

徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目

# 环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司采气分公司

2026年1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.....	3
4其他公众参与情况.....	10
5公众意见处理情况.....	11
6报批前公开情况.....	11
7 其他.....	12
8 诚信承诺.....	16

# 1 概述

大庆油田有限责任公司采气分公司拟在大庆市肇州县境内建设《徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目》，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。

大庆油田有限责任公司采气分公司于2025年11月10日确定环境影响报告书编制单位为河北奇正环境科技有限公司，并于2025年11月11日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2026年1月5日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2026年1月14日和2026年1月15日进行了2次报纸公示。征求意见稿公示期间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

在本项目首次环境影响评价信息公开中公开了如下内容：

徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目  
环境影响评价第一次信息公示

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司采气分公司

建设地点：黑龙江省大庆市肇州县榆树乡境内，其中心坐标：125° 15' 58.608"，46° 2' 29.976"

建设性质：改扩建

建设规模及内容：项目拟在已开发的徐深气田徐深1区块新建5口气井，单井设计井深为3700m~3900m，总进尺为19140m，5口新钻井均安排基建，配套地面工程建设，其中新建单井采气管道 6.78km，对徐深 1-101集气站进行扩建，配套建设道路工程、供配电工程、自动控制、通信工程等，建成产能  $0.91 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ 。

现有工程基本情况：徐深1区块目前共辖井64口，集气站6座，分别是徐深1集气站、徐深603集气站、徐深1-101集气站、徐深601集气站、徐深6集气站、徐深6-311集气站，目前均采用“井场节流、单井对单管采气管网、采气管道气液混输、电伴热+加注甲醇防

冻”的集输工艺；集气站内采用“燃气加热炉盘管换热、中压分离、轮换计量、三甘醇脱水”的集输处理工艺。区域内已建有气、水、电、道路等工程。

环境保护情况：现有气井采出天然气的汇集、处理、输送全过程均为密闭流程，管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均为密闭，在天然气集输过程采取了全密闭工艺流程；目前采气厂对所有放空均采用热放空；集气站加热炉使用清洁燃料天然气，集气站内三甘醇脱水装置采用尾气回收装置（水引射增压回收工艺）对尾气进行回收处理；分离后的天然气经过生产监测计量后，进入后续的脱水装置。分离出的采出水自动排入污水罐；选用低噪声设备，并采取隔声、减振措施降低噪声影响；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

建设单位：大庆油田有限责任公司采气分公司

联系方式：0459-5932287 联系人：郑工

通讯地址：黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号

邮箱：[zhengxiaojuan@petrochina.com.cn](mailto:zhengxiaojuan@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

## 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。

## 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2025年11月11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=855>

截图：

**黑龙江环保技术服务网**  
Heilongjiang 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

## 徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目 环境影响评价 第一次信息公示

发表时间：2025-11-11

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：徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目  
建设单位：大庆油田有限责任公司采气分公司  
建设地点：黑龙江省大庆市肇州县榆树乡境内，其中心坐标：125° 15' 58.608"，46° 2' 29.976"  
建设性质：改扩建

建设规模及内容：项目拟在已开发的徐深气田徐深1区块新建5口气井，单井设计井深为3700m~3900m，总进尺为19140m，5口新钻井均安排基建，配套地面工程建设，其中新建单井采气管道 7.0km，对徐深 1-101集气站进行扩建，配套建设道路工程、供配电工程、自动控制、通信工程等，建成产能0.91×10<sup>8</sup>m<sup>3</sup>/a。

现有工程基本情况：徐深1区块目前共钻井64口，集气站6座，分别是徐深1集气站、徐深603集气站、徐深1-101集气站、徐深601集气站、徐深6集气站、徐深6-311集气站，目前均采用“井筒节流、单井对单管采气管网、采气管道气液混输、电伴热+加注甲醇防冻”的集输工艺；集气站内采用“燃气加热炉盘管换热、中压分离、轮换计量、三甘醇脱水”的集输处理工艺。区内已建有气、水、电、道路等工程。

环境保护情况：现有气井采出天然气的汇集、处理、输送全过程均为密闭流程，管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均为密闭，在天然气集输过程采取了全密闭工艺流程；目前采气厂对所有放空均采用热放空；集气站加热炉使用清洁燃料天然气，集气站内三甘醇脱水装置采用尾气回收装置（水引射增压回收工艺）对尾气进行回收处理；分离后的天然气经过生产监测计量后，进入后续的脱水装置。分离出的采出水自动排入污水罐；选用低噪设备，并采取隔声、减振措施降低噪声影响；加强防渗设施维护，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采气分公司  
联系方式：0459-5932287 联系人：郑工  
通讯地址：黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号  
邮箱：zhengxiaojuan@petrochina.com.cn

### 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

见下面附件。

### 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。

大庆油田有限责任公司采气分公司  
2025年11月11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

徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目  
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采气分公司

联系人：郑工 联系方式：0459-5932287

(2) 河北奇正环境科技有限公司

联系人：李工 联系方式：18846643660

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，主要为太平川屯、姜家洼子屯等。

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采气分公司

通讯地址：黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号

联系方式：郑工 0459-5932287

邮箱：zhengxiaojuan@petrochina.com.cn

邮政编码：163000

(2) 环评单位

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B座10楼

联系方式：李工 18846643660

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

邮政编码：163000

#### 五、公众提出意见的起止时间

2026年01月05日-2026年01月16日。

### 3.1.2 公开日期

建设单位于2026年1月5日~2026年1月16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2026年1月5日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2026年1月5日~2026年1月16日，共10个工作日。

#### (3) 网址及截图

网址：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=856>

截图：



## 徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目环境影响评价第二次信息公示

发表时间：2026-01-05

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采气分公司  
联系人：郑工 联系方式：0459-5932287
- (2) 河北奇正环境科技有限公司  
联系人：李工 联系方式：18846643660

### 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，主要为太平川屯、姜家洼子屯等。

### 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采气分公司  
通讯地址：黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号  
联系方式：郑工 0459-5932287  
邮箱：zhengxiaojuan@petrochina.com.cn  
邮政编码：163000

#### (2) 环评单位

单位名称：河北奇正环境科技有限公司  
通讯地址：黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B座10楼  
联系方式：李工 18846643660  
邮箱：[hebeiqizhengdq@163.com](mailto:hebeiqizhengdq@163.com)  
邮政编码：163000

### 五、公众提出意见的起止时间

2026年01月05日-2026年01月16日。

[徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目环境影响报告书.pdf](#)

[徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

### 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2026年1月14日和2026年1月15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：

徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目  
环境影响评价第二次信息公示

《徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目环境影响报告书》（征求意见稿）现已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的要求，现向公众征求意见。

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：

（1）网络链接地址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=856>。（2）查阅纸质报告书的方式和途径：黑龙江省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；联系人李工；电话18846643660。

2、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白家窝棚屯、西长发屯、姜家洼子屯、郑家馆子屯、卧龙泉屯等公民、法人和其他组织。

3、公众意见表的网络链接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=856>。

4、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过电话、电子邮件、邮局等方式提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人郑工；电话0459-5932287；地址大庆市让胡路区玉门街200号大庆油田有限责任公司采气分公司；电子邮件 [zhengxiaojuan@petrochina.com.cn](mailto:zhengxiaojuan@petrochina.com.cn)。环评单位联系人李工；电话18846643660；地址黑龙江省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；电子邮件 [hebeiqizhengdq@163.com](mailto:hebeiqizhengdq@163.com)。

5、公众提出意见的起止时间：2026年01月05日-2026年01月16日。

党建领航路 党旗耀征程

党建领航聚合力 “地下粮仓”暖龙江

——采油六厂第二作业区调二注气站五十余载保供初心不改

□本报记者 王莎莎 通讯员 吴海田 杨永杰

寒冬时节，采油六厂第二作业区调二注气站，夜色笼罩在寒风中... 作为国内建成最早、运行时间最长的“天然气地下粮仓”，调二注气站已安全运行超18万公里... 调二注气站是“地下粮仓”的“总调度室”... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

创新提出“油井气随气”理念，一边解决油井气随气的问题... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

“优良传统，在气区开发关键期... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

初心不改，党建引领“气建”主题活动... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

基层·声音



日前，采油六厂采油二区... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

以“寒地标尺”评选先优模

本厂通讯员 王爱霞... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

开局“抢跑”

□本厂通讯员 魏彬

1月4日，寒风凛冽，采油六厂... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...



日前，采油六厂第二作业区... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

“紧弦醒神”延伸监督触角

本厂通讯员 魏彬... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

“以案为镜”知敬畏守底线

本厂通讯员 魏彬... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

书香润心强根基 实战练兵强本领

采油六厂第二作业区... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

考评“定星” 创客“聚智” 文化“凝心”

采油六厂第二作业区... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...

油田项目环评1区4205年产能建设工程项目环境影响评价第二次信息公开

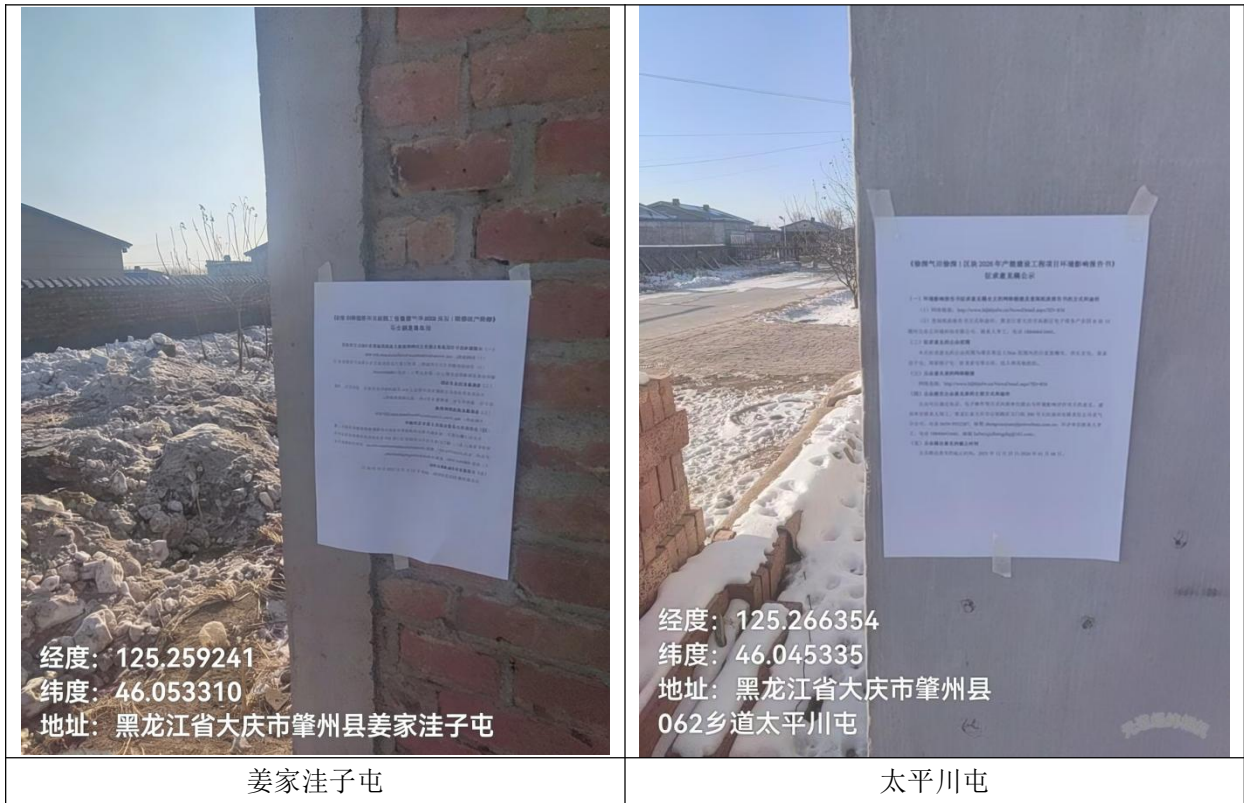
《油田项目环评1区4205年产能建设工程项目环境影响评价第二次信息公开》... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任... 调二注气站始建于1975年... 调二注气站承担着大庆油田“北油南运”“西油东输”的保供重任...



### 3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各村屯等。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2026年1月5日-2026年1月16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：



### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

黑龙江省大庆市高新区电子商务产业园B座10楼。

#### (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

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，大庆油田有限责任公司采气分公司在向大庆市生态环境主管部门报批徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目环境影响报告书前，于2026年1月19日公开拟报批的徐深气田徐深1区块2026年产能建设工程项目环境影响报告书全文和公众参与说明（见附件）。

联系人：郑工

联系电话：0459-5932287

通讯地址：黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号

邮箱：zhengxiaojuan@petrochina.com.cn

#### 6.1.2 公开日期

建设单位于2026年1月19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2026年1月19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《徐深气田徐深1区块2026年产能建设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《徐深气田徐深1区块2026年产能建设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公司采气分公司承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限公司采气分公司

承诺时间：2026年1月19日

