

呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及  
贝 301 区块更新井产能建设工程

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司

二〇二六年一月

# 目 录

1 概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	5
2.2.1 网络.....	5
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方法.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	10
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	12
6 报批前公开情况.....	13
7 其他.....	14
8 诚信承诺.....	15

## 1 概述

随着我国经济的持续增长，国家对石油资源的需求越来越大。大庆油田生产的原油在全国油气田中具有举足轻重的地位，随着原油含水升高和自然递减，油田老区产量呈现逐年下降的态势。为了保障国家原油战略安全，大庆油田公司不断加大大庆油田外围的勘探开发力度，为此大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司拟建设呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程。

本项目位于内蒙古自治区呼伦贝尔市新巴尔虎右旗境内，本项目共设计新井 9 口，其中贝 D8 区块共新钻采油井 7 口（包含 1 口外甩首钻井），新钻井平均完钻井深 1455m，钻井总进尺约 10190m；贝 301 区块共新钻油井 2 口（更新井），新钻井平均完钻井深 1290m，钻井总进尺约 2580m。预计建成产能  $0.77 \times 10^4 \text{t}$ ；新建拉油点 2 座，新建集油管道 1.1km，新建管道集肤加热装置 1.1km，新建单井集油掺水管道 0.44km。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定以及《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）的相关要求，我公司在环境影响报告书编制过程中组织进行了公众参与调查工作。公众参与遵循公开、平等、广泛和便利的原则，广泛征求了受建设项目影响的公民、法人及其他组织的代表意见，充分考虑了群众反映的意见、要求和愿望，为建设项目和环境保护决策提供了参考意见。公众参与过程的合法性、形式的有效性、调查对象的代表性、结果的真实性符合相关规定要求。

环评公示期间，结合公众反馈信息编制完成公众参与说明，征求意见期限截止后，公众未对项目建设及相关的污染治理措施提出质疑。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》中要求，我公司组织开展了公众参与工作，于 2022 年 1 月 6 日在大庆油田信息港进行了首次网络公示，公示了本项目主要建设内容等，公示内容如下：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程

建设地点：内蒙古自治区呼伦贝尔市新巴尔虎右旗

建设规模：大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司将在原有生产规模上，建设油井 9 口。本工程主要建设内容包括油水井钻井工程和地面工程、储运工程、注水工程、供配电以及道路工程等。

建设性质：扩建

#### 二、建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司

联系人：蔡主任            联系方式：13947055185

邮箱：46109894@qq.com    邮编：021300

地址：内蒙古自治区呼伦贝尔市新巴尔虎右旗

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：山东海纳环境工程有限公司

联系人：孙工            联系电话：0532-85831589

邮箱：hainahuanjing@126.com    邮编：266071

地址：山东省青岛市市南区山东路 33 号新园公寓

#### 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

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，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向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本项目于 2022 年 1 月 6 日通过大庆油田信息港进行了首次网络公示，网络公示链接：<http://www.dqt.com.cn/huanping/261877.html>。大庆油田信息港网站属于大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司公司网站，为媒体网站，在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）公示载体的要求。

### 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

本项目在公示期间未收到公众提出的意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，为征求公众与该建设项目环境影响的有关意见，我公司将本项目环境影响报告书的征求意见稿全文进行了网络公示，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

网络链接地址：见附件

查阅纸质报告书方式和途径：公众可自行去以下地址查询。

（1）大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司质量安全环保部

联系方式：13947055185 联系人：蔡主任

（2）山东海纳环境工程有限公司

联系方式：0532-85831589 联系人：孙工

（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公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接地址：见附件

#### （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完善过程中，公众可以通过电话、电子邮件、邮局等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。

##### （1）建设单位

单位名称：大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司

联系方式：蔡主任 13947055185

电子邮件：46109894@qq.com

单位地址：内蒙古自治区呼伦贝尔市新巴尔虎右旗

邮政编码：021300

##### （2）环评单位

单位名称：山东海纳环境工程有限公司

联系方式：孙工 0532-85831589

电子邮件：hainahuanjing@126.com

单位地址：山东省青岛市市南区山东路 33 号

邮政编码：266071

#### （五）公众提出意见的起止时间

起止时间：2022 年 7 月 8 日~2022 年 7 月 21 日。

征求意见稿公示时间超过 10 个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》第十条“建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日”的要求。

## 3.2 公示方法

### 3.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，本项目环境影响报告书征求意见稿在内蒙古在线（<http://www.lmguzxw.cn/xinwen/931704.html>）进行了网络公示，公示时间为 2022 年 7 月 8 日。

公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 项目征求意见稿网络公示

### 3.2.2 报纸

按照《环境影响评价公众参与办法》要求, 对环境影响报告书征求意见稿进行公示, 于 2022 年 7 月 12 日和 7 月 15 日通过本项目所在地公众易于接触的报纸(北方新报)进行了 2 次报纸公示。

报纸公示见图 3.2-2、3.2-3。



### 14 声音广告

## 快递隐私面单也该有强制性国标

头条锐评

近日,国家邮政局、公安部、国家网信办联合召开主要电商平台企业涉快递个人信息安全治理专项行动视频推进会,强调强化信息安全源头治理,推广普及隐私面单,同时明确提出了年内实现邮政快递全覆盖的时间表。消费者担忧传统快递面单久矣。传统快递面单简直就是“个人信息公示单”,上面包含了寄件人和收件人的姓名、地址、电话号码以及寄递物品明细等信息。且快递面单要随着包裹层层经手,经过发货、中转、入库、送货等多个环节,经由发件人、快递营业网点、快递员等多个主体的保管或处置。这就意味着,很多人都能接触到快递面单上的消费者个人信息,显然,任何一个环节出现问题,快递面单都会变成“泄密单”。

近年来,媒体已经报道了不少因快递行业“内鬼”泄密或者快递相关环节管理有漏洞而导致消费者个人信息被层层倒卖的案件,被贩卖的消费者个人信息动辄达到数十万条、数百万条。每一次个人信息的泄露都会给消费者带来广告营销的侵扰,重则会给消费者带来诈骗风险。

尽管从2017年开始,部分快递企业、电商平台就带头使用隐私面单,舆论对隐私面单的推广也多有呼吁,但至今其他企业跟进的效果并不理想,隐私面单在快递行业的普及率并不

高。主要原因是,使用隐私面单属于“自选动作”,而非强制性义务,且在现行的隐私面单模式下,快递员因扫码识别收件人降低投递效率,快递企业也会增加管理成本。此次多部门专门召开会议,推广普及隐私面单,并给出了年内实现快递隐私面单全覆盖的时间表,让人看到了快递隐私面单全面落地的希望。需要强调的是,要让快递隐私面单予以保障。笔者认为,有必要给快递隐私面单配套强制性国标。现在,隐私面单的发展使用主要依靠电商和快递企业的自发推动,市场上出现了多种隐私面单格式,而每种格式的标准、流程、技术管理、屏蔽方式、安全系数等都有一定区别,显得有些杂乱,有的格式保护措施较严密,有的则仍有漏洞,不能满足消费者的需求。

邮政、标准化委员会等部门应在充分调研、总结经验、倾听各方意见的基础上制定快递隐私面单的强制性国标,兼顾投递效率、管理成本与保密要求,明确隐私面单的统一格式、标准及操作流程,明确附着在面单上的义务和消费者权益权利,要求快递企业在全国范围内推行。针对不执行或不严格执行隐私面单的企业,同步明确追责规则,兜住隐私面单国标的底线。强制性国标既能给企业规范化使用隐私面单提供依据、标准和指南,也能给监管部门的行政干预提供有力的抓手。(据《羊城晚报》)

不吐不快

### 莫让儿童手表变游戏手表

近日,小学一学生家长反映,某品牌电话手表里有花花绿绿的广告、会动的新皮肤,还有多款可在App内扣费的学习软件及游戏软件,一名来自天津的家长称,今年6月孩子点了同一品牌电话手表的学习App,被莫名扣款299元,目前无法退款;另有消费者称,孩子点了几次电话手表上的App,在家长正在使用微信的情况下,没有密码支付或任何提示就直接把钱花了。

在儿童可穿戴设备中,电话手表备受欢迎。大多数家长看中它能随时随地与孩子进行沟通、实时掌握孩子定位的特性;孩子喜欢,是因为这类手表具备添加好友等社交功能。不过,从报道来看,又是“内置游戏软件”,又是“无故扣费”,明显偏离了功能开发的基准,展现着越界的倾向。

对于儿童来说,广告推送及游戏内容很可能分散他们的注意力,还可能使他们沉迷其中。最为关键的是,添加游戏软件属于暗箱操作。除了对游戏等与宣传功能无关的软件加以约束,监管部门还应查明涉事品牌是否存在未经家长同意诱导儿童消费,或以家长不易察觉的方式扣费的现象。未成年人属于限制行为能力人,动辄上百元的花费与他们的能力水平并不匹配。

儿童手表变身为儿童游戏手表,也涉嫌违反学校手机和网络游戏的相关规则。国家网信办曾明确表态,严禁网课学习相关页面推送网络游戏等与学习无关的不良广告信息。儿童电话手表是否也应与手机一样被纳入规范管理,尽快出台严格且细化的措施,值得主管部门研究。(据《北京晚报》)

## 分类广告

省级媒体 权威发布 微信办理 送报上门 (周一至周五出刊)

刊登电话: 15548876987 13354876987 0471-6635651

地址: 呼和浩特市新华大街61号百户城河湾(原内蒙古日报社老楼)南口北方新报广告营销中心

鄂尔多斯刊登电话: 1564716710(微信同号)

巴彦淖尔刊登电话: 1684842288(微信同号)

包头市刊登电话: 1864483199(微信同号)

北方新报

本报主编: 郝小军 版式设计: 赵斌 责任编辑: 王峰

地址: 呼和浩特市新华大街61号百户城河湾(原内蒙古日报社老楼)南口北方新报广告营销中心

鄂尔多斯刊登电话: 1564716710(微信同号)

巴彦淖尔刊登电话: 1684842288(微信同号)

包头市刊登电话: 1864483199(微信同号)

---

### 房屋出租

1. 大酒店16层, 位于内蒙古自治区呼和浩特市新城区锡林北路58号(海亮广场A1座)对面, 一层, 建筑面积872.97㎡, 评估底价241813元, 租期3个月。

2. 原晋京季港式打边炉(喜来登店), 位于呼和浩特市新城区迎宾北路政府后街, 一层, 建筑面积920㎡, 评估底价40296元, 租期3个月。

联系人: 潮洁 联系电话: 15540973191

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

---

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

### 房屋出租

呼市东二环路附近, 房屋出租, 交通便利, 租金面议。

联系人: 张女士 电话: 15849186844

</



### 3.2.3 张贴

本项目位于内蒙古自治区呼伦贝尔市新巴尔虎右旗境内，于 2022 年 7 月 8 日于宝格德乌拉苏木人民政府公告栏张贴公告进行公示。

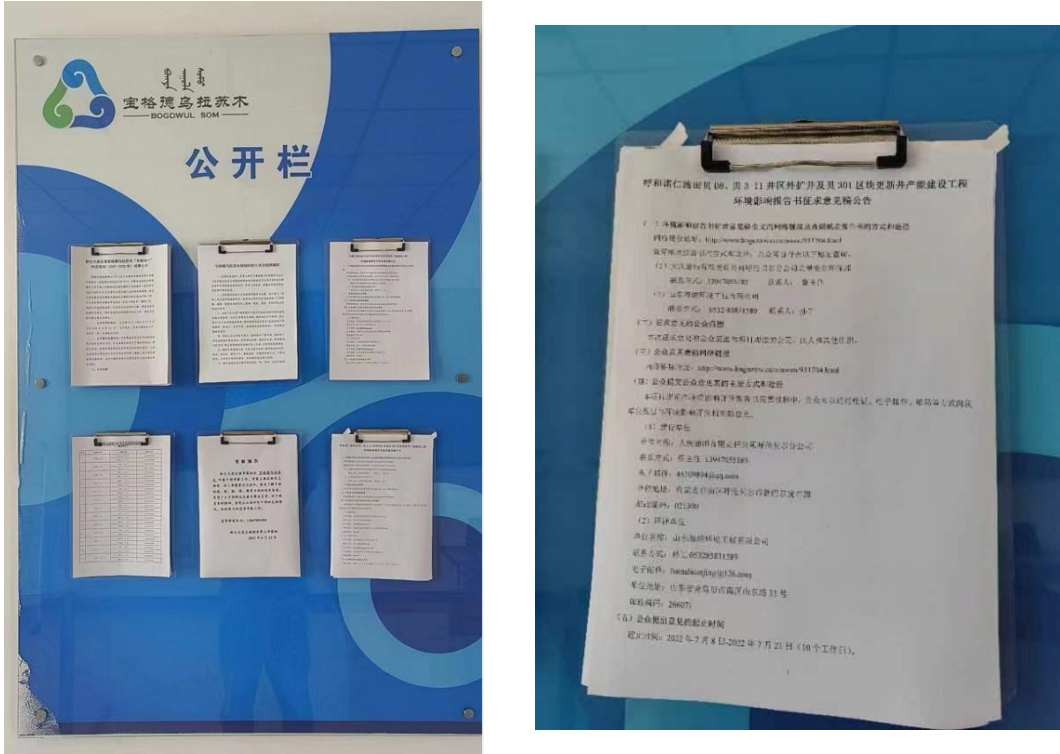


图 3.2-4 现场张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司和山东海纳环境工程有限公司为公众提供了《呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程环境影响报告书》（征求意见稿）纸质版，查阅场所设置在呼伦贝尔分公司办公区。

自公开查阅信息至今，没有公众到指定场所查阅《呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程环境影响报告书》（征求意见稿）纸质版。

### 3.4 公众提出意见情况

在环境影响评价信息公示期间，未收到公众意见。

## 4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条规定，“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”，本项目在公示期间均未收到公众对于本项目环境影响方面的质疑，因此未开展深度公众参与工作。

为深入了解公众对项目建设的意见，本次针对周边牧民开展了公众参与问卷调查，详见附件。根据调查结果，周边牧民均表示支持项目建设，无环境影响方面的意见

## 5 公众意见处理情况

本项目在公示期间未收到公众反馈意见。

## 6 报批前公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕4 号文件）有关要求，大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司在内蒙古在线网站进行了报批前公示。



图 6.1-1 报批前公示情况

## 7 其他

企业在环评公示期间的全部内容进行了存档备案,可供环保部门和公众查阅。

联系人: 蔡主任

地址: 大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司

联系电话: 13947055185

邮箱: 46109894@qq.com

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井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呼伦贝尔分公司承担全部责任。

大庆油田有限责任公司呼伦贝尔分公司

承诺时间：2026 年 1 月 10 日



呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程公众参与调查表

被调查者 基本情况	姓名	墨芳	性别	男	年龄	45	文化程度	中学
	职业	牧民	联系电话	13748070212	居住地	西旗		

**一、项目概况**  
 本项目共新钻油井 9 口，基建油水井 8 口 8。钻井总进尺 12770m，预计建成产能 0.77×10<sup>4</sup>t/a。配套建设拉油点 2 座，集油掺水管道 1.54km，通井路 1.3km。

**二、环境影响**  
 (1) 废气：①施工期：柴油机废气、施工扬尘、焊接烟气、车辆尾气；②运行期：无组织挥发烃类气体、加热炉烟气。  
 (2) 废水：①施工期：压滤水、压裂返排液、试压废水、生活污水；②运行期：采出液含水、油井清防蜡废水、作业污水。  
 (3) 噪声：①施工期产生的噪声主要施工机械和车辆运行噪声；②运行期噪声源主要是抽油机噪声、依托场站各类机泵产生的噪声。  
 (4) 固废：①施工期：泥饼、废包装袋、非含油废 HDPE 土工膜、焊渣、生活垃圾；②运行期：含油污泥、落地油、含油废防渗布。

**三、采取的环保措施**  
**废气：**在施工过程中定时适量洒水，并在大风天加大洒水量及洒水次数；运输车辆经过村屯附近施工场地应低速行驶或限速行驶，减少扬尘产生。施工时使用优质柴油，调节好柴油机运行工况，项目开发区域所在地比较空旷，扩散能力较快，随着施工工作的结束，柴油机排放的废气对环境空气的影响会逐渐消失。管线和场站均采取密闭性良好的阀门等，确保密闭集输，加强对设备和管道的检查和维修；提高油气分离效率，减少轻烃挥发；定期对场站储罐和拉油储罐进行检查检测，确保储罐的密闭性；每年开展清洁生产，确保产能开发有机废气控制措施的有效性。依托场站加热炉采用清洁能源为燃料。  
**废水：**施工人员生活污水排入临时设置的玻璃钢化粪池内，拉运至呼一联生活污水处理装置处理后排入站外暂存池。压滤水由罐车拉运至呼一联合油污水处理站处理，达标后回注附近役油层。压裂返排液由罐车拉运至压裂返排液处理站处理，分离出的污水进入德二联合油污水处理站处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)限值要求后回注油层，不外排。试压废水、作业污水由罐车拉运至呼一联污水站处理后回注，不外排。含油污水经现有管道输送至呼一联合油污水处理站处理。油井清防蜡废水直接进入集油系统，不外排。  
**噪声：**对钻井井场合理布置高噪声的设备；合理安排施工进度，减少施工时间，除钻井外，禁止在夜间(22:00-6:00)和午休时间(12:00-14:00)进行高噪声施工；生产设备选用低噪声、低能耗的设备；运营期对机泵等安装减振装置，同时注意对设备的维护和保养，保证设备保持在最佳状态。  
**固废：**生活垃圾统一收集至附近垃圾点，拉运至新左旗阿镇生活垃圾处理厂。废包装袋暂存于井场材料房内的聚乙烯桶内，拉运至废品回收站外售处理，不在作业区暂存。焊渣排放到城建部门指定的建筑垃圾堆放点。废钻井液、钻井岩屑、废射孔液移动式泥浆不落地处理装置处理压滤后产生的泥饼泥饼暂存于井场，若经检测为 I 类固废，则用于本项目井场垫高，若经检测为 II 类固废，则外委制砖。含油污泥、落地油、含油废防渗布属于危险废物，委托资质单位处理。

**四、评价结论**  
 本项目采取合理的环保措施对废水、废气、固废、噪声等污染物处理，达标排放，对周边环境影响小，项目建设对当地经济发展具有一定促进作用。

(1) 是否了解该项目	很了解 <input type="checkbox"/>	了解 <input checked="" type="checkbox"/>	不了解 <input type="checkbox"/>	/
(2) 您认为目前当地环境状况如何?	非常好 <input type="checkbox"/>	好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>
(3) 该项目是否有利于当地经济发展?	有利于 <input checked="" type="checkbox"/>	不利于 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>	/
(4) 本项目建设对您生活环境的影响程度?	影响较大 <input type="checkbox"/>	影响较小 <input type="checkbox"/>	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>	不清楚 <input type="checkbox"/>
(5) 您认为该项目建成后哪些方面对环境的影响较大?(多选)	废水 <input type="checkbox"/>	废气 <input checked="" type="checkbox"/>	噪声 <input type="checkbox"/>	固废 <input type="checkbox"/>
(6) 您认为该项目对环境的影响程度?	无 <input type="checkbox"/>	弱 <input type="checkbox"/>	一般 <input checked="" type="checkbox"/>	强 <input type="checkbox"/>
(7) 是否支持该项目的建设?	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	不支持 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>	/

其它意见和建议:

呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程公众参与调查表

被调查者基本情况	姓名	金龙	性别	男	年龄	39	文化程度	高中
	职业	牧民	联系电话	13488501191	居住地	西旗		

**一、项目概况**  
 本项目共新钻油井 9 口，基建油水井 8 口 8。钻井总进尺 12770m，预计建成产能 0.77×10<sup>4</sup>t/a。配套建设拉油点 2 座，集油掺水管道 1.54km，通井路 1.3km。

**二、环境影响**  
 (1) 废气：①施工期：柴油机废气、施工扬尘、焊接烟气、车辆尾气；②运行期：无组织挥发烃类气体、加热炉烟气。  
 (2) 废水：①施工期：压滤水、压裂返排液、试压废水、生活污水；②运行期：采出液含水、油井清防蜡废水、作业污水。  
 (3) 噪声：①施工期产生的噪声主要施工机械和车辆运行噪声；②运行期噪声源主要是抽油机噪声、依托场站各类机泵产生的噪声。  
 (4) 固废：①施工期：泥饼、废包装袋、非含油废 HDPE 土工膜、焊渣、生活垃圾；②运行期：含油污泥、落地油、含油废防渗布。

**三、采取的环保措施**  
**废气**：在施工过程中定时适量洒水，并在大风天加大洒水量及洒水次数；运输车辆经过村屯附近施工场地应低速行驶或限速行驶，减少扬尘产生。施工时使用优质柴油，调节好柴油机运行工况，项目开发区域所在地比较空旷，扩散能力较快，随着施工工作的结束，柴油机排放的废气对环境空气的影响会逐渐消失。管线和场站均采取密闭性良好的阀门等，确保密闭集输，加强对设备和管道的检查和维护；提高油气分离效率，减少轻烃挥发；定期对场站储罐和拉油储罐进行检查检测，确保储罐的密闭性；每年开展清洁生产，确保产能开发有机废气控制措施的有效性。依托场站加热炉采用清洁能源为燃料。  
**废水**：施工人员生活污水排入临时设置的玻璃钢化粪池内，拉运至呼一联生活污水处理装置处理后排入站外暂存池。压滤水由罐车拉运至呼一联含油污水处理站处理，达标后回注附近现役油层。压裂返排液由罐车拉运至压裂返排液处理站处理，分离出的污水进入德二联含油污水处理站处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)限值要求后回注油层，不外排。试压废水、作业污水由罐车拉运至呼一联污水站处理后回注，不外排。含油污水经现有管道输送至呼一联含油污水处理站处理。油井清防蜡废水直接进入集油系统，不外排。  
**噪声**：对钻井井场合理布置高噪声的设备；合理安排施工进度，减少施工时间，除钻井外，禁止在夜间(22:00~6:00)和午休时间(12:00~14:00)进行高噪声施工；生产设备选用低噪声、低能耗的设备；运营期对机泵等安装减振装置，同时注意对设备的维护和保养，保证设备保持在最佳状态。  
**固废**：生活垃圾统一收集至附近垃圾点，拉运至新左旗阿镇生活垃圾处理厂。废包装袋暂存于井场材料房内的聚乙烯桶内，拉运至废品回收站外售处理，不在作业区暂存。焊渣排放到城建部门指定的建筑垃圾排放点。废钻井液、钻井岩屑、废射孔液移动式泥浆不落地处理装置处理压滤后产生的泥饼暂存于井场，若经检测为 I 类固废，则用于本项目井场垫高，若经检测为 II 类固废，则外委制砖。含油污泥、落地油、含油废防渗布属于危险废物，委托资质单位处理。

**四、评价结论**  
 本项目采取合理的环保措施对废水、废气、固废、噪声等污染物处理，达标排放，对周边环境影响小，项目建设对当地经济发展具有一定促进作用。

(1) 是否了解该项目	很了解 <input type="checkbox"/>	了解 <input checked="" type="checkbox"/>	不了解 <input type="checkbox"/>	/
(2) 您认为目前当地环境状况如何?	非常好 <input type="checkbox"/>	好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>
(3) 该项目是否有利于当地经济发展?	有利于 <input checked="" type="checkbox"/>	不利于 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>	/
(4) 本项目建设对您生活环境的影响程度?	影响较大 <input type="checkbox"/>	影响较小 <input type="checkbox"/>	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>	不清楚 <input type="checkbox"/>
(5) 您认为该项目建成后哪些方面对环境影响较大?(多选)	废水 <input type="checkbox"/>	废气 <input checked="" type="checkbox"/>	噪声 <input type="checkbox"/>	固废 <input type="checkbox"/>
(6) 您认为该项目对环境影响程度?	无 <input type="checkbox"/>	弱 <input type="checkbox"/>	一般 <input checked="" type="checkbox"/>	强 <input type="checkbox"/>
(7) 是否支持该项目的建设?	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	不支持 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>	/

其它意见和建议:

呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程公众参与调查表

被调查者基本情况	姓名	呼日乐	性别	男	年龄	42	文化程度	初中
	职业	牧民	联系电话	15947408580	居住地	阿旗		
<p><b>一、项目概况</b>                  本项目共新钻油井 9 口，基建油水井 8 口 8。钻井总进尺 12770m，预计建成产能 0.77×10<sup>4</sup>t/a。配套建设拉油点 2 座，集油掺水管道 1.54km，通井路 1.3km。</p> <p><b>二、环境影响</b>                  (1) 废气：①施工期：柴油机废气、施工扬尘、焊接烟气、车辆尾气；②运行期：无组织挥发烃类气体、加热炉烟气。                  (2) 废水：①施工期：压滤水、压裂返排液、试压废水、生活污水；②运行期：采出液含水、油井清防蜡废水、作业污水。                  (3) 噪声：①施工期产生的噪声主要施工机械和车辆运行噪声；②运行期噪声源主要是抽油机噪声、依托场站各类机泵产生的噪声。                  (4) 固废：①施工期：泥饼、废包装袋、非含油废 HDPE 土工膜、焊渣、生活垃圾；②运行期：含油污泥、落地油、含油废防渗布。</p> <p><b>三、采取的环保措施</b>                  废气：在施工过程中定时适量洒水，并在大风天加大洒水量及洒水次数；运输车辆经过村屯附近施工场地应低速行驶或限速行驶，减少扬尘产生。施工时使用优质柴油，调节好柴油机运行工况，项目开发区域所在地比较空旷，扩散能力较快，随着施工工作的结束，柴油机排放的废气对环境空气的影响会逐渐消失。管线和场站均采取密闭性良好的阀门等，确保密闭集输，加强对设备和管道的检查和维修；提高油气分离效率，减少轻烃挥发；定期对场站储罐和拉油储罐进行检查检测，确保储罐的密闭性；每年开展清洁生产，确保产能开发有机废气控制措施的有效性。依托场站加热炉采用清洁能源为燃料。                  废水：施工人员生活污水排入临时设置的玻璃钢化粪池内，拉运至呼一联生活污水处理装置处理后排入站外暂存池。压滤水由罐车拉运至呼一联含油污水处理站处理，达标后回注附近现役油层。压裂返排液由罐车拉运至压裂返排液处理站处理，分离出的污水进入德二联含油污水处理站处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)限值要求后回注油层，不外排。试压废水、作业污水由罐车拉运至呼一联污水站处理后回注，不外排。含油污水经现有管道输送至呼一联含油污水处理站处理。油井清防蜡废水直接进入集油系统，不外排。                  噪声：对钻井井场合理布置高噪声的设备；合理安排施工进度，减少施工时间，除钻井外，禁止在夜间(22:00-6:00)和午休时间(12:00-14:00)进行高噪声施工；生产设备选用低噪声、低能耗的设备；运营期对机泵等安装减振装置，同时注意对设备的维护和保养，保证设备保持在最佳状态。                  固废：生活垃圾统一收集至附近垃圾点，拉运至新左旗阿旗镇生活垃圾处理厂。废包装袋暂存于井场材料房内的聚乙烯桶内，拉运至废品回收站外售处理，不在作业区暂存。焊渣排放到城建部门指定的建筑垃圾排放点。废钻井液、钻井岩屑、废射孔液移动式泥浆不落地处理装置处理压滤后产生的泥饼泥饼暂存于井场，若经检测为 I 类固废，则用于本项目井场垫高，若经检测为 II 类固废，则外委制砖。含油污泥、落地油、含油废防渗布属于危险废物，委托资质单位处理。</p> <p><b>四、评价结论</b>                  本项目采取合理的环保措施对废水、废气、固废、噪声等污染物处理，达标排放，对周边环境影响小，项目建设对当地经济发展具有一定促进作用。</p>								
(1) 是否了解该项目		很了解 <input type="checkbox"/>	了解 <input checked="" type="checkbox"/>	不了解 <input type="checkbox"/>	/			
(2) 您认为目前当地环境状况如何?		非常好 <input type="checkbox"/>	好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>			
(3) 该项目是否有利于当地经济发展?		有利于 <input checked="" type="checkbox"/>	不利于 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>	/			
(4) 本项目建设对您生活环境的影响程度?		影响较大 <input type="checkbox"/>	影响较小 <input type="checkbox"/>	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>	不清楚 <input type="checkbox"/>			
(5) 您认为该项目建成后哪些方面对环境影响较大?(多选)		废水 <input type="checkbox"/>	废气 <input type="checkbox"/>	噪声 <input checked="" type="checkbox"/>	固废 <input type="checkbox"/>			
(6) 您认为该项目对环境影响程度?		无 <input type="checkbox"/>	弱 <input type="checkbox"/>	一般 <input checked="" type="checkbox"/>	强 <input type="checkbox"/>			
(7) 是否支持该项目的建设?		支持 <input checked="" type="checkbox"/>	不支持 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>	/			
其它意见和建议:								

呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程公众参与调查表

被调查者 基本情况	姓名	达巴扎布	性别	男	年龄	43	文化程度	小学
	职业	牧民	联系电话	15948077494	居住地	西旗		

**一、项目概况**  
 本项目共新钻油井 9 口，基建油水井 8 口 8。钻井总进尺 12770m，预计建成产能 0.77×10<sup>4</sup>t/a。配套建设拉油点 2 座，集油掺水管道 1.54km，通井路 1.3km。

**二、环境影响**  
 (1) 废气：①施工期：柴油机废气、施工扬尘、焊接烟气、车辆尾气；②运行期：无组织挥发烃类气体、加热炉烟气。  
 (2) 废水：①施工期：压滤水、压裂返排液、试压废水、生活污水；②运行期：采出液含水、油井清防蜡废水、作业污水。  
 (3) 噪声：①施工期产生的噪声主要施工机械和车辆运行噪声；②运行期噪声源主要是抽油机噪声、依托场站各类机泵产生的噪声。  
 (4) 固废：①施工期：泥饼、废包装袋、非含油废 HDPE 土工膜、焊渣、生活垃圾；②运行期：含油污泥、落地油、含油废防渗布。

**三、采取的环保措施**  
**废气**：在施工过程中定时适量洒水，并在大风天加大洒水水量及洒水次数；运输车辆经过村屯附近施工场地应低速行驶或限速行驶，减少扬尘产生。施工时使用优质柴油，调节好柴油机运行工况，项目开发区域所在地比较空旷，扩散能力较快，随着施工工作的结束，柴油机排放的废气对环境空气的影响会逐渐消失。管线和场站均采用密闭性良好的阀门等，确保密闭集输，加强对设备和管道的检查和维护；提高油气分离效率，减少轻烃挥发；定期对场站储罐和拉油储罐进行检查检测，确保储罐的密闭性；每年开展清洁生产，确保产能开发有机废气控制措施的有效性。依托场站加热炉采用清洁能源为燃料。  
**废水**：施工人员生活污水排入临时设置的玻璃钢化粪池内，拉运至呼一联生活污水处理装置处理后排入站外暂存池。压滤水由罐车拉运至呼一联含油污水处理站处理，达标后回注附近现役油层。压裂返排液由罐车拉运至压裂返排液处理站处理，分离出的污水进入德二联含油污水处理站处理后满足《大庆油田地面工程建设设计规定》(Q/SYDQ0639-2015)限值要求后回注油层，不外排。试压废水、作业污水由罐车拉运至呼一联污水站处理后回注，不外排。含油污水经现有管道输送至呼一联含油污水处理站处理。油井清防蜡废水直接进入集油系统，不外排。  
**噪声**：对钻井井场合理布置高噪声的设备；合理安排施工进度，减少施工时间，除钻井外，禁止在夜间(22:00-6:00)和午休时间(12:00-14:00)进行高噪声施工；生产设备选用低噪声、低能耗的设备；运营期对机泵等安装减振装置，同时注意对设备的维护和保养，保证设备保持在最佳状态。  
**固废**：生活垃圾统一收集至附近垃圾点，拉运至新左旗阿镇生活垃圾处理厂。废包装袋暂存于井场材料房内的聚乙烯桶内，拉运至废品回收站外售处理，不在作业区暂存。焊渣排放到城建部门指定的建筑垃圾排放点。废钻井液、钻井岩屑、废射孔液移动式泥浆不落地处理装置处理压滤后产生的泥饼暂存于井场，若经检测为 I 类固废，则用于本项目井场垫高，若经检测为 II 类固废，则外委制砖。含油污泥、落地油、含油废防渗布属于危险废物，委托资质单位处理。

**四、评价结论**  
 本项目采取合理的环保措施对废水、废气、固废、噪声等污染物处理，达标排放，对周边环境的影响小，项目建设对当地经济发展具有一定促进作用。

(1) 是否了解该项目	很了解 <input type="checkbox"/>	了解 <input checked="" type="checkbox"/>	不了解 <input type="checkbox"/>	/
(2) 您认为目前当地环境状况如何?	非常好 <input type="checkbox"/>	好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>
(3) 该项目是否有利于当地经济发展?	有利于 <input checked="" type="checkbox"/>	不利于 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>	/
(4) 本项目建设对您生活环境的影响程度?	影响较大 <input type="checkbox"/>	影响较小 <input type="checkbox"/>	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>	不清楚 <input type="checkbox"/>
(5) 您认为该项目建成后哪些方面对环境的影响较大?(多选)	废水 <input type="checkbox"/>	废气 <input type="checkbox"/>	噪声 <input checked="" type="checkbox"/>	固废 <input type="checkbox"/>
(6) 您认为该项目对环境的影响程度?	无 <input checked="" type="checkbox"/>	弱 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	强 <input type="checkbox"/>
(7) 是否支持该项目的建设?	支持 <input checked="" type="checkbox"/>	不支持 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>	/

其它意见和建议:

附件

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2026 年 1 月 9 日

项目名称	呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	无
(填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	巴音达木
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15049025999
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

附件

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2026 年 1 月 9 日

项目名称	呼和诺仁油田贝 D8、贝 3-11 井区外扩井及贝 301 区块更新井产能建设工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>无</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	布仁满达
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13948306617
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	