

大庆油田有限责任公司方兴分公司

台 105 及台 1 区块 2022 年老井转注工程项目

环境影响评价公众参与说明

大庆方兴油田开发有限责任公司

2022 年 10 月

目 录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1	公开内容及日期.....	2
2.2	公开方式.....	3
2.3	公众意见情况.....	3
3	征求意见稿公示情况.....	5
3.1	公开内容及时限.....	5
3.2	公开方式.....	5
3.3	查阅情况.....	23
3.4	公众意见提出情况.....	23
4	公众意见处理情况.....	24
5	报批前公开情况.....	25
5.1	公开内容及日期.....	25
5.2	公开方式.....	25
6	其他.....	26
7	诚信承诺.....	27

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价技术导则·总纲》（HJ2.1）、生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》等要求，为了解公众对本项目的认识和要求，广泛听取公众在各方面提出的宝贵意见和建议，大庆油田有限责任公司方兴分公司台 105 及台 1 区块 2022 年老井转注工程项目环境影响评价过程中开展了公众参与调查工作。

本项目于 2022 年 6 月启动环评工作，项目启动后，按照生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》要求开展了首次网络公示。

本项目报告书完成后，按照生态环境部令第 4 号要求开展了环境影响报告书征求意见稿公示网络公示、两次报纸公示、张贴公告工作，并将按照参与办法进行报批前公示。

本次公众参与调查的范围主要为项目评价范围内的集中居住区居民包括头台镇、仁和堡村、孟家窝棚屯、草原屯、六村屯、支援村、革新村。

综合以上情况，本项目公众参与调查符合相关法律法规要求。

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《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，建设单位于 2022 年 6 月 23 日在大庆油田信息港网站上进行了环评首次信息公开。

首次信息公开的主要内容包括：

(1) 建设项目名称及内容

项目名称：大庆油田有限责任公司方兴分公司台 105 及台 1 区块 2022 年老井转注工程项目

建设内容：本工程在台 1、台 105 两个区块部署转注井 6 口，其中台 1 区块 1 口，台 105 区块 5 口，采用水驱方式，项目实施后，增加水驱采储总量 $3.03 \times 10^5 \text{t}$ 。新建注水管道 6.11km，恢复 3 口注水井通井路共 750m，同时配套其他公用工程及辅助工程。

建设单位名称和联系方式

建设单位：大庆油田有限责任公司方兴分公司

联系方式：18945964246 联系人：高工

通讯地址：黑龙江省大庆市让胡路区西建街 1 号

电子邮箱：gaotingsong@qq.com

(2) 环境影响报告书编制单位名称和联系方式

单位名称：吉林省鸿源环境科技咨询有限公司

联系方式：18643225960 联系人：冷工

通讯地址：吉林省吉林市昌邑区吉林财富购物广场 B 栋 2710

电子邮箱：Hyhj7777@126.com

公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提意见时，应当提供有效的联系方式，采用实名方式提交意见并提供常住地址）。

(3) 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，公众可以通过信函、电话、

电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次网络信息公示于2022年6月23日~2022年7月7日发布，公示时间为10个工作日，公示网址为
<http://dqyt.cnpc.com.cn/dq/hjjj/202206/7957789ff7644758b3231165d3d242ca.shtml>。

2.3 公众意见情况

首次信息公示期间，未收到公众反馈意见。



大庆油田有限责任公司方兴分公司台105及台1区块2022年老井转注工程环境影响评价第一次信息公示

2022-06-23 14:15

字体: [大] [中] [小]

打印

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,应当通过其网站、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,公开下列信
息:

一、建设项目名称及概要

项目名称:大庆油田有限责任公司方兴分公司台105及台1区块2022年老井转注工程

建设地点:黑龙江省肇源县头台镇境内

建设规模:本工程在台1、台105两个区块部署转注井6口,其中台1区块1口,台105区块5口,采

用水泵方式,项目实施后,增加水驱采储量 3.03×10^6 t,新建注水管线6.11km,恢复3口注水井通并
路共750m,同时配套其他公用工程及辅助工程。

现有工程基本情况:台1区块现有主要油田设施包括台1转注注水站1座,现有油水井508
口,其中油井367口,水井141口。台105区块现有主要油田设施包括台105转注注水站1座;现
有油水井337口,其中油井252口,水井85口。环境保护情况:台1、台105区块部分井位采用提
捞方式采油,用罐车拉运至转注注水站;其他井位现有工程原油集输采用密闭流程,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、作业废水、洗井废水全部经已建污
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。

建设性质:改扩建

二、建设单位

建设单位:大庆油田有限责任公司方兴分公司

联系方式:18945964246

联系人:高工

通讯地址:黑龙江省大庆市让胡路区百建街一号

电子邮箱:1144896701@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称:吉林省鸿源环境科技咨询有限公司

联系方式:18643225960

联系人:冷工

通讯地址:吉林省吉林市昌邑区吉林财富购物广场B栋2710

电子邮箱:Hyhg7777@126.com

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件,并按照表格规定格式要求填写(注:公众提意见时,
应当提供有效的联系方式,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

在环境影响评价征求意见稿编制过程中,公众可以通过信函、电话、电子邮件或者建设单位提
供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设项目环境影响评价公众意见表-大庆油田有限责任公司方兴分公司台105及台1区块2022年
老井转注工程.pdf

第一次公示-大庆油田有限责任公司方兴分公司台105及台1区块2022年老井转注工程.pdf

2022-06-23

来源:

责任编辑:

图 2-1 首次网络信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，建设单位于 2022 年 9 月 6 日、9 月 13 日、9 月 9 日分别在大庆油田信息港网站、大庆油田报及头台镇、仁和堡村、孟家窝棚屯、草原屯、六村屯、支援村、革新村。进行了环境影响报告书征求意见稿信息公开。

环境影响报告书征求意见稿信息公开的主要内容包括：

- (1) 征求公众意见的范围
- (2) 公众意见表链接网址
- (3) 环境影响报告书征求意见稿链接网址
- (4) 纸质环境影响报告书查询方式
- (5) 提出意见的方式和途径
- (6) 公众提出意见的起止时间
- (7) 建设单位信息和联系方式

3.2 公开方式

3.2.1 网络

征求意见稿网络信息公示于 2022 年 9 月 6 日~2022 年 9 月 20 日发布，本项目的公示时间为 10 个工作日，公示网址为 <http://dqyt.cnpc.com.cn/dq/hjpp/202209/1e67b4d223ec4eca81b9ca4e00c4f20a.shtml#>。征求意见稿网络公示见图 3-1。

环境影响报告书公示网址：

<http://dqyt.cnpc.com.cn/dq/hjpp/202209/1e67b4d223ec4eca81b9ca4e00c4f20a.shtml#>

公众意见调查表公示网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

3.2.2 报纸

征求意见稿报纸公示于 2022 年 9 月 13 日和 9 月 14 日在大庆油田报发布，公示时间为 10 个工作日。征求意见稿报纸公示详见图 3-2。

3.2.3 张贴

征求意见稿信息公示现场张贴公示于 2022 年 9 月 9 日~9 月 23 日发布，公

示时间为10个工作日，公示地点包括头台镇、仁和堡村、孟家窝棚屯、草原屯、六村屯、支援村、革新村。征求意见稿现场张贴公示详见图3-3。

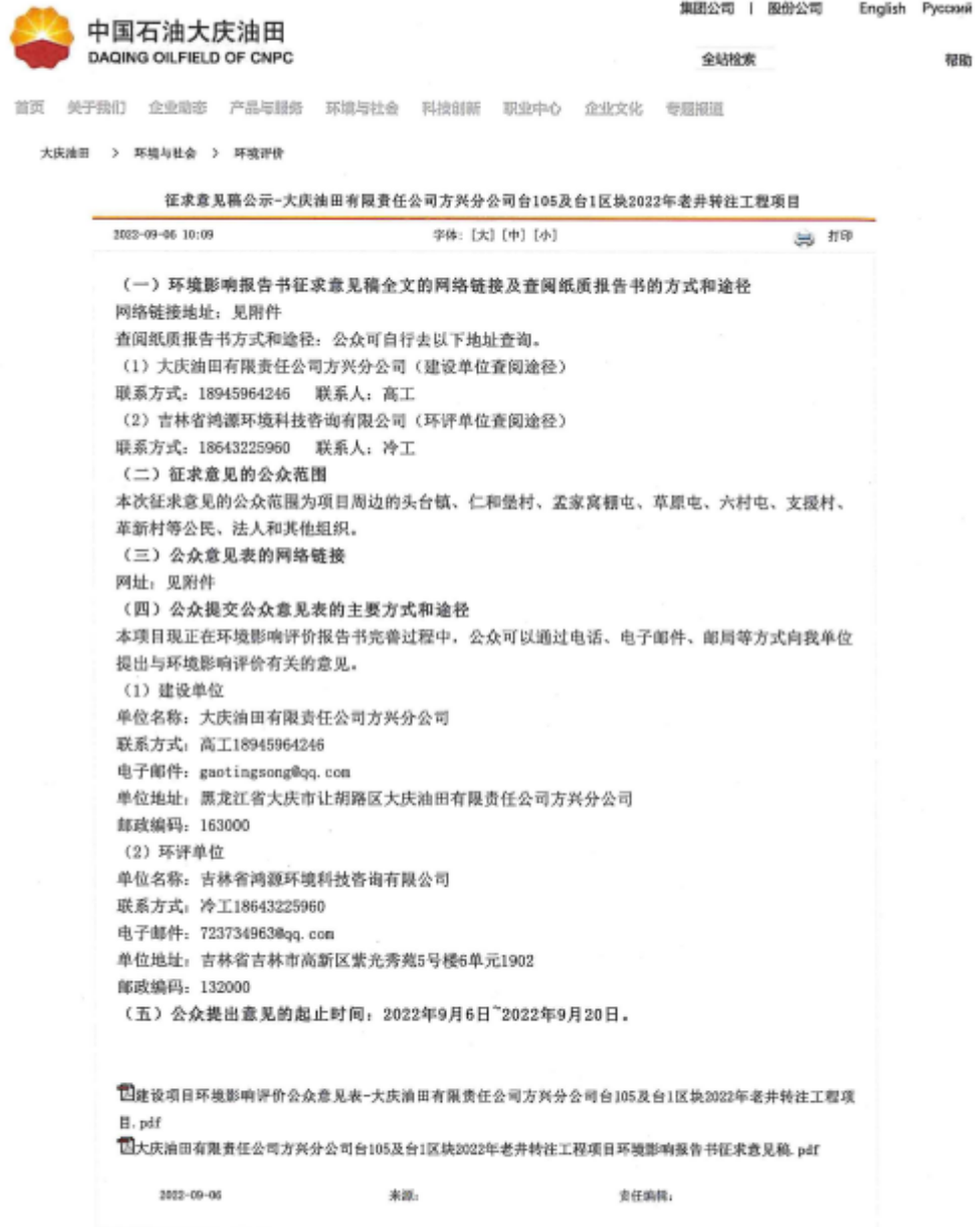


图 3-1 征求意见稿网络信息公示截图

大庆油田报

中共大庆油田委员会机关报 2022年9月13日 星期二

国内统一刊号：CN22-0037 第3000期

重要言论

这次疫情防控斗争是对各地区各单位管党治党水平、领导干部和党员干部队伍建设水平打实的考验。各级党委(党组)要把党建工作紧紧抓在手上,把党员、干部的日常性教育管理抓实,把基层党组织这个基础夯实,把全面从严治党要求落实到位。各级党委组织特别是基层党组织要在联系服务群众上多用力,在宣传教育群众上多用心,在组织凝聚群众上多用力,在宣传群众、宣传群众、宣传群众上多用力,在宣传群众、宣传群众、宣传群众上多用力,在宣传群众、宣传群众、宣传群众上多用力。

疫情要防住 经济要稳住 发展要安全

打一仗就要胜一仗

□本报特约评论员

打赢疫情防控阻击战,是今年下半年经济工作的大考。面对疫情反复,我们既要防住疫情,又要稳住经济,还要保障安全。这是一场硬仗,也是一场持久战。我们必须坚定信心,迎难而上,打赢这场疫情防控阻击战,为经济发展和民生保障创造良好条件。

“别样中秋我在岗”

——油田干部职工节日坚守抗疫保供侧记

值班之星 魏丹 “八月节,天上明月,人间团圆。”一轮明月下,有人吃月饼,有人赏月,有人团聚。但在这中秋佳节,有人却在岗位上默默坚守,为油田的稳定运行保驾护航。

值班之星 魏丹 “八月节,天上明月,人间团圆。”一轮明月下,有人吃月饼,有人赏月,有人团聚。但在这中秋佳节,有人却在岗位上默默坚守,为油田的稳定运行保驾护航。

值班之星 魏丹 “八月节,天上明月,人间团圆。”一轮明月下,有人吃月饼,有人赏月,有人团聚。但在这中秋佳节,有人却在岗位上默默坚守,为油田的稳定运行保驾护航。

采油三厂2500名值守员工岗上团圆

采油三厂2500名值守员工岗上团圆。节日期间,采油三厂广大干部职工坚守岗位,为油田的稳定运行保驾护航。他们用实际行动诠释了“大庆精神”和“铁人精神”的深刻内涵。

消防支队坚持“五到位”扛重任

消防支队坚持“五到位”扛重任。消防支队始终坚持以人民为中心,坚持预防为主、防消结合的方针,不断提升灭火救援能力,为油田的安全稳定保驾护航。

月光所照皆故乡

——中秋“连线”油田海外市场员工

值班之星 魏丹 “中秋佳节,月圆人圆。”月光洒在大地上,洒在人们的心头。海外市场的员工们通过视频连线,与家人团聚,共庆中秋佳节。

值班之星 魏丹 “中秋佳节,月圆人圆。”月光洒在大地上,洒在人们的心头。海外市场的员工们通过视频连线,与家人团聚,共庆中秋佳节。

值班之星 魏丹 “中秋佳节,月圆人圆。”月光洒在大地上,洒在人们的心头。海外市场的员工们通过视频连线,与家人团聚,共庆中秋佳节。

大庆油田有限责任公司方兴分公司台105及台1区块2022年老井转注工程项目环境影响评价公众参与说明

筑牢疫情防控屏障 全力保障油田生产有序运行

越是危急时刻，越要责任担当

党员干部把责任区“搬”到井组

【大庆油田报专讯】连日来，大庆油田各采油厂、作业区、队组，党员干部纷纷把责任区“搬”到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

24位逆行者 24小时坚守

【大庆油田报专讯】连日来，大庆油田各采油厂、作业区、队组，党员干部纷纷把责任区“搬”到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

视频里的“小团圆”

【大庆油田报专讯】连日来，大庆油田各采油厂、作业区、队组，党员干部纷纷把责任区“搬”到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。

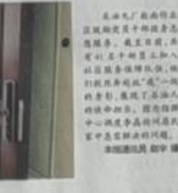
“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

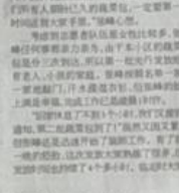
“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”



工作人员在实验室进行检测。



工作人员在井组进行巡检。



工作人员在实验室进行检测。



工作人员在实验室进行检测。

每一次传递都是沉甸甸的爱

【大庆油田报专讯】连日来，大庆油田各采油厂、作业区、队组，党员干部纷纷把责任区“搬”到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

心情有了“晴雨表”

【大庆油田报专讯】连日来，大庆油田各采油厂、作业区、队组，党员干部纷纷把责任区“搬”到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫”路有我志愿同行

——采油厂党员干部支援社区防疫工作侧记

【大庆油田报专讯】连日来，大庆油田各采油厂、作业区、队组，党员干部纷纷把责任区“搬”到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

“疫情防控，人人有责。党员干部要把责任区‘搬’到井组，筑牢疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。”

防疫小贴士: 新冠抗原检测怎么做? 第一步: 准备工作; 第二步: 正在检测; 第三步: 检测结果; 第四步: 注意事项; 第五步: 志愿者在行动

大庆油田有限责任公司方兴分公司台105及台1区块2022年老井转注工程项目环境影响评价公众参与公告

工
他
环
站
员
常
之
记
锋
一
大
主
动
助
日
办
助
任,
守
护
空
坚
两
手

无论检测区(T)是否出现条带
表明结果无效
需重新测试纸条重测

一、位于检测区(T)内
另一条位于质控区(C)内
检测区(T)条带颜色可深可浅均阳性结果为

检测区(T)内
无条带出现

检测完毕,彻底消毒操作区域。检测结果为阴性的,使用后的鼻拭子、提取管、检测卡等装回密封袋中,作为一般垃圾处理;检测结果阳性的,在人员转运时一并交由医疗机构按照医疗废物处理。 本报综合

《大庆油田有限责任公司方兴分公司台105及台1区块2022年老井转注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)网络链接地址: http://dqyt.cnpc.com.cn/dq/hjpp/list_one_hjpp.shtml

(2)查阅纸质报告书的方式和途径:
黑龙江省大庆市让胡路区大庆油田有限责任公司方兴分公司,联系人高工,电话18945964246。吉林省吉林市高新区紫光秀苑吉林省鸿源环境科技咨询有限公司,联系人冷工,电话18643225960。

(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头台镇、仁和堡村、孟家窝棚屯、草原屯、六村屯、支援村、革新村等公民、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接
网络链接地址: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、电子邮件等方式提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人高工,地址黑龙江省大庆市让胡路区大庆油田有限责任公司方兴分公司,电话18945964246,邮箱gaotingsong@qq.com。环评单位联系人冷工,地址吉林省吉林市高新区紫光秀苑吉林省鸿源环境科技咨询有限公司,电话18643225960,邮箱723734963@qq.com。

(五)公众提出意见的截止时间:2022年9月6日-9月20日。

筑建疫情防控屏障 全力保障油田生产有序运行

此处“无声”胜“有声”

——昆仑集团干部员工战“疫”保产走笔

本报记者 黄特 通讯员 魏耀辉

昆仑集团昆仑分公司“静悄悄”地筑建疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。昆仑集团昆仑分公司“静悄悄”地筑建疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。

“生产不能停，保供不能断，昆仑集团昆仑分公司‘静悄悄’地筑建疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。

昆仑集团昆仑分公司“静悄悄”地筑建疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。昆仑集团昆仑分公司“静悄悄”地筑建疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。

在岗位上过的第八个中秋节

本报记者 黄特 通讯员 魏耀辉

又是一年中秋月，月饼飘香正当时。4月28日，从疫情发生，主战场“静悄悄”筑建疫情防控屏障，全力保障油田生产有序运行。



昆仑集团昆仑分公司员工在岗位上过的第八个中秋节



昆仑集团昆仑分公司员工在岗位上过的第八个中秋节

志愿服务队里的“急先锋”

本报记者 魏丛 通讯员 于博

疫情防控攻坚战，志愿服务队里的“急先锋”。他们冲锋在前，为疫情防控筑起了一道坚实的屏障。

“我的第一身份是党员”

本报记者 魏丛 通讯员 王欣

“我的第一身份是党员”。在关键时刻，党员们挺身而出，冲锋在前，为疫情防控筑起了一道坚实的屏障。

封控不停工 产量不下降

本报记者 魏丛 通讯员 王欣

封控不停工，产量不下降。通过科学管理和精细作业，确保了生产任务的顺利完成。

这场“仗”没有“旁观者”

本报记者 魏丛 通讯员 王欣

这场“仗”没有“旁观者”。在疫情防控的关键时期，每个人都承担着重要的责任，共同为疫情防控贡献力量。

“居家练兵”强本领

本报记者 魏丛 通讯员 王欣

“居家练兵”强本领。通过线上培训和实战演练，不断提升员工的业务能力和综合素质。

志愿者在行动

本报记者 魏丛 通讯员 王欣

志愿者在行动。广大志愿者积极参与疫情防控志愿服务，为疫情防控贡献了青春力量。

《大庆油田有限责任公司方兴分公司105及台1区块2022年老井转注工程项目环境影响评价报告书》征求意见稿公示

《大庆油田有限责任公司方兴分公司105及台1区块2022年老井转注工程项目环境影响评价报告书》征求意见稿公示。公示期为2022年9月14日至2022年9月29日。

“红歌传唱”鼓干劲

本报记者 魏丛 通讯员 王欣

“红歌传唱”鼓干劲。通过开展红歌传唱活动，激发员工的爱国热情和奋斗精神，为疫情防控提供强大动力。

“红歌传唱”鼓干劲

本报记者 魏丛 通讯员 王欣

“红歌传唱”鼓干劲。通过开展红歌传唱活动，激发员工的爱国热情和奋斗精神，为疫情防控提供强大动力。

“红歌传唱”鼓干劲

本报记者 魏丛 通讯员 王欣

“红歌传唱”鼓干劲。通过开展红歌传唱活动，激发员工的爱国热情和奋斗精神，为疫情防控提供强大动力。

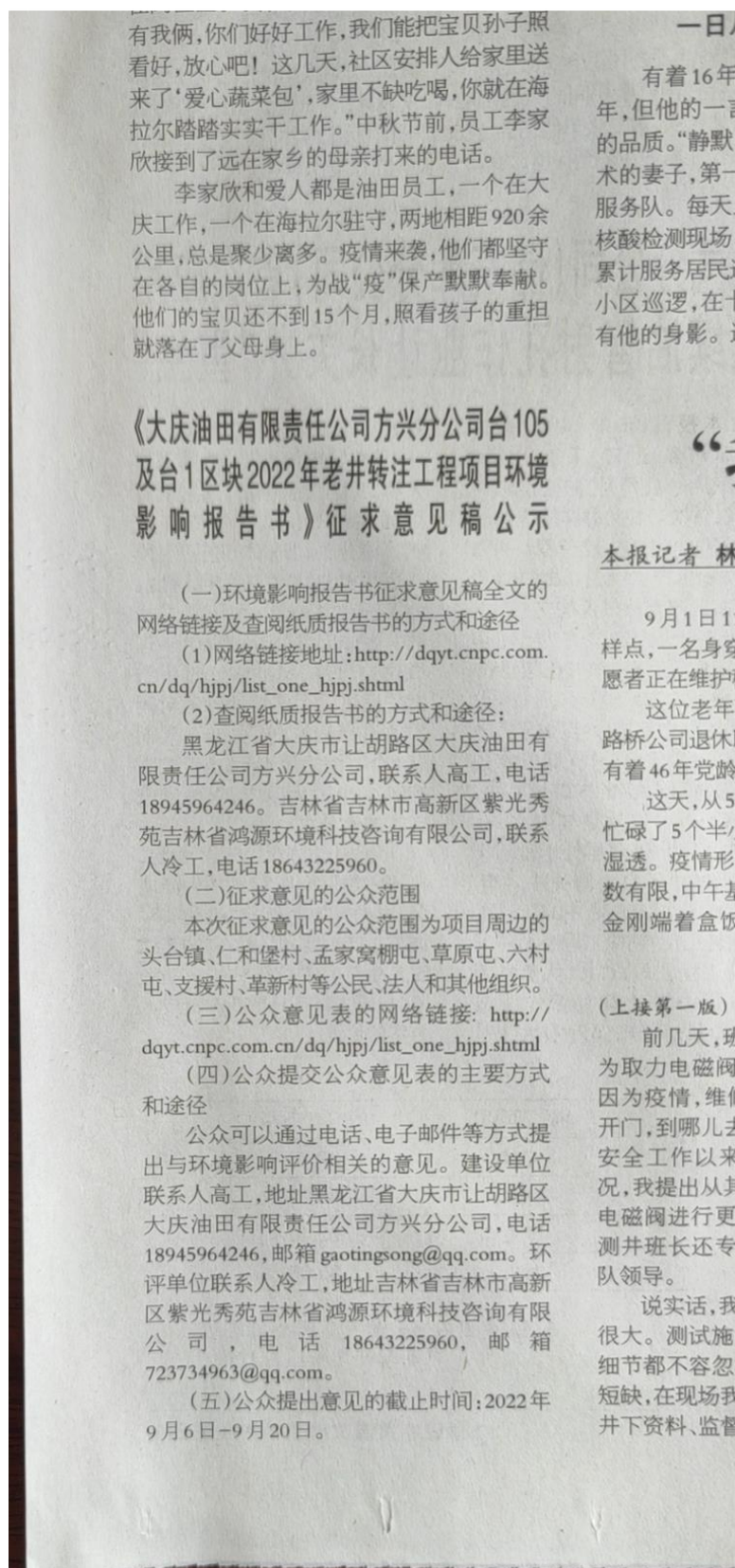
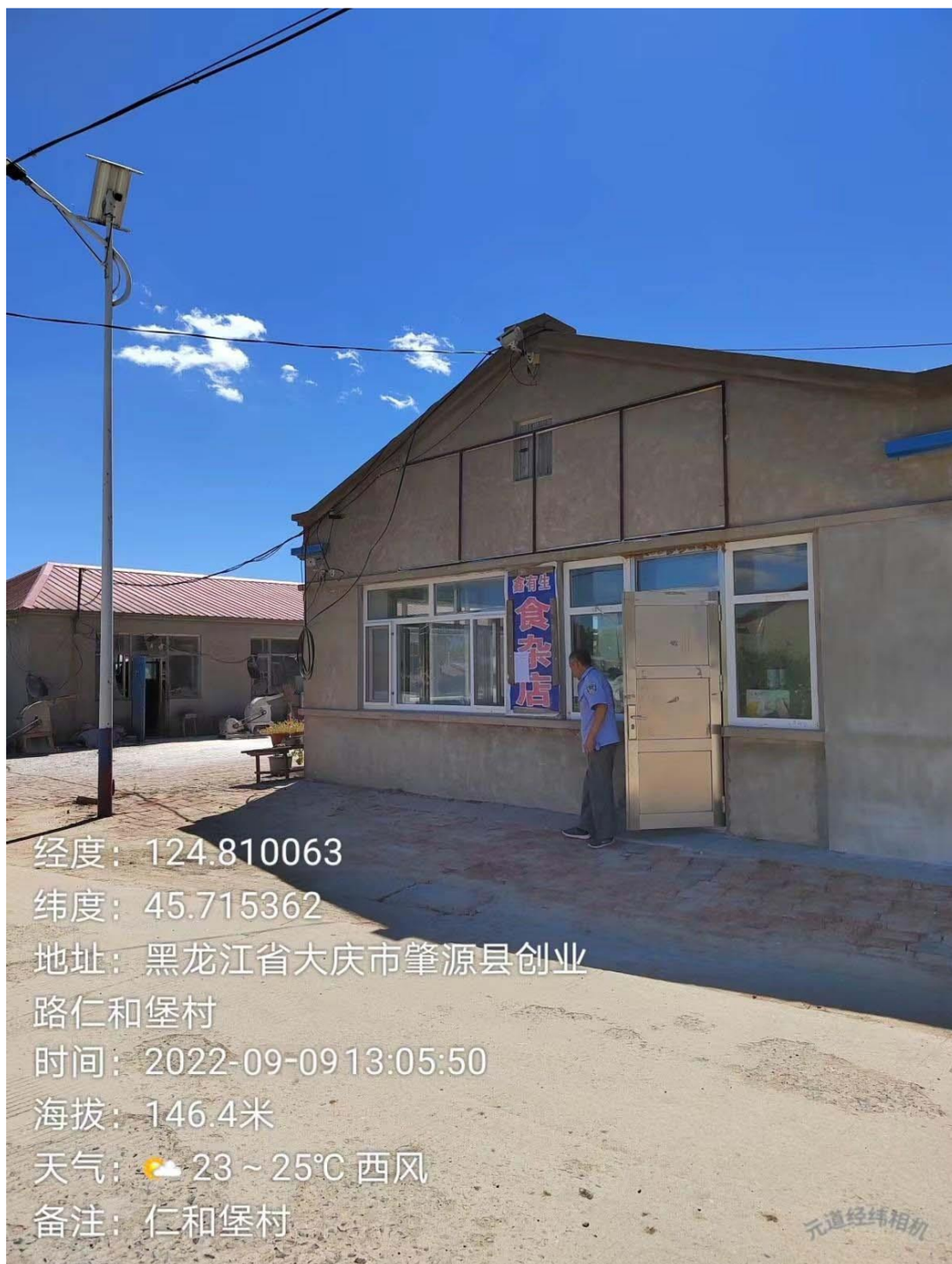
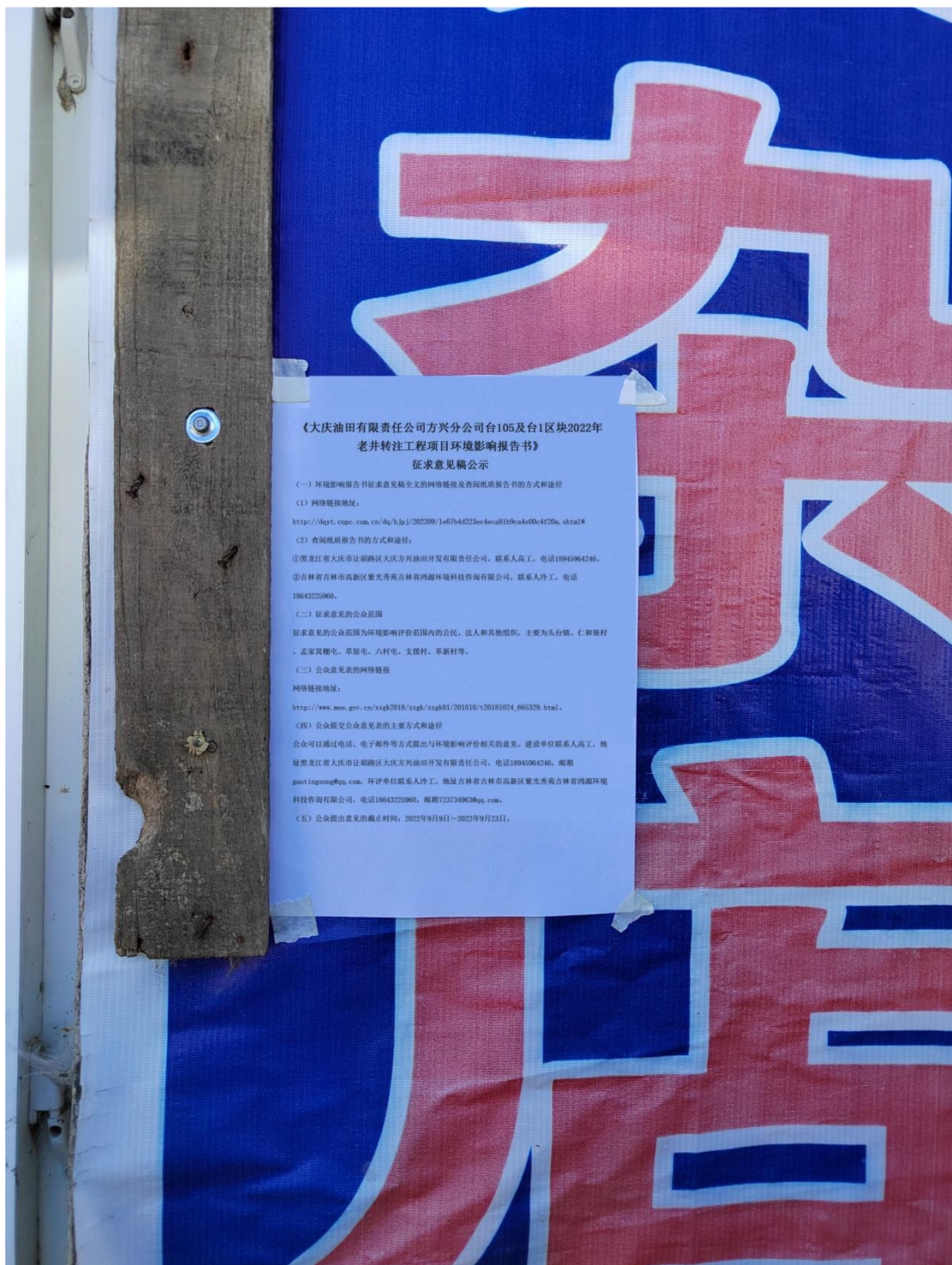
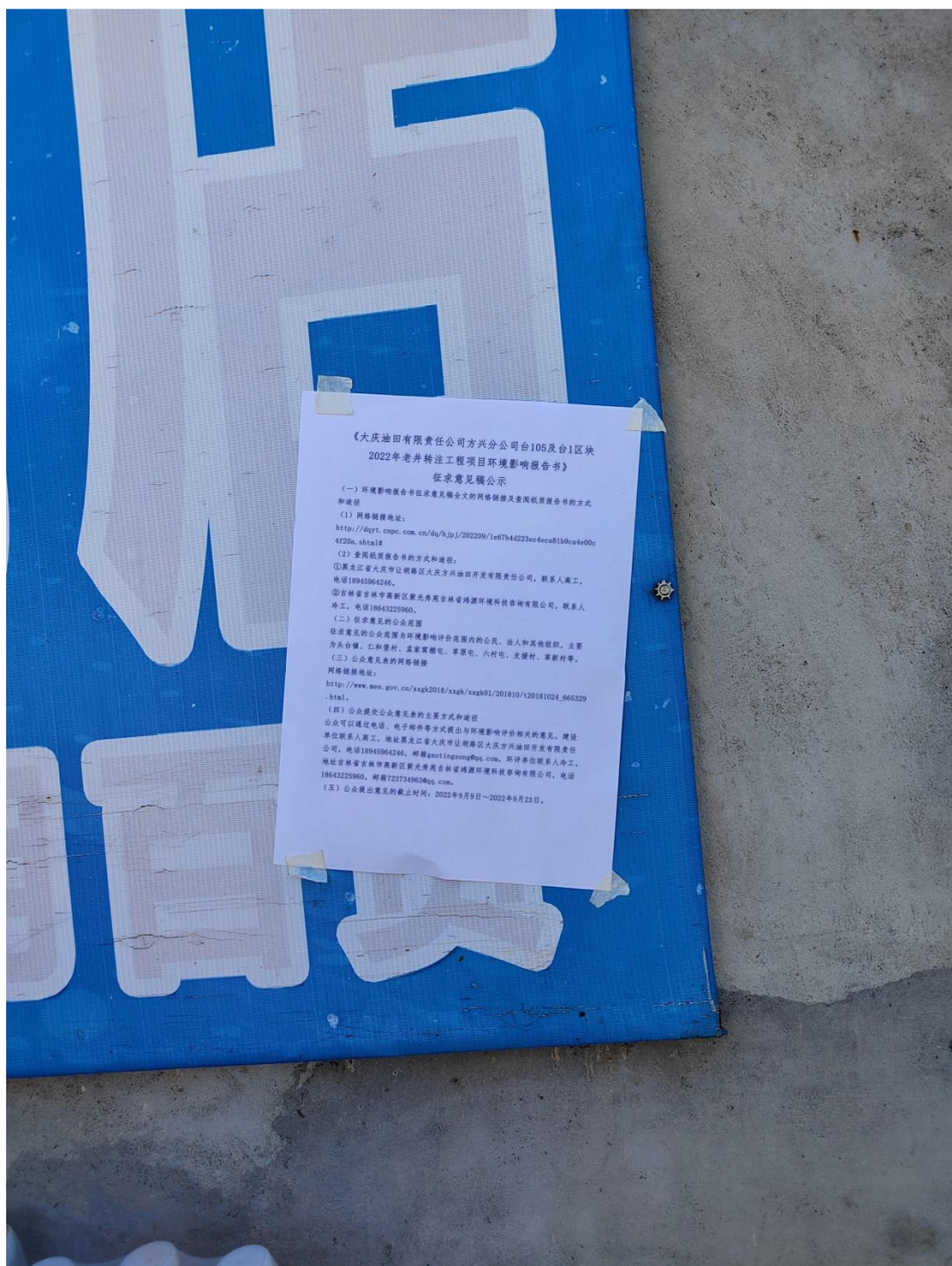


图 3-2 征求意见稿报纸信息公示截图



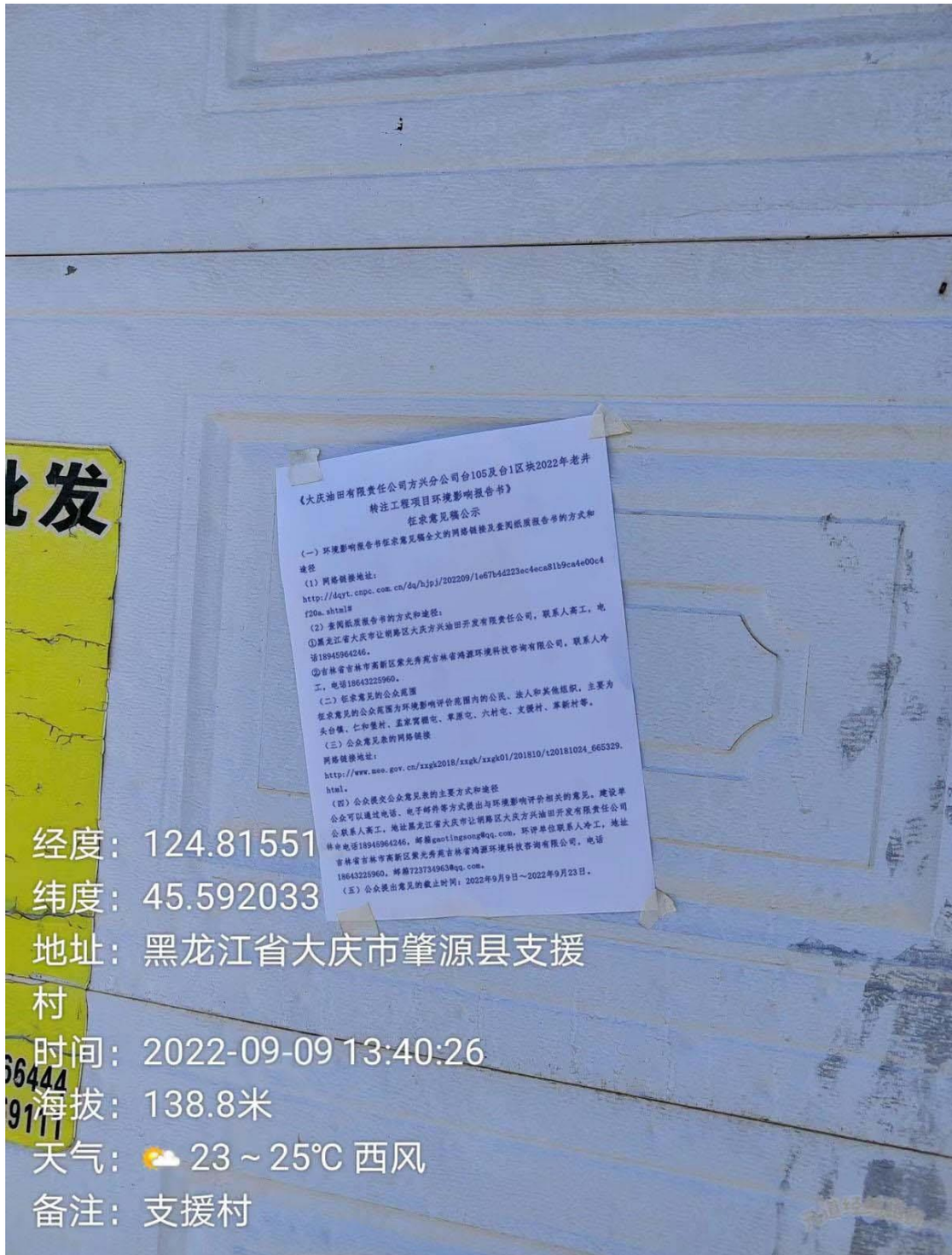


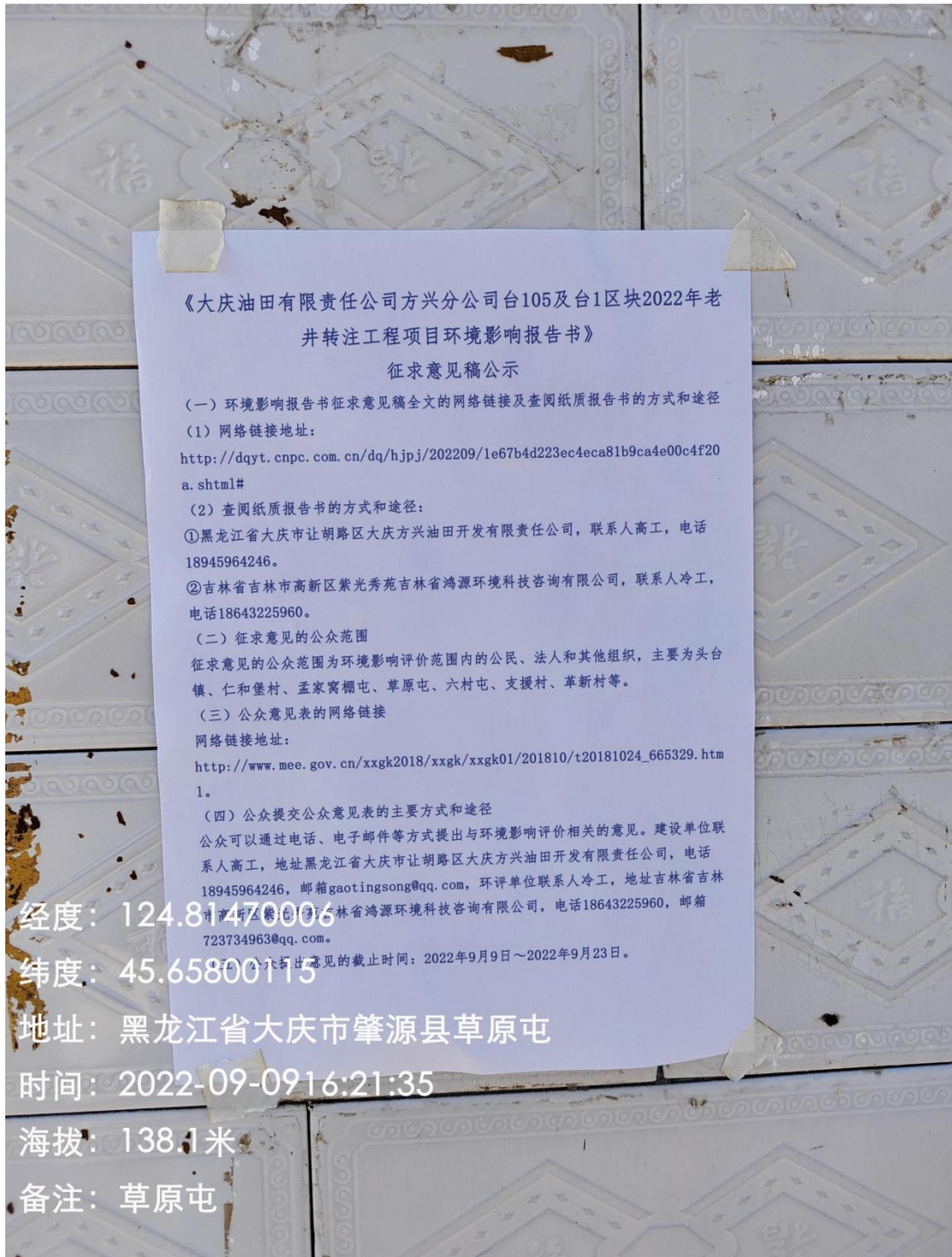














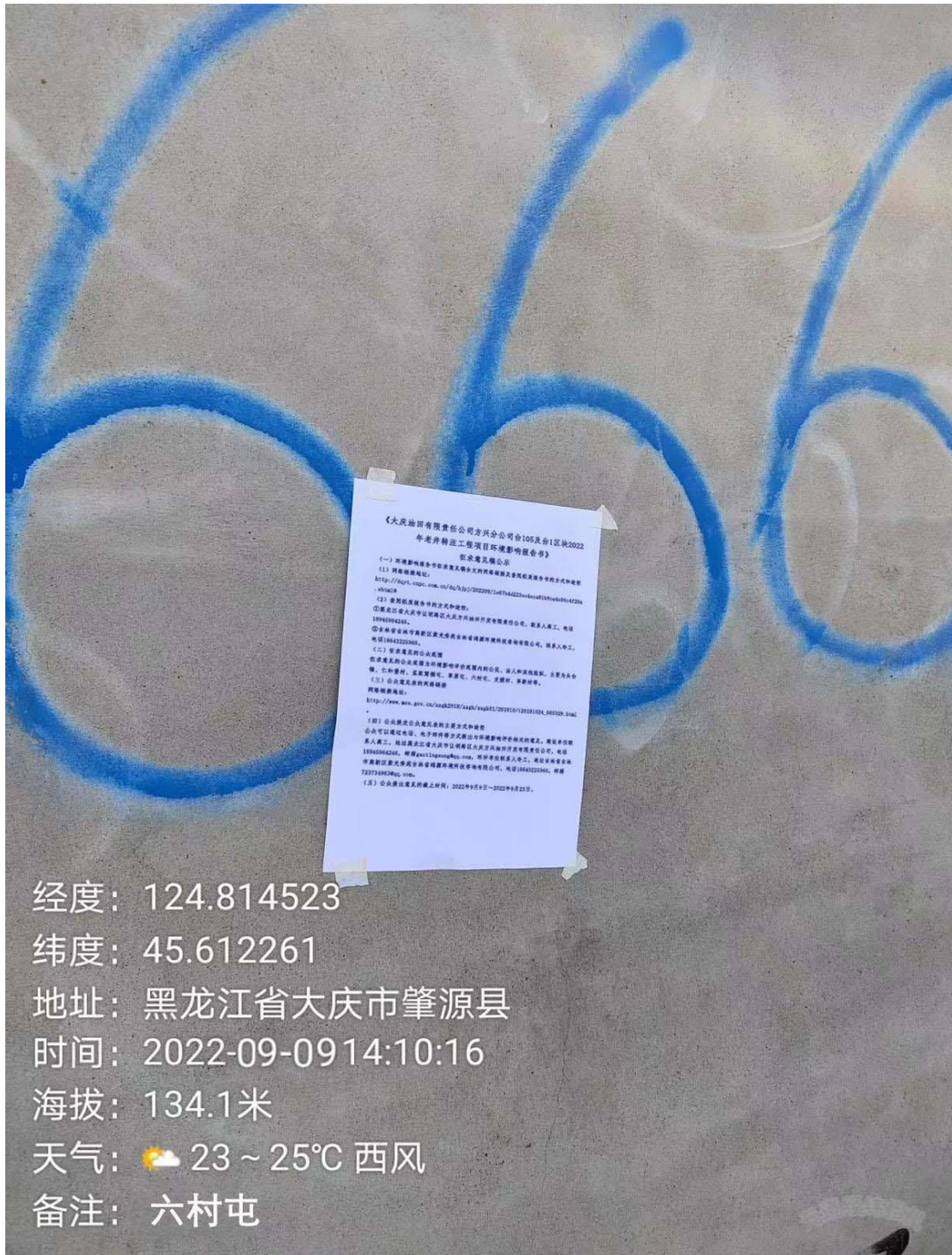


图 3-3 征求意见稿现场张贴信息公示

3.3 查阅情况

征求意见稿信息公示期间，大庆油田有限责任公司方兴分公司办公室设置了纸质环境影响报告书征求意见稿查阅场所，方便公众查阅。

截止公示截止日期，尚未有公众提出查阅纸质报告要求。

3.4 公众意见提出情况

截止公示截止日期，尚未收到公众反馈意见。

4 公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间、环境影响报告书征求意见稿公开期间均未收到公众反馈意见。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》第二十条要求，建设单位于 2022 年 10 月 28 日进行了环境影响报告书和《大庆油田有限责任公司方兴分公司台 105 及台 1 区块 2022 年老井转注工程项目环境影响评价公众参与说明》信息公开。

5.2 公开方式

6 其他

本项目公众参与公示材料（报纸、照片、网络截图等）等材料均由大庆方兴油田开发有限责任公司进行存档备案。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》要求,在环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在首次公示、征求意见稿公示阶段均未收到公众反馈意见。按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《大庆油田有限责任公司方兴分公司台 105 及台 1 区块 2022 年老井转注工程项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含已发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方兴分公司承担全部责任。

承诺单位:大庆油田有限责任公司方兴分公司

承诺时间:2022.10.18

