

敖包塔油田敖平6区块敖112井区扶余油层  
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九采油厂

2025年7月

## 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
3 征求意见稿公示情况.....	5
4其他公众参与情况.....	11
5公众意见处理情况.....	11
6报批前公开情况 .....	11
7 其他.....	12
8 诚信承诺 .....	13

## 1 概述

大庆油田有限责任公司第九采油厂拟在大庆市肇源县茂兴镇邱家窝棚屯西北侧及超等乡博尔诺村东北侧投资建设敖包塔油田敖平6区块敖112井区扶余油层产能建设工程项目，委托四川久远环保安全咨询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九采油厂于2025年4月17日确定环境影响报告书编制单位为四川久远环保安全咨询有限公司，并于2025年4月21日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年7月14日~7月25日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2025年7月15日和2025年7月25日进行了2次报纸公示。在2025年7月14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。于2025年7月28日进行了环境影响报告书报批前公开。

## 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

敖包塔油田敖平6区块敖112井区扶余油层产能建设工程项目

首次环境影响评价信息公开

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，在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作，使更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、建设项目名称及概要

项目名称：敖包塔油田敖平6区块敖112井区扶余油层产能建设工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

建设地点：大庆市肇源县茂兴镇邱家窝棚屯西北侧及超等乡博尔诺村东北侧，地理坐标为东经 $124^{\circ}35'32.741''\sim124^{\circ}37'13.762''$ ，北纬 $45^{\circ}31'28.152''\sim45^{\circ}36'58.285''$ 。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻油井7口，均为水平井，单井完钻垂深为1804m~1948m，单井钻井进尺为3026m~3474m，总进尺23213m，7口新钻井均安排基建。压裂并基建油井7口，共形成丛式井平台1座，独立井场4座，站外集油系统采用单管环状掺水集油

工艺，新建单井集油掺水管道 2.82km。废弃 2#4 阀组间 5 环部分位于水淹内涝区的集油管道，更改路由新建集油管道 1.3km。依托敖南作业区敖南联合站建设废水回收点 1 座，用于存储敖南作业区产生的注入井洗井污水、注水管网清洗废水、油水井作业污水，站外新建外输管道 0.16km、伴热管道 0.4km。项目配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能  $2.21 \times 10^4$ t/a；

现有工程基本情况：本项目位于敖平 6 区块内，敖平 6 区块现有运行的油水井 161 口，其中油井 129 口，水井 32 口，产能  $3.6 \times 10^4$ t/a。环境保护情况：现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；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：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系人：高工

联系方式：13115675566

邮箱：1366643090@qq.com

## 三、环境影响报告书编制单位名称

四川久远环保安全咨询有限公司

## 四、公众意见表的网络链接

公众可下载附件中的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。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。

### 2.1.2公开日期

建设单位于2025年4月21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2025年4月21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=807>

截图：

 黑龙江环保技术服务网  
Heilongjiang environmental protection technology service network

首页 关于我们 环境影响评价 环保验收 排污许可 环境应急预案 环保要闻 污染源普查 水土保持

首页 > 环境影响评价> 环评公示

## 大庆油田敷平6区块敷112井区扶余油层产能建设工程项目首次环境影响评价信息公开

发布时间: 2025-04-21

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, 在编制环境影响报告书的过程中, 应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作, 使更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、建设项目名称及概要

项目名称: 大庆油田敷平6区块敷112井区扶余油层产能建设工程项目

建设单位: 大庆油田有限责任公司第九采油厂

建设地点: 大庆市肇源县茂兴镇邱家窝棚屯西北侧及超等乡博尔诺村东北侧, 地理坐标为东经 $124^{\circ}35'32.741''$ - $124^{\circ}37'13.762''$ , 北纬 $45^{\circ}31'28.152''$ - $45^{\circ}36'58.285''$

建设性质: 改扩建

建设规模及内容: 新钻油井7口, 均为水平井, 单井完钻垂深为1804m~1948m, 单井钻井进尺为3026m~3474m, 总进尺23213m, 7口新钻井均安排基注。压裂并基注油井7口, 共形成丛式井平台1座, 独立井场4座, 站外集油系统采用单管环状掺水集油工艺, 新建单井集油掺水管线2.82km, 废弃2#4#阀组间5#环部分位于水库内涝区的集油管道, 更改路由新建集油管道1.3km。依托敷南作业区敷南联合站建设废水回收点1座, 用于存储敷南作业区产生的注入井洗井污水、注水管网清洗废水、油水井作业污水, 站外新建外输管道0.16km、伴热管道0.4km。项目配套建设供配电、道路等辅助工程, 预计建成产能 $2.21 \times 10^4$ t/a;

现有工程基本情况: 本项目位于敷平6区块内, 敷平6区块现有运行的油水井161口, 其中油井129口, 水井32口, 产能 $3.6 \times 10^4$ t/a。环境保护情况: 现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程, 油井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理, 有效的控制了无组织气体的挥发; 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: 大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系人: 高工

联系方式: 13115675566

邮箱: 1366643090@qq.com

### 三、环境影响报告书编制单位名称

四川久远环保安全咨询有限公司

### 四、公众意见表的网络链接

公众可下载附件中的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。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。

大庆油田有限责任公司第九采油厂

2025年4月21日

 [建设项目建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

## 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**

敖包塔油田敖平6区块敖112井区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) 网络查阅：见附件

(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座4楼四川久远环保安全咨询有限公司，联系人王工，电话：18545788035

(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邱家窝棚屯、合心村、姜家窝棚屯、博尔诺村、五家子屯、共和蒙古族村等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

本项目的公众意见表见附件。

(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。建设单位联系人高工，地址大庆市红岗区第九采油厂，电话13115675566，邮箱1366643090@qq.com。评价单位联系人王工，电话18545788035，邮箱123311691@qq.com

(五) 公众提出意见的截止时间2025年7月14日-2025年7月25日

##### **3.1.2 公开日期**

建设单位于2025年7月14日~7月25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2025年7月14日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2025年7月14日~7月25日，共10个工作日。

### (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=808>

截图：

The screenshot shows the homepage of the 'Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network'. The header includes the logo and name in Chinese and English. A navigation bar below the header has links for Home, About Us, Environmental Impact Assessment, Environmental Acceptance, Pollution Discharge Permit, Emergency Response Plan, Environmental News, Pollution Source Survey, and Soil and Water Conservation. The main content area displays a news detail page for the 'Oilfield Construction Project Environmental Impact Report Public Notice'. The title is '敖包塔油田敖平6区块敖112井区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'. Below the title, it says '发表时间：2025-07-14'. The text content includes sections for (一) Environmental Impact Report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) 征求意见的公众范围, (三) 公众意见表的网络链接, (四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径, and (五) 公众提出意见的截止时间2025年7月14日-2025年7月25日. At the bottom of the page, there are two download links: '敖包塔油田敖平6区块敖112井区扶余油层产能建设工程项目(征求意见稿).pdf' and '建设项目环境影响评价公众意见表.pdf'.

## 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2025年7月15日和2025年7月25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：

《敖包塔油田敖平6区块敖112井区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.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=808>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 大庆市高新区服务外包园A3座4楼四川久远环保安全咨询有限公司, 联系人王工, 电话18545788035。

(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邱家窝棚屯、合心村、姜家窝棚屯、博尔诺村、五家子屯、共和蒙古族村等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络连接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=808>

(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。建设单位联系人高工, 地址大庆市红岗区第九采油厂, 电话13115675566, 邮箱1366643090@qq.com, 环评单位联系人王工, 电话18545788035, 邮箱123311691@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: 2025年7月14日-2025年7月25日。

2025年7月15日报纸公示图片如下：

## 2 | 综合新闻

2025年7月15日 星期二

大慶油田報

# 60%的订单增长量缘何而来？

——解码新型智能塔架抽油机的创新突破之路

□本报记者 宋丽娟 通讯员 李宇平

装备制造集团大庆装备制造公司坚定“制造+服务”转型发展，根据市场需求，投资5亿元的轻型智能抽油机项目实现二代轻型抽油机升级，产品技术水平不断提升。大庆油田勘探与生产分公司总经理王彦峰表示：“今年来，大庆油田同比增加60%，大庆市场对我们的厚爱我们深感荣幸。”

### 巨心脏“换装重燃”

大庆装备制造公司全力以赴抓质量、抓进度，确保产品按时交付。目前，已累计生产智能抽油机100台，完成率为95%。九月份，全部完成智能抽油机的型试和出厂工作。

大庆装备制造公司紧紧围绕技术创新驱动，扎实开展技术创新工作，技术创新部部分工程师先期入场，技术人员深入了解研究。他们发现，他们白天

奋战在车间，遵守操作规程，认真观察设备状态。为确保一个参数，核算一小时就是三四个小时，即使连续熬夜都毫不在意。晚上在单位，睡觉时，将手机调至静音，避免影响休息，手机铃声是某首歌。经过半个阶段的摸索，大庆装备制造公司逐步掌握了生产流程，保证质量稳定，确保产品准时交付客户。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

“智能抽油机产品保质保量，但成本高，销售人员得花更多时间去跟客户沟通，严控成本，才能保证利润。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

面对抽油机产品保质保量，但成本高的难题，销售人员得花更多时间去跟客户沟通，严控成本，才能保证利润。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

面对抽油机产品保质保量，但成本高的难题，销售人员得花更多时间去跟客户沟通，严控成本，才能保证利润。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

“为保证产品准时交付客户，该分公司克服重重困难，严格按时间节点推进，保证产能提升，保证质量稳定，保证用户满意。”王彦峰说。

编辑 张晓峰 美编 于超 刘雨 刘春云

## 速览一线

储运销售分公司

### 以“免检班站”引领安全高效生产

本报讯（记者 陈立生）近日，储运销售分公司“免检班站”示范挂牌启动，标志着储运销售分公司“免检班站”建设工作取得新进展。下一步，储运销售分公司将以此为契机，全面提升安全管理效能，推动储运销售分公司高质量发展。

为提升基层自主安全管理水平，储运销售分公司通过健全完善“免检班站”建设机制，建立健全“免检班站”建设工作。

根据规定，“免检班站”是指在

GHS1类危险情况下，员工在接班后连续工作不小于72小时，免检班站“免检班站”建设情况。

目前，“免检班站”在基层班组

建设上取得了初步成效，实现了“免检班站”建设全覆盖。

“免检班站”建设是储运销售分

公司安全管理的一项重点工作。

储运销售分公司将以此为契机，

全面提升安全管理效能，推动储运销售分公司高质量发展。

采油一厂第二作业区

### 三轮打磨确保“四个一”高度适配

本报讯（记者 陈立生）在日常生产管理中，储运销售分公司单元化管理、精细化管理、专业化管理、差异化管理等多措并举，持续推进“三个轮子”滚动打磨，确保“四个一”高度适配。

“三个轮子”是指单元化管理、

精细化管理、专业化管理、差异

化管理。通过“三个轮子”，实现

“三个轮子”与“三个轮子”的

深度融合，从而实现“四个一”

高度适配。

储运销售分公司通过“三个轮子”，

实现了“三个轮子”与“三个轮子”的



### 3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各居住区等。建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为评价范围内各居住区；张贴时间为2025年7月14日~7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3.2.2报纸公示内容相同。

张贴公告的照片如下：

 <p>经度: 124.622558 纬度: 45.522196 地址: 黑龙江省大庆市肇源县邱家窝棚</p>	 <p>经度: 124.598436 纬度: 45.511183 地址: 黑龙江省大庆市肇源县合心村</p>
邱家窝硼屯	合心村
 <p>经度: 124.607676 纬度: 45.565276 地址: 黑龙江省大庆市肇源县姜家窝棚</p>	 <p>经度: 124.609599 纬度: 45.601192 地址: 黑龙江省大庆市肇源县博尔诺村</p>
姜家窝棚屯	博尔诺村
 <p>经度: 124.601030 纬度: 45.638476 地址: 黑龙江省大庆市肇源县敖南1号 井排路五家子</p>	 <p>经度: 124.651012 纬度: 45.635945 地址: 黑龙江省大庆市肇源县213省道共和村</p>
五家子屯	共和蒙古族村

### **3.2.4其他**

无

### **3.3查阅情况**

#### **(1) 查阅场所设置情况**

大庆市高新区服务外包园A3座4楼，四川久远环保安全咨询有限公司。

#### **(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**

敖包塔油田敖平6区块敖112井区扶余油层产能建设工程项目

环境影响评价报批前公开

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]4号）有关要求，大庆油田有限责任公司第九采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《敖包塔油田敖平6区块敖112井区扶余油层产能建设工程项目》前，于2025年7月28日公开拟报批的《敖包塔油田敖平6区块敖112井区扶余油层产能建设工程项目环境影响报告书》全文和公众参与说明（见下面的网络链接）。

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：13115675566

联系人：高工

通讯地址：大庆市红岗区第九采油厂

电子邮箱：1366643090@qq.com

## 6.1.2公开日期

建设单位于2025年7月28日公开了环境影响报告书全文和公众参与说明。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第二十条中建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，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。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

## 6.2公开方式

### 6.2.1 网络

本项目报批前公开的载体为：黑龙江环保技术服务网；

（1）载体选取符合性分析

本项目报批前公开选择了黑龙江环保技术服务网，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。

（2）网络公示时间

建设单位于2025年7月28日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

（3）网址及截图。

网址：

截图：

### 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《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）要求，在敖包塔油田敖平6区块敖112井区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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《敖包塔油田敖平6区块敖112井区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九采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

承诺时间：2025年7月28日