

朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面工程项目
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

2023年7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	33
5公众意见处理情况	33
6报批前公开情况	33
7 其他	35
8 诚信承诺.....	36

1 概述

大庆油田有限责任公司第十采油厂拟在黑龙江省大庆市肇源县和肇州县境内投资建设朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面工程项目，委托河北奇正环境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。

建设单位于2023年11月1日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年1月29日~2月8日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2024年2月5日和2024年2月6日进行了2次报纸公示。在2023年2月5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

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2024年更新井产能建设地面工程项目

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：大庆市肇源县及肇州县境内，地理坐标为东经125°23'24.35"~125°42'37.35"，北纬45°32'16.59"~45°46'59.40"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻井14口，均为直井，平均完钻井深1212m，钻井总进尺16968m；油气集输工程包括基建井14口，其中油井12口，注水井2口，站外集油系统采用单管环状掺水集油流程，新建单井集油掺水管道5.19km，注水采用单干管多井配水工艺，新建注水管线1.43km。并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能0.98×104t/a。

现有工程基本情况：本项目位于朝阳沟油田，朝阳沟油田位于松辽盆地北部朝阳沟阶地中部，自东北向西南依次发育朝阳沟背斜、大榆树鼻状构造、翻身屯背斜及薄

荷台鼻状构造。大榆树鼻状构造位于朝阳沟阶地向长春岭背斜隆起的过渡部位，总体为西南低东北高的趋势，区内断裂发育。本区所有断层均为正断层，断层与构造发育密切相关，断层走向以近南北向为主。环境保护情况：现有工程原油集输采用密闭工程，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；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

建设单位名称：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和联系方式

环境影响报告书编制单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：13274657772

联系人：齐工

通讯地址：黑龙江省大庆市大庆市高新区电子商务产业园B座10楼，email: hebeiqizhengdq@163.com

四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载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，具体链接为：

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

注：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2023年11月1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2023年11月1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://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=642>

截图：



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

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、征求意见稿全本见附件1。

2、查阅纸质报告书的方式和途径：公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位（大庆油田有限责任公司第十采油厂）和环境影响评价机构（河北奇正环境科技有限公司）提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

3、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：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

4、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环境影响报告书编制单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：13274657772

联系人：齐工

通讯地址：黑龙江省大庆市大庆市高新区电子商务产业园B座10楼，email：

hebeiqizhengdq@163.com

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见，包括大庆市大青山屯、前太平庄屯、李九屯等。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法，对拟建项目的态度，对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

三、公众意见表的网络链接

本项目公众意见表见附件。

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众可以通过以下联系方式向建设单位提交有关意见和建议：

五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公示之日起至10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

（3）网址及截图。

网址：<http://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=643>

截图：



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2024年2月5日和2023年2月6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：

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://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=643>

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼，河北奇正环境科技有限公司，联系人齐工，电话：13274657772。

(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大青山屯、前太平庄屯、李九屯等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络链接：

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

（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，联系方式18345597860，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，邮箱zhangdongxu1@petrochina.com.cn。评价单位联系人齐工，电话13274657772，邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

（五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2024年1月29日-2024年2月8日。

以高水平科技自立自强助推中国式现代化

近日，习近平总书记主持召开中央政治局常委会，研究部署推进高水平科技自立自强、加快实现高水平科技自立自强。这是党中央从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度，着眼实现第二个百年奋斗目标，作出的重大决策部署。

科技自立自强是国家发展的战略支撑。当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，新一轮科技和产业变革深入发展，新一轮科技和产业变革深入发展。新一轮科技和产业变革深入发展，新一轮科技和产业变革深入发展。新一轮科技和产业变革深入发展，新一轮科技和产业变革深入发展。

要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，健全新型举国体制，强化国家战略科技力量，提升企业技术创新能力，激发人才创新活力，完善科技激励政策，加快建设国家实验室，优化配置国家科技资源，支持重大科技项目攻关，加强高水平科学中心和国家实验室建设。

要健全新型举国体制，强化国家战略科技力量。要健全新型举国体制，强化国家战略科技力量。要健全新型举国体制，强化国家战略科技力量。要健全新型举国体制，强化国家战略科技力量。

我国能源经济自主性与风险抗性增强

随着能源行业数字化转型的深入，我国能源经济自主性与风险抗性显著增强。这不仅体现在能源生产环节的智能化升级，更体现在能源供应链的韧性和安全性的提升。

在能源生产领域，智能化技术的应用使得生产效率大幅提升。通过大数据分析、人工智能等技术，企业能够实时监控生产设备的运行状态，及时发现并解决潜在问题，有效降低了故障率和维护成本。同时，智能化技术还优化了能源的开采和加工过程，提高了能源的利用效率。

在能源供应链方面，数字化转型同样发挥了重要作用。通过建立统一的能源交易平台，企业可以实现能源的精准匹配和高效交易。这不仅降低了企业的交易成本，还提高了供应链的透明度和可追溯性。此外，数字化转型还促进了能源行业的绿色发展和可持续发展。

随着能源行业数字化转型的深入，我国能源经济自主性与风险抗性显著增强。这不仅体现在能源生产环节的智能化升级，更体现在能源供应链的韧性和安全性的提升。

能源行业数智化变革再提速

随着数字化转型的深入，能源行业数智化变革正在加速推进。这不仅体现在生产环节的智能化升级，更体现在管理环节的数字化转型。

在生产环节，智能化技术的应用使得生产效率大幅提升。通过大数据分析、人工智能等技术，企业能够实时监控生产设备的运行状态，及时发现并解决潜在问题，有效降低了故障率和维护成本。同时，智能化技术还优化了能源的开采和加工过程，提高了能源的利用效率。

在管理环节，数字化转型同样发挥了重要作用。通过建立统一的能源管理平台，企业可以实现能源的精准匹配和高效交易。这不仅降低了企业的交易成本，还提高了供应链的透明度和可追溯性。此外，数字化转型还促进了能源行业的绿色发展和可持续发展。

随着数字化转型的深入，能源行业数智化变革正在加速推进。这不仅体现在生产环节的智能化升级，更体现在管理环节的数字化转型。

增强的能源安全保障能力

随着能源行业数字化转型的深入，我国能源安全保障能力显著增强。这不仅体现在能源生产环节的智能化升级，更体现在能源供应链的韧性和安全性的提升。

在能源生产领域，智能化技术的应用使得生产效率大幅提升。通过大数据分析、人工智能等技术，企业能够实时监控生产设备的运行状态，及时发现并解决潜在问题，有效降低了故障率和维护成本。同时，智能化技术还优化了能源的开采和加工过程，提高了能源的利用效率。

在能源供应链方面，数字化转型同样发挥了重要作用。通过建立统一的能源交易平台，企业可以实现能源的精准匹配和高效交易。这不仅降低了企业的交易成本，还提高了供应链的透明度和可追溯性。此外，数字化转型还促进了能源行业的绿色发展和可持续发展。

随着能源行业数字化转型的深入，我国能源安全保障能力显著增强。这不仅体现在能源生产环节的智能化升级，更体现在能源供应链的韧性和安全性的提升。

完善治理提升国企核心竞争力

随着数字化转型的深入，国企治理体系正在不断完善。这不仅体现在生产环节的智能化升级，更体现在管理环节的数字化转型。

在生产环节，智能化技术的应用使得生产效率大幅提升。通过大数据分析、人工智能等技术，企业能够实时监控生产设备的运行状态，及时发现并解决潜在问题，有效降低了故障率和维护成本。同时，智能化技术还优化了能源的开采和加工过程，提高了能源的利用效率。

在管理环节，数字化转型同样发挥了重要作用。通过建立统一的能源管理平台，企业可以实现能源的精准匹配和高效交易。这不仅降低了企业的交易成本，还提高了供应链的透明度和可追溯性。此外，数字化转型还促进了能源行业的绿色发展和可持续发展。

随着数字化转型的深入，国企治理体系正在不断完善。这不仅体现在生产环节的智能化升级，更体现在管理环节的数字化转型。

《第一采油厂中31-更P16等51口3采更新井产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

大庆油田有限责任公司第一采油厂中31-更P16等51口3采更新井产能建设工程项目环境影响报告书征求意见稿公示。公示期为2024年1月29日至2024年2月2日。

征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径：
(1) 网络链接：<http://hj.hj.gov.cn/NewsDetail.aspx?ID=643>
(2) 查阅纸质报告的方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇工环境科技有限公司，联系人齐工，电话13274657772。

《杏十三-1联合站安全隐患治理工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

大庆油田有限责任公司杏十三-1联合站安全隐患治理工程项目环境影响报告书征求意见稿公示。公示期为2024年1月29日至2024年2月2日。

征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径：
(1) 网络链接：<http://hj.hj.gov.cn/NewsDetail.aspx?ID=643>
(2) 查阅纸质报告的方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇工环境科技有限公司，联系人齐工，电话13274657772。

《朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

大庆油田有限责任公司朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面工程项目环境影响报告书征求意见稿公示。公示期为2024年1月29日至2024年2月2日。

征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径：
(1) 网络链接：https://www.mee.gov.cn/ssgk/2018/ssgk/ssgk01/201810/20181024_665329.html
(2) 查阅纸质报告的方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇工环境科技有限公司，联系人齐工，电话13274657772。

《朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

《朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示。公示期为2024年1月29日至2024年2月2日。

征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径：
(1) 网络链接：https://www.mee.gov.cn/ssgk/2018/ssgk/ssgk01/201810/20181024_665329.html
(2) 查阅纸质报告的方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇工环境科技有限公司，联系人齐工，电话13274657772。

本次征求意见的公众范围：本项目周边的采大房子屯、后赵家屯、邢家园子屯、黄家屯、李九屯、王永珍屯等小双山屯、永丰村、七撮房等公民、法人和其他组织。

网络链接：https://www.mee.gov.cn/ssgk/2018/ssgk/ssgk01/201810/20181024_665329.html

公众可以通过认证、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18745597800，邮箱zhangdongt1@petrochina.com.cn。评价单位联系人齐工，电话13274657772，邮箱hbcqizh@hbjkq.com。

公众提出意见的截止时间：2024年1月29日-2月8日。

做好创新大文章 加快发展新质生产力

日前,中共中央、国务院印发《关于推进科技创新高质量发展的意见》,这是党中央、国务院作出的重大决策部署,是推进中国式现代化的重要举措,也是推动高质量发展的关键一招。做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。

做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。

做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。

做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。做好创新大文章,是加快发展新质生产力的必然要求,也是推动高质量发展的关键一招。

论坛

年轻干部干事创业要平常

年轻干部是党的事业的中坚力量,是推动高质量发展的生力军。年轻干部干事创业,要有一颗平常心,不骄不躁,脚踏实地,一步一个脚印地往前走。年轻干部干事创业,要有一颗平常心,不骄不躁,脚踏实地,一步一个脚印地往前走。

赓续中华文脉 坚定文化自信

中华文脉源远流长,博大精深,是中华民族生生不息、薪火相传的根基。赓续中华文脉,坚定文化自信,是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的必然要求。赓续中华文脉,坚定文化自信,是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的必然要求。

中华文脉源远流长,博大精深,是中华民族生生不息、薪火相传的根基。赓续中华文脉,坚定文化自信,是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的必然要求。赓续中华文脉,坚定文化自信,是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的必然要求。

中华文脉源远流长,博大精深,是中华民族生生不息、薪火相传的根基。赓续中华文脉,坚定文化自信,是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的必然要求。赓续中华文脉,坚定文化自信,是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的必然要求。

中华文脉源远流长,博大精深,是中华民族生生不息、薪火相传的根基。赓续中华文脉,坚定文化自信,是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的必然要求。赓续中华文脉,坚定文化自信,是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的必然要求。

持续激发文化创新创造活力

文化创新创造是文化发展的源泉和动力。持续激发文化创新创造活力,是建设社会主义文化强国、实现中华民族伟大复兴的必然要求。持续激发文化创新创造活力,是建设社会主义文化强国、实现中华民族伟大复兴的必然要求。

文化创新创造是文化发展的源泉和动力。持续激发文化创新创造活力,是建设社会主义文化强国、实现中华民族伟大复兴的必然要求。持续激发文化创新创造活力,是建设社会主义文化强国、实现中华民族伟大复兴的必然要求。

文化创新创造是文化发展的源泉和动力。持续激发文化创新创造活力,是建设社会主义文化强国、实现中华民族伟大复兴的必然要求。持续激发文化创新创造活力,是建设社会主义文化强国、实现中华民族伟大复兴的必然要求。

文化创新创造是文化发展的源泉和动力。持续激发文化创新创造活力,是建设社会主义文化强国、实现中华民族伟大复兴的必然要求。持续激发文化创新创造活力,是建设社会主义文化强国、实现中华民族伟大复兴的必然要求。

《第一采油厂31-更P18等51口采更新产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

一、项目概况
二、环评单位
三、公示内容
四、联系方式

《朝阳沟油田2024年更新产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

一、项目概况
二、环评单位
三、公示内容
四、联系方式

《杏十1-联合站安全维稳治理工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

一、项目概况
二、环评单位
三、公示内容
四、联系方式

《大庆电油站155区块集输站油嘴加密封系统提产产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

一、项目概况
二、环评单位
三、公示内容
四、联系方式

《朝阳沟油田2024年更新产能建设地面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
(二)征求意见稿的公众范围
(三)公众意见表的网络链接
(四)公众提交公众意见表的主要方式和途径
(五)公众提出意见的截止时间

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各居住村屯等。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2024年2月5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：

 <p>经度：125.69920 纬度：45.78831 地址：黑龙江省大庆市肇州县 大青山屯</p>	 <p>施工记录 天气：阴 -16°C 北风≤3 级 湿度70% 经度：125.6780865 纬度：45.7754009 地址：大庆市肇州县朝东 5路在前太平庄附 近 工程名称：我的工程 时间：2024-02-05 10:23:40</p>
<p>大青山屯</p>	<p>前太平庄</p>
 <p>施工记录 天气：多云 -14°C 北风≤3 级 湿度58% 经度：125.6980020 纬度：45.7743506 地址：大庆市肇州县朝阳 沟镇朝东5路在李 九屯附近 工程名称：我的工程 时间：2024-02-05 10:38:11</p>	 <p>施工记录 天气：阴 -16°C 北风≤3 级 湿度70% 经度：125.6930312 纬度：45.7690838 地址：大庆市肇州县明东 5路在费家屯附近 工程名称：我的工程 时间：2024-02-05 10:29:34</p>
<p>李九屯</p>	<p>费家屯</p>



经度: 125.710268
 纬度: 45.772116
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县明东5路王大骡子
 时间: 2024-02-01 13:39:38
 海拔: 176.3米
 天气: ☀️ -14~-12°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

王大骡子



经度: 125.714669
 纬度: 45.773115
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县明东5路王永珍
 时间: 2024-02-01 13:44:05
 海拔: 178.6米
 天气: ☀️ -14~-12°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

王永珍屯



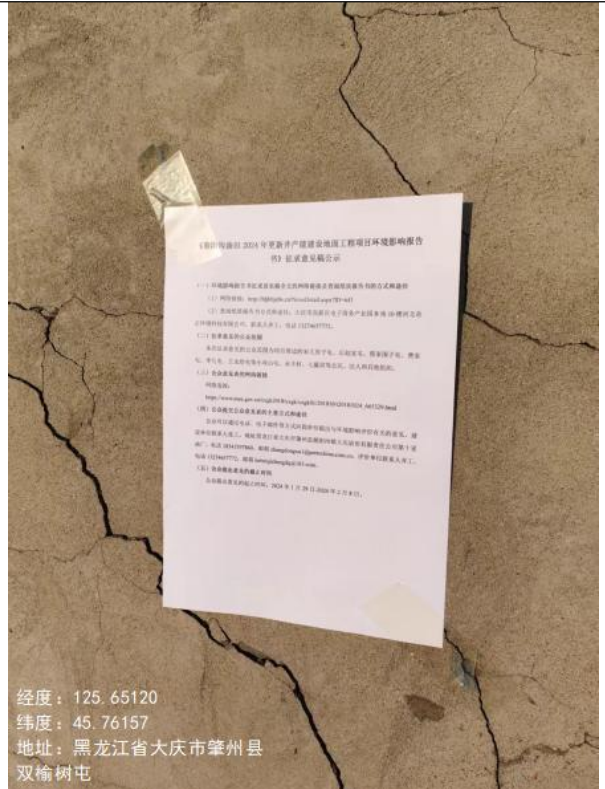
经度: 125.700556
 纬度: 45.759340
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县双林村
 时间: 2024-02-01 13:11:20
 海拔: 173.8米
 天气: ☀️ -14~-12°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

双林村



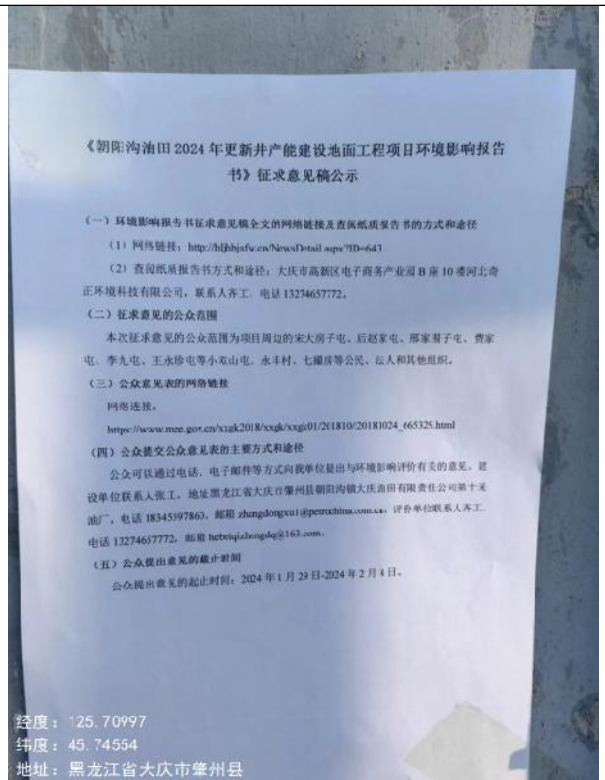
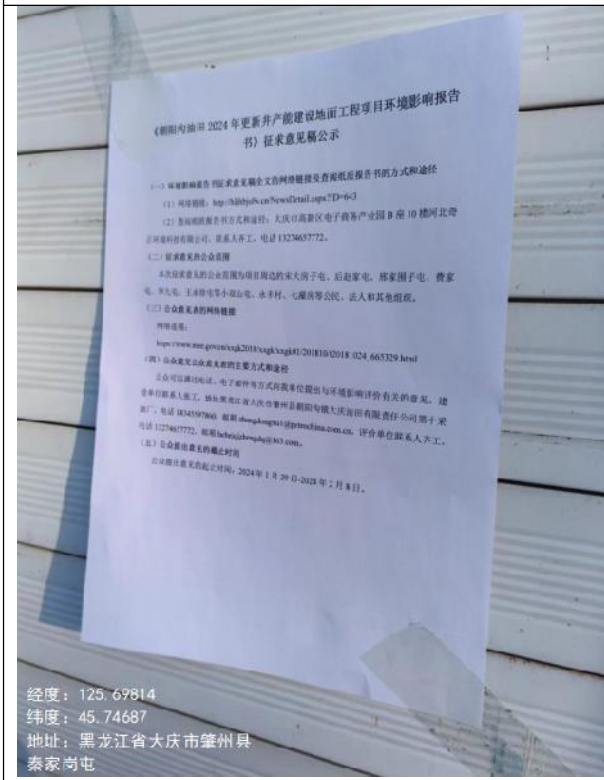
经度: 125.705177
 纬度: 45.759860
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县东三姓
 时间: 2024-02-01 13:18:04
 海拔: 174.9米
 天气: ☀️ -14~-12°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

东三姓屯



五门杨家屯

双榆树屯

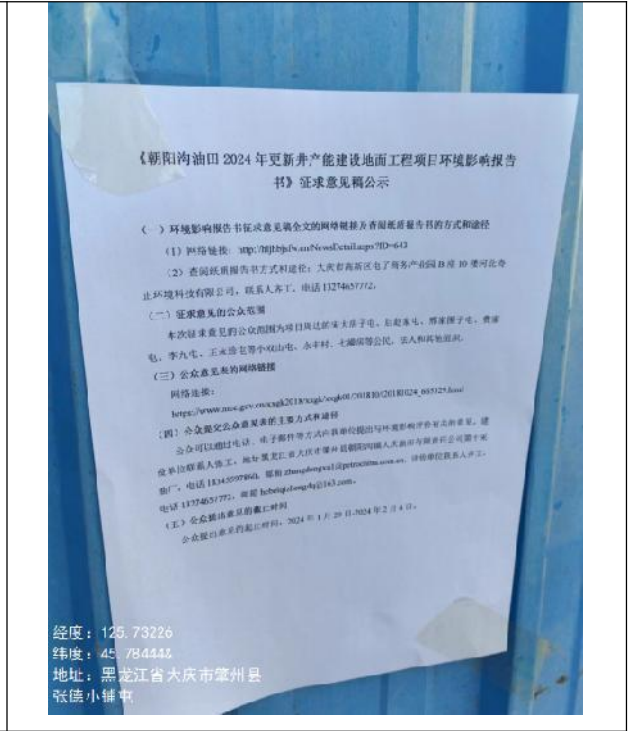


秦家岗屯

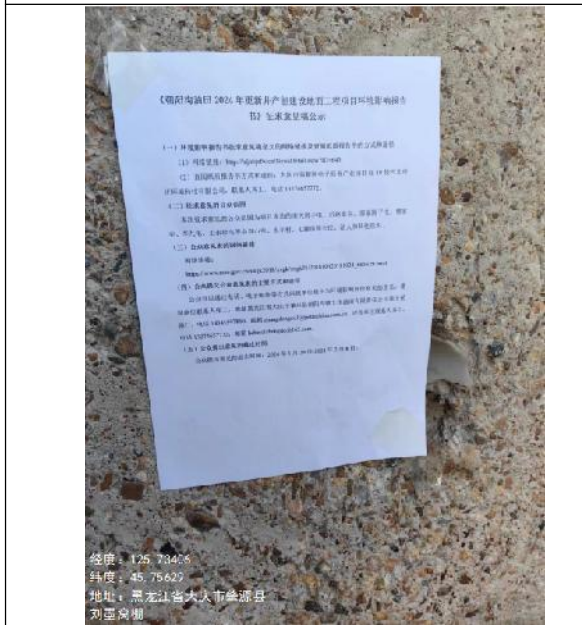
兴隆庄屯



刘秀屯



张德小铺屯



刘墨窝棚



爱国村



厢房屯



东王家岗



西王家岗

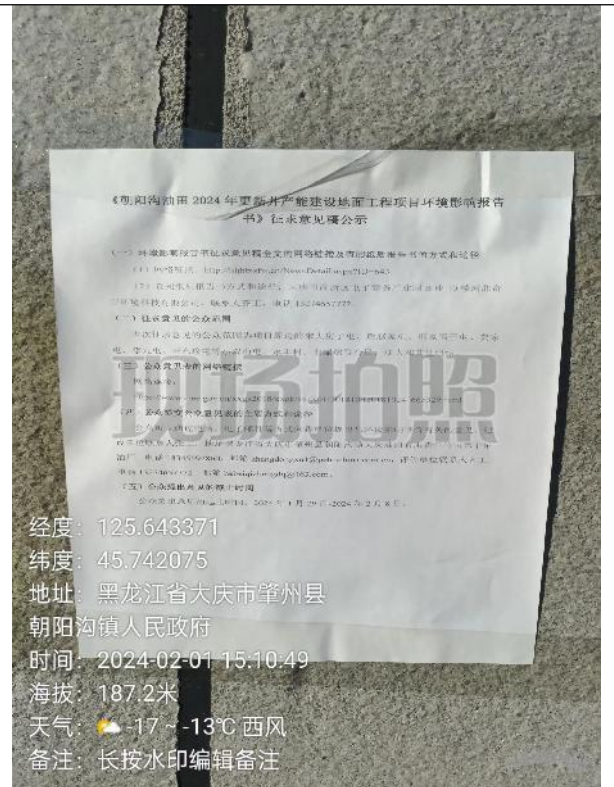


高殿武屯



经度: 125.670298
 纬度: 45.744098
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 北一路下沟屯
 时间: 2024-02-01 10:57:33
 海拔: 153.2米
 天气: ☁️ -17 ~ -13°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

下沟屯



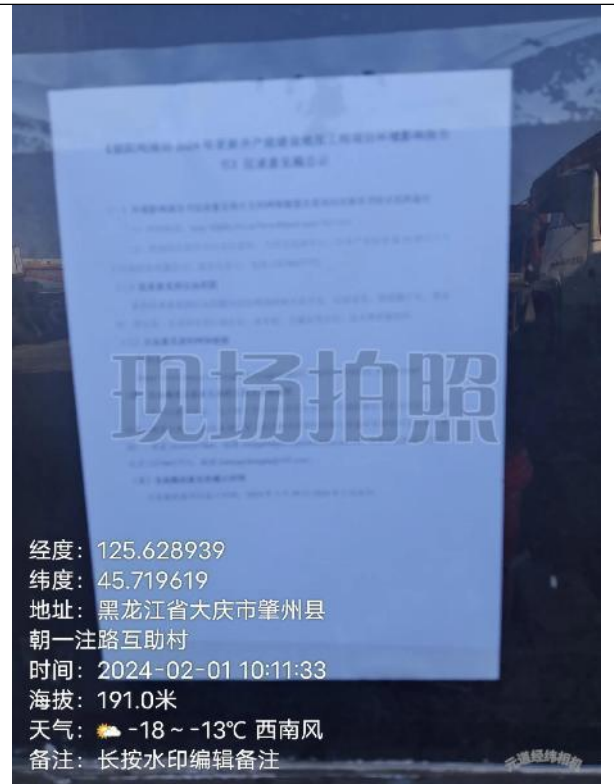
经度: 125.643371
 纬度: 45.742075
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝阳沟镇人民政府
 时间: 2024-02-01 15:10:49
 海拔: 187.2米
 天气: ☁️ -17 ~ -13°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

朝阳沟镇



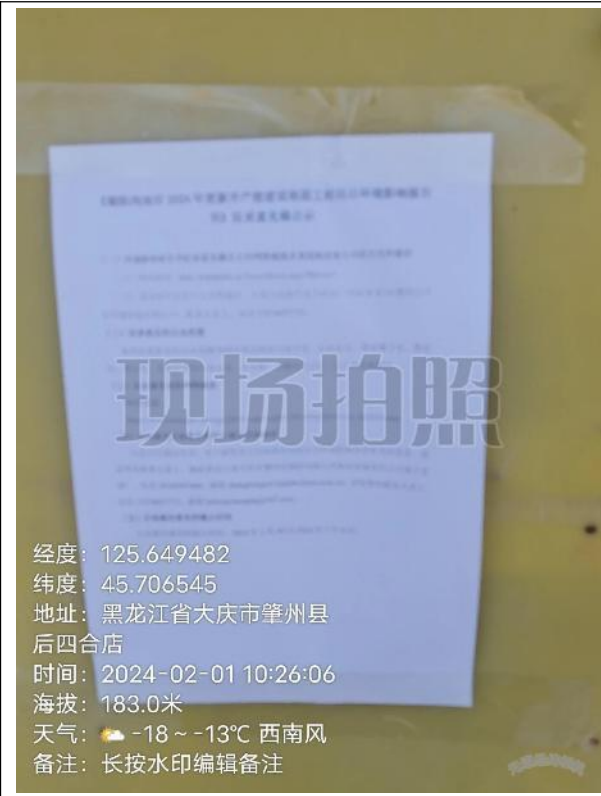
经度: 125.643082
 纬度: 45.724049
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 孔家屯
 时间: 2024-02-01 10:21:39
 海拔: 184.0米
 天气: ☁️ -18 ~ -13°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

孔家屯



经度: 125.628939
 纬度: 45.719619
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 朝一注路互助村
 时间: 2024-02-01 10:11:33
 海拔: 191.0米
 天气: ☁️ -18 ~ -13°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

互助村



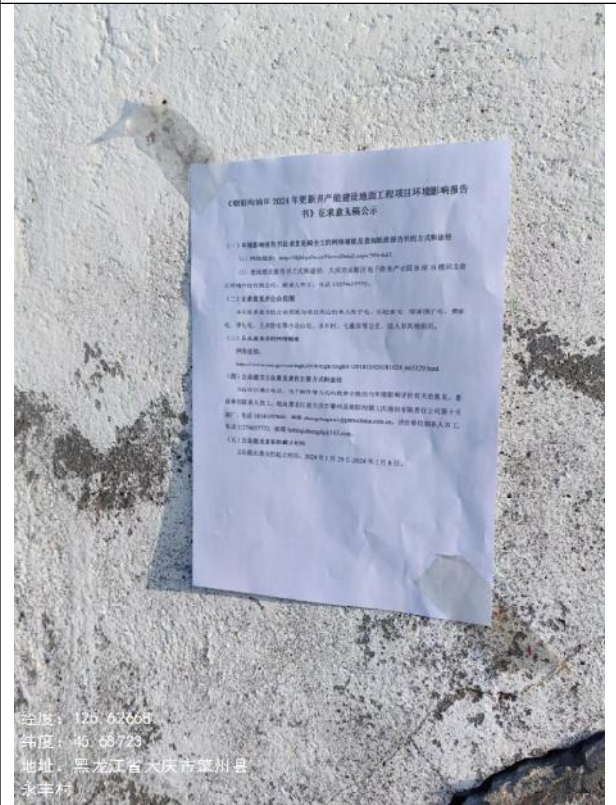
后四合店屯



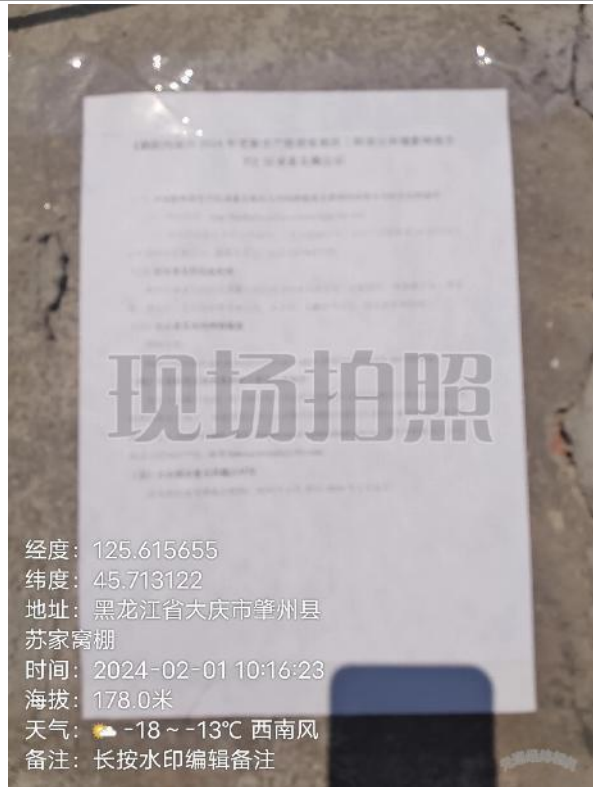
前四合店屯



崔广窝棚

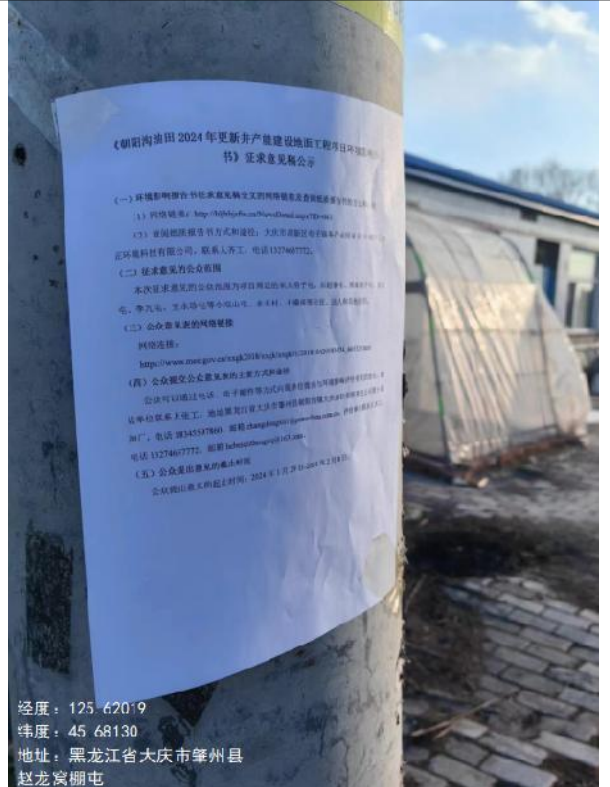


永丰村



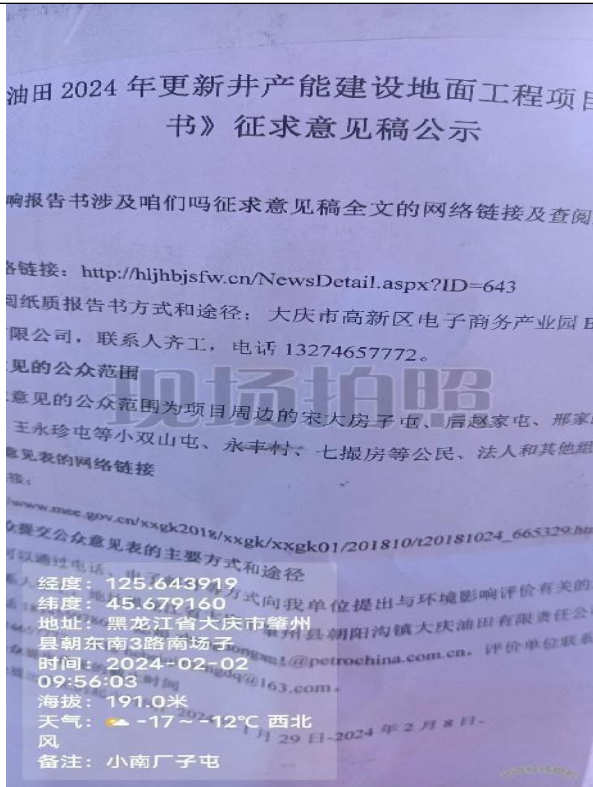
经度: 125.615655
 纬度: 45.713122
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 苏家窝棚
 时间: 2024-02-01 10:16:23
 海拔: 178.0米
 天气: ☁️ -18~-13°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

苏家窝棚屯



经度: 125.62019
 纬度: 45.68130
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 赵龙窝棚屯

赵龙窝棚屯



油田 2024 年更新井产能建设地面工程项目
 书》征求意见稿公示

响报告书涉及咱们吗征求意见稿全文的网络链接及查阅:

各链接: <http://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=643>

纸质报告书方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园 B
 限公司, 联系人齐工, 电话 13274657772。

见的公众范围

意见的公众范围为项目周边的宋大房子屯、肩越家屯、邢家
 王永珍屯等小双山屯、永丰村、七撮房等公民、法人和其他组
 意见表的网络链接

www.mcc.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.htm

众提交公众意见表的主要方式和途径

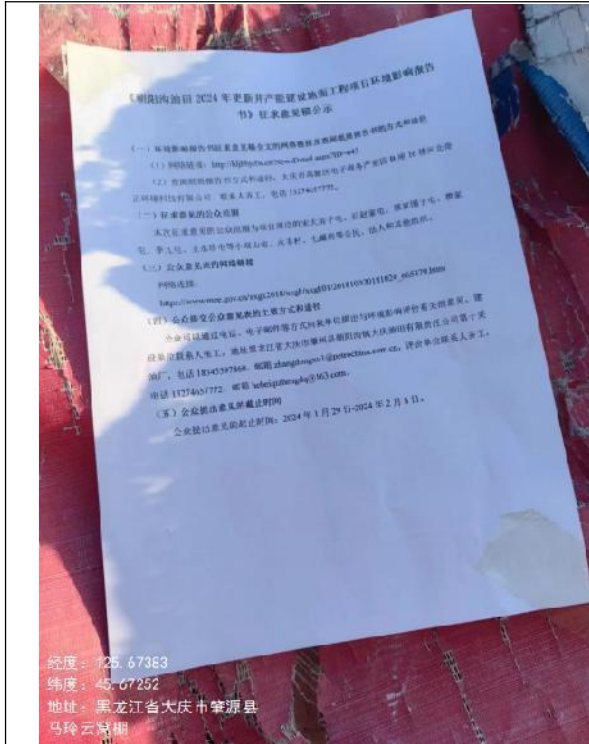
可以通过电话
 方式向我单位提出与环境影响评价有关的
 经度: 125.643919
 纬度: 45.679160
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 县朝东南3路南场子
 时间: 2024-02-02
 09:56:03
 海拔: 191.0米
 天气: ☁️ -17~-12°C 西北
 风
 备注: 小南厂子屯

南场子屯



经度: 125.677545
 纬度: 45.688543
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 肇州县祥维现代农机合作社
 时间: 2024-02-03 12:34:35
 海拔: 189.5米
 天气: ☁️ -12~-12°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

团结村



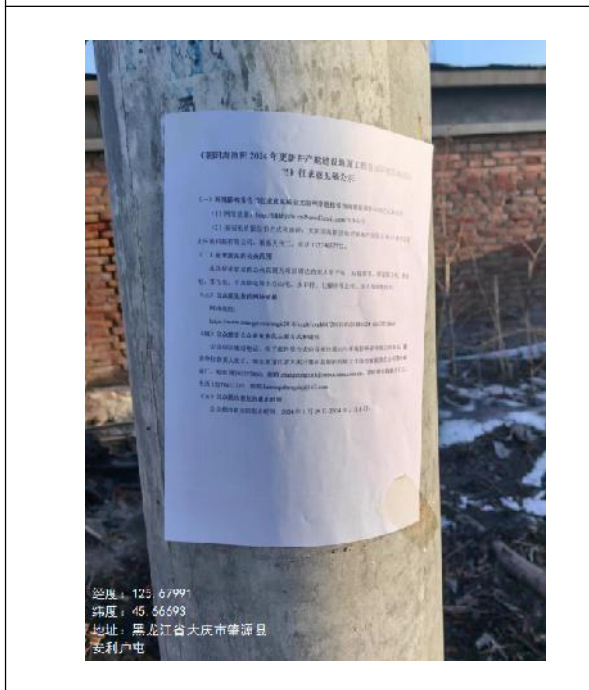
经度：125.67363
 纬度：45.67252
 地址：黑龙江省大庆市肇源县
 马玲云窝棚

马玲云窝棚



经度：125.669474
 纬度：45.666655
 地址：黑龙江省大庆市肇源县
 朝东南3路小刘屯
 时间：2024-02-03 12:17:54
 海拔：178.8米
 天气：☁️ -12 ~ 12°C 西风
 备注：长按水印编辑备注

小刘屯



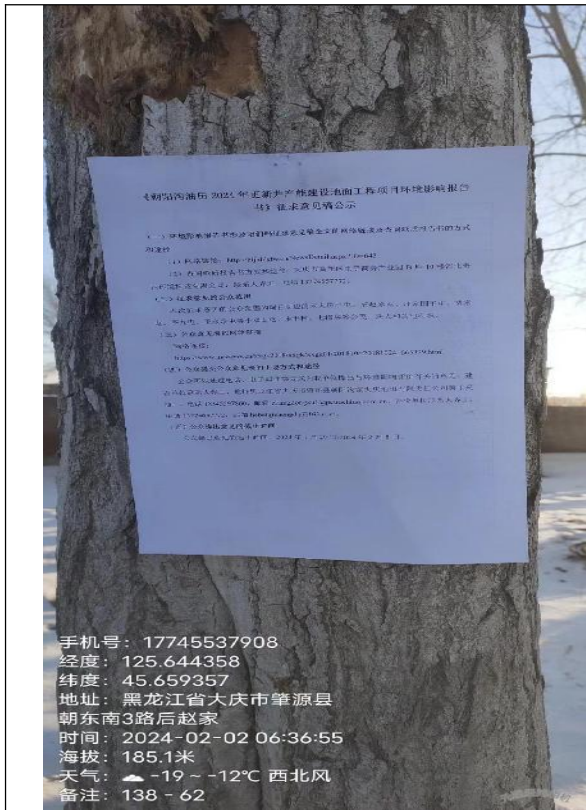
经度：125.67991
 纬度：45.66693
 地址：黑龙江省大庆市肇源县
 安利户屯

安利户屯

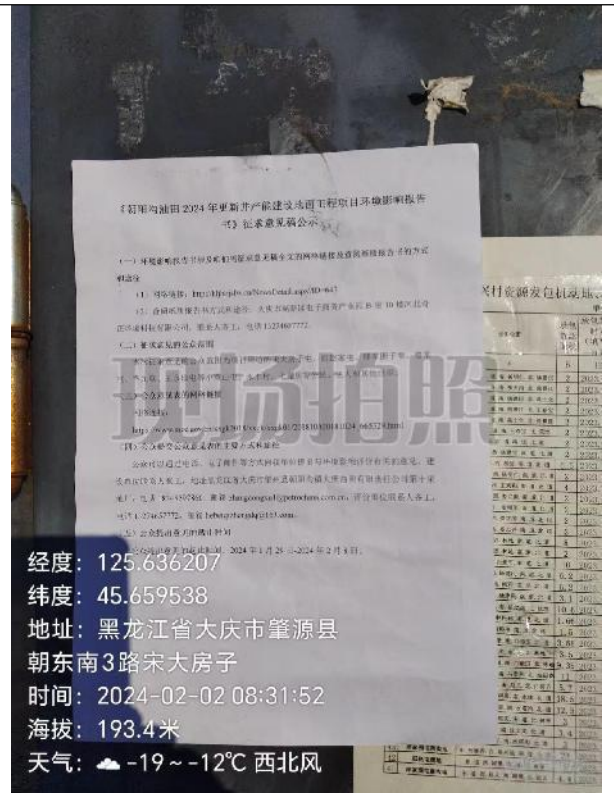


经度：125.663606
 纬度：45.653878
 地址：黑龙江省大庆市肇源县
 福兴乡永兴村
 时间：2024-02-03 12:13:23
 海拔：183.1米
 天气：天气获取失败
 备注：长按水印编辑备注

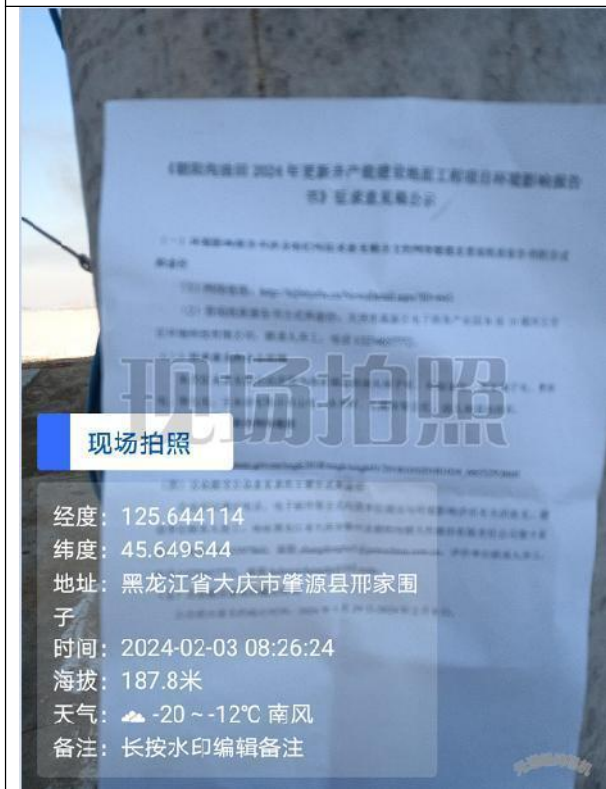
永兴村



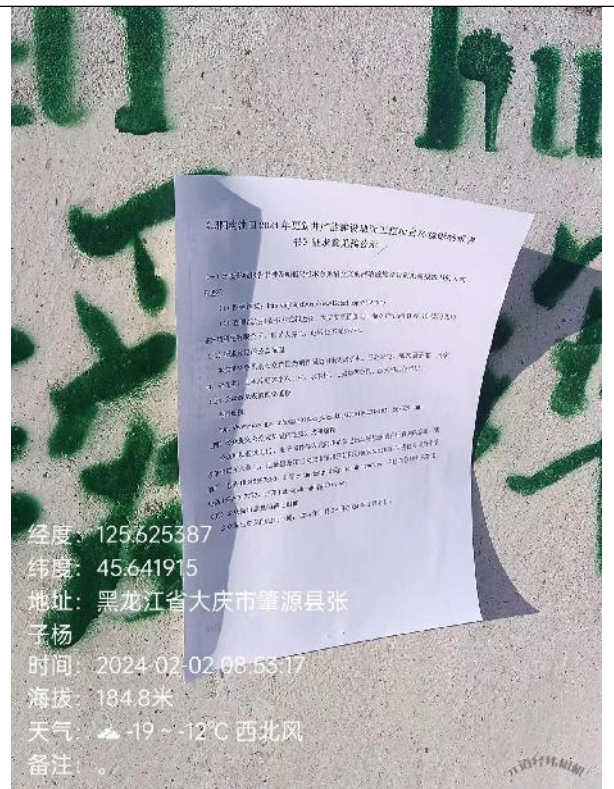
后赵家屯



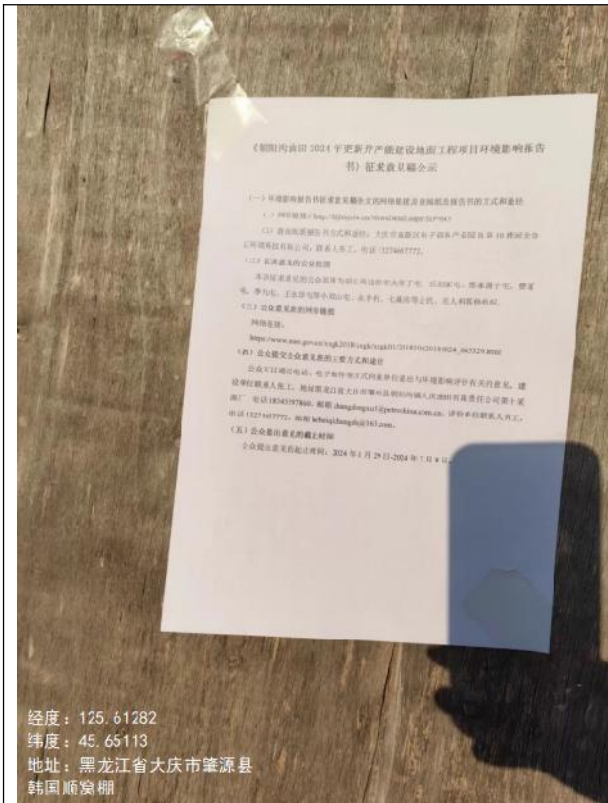
宋大房子屯



邢家围子屯

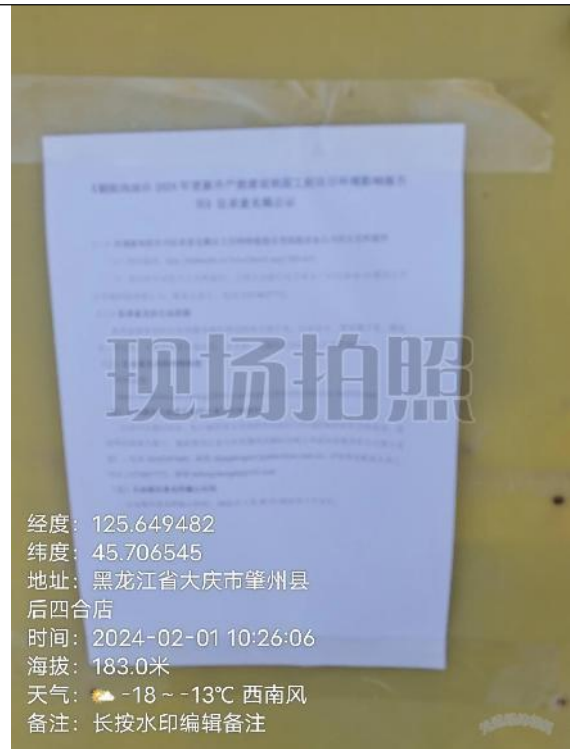


张子杨窝棚屯



经度: 125.61282
 纬度: 45.65113
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 韩国顺窝棚

韩国顺窝棚



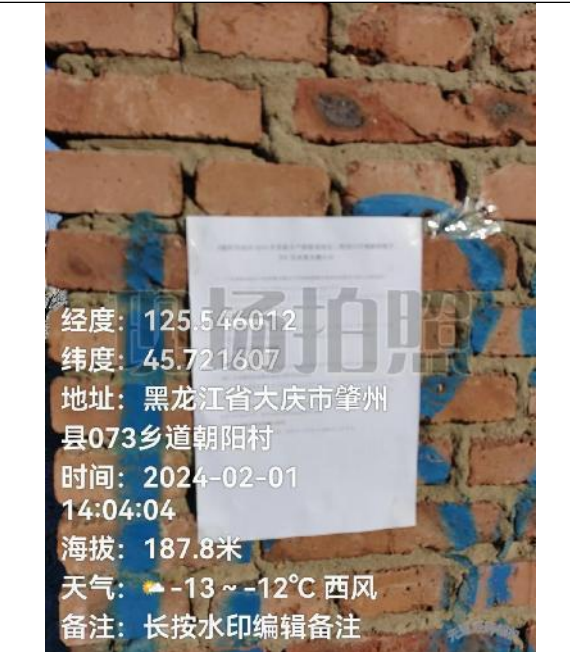
经度: 125.649482
 纬度: 45.706545
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 后四合店
 时间: 2024-02-01 10:26:06
 海拔: 183.0米
 天气: ☁️ -18 ~ -13°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

三合屯



经度: 125.665305
 纬度: 45.698689
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 前四合店
 时间: 2024-02-03 12:38:05
 海拔: 194.6米
 天气: ☁️ -12 ~ -12°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

四合屯

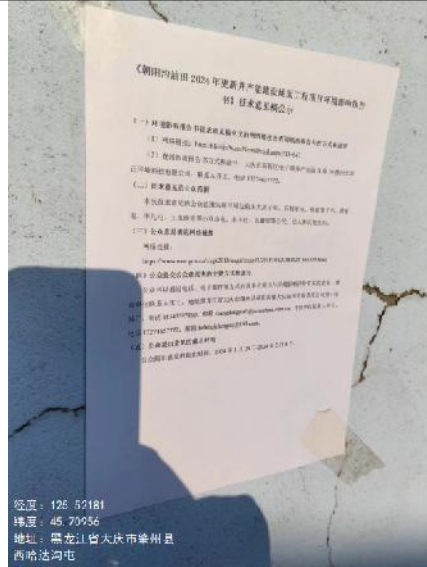


经度: 125.546012
 纬度: 45.721607
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县
 073乡道朝阳村
 时间: 2024-02-01
 14:04:04
 海拔: 187.8米
 天气: ☁️ -13 ~ -12°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

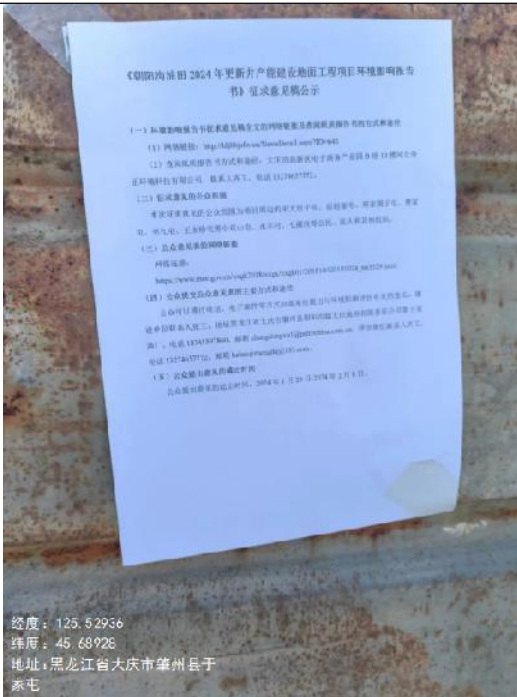
朝阳村



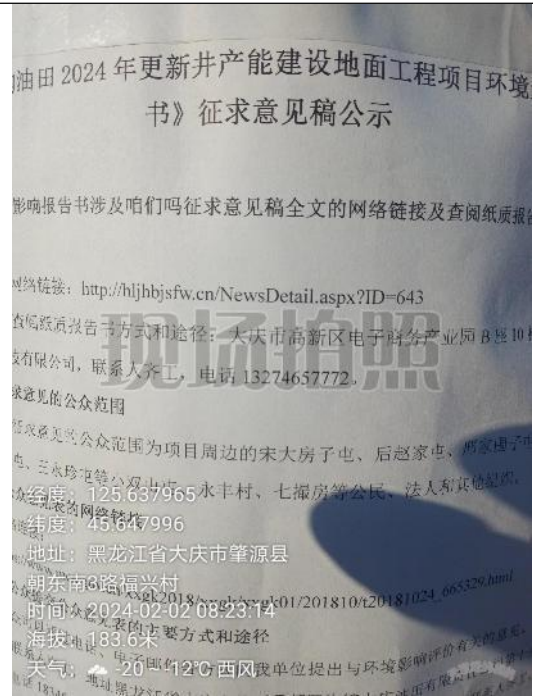
长发电



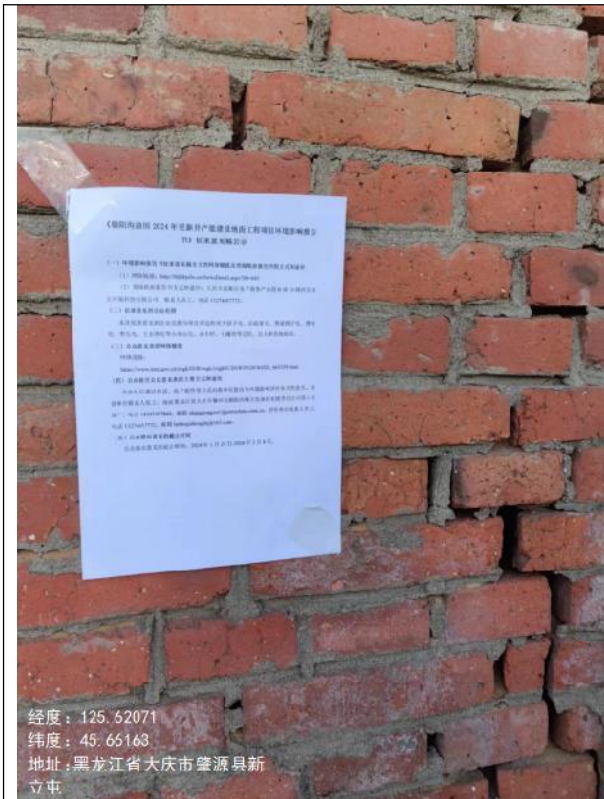
西哈达沟屯



于家屯



福兴屯



经度: 125.52071
 纬度: 45.65163
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县新立屯

新立屯



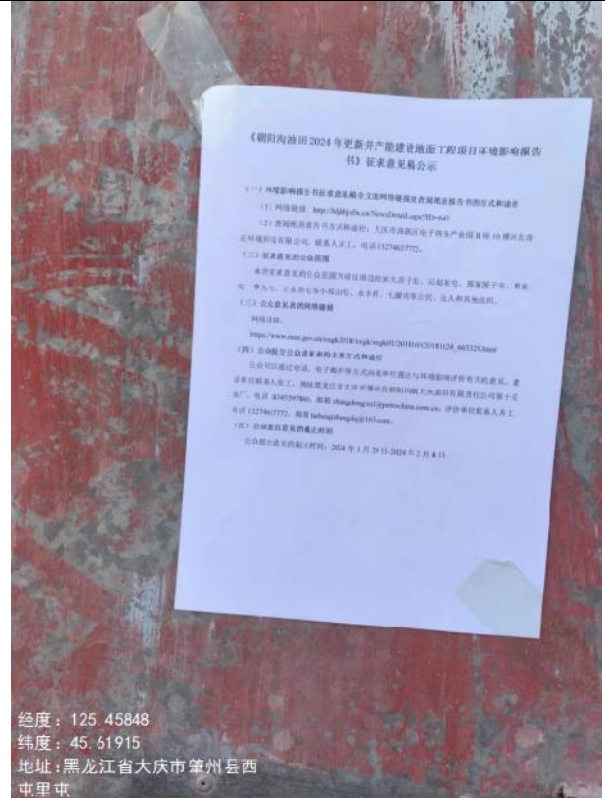
经度: 125.470615
 纬度: 45.640645
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县城西7路得利村
 时间: 2024-02-05 09:10:20
 海拔: 150.3米
 天气: ☁️ -18~-10℃ 东北风
 备注: 长按水印编辑备注

赵金窝棚屯



经度: 125.480817
 纬度: 45.624408
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县他拉西北窝棚
 时间: 2024-02-05 10:15:57
 海拔: 145.8米
 天气: ☁️ -16~-10℃ 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

他拉西北窝棚



经度: 125.45848
 纬度: 45.61915
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县西屯里屯

西屯里屯



经度: 125.502273
 纬度: 45.616873
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县托古乡王家岗子
 时间: 2024-02-05 10:22:45
 海拔: 172.9米
 天气: ☁️ -16 ~ -10°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

王家岗子



经度: 125.507203
 纬度: 45.607609
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县西大沟
 时间: 2024-02-05 10:31:35
 海拔: 173.2米
 天气: ☁️ -15 ~ -10°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

西大沟屯



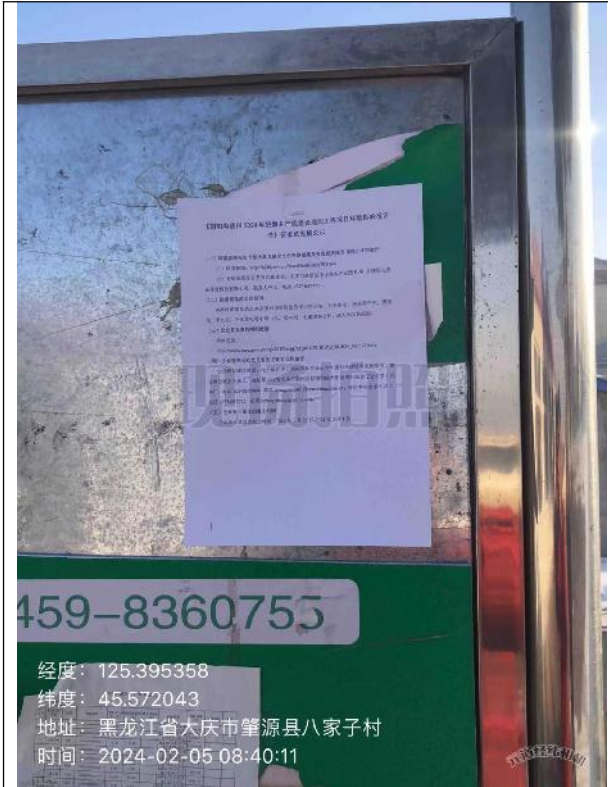
经度: 125.527935
 纬度: 45.711143
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县073乡道东哈达沟
 时间: 2024-02-01 13:24:03
 海拔: 185.6米
 天气: ☁️ -13 ~ -12°C 西风
 备注: 长按水印编辑备注

东大沟屯



经度: 125.433616
 纬度: 45.569069
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县朝中路朝中路
 备注: 第十采油厂第五作业区注采一班

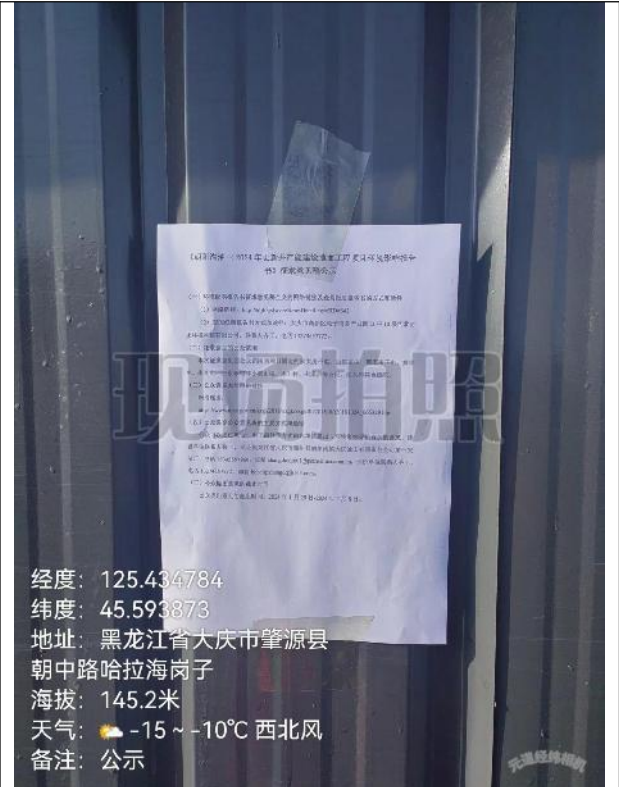
双龙屯



459-8360755

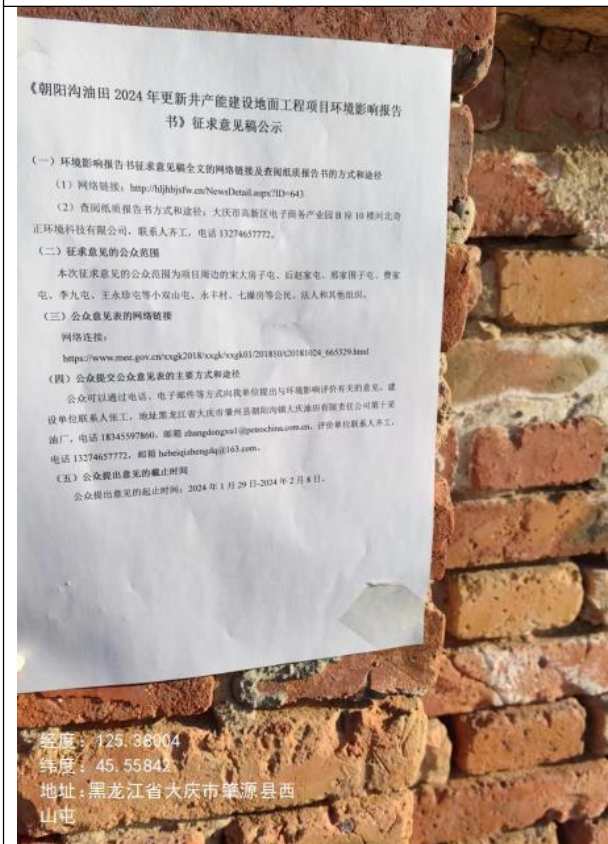
经度: 125.395358
 纬度: 45.572043
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县八家子村
 时间: 2024-02-05 08:40:11

八家子村



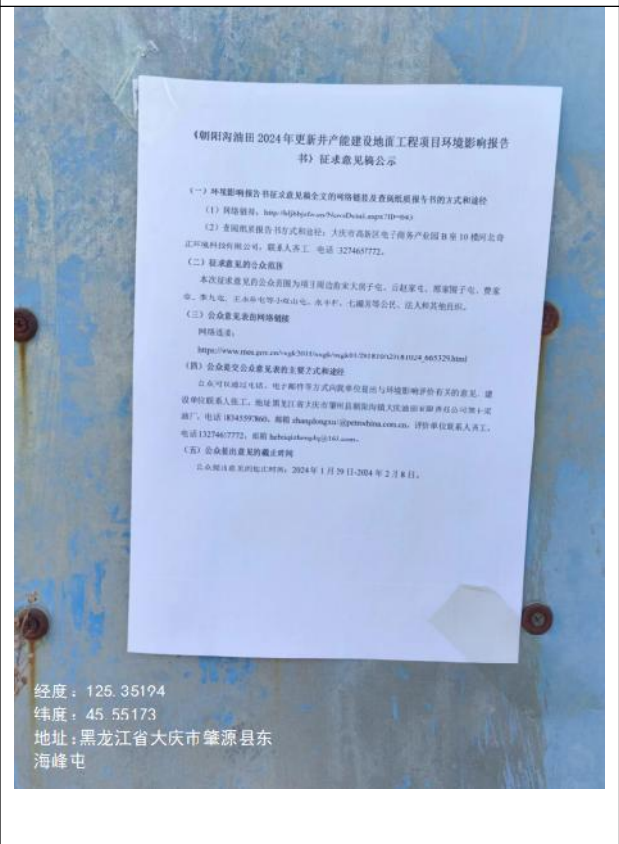
经度: 125.434784
 纬度: 45.593873
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 朝中路哈拉海岗子
 海拔: 145.2米
 天气: ☁️ -15 ~ -10°C 西北风
 备注: 公示

哈拉海岗子屯



经度: 125.38004
 纬度: 45.55842
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县西山屯

西山屯



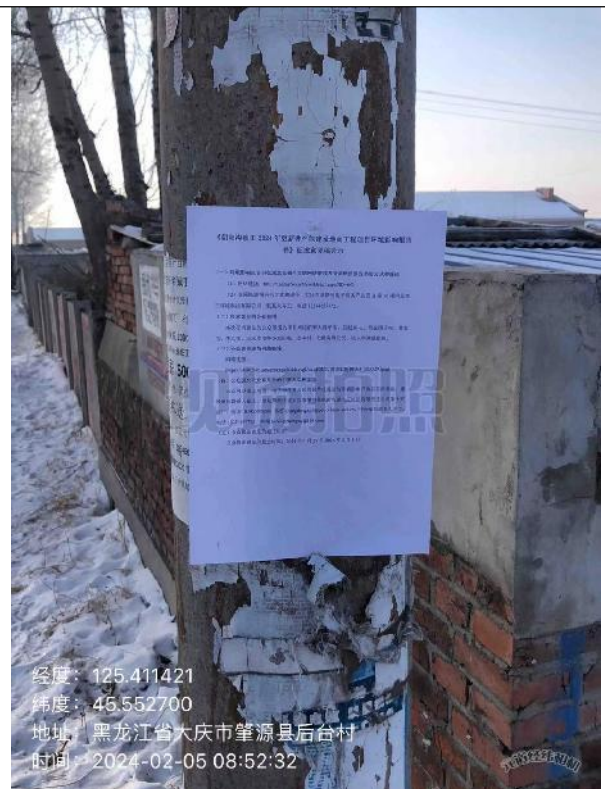
经度: 125.35194
 纬度: 45.55173
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县东
 海峰屯

东海峰村



经度: 125.362936
 纬度: 45.545628
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县二站镇刘奎窝棚
 时间: 2024-02-02 16:30:34
 海拔: 134.5米
 天气: -19 ~ -12°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注138-106

刘奎老窝棚屯



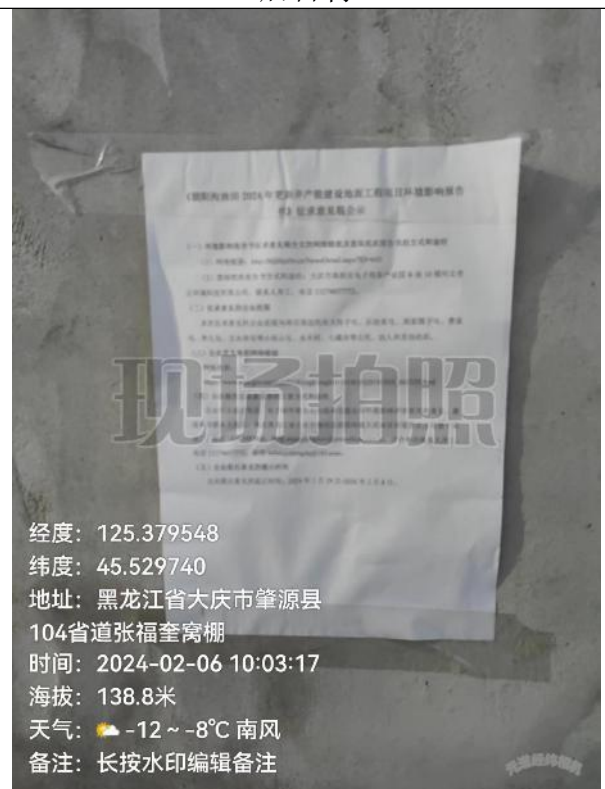
经度: 125.411421
 纬度: 45.552700
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县后台村
 时间: 2024-02-05 08:52:32

后台村



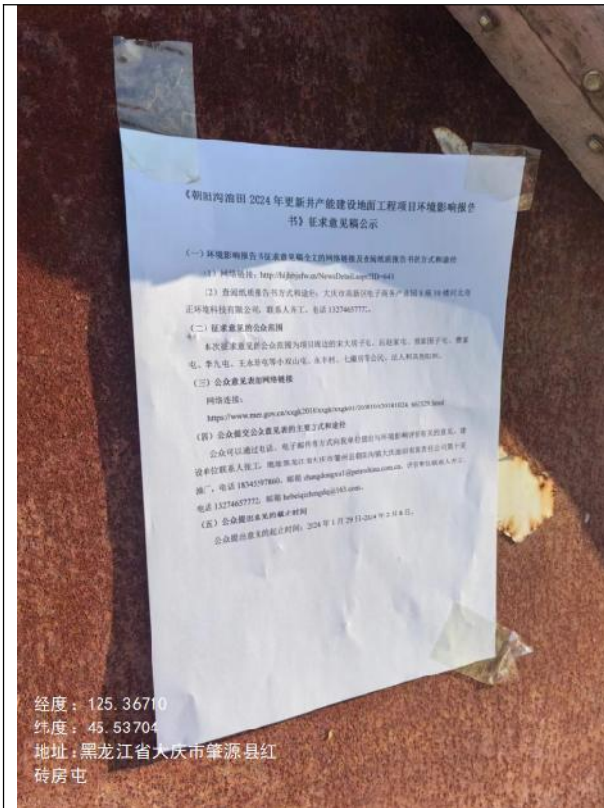
经度: 125.419463
 纬度: 45.546511
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县金玉小区
 时间: 2024-02-05 09:15:17

薄荷台乡



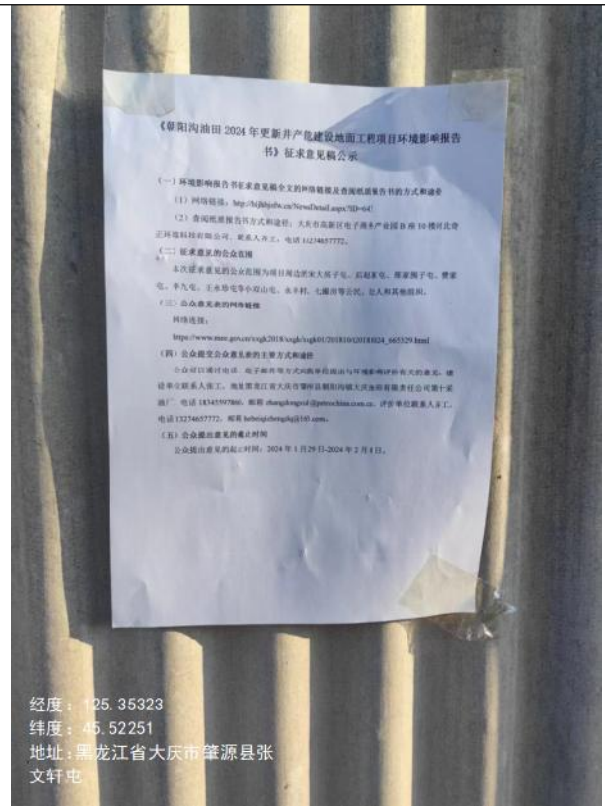
经度: 125.379548
 纬度: 45.529740
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县104省道张福奎窝棚
 时间: 2024-02-06 10:03:17
 海拔: 138.8米
 天气: -12 ~ -8°C 南风
 备注: 长按水印编辑备注

张福奎窝棚



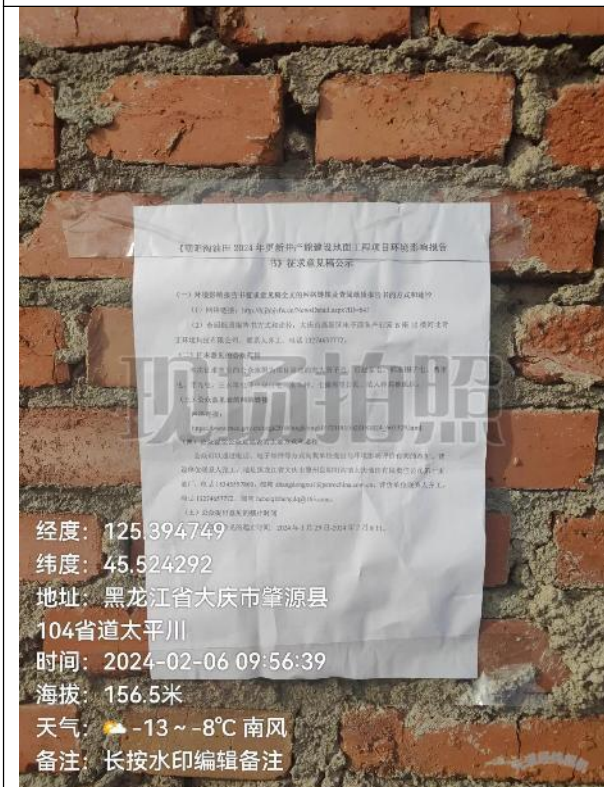
经度：125.36710
 纬度：45.63704
 地址：黑龙江省大庆市肇源县红
 砖房屯

红砖房屯



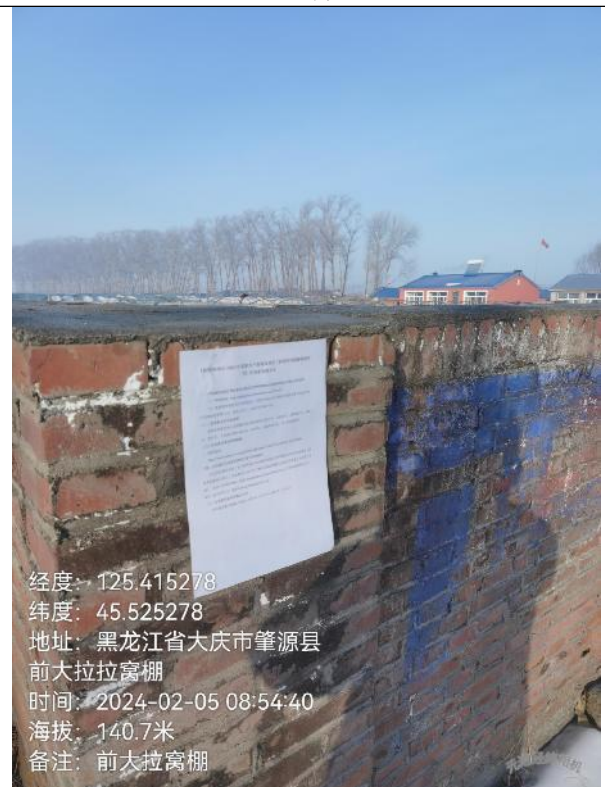
经度：125.35323
 纬度：45.52251
 地址：黑龙江省大庆市肇源县张
 文轩屯

张文轩屯



经度：125.394749
 纬度：45.524292
 地址：黑龙江省大庆市肇源县
 104省道太平川
 时间：2024-02-06 09:56:39
 海拔：156.5米
 天气：☁️ -13 ~ -8°C 南风
 备注：长按水印编辑备注

太平川屯



经度：125.415278
 纬度：45.525278
 地址：黑龙江省大庆市肇源县
 前大拉拉窝棚
 时间：2024-02-05 08:54:40
 海拔：140.7米
 备注：前大拉拉窝棚

前大拉拉窝棚屯



经度: 125.414444
 纬度: 45.529444
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 后大拉窝棚
 时间: 2024-02-05 08:56:58
 海拔: 141.2米
 备注: 后大拉窝棚

后大拉窝棚屯



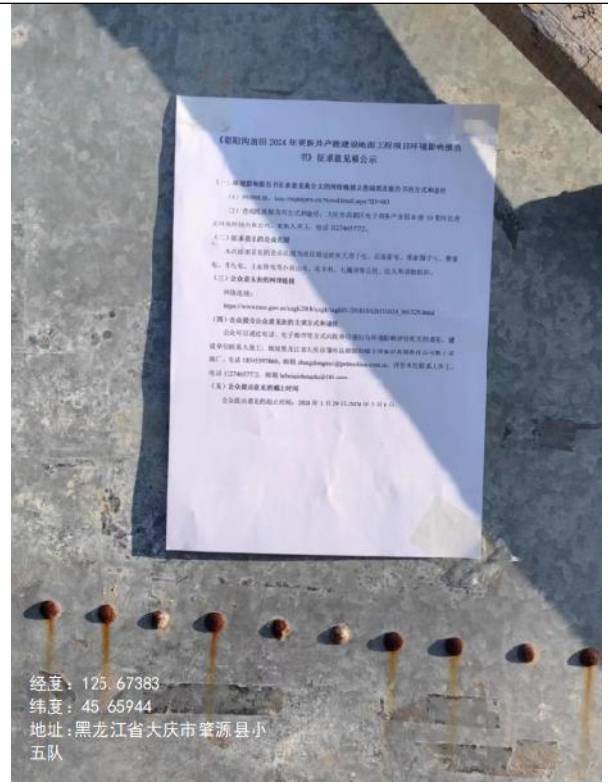
经度: 125.403496
 纬度: 45.515086
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 南环路葫芦系村
 时间: 2024-02-04 09:30:51
 海拔: 0.0米
 天气: -16~-10°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

葫芦系村



经度: 125.628971
 纬度: 45.647576
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县
 东南3路劳模屯
 时间: 2024-02-02 08:49:41
 海拔: 185.0米
 天气: -19~-12°C 西北风
 备注: 。

劳模屯



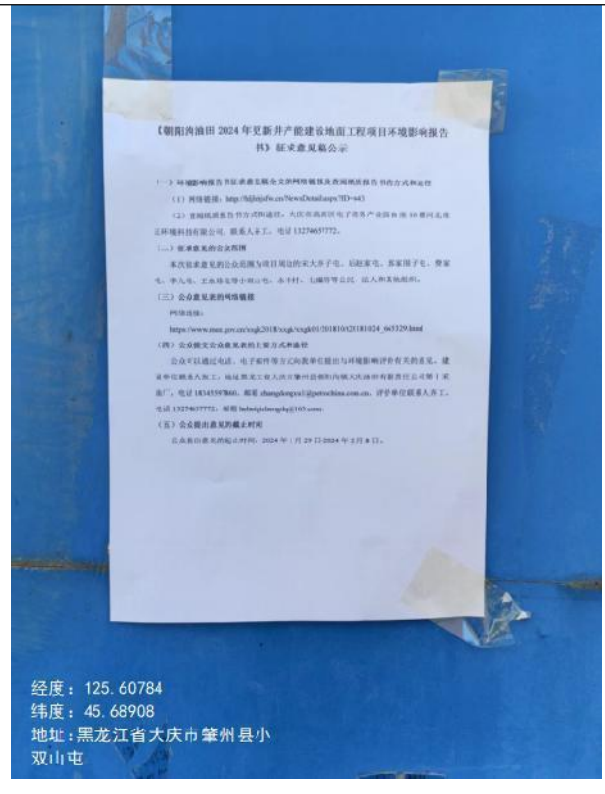
经度: 125.67383
 纬度: 45.65944
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县小
 五队

小五队



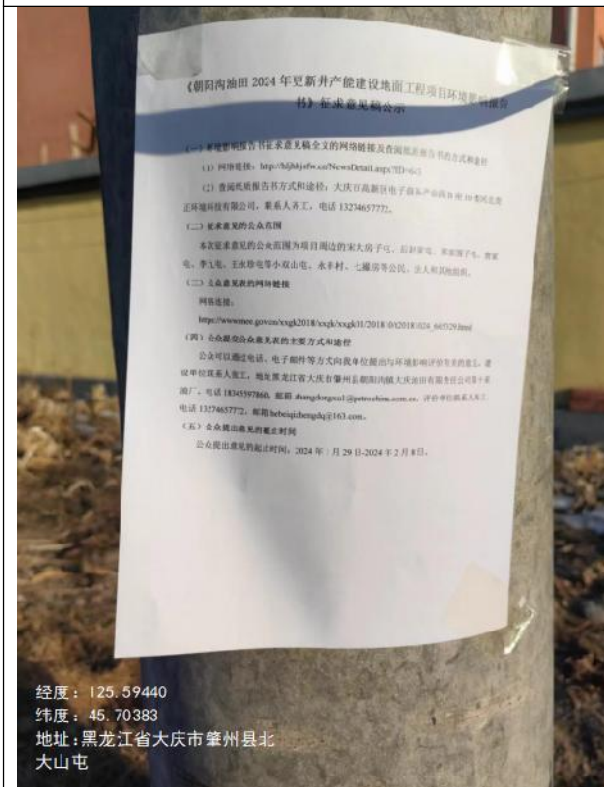
经度：125.59445
 纬度：45.68150
 地址：黑龙江省大庆市肇州县永强村

永强村



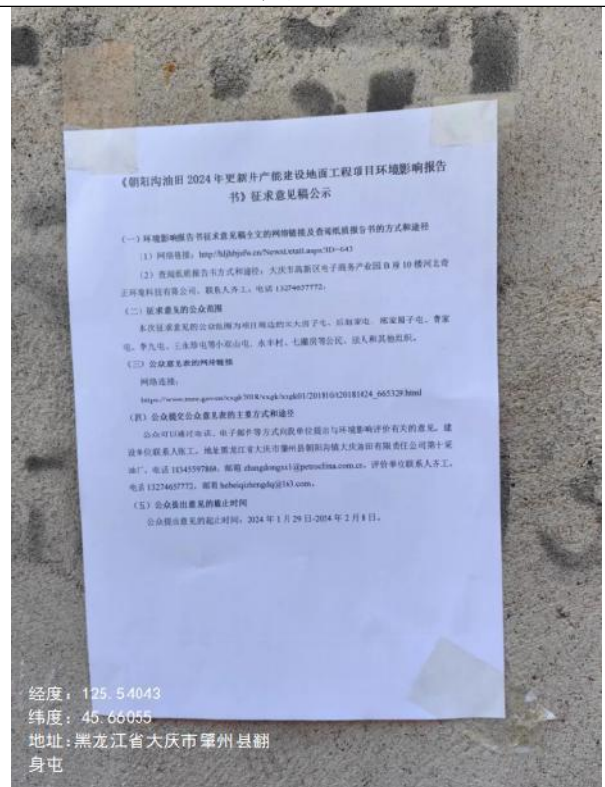
经度：125.60784
 纬度：45.68908
 地址：黑龙江省大庆市肇州县小双山屯

小双山屯



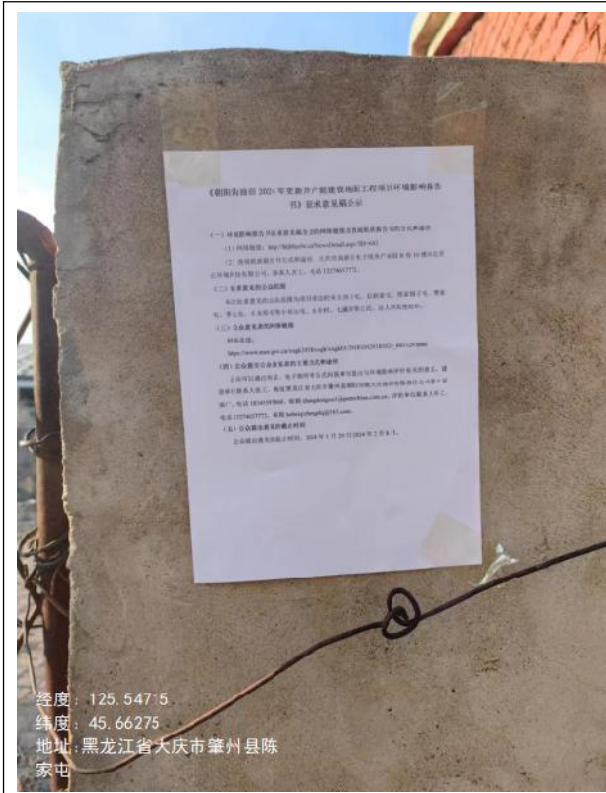
经度：125.59440
 纬度：45.70383
 地址：黑龙江省大庆市肇州县北大山屯

北大山屯



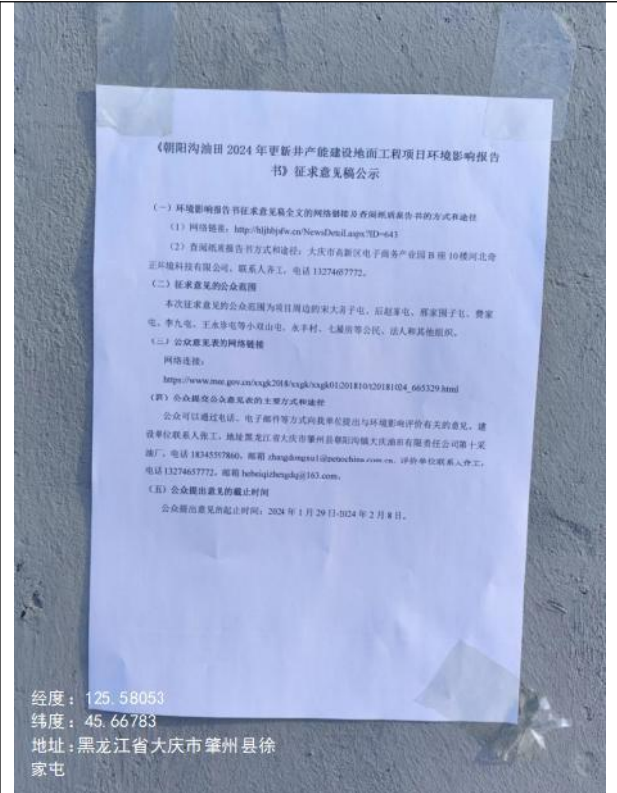
经度：125.54043
 纬度：45.66055
 地址：黑龙江省大庆市肇州县翻身屯

翻身屯



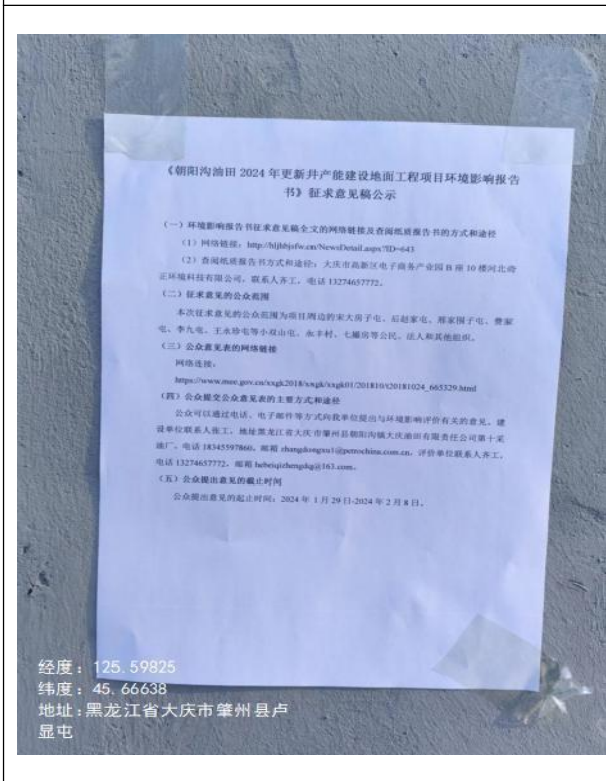
经度：125.54715
 纬度：45.66275
 地址：黑龙江省大庆市肇州县陈家屯

陈家屯



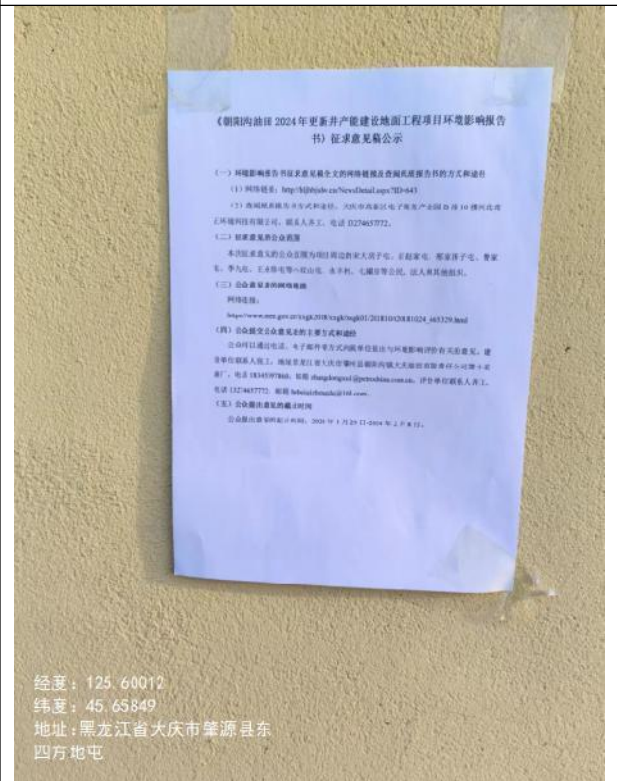
经度：125.58053
 纬度：45.66783
 地址：黑龙江省大庆市肇州县徐家屯

徐家屯



经度：125.59825
 纬度：45.66638
 地址：黑龙江省大庆市肇州县卢显屯

卢显屯



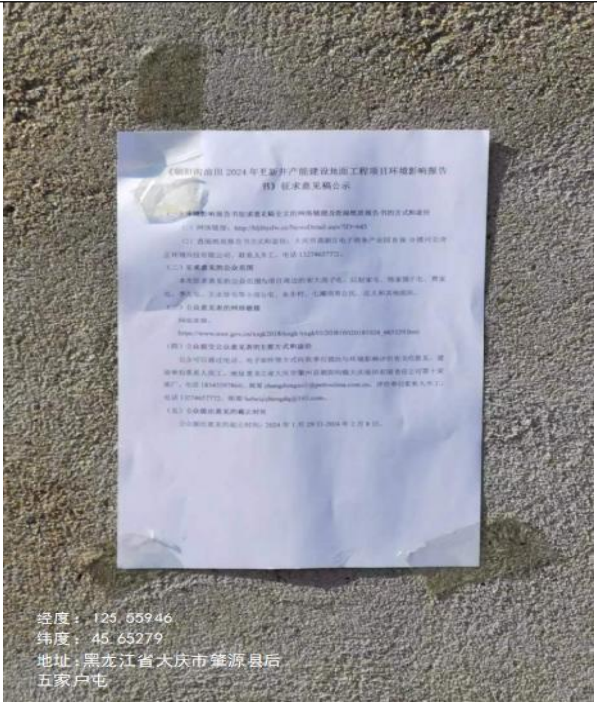
经度：125.60012
 纬度：45.65849
 地址：黑龙江省大庆市肇州县东四方地屯

东四方地屯



经度: 125.59093
 纬度: 45.65501
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县西四方地屯

西四方地屯



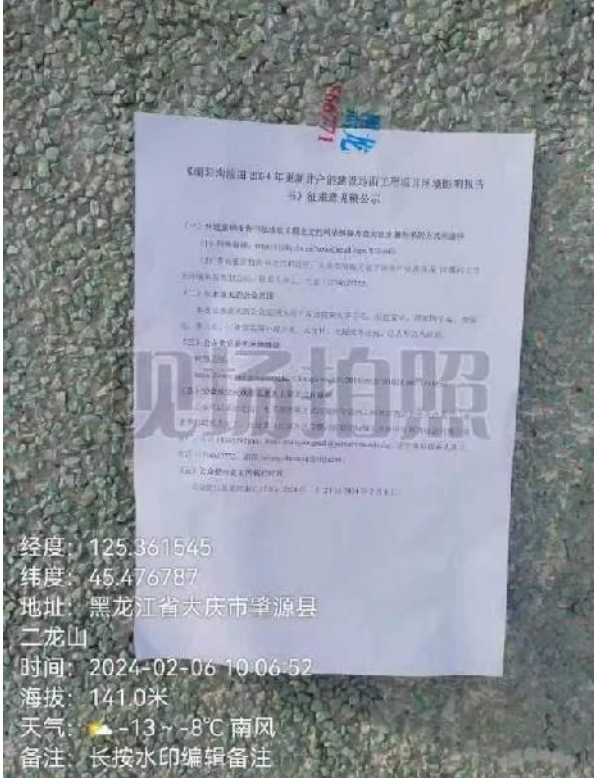
经度: 125.65946
 纬度: 45.65279
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县后五家户屯

后五家户屯



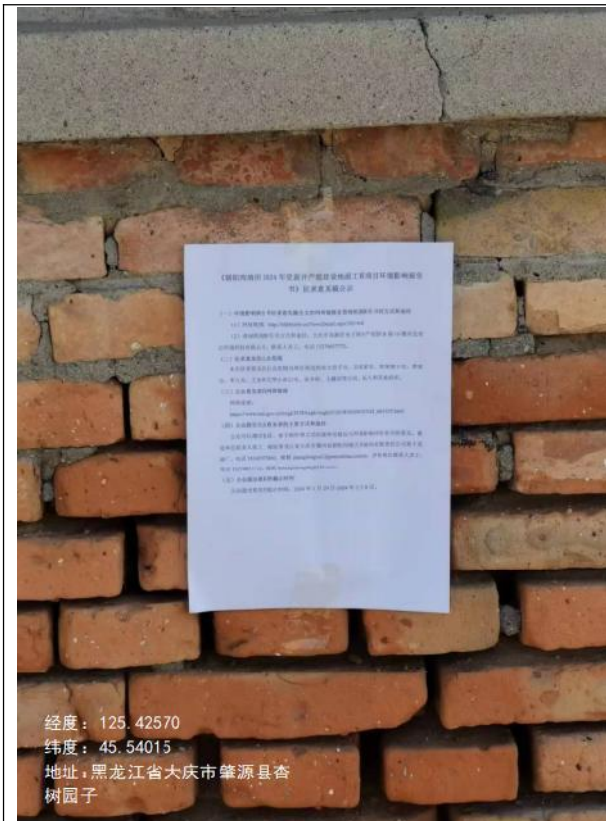
经度: 125.54207
 纬度: 45.67723
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县前任家

前任家



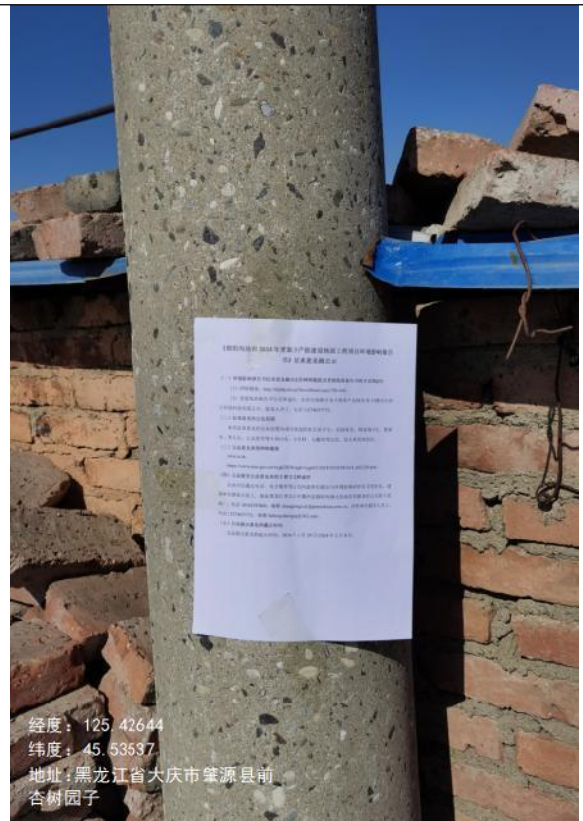
经度: 125.361545
 纬度: 45.476787
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县二龙山
 时间: 2024-02-06 10:06:52
 海拔: 141.0米
 天气: -13~-8°C 南风
 备注: 长按水印编辑备注

二龙山屯



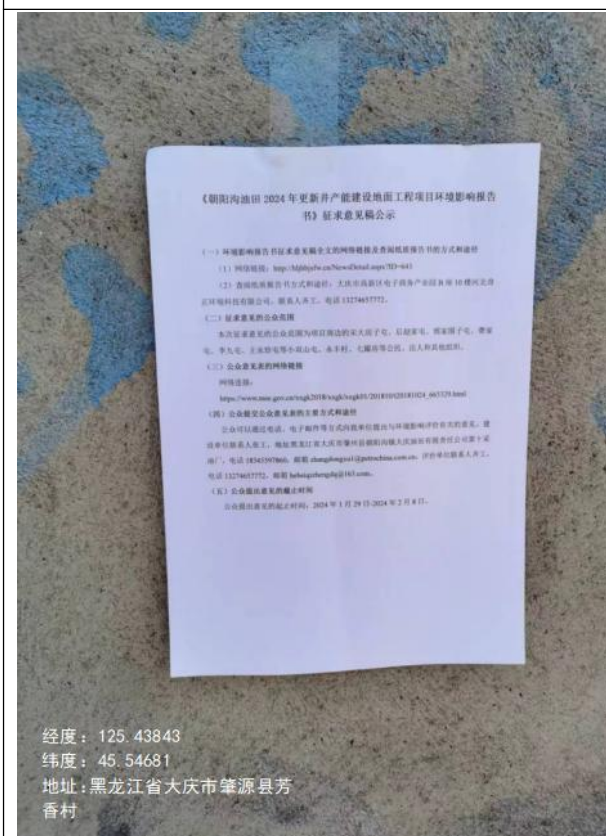
经度：125.42570
 纬度：45.54015
 地址：黑龙江省大庆市肇源县杏
 树园子

杏树园子



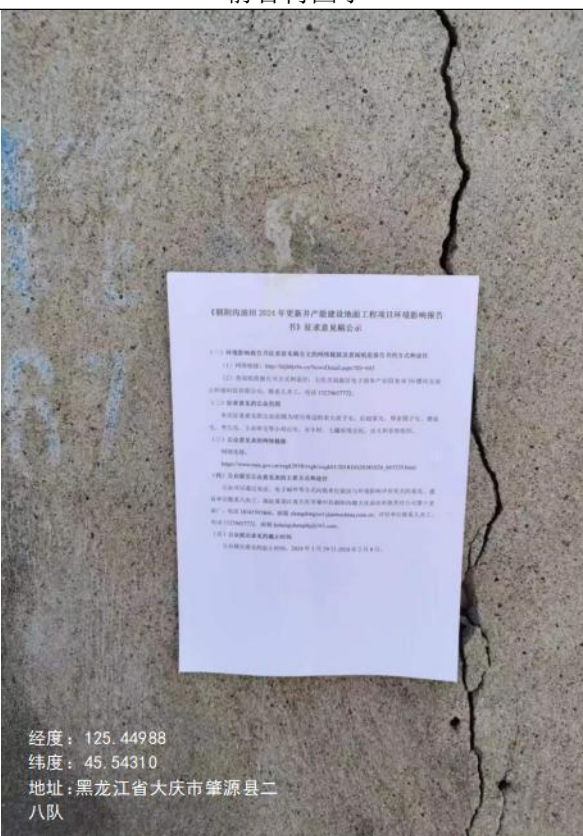
经度：125.42644
 纬度：45.53537
 地址：黑龙江省大庆市肇源县前
 杏树园子

前杏树园子



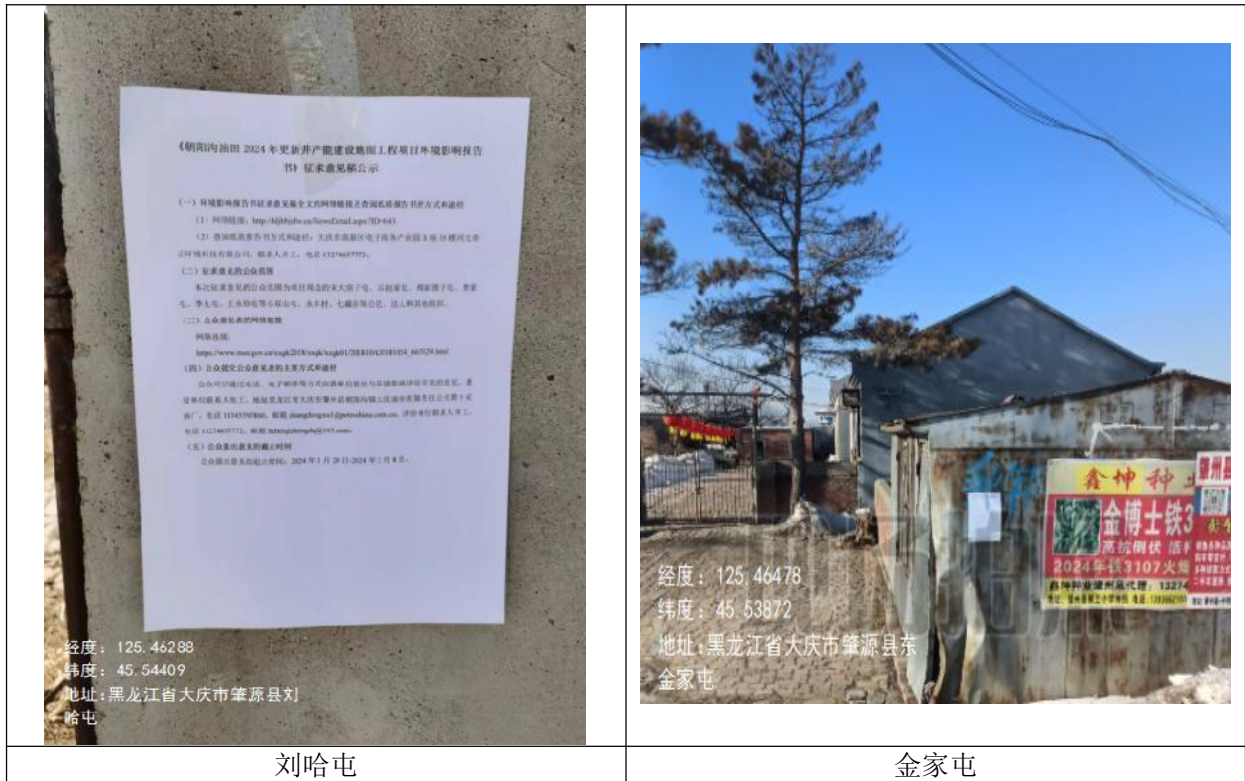
经度：125.43843
 纬度：45.54681
 地址：黑龙江省大庆市肇源县芳
 香村

芳香村



经度：125.44988
 纬度：45.54310
 地址：黑龙江省大庆市肇源县二
 八队

二八队



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，河北奇正环境科技有限公司。

（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

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第十采油厂在向大庆市生态环境主管部门报批朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面工程项目环境影响报告书前，于2024年3月21日公开拟报批的朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面工程项目环境影响报告书全文和公众参与说明（见附件）。

联系电话：18345597860

联系人：张工

通讯地址：大庆油田有限责任公司第十采油厂

邮编：163000

Email: zhangdongxul@petrochina.com.cn

6.1.2 公开日期

建设单位于2024年3月21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2024年3月21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：<http://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=599>

截图：

The screenshot shows the website of the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The header includes the site name and navigation links: 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. The main content area features a title: 肇源油田源20东区块外扩2023年产能建设地面工程项目环境影响评价报批前公开, with a publication date of 2023-10-17. The text explains that according to the 'Public Participation in Environmental Impact Assessment' regulations, the Daqing Oilfield Limited Company No. 10 Refinery has submitted an application for approval of the environmental impact assessment report for the expansion project. It provides contact information: 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: 黑龙江省大庆市肇源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. At the bottom, there are two PDF links: 1-肇源油田源20东区块外扩2023年产能建设地面工程项目.pdf and 环境影响评价公众参与说明.pdf.

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》（生态环境部令第4号）要求，在朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

我单位承诺，本次提交的《朝阳沟油田2024年更新井产能建设地面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（盖章）：大庆油田有限责任公司第十采油厂

承诺时间： 年 月 日