

肇源油田源20东区块外扩2023年产能建设地面  
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十采油厂

2023年10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 .....	10
5公众意见处理情况 .....	10
6报批前公开情况 .....	10
7 其他 .....	11
8 诚信承诺.....	21

# 1 概述

大庆油田有限责任公司第十采油厂拟在黑龙江省大庆市肇源县和平乡英歌窝棚东南侧投资建设肇源油田源20东区块外扩2023年产能建设地面工程项目，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7月3日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2023年9月13日~9月26日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2023年9月20日和2023年9月21日进行了2次报纸公示。在2023年9月15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

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：肇源油田源20东区块外扩2023年产能建设地面工程项目

项目建设单位：大庆油田有限责任公司第十采油厂

建设地点：大庆市肇源县和平乡境内，地理坐标为东经125°06'22.81"，北纬45°37'43.78"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目基建10口油井，形成1座丛式井平台，规划采用井场拉油方式生产，井口产液自压装车，直接集输至新建储油罐。新建拉油点1座，拉油点采用多功能储罐，共配备40m<sup>3</sup>多功能储罐4座。并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能0.84×10<sup>4</sup>t/a。

现有工程基本情况：本项目位于肇源油田源20东区块，整体呈现东高西低、南高北低的构造格局。区内断层发育，断层以南北向和北西向为主。浅层反射层的构造格局相对简单，但是小断层特别多，深层反射层构造相对复杂，断层多且断距较大，形成了一

些逐级向东和南东方向升高的台阶构造，局部为高低相间的地堑~地垒构造。截至目前，肇源油田源20东区块现有运行的油井16口，产能 $0.32 \times 10^4 \text{t/a}$ ，产液 $0.50 \times 10^4 \text{t/a}$ 。环境保护情况：现有工程原油集输采用密闭工程，建设单位按照要求开展设备和管道检查和维修，控制烃类气体挥发；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

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第十采油厂

联系人：张工

联系方式：18345597860

邮箱：zhangdongxul@petrochina.com.cn

## 三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

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

联系方式：13274657772

联系人：齐工

通讯地址：黑龙江省大庆市大庆市高新区电子商务产业园B座10楼，email: hebeiqizhengdq@163.com

## 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/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/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7月3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7月3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://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=586>

截图：



### 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

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、征求意见稿全本见附件1。

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（大庆油田有限责任公司第十采油厂）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。

3、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第十采油厂

联系人：张工

联系方式：18345597860

邮箱：zhangdongxul@petrochina.com.cn

4、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

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

联系方式：13274657772

联系人：齐工

通讯地址：黑龙江省大庆市大庆市高新区电子商务产业园B座10楼，email：

hebeiqizhengdq@163.com

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，包括大庆市肇州县朝阳乡的英歌窝棚、西山村、原野村等。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

本项目公众意见表见附件。

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的意见和建议。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：

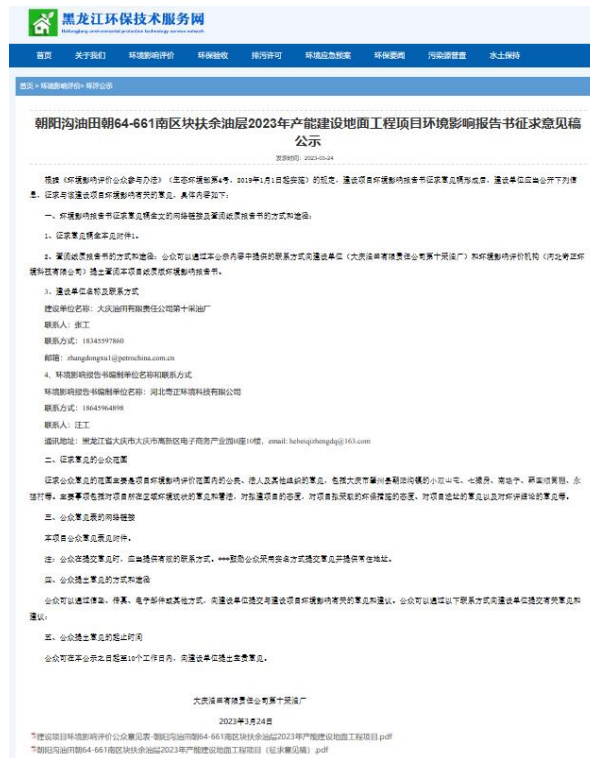
### 五、公众提出意见的起止时间

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) 网址及截图。

网址：<http://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=545>

截图：



### 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9月20日和2023年9月21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：

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://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=545>

(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，联系人汪工，电话：18645964898。

(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的英歌窝棚、西山村、原野村等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

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、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位联系人张工，联系方式18345597860，地址黑龙江省大庆市肇州县朝阳沟镇大庆油田有限责任公司第十采油厂，邮箱zhangdongxu1@petrochina.com.cn。评价单位联系人齐工，电话13274657772，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9月13日-2023年9月26日。

2023年9月20日报纸公示图片如下：

# 压裂“束縛”，“活那兒”“压”那兒！ 葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造 油田首口连续油管“非机械封隔”压裂成功

## 开启了大庆油田连续油管“无封隔器”压裂新征程

【大庆日报大庆专电】9月19日，大庆油田葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造，油田首口连续油管“非机械封隔”压裂成功，开启了大庆油田连续油管“无封隔器”压裂新征程。



葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造。

葡7-4-P2130井是葡7-4区块的一口新井，该井在完井过程中，因地质条件复杂，常规完井方式难以满足生产要求。油田技术人员经过反复论证，决定采用连续油管“非机械封隔”压裂技术进行改造。

连续油管“非机械封隔”压裂技术具有施工效率高、成本低、对地层扰动小等优点。在改造过程中，技术人员克服了地层复杂、施工难度大等困难，最终成功完成了11层段的定点改造。

### 起飞“向云端”

【大庆日报大庆专电】9月19日，大庆油田葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造，油田首口连续油管“非机械封隔”压裂成功，开启了大庆油田连续油管“无封隔器”压裂新征程。



葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造。

### 困赛三连冠

【大庆日报大庆专电】9月19日，大庆油田葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造，油田首口连续油管“非机械封隔”压裂成功，开启了大庆油田连续油管“无封隔器”压裂新征程。



葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造。

### 打响冲刺战

【大庆日报大庆专电】9月19日，大庆油田葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造，油田首口连续油管“非机械封隔”压裂成功，开启了大庆油田连续油管“无封隔器”压裂新征程。



葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造。

### 新老员工“一线”牵

【大庆日报大庆专电】9月19日，大庆油田葡7-4-P2130井顺利完成11层段定点改造，油田首口连续油管“非机械封隔”压裂成功，开启了大庆油田连续油管“无封隔器”压裂新征程。

### 油化快讯

#### 油田工程处开展第九工程队劳动竞赛比技能促生产

【大庆日报大庆专电】为全面提升工程队施工技能，促进生产，油田工程处近日在第九工程队开展了劳动竞赛。竞赛内容包括技能比武、劳动竞赛等。通过竞赛，激发了员工的积极性和创造性，提高了施工效率。

#### 采油一厂第八作业区“四”出力量“效”能满格

【大庆日报大庆专电】采油一厂第八作业区近日在各项工作中表现出色，取得了优异成绩。该作业区通过精细化管理、技术创新等手段，提高了生产效率和产品质量，为油田的稳产高产做出了重要贡献。

#### 采油一厂五队开展“四精”活动提升工作质效

【大庆日报大庆专电】采油一厂五队近日开展了“四精”活动，即精细化管理、精细操作、精细维护、精细服务。通过活动的开展，提升了队伍的工作质效，确保了生产的稳定运行。

#### 钻井三公司30117井队清施施工确保高效打井

【大庆日报大庆专电】钻井三公司30117井队近日在清施施工过程中，采取了多项措施，确保了施工的高效和安全。该井队通过优化施工方案、加强现场管理，提高了施工效率，缩短了工期。

**公告声明 最具权威性 值得您信赖**

<p><b>公告</b></p> <p>大庆市住房和城乡建设局公告</p> <p>关于大庆市住房和城乡建设局公告</p>	<p><b>《黑龙江省2023年度环境影响评价报告》征求意见稿公告</b></p> <p>黑龙江省生态环境厅公告</p> <p>关于黑龙江省2023年度环境影响评价报告征求意见稿的公告</p>	<p><b>注册公告</b></p> <p>大庆市住房和城乡建设局公告</p> <p>关于大庆市住房和城乡建设局公告</p>	<p><b>声明</b></p> <p>大庆市住房和城乡建设局公告</p> <p>关于大庆市住房和城乡建设局公告</p>
<p><b>拍卖公告</b></p> <p>大庆市住房和城乡建设局公告</p> <p>关于大庆市住房和城乡建设局公告</p>	<p><b>注册公告</b></p> <p>大庆市住房和城乡建设局公告</p> <p>关于大庆市住房和城乡建设局公告</p>	<p><b>注册公告</b></p> <p>大庆市住房和城乡建设局公告</p> <p>关于大庆市住房和城乡建设局公告</p>	<p><b>声明</b></p> <p>大庆市住房和城乡建设局公告</p> <p>关于大庆市住房和城乡建设局公告</p>

详询电话：6696696

# 全省各部门各单位传达学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神 聚焦主攻方向 细化思路举措

近日，全省各部门各单位深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，聚焦主攻方向，细化思路举措，推动各项工作高质量发展。省领导分别主持召开座谈会、推进会，听取汇报、提出要求。各地各部门结合实际，迅速行动、狠抓落实，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，为全省高质量发展提供坚强保障。

省领导分别主持召开座谈会、推进会，听取汇报、提出要求。各地各部门结合实际，迅速行动、狠抓落实，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，为全省高质量发展提供坚强保障。

## 构筑我国向北开放新高地

五论学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神

（新华社北京9月21日电）习近平总书记重要讲话重要指示，为构筑我国向北开放新高地提供了根本遵循。各地各部门要深入贯彻落实，推动高质量发展。

各地各部门要深入贯彻落实，推动高质量发展。要坚持以人民为中心的发展思想，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要坚持以新发展理念为引领，推动经济高质量发展。要坚持以改革创新为动力，激发市场主体活力。要坚持以绿色发展为导向，推动生态文明建设。要坚持以高水平对外开放为引领，推动构建新发展格局。

## 牢记殷切嘱托推动工作落实落靠 扎实开展主题教育惠民生抓发展

（新华社北京9月21日电）各地各部门要牢记殷切嘱托，推动工作落实落靠，扎实开展主题教育惠民生抓发展。要坚持以人民为中心的发展思想，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要坚持以新发展理念为引领，推动经济高质量发展。要坚持以改革创新为动力，激发市场主体活力。要坚持以绿色发展为导向，推动生态文明建设。要坚持以高水平对外开放为引领，推动构建新发展格局。

## 挺起高质量发展“硬脊梁”

（新华社北京9月21日电）各地各部门要挺起高质量发展“硬脊梁”，推动高质量发展。要坚持以新发展理念为引领，推动经济高质量发展。要坚持以改革创新为动力，激发市场主体活力。要坚持以绿色发展为导向，推动生态文明建设。要坚持以高水平对外开放为引领，推动构建新发展格局。

各地各部门要挺起高质量发展“硬脊梁”，推动高质量发展。要坚持以新发展理念为引领，推动经济高质量发展。要坚持以改革创新为动力，激发市场主体活力。要坚持以绿色发展为导向，推动生态文明建设。要坚持以高水平对外开放为引领，推动构建新发展格局。

## 坚定不移推进项目建设 全力以赴夯实产业支撑

（新华社北京9月21日电）各地各部门要坚定不移推进项目建设，全力以赴夯实产业支撑。要坚持以新发展理念为引领，推动经济高质量发展。要坚持以改革创新为动力，激发市场主体活力。要坚持以绿色发展为导向，推动生态文明建设。要坚持以高水平对外开放为引领，推动构建新发展格局。

各地各部门要坚定不移推进项目建设，全力以赴夯实产业支撑。要坚持以新发展理念为引领，推动经济高质量发展。要坚持以改革创新为动力，激发市场主体活力。要坚持以绿色发展为导向，推动生态文明建设。要坚持以高水平对外开放为引领，推动构建新发展格局。

## 深学细悟强信念 笃行实干谱新篇

（新华社北京9月21日电）各地各部门要深学细悟强信念，笃行实干谱新篇。要坚持以新发展理念为引领，推动经济高质量发展。要坚持以改革创新为动力，激发市场主体活力。要坚持以绿色发展为导向，推动生态文明建设。要坚持以高水平对外开放为引领，推动构建新发展格局。

各地各部门要深学细悟强信念，笃行实干谱新篇。要坚持以新发展理念为引领，推动经济高质量发展。要坚持以改革创新为动力，激发市场主体活力。要坚持以绿色发展为导向，推动生态文明建设。要坚持以高水平对外开放为引领，推动构建新发展格局。

**公告声明 最具权威性 值得您信赖**

拍卖公告 注销公告 注销公告 注销公告 声明 声明

咨询电话：6696696

### 3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各居住村屯等。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9月15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。

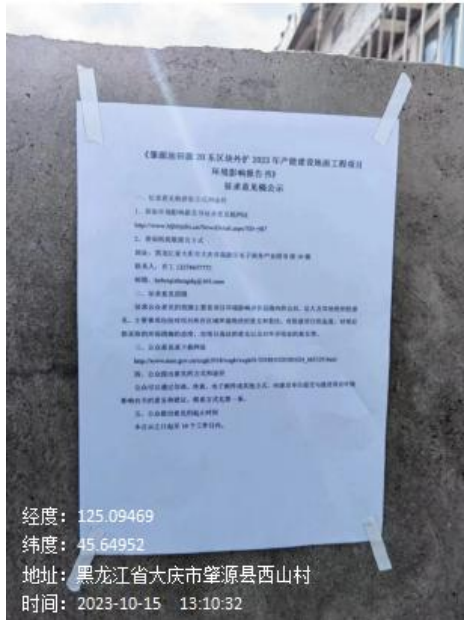
张贴公告的照片如下：



英格窝棚张贴公告照



原野村张贴公告照



西山村张贴公告照

### 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

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第十采油厂在向大庆市生态环境主管部门报批朝阳沟油田朝64-661南区块扶余油层2023年产能建设地面工程项目环境影响报告书前，于2023年4月17日公开拟报批的朝阳沟油田朝64-661南区块扶余油层2023年产能建设地面工程项目环境影响报告书全文和公众参与说明（见附件）。

联系电话：18345597860

联系人：张工

通讯地址：大庆油田有限责任公司第十采油厂

邮编：163000

Email: zhangdongxu1@petrochina.com.cn

##### 6.1.2 公开日期

建设单位于2023年4月17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10月17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：<http://hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=553>

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》（生态环境部令第4号）要求，在肇源油田源20东区块外扩2023年产能建设地面工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

我单位承诺，本次提交的《肇源油田源20东区块外扩2023年产能建设地面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十采油厂承担全部责任。

承诺单位（盖章）：大庆油田有限责任公司第十采油厂

承诺时间： 年 月 日