

四站储气库调整工程项目

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	4
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.....	20

1 概述

大庆油田有限责任公司采气分公司拟在黑龙江省绥化市肇东市境内投资建设四站储气库调整工程项目，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26日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2025年12月25日~2026年1月8日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2025年12月30日和2025年12月31日进行了2次报纸公示。在2025年12月30日和2025年12月31日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：

四站储气库调整工程项目
首次环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，需要编制环境影响报告书的项目，应当通过其网站、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，公开下列信息：

一、建设项目名称及概要

项目名称：四站储气库调整工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司采气分公司

建设地点：黑龙江省绥化市肇东市境内。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目拟在已开发的四站储气库新钻4口注采井（四库平6、四库平7、朝库平6、朝库平7）并进行地面工程建设，其中新建单井注采管道8km（DN200-5.6km，DN250-2.4km），对四站集注站进行改扩建（新建甲醇储罐1座、加药泵房撬1座、进站阀组2套），在朝51集配气阀组新建进站阀组2套，配套建设道路工程、供配电工程、自动控制、通信工程等，建成采气产能 $0.86 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，注气能力为 $0.8 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ 。

现有工程基本情况：本项目产能建设工程位于四站气田，为已开发区块，建有较为完善的气、水、电、道路等工程。截止2025年11月，四站储气库已建设10口注采井(原设计11口注采井，实施过程中四库平6井没有钻井，四库平6井在本项目中进行钻井基建)，3座平台井组，3座单井井场，4座监测井井场，集输管道总长度6.25km；朝51储气库已建设7口注采井(实施过程中朝库平6井没有钻井，增加一口朝库2井，朝库平6井在本项目中进行钻井基建)，2座平台井组，2座单井井场，4座监测井场，集输管道总长度为4.53km，集气干线总长度12.41km。集输管道设计压力均为8.0MPa,集输管网为注采双向输送，朝51集配气阀组至四站集气干线总长度12.41km，管线规格中406.4X11-L360N，设计压力8.0MPa。区块内气井建有配套的道路、管线、通信等工程。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，集注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

联系人：郑工

联系方式：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

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：13836783626

联系人：孙工

通讯地址：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元4楼

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

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。

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26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=871>

截图：



四站储气库调整工程项目-***环境影响评价信息公开

发表时间: 2025-11-26

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)要求,需要编制环境影响报告书的项目,应当通过其网站、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,公开下列信息:

一、建设项目名称及概要

项目名称: 四站储气库调整工程项目

建设单位: 大庆油田有限责任公司采气分公司

建设地点: 黑龙江省绥化市肇东市境内。

建设性质: 改扩建

建设规模及内容: 本项目拟在已开发的四站储气库新钻4口注采井(四库平6、四库平7、朝库平6、朝库平7)并进行地面工程建设,其中新建单井注采管道8km(DN200-5.6km, DN250-2.4km),对四站集注站进行改扩建(新建甲醇储罐1座、加药泵房撬1座、进站阀组2套),在朝51集配气阀组新建进站阀组2套,配套建设道路工程、供电工程、自动控制、通信工程等,建成采气产能 $0.86 \times 10^8 \text{ m}^3/\text{a}$,注气能力为 $0.8 \times 10^8 \text{ m}^3/\text{a}$ 。

现有工程基本情况: 本项目产能建设工程位于四站气田,为已开发区块,建有较为完善的气、水、电、道路等工程。截止2025年11月,四站储气库已建设10口注采井(原设计11口注采井,实施过程中四库平6井没有钻井,四库平6井在本项目中进行钻井基建),3座平台井组,3座单井井场,4座监测井井场,集输管道总长度6.25km;朝51储气库已建设7口注采井(实施过程中朝库平6井没有钻井,增加一口朝库2井,朝库平6井在本项目中进行钻井基建),2座平台井组,2座单井井场,4座监测井场,集输管道总长度为4.53km,集气干总长度12.41km。集输管道设计压力均为8.0MPa,集输管网为注采双向输送,朝51集配气阀组至四站集气干总长度12.41km,管线规格中406.4X11-L360N,设计压力8.0MPa。区块内气井建有配套的道路、管线、通信等工程。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能源天然气,集注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

联系人: 郑工 联系方式: 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

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

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。

[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

《四站储气库调整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》（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）公众可以通过本次网络附件下载报告书。

（2）查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元401楼，河北奇正环境科技有限公司，联系人孙工，电话：13836783626。

（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。本次征求意见的公众范围为项目周边2.5km范围内的联合屯、向阳堡、前平安、西铁板市、靠山屯、大窑屯、老爷屯、东榛山屯、榛柴村、后联合等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

公众可在附件下载公众意见表并按照规定格式要求填写。

（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、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人郑工，黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号，电话0459-5932287，邮箱zhengxiaojuan@petrochina.com.cn；环评单位联系人孙工，电话13836783626，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：2025年12月25日-2026年1月8日。

3.1.2 公开日期

建设单位于2025年12月25日-2026年1月8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也不少于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2025年12月25日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2025年12月25日-2026年1月8日，共10个工作日。

(3) 网址及截图

网址：<http://www.hljbjstfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=872>

截图：



The screenshot shows the website header with the logo and navigation menu. The main content area displays the title of the notice, the publication date (2025-12-25), and the text of the notice. The notice is titled 'Four Station Gas Storage Reservoir Adjustment Project Environmental Impact Report Draft for Public Comment' and is published on the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The notice text includes the following information:

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) 公众可以通过本次网络附件下载报告书。

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元401楼，河北奇正环境科技有限公司，联系人孙工，电话：13836783626。

(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。本次征求意见的公众范围为项目周边2.5km范围内的联合屯、向阳堡、前平安、西铁板市、靠山屯、大窑屯、老谷屯、东榛山屯、榛柴村、后联合等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

公众可在附件下载公众意见表并按照规定格式要求填写。

(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、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人郑工，黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号，电话0459-5932287，邮箱zhengxiaojuan@petrochina.com.cn；环评单位联系人孙工，电话13836783626，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：2025年12月25日-2026年1月8日。

附件：[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)
[征求意见稿-四站储气库调整工程项目.pdf](#)

上一篇：第八采油厂2025年管网改造工程项目环境影响评价第二次信息公示
下一篇：大庆古龙页岩油古页1井区Q9油层下段产能建设项目环境影响评价第二次信息公示

3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为绥化日报，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2025年12月30日和2025年12月31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：

《四站储气库调整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.hljbjsw.cn/NewsDetail.aspx?ID=872>

（2）查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市高新区外包园A3座2单元401楼河北奇正环境科技有限公司，联系人孙工，电话13836783626。

（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2.5km范围内的联合屯、向阳堡、前平安、西铁板市、靠山屯、大窑屯、老爷屯、东榛山屯、榛柴村、后联合等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljbjsw.cn/NewsDetail.aspx?ID=872>

（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、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人郑工，黑龙江省大庆市让胡路区玉门街200号，电话0459-5932287，邮箱zhengxiaojuan@petrochina.com.cn；环评单位联系人孙工，电话13836783626，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：2025年12月25日-2026年1月8日。

2025年12月30日报纸公示图片如下：

关系国计民生,二〇二六年关税调整方案来了

新华社北京12月29日电(新华社北京29日电)国务院关税税则委员会29日对外发布消息,经国务院关税税则委员会2025年12月29日会议审议通过,自2026年1月1日起,调整部分进口货物税率。

其中,降低部分关键零部件、先进材料、能源装备进口税率,加大对进口智能装备和核心零部件的支持。

中国是制造业大国,也是全球制造业创新中心之一。降低部分关键零部件、先进材料、能源装备进口税率,有利于提升我国制造业核心竞争力,推动我国制造业高质量发展。

根据方案,2026年关税调整方案包括:降低部分关键零部件、先进材料、能源装备进口税率,加大对进口智能装备和核心零部件的支持。

工业和信息化部表示,此次关税调整方案,是党中央、国务院决策部署的体现,也是我国深化改革开放、推动高质量发展的具体举措。

工业和信息化部表示,此次关税调整方案,是党中央、国务院决策部署的体现,也是我国深化改革开放、推动高质量发展的具体举措。

工业和信息化部表示,此次关税调整方案,是党中央、国务院决策部署的体现,也是我国深化改革开放、推动高质量发展的具体举措。

“降低部分关键零部件、先进材料、能源装备进口税率,有利于提升我国制造业核心竞争力,推动我国制造业高质量发展。”工业和信息化部负责人表示。

工业和信息化部表示,此次关税调整方案,是党中央、国务院决策部署的体现,也是我国深化改革开放、推动高质量发展的具体举措。

工业和信息化部表示,此次关税调整方案,是党中央、国务院决策部署的体现,也是我国深化改革开放、推动高质量发展的具体举措。

“一人一籍、籍随人走” 教育部发文加强 学前儿童学籍规范管理

新华社北京12月29日电(记者 魏建忠)教育部29日印发《教育部关于加强学前儿童学籍规范管理的意见》,要求各地严格落实“一人一籍、籍随人走”原则,加强学籍规范管理。

《意见》要求,各地要严格落实“一人一籍、籍随人走”原则,加强学籍规范管理。要严格执行学籍管理制度,确保学籍信息准确、完整、及时更新。要加强学籍信息安全管理,防止信息泄露。

《意见》要求,各地要严格落实“一人一籍、籍随人走”原则,加强学籍规范管理。要严格执行学籍管理制度,确保学籍信息准确、完整、及时更新。要加强学籍信息安全管理,防止信息泄露。

我国首个年注碳百万吨油田在新疆诞生

新华社乌鲁木齐12月29日电(记者 周慧)中国石化新疆油田公司29日宣布,我国首个年注碳百万吨油田在新疆诞生。

该油田位于新疆维吾尔自治区,是中国石化在塔里木盆地实施的一项重大工程。该油田的建成,将极大提高我国石油采收率,降低二氧化碳排放。

中国石化表示,该油田的建成,是塔里木盆地二氧化碳驱油技术取得重大突破的体现,也是我国在绿色低碳能源领域取得的重要成果。

“该油田的建成,是塔里木盆地二氧化碳驱油技术取得重大突破的体现,也是我国在绿色低碳能源领域取得的重要成果。”中国石化表示。

中国石化表示,该油田的建成,是塔里木盆地二氧化碳驱油技术取得重大突破的体现,也是我国在绿色低碳能源领域取得的重要成果。

中国石化表示,该油田的建成,是塔里木盆地二氧化碳驱油技术取得重大突破的体现,也是我国在绿色低碳能源领域取得的重要成果。

“该油田的建成,是塔里木盆地二氧化碳驱油技术取得重大突破的体现,也是我国在绿色低碳能源领域取得的重要成果。”中国石化表示。

中国石化表示,该油田的建成,是塔里木盆地二氧化碳驱油技术取得重大突破的体现,也是我国在绿色低碳能源领域取得的重要成果。

中国石化表示,该油田的建成,是塔里木盆地二氧化碳驱油技术取得重大突破的体现,也是我国在绿色低碳能源领域取得的重要成果。

食品添加剂生产监管新规出台

新华社北京12月29日电(记者 魏建忠)国家市场监管总局29日发布公告,自2026年1月1日起,实施食品添加剂生产监管新规。

新规要求,食品添加剂生产企业必须取得生产许可证,并严格执行生产标准。要加强食品添加剂生产过程的监管,确保产品质量安全。

国家市场监管总局表示,新规的出台,将进一步加强食品添加剂生产环节的监管,保障人民群众身体健康和生命安全。

管理博硕双学位项目试点 国务院学位委员会设置

新华社北京12月29日电(记者 魏建忠)国务院学位委员会29日宣布,在部分高校开展管理博硕双学位项目试点。

试点项目旨在探索博硕衔接培养模式,提高人才培养质量。试点高校包括清华大学、北京大学、复旦大学等。

国务院学位委员会表示,试点项目将重点支持在管理学、经济学、法学等领域开展。试点高校要严格执行培养方案,确保培养质量。

多彩活动迎新年



▲12月29日,孩子们在幼儿园参加迎新年手工活动。

民办非企业单位成立公告

根据《民办非企业单位登记暂行办法》规定,经批准,由社会公益组织发起,经民政部门核准登记,依法设立。

单位名称:绥化市北林区恒生源种植研究所
 登记证书:第202511
 法定代表人:王春生
 办公地址:绥化市北林区恒生源种植研究所
 业务范围:绥化市北林区农业技术推广

《四站储气库调整工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

《四站储气库调整工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示,征求公众意见。

项目概况:四站储气库调整工程,位于黑龙江省大庆市。

公示期限:自2025年12月30日起至2026年1月10日止。

联系方式:0459-2020202

元旦假期预计日均超210万人次出入境

新华社北京12月29日电(记者 任欣悦)元旦假期期间,预计日均超210万人次出入境。

海关总署表示,今年元旦假期,出入境客流将呈现“早高峰、晚高峰”的特点。旅客出行高峰集中在12月31日和1月1日。

海关总署提醒,旅客出行前应提前做好准备,确保顺利通关。

“今年元旦假期,出入境客流将呈现‘早高峰、晚高峰’的特点。旅客出行高峰集中在12月31日和1月1日。”海关总署表示。

海关总署提醒,旅客出行前应提前做好准备,确保顺利通关。

海关总署提醒,旅客出行前应提前做好准备,确保顺利通关。

“今年元旦假期,出入境客流将呈现‘早高峰、晚高峰’的特点。旅客出行高峰集中在12月31日和1月1日。”海关总署表示。

海关总署提醒,旅客出行前应提前做好准备,确保顺利通关。

海关总署提醒,旅客出行前应提前做好准备,确保顺利通关。

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2025年12月25日-2026年1月8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外包园A3座2单元4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

大庆油田有限责任公司采气分公司
卫四站储气库调整工程项目环境影响报告书
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》（生态环境部令[2018]4号）有关要求，大庆油田有限责任公司采气分公司向绥化市生态环境主管部门报批《卫四站储气库调整工程项目环境影响报告书》前，于2026年1月14日公开拟报批的《卫四站储气库调整工程项目》全文和公众参与说明（见下面的网络链接）。

建设单位名称：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

电子邮箱：zhengxiaojuan@petrochina.com.cn

6.1.2公开日期

建设单位于2026年1月14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14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=884>

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 诚信守诺

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，在四站储气库调整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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《四站储气库调整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采气分公司承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司采气分公司

承诺时间： 年 月 日