

吉林油田分公司扶余采油厂东 9、东 10 接转
站剩余伴生气回收项目环境影响评价公众
参与说明

松原市汇成石油工程技术有限公司

2025 年 9 月

目 录

1. 概述	- 1 -
2. 首次环境影响评价信息公开情况	- 3 -
3. 征求意见稿公示情况	- 5 -
4. 其他公众参与情况	- 15 -
5. 公众意见处理情况	- 15 -
6. 其他	- 16 -
7. 诚信承诺	- 17 -
8. 附件	- 17 -

1. 概述

松原市汇成石油工程技术有限公司成立于 2017 年 3 月，属于有限责任公司（自然人独资），主要从事燃气经营；石油天然气技术服务；工程技术服务；石油钻采专用设备制造；石油钻采专用设备销售；汽车零配件批发；汽车零配件零售；五金产品零售；五金产品批发等。

在石油的生成和运移过程中，由于地层的压力、温度等条件变化，部分天然气溶解在原油中。当原油被开采到地面时，压力降低，溶解在原油中的天然气就会逸出，形成油田伴生气，主要成分为甲烷。吉林油田分公司扶余采油厂东 9、东 10 接转站油井开采伴生气分离收集回收利用，冬季用于生活采暖等，夏季使用量使用量较少，剩余部分伴生气无法利用，向环境排空，不仅造成资源浪费还对环境造成不利影响，为充分利用伴生气资源，松原市汇成石油工程技术有限公司与吉林油田分公司扶余采油厂达成合作，吉林油田分公司扶余采油厂将部分剩余伴生气交由松原市汇成石油工程技术有限公司加工利用，利用吉林油田分公司废弃采油井场及院落建设撬装装置伴生气回收站，对伴生气进行处理和加工。伴生气输送管线由吉林油田分公司扶余采油厂接至本项目回收站场内，本次不对气源管线进行评价。正是在这样背景下，松原市汇成石油工程技术有限公司提出本项目建设，对吉林油田分公司扶余采油厂东 9、东 10 接转站剩余伴生气回收利用，剩余伴生气经过经气液分离、低压气增压、脱水、CNG 压缩机增压至 25MPa 后经加气柱装车 CNG 外销，本项目建设规模为处理剩余伴生气 $3 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ ，年总处理量剩余伴生气为 270 万 m^3/a 。

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015.1）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2018.12）、国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》、生态环境部令第 1 号《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关规定，在工程项目可行性研究阶段，建设单位委托吉林省实化环保科技有限公司对该工程项目进行环境影响评价，编制完成《吉林油田分公司扶余采油厂东 9、东 10 接转站剩余伴生气回收项目环境影响报告书》。

表 1-1 项目组成表

项目名称		工程内容及规模
主体工程	站场	建设伴生气回收站 1 座，占地面积为 3110m ² ，设计处理规模 $3 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ ，采用撬装设备，包括气液分离撬、一级低压压缩机、分子

		筛脱水装置、二级压缩机、加气柱。
辅助工程	放空区	利用油田废弃井场作为放空区，占地面积 100m ² ，内设高低压联合放空立管一座，DN80，H=15m
	仪表板房	站场建设仪表板房 1 座，3m×6m
	配电间	站场建设配电间 1 座，3.8m×4.5m
	围墙	站场 2.2m 高实体围墙 114.8m
	固定停车位	站场内建设固定停车位 1 座，4.5m×13m，用于停放天然气槽车
	围栏及门	放空区防翻越围栏 38.3m，1.2m 防翻越小门 1 座
	放空管线	回收站至放空区放空管线 66 延米，包括 2 条 DN60mm 高低压放空管，采用顶管施工，不新增临时占地
储运工程	槽车	设置天然气槽车 4 台，轮流导运，只在厂区停放一辆。槽车气瓶数量 6 个，单个容积 3.93m ³ ，各槽车容积为 23.58m ³ 。
公用工程	给水	项目施工期及运营期职工生活用水为外购桶装水。施工期施工用水由罐车从附近村屯拉运，运营期无需生产用水。
	排水	项目施工期及运营期生活污水均排入防渗旱厕，定期清掏用作农肥。施工期施工废水沉淀后用于施工期洒水降尘，运营期分离废水由罐车拉运至吉林油田分公司扶余采油厂油水处理中心处理后回注地下
	供热	项目采用电加热
	供电	依托厂区现有电力线
环保工程	废水	项目施工期及运营期生活污水均排入防渗旱厕，定期清掏用作农肥。施工期施工废水沉淀后用于施工期洒水降尘，运营期分离废水由罐车拉运至吉林油田分公司扶余采油厂油水处理中心处理后回注地下。厂区建设污水方罐容积 8m ³
	废气	采用管道输送，加强集气及气水分离过程密闭措施，减少无组织非甲烷总烃挥发；非正常工况放空气经放空区 15m 高排气筒排放
	噪声	选用低噪设备，采取基础减振
	固体废物	施工期管线施工废料和生活垃圾收集后交由环卫部门统一处理；运营期脱水装置更换下来的废弃滤料和废吸附剂、设备维护保养产生的废机油暂存在厂区危废贮存点（新建 5 m ² ），定期委托有资质单位直接清运处置，生活垃圾收集后交由环卫部门统一处理
	环境风险	站场内禁烟火、选用优质管线及密闭性强设备，加强设备就管线维护保养，设置可燃气体报警系统，编制应急预案并备案，进行应急预案培训和定期演练。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），松原市汇成石油工程技术有限公司于 2025 年 5 月 7 日—2025 年 6 月 18 日进行《吉林油田分公司扶余采油厂东 9、东 10 接转站剩余伴生气回收项目环境影响报告书》公众参与调查工作。公示期间未收到公众反馈意见。

表 1-1 公众参与调查情况表

方式		时间	活动对象	地点	主持单位
信息公开	一次公示	网上公示	2025. 5. 7	公众	生态环境公示网
	二次公示	网上公示	2025. 6. 3-6. 18	公众	生态环境公示网
		一次报纸公示	2025. 6. 9	公众	国际商报
		二次报纸公示	2025. 6. 11	公众	国际商报
		张贴公告	2025. 6. 3-6. 11	公众	项目场地
	报批前公开	网上公示	2025. 9. 2	公众	生态环境公示网

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下统称《办法》）第九条的相关规定，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开以下信息：

- （一） 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；
- （二） 建设单位名称和联系方式
- （三） 环境影响报告书编制单位的名称；
- （四） 公众意见表的网络链接；
- （五） 提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

根据第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

2.2 公开方式

本项目在确认环境影响评价单位后，于 2025 年 5 月 7 日在生态环境公示网进行公示，网址为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=453045>。



图 2-1 第一次网上公示

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《办法》第十条的相关规定，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：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

- (三) 公众意见表的网络链接;
- (四) 公众提出意见的方式和途径;
- (五) 公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

公示内容中介绍了参与办法第十条中要求的相关事项, 符合《办法》要求。

具体公示内容如下:

吉林油田分公司扶余采油厂东 9、东 10 接转站剩余伴生气回收项目

环境影响评价第二次公示

松原市汇成石油工程技术有限公司委托吉林省实化环保科技有限公司承担《吉林油田分公司扶余采油厂东 9、东 10 接转站剩余伴生气回收项目》的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)相关要求, 特向公众公示如下信息。

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及途径

环境影响报告书(征求意见稿)网络平台查询链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1xkuq5EvFCStGqZ3PMtIn6w?pwd=vkhv> 提取码: vkhv

环境影响报告书(征求意见稿)纸质报告查阅方式: 自行到建设单位或环评单位办公地址索取。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为评价范围内的公民、法人和其他组织, 具体征求意见为评价范围内可能受建设项目影响的其他公民、法人和其他组织。

三、公众参与意见调查表网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的主要方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话等方式, 将意见提交至建设单位。

建设单位: 松原市汇成石油工程技术有限公司

通讯地址: 吉林省松原市宁江区经济开发区湛江路大福源超市

联系人: 董经理

联系方式: 13944089091

五、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位: 吉林省实化环保科技有限公司

通讯地址: 长春市朝阳区人民大街 3623 号

联系人: 秦工

联系方式: 0431-80805737

邮 箱: 330782910@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

公示时限为 2025 年 6 月 3 日至 2025 年 6 月 18 日, 共计 10 个工作日。

3.2 公示方式

根据《办法》第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。”

项目第二次公示完全根据《办法》要求进行。

3.2.1 网络

根据《办法》要求，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开相关信息，本项目 2025 年 6 月 3 日《吉林油田分公司扶余采油厂东 9、东 10 接转站剩余伴生气回收项目环境影响评价第二次公示》通过网络向社会公布，公示内容中介绍了参与办法中要求的相关事项，符合其网站要求。吉林油田分公司扶余采油厂东 9、东 10 接转站剩余伴生气回收项目环境影响评价第二次公示公示网址

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=457735>(出处：生态环境公示网)

第二次网上公示情况见图 3-1。



图 3-1 第二次网上公示

3.2.2 报纸公示

一、公示内容

项目选用了报刊《国际商报》于 2025 年 6 月 9 日、2025 年 6 月 12 日进行两次报纸公示，符合《办法》中第十一条一（二）通过建设项目所在地公众

易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次的要求。报刊公示情况见图3-3。

中华人民共和国商务部主管

2025年6月9日 星期一

國際商報

专业 | 高端 | 前瞻

国际商报社主办出版

国内统一连续出版物号：CN11-0118

邮发代号：1-30

第10697期 共8版

中国新闻报网——国际商报网

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

王文涛在法与欧盟贸易和经济安全委员会谢尔乔维奇举行会谈 为中欧重要议程做好经贸准备

中欧双方电动汽车价格竞争加剧，双方应如何制定技术标准，中方将从法律和技术层面制定应对措施，中方将从法律和技术层面制定应对措施，中方将从法律和技术层面制定应对措施。

【本报记者 邵志敏】王文涛在法与欧盟贸易和经济安全委员会谢尔乔维奇举行会谈，就当前中欧经贸关系、电动汽车价格竞争、技术标准制定等议题进行了交流。王文涛表示，中方愿与欧盟在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中欧经贸关系健康发展。

王文涛在法期间，还分别与法方官员就电动汽车价格竞争、技术标准制定等议题进行了交流。王文涛表示，中方愿与欧盟在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中欧经贸关系健康发展。

王文涛在法期间，还分别与法方官员就电动汽车价格竞争、技术标准制定等议题进行了交流。王文涛表示，中方愿与欧盟在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中欧经贸关系健康发展。

王文涛在法期间，还分别与法方官员就电动汽车价格竞争、技术标准制定等议题进行了交流。王文涛表示，中方愿与欧盟在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中欧经贸关系健康发展。

更多务实合作！ 中国与南亚国家携手同行

■ 本报记者 邵志敏

近年来，中国同南亚国家经贸合作不断深化，双方在贸易、投资、基础设施、数字经济等领域合作日益密切。中国愿与南亚国家在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中南经贸关系健康发展。

中国愿与南亚国家在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中南经贸关系健康发展。中国愿与南亚国家在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中南经贸关系健康发展。

多领域合作可看点

近年来，中国同南亚国家经贸合作不断深化，双方在贸易、投资、基础设施、数字经济等领域合作日益密切。中国愿与南亚国家在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中南经贸关系健康发展。

中国愿与南亚国家在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中南经贸关系健康发展。中国愿与南亚国家在平等互利的基础上，通过对话协商解决分歧，推动中南经贸关系健康发展。

前4个月 中国外贸进出口总额 同比增长8.2%

【本报记者 邵志敏】据海关总署发布，今年前4个月，中国外贸进出口总额同比增长8.2%。其中，出口同比增长9.2%，进口同比增长7.2%。这反映了中国经济的韧性和活力，也体现了全球贸易的复苏态势。



江苏外贸老字号携手外贸优品亮相南博会

中国将持续加强稀土出口合规申请的审批工作

【本报记者 邵志敏】据商务部发布，中国将持续加强稀土出口合规申请的审批工作，确保稀土资源可持续利用，维护国家经济安全和利益。

据商务部发布，中国将持续加强稀土出口合规申请的审批工作，确保稀土资源可持续利用，维护国家经济安全和利益。

中国将持续加强稀土出口合规申请的审批工作，确保稀土资源可持续利用，维护国家经济安全和利益。

6月19日—24日在昆明举行，将首次实现全面市场化运作 南博会要办得有声有色、出新出彩

【本报记者 邵志敏】第12届中国—南亚博览会将于6月19日至24日在昆明举行。本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

第12届中国—南亚博览会将于6月19日至24日在昆明举行。本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

■ 本报记者 邵志敏

记者从6月4日举行的国际商报发布会上了解到，国际商报—国际商报集团将于2025年6月19日至24日在云南昆明举行。本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

■ 本报记者 邵志敏

记者从6月4日举行的国际商报发布会上了解到，国际商报—国际商报集团将于2025年6月19日至24日在云南昆明举行。本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

■ 本报记者 邵志敏

记者从6月4日举行的国际商报发布会上了解到，国际商报—国际商报集团将于2025年6月19日至24日在云南昆明举行。本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

■ 本报记者 邵志敏

记者从6月4日举行的国际商报发布会上了解到，国际商报—国际商报集团将于2025年6月19日至24日在云南昆明举行。本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

五陆并推推动提级

【本报记者 邵志敏】中国—南亚博览会组委会表示，本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

中斯、中孟达成一批高质量合作意向

【本报记者 邵志敏】中国—南亚博览会组委会表示，本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

中斯、中孟达成一批高质量合作意向

【本报记者 邵志敏】中国—南亚博览会组委会表示，本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

中斯、中孟达成一批高质量合作意向

【本报记者 邵志敏】中国—南亚博览会组委会表示，本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

中斯、中孟达成一批高质量合作意向

【本报记者 邵志敏】中国—南亚博览会组委会表示，本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

中斯、中孟达成一批高质量合作意向

【本报记者 邵志敏】中国—南亚博览会组委会表示，本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

中斯、中孟达成一批高质量合作意向

【本报记者 邵志敏】中国—南亚博览会组委会表示，本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

中斯、中孟达成一批高质量合作意向

【本报记者 邵志敏】中国—南亚博览会组委会表示，本届南博会将首次实现全面市场化运作，办得有声有色、出新出彩。

吉林油田分公司扶余采油厂
东9、东10接转站剩余
伴生气回收项目
环境影响报告书第二次
公示

一、环境影响报告书(征求意见稿)网络平台查询链接：
链接：[https://pan.baidu.com/s/1xkuq5EvF - CStGqZ3PMtIn6w?pwd=vkhv](https://pan.baidu.com/s/1xkuq5EvF-CStGqZ3PMtIn6w?pwd=vkhv)
提取码：vkhv
纸质报告查阅方式：自行到建设单位或环评单位办公地址索取。

二、征求意见的公众范围
评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众参与意见调查表网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的主要方式和途径
通过信函、电子邮件、电话等方式，将意见提交至建设单位。
建设单位：松原市汇成石油工程技术有限公司
通讯地址：吉林省松原市宁江区经济开发区湛江路大福源超市
联系人：董经理
iam4you@163.com

五、环境影响报告书编制单位的名称
评价单位：吉林省实化环保科技有限公司
通讯地址：长春市朝阳区人民大街3623号
联系人：秦工 0431-80805737
邮箱：330782910@qq.com

六、公众提出意见的起止时间
公示时限为2025年6月3日至2025年6月18日。

图 3-2 第一次报纸公示

吉林油田分公司扶余采油厂东9、
东10接转站剩余伴生气回收项目
环境影响报告书第二次公示

一、环境影响报告书(征求意见稿)

网络平台查询链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1xkuq5EvFCStGqZ3PMtIn6w?pwd=vkhv>

提取码: vkhv

纸质报告查阅方式:自行到建设单位或环评单位办公地址索取。

二、征求意见的公众范围

评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众参与意见调查表网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的主要方式和途径

通过信函、电子邮件、电话等方式,将意见提交至建设单位。

建设单位:松原市汇成石油工程技术有限公司

通讯地址:吉林省松原市宁江区经济开发区湛江路大福源超市

联系人:董经理 iam4you@163.com

五、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位:吉林省实化环保科技有限公司

通讯地址:长春市朝阳区人民大街3623号

联系人:秦工 0431-80805737

邮箱:330782910@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

公示时限为2025年6月3日至2025年6月18日。

图 3-3 第二次报纸公示

3.2.3 张贴

建设单位于 2025 年 6 月 3 日-6 月 18 日在项目所在地进行张贴告示。

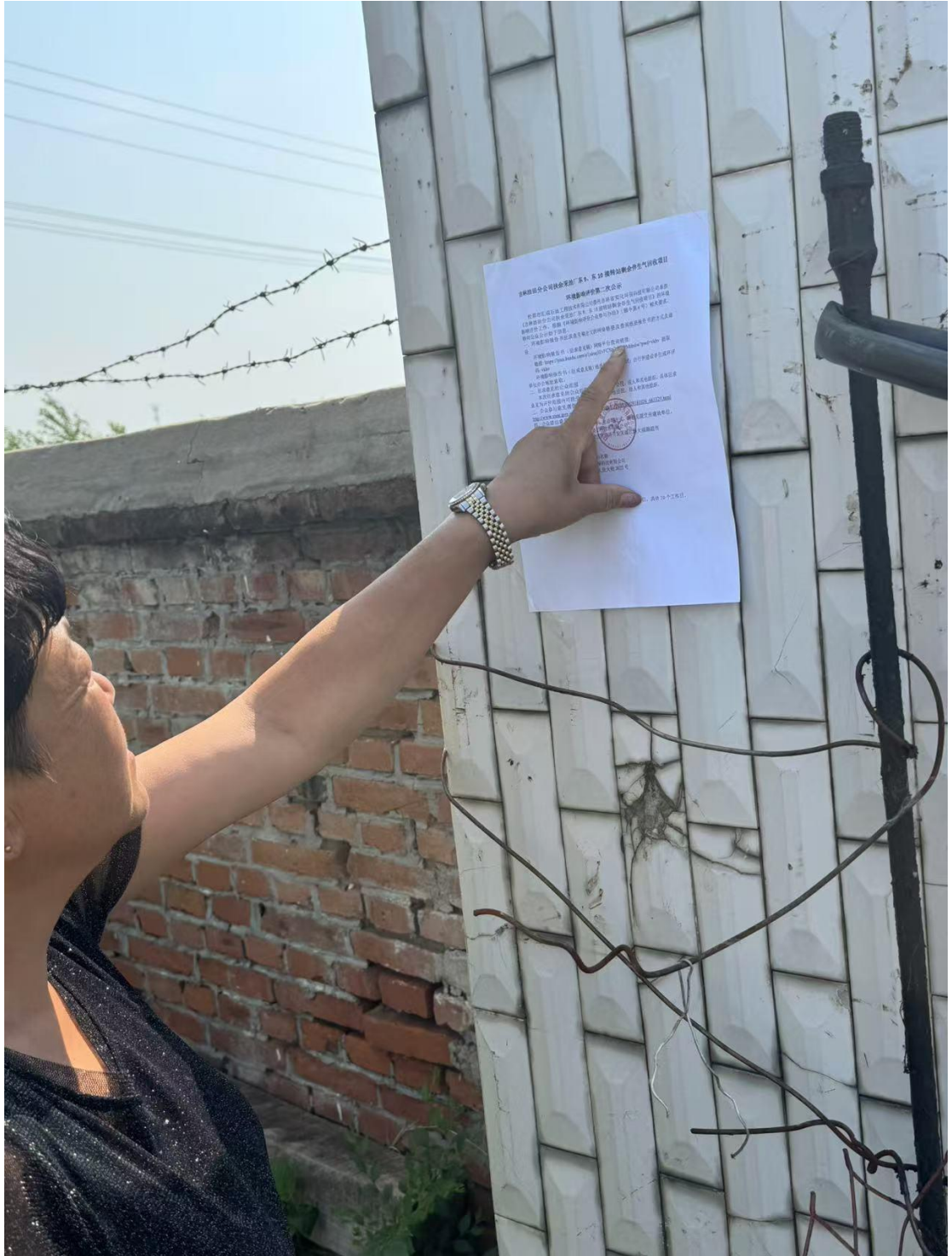




图 3-4 张贴告示现场照片

3.3 查阅情况

本项目查阅场所设置在松原市汇成石油工程技术有限公司，公示期间无公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未收到公众反馈意见。

4. 其他公众参与情况

公众期间未收到公众反馈意见，无需采取其他方式进行公众参与调查。

5. 公众意见处理情况

本项目公示期未收到公众的反馈意见。

6. 报批前公开情况

依据《办法》规定，报批前公开报批全本和公参说明。公示时间为 2025 年 9 月 2 日，在生态环境公示网公示，网址为：

[https://gongshi.qsyhbj.com/h5public-detail?id=473337。](https://gongshi.qsyhbj.com/h5public-detail?id=473337)



图 6-1 报批前公示

7. 其他

公众参与相关资料保存在松原市汇成石油工程技术有限公司,可供环保部门和公众查阅,查阅联系人:董经理,公司名称:松原市汇成石油工程技术有限公司,地址:吉林省松原市宁江区经济开发区湛江路大福源超市。电话:13944089091。

8. 诚信承诺

见附件

8. 附件

其他需要提交的附件：诚信承诺。

注：

1. 根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

环境影响评价公众参与诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在吉林油田分公司扶余采油厂东9、东10接转站剩余伴生气回收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《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我公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：

承诺时间： 2025年6月23日