

# 徐深 3 区块 2023 年产能工程地面工程 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（储气库分公司）

2022 年 9 月

# 1 概述

徐深 3 区块 2023 年产能工程地面工程位于黑龙江省绥化市肇东市跃进乡和大庆市肇州县永胜乡境内。基建气井 1 口，建成产能  $0.33 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ；新建采气管道 0.69km、新建伴热带 0.69km、新建甲醇注入管道 0.69km，均同沟敷设，就近接入徐深 3 集气站；站内新建进站阀组、生产阀组各 1 套，迁建氮气橇 1 座；站外建设通信光缆、柱上式变电站、供电线路及道路等配套工程。工程总投资 5475.4 万元。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等法律法规的有关要求，我单位组织开展拟建项目的公众参与工作。本次公众参与主要采取网络公示、张贴公示、报纸公示等方式进行，征求意见的对象主要为项目周边的兴旺村、老冉家和革新屯等公民、周围生产企业法人和其他组织。

第一次征求意见时间为 2022 年 7 月 7 日起，在公示期内没有收到反馈意见和建议；第二次征求意见时间为 2022 年 8 月 3 日起 10 个工作日，在公示期内没有收到反馈意见和建议。

## 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

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），徐深3区块2023年产能工程地面工程首次公开内容如下：

##### 一、建设项目名称及概要

项目名称：徐深3区块2023年产能工程地面工程

建设内容：工基建气井1口，建成产能 $0.33\times 108\text{m}^3/\text{a}$ ；新建采气管道0.69km、新建伴热带0.69km、新建甲醇注入管道0.69km，均同沟敷设，就近接入徐深3集气站；站内新建进站阀组、生产阀组各1套，迁建氮气橇；站外建设通信光缆、柱上式变电站、供电线路及道路等配套工程。项目总投资5475.4万元。

选址选线：本项目位于黑龙江省大庆市肇州县永胜乡和绥化市肇东市跃进乡境内，周边有兴旺村、立字头井子、老冉家、小十队、六措房村、宏伟村、新立屯、革新屯和偏坡宋等环境敏感目标。

##### 二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

单位名称：大庆油田有限责任公司采气分公司（储气库分公司）

联系人：郑工

联系电话：0459-5932287

邮箱：zhengxiaojuan@petrochina.com.cn

地址：黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号

##### 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称：黑龙江永青环保科技有限公司

联系人：于工

联系电话：0459-8989973

邮箱：dqyqhb@163.com

通讯地址：黑龙江省大庆高新区科技路 97 号专家公寓

#### **四、公众提交公众意见表的主要方式和途径**

本项目现正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、邮局等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

#### **五、公众意见表的网络链接**

[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### **2.1.2 公开日期**

本项目首次环境影响评价信息公开日期为 2022 年 7 月 7 日，环评单位接收委托的时间为 2022 年 7 月 1 日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息的要求。

### **2.2 公开方式**

#### **2.2.1 网络**

本项目环境影响评价信息于 2022 年 7 月 7 日在黑龙江安全环保技术资讯网，网址为：

<http://www.yonqon.com/jswhuanpinggongshi/99.html>。

在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，网络公示截图见下图 2-1。

## 徐深3区块2023年产能建设地面工程 环境影响报告书公告

更新时间: 2022-07-07 14:00:54 编辑: 管理员 浏览: 15

### 徐深3区块2023年产能工程地面工程 环境影响报告书公告

#### (一) 建设项目的名称及概要

名称: 徐深3区块2023年产能工程地面工程

建设内容: 程基建气井1口, 建成产能 $0.33 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ; 新建采气管道0.69km、新建伴热带0.69km、新建甲醇注入管道0.69km, 均同沟敷设, 就近接入徐深3集气站; 站内新建进站阀组、生产阀组各1套, 迁建氮气橇; 站外建设通信光缆、柱上式变电站、供电线路及道路等配套工程。项目总投资5475.4万元。

选址选线: 本项目位于黑龙江省大庆市肇州县永胜乡和绥化市肇东市跃进乡境内, 周边有兴旺村、立字头井子、老冉家、小十队、六措房村、宏伟村、新立屯、革新屯和偏坡宋等环境敏感目标。

#### (二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式

名称: 大庆油田有限责任公司采气分公司

联系方式: 18945910678 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

email: zhengxiaojuan@petrochina.com.cn

#### (三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

名称: 黑龙江永青环保科技有限公司

联系方式: 0459-8989973 联系人: 于工

通讯地址: 黑龙江省大庆高新区科技路97号专家公寓

email: dqyqhb@163.com

#### (四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径

本项目正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、邮局等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

#### (五) 公众意见表的网络链接

[https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

图 2-1 首次网络公示截图

### **2.2.2 其他**

无

### **2.3 公参意见情况**

无公众意见反馈。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），徐深3区块2023年产能工程地面工程环境影响报告书征求意见稿公示内容如下：

#### 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采气分公司

联系方式：0459-5932287

联系人：郑工

邮箱：zhengxiaojuan@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：黑龙江永青环保科技有限公司

联系电话：0459-8989973

联系人：于工

电子信箱：dqyqhb@163.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，主要为兴旺村、立字头井子、老冉家、小十队、六措房村、宏伟村、新立屯、革新屯和偏坡宋。

### 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](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 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿于 2022 年 8 月 3 日在黑龙江安全环保技术资讯网上进行公示，网址为：  
<http://www.yonqon.com/jsw/huanpinggongshi/100.html>。

在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，网络公示截图见下图3-1。

## 徐深3区块2023年产能建设地面工程 征求意见稿公示

更新时间: 2022-08-05 14:48:35 编辑: 管理员 浏览: 33

### 徐深3区块2023年产能工程地面工程

#### 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采气分公司

联系方式: 18945910678

联系人: 郑工

邮箱: zhengxiaojuan@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: 黑龙江永青环保科技有限公司

联系电话: 0459-8989973

联系人: 于工

电子信箱: dqyqhb@163.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, 主要为兴旺村、立字头井子、老冉家、小十队、六措房村、宏伟村、新立屯、革新屯和偏坡宋。

#### 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/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/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。

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位分别于 2022 年 8 月 5 日和 8 月 9 日在《黑龙江日报》上进行征求意见稿公示。《黑龙江日报》属于项目所在地主要报纸，公众较易接触，且报纸公示时间位于 2022 年 8 月 5 日-2022 年 8 月 9 日时间段内满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，报纸公示截图见下图 3-2。



**本报讯(记者赵一诺)**近日,哈尔滨工业大学机电学院刘宏院士、谢宗武教授团队和中科院院长光所联合研制的小机械臂随问天实验舱上行,成功完成一系列在轨功能、性能测试,各项指标均表现优异,达到了预期效果,为空间机械臂后续在轨应用奠定了坚实的基础。

作为空间站“明星”部件之一,相比于核心舱配备的大机械臂,小机械臂更加精巧,采用了7自由度对称构型,两端各有一个末端作用器;其臂长近6米,有效操作空间约5米,最大负载3吨;可单独使用,也可与大机械臂形成组合机械臂;支持航天员出舱活动、舱外状态检查、舱外货物转移及安装、舱外维护维修、载荷照料、光学设施维护等6项应用任务。

# 交通工程

**本报讯(记者狄婕)**省交通运输综合行政执法局工程质量监督分局因事为新工程质量力至科尔沁林河段项目

## 声明作废

▲宾县民政综合事务服务中心为:企业注销、清算事项。请根据本通知书按时参加会议,如本人不能亲自出席,请委托他人代为参加,未到场股东视为放弃表决权。

黑龙江龙冶贸易有限公司  
2022年8月5日  
**关于召开股东会议的通知**

黑龙江省鸿瑞物资有限责任公司(工商注册号:2300001101924),通知全体股东于2022年8月20日下午2点到哈尔滨市南岗区长江路386号九三大厦5楼参加股东会,联系人:张律师,联系电话:13100932172,会议议题为:企业注销、清算事项。请根据本通知书按时参加会议,如本人不能亲自出席,请委托他人代为参加,未到场股东视为放弃表决权。

黑龙江省鸿瑞物资有限责任公司  
2022年8月5日

## 《徐深3区块2023年产能工程地面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全文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/100.html>
- 2、查阅纸质报告书方式和途径:黑龙江省大庆高新区科技路97号专家公寓,联系人及电话:于工 0459-8989973。

(二)征求意见范围:大庆市肇州县偏坡宋、立字头井子、革新屯和兴旺村,绥化市肇东市老家、小十队、六措房村、宏伟村和新立屯的公民、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/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://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相关的意见。建设单位联系人:郑工,地址:黑龙江省大庆市让胡路区让门街200号,电话:18945910678,邮箱:rzhenxiaojuan@petrochina.com.cn,环评单位联系人:于工,电话:0459-8989973,邮箱:dqyqhb@163.com。

(五)公众提出意见的起止时间:2022年8月5日-8月18日。



图 3-2 报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

我单位在本项目周边村屯进行了张贴公示，公示时间为 2022 年 8 月 5 日，且张贴公示时间位于 2022 年 8 月 3 日-2022 年 8 月 16 日时间段内，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，张贴公示截图见下图 3-3。

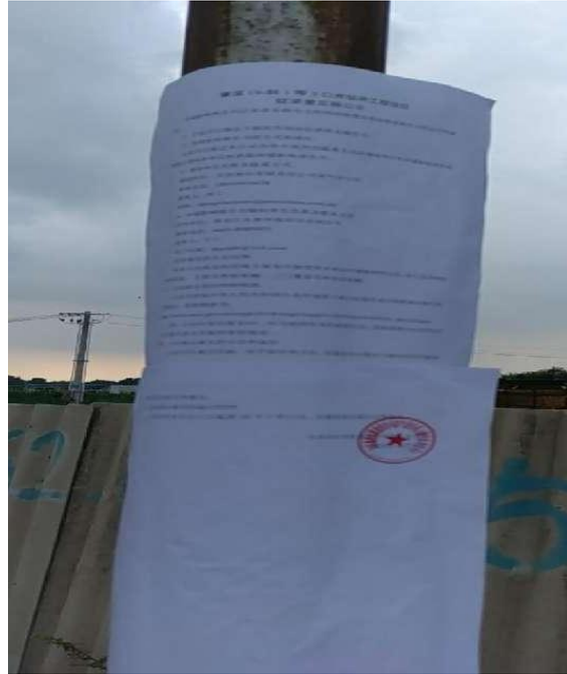


图 3-3 征求意见稿张贴公示

### 3.2.4 其他

无。

### 3.3 查阅情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，本项目设置了两个报告书征求意见稿查阅地点，并公示了专门的联系人和联系电话：

(1) 大庆油田有限责任公司采气分公司（储气库分公司）

联系方式：0459-5932287

联系人：郑工

(2) 黑龙江永青环保科技有限公司

联系方式：0459-8989973

联系人：于工

### **3.4 公众提出意见情况**

在征求意见稿公示期间，未收到人员反馈。

## 4 其他公众参与情况

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未召开公众座谈会、听证会、专家论证会。

### 4.2 其他公众参与情况

无。

### 4.3 宣传科普情况

本项目工艺内容简单，未进行宣传科普。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

未收到公众反馈意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

无。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

#### 6.1.1 公开内容

徐深 3 区块 2023 年产能工程地面工程

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采气分公司（储气库分公司）在向黑龙江省生态环境主管部门报批《徐深 3 区块 2023 年产能工程地面工程环境影响报告书》前，于 2022 年 8 月 30 日公开拟报批的《徐深 3 区块 2023 年产能工程地面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：0459-5932287

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

邮编：163000

电子邮箱：zhengxiaojuan@petrochina.com.cn

#### 6.1.2 公开日期

建设单位于 2022 年 8 月 30 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2022年8月30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

所有与本项目相关的公参公示资料均存档于大庆油田有限责任公司采气分公司安全环保部备查。

## 8 诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《徐深3区块2023年产能工程地面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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《徐深3区块2023年产能工程地面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采气分公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：大庆油田有限责任公司采气分公司

（储气库分公司）

承诺时间：2022年8月30日

## 9 附件

无。