

古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采
工程

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

2021年12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.....	5
4其他公众参与情况.....	11
5公众意见处理情况.....	12
6报批前公开情况.....	12
7 其他.....	13
8 诚信承诺.....	139

1 概述

大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部拟在大庆市大同区境内投资建设古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程，委托海南泰瑞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2021年9月27日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2021年10月22日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2021年10月26日和2021年10月28日进行了2次报纸公示。在2021年10月22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

古龙页岩油 4 号试验区水平井开发先导试验试采工程 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：古龙页岩油 4 号试验区水平井开发先导试验试采工程

建设单位：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

建设地点：大庆市大同区林源镇大榆山村周边，地理坐标为东经 124° 33' 43.84431" ~124° 34' 23.75260"，北纬 46° 22' 13.20573" ~46° 22' 21.46102"

建设性质：改扩建

建设规模及内容：建设项目基建油井 13 口，13 口油井形成丛式井平台 6 座、单井井场 1 座；新建古页 4 号试验站 1 座（主要包括油气分离器橇 2 座、油气计量橇 1 座、0.58MW 真空加热炉 1 台、外输泵橇 1 座）；新建计量阀组间 2 座；所有油井均采用单管不加热集油工艺，配套建设单井集油管道 1635m，站间集油管道 970m，古页 4 号试验站至龙一联外输管道 13070m；并配套建设供配电、道路等辅助工程。预计建成产能 6.48×10^4 t/a。

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页岩油勘探开发指挥部

联系人：王主任

联系方式：0459-5989989

邮箱：jx_wangyang2@petrochina.com.cn

三、环境影响报告书编制单位名称

海南泰瑞环保科技有限公司

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

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2021年9月27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2021年9月27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/53.html>

截图：

古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程 首次环境影响评价信息公开

更新时间：2021-09-27 14:08:58 编辑：管理员 浏览：11

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：古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程

建设单位：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

建设地点：大庆市大同区林源镇大榆山村周边，地理坐标为东经124° 33′ 43.84431″ ~124° 34′ 23.75260″，北纬46° 22′ 13.20573″ ~46° 22′ 21.46102″

建设性质：改扩建

建设规模及内容：建设项目基建油井13口，13口油井形成丛式井平台6座、单井井场1座；新建古页4号试验站1座（主要包括油气分离器橇2座、油气计量橇1座、0.58MW真空加热炉1台、外输泵橇1座）；新建计量阀组间2座；所有油井均采用单管不加热集油工艺，配套建设单井集油管道1635m，站间集油管道970m，古页4号试验站至龙一联外输管道13070m；并配套建设供电、道路等辅助工程。预计建成产能 6.48×10^4 t/a。

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页岩油勘探开发指挥部

联系人：王主任

联系方式：0459-5989989

邮箱：jx_wangyang2@petrochina.com.cn

三、环境影响报告书编制单位名称

海南泰瑞环保科技有限公司

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

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。

2.2.2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

古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程

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页岩油勘探开发指挥部

联系方式：0459-5989989

联系人：王主任

邮箱：jx_wangyang2@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：海南泰瑞环保科技有限公司

联系电话：18945609172

联系人：方工

电子信箱：1931173726@qq.com

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是可能受到本项目环境影响的公民、法人及其他组织的意见，主要为大榆山村。

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

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2021年10月22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2021年10月22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10月22日至2021年11月4日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.yonqon.com/jsw/huanpinggongshi/54.html>

截图：

古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程 征求意见稿公示

更新时间: 2021-10-22 14:09:26 编辑: 管理员 浏览: 22

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页岩油勘探开发指挥部

联系方式: 0459-5989989

联系人: 王主任

邮箱: jx_wangyang2@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: 海南泰瑞环保科技有限公司

联系电话: 18945609172

联系人: 方工

电子信箱: 1931173726@qq.com

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是可能受到本项目环境影响的公民、法人及其他组织的意见, 主要为大榆山村。

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

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。

3.2.2 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10月26日和2021年10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：

《古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程环境影响报告书》

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.yonqon.com/jsw/huanpinggongshi/54.html>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市高新区宝利丰大厦 2031 室，联系人及电话：方工 18945609172。

二、征求意见范围

大庆市大同区林源镇大榆山村的公民、法人及其他组织的意见。

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/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、电子邮件等方式提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人王主任，电话0459-5989989，邮箱jx_wangyang2@petrochina.com.cn，环评单位联系人方工，电话18945609172，邮箱1931173726@qq.com。

五、提出意见的起止时间

公示发布后 10 个工作日内

讲话鼓舞斗志 精神指引方向

本报记者 薛丹

“年初以来,我们遭遇了飓风、骤雨和沙尘暴等自然灾害,但面对诸多困难,全体干部员工没有丝毫退缩与畏惧,高扬大庆精神、铁人精神的旗帜,用责任与担当确保了原油生产任务的平稳运行,唱响了‘我为祖国献石油’的主旋律。”

近日,呼伦贝尔分公司贝301作业区通过集中和视频形式组织开展了重温习近平总书记讲话和贺信专题学习研讨会。党支部书记马英焯自豪地说道,他们正是沿着习近平总书记指引的方向砥砺前行、拼搏实干,战胜了一个又一个困难,用智慧和汗水换来了优异的成绩,累计生产原油突破4.25万吨,5座阀组间外输油工艺改造全部完

成,2台加热炉系统已经全部更换……

马英焯还以生动形象的语言和事例,从深入领会、准确把握习近平总书记讲话和贺信精神实质、重大意义等方面,进行了既有理论性又有实践性的系统讲解,大家听后很受启发和教育。

“我们既要‘快’,把学习和贯彻党中央最新决策部署和习近平总书记重要讲话精神,及时运用到生产工作中。也要‘深’,全面深入理解和掌握重要讲话、重要文件和重要文章的背景、内涵、逻辑体系,把理论讲清楚、讲明白。更要‘活’,做到活学活用、触类旁通,以易于接受的方式做好思想引领和价值引导。”作业区经理饶华坚定地表示,总书记的讲话和贺信,内容丰富、重点突出、内涵深刻、催人奋进,在今后的工作中,他们一定会结合岗位职责,从

思想上把握好“为何学”,在行动上回答“怎么做”。同时,要不断寻找自身短板,讲政治、抓基层、强队伍,努力打造一支对党忠诚、作风顽强的石油铁军,让“宝石花”在草原永远绽放。

更有多名党员干部在会上做出典型发言。

“必须理论联系实际,立足岗位,才能更好地把握住精髓。新时代、新征程,需要我们激荡起不断创新的伟力,作为作业区综合后勤管理人员,提升每一名员工的生活满意度和幸福感是我们始终如一的工作目标。”综合组组长王大刚始终认为,要把总书记讲话精神融于作业区、融于岗位,才能起到事半功倍的效果。

“习总书记讲话和贺信为新时代石油人指明了前进的方向,我们呼一联合

站在当前和今后一个阶段,都处于一个重要发展时期。全体员工要以总书记讲话精神为指导,继承发扬大庆精神、铁人精神,解放思想、忠诚担当,直面挑战、迎难而上。”集输班班长李杨深感触地说,他们会用自己的努力加快作业区“做大做强”的步伐,为油田稳产做出新的贡献。

心有所信,方能行远。今后,呼伦贝尔分公司贝301作业区干部员工会继续增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,忠诚履行自己的使命和职责,牢记政治嘱托、肩负起历史赋予的神圣使命,讲好作业区的故事,展现作业区的风采,在实践中经风雨、见世面、长才干、壮筋骨,为当好标杆旗帜和建设百年油田做出新的贡献。



一线直击
yixianzhiji

打出上产“组合拳”

本报讯(通讯员 王晓锋)输树林分公司第四作业区党委明党史、守初心,抓好“三件大事”,以严谨的科学组织、扎实的基础工作、务实的工作作风,牢牢扛起稳油提效的责任担当,引领广大干部员工将“石油工人心向党”的信念转化为“我为祖国献石油”的具体行动。

作业区上下发动“组合拳”,向精细调整要产量。生产经理现场指挥,组织协调各项生产工作;资料化验班与生产指挥人员相结合,对措施井、新井、高产井进行逐个落实,跟踪把控量油、化验等资料录入的准确性;技术管理室严把技术关,全面落实日常动态分析制度,抢上油井措施增产,配合实施注水方案调整,进一步挖掘了生产潜力。

同时,各班组从“少用一度电、一滴水、一张纸”做起,最大限度节约成本,形成全员创效的强大合力,为全年超产3600吨以上的目标奠定坚实基础。

队伍,让“我为祖国献石油”成为石油人永恒不变的主旋律。
(转自10月23日《光明日报》)

采油二厂第二作业区注聚一队党支部牢固树立“分秒必争、斤两必夺”产量意识,切实将党史学习教育成果转化为

保障生产运行的强大动力。图为南五西四号站资料员宋传影正在站内控制现场配比。
本报通讯员 刘洋 摄

验、对照现实、推动工作结合起来,同解决工作中实际问题结合起来,把党员的学习成效转化为工作动力。

题。截至目前,全队党员为员工办实事、解难题36件,党史学习取得了阶段性成效。

《古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程环境影响报告书》征求意见稿公示

一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)网络链接: www.yongqon.com/jsw/huanpinggonghish/54.html; (2)查阅纸质报告书方式和途径:黑龙江省大庆市高新区宝利丰大厦2031室,联系人及电话:方工 18945609172。

二、征求意见稿范围
大庆市大同区林源镇大榆山村的公民、法人及其他组织的意见。

三、公众意见表的网络链接
www.mee.gov.cn/xxgk2018/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、电子邮件等方式提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人王主任,电话0459-5989989,邮箱jx_wangyang2@petrochina.com.cn,环评单位联系人方工,电

话18945609172,邮箱1931173726@qq.com。

五、提出意见的起止时间
公示发布后10个工作日内

大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

2021年10月26日

声明

杜尔伯特蒙古族自治县松安建筑装饰有限公司,统一社会信用代码:91230624MA18WA6F9H,不慎将财务章、名章、公章丢失,开户行:中国农业银行股份有限公司大庆分行杜尔伯特蒙古族自治县支行营业室,账号08—620001040025767,特此声明。

2021年10月28日报纸公示图片如下:

编辑 高睿 美编 王倩
本版邮箱 ytbzkb@126.com 电话:5977383

综合新闻

大庆油田报 3
2021年10月26日 星期二

讲话鼓舞斗志 精神指引方向

本报记者 薛丹

“年初以来,我们遭遇了飓风、骤雨和沙尘暴等自然灾害,但面对诸多困难,全体干部职工没有丝毫退缩与畏惧,高扬大庆精神、铁人精神的旗帜,用责任与担当确保了原油生产任务的平稳运行,唱响了‘我为祖国献石油’的主旋律。”

近日,呼伦贝尔分公司贝301作业区通过集中和视频形式组织召开了重温习近平总书记讲话和贺信专题学习研讨会。党支部书记马英焯自豪地说道,他们正是沿着习近平总书记指引的方向砥砺前行,拼搏实干,战胜了一个又一个困难,用智慧和汗水换来了优异的成绩,累计生产原油突破4.25万吨,5座阀组间外输油工艺改造全部完

成,2台加热炉系统已经全部更换……

马英焯还以生动形象的语言和事例,从深入领会、准确把握习近平总书记讲话和贺信精神实质、重大意义等方面,进行了既有理论性又有实践性的系统讲解,大家听后很受启发和教育。

“我们既要‘快’,把学习和贯彻党中央最新决策部署和习近平总书记重要讲话精神,及时运用到生产工作中。也要‘深’,全面深入理解和掌握重要讲话、重要文件和重要文章的背景、内涵、逻辑体系,把理论讲清楚、讲明白。更要‘活’,做到活学活用、触类旁通,以易于接受的方式做好思想引领和价值引导。”作业区经理饶华坚定地表示,总书记的讲话和贺信,内容丰富、重点突出、内涵深刻、催人奋进,在今后的工作中,他们一定会结合岗位职责,从

思想上把握好“为何学”,在行动上回答“怎么做”。同时,要不断寻找自身短板,讲政治、抓基层、强队伍,努力打造一支对党忠诚、作风顽强的石油铁军,让“宝石花”在草原永远绽放。

更有多名党员干部在会上做出典型发言。

“必须理论联系实际,立足岗位,才能更好地把握住精髓。新时代、新征程,需要我们激荡起不断创新的伟力,作为作业区综合后勤管理人员,提升每一名员工的生活满意度和幸福感是我们始终如一的工作目标。”综合组组长王大刚始终认为,要把总书记讲话精神融于作业区、融于岗位,才能起到事半功倍的效果。

“习总书记讲话和贺信为新时代石油人指明了前进的方向,我们一联合

站在当前和今后一个阶段,都处于一个重要发展时期。全体员工要以总书记讲话精神为指导,继承发扬大庆精神、铁人精神,解放思想、忠诚担当,直面挑战、迎难而上。”集输班班长李杨深感触地说,他们会用自己的努力加快作业区“做大做强”的步伐,为油田稳产做出新的贡献。

心有所信,方能行远。今后,呼伦贝尔分公司贝301作业区干部员工会继续增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,忠诚履行自己的使命和职责,牢记政治嘱托、肩负起历史赋予的神圣使命,讲好作业区的故事,展现作业区的风采,在实践中经风雨、见世面、长才干、壮筋骨,为当好标杆旗帜和建设百年油田做出新的贡献。



一线直击
yixianzhiji

打出上产“组合拳”

本报讯(通讯员 王晓锋)榆林分公司第四作业区党委明党史、守初心,抓好“三件大事”,以严谨的科学组织、扎实的基础工作、务实的工作作风,牢牢扛起稳油提效的责任担当,引领广大干部员工将“石油工人心向党”的信念转化为“我为祖国献石油”的具体行动。

作业区上下发动“组合拳”,向精细调整要产量。生产经理现场指挥,组织协调各项生产工作;资料化验班与生产指挥中心人员相结合,对措施井、新井、高产井并进行逐个落实,跟踪把控量油、化验等资料录取的准确性;技术管理室严把技术关,全面落实日常动态分析制度,抢上油井措施增产,配合实施注水方案调整,进一步挖掘了生产潜力。

同时,各班组从“少用一度电、一滴水、一张纸”做起,最大限度节约成本,形成全员创效的强大合力,为全年超产3600吨以上的目标奠定坚实基础。

采油二厂第二作业区注聚一队党支部牢固树立“分秒必争、斤两必夺”产量意识,切实将党史学习教育成果转化为

保障生产运行的强大动力。图为南五西四号站资料员宋传影正在站内控制现场配比。
本报通讯员 刘洋 摄

验、对照现实、推动工作结合起来,同解决工作中实际问题结合起来,把党员的学习成效转化为工作动力。

题。截至目前,全队党员为员工办实事、解难题36件,党史学习取得了阶段性成效。

队伍,让“我为祖国献石油”成为石油人永恒不变的主旋律。
(转自10月23日《光明日报》)

《古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程环境影响报告书》征求意见稿公示

一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告的方式和途径
(1)网络链接: www.yonqon.com/jsw/huanpinggongshi/54.html; (2)查阅纸质报告方式和途径:黑龙江省大庆市高新区宝利丰大厦2031室,联系人及电话:方工 18945609172。

二、征求意见范围
大庆市大同区林源镇大榆山村的公民、法人及其他组织的意见。
三、公众意见表的网络链接
www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_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、电子邮件等方式提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人王主任,电话0459-5989989,邮箱jx_wangyang2@petrochina.com.cn,环评单位联系人方工,电

话18945609172,邮箱1931173726@qq.com。
五、提出意见的起止时间
公示发布后10个工作日内

大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部
2021年10月26日

声明

杜尔伯特蒙古族自治县松安建筑工程有限公司,统一社会信用代码:91230624MA18WA6F9H,不慎将财务章、名章、公章丢失,开户行:中国农业银行股份有限公司大庆分行杜尔伯特蒙古族自治县支行营业室,账号08—620001040025767,特此声明。

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括大榆山屯，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为评价范围内各村屯；张贴时间为2021年10月22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：



双榆树屯



双榆树屯

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

双榆树屯。

(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

大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部
古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程
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 部令第4号）的有关要求，大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部在向大庆市生态环境主管部门报批《古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程环境影响报告书》前，于2021年12月3日公开拟报批的《古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采工程环境影响报告书》全文和公众参与说明（见附件）。

联系电话：0459-5989989

联系人：王主任

通讯地址：大庆市让胡路区大庆油田公司勘探事业部

邮编：163000

电子邮箱：jx_wangyang2@petrochina.com.cn

6.1.2 公开日期

建设单位于2021年12月3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2021年12月3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，在古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采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《古龙页岩油4号试验区水平井开发先导试验试采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页岩油勘探开发指挥部承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部

承诺时间：2021年12月3日