

杏树岗油田萨 95 区块萨 951 井区产能建设工程 环境影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：大庆油田有限责任公司第九采油厂

2021 年 8 月

1.概述

大庆油田有限责任公司第九采油厂杏树岗油田萨 95 区块萨 951 井区产能建设工程位于黑龙江省大庆市让胡路区银浪牧场五牧场一队东南 0.23km，井区地理坐标为东 124°49'22.74"-124°49'32.74"，46°29'19.00"-46°30'39.00"。本工程开采层位为扶余油层，包括钻井工程和地面工程。钻井工程新钻油井 8 口，外甩首钻井 1 口，总进尺 19277m；地面工程部署开发 7 口（外甩首钻井不基建），形成 1 座丛式井平台和 2 座单井井场，并配套建设供配电、道路等辅助工程，建成产能 $0.81 \times 10^4 \text{t/a}$ ，新建拉油点 3 座，总占地为 4.6128hm^2 ，其中临时占地为 3.36hm^2 ，永久占地为 0.8568hm^2 ，占地类型为耕地（非基本农田）；项目投资为 1625.5 万元。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的有关要求，我单位组织开展公众参与工作。

征求意见的对象为黑龙江省大庆市大同区境内的五牧场一队、银湖馨苑小区等有关团体和个人。首次环境影响评价公众参与相关信息通过黑龙江环保技术网网站（网址为<http://www.hljhbjsfw.cn/>）公开，时间为 2021 年 5 月 8 日，征求意见稿公示日期为 2021 年 6 月 21 日（网址为<http://www.hljhbjsfw.cn/>）；报纸第一次公告日期为 2021 年 6 月 30 日（大庆油田日报），报纸第二次公告日期为 2021 年 7 月 5 日（大庆油田日报）；现场公示日期为 2021 年 6 月 28 日，公示地点为附近村屯（五牧场一队、银湖馨苑小区等）。至信息公告的截止日期没有收到相关反馈信息。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1公开内容及日期

大庆油田有限责任公司第九采油厂在确定环境影响报告书编制单位为湖南葆华环保有限公司后，于2020年5月8日首次公开，内容如下：

（一）建设项目基本情况

建设项目名称：杏树岗油田萨95区块萨951井区产能建设工程

选址选线：本工程位于位于黑龙江省大庆市让胡路区银浪牧场五牧场一队东南0.23km，井区地理坐标为东124°49'22.74"-124°49'32.74"，46°29'19.00"-46°30'39.00"。油田开发区内无饮用水源地、自然保护区和湿地分布，也不在生态红线内。本工程在选址和布局上根据“地下决定地上，地下顾及地上”的原则，采用环境影响最小的布局方案，尽量避绕周围环境敏感点，减少对土地的占用，工程选址在环境保护方面较合理。

建设内容：建设项目包括钻井工程和地面工程。钻井工程新钻油井8口，外甩首钻井1口，总进尺19277m；地面工程部署开发7口（外甩首钻井不基建），形成1座丛式井平台和2座单井井场，并配套建设供配电、道路等辅助工程，建成产能0.81×10⁴t/a。

现有工程及环境保护情况：本项目为新开发区块，周边无已建站场依托，采用拉油工艺，道路系统新建0.652km通井土路。

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：0459-4699168

联系人：王宇龙

通讯地址：黑龙江省大庆市红岗区第九采油厂

邮编：163300

email：123459236@qq.com

（三）环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环境影响报告书编制单位名称：湖南葆华环保有限公司

联系方式：0459-8136292

联系人：汪女士

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区服务外包园A3-2-401室

邮编：163300

email: hunanbaohua@163.com

(四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径

本项目现正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。

(五) 公众意见表的网络链接

网址：

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

以上公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本工程首次环境影响评价信息通过黑龙江环保技术网进行公开。在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开时间：2020年5月8日。

公开网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/>。

The screenshot shows a webpage from the Heilongjiang Environmental Technology Service Network. The page title is '杏树岗油田萨95区块萨951井区产能建设工程环境影响报告书首次环境影响评价信息公开'. The content includes the project name, construction unit (大庆油田有限责任公司第九采油厂), construction location, and contact information for the construction unit and the report compiler (Hunan Baohua Environmental Protection Co., Ltd.). It also provides a link to the public comment form and instructions for submitting comments.

2.2.2其他

无。

2.3公众意见情况

在公开期限内未收到公众反馈意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1公示内容及时限

杏树岗油田萨 95 区块萨 951 井区产能建设工程环境影响报告书征求意见稿形成后，大庆油田有限责任公司第九采油厂于 2021 年 6 月 21 日-2021 年 7 月 6 日进行公示，内容如下：

（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=375>

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：大庆市高新区服务外包园 A3-2-401 室湖南葆华环保有限公司，联系人汪工，电话：0459-8136292。

（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五牧场一队、十六户等村屯及项目附近 2.5km 范围内的居民等公众等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络链接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=375>

（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。建设单位联系人代志华，电话 0459-4690999，地址大庆市红岗区创业庄，邮箱 316689562@qq.com。评价单位联系人汪工，电话 0459-8136292，邮箱 hunanbaohua@163.com。

（五）公众提出意见的截止时间：2021年7月6日。

3.2公示方式

3.2.1网络

本工程环境影响报告书征求意见稿通过黑龙江环保技术服务网进行公示，在该网站公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间：2021 年 6 月 21 日-2021 年 7 月 6 日

公示网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=375>



杏树岗油田萨95区块萨951井区产能建设工程环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间：2021-08-21

杏树岗油田萨95区块萨951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》（生态环境部第4号，2019年1月1日起施行）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：

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、征求意见稿全文附件1。
- 2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以通过公示内容中提供的联系方式向建设单位（大庆油田有限责任公司第九采油厂）和环境影响评价机构（湖南清华环保科技有限公司）提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

3、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：0459-4699168

联系人：王宇龙

通讯地址：黑龙江省大庆市红岗区第九采油厂

邮编：163300

email：123459236@qq.com

4、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环境影响报告书编制单位名称：湖南清华环保科技有限公司

联系方式：0489-8106292

联系人：汪女士

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区服务外包园A3-2-401室

邮编：163000

email：hunanbachua@163.com

二、征求意见稿的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见，包括大庆市让胡路区绿湾牧场五牧场一队、十六户、荣成四合院等。本项目还包括对项目所在区域环境现状的意见和看法，对拟建项目的态度，对项目拟采取的环境措施的态度，对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

三、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公众意见表并按系统提示要求填写，具体链接为：

http://www.mee.gov.cn/xzqk/2018/xzqk/xzqk01/201810/120181024_666329.html

注：公众在填写意见时，应当提供有效的联系方式，国家鼓励公众采用实名方式填写意见并提供常住地址。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众可以通过以下联系方式向建设单位提交有关意见和建议：

五、公众提出意见的截止时间

公众可在本公示之日起至10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

3.2.2报纸

本工程环境影响报告书征求意见稿同时通过大庆油田日报同步进行公示。大庆油田报为面向全社会发行的报纸，是本项目所在地发行量最大的报纸，当地公众易于接触，在该报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报纸名称：大庆油田报。

公示时间：2021年6月30日及2021年7月5日。

公示照片：

逐梦新征程 青春正当时

——记全国五一巾帼标兵岗、采油三厂第二作业区注采201班

本报记者 田雪莹

4月19日，全国先进女工集体和个人表彰大会在人民大会堂隆重举行，中华全国总工会授予350个集体“全国五一巾帼标兵岗”荣誉称号。黑龙江省有11个女工集体光荣上榜，采油三厂第二作业区201班名列其中。

采油三厂二厂采油201区虽然成立时间不长，却先后获得“黑龙江省巾帼文明岗”“中国石化先进集体”“大庆油田金牌班组”等荣誉。在采油三厂的全面改革中，这个集体也同步而动，“变身”成为第二作业区注采201班。

这支队伍现有员工32人，其中女工20人，担负着1座转油站、1座回水站注水站、3组计量间、111口油水井的管理任务。

改革初期，数字化设备安装在井上，可大家不知道该如何操作，工作压力普遍很大。面对困难，女工们就是管理“加法”，自发成立攻关创新小组，不到一个月就摸索出数字化“新五类”井站管理法。通过此法，让员工知道了新的管理模式，下应该做什么、做什么、怎么做，提高了工作效率。几名年轻女工还主动发挥技术优势，把井站向智能化、数字化设备的推广应用做成视频，供大家学习使用，受到了员工们的热烈欢迎。新方法的有效实施，让问题的发现和处置更加及时快捷，避免了设备大修和更换15次。

改革后，这个班组的用工和检修之前减少了35人，人均产量翻倍，数字化、信息化管理模式和传统管理模式双轨运行，工作量成倍增加。女工们不惧辛苦，集中力量开展了一场数字化改革大会战。她们在长达108天的会战中，战平不平

备立好条件的场地土方960立方米，配套施工方立线杆231个，安装数据传输设备821套，RTU箱子231套，调试设备2700多套，实现了中转站等8大项108项参数的实时采集，生产监控系统实现多项自动报警，监控中心网上指挥，一线员工网上报修，数字化、信息化管理新模式已经形成。

这些现代化的科学管理手段每名员工都送到了家有了“手机”，出门“刷脸”，智能“大脑”随时处理的方便和快捷，让“智能监控”问题自检、快速处理，优化人力成为现实，年节约用人成本45万元。

廖云子不气馁，万里飘风始向东。去年，在疫情防控和大面积积影响产量的情况下，这支队伍创造了年产量10.37万吨，超产0.37万吨的好成绩。面对改革，这群女工必将继续“乘风破浪”，发扬巾帼力量，再次交出亮眼成绩单。



采油三厂采油三厂分公司综合技术党支部开展了“学党史、践初心、强党性、担使命”主题活动，提高了党员岗位建功立业的热情。图为员工在活动现场合影。

廉洁文化“三送进”

本报讯(通讯员 侯守)为进一步提高党员干部政治站位，采油三厂物资供应站丰富平台载体，把廉洁文化送进支部、送进岗位、送进家庭。

该站廉洁思想“防腐墙”。他们及时传达公司及厂纪委会会议精神，明确年度党风廉政建设及反腐败工作重点，组织学习《违反中央八项规定精神典型问题》，从通报的典型案例中汲取教训，提高自律意识。推进廉洁提示“解黏剂”。通过不同平台载体发送廉洁提醒，让提醒提示接地气、见实效。重要节点前，站班子成员利用到站联系点开展工作的时机，进行廉洁提醒和谈心谈话。传递廉洁提醒“正能量”。在站管理人员及关键岗位员工中开展家庭助廉活动，发动亲情力量助廉。通过发放《廉洁倡议书、廉洁家书、廉洁家规》倡议书、传递廉洁理念；签订家庭廉洁承诺书，在单位和员工家庭之间搭建一座家庭“助廉桥”。

提醒干部“守廉关”

本报讯(通讯员 王玉珠)采油三厂第二作业区生产准备队在党风廉政教育中以微视频的形式打破时空限制，提升教育针对性和实效性。

“常思贪欲之害，常怀律己之心”。每季度、每个月、每一周，坚持正面引导和反面警示相结合，通过自制警示教育微视频精准把握“焦点”，紧扣油田近年来正反典型违纪违法案例和身边隐患，聚焦基层微腐败、“四风”问题、酒驾醉驾等方面，以案释德、以案释纪、以案释法，以案促改、教育党员干部学法遵法，杜绝侥幸心理。

该队党支部还通过梳理廉政问题法规，严格纪律规矩，督促党员干部提高政治站位，强化责任担当。精准把握“时点”，紧盯节点、敏感时段、风险岗位，提醒党员干部“守廉关”、“过廉洁”、“站廉洁”。

坚定走好“服务油田”之路

井下作业分公司修井三大队积极开展“学党史、践初心、强党性”系列活动，以高质量党建引领修井队高质量发展，坚定走好“服务油田”之路为核心，树立市场化思维和加快技术创新理念，强化生产提速、修井创效和降低成本运营。

他们全力提质增效服务油田，扎实开展推进党史学习教育，力争做到“学党史、悟思想、办实事、开新局”，以昂扬姿态奋力谱写新时代修井主力军新篇章，以优异成绩迎接建党一百周年。

修井304队党支部全体党员干部庆祝的生日



修井304队队长范博威检查修井情况



修井304队党支部全体党员干部庆祝的生日

党史学习“红色车厢”

本报讯(通讯员 魏晓高)大庆油田“红色车厢”项目组织基层党支部开展了“红色车厢”项目，进一步推动党史学习教育走深走实、落到实处。

分公司通过在通勤车上布置红色车厢，安排专人宣讲党史知识，通过党史教育等方式，让通勤车成为员工“学党史、读党史”的新载体，让党员干部和群众“尚未到

以学促干“升级版”

本报讯(通讯员 时洪平)昆仑集团上海大庆石油实业发展有限公司把党史学习教育之成果转化方寸之力，为提质增效“升级版”再添新动能。

公司第一时间成立党史学习教育领导小组，制定党史学习教育活动内容清单，推动落实5个方面23项重点任务。把提质增效作为专题学习内容之一，党总支书记进行理论学习中心组学习研讨，党支部书记组织党员学习交流。按照公司提质增效工作总体部署，从实际出发提出方案，在上半年工作的基础上总结经验，借鉴好的做法，深挖提质增效潜力。

百年党史“洗礼思想”

本报讯(通讯员 于金梅)采油三厂第八作业区北十五集输班党支部开展《百年党史洗礼思想，砥砺前行新征程》专题党课。

党课以开展党史学习教育的重大意义为切入点，引导党员加强党史学习，做知史爱党、学史爱国。通过学习百年党史，感悟思想伟力，自觉用党的创新理论武装头脑，指导实践，推动工作；深化对党的性质宗旨的认识，始终保持与马克思主义政党的鲜明本色，增强斗争意识，提高应对风险挑战的能力水平；传承红色基因，保持艰苦奋斗的优良作风。通过学党史，党员思想受到了洗礼，精神得到了鼓舞。

专题学习“传承薪火”

本报讯(通讯员 王海晶)采油三厂“701”采油队党支部组织党员开展了“传承薪火”系列活动。

广大团员青年围绕新民主主义革命、社会主义革命和建设、改革开放、中国特色社会主义新时代等专题学习体会，展示学习成果。通过学习见贤，抒发爱党爱国情怀，营造爱党爱党氛围。通过党史学习，使员工更加深入地了解党的光荣传统、宝贵经验和伟大成就，激发员工工作热情，立足岗位，坚定不移地听党话、跟党走。

百年党史“洗礼思想”

本报讯(通讯员 于金梅)采油三厂第八作业区北十五集输班党支部开展《百年党史洗礼思想，砥砺前行新征程》专题党课。

党课以开展党史学习教育的重大意义为切入点，引导党员加强党史学习，做知史爱党、学史爱国。通过学习百年党史，感悟思想伟力，自觉用党的创新理论武装头脑，指导实践，推动工作；深化对党的性质宗旨的认识，始终保持与马克思主义政党的鲜明本色，增强斗争意识，提高应对风险挑战的能力水平；传承红色基因，保持艰苦奋斗的优良作风。通过学党史，党员思想受到了洗礼，精神得到了鼓舞。

诗词大会传经典

本报讯(通讯员 黄凌月)采油三厂第五作业区508班组工会、女工委开展了诗词大会，传承经典，重温历史。

活动以必答、抢答、情景PK、投票等形式决出胜负。对于脱颖而出的员工给予奖励，对其他参赛选手也给予鼓励。员工们个个胸有成竹，答题气势在必得。诗词活动丰富了员工的生活，让员工畅游在美好的诗情中，汲取智慧，体味诗意的生活，遇见更好的自己。一名员工说：“重温党的光辉历史，让我们有力重新唱响战歌，扬帆远航！”

以史为镜鉴党心

本报讯(通讯员 黄晶 孙廷军)采油三厂第三作业区注采304班党支部“学党史、悟思想、学史力行”专题学习。

活动开展以来，党支部通过党员轮流分享学习心得等活动，让员工在学习中感悟精神、在感悟中坚定理想信念。支部7名党员轮流分享学习心得，全面展示学习成果，并在岗位上勇担使命、争创一流业绩。全力帮助班组发现问题、解决问题，促进了整体管理水平和创效能力的提升。

《2020年升22区块管道更换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)网络链接地址：
<http://tp.dq.com.cn/huanbao/20210623shj-1002/01.pdf>
(2)查阅纸质报告书的方式和途径：大庆市让胡路区西苑街42号大庆恒安评价检测有限公司，联系人：王工，电话：13946962436。
(二)征求意见稿的公众范围
本次征求意见稿的公众范围为项目周边的东升屯、马万屯、新兴村等村民、法人和其他组织。
(三)公众意见表的网络链接：<http://tp.dq.com.cn/huanbao/20210623shj-1002/02.pdf>
(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、电子邮件等方式提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人：何晓波，黑龙江省大庆市让胡路区西苑街42号大庆恒安评价检测有限公司，电话：15694590099，电子邮箱：hejiewang@petrochina.com.cn，环评单位联系人：王工，大庆市让胡路区西苑街42号大庆恒安评价检测有限公司，电话：13946962436。
(五)公众提出意见的起止时间：2021年6月23日-7月6日。

《葡萄花油田葡48区块扶余层葡扶208-平1等7口油井 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)网络链接地址：<http://www.dqj.com.cn/huanping/258580.html>
(2)查阅纸质报告书的方式和途径：黑龙江省大庆市萨尔图区中环路中油创业园B座15层，新疆天合环境技术有限公司，联系人：邓工，电话：0991-3857017。
(二)征求意见稿的公众范围
本次征求意见稿的公众范围为项目周边的孔家屯、水龙村、宝山屯、后窝棚等村民、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接
网络链接地址：<http://www.dqj.com.cn/huanping/258580.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、电子邮件等方式提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人：周工，地址：黑龙江省大庆市大同区大庆南华七采油厂，电话：13936998835，环评单位联系人：邓工，电话：0991-3857017，邮箱：442889187@qq.com。
(五)公众提出意见的起止时间：2021年6月25日-7月8日。

《杏树岗油田萨951区块萨951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.hbjhfw.com.cn/NewsDetail.aspx?id=375>
(2)查阅纸质报告书的方式和途径：黑龙江省大庆市高新北区服务外包园A3-2-401室南南环保科技有限公司，联系人：王工，电话：0459-8136292。
(二)征求意见稿的公众范围
本次征求意见稿的公众范围为项目周边的公牧场一队、十六户等村民、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接
网络链接：<http://www.hbjhfw.com.cn/NewsDetail.aspx?id=375>
(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、电子邮件等方式提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人：王工，电话：0459-8136292，地址：大庆市红岗区创业街，电话：123459236@qq.com，环评单位联系人：王工，电话：0459-8136292，邮箱：huanbanbaohua@163.com。
(五)公众提出意见的起止时间：2021年6月21日-7月6日。

《葡萄花油田及周边区块关井治理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.hbjhfw.com.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(2)查阅纸质报告书的方式和途径：大庆高新区服务外包园A3-2-401室南南环保科技有限公司，联系人：王工，电话：0459-8136292。
(二)征求意见稿的公众范围
本次征求意见稿的公众范围为项目周边的董屯、王太屯、马朝子村、喇嘛村等村屯及项目附近2.5km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.hbjhfw.com.cn/NewsDetail.aspx?id=377>
(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、电子邮件等方式提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人：周伟，电话：0459-4494385，地址：大庆市大同区老山头乡，电话：04572899@qq.com，环评单位联系人：王工，电话：0459-8136292，邮箱：huanbanbaohua@163.com。
(五)公众提出意见的起止时间：2021年6月23日-7月6日。

红色印记——讲述百年党史中的油田故事

一个原点，亦是一座丰碑

本报记者 王蕾

大庆油田会战纪念馆，位于三井教育基... 许多人为“打下”大庆，60多年来，大庆会战... 纪念馆总建筑面积4000多平方米，展厅面积... 精心构思，在建筑百年之际，一起回望历史... 从“天下第一油田”到“共和国石油长子”... 纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼... 纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼... 纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼...



图为某油田“百年大庆”纪念大会在三井教育基(张明摄)。

纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼... 纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼... 纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼...

纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼... 纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼... 纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼...

纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼... 纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼... 纪念馆的落成，是油田人献给党的生日的一份厚礼...

让党史学习教育“活”起来

本报记者 董蕾

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织... 党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织... 党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织...

党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织... 党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织... 党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织...

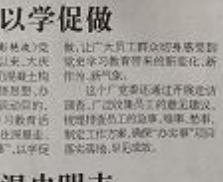
党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织... 党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织... 党史学习教育开展以来，大庆油田各级党组织...



装备制造集团各分公司... 装备制造集团各分公司... 装备制造集团各分公司...



大庆生产区... 大庆生产区... 大庆生产区...



大庆生产区... 大庆生产区... 大庆生产区...

装备制造集团各分公司... 装备制造集团各分公司... 装备制造集团各分公司...

大庆生产区... 大庆生产区... 大庆生产区...

大庆生产区... 大庆生产区... 大庆生产区...

《2020年升22区块管沟更换工程环境影响报告书》征求意见稿公示

《2020年升22区块管沟更换工程环境影响报告书》征求意见稿公示... 征求意见稿公示... 征求意见稿公示...

《2020年升22区块管沟更换工程环境影响报告书》征求意见稿公示... 征求意见稿公示... 征求意见稿公示...

《2020年升22区块管沟更换工程环境影响报告书》征求意见稿公示... 征求意见稿公示... 征求意见稿公示...

《杏树岗油田萨95区块萨951井区产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示

《杏树岗油田萨95区块萨951井区产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示... 征求意见稿公示... 征求意见稿公示...

《杏树岗油田萨95区块萨951井区产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示... 征求意见稿公示... 征求意见稿公示...

《杏树岗油田萨95区块萨951井区产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿公示... 征求意见稿公示... 征求意见稿公示...

一线直击 yixianzhiji

退休不褪色 离岗不离党

本报记者 董蕾

退休不褪色，离岗不离党... 退休不褪色，离岗不离党... 退休不褪色，离岗不离党...

党员亮身份 岗位做表率

党员亮身份，岗位做表率... 党员亮身份，岗位做表率... 党员亮身份，岗位做表率...

展敬业本色 传兰台精神

展敬业本色，传兰台精神... 展敬业本色，传兰台精神... 展敬业本色，传兰台精神...

党员带头 工作双促进

党员带头，工作双促进... 党员带头，工作双促进... 党员带头，工作双促进...

形式更灵活 教育更走心

形式更灵活，教育更走心... 形式更灵活，教育更走心... 形式更灵活，教育更走心...

管理再升级 行动再落实

管理再升级，行动再落实... 管理再升级，行动再落实... 管理再升级，行动再落实...

《葡萄酒油田萨48区块扶余油层管扶208-平1等7口油井产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

《葡萄酒油田萨48区块扶余油层管扶208-平1等7口油井产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示... 征求意见稿公示... 征求意见稿公示...

《葡萄酒油田萨48区块扶余油层管扶208-平1等7口油井产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示... 征求意见稿公示... 征求意见稿公示...

《葡萄酒油田萨48区块扶余油层管扶208-平1等7口油井产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示... 征求意见稿公示... 征求意见稿公示...

3.2.3 张贴

本工程环境影响报告书征求意见稿同时通过在：五牧场一队、十六户、八户贴公告的方式同步进行公示符合《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。

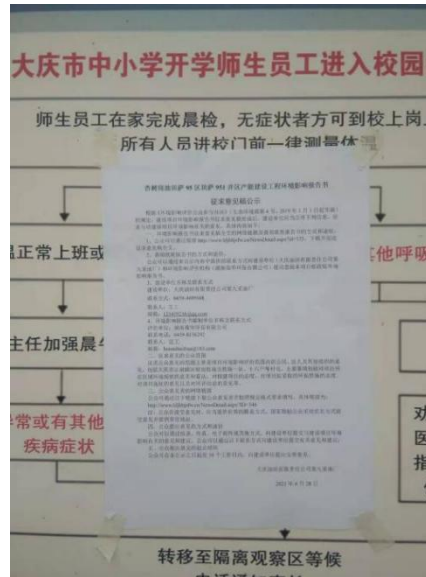
张贴时间：2021年6月28日。

张贴地点：五牧场一队、十六户、八户、新七联、银湖馨苑、银湖馨苑二区、老学校、机关家属区、京式四合院、银南小区、红卫小区、铁路银浪小区、八百垧第七小学、大庆市第六十五中学。

公示照片：



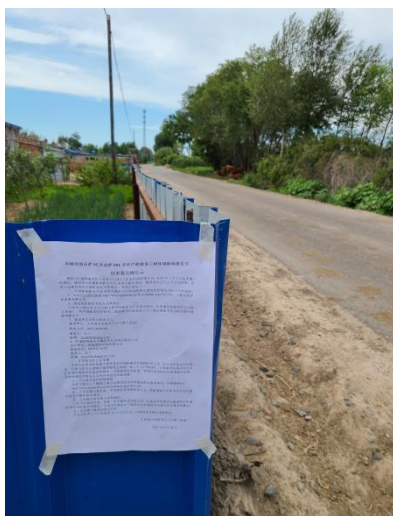
五牧场一队公告张贴照片



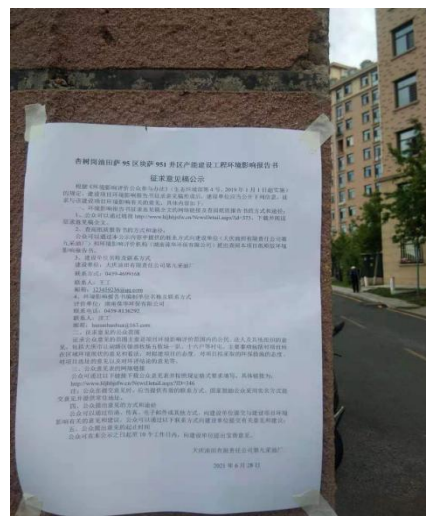
八百垧第七小学公告张贴照片



大庆市第六十五中学公告张贴照片



八户公告张贴照片



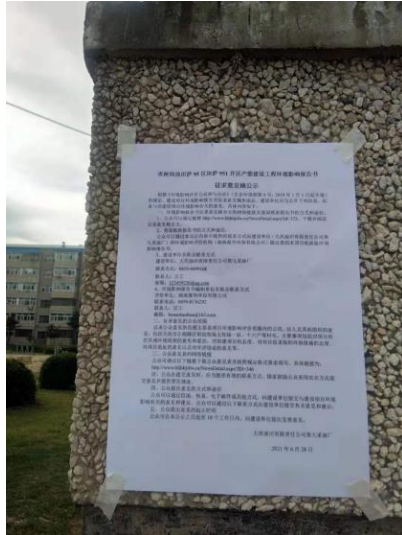
铁路银浪小区公告张贴照片



新七联公告张贴照片



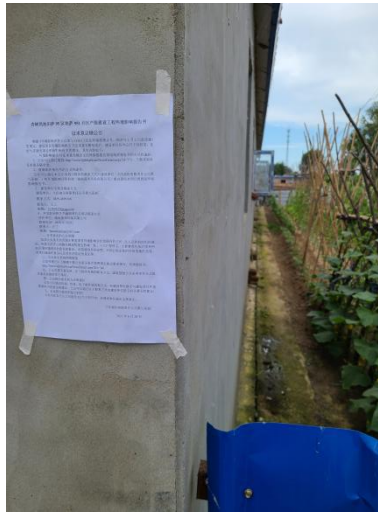
京式四合院公告张贴照片



碧湖馨苑二区公告张贴照片



红卫小区公告张贴照片



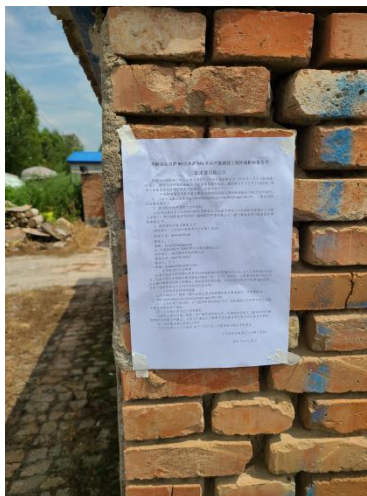
机关家属区公告张贴照片



碧湖馨苑公告张贴照片



老学校公告张贴照片



十六户公告张贴照片

3.2.4其他

无。

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

五牧场一队、十六户、八户、新七联、银湖馨苑、银湖馨苑二区、老学校、机关家属区、京式四合院、银南小区、红卫小区、铁路银浪小区、八百垅第七小学、大庆市第六十五中学等农户大门或外墙、小区门口、学校告示栏。

(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

在公示期限内未收到公众反馈意见。

4.其他公众参与情况

由于评价范围内的公众未对本项目的环境影响提出质疑性意见，建设单位未组织开展深度公众参与。

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

杏树岗油田萨 95 区块萨 951 井区产能建设工程环境影响报告书及公众参与说明全部编写完成后，大庆油田有限责任公司第九采油厂在向大庆市生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

- （一）公众参与的过程、范围和内容；
- （二）公众意见收集整理和归纳分析情况；
- （三）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及公众反馈的情况等。

按照上诉要求，建设单位编制了杏树岗油田萨 95 区块萨 951 井区产能建设工程环境影响评价公众参与说明，并于 2021 年 8 月 18 日进行了报批前公开。

6.2公开方式

6.2.1网络

本工程环境影响报告书及公众参与说明通过大庆油田信息港网站进行公开。大庆油田信息港为大庆油田公司企业网站，在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开时间：2021 年 8 月 18 日。

报告书、公众参与说明公开网址：<http://www.dqt.com.cn/huanpin>

6.2.2其他

无。

7.其他

7.1公众参与相关资料存档备查情况

杏树岗油田萨 95 区块萨 951 井区产能建设工程所有公众意见调查资料原件 全部保存在大庆油田有限责任公司第九采油厂安全环保部存档备查。

7.2公众参与中其他需要说明的内容

无。

8.诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在杏树岗油田萨95区块萨951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。

我单位承诺，本次提交的《杏树岗油田萨95区块萨951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九采油厂承担全部责任。

承诺单位（盖章）：大庆油田有限责任公司第九采油厂

承诺时间： 年 月 日