

井楼油田等区域集输管道隐患治理工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油化工股份有限公司

河南油田分公司采油二厂

编制日期：2023 年 12 月

建设项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

采油二厂2023年6月委托中石化河南石油工程设计有限公司编制了《中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂井楼油田等区域集输管线隐患治理工程实施方案》。中国石油化工股份有限公司河南油田分公司根据豫油分公司可研[2023]32号《关于井楼油田等区域集输管线隐患治理工程实施方案的批复》，同意对采油二厂10条油水管线进行更新改造，消除部分集输管线腐蚀减薄带来的安全环保风险。项目总投资612万元，在南阳市唐河县辖区范围内进行集输管线隐患治理工程。

本项目主要位于唐河县古城乡和大河屯镇，项目更换、改造管线10条，总长度10.826km，经优化路由，最终更换管线总长度6.39km，内穿插修复1.3km，配套防腐环境保护等工程。

依据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），在确定环境影响报告书编制单位为中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心后，中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂于2023年8月29日进行了第一次网上公示；在形成初稿后，于2023年10月26日-2023年11月8日进行了第二次公示，同时在网络、现场及报刊公开了公示信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网络平台公开项目信息，长庆油田分公司苏里格气田第五采气厂2023年产能建设项目环境影响评价公众参与第一次网上公示内容有：

- 1、建设项目名称、地址、建设内容等基本情况；
- 2、建设单位名称和联系方式；
- 3、环境影响报告表编制单位的名称；
- 4、公众意见表的网络链接；
- 5、提交公众意见表的方式和途径。

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂于2023年8月29日进行了第一次网上公示，具体公示内容见附表1。

本次公示内容及日期，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）第9条内容进行公开。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂于2023年8月29日在南阳市环境保护产业协会网站发布了《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程》环境影响评价公众参与信息及公众意见表。

网络公示网址及截图如下：



发布日期：2023 年 8 月 29 日

2.3 公众意见情况

本次公示期间无公众在网站提出意见回复。无公众电话、邮件联系建设单位及评价单位反映意见。公众对本项目的建设无异议。

3 第二次征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响评价公众参与第二次网上公示》的公示内容为：

- 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；
- 2、征求意见的公众范围；
- 3、公众意见表的网络链接；
- 4、公众提出意见的方式和途径；
- 5、公众提出意见的起止时间。

公示时间为：2023年10月26日-2023年11月8日（10个工作日）。本次公示主要内容及日期，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）第10条、11条内容进行公开。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂于2023年10月26日在环评爱好者网站发布了《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程》环境影响评价征求意见稿公示信息及公众参与的公告。公示时间为：2023年10月26日-2023年11月8日（10个工作日）。

网络公示网址及截图如下：



公示链接：<http://www.eiafans.com/thread-1426371-1-1.html>

3.2.2 报纸

报纸名称：河南石油报

报纸日期：2023年11月2日、2022年11月9日。

报纸照片：

河南石油报

HENAN OIL NEWS

2023年11月2日 第5319期 中国石化集团河南石油勘探局有限公司主管、主办
国内统一刊号:CN41-0058 河南石油报社出版 每星期四出版 每期四版 河南油田融媒体客户端



★中共中央政治局10月27日下午就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,铸牢中华民族共同体意识,就是要引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。要全面贯彻党的二十大精神,准确把握党的民族工作新的阶段性特征,把铸牢中华民族共同体意识作为党的民族工作和民族地区各项工作的主线,不断加

学重要指示
开展新局面

学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神

《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响评价》 第二次公示

《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响报告书》征求意见稿已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》公告如下:

一、环境影响评价报告书全本及公众意见表查阅方式和途径:

1. 电子版查阅链接:
<http://www.ciafans.com/thread-1426371-1-1.html>
2. 纸质版查阅:中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂
3. 公众意见表网络链接:
https://pan.baidu.com/pfile/docview?path=2F%E5%85%AC%E4%BC%97%E6%84%8F%E8%A7%81%E8%A1%A8_20230824_111305.docx&client=web&scene=main

二、公众提出意见的方式和途径:

建设单位:中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂
联系人:赵工 联系电话:0377-63840426
环评单位:中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心
联系人:谷工 联系电话:0377-63852443
电子邮箱:zhgyz@2008.sina.com
公众可通过邮件、电话、信函等方式于公示之日起10个工作日内向建设单位反馈意见和建议。

河南石油报

HENAN OIL NEWS

2023年11月9日 第5320期 中国石化集团河南石油勘探局有限公司主管、主办
国内统一刊号:CN41-0058 河南石油报社出版 每星期四出版 每期四版 河南油田融媒体客户端



★中共中央党史和研究院编著的《习近平关
国式现代化论述摘编》一
近日由中央文献出版社出
在全国发行。论述摘编
个专题,共计522段论述
自习近平同志2012年11月
日至2023年10月18日
的报告、讲话、说明、演讲
话、贺信、回信、指示等220
篇重要文献。其中部分论
是第一次公开发表。



学思想 强党性 重实践 建新功
深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响评价》 第二次公示

《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响报告书》征求意见稿已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》公告如下:

一、环境影响评价报告书全本及公众意见表查阅方式和途径:

1. 电子版查阅链接:
<http://www.ciafans.com/thread-1426371-1-1.html>
2. 纸质版查阅:中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂
3. 公众意见表网络链接:
https://pan.baidu.com/pfile/docview?path=2F%E5%85%AC%E4%BC%97%E6%84%8F%E8%A7%81%E8%A1%A8_20230824_111305.docx&client=web&scene=main

二、公众提出意见的方式和途径:

建设单位:中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂
联系人:赵工 联系电话:0377-63840426
环评单位:中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心
联系人:谷工 联系电话:0377-63852443
电子邮箱:zhgyz@2008.sina.com
公众可通过邮件、电话、信函等方式于公示之日起10个工作日内向建设单位反馈意见和建议。

连续两天登报情况

3.2.3张贴

征求意见稿公示期间，建设单位将张贴区域选在井楼乡徐岗、杨楼乡等地，选取地点易于居民了解项目的基本情况，张贴时间与网上公示时间一致，公示期从公布之日起10个工作日2023年11月1日-2023年7月18日。现场张贴照片如下：



3.3 查阅情况

项目征求意见稿查阅方式设两种：一是网上查阅，公众可通过网页直接查看项目信息，通过网络链接下载并查看报告。二是现场查阅，本次公示公开了评价单位的联系地址，并准备了征求意见稿纸质报告供公众查询。公众可在网络下载报告征求意见稿，也可以在评价单位办公地址现场查阅报告的征求意见稿。公示期间无公众现场查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

本次公示期间无公众在网站提出意见回复。无公众联系建设单位及评价单位反映意见。公众对本项目的建设无异议。

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间均未收到目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织在环境影响方面质疑性意见，因此不再采取公众参与座谈会、听证会专家论证会等深度公众参与。

5 报批公示

依据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），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。

采油二厂厂于2023年12月5日在“环评爱好者”网站公示了报批稿全文及公众参与说明。

发布公示

环评工程师

考试资料

行业信息

政策法规

业务咨询

报告预审

报告下载

报告互助

环保工程师

环境监理

环评案例

求职招聘

公告公示

技术讨论

技术资料

基础资料

资质管理

软件工具

风险评估

论坛公告

官方微信

环评爱好者网

建设项目环评、验收信息公示平台

公示公告发布

请输入搜索内容

帖子

热搜: 验收公示 环评公示 公众参与 招聘 真题 排污许可 卫生防护距离 应急预案 污水处理厂 喷漆

首页 当前热门 公示公告 《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程》第三次公示

发布环评竣工验收公示(发布环评公示)

2024年环评工程师备考全程指导(报名时间汇总)

低价环评考试用书教材(环评图书免运费)

建设项目环评费用在线计算|收费标准

2024年环评师考试交流|资料下载

考前培训|继续教育

环评师招聘与应聘|行业信息|预审委会

2024年环境影响评价工程师考试培训!

发布企业环境信息公开|发布应急预案公示

发帖 回复

返回列表

查看: 0 | 回复: 0

hnwgy

56 主题 | 383 回帖 | 2601 金币

初级元老

积分 3878

[环评公示] 《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程》第三次公示 [复制链接]

发表于 2023-12-5 08:38 | 只看该作者

楼主 电梯直达

我中心已组织完成长庆油田分公司《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响报告书》的编制工作，拟报送南阳市生态环境局唐河分局，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求公开拟报批的环境影响评价报告书全文及公众参与说明。

建设单位：中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂

环评单位：中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心

联系人：赵主任

联系电话：0377-63840426

电子邮箱：lzhgyz@2008.sina.com

井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环评报告书(报批)

井楼油田等区域集输管道隐患治理工程公众参与说明.pdf

附表1:

井楼油田等区域集输管道隐患治理工程

环境影响评价公示信息

依据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）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(以下统称网络平台)公开项目信息，现将本项目情况公示如下：

(一) 建设项目名称：

井楼油田等区域集输管道隐患治理工程

(二) 建设内容：

更换井楼油田等区域部分集油、掺水管线；优化管道路由走向、管材及管径。

(三) 建设单位：

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂

联系人：赵俊宇 0377-63840426

(四) 环境影响报告书编制单位：

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心

(五) 公众意见表的网络链接：

https://pan.baidu.com/pfile/docview?path=%2F%E5%85%AC%E4%BC%97%E6%84%8F%E8%A7%81%E8%A1%A8_20230824_111305.docx&client=web&scene=main

(六) 受项目建设直接或间接影响，以及关注本项目建设的单位或个人可填写公众意见表发送至邮箱ecliu@hnytc.com

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂

2023年8月24日

附表2:

长庆油田分公司苏里格气田第五采气厂2023年产能建设项目
环环境影响评价第二次公示信息

《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响评价》

第二次公示

《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响报告书》征求意见稿已形成，根据《环境影响评价公众参与办法》公告如下：

一、环境影响评价报告书全本及公众意见表查阅方式和途径：

1、电子版查阅链接：

<http://www.eiafans.com/thread-1426371-1-1.html>

2、纸质版查阅：中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂

3、公众意见表网络链接：

[https://pan.baidu.com/pfile/docview?path=%2F%E5%85%AC%E4%BC%97%E6%84%8F%E8%A7%81%E8%A1%A8_20230824_111305.docx](https://pan.baidu.com/pfile/docview?path=%2F%E5%85%AC%E4%BC%97%E6%84%8F%E8%A7%81%E8%A1%A8_20230824_111305.docx&client=web&scene=main)
&client=web&scene=main

二、公众提出意见的方式和途径：

建设单位：中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂

联系人：赵工 联系电话：0377-63840426

环评单位：中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心

联系人：谷工 联系电话：0377-63852443

电子邮箱：lzhgyz@2008.sina.com

公众可通过邮件、电话、信函等方式于公示之日起 10 个工作日内向建设单位反馈意见和建议。

附表3：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	井楼油田等区域集输管道隐患治理工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	
（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村 (居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

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4号令)》要求,在《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响评价报告书》编制阶段开展了公众参与工作,按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《井楼油田等区域集输管道隐患治理工程环境影响评价报告公众参与说明》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化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂承担全部责任。

承诺单位:中国石油化工股份有限公司

河南油田分公司采油二厂

2023年11月23日