

葡萄花油田葡434区块葡萄花油层
高产井开发区块钻井工程

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2021年04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	14
5公众意见处理情况	14
6报批前公开情况	错误!未定义书签。
7 其他.....	14
8 诚信承诺	14

1 概述

大庆油田有限责任公司第七采油厂拟在大庆市大同区大草房屯南侧、公民村北侧投资建设葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程，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。

建设单位于2021年2月19日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2021年4月9日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2021年4月21日和2021年4月22日进行了2次报纸公示。在2021年4月9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

葡萄花油田葡 434 区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程 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：葡萄花油田葡 434 区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

建设地点：大庆市大同区大草房屯南侧、公民村北侧，地理坐标为东经 124°47'34.08000"~ 124°49'27.33600"，北纬 45°57'54.21600"~ 46°1'5.73600"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目新钻油水井 25 口，其中油井 14 口，水井 4 口，缓钻井 7 口；25 口新钻井中直井 8 口，定向井 17 口，分布在 7 座平台井场及 3 座单井井场，单井完钻井深最大为 1309.7m，单井平均进尺约 1292m，总进尺 32300m，施工期占地性质为耕地（非基本农田）。

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七采油厂

联系人：周工

联系方式：0459-4494385

邮箱：45772899@qq.com

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

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2021年2月19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2021年2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=345>

截图：



葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程 首次环境影响评价信息公开

发表时间：2021-02-19

葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程 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：葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

建设地点：大庆市大同区大草房屯南侧、公民村北侧，地理坐标为东经124°47'34.08000"~124°49'27.33600"，北纬45°57'54.21600"~46°1'5.73600"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目新钻油水井25口，其中油井14口，水井4口，缓钻井7口；25口新钻井中直井8口，定向井17口，分布在7座平台井场及3座单井井场，单井完钻井深最大为1309.7m，单井平均进尺约1292m，总进尺32300m，施工期占地性质为耕地（非基本农田）。

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七采油厂

联系人：周工

联系方式：0459-4494385

邮箱：45772899@qq.com

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

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/xxgk/2018/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。

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2021年2月19日

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

葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程
征求意见稿公示

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、公众可以通过百度网盘https://pan.baidu.com/s/1f1hVc58xLo_4I5VtrCuRGw 提取码: 1l4o，下载并阅读征求意见稿全文。

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七采油厂）和环境影响评价机构（湖南葆华环保有限公司）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：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385

联系人：周工

邮箱：45772899@qq.com

4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位：湖南葆华环保有限公司

联系电话：0459-8136292

联系人：王工

邮箱：hunanbaohua@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，包括大庆市大同区大草房屯、何大玉屯、建立村等村屯。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

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，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。

3.1.2 公开日期

建设单位于2021年4月9日~2021年4月22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2021年4月9日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2021年4月9日至2021年4月22日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=346>

截图：



葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程 征求意见稿公示

发表时间：2021-04-09

- 葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程（征求意见稿）.pdf
- 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程

征求意见稿公示

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、公众可以通过百度网盘https://pan.baidu.com/s/1f1hVc58xLo_4I5VtrCuRGw 提取码：114o，下载并阅读征求意见稿全文。

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七采油厂）和环境影响评价机构（湖南葆华环保有限公司）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：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385

联系人：周工

邮箱：45772899@qq.com

4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位：湖南葆华环保有限公司

联系电话：0459-8136292

联系人：王工

邮箱：hunanbaohua@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，包括大庆市大同区大草房屯、何大玉屯、建立村等村屯。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

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

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。

3.2.2 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2021年4月21日和2021年4月22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：

《葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程环境影响报告书》

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=346>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：大庆市高新区服务外包园A3-2-401，湖南葆华环保有限公司，联系人王工，电话 0459-8136292

(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草房屯、何大玉屯、建立村等公民、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=346>

(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。

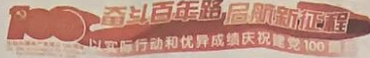
建设单位联系人周工，黑龙江省大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂，电话 0459-4494385，邮箱 45772899@qq.com

环评单位联系人王工，电话 0459-8136292，邮箱hunanbaohua@163.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

2021年4月9日~4月22日。

2021年4月19日报纸公示图片如下：



采油八厂老井自然递减率连续9年负增长

本报通讯员 李华

历经多年开发的外围“三低”油田，“建群增效”少增晚现，原油的采收都如数见不鲜。2020年，采油八厂综合提出了老井自然递减率连续9年负增长，综合递减率连续4年控制在10%以内的优异答卷。

“叫停”让油藏焕发活力

为了让“三低”油田得到精准治理，“叫停”成为八厂自然递减率管理的首选。通过“叫停”措施，使老井自然递减率连续9年负增长，综合递减率连续4年控制在10%以内的优异答卷。

常规压裂同比增加485口井

作为油田稳产开发、增储上产的主力军，井下作业公司将保障压裂作业作为今年大型压裂施工的重点之一。他们建立完善压裂施工“一体化”保障体系，精细化管理，实现压裂施工“一体化”保障体系，精细化管理，实现压裂施工“一体化”保障体系。

“叫停”让油藏焕发活力。通过“叫停”措施，使老井自然递减率连续9年负增长，综合递减率连续4年控制在10%以内的优异答卷。

“补水”让油藏焕发活力

注好水、注够水、有效注水是实现油田开发良性循环的重要“法宝”。采油八厂以“三口”井网为基础，分层注水，实现单井注水量3.5立方米/日精准控制。

“强体”让油藏“延年益寿”

为减缓油田“衰老”速度，这个厂“苏木并起”开展多项技术攻关，研发应用小排量流量计，正反向双向投捞器，实现单井注水量3.5立方米/日精准控制。

采油八厂结合油藏特点和油井“体质”状况，“因油施策”，对症下药。他们依据递减率、含水上升、采出程度、长关井比例、动用状况五项指标，将全厂油田划分为4类、30个区块单元。

“叫停”让油藏焕发活力

为了让“三低”油田得到精准治理，“叫停”成为八厂自然递减率管理的首选。通过“叫停”措施，使老井自然递减率连续9年负增长，综合递减率连续4年控制在10%以内的优异答卷。

“补水”让油藏焕发活力

注好水、注够水、有效注水是实现油田开发良性循环的重要“法宝”。采油八厂以“三口”井网为基础，分层注水，实现单井注水量3.5立方米/日精准控制。

“强体”让油藏“延年益寿”

为减缓油田“衰老”速度，这个厂“苏木并起”开展多项技术攻关，研发应用小排量流量计，正反向双向投捞器，实现单井注水量3.5立方米/日精准控制。



图1 班组建设 图2 班组建设

图3 班组建设 图4 班组建设

1255吨

本报讯(通讯员 姜楠)一季度，采油八厂三矿共生产原油74296吨，超计划1255吨。

在油田开发方面，这个矿加大综合调整，提前编制各类调整方案110份，并加大综合调整力度，优化产液剖面调整，提高采收率。

900吨

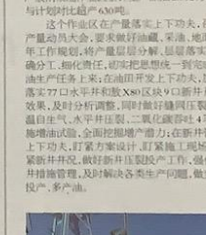
本报讯(通讯员 李秋华)一季度，采油八厂龙南采油作业区累计生产原油656万吨，超产900吨。

这个作业区紧盯产量目标，将管理工作“细”到每个口井。为准确掌握油田开发形势，2至3月份，共开展了两次产量大调查。

630吨

本报讯(通讯员 刘文明)一季度，采油八厂新南采油作业区累计生产原油212万吨，超计划630吨。

这个作业区在产量基础上下功夫，召开产量动员大会，要求做好油藏、采油、地面全年工作规划，将产量层层分解、层层落实。



《葡萄花油田434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示

《葡萄花油田434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示。网络链接: http://www.hjbjpw.com/News-Detail.aspx?ID=346

《萨北开发区2021年更新产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示

《萨北开发区2021年更新产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示。网络链接: http://www.dqjhh.com/nd.jsp?id=545

Advertisement for various hospitals: 普济中医医院, 油城妇女儿童医院, 大庆振培中医医院, 友谊医院, 大庆鸿济中医医院, 大庆振明肛肠专科医院. Includes contact numbers and addresses.

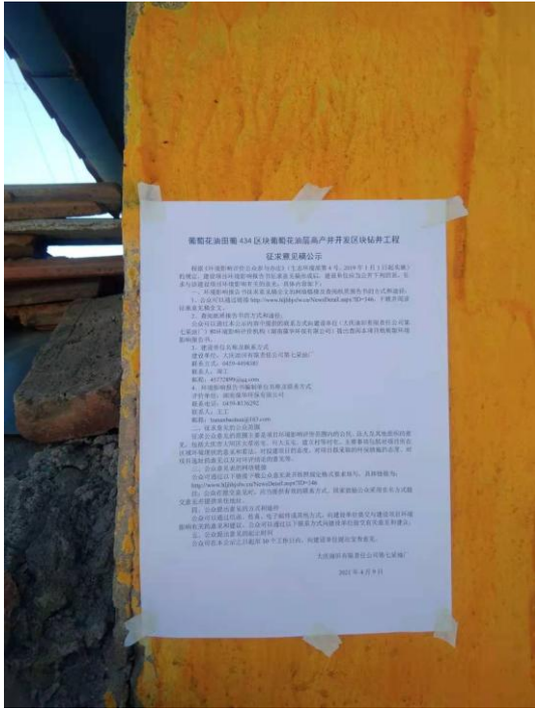


4月11日，海拉尔前线发生降雪，并伴有五级以上大风，造成西线和南干线输电线路电，共影响由井6口。哈贝尔公司共131个作业区立即启动应急预案，启动对输电线路检修，同时做好井场准备，确保第一时间恢复生产。

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括建立村、何大玉屯等村屯，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村屯；张贴时间为2021年4月9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：



大同镇



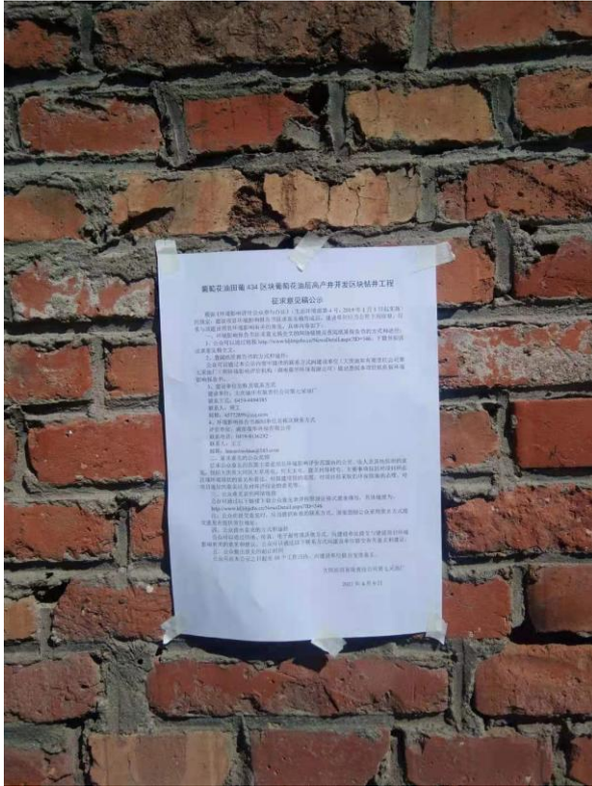
大草房屯



国富村



前王家屯



荣家围子屯



建立村



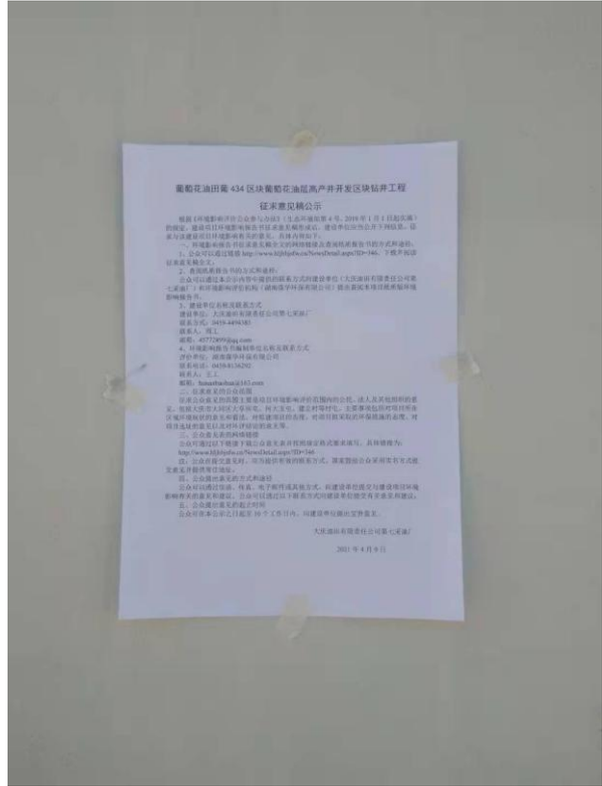
三门林家屯



葛家粉房屯



张家烧锅



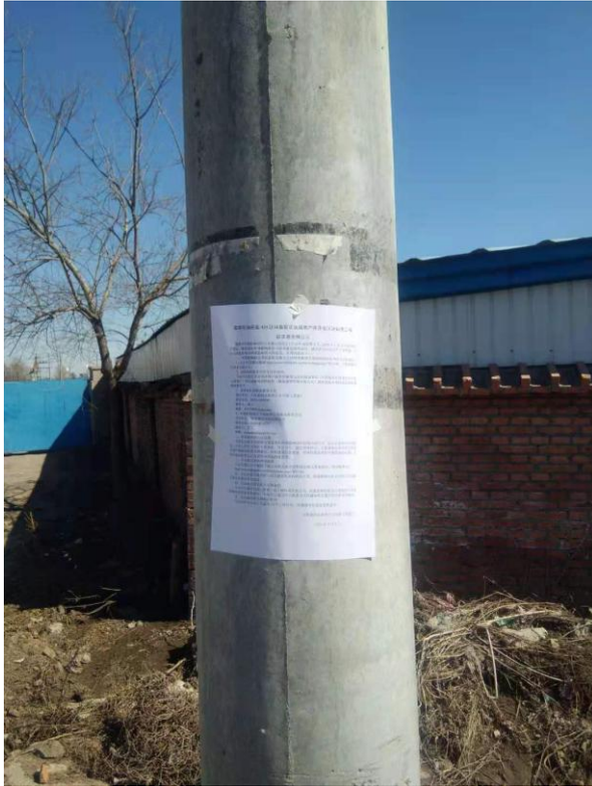
小山屯



何大玉屯



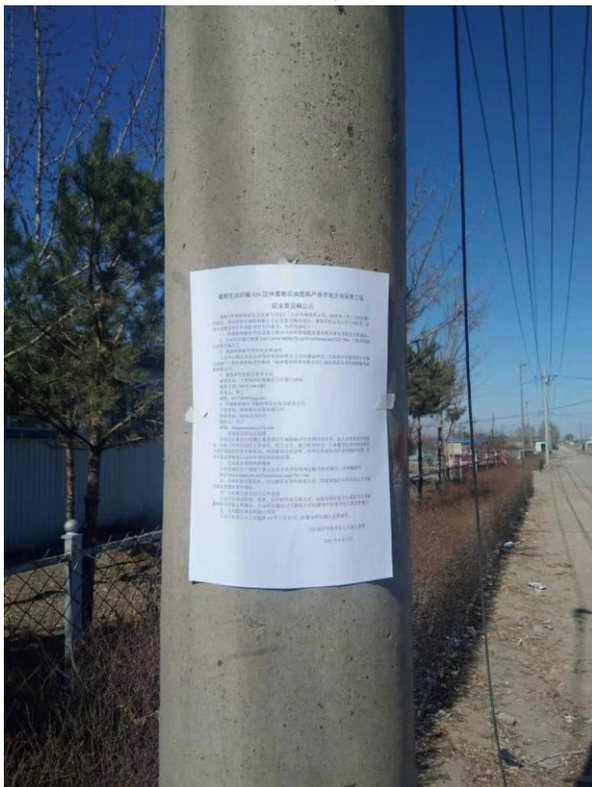
庆阳山村



杏山堡村



大庙屯



孟家围子

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

建立村。

(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 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。

7 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，在葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程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《葡萄花油田葡434区块葡萄花油层高产井开发区块钻井工程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七采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

承诺时间：2021年4月30日