

---

乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井

2024年产能建设工程

环境影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：中国石油天然气股份有限公司  
吉林油田分公司乾安采油厂



# 1 概述

本工程规划新建乾深 3 接转站一座，新建计量间 10 座，新建油水井 159 口，其中油井 132 口、水井 27 口，并将区域 27 口单井罐生产井以及乾北 21-11 站原新 1#间（9 口井）、59#间（7 口井）共 175 口井带入新建乾深 3 接转站，建产能  $5.94 \times 10^4$ t；新建采出液外输管线 3.6km，新建燃料气管线 3.6km，新建油气集输支干线 26.8km，单井集输管线 29.9km。

新建撬装注水站 1 座，与集输系统合建阀组间 8 座，新建注水干线 4 条，共计新建管线 21.5km，管线采用 D159×18 和 D114×14 无缝钢管（20#），新建单井注水管线 8.1km，采用柔性复合高压输送管 DN50-25MPa，新建致密油放水站至新建注水站输水管线 3.6km，输水管线采用 DN150 玻璃钢管，能够满足新建注水站的输水需求。

本工程在乾安联合站新建 1 台高频聚结电脱装置处理，设计处理能力为  $40 \times 10^4$ t/a，与已建电脱水装置采用开二备一运行方式，满足新建产能需求。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），建设单位于 2023 年 9 月 14 日至 2023 年 9 月 27 日在网络公示了环境影响报告书征求意见稿及公众意见表，<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=355428>，同时于 2023 年 9 月 18 日、2023 年 9 月 25 日在城市晚报开展两次报纸公示。本工程环境影响报告书报批前，环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 一、建设项目名称及概要

(1) 项目名称：乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井2024年产能建设工程

(2) 项目性质：改扩建

(3) 建设内容：本工程规划新建乾深3接转站一座，新建计量间10座，新建油水井159口，其中油井132口、水井27口，并将区域27口单井罐生产井以及乾北21-11站原新1#间（9口井）、59#间（7口井）共175口井带入新建乾深3接转站，建产能 $5.94 \times 10^4$ t；新建采出液外输管线3.6km，新建燃料气管线3.6km，新建油气集输支干线26.8km，单井集输管线29.9km。

新建撬装注水站1座，与集输系统合建阀组间8座，新建注水干线4条，共计新建管线21.5km，管线采用D159×18和D114×14无缝钢管（20#），新建单井注水管线8.1km，采用柔性复合高压输送管DN50-25MPa，新建致密油放水站至新建注水站输水管线3.6km，输水管线采用DN150玻璃钢管，能够满足新建注水站的输水需求。

本工程在乾安联合站新建1台高频聚结电脱装置处理，设计处理能力为 $40 \times 10^4$ t/a，与已建电脱水装置采用开二备一运行方式，满足新建产能需求。

### 二、建设单位及联系方式

建设单位：吉林油田分公司乾安采油厂

地址：吉林省松原市乾安县

联系人：张经理；联系电话：18043802902

### 三、环评单位及联系方式

环评单位：吉林省正源环保科技有限公司

通信地址：长春市金碧街 253 号

邮箱：602053247@qq.com

### 四、公众意见表链接

公众意见表链接：

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

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众意见以写信、发传真、发电子邮件等形式反馈给建设单位或环评单位，请公众在发表意见的同时提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

吉林油田分公司乾安采油厂

2023 年 9 月 14 日

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1 网络公示

《乾安采油厂乾安油田乾深 3 区块 159 口井 2024 年产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，现将征求公众意见。

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) 征求意见稿全文的网络连

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=355428>

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：

①建设单位：吉林油田分公司乾安采油厂

联系人：张经理；联系电话：18043802902

②环评单位：吉林省正源环保科技有限公司

③联系人：马工，0431-85194300

2、征求意见的公众范围

征求评价范围内居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等。

3、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)

4、公众提出意见的方式和途径

公众可以信函、传真、电子邮件，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。

5、公众提出意见的起止时间

从即日起截至9月27日。

### 3.1.2 报纸公示

《乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井2024年产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公

众参与办法》(生态环境部令第4号),为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现将征求公众意见。

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) 征求意见稿全文的网络连

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=355428>

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径:

①建设单位:吉林油田分公司乾安采油厂

联系人:张经理;联系电话:18043802902

②环评单位:吉林省正源环保科技有限公司

联系人:马工,0431-85194300

3、征求意见的公众范围

征求评价范围内居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等。

4、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)

5、公众提出意见的方式和途径

公众可以信函、传真、电子邮件,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。

6、公众提出意见的起止时间

从即日起截至9月27日。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），选取环评互联网论坛网站进行网络公示，网络公示时间为 2023 年 9 月 14 日至 2023 年 9 月 27 日。

网址为：

<https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=355428>

公示截图：

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=355428>. The page header is '生态环境公示网' (Environmental Impact Assessment Publicity Network). The main content area features a search bar and a list of recent notices. The selected notice is titled '乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井2024年产能建设工程征求意见稿全文公示'. The notice text includes:

- 1、建设项目概况**  
本工程规划新建乾深3接转站一座，新建计量间10座，新建油水井159口，其中油井132口、水井27口，并将在区域27口单井罐生产井以及乾北21-11站原新1#间（9口井）、59#间（7口井）共175口井并入新建乾深3接转站，建产能5.94×10<sup>4</sup>t/a；新建采出液外输管线3.6km，新建燃料气管线3.6km，新建油气集输管线26.8km，单井集输管线29.9km。
- 2、环境影响评价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) 查阅纸质报告书的方式和途径：  
①建设单位：吉林油田分公司乾安采油厂  
联系人：张经理；联系电话：18043802902  
②环评单位：吉林省正源环保科技有限公司，联系人：马工，17300066784
- 3、征求意见的公众范围**  
征求评价范围内居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等。
- 4、公众意见表的网络链接**  
[https://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk01/201810/t20181024_665329.html)
- 5、公众提出意见的方式和途径**  
公众可以信函、传真、电子邮件，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。
- 6、公众提出意见的起止时间**  
从2023年9月14日至2023年9月27日。

At the bottom, there is a download link for the notice: '乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井2024年产能建设工程--公示.pdf'.

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号令），选取城市晚报进行公示，公示时间为2023年9月18日、2023年9月25日，报纸照片：



# 微信上的另一个“我”帮我找回了

近日，一位辖区群众拎着一个电脑包来到了长春市公安朝阳分局东朝阳路派出所，称自己在路上捡到了一个装有笔记本电脑的背包，担心电脑里有很重要的文件怕失主着急，所以前来寻求派出所的帮助，希望警察同志能帮忙找到失主。

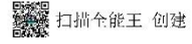
接到求助后，民警于泽立即

问该群众拾到电脑包的大致时间和地点，并开展调查，在调取相关监控录像均未获得有效线索后，民警便灵机一动，试图从这个电脑包上挖掘一些线索。经查看，民警发现包中的电脑始终处于开机状态，且电脑端还登录着微信，民警便立即在线上与失主进行联系。

大约一小时后，电脑包的失主

<b>乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井2024年产能建设工程</b>		<b>新立</b>
<b>环境影响报告书公众参与公告</b>		<b>154</b>
<p>《乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井2024年产能建设工程环境影响报告书》征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)，现将征求公众意见。本项目规划新建乾深3接转站一座，新建计量间10座，新建油水井159口，其中油井132口、水井27口，并将区域27口单井罐生产井以及乾北21-11站原新1#间(9口井)、59#间(7口井)共175口井带入新建乾深3接转站，建产能5.94×10<sup>4</sup>t/a；新建采出液外输管线3.6km，新建燃料气管线3.6km，新建油气集输支干线26.8km，单井集输管线29.9km，新建撬装注水站1座，与集输系统共建网间8座，新建注水干线4条，共计新建管线21.5km，管线采用D159×18和D114×14无缝钢管(20#)，新建单井注水管线8.1km，采用柔性复合高压输水管DN50-25MPa，新建致密油放水站至新建注水站输水管线3.6km，输水管线采用DN150玻璃钢管，能够满足新建注水站的输水需求。本工程在乾安联合站新建1台高频聚结电脱装置处理，设计处理能力为40×10<sup>4</sup>t/a，与已建电脱水装置采用开二备一运行方式，满足新建产能需求。现面向项目周边可能受到环境影响的个人及团体征求意见，主要包括东唐字井、腰陶字井等。公众可到吉林油田分公司乾安采油厂(联系电话：18043802902)查阅纸质报告书。公众可于2023年9月14日至2023年9月27日内向建设单位提出意见。环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接：<a href="https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=355428">https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=355428</a> <a href="https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html">https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</a></p>		<b>环境</b>
		<b>新立采</b>
		<b>2023年产能</b>
		<b>征求意见稿</b>
		<b>编制完</b>
		<b>法)(生态环</b>
		<b>工程规划在</b>
		<b>井3口，设</b>
		<b>站及注水</b>
		<b>座。新建</b>
		<b>线5.7km</b>
		<b>5km，注</b>
		<b>管1.1</b>
		<b>目总投</b>
		<b>受到环</b>
		<b>括松原</b>
		<b>众可到</b>
		<b>0438-62</b>
		<b>纸质报</b>
		<b>27日内</b>
		<b>征求意</b>
		<b>://www.</b>

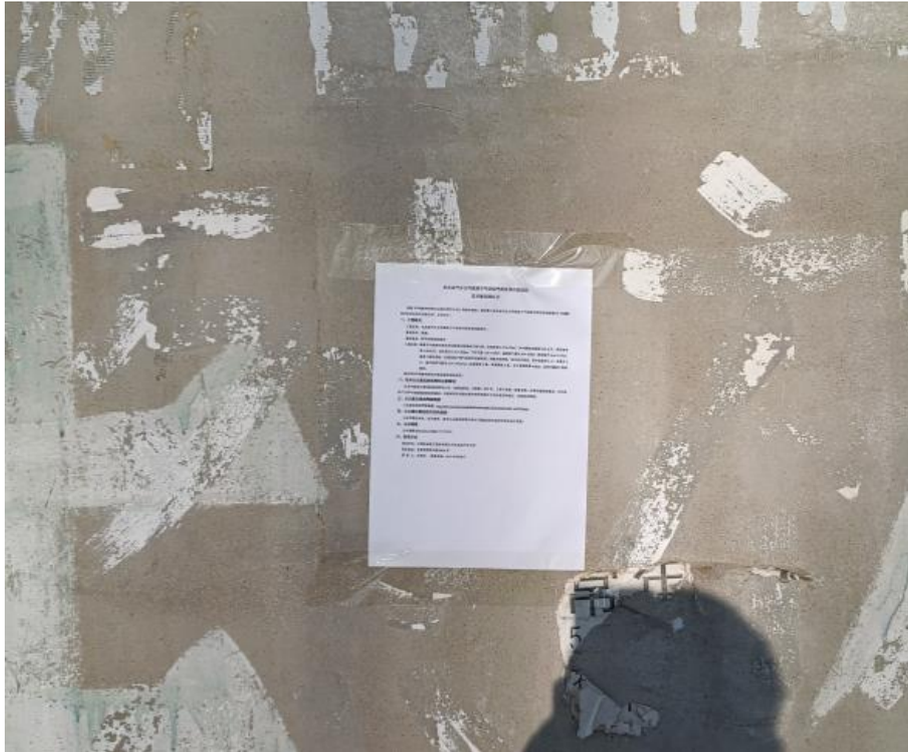
<b>声明公告</b> <p>天安人寿保险股份有限公司松原中心支公司银保通正本打印纸作废声明，号段如下，共计6张。 00024562569501008、 00024562598801008、 00024562673701008、 00024562686701008、 00024562917801008</p>	<b>声明公告</b> <p>吉林省地矿勘察设计院职工董金龙、韩苍龙、王志刚、单国庆、穆凯丰、李超、孙运波；请您在公告发布之日起15个工作日内回单位报到并履行相关人事手续。逾期未报到，视为自动解除劳动关系，产</p>	<b>声明公告</b> <p><b>减资清算公告</b> 桦甸市城市基础设施开发建设投资有限公司，经股东会决议决定，拟向公司登记机关申请减少注册资本。由原来的23293万元减少300万元，减资后注册资本22993万元。请公司债权人于本公告发布之日起45天内向本公司提出清偿债务或提供相应担保请求。</p>	<b>声</b> <p>吉林省工有限(法人：22010222章编码：公章编码丢失。</p>
---	--	--	---



报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》(第4号令)要求中第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”依法开展了环境影响评价公众参与，且本工程的性质、规模等符合环境影响报告书和审查意见。本项目在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不少于10个工作日。



### 3.3 查阅情况

本项目查阅场所设置在吉林油田分公司乾安采油厂，公示期间无公众查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未收到公众反馈意见。

## 4 报批前公示情况

### 4.1 公开内容及日期

乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井2024年产能建设工程环境影响报告书及公众参与说明全部编写完成后，乾安采油厂在向吉林省生态环境厅主管部门报批环境影响报告书前，于2023年11月5日通过生态环境公示网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。此次公开的信息不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 4.2 公开方式

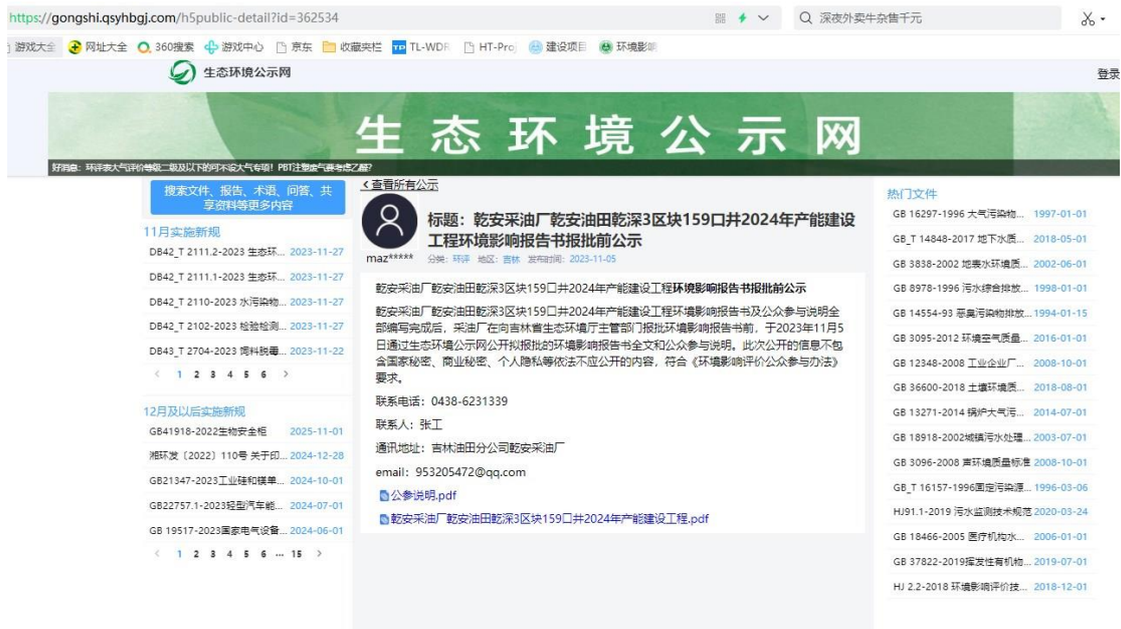
#### 4.1.1 4.2.1 网络

本工程环境影响报告书及公众参与说明通过生态环境公示网进行公开。

公开时间：2023年11月5日。

报告书公开网址：<https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=362534>。

公示截图见下图。



#### **4.1.2 4.2.2 其他**

无。

### **5 其他公众参与情况**

公众期间未收到公众反馈意见，无需采取其他方式进行公众参与调查。

### **6 公众意见处理情况**

公众期间未收到公众反馈意见

### **7 其他**

公众参与相关资料保存在吉林油田分公司乾安采油厂，可供环保部门和公众查阅，查阅联系人：张经理；联系电话：18043802902，地点：吉林省松原市乾安县境内。

## 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，在乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井2024年产能建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《乾安采油厂乾安油田乾深3区块159口井2024年产能建设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中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司乾安采油厂承担全部责任。

承诺单位：中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司乾安采油厂



承诺时间：2023年11月5日