

天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐
患治理工程项目
环境影响评价公众参与说明



大庆油田有限责任公司天然气分公司

2025年3月

1 概述

大庆油田有限责任公司天然气分公司拟在黑龙江省大庆市大同区境内投资建设天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目，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天然气分公司于2024年7月1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2024年7月5日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年8月7日-8月20日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2024年8月16日和2024年8月19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

天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目
环境影响评价第一次公开情况

《天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书》目前已委托河北奇正环境科技有限公司开始编制，现根据《环境影响评价公众参与办法》，为广泛征求与该项目环境影响有关的意见，将本项目环境影响相关信息公开如下：

一、环境影响报告书概况

项目名称：天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目

项目性质：改建

建设地点：黑龙江省大庆市大同区。

项目主要建设内容及规模：

①新建宋芳屯调压间至庆葡站输气管线37.86km；②新建分输阀室至大同供气管道输气管线0.6km，与宋芳屯调压间至庆葡站输气管线同沟；③宋芳屯调压计量站站改造，更换发球筒1座，新建调压装置1套、交接计量装置2套（一用一备），以及相应的配套设施；④庆葡调压计量站站改造，新建收球筒1座，分离器1台、电加热器1台，调压装置2套、计量装置1套；⑤新建分输阀室1座；⑥建设电力、自控、通信、防腐、机械、土建等配套工程。

现有工程基本情况：区块内现有主要油田设施包括宋芳屯调压计量站、庆葡调压

计量站等。环境保护情况：现有工程现有工程为天然气输送项目，常规条件下无废气排放。经调查，宋芳屯调压计量站、庆葡调压计量站均设有食堂，饮食油烟经油烟净化器处理后由专用烟道排放，现有工程不产生生产废水，庆葡调压计量站、宋芳屯调压计量站值班人员生活污水排入场站化粪池，利用罐车拉运至采油七厂厂区污水提升站，然后经市政污水管网进大同污水处理厂处理；生活垃圾集中收集后送城市生活垃圾处理场填埋；天然气管道清管废渣拉运至第七采油厂工业固废填埋场填埋。

二、建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司天然气分公司

联系方式：13199072573

联系人：张工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区大庆市让胡路区乘风庄新三村乘北十四街

邮箱：380837276@qq.com

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

联系方式：0459-8136292 联系人：李工

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

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

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，公众可以通过信函、电话、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.1.2 公开日期

建设单位于2024年7月5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2024年7月5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=803>

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

天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目

环境影响报告书征求意见稿公示

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天然气分公司

联系人：张工 联系方式：13199072573

(2) 河北奇正环境科技有限公司

联系人：李工 联系方式：0459-8136292

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

建设单位：大庆油田有限责任公司天然气分公司

联系方式：13199072573

联系人：张工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区大庆市让胡路区乘风庄新三村乘北十四街

邮箱：380837276@qq.com

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

联系方式：0459-8136292 联系人：李工

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

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间

2024年8月7日~2024年8月20日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljbhbsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=804>

截图：



The screenshot shows a webpage from the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The page title is 'Natural Gas Branch Songfang to Qingpu Station Gas Pipeline Safety Hazard Treatment Project Environmental Impact Report Public Consultation Draft Notice'. The notice is dated 2024-08-07. It details the project, the public consultation period (August 7-20, 2024), and provides contact information for the construction unit (Daqing Oilfield) and the evaluation unit (Hebei Qizheng Environmental Technology Co., Ltd.).

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

天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目 环境影响报告书征求意见稿公示

发表时间：2024-08-07

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天然气分公司
联系人：张工 联系方式：13199072573

(2) 河北奇正环境科技有限公司
联系人：李工 联系方式：0459-8136292

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
建设单位：大庆油田有限责任公司天然气分公司
联系方式：13199072573
联系人：张工
通讯地址：黑龙江省大庆市高新区大庆市让胡路区乘风庄新三村乘北十四街
邮箱：380837276@qq.com
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
联系方式：0459-8136292 联系人：李工
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
邮箱：hebeiqizhengdq@163.com
邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间
2024年8月7日~2024年8月20日。

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2024年8月16日和2024年8月19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：

《天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书》

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://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=804>

(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，联系朱工，电话15369232424，传真0311-83033191。

(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后乔家围子、共蒲屯等保护目标及项目附近200m范围内的居民等公众、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网络链接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?id=804>

(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。建设单位大庆油田有限责任公司天然气分公司，联系人张工，电话0459-5688911，地址黑龙江省大庆市高新区大庆市让胡路区乘风庄新三村，邮箱80837276@qq.com。评价单位联系人朱工，电话15369232424，邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

(五) 公众提出意见的起止时间：2024年8月7日~2024年8月20日。

大庆油田再添新手段 三类油层驱油再添新手段

油田三类油层驱油再添新手段

首次试验后，试验井注入压力降低明显，日增注10立方米，受效油井平均日增油4.2立方米，日增油2.9吨，措施效果较优

本报讯(通讯员 刘光平)近日，从事井下作业分公司传来好消息，油田三类油层驱油再添新手段，技术攻关取得突破，再次验证了该类油层驱油技术的可行性。...



联合石化井下分公司大型压裂施工现场

井位与原油厂地质部门多次深入交流，落实二三类油层驱油技术，优化方案。去年年底，在X1-4-203井，三类油层驱油技术首次投入实施。...

李任刚介绍，"驱油试验后，X1-4-203井注入压力降低明显，日增注10立方米，受效油井平均日增油4.2立方米，日增油2.9吨，措施效果较优。"

针对长期三类油层化学驱油效果不理想，油田公司组织专家团队，以"驱油"为核心，创新开展了三类油层驱油驱油剂化学驱油技术研究。...

工程技术人员在二三类油层驱油技术攻关中，与油田地质、测井、物探等部门密切配合，整体优化驱油效果。...

行常规压裂和常规驱油，使油层得到充分激活，注入压力高，且日产量稳步提升。通过注入三类油层驱油剂，使油层得到充分激活，注入压力高，且日产量稳步提升。...

采油五厂储层解堵技术助老井焕新生

试验井成功增产10个产层16条缝，注后初期日增油达4.5吨

本报讯(记者 王立 通讯员 刘光平)近日，采油五厂X18-5-04311井成功实施储层解堵技术，总排量1450立方米，总排量285立方米，成功增产10个产层16条缝，注后初期日增油达4.5吨，增产效果显著。...

储层解堵技术是油田提高采收率的重要手段，也是老井焕发生机的关键。采油五厂积极探索储层解堵技术，通过注入解堵剂，有效解除储层堵塞，提高油层渗透性，实现老井增产。...



徐深9集气站完成复查恢复生产

划定一个区 树立一面旗 带动一大片

——采油十厂开展"党建+安全"主题活动侧记

本报讯(记者 王立 通讯员 刘光平)近日，采油十厂开展"党建+安全"主题活动，旨在通过党建引领，提升安全管理水平，确保安全生产。...

活动中，党员干部带头，深入一线，开展安全巡查，排查安全隐患，确保生产安全。同时，还开展了形式多样的安全教育活动，提高员工的安全意识和技能。...

修旧，设备少"赋闲"!

修旧，设备少"赋闲"!

本报讯(记者 王立 通讯员 刘光平)近日，采油五厂开展设备修旧工作，通过修旧利废，有效节约成本，提高设备利用率。...

修旧工作是油田降本增效的重要途径。采油五厂积极探索修旧利废工作，通过成立修旧小组，对废旧设备进行修复、改造，使其重新投入使用。...

化工有限公司甲醇分公司完成氧化锌脱硫剂更换

本报讯(记者 王立 通讯员 刘光平)近日，化工有限公司甲醇分公司完成氧化锌脱硫剂更换工作，确保生产安全稳定运行。...

氧化锌脱硫剂是甲醇生产过程中的重要原料，其更换工作关系到生产安全和产品质量。甲醇分公司精心组织，周密部署，顺利完成更换任务。...

冲刺全年产量任务目标

冲刺全年产量任务目标

本报讯(记者 王立 通讯员 刘光平)近日，天然气分公司全体员工齐心协力，冲刺全年产量任务目标，取得显著成效。...

天然气分公司通过优化生产方案，提高生产效率，确保全年产量目标的顺利实现。同时，还加强了设备维护和安全管理，保障生产过程的稳定性和安全性。...

《天然气分公司宋芳电至庆福环境气管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书》征求意见公示

《天然气分公司宋芳电至庆福环境气管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书》征求意见公示。项目概况：本项目为天然气分公司宋芳电至庆福环境气管道安全隐患治理工程，旨在消除安全隐患，保障生产安全。...

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括共蒲屯、后乔家围子、小腰屯、姜凤窝棚、板子房屯、群众村、盛广和、国富村；张贴时间为2024年8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：

 <p>经度：124.742487 纬度：45.935492 地址：黑龙江省大庆市大同区共蒲屯 时间：2025-08-16 14:45:51 备注：无</p>	 <p>经度：124.715052 纬度：45.920111 地址：黑龙江省大庆市大同区老山头乡 时间：2024-08-16 15:01:50 备注：无</p>
<p>共蒲屯</p>	<p>后乔家围子</p>
 <p>经度：124.884716 纬度：45.975002 地址：黑龙江省大庆市大同区小腰屯 时间：2024-08-16 14:31:16 备注：无</p>	 <p>经度：124.910458 纬度：45.974899 地址：黑龙江省大庆市大同区姜凤窝棚 时间：2024-08-16 14:13:57 备注：无</p>
<p>小腰屯</p>	<p>姜凤窝棚</p>
 <p>经度：124.931025 纬度：45.977147 地址：黑龙江省大庆市大同区板子房 时间：2024-08-16 13:48:53 备注：无</p>	 <p>经度：124.973701 纬度：45.981762 地址：黑龙江省大庆市大同区群众村 时间：2024-08-16 14:13:06 备注：无</p>
<p>板子房屯</p>	<p>群众村</p>
 <p>经度：125.036501 纬度：45.983856 地址：黑龙江省大庆市大同区盛广和 时间：2024-08-16 13:46:12 备注：无</p>	 <p>经度：124.889863 纬度：45.965462 地址：黑龙江省大庆市大同区建国 时间：2024-08-16 14:35:12 备注：无</p>
<p>盛广和</p>	<p>国富村</p>

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

共蒲屯、后乔家围子、小腰屯、姜凤窝棚、板子房屯、群众村、盛广和、国富村等。

(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

天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目项目

环境影响报告书报批前公示

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天然气分公司在向大庆市生态环境主管部门报批天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目项目环境影响报告书前，于2025年3月3日公开拟报批的天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目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：0459-5858128

联系人：张工

通讯地址：大庆油田有限责任公司天然气分公司

邮编：163000

Email：邮箱380837276@qq.com

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2025年3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：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=805>

截图：



The screenshot shows the website interface for the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The main content area displays a public notice titled "天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目项目 环境影响报告书报批前公示" (Public Notice of Pre-Approval of Environmental Impact Report for the Safety Hazard Treatment Project of the Gas Pipeline from Songfang屯 to Qingpu Station of the Natural Gas Company). The notice includes the following information:

- 发表时间: 2025-03-03
- 按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的有关要求,大庆油田有限责任公司天然气分公司在向大庆市生态环境主管部门报批天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目项目环境影响报告书前,于2025年3月3日公开拟报批的天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理工程项目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: 0459-5858128
- 联系人: 张工
- 通讯地址: 大庆油田有限责任公司天然气分公司
- 邮编: 163000
- Email: 邮箱380837276@qq.com

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《办法》要求，在天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理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《天然气分公司宋芳屯至庆葡站供气管道安全隐患治理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天然气分公司承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司天然气分公司



承诺时间：2025年3月5日