

太北开发区老区补充及注采系统调整
产能建设工程

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第五采油厂

2021年7月

目录

| | |
|------------------------|-----------|
| 1 概述..... | 2 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 2 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 5 |
| 4其他公众参与情况 | 18 |
| 5公众意见处理情况 | 19 |
| 6 其他..... | 19 |
| 7诚信承诺 | 错误!未定义书签。 |

1 概述

大庆油田有限责任公司第五采油厂拟在大庆市大同区高台子镇及大同镇周边投资建设太北开发区老区补充及注采系统调整产能建设工程，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5月19日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2021年6月15日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2021年6月22日和2021年6月23日进行了2次报纸公示。在2021年6月15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

太北开发区老区补充及注采系统调整产能建设工程 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：太北开发区老区补充及注采系统调整产能建设工程

建设单位：大庆油田有限责任公司第五采油厂

建设地点：大庆市大同区高台子镇周边，地理坐标为东经124°48'44.064"~124°53'19.68"，北纬46°3'18.9"~46°7'1.344"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：建设项目基建油井31口，其中新钻井19口，长关井12口；基建水井19口，其中新钻井4口，转注井15口；站外集油系统采用双管掺水集油工艺和环状掺水集油工艺，扩建阀组间阀组3套，新建单井集油掺水管道24.41km；注水采用单干管多井配水方式，就近接入已建配水间，新建注水井口19套、配水阀组19套，新建注水管道14.462km，并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能1.94×

10⁴t/a。

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五采油厂

联系人：蔡工

联系方式：0459-4598826

邮箱：csijia@petrochina.com.cn

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5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5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=355>

截图：



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

太北开发区老区补充及注采系统调整产能建设工程
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) 网络查阅：见附件

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径:大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号湖南葆华环保有限公司，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马家屯、长发村、东太平村等公民、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。建设单位联系人蔡工，地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂，电话13251597507，邮箱csjia@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工，电话15845896417，邮箱hunanbaohua@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间2021年6月15日-2021年6月28日

3.1.2 公开日期

建设单位于2021年6月15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6月15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15日至2021年6月28日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=366>

截图：



The screenshot shows the website interface for the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The main content area displays a public notice titled "Tai North Development Zone Old District Supplement and Injection System Adjustment Capacity Construction Project Environmental Impact Report Draft Public Notice". The notice includes the following information:

- Project Name:** 太北开发区老区补充及注采系统调整产能建设工程 (征求意见稿) .pdf
- Public Notice Title:** 太北开发区老区补充及注采系统调整产能建设工程 环境影响报告书征求意见稿公示
- Issuance Time:** 2021-06-15
- Public Notice Content:**
 - (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: 大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号湖南葆华环保有限公司, 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马家屯、长发村、东太平村等公民、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。建设单位联系人蔡工, 地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂, 电话13251597507, 邮箱csjia@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工, 电话15845896417, 邮箱hunanbaohua@163.com
 - (五) 公众提出意见的截止时间2021年6月15日-2021年6月28日

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6月22日和2021年6月23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：

《太北开发区老区补充及注采系统调整产能建设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=366>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市服务外包产业园A3-2-401，湖南葆华环保有限公司，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马家屯、长发村、东太平村等公民、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=366>

(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。建设单位联系人蔡工，地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂，电话13251597507，邮箱 csijia@petrochina.com.cn，环评单位联系人王工，电话15845896417，邮箱 hunanbaohua@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：2021年6月15日-2021年6月28日。

2021年6月22日报纸公示图片如下：

2021年6月23日报纸公示图片如下：



“吞”1700吨碳“吐”2757吨油

采油七厂大力推广二氧化碳驱油采收率提升技术推进油田绿色发展

【本报记者王超报道】随着全球能源需求不断增长，石油行业正面临着巨大的挑战。在传统的石油开采方式之外，二氧化碳驱油采收率提升技术作为一种新型的绿色开采技术，正受到越来越多的关注。采油七厂作为我国重要的石油生产基地，正大力推广这一先进技术，以实现油田的可持续发展。

在采油七厂，二氧化碳驱油采收率提升技术已经得到了广泛的应用。通过注入二氧化碳，可以降低原油的黏度，提高原油的流动性，从而提高采收率。此外，二氧化碳驱油还可以减少温室气体的排放，实现油田的绿色生产。

采油七厂相关负责人表示，二氧化碳驱油采收率提升技术具有采收率高、环保等优点，是实现油田绿色发展的关键。未来，该厂将继续加大技术研发力度，推动这一技术的普及应用，为我国石油工业的高质量发展做出更大的贡献。



采油七厂工作人员正在对二氧化碳驱油采收率提升技术进行现场操作。

石油观点

5小时恢复全线供电

系统运行平稳 恢复顺利

【本报记者王超报道】6月22日晚，采油七厂发生了一起供电系统故障，导致部分区域停电。经过抢修人员的紧急处理，仅用了5个小时就恢复了全线供电，确保了生产活动的正常进行。

此次故障是由于供电线路老化引起的。抢修人员及时发现并更换了故障线路，确保了系统的稳定性和安全性。目前，采油七厂的供电系统运行正常，各项生产指标均处于良好状态。

采油七厂相关负责人表示，此次故障的顺利处理，充分体现了抢修人员的敬业精神和精湛技术。未来，该厂将继续加强设备维护，提高供电系统的可靠性，确保生产任务的顺利完成。

新设备大修现场搞“帮扶”

互帮互助 共同进步

【本报记者王超报道】在采油七厂新设备大修现场，工人们互帮互助，共同进步。经验丰富的老师傅们耐心指导新员工，帮助他们掌握操作要领，提高了工作效率。

此次大修任务繁重，时间紧迫。工人们发扬了团结协作、攻坚克难的精神，克服了重重困难，提前完成了大修任务。现场气氛紧张而有序，充分体现了采油七厂员工的凝聚力和战斗力。

采油七厂相关负责人表示，新设备大修是提升生产效率的关键。通过现场“帮扶”，不仅提高了员工的技能水平，也增强了团队的协作能力。未来，该厂将继续加大人才培养力度，为油田的高质量发展提供坚实的人才保障。

注入站恢复供液

系统运行平稳 恢复顺利

【本报记者王超报道】采油七厂注入站因设备故障导致供液中断，经过抢修人员的紧急处理，现已恢复供液。目前，注入站运行平稳，各项指标均处于正常范围。

此次故障是由于注入泵故障引起的。抢修人员迅速响应，及时更换了故障泵，确保了注入系统的正常运行。目前，注入站的供液量充足，满足了油田的生产需求。

采油七厂相关负责人表示，注入站恢复供液是保障油田生产的关键。未来，该厂将继续加强设备维护，提高注入系统的稳定性，确保生产任务的顺利完成。

掀起“头脑风暴”形成“智力磁场”

——天然气分公司开展庆哈长输管道智能化建设工作总结

【本报记者王超报道】近日，天然气分公司组织开展了庆哈长输管道智能化建设工作总结大会，会上掀起了“头脑风暴”，形成了浓厚的“智力磁场”。

大会由分公司领导主持，各部门负责人参加了会议。会上，大家围绕庆哈长输管道智能化建设的成果和经验进行了交流，分享了许多宝贵的意见和建议。

分公司领导表示，庆哈长输管道智能化建设取得了显著成效，为管道的安全运行和高效管理提供了有力支撑。未来，分公司将继续加大智能化建设力度，推动管道运营的高质量发展。

在总结大会上，各部门负责人纷纷发言，分享了自己所在部门的智能化建设经验和心得。大家一致认为，智能化建设是提高管道运营效率、保障管道安全的关键。

此外，大会还邀请了行业专家进行专题演讲，就管道智能化建设的最新技术和应用进行了深入探讨。与会代表受益匪浅，对智能化建设有了更深刻的认识。

天然气分公司相关负责人表示，庆哈长输管道智能化建设是一项系统工程，需要各部门协同配合、共同努力。未来，分公司将继续秉承“安全第一、科技引领”的理念，不断提升管道智能化水平，为我国天然气事业的繁荣发展做出更大的贡献。

庆哈长输管道智能化建设自启动以来，得到了各级领导和员工的全力支持。通过不断探索和创新，取得了许多突破性的成果，为管道的安全运行和高效管理提供了有力保障。

未来，天然气分公司将继续加大智能化建设力度，推动管道运营的高质量发展。通过不断提升智能化水平，实现管道运营的智能化、绿色化和可持续发展。

被警戒带“圈粉”

系统运行平稳 恢复顺利

【本报记者王超报道】近日，某项工程现场被警戒带围住，吸引了众多市民围观。市民们对警戒带表示“圈粉”，认为其设计新颖、美观大方。

据了解，该警戒带采用了新型材料，具有强度高、耐腐蚀等优点。同时，其外观设计时尚大方，能够有效提升工程现场的形象。

工程负责人表示，此次警戒带的成功应用，得到了市民们的广泛认可和好评。未来，该工程将继续采用更多创新技术和材料，提升工程质量和安全水平。

对标筛查

【本报记者王超报道】近日，某项工程开展了对标筛查工作，旨在找出存在的问题和不足，为后续工作提供参考。

通过对标筛查，发现了一些潜在的安全隐患和效率问题。工程负责人要求相关部门立即整改，确保工程的安全和质量。

此次对标筛查工作得到了员工的积极配合和支持。大家纷纷表示，将在今后的工作中更加严格要求自己，确保工程的高质量完成。

从闲置资产中“淘金”

【本报记者王超报道】近日，某项工程从闲置资产中挖掘出了许多有价值的资源，为工程提供了有力支持。

通过对闲置资产的梳理和盘活，工程节省了了大量的成本，提高了资源利用效率。这为工程的顺利推进提供了有力保障。

工程负责人表示，从闲置资产中“淘金”是提升工程效益的重要途径。未来，该工程将继续加大资源盘活力度，实现降本增效的目标。

按下测试“快进键”

系统运行平稳 恢复顺利

【本报记者王超报道】近日，某项工程按下了测试“快进键”，大大缩短了测试时间，提高了测试效率。

通过优化测试流程和采用先进的测试设备，工程实现了测试过程的快速化和精准化。这为工程的顺利推进提供了有力支持。

工程负责人表示，按下测试“快进键”是提升工程效率的关键。未来，该工程将继续加大技术创新力度，不断提升工程质量和效率。

修减速箱

【本报记者王超报道】近日，某项工程对减速箱进行了维修，确保了设备的正常运行。

维修人员经过仔细检查和更换零件，成功修复了故障的减速箱。目前，设备运行正常，各项指标均处于良好状态。

工程负责人表示，减速箱的及时维修是保障设备安全运行的关键。未来，该工程将继续加强设备维护，确保生产任务的顺利完成。

《北京开发区企业补充及汪东系统调整产建建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示

【本报记者王超报道】近日，北京开发区企业补充及汪东系统调整产建建设工程环境影响报告书征求意见稿进行了公示。

征求意见稿详细列出了项目的建设内容、环境影响预测及防治措施。公众可以通过多种渠道提出意见和建议。

建设单位表示，将认真听取公众的意见和建议，不断完善报告书内容，确保项目符合环保要求。公示时间为自发布之日起10个工作日内。

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括宋家围子、三不管屯、李春荣屯等村屯，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6月15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：



宋家围子



三不管屯



李春荣屯



后平等



长岗子



前平等



吴长胜



七撮房村



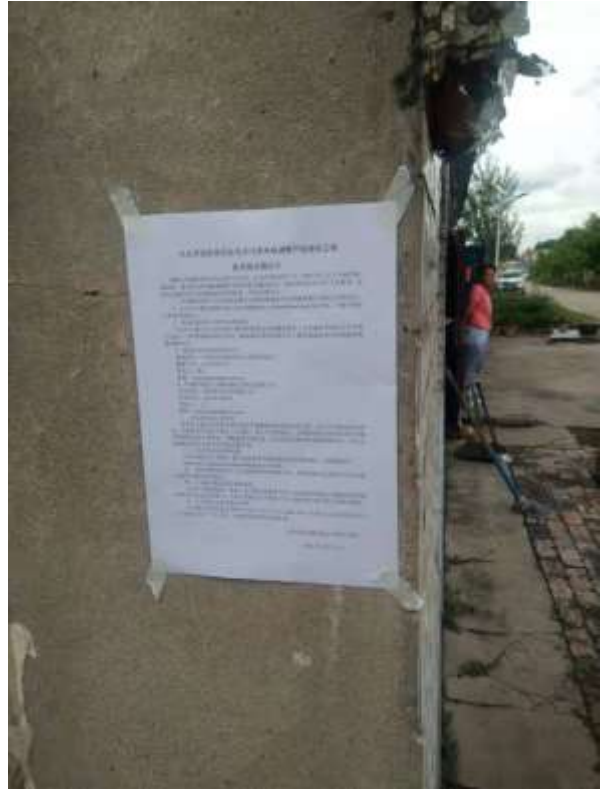
老姚家



老阎家屯



高台子镇



腰太平庄屯



东太平村



东围子



老富家屯



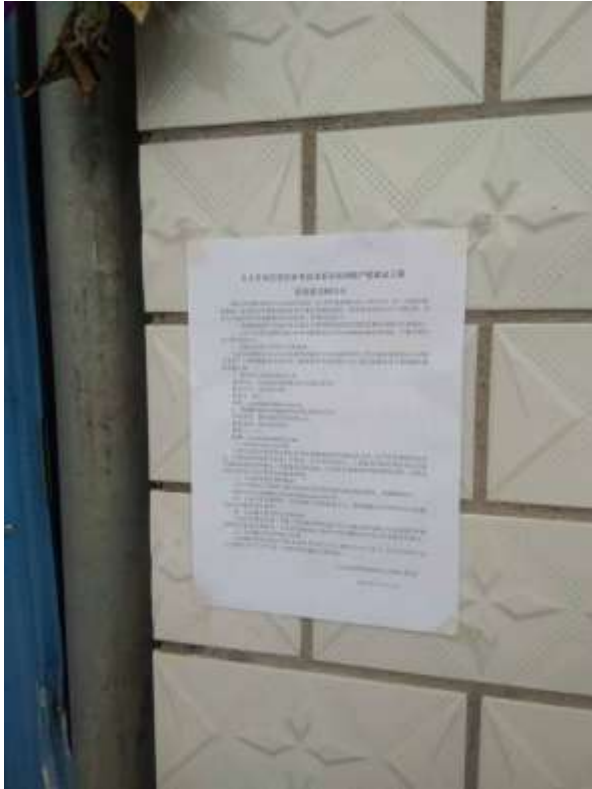
小门高家



前胡家



张连阁屯



北弓棚子



长发村



马家屯



外边屯



朱家围子屯



贺家屯



西邵家屯



太安村



东双榆树屯



四村



肖家窝棚



王家楼



小草房屯



五大户屯

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

宋家围子、三不管屯、李春荣屯、后平等、长岗子、前平等、吴长胜、七撮房村、老姚家、老阎家屯、高台子镇、腰太平庄屯、东太平村、东围子、老富家屯、小门高家、前胡家、张连阁屯、北弓棚子、长发村、马家屯、外边屯、朱家围子屯、贺家屯、西邵家屯、太安村、东双榆树屯、四村、肖家窝棚、王家楼、小草房屯、五大户屯。

(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，在太北开发区老区补充及注采系统调整产能建设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《太北开发区老区补充及注采系统调整产能建设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五采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第五采油厂

承诺时间：2021年7月8日