

葡萄花油田及周边区块长关井治理工程

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

二〇二一年六月

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同镇、高台子镇、太阳升镇、老山头乡、八井子乡和肇源县超等乡建设葡萄花油田及周边区块长关井治理工程，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3月25日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2021年6月29日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2021年7月5日和2021年7月6日进行了2次报纸公示。在2021年6月29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

（1）公开内容

在本项目首次环境影响评价信息公开中公开了如下内容：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况：

- 1、建设项目名称：大庆油田有限责任公司第七采油厂；
- 2、建设项目选址：黑龙江省大庆市大同区大同镇、高台子镇、太阳升镇、老山头乡、八井子乡和肇源县超等乡；
- 3、建设内容：本项目治理长关井10口，采用就近挂接的方式进相应的集油间，其中9口采用环状掺水集油工艺，1口采用单井拉油工艺；新建集油管道5.52km，安装井口组合装置10套。以及配套电力、道路工程。建成产能 $0.4 \times 10^4 \text{t/a}$ 。
- 4、建设性质：改扩建；

（二）建设单位名称和联系方式

1、建设单位名称

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2、建设单位联系方式

联系人：周传君

电话：0459-4494385

(二) 环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：湖南葆华环保有限公司

(三) 公众意见表的网络连接

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>

(四) 提交公众意见表的方式和途径

联系人：周传君

电话：0459-4494385

(2) 公开日期

建设单位于2021年3月25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相关政府网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2020年3月25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=378>

截图：

大庆油田有限责任公司第七采油厂葡萄花油田及周边区块长关井治理工程首次环境影响评价信息公开

发表时间：2021-03-25

大庆油田有限责任公司第七采油厂葡萄花油田及周边区块长关井治理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》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，为了便于公众了解本项目环境影响评价的相关情况，现将有关信息公开如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况：

- 1、建设项目名称：葡萄花油田及周边区块长关井治理工程；
- 2、建设单位选址：建设项目选址在黑龙江省大庆市大同区大同镇、高台子镇、太阳升镇、老山头乡、八井子乡和肇源县超等乡；
- 3、建设内容：本项目治理长关井10口，采用就近挂接的方式进相应的集油间，其中9口采用环状掺水集油工艺，1口采用单井拉油工艺；新建集油管道5.22km，安装井口组合装置10套。以及配套电力、道路工程。建成产能 0.4×10^4 t/a。

4、建设性质：改扩建；

（二）建设单位名称和联系方式

1、建设单位名称

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2、建设单位联系方式

联系人：周传君

电话：0459-4494385

邮箱：45772899@qq.com

（三）环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：湖南葆华环保有限公司

（四）公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxek/xxek01/201810/t20181024_665329.html

（五）提交公众意见的方式和途径

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。

公众可以通过信函、传真、电子邮件或建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映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3月25日

上一篇：安达市庆新油田开发有限责任公司庆新油田2021年产能建设地面工程环境影响评价报批前公示

下一篇：大庆油田有限责任公司第八采油厂2021年升平油田72-斜9等采产井区块产能建设地面工程环境影响评价报批前公示

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

（一）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公示了如下内容：

（1）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及查阅纸质报告书的方式和途径

1) 公众可以通过本次网络链接：

<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377> 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。

（2）征求意见的公众范围

王太生屯、弓棚子村等村屯的公民、法人及其他组织的意见。

（3）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.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>

（4）公众提出意见的方式和途径

联系人：周传君

电话：0459-4494385

（5）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。

（二）公开日期

建设单位于2021年6月29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；

(4) 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相关政府网站”进行公开的要求。

(5) 网络公示时间

建设单位于2021年6月29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6月29日至2021年7月10日，共10个工作日。

(6) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=377>

截图：

大庆油田有限责任公司第七采油厂葡萄花油田葡萄花油田及周边区块长关井治理工程征求意见稿公示

发表时间：2021-06-22

- 建设项目环境影响评价公众意见表(2).pdf
- 葡萄花油田及周边区块长关井治理工程环境影响报告书（征求意见稿2021.6.23）.pdf

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、公众可以通过本次网络附件下载报告书。

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提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

（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，包括项目周边王大生屯、弓棚子村等村屯。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法，对拟建设项目的态度，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

公众可在附件下载公众意见表并按照规定格式要求填写。

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：

1、建设单位名称

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2、建设单位联系方式

联系人：周工

电话：0459-4494385

（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。

上一篇：吉树岗油田产96区块产951井区产能建设工程环境影响报告书征求意见稿公示

下一篇：吉十一区纯油区西部2区块联合输油站井工程环评报批前公示

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7月5日和2021年7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。7月5日报纸公示如下：

逐梦新征程 青春正当时

——记全国五一巾帼标兵岗、采油三厂第二作业区建群201岗

本报记者 田雪莹

4月18日,全国总工会授予集体和个人荣誉称号在人民大会堂隆重举行,中华全国总工会授予350个集体“全国五一巾帼标兵岗”荣誉称号。黑龙江省有11个女职工集体光荣上榜,采油三厂第二作业区201岗,即如今的采油三厂第二作业区注采201班赫然名列其中。

采油三厂第二作业区201班成立于2010年,班长田雪莹获得“黑龙江省巾帼标兵岗”“中国石化先进集体”“大庆油田金牌班组”等荣誉。在采油三厂的全面改革中,这个集体也迎难而上,“服务”成为第二作业区注采201班。

这支队伍现有员工23人,其中女工20人,担负着11处油水井的管理任务。

面对新形势,数字化转型势在必行,可大家不知道该如何操作,工作忙不过来。田雪莹说,班上年轻姑娘多,自学能力强,大家利用业余时间,不到一个月就摸索出数字孪生技术“五步”操作流程。通过实践,让员工知道了新的管理模式,大家更加积极主动地开展工作,工作热情高涨,把井站、班组、班组的数字化建设方法做成了标杆,大家学习使用,受到了员工的热烈欢迎。新方法工作的有效实施,让问题的发现和处置更加快捷,确保了设备大修和更换13次。

改革后,这个班组的用工量比之前减少了40人,人均管理数翻倍,数字化、信息化管理模式和传统管理模式双轨运行,工作量反而增加。女工们不仅不辛苦,集中力量开展了一场数字化转型攻坚战。她们在长达108天的奋战中,甚至顾不上吃饭。

坚定走好“服务油田”之路

井下作业分公司坚持三大队伍体系建设“学党史、强信念、跟党走”系列主题教育,以高质量党建提升队伍战斗力,坚定走好“服务油田”之路。



井队304队队长傅博南敲打排管杆



井队304队女队长李修庆庆祝团队的生日

党史学习“红色车厢”

本报讯(通讯员 魏晓晨)大庆油田分公司党委启动“红色车厢”党建品牌,推动党史学习教育走深走实。到站、到站、到站。

分公司通过“红色车厢”党建品牌,推动党史学习教育走深走实。到站、到站、到站。

以学促干“升级版”

本报讯(通讯员 刘洪涛)大庆油田分公司党委启动“红色车厢”党建品牌,推动党史学习教育走深走实。到站、到站、到站。

专题学习“传承薪火”

本报讯(通讯员 王海燕)大庆油田分公司党委启动“红色车厢”党建品牌,推动党史学习教育走深走实。到站、到站、到站。

百年党史“洗礼思想”

本报讯(通讯员 于金梅)大庆油田分公司党委启动“红色车厢”党建品牌,推动党史学习教育走深走实。到站、到站、到站。



采油三厂第二作业区注采201班员工在“学党史、强信念、跟党走”主题教育中,开展了形式多样的学习活动,图为采油三厂第二作业区注采201班员工在“学党史、强信念、跟党走”主题教育中,开展了形式多样的学习活动。

廉洁文化“三送进”

本报讯(通讯员 魏晓晨)大庆油田分公司党委启动“红色车厢”党建品牌,推动党史学习教育走深走实。到站、到站、到站。

提醒干部“守廉关”

本报讯(通讯员 王海燕)大庆油田分公司党委启动“红色车厢”党建品牌,推动党史学习教育走深走实。到站、到站、到站。

诗词大会传经典

本报讯(通讯员 王海燕)大庆油田分公司党委启动“红色车厢”党建品牌,推动党史学习教育走深走实。到站、到站、到站。

以史为镜鉴党心

本报讯(通讯员 王海燕)大庆油田分公司党委启动“红色车厢”党建品牌,推动党史学习教育走深走实。到站、到站、到站。

《2020年升22区块管道更换工程环境影响报告书》征求意见公示

一、环境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
(一)网络链接: <http://www.hqbj.gov.cn/ItemDetail.aspx?id=375>
(二)查阅纸质报告书的方式和途径:大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(三)征求意见稿的公示范围:本公示征求意见稿的公示范围为项目周边的孔家屯、永新村、宝山乡、后双桥等村民、法人和其他组织。
(四)公众参与的方式和途径:公众可以通过电话、电子邮件等方式向项目环评单位提出相关的意见、建议。项目环评单位联系人:王工,电话:13946924346;大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(五)公示征求意见稿的起止时间:2021年6月23日至7月4日。

《葡萄酒油田48区块扶余油层葡扶208-平1等7口油井产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见公示

一、环境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
(一)网络链接: <http://www.hqbj.gov.cn/ItemDetail.aspx?id=375>
(二)查阅纸质报告书的方式和途径:大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(三)征求意见稿的公示范围:本公示征求意见稿的公示范围为项目周边的孔家屯、永新村、宝山乡、后双桥等村民、法人和其他组织。
(四)公众参与的方式和途径:公众可以通过电话、电子邮件等方式向项目环评单位提出相关的意见、建议。项目环评单位联系人:王工,电话:13946924346;大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(五)公示征求意见稿的起止时间:2021年6月23日至7月4日。

《杏树岗油田95区块萨951井区产能建设工程环境影响报告书》征求意见公示

一、环境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
(一)网络链接: <http://www.hqbj.gov.cn/ItemDetail.aspx?id=375>
(二)查阅纸质报告书的方式和途径:大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(三)征求意见稿的公示范围:本公示征求意见稿的公示范围为项目周边的孔家屯、永新村、宝山乡、后双桥等村民、法人和其他组织。
(四)公众参与的方式和途径:公众可以通过电话、电子邮件等方式向项目环评单位提出相关的意见、建议。项目环评单位联系人:王工,电话:13946924346;大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(五)公示征求意见稿的起止时间:2021年6月23日至7月4日。

《杏树岗油田95区块萨951井区产能建设工程环境影响报告书》征求意见公示

一、环境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
(一)网络链接: <http://www.hqbj.gov.cn/ItemDetail.aspx?id=375>
(二)查阅纸质报告书的方式和途径:大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(三)征求意见稿的公示范围:本公示征求意见稿的公示范围为项目周边的孔家屯、永新村、宝山乡、后双桥等村民、法人和其他组织。
(四)公众参与的方式和途径:公众可以通过电话、电子邮件等方式向项目环评单位提出相关的意见、建议。项目环评单位联系人:王工,电话:13946924346;大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(五)公示征求意见稿的起止时间:2021年6月23日至7月4日。

《葡萄酒油田及周边区块长美井治理工程环境影响报告书》征求意见公示

一、环境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
(一)网络链接: <http://www.hqbj.gov.cn/ItemDetail.aspx?id=375>
(二)查阅纸质报告书的方式和途径:大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(三)征求意见稿的公示范围:本公示征求意见稿的公示范围为项目周边的孔家屯、永新村、宝山乡、后双桥等村民、法人和其他组织。
(四)公众参与的方式和途径:公众可以通过电话、电子邮件等方式向项目环评单位提出相关的意见、建议。项目环评单位联系人:王工,电话:13946924346;大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(五)公示征求意见稿的起止时间:2021年6月23日至7月4日。

《葡萄酒油田及周边区块长美井治理工程环境影响报告书》征求意见公示

一、环境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
(一)网络链接: <http://www.hqbj.gov.cn/ItemDetail.aspx?id=375>
(二)查阅纸质报告书的方式和途径:大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(三)征求意见稿的公示范围:本公示征求意见稿的公示范围为项目周边的孔家屯、永新村、宝山乡、后双桥等村民、法人和其他组织。
(四)公众参与的方式和途径:公众可以通过电话、电子邮件等方式向项目环评单位提出相关的意见、建议。项目环评单位联系人:王工,电话:13946924346;大庆市让胡路区西四街42号大庆安华评价咨询有限公司,联系人:王工,电话:13946924346。
(五)公示征求意见稿的起止时间:2021年6月23日至7月4日。

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括王太生屯、弓棚子村等村屯，建设单位在各村村民常聚集的农户外墙等处张贴了公示，张贴时间为2021年6月29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。

如下：

	
<p>王太生屯张贴公告</p>	<p>弓棚子村张贴公告</p>
	
<p>北弓棚子张贴公告</p>	<p>老房身屯张贴公告</p>



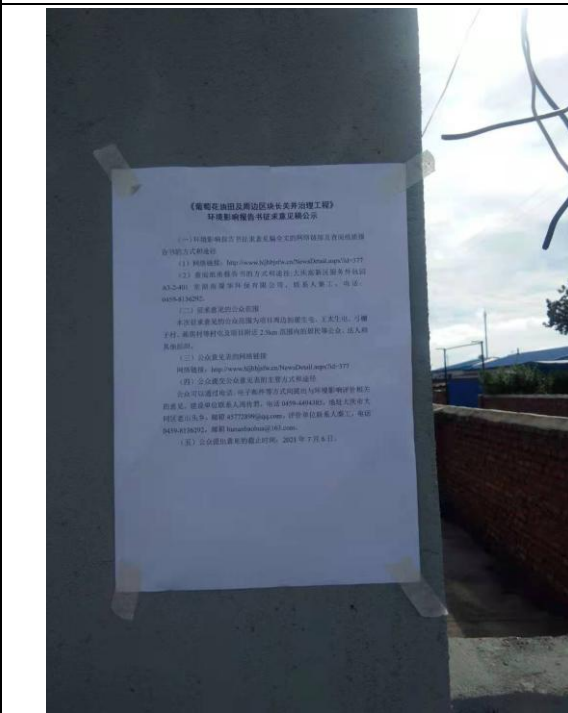
两门朱家张贴公告



开荒户屯张贴公告



小树屯



胖张屯

《葡萄花油田及周边区块长关井治理工程》
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的方式和途径
(1) 网络链接: <http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆高新区服务外包园 A3-2401 安通南盛环保科技有限公司, 联系人董工, 电话: 0459-8136292。
(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耀生屯、王太生屯、弓棚子村、新棚村等村屯及项目附近 2.5km 范围内的居民等公众、法人和其他组织。
(三) 公众意见的网络链接
网络链接: <http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(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、电子邮件等方式向提出与环境评价相关的意见, 建设单位联系人陈伟群, 电话 0459-4994385, 地址大庆市大同区老山乡, 邮箱 45772899@qq.com, 评价单位联系人董工, 电话 0459-8136292, 邮箱 huanbaobao@163.com。
(五) 公众提出意见的截止时间: 2021 年 7 月 6 日。

《葡萄花油田及周边区块长关井治理工程》
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的方式和途径
(1) 网络链接: <http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆高新区服务外包园 A3-2401 安通南盛环保科技有限公司, 联系人董工, 电话: 0459-8136292。
(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耀生屯、王太生屯、弓棚子村、新棚村等村屯及项目附近 2.5km 范围内的居民等公众、法人和其他组织。
(三) 公众意见的网络链接
网络链接: <http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(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、电子邮件等方式向提出与环境评价相关的意见, 建设单位联系人陈伟群, 电话 0459-4994385, 地址大庆市大同区老山乡, 邮箱 45772899@qq.com, 评价单位联系人董工, 电话 0459-8136292, 邮箱 huanbaobao@163.com。
(五) 公众提出意见的截止时间: 2021 年 7 月 6 日。

《葡萄花油田及周边区块长关井治理工程》
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的方式和途径
(1) 网络链接: <http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆高新区服务外包园 A3-2401 安通南盛环保科技有限公司, 联系人董工, 电话: 0459-8136292。
(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耀生屯、王太生屯、弓棚子村、新棚村等村屯及项目附近 2.5km 范围内的居民等公众、法人和其他组织。
(三) 公众意见的网络链接
网络链接: <http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(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、电子邮件等方式向提出与环境评价相关的意见, 建设单位联系人陈伟群, 电话 0459-4994385, 地址大庆市大同区老山乡, 邮箱 45772899@qq.com, 评价单位联系人董工, 电话 0459-8136292, 邮箱 huanbaobao@163.com。
(五) 公众提出意见的截止时间: 2021 年 7 月 6 日。

《葡萄花油田及周边区块长关井治理工程》
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的方式和途径
(1) 网络链接: <http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆高新区服务外包园 A3-2401 安通南盛环保科技有限公司, 联系人董工, 电话: 0459-8136292。
(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耀生屯、王太生屯、弓棚子村、新棚村等村屯及项目附近 2.5km 范围内的居民等公众、法人和其他组织。
(三) 公众意见的网络链接
网络链接: <http://www.hljhjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(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、电子邮件等方式向提出与环境评价相关的意见, 建设单位联系人陈伟群, 电话 0459-4994385, 地址大庆市大同区老山乡, 邮箱 45772899@qq.com, 评价单位联系人董工, 电话 0459-8136292, 邮箱 huanbaobao@163.com。
(五) 公众提出意见的截止时间: 2021 年 7 月 6 日。



南厢房屯



厢房村



五大户屯



小草房屯



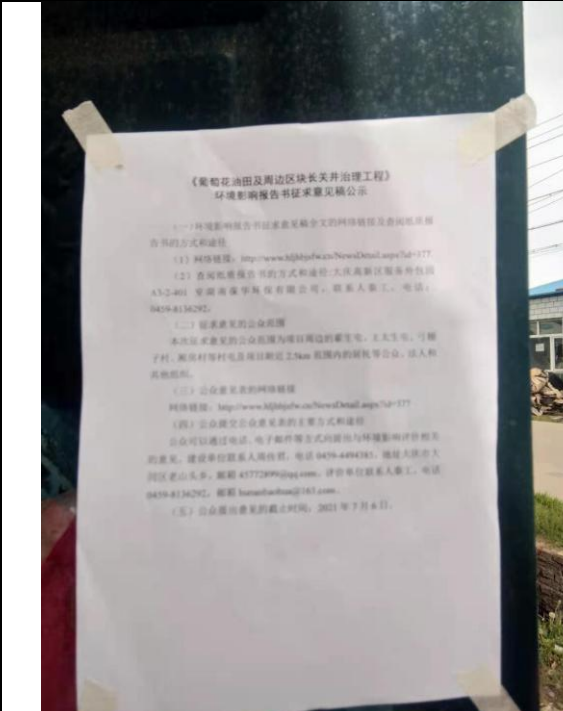
前王家屯



后王家屯



翟生屯



四撮房屯



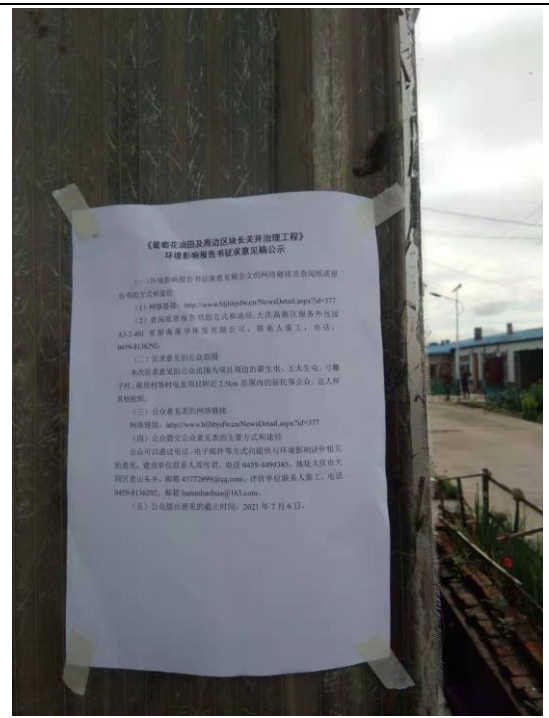
罗家屯



张兴屯



三门林家屯



葛家粉房屯



永和村



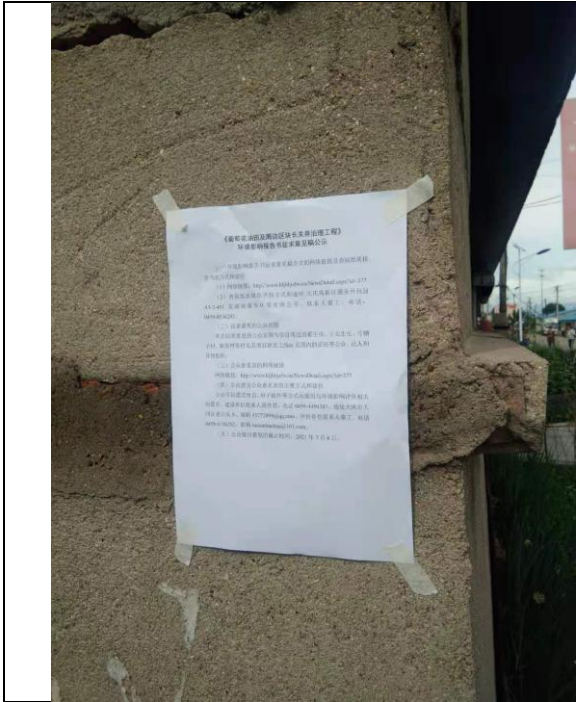
钱家屯



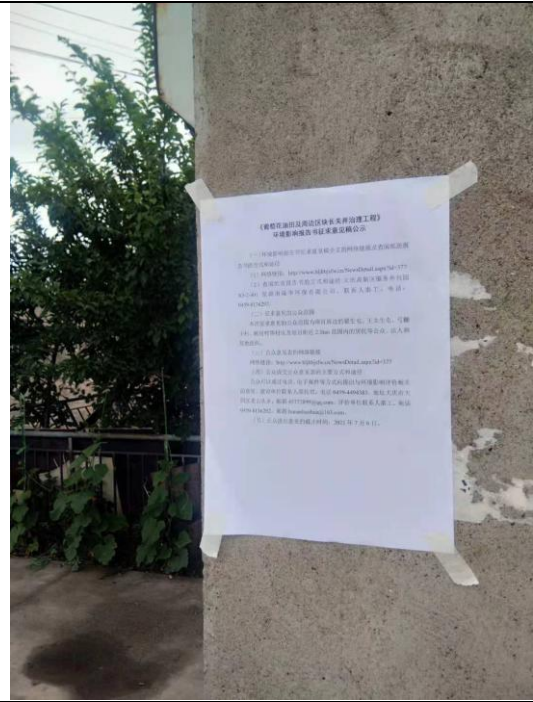
唐花马屯



青龙山屯



永太村



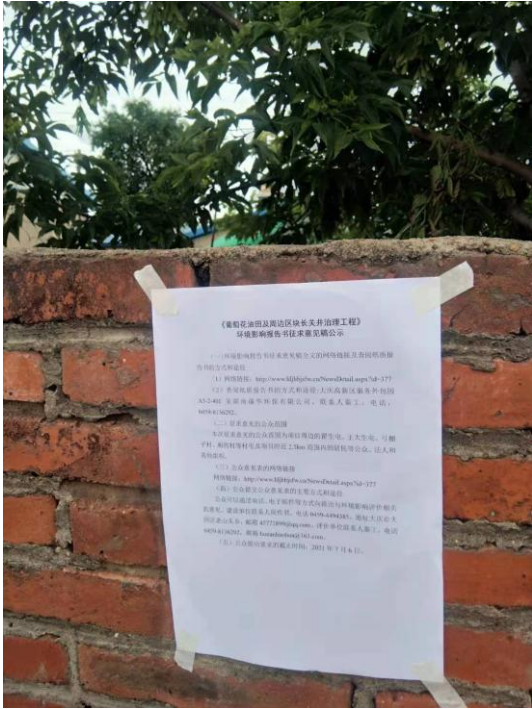
庆葡居民区



四大家屯



双庆村



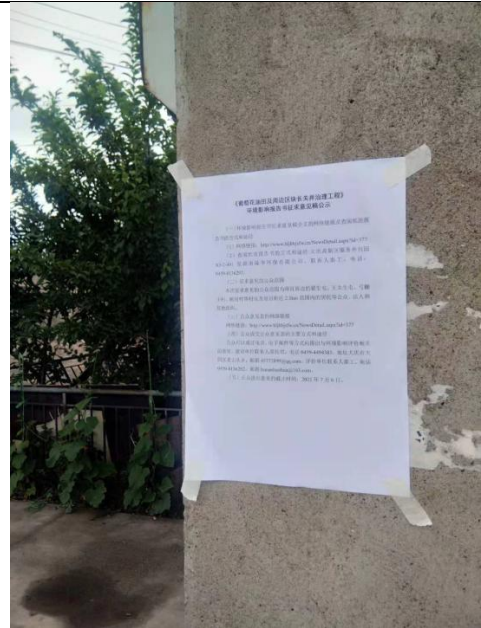
小姜家围子



委什吐村



东南山屯



西南山屯



马家窑屯



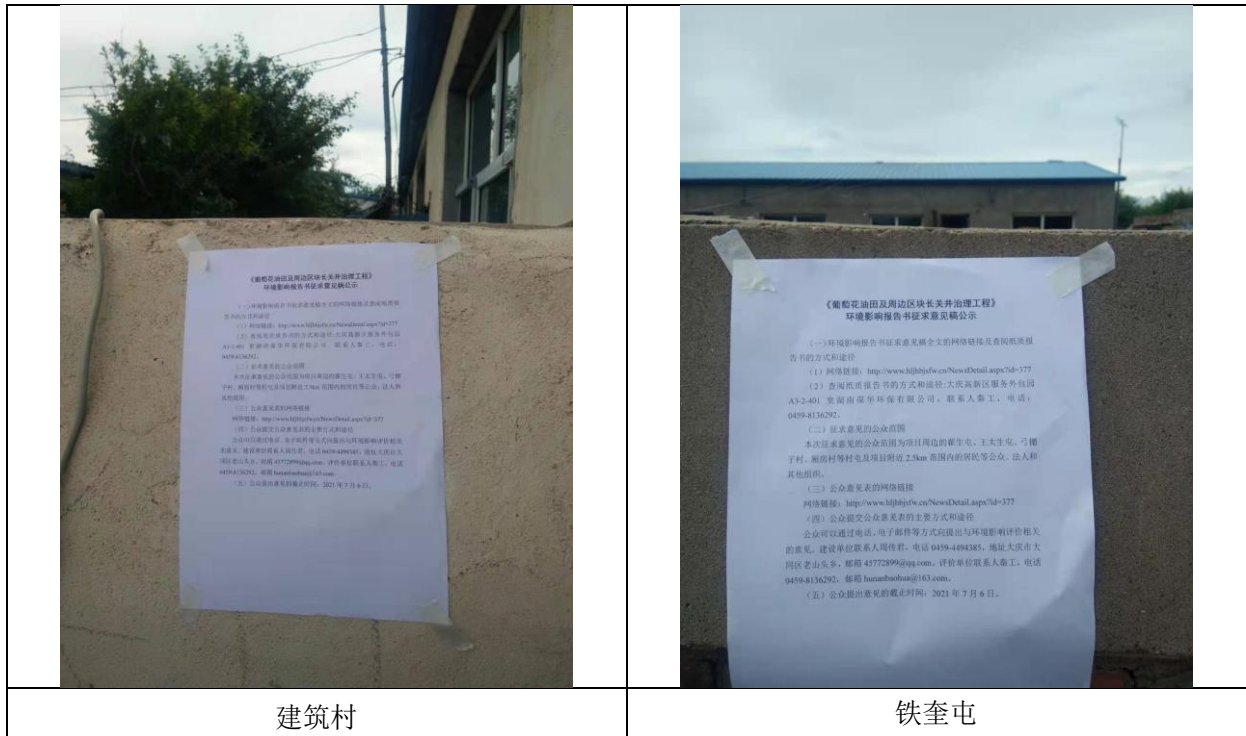
米太营子村



东南山屯



李纪停屯



3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

王太生屯、弓棚子村、北弓棚子、老房身屯、两门朱家、开荒户屯、小树屯、胖张屯、厢房村等农户大门、外墙或村内电线杆。

(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

(1) 公开主要内容及日期，

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

- (一) 公众参与的过程、范围和内容；
- (二) 公众意见收集整理和归纳分析情况；
- (三) 公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及公众反馈的情况等。

按照上诉要求，建设单位编制了葡萄花油田及周边区块长关井治理工程环境影响评价公众参与说明，并于2021年7月9日进行了报批前公开。

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2021年7月9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：

6.2.2其他

无。

7 其他

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在葡萄花油田及周边区块长关井治理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《葡萄花油田及周边区块长关井治理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7月9日