

朝阳沟油田2023年第二批零散更新
井产能建设地面工程项目

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第十采油厂

2023年4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.....	15
5公众意见处理情况.....	15
6报批前公开情况	15
7 其他.....	17
8 诚信承诺	20

1 概述

大庆油田有限责任公司第十采油厂拟在大庆市肇州县朝阳沟镇长发屯西南侧、朝阳乡新荣村东北侧投资建设朝阳沟油田2023年第二批零散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2月23日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2023年3月24日~4月7日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2023年3月30日和2023年4月4日进行了2次报纸公示。在2023年3月24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

朝阳沟油田 2023 年第二批零散更新井产能建设地面工程项目 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：朝阳沟油田 2023 年第二批零散更新井产能建设地面工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

建设地点：大庆市肇州县朝阳沟镇长发屯西南侧、朝阳乡新荣村东北侧，地理坐标为东经 125°34'13.346"~125°37'43.667"，北纬 45°40'38.592"~45°43'39.504"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：基建 23 口油水井，其中油井 13 口，注水井 10 口，共形成丛式平台 6 座，独立井 7 口，集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建单井集油掺水管道 1.1km；注水系统采用多井配水工艺，新建单井注水管线 6.1km；并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 $0.47 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

现有工程基本情况：本项目位于朝阳沟油田 661-80 区块内，朝 661-80 区块现有运行的油水井 223 口，其中油井 155 口，注水井 68 口，产能 $3.2 \times 10^4 \text{t/a}$ ，产液 $7.85 \times 10^4 \text{t/a}$ ，综合含水 59.24%。环境保护情况：现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；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：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

河北奇正环境科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众可下载附件中的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。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2月23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2月23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.hlhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=536>

截图：

The screenshot shows a webpage with a blue header and a white main content area. The header contains the website logo and navigation menu. The main content area features a title, a sub-header, and several sections of text detailing the project's environmental impact evaluation. The text is in Chinese and includes information about the project's location, scale, and the company responsible for the evaluation.

黑龙江环保技术服务网
Heilongjiang environmental protection technology service network

首页 关于我们 环境影响评价 环保验收 排污许可 环境应急预案 环保要闻 污染源普查 水土保持

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

朝阳沟油田2023年第二批零散更新井产能建设地面工程项目首次环境影响评价信息公开

发表时间：2023-02-23

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2023年第二批零散更新井产能建设地面工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

建设地点：大庆市肇州县朝阳沟镇长发屯西两侧、朝阳乡新荣村东北侧，地理坐标为东经125°34'13.346"~125°37'43.667"，北纬45°40'38.592"~45°43'39.504"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：基建23口油水井，其中油井13口，注水井10口，共形成丛式平台6座，独立井7口，集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建单井集油掺水管道1.1km；注水系统采用多井配水工艺，新建单井注水管线6.1km；并配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成产能0.47×10⁴t/a。

现有工程基本情况：本项目位于朝阳沟油田661-80区块内，朝661-80区块现有运行的油水井223口，其中油井155口，注水井68口，产能3.2×10⁴t/a，产液7.85×10⁴t/a，综合含水59.24%。环境保护情况：现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；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：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

三、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

四、公众意见表的网络链接

公众可下载附件中的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。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十采油厂

2023年2月23日

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

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

朝阳沟油田2023年第二批零散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

(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) 网络查阅：见附件

(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，联系人王工，电话：15845896417

(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张家炉屯、共和村、朝东村、大喇嘛甸屯、前山屯、岳家屯等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

本项目的公众意见表见附件。

(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、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。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18345597860，邮箱zhangdongxu1@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工，电话15845896417，邮箱hebeiqizhengdq@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间2023年3月24日-2023年4月7日

3.1.2 公开日期

建设单位于2023年3月24日~4月7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2023年3月24日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2023年3月24日~4月7日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=544>

截图：



The screenshot shows the website header with the logo and name '黑龙江环保技术服务网' (Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network). The navigation menu includes: 首页 (Home), 关于我们 (About Us), 环境影响评价 (Environmental Impact Assessment), 环保验收 (Environmental Acceptance), 排污许可 (Discharge Permits), 环境应急预案 (Environmental Emergency Plans), 环保要闻 (Environmental News), 污染源普查 (Pollution Source Census), and 水土保持 (Soil and Water Conservation). The breadcrumb trail is '首页 > 环境影响评价 > 环评公示'. The main content area features the title '朝阳沟油田2023年第二批零散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' (Public Notice of Draft Environmental Impact Report for Capacity Construction of Ground Engineering Projects of Zero-dispersed Well Capacity Update in the Second Batch of Chaoyanggou Oilfield, 2023) with a publication date of 2023-03-24. The notice is divided into five sections: (一) Network links and methods for reviewing the draft report; (二) Public consultation scope; (三) Network links for public comment forms; (四) Main methods and channels for public submission of comment forms; (五) Deadline for public comments (March 24, 2023 - April 7, 2023). At the bottom, there are two PDF attachments: '朝阳沟油田2023年第二批零散更新井产能建设地面工程项目 (征求意见稿) .pdf' and '建设项目环境影响评价公众意见表.pdf'.

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2023年3月30日和2023年4月4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：

《朝阳沟油田2023年第二批零散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

（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=544>

（2）查阅纸质报告书方式和途径：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，联系人王工，电话15845896417。

（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张家炉屯、共和村、朝东村、大喇嘛甸屯、前山屯、岳家屯等公民、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=544>

（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18345597860，邮箱zhangdongxu1@petrochina.com.cn，评价单位联系人王工，电话15845896417，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：2023年3月24日-2023年4月7日。

2023年3月30日报纸公示图片如下：

实现中国式现代化要坚持人民至上

近日,在中国共产党的世界政党高层论坛上,习近平总书记发表题为《携手推进中国式现代化》的主旨讲话,深刻阐述了中国共产党对现代化的认识,为推动世界现代化进程提供了中国方案。习近平总书记指出,“我们要坚持以人民为中心的发展思想,推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展,实现全体人民共同富裕”。

中国式现代化的强大生命力就在于其人民性。这与许多国家实行的早期现代化探索存在着根本性差异。几千年来,西方现代化道路“资本至上”作为根本属性,在剥削压迫下将工人“作为实现资本增殖的工具,导致资本对人的异化,大大贬低了人的尊严和尊严,造成财富分配不均,社会不平等和不稳定”。习近平总书记指出,“中国现代化是坚持以人民为中心的发展思想,坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享,才有中国的发展,实现现代化”。也正是在人民至上的价值理念下,中国现代化道路才具有了“资本至上”的缺陷,消除了他国因循守旧,实现了人民生活从温饱不足到全面小康的历史性跨越,开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。

习近平总书记指出,“中国共产党领导人民进行社会主义现代化建设,是中国人民自己的事情,也是中国人民自己的事业”。中国现代化道路,是中国共产党领导人民进行社会主义现代化建设,是中国人民自己的事情,也是中国人民自己的事业。

中国现代化道路,是中国共产党领导人民进行社会主义现代化建设,是中国人民自己的事情,也是中国人民自己的事业。中国现代化道路,是中国共产党领导人民进行社会主义现代化建设,是中国人民自己的事情,也是中国人民自己的事业。

中国现代化道路,是中国共产党领导人民进行社会主义现代化建设,是中国人民自己的事情,也是中国人民自己的事业。中国现代化道路,是中国共产党领导人民进行社会主义现代化建设,是中国人民自己的事情,也是中国人民自己的事业。

中国现代化道路,是中国共产党领导人民进行社会主义现代化建设,是中国人民自己的事情,也是中国人民自己的事业。中国现代化道路,是中国共产党领导人民进行社会主义现代化建设,是中国人民自己的事情,也是中国人民自己的事业。

论坛

调查研究以解决问题为根本目的

调查研究是我们党的传家宝,学习理论、总结经验、指导工作、解决问题,都离不开调查研究。调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。

调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。

调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。

调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。调查研究以解决问题为根本目的,这是调查研究的生命线。

善用谋事之基 成事之道

古人云:“一语不能践,万卷空虚。”调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

调查研究,是我们党在革命、建设、改革各个历史时期做好领导工作的基本方法,是做好各项工作的基本功。党的十八大以来,习近平总书记深刻阐明了做好调查研究工作的极端重要性,强调“调查研究是谋事之基、成事之道”,“没有调查研究不叫作调查研究,正确的调查研究不叫作调查研究”。

加快建设现代化需要的产业工人大军

习近平总书记参加党的二十大“西电集团”讨论,即对科技人才水平,与来自“西电”的产业工人代表现场互动交流。他语重心长地指出,“中国现代化是人口规模巨大的现代化,我们的现代化是高质量的现代化。从这个角度看,紧紧依靠工人阶级是必不可少的一环。产业工人队伍是先进生产力的代表,是现代化建设的骨干力量。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。”

加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。

加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。

加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。

加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。

加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。加快建设现代化,需要一支高素质的产业工人队伍。

《朝阳沟油田2023年第二批零散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2023年第二批零散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。网络链接: <http://www.bjhb-jfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=544>

《朝阳沟油田朝64-661区块扶余层2023年产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

《朝阳沟油田朝64-661区块扶余层2023年产能建设地面工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示。网络链接: <http://bjhb-jfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=545>

昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展

《上林第一》建立需求征集,论证选优,捆绑对接,评估评审,立项评审,更加开放姿态依法依规入市,注重本领域,实现让能者上,智者上,贤者上。昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。

昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。

昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。

昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。昆仑集团“三个聚焦”推动高质量发展。

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各居住区等。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2023年3月24日~2023年4月7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：



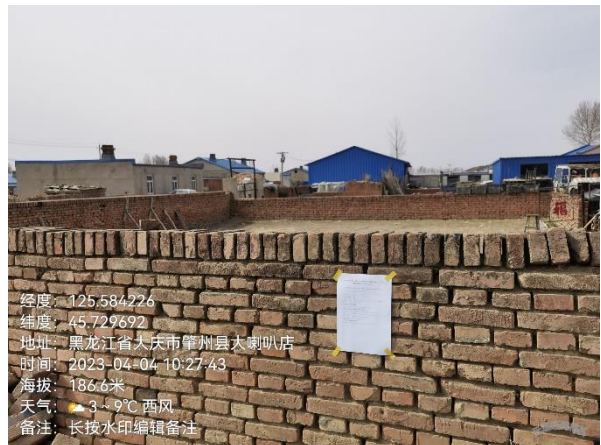
张家炉屯



共和村



朝东村



大喇嘛甸屯



前山屯



岳家屯



栾家屯



水泉沟屯



采油十厂一区



采油十厂二区



大庆市第九中学



采油十厂四区



采油十厂五区



长发屯



孔家屯



苏家窝棚屯



北大山屯



后四合店屯



崔广窝棚屯



冯家围子屯



小双山屯



永强村



赵龙窝棚屯



新立屯



芦家屯



东四方地屯



西四方地屯



徐家屯



七撮房屯



新荣村



陈家屯



翻身屯



曲家屯



前任家屯



后任家屯



三合屯



四合屯

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

朝阳沟油田2023年第二批零散更新井产能建设地面工程项目
环境影响评价报批前公开

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]4号）有关要求，大庆油田有限责任公司第十采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《朝阳沟油田2023年第二批零散更新井产能建设地面工程项目》前，于2023年4月17日公开拟报批的《朝阳沟油田2023年第二批零散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（见下面的网络链接）。

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：黑龙江省大庆市肇州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

6.1.2 公开日期

建设单位于2023年4月17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2023年4月17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：

截图：

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》（生态环境部第4号）要求，在朝阳沟油田2023年第二批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《朝阳沟油田2023年第二批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十采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

承诺时间：2023年4月17日