

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段
项目(皖西支干线、皖赣支干线)
环境影响评价公众参与说明



国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司

2025年5月

目录

1	概述.....	1
1.1	工程概况.....	1
1.2	公众参与工作概况.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1	公开内容及日期.....	1
2.2	公开方式.....	3
2.3	公众意见情况.....	5
3	征求意见稿公示情况.....	6
3.1	公示内容及时限.....	6
3.2	公示方式.....	1
3.3	查阅情况.....	8
3.4	公众提出的意见情况.....	8
4	其他公众参与情况.....	9
5	公众意见处理情况.....	10
6	报批前公开情况.....	11

1 概述

1.1 工程概况

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)包括皖西支干线及皖赣支干线,途经安徽、江西2省6市8区县,全长377.9km。全线设置站场4座,线路截断阀室15座。总投资569446.52 $\times 10^4$ 元。

皖西支干线起于安徽省淮南市寿县枣阳-宣城联络线的淮南分输压气站,管道总体由南向北敷设,途经安徽省淮南市寿县、阜阳市颍上县和颍东区、亳州市利辛县3市4区县,止于亳州市利辛县的亳州南站,线路全长208.4km。管道设计压力10MPa,材质L485M,管径D1016mm,设计输量 $19.7 \times 10^8 \text{ m}^3/\text{a}$ 。新建工艺站场2座,设置线路截断阀室8座,其中A类阀室1座,B类阀室7座,设置管道运营企业所属作业区1座。全线共设置1座阴极保护站,与工艺站场合建。

皖赣支干线起于川气东送二线干线的安庆联络站,经安徽省安庆市大观区、池州市东至县,江西省上饶市鄱阳县,止于鄱阳末站,途经2省3地市3区县,线路全长约169.5km,设计压力10MPa,管径D1016mm,L485M钢管,管道设计年输气量 $43.1 \times 10^8 \text{ m}^3/\text{a}$,设计日输量 $1758 \times 10^4 \text{ Nm}^3/\text{d}$,全线采用内涂层。沿线共设置2座工艺站场,分别为东至分输站和鄱阳末站,均为新建站场;新建线路截断阀室7座,均为B类监控阀室。全线共设置2座阴极保护站,与工艺站场合建。

1.2 公众参与工作概况

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,建设单位先后组织开展了3次公示。

2024年5月10日,国家管网集团西气东输公司委托北京中油建设项目劳动安全卫生预评价有限公司开展川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价工作。

2024年5月14日,建设单位开展了项目首次环境影响评价信息公示,公示载体为国家石油天然气管网集团有限公司官方网站。

2025 年 3 月-4 月，建设单位开展了项目环境影响报告书征求意见稿公示工作，公示载体为网络平台、报纸及现场张贴公告。

2025 年 5 月，建设单位对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明开展了公示，公示载体为网络平台。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年5月14日,在国家石油天然气管网集团有限公司官方网站,开展了首次环境影响评价信息公开工作。公开内容主要为:建设项目的名称及概要;建设项目的建设单位名称和联系方式;承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式;公众意见表的网络链接;提交公众意见表的方式和途径。具体见表2.1-1。

符合性分析:2024年5月10日,本项目确定了环境影响评价机构。2024年5月14日在建设单位网站开展了首次环境影响评价信息公开工作,公示内容及公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

表 2.1-1 川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价首次信息公开

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)首次环境影响评价信息公开

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等相关要求,现开展川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)首次环境影响评价信息公开,征求公众对该项目环境影响评价的意见和建议。

一、项目概况

项目名称:川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)

地理位置:管道途经安徽、江西两省

建设性质:新建

建设内容:本项目包括 2 条支干线,管道全长约 388.9 公里。

川二线东段皖赣支干线起自川二东干线安庆联络站,途经安徽、江西 2 个省 3 个县市区,止于江西鄱阳末站,总长度 169.5 公里,管径 D1016 毫米,设计压力 10 兆帕,设计年输量 43.1 亿方/年,全线采用 L485M(X70)级钢管,管道设置内涂层。新建 2 座工艺站场,新建线路截断阀室 7 座,均为 B 类监控阀室。

皖西支干线起于安徽省淮南市寿县枣阳-宣城联络线的淮南分输压气站,管道总体由南向北敷设,途经安徽省淮南市寿县、阜阳市颍上县和颍东区、亳州市利辛县等 3 市 4 区/县,止于亳州市利辛县的亳州南站,线路全长约 219.4km,其中包含亳州南站与西一线连通管道约 6km。皖西支干线设计压力 10MPa,材质 L485M(X70M),管径 D1016mm,设计年输气量 $19.7 \times 10^8 \text{ m}^3/\text{a}$ 。沿线新建设置工艺站场 2 座,分别为阜阳分输清管站和亳州南站,新建线路截断阀室 8 座,其中 A 类阀室 1 座, B 类阀室 7 座。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司

地址:江苏省镇江市南徐新城商务办公区 D 座 1609 室

联系人:谢雷

联系电话:0511-83812629

邮编:212000

邮箱:4758910823@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称

评价单位:北京中油建设项目劳动安全卫生预评价有限公司

地址:北京市昌平区沙河镇西沙屯中石油科技园区 12 地块 A 座

联系人:杨婧晖

联系电话:010-80169979

邮编:102206

E-mail: yangjinghui@cnpc.com.cn

四、公众意见表的网络连接

<http://rise.cnpc.com.cn/bjzyjs/hjyx/202201/ac5dc5df267d48918797d45bb8626ea2.shtml>

五、提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公开后,公众可通过向建设单位发送电子邮件、电话、信函或者面谈等方式发表对本项目环境影响评价工作的意见或建议。

国家石油天然气管网集团有限公司
西气东输分公司
2024 年 5 月 14 日

2.2 公开方式

采取网络公示的方式开展了首次环境影响评价信息公开,选取的网络平台为国家石油天然气管网集团有限公司(建设单位)官方网站。符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

国家石油天然气管网集团有限公司官方网站:

<https://www.pipechina.com.cn/front/tzgg/2001801.html>

公示网站截图见图 2.2-1。

🏠 首页 > 信息公开 > 通知公告

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目 公

来源：国家管网

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)项目(皖西支干线、皖赣支干线)首次环境影响评价信息公开，征求公众对

一、项目概况

项目名称：川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西

地理位置：管道途经安徽、江西两省

建设性质：新建

建设内容：本项目包括2条支干线，管道全长约388.9公里。

川二线东段皖赣支干线起自川二东干线安庆联络站，途经安徽、江西两省，设计压力10兆帕，设计年输量43.1亿方/年，全线采用L485M (X70)钢管，均为B类监控阀室。

皖西支干线起于安徽省淮南市寿县枣阳-宣城联络线的淮南分输压气站，途经安徽省淮南市寿县、亳州市利辛县等3市4区/县，止于亳州市利辛县的亳州南站，线路设计压力10MPa，材质L485M (X70M)，管径D1016mm，设计清管站和亳州南站，新建线路截断阀室8座，其中A类阀室1座，B类阀室7座。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司
国家石油天然气管网集团有限公司官方网站

图 2.2-1 第一次公示网站截图

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公开期间，未收到管道沿线公众关于本工程环境影响方面的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

1) 环评报告征求意见稿公示

公示时间：根据《环境影响评价公众参与办法》要求，在环境影响报告书(征求意见稿)形成后，于2025年3月-4月开展了征求意见稿公示工作。

公示内容：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间；联系方式。公示内容见表3.1-1。

符合性分析：网络公示时间为2025年3月21日~2025年4月3日，公示时间10个工作日；在开展网络公示的10个工作日内，在当地权威报纸刊发了两次信息公示；网络公示期间，在工程沿线近距离的村庄同步进行了征求意见稿公示公告的张贴，持续公开时间不少于10个工作日。公示内容及公示期限均满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

表 3.1-1 川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目（皖西支干线、皖赣支干线）
环境影响评价征求意见稿公示

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目（皖西支干线、皖赣支干线）环境影响评价征求意见稿公示

《川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目（皖西支干线、皖赣支干线）环境影响报告书（征求意见稿）》已基本编制完成，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，现将建设项目有关信息进行公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、查阅方式和途径

《川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目（皖西支干线、皖赣支干线）环境影响报告书（征求意见稿）》电子版网络链接为：

<http://rise.cnpc.com.cn/bjzyjs/wsgs/202503/af9e17a2f3f24deb80b734ba7e230c08.shtml>

如需查阅纸质环境影响报告书（征求意见稿），可与建设单位联系索取。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和个人。

三、公众意见表

公众意见表链接为：

<http://rise.cnpc.com.cn/bjzyjs/hjyx/202201/ac5dc5df267d48918797d45bb8626ea2.shtml>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过以下方式 and 途径反馈建设项目环境影响的意见和建议：①电话反馈；②发送电子邮件；③邮寄信函（以邮戳日期为准）。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起 10 个工作日。

六、联系方式

建设单位：国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司

地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1200 号 3501 室

联系人：郝一博

联系电话：021-50958826

邮编：200120

邮箱：haoyb@pipechina.com.cn

国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司

2025 年 3 月 20 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2025年3月21日~2025年4月3日,对川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响报告书征求意见稿进行了公示,公开时间10个工作日。

公示的网站为:国家石油天然气管网集团有限公司(建设单位)官方网站(<https://www.pipechina.com.cn/front/tzgg/3002576.html>)。

环评报告征求意见稿网络公示截图见图3.2-1。

网络公示符合性分析:征求意见稿公示网站为建设单位官方网站,网络公开的内容、格式和公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

🏠 首页 > 信息公开 > 通知公告

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目 征求意见稿

来源：国家管网

《川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目（皖西支干线、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），为保障公众环公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、查阅方式和途径

《川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目（皖西支干线、
<http://rise.cnpc.com.cn/bjzyjs/wsgs/202503/af9e17a2f3f24de>
如需查阅纸质环境影响报告书（征求意见稿），可与建设单位联系。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和

三、公众意见表

公众意见表链接为：

图 3.2-1 征求意见稿建设单位网络公示截图

3.2.2 报纸

公开时间：2025 年 3 月 21 日~2025 年 4 月 3 日。

报纸名称：新安晚报、上饶日报。

符合性分析：选取的新安晚报、上饶日报为建设项目所在地公众易于接触的报纸，环评报告征求意见稿公示公告在 10 个工作日内刊发了两次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

选取的报纸名称及两次公开的时间见表 3.2-1。

表 3.2-1 报纸信息公开

报纸名称	第一次公示时间	第二次公示时间
新安晚报	2025 年 3 月 25 日	2025 年 3 月 28 日
上饶日报	2025 年 3 月 25 日	2025 年 3 月 28 日

报纸公开照片见图 3.2-2~图 3.2-6。

A08 体育

2025.03.25 星期二
编辑: 许大新 版式: 孙宝林 校对: 黄晓

新安晚报
ANXIN WENPO

杭州“大莲花”期待“中国红”

预计6.7万名球迷到场,有望打破国内足球赛事上座人数纪录

25日晚,中国男足将在2026年美加墨世界杯亚洲区预选赛18强赛C组第八轮中迎战澳大利亚队。回到主场杭州的国足,能否踢出一线曙光?



3月23日,中国队球员在训练中。新华社记者 江汉/摄

争夺附加赛名额更务实

上轮比赛后,C组形势逐渐明朗。日本队一骑绝尘,提前锁定直接出线名额。暂列第二、三位的澳大利亚队和沙特队掌握主动,将为小组次席,也就是另一个直通世界杯的名额展开角逐。印度尼西亚队、巴林队和中国队同积6分。目前来看,争夺本组第三、四名,也就是两个附加赛名额之一,是中国队最务实的目标。

国足并非毫无胜算

澳大利亚队在上轮5:1大胜印尼队,看似极其强势,但这场胜利背后却有偶然性。引进大批荷兰归化球员的印尼队,开场后试图反客为主,抢到比赛控制权,但在获得点球后未能罚进,士气受挫。阵容磨合不足的问题逐步显现,被澳大利亚队的反击战术击溃。这场大胜,并不能完全反映两队的实力对比。

作为世界杯常客,“袋鼠军团”在身体对抗、进攻组织等方面都强于中国队,且在战术上偏英式,在一定程度上能克制国足“长传找第二落点”的战术。自去年

9月换帅以来,澳大利亚队在新主帅波比奇的调教下取得2胜3平的成绩,呈现上升趋势。以上一场3:3的首发阵容来看,中场核心杰克逊·欧文等6名球员来自欧洲联赛,能够帮助澳男足在快节奏、高强度比赛中保持稳定的技战术发挥。而且,他们的定位球得分也是进攻的一大利器。这是不得不承认的对手优势,他们的胜算确实更大。

不过,这支“袋鼠军团”在澳男足队史上并不算强。从18强赛来看,40岁3岁曾在预选赛主场0:1不敌巴林队、客场0:0平印尼队。而这两队,国足都曾击败过。这反映出澳男足与国足间并不存在无法逾越的实力上的鸿沟。

回顾去年10月中国队首回合1:3不敌对手的比赛,澳男足在主场虽掌控局面,但国足凭借稳固防守和快速反击率先取得进球,一度让对手陷入被动。这一幕,或许能为国足将士们注入一丝信心——再次面对“袋鼠军团”,他们并非毫无胜算。

球员们并未丢掉信心

上一场对阵沙特队的比赛,国足的整体表现并不理想,但他们在开场阶段的压迫性逼抢曾让比赛

陷入僵局,也稳住了局面。但随着林良铭的红牌以及主力后卫蒋光太、高准翼的先后受伤,本来实力处于下风的国足无法按照赛前部署推进,很难打出有组织的进攻,在一段时间内成为对方进攻射门“陪练”,既憋屈,也无奈。不过赛后有球员表示,若非这些意外,国足有机会从沙特队身上拿分。由此来看,球员们并未丢掉信心。

既然输得不服气,那就转为战斗力。队长王大雷曾表示,“每个球员都说这是最团结的中国队”。主帅伊万科维奇则在发布会上诚恳地说,去年刚上任时,对中国足球具体情况不了解,在人员配置、战术安排上“走了一些弯路”。不过,他带队一年下来,通过多场比赛,已让球队“年轻化”,在打法上也更熟悉球员的特点。令人期待的是,上一场未获出场机会的归化球员塞尔吉尼奥有望在杭州迎来首秀。这位攻击型中场的加入,或许能为国足的组织进攻注入活力。

当然,客观来看,摆在国足面前的挑战依然严峻。短短三四天内,他们需要克服球员伤病和停赛的影响,重新磨合出一套默契的阵

容。特别是锋线搭档选择,后防线重组以及中场调整上,伊万科维奇需要有足够的智慧和魄力。同时,教练组要对赛程有通盘考虑,面对势头正劲的澳男足,拼到拼,也要提醒球员们头脑冷静,避免停赛等情况的出现,影响后续比赛。

能否激发出最强战斗力?

值得一提的是,本场比赛的举办地,是杭州奥体中心体育场,被称作“大莲花”,将吸引约6.7万名球迷到场,有望打破国内足球赛事上座人数纪录。可以想象,届时看台上将是一片片红色的“海洋”,场内回荡山呼海啸般的助威声。国足在“第12人”的强力加持下,能否激发出最强战斗力?他们能否在做好防守的基础上,抓住稍纵即逝的机会,给“袋鼠军团”一击?

在18强赛还剩三场球的情况下,国足已没有容错空间。可以说,每一场都是关键战,每一分都至关重要。但只要国足拼尽全力,挖掘出自身特点和技术动作,球迷们自然会为他们送上掌声。毕竟,足球不仅仅是胜负,更是一种信念与热爱。杭州“大莲花”,期待“中国红”。

据新华社

新安遗失公告

172-0173-7268 • 微信: 0551-62681278 同号

川气东送二线天然气管道工程鄂豫皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价征求意见稿公示

公告内容: 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》等有关规定,现将《川气东送二线天然气管道工程鄂豫皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价征求意见稿》予以公示,征求公众意见。公示期限自2025年3月25日起至2025年4月10日止。如有意见,请于公示期间内通过电话、信函或电子邮件等方式向建设单位或环评机构提出。

建设单位: 安徽皖西天然气输配有限公司
环评机构: 安徽皖西天然气输配有限公司
联系电话: 172-0173-7268 (微信同号) 0551-62681278
电子邮箱: 17201737268@163.com 0551-62681278

南京室内田径世锦赛: 吴艳妮打破尘封11年全国纪录

2025南京世界田径室内锦标赛23日收官,中国选手吴艳妮打破尘封11年的女子室内60米栏全国纪录。

吴艳妮在当天上午的预赛中跑出8秒05的个人最好成绩晋级。傍晚的半决赛中,她再次刷新个人最好成绩,虽然排名小组第三无缘决赛,但8秒01的成绩打破了全国纪录。此前的女子室内60米栏全国纪录是吴水娇在2014年创造的。

赛后吴艳妮说:“其实我已经有了这样的实力,但是(在比赛中)达到这个成绩还是带来了自信。这是对教练员和我团队付出的肯定,也是对我自己实力的肯定。”

男子4x400米接力决赛中,由郑德宇、张超宇、许鑫龙、霸天组成的中国队以3分06秒90的成绩创造了新的全国室内纪录,获得第四名。女子4x400米接力决赛中,由严海玲、李凤丹、左思雨、刘英兰组成的中国队同样获得第四名。

新华社记者 董意行 王允鸥

(1) 2025 年 3 月 25 日新安晚报第一次公开



(2) 2025 年 3 月 28 日新安晚报第二次公开
图 3.2-2 征求意见稿新安晚报两次公开

4 上饶日报

广告

2025年3月25日 星期二
责任编辑: 肖敏
电话: 8202149

上饶市原创公益广告系列
文明城市创建

文明城市聚于小我
和谐上饶美于大家



三江公园

I 上饶

上饶市创建全国文明城市工作指挥部 宣

德兴市“银鹿宾馆”一批报废资产处置(2)公告
铁产办告[2025]-141号

德兴市“银鹿宾馆”一批报废资产处置(2)公告

序号	名称	数量	单位	备注
1	报废资产处置(2)公告	1	德兴市“银鹿宾馆”	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价征求意见稿公示

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况

二、环评单位

三、公众参与

四、联系方式

(1) 2025 年 3 月 25 日上饶日报第一次公开

6

4 上饶日报

广告

2025年3月28日 星期五
责任编辑:任志祥 方敏
电话:8292149

上饶市原创公益广告系列
文明城市创建

文明城市聚于小我
和谐上饶美于大家



三江公园

I 上饶

上饶市创建全国文明城市工作指挥部 宣

万年县陈营镇智慧停车场项目建设地块上的土石方转让公告

转让方: ggg2025-151号

资产权属单位: 江西万利源房地产开发有限公司
地址: 2025年4月7日14:00在上海市徐汇区
衡山路2号广信大厦A栋3楼举行拍卖会, 由
国家土地拍卖网(www.landchina.com)进行
公开竞价转让。

一、标的概况及具体内容:

名称	坐落地点	面积(㎡)	转让价款(万元)	竞买保证金(万元)	履约保证金(万元)
土石方	万年县陈营镇智慧停车场项目地块上	8605.10	8.3810	3	3

二、重要事项:

1. 本土地权属单位重大资产处置及股权转让, 江西万利源房地产开发有限公司出具《资产评估报告》(赣东评字[2025]第20301号)可供参考。

2. 竞买保证金3万元, 拍卖成交后, 受让方须将保证金转为履约保证金, 待受让方按约定完成转让并移交土地后, 履约保证金方可退还。

3. 拍卖成交后, 受让方须自行与项目主体建设单位协商内部转让事宜。

4. 受让方须按照有关要求, 进行平整施工, 在外围过程须注意安全防护, 安全责任自负。

5. 拍卖成交后, 标的由转让方按现状交付给受让方, 标的数量无论增多或减少均不影响成交及成交价格。

6. 标的现状: 现状为荒地, 地质、水文、地质、环境等均以现状为准, 转让方提供的有关材料仅供参考, 不作为交易依据, 以交付时现状为准。受让方须自行承担交易风险, 如发生纠纷, 由受让方自行解决。

三、付款方式: 一、现金交易, 二、银行转账, 三、其他合法有效方式。

四、标的交付和验收: 自公告之日起, 受让方须在规定时间内, 自行前往现场进行验收, 逾期视为放弃验收权利。

五、重要事项: 2025年4月3日17:00时, 单位须携带身份证、法人身份证、单位授权委托书及本人身份证复印件, 携带单位公章, 前往江西万利源房地产开发有限公司(地址: 万年县陈营镇智慧停车场项目地块上)办理相关手续。

六、其他事项: 受让方须自行承担交易风险, 如发生纠纷, 由受让方自行解决。

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价征求意见稿公示

征求意见稿公示日期: 2025年3月28日至2025年4月10日

《川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价征求意见稿》(征求意见稿)已编制完成, 现面向社会公开征求意见。凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人, 均可通过以下方式提出意见和建议。

一、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

二、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

三、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

四、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

五、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

六、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

七、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

八、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

九、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

十、征求意见稿的公众范围: 凡我单位管辖范围内, 涉及本项目的单位和个人。

遗失声明

本人于2025年3月28日遗失身份证号码: 362321196603100013, 北京理工大学珠海学院毕业生人事档案及《全国普通高等学校本专科毕业生就业通知书》, 此声明作废。

遗失声明

本人于2025年3月28日遗失身份证号码: 362321196603100013, 北京理工大学珠海学院毕业生人事档案及《全国普通高等学校本专科毕业生就业通知书》, 此声明作废。

社址: 上饶市信州区广信大道96号 电子邮箱: srdbnews@163.com 邮编: 334000 办公室: 8300820 编辑部: 8204400 广告部: 8300877 广告经营许可证: 3623004000009

(2) 2025年3月28日上饶日报第二次公开图 3.2-3 征求意见稿上饶日报两次公开

7

3.2.3 张贴

在网络公示期间(2025年3月21日~2025年4月3日),同步在工程沿线近距离村庄公众易于知悉的场所张贴了征求意见稿公示公告,持续公开时间不少于10个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

张贴地点:管道沿线200m范围内的近距离行政村,张贴公告照片见附图。

3.3 查阅情况

环境影响报告书(征求意见稿)纸质报告书指定查阅场所设置于北京中油建设项目劳动安全卫生预评价有限公司(北京市昌平区沙河镇西沙屯中石油科技园区12地块A座)。

在征求意见稿公示期间,无公众对报告书纸质文本进行查阅。

3.4 公众提出的意见情况

本工程环境影响报告书(征求意见稿)形成后,我单位按《环境影响评价公众参与办法》的要求,采用网络、报纸及张贴等形式进行了信息公开。在公开期间未收到组织或个人对本工程环境影响的反馈意见或建议。

4 其他公众参与情况

本次公众参与过程中，我单位未收到公众关于本工程环境影响的反馈意见或建议，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十四条，不需要组织深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本工程在首次环境影响评价信息公开和环境影响报告书(征求意见稿)公示期间,均未收到公众对于本工程环境影响方面的意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

公开时间：2025 年 5 月 13 日

公开内容：拟报批的环境影响报告书和公众参与说明。

符合性分析：环境影响报告书中未包含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不得公开的内容，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

6.2 公开方式

在国家石油天然气管网集团有限公司官方网站，对拟报批的环境影响报告书和环境影响评价公众参与说明进行公示，网络公示链接为：

<https://www.pipchina.com.cn/front/tzgg/3002862.html>

符合性分析：网络平台选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报批前公示网络截图见图 6.2-1。

[首页](#) > [信息公开](#) > [通知公告](#)

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目

来源： 国家管网

一、公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，现向公众公示拟报批《鄂豫皖赣支干线）环境影响报告书》和《川气东送二线天然气管道工程鄂豫皖赣

电子版网络链接为:

<http://rise.cnpc.com.cn/bjzyjs/wsgs/202505/ec1f12138329438>

二、公众意见表

公众意见表链接为：

<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t201810260300001.htm>

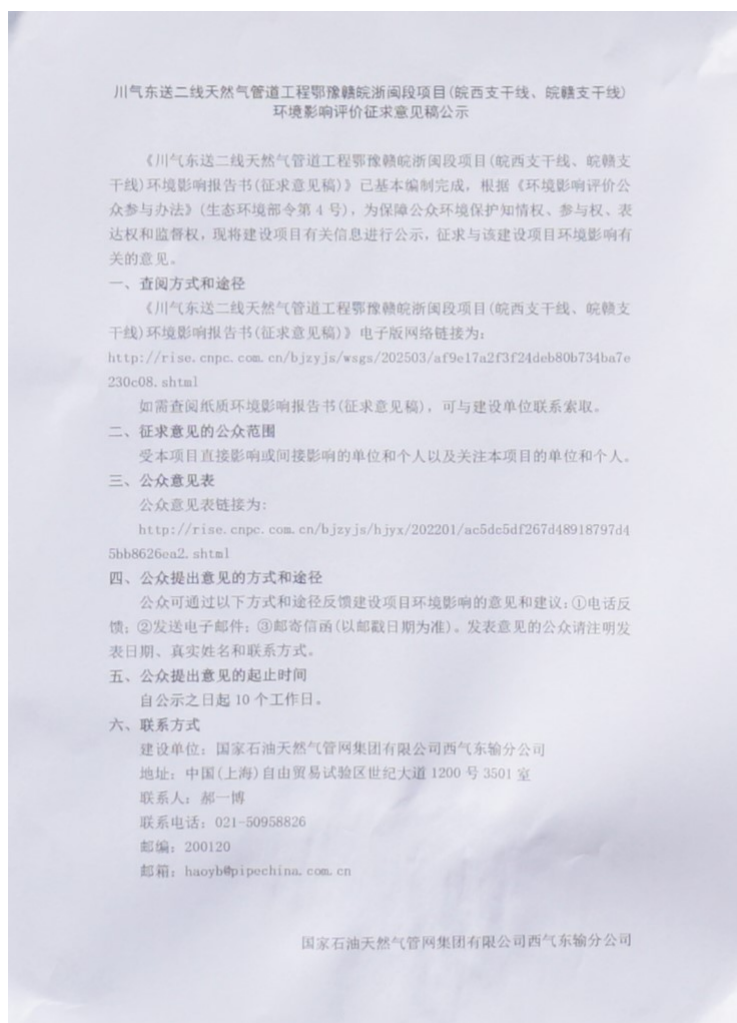
三、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环评单位反馈环境信息。

四、建设单位联系方式

图 6.2-1 国家石油天然气管网集团有限公司官方网站报批前公示网络截图

附图：管道沿线村庄张贴公告照片



淮南市寿县安丰镇马路村公告张贴现场照片(各村庄张贴公告内容、时间一致)

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

1	淮南市寿县众兴镇众兴村	
2	淮南市寿县安丰镇杨仙村	
3	淮南市寿县安丰镇马路村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

4	淮南市寿县板桥镇团岗村	
5	淮南市寿县张李乡张李村	
6	淮南市寿县张李乡马郢村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

7	淮南市寿县张李乡塘北村	
8	淮南市寿县张李乡迎南村	
9	淮南市寿县迎河镇常圩村	


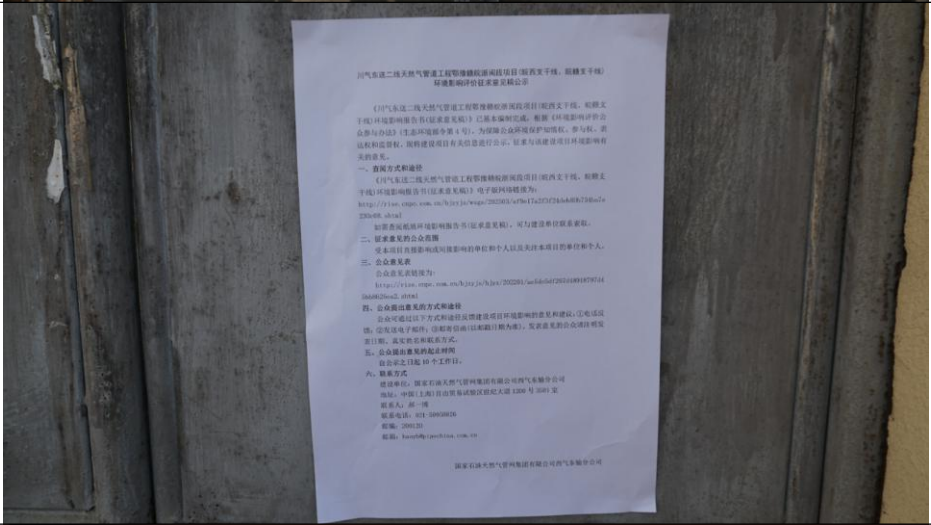

川气东送二线天然气管道工程鄂豫皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

10	淮南市寿县迎河镇酒流村	
11	淮南市寿县迎河镇双碑村	
12	淮南市寿县迎河镇肖严村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

13	淮南市寿县迎河镇瓦房村	
14	淮南市寿县正阳关镇谭套村	
15	淮南市寿县丰庄镇湖沿村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

16	淮南市寿县丰庄镇曹洼村	
17	阜阳市颍上县黄坝乡郭圩社区	
18	阜阳市颍上县江店孜镇农科社区	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

19	阜阳市颍上县江店孜镇后坝社区	
20	阜阳市颍上县江店孜镇幸福村	
21	阜阳市颍上县江店孜镇杨庄村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

22	阜阳市颍上县江店孜镇李庙村	
23	阜阳市颍上县夏桥镇毛桥村	
24	阜阳市颍上县夏桥镇颍林社区	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

25	阜阳市颍上县黄桥镇彭集社区	
26	阜阳市颍上县黄桥镇新庙社区	
27	阜阳市颍上县黄桥镇两岗村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公
众参与说明

28	阜阳市颍上县黄桥镇新庄村	
29	阜阳市颍上县建颖乡范岗村	
30	阜阳市颍上县建颖乡吴东村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

31	阜阳市颍上县新集镇姜郢村	
32	阜阳市颍上县六十铺镇彭庙村	
33	阜阳市颍上县新集镇齐庄村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

34	阜阳市颍东区口孜镇枣园村	
35	阜阳市颍东区口孜镇白园村	
36	阜阳市颍东区口孜镇刘庄村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

37	阜阳市颍东区枣庄镇童庄村	
38	阜阳市颍东区老庙镇公平村	
39	亳州市利辛县大李集镇李集村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

40	亳州市利辛县永兴镇诸王社区	
41	亳州市利辛县永兴镇法堂社区	
42	亳州市利辛县孙庙乡振兴村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公
众参与说明

43	亳州市利辛县孙庙乡民主社区	
44	亳州市利辛县孙庙乡和谐村	
45	亳州市利辛县汝集镇朱集村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

46	亳州市利辛县汝集镇后路村	
47	亳州市利辛县汝集镇新桥村	
48	亳州市利辛县张村镇镇南村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

49	安庆市皖河农场红旗分场	
50	安庆市大观区海口镇昌宁村	
51	安庆市大观区海口镇镇江村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

52	安庆市大观区海口镇红星村	
53	安庆市大观区海口镇安原社区	
54	池州市东至县胜利镇万岭村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

55	池州市东至县胜利镇城北村	
56	池州市东至县胜利镇青云村	
57	池州市东至县胜利镇南丰村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

58	池州市东至县胜利镇新军村	
59	池州市东至县胜利镇桃源村	
60	池州市东至县东流镇金山村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

61	池州市东至县东流镇长岭村	
62	池州市东至县东流镇狭阳村	
63	池州市东至县东流镇城东村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

64	池州市东至县东流镇城北社区	
65	池州市东至县东流镇红叶村	
66	池州市东至县东流镇桥东回民村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

67	池州市东至县东流镇稠林村	
68	池州市东至县东流镇老虎岗村	
69	池州市东至县东流镇合阜村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

70	池州市东至县东流镇龙岗村	
71	池州市东至县香隅镇花山村	
72	池州市东至县香隅镇白岭村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

73	池州市东至县官港镇许村村	
74	池州市东至县官港镇秧畈村	
75	池州市东至县官港镇官港村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公
众参与说明

76	池州市东至县官港镇北城村	
77	池州市东至县官港镇政元村	
78	池州市东至县泥溪镇双龙村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

79	池州市东至县泥溪镇隐东村	
80	池州市东至县泥溪镇中洲村	
81	池州市东至县昭潭镇永丰村	


川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

82	池州市东至县昭潭镇思源河村	 <p>思源河村村务公开栏</p> <p>事务公开</p> <p>该公示栏展示了多项村务公开信息，包括村务公开目录、村务公开内容、村务公开时间、村务公开地点、村务公开责任人、村务公开监督人、村务公开举报电话、村务公开电子邮箱、村务公开网址、村务公开二维码等。</p>
83	池州市东至县昭潭镇潭东村	 <p>潭东村村务公开栏</p> <p>政务公开</p> <p>该公示栏展示了多项村务公开信息，包括村务公开目录、村务公开内容、村务公开时间、村务公开地点、村务公开责任人、村务公开监督人、村务公开举报电话、村务公开电子邮箱、村务公开网址、村务公开二维码等。</p>
84	池州市东至县龙泉镇黄荆港村	 <p>黄荆港村村务公开栏</p> <p>村务公开委员会成员</p> <p>政务公开</p> <p>村务公开</p> <p>财务公开</p> <p>该公示栏展示了多项村务公开信息，包括村务公开目录、村务公开内容、村务公开时间、村务公开地点、村务公开责任人、村务公开监督人、村务公开举报电话、村务公开电子邮箱、村务公开网址、村务公开二维码等。</p>

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

85	池州市东至县龙泉镇何村	
86	池州市东至县龙泉镇下坂村	
87	池州市东至县龙泉镇曹村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公
众参与说明

88	池州市东至县龙泉镇松田村	
89	上饶市鄱阳县侯家岗乡新村	
90	上饶市鄱阳县侯家岗乡太平坦村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公众参与说明

91	上饶市鄱阳县侯家岗乡塘西村	
92	上饶市鄱阳县侯家岗乡高沙村	
93	上饶市鄱阳县侯家岗乡茶塘村	

川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响评价公
众参与说明

94	上饶市鄱阳县侯家岗乡大塘村	
95	上饶市鄱阳县田畈街镇大田村	
96	上饶市鄱阳县田畈街镇松林村	

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众关于本工程环境影响的意见或建议。

我单位承诺，本次提交的《川气东送二线天然气管道工程鄂豫赣皖浙闽段项目(皖西支干线、皖赣支干线)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、个人隐私等内容。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况，由此导致的一切后果由国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司承担。

国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司

2025 年 5 月