

葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层
开发区块钻井工程项目

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7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.....	14
5公众意见处理情况.....	14
6报批前公开情况.....	14
7 其他.....	15
8 诚信承诺	16

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八井子乡庆阳山村北侧投资建设葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井工程项目，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2023年6月2日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2023年6月19日~7月3日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2023年6月20日和2023年6月28日进行了2次报纸公示。在2023年6月19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

葡斜 4352 及葡 4348 井区外扩葡萄花油层开发区块钻井工程项目
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：葡斜 4352 及葡 4348 井区外扩葡萄花油层开发区块钻井工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

建设地点：大庆市大同区八井子乡庆阳山村北侧，地理坐标为东经 124°47'10.68"~124°49'53.40"，北纬 45°58'40.476"~46°0'22.032"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目新钻油田开发井 18 口，其中定向井 13 口，水平井 5 口，分布在 2 座平台井场及 13 座单井井场，单井完钻井深最大为 1356m，单井平均进尺约 1522m，总进尺 27400m。

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2023年6月2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2023年6月2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.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=561>

截图：

The screenshot shows the website '黑龙江环保技术服务网' (Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network). The page title is '葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井工程项目首次环境影响评价信息公开' (Public Information on the First Environmental Impact Assessment for the Project of Expanding the Block Drilling in the Area of Puguoshua Oil Layer Development Outside the Puxie 4352 and Puguoshua 4348 Wells). The publication date is 2023-06-02. The content includes:

- 一、建设项目名称及概要**
 - 项目名称：葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井工程项目
 - 建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂
 - 建设地点：大庆市大同区八井子乡庆阳山村北侧，地理坐标为东经124°47'10.68"~124°49'53.40"，北纬45°58'40.476"~46°0'22.032"。
 - 建设性质：改扩建
 - 建设规模及内容：本项目新钻油田开发井18口，其中定向井13口，水平井5口，分布在2座平台井场及13座单井井场，单井完钻井深***为1356m，单井平均进尺约1522m，总进尺27400m。
- 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，鼓励公众采用实名制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
2023年6月2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

葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井工程项目
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范围内的三村、二村、大草房屯、后王家屯、前王家屯、四合屯、小山屯、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6月19日-2023年7月3日

3.1.2 公开日期

建设单位于2023年6月19日~7月3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6月19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6月19日~7月3日，共10个工作日。

(3) 网址及截图

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=562>

截图：



The screenshot shows a web page with a blue header containing the logo and name of the 'Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network'. Below the header is a navigation menu with links for 'Home', 'About Us', 'Environmental Impact Assessment', 'Environmental Acceptance', 'Discharge Permits', 'Environmental Emergency Plan', 'Environmental News', 'Pollution Source Investigation', and 'Soil Conservation'. The main content area has a breadcrumb trail 'Home > Environmental Impact Assessment > Public Consultation' and a title 'Public Consultation Notice for the Drilling Project of the Expansion of the Grape Flower Oil Layer Development Block in the Puhua 4352 and Puhua 4348 Wells'. The notice text includes the legal basis, the project name, the purpose of the consultation, and the methods for public participation. It lists the project name and provides a link to the public consultation table.

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6月20日和2023年6月28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：

《葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井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=562>

（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范围内的三村、二村、大草房屯、后王家屯、前王家屯、四合屯、小山屯、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.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=562>

（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hebeiqizhengdq@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6月19日-2023年7月3日。

2023年6月20日报纸公示图片如下：

深入理解“第二个结合”的认识论意义

习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上深刻指出：“第二个结合”是又一次的思想解放，让我们能够在更广阔的文化空间中，重新寻找“第二个结合”的深厚滋养。这一重大论断，不仅对于我们在新时代新征程上推动“两个结合”具有重大的认识论意义和深远的历史意义，而且对于我们建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有重大的认识论意义。

“第二个结合”为“两个结合”提供丰厚滋养。两个结合“既在历史中，又在现实中选择，各展所长。从历史看，要实现马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，必须首先实现马克思主义同“第二个结合”在“第二个结合”中的历史方位。从现实看，要实现马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，必须首先实现马克思主义同“第二个结合”在“第二个结合”中的历史方位。从现实看，要实现马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，必须首先实现马克思主义同“第二个结合”在“第二个结合”中的历史方位。

“第二个结合”为“两个结合”提供丰厚滋养。两个结合“既在历史中，又在现实中选择，各展所长。从历史看，要实现马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，必须首先实现马克思主义同“第二个结合”在“第二个结合”中的历史方位。从现实看，要实现马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，必须首先实现马克思主义同“第二个结合”在“第二个结合”中的历史方位。

“第二个结合”为“两个结合”提供丰厚滋养。两个结合“既在历史中，又在现实中选择，各展所长。从历史看，要实现马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，必须首先实现马克思主义同“第二个结合”在“第二个结合”中的历史方位。从现实看，要实现马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，必须首先实现马克思主义同“第二个结合”在“第二个结合”中的历史方位。

论坛

推进党员干部联系群众常态化

习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上深刻指出，开展主题教育要“坚持问题导向，始终保持同人民群众的血肉联系”。主题教育开展以来，广大党员干部自觉践行群众路线，密切联系群众，为群众办实事、解难题，始终保持同人民群众的血肉联系。

党的十八大以来，习近平总书记在不同场合反复强调，“要完善基层党组织联系群众制度”。《中共中央关于在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上》明确提出，要“完善党员干部联系群众制度”。各级党组织要进一步健全完善联系群众制度，推动党员干部联系群众常态化、制度化、规范化。

习近平总书记指出，要“完善基层党组织联系群众制度”。《中共中央关于在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上》明确提出，要“完善党员干部联系群众制度”。各级党组织要进一步健全完善联系群众制度，推动党员干部联系群众常态化、制度化、规范化。

习近平总书记指出，要“完善基层党组织联系群众制度”。《中共中央关于在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上》明确提出，要“完善党员干部联系群众制度”。各级党组织要进一步健全完善联系群众制度，推动党员干部联系群众常态化、制度化、规范化。

习近平总书记指出，要“完善基层党组织联系群众制度”。《中共中央关于在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上》明确提出，要“完善党员干部联系群众制度”。各级党组织要进一步健全完善联系群众制度，推动党员干部联系群众常态化、制度化、规范化。

持续加快创新型国家建设

近期，我国科技创新领域的大事，喜事不断。5月28日，由我国自主设计、自主研制的东方红二号甲卫星发射成功，这是我国自主研发的新一代卫星，也是我国自主研发的新一代卫星。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把实施创新驱动发展战略作为国家发展的核心战略，提出“创新驱动发展战略”，强调“创新是引领发展的第一动力”。我国深入实施创新驱动发展战略，取得了一系列重大成果。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把实施创新驱动发展战略作为国家发展的核心战略，提出“创新驱动发展战略”，强调“创新是引领发展的第一动力”。我国深入实施创新驱动发展战略，取得了一系列重大成果。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把实施创新驱动发展战略作为国家发展的核心战略，提出“创新驱动发展战略”，强调“创新是引领发展的第一动力”。我国深入实施创新驱动发展战略，取得了一系列重大成果。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把实施创新驱动发展战略作为国家发展的核心战略，提出“创新驱动发展战略”，强调“创新是引领发展的第一动力”。我国深入实施创新驱动发展战略，取得了一系列重大成果。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把实施创新驱动发展战略作为国家发展的核心战略，提出“创新驱动发展战略”，强调“创新是引领发展的第一动力”。我国深入实施创新驱动发展战略，取得了一系列重大成果。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把实施创新驱动发展战略作为国家发展的核心战略，提出“创新驱动发展战略”，强调“创新是引领发展的第一动力”。我国深入实施创新驱动发展战略，取得了一系列重大成果。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把实施创新驱动发展战略作为国家发展的核心战略，提出“创新驱动发展战略”，强调“创新是引领发展的第一动力”。我国深入实施创新驱动发展战略，取得了一系列重大成果。

既要学会调查 也要擅长研究

调查研究是我们党的传家宝，是做各项工作的基本功。在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上，习近平总书记深刻指出，要“大兴调查研究之风”，强调“调查研究是谋事之基、成事之道”。广大党员干部要自觉践行群众路线，深入基层、深入群众，开展调查研究。

党的十八大以来，习近平总书记深刻指出，要“大兴调查研究之风”，强调“调查研究是谋事之基、成事之道”。广大党员干部要自觉践行群众路线，深入基层、深入群众，开展调查研究。

党的十八大以来，习近平总书记深刻指出，要“大兴调查研究之风”，强调“调查研究是谋事之基、成事之道”。广大党员干部要自觉践行群众路线，深入基层、深入群众，开展调查研究。

党的十八大以来，习近平总书记深刻指出，要“大兴调查研究之风”，强调“调查研究是谋事之基、成事之道”。广大党员干部要自觉践行群众路线，深入基层、深入群众，开展调查研究。

党的十八大以来，习近平总书记深刻指出，要“大兴调查研究之风”，强调“调查研究是谋事之基、成事之道”。广大党员干部要自觉践行群众路线，深入基层、深入群众，开展调查研究。

党的十八大以来，习近平总书记深刻指出，要“大兴调查研究之风”，强调“调查研究是谋事之基、成事之道”。广大党员干部要自觉践行群众路线，深入基层、深入群众，开展调查研究。

《前岭4352及前4348井区外扩葡萄花园层开发区块钻井工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

（一）环境现状调查与评价
（二）环境影响评价
（三）公众意见征集
（四）公众意见征集表

《第五采油厂管道安全综合治理工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

（一）环境现状调查与评价
（二）环境影响评价
（三）公众意见征集
（四）公众意见征集表

声明

声明

声明

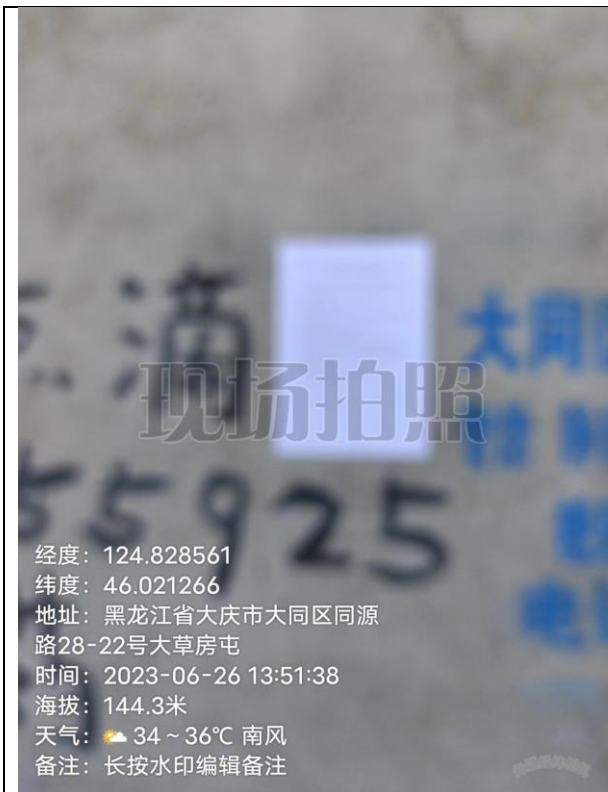
本报由唐山日报社承印，唐山日报社地址：唐山海港经济开发区，唐山日报社电话：0459-4588841。

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6月19日~2023年7月3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：





经度: 124.828561
 纬度: 46.021266
 地址: 黑龙江省大庆市大同区同源路28-22号大草房屯
 时间: 2023-06-26 13:51:38
 海拔: 144.3米
 天气: ☀️ 34 ~ 36°C 南风
 备注: 长按水印编辑备注

大草房屯



经度: 124.847522
 纬度: 46.017034
 地址: 黑龙江省大庆市大同区311省道老窰头酒坊
 时间: 2023-06-23 14:02:10
 海拔: 145.8米
 天气: ☀️ 29 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

后王家屯



经度: 124.855946
 纬度: 46.007787
 地址: 黑龙江省大庆市大同区311省道前王家屯
 时间: 2023-06-23 14:06:46
 海拔: 119.5米
 天气: ☀️ 29 ~ 30°C 西南风
 备注: 长按水印编辑备注

前王家屯



经度: 124.862338
 纬度: 45.975199
 地址: 黑龙江省大庆市大同区311省道四合屯
 时间: 2023-06-23 11:36:13
 海拔: 141.3米
 天气: ☀️ 26 ~ 30°C 南风
 备注: 长按水印编辑备注

四合屯



小山屯



邹子臣屯



高华尖屯



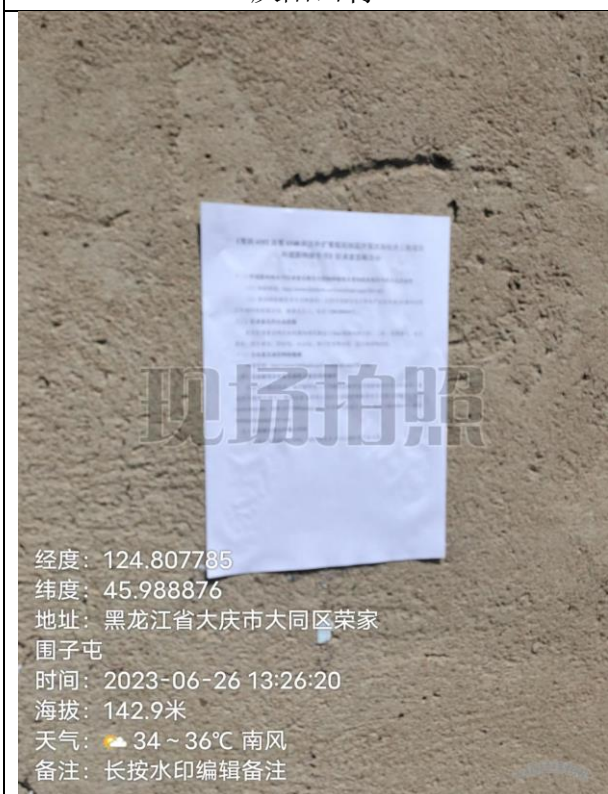
何大玉屯



庆阳山村



杏山堡村



荣家围子屯



建立村



三门林家屯



葛家粉房屯



翟生屯



张家烧锅屯

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

葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井工程项目
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《葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井工程项目》前，于2023年7月4日公开拟报批的《葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井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7月4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7月4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，在葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井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《葡斜4352及葡4348井区外扩葡萄花油层开发区块钻井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7月5日