

黑龙江省大庆市肇源县 2026 年头  
台油田茂 8 区块扶余油层北部外扩  
产能建设工程项目  
环境影响评价公众参与说明



建设单位：大庆头台油田开发有限责任公司

评价单位：黑龙江英谱科技发展有限公司

2026 年 1 月

## 目 录

1.概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方法.....	7
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	15
5 公众意见处理情况.....	16
6 报批前公开情况.....	17
7 其他.....	18
8 诚信承诺.....	19

## 1.概述

原油属于国家战略安全物资，特别是近几年随着国际油价的波动，国内需求持续增长，国家对国内石油资源的需求越来越大。为积极响应国家需求，黑龙江省和大庆市国民经济和社会发展第十四五个五年规划和二〇三五年远景目标纲要中均提出要加快体制机制创新，积极推动“百年油田”建设。同时《大庆油田振兴发展纲要》也提出本土原油开发持续深化精准开发理念与实践，大力实施水驱控递减、三次采油提质提效、新区效益建产“三大工程”，力争到 2025 年，本土原油产量实现 3000 万吨规模，保持全国第一大油田地位。

为进一步落实黑龙江省省委省政府和大庆市市委市政府的有关要求，打好十四五攻坚战，大庆油田在建设百年油田，提高油气产量方面进行了统一部署，根据大庆油田油气开发规划，大庆头台油田开发有限责任公司积极筹划，精准挖潜、优化调整井位总体布局，拟在现有永乐油田内实施《黑龙江省大庆市肇源县 2026 年头台油田茂 8 区块扶余油层北部外扩产能建设工程》，以期深化实施精准开发战略，进一步改善头台油田开发效果。

本项目共建设油井 7 口（包含 2 口代用井），共形成 1 座平台与 2 口独立井，在平台建设拉油点一座，安装 60m<sup>3</sup> 储油罐 1 座，配套建设集油管道、通井路、供电工程等，总建成产能达 0.651×10<sup>4</sup>t/a。

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

2025年12月10日大庆头台油田开发有限责任公司委托黑龙江英谱科技发展有限公司（以下简称“我公司”）承担本工程的环境影响评价工作，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2025年12月15日在黑龙江安全环保技术服务网站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：

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)要求，需要编制环境影响报告书的项目，应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开下列信息：

一、建设项目名称及概要

二、项目名称：黑龙江省大庆市肇源县2026年头台油田茂8区块扶余油层北部外扩产能建设工程项目。

三、建设地点：大庆市肇源县古恰镇境内。

建设规模：本项目共建设油井7口（包含2口代用井），共形成1座平台与2口独立井，在平台建设拉油点一座，安装60m<sup>3</sup>储油罐1座，配套建设集油管道、通井路、供电工程等，总建成产能达0.651×10<sup>4</sup>t/a。

现有工程基本情况：本工程布井区位于已开发的头台油田北部的茂8区块北部和茂401区块，茂8区块和茂401区块位于头台鼻状构造东翼宽缓区，目的层扶余油层。

茂8区块目前共有油水井33口，其中采油井22口，注水井11口，油水井比例2:1，累计产油10.30×10<sup>4</sup>t，采出程度6.91%，累计注水174.25×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>累计注采比9.41。目前油井全部转捞油，开井14口，平均单井日产液0.5t，日产油0.2t，综合含水58.8%，采油速度0.05%，注水井开井1口，日注水50m<sup>3</sup>，注水压力16.2MPa。茂8区块内现有3座集油阀组间，掺水出油管道3.3km，注水管道1.5km，途经总集油掺水线2.2km，总注水线1.1km，道路1.5km，电力支线2.4km。茂8区块内现有2个场站(头台联合站、头台试验站)，区块内油井产液输至头台联合站脱水站进行处理，分离出来的含油污水经头台联污水站处理达标后回注地下开采油层。

茂401区块目前油井12口(开井8口),平均单井日产油0.2t,综合含水56.1%,累计产油 $1.5494\times 10^4$ t,累计产水 $1.4606\times 10^4$ t,2024年年产油211t,年产液605t;水井5口均已停注,累计注水 $19.5834\times 10^4$ m<sup>3</sup>,累计注采比6.5,采油速度0.06,采出程度2.34%。区块内油井产液输至头台联合站脱水站进行处理,分离出来的含油污水经头台联污水站处理达标后回注地下开采油层。

环境保护情况:现有工程原油集输采用密闭流程,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;油田采出水经管输至敖头台联合油污水处理站,处理达标后回注油层;油水井作业废水、注水井洗井废水全部拉运到头台联合油污水处理站,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。

建设性质:改扩建。

## 二、建设单位

建设单位名称:大庆头台油田开发有限责任公司

联系方式:18845985611

联系人:沈主任

通讯地址:黑龙江省大庆市肇源县古恰乡古恰村

电子邮箱:shendongbo1@petrochina.com.cn

邮政编码:166500

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称:黑龙江英谱科技发展有限公司

电话/传真:18661928274

联系人:杨工

通讯地址:黑龙江省大庆高新区新兴大街4号大庆电子商务产业园104-7

邮箱:657956766@qq.com

邮政编码:163000

## 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

供常驻地址)。

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、电话、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 2025 年 12 月 15 日通过黑龙江安全环保技术服务网站进行了首次网络公示，网络公示链接：<http://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=806>。黑龙江安全环保技术服务网站属于公共媒体网站，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。

项目首次网络公示截图见图 2.2-1



图 2.2-1 首次网络公示截图

### **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

根据办法要求,建设单位于 2025 年 12 月 29 日~2026 年 1 月 12 日共 10 个工作日在网络、报纸、现场张贴同步进行了公开,其中大庆油田报分别于 2026 年 1 月 6 日、2026 年 1 月 8 日进行了登报公示。

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:

黑龙江省大庆市肇源县 2026 年头台油田茂 8 区块扶余油层北部外扩产能建设工程环境影响评价第二次信息公示

(一)环境影响报告书征求意见稿全文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

查阅纸质报告书的方式和途径:公众可自行去以下地址查询。

(1) 大庆头台油田开发有限责任公司

联系方式: 18845985611 联系人: 沈主任

(2) 黑龙江英谱科技发展有限公司

联系人: 杨工 联系方式: 18661928274

(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九间房屯、姜岗新村屯、兰家围子屯、前二龙山屯、五间房屯、兴发村、灰菜屯等村屯公民、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相关的意见。

(1) 建设单位

建设单位名称: 大庆头台油田开发有限责任公司

联系方式: 18845985611

联系人：沈主任

通讯地址：黑龙江省大庆市肇源县古恰乡古恰村

电子邮箱：shendongbo1@petrochina.com.cn

邮政编码：166500

(2) 环评单位

单位名称：黑龙江英谱科技发展有限公司

电话/传真：18661928274

联系人：杨工

通讯地址：黑龙江省大庆高新区新兴大街4号大庆电子商务产业园104-7

邮箱：657956766@qq.com

(五) 公众提出意见的起止时间

起止时间：自本公示日起10个工作日

## 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黑龙江安全环保技术网站（<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=875>）进行了网络公示，公示时间为2025年12月29日-2026年1月12日。

公示截图见图3.2-1。







### 3.2.3 张贴公示

本项目位于黑龙江省大庆市肇源县头台镇和和平乡境内，于 2025 年 12 月 31 在九间房屯、姜岗新村屯、兰家围子屯、腰兰屯、前二龙山屯、后二龙山屯、黄衣国子屯、五间房屯、兴发村、灰菜屯、八宝窝棚、小北屯等张贴公告进行公示。

 <p>经度: 124.837466 纬度: 45.519593 地点: 黑龙江省大庆市肇源县古恰镇十二屯</p> <p>·马克· 水印相机 真实时间</p>	 <p>经度: 124.804188 纬度: 45.524606 地点: 黑龙江省大庆市肇源县古恰镇肇源县 禾鑫源饲草种植专业合作社</p> <p>·马克· 水印相机 真实时间</p>
<p>八宝屯（八宝窝棚）</p>	<p>后二龙山</p>
 <p>经度: 124.811272 纬度: 45.516261 地点: 黑龙江省大庆市肇源县古恰镇黄家围子</p> <p>·马克· 水印相机 真实时间</p>	 <p>经度: 124.886268 纬度: 45.577298 地点: 黑龙江省大庆市肇源县古恰镇兴发村民委员会</p> <p>·马克· 水印相机 真实时间</p>
<p>黄衣围子屯</p>	<p>灰台屯（灰菜屯）</p>



姜岗新村屯



九间房屯



兰家围子屯



前二龙山屯



图 3.2-4 现场张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

大庆头台油田开发有限责任公司为公众提供了《黑龙江省大庆市肇源县2026年头台油田茂8区块扶余油层北部外扩产能建设工程》（征求意见稿）纸质版。

自公开查阅信息至今，没有公众到指定场所查阅《黑龙江省大庆市肇源县2026年头台油田茂8区块扶余油层北部外扩产能建设工程》（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。

## 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，大庆头台油田开发有限责任公司在黑龙江安全环保技术网进行了报批前公示（<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=830>）。



图 6-1 项目报批前公示网络公示截图

## 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: 沈工

地址: 大庆头台油田开发有限责任公司

联系电话: 18845985611

邮箱: shendongbo1@petrochina.com.cn

## 8 诚信承诺

### 环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，大庆头台油田开发有限责任公司承诺如下：

本建设单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了《黑龙江省大庆市肇源县 2026 年头台油田茂 8 区块扶余油层北部外扩产能建设工程项目》公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并将公众参与相关资料存档备查。《黑龙江省大庆市肇源县 2026 年头台油田茂 8 区块扶余油层北部外扩产能建设工程项目》环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本建设单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：大庆头台油田开发有限责任公司

承诺时间：2026 年 1 月 14 日

