

大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水
开发方式试验工程项目

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8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.....	17
5公众意见处理情况.....	17
6报批前公开情况	18
7 其他.....	19
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张家炉屯西南侧、孔家屯南侧及肇源县福兴乡李屯东北侧投资建设大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目，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7月3日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2023年8月9日~8月22日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2023年8月18日和2023年8月22日进行了2次报纸公示。在2023年8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

大庆外围油田杨大城子油层朝 94 区块转变注水开发方式试验工程项目
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：大庆外围油田杨大城子油层朝 94 区块转变注水开发方式试验工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

建设地点：大庆市肇州县张家炉屯西南侧、孔家屯南侧及肇源县福兴乡李屯东北侧，地理坐标为东经 125°36'22.680"~125°38'39.084"，北纬 45°39'52.092"~45°43'13.404"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻油井 5 口，位于同一平台井场；压裂并基建油井 15 口，包括新钻井 5 口、代用井 8 口、注转采井 2 口，共形成丛式平台 2 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 1.202km；并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 1.95×10^4 t/a。

现有工程基本情况：本项目位于朝阳沟油田朝 94 区块，朝 94 区块现有运行的油水井 108 口，其中采油井 84 口，注水井 24 口，平均单井日产油 0.64t，产能 $1.69 \times 10^4 \text{t/a}$ ，产液 $4.815 \times 10^4 \text{t/a}$ ，综合含水 64.9%。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7月3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7月3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=578>

截图：



The screenshot shows a webpage from the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The page title is '大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目首次环境影响评价信息公开' (Public Notice of the First Environmental Impact Assessment for the Transformation of Water Injection Development Mode in the Q94 Block of the Yangdachengzi Oil Layer of the Daqing Outer Oilfield). The notice is dated 2023-07-03. It details the project's name, location, and objectives. The project involves the construction of 5 new oil wells and 15 fracture-based water injection wells. The notice also mentions the project's location in the Q94 block of the Yangdachengzi oil layer and provides contact information for the responsible unit, Daqing Oilfield Limited Company Tenth Oil Well Plant.

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

大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目首次环境影响评价信息公开

发表时间: 2023-07-03

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: 大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目

建设单位: 大庆油田有限责任公司第十采油厂

建设地点: 大庆市肇州县张家乡西岗子村、孔家屯南侧及肇源县福兴乡李屯东北侧,地理坐标为东经125°36'22.680"~125°38'39.084",北纬45°39'52.092"~45°43'13.404"。

建设性质: 改扩建

建设规模及内容: 新钻油井5口,位于同一平台井场;压裂并基注水井15口,包括新钻并5口、代用井8口、注转采井2口,共形成丛式平台2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1.202km;并配套建设供电、道路等辅助工程,预计建成产能 1.95×10^4 t/a。

现有工程基本情况: 本项目位于朝阳沟油田朝94区块,朝94区块现有运行的油水井108口,其中采油井84口,注水井24口,平均单井日产油0.64t,产能 1.69×10^4 t/a,产液 4.815×10^4 t/a,综合含水64.9%。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: 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7月3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

大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目
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、互助村、孔家屯、李屯、宋大房子屯等公民、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8月9日-2023年8月22日

3.1.2 公开日期

建设单位于2023年8月9日~8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2023年8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2023年8月9日~8月22日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=579>

截图：



The screenshot shows a web page with a blue header and navigation menu. The main content area is white with a blue border. The title of the notice is '大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目环境影响报告书征求意见稿公示'. Below the title, there is a sub-header '发表时间: 2023-08-09'. The main text is organized into five numbered sections: (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; (二) 征求意见的公众范围; (三) 公众意见表的网络链接; (四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径; (五) 公众提出意见的截止时间. At the bottom, there are two PDF download links.

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

大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间: 2023-08-09

(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、互助村、孔家屯、李屯、宋大房子屯等公民、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8月9日-2023年8月22日

大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目 (征求意见稿).pdf
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8月18日和2023年8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：

《大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验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.hljbjsw.cn/NewsDetail.aspx?ID=579>

（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、互助村、孔家屯、李屯、宋大房子屯等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljbjsw.cn/NewsDetail.aspx?ID=579>

（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8月9日-2023年8月22日。

全力推进新时代核心技术人才队伍建设

——油田相关工作负责人就《大庆油田有限责任公司关于进一步加强新时代核心技术人才队伍建设的若干意见》答记者问

问：为深入学习贯彻习近平总书记关于人才工作的重要论述，全面落实党中央、国务院决策部署，进一步加强核心技术人才队伍建设，请您介绍一下《意见》的主要内容和重要意义。

答：《意见》是油田贯彻落实党中央、国务院决策部署，全面加强人才工作的具体举措，是油田人才队伍建设的重要遵循。《意见》明确了新时代核心技术人才队伍建设的总体要求、主要任务、保障措施，是油田人才队伍建设的纲领性文件。《意见》的出台，对于进一步激发人才创新活力，提升人才队伍整体素质，推动油田高质量发展具有重要意义。

问：《意见》提出了哪些主要任务？

答：《意见》提出了六大主要任务：一是明确人才队伍建设的目标要求；二是完善人才选拔任用机制；三是加强人才教育培训；四是优化人才评价激励机制；五是强化人才服务保障；六是加大人才投入力度。

问：《意见》对人才选拔任用提出了哪些要求？

答：《意见》要求坚持德才兼备、以德为先，突出政治标准，注重实绩导向，拓宽选人视野，优化选人程序，完善考核评价机制，做到人岗相适、人事相宜。

问：《意见》对人才教育培训提出了哪些要求？

答：《意见》要求坚持干什么学什么、缺什么补什么，实施精准化、个性化培训，加大高层次人才培训力度，提升人才队伍整体素质。

问：《意见》对人才评价激励机制提出了哪些要求？

答：《意见》要求坚持德才兼备、以德为先，突出政治标准，注重实绩导向，拓宽选人视野，优化选人程序，完善考核评价机制，做到人岗相适、人事相宜。

问：《意见》对人才服务保障提出了哪些要求？

答：《意见》要求坚持人才是第一资源，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

问：《意见》对人才投入力度提出了哪些要求？

答：《意见》要求坚持人才是第一资源，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

问：《意见》对人才服务保障提出了哪些要求？

答：《意见》要求坚持人才是第一资源，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

问：《意见》对人才投入力度提出了哪些要求？

答：《意见》要求坚持人才是第一资源，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

问：《意见》对人才服务保障提出了哪些要求？

答：《意见》要求坚持人才是第一资源，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

全面激发技术人才创新创效活力

——油田相关工作负责人就《大庆油田有限责任公司新时代人才表彰奖励办法(试行)》答记者问

问：近日，油田制定了《大庆油田有限公司新时代人才表彰奖励办法(试行)》(以下简称《办法》)，旨在进一步激发技术人才创新创效活力，请您介绍一下《办法》的主要内容和重要意义。

答：《办法》是油田贯彻落实党中央、国务院决策部署，全面加强人才工作的具体举措，是油田人才队伍建设的重要遵循。《办法》明确了新时代技术人才表彰奖励的范围、标准、程序，是油田人才队伍建设的纲领性文件。《办法》的出台，对于进一步激发技术人才创新活力，提升人才队伍整体素质，推动油田高质量发展具有重要意义。

问：《办法》对表彰奖励的范围提出了哪些要求？

答：《办法》明确了表彰奖励的范围，包括在油田生产、科研、管理、服务等岗位上做出突出贡献的技术人才。

问：《办法》对表彰奖励的标准提出了哪些要求？

答：《办法》明确了表彰奖励的标准，坚持德才兼备、以德为先，突出政治标准，注重实绩导向。

问：《办法》对表彰奖励的程序提出了哪些要求？

答：《办法》明确了表彰奖励的程序，坚持公开、公平、公正，做到程序规范、过程透明。

问：《办法》对表彰奖励的保障提出了哪些要求？

答：《办法》明确了表彰奖励的保障，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

问：《办法》对表彰奖励的保障提出了哪些要求？

答：《办法》明确了表彰奖励的保障，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

问：《办法》对表彰奖励的保障提出了哪些要求？

答：《办法》明确了表彰奖励的保障，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

问：《办法》对表彰奖励的保障提出了哪些要求？

答：《办法》明确了表彰奖励的保障，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

问：《办法》对表彰奖励的保障提出了哪些要求？

答：《办法》明确了表彰奖励的保障，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

问：《办法》对表彰奖励的保障提出了哪些要求？

答：《办法》明确了表彰奖励的保障，加大人才投入力度，优化人才服务保障，营造拴心留人、人尽其才的良好氛围。

大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转注水开发方式试验工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

- (一)环评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)网络链接地址: <http://www.dqjhpj.com/NewsDetail.aspx?ID=579>
 - (2)纸质版征求意见稿公示地址: 大庆市高新区电子商务产业园18号海王环保科技技术有限公司, 联系人: 王, 电话: 15845896417。
- (二)公众意见的反馈途径
 - (1)公众意见的反馈途径: 可以通过电话、电子邮件等方式向项目单位提出与环评影响报告书有关的问题。项目单位联系人: 王, 地址: 大庆市高新区电子商务产业园18号海王环保科技技术有限公司, 电话: 15845896417, 邮箱: hbsj@hbj.com.cn, 评价单位联系人: 王, 电话: 15845896417, 邮箱: hbsj@hbj.com.cn。
 - (2)公众提出意见的起止时间: 2023年8月18日至8月22日。

《巴彦查干地区X58井区葡萄花油层外扩产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示

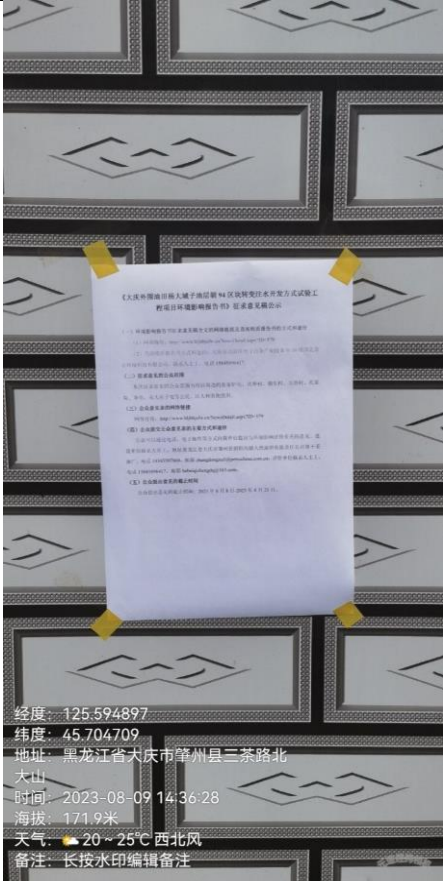
- (一)环评影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
 - 网络链接地址: <https://www.dqjhpj.com/cd.jsp?ID=117>
 - (四)公众提交公众意见的主要方式及途径: 公众可以通过电话、电子邮件等方式提出与环评影响报告书有关的问题。
- (二)公众意见的反馈途径
 - 网络链接地址: <https://www.dqjhpj.com/cd.jsp?ID=117>
 - 纸质版征求意见稿公示地址: 大庆市让胡路区创业园C栋一单元501, 新疆天合环境技术有限公司, 联系人: 王, 电话: 0991-3857017。
 - (三)征求意见稿的公示范围: 本环评征求意见稿的公示范围包括巴彦查干地区X58井区葡萄花油层外扩产能建设工程, 联系人: 王, 地址: 大庆市让胡路区创业园C栋一单元501, 电话: 0991-3857017, 邮箱: 442889187@qq.com。
 - (五)公众提出意见的起止时间: 2023年8月14日至8月21日。

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8月9日~2023年8月22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：

 <p>经度: 125.609090 纬度: 45.722647 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝一注路 张家炉 时间: 2023-08-09 14:27:47 海拔: 185.8米 天气: 20~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经度: 125.588527 纬度: 45.719021 地址: 黑龙江省大庆市肇州县三家路共和村 时间: 2023-08-09 14:46:40 海拔: 182.0米 天气: 20~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注</p>
<p>张家炉屯</p>	<p>共和村</p>
 <p>经度: 125.549239 纬度: 45.720969 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝东村 时间: 2023-08-09 14:53:21 海拔: 177.2米 天气: 20~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经度: 125.584216 纬度: 45.729254 地址: 黑龙江省大庆市肇州县三家路大喇叭甸 时间: 2023-08-09 15:05:05 海拔: 178.3米 天气: 24~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注</p>
<p>朝东村</p>	<p>大喇叭甸屯</p>
 <p>经度: 125.584943 纬度: 45.739079 地址: 黑龙江省大庆市肇州县三家路前山 时间: 2023-08-09 15:11:04 海拔: 182.0米 天气: 24~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经度: 125.616136 纬度: 45.739780 地址: 黑龙江省大庆市肇州县宋朝路兰家屯 时间: 2023-08-09 15:56:33 海拔: 189.2米 天气: 24~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注</p>
<p>前山屯</p>	<p>兰家屯</p>
 <p>经度: 125.628194 纬度: 45.738235 地址: 黑龙江省大庆市肇州县水泉沟 时间: 2023-08-09 16:19:08 海拔: 178.0米 天气: 24~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经度: 125.615498 纬度: 45.712666 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝一注路苏家窝棚 时间: 2023-08-09 10:29:05 海拔: 185.8米 天气: 20~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注</p>
<p>水泉沟屯</p>	<p>苏家窝棚屯</p>



经度: 125.594897
 纬度: 45.704709
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县三茶路北
 大山
 时间: 2023-08-09 14:36:28
 海拔: 171.9米
 天气: 🌤️ 20 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

北大山屯



经度: 125.637703
 纬度: 45.732775
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县宋朝路大
 庆市采油十厂二区公园
 时间: 2023-08-09 16:29:17
 海拔: 186.8米
 天气: 🌤️ 24 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

采油十厂一区



经度: 125.638570
 纬度: 45.731215
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县宋朝路大
 庆市采油十厂二区公园
 时间: 2023-08-09 16:32:42
 海拔: 192.4米
 天气: 🌤️ 24 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

采油十厂二区



经度: 125.637286
 纬度: 45.728154
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县宋朝路大
 庆市采油十厂公园
 时间: 2023-08-09 16:36:00
 海拔: 183.6米
 天气: 🌤️ 24 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

大庆市第九中学



经度: 125.635798
 纬度: 45.726261
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝一注路
 大庆市采油十厂公园
 时间: 2023-08-09 16:39:10
 海拔: 194.1米
 天气: 24 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

经度: 125.638833
 纬度: 45.727067
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县宋朝路大
 庆市采油十厂公园
 时间: 2023-08-09 16:43:11
 海拔: 186.1米
 天气: 24 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

采油十厂四区

采油十厂五区



经度: 125.638812
 纬度: 45.720106
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县互助村
 时间: 2023-08-09 14:12:37
 海拔: 182.0米
 天气: 20 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

互助村



经度: 125.646242
 纬度: 45.723000
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县北一镇孔
 家屯
 时间: 2023-08-09 12:07:48
 海拔: 184.5米
 备注: 长按水印编辑备注

孔家屯



经度: 125.669967
 纬度: 45.724540
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县北一路西
 王家岗
 时间: 正在获取中
 海拔: 182.2米
 天气: 20 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

西王家岗屯



经度: 125.675376
 纬度: 45.718482
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县高殿武
 店
 时间: 2023-08-09 13:43:50
 海拔: 184.2米
 备注: 长按水印编辑备注

高殿武屯



经度: 125.669403
 纬度: 45.806484
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝一注路
 后四合店
 时间: 2023-08-09 13:59:28
 海拔: 185.0米
 备注: 长按水印编辑备注

后四合店屯



经度: 125.656698
 纬度: 45.696244
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县前四合
 店
 时间: 2023-08-10 16:05:03
 海拔: 183.1米
 天气: 23 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

前四合店屯



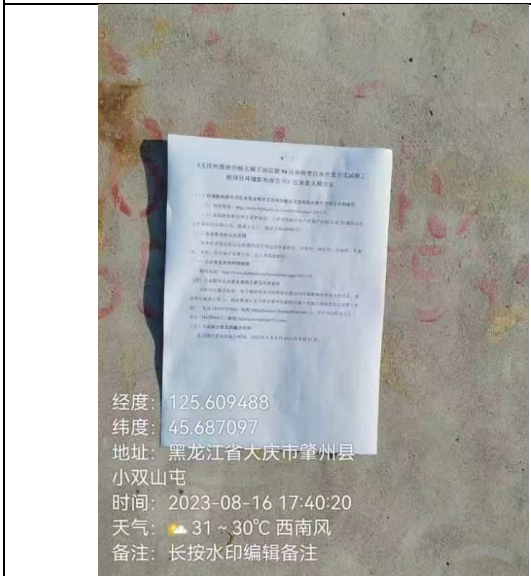
经度: 125.648665
 纬度: 45.694605
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县崔广窝棚
 时间: 2023-08-10 16:00:04
 海拔: 190.2米
 天气: 🌤️ 23 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

崔广窝棚屯



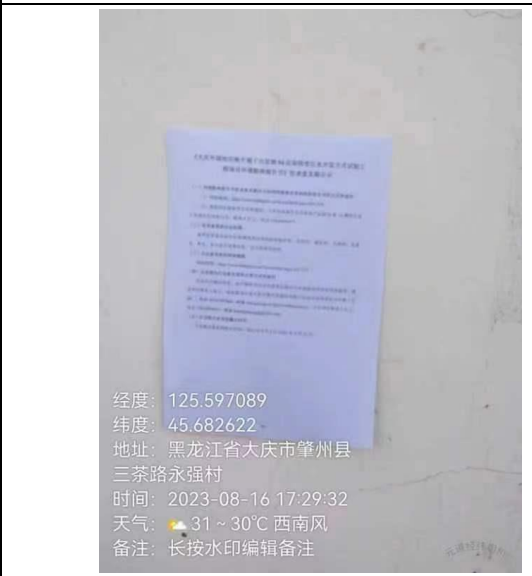
经度: 125.631114
 纬度: 45.689684
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝一注路永丰村
 时间: 2023-08-16 15:53:15
 海拔: 192.9米
 天气: 🌤️ 30 ~ 30°C 东南风
 备注: 。

永丰村



经度: 125.609488
 纬度: 45.687097
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县小双山屯
 时间: 2023-08-16 17:40:20
 天气: 🌤️ 31 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

小双山屯



经度: 125.597089
 纬度: 45.682622
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县三茶路永强村
 时间: 2023-08-16 17:29:32
 天气: 🌤️ 31 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

永强村



经度: 125.623071
 纬度: 45.681155
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县039乡道赵龙窝棚
 时间: 2023-08-16 15:48:46
 海拔: 196.4米
 天气: 🌤️ 30 ~ 30°C 东南风
 备注: 。

赵龙窝棚屯



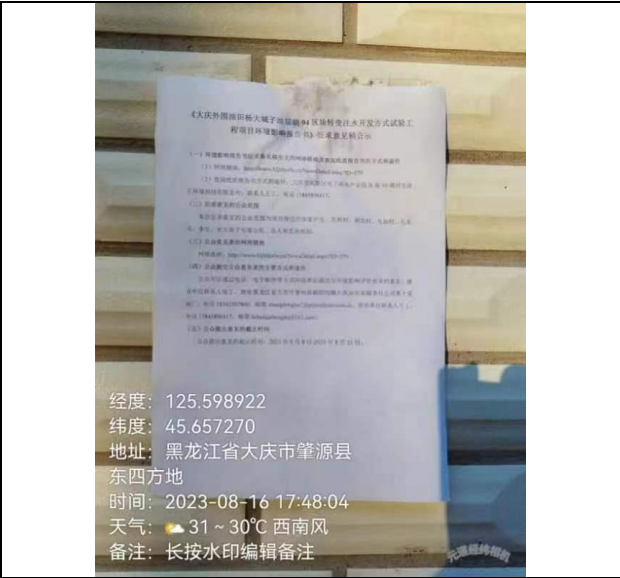
经度: 125.621178
 纬度: 45.641687
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县兴乡李屯
 时间: 2023-08-15 08:44:27
 海拔: 182.1米
 天气: 🌤️ 34 ~ 30°C 南风
 备注: 。

李屯



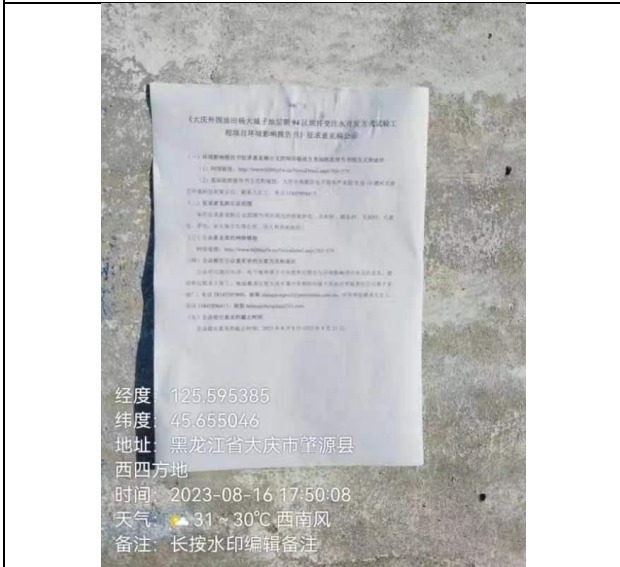
经度: 125.598856
 纬度: 45.666183
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县芦家屯
 时间: 2023-08-16 15:39:39
 海拔: 182.9米
 天气: ☀️ 30 ~ 30°C 东南风
 备注: 。

芦家屯



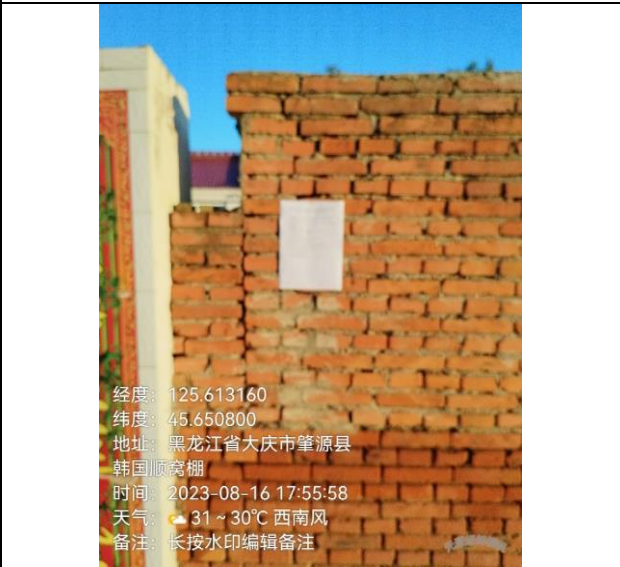
经度: 125.598922
 纬度: 45.657270
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县东四方地
 时间: 2023-08-16 17:48:04
 天气: ☀️ 31 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

东四方地屯



经度: 125.595385
 纬度: 45.655046
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县西四方地
 时间: 2023-08-16 17:50:08
 天气: ☀️ 31 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

西四方地屯



经度: 125.613160
 纬度: 45.650800
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县韩国顺窝棚
 时间: 2023-08-16 17:55:58
 天气: ☀️ 31 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

韩国顺窝棚屯



经度: 125.607438
 纬度: 45.644802
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县福兴乡盛德源果蔬采摘园
 时间: 2023-08-16 18:07:27
 天气: ☀️ 31 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

六四窝棚屯



经度: 125.626678
 纬度: 45.646685
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县朝东南5路劳模屯
 时间: 2023-08-16 15:20:54
 海拔: 210.7米
 天气: ☀️ 30 ~ 30°C 东南风
 备注:

劳模屯



张子扬屯



福兴村



宋大房子屯



后赵家屯

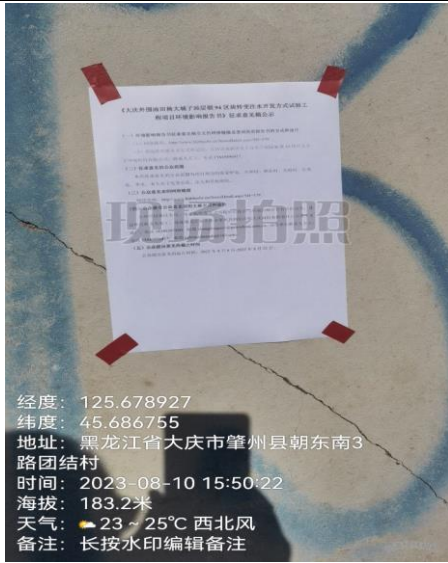


永兴村



南场子屯

 <p> 经度: 125.567412 纬度: 45.749240 地址: 黑龙江省大庆市肇州县褚家屯 时间: 2023-08-10 14:31:12 海拔: 186.7米 天气: 23~25℃ 北风 备注: 长按水印编辑备注 </p>	 <p> 经度: 125.580717 纬度: 45.748866 地址: 黑龙江省大庆市肇州县三泰路 后山屯 时间: 2023-08-10 14:24:19 海拔: 184.5米 天气: 23~25℃ 北风 备注: 长按水印编辑备注 </p>
褚家屯	后山屯
 <p> 经度: 125.604802 纬度: 45.741431 地址: 黑龙江省大庆市肇州县岳家屯 时间: 2023-08-10 14:04:55 海拔: 181.8米 天气: 23~25℃ 北风 备注: 长按水印编辑备注 </p>	 <p> 经度: 125.611333 纬度: 45.741399 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇 时间: 2023-08-10 14:50:50 海拔: 182.4米 天气: 23~25℃ 北风 备注: 长按水印编辑备注 </p>
岳家屯	朝阳沟镇
 <p> 经度: 125.667695 纬度: 45.743738 地址: 黑龙江省大庆市肇州县下沟屯 时间: 2023-08-10 14:58:27 海拔: 170.4米 天气: 23~25℃ 北风 备注: 长按水印编辑备注 </p>	 <p> 经度: 125.684179 纬度: 45.731732 地址: 黑龙江省大庆市肇州县北一路 厢房屯 时间: 2023-08-10 15:18:57 海拔: 177.4米 天气: 23~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注 </p>
下沟屯	厢房屯
 <p> 经度: 125.681676 纬度: 45.722828 地址: 黑龙江省大庆市肇州县北一路 长林村 时间: 2023-08-10 15:25:16 海拔: 177.2米 天气: 23~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注 </p>	 <p> 经度: 125.683862 纬度: 45.709403 地址: 黑龙江省大庆市肇州县李正屯 时间: 2023-08-10 15:33:59 海拔: 172.2米 天气: 23~25℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注 </p>
长林村	李正屯



经度: 125.678927
 纬度: 45.686755
 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝东南3路团结村
 时间: 2023-08-10 15:50:22
 海拔: 183.2米
 天气: 🌤️ 23 ~ 25°C 西北风
 备注: 长按水印编辑备注

团结村



经度: 125.669742
 纬度: 45.667055
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县朝东南3路小刘屯
 时间: 2023-08-17 06:28:08
 海拔: 193.8米
 天气: 🌤️ 22 ~ 29°C 北风
 备注: 。

小刘屯



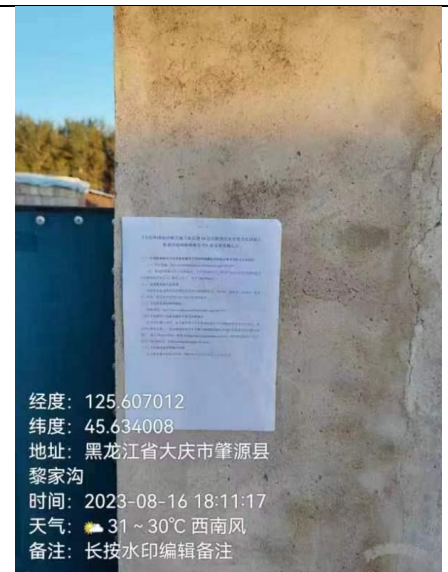
经度: 125.658036
 纬度: 45.636957
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县朝东南1路前赵家
 时间: 2023-08-16 15:07:26
 海拔: 212.1米
 天气: 🌤️ 30 ~ 30°C 东南风
 备注: 。

前赵家屯



经度: 125.660614
 纬度: 45.632629
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县朝东南1路大青山
 时间: 2023-08-16 17:54:46
 海拔: 186.5米
 天气: 🌤️ 31 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

大青山屯



经度: 125.607012
 纬度: 45.634008
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县黎家沟
 时间: 2023-08-16 18:11:17
 天气: 🌤️ 31 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

黎家沟屯



经度: 125.589457
 纬度: 45.638707
 地址: 黑龙江省大庆市肇源县复兴村
 时间: 2023-08-16 18:02:58
 天气: 🌤️ 31 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

复兴村

 <p>经度: 125.580351 纬度: 45.668006 地址: 黑龙江省大庆市肇州县徐家屯 时间: 2023-08-16 18:20:18 天气: 31~30°C 西南风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经度: 125.579313 纬度: 45.678522 地址: 黑龙江省大庆市肇州县朝阳乡七撮房 时间: 2023-08-16 18:24:37 天气: 天气获取失败 备注: 长按水印编辑备注</p>
徐家屯	七撮房屯

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

大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目
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《大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验工程项目》前，于2023年8月23日公开拟报批的《大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验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：zhangdongxul@petrochina.com.cn

6.1.2 公开日期

建设单位于2023年8月23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8月23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，在大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验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《大庆外围油田杨大城子油层朝94区块转变注水开发方式试验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8月23日