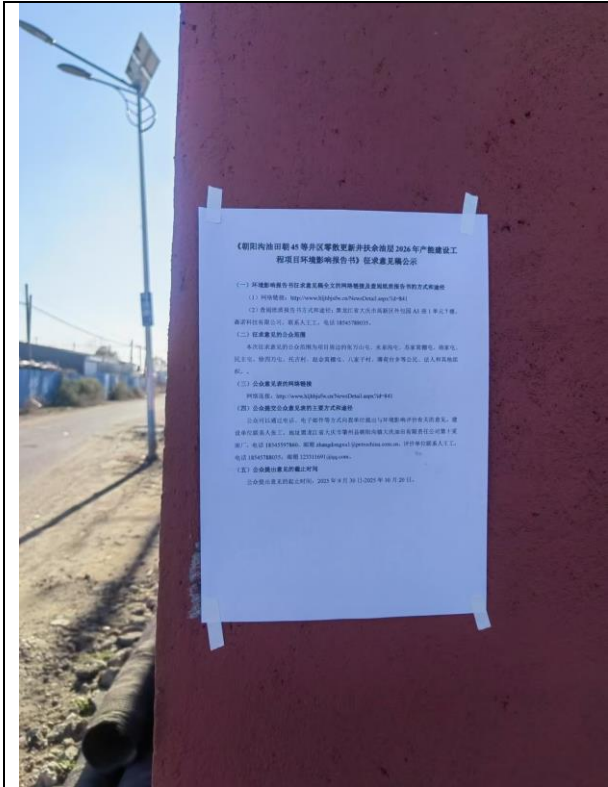
后朝阳沟屯



他拉西北窝棚



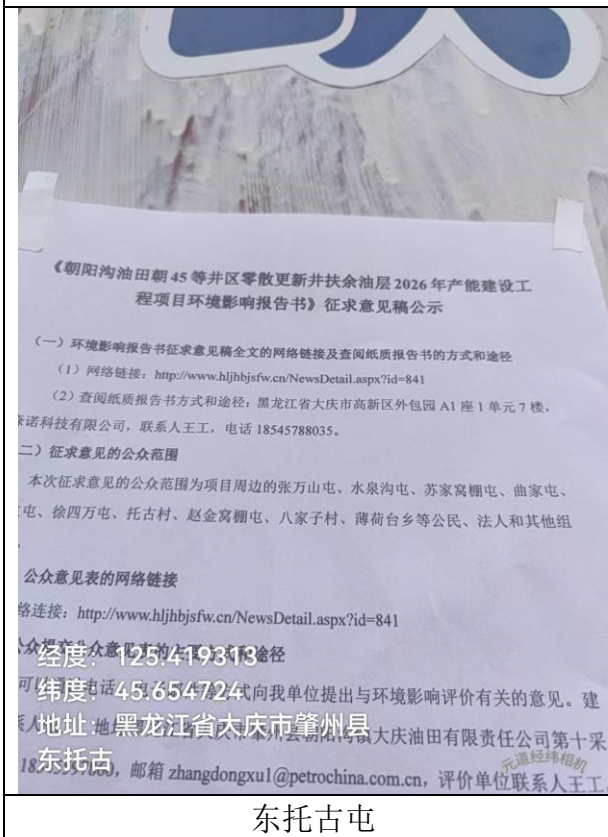
西屯里屯



王家岗



西大沟屯



东托古屯



托古村



哈拉海岗子屯



八家子村



二龙山屯



东芳春屯



经度: 125.449259
 纬度: 45.546152
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 芳春屯
 时间: 2025-10-12 10:17:19
 海拔: 149.9米
 天气: ☀️ 6~10°C 北风
 备注: 第五作业区注采1班

芳春屯



《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设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.hljhjbtw.cn/NewsDetail.aspx?id=841>
 (2) 查阅纸质报告书方式和途径: 黑龙江省大庆市肇源县外包团A1-1单元7楼, 鑫源科技有限公司, 联系人王工, 电话: 18545788035。

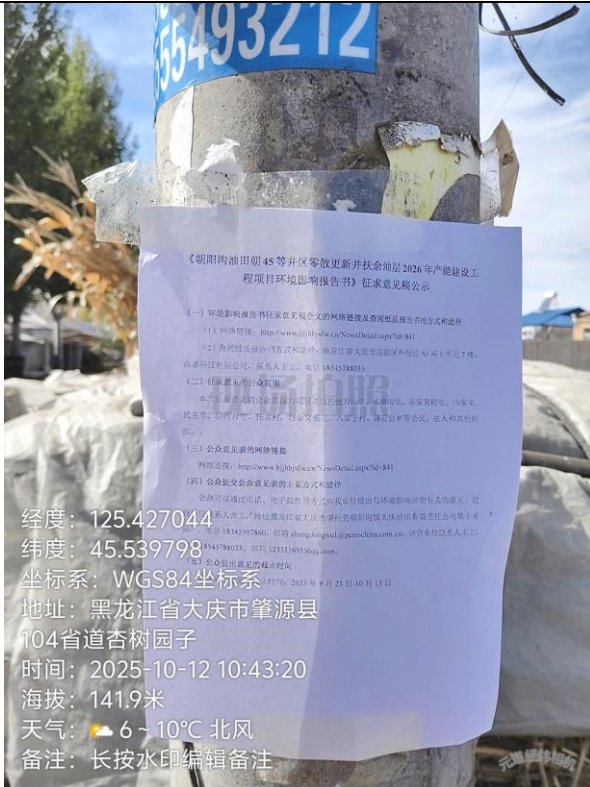
(二) 征求意见稿的公众范围
 本次征求意见稿的公众范围为项目周边的张力山屯、永源内屯、苏家窝棚屯、康家屯、民丰屯、徐四方屯、孔占村、赵金窝棚屯、八家子村、康家台乡多丰屯、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接
 网络链接: <http://www.hljhjbtw.cn/NewsDetail.aspx?id=841>

(四) 公众提交公众意见的主要方式和途径
 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有关的意见, 建设单位联系人王工。地址黑龙江省大庆市肇源县外包团A1-1单元7楼, 鑫源科技有限公司, 电话: 18545788035, 邮箱: zhangyongqiang@jipetroleum.com.cn, 环评单位联系人王工, 电话: 18545788035, 邮箱: 123311491@qq.com。

(五) 公众提出意见的截止时间
 公众提出意见的截止时间: 2025年9月30日-2025年10月30日。

刘哈屯



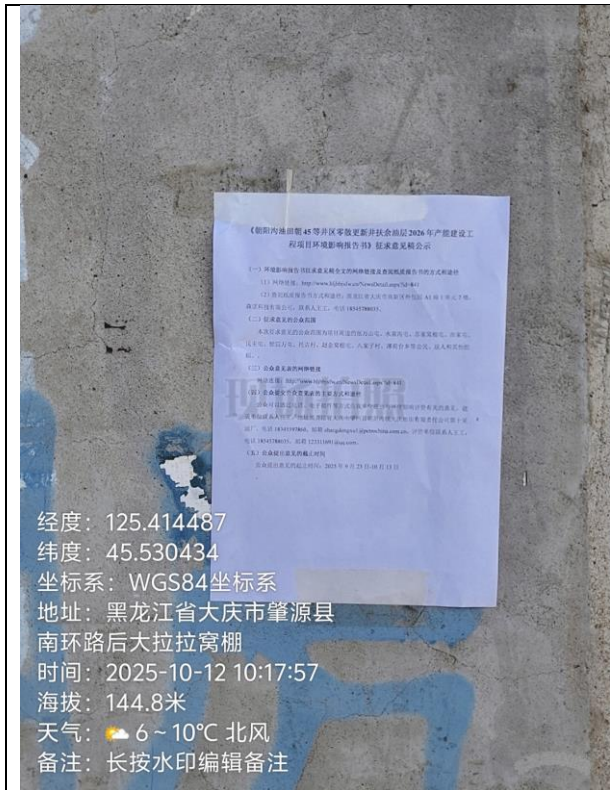
经度: 125.427044
 纬度: 45.539798
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 104省道杏树园子
 时间: 2025-10-12 10:43:20
 海拔: 141.9米
 天气: ☀️ 6~10°C 北风
 备注: 长按水印编辑备注

后杏树园子屯



经度: 125.428598
 纬度: 45.534623
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 104省道前杏树园子
 时间: 2025-10-12 10:39:35
 海拔: 141.8米
 天气: ☀️ 29~30°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

前杏树园子屯



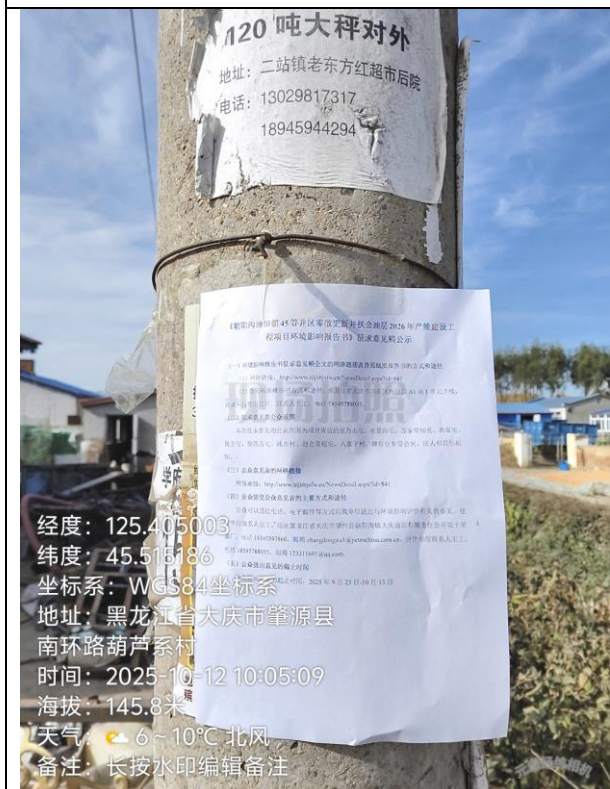
经度: 125.414487
 纬度: 45.530434
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 南环路后大拉拉窝棚
 时间: 2025-10-12 10:17:57
 海拔: 144.8米
 天气: ☁️ 6~10°C 北风
 备注: 长按水印编辑备注

后大拉窝棚屯



经度: 125.415090
 纬度: 45.526604
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 南环路前大拉拉窝棚
 时间: 2025-10-12 10:12:38
 海拔: 138.7米
 天气: ☁️ 29~30°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

前大拉窝棚屯



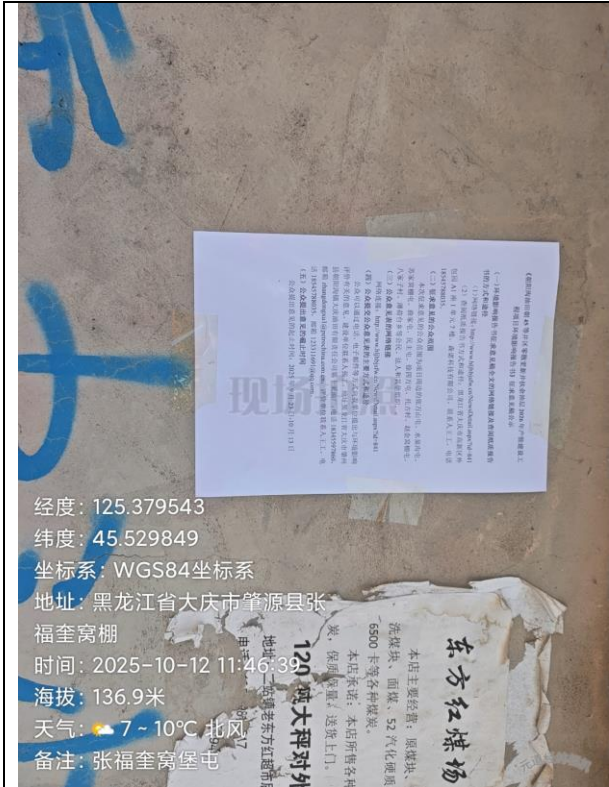
经度: 125.405003
 纬度: 45.515186
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 南环路葫芦系村
 时间: 2025-10-12 10:05:09
 海拔: 145.8米
 天气: ☁️ 6~10°C 北风
 备注: 长按水印编辑备注

葫芦系村



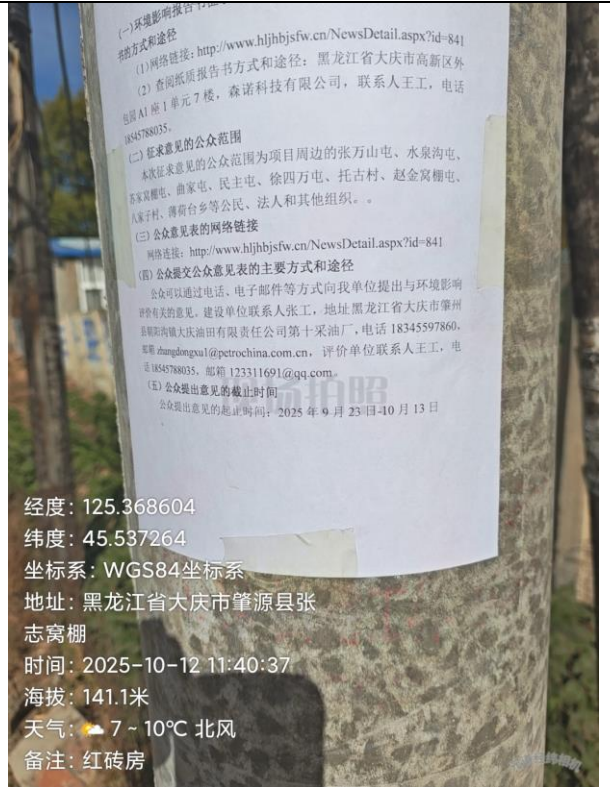
经度: 125.394959
 纬度: 45.524027
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 太平川
 时间: 2025-10-12 11:55:24
 海拔: 146.1米
 天气: ☁️ 7~10°C 北风
 备注: 太平川屯

太平川屯



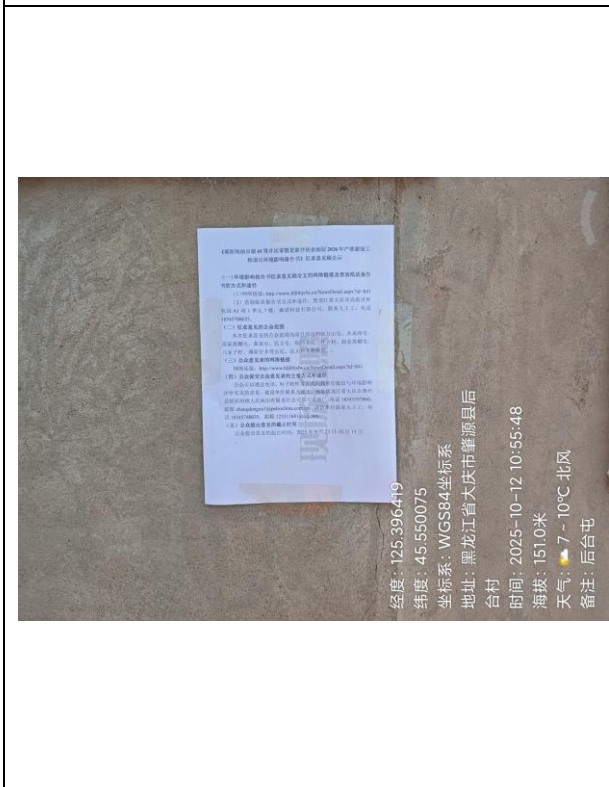
经度: 125.379543
 纬度: 45.529849
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县张福奎窝棚
 时间: 2025-10-12 11:46:39
 海拔: 136.9米
 天气: 🌤️ 7~10°C 北风
 备注: 张福奎窝堡屯

张福奎窝堡屯



经度: 125.368604
 纬度: 45.537264
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县红砖房志窝棚
 时间: 2025-10-12 11:40:37
 海拔: 141.1米
 天气: 🌤️ 7~10°C 北风
 备注: 红砖房

红砖房屯



经度: 125.396419
 纬度: 45.550075
 坐标系: WGS84坐标系
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县台村
 时间: 2025-10-12 10:55:48
 海拔: 151.0米
 天气: 🌤️ 7~10°C 北风
 备注: 后台屯

后台屯



刘奎老窝棚屯



东海峰村

薄荷台乡

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

黑龙江省大庆市高新区外包园A1座1单元7楼，森诺科技有限公司。

(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

朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设工程项目

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

田有限责任公司第十采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设工程项目》前，于2025年10月24日公开拟报批的《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年产能建设工程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第十采油厂

联系方式：18345597860

联系人：张工

通讯地址：黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂

电子邮箱：zhangdongxu1@petrochina.com.cn

6.1.2 公开日期

建设单位于2025年10月24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2025年10月24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，在朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《朝阳沟油田朝45等井区零散更新井扶余油层2026年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十采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

承诺时间：2025年10月24日

