

**葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设  
项目钻井工程**

**环境影响评价公众参与说明**

大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司

二〇二一年十月

## 1 概述

大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司拟在大庆市大同区建设葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井工程，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2021年10月8日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2021年11月3日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2021年11月8日和2021年11月11日进行了2次报纸公示。在2021年11月3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

#### （1）公开内容

在本项目首次环境影响评价信息公开中公开了如下内容：

#### （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况：

- 1、建设项目名称：葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井工程；
- 2、建设项目选址：大庆市大同区太阳升镇三兴屯东北、老山头乡大坝屯北侧区域；
- 3、建设内容：新钻补充加密井47口（20口位于太阳升镇、27口位于老山头乡），包括水平加密井41口、更新直井7口，全部为油井，单井完钻井深最大为617m，总进尺28082m，全部为单井井场。
- 4、建设性质：改扩建；

#### （二）建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位名称

大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司

## 2、建设单位联系方式

联系人：郑立伟

电话：0459-4498788

### (二) 环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：河北奇正环境科技有限公司

### (三) 公众意见表的网络连接

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=437>

### (四) 提交公众意见表的方式和途径

联系人：郑立伟

电话：0459-4498788

### (2) 公开日期

建设单位于2021年10月8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相关政府网站”进行公开的要求。

#### (2) 网络公示时间

建设单位于2021年10月8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=426>

截图：

## 大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井工程首次环境影响评价信息公开

发表时间：2021-10-08

### 大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井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》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，为了便于公众了解本项目环境影响评价的相关情况，现将有关信息公布如下：

(一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况：

- 1、建设项目名称：葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井工程；
- 2、建设单位选址：大庆市大同区太阳升镇三兴屯东北、老山头乡大坝屯北侧区域；
- 3、建设内容：新钻油水井48口，其中包括水平加密井41口、更新井7口，井型包括水平井和定向井，全部为单井井场。
- 4、建设性质：改扩建；

(二) 建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位名称  
大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司

- 2、建设单位联系方式

联系人：郑立伟

电话：0459-4498788

邮箱：zhenglw@petchina.com.cn

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：河北奇正环境科技有限公司

(四) 公众意见表的网络连接

[http://www.mee.gov.cn/xxek/2018/xxek/xxek01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxek/2018/xxek/xxek01/201810/t20181024_665329.html)

(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，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

公众可以通过信函、传真、电子邮件或建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司

2021年10月8日

上一篇：第五采油厂杏南开发区（2块）产能建设工程 征求意见稿公示  
下一篇：秦康油田江村及阿拉新稠油油藏产能建设工程 征求意见稿公示

## 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

#### (一) 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公示了如下内容：

（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及查阅纸质报告书的方式和途径

1) 公众可以通过本次网络链接：

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=437> 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（大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司）和环境影响评价机构（河北奇正环境科技有限公司）提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

（2）征求意见的公众范围

大坝屯等村屯的公民、法人及其他组织的意见。

（3）公众意见表的网络链接

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=437>

（4）公众提出意见的方式和途径

联系人：郑立伟

电话：0459-4498788

（5）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。

（二）公开日期

建设单位于2021年11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；

#### (4) 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相关政府网站”进行公开的要求。

#### (5) 网络公示时间

建设单位于2021年11月3日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2021年11月3日至2021年11月17日，共10个工作日。

#### (6) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=437>

截图：

## 大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目 钻井工程征求意见稿公示

发表时间：2021-11-03

大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井工程征求意见稿公示

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、公众可以通过本次网络附件下载报告书。

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提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

（二）征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见，包括项目周边大坝屯、三兴屯等村屯。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法，对拟建项目的态度，对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

（三）公众意见表的网络链接

公众可在附件下载公众意见表并按照规定格式要求填写。

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、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关意见和建议。公众可以通过以下联系方式向建设单位提交有关意见和建议：

1、建设单位名称

大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司

2、建设单位联系方式

联系人：郑立伟

电话：0459-4498788

（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。

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井工程（征求意见稿）.pdf

上一篇：双城油田双斜67区块钻井工程 征求意见稿公示

下一篇：没有了

### 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2021年11月8日和2021年11月11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。11月8日报纸公示如下：

# 激活“一池春水” 助推企业发展

## 热源服务公司加强员工队伍素质建设侧记

本报记者 曹雪 通讯员 严彦

今年以来，热源服务公司紧紧围绕“激活一池春水”的工作思路，立足岗位需求，扎实开展员工素质提升工程，通过理论培训与实践相结合，不断提升员工队伍整体素质，为企业高质量发展提供了有力的人才支撑。

### 抓实基层党建 筑牢企业发展根基

热源服务公司坚持党建引领，扎实推进基层党建，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，为企业高质量发展提供了坚强的政治保障。

### 强化培训学习 做好企业人才储备

热源服务公司加大培训投入，创新培训方式，提升培训质量，为企业培养了一批高素质、专业化的人才队伍。

他们通过组织形式多样的培训，不断提升员工队伍整体素质，为企业高质量发展提供了有力的人才支撑。

热源服务公司坚持党建引领，扎实推进基层党建，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，为企业高质量发展提供了坚强的政治保障。

### 坚持创新驱动 助力企业高效发展

热源服务公司坚持创新驱动，加大研发投入，提升自主创新能力，为企业高质量发展提供了有力的技术支撑。



日前，员工在热源服务公司进行技能培训。

## 深夜“会诊”注入泵

本报通讯员 付吉通

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 深夜“会诊”注入泵

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 巧施妙手排“炸弹”

本报通讯员 李进

“李师傅，12号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 巧施妙手排“炸弹”

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 严抓细管 压实责任

本报通讯员 魏永成

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 严抓细管 压实责任

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 主动出击 一线党旗红

本报通讯员 李伟 通讯员 孙德成

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 主动出击 一线党旗红

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 学史铸魂 走实更走心

本报通讯员 魏永成

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 学史铸魂 走实更走心

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 降本增效 “三抓”强引领

本报通讯员 李伟

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 降本增效 “三抓”强引领

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 以赛促学 “三比”提技能

本报通讯员 魏永成

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 以赛促学 “三比”提技能

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 实练实战 变废为宝

本报通讯员 魏永成

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 实练实战 变废为宝

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 送法到家 “典”亮员工心

本报通讯员 魏永成

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 送法到家 “典”亮员工心

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 严查细改 问题不过夜

本报通讯员 魏永成

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 严查细改 问题不过夜

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 防骗拒骗 护好幸福家

本报通讯员 魏永成

“李师傅，2号注水泵出现异响，怎么办？”深夜，海上2号泵房内，巡检工李师傅正焦急地询问着值班工程师。李师傅说，这台注水泵已经运行了400多小时，突然出现异响，如果不及时处理，后果不堪设想。

### 防骗拒骗 护好幸福家

值班工程师立即组织技术人员进行“会诊”，经过一番检查和测试，发现异响是由泵体内部零件松动引起的。经过连夜抢修，注水泵恢复正常运行。

## 肇源油田源212区块扶余油层提产试验区块钻井工程环境影响报告书征求意见稿公示

（一）环评机构名称及征求意见稿公示的方式和途径：  
（二）征求意见稿公示的起止时间：  
（三）征求意见稿公示的起止时间：  
（四）征求意见稿公示的起止时间：

## 《古龙北油田黑萨葡扶油层产能建设钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示

（一）环评机构名称及征求意见稿公示的方式和途径：  
（二）征求意见稿公示的起止时间：  
（三）征求意见稿公示的起止时间：  
（四）征求意见稿公示的起止时间：

## 《葡萄花油田黑萨葡扶油层葡12井区加密调整产能建设项目钻井工程环境影响报告书》征求意见稿公示

（一）环评机构名称及征求意见稿公示的方式和途径：  
（二）征求意见稿公示的起止时间：  
（三）征求意见稿公示的起止时间：  
（四）征求意见稿公示的起止时间：

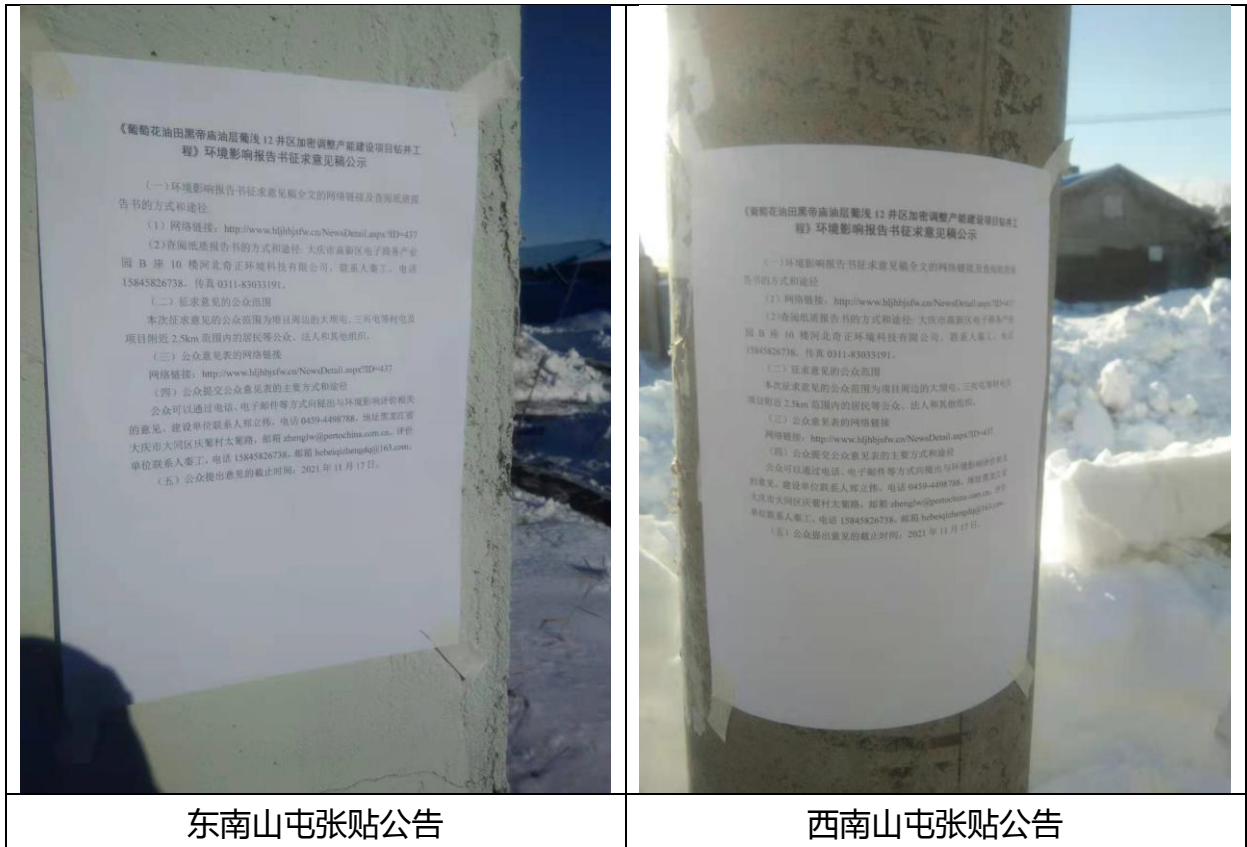
11月11日报纸公示如下：



### 3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括东南山屯、大坝屯等村屯，建设单位在各村村民常聚集的农户外墙、电线杆等处张贴了公示，张贴时间为2021年11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。

如下：

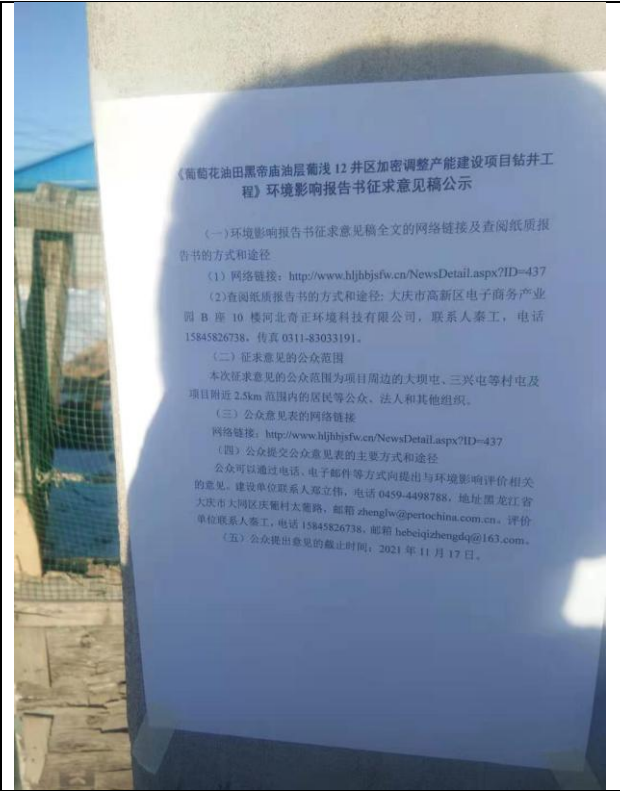


东南山屯张贴公告

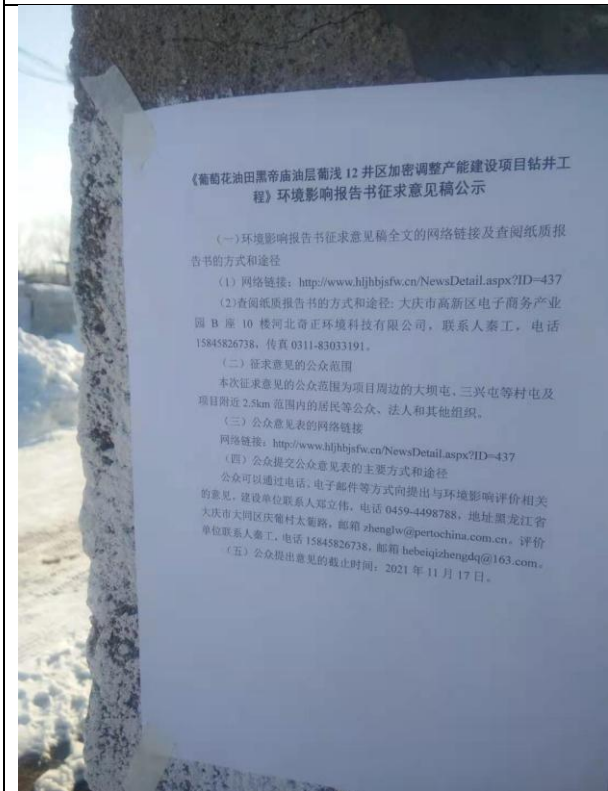
西南山屯张贴公告



散户张贴公告



三兴屯张贴公告



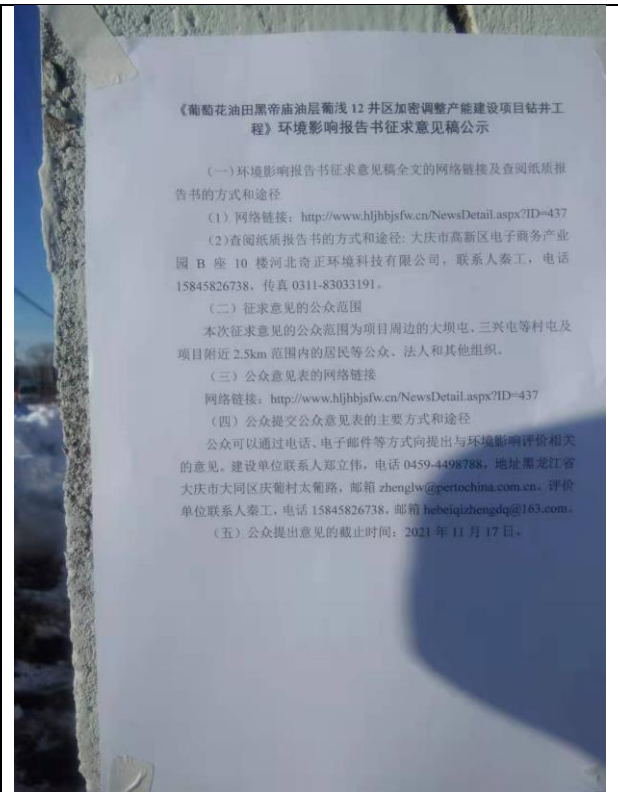
大坝屯张贴公告



碗铺屯张贴公告



孙车铺屯张贴公告



永龙村张贴公告

### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

东南山屯、大坝屯及散户等农户外墙或村内电线杆。

#### (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

(1) 公开主要内容及日期，

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

- (一) 公众参与的过程、范围和内容；
- (二) 公众意见收集整理和归纳分析情况；
- (三) 公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及公众反馈的情况等。

按照上诉要求，建设单位编制了葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井工程环境影响评价公众参与说明，并于2021年11月26日进行了报批前公开。

## 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2021年11月26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：

### 6.2.2其他

无。

## 7 其他

无。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井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《葡萄花油田黑帝庙油层葡浅12井区加密调整产能建设项目钻井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黑帝庙稠油试采技术开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：大庆黑帝庙稠油试采技术开发有限公司

承诺时间：2021年11月12日