

# 朝阳沟油田滚动开发钻井工程 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十采油厂

2021年11月

## 1.概述

大庆油田有限责任公司第十采油厂《朝阳沟油田滚动开发钻井工程》位于大庆市肇州县及肇源县境内，地理坐标为东经 125°23'59.14"-125°39'59.14"，45°33'32.73"-45°46'55.28"。本项目新钻油水井 962 口，分别为直井及定向井，单井完钻井深为 1197-1600m，总进尺 1406866m；建设项目总占地面积为 632.996hm<sup>2</sup>，其中永久占地面积为 115.44hm<sup>2</sup>，临时占地面积为 517.556hm<sup>2</sup>，占地类型为耕地（永久基本农田）及草地（非基本草原），项目投资为 21.9659 亿元人民币。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。

征求意见的对象为本项目评价范围内等有关团体和个人。

建设项目首次环境影响评价信息公开之日为 2021 年 9 月 20 日（黑龙江环保技术服务网 <http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=461>）。

征求意见稿公示日期为 2021 年 10 月 29 日~2021 年 11 月 11 日，共 10 个工作日（黑龙江环保技术服务网 [www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=434](http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=434)）。

报纸第一次公告日期为 2021 年 11 月 3 日（大庆油田报），报纸第二次公告日期为 2021 年 11 月 4 日（大庆油田报）。

现场张贴公示日期为 2021 年 11 月 2 日，公示地点为附近村屯。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十采油厂在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后，于 2021 年 9 月 20 日首次公开，内容如下：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：朝阳沟油田滚动开发钻井工程

建设单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

建设地点：大庆市肇州县及肇源县境内，地理坐标为东经 125°23'59.14"-125°39'59.14"，45°33'32.73"-45°46'55.28"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目新钻油水井 962 口，分别为直井及定向井，单井完钻最大深为 1600m，总进尺 1406866m；

现有工程基本情况：本项目开发位于朝阳沟油田内，朝阳沟油田构造位置位于松辽盆地中央坳陷区朝阳沟阶地和东南隆起区长春岭背斜上。于 1986 年投入开发，目前朝阳沟油田内已钻油水井 5066 口，已投产的油水井 4871 口，其中采油井 3238 口；注水井 1633 口，主要勘探开发目的层为葡萄花、扶余和杨大城子油层。目前共提交探明地质储量  $27909.654 \times 10^4 \text{t}$ ，含油面积  $530.59 \text{km}^2$ ，其中探明已动用储量  $23655.05 \times 10^4 \text{t}$ ，含油面积  $435.62 \text{km}^2$ ，探明储量动用率达 84.76%，探明未动用储量仅  $4254.6 \times 10^4 \text{t}$ 。环境保护情况：现有工程原油集输采用密闭工程，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

建设单位名称：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和联系方式

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

联系方式：18645964898

联系人：汪工

通讯地址：黑龙江省大庆市大庆市高新区电子商务产业园 B 座 10 楼

email：hebeiqizhengdq@163.com

## 四、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网站下载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，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：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。

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：2021年9月20日。

公开网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=461>。

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

### 朝阳沟油田滚动开发钻井工程 环评环境影响评价信息公开

更新时间：2021-09-20

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，开展编制环境影响评价的项目，在编制环境影响评价的过程中，应当在报送环评报告行政主管机关审批或者备案前必须履行公示工作，接受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、建设项目名称及概况

项目名称：朝阳沟油田滚动开发钻井工程  
建设单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂  
建设地点：大庆市红岗区红岗镇境内，地理坐标为东经125°23'59.14"~125°39'59.14"，45°33'32.73"~45°46'55.28"。  
建设性质：改扩建  
建设规模及内容：本项目新建注水井964口，分别为单井及组内井，采油井站\*\*\*座为1600m，单井尺1408888m；

现有工程基本情况：本工程开发位于朝阳沟油田内，朝阳沟油田构造位置位于松辽盆地中央坳陷区朝阳沟断块和东沟隆起区长岭组斜上，于1986年投入开发，目前朝阳沟油田内已建注水井5066口，已投产的注水井4871口，其中采油井3238口，注水井1633口，本项目建设目的是为完善花、铁东和喇大组注采系统，目前共线投产原油产量27909.654\*10<sup>4</sup>t，合油面积530.59km<sup>2</sup>，其中探明已动用储量23655.05\*10<sup>4</sup>t，合油面积435.62km<sup>2</sup>，探明储量动用率84.76%，探明未动用储量仅4214.6\*10<sup>4</sup>t。环境保护情况：现有工程原油集输采用密闭工程，建设单位按照要求开展设备和管道检测和检修，控制烃类气体排放；油基采出水经管线、作业废水、洗井废水全部回注已建污水处理站集中处理达标回注油田；注水井作业严格控制在指定面积，并给采用建设防堵等措施降低采油井和注水系统堵塞风险，加强对油井设备维护，出现故障的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第十采油厂  
联系人：张二  
联系方式：18246897860  
邮箱：zhangongguo@petrochina.com.cn

#### （三）环境影响评价编制单位名称及联系方式

环境影响评价编制单位名称：河北华正环境科技有限公司  
联系方式：18648964898  
联系人：任二  
通讯地址：黑龙江省大庆市红岗区电子商务产业园B座10楼  
email: hebeiqzhdgc@163.com

#### 四、公众意见的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按要求填报信息反馈意见，具体链接为：  
[http://www.mee.gov.cn/xqgl/2018/xqgl/xxgl/01/201810/20181024\\_665529.html](http://www.mee.gov.cn/xqgl/2018/xqgl/xxgl/01/201810/20181024_665529.html)

注：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评价有关的意见和建议。

大庆油田有限责任公司第十采油厂

2021年9月20日

## 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

朝阳沟油田滚动开发钻井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十采油厂于2021年10月29日-2021年11月11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、征求意见稿全本见附件1。

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以通过本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十采油厂）和环境影响评价机构（河北奇正环境科技有限公司）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十采油厂

联系人：张工

联系方式：18345597860

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

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：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：18645964898

联系人：汪工

通讯地址：黑龙江省大庆市大庆市高新区电子商务产业园B座10楼

email：hebeiqizhengdq@163.com

二、征求意见的公众范围

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，包括大庆市肇州县及肇源县文林村、后四合店等。主要事项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，对项目拟采取的环保措施的态度、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

本项目公众意见表见附件。

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交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、公众提出意见的起止时间

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 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 10 月 29 日-2021 年 11 月 11 日

公示网址：[www.hljbjbsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=434](http://www.hljbjbsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=434)。

## 朝阳沟油田滚动开发钻井工程环境影响报告书 征求意见稿公示

发布时间：2021-10-29

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部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，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见，具体内容如下：

### 一、环境影响评价征求意见稿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：

公众可以通过本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十采油厂）和环境影响评价机构（河北奇正环保科技有限公司）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十采油厂

联系人：张工

联系方式：18546897860

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：zhangdongguo@petrochina.com.cn

### 4、环境影响评价编制单位名称和联系方式

环境影响评价编制单位名称：河北奇正环保科技有限公司

联系方式：18645964898

联系人：汪工

通讯地址：黑龙江省大庆市大庆市高新区电子路裕华产业园5楼10楼

email: hebeiqizhengdq@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众、法人及其他组织的意见，包括大庆市肇州县及肇源县双林村、肇源县合发、肇源县恒源、肇源县恒源、肇源县恒源等，主要内容包括对项目所在区域环境现状的意见和建议，对项目建设的态度，对项目拟采取的环境措施的意见，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

本项目公众意见表见附件。

注：公众在填写意见时，应当提供有效的联系方式，\*\*\*鼓励公众采用匿名方式填写意见并提供有效地址。

### 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评价有关的意见和建议。公众可以通过以下联系方式向建设单位提交意见和建议：

### 五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公示之日起至10个工作日内，向建设单位提出书面意见。

大庆油田有限责任公司第十采油厂

2021年10月29日

### 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11月3日及2021年11月4日。

我市3岁至11岁儿童新冠病毒疫苗接种工作已启动

# 你家的孩子打疫苗了吗?



一名患儿正在接受新冠病毒疫苗接种。大庆市疾病预防控制中心供图

“孩子又感冒了!”“怎么又是一个礼拜没上学,怎么还没好?”家住大庆市萨尔图区的张女士最近有些烦恼,因为她的两个孩子都感冒了,而且感冒的症状还比较重,这让张女士有些担心。

张女士说,她的两个孩子都是3岁至11岁之间的儿童,最近这段时间,两个孩子都感冒了,而且感冒的症状还比较重,这让张女士有些担心。

张女士说,她的两个孩子都是3岁至11岁之间的儿童,最近这段时间,两个孩子都感冒了,而且感冒的症状还比较重,这让张女士有些担心。

## 儿童为什么要接种疫苗?

接种疫苗是预防和控制传染病最经济、最有效的手段。通过接种疫苗,可以预防和控制许多严重危害儿童健康的传染病。

接种疫苗是预防和控制传染病最经济、最有效的手段。通过接种疫苗,可以预防和控制许多严重危害儿童健康的传染病。

## 儿童接种多少剂次?

儿童接种疫苗的剂次是根据疫苗的种类和接种程序来确定的。家长应严格按照接种程序带孩子接种疫苗。

## 可以同时接种新冠疫苗和其他疫苗吗?

一般情况下,新冠疫苗可以与其他疫苗同时接种。但家长在接种前应咨询医生的意见。

## 儿童接种新冠疫苗的安全性如何?

新冠疫苗的安全性已经得到了广泛验证。家长可以放心带孩子接种新冠疫苗。

## 儿童去哪儿接种?

儿童可以在社区卫生服务中心、疾病预防控制中心等场所接种新冠疫苗。

## 有癫痫、感冒、过敏等状况能接种吗?

患有癫痫、感冒、过敏等疾病的儿童,在接种新冠疫苗前应咨询医生的意见。

## 儿童接种新冠疫苗有哪些注意事项?

家长在带孩子接种新冠疫苗时,应注意孩子的身体状况,并告知医生孩子的病史。

## 接种时父母不能陪同怎么办?

如果家长不能陪同孩子接种新冠疫苗,可以委托其他监护人陪同。

## 资讯

### 五区实行疫情防控有奖举报 最高奖励1000元

为进一步加强疫情防控,鼓励群众举报疫情防控中的违法违规行为,五区将实行有奖举报制度。

根据举报内容,举报人可获得最高1000元的奖励。举报内容经查属实的,将给予奖励。

举报人应提供真实有效的线索,不得捏造事实、诬告陷害他人。举报人应遵守法律法规,不得泄露他人隐私。

举报人应提供真实有效的线索,不得捏造事实、诬告陷害他人。举报人应遵守法律法规,不得泄露他人隐私。

举报人应提供真实有效的线索,不得捏造事实、诬告陷害他人。举报人应遵守法律法规,不得泄露他人隐私。

举报人应提供真实有效的线索,不得捏造事实、诬告陷害他人。举报人应遵守法律法规,不得泄露他人隐私。

### 机动车驾驶证考试等业务暂停

受疫情防控影响,我市机动车驾驶证考试、科目二、科目三等业务暂时暂停。

暂停期间,考生可关注相关部门公告,待疫情好转后恢复正常考试。

暂停期间,考生可关注相关部门公告,待疫情好转后恢复正常考试。

暂停期间,考生可关注相关部门公告,待疫情好转后恢复正常考试。

### 全市新增7处电子警察抓拍设备

为提升城市交通管理水平,交警部门在全市新增7处电子警察抓拍设备。

新增设备将抓拍闯红灯、逆行、压实线变道等交通违法行为。

新增设备将抓拍闯红灯、逆行、压实线变道等交通违法行为。

### 大庆新增14个核酸检测临时采样点

为应对疫情防控需要,大庆市新增14个核酸检测临时采样点。

新增采样点将方便市民就近进行核酸检测,提高检测效率。

新增采样点将方便市民就近进行核酸检测,提高检测效率。

新增采样点将方便市民就近进行核酸检测,提高检测效率。

新增采样点将方便市民就近进行核酸检测,提高检测效率。

## 我市一年2000多“酒仙”入院戒酒

据最新统计,我市每年有超过2000名酒精成瘾患者入院接受戒酒治疗。

酒精成瘾已成为影响市民健康的严重问题,相关部门呼吁市民远离酒精。

酒精成瘾已成为影响市民健康的严重问题,相关部门呼吁市民远离酒精。

酒精成瘾已成为影响市民健康的严重问题,相关部门呼吁市民远离酒精。

酒精成瘾已成为影响市民健康的严重问题,相关部门呼吁市民远离酒精。

酒精成瘾已成为影响市民健康的严重问题,相关部门呼吁市民远离酒精。

### 《采油七厂西北油田三新块第72-70井区深部调驱产能建设地面工程环境影响报告书》征求意见稿公示

《采油七厂西北油田三新块第72-70井区深部调驱产能建设地面工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

《采油七厂西北油田三新块第72-70井区深部调驱产能建设地面工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

《采油七厂西北油田三新块第72-70井区深部调驱产能建设地面工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

《采油七厂西北油田三新块第72-70井区深部调驱产能建设地面工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

《采油七厂西北油田三新块第72-70井区深部调驱产能建设地面工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

### 《朝阳沟油田滚动开发钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示

《朝阳沟油田滚动开发钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

《朝阳沟油田滚动开发钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

《朝阳沟油田滚动开发钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

《朝阳沟油田滚动开发钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

《朝阳沟油田滚动开发钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示。公众可在2021年11月10日至11月15日期间提出意见。

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <p><b>永顺搬家</b></p> <p>社区推荐诚信单位</p> <p>让区: 5828828</p> <p>乘风: 5544919</p> <p>萨区: 6928777</p> <p>红岗: 4567798</p> | <p><b>普济中医医院</b></p> <p>等电子消融 治疗眼病</p> <p>CT定向引导 一针到位</p> <p>电话: 13159823913</p> | <p><b>油城妇女儿童医院</b></p> <p>看妇科 生宝宝 坐月子</p> <p>电话: 5555188</p> <p>院址: 让区奥林</p> | <p><b>大庆振培中医医院</b></p> <p>看肛肠病到振培医院</p> <p>电话: 5555120</p> | <p><b>友谊医院</b></p> <p>无痛胃肠镜</p> <p>电话: 5555120</p> | <p><b>大庆眼科医院第一门诊部</b></p> <p>俄罗斯眼科专家常年坐诊</p> <p>预约热线: 0459-6883567</p> |
|--|--|--|--|--|--|

# “健康管理”延长单井生命周期

文/刘 本报记者 董军 李伟俊

10月18日上午,大庆油田第一采油厂生产区26采油队的单井生产区,工人们正在对一口井进行检修。这口井自投产以来已累计生产了200多万吨原油,是26采油队的一口“功勋井”。

“一口井的寿命在10年以上,期间没有发生过故障,就可以称为‘长寿井’了。随着油田开发,单井产量逐年下降,我们按照‘老井管理’的思路,对老井进行‘健康管理’,延长单井的寿命。”26采油队队长李伟俊说,“健康管理”就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

“健康管理”就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。



大庆油田员工在单井生产区对一口井进行检修。

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 不让小问题变成大麻烦

“健康管理”就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 管住自己,别上瘾

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 管住自己,别上瘾

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 管住自己,别上瘾

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 量身定做“井法”

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 宝贝井的“七步健身法”

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 宝贝井的“七步健身法”

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 宝贝井的“七步健身法”

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 全力冲刺70天 全员攻坚争主动

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 员工心声

我厂检修,是油田生产一线最忙碌、最紧张、最艰苦的时期。在这期间,我们全体员工发扬了“三老四严”的优良传统,克服各种困难,确保了检修任务的顺利完成。通过这次检修,我们不仅提高了设备的完好率,也锻炼了队伍,增长了才干。我们将继续发扬优良传统,为油田的安全生产贡献更大的力量。

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

## 员工心声

健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。健康管理就是通过对老井的“体检”,及时发现老井的“病症”,对症下药,延长老井的“寿命”。

### 《大庆油田第一采油厂生产区26采油队单井生产区老井健康管理实施细则》

一、目的和适用范围  
二、术语和定义  
三、职责和权限  
四、管理程序  
五、记录管理

### 《大庆油田第一采油厂生产区26采油队单井生产区老井健康管理实施细则》

一、目的和适用范围  
二、术语和定义  
三、职责和权限  
四、管理程序  
五、记录管理

### 《大庆油田第一采油厂生产区26采油队单井生产区老井健康管理实施细则》

一、目的和适用范围  
二、术语和定义  
三、职责和权限  
四、管理程序  
五、记录管理

### 《大庆油田第一采油厂生产区26采油队单井生产区老井健康管理实施细则》

一、目的和适用范围  
二、术语和定义  
三、职责和权限  
四、管理程序  
五、记录管理

### 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秦家岗、王大骡子、苏家窝棚、北大山、共和村、孙家围子、长林村、西太平庄、永丰村、赵龙窝棚、李屯、韩国顺窝棚、大榆树、六四窝棚、前赵家、张子扬、劳模屯、福兴村、永兴村、宋大房子、小五队、后赵家、小刘屯、长兴村马玲云窝棚团结村、南场子、崔广窝棚、前四合院、后四合院、孔家屯、互助村、小双山屯、永强村、芦家屯、东四方地、西四方地、西王家岗、厢房屯、高殿武、朝阳沟镇、文林村、下沟屯、水泉沟、兰家沟、张家炉、双榆树、韩家屯、曲家屯、李九屯、前太平庄、费家屯、五门杨家、东三姓、双林村、七撮房、新荣村、徐家屯、前羊营子、西屯里、八家子村、得利村、他拉西窝棚、哈拉海岗子、双龙村、二龙山、黎家沟、杨春芳窝棚、复兴村、王永珍、张德茂窝棚、二龙山贴公告的方式同步进行公示，张贴时间为2021年11月2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。

公示照片如下：



王永珍张贴公告



北大山张贴公告



共和村张贴公告



王大骡子张贴公告



孙家围子张贴公告



秦家岗张贴公告



苏家窝棚张贴公告



前赵家张贴公告



黎家沟张贴公告



长林村张贴公告



赵龙窝棚张贴公告



韩国顺窝棚张贴公告



李屯张贴公告



西太平庄张贴公告



永丰村张贴公告



互助村张贴公告



大榆树张贴公告



六四窝棚张贴公告



劳模屯张贴公告



张子扬张贴公告



小五队张贴公告



福兴村张贴公告



永兴村张贴公告



宋大房子张贴公告



后赵家张贴公告



小刘屯张贴公告



长兴村张贴公告



南场子张贴公告



团结村张贴公告



崔广窝棚张贴公告



前四合院张贴公告



马玲云窝棚张贴公告



后四合院张贴公告



东四方地张贴公告



永强村张贴公告



芦家屯张贴公告



西王家岗张贴公告



厢房屯张贴公告



高殿武张贴公告



朝阳沟镇张贴公告



文林村张贴公告



下沟屯张贴公告



西四方地张贴公告



水泉沟张贴公告



兰家沟张贴公告



张家炉张贴公告



韩家屯张贴公告



曲家屯张贴公告



双榆树张贴公告



李九屯张贴公告



前太平庄张贴公告



费家屯张贴公告



五门杨家张贴公告



东三姓张贴公告



双林村张贴公告



七撮房张贴公告



新荣村张贴公告



徐家屯张贴公告



张德茂窝棚张贴公告



二龙山张贴公告（肇州）



杨春芳窝棚张贴公告



前羊营子张贴公告



西屯里张贴公告



翻身屯张贴公告



复兴村张贴公告



八家子村张贴公告



得利村张贴公告



他拉西窝棚张贴公告



哈拉海岗子张贴公告



双龙村张贴公告



二龙山张贴公告

### 3.2.4其他

无。

### 3.3查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

黑龙江省大庆市大庆市高新区电子商务产业园B座10楼。

#### (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

朝阳沟油田滚动开发钻井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十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，建设单位编制了朝阳沟油田滚动开发钻井工程环境影响评价公众参与说明，并于2021年11月26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黑龙江环保技术服务网进行公示，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。

公开时间：2021年11月26日。  
报告书、公众参与说明公开网址：

### 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

朝阳沟油田滚动开发钻井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十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》（生态环境部第4号）要求，在朝阳沟油田滚动开发钻井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《朝阳沟油田滚动开发钻井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七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：2021年11月26日