

洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线  
工程项目（变更）

环境影响评价

公  
众  
参  
与  
说  
明

国家管网集团北方管道有限责任公司

郑州输油气分公司

二〇二四年四月

# 目 录

1 项目概况 .....	1
1.1 项目基本情况 .....	1
1.2 项目周边敏感点分布情况 .....	1
2 公众参与概述 .....	2
3 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
4 征求意见稿公示情况 .....	2
4.1 公示内容及时限 .....	6
4.2 公示方式 .....	7
4.3 查阅情况 .....	12
4.4 公众提出意见情况 .....	12
5 其他公众参与情况 .....	13
6 公众意见处理情况 .....	13
6.1 公众意见概述和分析 .....	13
6.2 公众意见采纳情况 .....	13
6.3 公众意见未采纳情况 .....	13
7 报批前公开情况 .....	13
7.1 公开内容及日期 .....	13
7.2 公开方式 .....	13
8 其他 .....	13
9 诚信承诺 .....	13
10 附件 .....	13

# 建设项目环境影响评价公众参与情况说明

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）、《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发[2015]162号）、《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办[2020]22号）中的相关规定，国家管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分公司开展了“洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目（变更）”的环境影响评公众参与。

## 1 项目概况

项目基本情况如下，本次工程基本情况见表1。

表1 本次工程基本情况一览表

工程类别	名称	主要建设内容		备注		
主体工程	成品油管线	管线长度	管道全长 1450m	/		
		输油规模	390×10 <sup>4</sup> t/a	/		
		管径/管材	一般线路	D355.6×8.0mm	707m	
			定向钻穿越在建沁伊高速公路，	D355.6×8.0mm <sup>①</sup>	1处，穿越长度490m，交叉角度89°	
			顶管穿越小浪底南干渠，	D355.6×8.0mm	2处，穿越长度146m，交叉角度分别63°、86°	
			预埋盖板涵穿越光上路，	D355.6×8.0mm	2处，穿越长度64m	盖板规格：3m×1m×0.2m
			预埋盖板涵穿越东牙路，	D355.6×8.0mm	1处，穿越长度23m	
			预埋盖板涵穿越砂石路，	D355.6×8.0mm	2处，穿越长度20m	
			压力	8.0MPa	/	
		现役管道	清洗、拆除现役管道920m，氮气吹扫，氮气量232m <sup>3</sup> ，0.36t	现役管道注浆封存		
附属工程	标志桩	21处	一般位于田间地头、路边等			
	一般警示牌	19处				
	高后果区宣传栏	2处				
	视频监控设备	3套（其中永久1套，临时2套）				
	标识带	在管道上方0.5m处设置标识带	位于地下，距离管道50cm处			
临时工程	部分依托周边道路，定向钻穿越设备进退场地设100m施工便道	宽6m，铺0.3m厚碎石				
	封堵作业坑和动火连头：改线起点和改线终点各设置1处，作业坑长50m，宽40m	作业坑挖出的土堆放在距沟边1m，堆积高度不超过1.5m				
	回拖场地长：460m，宽8m	/				

环保工程	施工期扬尘防治	施工现场沿工地四周连续设置围挡进行全封闭施工，堆土场采用土工布覆盖。施工场地设置洒水喷头进行洒水降尘，施工道路设置洒水降尘，进出车辆采用车辆冲洗装置冲洗车轮及车身等，运输道路进行洒水降尘。项目施工期实行“两个标准”、“七个百分之百”、“两个禁止”扬尘污染防治措施。	/	
	现役管道抽油工序废气防治	在封堵段管道两端较低一段开排油孔，并将抽油管和排油孔进行封闭连接，用罗茨泵通过排油孔抽封堵段油品至提前准备好的油罐车），残油并运至洛阳末站处理，排油利用氮气推清管球将油品直接注入新建管道。	/	
	焊接烟尘	设置移动式焊接烟尘净化装置	2套	
	施工期噪声防治	采用低噪声设备，产噪设备尽量远离敏感点，昼间施工，运输车辆经过敏感点时应降速、禁止鸣笛等	/	
	施工期废水防治	施工期废水沉淀处理用于场地洒水，生活污水依托当地居民点化粪池，处理后肥田	/	
	施工期固体废物	定向钻穿越产生的废泥浆	脱水后运输至连霍高速公路北侧荒沟填埋。	
	废清洗液、残油交有资质的危废单位处理	桶装	交危废单位处理	
	废防渗膜、废油毡	置于容器内		

## 2 公众参与概述

洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目（变更）环评期间进行了2次公示，即公众参与公示和征求意见稿公示。

国家管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分公司于2024年2月26日，委托河南雅文环保技术有限公司开展该项目环境影响评价工作；之后于2024年3月1日在河南经济报网站进行第一次网上公示。

2024年3月18日，《洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目（变更）》征求意见稿编制完成，通过三种方式对报告书征求意见稿进行公示：①通过河南经济报网站进行公示；②河南经济报登报公示；③在项目周边村庄粘贴公告。

## 3 首次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公开内容及日期

2024年3月1日在河南经济报网站进行第一次网上公示，主要公示内容如下：

#### 一、项目基本情况

项目名称：洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目（变更）

建设单位：国家管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分公司

建设地点：河南省洛阳市偃师区山化镇马洼村南侧

项目概况：改线工程新增豫西-豫中 500kV 高压线，500kV 高压线铁塔 XN35-XN37 段与改线后洛驻管道中线存在冲突，冲突长度约 600 米，并行间距 0-15 米，与 XN37 塔基重叠，与 XN36 塔基间距约 6 米，不满足管道及高压线相关规范，需对原改线设计管位进行路由变更。路由变更后具体走向：以现役洛驻管道里程 35km+318m 为起点，向东南方向敷设约 170m 穿越黄河小浪底南岸渠，管道继续向前敷设约 200m 避让连霍高速公路与沁伊高速公路山化枢纽互通及豫西-豫中 500kV 高压线，向东以定向钻的方式穿越沁伊高速公路主线后，管道转向东北方向穿越黄河小浪底南岸渠后敷设至改线终点即现役洛驻管道里程 36km+238m 处。

#### （二）建设单位名称和联系方式

建设单位：国家管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分公司

联系人：刘瑶

联系方式：0371-67683757 电子邮箱：695149442@qq.com

通讯地址：郑州市金水区农业路东 45 号名门国际 2 号楼

#### （三）环境影响报告书编制单位

河南雅文环保技术有限公司

#### （四）公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ibWSg9w0Ms-uWwacOqSaYw>

提取码：5rbw

#### （五）提交公众意见表的方式和途径

在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，您都可以通过电话、传真、信函、电子邮件或者其他方式，将填写的公众意见表提交给建设单位。联系方式见第（二）项。

### **3.2 公开方式**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）要求，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进行公示。

建设单位于2024年2月26日委托河南雅文环保技术有限公司开展该项目环境影响评价工作；之后于2024年3月1日在河南经济报网站进行第一次网上公示。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）中对时间和载体选取的要求。

公示链接及截图如下：

公示链接：<http://www.hnjbbg.com/content/?788.html>

### **3.3 公众意见情况**

公示期间建设单位及环评报告编制单位未收到公众反馈意见。

## 确保高质量建设现代化河南，确保高水平实现现代化河南。



您当前位置: 首页 >> 广告服务

### 洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目(变更)环境影响评价公众参与公示

来源: 作者: 发布时间: 2024-3-1 8:41:29

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)有关规定,现对洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目(变更)环境影响评价信息进行公示,欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

#### 一、项目基本情况

项目名称:洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目(变更)

建设单位:国家管网集团北方管道有限公司郑州输油气分公司

建设地点:河南省洛阳市偃师区山化镇马楼村南侧

项目概况:改线工程新增管道-豫中500kV高压线、500kV高压线塔架XN35-XN37段与改线洛驻输油管道中段存在冲突,冲突长度约600米,并行间距0-15米,与XN37塔架重叠,与XN36塔架间距约6米;不满足管道及高压线相关规范,需对原改线设计管位进行路由变更,路由变更具体走向:以现状洛驻管道桩号35km+318m为起点,向东南方向敷设约170m穿越黄河小浪底南渠渠,管道距离南渠渠约200m;洛驻输油管道公路与沁伊高速公路山化镇马楼村南侧-豫中500kV高压线,向东北以架空的方式穿越沁伊高速公路工程,管道转向东北方向穿越黄河小浪底南渠渠敷设改线终点即现状洛驻管道桩号36km+238m处。

#### (二)建设单位名称和联系方式

建设单位:国家管网集团北方管道有限公司郑州输油气分公司

联系人:刘瑞

联系方式:0371-67683757 电子邮箱:695149442@qq.com

通讯地址:郑州市金水区农业路东45号老门西第2号楼

#### (三)环境影响报告书编制单位

河南雅文环保技术有限公司

#### (四)公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ibW5g9w0Ms-uWwacOqSaYw>

提取码: jrbw

#### (五)提交公众意见表的方式和途径

在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中,您都可以通过电话、传真、信函、电子邮件或者其他方式,将填写的公众意见表提交给建设单位,联系方式见第(二)项。

#### 金融观察

MORE

- 建行镇平支行 设备更新改造借款...
- 农发行商丘市梁园区支行:扎实开...
- 洛阳银保监分局:加快数字经济建...
- 民生银行许昌分行:切实做好金融...
- 中信银行洛阳分行:开展反假货币...
- 中信银行平顶山分行:帮助老年人...
- 中原银行商丘分行:召开2022...
- 民生银行漯河分行:开展金融科技...

#### 联系我们

- ☎ 0371-66621631
- ✉ 608955821@qq.com
- 📍 郑州市金水区纬五路12号

国家管网集团北方管道有限公司郑州输油气分公司

2024年3月1日

图 1 第一次网络公示截图

## 4 征求意见稿公示情况

### 4.1 公示内容及时限

2024年3月20日洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目（变更）环境影响报告书征求意见稿已形成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）有关规定，现将信息公示如下：

（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版报告书的方式和途径

链接：<http://www.hnywhb.com/>

公众可到建设单位查阅纸质版环境影响报告书。

（二）征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，鼓励其他的公民、法人和组织提出意见。

（三）公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ibWSg9w0Ms-uWwacOqSaYw>

提取码：5rbw

（四）提交公众意见表的方式和途径

您可以通过电话、传真、信函、电子邮件或者其他方式，将填写的公众意见表提交给建设单位。联系方式如下：

建设单位：国家管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分公司

联系人：刘瑶

联系方式：0371-67683757

电子邮箱：695149442@qq.com

通讯地址：郑州市金水区农业路东45号名门国际2号楼

（五）公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起10个工作日内。

项目报告书征求意见稿已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）要求所列内容进行公示，符合要求。

## 4.2 公示方式

### 4.2.1 网络

根据办法要求，征求意见稿编制完成后建设单位应通过其网站、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进行公示。

征求意见稿于 2024 年 3 月 20 日由河南雅文环保技术有限公司编制完成，在河南经济报网站进行征求意见稿公示，公示链接及截图如下：

公示链接：<http://www.hnjbbg.com/content/?786.html>

## 践行社会公德 做新时代好公民

文明礼貌·乐于助人·爱护公物·保护环境·遵纪守法

您当前的位置：首页 >> 广告服务

### 洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目（变更）环境影响报告书征求意见稿公示

来源：作者：发布时间：2024-3-20 10:28:45

洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目（变更）环境影响报告书征求意见稿已形成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）有关规定，现将信息公示如下：

#### （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版报告书的方式和途径

链接：<http://www.lmnywhb.com/>

公众可到建设单位查阅纸质版环境影响报告书。

#### （二）征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，鼓励其他的公民、法人和组织提出意见。

#### （三）公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ibWSg9w0Ms-uWwacOqSaYw>

提取码：5r6w

#### （四）提交公众意见表的方式和途径

您可以通过电话、传真、信函、电子邮件或者其他方式，将填写的公众意见表提交给建设单位，联系方式如下：

建设单位：国家管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分公司

联系人：刘璐

联系方式：0371-67683757

电子邮箱：695149442@qq.com

通讯地址：郑州市金水区农业路东45号名门国际2号楼

#### （五）公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起10个工作日内。

国家管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分公司

上一篇：国家电投固始高山(一期)200MW风电项目（南部工程）水土保持设施验收公示

下一篇：没有了！

#### 友情链接

人民日报 新华社 中国网 中国日报网 中国经济网 中国新闻网 中国新闻网 中国新闻网 中国新闻网

金融观察 MORE

- 建行横平支行 设备更新改造借款...
- 农发行商丘市梁园区支行：扎实开...
- 洛阳根保道分局：加快数字经济建...
- 民生银行许昌分行：切实做好金融...
- 中信银行洛阳分行：开展反假货币...
- 中信银行平顶山分行：帮助老年人...
- 中原银行商丘分行：召开2022...
- 民生银行漯河分行：开展信息科技...

联系我们

- 0371-66821631
- 908955821@qq.com
- 郑州市金水区纬五路12号

图2 征求意见稿网络公示截图

#### 4.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）要求，征求意见稿编制完成后建设单位应通过报纸进行公示。

征求意见稿于2024年3月20日由河南雅文环保技术有限公司编制完成，2024年3月26日和4月2日在河南经济报进行了两次公示。

公示截图如下：





报纸选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）要求，且在公示期间内进行了二次公示，符合要求。

#### 4.2.3 张贴

建设单位于2024年3月20日在项目附近村庄（马洼村）进行了张贴公示，以征求公众对本项目在环境保护等方面的意见和建议。

现场张贴照片见下图。



马洼村张贴公告

#### 4.2.4 其他

征求意见稿编制完成后采取网站、登报公示和现场张贴的方式进行公示，未采取其他方式进行公示。

### 4.3 查阅情况

征求意见稿编制完成后文本存放于建设单位及环评单位处，公示期间，未有人进行查阅。

### 4.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见，建设单位及环评单位均未收到电话及文本版反馈意见。

## 5 其他公众参与情况

根据《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办[2020]22号）规定，该项目不再开展深度公众参与。

## 6 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见概述和分析

公众在征求意见期间未提出意见，建设单位及环评单位均未收到电话及文本版反馈意见。

### 6.2 公众意见采纳情况

无

### 6.3 公众意见未采纳情况

无

## 7 报批前公开情况

### 7.1 公开内容及日期

无

### 7.2 公开方式

无

## 8 其他

公众提交的公众意见表企业存档备查。

## 9 诚信承诺

企业诚信承诺见附件。

## 10 附件

其他需要提交的附件（公众提交的公众意见表不纳入附件，但应存档备查）。

## 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 部令第4号）要求，在《洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目（变更）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相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《洛驻输油管道与沁伊高速公路交叉改线工程项目（变更）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国家管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分公司承担全部责任。

承诺单位：国家管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分公司

承诺时间：2024年3月31日

