

太平屯油田南部太203等井区葡萄花  
油层扩边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七采油厂

2023年2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.....	4
4其他公众参与情况.....	17
5公众意见处理情况.....	17
6报批前公开情况 .....	17
7 其他.....	19
8 诚信承诺 .....	13

# 1 概述

大庆油田有限责任公司第七采油厂拟在大庆市大同区后王家屯东北侧及庆阳山村东侧投资建设太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边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12月12日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2023年1月6日~1月19日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2023年1月16日和2023年1月17日进行了2次报纸公示。在2023年1月6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

太平屯油田南部太 203 等井区葡萄花油层扩边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：太平屯油田南部太 203 等井区葡萄花油层扩边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七采油厂

建设地点：大庆市大同区后王家屯东北侧及庆阳山村东侧，地理坐标为东经 124°49'33.672"~ 124°51'25.02"，北纬 45°57'39.78"~ 46°1'16.5"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：基建 7 口油水井，其中油井 5 口，注水井 2 口，共形成丛式平台 1 座，独立井 4 口，集油系统采用就近挂接集油工艺，新建掺水集油管线  $\Phi 60 \times 3.5 \sim 2.76\text{km}$ ， $\Phi 76 \times 4.5 \sim 0.17\text{km}$ ， $\Phi 89 \times 4.5 \sim 0.33\text{km}$ ；注水系统采用多井配水工艺，新建单井注水管线  $\Phi 60 \times 5 \sim 1.11\text{km}$ ， $\Phi 76 \times 6 \sim 2.59\text{km}$ ；并配套建设供配电、道路等辅助

工程，预计建成产能  $0.26 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

现有工程基本情况：本项目位于太南油田区块内，太南油田区块现有运行的油水井 348 口，其中油井 226 口，水井 122 口，产能  $9.5 \times 10^4 \text{t/a}$ 。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七采油厂

联系人：周工

联系方式：0459-4494385

邮箱：45772899@qq.com

## 三、环境影响报告书编制单位名称

河北奇正环境科技有限公司

## 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2022年12月12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12月12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.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=519>

截图：

The screenshot shows a web page titled "太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边产能建设地面工程项目首次环境影响评价信息公开" (Public Information Disclosure of the First Environmental Impact Assessment for the Expansion and Capacity Building of the Ground Engineering Project in the Grape Flower Oil Layer of the Taiping屯 Oilfield South of Tai 203 Wells). The page includes a navigation bar with links like "首页", "关于我们", "环境影响评价", etc. The main content area contains the following text:

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：太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边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七采油厂

建设地点：大庆市大同区后三家屯东北侧及庆阳山村东侧，地理坐标为东经124°49'33.672"~124°51'25.02"，北纬45°57'39.78"~46°1'16.5"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：基建7口油水井，其中油井5口，注水井2口，共形成丛式平台1座，独立井4口，集油系统采用就近挂接集油工艺，新建掺水集油管线 $\Phi 60 \times 3.5 \sim 2.76\text{km}$ ， $\Phi 76 \times 4.5 \sim 0.17\text{km}$ ， $\Phi 89 \times 4.5 \sim 0.33\text{km}$ ；注水系统采用多井配水工艺，新建单井注水管线 $\Phi 60 \times 5 \sim 1.11\text{km}$ ， $\Phi 76 \times 6 \sim 2.59\text{km}$ ；并配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成产能 $0.26 \times 10^4\text{t/a}$ 。

现有工程基本情况：本项目位于太平屯油田区块内，太平屯油田区块现有运行的油水井348口，其中油井226口，水井122口，产能 $9.5 \times 10^4\text{t/a}$ 。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；油田采出水经管线，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七采油厂

联系人：周工

联系方式：0459-4494385

邮箱：45772899@qq.com

**三、环境影响报告书编制单位名称**

河北奇正环境科技有限公司

**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。

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2022年12月12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

太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边产能建设地面工程项目  
环境影响报告书征求意见稿公示

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：

（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：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司，联系人王工，电话：15845896417

（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2.5km范围内的二村、同乐家园、尚城小区、荣家围子屯、邹子臣屯等公民、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。建设单位联系人周工，电话0459-4494385，邮箱45772899@qq.com。评价单位联系人王工，电话15845896417，邮箱hebeiqizhengdq@163.com

（五）公众提出意见的截止时间2023年1月6日-2023年1月19日

#### 3.1.2公开日期

建设单位于2023年1月6日~1月19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2023年1月6日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2023年1月6日~1月19日，共10个工作日。

#### （3）网址及截图。

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=521>

截图：



## 太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边产能建设地面工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间: 2023-01-06

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:

(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: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人王工, 电话: 15845896417

(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2.5km范围内的二村、同乐家园、尚城小区、荣家围子屯、邹子臣屯等公民、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。建设单位联系人周工, 电话0459-4494385, 邮箱45772899@qq.com。评价单位联系人王工, 电话15845896417, 邮箱hebeiqizhengdq@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间2023年1月6日-2023年1月19日

▶ 太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边产能建设地面工程项目 (征求意见稿) .pdf

▶ 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2023年1月16日和2023年1月17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:

《太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边产能建设地面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) 网络链接: <http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=521>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司, 联系人王工, 电话15845896417。

(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2.5km范围内的二村、同乐家园、尚城小区、荣家围子屯、邹子臣屯等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络连接: <http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=521>

(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。建设单位联系人周工，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；环评单位联系人王工，电话15845896417，邮箱hebeiqzhengdq@163.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2023年1月6日-2022年1月19日。

2023年1月16日报纸公示图片如下：



# 凝聚共识 立足本职 建功立业

——大庆油田学习宣传贯彻党的二十大精神暨外代表人士座谈会发言摘编

编者按

1月16日，油田召开学习宣传贯彻党的二十大精神暨外代表人士座谈会，向油田内外代表人士发出号召，激励大家立足本职、建功立业，为油田高质量发展贡献智慧和力量。

于宾

无党派人士，林研工程公司总经理助理

## 学思践悟党的二十大精神 立足岗位担使命 肩负起当好标杆杆建设百年油田的时代重任

随着油田深化改革、全面提速，油田高质量发展进入关键期。作为油田的一员，我深感使命光荣、责任重大。我将立足本职岗位，以实际行动践行党的二十大精神，为油田高质量发展贡献智慧和力量。

付丽

无党派人士，大庆油田设计院总工程师

## 坚定信念跟党走 砥砺前行新征程

在油田深化改革、全面提速的关键时期，我深感使命光荣、责任重大。我将坚定理想信念，紧跟党的步伐，立足本职岗位，为油田高质量发展贡献智慧和力量。

张子旭

无党派人士，大庆油田设计院总工程师

## 文艺当为时代为人民服务

文艺是时代的号角，也是人民生活的反映。作为文艺工作者，我将立足本职岗位，深入生活、扎根人民，创作出更多反映时代、服务人民的优秀作品。

杨帆

无党派人士，大庆油田设计院总工程师

## 《葡萄花油田葡斜4721井区葡萄花油层产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

《环境影响报告书》征求意见稿公示。项目位于大庆油田葡斜4721井区，主要建设内容为产能建设工程。现公开征求意见，请社会各界人士提出宝贵意见。

杨帆

无党派人士，大庆油田设计院总工程师

## 学思践悟党的二十大精神 忠诚担当建设一流法治企业

深入学习宣传贯彻党的二十大精神，是推进企业法治建设、提升企业治理能力的根本保证。我们将坚持党的领导，完善企业法治体系，建设一流法治企业。

杨明杰

无党派人士，大庆油田设计院总工程师

## 传承红色基因 践行初心使命

红色基因是党的宝贵财富，也是企业发展的精神动力。我们将传承红色基因，践行初心使命，为企业高质量发展提供坚强保障。

孙雨飞

无党派人士，大庆油田设计院总工程师

## 汲取精神伟力 砥砺前行前行 在建设百年油田伟大征程中彰显新作为

在建设百年油田伟大征程中，我们将汲取精神伟力，砥砺前行前行，为油田高质量发展贡献智慧和力量。

杨帆

无党派人士，大庆油田设计院总工程师

## 贯彻落实党的二十大精神 为油田高质量发展再立新功

贯彻落实党的二十大精神，是推进油田高质量发展的根本保证。我们将立足本职岗位，为油田高质量发展再立新功。

杨帆

无党派人士，大庆油田设计院总工程师

### 3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各居住小区、村屯等。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2023年1月6日~2023年1月19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网站公示内容相同。

张贴公告的照片如下：



二村



同乐家园



雅居名苑



利民小区



教师花园



尚城小区



董殿武屯



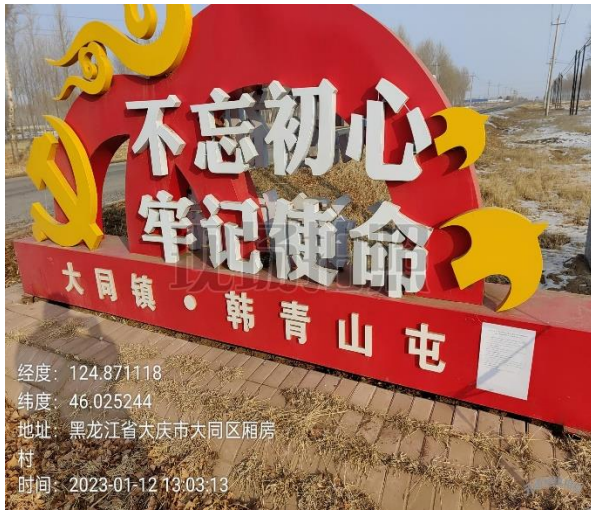
四村



小草房屯



五大户屯



韩青山屯



厢房屯



前王家屯



后王家屯



大草房屯



建立村



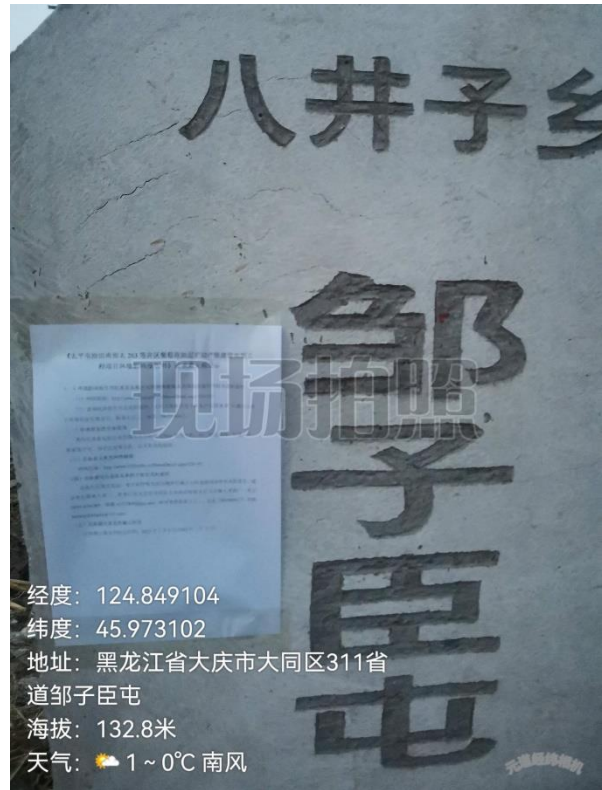
荣家围子屯



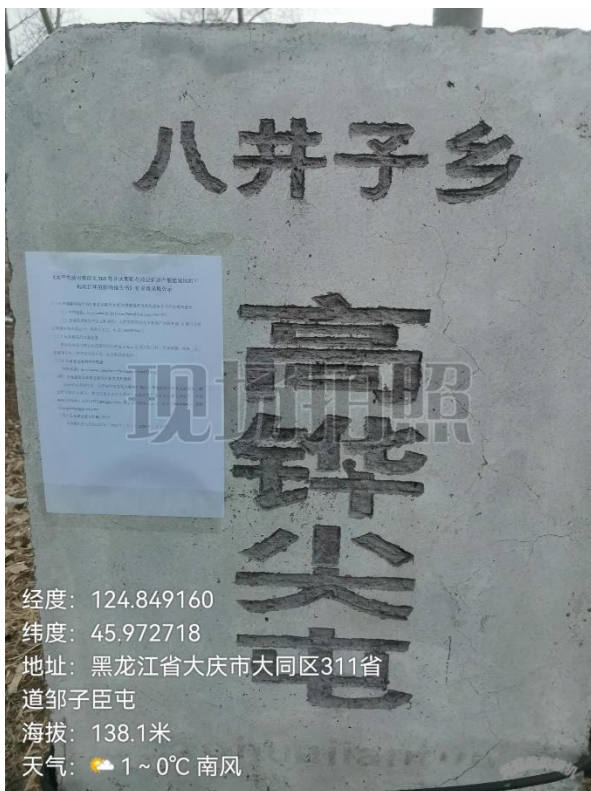
小山屯



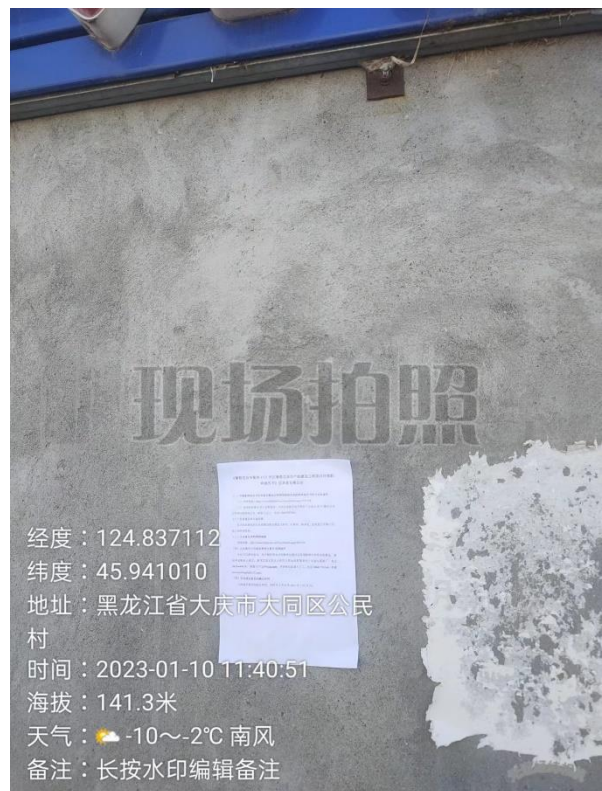
四合屯



邹子臣屯



高华尖屯



公民村



大庙屯



孟家围子



模范屯



庆阳山村



杏山堡村

### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市高新区电子商务产业园B座10楼，河北奇正环境科技有限公司。

(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

太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边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七采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边产能建设地面工程项目》前，于2023年2月10日公开拟报批的《太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边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七采油厂

联系方式：0459-4494385

联系人：周工

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七采油厂

电子邮箱：45772899@qq.com

### 6.1.2 公开日期

建设单位于2023年2月10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2023年2月10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，在太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边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《太平屯油田南部太203等井区葡萄花油层扩边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：2023年2月10日