

**葡萄花油田葡88-更61等42口零散更新井
产能建设工程项目**

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第七采油厂

二〇二四年十一月

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八井子乡下洼子屯北侧、四合屯北侧；老山头乡四大家屯南侧；太阳升镇农造地屯东侧；肇州县新福乡吕八屯北侧；肇源县大兴乡平安地屯北侧和头台镇大花尔屯南侧建设葡萄花油田葡88-更61等42口零散更新井产能建设工程项目，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。

大庆油田有限责任公司第七采油厂于2024年10月8日确定环境影响报告书编制单位为河北奇正环境科技有限公司，并于2024年10月10日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年11月18日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2024年11月21日和2024年11月22日进行了2次报纸公示。征求意见稿公示期间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、建设项目名称及概要

项目名称：葡萄花油田葡88-更61等42口零散更新井产能建设工程项目

建设地点：大庆市大同区八井子乡下洼子屯北侧、四合屯北侧；老山头乡四大家屯南侧；太阳升镇农造地屯东侧；肇州县新福乡吕八屯北侧；肇源县大兴乡平安地屯北侧和头台镇大花尔屯南侧

建设规模：本项目为产能建设工程，新钻井10口，其中油井5口，水井5口。地面工程基建油水井42口，包括油井12口、注水井30口，其中，本次新钻井采用射孔完井（储层改造工程）后进入地面工程建设。集油系统采用单管环状掺水集油工艺和就近挂接集油工艺，注水系统采用单干管多井配水工艺，油气集输工程包括新建

单井集油掺水管线共 4.391km, 其中 $\Phi 76 \times 4.5$ -1.277km, $\Phi 60 \times 3.5$ -3.114km。新建注水管线共 19.2km, 其中 $\Phi 48 \times 6$ -4.08km、 $\Phi 60 \times 5$ -7.97km、 $\Phi 60 \times 6$ -0.57km、 $\Phi 76 \times 6$ -6.58km。并配套建设供配电、道路等辅助工程, 预计建成产能 $0.648 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

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第七采油厂

联系方式: 0459-4494385

联系人: 周工

通讯地址: 大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

邮箱: 45772899@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称: 河北奇正环境科技有限公司

联系方式: 15845826738

联系人: 秦工

通讯地址: 黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园 B 座 10 楼

邮箱: hebeiqizhengdq@163.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: 公众提交意见时, 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

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中, 公众可以通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

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2024年10月10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.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=737>

截图：

葡萄花油田葡88-更61等42口零散更新井产能建设工程项目环境影响评价***次信息公示

发表时间: 2024-10-10

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)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: 葡萄花油田葡88-更61等42口零散更新井产能建设工程项目

建设地点: 大庆市大同区八井子乡下洼子屯北侧、四台屯北侧;老山头乡四大家屯南侧;太阳升镇农造地屯东侧;肇源县新福乡吕八屯北侧;肇源县大兴乡平安地屯北侧和头台镇大花尔屯南侧

建设规模: 本项目为产能建设工程,新钻井10口,其中油井5口,水井5口。地面工程基建水井42口,包括油井12口、注水井30口,其中,本次新钻井采用射孔完井(储层改造工程)后进入地面工程建设。集油系统采用单管环状排水集油工艺和就近挂接集油工艺,注水系统采用单干管多井配水工艺。油气集输工程包括新建单井集油掺水管线共4.391km,其中Φ76×4.5-1.277km,Φ60×3.5-3.114km。新建注水管线共19.2km,其中Φ48×6-4.08km、Φ60×5-7.97km、Φ60×6-0.57km、Φ76×6-6.58km。并配套建设供电、道路等辅助工程,预计建成产能0.648×10⁴t/a。

现有工程基本情况: 区内现有主要油田设施包括葡北1号转油站、葡北8号转油站、葡北11号转油站、葡北14号转油站、葡南7号转油站、台肇联转油站、台肇联1#转油站、葡一联合站、葡二联合站、葡三联合站和台肇联合站。环境保护情况: 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;油田采出水经管输,作业废水、洗井废水全部拉运到已建葡一联合站污水处理站、葡二联合站污水处理站、葡三联合站污水处理站、台肇联合站污水处理站集中处理达标后回注油层;油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。

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第七采油厂

联系方式: 0459-4494385 联系人: 周工

通讯地址: 大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

邮箱: 45772899@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称: 河北奇正环境科技有限公司

联系方式: 15845826738 联系人: 秦工

通讯地址: 黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B座10楼

邮箱: hebeiqizhengdq@163.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:公众提交意见时,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

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中,公众可以通过电话、电子邮件等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(1).pdf

上一篇: 葡萄花油田葡88-更61等42口零散更新井产能建设工程项目首次环境影响评价信息公开

下一篇: 大庆古龙西英平11区块Q6、Q8光层页岩油开发先导试验工程项目环境影响评价报告书报批公示

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：

(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：

1) 公众可以通过本次网络链接：

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=738> 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。

(2) 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。包括项目周边下洼子屯、张云令屯、翟生屯、农造地屯等保护目标。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。

(3) 公众意见表的网络链接

公众可通过本次网络链接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。<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=738>

(4) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等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。

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

通讯地址：大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

邮箱：45772899@qq.com

(5) 公众提出意见的起止时间

公众可在2024年11月18日~2024年11月29日合计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2024年11月18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2024年10月18日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2024年11月18日~2024年11月29日，共10个工作日。

(6) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=738>

截图：

大庆油田有限责任公司第七采油厂葡萄沟油田葡88-更61等42口零散更新井产能建设工程项目征求意见公示

发表时间: 2024-11-18

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, 包括项目周边下洼子屯、张云屯、翟生屯、农通地屯等保护目标, 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制提交意见并提供常住地址。

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等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。

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

通讯地址: 大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

邮箱: 45772899@qq.com

(五) 公众提出意见的起止时间

公众可在2024年11月18日~2024年11月29日, 共10个工作日内, 向建设单位提出宝贵意见。

[建设项目环境影响评价公众意见表\(1\).pdf](#)

[葡萄沟油田葡88-更61等42口零散更新井产能建设工程项目\(征求意见稿\) 3.pdf](#)

上一篇: 《葡萄沟油田葡88-更61等42口零散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

下一篇: 没有了

3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为大庆日报, 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11月21日和2024年11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。

设备设施“添衣加袄”温暖上岗

—采油六厂扎实做好冬防保温工作保障冬季安全生产副刊

□本报记者 王保华 通讯员 黄越

开栏的话

冬季来临,油田生产面临严峻的低温挑战。为保障油田冬季安全生产,厂部高度重视,提前部署,多措并举,扎实做好冬防保温工作,确保设备设施“温暖上岗”,保障冬季安全生产。

“亚洲,这给村别忘了查毛毡松紧度,尽量扎得严实些。这些设备和人一样,对那些裸露在外的管线,我还特意多裹上几层‘棉袄’。”

11月15日,采油六厂一作业区注采102班班长程良俊正在生产现场,对多轮次、全覆盖的检查工作,确保设备设施保温落实到位。自10月份以来,为装置设备保温全覆盖,保障冬季原油生产安全平稳,成为一线员工心中的头等大事。

“认真排查现场设备设施、系统管道及室外管线、阀门,发现问题及时‘会诊’,对症下药。”在采七作业区1-9号地,采工曹武正在对10条出站管线的防冻保温工作进行查漏补缺,他告诉记者,该作业区以“不漏一管一阀,不漏一扣一螺栓”为目标,全面开展防冻保温工作的“薄弱”环节,坚持自查自改,确保设备和管线都能

安全过冬。截至目前,已完成3个加热炉的年度检查任务,完成外输管线保温241处,管线35井次,合计6477公里。

面对即将到来的严寒“大考”,该厂作业区早在9月份就着手准备保温物资,提前“早谋划、早部署、早落实”,切实做到“防冻”“早部署”“早落实”,提前部署、预防为主”的思路,组织人员对生产设施、消防安全、系统系统等方面进行检查维护,完成内井口保温200口,管线覆土3.2公里,管线保温7.8公里,机泵检修14台,除了做好“规定动作”,他们还精心策划“自选动作”,开展了以冬季设备设施隐患排查、安全常识及应急知识为主要内容的“安全培训进基层”活动,使一线员工提前进入防冻保温状态,强化隐患排查,提高生产时效,以高质量冬防保温保障冬季生产平稳运行。

采油二厂 为关键设备建立“冬防身份证”

本报讯(通讯员 周作梅)“今年,我们落实冬防保温各项措施突出一个‘快’字,即更快发现故障、更快集结队伍、更快落实办法、更快恢复生产,力争让冬季生产更加平稳高效。”采油二厂七作业区生产主任刘建刚说。

在冬季来临前,这个作业区抽调技术人员开展了以“打探门、看管线、盯数据、惠防护”为内容的冬防保温大检查,对辖区17个班组、900余口注采井和800余公里重要管线进行全面摸排,结合往年出现的问题反复进行现场核实,

做到“责任到个人,管理到‘病根’,办法到实处”,他们还针对管理重要设备和流程建立“冬防身份证”,上面标明负责单位、上下游关系、承接人员以及一旦发生意外时负责处理情况的人员名单、联系方式等信息。“冬防身份证”的背后还关联了应急抢修群和二维码,使用手机扫一扫功能就能立即查阅。

针对可能出现的气温天气,他们不断完善应急预案,通过德州州长、冰等恶劣环境,检查保温措施的实际效果,有效提高应对突发情况的力。

加大保障力度 满足施工需求

本报讯(通讯员 姜晓)临近年底,物资公司化工材料分公司密切跟踪油田冬季施工保障需求,与用户单位和上级部门紧密配合,全力做好保障石油工程物资供应,满足油田重点项目施工需求。

坚持党建引领 凝聚发展合力

本报讯(通讯员 李秀娟)近日,采油三厂第五作业区注采完成班组组织技能竞赛,坚持党建引领,不断提升队伍素质,为油田高质量发展注入新动能。

采油厂“皮毛一体”包扎坚固又暖和

本报讯(通讯员 程可心)经过几个月的努力,采油八厂第四作业区近日全面完成油水井设备冬防保温工作,实现全井口、全管线、全系统、全覆盖的冬防保温目标,为冬季安全生产保驾护航。

“老火电”乘“数”焕新

10月18日,随着2号机组的成功启动,热电一公司200兆瓦机组正式投入运行,标志着该厂“老火电”乘“数”焕新取得重大突破。

“绣”出地下“江河湖海”

(上接第一版)为日前新油地质问题研讨会暨推进会,油田地质部、勘探事业部、开发事业部等部门,共同研讨了地下“江河湖海”的治理与开发。

中性药剂解堵技术 降本增效

本报讯(记者 王立 通讯员 王立)为提升油田生产效益,采油七厂今年率先开展中性药剂解堵技术试验,取得了显著成效。

采油“双重监督”带动标准化作业覆盖率100%

本报讯(记者 王立 通讯员 王立)为提升油田生产效益,采油七厂今年率先开展中性药剂解堵技术试验,取得了显著成效。

“老火电”乘“数”焕新

10月18日,随着2号机组的成功启动,热电一公司200兆瓦机组正式投入运行,标志着该厂“老火电”乘“数”焕新取得重大突破。

《葡萄酒花田葡88-61等42口零散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

一、环境影响报告书征求意见稿全文的链接及查阅纸质报告书的方式和途径
(一)网络链接: http://www.bjhb-jhb.cn/NewsDetail.aspx?ID=738
(二)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区中石油大厦10楼1010号北正环保科技有限公司,联系人: 王立,电话: 1584526278。

《葡萄酒花田葡1796、高斜1783、高斜2082井区葡萄酒花田产能建设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链接及查阅纸质报告书的方式和途径
(一)网络链接: http://www.bjhb-jhb.cn/NewsDetail.aspx?ID=736
(二)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区中石油大厦10楼1010号北正环保科技有限公司,联系人: 王立,电话: 1584526278。

《葡萄酒花田葡1796、高斜1783、高斜2082井区葡萄酒花田产能建设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链接及查阅纸质报告书的方式和途径
(一)网络链接: http://www.bjhb-jhb.cn/NewsDetail.aspx?ID=736
(二)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区中石油大厦10楼1010号北正环保科技有限公司,联系人: 王立,电话: 1584526278。

《葡萄酒花田葡1796、高斜1783、高斜2082井区葡萄酒花田产能建设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链接及查阅纸质报告书的方式和途径
(一)网络链接: http://www.bjhb-jhb.cn/NewsDetail.aspx?ID=736
(二)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区中石油大厦10楼1010号北正环保科技有限公司,联系人: 王立,电话: 1584526278。

《葡萄酒花田葡1796、高斜1783、高斜2082井区葡萄酒花田产能建设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链接及查阅纸质报告书的方式和途径
(一)网络链接: http://www.bjhb-jhb.cn/NewsDetail.aspx?ID=736
(二)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区中石油大厦10楼1010号北正环保科技有限公司,联系人: 王立,电话: 1584526278。

《葡萄酒花田葡1796、高斜1783、高斜2082井区葡萄酒花田产能建设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链接及查阅纸质报告书的方式和途径
(一)网络链接: http://www.bjhb-jhb.cn/NewsDetail.aspx?ID=736
(二)查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区中石油大厦10楼1010号北正环保科技有限公司,联系人: 王立,电话: 1584526278。

3.2.3 张贴

选取项目周边主要保护目标进行张贴公示，包括周边下洼子屯、张云令屯、翟生屯、农造地屯等合计80个居住区保护目标，建设单位在村屯告示牌、民房等村民聚集处张贴了公示，持续公开10个工作日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示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：



史家围子张贴公告



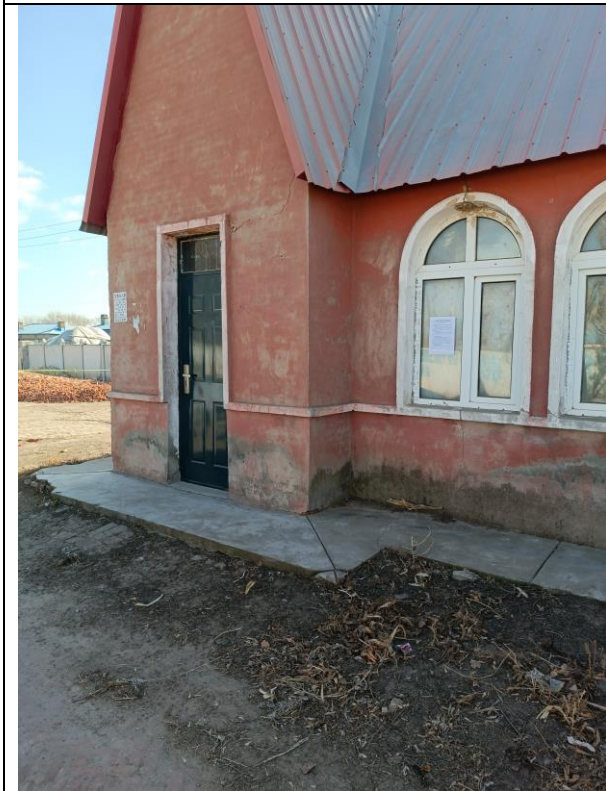
正合屯张贴公告



长安村张贴公告



长发屯



双发屯



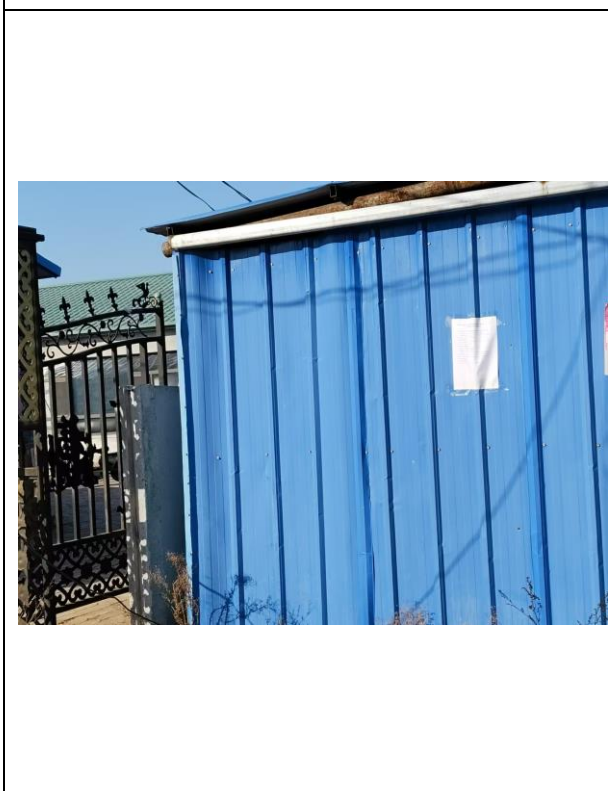
小东屯



柳家烧锅



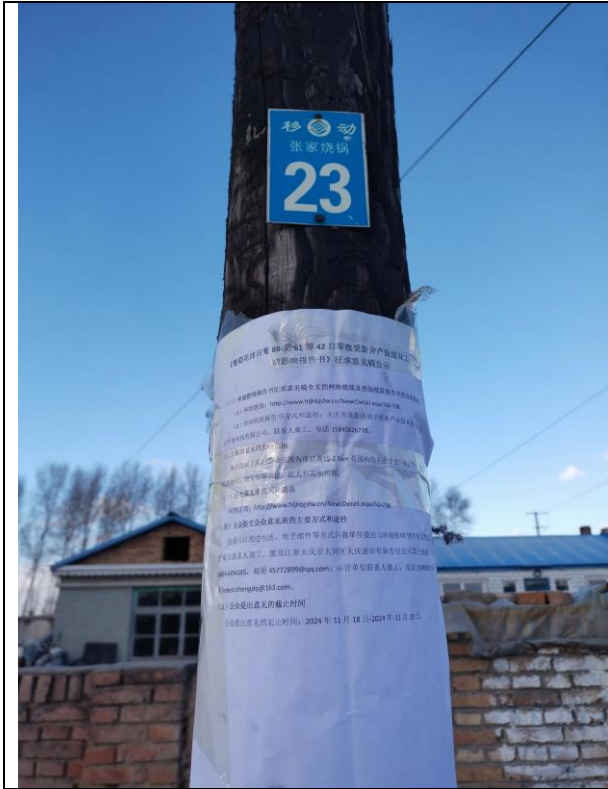
五大户



张云令屯



八井子村



张家烧锅



葛家粉房

葛家粉房



翟生屯



四撮房屯



罗家屯



张光屯



谢长胜屯



钱家屯



永合村



永合村大棚



大九井子屯



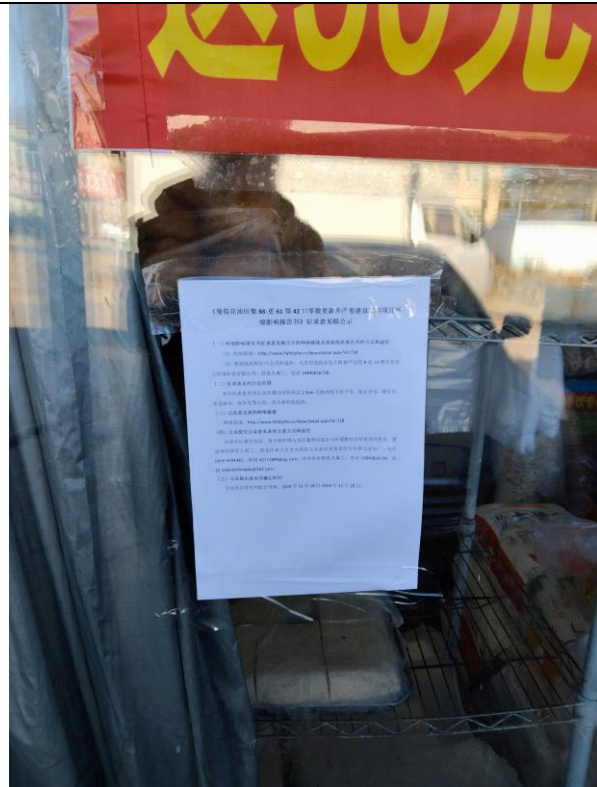
唐花马屯



下洼子屯



杏山堡村



模范屯



大岗子屯



共蒲屯



永久屯



庆葡居民区



永太村



后乔家围子



乔家围子



四大家屯

四大家屯



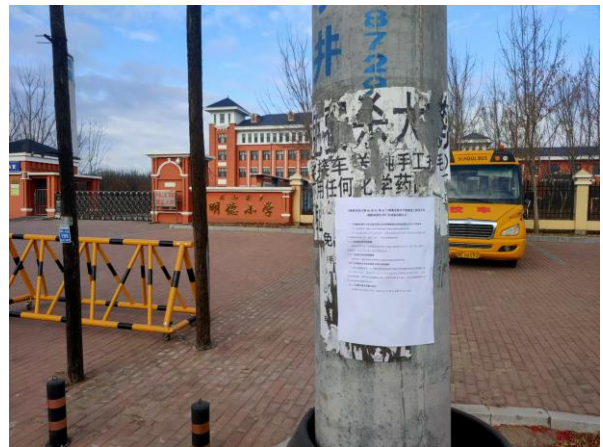
双庆屯

双庆屯



小姜家围子

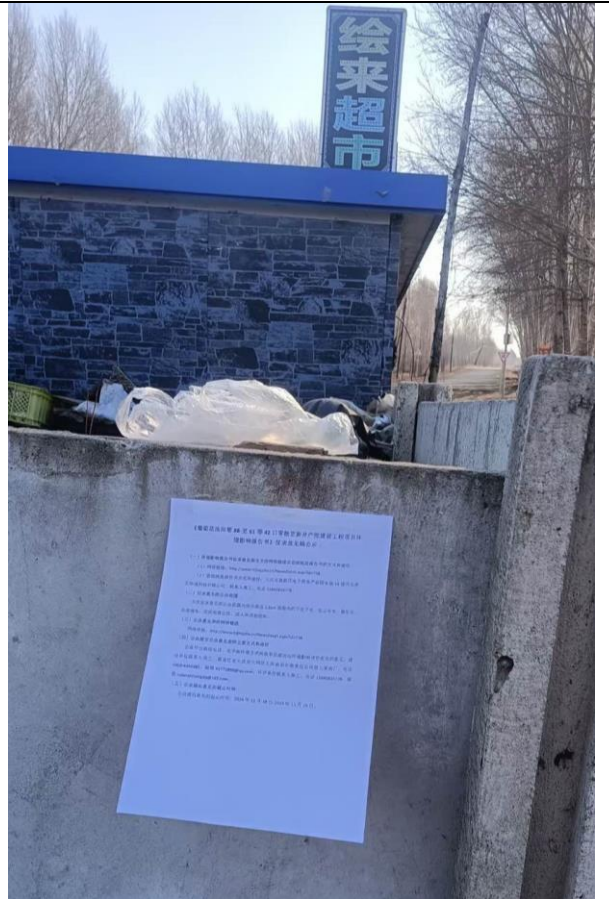
小姜家围子



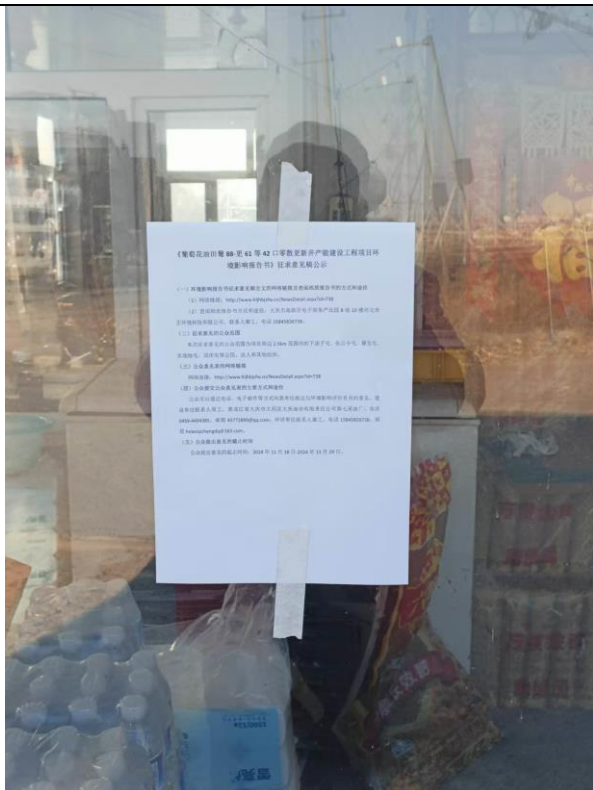
老山头村



东南山屯



三兴屯



大坝屯



碗铺屯



车铺屯



永龙村



前王家屯



南厢房屯



小山屯



四合屯



邹子臣屯



杨玉山屯



小腰屯

小腰屯



刘连清屯

刘连清屯



高华尖屯



国富屯

国富村



石家屯



李喜德屯



永吉村



吕八屯



大张屯



林场屯



李文翠屯



陈二道眼屯



农造地屯

农造地屯



英格吉屯

英格吉屯



马营子村

马营子村



光荣村



吕家屯



田家屯



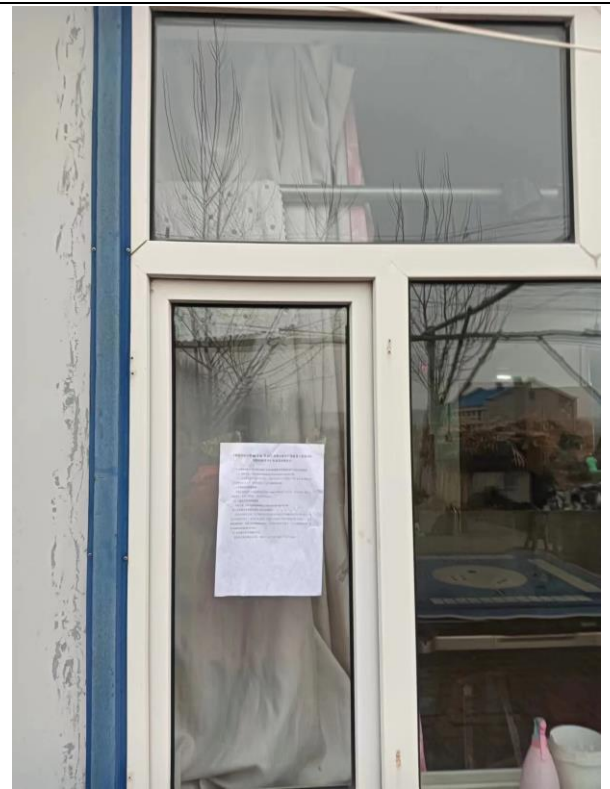
那木塔屯



平安地屯



大花尔屯



黑水屯



大围子屯



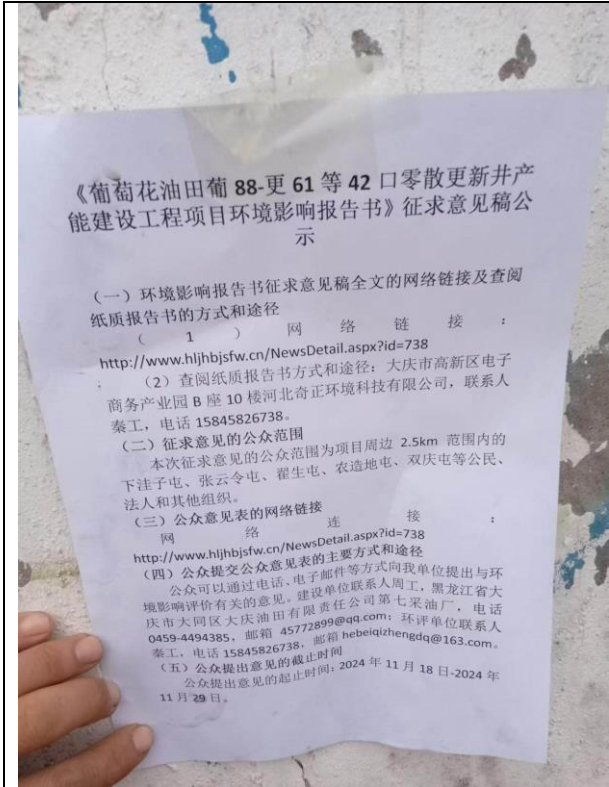
东大村



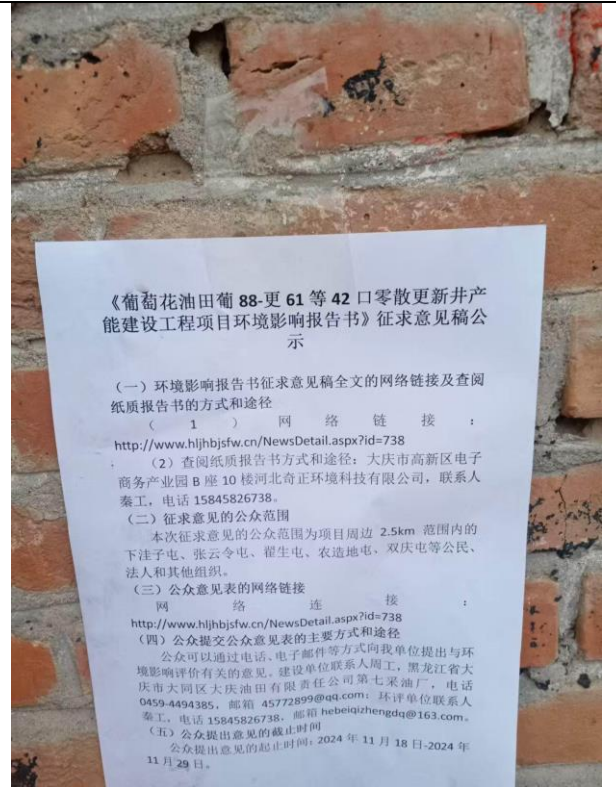
嘎老窝棚屯



柳树窝棚屯



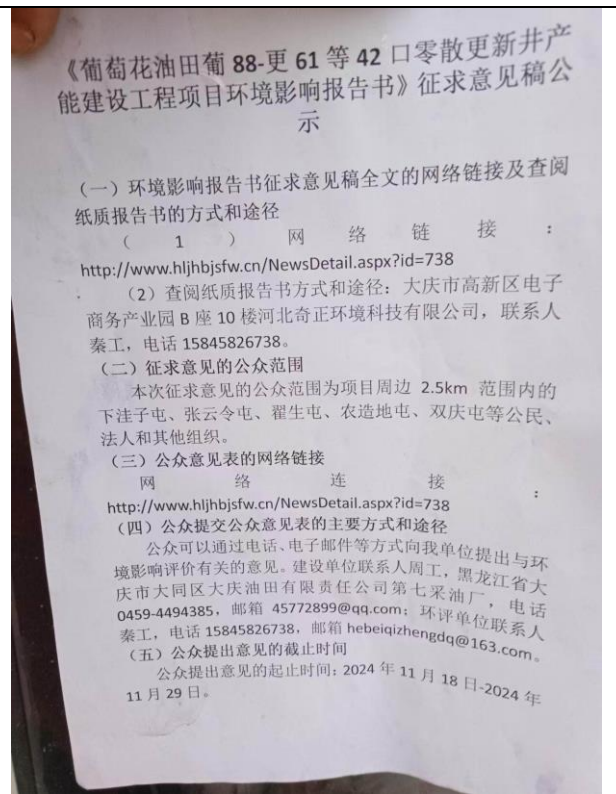
魏家窝棚屯



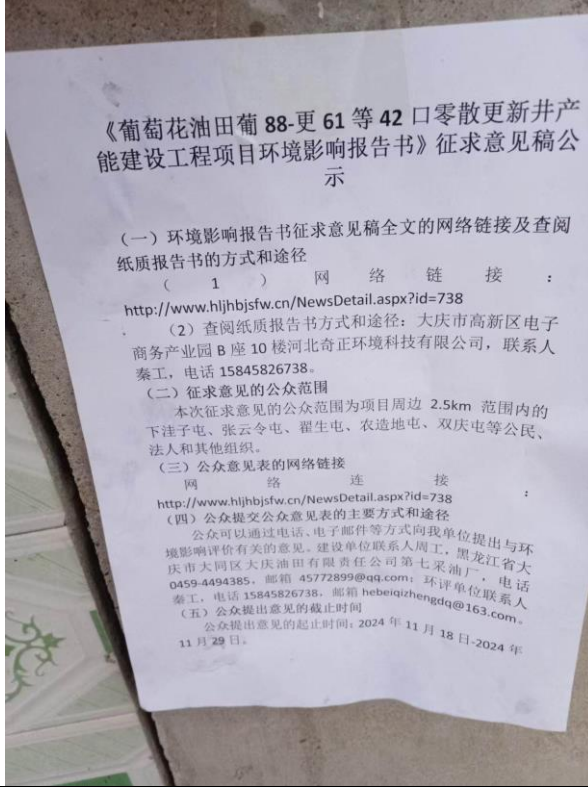

团结村



七家子村



永合屯

	
<p>头台村</p>	<p>孟家窝棚屯</p>

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。

(2) 查阅情况。

无人前来查阅。

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葡88-更61等42口零散更新井产能建设工程环境影响评价公众参与说明，并于2024年11月30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2024年11月30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://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=>

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，在葡萄花油田葡88-更61等42口零散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，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88-更61等42口零散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：2024年12月2日