

古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产  
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九采油厂

2022年12月

# 1 概述

大庆方兴油田开发有限责任公司拟在大庆市肇源县大兴乡境内投资建设古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目，委托河北奇正环境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2022年9月10日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2022年10月18日~11月1日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2022年10月28日和2022年10月31日进行了2次报纸公示。在2022年10月18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。

## 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

### 古龙南地区英 49、英 61 井区葡萄花油层产能建设地面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》（生态环境部令第4号）的要求，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：古龙南地区英 49、英 61 井区葡萄花油层产能建设地面工程项目

建设地点：大庆市肇源县境内

建设规模：新钻油水井 13 口（12 口油井、1 口水井），基建油井 15 口（12 口新钻井、3 口代用井），分布在 4 座平台井场，采用单管环状掺水集油工艺。新建混输阀组间 1 座，环集油掺水管道 9.2km，站间集油掺水管道 15km；新建井场变电站 7 座，新建 10kV 产能线路 0.315km，新建稻田地通井路长度为 4.05km，预计建成产能  $0.95 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

现有工程基本情况：区块内现有 3 口探井，英 49 井于 2021 年 3 月完钻，完钻井深 1818m，葡萄花油层解释砂岩厚度 20.4m/7 层，有效厚度 6.5m/2 层，综合解释油层 2 层，砂岩厚度 9.2m/2 层，有效厚度 6.5m/2 层，录井显示以油浸、油斑为主；英 61 井于 2022 年 1 月完钻，完钻井深 1810m，葡萄花油层解释砂岩厚度 20.2m/14 层，有效厚度 2.6m/1 层，综合解释油层 1 层，砂岩厚度 3.0m/1 层，有效 2.6m/1 层，录井显示以油

浸为主；英 60 井于 2022 年 2 月完钻，完钻井深 1896m，葡萄花油层解释砂岩厚度 17.0m/14 层，有效厚度 1.1m/1 层，综合解释油层 1 层，砂岩厚度 2.6m/1 层，有效 1.1m/1 层，录井显示油浸、油斑为主。

建设性质：**改扩建**

## 二、建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：0459-4698093 联系人：王工

通讯地址：大庆油田有限责任公司第九采油厂

邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：18845593364 联系人：王工

通讯地址：黑龙江省大庆市服务外包园 A3-2-401

邮箱：1041980440@qq.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住地址）。

## 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响评价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

建设单位于2022年9月10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2022年9月10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.hljbhjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=508>

截图：

**黑龙江环保技术服务网**  
Hubei 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

### 古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响评价 第一次信息公示

发表时间：2022-09-10

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，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：古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目

建设地点：大庆市肇源县境内

建设规模：新钻油水井13口（12口油井、1口水井），基建油井15口（12口新钻井、3口代用井），分布在4座平台井场，采用单管环状掺水集油工艺。新建混输阀组间1座，环集油掺水管道9.2km，站间集油掺水管道1.5km；新建井场变电站7座，新建10kV产能线路0.315km，新建稻田地通井路长度为4.05km，预计建成产能 $0.95 \times 10^4$  t/a。

现有工程基本情况：区块内现有3口探井，英49井于2021年3月完钻，完钻井深1818m，葡萄花油层解释砂岩厚度20.4m/7层，有效厚度6.5m/2层，综合解释油层2层，砂岩厚度9.2m/2层，有效厚度6.5m/2层，录井显示以油浸、油斑为主；英61井于2022年1月完钻，完钻井深1810m，葡萄花油层解释砂岩厚度20.2m/14层，有效厚度2.6m/1层，综合解释油层1层，砂岩厚度3.0m/1层，有效2.6m/1层，录井显示以油浸为主；英60井于2022年2月完钻，完钻井深1896m，葡萄花油层解释砂岩厚度17.0m/14层，有效厚度1.1m/1层，综合解释油层1层，砂岩厚度2.6m/1层，有效1.1m/1层，录井显示油浸、油斑为主。

**建设性质：改扩建**

**二、建设单位**

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：18345959509 联系人：王工

通讯地址：大庆油田有限责任公司第九采油厂

邮箱：123459236@qq.com

**三、承担评价工作的环境影响评价机构**

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：18845593364 联系人：王工

通讯地址：黑龙江省大庆市服务外包园A3-2-401

邮箱：1041980440@qq.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住地址）。

## 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

根据《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，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

#### 古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目

### 环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息：

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：征求意见稿查阅链接：见附件

纸质版报告书查阅途径：

（1）大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系人：王工                      联系方式：0459-4698093

（2）河北奇正环境科技有限公司

联系人：王工                      联系方式：18845593364

#### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，主要为旭日屯、新站屯、肇源农场、南岗子、柳罐屯、新合村等。

#### 三、公众意见表的网络连接

网址：见附件

#### 四、公众提出意见的方式和途径

本工程环境影响报告书现正在完善过程中，公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

（1）建设单位

单位名称：大庆油田有限责任公司第九采油厂

通讯地址：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：王工 0459-4698093

邮箱           ： cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

邮政编码：163000

（3）环评单位

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

通讯地址：大庆市高新区服务外包园A3-2-401

联系方式：王工 18845593364

邮箱：1041980440@qq.com

邮政编码：163000

## 五、公众提出意见的起止时间

2022年10月18日~2022年11月1日。

### 3.1.2 公开日期

建设单位于2022年10月18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：大庆油田信息港；

#### （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2022年10月18日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2022年10月18日至2022年11月1日，共10个工作日。

#### （3）网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=509>

截图：



## 古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响评价第二次信息公示

发表时间：2022-10-18

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息：

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：征求意见稿查阅链接：见附件  
纸质版报告书查阅途径：

(1) 大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系人：王工 联系方式：18345959509

(2) 河北奇正环境科技有限公司

联系人：王工 联系方式：18845593364

### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，主要为旭日屯、新站屯、肇源农场、南岗子、柳罐屯、新合村等。

### 三、公众意见表的网络连接

网址：见附件

### 四、公众提出意见的方式和途径

本工程环境影响报告书现正在完善过程中，公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

(1) 建设单位

单位名称：大庆油田有限责任公司第九采油厂

通讯地址：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：王工 18345959509

邮箱：123459236@qq.com

邮政编码：163000

(3) 环评单位

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

通讯地址：大庆市高新区服务外包园A3-2-401

联系方式：王工 18845593364

邮箱：1041980440@qq.com

### 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2022年10月28日和2022年10月31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：

### 《古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目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.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=509>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市服务外包园 A3-2-401，河北奇正环境科技有限公司，联系人王工，电话 18845593364。

## (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旭日屯、新站屯、肇源农场、南岗子、柳罐屯、新合村等公民、法人和其他组织。

## (三) 公众意见表的网络链接

网络连接：

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

## (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。

建设单位联系人王工，地址大庆油田有限责任公司第九采油厂，电话 0459-4698093，邮箱 cy9wangjianchao@petroChina.com.cn，环评单位联系人王工，电话 18845593364，邮箱 1041980440@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：从此日起十个工作日。





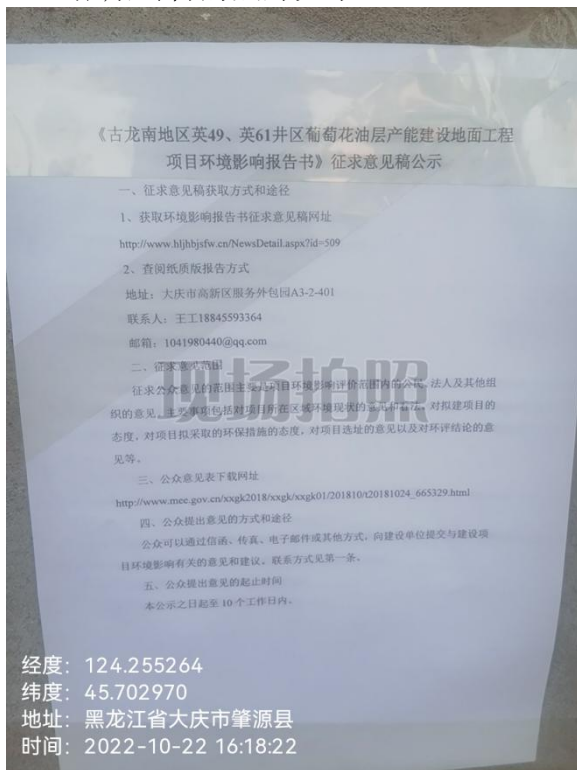
### 3.2.3 张贴

#### (1) 载体选取符合性分析

本项目张贴告示村屯为本项目周边保护目标，符合《办法》中第九条“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”进行公开的要求。

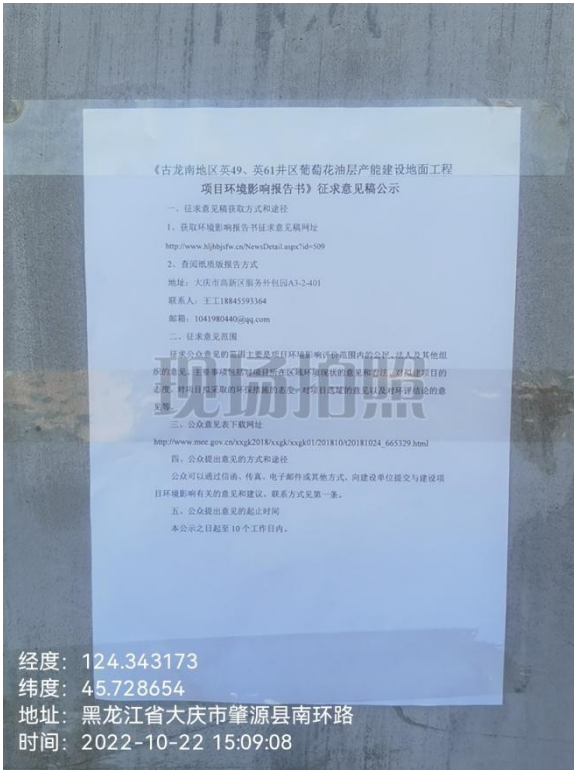
评价范围内主要敏感目标为周边村屯，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为旭日屯、新站屯、肇源农场、南岗子、柳罐屯、新合村；张贴时间为2022年10月18日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。张贴的公示内容与3.1.1征求意见稿公示内容相同。

张贴公告的照片如下：

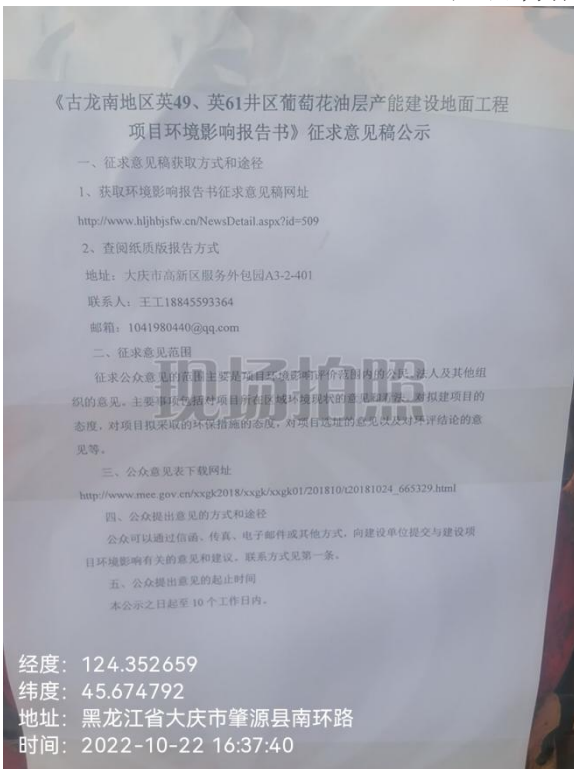


南岗子张贴公告照片

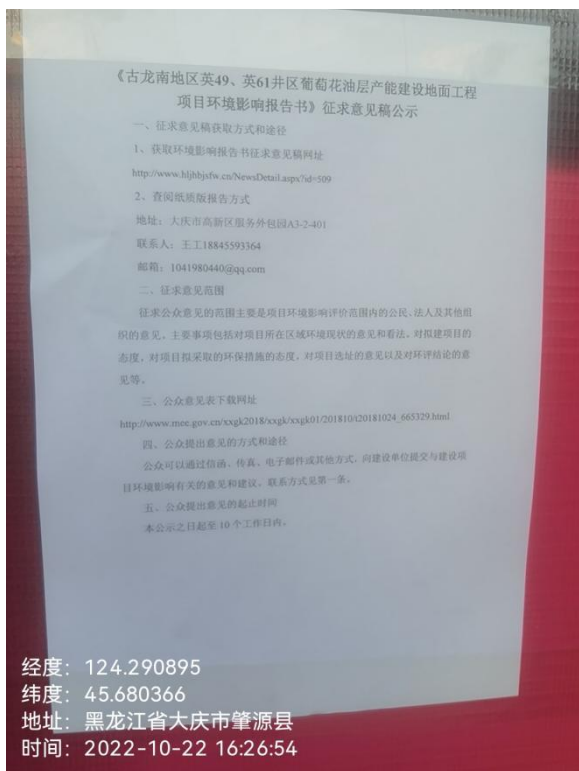




旭日村张贴公告照片



柳罐村张贴公告照片



肇源农场张贴公告照片

### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

大庆市服务外包园A3二单元401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

## 古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目环评报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号），大庆油田有限责任公司第九采油厂委托河北奇正环境科技有限公司编制《古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》，现将项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。

- 1、环评报告征求意见稿见附件1。
- 2、公众参与说明见附件2。
- 3、建设单位和环境影响评价机构的名称及联系方式

#### （1）建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：0459-4698093

联系人：王工

邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

#### （2）环评单位

评价单位：河北奇正环境科技有限公司

联系电话：0459-8136292

联系人：王先生

邮箱：1041980440@qq.com

4、公众可在网站查看本项目报告书的全文、电话和电子邮件等方式与工程建设单位或承担环评的单位进行联系。如需向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息，公众可通过电话和电子邮件等方式与工程建设单位或者承担环评的单位进行联系。

#### 5、征求公众意见的范围

项目所在区域直接或间接受影响人群。

#### 6、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式与工程建设单位或环评单位进行联系。大庆油田有限责任公司第九采油厂

## 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2022年12月31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：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=528>

截图：



## 古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目环评报批前公示

发表时间：2022-12-31

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号），大庆油田有限责任公司第九采油厂委托河北奇正环境科技有限公司编制《古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面工程项目环境影响报告书》，现将项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。

- 1、环评报告征求意见稿见附件1。
- 2、公众参与说明见附件2。
- 3、建设单位和环境影响评价机构的名称及联系方式

### （1）建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：0459-4698093

联系人：王工

邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

### （2）环评单位

评价单位：河北奇正环境科技有限公司

联系电话：0459-8136292

联系人：王先生

邮箱：1041980440@qq.com

4、公众可在网站查看本项目报告书的全文、电话和电子邮件等方式与工程建设单位或承担环评的单位进行联系。如需向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息，公众可通过电话和电子邮件等方式与工程建设单位或者承担环评的单位进行联系。

5、征求公众意见的范围

项目所在区域直接或间接受影响人群。

6、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式与工程建设单位或环评单位进行联系。

大庆油田有限责任公司第九采油厂

## 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《办法》要求，在古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面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《古龙南地区英49、英61井区葡萄花油层产能建设地面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：2022年12月31日

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在肇 15 区块 2022 年外扩产能建设地面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《肇 15 区块 2022 年外扩产能建设地面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方兴油田开发有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：大庆方兴油田开发有限责任公司

承诺时间：2022 年 4 月 27 日

