

大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡  
管道安全隐患治理工程项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

2026年4月

# 目 录

<b>1概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1公开内容及日期.....	2
2.2公开方式.....	3
2.3公众意见情况.....	3
<b>3征求意见稿公示情况</b> .....	<b>5</b>
3.1公示内容及时限.....	5
3.2公示方式.....	6
3.3查阅情况.....	12
3.4公众提出意见情况.....	12
<b>4其他公众参与情况</b> .....	<b>13</b>
4.1公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	13
4.2其他公众参与情况.....	13
4.3宣传科普情况.....	13
<b>5公众意见处理情况</b> .....	<b>14</b>
5.1公众意见概述和分析.....	14
5.2公众意见采纳情况.....	14
5.3公众意见未采纳情况.....	14
<b>6其他</b> .....	<b>15</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>16</b>

# 1 概述

大庆油田有限责任公司第七采油厂拟建的大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目为改建工程，位于大庆市大同区境内，油田开发区域中心坐标：124°42'4"-45°58'5"。

工程内容为本项目更换集输管道 18885m。拟更换管道施工涉及钢顶穿越道路 12 处。总占地面积为 9.2496hm<sup>2</sup>，均为临时占地，其中道路用地 4.6248hm<sup>2</sup>，草地（非基本草原）4.6248hm<sup>2</sup>。总投资 499.82 万元，其中总环保投资 18.7 万元。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等法律法规的有关要求，我单位组织开展拟建项目的公众参与工作。本次公众参与主要采取网络公示、张贴公示、报纸公开等方式进行，征求意见的对象主要为项目周边的散户等公民、法人和其他组织。

第一次征求意见时间为 2026 年 3 月 3 日起，在公示期内没有收到反馈意见和建议；第二次征求意见时间为 2026 年 3 月 25 日起 10 个工作日，在公示期内没有收到反馈意见和建议。

## 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

##### **大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目环境影响评价第一次信息公示**

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**

项目名称：大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目。

建设地点：大庆市大同区境内。

建设规模：本项目更换集输管道 18885m。拟更换管道施工涉及道路穿越采用钢顶穿越 12 处。

现有工程基本情况：本项目建设地点位于大庆市大同区老山头乡和八井子乡境内，拟更换的管道分布于大庆油田有限责任公司第七采油厂已开发区块。截至目前，第七采油厂已建各类埋地管道 9954 条共计约 7946km。按照管道类型统计：集油管道约 3973km、注水管道约 2789km、输气管道约 1184km。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，作业废水、洗井废水全部拉运到葡一联含油污水处理站、葡二联含油污水处理站、葡三联含油污水处理站及葡 I-2 污水站达标后回注油层；加强管线检修，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：改建。

##### **二、建设单位**

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385 联系人：周传君

通讯地址：大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

电子邮箱：45772899@qq.com

##### **三、承担评价工作的环境影响评价机构**

单位名称：黑龙江省玖合环保科技有限公司

联系方式：13836859955 联系人：钟工

通讯地址：黑龙江省大庆市龙凤区凤一路 89-2-1-301 室

邮 箱：jhhb9473@163.com

##### **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。

### 2.1.2 公开日期

本项目首次环境影响评价信息公开日期为 2025 年 3 月 3 日，环评单位接收委托的时间为 2026 年 2 月 27 日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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（以下统称网络平台），公开信息的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本项目环境影响评价信息于 2026 年 3 月 3 日在黑龙江环保技术服务网上首次公开，网址为：

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=913>。

黑龙江环保技术服务网属于建设项目所在地公共媒体网站，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）相关要求，网络公示截图见下图 2-1。

### 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

无公众意见反馈。

## 大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目 环境影响评价第一次信息公示

发表时间：2026-03-03

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，拟编制环境影响评价报告书的建设项目，应当通过其网站、建设项目的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

项目名称：大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目。

建设地点：大庆市大同区。

建设规模：本项目更换集输管道18885m，拟更换管道施工及物资穿越道路12处。

环境保护情况：现有工程原输油管线采用密闭流程，建设单位按照要求开闭设备和管道检修和维修，控制非烃气体挥发；油田采出水经管网，作业废水、洗井废水全部拉运到第一联合污水处理站、第二联合污水处理站、第三联合污水处理站及隔1-2污水站达标后回注回注；加强管线检修，出现破裂的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。

建设性质：改造。

### 二、建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系人：周传霖 联系方式：0459-4494385

通讯地址：大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

电子邮箱：45772899@qq.com

邮政编码：163000

### 三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：黑龙江省联合环保科技有限公司

联系人：特工 联系方式：18645930183

通讯地址：黑龙江省大庆市龙凤区凤一路89-2-1-301室

电子邮箱：jhhb9473@163.com

邮政编码：163000

### 四、公众意见的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规范格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，采用匿名方式提交意见并提供联系地址）。

### 五、提交公众意见的方式和途径

在环境影响评价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其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件：（公众意见表）大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目.docx

上一篇：惠州惠东滨海工业园工业固体废物工程环评环境影响评价公众参与征求意见稿公示

下一篇：大庆龙凤区隔油29上段2页1井区、古页18井区和29H台管带联补化井产能建设项目环境影响评价报告公示

图 2-1 首次网络公示

## 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

### 大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目 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) 大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385 联系人：周传君

(2) 黑龙江省玖合环保科技有限公司

地址：黑龙江省大庆市龙凤区凤一路 89-2-1-301 室

联系方式：13836859955 联系人：钟工

#### (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散户公民、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：大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385 联系人：周传君

通讯地址：大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

电子邮箱：45772899@qq.com

(2) 环评单位

单位名称：黑龙江省玖合环保科技有限公司

联系方式：13836859955

联系人：钟工

通讯地址：黑龙江省大庆市龙凤区凤一路 89-2-1-301 室

邮 箱：jhhb9473@163.com

#### (五) 公众提出意见的起止时间

起止时间：2026年3月25日——2026年4月8日。

### 3.1.2 公开日期

建设单位于 2026 年 3 月 25 日——2026 年 4 月 8 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

本项目环境影响报告书征求意见稿于 2026 年 3 月 23 日在黑龙江环保技术服务网上进行公示，公示时间为：2026 年 3 月 25 日——2026 年 4 月 8 日。网址为：

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=914>。

黑龙江环保技术服务网属于建设项目所在地公共媒体网站，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）相关要求，网络公示截图见下图 3-1。



## 大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目 环境影响评价第二次信息公示

发表时间: 2026-03-23

### (一) 环境影响评价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) 大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系人: 周传雷 联系方式: 0459-4494385

(2) 黑龙江省环合环保科技有限公司

联系人: 韩工 联系方式: 18645930183

### (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散户公众、法人和其他组织。

### (三) 公众意见表的网络链接

网络链接地址: 见附件。

### (四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径

本项目正在环境影响评价报告书编写过程中, 公众可以通过电话、电子邮件、邮寄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: 大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系人: 周传雷 联系方式: 0459-4494385

通讯地址: 大庆市大庆区大庆油田有限责任公司第七采油厂

电子邮箱: 45772899@qq.com

(2) 环评单位

单位名称: 黑龙江省环合环保科技有限公司

联系方式: 13836859955 联系人: 韩工

通讯地址: 黑龙江省大庆市龙凤区凤一路89-2-1-301室

电子邮箱: jhhb9473@163.com

### (五) 公众提出意见的起止时间

起止时间: 2026年3月25日——2026年4月8日。

📎 (公众意见表) 大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目.docx

📎 征求意见稿-大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目.pdf

上一篇: 肇源县和平乡青松油库扩建项目环境影响评价第二次公示

下一篇: 没有了

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

我单位分别于 2026 年 3 月 30 日和 2026 年 4 月 1 日在《大庆油田报》上进行征求意见稿公示，《大庆油田报》属于项目所在地主要报纸，公众较易接触，且报纸公示时间位于 2026 年 3 月 25 日至 2026 年 4 月 8 日时间段内，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，报纸公示截图见下图 3-2、3-3。

报告摘要

油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所...

油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所...

油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所...

报告摘要

油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所...

油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所...

油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所... 油田地质部在地质研究所...

头台公司以“五聚焦、五着力”工作部署展现外围采油厂担当作为

坚定不移完成各项生产经营任务

2026年是“十五五”开局之年，也是头台公司奋进高质量发展关键之年。该公司锚定“2026”发展目标，以“五聚焦、五着力”工作部署，坚定不移完成各项生产经营任务...

井下作业分公司以再创“五个采光”为导向，以“服务油田”为核心

培育全国最大、最先进压修技术力量

井下作业分公司以再创“五个采光”为导向，以“服务油田”为核心，培育全国最大、最先进压修技术力量。通过技术创新、人才培养、设备升级等措施，不断提升压修技术水平...

储运销售分公司成品油地区中心站

用暖心服务为出行“升温”

储运销售分公司成品油地区中心站，坚持以客户为中心，用暖心服务为出行“升温”。通过优化服务流程、提升服务质量、开展暖心行动等措施，不断提升客户满意度...

采油八厂第二作业区

复工“小高峰”遇上严管“三道关”

采油八厂第二作业区，在复工“小高峰”遇上严管“三道关”。通过严格安全管理、强化隐患排查、提升应急处置能力等措施，确保安全生产平稳有序...

直通 基层职代会

采油十一厂精准施策激活“沉睡”储量



大庆油田第七采油厂第三作业区康家圈子泡管道安全隐患治理工程项目环境影响评价第二次信息公示

1、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。 2、征求公众意见的范围；本次征求意见稿的公众范围为项目散户公民、法人和其他组织。 3、公众意见表的网络链接：http://www.hjbjjfw.cn/NewsDetail.aspx?id=914。 4、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、电子邮件等方式提出与环境影响评价相关的意见。 建设单位联系人：周传君，地址：黑龙江省大庆市大同区大庆油田有限责任公司。 第七采油厂，电话：0459-4494385，邮箱：45772899@qq.com。 环评单位联系人：钟工，电话：13836859955，邮箱：jh169473@163.com。 5、公众提出意见的起止时间：2026年3月25日-4月8日。

包含多个环评公示内容的详细表格，列出了项目名称、建设单位、环评单位、联系方式、意见征集方式及截止日期等关键信息。

图3-2 征求意见稿报纸一次公示

报告摘要

本报报道 大庆油田第七采油厂... 落实“三基”工作... 提升基层管理水平...

本报报道 大庆油田第七采油厂... 深化“三基”工作... 夯实发展根基...

报告摘要

本报报道 大庆油田第七采油厂... 深化“三基”工作... 提升基层管理水平...

本报报道 大庆油田第七采油厂... 深化“三基”工作... 夯实发展根基...

本报报道 大庆油田第七采油厂... 深化“三基”工作... 提升基层管理水平...

大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目环境影响评价第二次信息公示



今年以来，大庆油田第七采油厂... 深化“三基”工作... 提升基层管理水平...

呼伦贝尔分公司以“五新观念”领航“六项工程”

让质效发展成为海拉尔油田常态

呼伦贝尔分公司... 落实“五新观念”... 领航“六项工程”... 提升油田质效...

水务环保公司锚定“五个新突破”领跑行业发展

守正创新强根基 凝心聚力开新局

水务环保公司... 锚定“五个新突破”... 领跑行业发展... 守正创新强根基...

大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目环境影响评价第二次信息公示

1. 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... 2. 征求意见的公众范围... 3. 公众意见表的网络链接... 4. 公众提交公众意见表的主要方式和途径... 5. 公众提出意见的截止时间...

企地联合开展新兵国防教育活动

本报报道 企地联合... 开展新兵国防教育活动... 增强国防意识...

精细井下作业 深挖降本潜力

本报报道 精细井下作业... 深挖降本潜力... 提升作业效率...

强化技能训练 筑牢安全防线

本报报道 强化技能训练... 筑牢安全防线... 提升员工技能...



本报报道 强化技能训练... 筑牢安全防线...

攻坚百万上产路 当好外围主力军

（上接第一版）... 攻坚百万上产路... 当好外围主力军... 提升产能...

大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目环境影响评价第二次信息公示... 1. 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... 2. 征求意见的公众范围... 3. 公众意见表的网络链接... 4. 公众提交公众意见表的主要方式和途径... 5. 公众提出意见的截止时间...

图 3-3 征求意见稿报纸二次公示

### 3.2.3 张贴公告

本项目评价范围内不涉及村屯等敏感点，地下水评价范围分布有散户。

建设单位于2026年3月25日起在散户附近张贴公示。尽量选取了散户民房张贴公示，选取的位置均为公众易于知悉的场所，且公示时间不少于10个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。张贴公示截图见下图3-4。



散户1 张贴公示



张贴公示内容



散户2 张贴公示



散户3 张贴公示



散户4 张贴公示



散户5 张贴公示

### 3.2.4 其他

无

### 3.3 查阅情况

大庆油田有限责任公司第七采油厂和黑龙江省玖合环保科技有限公司为公众提供了《大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质件，查阅地址设置在大庆油田有限责任公司第七采油厂办公区，并公示了专门的联系人和联系电话：

（1）大庆油田有限责任公司第七采油厂

联系方式：0459-4494385 联系人：周传君

（2）黑龙江省玖合环保科技有限公司

地址：黑龙江省大庆市龙凤区凤一路 89-2-1-301 室

联系人：钟工 电话：13836859955

自公示发布有效期内，无公众到指定地址查阅《大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质件。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到人员反馈。

## 4 其他公众参与情况

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未召开公众座谈会、听证会、专家论证会。

### 4.2 其他公众参与情况

无。

### 4.3 宣传科普情况

本项目工艺内容简单，未进行宣传科普。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

未收到公众反馈意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

无。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无。

## 6 其他

所有与本项目相关的公参公示资料均存档于大庆油田有限责任公司第七采油厂安全环保部备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到反馈意见，按照要求编制了公众参与说明，

我单位承诺，本次提交的大庆油田第七采油厂第三作业区康家围子泡管道安全隐患治理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七采油厂

承诺时间：2026年4月9日