

萨北开发区北二区西部67号断层区5口补充井产  
能建设地面工程项目

# 环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第三采油厂

2025年12月

# 目录

1 概述 .....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	5
4其他公众参与情况 .....	10
5公众意见处理情况 .....	10
6报批前公开情况 .....	10
7其他 .....	12
8诚信承诺 .....	15

# 1 概述

大庆油田有限责任公司第三采油厂拟在黑龙江省大庆市萨尔图区投资建设大庆油田有限责任公司第三采油厂萨北开发区北二区西部67号断层区5口补充井产能建设地面工程项目，委托黑龙江永青环保科技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。

建设单位于2025年11月20日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2025年12月2日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2025年12月4日和2025年12月5日进行了2次报纸公示。在2025年12月4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2026年1月27日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

## 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

萨北开发区北二区西部 67 号断层区 5 口补充井产能建设地面工程项目  
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：萨北开发区北二区西部 67 号断层区 5 口补充井产能建设地面工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第三采油厂

建设地点：黑龙江省大庆市萨尔图区西一路、北二路、北一快速路以及 G301 国道合围区域内。本项目地理为东经  $124^{\circ} 54' 30''$  ~  $125^{\circ} 0' 0''$ ，北纬  $46^{\circ} 40' 40''$  ~  $46^{\circ} 41' 52''$

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻井基建 5 口油井，形成 1 座丛式井平台和 3 口独立井，建成年产能  $0.63 \times 10^4$ t。采用水驱开发方式，集油系统单井采用双管掺水集油流程，新建集油掺水管道 2.88 千米，同沟铺设，规划新建单井通井路 0.2km，配套建设供配电和数字化工程等。

## 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三采油厂

联系人：段择

联系方式：18645921908

邮箱：7qdz@petrochina.com.cn

## 三、环境影响报告书编制单位名称

黑龙江永青环保科技有限公司

## 四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载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，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：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，反映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11月20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：黑龙江安全环保技术资讯网。

#### （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新闻网，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11月20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.yonqon.com/jswhuanpinggongshi/299.html>

截图：

黑龙江安全环保技术资讯网： 官方网站

黑龙江安全环保技术资讯网

全站 输入关键字

首页

环境影响评价

环验收

排污许可

环境应急预案

环保要闻

污染源普查

水土保持

环评公示

当前位置：首页 > 环境影响评价 > 环评公示

## 萨北开发区北二区西部67#断层区5口补充井产能建设地面工程 首次环境影响评价信息公开

更新时间：2025-11-20 11:19:35 编辑：管理员 浏览：28

### 萨北开发区北二区西部67#断层区5口补充井产能建设地面工程 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：萨北开发区北二区西部67#断层区5口补充井产能建设地面工程

建设单位：大庆油田有限责任公司第三采油厂

建设地点：大庆市萨尔图区境内

建设性质：改扩建

建设规模及内容：项目基建采油井5口，形成1座丛式井平台和3口独立井，5口井建成年产能 $0.63 \times 10^4$ t。采用水驱开发方式，集油系统单井采用双管掺水集油流程，新建集油掺水管道2.88千米，同沟铺设，规划新建单井通井路0.2km，配套建设供电和数字化工程等。

#### 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三采油厂

联系人：段择

联系方式：18645921908

邮箱：7qdz@petrochina.com.cn

#### 三、环境影响报告书编制单位名称

黑龙江永青环保科技有限公司

#### 四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载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，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：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，反映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三采油厂

2025年11月20日

点击排行

- 1 齐齐哈尔市可再生能源
- 2 齐齐哈尔市可再生能源
- 3 徐深6井区低压气井增
- 4 大庆油田有限责任公司
- 5 大庆油田有限责任公司
- 6 大庆市红岗区大庆创佳
- 7 泰康镇南城热源扩建工
- 8 井下作业分公司三大队
- 9 2022年第一批探井转
- 10 古龙页岩油5号试验井:

热门标签

TAG(3) 中标公告(1)

### 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

萨北开发区北二区西部67号断层区5口补充井产能建设地面工程  
项目征求意见稿公示

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、公众可以通过下载附件阅读征求意见稿全文。

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位和环境影响评价机构提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

3、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三采油厂

联系人：段择

联系方式：18645921908

邮箱：7qdz@petrochina.com.cn

4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位名称：黑龙江永青环保科技有限公司

单位地址：黑龙江省大庆市高新区科技路97号专家公寓楼4楼

联系人：马工

联系电话：13945913077

邮箱：dqyqhb@163.com

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围包括包括八一小区、红卫星社区等环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织，同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，向建设单位提交与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

#### 五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公示之日起至10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

### 3.1.2 公开日期

建设单位于2025年12月2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：黑龙江安全环保技术资讯网；

#### （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安全环保技术资讯网，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12月2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12月2日至2025年12月16日，共10个工作日。

#### （3）网址及截图。

网址：<http://www.yonqon.com/jswhuanpinggongshi/302.html>

截图：

### 萨北开发区北二区西部67#断层区5口补充井产能建设地面工程 项目征求意见稿公示

更新时间: 2025-12-02 09:51:33 编辑: 管理员 浏览: 16

#### 萨北开发区北二区西部67#断层区5口补充井产能建设地面工程 项目征求意见稿公示

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、公众可以通过下载附件阅读征求意见稿全文。
- 2、查阅纸质报告书的方式和途径:

公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位和环境影响评价机构提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

3、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三采油厂

联系人: 段择

联系方式: 18645921908

邮箱: 7qdz@petrochina.com.cn

4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位名称: 黑龙江永青环保科技有限公司

单位地址: 黑龙江省大庆市高新区科技路97号专家公寓楼4楼

联系人: 马工

联系电话: 13945913077

邮箱: dqyqhb@163.com

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围包括包括八一小区、红卫星社区等环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织, 同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写, 具体链接为:  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注: 公众在提交意见时, 应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式, 向建设单位提交与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公示之日起至10个工作日内, 向建设单位提出宝贵意见。

大庆油田有限责任公司第三采油厂

2025年12月2日

#### 点击排行

- 1 齐齐哈尔市可再生能源综
- 2 齐齐哈尔市可再生能源综
- 3 徐深6井区低压气井增压
- 4 大庆油田有限责任公司牙
- 5 大庆油田有限责任公司牙
- 6 大庆市红岗区大庆创伤医
- 7 泰康镇南城热源扩建工程
- 8 井下作业分公司三大队部
- 9 2022年第一批探评井钻封
- 10 古龙页岩油5号试验井组

#### 热门标签

TAG(3) 中标公告(1)

### 3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为黑龙江日报，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12月4日和2025年12月5日两次。符合《办法》中要求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：

### 建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

《萨北开发区北二区西部67号断层区5口补充井产能建设地面工程》环境影响报告书现向公众征求意见，报告查阅：<http://www.yonqon.com/jswhuanpinggongshi/302.html>。

联系人：段择，电话：0459-5858128

征求意见范围：八一小区、红卫星社区等公民、法人和其他组织。

2025年12月4日报纸公示图片如下：



2025年12月5日报纸公示图片如下：

**声明作废**

本人因不慎将身份证遗失，特此声明作废旧身份证。如有冒用，概与本人无关。

声明人：张某某

身份证号：XXXXXXXXXX

联系电话：XXXXXXXXXX

2025年12月5日

---

**环评公示**

项目名称：XX项目

建设单位：XX公司

环评机构：XX院

公示内容：XX

公示期限：XX

联系人：XX

联系电话：XX

2025年12月5日

---

**公告**

关于XX事项的公示

XX公司

2025年12月5日



**“大普法”格局显成效 法治精神润民心**

□本报记者 秦楠

随着“大普法”活动的深入开展，法治精神正逐渐深入人心。在XX市，一场场形式多样、内容丰富的法治宣传活动正在如火如荼地进行着。从社区普法到校园普法，从田间地头到工厂车间，法治宣传的触角延伸到了每一个角落。

在XX市XX区，一场别开生面的普法活动正在举行。活动现场，工作人员通过发放普法手册、悬挂宣传横幅等方式，向过往群众普及法律知识。一位大爷表示，通过参加这样的活动，他学到了很多实用的法律知识，对维护自己的合法权益更有信心了。

在校园普法方面，XX市各中小学也积极开展了一系列法治教育活动。通过举办法治讲座、开展模拟法庭、组织法律知识竞赛等形式，激发了学生对法治的兴趣。学生们纷纷表示，要从小树立法治观念，争做守法好少年。

此外，XX市还充分利用新媒体平台，开展线上普法活动。通过微信公众号、短视频平台等渠道，推送普法文章、制作普法短视频，让法治宣传更加接地气、更贴近群众。许多群众表示，通过手机就能学到法律知识，非常方便。

XX市相关负责人表示，开展“大普法”活动是推进全面依法治市的必然要求。下一步，将继续加大普法力度，创新普法形式，提高普法实效，让法治精神真正走进千家万户，滋润民心。



**“龙江普法四十年”系列纪念活动举行**

□本报记者 张雪梅

为纪念黑龙江省普法工作四十周年，近日，省司法厅、省普法办联合举办了“龙江普法四十年”系列纪念活动。活动旨在回顾普法历程，总结普法经验，进一步提升全民法治素养。

纪念活动包括举办普法理论研讨会、开展普法知识竞赛、组织普法文艺汇演等多种形式。在研讨会中，专家学者们围绕“如何推进新时代普法工作”这一主题，进行了深入探讨。大家一致认为，普法工作是法治建设的基础性工作，必须常抓不懈，久久为功。

此外，省司法厅还组织开展了全省普法知识竞赛。来自全省各地的普法骨干参加了竞赛，通过答题的形式检验了大家对普法知识的掌握情况。竞赛题目涵盖了宪法、民法典、刑法、刑事诉讼法等法律法规，具有很强的针对性和实用性。

在文艺汇演环节，参演单位通过小品、相声、快板等形式，生动形象地宣传了法律知识。观众们笑声不断，现场气氛热烈。这些接地气的普法形式，受到了广大群众的欢迎。

省司法厅相关负责人表示，四十年来，黑龙江省普法工作取得了显著成效，全民法治素养有了明显提高。未来，将继续坚持普法先行，为全面依法治省提供有力支撑。



**法治未来 护航成长**

5526名法治副校长走进3087所中小学开展普法宣传

□本报记者 张雪梅

为进一步加强青少年法治教育，预防和减少青少年违法犯罪，近日，全省5526名法治副校长走进3087所中小学，开展普法宣传。这是黑龙江省深入推进法治进校园、护航青少年健康成长的重要举措。

法治副校长由法院、检察院、公安机关、司法行政部门、律师、公证员、法学专家等担任。他们通过担任中小学法治副校长，定期走进课堂，开展法治讲座、模拟法庭、法治知识竞赛等活动，向青少年普及法律知识，提高他们的法治意识和自我保护能力。

在XX市XX区的一所小学，法治副校长正在给同学们上法治课。他通过生动的案例，讲解了未成年人保护法、预防未成年人犯罪法等法律法规。同学们听得津津有味，纷纷表示要做一个守法的好孩子。

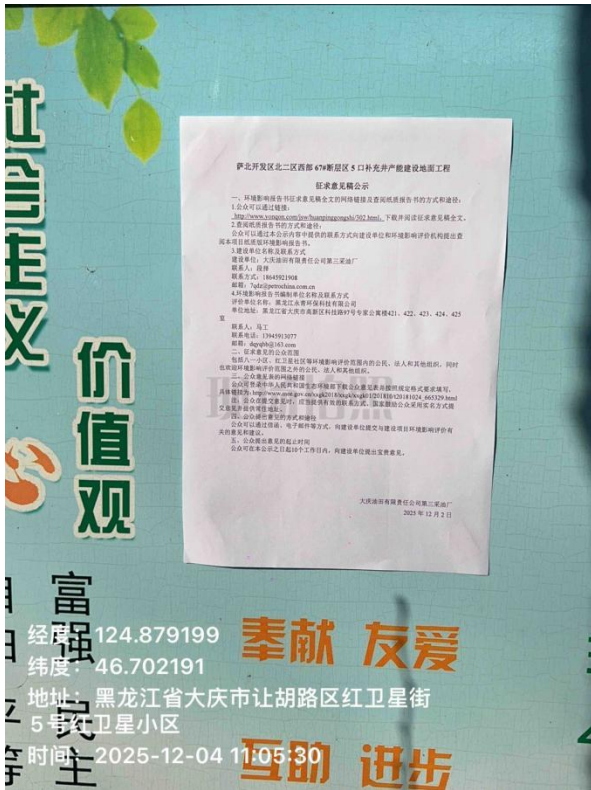
XX市司法局局长表示，法治副校长制度是推进法治进校园的有效途径。下一步，将继续加大工作力度，确保法治副校长全覆盖，让法治教育真正走进青少年的心田，护航他们健康成长。

3.2.3 张贴

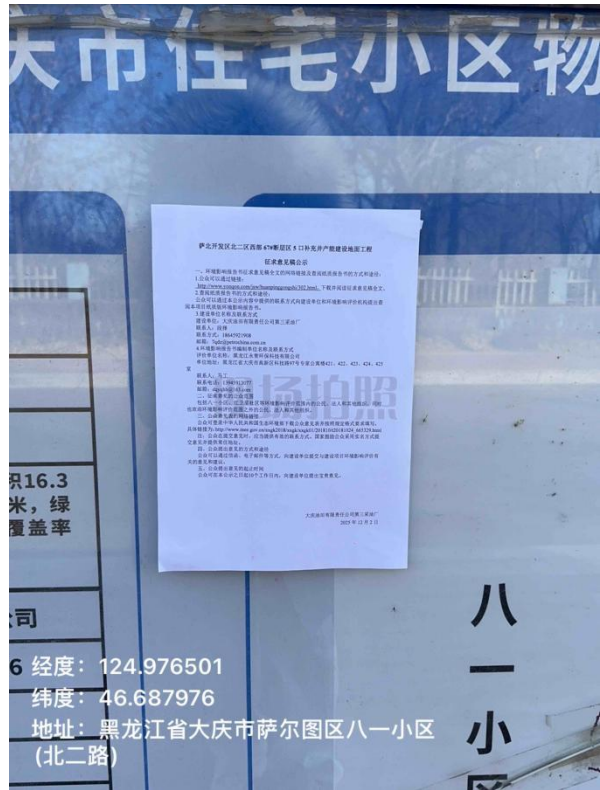
评价范围内环境保护目标包括红卫星社区、八一小区，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为评价范围内各村屯；张贴时间为2025年12月4日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。张贴的公示内容与3.2.2报纸公示内容相同。

张贴公告的照片如下：





红卫星社区



八一小区

### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

黑龙江省大庆市高新区科技路97号专家公寓楼421、422、423、424、425室。

#### (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

萨北开发区北二区西部67号断层区5口补充井产能建设地面工程项目  
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三采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《萨北开发区北二区西部67号断层区5口补充井产能建设地面工程项目》前，于报批前公开拟报批的《大庆油田有限责任公司第三采油厂萨北开发区北二区西部67号断层区5口补充井产能建设地面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三采油厂

联系方式：18645921908

联系人：段择

通讯地址：黑龙江省大庆市大同区大庆油田有限责任公司第三采油厂

电子邮箱：7qdz@petrochina.com.cn

### 6.1.2 公开日期

建设单位于2026年1月27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：黑龙江安全环保技术资讯网；

（1）载体选取符合性分析

本项目报批前公开选择了黑龙江安全环保技术资讯网，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2026年1月27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《萨北开发区北二区西部67号断层区5口补充井产能建设地面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《萨北开发区北二区西部67号断层区5口补充井产能建设地面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第三采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第三采油厂

承诺时间：2025年12月30日

## 9附件

无。