

萨北开发区东部过渡带外扩萨斜1081井区产能
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三采油厂

2024年12月

目录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	13
6 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三采油厂拟在黑龙江省大庆市萨尔图区境内投资建设萨北开发区东部过渡带外扩萨斜1081井区产能建设工程，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。

大庆油田有限责任公司第三采油厂于2024年11月3日确定环境影响报告书编制单位为河北奇正环境科技有限公司，并于2024年11月5日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年12月5日-12月18日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2024年12月9日和2024年12月11日进行了2次报纸公示。征求意见稿公示期间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

萨北开发区东部过渡带外扩萨斜1081井区产能建设工程 环境影响评价第一次公开情况

《萨北开发区东部过渡带外扩萨斜1081井区产能建设工程环境影响报告书》目前已委托河北奇正环境科技有限公司开始编制，现根据《环境影响评价公众参与办法》，为广泛征求与该项目环境影响有关的意见，将本项目环境影响相关信息公开如下：

一、环境影响报告书概况

项目名称：萨北开发区东部过渡带外扩萨斜1081井区产能建设工程

项目性质：改扩建

建设地点：黑龙江省大庆市萨尔图区。

项目主要建设内容及规模：

项目部署总井数70口，进尺10.26万米；采取水驱开发方式，设计采油井55口，注水井15口。更换单井集油掺水管道37.64千米，新建站间集油掺水热洗管道共计5.04千米，新建阀组间1座，改造阀组间1座，转油放水站1座；新建注水管道8.0千米等为主要内容的地面工程方案。项目建成后新增产能2.48万吨。

现有工程基本情况：区块内现有主要油田设施包括北五转油放水站、萨北1号转油站、萨北3号转油站、北II-2脱水站、北二十注水站等。环境保护情况：现有工程原油集输采用密闭流程，建设单位按照要求开展设备和管道检查和维修，控制烃类气体挥发；油田采出水经管输，作业废水、洗井废水全部拉运到已建含油污水处理站集中处

理达标后回注油层；油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

建设单位：大庆油田有限责任公司第三采厂

联系方式：0459-5858128

联系人：单工

通讯地址：黑龙江省大庆市萨尔图区拥军村

邮箱：425352485@qq.com

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：0459-8136292 联系人：李工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B座10楼

邮箱：hebeiqizhengdq@163.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2024年11月5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。

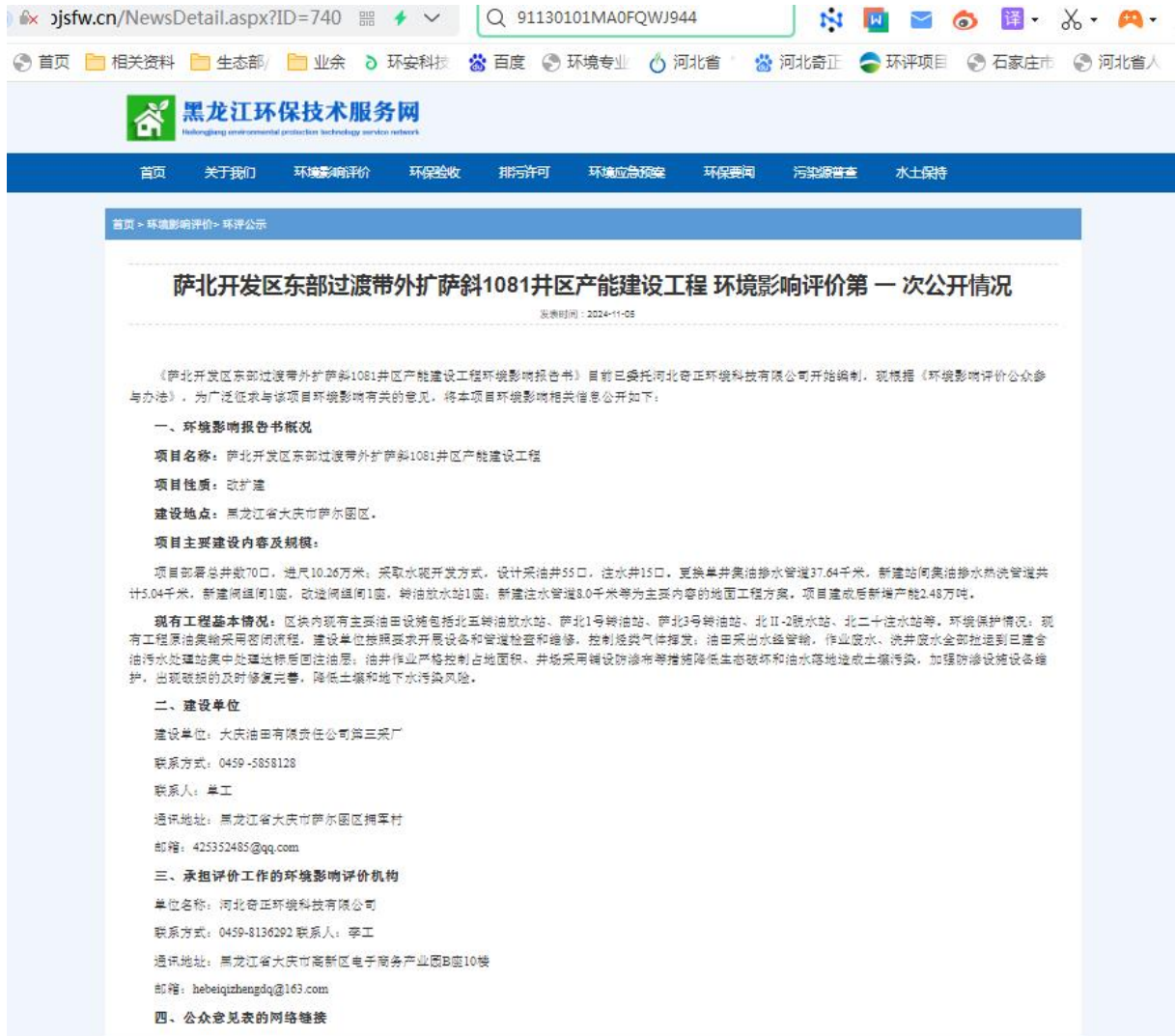
（2）网络公示时间

建设单位于2024年11月5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=740h>

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

萨北开发区东部过渡带外扩萨斜1081井区产能建设工程

环境影响报告书征求意见稿公示

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三采油厂

联系人：单工 联系方式：0459-585812

(2) 河北奇正环境科技有限公司

联系人：李工 联系方式：0459-8136292

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

建设单位：大庆油田有限责任公司第三采油厂

联系方式：0459-5858128

联系人：单工

通讯地址：黑龙江省大庆市萨尔图区拥军村

邮箱：425352485@qq.com

邮政编码：163000

(3) 环评单位

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：0459-8136292 联系人：李工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B座10楼

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间

2024年12月5日~2024年12月18日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=742>

截图：



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2024年12月9日和2024年12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：

《萨北开发区东部过渡带外扩萨斜1081井区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.hljbjsw.cn/NewsDetail.aspx?id=550>

(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, 联系人李工, 电话15127109727, 传真0311-83033191。

(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丰收村、丰收四村、萨北村等保护目标及项目附近2500m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络链接: <http://www.hljbjsw.cn/NewsDetail.aspx?id=550>

(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。建设单位大庆油田有限责任公司第三采油厂, 联系人单工, 电话0459-5858128, 地址黑龙江省大庆市萨尔图区拥军村, 邮箱425352485@qq.com。评价单位联系人李工, 电话15127109727, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五) 公众提出意见的起止时间: 2024年12月5日~2024年12月18日。

转观念 展创新 强管理 创一流

大找差距再提升 锤炼产实硬作风

共建共享一份“健康攻略”

——中油电能全面打造机制健全、环境优良、文化领先的健康企业侧记

◎本报记者 杨笑宇

以人为本,共享健康!今年以来,中油电能掀起新一轮共建共享健康的热潮,一份份“健康攻略”成为员工热议的话题。

◆ 以人为本,增强员工防护意识

为全面系统推进健康企业建设,中油电能成立了由主要领导担任组长的健康企业建设推进领导小组,组建了资源保障、管理服务等场所建设和文化建设的4个工作专班,制定《2024-2030健康推进计划》,以“健康监测、健康保障、健康关爱”为着力点,逐年制订健康推进实施方案。

中油电能充分结合员工需求,开展“有温度的健康关爱”。紧盯健康人才培养,储备健康管理师2名、急救培训师2名、心理咨询师5名、公共营养师20名及112名健康管理师。今年以来,累计开展急救知识培训136期,培训职工2224人,实现“全员覆盖、全员持证”。

◆ 环环相扣,强化职业健康意识

他们围绕构建“全员共建”模式,组织开展员工《健康检查告知书》,开展贯穿全年的特色健康宣讲和讲座,邀请基层、一线、组织现场问诊,进行“一对一”指导,分级分类对相关员工、员工家属进行系统的健康知识培训,进一步提升员工健康素养和疾病预防治疗的管理能力。

企业建设的基础。中油电能积极搭建无烟健康场所,完善健康宣传、运动健身场所和健康管理场所,有效规范职业卫生场所。他们从践行“三减三健”健康理念,设立“营养健康日”,公布每餐热量食谱,打造营养健康食堂34处;完善运动健身场所设施,新建室内、室外网球场各一个,翻新修筑羽毛球馆、篮球场、乒乓球馆4个,目前正在用的56个健身场地全部配备了健康监测设备,倡导员工积极投身各类健身运动,建设健康之家3处,健康小屋37个,分级急救、急救、运动场馆全面设立健康监测点,满足员工日常健康监测需求。

◆ 共享健康,“防、治、管、教”结合

中油电能认为,健康企业建设,要结合实际出发,实行员工切实需要的健康管理。建立EAP服务中心,设置心理援助咨询热线,先后培养心理咨询师志愿者5人;开展“你在他乡还好吗”“海外员工心理疏导”“新员工入职培训”等12场心理援助活动;成立由员工自发组建的健跑队,开展员工喜闻乐见的健康教育有接受度较高的健康咨询服务。

此外,他们还组织开展了“健康宣传月”活动,包括“一个我的健康生活计划表”“拍一个我的健康小视频”“做一个我的健康大挑战”“许一个我的健康心愿”等,累计征集作品184件,视频64个,营造“全员参与、人人受益”的幸福氛围。

◆ 三个聚焦“找准发力点

针对化验点多、化验仪器多、化验流程复杂等实际,将注人和采出两项化验工作分开进行,按照周期交替作业,错峰检测,提高化验效率,降低检测成本,确保化验数据准确、及时。同时,将化验室与化验室合并,整合在第一时间,全面提升设备的“健康指数”。

采油五厂优化措施、精准施策 机采井节电1753万千瓦时

本报讯(记者 王五 通讯员 王点)今年以来,采油五厂加快机采井节能步伐,通过软件优化和硬件措施“两手抓”,持续提升机采井能效水平。截至11月底,全厂机采井累计实现节电1753万千瓦时。

“采油五厂抽油机井机采井总数80%,电耗水平直接决定机采系统能效高低。我们围绕‘目标控制、源头优化、过程管理、工作评价’思路,严格过程管控,让节能指标精准落实到单井。”采油五厂工艺研究所节能室主任钟俊说。

为落实数字化管控,他们开展了“数字赋能,软件先行”工作,实施单井电耗、功重、油压等数据在线监控,自动录取,及时优化调整,实现单井电耗、功重、油压等数据实时自动录取与报警,及时发现异常,精准故障诊断,初步形成了数字自动录取、自动优化、自动分析的管理体系。

“前几天,技术人员在跟踪数字化区域单井电耗报表的过程中,发现电耗10-4-34432井电耗、工况异

常。经分析认定,是参数不匹配直接导致的单耗偏高。通过持续优化参数,找到了适合该油井的生产参数,实现参数精细化“神”管理。今年以来,采油五厂“持续跟踪”2400余口井信息,累计优化措施415井次,平均单井能效提升2.14%,累计节电68.42万千瓦时。

他们利用作业检查的有利时机,应用专业的抽油机智能诊断软件,按照“大泵径、长冲程、低冲次”的优化理念,开展地面和井下参数调整工作,充分挖掘抽油机井地下节能降耗潜力,实现单井产量不变、节能效果最佳。全厂今年平均优化100口井,节电率达8%。

在硬件措施方面,他们加大节能技术的推广应用,应用新型节能电机和配电箱120台套,节电44.31万千瓦时;针对低产低效井应用不停机回抽技术,根据油井的供液情况自动回抽抽油度,实现回抽井智能化运行,年可节电1591万千瓦时。



四季度以来,天然气管道油气加工一大队检修队参数精准调整,是良好的保障,严格落实生产,加大对设备的监测和维保,实时掌握设备动态,根据油气需求及时调整参数,科学管理调整气源。同时,及时开展设备除垢、设备关键部位“测温”过冬,为加工一大队员工正在检修设备提供保障。

采油十厂封隔器密封试验效果好

本报讯(记者 王五 通讯员 陈龙冬)近日,记者了解到,采油十厂封隔器新分层挂柱结构内试验取得良好效果,截至目前,现场试验两次,各项指标均符合油田分层注水方案设计要求。

分层注水工艺是油田注水开发的重要手段。在注水井中,封隔器可以有效分隔配水器,实现分层注水。其中,高密封性封隔器起到关键作用,防止上流套环空间窜流。一旦密封失效,会导致套环空间窜流,引发套环腐蚀、套损、增加套损风险。

经过多次现场试验,技术人员发现,不同注水工况下,管柱受力会发生变化,从而引起管柱长度变化,带动封隔器上下移动,使封隔器密封面易被磨损,甚至解封。因此,他们判定,管柱刚度是影响封隔器密封性的一个重要因素。

为提升封隔器密封性能,改善管柱管柱受力状态,技术人员设计出了新的管柱管柱,主要由恒压式逐级解封封隔器、双向密封式偏配水器、防上顶平衡封隔器和液力补偿装置组成。通过在液力补偿器下防上顶平衡封隔器底部设计了工艺孔,内部与外中心管相通,外部通过孔道与封隔器密封面密封,封隔器内部密封压力,压缩胶筒,密封工艺孔,使封隔器密封面密封性能得到提升,利用液力补偿器补偿液力,出口位置设置系统,使补液液力补偿器补液到底部平衡封隔器以下的套管,确保的上顶平衡封隔器顺利解封。解封时,只要将液面上移,通过外中心管,可实现胶筒上下移动平衡。

封隔器室内试验耐压达25兆帕。在现场试验中,试验井两次解封负荷均为5吨,新的管柱挂柱结构在不同工况状态下,投入改善了管柱力学性能,有效解决了上提解封负荷高的问题,各项指标均符合油田分层注水方案设计要求。

采油八厂全面排查薄弱部位,落实保温措施,疏通运行“脉络” 让设备管线都能“温暖上岗”

本报讯(记者 伊丽娜 通讯员 潘勇)“咱们作业区点多面广,冬季保温工作不能有一丝松懈,力争让每段设备、每根管线都能‘温暖上岗’。”近日,采油八厂第三作业区副经理王在组织开展冬季保温大检查时说道。

今年入冬前,采油八厂便组织过巡检及气候监测,制定了详细的冬季保温规划,按照“提前规划、加强巡检、全面排查”原则,有序开展检查巡查,将冬季生产现场的薄弱环节,提前解决,确保冬季生产运行的安全稳定。他们为过路管线、井口、仪表等量身定制防寒措施,明确时间节点与责任人,确保防寒物资储备到位,为冬季生产平稳运行提供保障。

着力提升安全供暖能力

本报讯(通讯员 李健民)近日,电力运维分公司运维三部员工深入一线,对所属各站场、清水管线冬季保供措施落实情况,发现隐患立即整改,确保冬季采暖管网安全平稳运行。

入冬后,气温逐步走低,电四队全面落实采暖管网的保温工作,将近1000米的采暖、清水主干线,15个阀门内4个不同型号的阀门,用毛毡、玻璃丝布进行包裹,所有阀门上均用毡包裹。他们还积极处理其他小队采暖管线的隐患,阀门

产热,在深入总结往年冬季保温经验的基础上,采油八厂“快速做好各类油类油管线保温,并扎口保温等”加强保温措施,重点做好巡检、长期留置设备、接管及设备设施、工艺变更等可能发生冻凝风险的薄弱环节,提前着手各站场采暖,并热热冷冷及试运行,确保上冻前完成工艺、管道、设备设施的保温排热工作,累计处理采暖管漏油48处,维修维护各类采暖设备4台。

以“管好”“管好”。这个厂“全面掌握冬季生产各站场、设备、参数等运行状态,认真开展工艺流程、设备设施、电气仪表、管道等生产过程安全检查和日常巡检,及时发现隐患,疏通运行“脉络”,严防“跑冒滴漏”,做好加热炉维护工作,全面保障

响供暖的并行网络或叠层;召开“诸葛亮”会,集思广益,逐层落实提高安全供暖管控能力和消除安全隐患的举措。

同时,他们积极落实属地管理责任和直线管理责任,组织人员定期巡查设备设施的冬季安全巡检,发现问题立即整改,并落实责任人,着力提升安全供暖能力。

他们组织召开冬季经验分享会,分析冬季生产可能出现的极端情况,制定有针对性的处置预案,全面提升应急处置能力,努力管控冬季影响。

住冬日防线 保障高效运行



《大庆开发区东部过渡带外护斜1081井区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:
(二)公众提出意见的主要方式和途径:
(三)公众提出意见的起止时间:2024年12月5日-12月18日。

速览1线

全力以赴抢产量

本报讯(通讯员 孙博)12月份以来,气温偏低,昼夜温差大,给原油生产带来了种种困难,采油八厂第七作业区干部职工全力以赴,紧盯全年生产任务奋力冲刺,以决战之志、全力冲刺产量。

聚焦生产运行,完善配套之力。第七作业区牢牢抓住快节奏、高效率的生产组织原则,加大管理力度,强化责任落实。组织技术人员深入井生产状况进行摸排,将生产任务、工作目细化分解,利用数字化平台,对重点井进行24小时产量跟踪,及时发现

问题,及时采取措施,确保生产问题不过夜,确保原油生产始终处于受控状态。

聚焦技术支持,赋能产之

能。他们牢固树立“精管每口井、优采每方油”的管理思路,充分利用数字化平台,动态跟踪油井和动态资料的实时监控,根据油井的产量波动,及时查找问题,分析“病因”,制定有效措

施,实现“每口井产量高、每个原因分析明、每个措施精准有力”。

聚焦设备维护,夯实产之基。为确保设备完好、高效运行,他们坚持“日常检查严管理、维护保养精细”原则,把管理制度和设备操作细化到班组、岗位,对设备的动态资料做到有记录、有分析、有措施,将问题发现第一时间、将落实在第一时间、整改在第一时间,全力提升设备的“健康指数”。

“三个聚焦”找准发力点

本报讯(通讯员 孙博)12月份以来,采油八厂第七作业区聚焦试验二班交班“三个聚焦找准发力点”推动红色网络治理模式落地。

聚焦关键问题,在保障网络平稳运行发力。试验二班交班前以红色网络治理模式为抓手,将注入量、液柱、注井率等生产管理指标分解到网格,网格长、网格员下沉网格,执行“包思想建设、包生产任务、包安全生产”的“三包”包保机制,加大工作协调和解决各项生产问题的效率。

聚焦重点问题,在促进生产管理提升发力。他们将红色网络与岗位责任制有效融合,将生产任务、液柱、注井率等生产管理指标分解到网格,网格长、网格员下沉网格,执行“包思想建设、包生产任务、包安全生产”的“三包”包保机制,加大工作协调和解决各项生产问题的效率。

聚焦难点问题,在强化决策跟踪上发力。他们根据“党建引领、联防联控、全员参与”的管理思路,做到“问题不解决、矛盾不放过、困难不克服、责任不落实”,网格员负责网格内隐患排查、风险排查、设备巡检等日常工作,日常监督由原来的一条线“变为”一张网,监管更聚焦,措施更有力,效果更明显。

近年来,采油七厂“数智油田”项目建设取得重要突破,集团公司及科研院项目14项,集团公司三等奖1项,油田应用技术创新特等奖两项,一等奖1项,在研项目7项。其中,承担的国家级科技专项课题《松辽中坳带致密油开发工艺》中坳带1号家亦沟工程“增产提效”课题,整体达到国内先进水平,填补了松辽及其他盆地致密油资源开发技术空白。如今,正在承担的48处致密油生产示范区,333处致密油开发方式方法示范区等项目均取得阶段成果。

聚焦菊花油田提高采收率技术,庆新油田根据层序特征,精准施策,实施了微生油驱,深部调驱等现场试验,探索不同提高采收率技术的适应性。通过优化注入参数,大幅提高开发效果与经济效益,为外围油田中、高温层开发提供了新思路。

在油田开发中,试验井两次解封负荷均为5吨,新的管柱挂柱结构在不同工况状态下,投入改善了管柱力学性能,有效解决了上提解封负荷高的问题,各项指标均符合油田分层注水方案设计要求。

“以‘非常规’手段开发‘非常规’资源,外闯‘非常规’新领域,实现技术‘突围’的转型升级,也是具有技术优势的代际升级,也是实现国内产能的有效途径。早在2012年,大庆油田就

持续攻关,铸就增产主力。以“非常规”手段开发“非常规”资源,外闯“非常规”新领域,实现技术“突围”的转型升级,也是具有技术优势的代际升级,也是实现国内产能的有效途径。早在2012年,大庆油田就

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括颖团小区、大庆职业学院（火炬路）、慧园小区、大庆市团结第二小学、颖园小区、大庆市公安局交警支队萨尔图大队、大庆职业学院（南校区）、春风十里、绿城御园、火炬村、风云村、萨北村，其中大庆职业学院、技师学院、警校在同一区域，按一处公共区域张贴，慧园小区、颖园小区在同一社区，在社区易于知悉的公共场所张贴；后团结、颖团小区、颖园小区、慧园小区、大庆职业学院整体属于王家围子区域，按内部小区、学校张贴；张贴时间为2024年12月5日-12月18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：125.129409 纬度：46.675398 地址：黑龙江省大庆市萨尔图区火炬西路16号颖团小区</p>	 <p>经度：125.143216 纬度：46.665975 地址：黑龙江省大庆市萨尔图区慧颖路721号大庆技师学院（火炬路）</p>
<p>颖团小区</p>	<p>大庆职业学院、大庆技师学院（火炬路）</p>
 <p>经度：125.137605 纬度：46.663414 地址：黑龙江省大庆市萨尔图区学伟大街5号康弘兴业商场</p>	 <p>经度：125.140320 纬度：46.662904 地址：黑龙江省大庆市萨尔图区慧颖路8号团结第二小学</p>
<p>慧园小区</p>	<p>大庆市团结第二小学</p>



大庆职业学院(南校区)



大庆市公安局交警支队萨尔图大队



绿城御园



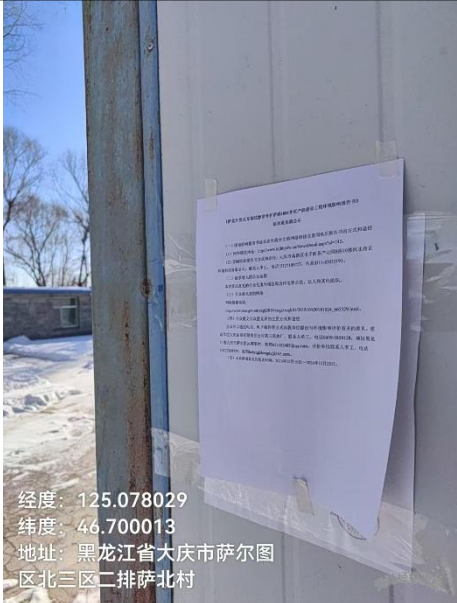
春风十里



风云村



火炬村

 <p>经度: 125.078029 纬度: 46.700013 地址: 黑龙江省大庆市萨尔图区北三区二排萨北村</p>	
萨北村	

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

颖团小区、大庆职业学院（火炬路）、慧园小区、大庆市团结第二小学、颖园小区、大庆市公安局交警支队萨尔图大队、大庆职业学院（南校区）、春风十里、绿城御园、火炬村、风云村、萨北村等。

(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 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，在萨北开发区东部过渡带外扩萨斜1081井区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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《萨北开发区东部过渡带外扩萨斜1081井区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：2024年12月31日

