

萨北开发区北三区西部西南块萨II1-9油层
聚合物驱产能建设工程项目

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第三采油厂

2022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.....	5
4其他公众参与情况.....	12
5公众意见处理情况.....	12
6 其他.....	13
7 诚信承诺	13

1 概述

大庆油田有限责任公司第三采油厂拟在大庆市萨尔图区北二路北侧投资建设萨北开发区北三区西部西南块萨II1-9油层聚合物驱产能建设工程项目，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。

建设单位于2022年2月16日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2022年3月28日~4月11日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2022年4月8日和2022年4月11日进行了2次报纸公示。在2022年3月28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

萨北开发区北三区西部西南块萨 II1-9 油层聚合物驱产能建设工程项目
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：萨北开发区北三区西部西南块萨 II1-9 油层聚合物驱产能建设工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第三采油厂

建设地点：大庆市萨尔图区北二路北侧，地理坐标为东经 124°55'50.808"~124°59'11.616"，北纬 46°41'10.5"~ 46°42'33.3"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目共基建注采井 283 口，其中采油井 149 口（均为利用井），注入井 134 口（1 口新钻更新井，133 口利用井）；站外集油系统采用双管掺水集油流程，站外系统维持原井站关系，更换单井集油掺水管道 54.22km，萨北 2801 号转油站更换外输泵 3 台，新建萨北 2801 污水站至北十五脱水站污油管道 2.7km，对萨北 22 号转油站和北十五脱水站进行维修维护改造；配注系统采用“集中配制、分散注入”的地

面总体配注工艺，规划改造配制站 1 座，异地新建注入站 1 座，改造注入站 2 座，对 2 座污水站部分设备进行更新维护改造，新建聚合物母液管道 4.3km，新建注水干线 0.6km，更换单井注入管道 58.3km，迁建单井管道 8.2km；维修井排路 0.78km，维修已建油水井及计量间道路 13km，新建进井通道 0.1km；本项目采用高浓度聚驱开发，预计建成产能 $18.68 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

现有工程基本情况：北三区西部西南块于 2007 年投入开发，位于萨尔图油田北部纯油区内，含油面积 4.74km^2 ，地质储量 $674.60 \times 10^4 \text{t}$ 。北三西西南块共有油水井 815 口，其中油井 406 口，平均单井产油 1.6t/d ，年产油 $16 \times 10^4 \text{t}$ ；注水井 309 口，平均单井注水 $43 \text{m}^3/\text{d}$ 。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三采油厂

联系人：单工

联系方式：0459-5858128

邮箱：425352485@qq.com

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2022年2月16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2022年2月16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=481>

截图：



萨北开发区北三区西部西南块萨III1-9油层聚合物驱产能建设工程项目 首次环境影响评价信息公开

发表时间：2022-02-16

萨北开发区北三区西部西南块萨III1-9油层聚合物驱产能建设工程项目 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：萨北开发区北三区西部西南块萨III1-9油层聚合物驱产能建设工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第三采油厂

建设地点：大庆市萨尔图区北二路北侧，地理坐标为东经124°55'50.808"~124°59'11.616"，北纬46°41'10.5"~46°42'33.3"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目共基建注采井283口，其中采油井149口（均为利用井），注入井134口（1口新钻更新井，133口利用井）；站外集油系统采用双管掺水集油流程，站外系统维持原井站关系，更换单井集油掺水管道54.22km，萨北2801号转油站更换外输泵3台，新建萨北2801污水站至北十五脱水站污油管道2.7km，对萨北22号转油站和北十五脱水站进行维修维护改造；配注系统采用“集中配制、分散注入”的地面总体配注工艺，规划改造配制站1座，异地新建注入站1座，改造注入站2座，对2座污水站部分设备进行更新维护改造，新建聚合物母液管道4.3km，新建注水干线0.6km，更换单井注入管道58.3km，迁建单井管道8.2km；维修井排路0.78km，维修已建油水井及计量间道路13km，新建进井通道0.1km；本项目采用高浓度聚驱开发，预计建成产能 18.68×10^4 t/a。

现有工程基本情况：北三区西部西南块于2007年投入开发，位于萨尔图油田北部纯油区内，含油面积 4.74km^2 ，地质储量 674.60×10^4 t，北三西西南块共有油水井815口，其中油井406口，平均单井产油 1.6t/d ，年产油 16×10^4 t；注水井309口，平均单井注水 $43\text{m}^3/\text{d}$ 。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三采油厂

联系人：单工

联系方式：0459-5858128

邮箱：425352485@qq.com

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三采油厂

2022年2月16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

萨北开发区北三区西部西南块萨III-9油层聚合物驱产能建设工程项目
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庆新小区、丰收村、八一小区、拥军小区等公民、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。建设单位联系人单工，地址大庆市萨尔图区第三采油厂，电话0459-5858128，邮箱425352485@qq.com。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2022年3月28日-2022年4月11日

3.1.2 公开日期

建设单位于2022年3月28日~4月11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2022年3月28日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2022年3月28日至2022年4月11日，共10个工作日。

（3）网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=483>

截图：



萨北开发区北三区西部西南块萨II1-9油层聚合物驱产能建设工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间：2022-03-28

萨北开发区北三区西部西南块萨II1-9油层聚合物驱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庆新小区、丰收村、八一小区、拥军小区等公民、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。建设单位联系人王工，地址大庆市萨尔图区第三采油厂，电话0459-5858128，邮箱425352485@qq.com。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2022年3月28日-2022年4月11日

萨北开发区北三区西部西南块萨II1-9油层聚合物驱产能建设工程（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2022年4月8日和2022年4月11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：

《萨北开发区北三区西部西南块萨II1-9油层聚合物驱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.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=483>

(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庆新小区、丰收村、八一小区、拥军小区等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=483>

（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。建设单位联系人单工，地址大庆市萨尔图区第三采油厂，电话0459-5858128，邮箱425352485@qq.com，环评单位联系人王工，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：2022年3月28日-2022年4月11日。

2022年4月8日报纸公示图片如下：

喜看油田春来“早”

春风送暖万物生，油田也是播种希望的季节。大庆油田人，在春耕备耕中，抢抓农时，抢抓春光，抢抓生产，抢抓效益，抢抓安全，抢抓环保，抢抓党建，抢抓人才，抢抓创新，抢抓转型，抢抓升级，抢抓发展，抢抓未来。

春风送暖万物生，油田也是播种希望的季节。大庆油田人，在春耕备耕中，抢抓农时，抢抓春光，抢抓生产，抢抓效益，抢抓安全，抢抓环保，抢抓党建，抢抓人才，抢抓创新，抢抓转型，抢抓升级，抢抓发展，抢抓未来。

春风送暖万物生，油田也是播种希望的季节。大庆油田人，在春耕备耕中，抢抓农时，抢抓春光，抢抓生产，抢抓效益，抢抓安全，抢抓环保，抢抓党建，抢抓人才，抢抓创新，抢抓转型，抢抓升级，抢抓发展，抢抓未来。



大庆油田采油厂技术人员正在查看生产数据。

跑出加速度 跑出高效益

在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

开工开门红

本报通讯员 魏庆刚
随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

爱岗爱得深

本报通讯员 魏庆刚
在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

“秘籍”解难题

本报通讯员 魏庆刚
在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

筑牢“六个核续”奋进力量 狠抓“八严八实八协同”

在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

核产得有这股“较真”劲儿

在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

“暖胃”服务就要早做准备

在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

春耕心暖 干劲足 李天文

在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

春耕心暖 干劲足 魏其真

在油田生产一线，处处洋溢着春天的气息。随着春耕备耕的深入开展，油田各项生产指标呈现出良好的发展态势。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。



大庆油田采油厂工人正在操作设备。

《大庆采油厂员工在春耕备耕中展现出的干劲和奉献精神，为油田生产目标的实现提供了有力保障。通过技术创新和管理优化，油田生产效率得到了显著提升，为全年生产目标的实现奠定了坚实基础。

坚持科学精准 “动态清零”不动摇



【新华社北京4月11日电】面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

“动态清零”不是“大水漫灌”，而是“精准滴灌”。面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

【新华社北京4月11日电】面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

“动态清零”不是“大水漫灌”，而是“精准滴灌”。面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

【新华社北京4月11日电】面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

“动态清零”不是“大水漫灌”，而是“精准滴灌”。面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

【新华社北京4月11日电】面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

“动态清零”不是“大水漫灌”，而是“精准滴灌”。面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

【新华社北京4月11日电】面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

“动态清零”不是“大水漫灌”，而是“精准滴灌”。面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

“动态清零”是真正的以人为本

【新华社北京4月11日电】面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

“动态清零”不是“大水漫灌”，而是“精准滴灌”。面对新一轮新冠肺炎疫情，党中央、国务院果断决策，坚持科学精准、动态清零不动摇，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决防止疫情反弹，切实保障人民身体健康和生命安全。

防疫常识

世卫组织——中医药对治疗新冠肺炎有效

【新华社北京4月11日电】世界卫生组织（WHO）11日发布声明称，中医药对治疗新冠肺炎有效。声明指出，中医药在新冠肺炎治疗中发挥了重要作用，特别是在缓解症状、缩短病程等方面具有显著优势。

世卫组织表示，中医药在新冠肺炎治疗中的应用，体现了传统医学与现代医学相结合的优势。中医药在缓解症状、缩短病程等方面具有显著优势，为新冠肺炎患者提供了更多治疗选择。

中国持续鼓励老年人接种疫苗

【新华社北京4月11日电】中国持续鼓励老年人接种疫苗，提高老年人疫苗接种率。相关部门表示，老年人是疫情防控的重点人群，接种疫苗是保护老年人身体健康、减少重症和死亡的有效途径。

相关部门表示，将采取多种方式，提高老年人疫苗接种的便利性和可及性，确保老年人能够及时接种疫苗，筑牢疫情防控屏障。

东北最大核酸检测实验室投用

【新华社北京4月11日电】东北最大核酸检测实验室投用，日检测能力可达200万人次。该实验室位于辽宁省沈阳市，配备了先进的检测设备和专业的技术人员，将极大提升东北地区核酸检测能力，为疫情防控提供有力支撑。

该实验室的投用，标志着东北地区核酸检测能力迈上了新台阶，将有效缓解核酸检测压力，保障人民群众身体健康和生命安全。

《东北三省及内蒙古东西部扶贫协作产业园区建设规划》

《东北三省及内蒙古东西部扶贫协作产业园区建设规划》

《东北三省及内蒙古东西部扶贫协作产业园区建设规划》

《东北三省及内蒙古东西部扶贫协作产业园区建设规划》

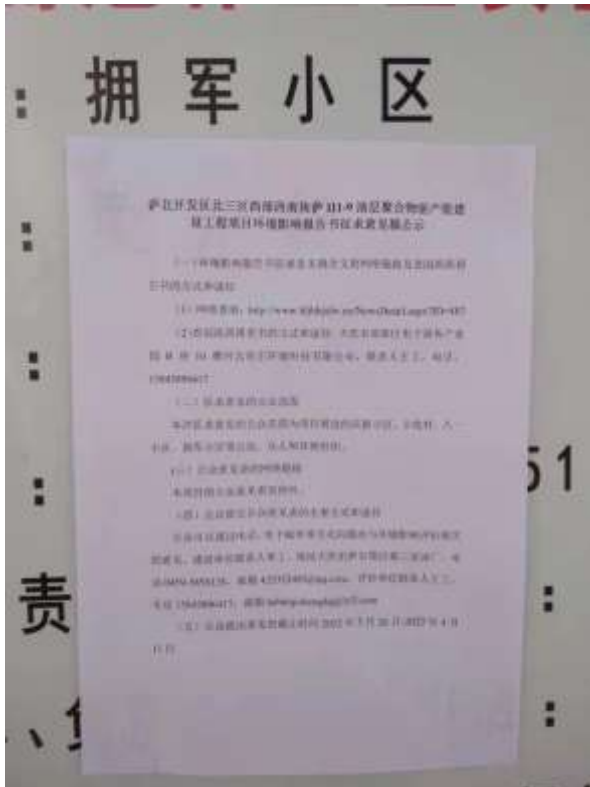
《东北三省及内蒙古东西部扶贫协作产业园区建设规划》

《东北三省及内蒙古东西部扶贫协作产业园区建设规划》

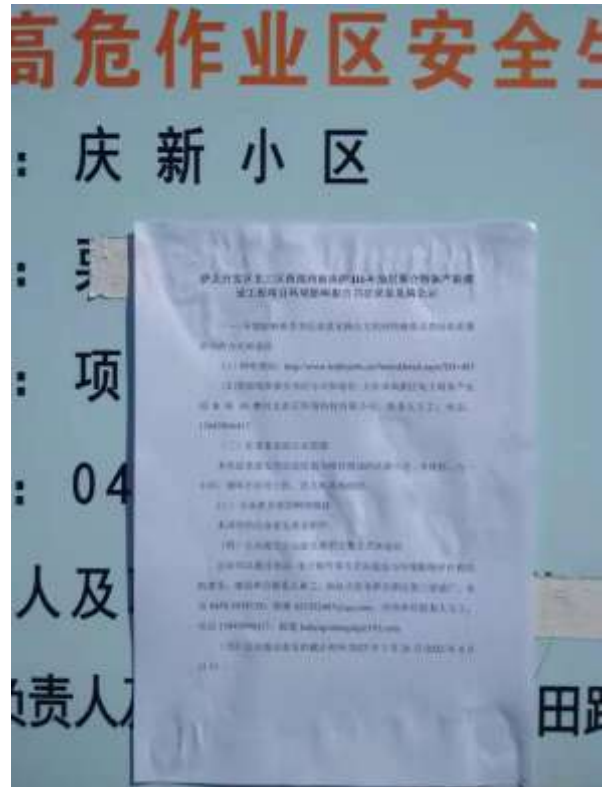
3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括庆新小区、丰收村、八一小区、拥军小区。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2022年3月28日~2022年4月11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：



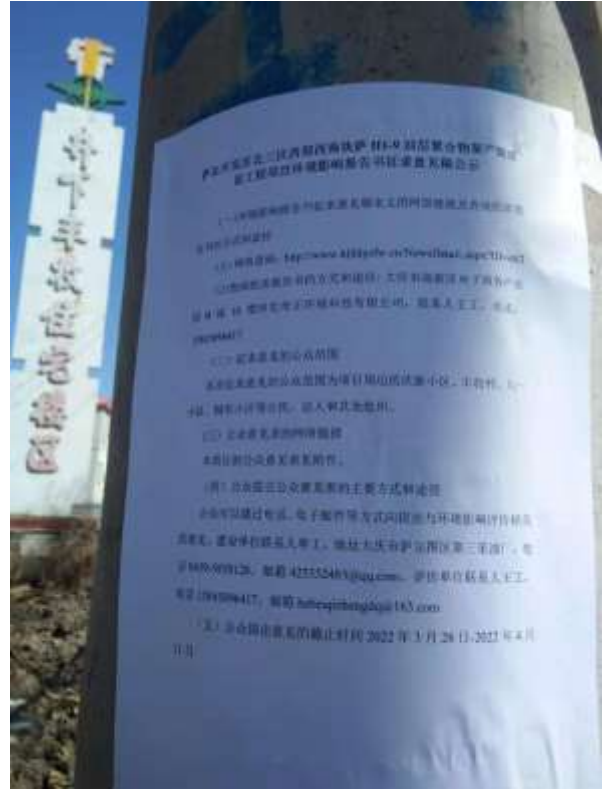
拥军小区



庆新小区



八一小区



丰收村

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 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，在萨北开发区北三区西部西南块萨Ⅱ1-9油层聚合物驱产能建设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《萨北开发区北三区西部西南块萨Ⅱ1-9油层聚合物驱产能建设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三采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第三采油厂

承诺时间：2022年4月29日