

# 镇宁至紫云天然气输气管道项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：贵州天然气管网有限责任公司

二〇二五年七月

# 目 录

1.概述 .....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况 .....	6
2.1 公开内容及日期 .....	6
2.2 公开方式 .....	7
2.3 公众意见情况 .....	11
3.征求意见稿公示情况 .....	12
3.1 公示内容及时限 .....	12
3.2 公示方式 .....	12
3.3 查阅情况 .....	32
3.4 公众提出意见情况 .....	32
4.其他公众参与情况 .....	33
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会情况 .....	34
4.2 其他公众参与情况 .....	34
4.3 宣传科普情况 .....	34
5.公众意见处理情况 .....	35
5.1 公众意见概述和分析 .....	35
5.2 公众意见采纳情况 .....	35
5.3 公众意见未采纳情况 .....	36
6.其他 .....	36

# 1.概述

2024年7月，贵州省人民政府印发了《贵州省城镇燃气和天然气基础设施建设攻坚行动方案（2024-2027年）》（以下简称《攻坚行动方案》）。《攻坚行动方案》再次明确了工作目标：“进一步扩大管道天然气覆盖范围。到2027年，全省88个县级城区实现管道天然气‘县县通’，重点园区实现管道天然气全覆盖”。《攻坚行动方案》指出，要推进天然气基础设施建设，实施天然气输气管道建设工程。加快推进续建天然气输气管道项目建设，确保2024年建成投产金沙至黔西、玉屏至江口等6个项目，2025年建成投产湄潭至瓮安、江口至思南等4个项目，2026年建成投产凯里至黄平项目。2024年开工建设织金至珠藏、茅台至坛厂、黎平至从江等6个项目，新建天然气输气管道280千米；2025年开工建设赫章至威宁、织金至纳雍等7个项目，新建天然气输气管道376千米；2026年开工建设务川至德江、安龙至望谟等13个项目，新建天然气输气管道897千米。到2027年，全省续建及新建天然气输气管道1776千米，实现管道天然气“县县通”。

镇宁至紫云天然气输气管道项目作为《攻坚行动方案》规划的一部分，项目的实施有利于提高紫云苗族布依族自治县天然气供气水平。同时，本项目建设紫云分输站具备分输功能，紫云至望谟天然气输气管道项目的气源从该点接出，本项目的建设对保障紫云苗族布依族自治县和望谟县的能源供应安全具有重大现实意义。

## 一、建设项目的特点

### 1、项目建设情况

管道起点位于贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道东南侧已建镇宁综合站内新建的镇宁分输站，终点位于贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县五峰街道中心村与白石岩乡幸福园村交界处的紫云分输站。

镇宁至紫云天然气输气管道项目共新建2个站场，3个阀室，分别为镇宁分输站、白马湖阀室、江龙阀室、本寨阀室、紫云分输站。本项目输气管道设计线路长79.47km，设计管径DN300（D323.9mm），设计压力6.3MPa，设计输气量 $0.64 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。线路用直管采用D323.9×7.1mmL360M螺旋缝埋弧焊钢管，热煨弯管为D323.9×8mm L360N无缝钢管，制管标准为《石油天然气工业管线输送系统用钢管》（GB/T9711-2023）。

项目占地：工程总征地面积72.25hm<sup>2</sup>，其中永久征地1.8173hm<sup>2</sup>和临时占地70.4327hm<sup>2</sup>。

### 2、沿线环境特点

## （1）生态敏感区

### ①集中式饮用水水源保护区

本项目管线及站场、阀室沿线均不涉及占用或穿越集中式饮用水水源保护区，本项目选址选线与最近的集中式饮用水水源地为安顺市镇宁布依族苗族自治县朵卜陇乡六文寨集中式饮用水水源保护区最近距离 178m、紫云苗族布依族自治县白石岩乡狗场寨窝陀集中式饮用水水源保护区最近距离 18m，与其他集中式饮用水水源保护区距离较远。

### ②自然保护地

本项目管线及站场、阀室沿线均不涉及占用或穿越自然保护区、风景名胜区、森林公园、重要湿地等任何自然保护地。本项目选址选线与最近的保护地为龙宫风景名胜区最近距离为 281m，与其他保护区距离较远。

### ③生态保护红线

本项目管线及站场、阀室沿线均不涉及占用或穿越生态保护红线。本项目选址选线与最近的生态保护红线距离为6m。

### ④永久基本农田

项目涉及临时用地占用永久基本农田，占地面积为41.5430hm<sup>2</sup>；本项目永久用地不涉及占用永久基本农田。临时占用永久基本农田按照要求办理临时用地手续并按照土地复垦要求进行复垦。

### ⑤公益林、天然林

项目永久占地不涉及公益林，但管线临时占地涉及公益林，占地面积4.2450hm<sup>2</sup>。项目永久占地不涉及天然林，但管线临时占地涉及天然林，占地面积8.9484hm<sup>2</sup>。

### ⑥水土流失防治区

根据贵州省水利厅文件《贵州省水利厅关于印发贵州省水土流失重点预防区和重点治理区划分成果的通知》（黔水保〔2015〕82号），本项目所在片区属于黔西南岩溶石漠化国家级水土流失重点治理区。本项目建设涉及安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道、宁西街道、白马湖街道、江龙镇、本寨镇以及紫云苗族布依族自治县白石岩乡、五峰街道，根据与划分乡镇对比，其中江龙镇、本寨镇、白石岩乡、五峰街道均位于黔西南岩溶石漠化国家级水土流失重点治理区，本项目线路大部分位于水土流失重点治理区范围内。

## （2）饮用水源地、地表水及地下水

本项目不涉及管线及站场、阀室沿线均不涉及占用或穿越集中式饮用水水源保护区及分散式饮用水源地，本项目选址选线与最近的集中式饮用水水源地为安顺市镇宁布依族苗族自治县朵卜陇乡六文龚集中式饮用水水源保护区最近距离178m、紫云苗族布依族自治县白石岩乡狗场寨窝陀集中式饮用水水源保护区最近距离18m；项目管线与朗树坡泉点最近距离为6m、塘保村泉点最近距离135m、路边泉点最近距离170m，与其他集中式饮用水水源保护区及分散式水源地距离较远。

本项目沿线跨越的主要河流水体主要有12处，分别为戴家河、镇宁河、白马河、岩脚河、打邦河、平院河、陇西河、后坝河、六志河、红辣河、干河沟。沿线主要井泉5处。

### (3) 声环境、环境空气及环境风险敏感点

本项目沿线评价范围内共有声环境敏感点共计54处敏感点，均为居民点。环境风险敏感点包括沿线生态敏感区以及项目沿线的饮用水水源保护区及沿线分布的54处敏感点。

## 3、项目特点

1) 项目属于线性工程，管线较长，多次穿越水体，高速公路、省道及县乡道、永久基本农田。项目管线、站场、阀室及施工作业带、施工便道等施工活动范围不涉及自然保护区、生态保护红线、风景名胜区、森林公园、饮用水水源保护区等其他生态敏感区。根据现场踏勘及查阅资料，项目占地及施工活动范围内植被以人工栽培植被以及次生的乔木林地、灌木丛为主；项目用地范围内未发现国家级保护野生动物，无重点保护野生植物和古树名木大树分布。评价区内生态环境敏感目标主要为工程沿线的植被、野生动物、自然景观等。施工期及营运期需要对生态环境敏感区采取相应的保护措施。

2) 项目属于天然气长输管线工程，天然气属于易燃易爆高危物质，需采取严格的环境风险防护措施，并做好相关的应急工作。

## 二、环境影响评价的工作过程

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日实施）、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令（2017）第682号）、《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》（生态环境部部令第16号），项目属于“五十二、交通运输业、管道运输业——147 原油、成品油、天然气管线（不含城市天然气管线；不含城镇燃气管线；不含企业厂区内管道）”类别，应进行环境影响评价。由于项目涉及环境敏感区中的永久基本农田，依据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目环境影响评价类别为编制环境影响报告书。

### 三、分析判定相关情况

本项目的建设符合国家产业政策，与《贵州省城镇燃气和天然气基础设施建设攻坚行动方案（2024-2027年）》（以下简称《攻坚行动方案》）是相符合的；与《自然资源部办公厅关于辽宁等省（市）启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》“三区三线”及国土空间规划相符合；与《贵州省生态环境分区管控方案》（黔府办函〔2024〕67号）“三线一单”分区管控要求相符合，工程可行性研究报告、初步设计、相关专题报告等均按相关规范及要求实施并按照要求取得相关主管部门批复，因此本项目的建设符合相关法律法规。

### 四、关注的主要环境问题及环境影响

根据本项目的工程特点和周围环境概况，关注的主要环境问题及环境影响为：

1) 项目选址、选线的环境合理性，要重点关注本项目与生态保护红线、永久基本农田、集中式饮用水水源保护区等敏感区域保护要求的符合性分析，针对其产生的生态环境影响，采取相应减缓、恢复、补偿等措施。

2) 施工期对林地（尤其是公益林、天然林）、耕地占用、植被破坏以及野生动植物的影响。

3) 施工期水环境影响，主要包括对周边地表水，特别是河流跨越大开挖、红辣河水质方面的影响。

4) 施工期水土流失影响。

5) 施工期间施工扬尘和噪声对沿线敏感点大气环境和声环境的影响。

6) 运营期噪声影响，特别是放空噪声的影响，必要时采取相应减缓措施。

7) 运营过程的环境风险水平、风险防范措施以及场站阀室污染防治措施的可行性。

### 五、环境影响评价主要结论

本项目为天然气输气管线工程，符合国家产业政策，选址选线符合当地国土空间规划。项目实施对推进贵州天然气管网“县县通”具有重要作用，是落实贵州省人民政府印发了《贵州省城镇燃气和天然气基础设施建设攻坚行动方案（2024-2027年）》的重点项目。

工程的建设及运营主要带来生态、噪声、水环境、环境风险等环境影响，针对工程穿越的河流采取相应的水污染防治措施，工程结束后及时对工程沿线管沟进行回填生态环境进行修复。在严格落实本报告提出的各项污染防治及生态保护措施，环保措施技术经济满足长期稳定达标和生态保护的要求，真正落实环保措施与主体工程建设的“三同

时”制度，所产生的负面影响是可以得到有效控制的，并能为环境所接受。

综上，本评价认为，本项目在落实本报告书提出的环境保护、风险防范措施和建议后，从环境保护的技术角度，本工程的建设可行。

## 2.首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 1、公开主要内容

2025年3月31日，我公司确定委托贵州天保生态股份有限公司开展项目的环境影响报告书编制工作后，于2025年4月1日、2025年4月2日分别在镇宁布依族苗族自治县人民政府、紫云苗族布依族自治县人民政府网站上开展了首次项目环境影响评价工作的信息公开，公示具体公示内容分别如下：

#### 镇宁至紫云天然气输气管道项目

#### 首次环境影响评价信息公开

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》等规定要求，现将建设项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径进行公示。

##### 一、项目概况

项目名称：镇宁至紫云天然气输气管道项目

建设地点：镇宁县、紫云县

建设单位：贵州天然气管网有限责任公司

建设性质：新建

建设规模及内容：本项目输气管道设计管径 DN300，设计压力 6.3 兆帕，管道设计长度 79.47 千米，压力管道级别为 GA1，设计输气规模 9500 万立方米 / 年。管道起点为位于贵州省安顺市镇宁县丁旗街道的镇宁分输站（本项目镇宁分输站新建于已建贵州燃气集团镇宁综合站内预留场地），终点为位于贵州省安顺市紫云县的紫云分输站（本项目新建）。新建镇宁分输站、紫云分输站共 2 座，新建白马湖阀室、江龙阀室、本寨阀室共 3 座。

##### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：贵州天然气管网有限责任公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区金阳北路 233 号

联系人：赵忠元 联系电话：0851-84793069 邮箱：gzgwhr@163.com

##### 三、编制单位名称和联系方式

编制单位：贵州天保生态股份有限公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区北大资源梦想城 A07 栋 16 楼

联系人：唐怡粼 联系电话：0851-83867777 邮箱：gztb@vip.163.com

#### 四、公众意见表的网络链接

[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 五、提交公众意见表的方式和途径。

公示期间，任何单位和个人均可通过电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系。提倡反映人提供真实姓名、联系电话、家庭地址或工作单位，以示负责。环评承担单位和建设单位将对所反映情况认真核实，调查属实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个建设过程中。

贵州天然气管网有限责任公司

2025 年 4 月 1 日

## 2、公开日期

镇宁布依族苗族自治县人民政府：2025 年 4 月 1 日；紫云苗族布依族自治县人民政府：2025 年 4 月 2 日

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

**1、载体选取符合性分析：**本项目位于镇宁县、紫云县，为全面了解周边居民对于本项目建设意见或建议，根据公众参与办法要求，公示的方式采用建设单位网站、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。镇宁布依族苗族自治县人民政府、紫云苗族布依族自治县人民政府网站属于建设项目所在地相关政府网站，公示平台符合办法中的要求。

因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

**2、网络公示时间：**2025 年 3 月 31 日确定环境影响评价单位贵州天保生态股份有限公司后，在 2025 年 4 月 1 日-4 月 2 日分别在镇宁布依族苗族自治县人民政府、紫云苗族布依族自治县人民政府网站进行了网络公示。在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。

因此，本项目首次公开环境影响评价信息的公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

**3、与《环境影响评价公众参与办法》要求的符合性分析：**本项目首次公示载体选择、网络公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》“第九条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（以下统称网络平台），公开下列信息”的要求。因此本项目与《环境影响评价公众参与办法》要求相符合。

**4、公示网址及截图：**

**镇宁布依族苗族自治县人民政府公示网址：**

[https://www.gzzn.gov.cn/xw/tzgg/202504/t20250401\\_87326219.html](https://www.gzzn.gov.cn/xw/tzgg/202504/t20250401_87326219.html)

**紫云苗族布依族自治县人民政府公示网址：**

[http://www.gzzy.gov.cn/xwdt/gsgg/202504/t20250402\\_87334765.html](http://www.gzzy.gov.cn/xwdt/gsgg/202504/t20250402_87334765.html)



图 2.2-1 镇宁布依族苗族自治县人民政府网络平台首次公开截图



请输入需要搜索的内容 搜索

首页 政务公开 办事服务 公众参与 走进紫云

当前位置：首页-新闻动态-公示公告

### 镇宁至紫云天然气输气管道项目首次环境影响评价信息公开

日期：2025-04-02 17:34 来源：贵州天然气管网有限责任公司 访问量：184次 字号：[小][中][大] 分享到：

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》等法规要求，现将建设项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响评价机构名称、公众意见的网络链接、提交公众意见的方式和途径进行公示。

#### 一、项目概况

项目名称：镇宁至紫云天然气输气管道项目

建设地点：镇宁县、紫云县

建设单位：贵州天然气管网有限责任公司

建设性质：新建

建设规模及内容：本项目输气管道设计管径DN300，设计压力6.3兆帕，管道设计长度79.47千米，压力管道级别为GA1，设计输气规模9600万立方米/年，管道起点位于贵州省安顺市镇宁县城新建的镇宁分输站（本项目镇宁分输站新建于已建贵州燃气集团镇宁分输站内预留场址），终点位于贵州省安顺市紫云县的紫云分输站（本项目新建），新建镇宁分输站、紫云分输站共2座，新建白鸟河调压、江发调压、本寨调压共3座。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：贵州天然气管网有限责任公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区金阳北路233号

联系人：赵景元 联系电话：0851-24793069 邮箱：gzgwhr@163.com

#### 三、编制单位名称和联系方式

编制单位：贵州天德生态股份有限公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区北大资源新城A07栋16楼

联系人：曹艳辉 联系电话：0851-20867777 邮箱：gztb@vip.163.com

#### 四、公众意见的网络链接

[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/120181024\\_866529.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/120181024_866529.html)

#### 五、提交公众意见的方式和途径。

公示期间，任何单位和个人均可通过电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，提供反映人提供真实姓名、联系电话、家庭住址或工作单位，以示负责，环评单位和建设单位将对所反映情况认真核实，请真实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个建设过程中。

贵州天然气管网有限责任公司

2025年4月2日

图 2.2-2 紫云苗族布依族自治县人民政府网络平台首次公开截图

### **2.2.2 其他**

未采用其他方式。

## **2.3 公众意见情况**

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位和环评单位均未收到公众反馈的意见。

### 3.征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

公示主要内容：①建设项目情况；②政策符合性；③环境现状调查与评价；④环境影响预测与评价；⑤环境保护措施及技术经济论证；⑥本次公示征求公众意见的范围和主要事项；⑦征求公众意见的具体形式；⑧公众提出意见的起止时间，公示期限不少于 10 个工作日。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

2025 年 7 月 7 日，环评单位编写完成了《镇宁至紫云天然气输气管道项目环境影响报告书（征求意见稿）》，本公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》、《贵州省生态环境厅关于强化建设项目环评公众参与工作的通知》要求，于 2025 年 7 月 7 日、2025 年 7 月 9 日分别在镇宁布依族苗族自治县人民政府、紫云苗族布依族自治县人民政府网络平台进行征求意见稿公示。

本项目征求意见稿公示内容见下表：

#### 镇宁至紫云天然气输气管道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方式和途径：

(1) 征求意见稿全文见的网络链接：

<http://www.tianbe.com/index.php/index/content/detail/id/356.html>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径

建设单位名称：贵州天然气管网有限责任公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区金阳北路 233 号

联系人：赵忠元 联系电话：0851-84793069 邮箱：gzgwhr@163.com

编制单位：贵州天保生态股份有限公司

联系电话：0851-83867777 邮箱：gztb@vip.163.com 传真：0851-85750838

## 二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。

## 三、公众意见表的网络链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## 四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有意见和建议的，以公众意见表的方式，根据以上联系方式直接到建设单位或编制单位提出意见；或发 E-Mail 至评价单位。

## 五、公众提出意见的起止时间

自本公告公示之日起，10个工作日内均可提出意见。

贵州天然气管网有限责任公司

2025 年 7 月 7 日

### 1、载体选取符合性分析

本项目征求意见稿公示方式采用镇宁布依族苗族自治县人民政府、紫云苗族布依族自治县人民政府网络平台，属于采用了建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》及配套文件中的网络平台要求。因此本项目征求意见稿网络公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过网络平台公开”要求。

### 2、网络公示时间

镇宁布依族苗族自治县：2025 年 7 月 7 日~2025 年 7 月 21 日

紫云苗族布依族自治县：2025 年 7 月 9 日~2025 年 7 月 23 日

### 3、网址及截图

镇宁布依族苗族自治县人民政府公示网址：

[https://www.gzzn.gov.cn/xw/tzgg/202507/t20250707\\_88244600.html](https://www.gzzn.gov.cn/xw/tzgg/202507/t20250707_88244600.html)

紫云苗族布依族自治县人民政府公示网址：

[https://www.gzzy.gov.cn/xwdt/gsgg/202507/t20250709\\_88262173.html](https://www.gzzy.gov.cn/xwdt/gsgg/202507/t20250709_88262173.html)

截图：



图 3.2-1 镇宁布依族苗族自治县人民政府网络平台征求意见稿网上公示截图



图 3.2-2 紫云苗族布依族自治县人民政府网络平台征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸

《环境影响评价公众参与办法》于 2019 年 1 月 1 日实施，为满足《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求，同时为方便当地村民了解项目信息，建设单位选取安顺日报进行了征求意见稿登报公示。报纸公示内容见下表：

<p><b>镇宁至紫云天然气输气管道项目环境影响报告书</b></p> <p><b>征求意见稿公示</b></p> <p><b>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方式和途径：</b></p> <p>(1) 征求意见稿全文见的网络链接： http://www.tianbe.com/index.php/index/content/detail/id/356.html</p> <p>(2) 查阅纸质报告书方式和途径</p> <p>建设单位：贵州天然气管网有限责任公司</p> <p>地址：贵州省贵阳市观山湖区金阳北路 233 号</p> <p>联系人：赵忠元 联系电话：0851-84793069 邮箱：gzgwhr@163.com</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

编制单位：贵州天保生态股份有限公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区北大资源梦想城 A07 栋 16 楼

联系人：黎华芹 联系电话：0851-83867777 邮箱：gztb@vip.163.com

## 二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等均可提出意见。

## 三、公众意见表的网络链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## 四、公众提出意见的方式和途径

公示期间，任何单位和个人均可通过来访、来电、电子或纸质邮件等方式向建设单位或环评编制单位发表意见。提倡反映人提供真实姓名、联系电话、家庭地址或工作单位，以示负责。

## 五、公众提出意见的起止时间

自 2025 年 7 月 10 日至 7 月 24 日内均可提出意见。

贵州天然气管网有限责任公司

2025 年 7 月 11 日

### 1、载体选取符合性分析

本项目征求意见稿公示方式采用建设项目安顺市日报，属于所在地且公众易于接触的报纸进行公开，且刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

### 2、报纸名称

安顺日报

### 3、日期及照片

建设单位选取安顺日报进行了刊登公示，公示日期分别为 2025 年 7 月 11 日（第 9912 期）及 2025 年 7 月 14 日（第 9913 期）。

本项目征求意见稿阶段在安顺日报相关信息登报照片见下表。





### 3.2.3 张贴

为满足《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求及同时为方便当地村民了解本项目信息，项目在安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道、宁西街道、白马湖街道、江龙镇、本寨镇和安顺市紫云苗族布依族自治县白石岩乡、五峰街道以及涉及村寨进行了张贴公示，公示日期为2025年7月10日至2025年7月24日。

征求意见稿公示内容见下表：

<p><b>镇宁至紫云天然气输气管道项目环境影响报告书</b></p> <p><b>征求意见稿公示</b></p> <p><b>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方式和途径：</b></p> <p>(1) 征求意见稿全文见的网络链接： <a href="http://www.tianbe.com/index.php/index/content/detail/id/356.html">http://www.tianbe.com/index.php/index/content/detail/id/356.html</a></p> <p>(2) 查阅纸质报告书方式和途径</p> <p>建设单位：贵州天然气管网有限责任公司 地址：贵州省贵阳市观山湖区金阳北路233号 联系人：赵忠元 联系电话：0851-84793069 邮箱：gzwgwhr@163.com</p> <p>编制单位：贵州天保生态股份有限公司 地址：贵州省贵阳市观山湖区北大资源梦想城A07栋16楼 联系人：黎华芹 联系电话：0851-83867777 邮箱：gztb@vip.163.com</p> <p><b>二、征求意见的公众范围</b></p> <p>本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等均可提出意见。</p> <p><b>三、公众意见表的网络链接：</b></p> <p><a href="http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</a></p> <p><b>四、公众提出意见的方式和途径</b></p> <p>公示期间，任何单位和个人均可通过来访、来电、电子或纸质邮件等方式向建设单位或环评编制单位发表意见。提倡反映人提供真实姓名、联系电话、家庭地址或工作单位，以示负责。</p> <p><b>五、公众提出意见的起止时间</b></p> <p>自2025年7月10日至7月24日内均可提出意见。</p> <p style="text-align: right;">贵州天然气管网有限责任公司</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1、张贴区域选取的符合性分析

本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地周边且公众易于知悉的安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道、宁西街道、白马湖街道、江龙镇、本寨镇和安顺市紫云苗族布依族自治县白石岩乡、五峰街道以及涉及村寨进行了征求意见稿现场张贴公示，该区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过在建设项目所在地公众易于知悉

的场所张贴公告的方式公开”的要求。

## 2、张贴公示的时间

2025年7月10日至2025年7月24日

## 3、地点及照片

地点：安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道、宁西街道、白马湖街道、江龙镇、本寨镇和安顺市紫云苗族布依族自治县白石岩乡、五峰街道以及涉及村寨。

乡镇级别公示照片：



镇宁布依族苗族自治县丁旗街道办事处现场张贴公示照片



镇宁布依族苗族自治县宁西街道办事处现场张贴公示照片



镇宁布依族苗族自治县白马湖街道办事处现场张贴公示照片



镇宁布依族苗族自治县江龙镇现场张贴公示照片



镇宁布依族苗族自治县本寨镇现场张贴公示照片



紫云苗族布依族自治县白石岩乡现场张贴公示照片



紫云苗族布依族自治县五峰街道办事处现场张贴公示照片

村寨公示照片:

序号	所属县名	所属乡镇名称	所属村名称	张贴照片
1	镇宁布依族苗族自治县	丁旗街道办事处	塘堡村	<p>经度: 105.708642                      纬度: 26.082112                      地址: 镇宁布依族苗族自治县塘堡村村民委员会                      时间: 2025-07-17 13:39:58                      海拔: 1168.49米                      天气: 晴 30°C</p>

2			和睦村	 <p>和睦村村务公开栏</p> <p>村务公开</p> <p>组织机构</p> <p>村党支部</p> <p>村委会</p> <p>村监会</p> <p>村务公开</p> <p>年度工作计划及重点工作完成情况</p> <p>村民会议或村民代表会议决议情况</p> <p>财务公开</p> <p>群众意见</p> <p>会议决议事项落实情况</p> <p>集体经济和财务收支</p> <p>经纬度: 105.727699          纬度: 26.077061          地址: 镇宁布依族苗族自治县宁西街道办事处和睦村委会          和睦村委会          时间: 2025-07-17 13:07:53          海拔: 1231.08米          天气: 晴 28°C</p> <p>今日水印 相机真实可信 ID: E04L6LCCYHKE8R</p>
3		宁西街道办事处	和平社区	 <p>和平社区党务居务公开栏</p> <p>党务公开</p> <p>居务公开</p> <p>社区简介</p> <p>组织机构</p> <p>党支部</p> <p>居委会</p> <p>社区居务</p> <p>年度工作计划及重点工作完成情况</p> <p>居民会议或居民代表会议决议情况</p> <p>财务公开</p> <p>群众意见</p> <p>会议决议事项落实情况</p> <p>社区生活自治会</p> <p>经纬度: 105.729298          纬度: 26.067698          地址: 镇宁布依族苗族自治县白马湖街道和平社区居民委员会          社区居民委员会          时间: 2025-07-17 12:34:12          海拔: 1197.29米          天气: 多云 28°C</p> <p>今日水印 相机真实可信 ID: H6L14F00R1K1531</p>
4			锦屏村	 <p>宁西街道锦屏村村务公开栏</p> <p>财务公开</p> <p>村务公开</p> <p>经纬度: 105.709117          纬度: 26.052341          地址: 镇宁布依族苗族自治县白马湖街道锦屏村村委会          村村委会          时间: 2025-07-17 12:47:11          海拔: 1177.43米          天气: 阴 27°C</p> <p>今日水印 相机真实可信 ID: B9C6GJH8D9C1T0N</p>

5			祝英村	 <p>经度: 105.717219          纬度: 26.035088          地址: 镇宁布依族苗族自治县白马湖街道祝英村村委会          时间: 2025-07-17 11:40:48          海拔: 1243.56米          天气: 阴 26°C</p>
6	白马湖街道 办事处		黄马社区	 <p>经度: 105.737455          纬度: 26.031468          地址: 镇宁布依族苗族自治县白马湖街道白马村          时间: 2025-07-17 11:23:08          海拔: 1292.35米          天气: 阴 26°C</p>
7			田其村	 <p>经度: 105.764477          纬度: 26.019592          地址: 镇宁布依族苗族自治县白马湖街道田其村村委会          时间: 2025-07-17 08:21:16          海拔: 1258.03米          天气: 阴 22°C</p>

8			<p>凉山村</p> <p>经度: 105.759413          纬度: 26.003334          地址: 镇宁布依族苗族自治县白马湖街道凉山村村民委员会          时间: 2025-07-17 08:42:39          海拔: 1222.71米          天气: 阴 23°C</p>	
9			<p>永和村</p> <p>经度: 105.789906          纬度: 26.001217          地址: 镇宁布依族苗族自治县白马湖街道永和村村委会          时间: 2025-07-17 09:39:07          海拔: 1193.86米          天气: 阴 24°C</p>	
10			<p>民族村</p> <p>经度: 105.812054          纬度: 26.010792          地址: 镇宁布依族苗族自治县白马湖街道白马湖街道民族村村委会          时间: 2025-07-16 16:47:26          海拔: 1126.09米          天气: 多云 28°C</p>	

11			新坝村	 <p>经度: 105.825922          纬度: 26.032002          地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇新坝村村          民委员会          时间: 2025-07-16 16:13:08          海拔: 1105.87米          天气: 多云 30°C</p>
13		江龙镇	红达村	 <p>经度: 105.840285          纬度: 26.056105          地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇红达村村          民委员会          时间: 2025-07-16 15:59:18          海拔: 1098.51米          天气: 多云 28°C</p>
14			新苑村	 <p>经度: 105.854724          纬度: 26.051448          地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇新苑村村          委会          时间: 2025-07-16 15:32:28          海拔: 1105.28米          天气: 多云 29°C</p>

15			<p>永安村</p>	<p>经度: 105.838018          纬度: 26.029860          地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇永安村村委会          海拔: 1094.45米          天气: 晴 30°C</p>
16			<p>朵卜陇村</p>	<p>经度: 105.850618          纬度: 26.009163          地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇朵卜陇村村委员会          时间: 2025-07-16 14:13:11          海拔: 1090.12米          天气: 晴 29°C</p>
17			<p>窑上村</p>	<p>经度: 105.850964          纬度: 26.000882          地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇窑上村村委会          时间: 2025-07-16 13:48:42          海拔: 1104.28米          天气: 晴 28°C</p>



21			正上村	 <p>       经纬度: 105.8885127        纬度: 25.956443        地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇正上村村        民委员会        时间: 2025-07-16 10:09:48        海拔: 1118.05米        天气: 多云 24°C     </p>
22			同康村	 <p>       经纬度: 105.900722        纬度: 25.942739        地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇同康村村        民委员会        时间: 2025-07-16 11:03:40        海拔: 1155.78米        天气: 阴 27°C     </p>
23			竹王村	 <p>       经纬度: 105.911735        纬度: 25.923170        地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇竹王村村        民委员会        时间: 2025-07-16 11:17:50        海拔: 1272.79米        天气: 阴 27°C     </p>

24			木志河村	 <p>木志河村党务村务公开栏</p> <p>经度: 105.893964          纬度: 25.918589          地址: 镇宁布依族苗族自治县江龙镇木志河村          村民委员会          时间: 2025-07-16 08:50:33          海拔: 988.12米          天气: 多云 24°C</p> <p>今日水印          相机 真实可信          型号 HMM999 SLA1P49</p>
25		本寨镇	双龙井村	 <p>★村务公开栏★</p> <p>组织机构 工作动态 公开事项</p> <p>经度: 105.914010          纬度: 25.855355          地址: 镇宁布依族苗族自治县本寨镇双龙井村          村民委员会          时间: 2025-07-15 18:10:08          海拔: 1152.11米          天气: 多云 30°C</p> <p>今日水印          相机 真实可信          型号 HMM999 SLA1P49</p>
26			张家坝村	 <p>张家坝村</p> <p>经度: 105.914827          纬度: 25.830620          地址: 镇宁布依族苗族自治县本寨镇张家坝村          时间: 2025-07-15 17:17:47          海拔: 991.55米          天气: 多云 31°C</p> <p>今日水印          相机 真实可信          型号 HMM999 SLA1P49</p>

27	紫云苗族布依族自治县		<p>岩上村</p>	 <p>经度: 105.934590          纬度: 25.800318          地址: 紫云苗族布依族自治县白石岩乡岩上村          村民委员会          时间: 2025-07-15 16:30:25          海拔: 1152.34米          天气: 多云 30°C</p>
28		白石岩乡	<p>白石岩村</p>	 <p>经度: 105.948742          纬度: 25.823059          地址: 紫云苗族布依族自治县白石岩乡白石岩村          村委会          时间: 2025-07-15 16:57:34          海拔: 1042.81米          天气: 多云 31°C</p>
29			<p>猛德寨村</p>	 <p>经度: 105.966237          纬度: 25.791443          地址: 紫云苗族布依族自治县白石岩乡猛德寨村          村民委员会          时间: 2025-07-15 14:51:15          海拔: 1083.55米          天气: 晴 29°C</p>

30			干水井村	 <p>经度: 105.977419          纬度: 25.807702          地址: 紫云苗族布依族自治县白岩乡干水井村村委会          时间: 2025-07-15 14:20:02          海拔: 1072.97米          天气: 晴 29°C</p>
31			幸福园村	 <p>经度: 106.002548          纬度: 25.794185          地址: 紫云苗族布依族自治县白岩乡幸福园村村委会          时间: 2025-07-15 13:52:25          海拔: 1089.74米          天气: 晴 27°C</p>
32	五峰街道办事处	中心村		 <p>经度: 106.032133          纬度: 25.782394          坐标系: WGS84坐标系          地址: 贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县458县道中心村委会          时间: 2025-07-14 11:59:38          海拔: 1091.9米          备注: 长按水印编辑备注</p>

### 3.2.4 其他

本次公示除采用网络、报纸、张贴方式进行，还采取了现场访谈调查、发放调查问卷的方式进行调查。现场访谈照片如下：

此外，本项目收集到项目周边 65 户居民的个人意见及 31 个单位的团体意见。



### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，建设单位在单位配备了纸质报告书和纸质公众意见表，无人前往建设单位及环境影响评价单位地址查阅并反馈意见。

根据建设单位、环境影响评价单位留下的纸质材料邮递地址、电子邮件地址及电话查询结果，公示期间未接到通过上述渠道反馈的意见。

### 3.4 公众提出意见情况

现场访谈调查、发放调查问卷的方式收集到项目周边 65 户居民的个人意见及 31 个单位的团体意见，具体意见如下：

序号	意见
1	注意保护沿线居民的饮用水，不要破坏水源、污染水源。
2	损坏农户利益或农作物的，由施工单位负责补偿。耕地使用后要进行恢复，并保证恢复质量。
3	注意污染防治，降低噪声、扬尘等对周边群众的影响。
4	按照要求办理水土保持、林业、防洪、涉河方案等各项手续。
5	施工弃渣、垃圾及时清理，不得随意丢弃。
6	施工期不能影响交通通行，及时进行疏导。
7	不要破坏生态环境。
8	如有损坏农产农作物、基础设施，由施工单位自行负责进行修复。

9	加强环保措施落实，后期进行监测。
10	涉及耕地农田施工要求分层开挖，分层回填，地表必须恢复熟土，回填后要保证田不漏水。

## **4.其他公众参与情况**

### **4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会情况**

本次公示未采取深度公众参与，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会。

### **4.2 其他公众参与情况**

本次征求意见稿公示采用网络、报纸、张贴、问卷调查方式进行，未采用其他方式。

### **4.3 宣传科普情况**

无

## 5. 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在首次环境影响评价信息公开至报批前公示期间，收集到项目周边 65 户居民的个人意见及 31 个单位的团体意见，具体意见情况如下：

序号	意见
1	注意保护沿线居民的饮用水，不要破坏水源污染水源。
2	损坏农户利益或农作物的，由施工单位负责补偿。耕地使用后期要进行恢复，并保证恢复质量。
3	注意污染防治，降低噪声、扬尘等对周边群众的影响。
4	按照要求办理水土保持、林业、防洪、涉河方案等各项手续。
5	施工弃渣、垃圾及时清理，不得随意丢弃。
6	施工期不能影响交通通行，及时进行疏导。
7	不要破坏生态环境。
8	如有损坏农产农作物、基础设施，由施工单位自行负责进行修复。
9	加强环保措施落实，后期进行监测。
10	涉及耕地农田施工要求分层开挖，分层回填，地表必须恢复熟土，回填后要保证田不漏水。

### 5.2 公众意见采纳情况

在首次环境影响评价信息公开至报批前公示期间，收集到项目周边 65 户居民的个人意见及 31 个单位的团体意见，具体意见及采纳情况如下：

序号	意见	采纳情况
1	注意保护沿线居民的饮用水，不要破坏水源污染水源。	选址选线避让水源保护地，施工期采取污水控制措施，确保不污染水质
2	损坏农户利益或农作物的，由施工单位负责补偿。耕地使用后期要进行恢复，并保证恢复质量。	按照国家要求进行补充，办理临时用地手续，按照国家要求标准进行土地复垦
3	注意污染防治，降低噪声、扬尘等对周边群众的影响。	采取噪声、扬尘防治措施
4	按照要求办理水土保持、林业、防洪、涉河方案等各项手续。	按照国家法律法规要求办理取得相关手续，并按照相关要求执行
5	施工弃渣、垃圾及时清理，不得随意丢弃。	管沟挖方及时回填，弃渣按照环评要求进行妥善处置
6	施工期不能影响交通通行，及时进行疏导。	交通干道采取顶管施工，对交通影响较小；通村公路提前告知及绕行路线指示，施工结束后对开挖公路及时做好修复
7	不要破坏生态环境。	控制施工作业带宽度，及时进行复垦生态修复
8	如有损坏农产农作物、基础设施	按照国家标准进行补偿。严格控制施工作业带，若

	施，由施工单位自行负责进行修复。	出现征地范围外的损坏，由建设单位负责赔偿补偿；
9	加强环保措施落实，后期进行监测。	按照环评要求开展监测，并定期对信息进行公开。
10	涉及耕地农田施工要求分层开挖，分层回填，地表必须恢复熟土，回填后要保证田不漏水。	按要求进行分层开挖，分层回填，按照国家要求标准进行土地复垦、保证恢复质量。

### 5.3 公众意见未采纳情况

和征地、补偿等和环境保护无关的内容未采纳。

## 6.其他

本项目存档备查内容包括公示期间的现场公示照片、2次报纸，网络公示截图、调查问卷等。