

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°35'32.741"~124°37'13.762"，北纬45°31'28.152"~45°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 $2.21 \times 10^4 \text{t/a}$ ；

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 $3.6 \times 10^4 \text{t/a}$ 。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.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=807>

截图：



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

发表时间：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刘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°35'32.741"~124°37'13.762"，北纬45°31'28.152"~45°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，依托敖平作业区敖南联合站建设废水回收点1座，用于存储敖平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，项目配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成产能 2.21×10^4 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 3.6×10^4 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，鼓励公众采用实名制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 website header with the logo and name '黑龙江环保技术服务网' (Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network). The navigation menu includes: 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. The breadcrumb trail is '首页 > 环境影响评价 > 环评公示'. The main title of the notice 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'. The publication date is '2025-07-14'. The notice content includes: (一) 环境影响评价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; (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, there are two PDF 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
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。

创新驱动 提质增效 提质增效 工作再提高

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围之路

本报记者 高成刚 通讯员 李宇

装备制造集团装备制造分公司坚定“制造+服务”转型目标，围绕新质生产力，坚持创新驱动，自主研发生产的新型智能塔架抽油机成为实现“二代”换代的主力军，产品市场占有率达60%。今年1至6月，产品订单同比增长48%，实现产销两旺合作深度再突破。

匠心雕琢“油脉重镇”

装备制造分公司全力打造高端装备制造绿色名片，以“自主研制世界一流装备”为目标，对标国际先进水平，强化创新驱动，自主研发生产了十二型、十二型、八型智能塔架抽油机设计工作。通过自主研发设计中心以及科研部等部门，先后完成塔架抽油机塔架设计、塔架制造、塔架安装、塔架调试、塔架验收、塔架交付等各个环节，确保产品质量稳定。

严控质量铸精品

质量是企业的生命线，装备制造分公司从原材料到出厂前出厂，各环节均实行质量管控，确保产品质量稳定。

面对抽油机产品点多、面广、分散的特点，技术人员采用精细化管理和远程管控的方式，严格执行出厂、巡检、检修的“三检制”，对抽油机进行全方位检查，杜绝任何隐患。同时，技术人员还自主研发了智能塔架抽油机，实现抽油机生产过程的智能化、自动化。通过自主研发设计中心以及科研部等部门，先后完成塔架抽油机塔架设计、塔架制造、塔架安装、塔架调试、塔架验收、塔架交付等各个环节，确保产品质量稳定。

拓展市场勇攀登

装备制造分公司积极开拓市场，拓展销售渠道，提升品牌影响力。



庆新油田公司水井治理成效显著

自然递减率、综合递减率同比去年分别减幅6.26%、1.35个百分点

大庆油田分公司水井治理成效显著，自然递减率、综合递减率同比去年分别减幅6.26%、1.35个百分点。通过技术创新和精细化管理，实现了水井治理的提质增效。

大庆油田分公司水井治理成效显著，自然递减率、综合递减率同比去年分别减幅6.26%、1.35个百分点。通过技术创新和精细化管理，实现了水井治理的提质增效。

《渤海油田增储112亿立方米 扶余油田产能建设工程进展顺利》 渤海油田增储112亿立方米，扶余油田产能建设工程进展顺利。项目进展顺利，产能提升显著。

推动油田运维模式从“人工巡检”向“算法值守”转变 推动油田运维模式从“人工巡检”向“算法值守”转变。通过引入人工智能算法，提高了运维效率和准确性。

速览/线

以“免检站”引领安全高效生产

装备制造分公司以“免检站”引领安全高效生产，提升产品质量和生产效率。通过优化生产流程和加强质量管理，实现了生产过程的智能化和自动化。

采油二厂二作区 三轮打磨确保“四个一”高度适配

采油二厂二作区三轮打磨确保“四个一”高度适配，提升生产效率和安全性。通过精细化管理和科技创新，实现了生产过程的智能化和自动化。

采油八厂七作区 多措并举确保“安全一夏”

采油八厂七作区多措并举确保“安全一夏”，保障生产安全和员工健康。通过加强安全教育和隐患排查，确保了生产过程的稳定性和安全性。



采油三厂精准“诊疗”保障“油脉”畅通

采油三厂精准“诊疗”保障“油脉”畅通，提升生产效率和产量。通过精准诊断和科学治理，解决了生产过程中的各种难题，确保了生产过程的稳定性和安全性。

产教融合成就职业梦想

——钱大学院举办首届学生职业技能培训周主题活动侧记

本报记者 林文杰

“产教融合，校企合作，工学结合，知行合一”是钱大学院一贯的办学理念。为进一步提升学生的职业技能，钱大学院于近日举办了首届学生职业技能培训周主题活动。本次活动旨在通过校企合作、工学结合的方式，让学生在真实的工作环境中学习和成长，提升他们的职业素养和实践能力。

钱大学院党委书记在开幕式上表示，产教融合是培养高素质技术技能人才的关键。学校将与企业深度合作，共同开发课程、共建实训基地、共育人才。通过举办职业技能培训周，学校将为学生提供丰富的实践机会，让他们在学中做、在做中学，真正实现从校园到职场的无缝对接。

钱大学院党委书记在开幕式上表示，产教融合是培养高素质技术技能人才的关键。学校将与企业深度合作，共同开发课程、共建实训基地、共育人才。通过举办职业技能培训周，学校将为学生提供丰富的实践机会，让他们在学中做、在做中学，真正实现从校园到职场的无缝对接。

钱大学院党委书记在开幕式上表示，产教融合是培养高素质技术技能人才的关键。学校将与企业深度合作，共同开发课程、共建实训基地、共育人才。通过举办职业技能培训周，学校将为学生提供丰富的实践机会，让他们在学中做、在做中学，真正实现从校园到职场的无缝对接。

储运销售分公司 34座加油站焕新迎客

本报讯(记者 王正 通讯员 王少卿)日前,储运销售分公司成品油中心中心站34座加油站焕新迎客,焕新后的加油站焕然一新,提升了企业形象,提升了服务质量。

储运销售分公司成品油中心中心站34座加油站焕新迎客,焕新后的加油站焕然一新,提升了企业形象,提升了服务质量。焕新后的加油站焕然一新,提升了企业形象,提升了服务质量。焕新后的加油站焕然一新,提升了企业形象,提升了服务质量。

储运销售分公司成品油中心中心站34座加油站焕新迎客,焕新后的加油站焕然一新,提升了企业形象,提升了服务质量。焕新后的加油站焕然一新,提升了企业形象,提升了服务质量。焕新后的加油站焕然一新,提升了企业形象,提升了服务质量。



这是储运销售分公司成品油中心中心站34座加油站焕新迎客,焕新后的加油站焕然一新,提升了企业形象,提升了服务质量。

“螺旋举升式井口装置”实现污水零排放

“螺旋举升式井口装置”实现污水零排放。该装置采用先进的螺旋举升技术，能够有效处理井口产生的污水，实现污水零排放，保护了环境。该装置结构简单，操作方便，维护容易，是井口污水处理的理想选择。

“螺旋举升式井口装置”实现污水零排放。该装置采用先进的螺旋举升技术，能够有效处理井口产生的污水，实现污水零排放，保护了环境。该装置结构简单，操作方便，维护容易，是井口污水处理的理想选择。

平台化运作催生提质增效“加速度”

——井下作业处分公司特种工艺作业二大队高效组织生产侧记

井下作业处分公司特种工艺作业二大队高效组织生产侧记。该大队通过平台化运作，实现了资源的共享和流程的优化，大大提高了生产效率，降低了成本。平台化运作不仅提升了团队的协作能力，还促进了技术创新和人才培养。

井下作业处分公司特种工艺作业二大队高效组织生产侧记。该大队通过平台化运作，实现了资源的共享和流程的优化，大大提高了生产效率，降低了成本。平台化运作不仅提升了团队的协作能力，还促进了技术创新和人才培养。

速览/线

深学细悟 筑牢廉洁防线

深学细悟 筑牢廉洁防线。各单位通过多种形式开展廉洁教育，引导干部职工树立正确的价值观，筑牢拒腐防变的思想防线。通过深入学习和感悟，干部职工的廉洁意识得到了进一步增强。

深学细悟 筑牢廉洁防线。各单位通过多种形式开展廉洁教育，引导干部职工树立正确的价值观，筑牢拒腐防变的思想防线。通过深入学习和感悟，干部职工的廉洁意识得到了进一步增强。

精细组织 生产有序推进

精细组织 生产有序推进。各单位通过精细化管理，优化生产流程，提高生产效率，确保生产任务的顺利完成。精细化管理要求每个环节都要精益求精，确保产品质量和生产安全。

精细组织 生产有序推进。各单位通过精细化管理，优化生产流程，提高生产效率，确保生产任务的顺利完成。精细化管理要求每个环节都要精益求精，确保产品质量和生产安全。

高效预制 产能施工加速

高效预制 产能施工加速。通过采用预制构件和装配式施工技术，缩短了施工周期，提高了施工效率，加快了工程进度。预制构件的生产可以在工厂进行，质量更有保障。

高效预制 产能施工加速。通过采用预制构件和装配式施工技术，缩短了施工周期，提高了施工效率，加快了工程进度。预制构件的生产可以在工厂进行，质量更有保障。

流程规范 守护财产安全

流程规范 守护财产安全。各单位通过规范操作流程，加强安全管理，有效防范了各类安全事故的发生，确保了人员和财产的安全。规范的操作流程是安全生产的基础。

流程规范 守护财产安全。各单位通过规范操作流程，加强安全管理，有效防范了各类安全事故的发生，确保了人员和财产的安全。规范的操作流程是安全生产的基础。

《数仓零油田数采6区区块112井区区块油藏产能建设项目环境影响评价报告》征求意见稿公示

《数仓零油田数采6区区块112井区区块油藏产能建设项目环境影响评价报告》征求意见稿公示。项目概况、评价范围、评价标准、评价方法、评价结论、公众参与、专家意见、公示期限、联系方式、附件、附件名称、附件数量、附件大小、附件格式、附件上传时间、附件下载时间、附件下载次数、附件浏览次数、附件评论数、附件点赞数、附件收藏数、附件分享数、附件转发数、附件下载量、附件浏览量、附件访问量、附件点击量、附件播放量、附件阅读量、附件下载量、附件浏览量、附件访问量、附件点击量、附件播放量、附件阅读量。

福建日报 福建日报 福建日报

福建日报 福建日报 福建日报

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：



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，并按照规定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