

紫云县大营清管阀室至罗甸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 .....	9
3.征求意见稿公示情况 .....	10
3.1 公示内容及时限 .....	10
3.2 公示方式 .....	10
3.3 查阅情况 .....	27
3.4 公众提出意见情况 .....	27
4.其他公众参与情况 .....	28
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会情况 .....	28
4.2 其他公众参与情况 .....	28
4.3 宣传科普情况 .....	28
5.公众意见处理情况 .....	29
5.1 公众意见概述和分析 .....	29
5.2 公众意见采纳情况 .....	29
5.3 公众意见未采纳情况 .....	30
6.其他 .....	30

# 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、安龙至罗甸等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”。

紫云县大营清管阀室至罗甸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罗甸县天然气供气水平，对保障罗甸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

管道起点位于紫云至罗甸管道上的大营清管阀室（该阀室未建，环境影响评价手续办理中），终点位于贵州省黔南州罗甸县龙坪镇金星村东北侧的本项目罗甸分输站。

紫云县大营清管阀室至罗甸天然气输气管道项目共新建1个站场，2个阀室，分别为木引阀室站、龙坪阀室、罗甸分输站。本项目输气管道设计线路长67.25km，设计管径DN300（D323.9mm），设计压力6.3MPa，设计输气量 $0.384 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。线路用直管采用D323.9×7.1mm L360M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58.6344hm<sup>2</sup>，（包括永久征地0.7816hm<sup>2</sup>和临时占地57.8528hm<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保护区为 DL073-DL078 段输气管道距离罗甸县木引镇打街溶洞集中式饮用水水源保护区-一级保护区最近距离 25m、DL099-DL100 段输气管道距离罗甸县木引镇从里村从里水库集中式饮用水水源保护区-二级保护区最近距离 481m，一级保护区最近距离 537m、DL162-DL163 段输气管道距离罗甸县龙坪镇黄壳湾集中式饮用水水源保护区-二级保护区最近距离 109m，一级保护区最近距离 532m、DL161-DL163 段输气管道距离罗甸县龙坪镇大坪村母猪笼集中式饮用水水源保护区-二级保护区最近距离 185m，一级保护区最近距离 609m、DL138-DL139 段输气管道-穿越蒙江处距离罗甸县逢亭镇蒙江河集中式饮用水水源保护区（地表水-湖库型，穿越河段下游）-二级保护区最近距离 3292m，一级保护区最近距离 3995m，与其他集中式饮用水水源保护区距离较远。

### ②自然保护地

管线及场站、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、水产种质资源保护区等任何自然保护地。本项目选址选线与最近的保护地为贵州罗甸蒙江国家湿地公园（生态保育区）148m，DL138-DL139 段输气管道-穿越蒙江处距离蒙江坝王河特有鱼类国家级水产种质资源保护区（穿越河段下游）-核心区 I 最近距离 6785m；穿越处至核心区顺水流向距离为 9130m；其他管线与核心区直线距离 3034m，且存在山体阻隔；罗甸分输站距离蒙江坝王河特有鱼类国家级水产种质资源保护区-核心区 I 最近距离 3071m，实验区最近距离 2724m，且存在山体阻隔；与其他保护区距离较远。

### ③生态保护红线

本项目在紫云苗族布依族自治县有一处长820m的生态保护红线穿越；在罗甸县有两处共计长970m的生态保护红线穿越。本项目占用生态保护红线穿越采用“无害化”穿越方式，不属于禁止行为，同时罗甸县、紫云苗族布依族自治县人民政府均出具了“有限人为活动”的认定意见并同意本项目穿越生态保护红线。

### ④永久基本农田

项目涉及临时用地占用永久基本农田穿越基本农田段长度6.89km，占地面积为6.8865hm<sup>2</sup>，其中紫云县2.045hm<sup>2</sup>、罗甸县4.8415hm<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；但管线穿越国家二级公益林长1.62km，面积1.6151hm<sup>2</sup>；管线穿越地方公益林长2.21km，面积2.2143hm<sup>2</sup>。项目永久占地不涉及天然林，但管线段穿越天然林区域，穿越长度约19.82km，占地面积19.815hm<sup>2</sup>。

#### ⑥水土流失防治区

根据《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），本项目建设涉及安顺市紫云县大营镇和黔南州罗甸县木引镇、逢亭镇、龙坪镇，根据与划分乡镇对比，其中大营镇位于黔西南岩溶石漠化国家级水土流失重点治理区，木引镇、逢亭镇位于黔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

本项目管线及站场、阀室沿线均不涉及集中式饮用水源保护区。本项目选址选线与最近的集中式饮用水水源保护区为罗甸县木引镇打街溶洞集中式饮用水水源保护区距离25m、罗甸县龙坪镇黄壳湾集中式饮用水水源保护区距离109m、罗甸县龙坪镇大坪村母猪笼集中式饮用水水源保护区185m，与其他集中式饮用水水源保护区距离较远。

本项目沿线跨越的主要河流水体主要有28处，分别为蒙江、播来河、布讲河、所也河等河流及其他溪沟、水塘。沿线主要井泉8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37处敏感点，其中36处居民点、1所学校，评价范围内不涉及规划的敏感目标。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37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，穿越了生态保护红线、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、风景名胜区、森林公园等其他生态敏感区。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；调查期间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。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生态保护红线、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) 营运期噪声影响，特别是放空噪声的影响，必要时要采取相应减缓措施。

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，针对工程穿越的生态保护红线采用“无害化”方式进行钻越，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，本项目的建设可行。

## 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3月31日、2025年4月2日分别在罗甸县人民政府、紫云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：

#### **紫云县大营清管阀室至罗甸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：紫云县大营清管阀室至罗甸天然气输气管道项目

建设地点：紫云县、罗甸县

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 67.25 千米，压力管道级别为 GA1，设计输气规模 3840 万立方米/年。管道起点位于安顺市紫云苗族布依族自治县蜂子岩北侧的大营清管阀室（该阀室属于紫云至罗甸输气管道项目），终点位于黔南州罗甸县金星村东北的罗甸分输站。新建罗甸分输站 1 座，新建阀室 2 座（木引阀室、龙坪阀室）。

##### **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

紫云县人民政府：2025年4月2日；罗甸县人民政府：2025年3月31日

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

**1、载体选取符合性分析：**本项目位于紫云县、罗甸县，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。紫云县人民政府、罗甸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3月31日、2025年4月2日分别在罗甸县人民政府、紫云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：

紫云县人民政府公示网址：[http://www.gzzy.gov.cn/xwdt/gsgg/202504/t20250402\\_87334791.html](http://www.gzzy.gov.cn/xwdt/gsgg/202504/t20250402_87334791.html)

罗甸县人民政府公示网址：

[https://www.gzluodian.gov.cn/zfbm/qnzsthjjldfj\\_5757544/zfxxgk\\_5756897/fdzdgnr\\_5756900/hjbh\\_5758871/202503/t20250331\\_87318076.html](https://www.gzluodian.gov.cn/zfbm/qnzsthjjldfj_5757544/zfxxgk_5756897/fdzdgnr_5756900/hjbh_5758871/202503/t20250331_87318076.html)

The screenshot shows the official website of Purple Cloud County Government. At the top, there are navigation links for the national government, Guizhou Province, Purple Cloud County, and Anshun City. The main header features the county's logo and name, along with a search bar. Below the header, there are five main navigation tabs: Home, Government Openness, Business Services, Public Participation, and Walking into Purple Cloud. The current page is titled 'Purple Cloud County Dayingqing Valve Room to Luodian Natural Gas Pipeline Project First Environmental Impact Assessment Information Disclosure'. It includes the date (2025-04-02 17:41), source (Guizhou Natural Gas Pipeline Network Co., Ltd.), and visit count (179). The main content is divided into four sections: 1. Project Overview, 2. Construction Unit Name and Contact Information, 3. Preparation Unit Name and Contact Information, and 4. Network Link for Public Opinion Table.

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：紫云县大营清管网至罗甸天然气输气管道项目

建设地点：紫云县、罗甸县

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67.25千米，压力管道级别为GA1，设计输气规模3840万立方米/年。管道起点为位于安顺市紫云苗族布依族自治县轿子岩北侧的大营清阀室（该阀室隶属于紫云至罗甸输气管道项目），终点位于黔南州罗甸县金皇村东北侧的罗甸分输站，新建罗甸分输站1座，新建阀室2座（木引阀室、龙坪阀室）。

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

四、公众意见表的网络链接

图 2.2-1 紫云县人民政府网络平台首次公开截图



图 2.2-2 罗甸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《紫云县大营清管阀室至罗甸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 9 日、2025 年 7 月 7 日分别在紫云县人民政府、罗甸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：

#### 紫云县大营清管阀室至罗甸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/358.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/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

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紫云县人民政府、罗甸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

紫云县：2025 年 7 月 9 日~2025 年 7 月 24 日

罗甸县：2025 年 7 月 7 日~2025 年 7 月 23 日

## 3、网址及截图

紫云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)

罗甸县人民政府公示网址：

[https://www.gzluodian.gov.cn/zwgk/xxgkml/zdlyxx/hjbh/202507/t20250707\\_88245196.html](https://www.gzluodian.gov.cn/zwgk/xxgkml/zdlyxx/hjbh/202507/t20250707_88245196.html)

截图：



图 3.2-1 紫云县人民政府网络平台征求意见稿网上公示截图



图 3.2-2 罗甸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、黔南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>紫云县大营清管阀室至罗甸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:</p>
--

<http://www.tianbe.com/index.php/index/content/detail/id/358.html>

## (2) 查阅纸质报告书方式和途径

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：gzgwhr@163.com

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/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

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、黔南日报，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

黔南日报

## 3、日期及照片

A、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）。

B、建设单位选取黔南日报进行了刊登公示，公示日期分别为 2025 年 7 月 11 日（第 10912 号）及 2025 年 7 月 14 日（第 10915 号）。

本项目征求意见稿阶段在安顺日报及黔南日报相关信息登报照片见下表。

# 美以加沙人口迁移计划尽显“新殖民主义思维”

□新华社北京 姜昊

以色列总理内塔尼亚胡近日访问美国，与美国国务卿特万特讨论包括以加沙人口迁移计划在内的中东问题。内塔尼亚胡称，已接近与加沙民众找到“新家”。

中东专家指出，美国政府此前曾多次声称“清空加沙”“接管加沙”等，以色列此前不能推进迁移计划，其最终目的是要把巴勒斯坦人驱离加沙。这种强制迁移加沙人口的做法，尽显美国及盟友的“新殖民主义思维”和霸权逻辑，已构成“反人类罪行”。

## 多版方案

内塔尼亚胡7日在白宫与特朗普共同会见记者时称，以色列和美国正密切合作，寻找可以接收加沙巴勒斯坦人的国家。美已“接近找到几个国家”。加沙居民“想回加沙，但走不了”。特朗普表示，美方与加沙周边国家“合作得很好”。

他称要让加沙人迁至别国，以色列必须采用“新殖民主义”方案。以色列的长本家7日在白宫称，巴勒斯坦人编制计划，在加沙南部和拉法港的废墟上建立一个“人道主义”安置区。

有分析指出，按照设想，“人道主义”安置区将容纳60万巴勒斯坦人，他们将需完全撤离加沙。一旦且迁安置不离开，以方最终目标是在这里安置全部加沙人口，预计200多万。

其实，早在以方提出这一方案前数月，美国就以色列就在加沙实施“接管加沙”计划，美国此前宣布的“接管加沙”计划，更是不允许以方占领加沙。内塔尼亚胡称，美国此前宣布的“接管加沙”计划，更是不允许以方占领加沙。内塔尼亚胡称，美国此前宣布的“接管加沙”计划，更是不允许以方占领加沙。

## “殖民主义心态”

自特朗普政府执政初期提出“清空加沙”“接管加沙”的言论以来，以色列世界媒体就多次批评加沙人口迁移计划。美国媒体称，美方提出的计划，不论是实施方式还是所谓的“自愿”说法，均遭到国际社会的质疑和反对。

联合国人权事务高级专员办事处发言人称，加沙人口迁移计划“违反国际法”。她称：“从我们目前所知的加沙局势看，‘自愿转移’的说法极其可疑。”

## “实力至上”的强权逻辑

美以两国在加沙人口迁移计划中，“两国方案”被置于“一边”。

“两国方案”被国际社会普遍认为是解决中东问题的唯一现实出路。

在以色列领导人7日共同会见记者时，当被问及“两国方案”实现的可能性，特朗普直接回答“我不知道”。内塔尼亚胡则明确表态反对，称“允许巴勒斯坦人返回加沙”是“对以色列提供‘毁灭以色列’的许可”。

分析人士指出，加沙地带死亡人数不断上升，人道主义危机日益严峻。美国却坚持偏袒以色列，从自身利益出发推行中东政策，只会火上浇油。埃及及外交事务国务大臣在开罗称，特朗普提出，美国对加沙地带不负责任的言行，将导致加沙危机进一步升级，加剧地区动荡。美方“清空加沙”的言论更是给内塔尼亚胡不信任巴勒斯坦重建的立场提供了有力支持。

巴勒斯坦抵抗运动组织“哈马斯”领导人哈尼亚称，以色列的最终目标是把巴勒斯坦人驱逐出加沙地带，从而永久控制那里的大片土地。

巴勒斯坦抵抗运动组织“哈马斯”领导人哈尼亚称，以色列的最终目标是把巴勒斯坦人驱逐出加沙地带，从而永久控制那里的大片土地。



阿根廷举行军乐节庆祝独立日

7月9日，在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯，军乐队参加军乐节表演。

当日，为庆祝阿根廷独立209周年，布宜诺斯艾利斯举行军乐节系列活动。

□新华社



一封关税信为何让日本尤其痛

美国总统特朗普日前致日本、韩国等22国领导人，称将从8月1日起对这些国家征收关税，其中对日本的“对等关税”税率将提高至26%。

与其收到特朗普信函通知的国家相比，日本尤其“首当其冲”。日本是第一个收到关税通知的国家。日本认为自己对美贸易让步不少，但关税不减反升——这种“背刺”的痛恨让日本对美贸易的被动感更甚。新关税将“重创”日本经济。至于美日的贸易谈判，更是无果而终。

据日本媒体的报道，日本一直以来，作为美国盟友，日本在地区事务中，在关税问题上享受“特殊待遇”。自4月初特朗普宣布对日本征收“对等关税”以来，负责谈判的日本经济再生大臣岸田文雄正多次赴美，提出扩大投资、增加天然气采购、协助美国发展汽车等一揽子贸易方案。日本在贸易和农业等方面对美国经济取得贸易利益。媒体和专家普遍不乐观。

汽车是日本核心产业，涉及日本国内500多万人的就业。关系到三分之一的对美出口。因此汽车关税被视为日美贸易谈判的“重中之重”。日本关税让许多农民感到自己的生计受到威胁。特朗普政府希望日本开放汽车产业的目标也由此破灭。

日本媒体和机构均对美关税对经济影响的担忧加剧。汽车及机电产业经营面临严峻挑战。谈到长期化也令企业普遍做出投资计划。

大和综合8日发表报告称，如果特朗普政府对日本加征的26%“对等关税”生效，再加上汽车等其他产品关税，全球经济增长前景黯淡。日本经济前景黯淡。或导致日本2025年实际国内生产总值(GDP)下降1.2%，2029年甚至有可能拖累经济下降2.7%。

日本前首相岸田文雄日前表示，对日本来说，只有彻底放弃自卫性，在经济领域减少对美依赖才是正确选择。

# “一国一品”倡议加速实施 南南合作助力全球农业可持续发展

新华社罗马7月9日电(记者 任雁 董基 曹文)

联合国粮农组织“一国一品”倡议全球项目启动研讨会于8日至10日在意大利罗马粮农组织总部举行。来自五大区域16个示范国家的项目负责人齐聚一堂，围绕实施计划交流经验，共谋未来发展。标志着这一倡议即将进入加速实施阶段。

“一国一品”倡议旨在协助各国发展本国特色优势农产品，推动可持续发展，拓展国际市场，并保护本地高质量农业和农业遗产。自2021年由粮农组织牵头启动以来，倡议已吸引全球200多个国家和95个国家，支持包括咖啡(马拉巴)、菠萝(孟加拉国)、胡椒(乌兹别克斯坦)等。倡议在推动小农户增收和农村可持续发展方面发挥了重要作用。我们与中国热带农业科学院建立了紧密且高效的伙伴关系，尤其在推动小农户增收和农村可持续发展方面发挥了重要作用。我们与中国热带农业科学院建立了紧密且高效的伙伴关系，尤其在推动小农户增收和农村可持续发展方面发挥了重要作用。

据粮农组织专家介绍，中国是“一国一品”倡议最大单一出资国。通过粮农组织“一国一品”倡议，中国已向全球16个示范国家提供了500万美元支持。粮农组织副总干事迈克尔·多尔在开幕式上表示，特色农产品不仅是商品，更是推动农业体系转型的关键载体。迈克尔对中国的倡议支持表示赞赏，并强调南南合作与三方合作将有助于放大项目影响力，推动可持续发展目标的实现。

中国常驻联合国粮农组织代表张陆能也在致辞中表示，中国在推动特色农业发展方面积累了丰富经验，事实证明，打造优势农产品是实现农业可持续发展的重要路径。张陆能表示，发展中国家的合作至关重要。“一国一品”倡议正是南南合作典范。他表示，中国愿继续与粮农组织及各国合作，分享经验与技术，推动绿色农业。

# 金砖国家可持续发展与能源转型研讨会在巴西举行

新华社里约热内卢7月9日电(记者 赵欣 周永辉)

金砖国家可持续发展与能源转型研讨会于8日在巴西里约热内卢举行。与会者就金砖国家在促进全球可持续发展与能源转型方面的重要性，以及在推动全球南方国家科技创新中的战略作用进行了探讨。

巴西国家经济社会发展银行行长阿德里亚诺·佩尔托鲁齐在开幕式上表示，通过金砖合作机制，全球南方国家可以建立更公平、更平衡、更契合发展中国家需求的合作模式。共同应对当今世界挑战。

巴西国家电视台巴西控股公司、华为巴西公司和中信巴西公司的代表在研讨会上分享了各自在能源领域的经验。企业代表表示，全球能源转型已从基础设施为驱动的社会投资，期待与金砖国家及国际合作伙伴共同努力，共同构建一个公平、平衡和包容的能源转型模式。

# 以军说拦截一枚也门胡塞武装发射的导弹

新华社耶路撒冷7月10日电(记者 赵欣 周永辉)

以色列军方表示，以军拦截一枚由也门胡塞武装发射的导弹。这是自去年10月胡塞武装发射的一枚导弹。

新华社记者从以色列军方获悉，一枚由也门胡塞武装发射的导弹，在以色列南部地区上空爆炸。造成数人受伤，数人紧急进入防空洞躲避。

伊萨克表示，在以色列南部地区加沙地带，以军拦截一枚由也门胡塞武装发射的导弹。这是自去年10月胡塞武装发射的一枚导弹。

伊萨克表示，在以色列南部地区加沙地带，以军拦截一枚由也门胡塞武装发射的导弹。这是自去年10月胡塞武装发射的一枚导弹。

### 镇宁至紫云天然气输气管道项目 紫云至望谟天然气输气管道项目 紫云县大营清管阀室至罗甸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网络链接及查阅纸质报告书方式及途径:

(1)镇宁至紫云天然气输气管道项目征求意见稿全文网络链接: <http://www.wztlmbe.com/Anlxq.php/Index/content/detail/61956.html>

紫云至望谟天然气输气管道项目征求意见稿全文网络链接: <http://www.wztlmbe.com/Anlxq.php/Index/content/detail/61957.html>

紫云县大营清管阀室至罗甸项目征求意见稿全文网络链接: <http://www.wztlmbe.com/Anlxq.php/Index/content/detail/61958.html>

(2)安顺视讯环境报告书方式及途径: 建设单位: 贵州天然气输气管道有限责任公司 地址: 贵州省贵阳市观山湖区金北北路232号 联系人: 赵忠元 联系电话: 0851-84793009 邮箱: qzwh@163.com 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街源梦想城A07栋 16楼 联系人: 廖华芹 联系电话: 0851-83967777 邮箱: gzh@tp.163.com

二、征求意见稿的公众意见: 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.mos.gov.cn/xqj/k2018/xqjcxq/k01/201810/xqjcxq/k01\\_4910303.html](http://www.mos.gov.cn/xqj/k2018/xqjcxq/k01/201810/xqjcxq/k01_4910303.html)

四、公众提出意见的方式及途径: 纸质信件等方式向建设单位或环评编制单位反馈意见。提供真实姓名、联系电话、家庭地址及工作单位，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

### 作废声明

安顺市西秀区黔城产业股份有限公司的“安顺市西秀区2081号平立建设项目”《建设项目用地预审与选址意见书》(用字第520402002000007号)，因该用地规模发生变化，特此声明该证件作废。

安顺市西秀区黔城产业股份有限公司 2025年7月11日

### 居民住宅权属公示

安顺市中华东路棚户区改造项目区域内的以下房屋征收人与我部签订《房屋征收补偿协议》，我部不知其房屋产权是否存在争议，请有异议者在公示之日起七日内带上相关证件及有效产权依据到安顺市中华东路棚户区改造项目房屋征收中心，公示期满后，我部将按无争议权属房屋进行征收补偿。

序号	签约人	公民身份号码	房屋地址	结构	实测面积(m <sup>2</sup> )
1	李硕	520402200601280021	炮台街24号	砖木	64.52
2	王再敏	522521196212081149	蔡衙街126号	砖木	78.00

特此公示

安顺市中华东路棚户区改造项目指挥部 2025年7月10日

# 从“卖原粮”到“卖产品”“卖品牌”

## ——第七届中国粮食交易会一线观察

□新华社记者 袁江民

“这是铁岭大米”“你一把拿手抓，掂掂了嘛”“咱家的米香得很新”……12日，在沈阳举办的第七届中国粮食交易会上，辽宁农产品展销会，每当有客商驻足，开原市周氏米业有限公司总经理周周便滔滔不绝地讲起产地故事。

本届交易会暨粮农交流通道，有4000多家企业、2万余名行业人员参会，周周便是其中之一。她的米厂开在铁岭开原市庆云堡镇三家子村，米香也由此传开。这些年她开了不少粮店，周周说，粮店是其中一，她的米厂开在铁岭开原市庆云堡镇三家子村，米香也由此传开。

开原市是辽宁的水稻主产区之一。过去由于缺少品牌，产业链较短，好米常常卖不上价。2011年，周周成立米业公司，建起收购、烘干、

仓储、销售于一体的工厂，如今公司水稻种植面积近百万亩，每年生产的数万吨大米销往北京、上海、广州等地。

“卖原粮”到“卖产品”“卖品牌”，我们的技术和品牌，把更多的玉米、大豆开发成高附加值产品，“依粮兴业”。

近年来，在政府引导和政策支持下，粮食产销区之间的合作模式不断创新。从传统的产销对接到订单农业、品牌共建、产业协同等更深层次发展，构建起更加紧密的产销合作关系。

推动粮食产销区协同发展，如何带动脱贫地区共同富裕是一个重要课题。本届交易会期间，第五届全国脱贫地区优质特色粮油产销对接会同期举办，来自全国340个脱贫县的674家合作社和企业集中亮相，展销产品涵盖特色粮油、杂粮等多个品类。

广西巴马瑶族自治县油茶种植传统产区，以往深加工水平较低，多以小作坊为主。近年来，巴马县引入多家龙头企业发展油茶产业，“我们2022年在巴马县投资建厂”，目前已引进10项专利技术，“长岭(巴马)山茶油产业有限公司招商总监蓝志飞在展会现场介绍。

“粮食产业不香还是传统，都要看富民”“丰收，参会的广西粮油和物资储备局储备与产业发展处处长李春燕说，依托广西优质油茶资源，广西以“依粮兴业”思路打造全产业链的价值链条。2024年，柳州丰源粮油全产业链销售收入达769.6亿元，大米、杂粮等核心材料材料规模达20万亩，带动超30万人就业。

“粮食产业不香还是传统，都要看富民”“丰收，参会的广西粮油和物资储备局储备与产业发展处处长李春燕说，依托广西优质油茶资源，广西以“依粮兴业”思路打造全产业链的价值链条。2024年，柳州丰源粮油全产业链销售收入达769.6亿元，大米、杂粮等核心材料材料规模达20万亩，带动超30万人就业。

“粮食产业不香还是传统，都要看富民”“丰收，参会的广西粮油和物资储备局储备与产业发展处处长李春燕说，依托广西优质油茶资源，广西以“依粮兴业”思路打造全产业链的价值链条。2024年，柳州丰源粮油全产业链销售收入达769.6亿元，大米、杂粮等核心材料材料规模达20万亩，带动超30万人就业。

# 智算未来!

## 这个论坛解码汽车行业发展新动向

□新华社记者 唐博 周磊

2025年上半年，汽车产销屡创新高，双双突破1500万辆，新能源汽车产销同比增长均超过40%，汽车出口实现两位数增长——这是中国汽车行业交出的最新成绩单。

迈入新台阶，如何进一步夯实产业基础优势?怎样推动汽车行业高质量发展?7月10日至12日在上海举办的“2025中国汽车论坛”，一系列热点话题引发业界广泛关注。

奇瑞汽车股份有限公司董事长尹同跃表示，中国汽车发展到今天，更要注重品牌、创新以及管理变革，在避免无序竞争中，减少内耗等方面取得突破，共同打造风清气正、健康奋进、团结合作的发展新格局。

# 中国国际海运量占全球近三分之一

新华社海口7月11日电(记者 王春梅 叶昊) 我国拥有全球最大的海运港口，建成了全球最大的世界级港口群，国际海运量占全球近三分之一。海洋经济蓬勃发展，为全球供应链持续稳定发展注入了强劲动力。

这是记者11日从2025年中囯航海日主场论坛暨航海日活动启动仪式上获得的

消息。2025年7月11日是我国第二十二个航海日，也是“世界航海日”在我国的首创日，今年航海日活动的主题是“蓝色海南 向新而生”，主场活动包括论坛、研讨会、科普文化体验等20多项丰富多彩的活动。主场论坛由交通运输部航海发展展公布，公布了2025年度全国

信航运公司和船舶名单，2025年航海日全国劳动模范和先进工作者名单，2024年中国航海学会科学技术进步奖获奖名单等。

交通运输部副部长刘伟在启动仪式上表示，下一步，我们将继续打造绿色航运生态，加快构建绿色供应链体系，健全绿色航运标准体系，推动绿色航运高质量发展。交通运输部副部长刘伟在启动仪式上表示，下一步，我们将继续打造绿色航运生态，加快构建绿色供应链体系，健全绿色航运标准体系，推动绿色航运高质量发展。

交通运输部副部长刘伟在启动仪式上表示，下一步，我们将继续打造绿色航运生态，加快构建绿色供应链体系，健全绿色航运标准体系，推动绿色航运高质量发展。

交通运输部副部长刘伟在启动仪式上表示，下一步，我们将继续打造绿色航运生态，加快构建绿色供应链体系，健全绿色航运标准体系，推动绿色航运高质量发展。

交通运输部副部长刘伟在启动仪式上表示，下一步，我们将继续打造绿色航运生态，加快构建绿色供应链体系，健全绿色航运标准体系，推动绿色航运高质量发展。

交通运输部副部长刘伟在启动仪式上表示，下一步，我们将继续打造绿色航运生态，加快构建绿色供应链体系，健全绿色航运标准体系，推动绿色航运高质量发展。

# 重庆梁平：聚力发展低空经济 加快建设“低空之城”

7月12日，重庆梁平机场的低空经济应用展示展，小朋友在体验驾驶航空器。

近年来，重庆梁平机场低空经济应用展示展，小朋友在体验驾驶航空器。

近年来，重庆梁平机场低空经济应用展示展，小朋友在体验驾驶航空器。

近年来，重庆梁平机场低空经济应用展示展，小朋友在体验驾驶航空器。

# 注销公告

安顺市西秀区疾病预防控制中心(统一社会信用代码:512520400309819504)拟申请注销,因无法召开会员(代表)大会,经征求全体会员意见,如对本单位注销有异议的会员,请于本公告发布之日起60日内提出意见,逾期未提出的视为同意注销。

请债权人自本公告发布之日起45日内,向本单位申报债权,逾期未申报的视为自动放弃权利。本中心将按相关程序办理注销手续。

联系人:杨家豪 联系电话:15123132145  
联系地址:安顺市西秀区蔡官镇蔡家村西秀区疾控中心  
特此公告  
安顺市西秀区疾病预防控制中心  
2025年7月14日

# 注销公告

安顺市西秀区疾病预防控制中心(统一社会信用代码:512520400309819504)拟申请注销,因无法召开会员(代表)大会,经征求全体会员意见,如对本单位注销有异议的会员,请于本公告发布之日起60日内提出意见,逾期未提出的视为同意注销。

请债权人自本公告发布之日起45日内,向本单位申报债权,逾期未申报的视为自动放弃权利。本中心将按相关程序办理注销手续。

联系人:杨家豪 联系电话:15123132145  
联系地址:安顺市西秀区蔡官镇蔡家村西秀区疾控中心  
特此公告  
安顺市西秀区疾病预防控制中心  
2025年7月14日

# 注销公告

安顺市西秀区疾病预防控制中心(统一社会信用代码:512520400309819504)拟申请注销,因无法召开会员(代表)大会,经征求全体会员意见,如对本单位注销有异议的会员,请于本公告发布之日起60日内提出意见,逾期未提出的视为同意注销。

请债权人自本公告发布之日起45日内,向本单位申报债权,逾期未申报的视为自动放弃权利。本中心将按相关程序办理注销手续。

联系人:杨家豪 联系电话:15123132145  
联系地址:安顺市西秀区蔡官镇蔡家村西秀区疾控中心  
特此公告  
安顺市西秀区疾病预防控制中心  
2025年7月14日

# 注销公告

西秀区东关办幸福幼儿园(统一社会信用代码:62520400309819504)拟申请注销,因无法召开会员(代表)大会,经征求全体会员意见,如对本单位注销有异议的会员,请于本公告发布之日起60日内提出意见,逾期未提出的视为同意注销。

联系人:方会仁 联系电话:13265387899  
西秀区东关办幸福幼儿园  
2025年7月14日

# 注销公告

安顺开发区爱心妈妈幼儿园(统一社会信用代码:52520400309819504)拟申请注销,因无法召开会员(代表)大会,经征求全体会员意见,如对本单位注销有异议的会员,请于本公告发布之日起60日内提出意见,逾期未提出的视为同意注销。

联系人:方会仁 联系电话:13265387899  
安顺开发区爱心妈妈幼儿园  
2025年7月14日

# 西秀区自然资源局关于《安顺中心城区轿子山小城镇单元镇开发边界内详细规划(含大寨小学地块)》批前公示

为细化落实《安顺市国土空间总体规划(2021-2035)》相关内容,科学规范轿子山小城镇单元镇开发边界内详细规划,根据《中华人民共和国城乡规划法》要求,将规划方案主要内容予以公示,广泛征求意见。

公示时间:2025年7月14日—2025年8月12日,30天  
联系电话:0851-32221378  
监督电话:12345  
详情请登录西秀区人民政府网站查询  
网址:(https://www.wxxj.gov.cn/)  
2025年7月14日

# 西秀区自然资源局关于《安顺中心城区蔡官镇及蔡官村单元镇开发边界内详细规划》批前公示

为优化城市功能,提升服务品质,加强规划管理,细化落实《安顺市国土空间总体规划(2021-2035)》相关要求,科学规范蔡官镇及蔡官村单元镇开发边界内详细规划,根据《中华人民共和国城乡规划法》要求,将规划方案主要内容予以公示,广泛征求意见。

公示时间:2025年7月14日—2025年8月12日,30天  
联系电话:0851-32221378  
监督电话:12345  
详情请登录西秀区人民政府网站查询  
网址:(https://www.wxxj.gov.cn/)  
2025年7月14日

# 镇宁至紫云天然气输气管道项目 紫云至望谟天然气输气管道项目 紫云县大营清管室至罗甸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: (1)镇宁至紫云天然气输气管道项目征求意见稿全文网络链接: http://www.tianbe.com/index.php/index/consult/detail/12/36.html

紫云至望谟天然气输气管道项目征求意见稿全文网络链接: http://www.tianbe.com/index.php/index/consult/detail/12/36.html

紫云县大营清管室至罗甸项目征求意见稿全文网络链接: http://www.tianbe.com/index.php/index/consult/detail/12/36.html

地址:贵州省贵阳市观山湖区北京贵筑梦想城A07栋 联系人:廖华洋 联系电话:0851-83967777 邮箱:gzts@vip.163.com

二、征求意见稿公示范围: 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、公众意见的网络链接: http://www.zmzg.gov.cn/xqkj2018/xqkj/201810/03101024\_060325.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、电子或信函等方式向建设单位或环评编制单位发表意见,提供反映人真实姓名、联系电话、家庭地址或工作单位,以资负责。

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

# 西秀区自然资源局关于《安顺中心城区蔡官镇及蔡官村单元镇开发边界内详细规划》批前公示

为优化城市功能,提升服务品质,加强规划管理,细化落实《安顺市国土空间总体规划(2021-2035)》相关要求,科学规范蔡官镇及蔡官村单元镇开发边界内详细规划,根据《中华人民共和国城乡规划法》要求,将规划方案主要内容予以公示,广泛征求意见。

公示时间:2025年7月14日—2025年8月12日,30天  
联系电话:0851-32221378  
监督电话:12345  
详情请登录西秀区人民政府网站查询  
网址:(https://www.wxxj.gov.cn/)  
2025年7月14日

# 中组37#洞室至关岭天然气输气管道项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

我公司《中组37#洞室至关岭天然气输气管道项目环境影响报告书》征求意见稿已完成,于2025年7月4日起公示10个工作日内,公众可通过网络链接:https://pan.baidu.com/s/1zhJX0E1X6S72C0VY8BXDw(密码:u4qgm)查阅电子版或到我司查阅纸质报告书,将填写的公众意见表提交我公司,反映与本项目生态环境有关意见和建议,联系方式:赵忠元18621135443

贵州天然气管网有限责任公司  
2025年7月14日

# 相知相亲 和合共生

## ——习近平主席向全球文明对话部长级会议致贺信为人类文明进步、世界和平发展汇聚智慧和力量

新华社北京7月10日电

7月10日，中共中央总书记、国家主席习近平向全球文明对话部长级会议致贺信，向与会各国领导人、文明领域专家学者、青年代表致以诚挚问候，并致以崇高敬意。习近平主席在贺信中指出，文明是人类的共同财富，也是推动人类社会进步的重要力量。文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要途径。中国愿同世界各国人民一道，推动不同文明相互尊重、交流互鉴、取长补短、共同进步，共同创造人类更加美好的未来。

世界上有200多个国家和地区，2000多个民族，孕育了不同文明。习近平主席在贺信中指出，“文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富”。文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要途径。中国愿同世界各国人民一道，推动不同文明相互尊重、交流互鉴、取长补短、共同进步，共同创造人类更加美好的未来。

文明是多彩的，人类文明因多样才有交流互鉴的条件。每一种文明都是人类智慧和创造力的结晶，都有其独特魅力和价值。文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要途径。中国愿同世界各国人民一道，推动不同文明相互尊重、交流互鉴、取长补短、共同进步，共同创造人类更加美好的未来。

文明是平等的，人类文明因平等才有交流互鉴的前提。每一种文明都是人类智慧和创造力的结晶，都有其独特魅力和价值。文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要途径。中国愿同世界各国人民一道，推动不同文明相互尊重、交流互鉴、取长补短、共同进步，共同创造人类更加美好的未来。

文明是包容的，人类文明因包容才有交流互鉴的土壤。每一种文明都是人类智慧和创造力的结晶，都有其独特魅力和价值。文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要途径。中国愿同世界各国人民一道，推动不同文明相互尊重、交流互鉴、取长补短、共同进步，共同创造人类更加美好的未来。

文明是开放的，人类文明因开放才有交流互鉴的活力。每一种文明都是人类智慧和创造力的结晶，都有其独特魅力和价值。文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要途径。中国愿同世界各国人民一道，推动不同文明相互尊重、交流互鉴、取长补短、共同进步，共同创造人类更加美好的未来。

文明是进步的，人类文明因进步才有交流互鉴的动力。每一种文明都是人类智慧和创造力的结晶，都有其独特魅力和价值。文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要途径。中国愿同世界各国人民一道，推动不同文明相互尊重、交流互鉴、取长补短、共同进步，共同创造人类更加美好的未来。

“太行山巍峨，南湖比天地。”八国重太行，建立千钧，巍然崛起革命之舟，屹立于中华大地的精神地标。

巍巍太行，悠悠南湖，革命火种在这里播下，革命旗帜在这里飘扬。南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。

南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。

南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。

南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。

南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。

南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。

南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。南湖革命纪念馆，是中国共产党诞生地，是中国共产党革命精神的象征。在这里，中国共产党第一次全国代表大会召开，中国革命的面貌焕然一新。

### 挺起民族脊梁，蹚出发展新路

新华社北京7月10日电

### 2025年退休人员基本养老保险继续上调2%

新华社北京7月10日电

### 民政部启动全国“养老服务消费季”活动

新华社北京7月10日电



### 今年我国夏粮实现稳产丰收

新华社北京7月10日电

新华社北京7月10日电，国家统计局公布，2025年1-6月全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.2%，利润总额同比增长5.1%。其中，国有控股企业营业收入同比增长4.5%，利润总额同比增长5.5%。这些数据反映了我国工业经济的稳步增长和效益提升。

国家统计局表示，1-6月全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.2%，利润总额同比增长5.1%。其中，国有控股企业营业收入同比增长4.5%，利润总额同比增长5.5%。这些数据反映了我国工业经济的稳步增长和效益提升。

国家统计局表示，1-6月全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.2%，利润总额同比增长5.1%。其中，国有控股企业营业收入同比增长4.5%，利润总额同比增长5.5%。这些数据反映了我国工业经济的稳步增长和效益提升。

国家统计局表示，1-6月全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.2%，利润总额同比增长5.1%。其中，国有控股企业营业收入同比增长4.5%，利润总额同比增长5.5%。这些数据反映了我国工业经济的稳步增长和效益提升。

国家统计局表示，1-6月全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.2%，利润总额同比增长5.1%。其中，国有控股企业营业收入同比增长4.5%，利润总额同比增长5.5%。这些数据反映了我国工业经济的稳步增长和效益提升。

国家统计局表示，1-6月全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.2%，利润总额同比增长5.1%。其中，国有控股企业营业收入同比增长4.5%，利润总额同比增长5.5%。这些数据反映了我国工业经济的稳步增长和效益提升。

国家统计局表示，1-6月全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.2%，利润总额同比增长5.1%。其中，国有控股企业营业收入同比增长4.5%，利润总额同比增长5.5%。这些数据反映了我国工业经济的稳步增长和效益提升。

国家统计局表示，1-6月全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.2%，利润总额同比增长5.1%。其中，国有控股企业营业收入同比增长4.5%，利润总额同比增长5.5%。这些数据反映了我国工业经济的稳步增长和效益提升。

新华社北京7月10日电，农业农村部表示，今年我国夏粮生产形势良好，实现稳产丰收。据初步统计，今年夏粮总产量达到1.2亿吨，同比增长1.5%。这得益于国家加大对农业的支持力度，以及农民辛勤耕耘的结果。

农业农村部表示，今年我国夏粮生产形势良好，实现稳产丰收。据初步统计，今年夏粮总产量达到1.2亿吨，同比增长1.5%。这得益于国家加大对农业的支持力度，以及农民辛勤耕耘的结果。

农业农村部表示，今年我国夏粮生产形势良好，实现稳产丰收。据初步统计，今年夏粮总产量达到1.2亿吨，同比增长1.5%。这得益于国家加大对农业的支持力度，以及农民辛勤耕耘的结果。

农业农村部表示，今年我国夏粮生产形势良好，实现稳产丰收。据初步统计，今年夏粮总产量达到1.2亿吨，同比增长1.5%。这得益于国家加大对农业的支持力度，以及农民辛勤耕耘的结果。

农业农村部表示，今年我国夏粮生产形势良好，实现稳产丰收。据初步统计，今年夏粮总产量达到1.2亿吨，同比增长1.5%。这得益于国家加大对农业的支持力度，以及农民辛勤耕耘的结果。

农业农村部表示，今年我国夏粮生产形势良好，实现稳产丰收。据初步统计，今年夏粮总产量达到1.2亿吨，同比增长1.5%。这得益于国家加大对农业的支持力度，以及农民辛勤耕耘的结果。

农业农村部表示，今年我国夏粮生产形势良好，实现稳产丰收。据初步统计，今年夏粮总产量达到1.2亿吨，同比增长1.5%。这得益于国家加大对农业的支持力度，以及农民辛勤耕耘的结果。

农业农村部表示，今年我国夏粮生产形势良好，实现稳产丰收。据初步统计，今年夏粮总产量达到1.2亿吨，同比增长1.5%。这得益于国家加大对农业的支持力度，以及农民辛勤耕耘的结果。

### 民政部启动全国“养老服务消费季”活动

民政部启动全国“养老服务消费季”活动，旨在通过举办各类养老服务消费活动，提高老年人的消费意愿和能力，促进养老服务产业的发展。活动将覆盖全国各大城市，惠及广大老年人。

民政部启动全国“养老服务消费季”活动，旨在通过举办各类养老服务消费活动，提高老年人的消费意愿和能力，促进养老服务产业的发展。活动将覆盖全国各大城市，惠及广大老年人。

民政部启动全国“养老服务消费季”活动，旨在通过举办各类养老服务消费活动，提高老年人的消费意愿和能力，促进养老服务产业的发展。活动将覆盖全国各大城市，惠及广大老年人。

民政部启动全国“养老服务消费季”活动，旨在通过举办各类养老服务消费活动，提高老年人的消费意愿和能力，促进养老服务产业的发展。活动将覆盖全国各大城市，惠及广大老年人。

民政部启动全国“养老服务消费季”活动，旨在通过举办各类养老服务消费活动，提高老年人的消费意愿和能力，促进养老服务产业的发展。活动将覆盖全国各大城市，惠及广大老年人。

民政部启动全国“养老服务消费季”活动，旨在通过举办各类养老服务消费活动，提高老年人的消费意愿和能力，促进养老服务产业的发展。活动将覆盖全国各大城市，惠及广大老年人。

民政部启动全国“养老服务消费季”活动，旨在通过举办各类养老服务消费活动，提高老年人的消费意愿和能力，促进养老服务产业的发展。活动将覆盖全国各大城市，惠及广大老年人。

民政部启动全国“养老服务消费季”活动，旨在通过举办各类养老服务消费活动，提高老年人的消费意愿和能力，促进养老服务产业的发展。活动将覆盖全国各大城市，惠及广大老年人。

### 广开言路听民意 真抓实干解民忧

广开言路听民意，真抓实干解民忧。各级政府和部门应深入基层，倾听群众的呼声，切实解决群众关心的热点难点问题。通过畅通民意表达渠道，提高政府工作的透明度和公信力。

广开言路听民意，真抓实干解民忧。各级政府和部门应深入基层，倾听群众的呼声，切实解决群众关心的热点难点问题。通过畅通民意表达渠道，提高政府工作的透明度和公信力。

广开言路听民意，真抓实干解民忧。各级政府和部门应深入基层，倾听群众的呼声，切实解决群众关心的热点难点问题。通过畅通民意表达渠道，提高政府工作的透明度和公信力。

广开言路听民意，真抓实干解民忧。各级政府和部门应深入基层，倾听群众的呼声，切实解决群众关心的热点难点问题。通过畅通民意表达渠道，提高政府工作的透明度和公信力。

广开言路听民意，真抓实干解民忧。各级政府和部门应深入基层，倾听群众的呼声，切实解决群众关心的热点难点问题。通过畅通民意表达渠道，提高政府工作的透明度和公信力。

广开言路听民意，真抓实干解民忧。各级政府和部门应深入基层，倾听群众的呼声，切实解决群众关心的热点难点问题。通过畅通民意表达渠道，提高政府工作的透明度和公信力。

广开言路听民意，真抓实干解民忧。各级政府和部门应深入基层，倾听群众的呼声，切实解决群众关心的热点难点问题。通过畅通民意表达渠道，提高政府工作的透明度和公信力。

广开言路听民意，真抓实干解民忧。各级政府和部门应深入基层，倾听群众的呼声，切实解决群众关心的热点难点问题。通过畅通民意表达渠道，提高政府工作的透明度和公信力。

本项目建设环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织均可提出意见。

二、公众意见表的网络链接：<http://epj.gd.gov.cn>  
或 [http://100.30.130.200/epj/2015/07/10/100\\_30\\_130\\_200\\_epj\\_2015\\_07\\_10.html](http://100.30.130.200/epj/2015/07/10/100_30_130_200_epj_2015_07_10.html)

三、公众意见表的电子邮箱：[epj@gd.gov.cn](mailto:epj@gd.gov.cn)  
或 [100.30.130.200@epj.gd.gov.cn](mailto:100.30.130.200@epj.gd.gov.cn)

四、公众意见表的接收地址：  
公众意见表接收地址：贵州省贵阳市观山湖区长岭北路111号  
邮编：550081

五、公众意见表的接收时间：  
自2025年7月11日至2025年7月15日每日上午9:00至下午5:00

六、公众意见表的接收方式：  
1. 现场接收：贵州省贵阳市观山湖区长岭北路111号  
2. 电子邮箱：[epj@gd.gov.cn](mailto:epj@gd.gov.cn)  
3. 网络链接：<http://epj.gd.gov.cn>

紫云县大营普清州至罗甸天然气管道项目环境影响评价公示

一、环境影响评价单位：贵州省环境工程技术有限公司  
二、建设单位：贵州省天然气集团有限公司  
三、项目概况：本项目为紫云县大营普清州至罗甸天然气管道项目，全长约100公里，途经贵州省安顺市紫云县、镇宁布依族苗族自治县、望谟县、黔西南州普安县、罗甸县等地。

四、环境影响评价结论：本项目符合国家产业政策，对环境影响可控，在采取相应环保措施的前提下，可以建设和运营。

五、公众参与：本项目环境影响评价过程中，广泛征求了公众意见，对公众关心的热点问题进行了详细解答。

六、联系方式：贵州省环境工程技术有限公司，联系电话：0853-8888888。

### 记者手记

新华社北京7月10日电

### 黔南日报征求意见稿第一次登报公示照片



### 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，项目在安顺市紫云县大营镇和黔南州罗甸县木引镇、逢亭镇、龙坪镇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 style="text-align: center;"><b>紫云县大营清管阀室至罗甸天然气输气管道项目环境影响报告书</b></p> <p style="text-align: center;"><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/358.html">http://www.tianbe.com/index.php/index/content/detail/id/358.html</a></p> <p>(2) 查阅纸质报告书方式和途径 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 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> 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> <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> 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> 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紫云县大营镇和黔南州罗甸县木引镇、逢亭镇、龙坪镇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。

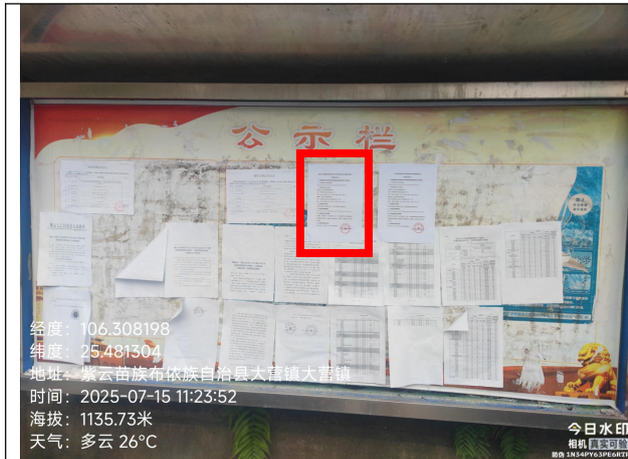
#### 2、张贴公示的时间

2025年7月10日至2025年7月24日

### 3、地点及照片

地点：安顺市紫云县大营镇和黔南州罗甸县木引镇、逢亭镇、龙坪镇以及涉及村寨。

乡镇级别公示照片：



紫云县大营镇现场张贴公示照片



罗甸县木引镇现场张贴公示照片

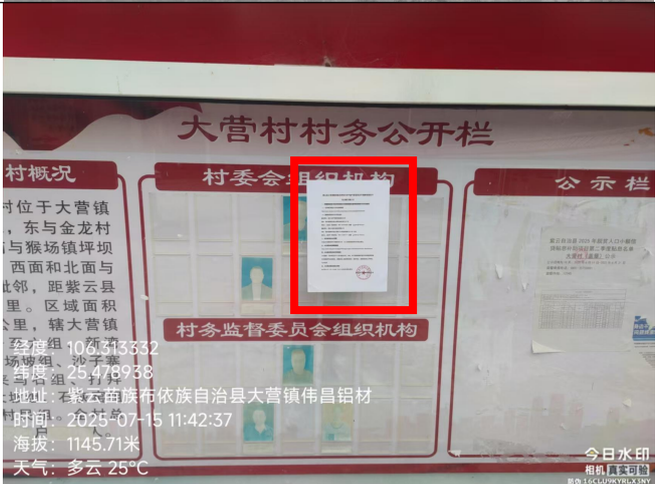


罗甸县逢亭镇现场张贴公示照片



罗甸县龙坪镇现场张贴公示照片

村寨公示照片：

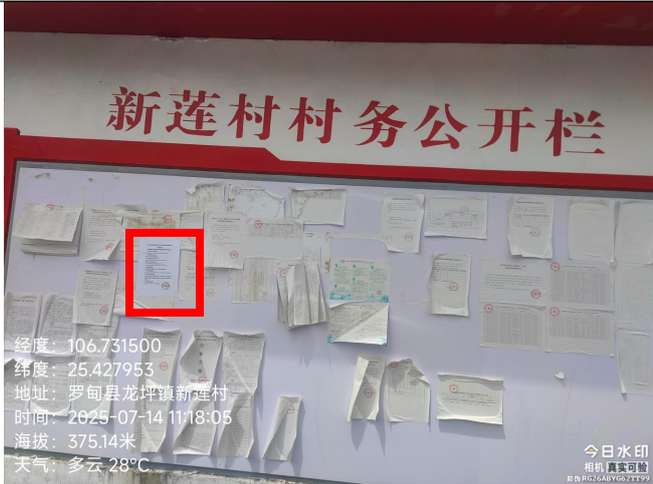
序号	所属县名	所属乡镇名称	所属村名称	张贴照片
1	紫云县	大营镇	星进村	 <p>经度：106.296797                      纬度：25.489979                      地址：紫云苗族布依族自治县大营镇星进村村民委员会                      时间：2025-07-15 12:01:08                      海拔：1151.36米                      天气：多云 25°C</p>
2			大营村	 <p>村概况                      村位于大营镇，东与金龙村，西面与北面与...                      经度：106.313532                      纬度：25.478938                      地址：紫云苗族布依族自治县大营镇伟昌铝材...                      时间：2025-07-15 11:42:37                      海拔：1145.71米                      天气：多云 25°C</p>
3			龙屯村	 <p>经度：106.365235                      纬度：25.480665                      地址：紫云苗族布依族自治县大营镇龙屯村村...                      时间：2025-07-15 10:17:09                      海拔：1038.91米                      天气：晴 22°C</p>

4			金龙村	 <p>经度: 106.342350          纬度: 25.473576          地址: 紫云苗族布依族自治县大营镇金龙村村          民委员会          时间: 2025-07-15 10:41:31          海拔: 966.45米          天气: 晴 26°C</p>
5	罗甸县	木引镇	把坝村	 <p>经度: 106.438024          纬度: 25.474565          地址: 罗甸县木引镇把坝村村民委员会          时间: 2025-07-15 08:25:19          海拔: 737.77米          天气: 晴 21°C</p>
6			云保村	 <p>经度: 106.463003          纬度: 25.456909          地址: 罗甸县木引镇云保村村民委员会          时间: 2025-07-14 18:13:55          海拔: 572.12米          天气: 阴 30°C</p>

7			从里村	 <p>经度: 106.488194          纬度: 25.440130          地址: 罗甸县龙坪镇从里村村民委员会          时间: 2025-07-14 16:55:30          海拔: 5291米          天气: 阴 30°C</p> <p>今日水印          相机 真实可信          水印 Y31822PY2N646KXC</p>
8		逢亭镇	新光村	 <p>经度: 106.517694          纬度: 25.434951          地址: 罗甸县逢亭镇新光村委会          时间: 2025-07-14 16:35:01          海拔: 6359米          天气: 阴 30°C</p> <p>今日水印          相机 真实可信          水印 5D11G2PY2N646KXC</p>
9			纳闹村	 <p>经度: 106.541759          纬度: 25.461480          地址: 罗甸县逢亭镇纳闹村          时间: 2025-07-14 16:02:54          海拔: 773.27米          天气: 阴 31°C</p> <p>今日水印          相机 真实可信          水印 5D11G2PY2N646KXC</p>

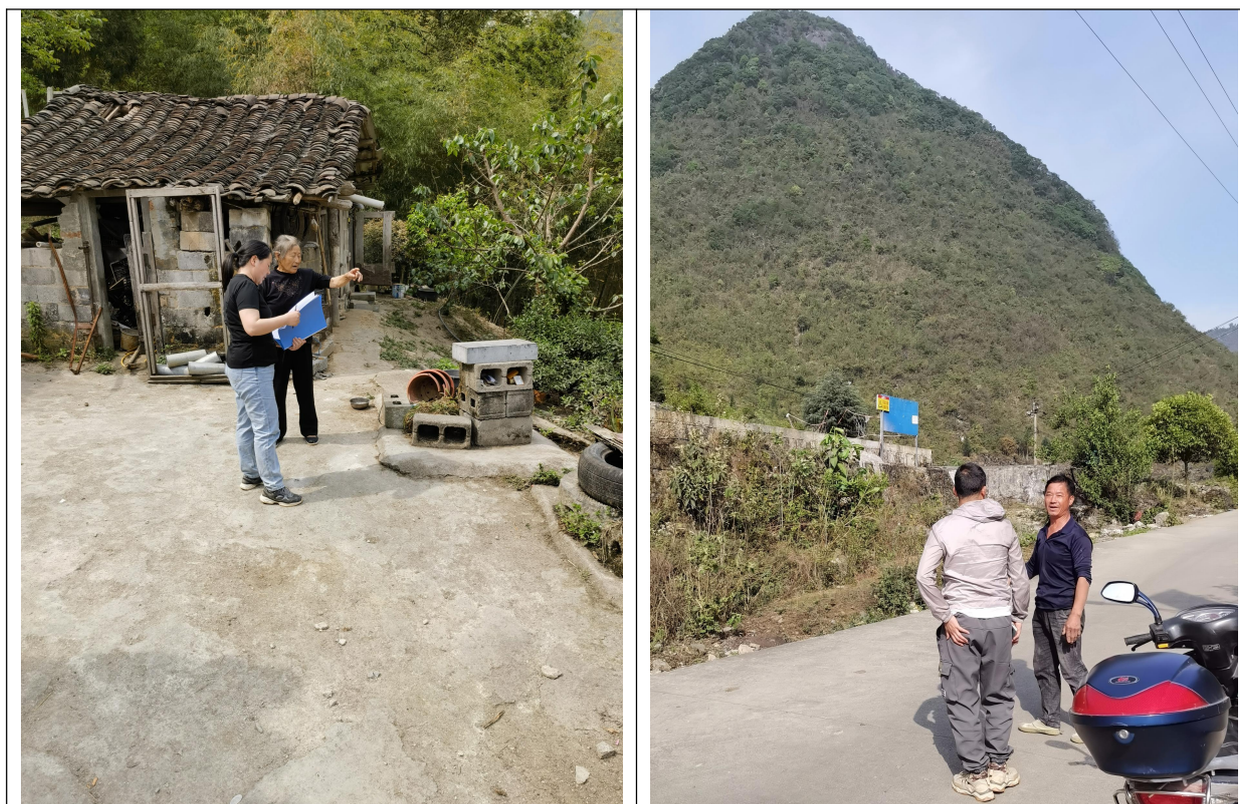
10			翁牛村	 <p>经度: 106.579533          纬度: 25.425462          地址: 罗甸县逢亭镇翁牛村委会          时间: 2025-07-14 14:31:53          海拔: 391.1米          天气: 阴 34°C</p>
11		龙坪镇	罗化村	 <p>经度: 106.584878          纬度: 25.481576          地址: 罗甸县龙坪镇龙坪镇罗化          时间: 2025-07-14 14:10:15          海拔: 422.52米          天气: 多云 34°C</p>
12			大坪村	 <p>经度: 106.624109          纬度: 25.463833          地址: 罗甸县龙坪镇大坪村          时间: 2025-07-14 13:29:48          海拔: 925.21米          天气: 多云 30°C</p>

13			坪寨村	 <p>       经度: 106.615774        纬度: 25.486016        地址: 罗甸县龙坪镇坪寨村        时间: 2025-07-14 13:52:41        海拔: 492.1米        天气: 多云 32°C     </p>
14			顶访村	 <p>       经度: 106.665087        纬度: 25.404529        地址: 罗甸县龙坪镇顶访村村民委员会        时间: 2025-07-14 12:45:22        海拔: 429.92米        天气: 多云 30°C     </p>
15			金星村	 <p>       经度: 106.704169        纬度: 25.400117        地址: 罗甸县龙坪镇金星村村民委员会        时间: 2025-07-14 12:20:33        海拔: 426.93米        天气: 多云 29°C     </p>

16			新莲村	
----	--	--	-----	--

### 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：



部分现场访谈照片

此外，本项目收集到项目周边 27 户居民的个人意见及 14 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 27 户居民的个人意见及 14 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	分层开挖、分层回填，并保证农田不漏水
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

## **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 27 户居民的个人意见及 14 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	分层开挖、分层回填，并保证农田不漏水
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

### 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 27 户居民的个人意见及 14 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	分层开挖、分层回填，并保证农田不漏水	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
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	按照国家标准进行补偿。严格控制施工作业带，若出现征地范围外的损坏，由建设单位负责赔偿补偿；

	修复。	
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

### 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。