

中俄东线响水支线工程

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

二〇二五年一月

1 概述

1.1 项目实施背景

“碳达峰、碳中和”目标，既是我国积极应对气候变化、推动构建人类命运共同体的责任担当，也是我国贯彻新发展理念、推动高质量发展的必然要求。碳达峰目标和碳中和愿景加速我国能源结构调整和加速转型，化石能源占比快速下降，非化石能源将加速成为主体能源。

2022年4月29日，习近平总书记主持中共中央政治局会议，分析研究当前经济形势，强调要扎实稳住经济，发挥有效投资的关键作用，全面加强基础设施建设。国家管网集团作为“服务国家战略、服务人民需要、服务行业发展”的能源央企，积极响应国家和党中央号召，发挥促保经济主力军作用，提出“项目进度安排要大胆，投资建设按下快进键”。

近年来，江苏省天然气利用发展迅速，消费总量连年位居全国第一位，利用领域覆盖居民、公服、商业、发电供热、工业、交通等多个领域，对全省生态文明建设做出了贡献。但是江苏地区经济发展和输气管线分布不均衡，导致不同地区天然气消费能力差异显著。从南往北呈现逐步减弱的趋势，苏南五市（苏锡常宁镇）消耗管道天然气占全省管道气消费量70%以上，苏中、苏北仅消耗全省不到30%的管道气。江苏经济总量的前四名（苏锡常宁）消费了全省五成以上的天然气，盐宿徐三市天然气消费量占比虽小但增速较快。随着中俄东线、江苏滨海LNG配套输气管线的建设，盐城市响水县天然气气源得到了保障，天然气利用规模不断扩大，促使响水县加快天然气管网覆盖全乡镇，以适应天然气行业的迅速发展。

中俄东线设计规模 $380\times 10^8\text{Nm}^3/\text{a}$ ，于2019年12月投产，目前管道运行负荷率相对较低，资源充足。响水县作为目标市场，区域内拥有德龙镍业、京环隆亨纸业、江苏富星纸业等20家重点企业用户，亟需管道天然气引入。为此，国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司（以下简称“建设单位”）投资21708万元于江苏省连云港市、盐城市境内实施中俄东线响水支线工程（以下简称“本工程”）。

本工程管线自西向东依次途经江苏省连云港市灌南县、盐城市响水县，上游承接中俄东线资源，下达至目标市场响水县，目前已列该项目已列入《江苏省石油天然气发展“十四五”专项规划》、《连云港市“十四五”能源发展规划》、灌南县国土空

间规划近期实施方案《2023年度灌南县预支空间规模指标落地上图方案》以及《盐城市国土空间总体规划（2021-2035年）》重点建设项目清单，不涉及永久基本农田。项目于2024年12月20日取得江苏省发展和改革委员会核发的核准文件（苏发改能源发[2024]1404号），项目代码（2304-320000-04-01-363167）。

本项目是江苏省十四五时期石油天然气管网格局中的重要组成部分，对推进省内管网设施互联互通、提高区域天然气互保共济水平具有积极作用。项目的实施可以进一步完善连云港市、盐城市天然气支线管道布局，对缓解地方能源供给压力、优化城市能源结构、促进区域互联互通、进一步完善盐城市天然气支线管道布局，填补盐城市响水县管输市场的空白，及时有效避免管网公平开放“最后一公里”的盲区有着重要的建设意义有着重要意义，符合行业发展规划和区域经济发展规划；符合降低碳排放、节能环保的要求，助力经济社会全面绿色低碳高质量发展，支撑碳达峰碳中和目标实现。

此外，天然气作为一种优质、高效、清洁的能源，随着本工程的实施，将充分利用和发挥管道中俄东线的富裕管能，推进和提高响水县及管道周边地区的清洁能源利用效率，对于完善江苏省天然气区域管网体系、调整目标区域内能源结构、加快地区产业升级、减少污染排放、改善大气环境质量、实现社会经济及生态环境可持续发展以及提高人民生活质量有着重要的促进作用。

1.2 项目基本情况

项目名称：中俄东线响水支线工程；

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；

建设性质：新建；

国民经济行业类别：G5720 陆地管道运输；

建设地点：本工程管道沿线途经连云港市灌南县、盐城市响水县，起点为中俄东线灌南分输站，位于连云港市灌南县新集镇夏庄村；终点为新建响水末站，位于盐城市响水县小尖镇小广村。

工程投资：总投资21708万元，其中环保投资估算约909万元，占总投资的4.19%；

工程占地：本工程灌南分输站扩建工艺区位于已建场站内，不新增征地；项目新增永久占地总量约0.6305hm²，包括响水末站（含放空区）征地0.5230hm²、1#阀

室（含放空区）征地 0.1075hm²；工程涉及临时用地约 55.32hm²，主要为管道施工作业带、施工便道、临时堆管场、定向钻施工作业场地等占地。

施工工期：2025 年 3 月~2026 年 1 月，预计总工期为 11 个月；

组织机构：项目运营后由国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司统筹安排其运营、管理工作，无新增组织机构。

劳动定员：项目灌南分输站扩建工程及 1#阀室无定员配置；响水末站无人值守，站内配置巡检人员 2 人。

1.3 项目特点

(1)本工程总投资为21708万元（以核准文件中投资金额为准），全线位于江苏省境内，整体路由自西向东敷设，起点为中俄东线灌南分输站，终点至新建响水末站，途经连云港市灌南县和盐城市响水县。

(1)本工程管道线路总长25.8km，其中，在灌南县境内线路长度约为8.4km、响水县境内线路长度约为17.4km，管径D323.9mm，设计压力为6.3MPa，年设计输量 $6.1\times 10^8\text{Nm}^3/\text{a}$ ，管道壁厚6.4mm，本工程线路一般管段和冷弯弯管采用 D323.9×6.4mm L360M 螺旋缝埋弧焊钢管，水平定向钻采用D323.9×6.4mm L360N 无缝钢管；热煨弯管采用D323.9×6.4mm L360Q无缝钢管。全线共设置1座改扩建站场（灌南分输站）、新建1座站场（响水末站）及1座新建监控阀室（1#阀室），天然气资源接自中俄东线管道气源，下游供气用户为响水县区域范围。

(3)工程新增永久征地为 0.6305hm²，包括 1#阀室征地 0.1075hm²，响水末站（含放空区）征地 0.5230hm²；另有少量、零星分布的管道“三桩”占地，采取“以补代征”的方式、不单独征地；工程施工期涉及临时用地约 55.32hm²，主要为管道施工作业带、施工便道、临时堆管场、定向钻施工作业场地等占地。

(4)管道沿线涉及穿跨越工程主要包括：河流中型穿越 3 次，分别为一帆河、唐响河和通榆河，穿越长度总计约 1.69km，均采用定向钻施工工艺；河流、沟渠、水塘小型穿越 111 次，其中定向钻穿越 4.46km/16 次、开挖穿越 1.21km/94 次、顶管穿越 0.08km/1 次；高等级公路以及县、乡道穿越 2.505km/12 次，其中定向钻穿越 2.06km/6 次（均与邻近河流同穿）、顶管穿越 0.445km/6 次，涉及 G204 国道、X205、X207 等主要通行道路。

(5)本工程站场、阀室选址区域及管道路由沿线均不涉及国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地、世界自然遗产、生态保护红线等法定生态保护区；不涉及重要物种的天然集中分布区、栖息地，重要水生生物的产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，迁徙鸟类的重要繁殖地、越冬地以及野生动物迁徙通道等重要生境；不涉及饮用水水源保护区。管道敷设至连云港市灌南县百禄镇窑湾村、新集镇陡湾村附近因无法避让而穿越江苏省生态空间管控区域——一帆河（灌南县）洪水调蓄区约 1.54km，其中于生态管控区内以定向钻工艺穿越 3 次，分别为一帆河、2 条河流沟渠（无专用名称，以“河流沟渠 1、河流沟渠 2 命名”），定向钻施工穿越长度 0.76km，开挖穿越其他区域约 0.78km；于盐城市响水县小尖镇王荡村附近因无法避让而穿越江苏省生态空间管控区域-通榆河（响水县）清水通道维护区 2.76km，其中于生态管控区内以定向钻工艺穿越 2 次，分别为通榆河（连续穿越张响河）、昔阳渠，定向钻穿越总长度约 0.95km，开挖穿越其他区域约 1.81km。管道在灌南县境内于伏花路两侧、通涟河两侧以顶管工艺与公路、小型河流同步穿越省级生态公益林地各 1 处；在响水县境内于通榆河东、西两岸以定向钻与河同穿省级公益林 2 处。

1.4 公众参与公告过程

在确定了宁夏回族自治区石油化工环境科学研究院股份有限公司为本工程的环境影响评价单位后，我公司严格参照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）开展了公众参与工作，具体为：2023 年 4 月 4 日在“全国建设项目环境信息公示平台”进行了第一次公众参与公告；环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2024 年 12 月 24 日至 2025 年 1 月 8 日通过“网络公示+报纸公示+现场张贴”的方式进行了项目公众参与第二次公告。整个过程按照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）规定执行。截至目前，我公司未收到公众的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2023 年 4 月 1 日委托宁夏回族自治区石油化工环境科学研究院股份有限公司编制本项目的环评报告书，并于 2023 年 4 月 4 日在“全国建设项目环境信息公示平台”首次发布了公众参与公示信息，内容包括：建设项目名称、选址、建设

内容等基本情况，建设单位名称、地点、联系人和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开的方式为“全国建设项目环境信息公示平台”公开，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=304049pqie>，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日）要求，具体公示内容见图1。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开后，截至目前未收到公众的意见。

The screenshot shows the website interface for the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (gs.eiacloud.com). The main content is a public participation information notice for the 'Sino-Russian East Line Water Branch Engineering Environmental Impact Evaluation Public Participation Information Notice' (中俄东线响水支线工程环境影响评价公众参与信息公告). The notice is dated 2023-04-04 09:23 and is posted by user MJ. The notice text includes project details, construction nature, and contact information for the responsible units. The website also displays statistics for the notice (6 topics, 0 replies, 151 cloud comments) and a list of other public notices.

全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公示 > 公众参与公示 > 中俄东线响水支线工程环境影响评价公众参与信息公告

发帖 复制链接 返回 编辑 移动 删除

[江苏] 中俄东线响水支线工程环境影响评价公众参与信息公告

MJ 发表于 2023-04-04 09:23 3 0 0 0

中俄东线响水支线工程
环境影响评价公众参与信息公告

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》的要求，为使社会各团体及群众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“中俄东线响水支线工程”（以下简称“本工程”）有关信息公告如下：

一、项目概况

项目名称：中俄东线响水支线工程；
建设性质：新建；
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；
建设内容：本工程管线起自中俄灌南分输站，止于响水末站，线路全长约25.4m，线路管径DN350。灌南分输站自过滤器后预留口033HV2002动火，新建调压、发球装置，设计压力10MPa，小时计算流量15.39×10⁴m³/h，年设计输量10.9×10⁸m³/a，出站压力调至6.3MPa。新建1#阀室及响水末站，设计压力6.3MPa，响水末站新建收球、过滤、计量、调压、排污装置，分输用户小时计算流量4.63×10⁴m³/h，年设计输量3.3×10⁸m³/a，并为未来用户预留接口。

二、建设单位名称及联系方式

国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司
联系人：吴工 021-58849814 电子邮箱：330113305@qq.com

三、环评单位名称及联系方式

宁夏回族自治区石油化工有限公司环境科学研究院股份有限公司
联系人：杨工 0951-3060817 电子邮箱：421181517@qq.com

四、公众意见表网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

请到第四条给出的链接网站上下载电子版表格，填写好后发电子版表格至建设单位或环评单位邮箱。

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论

欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...

0/150 发表评论

他的公示

- [江苏] 青宁管道涟水支线工程（青宁线成集阀室为涟水深燃新星旺燃气有限公司新增下载点项目）环境影响评价公众参与信息公告
- [江苏] 大唐如皋分布式能源配套天然气直供管道工程环境影响评价公众参与信息公告
- [广西] 广西LNG外输管道复线（北海LNG-贵港）环境影响评价公众参与信息公告
- [江苏] 青宁管道末站与西一线青山站互联互通能力改造工程竣工环境保护验收信息公示

图1 环境影响评价首次公众参与信息公示图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环评单位编制完成了项目环评报告书征求意见稿后，我公司于 2024 年 12 月 24 日~2025 年 1 月 8 日期间，通过“网络公示+报纸公示+现场张贴”的方式进行了项目公众参与公告，征求与建设项目环境影响有关的意见，公告具体内容包括：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，征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本工程环境影响报告书征求意见稿的网络公示发布于“全国建设项目环境信息公示平台”，公示网址为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=412246Fogk>，公示时间为 2024 年 12 月 24 日，公示信息见图 2。



发帖

复制链接

返回

[江苏] 中俄东线响水支线工程环评报告书征求意见稿公示

在水一方 发表于 2024-12-24 10:14

《中俄东线响水支线工程》环境影响评价公众参与信息公告根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》的要求，为使社会各团体及群众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将“中俄东线响水支线工程”（以下简称“本工程”）有关信息公告如下：

一、项目概况

项目名称:中俄东线响水支线工程;

建设性质:新建;

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;

建设内容:本工程管线途经连云港市灌南县、盐城市响水县。管道起点为中俄东线灌南分输站，终点至新建响水末站，全长约25.8km，设计管径DN300mm、设计规模 $6.1 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 、设计压力为6.3MPa，热煨弯管母管选用DN300×6.4mm L360Q螺旋缝钢管，定向钻穿越选用DN300×6.4mm L360N螺旋缝钢管，管道壁厚为6.4mm。全线共设置2座工艺站场、1座监控阀室。本工程总投资为21708万元，其中环保投资估算约为909万元，占总投资的4.19%。

二、建设单位名称及联系方式

国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司

电子邮箱:330113305@qq.com联系人:何工021-58849814

三、环评单位名称及联系方式

宁夏回族自治区石油化工有限公司环境科学研究院股份有限公司

联系人:刘工 0951-3060817电子邮箱:1697024030@qq.com

四、公众意见表网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

请到第四条给出的链接网站下载电子版表格，填写好后发电子版表格至建设单位或环评单位邮箱。

图2 本工程征求意见稿公众参与信息公示图

3.2.2 报纸公示

在环评单位编制完成了项目环评报告书征求意见稿后，我公司在《扬子晚报》发布了项目环境影响评价信息，征求与项目环境影响有关的意见。扬子晚报属于本地区主要报纸，选取符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日），报纸公示的主要内容包括环评报告书的征求意见稿全文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，联系方式等内容。

扬子晚报公示时间为2024年12月25日、12月26日，公示时限不少于10个工作日。报纸公示内容见图3、图4。

扬子晚报

116125 张信奇
服务中心遗失公章，
自不再继续使用。
南京师范大学学生
，声明作废。
二桥学院大学学
，声明作废。
业协议书编号 2019036
190308051，声明作
公司遗失公章，编号
，声明作废。
川儿服饰有限公司开办的
编号：20197932，05795
：450.00元，声明作
限公司遗失法人章：
0270032，声明作
限公司遗失法人章：
1728976，声明作

2024年12月25日 农历甲辰十一月廿五
星期三



今日 16版
读者热线(025) 96096

寻迹
优秀退役军人
创业者

看这对盐城双胞胎 “舞”动创业路

“兵哥哥”变身“兵老师”，打造一流
舞蹈培训中心和早教中心

A7

大城市。

散令”

事行动为由发出
巴勒斯坦人离开
主义事务协调厅
迫约5500名在拜
苦难的巴勒斯坦人
与拜特拉希耶居民
记者：“在加沙地
的东西一无所剩。
把人赶走。”

部长摩西·亚阿隆
媒体采访时直言，
七部执行“种族清
复存在，拜特哈嫩
杰巴利耶”。

凡投标人具有履行合同所必需的设备
和专业技术能力，均可参加大丰区中凯银杏湖小
区二期监控维修改造项目的投标。请各潜在投
标人须于2024年12月30日17:30时前携授权委
托书原件、企业营业执照(副本)或其他证明文
件及经办人身份证原件至大丰区东方1号创意
小镇9-1号楼409室报名，联系电话：0515-6688
2258-9-840。招标人：盐城市大丰区大中街道
大刘社区居民委员会，招标代理公司：江苏中线
行项目管理有限公司 日期：2024年12月25日

中俄东线响水支线工程环境影响报告书征求意见
一、报告书征求意见稿及公众意见表获取
方式：1、网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1mwU6EWiBJHd5r6Op1vt7g> 提取码 xjph。2、报告
获取：国家石油天然气管网集团有限公司西气
东输分公司查阅。二、征求范围：评价范围内
所有公众。三、提出意见的方式和途径：公示期
间可下载公众意见表进行填写以及通过下述联
系方式直接向建设单位、环评单位反馈。建设
单位：何工 021-58849814/330113305@gq.com，环
评单位：刘工 0951-3060817/1697024030@qq.
com。四、反馈意见起止时间：2024年12月24
日-2025年1月8日，至少10工作日。

严正声明

尊敬的合作伙伴、广大客户及社会各界人
士：近期，本公司在筹备上市相关工作过程中，
发现有假冒本公司工作人员对外进行业务谈
话活动。此类行为严重损害了本公司的声誉与
合法权益，本公司特此发布以下严正声明：1、本
公司所有正式员工及授权代表均持有有效的工作
证件及授权委托书。任何无法出示上述有效证
件及文件的人员，均不得代表本公司进行任何形

撞出什么样的火花？一
晚报“封面宝贝”邀你晒
至2025年1月18日中
送福”扬子晚报蛇年封
征集活动通道正式开
吧”小程序平台“封面
晒出萌娃创意国潮装
动，还有机会登上扬
初一报纸头版！

作为扬子晚报的
宝贝”已经陪伴了大家
年活动启动以来，每
子晚报头版封面都
明星”承包。

今年，“封面宝
加码。征集结束后
宝贝将成为2025年
宝贝”，他们不仅可以



图3 本工程征求意见稿公众参与信息公示图(12月25日)



小广村委会公告栏



夏庄村委会公告栏

图5 现场张贴公告内容及影像资料

3.3 查阅情况

前往我公司（国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司）查阅项目环评报告书纸质件。

3.4 公众提出意见情况

截至到目前，我公司未收到公众提出的反馈意见。

4 报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》中“第二十条”，我公司在向江苏省生态环境厅报送本工程环境影响报告书之前，于2025年1月20日在“全国建设项目环境信息公示平台”网站对本工程环境影响报告书及环境影响评价公众参与说明进行了公示；网址 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50120wlKqM>。

本工程报批前公众参与信息网络公示见图6。



建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 《中俄东线响水支线工程环境影响报告书》报批前公示信息

发帖

复制链接

返回

[江苏] 《中俄东线响水支线工程环境影响报告书》报批前公示信息

审核中 艾么基 发表于 2025-01-20 12:53

《中俄东线响水支线工程环境影响报告书》报批前公示信息

2023年4月1日，我公司委托宁夏回族自治区石油化工环境科学研究院股份有限公司（环评单位）承担中俄东线响水支线工程（本项目）环境影响评价工作。

2023年4月4日，我公司通过全国建设项目环境信息公示平台网站发布了《中俄东线响水支线工程环境影响评价公众参与信息公告》，开展了第一次环境影响评价信息公示。

环评单位编制完成本项目环境影响报告书征求意见稿后，我公司于2024年12月24日~2025年1月8日，在网络平台（全国建设项目环境信息公示平台）、地方报纸（扬子晚报）、在本项目附近易于群众观阅的区域张贴公告，征询当地公众对项目建设的意见和建议。

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》（部令第4号），现向公众公开本项目环境影响评价报告书全文和公众参与说明。

附件：《中俄东线响水支线工程环境影响报告书》《中俄东线响水支线工程环境影响评价公众参与说明》

链接：<https://pan.baidu.com/s/1pIBjpAq7wu4eB1j7MltPXw>；提取码：66nx

国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司

2025年1月20日

作者（艾么基，已修改1次），最新修改于2025-01-20 12:56

图 6 本工程报批前公众参与信息网络公示截图

5 其他公众参与情况

自本工程环境影响评价公众参与信息首次公示至报批前公示期间，均未收到公众对本工程建设及环境影响方面的意见，因此，我公司未组织开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

无。

7 其他

存档备案查询：在我公司查阅项目环评报告书存档资料，地址：上海自由贸易试验区世纪大道 1200 号 3501 室。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）要求，在《中俄东线响水支线工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，截至目前，我公司未收到公众的反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中俄东线响水支线工程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石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司承担全部责任

国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司

2025年1月

