

朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层
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十采油厂

2022年2月

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乡兰仁贵屯南侧350m处投资建设朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层产能建设工程项目，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2021年11月20日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2021年12月20日~1月3日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2021年12月21日和2021年12月28日进行了2次报纸公示。在2021年12月25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

朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层产能建设工程项目环境影响评价 首次信息公示

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，需要编制环境影响评价报告书的项目，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：朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层产能建设工程

建设地点：大庆市肇州县境内

建设规模：基建4口油井，新建单井集油掺水管道2.4km，井场变电站2座，10kV产能线路0.8km，新建土路长度为80m，建成产能1.02万吨/年。

现有工程基本情况：区块内现有共有油水井投产油水井302口，其中采油井212口，年产油 4.6195×10^4 t，累积产油 $\times 10^4$ t，采油速度0.74%，采出程度9.77%；注水井90口，年注水 31.8037×10^4 m³，年注采比1.91，累积注水 332.0248×10^4 m³，累积注采比2.28，综合含水59.0%。环境保护情况：现有工程采用抽油机采油，建设单位按照要求开展设备和检查和维修，控制烃类气体挥发；油田采出水经罐车拉运至朝一联处理，作业废水、洗井废水全部拉运到朝一联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。

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

邮箱：zhangdongxu1@petrochina.com.cn

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：18845593364 联系人：王工

通讯地址：黑龙江省大庆市服务外包园 A3-2-401

邮箱：1041980440@qq.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，公众可以通过信函、电话、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.1.2 公开日期

建设单位于2021年12月20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12月20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.hljbhbsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=457>

截图：



朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层产能建设工程环境影响评价首次信息公示

发表时间：2021-11-20

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，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：朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层产能建设工程

建设地点：大庆市肇州县境内

建设规模：基建4口油井，新建单井集油掺水管道2.4km，井场变电站2座，10kV产能线路0.8km，新建土路长度为80m，建成产能1.02万吨/年。

现有工程基本情况：区块内现有共有油水井投产油水井302口，其中采油井212口，年产油4.6195×10⁴t，累积产油×10⁴t，采油速度0.74%，采出程度9.77%；注水井90口，年注水31.8037×10⁴m³，年注采比1.91，累积注水332.0248×10⁴m³，累积注采比2.28，综合含水59.0%。环境保护情况：现有工程采用抽油机采油，建设单位按照要求开展设备和检查和维修，控制烃类气体挥发；油田采出水经罐车拉运至朝一联处理，作业废水、洗井废水全部拉运到朝一联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。

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

邮箱：zhangdongxul@petrochina.com.cn

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：18845593364 联系人：王工

通讯地址：黑龙江省大庆市服务外包园A3-2-401

邮箱：1041980440@qq.com

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

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：

朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层产能建设工程项目征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息：

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： 征求意见稿查阅链接：见附件

纸质版报告书查阅途径：

(1) 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

(2) 河北奇正环境科技有限公司

联系人：王工 联系方式：18845593364

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，主要为兰仁贵屯、马家窝棚、西哈达沟、东哈达沟、郑旺屯、朝阳屯、三合屯、二站刘屯、薛宜峰屯、任天福屯、前怀家屯等。

三、公众意见表的网络连接

网址：见附件

四、公众提出意见的方式和途径

本工程环境影响报告书现正在完善过程中，公众可通过电话、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。

(1) 建设单位

单位名称：大庆油田有限责任公司第十采油厂

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

联系方式：张工 18345597860

邮箱 : zhangdongxu1@petrochina.com.cn

邮政编码：163000

(2) 环评单位

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

通讯地址：大庆市高新区服务外包园A3-2-401

联系方式：王工 18845593364

邮箱 : 1041980440@qq.com

邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间

2021年12月20日~2022年1月3日

3.1.2 公开日期

建设单位于2021年12月20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2021年12月20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12月20日至2022年1月3日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=458>

截图：



朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层产能建设工程项目环境影响评价第二次信息公示

发表时间：2021-12-20

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息：

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：

征求意见稿查阅链接：见附件

纸质版报告书查阅途径：

(1) 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

(2) 河北奇正环境科技有限公司

联系人：王工 联系方式：18845593364

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，主要为采仁贵屯、马家窝棚、西哈达沟、东哈达沟、郑旺屯、朝阳屯、三合屯、二站刘屯、薛宜峰屯、任天福屯等。

三、公众意见表的网络连接

网址：见附件

四、公众提出意见的方式和途径

本工程环境影响报告书现在完善过程中，公众可通过电话、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。

(1) 建设单位

单位名称：大庆油田有限责任公司第十采油厂

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

联系方式：张工 18345597860

邮箱：zhangdongxul@petrochina.com.cn

邮政编码：163000

(2) 环评单位

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

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12月21日和2021年12月28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：

《朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层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.hljbjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=458>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市服务外包园 A3-2-401，河北奇正环境科技有限公司，联系人王工，电话 18845593364。

(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兰仁贵屯、马家窝棚、西哈达沟、东哈达沟、郑旺屯、朝阳屯、三合屯、二站刘屯、薛宜峰屯、任天福屯、前怀家屯等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络连接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(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，地址大庆市肇州县朝阳沟镇，电话 18345597860，邮箱 zhangdongxu1@petrochina.com.cn，环评单位联系人王工，电话 18845593364，邮箱 1041980440@qq.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：从此日起十个工作日。

高质量发展 见行动 见成效

“基建铁军”合川攻坚记

本报记者 林立叶

12月9日,位于四川盆地中部的合川L25评价工程-合深5试采工程已实现连续注水24天,标志着承建方五环建设石油工程事业部第五工程队前期项目逐步完成了合川地区先期的大面积注水工程,为后期开发探明了气量,打下了坚实的基础。

合川L25评价工程-合深5试采工程是由油田重庆分公司2021年产能重点工程,新建注水站位于重庆市潼南区和梓潼水开的合深5井,终止于柏梓镇宝盖村的104组注水井,总注水

江由北向南纵贯气藏,施工难度异常复杂,既有岩石的沼泽地,也有陡峭的山坡,更有危险的沟壑。

“甲方要求我们必须要在10月底完成主体工程。”第五工程队项目负责人樊文军说,当他带领项目管理人员抵达现场时,已是9月,这意味着留给他们的时间只有短短的一个多月。

“能不能完成?必须完成!这就是在考验‘基建铁军’的建设速度!”樊文军毫不犹豫地下下了“军令状”。

干工程先“探路”,可前路漫漫,安全隐患重重。项目经理刘岩带领安全、技术、工程、物资等部门,通过实地踏勘、二次行程12万步,合川地区不规则地

形复杂,还多雨、多雾,需要更加详细的施工方案。还有两个施工难点,一个是场地泥泞,容易出现机械打滑和侧翻;另一个是陡坡段,直上直下施工,容易发生滚石伤人“刘岩说。

随着施工依次进行,原来规划的很多地点不断被改变,但是一些新的难点接踵而至。合川地区有一条蜿蜒的河流,仅这条河流的修路工程就花了两天时间。

项目部只有3个施工队,4个土建队,10台起重设备,施工只能白天黑夜连续干。樊文军打开工地施工,上面标注的一段沼泽地成了他“不愿回忆”的记忆。“在沼泽,水田沼泽地,水往哪儿,泥不往哪儿,我们只能靠自

的样子在泥里摸索。”施工中,大型机械设备三次陷入沼泽地,每次都要挖出近100平方米的外路。还有三个自制的木排子,陷入沼泽中不断下沉,到现在也没有找到。

最为麻烦的还是27台高位板挖方、挖槽、修路。合川地区山多坡陡,施工队内最高位置到最低海拔70米,从山下走到山顶,十分艰难。山上都是原始森林,没有路,没有标志物,满山带刺的荆棘,赶上雨季,路面湿滑,一不小心,就滚落到沟谷平台或坡上。

在这种条件下,项目部只用了一个半月的时间,就保质保量地完成了5.5公里修路及安装任务。



电缆公司超额完成全年计划

距离2021年结束还有10天,昆仑集团电缆公司已经实现营业收入52864.45万元,完成全年生产计划,且同比增长10.63%。

2021年,在疫情反复的不利影响下,电缆公司迎难而上,积极应对,科学下达生产计划,结合三个生产单元和江苏分公司的实际生产能力,将用户分类,按用户需求落实每一根电缆的交货期,确保各区域市场产品及时供货。

今年生产用户单位交货项目较多,电缆需求时间急,质量高。这个公司与用户销售部门和地采单位紧密沟通,及时掌握用户需求,按照项目施工进度提前生产,把产品用在项目急需的产品上,减轻生产压力,解决供货矛盾,较好地完成了天然气高压、油田数字化项目的保供任务。

图为员工及领导在指挥电缆装车。

完成任务后再冲8000吨

本报记者 伊丽娜 通讯员 李婧宇

采油二厂八号作业区在年初制定的24.8万吨产能任务基础上,在年底,再主动领下增产8000吨的“军令状”。为此,他们在行动中按下“加速键”。

第八作业区今年2月刚刚成立,在空壳及重新划分区、新队组建等情况下,2-11月,高产井陆续投产运行。

现在,高产井数只有10多天,他们更是满负荷运转,以超常姿态全力以赴冲刺“军令状”,打好“攻坚战”。

为了完成“增产8000吨”目标,这个作业区各部门、各班组加大工作力度,加班加点工作,紧盯目标任务,调整工

作节奏,油藏、采油、地面、集输四大专业工程通力合作,密切配合,强化自我管理,责任到人,做到职责不交叉、管理无盲区。

“最后一个季度,仅作业井、机采异常井管理上,作业区就开展了20多次专业管气专项会,共发现问题37个,及时消除或整改隐患,作业区则结合类似测试数据进行分析,上报。现在,问题及时发现,及时处理,20天内,申报成功率从43%提高到60%。”

今年冬来,虽然经历了几次强降雪等极端天气的考验,但是相比往年,由于低温造成的生产问题却少了很多。人冬前,我们精心做好防冻保温工作,以保证生产、提高管气及设备安全

运行。拿我们班来说,一方面扎实做好油水井开、关、注、停等日常操作,同时,加大设备检修和维护保养力度,为平稳运行提供保障。”注采801班班组长陈国说。

即便如此,现场管理也不敢有一丝松懈。这个作业区建立了队部和补充班方式,每天下午4点,岗位员工下班后,生产班组的专业技术人员负责现场巡查,及时发现和处理隐患,第一时间通报,为问题的及时发现和处理提供保障。

全面压实责任,抓好每个环节,逐步主动出击,第八作业区正踔厉奋发、勇毅前行,确保全年目标任务顺利完成。

深夜解冻

本报记者 焦丹 通讯员 李珊珊

“起立,请去大队队部发生大面积停水,疑似管网破裂!”

“好,我马上查看!”

12月15日22时15分,大庆市物业服务公司青岗11分公司维修班班长赵朝旭,在睡梦中被电话惊醒。他迅速穿好工作服,戴好安全帽,拿起了工具和手电筒,与同事张庆峰一起赶往现场。

赵朝旭所在的维修班,主要负责青岗11分公司4个作业区60余个管线的户外管线巡检、清水管线上下水的维修和维护工作。如此庞大的工作量,对于有21年工作经验的他来说,压力依然不小。

在冰雪路上行驶了30多分钟后,终于到达现场,两人急忙投入到抢修工作中。

“另外,我已经冻醒了!”赵朝旭在抢修现场喊话。这时,赵朝旭把冻得通红的手突然伸了出来,表情变得十分痛苦。

“背疼又犯了,你休息一会儿,剩下的活儿我来干。”张庆峰一把抢过工具,休息片刻,赵朝旭又投入到抢修工作中。3个小时后,管线传来水流声。



采油一厂第一作业区机采班“两分委”一清“化”促生产。在抢修过程中,张朝旭(左)正在检查井口,李珊珊(右)正在检查井口。

本报记者 于瑾 摄

井场“消声”

本报通讯员 李鑫 刘新丽

“我是于国君,背3-13-01E65电机振动比较大,声音异常,初步判断是电机游机固定螺丝松动,请马上组织人员处理。”12月11日一大早,采油四厂第六作业区注采606班班长于国君接到报警电话。

这口井是注采606班的心脏,也是该班生产的关键。19.5兆帕,日产量达15吨。王台不敢怠慢,立即联系当日值班的维修班班长方力和高级技师程亮。接到消息后,两人火速赶到现场检查,发现该井不只是电机游机固定螺丝松动,同时还在运行时皮带传动点也不一样的现象。他们立即停机检修,重新紧固游机固定螺丝,紧固电机游机固定螺丝。机器重新启动后,他们开始马上开工,而是在现场观察了10分钟,确定运行平稳后,才返回单位。

机采能耗持续降

本报讯(特约记者 李超)采油二厂扎实推进“治理低效点,控制高点,深挖效益点”等一系列具体举措,机采能耗持续降低,截至11月,全厂机采能耗较年初下降1.38%,累计节电3718.85万千瓦时,节约用电成本2381.26万元。

采油二厂依据设备运行情况,开发了能耗控制系统。他们将机采泵划分为高效、合理、潜力、低效及待落实五类井,根据能耗节点分析治理,分析机采泵不合理,能耗低或不合理的根本原因,实现了低效治理的科学化、流程化和制度化。截至目前,共实施调整、检修等各项管理措施3829井次,排液泵系统效率提高2.2个百分点。

管理降能耗是机采节能工作的另一个有力抓手。机采管理人员对机采泵先做单位,从能耗节点分析入手,深挖机采泵节能的潜力。同时,他们加大成熟技术应用力度,在注采数据的基础上,系统效率地流动得到有效应用。

节能降耗技术和设备的研发推广一直是采油二厂机采节能工作的重点。2021年,这个厂针对三元平衡电液流调幅度大、变化快及调整幅度大的实际,试验了智能平衡调整技术,依据实时监测数据,实现不停机智能平衡调整,6口试验井平均有功电耗率达48.6%。

力争超产500吨

本报讯(通讯员 姜志豪 任礼华)采油二厂第二作业区紧盯原油生产中心任务,细化工作目标,层层压实责任,全力以赴冲刺原油超产500吨目标。

在精细油田开发方面,这个作业区从精细分析入手,落实产量管理主体责任,结合地上、地下实际情况,提出合理措施。四季度以来,累计治理异常井102井次,日均恢复产量35吨。为加速注采综合调整方案运行,他们精细刻画油层分布和各环空运行流程,协调处理漏堵、工艺等问题57项,确保治理方案及时执行,早见效。目前,已高效完成治理方案50口。

在优化产能运行方面,这个作业区从保障原油生产并率入手,严格执行产能承包制,每日对产量波动大的注采井进行原因分析,落实各级承包责任。同时,根据联合站、中转站流量波动对比情况,加大重点井、异常井巡查力度,确保及时发现和处理。四季度以来,累计处理各类故障63次,减少产量损失500余吨。

综合递减降5点

本报讯(通讯员 陈兴义 赵明忠)采油九厂数智注采作业区综合递减率运行不放松,通过精细综合调整方案,加强措施井潜力分析等措施,进一步改善油田开发效果。目前,这个作业区自然递减率8.28%,比计划降低5.14个百分点;综合递减率8.28%,比计划降低5.06个百分点。

这个作业区精细抓好生产运行,通过全面推行“领导承包制”“生产由控制机班”“212”故障管理制度等,油水井产量一直保持在98%以上;精细管理设备,通过综合分析数据特征,水淹状况和剩余油储量,开展35-0122井开展先导性侧钻测试,制定了合理的注采井周期,目前,该井日增油2.3吨,累计增油246吨。

生产排污“不见天不落地”

本报讯(通讯员 周雨平)天然气分公司油气加工八大队积极采取多项措施,消除噪音、油污等问题,杜绝环境污染的发生。

油气加工八大队地处环境敏感区,在生产建设过程中,噪声、油污等问题时有发生。为此,他们通过技术改造,提升降噪降噪水平,实现生产排污“不见天不落地”,彻底解决了油污问题。

《朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层产能建设工程环境影响评价报告书》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
(二) 网络链接: <http://www.hljhj.gov.cn/NewsDetail.aspx?ID=48>
(三) 查阅纸质报告书方式和途径: 黑龙江省大庆市服务外包园A3-2-401, 西北正环境科技有限公司。联系人: 王工, 电话: 18845599364

本次征求意见稿的公众范围为项目周边的董仁贵、马家寨、西哈哈、李哈哈、郑屯、朝阳屯、三合屯、二站刘屯、薛家屯、任家屯等村民、法人和其他组织。
(三) 公众意见表的网络链接

网络链接: http://1001010/120181024_663228.html
(四) 公众提交公众意见的主要方式和途径: 公众可以通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出书面意见, 电子邮件地址: shangdongqi@petrochina.com.cn, 环评单位联系人: 王工, 电话: 18845599364, 邮箱: 104198044@qq.com。
(五) 公众提出意见的截止时间: 公众提出意见的起止时间: 从即日起十个工作日。
大庆市服务外包园A3-2-401, 西北正环境科技有限公司。联系人: 王工, 电话: 18845599364, 邮箱: 104198044@qq.com。

声明
大庆市服务外包园A3-2-401, 西北正环境科技有限公司。联系人: 王工, 电话: 18845599364, 邮箱: 104198044@qq.com。

声明
大庆市服务外包园A3-2-401, 西北正环境科技有限公司。联系人: 王工, 电话: 18845599364, 邮箱: 104198044@qq.com。

3.2.3 张贴

(1) 载体选取符合性分析

本项目张贴告示村屯为本项目周边保护目标，符合《办法》中第九条“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”进行公开的要求。

评价范围内主要敏感目标为周边村屯，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为兰仁贵屯、马家窝棚、西哈达沟、东哈达沟、郑旺屯、朝阳屯、三合屯、二站刘屯、薛宜峰屯、任天福屯、前怀家；张贴时间为2021年12月25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征求意见稿公示内容相同。

张贴公告的照片如下：



兰仁贵屯张贴公告照片



马家窝棚张贴公告照片



西哈达沟张贴公告照片



东哈达沟张贴公告照片



郑旺屯张贴公告照片



朝阳屯张贴公告照片



前怀家张贴公告照片

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市服务外包园A3二单元401室。

(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

6.2 公开方式

6.2.1 网络

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《办法》要求，在朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层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《朝阳沟油田朝65区块加密2022年扶余油层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：2022年2月28日