

紫云至望谟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	31
3.4 公众提出意见情况	31
4.其他公众参与情况	32
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会情况	32
4.2 其他公众参与情况	32
4.3 宣传科普情况	32
5.公众意见处理情况	33
5.1 公众意见概述和分析	33
5.2 公众意见采纳情况	33
5.3 公众意见未采纳情况	34
6. 报批前公开情况	错误！未定义书签。
6.1 公开内容及日期	错误！未定义书签。
6.2 公开方式	错误！未定义书签。
7.其他	34

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”。

紫云至望谟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望谟县天然气供气水平。同时，本项目建设大营清管阀室具备分输功能，紫云至罗甸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望谟县和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

管道起点位于贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县白石岩乡东南侧镇宁至紫云输气管道项目的紫云分输站（该分输站未建，环境影响评价手续办理中），终点位于贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县新屯街道的本项目望谟分输站。

紫云至望谟天然气输气管道项目共新建1个站场，5个阀室，分别为望谟分输站、水塘阀室、猴场阀室、大营清管阀室、郊纳阀室和水秧阀室。本项目输气管道设计线路长112.25km，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D323.9×8mmL360N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105.34hm²，（包括永久征地1.2339hm²和临时占地104.1061hm²）。

2、沿线环境特点

(1) 生态敏感区

①纳坝水库集中式饮用水水源保护区

本项目管沟施工不可避免的占用纳坝水库集中式饮用水水源保护区准保护区，其他工程内容均不涉及占用饮用水水源保护区。项目有950m的管线不可避免占用纳坝水库集中式饮用水水源保护区准保护区，占用面积0.95hm²，占水源保护区划定总面积（一级、二级及准保护区总面积4140hm²）的0.02%。

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、重要湿地等任何自然保护地。本项目选址选线与最近的保护地为拟建的紫云浪风关森林公园距离500m、贵州紫云黑颈长尾雉省级自然保护区距离550m，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30m的生态保护红线穿越；在望谟县有一处121m长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，同时望谟县、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；黔西南州生态环境局望谟分局针对项目占用饮用水水源保护区准保护区出具了同意选址的意见。

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36.66km，占地面积为36.6461hm²，其中紫云县0.3370hm²，紫云县28.9976hm²、望谟县7.6485hm²；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3.95km，面积4.0682hm²；管线穿越地方公益林长7.52km，面积9.777hm²。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12.27km，占地面积15.95hm²。

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苗族布依族自治县白石岩

乡、五峰街道、松山街道、格凸河镇、猴场镇、大营镇以及黔西南苗族侗族自治州望谟县郊纳镇、新屯街道，根据与划分乡镇对比，其中猴场镇、大营镇、白石岩乡、格凸河镇（原水塘镇）、郊纳镇、新屯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

本项目管线临时占用望谟县纳坝水库集中式饮用水水源保护区东北部准保护区长950m，占地面积0.95hm²；南侧距离准保护区最近15m，未占用二级、一级保护区。沿线还分布由与项目相距230m的望谟县郊纳镇草坪沟饮用水水源区、与项目相距295m的紫云苗族布依族自治县猴场镇猴场村岩底沟集中式饮用水水源保护区。除望谟县纳坝水库集中式饮用水水源保护区外项目不涉及穿越或占用其他饮用水水源保护区及准保护区、取水口。

本项目沿线跨越及伴行的主要河流水体主要有12处，分别为猫场河、猴场河、郊纳河、桑郎河、乐康河等河流；龙潭寨小溪、谭落小河、红关小溪、二关小溪等溪沟及水塘。沿线主要井泉15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75处敏感点，其中70处居民点、2所学校、1个烈士陵园、1处精神病院、1处殡仪馆，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75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，穿越了纳坝水库集中式饮用水水源保护区准保护区、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；不含城镇天然气管线；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《饮用水水源保护区污染防治管理规定》等饮用水水源保护区相关法律法规符合；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、纳坝水库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（尤其是国家级生态公益林、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、纳坝水库饮用水水源保护区水质方面的影响。

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，对穿越的纳坝水库集中式饮用水水源保护区准保区采取相应的水污染防治措施及生态恢复措施，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2日分别在紫云县人民政府、望谟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：

紫云至望谟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：紫云至望谟天然气输气管道项目

建设地点：紫云县、望谟县

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 112.25 千米，压力管道级别为 GA1，设计输气规模 6400 万立方米/年。管道起点位于贵州省安顺市紫云县白石岩乡东南侧镇宁至紫云输气管道项目的紫云分输站，终点位于贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县新屯镇的本项目望谟分输站。共设置线路截断阀室 5 座（其中监控阀室 4 座、清管阀室 1 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

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；望谟县人民政府：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：本项目位于紫云县、望谟县，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、望谟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2日分别在紫云县人民政府、望谟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_87334771.html

望谟县人民政府公示网址：

https://www.gzwm.gov.cn/xxgk/xxgkml/zdlyxx/hjbh/jdgl/202504/t20250402_87327714.html



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 望谟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《紫云至望谟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 10 日、2025 年 7 月 8 日分别在紫云县人民政府、望谟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：

紫云至望谟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/357.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

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、望谟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

望谟县：2025 年 7 月 8 日~2025 年 7 月 24 日

3、网址及截图

紫云县人民政府公示网址：

https://www.gzzy.gov.cn/xwtdt/gsgg/202507/t20250709_88262173.html

望谟县人民政府公示网址：

https://www.gzwm.gov.cn/xwzx/tzgg/202507/t20250708_88253434.html

截图：



当前位置: 首页-新闻动态--公示公告

关于提请县人民政府公示镇宁至紫云等三条天然气输气管道项目环境影响评价公众参与信息公开的请示

日期: 2025-07-09 14:42

来源: 紫云自治县工业和信息化局

字号: [小中大]

分享到:

县人民政府:

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条要求,环境影响评价报告书征求意见稿完成后,需在建设项目所在地相关政府网站公开相关内容。贵州天然气管网有限责任公司向我局提交了《关于申请镇宁至紫云、紫云至罗甸、紫云至望谟天然气输气管道项目环境影响评价公众参与信息公开的请示函》,申请将上述三条天然气输气管道项目相关信息通过“紫云县人民政府网站”向社会公示,以履行公众参与程序。经我局初审,该项目信息符合公开要求。

为保障公众知情权、参与权和监督权,现提请县人民政府批准将三条输气管道项目的环境影响评价公众参与信息在县人民政府网站予以公示,具体公示内容详见附件。

妥否,请批示。

附件1.镇宁至紫云天然气输气管道项目环境影响报告书.docx

附件2.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.docx

附件3.紫云至望谟天然气输气管道项目环境影响报告书.docx

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 望谟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、黔西南州日报进行了征求意见稿登报公示。报纸公示内容见下表:

<p>紫云至望谟天然气输气管道项目环境影响报告书</p> <p>征求意见稿公示</p> <p>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:</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/357.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>
--

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/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、黔西南州日报，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

黔西南日报

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、建设单位选取黔西南日报进行了刊登公示，公示日期分别为 2025 年 7 月 11 日（第 10802 号）及 2025 年 7 月 14 日（第 10805 号）。

本项目征求意见稿阶段在安顺日报及黔西南州日报相关信息登报照片见下表。

兴义市公安局交通警察大队道路交通安全违法行为行政处罚告知公告

曹宇第4人,因你们在法定期限内,无正当理由,未到公安机充交管理程部门受处理,又因无证据系你们履行告知义务,根据《公安机充办程序规定》第十九条第一款之规定,现对你们采取公告方式予以告知。

告知人:兴义市公安局交通警察大队

1. 被告知人:曹宇,男,29岁,公民身份证号码:5223212001**4418,户籍住址:贵州省兴义市南大街。**

处罚告知:
根据《中华人民共和国行政处罚法》第四十四条之规定,拟将作出行政处罚决定的事实、理由、依据告知如下:2025年06月17日,驾驶员曹宇驾驶号牌为贵G37942的普通二轮摩托车在兴义市南大街300米处被执勤民警查获,以上事实有公安交通管理部门执法记录仪、现场照片、驾驶人曹宇询问笔录、机动车驾驶证等证据证实,驾驶人曹宇对违法行为无异议,违反了《中华人民共和国道路交通安全法》第九十九条第一款的规定,拟对你作出罚款200元的处罚。

2. 被告知人:陈有贵,男,56岁,公民身份证号码:5223211969**4337,户籍住址:贵州省兴义市南大街。**

处罚告知:
根据《中华人民共和国行政处罚法》第四十四条之规定,拟将作出行政处罚决定的事实、理由、依据告知如下:2025年06月17日,驾驶员陈有贵驾驶号牌为贵G37942的普通二轮摩托车在兴义市南大街300米处被执勤民警查获,以上事实有公安交通管理部门执法记录仪、现场照片、驾驶人陈有贵询问笔录、机动车驾驶证等证据证实,驾驶人陈有贵对违法行为无异议,违反了《中华人民共和国道路交通安全法》第九十九条第一款的规定,拟对你作出罚款200元的处罚。

3. 被告知人:陈忠贵,男,54岁,公民身份证号码:5223211971**2535,户籍住址:贵州省兴义市南大街。**

处罚告知:
根据《中华人民共和国行政处罚法》第四十四条之规定,拟将作出行政处罚决定的事实、理由、依据告知如下:2025年06月18日,驾驶员陈忠贵驾驶号牌为贵G37942的普通二轮摩托车在兴义市南大街300米处被执勤民警查获,以上事实有公安交通管理部门执法记录仪、现场照片、驾驶人陈忠贵询问笔录、机动车驾驶证等证据证实,驾驶人陈忠贵对违法行为无异议,违反了《中华人民共和国道路交通安全法》第九十九条第一款的规定,拟对你作出罚款200元的处罚。

4. 被告知人:陈忠贵,男,16岁,公民身份证号码:5223212009**6662,户籍住址:贵州省兴义市南大街。**

处罚告知:
根据《中华人民共和国行政处罚法》第四十四条之规定,拟将作出行政处罚决定的事实、理由、依据告知如下:2025年06月23日,驾驶员陈忠贵驾驶号牌为贵G37942的普通二轮摩托车在兴义市南大街300米处被执勤民警查获,以上事实有公安交通管理部门执法记录仪、现场照片、驾驶人陈忠贵询问笔录、机动车驾驶证等证据证实,驾驶人陈忠贵对违法行为无异议,违反了《中华人民共和国道路交通安全法》第九十九条第一款的规定,拟对你作出罚款200元的处罚。

紫云至望谟天然气输气管道项目环境影响报告书 征求意见稿公示

编制单位:贵州兴隆生态环保科技有限公司
地址:贵州省贵阳市观山湖区长岭北路碧桂园A07栋16楼
联系人:黎华丹 联系电话:18681-6387777 邮箱:qylh@xll.com

二、征求意见稿的公示范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织均可提出意见。

三、公众意见的反馈途径
http://www.gem.gov.cn/ep/2018/06/20180620181024_66329.html

四、公众提出意见的方式和途径
公示期间,任何单位和个人可通过电话、来信、电子邮件或现场等方式向建设单位或其环评单位反馈意见。环评单位将及时收集、联系电话:望谟县望谟镇望谟街,以公告为准。

五、公众提出意见的截止时间
自2025年7月10日至7月24日内均可提出意见。
贵州兴隆生态环保科技有限公司
2025年7月11日

晴隆县小菁矿业有限公司年产10万吨镉矿加工扩建项目 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

建设单位:晴隆县小菁矿业有限公司
环评单位:贵州兴隆生态环保科技有限公司
公示期间:2025年7月10日至7月24日

二、征求意见稿的公示范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织均可提出意见。

三、公众提出意见的方式和途径
http://www.gem.gov.cn/ep/2018/06/20180620181024_66329.html

四、公众提出意见的截止时间
自2025年7月10日至7月24日内均可提出意见。

关于交通违法行为行政处罚决定书送达的公示

以下该曹宇第4人,因你们在法定期限内,无正当理由,未到公安机充交管理程部门受处理,又因无证据系你们履行告知义务,根据《公安机充办程序规定》第十九条第一款之规定,现对你们采取公告方式予以告知。

序号	身份证号	姓名	号牌种类	号牌号码	违法时间	违法地址	户籍地址	处罚情况	行政处罚决定书号
1	5201021971****1413	曹宇	普通二轮摩托车	贵G37942	2025/5/18 0:49	兴义市南大街300米	贵州省贵阳市南大街	2025年05月18日扣留,2025年07月02日扣留期满解除	5223012901118475

自公告六十日内,被处罚人可到兴义市公安局交通警察大队执法队(地址:兴义市南大街300米)交罚款,逾期视为自动履行。逾期不履行,可在收到决定书之日起六个月内依法向兴义市人民法院提起行政诉讼。逾期不履行的,可在收到决定书之日起六个月内依法向兴义市人民法院提起行政诉讼。

联系人:覃昭昭
联系电话:13085592222, 0859-3251844
特此公告
兴义市公安局交通警察大队
2025年7月11日

公告

晴隆县小菁矿业有限公司(以下简称“小菁公司”)的股东会议决议,经贵州省贵阳市中级人民法院(2025)黔01民终580号民事判决书确认解除与小菁公司签订的《股权转让协议》(以下简称“协议”)。现协议解除,特此公告。自公告之日起十日内,小菁公司所有资产、债权债务、法律责任等均由小菁公司自行承担,与小菁公司原股东无关。特此公告。
晴隆县小菁矿业有限公司
2025年7月11日

遗失

不慎遗失黔西南州青年摄影家协会在贵州省兴义市南大街兴义市南大街支行开立的基本存款账户(开户许可证),账号:3502003041004,编号:7001-0615198,账号:8200000000101648,特声明作废。
黔西南州青年摄影家协会
2025年7月11日

遗失

不慎遗失黔西南州青年摄影家协会《社会团体法人登记证书》正、副本,统一社会信用代码:51522300M9Y941231A,特声明作废。
黔西南州青年摄影家协会
2025年7月11日

黔西南日报征求意见稿第一次登报公示照片

贞丰：古城新韵助力文旅融合

本报讯 (通讯员 杨怡) 贞丰县坚持以文塑旅、以旅彰文，持续发挥文脉资源优势，以民俗文化节庆为载体，以“新韵”为切入点，深度融合古城新韵，为市民游客带来别样体验。

就在不久前，贞丰·贞丰2025年“六月六”市民民俗文化节系列活动在贞丰·贞丰古城启动。民俗文化节系列活动在贞丰·贞丰古城启动，民俗文化节系列活动在贞丰·贞丰古城启动，民俗文化节系列活动在贞丰·贞丰古城启动。

民俗文化节系列活动在贞丰·贞丰古城启动，民俗文化节系列活动在贞丰·贞丰古城启动，民俗文化节系列活动在贞丰·贞丰古城启动。

贵州省“青清河”保护河湖志愿服务行动黔西南州专场培训举行

本报讯 (通讯员 覃碧) 为进一步提升河湖保护志愿服务水平，增强志愿者对河湖保护法律法规和志愿服务技能的掌握，7月13日，贵州省“青清河”保护河湖志愿服务行动黔西南州专场培训在黔西南州举行。

培训邀请了省、州两级河湖保护专家、学者，围绕河湖保护法律法规、河湖巡查、水质监测、志愿服务等内容进行了详细讲解。培训还通过实地参观、现场教学等方式，让志愿者直观了解河湖保护的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级河湖保护专家、学者，围绕河湖保护法律法规、河湖巡查、水质监测、志愿服务等内容进行了详细讲解。培训还通过实地参观、现场教学等方式，让志愿者直观了解河湖保护的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级河湖保护专家、学者，围绕河湖保护法律法规、河湖巡查、水质监测、志愿服务等内容进行了详细讲解。培训还通过实地参观、现场教学等方式，让志愿者直观了解河湖保护的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级河湖保护专家、学者，围绕河湖保护法律法规、河湖巡查、水质监测、志愿服务等内容进行了详细讲解。培训还通过实地参观、现场教学等方式，让志愿者直观了解河湖保护的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级河湖保护专家、学者，围绕河湖保护法律法规、河湖巡查、水质监测、志愿服务等内容进行了详细讲解。培训还通过实地参观、现场教学等方式，让志愿者直观了解河湖保护的现状和面临的挑战。

兴义供电局开展输电专业高空作业检修技能培训

本报讯 (通讯员 卢文英) 为积极响应南方电网贵州电网公司核心业务能力提升要求，切实加强输电专业技能人才储备，全面提升输电专业人员的技能水平和安全意识，兴义供电局近日组织开展了输电专业高空作业检修技能培训。

培训邀请了省、州两级输电专业专家、学者，围绕输电专业高空作业检修技能、安全意识、应急处置等内容进行了详细讲解。培训还通过实地操作、现场教学等方式，让学员直观了解输电专业高空作业检修的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级输电专业专家、学者，围绕输电专业高空作业检修技能、安全意识、应急处置等内容进行了详细讲解。培训还通过实地操作、现场教学等方式，让学员直观了解输电专业高空作业检修的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级输电专业专家、学者，围绕输电专业高空作业检修技能、安全意识、应急处置等内容进行了详细讲解。培训还通过实地操作、现场教学等方式，让学员直观了解输电专业高空作业检修的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级输电专业专家、学者，围绕输电专业高空作业检修技能、安全意识、应急处置等内容进行了详细讲解。培训还通过实地操作、现场教学等方式，让学员直观了解输电专业高空作业检修的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级输电专业专家、学者，围绕输电专业高空作业检修技能、安全意识、应急处置等内容进行了详细讲解。培训还通过实地操作、现场教学等方式，让学员直观了解输电专业高空作业检修的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级输电专业专家、学者，围绕输电专业高空作业检修技能、安全意识、应急处置等内容进行了详细讲解。培训还通过实地操作、现场教学等方式，让学员直观了解输电专业高空作业检修的现状和面临的挑战。

培训邀请了省、州两级输电专业专家、学者，围绕输电专业高空作业检修技能、安全意识、应急处置等内容进行了详细讲解。培训还通过实地操作、现场教学等方式，让学员直观了解输电专业高空作业检修的现状和面临的挑战。



王母街道组织应征青年开展入伍初检工作

本报讯 (通讯员 罗尚忠 岑琳) 为深入贯彻落实征兵工作，做好应征青年入伍初检工作，王母街道近日组织开展了应征青年入伍初检工作。

初检工作由街道组织，邀请了征兵体检专家，对应征青年的身体条件、政治面貌、文化程度等方面进行了全面检查。通过初检，街道掌握了应征青年的基本情况，为后续征兵工作提供了有力支持。

初检工作由街道组织，邀请了征兵体检专家，对应征青年的身体条件、政治面貌、文化程度等方面进行了全面检查。通过初检，街道掌握了应征青年的基本情况，为后续征兵工作提供了有力支持。

初检工作由街道组织，邀请了征兵体检专家，对应征青年的身体条件、政治面貌、文化程度等方面进行了全面检查。通过初检，街道掌握了应征青年的基本情况，为后续征兵工作提供了有力支持。

初检工作由街道组织，邀请了征兵体检专家，对应征青年的身体条件、政治面貌、文化程度等方面进行了全面检查。通过初检，街道掌握了应征青年的基本情况，为后续征兵工作提供了有力支持。

初检工作由街道组织，邀请了征兵体检专家，对应征青年的身体条件、政治面貌、文化程度等方面进行了全面检查。通过初检，街道掌握了应征青年的基本情况，为后续征兵工作提供了有力支持。

我州严查严处飙车炸街还“静”于民

本报讯 安顺市“飙车炸街”现象时有发生，严重影响市民正常生活。安顺市公安局近日开展了专项整治行动，严查严处飙车炸街行为，还市民一个安静的生活环境。

专项整治行动中，交警部门加强了路面巡逻和执法力度，对涉嫌飙车炸街的车辆进行了查处。同时，交警部门还加强了宣传教育，提高了市民的交通安全意识。

专项整治行动中，交警部门加强了路面巡逻和执法力度，对涉嫌飙车炸街的车辆进行了查处。同时，交警部门还加强了宣传教育，提高了市民的交通安全意识。

专项整治行动中，交警部门加强了路面巡逻和执法力度，对涉嫌飙车炸街的车辆进行了查处。同时，交警部门还加强了宣传教育，提高了市民的交通安全意识。

专项整治行动中，交警部门加强了路面巡逻和执法力度，对涉嫌飙车炸街的车辆进行了查处。同时，交警部门还加强了宣传教育，提高了市民的交通安全意识。

专项整治行动中，交警部门加强了路面巡逻和执法力度，对涉嫌飙车炸街的车辆进行了查处。同时，交警部门还加强了宣传教育，提高了市民的交通安全意识。

专项整治行动中，交警部门加强了路面巡逻和执法力度，对涉嫌飙车炸街的车辆进行了查处。同时，交警部门还加强了宣传教育，提高了市民的交通安全意识。

专项整治行动中，交警部门加强了路面巡逻和执法力度，对涉嫌飙车炸街的车辆进行了查处。同时，交警部门还加强了宣传教育，提高了市民的交通安全意识。

广东省汽摩联合会公益救援大队深圳中队到吉安开展捐赠活动

本报讯 (通讯员 于泽江 魏真) 7月10日，广东省汽摩联合会公益救援大队深圳中队一行来到吉安，开展捐赠活动，为当地公益事业贡献力量。

捐赠活动得到了当地政府和群众的热烈欢迎。深圳中队表示，将继续发挥公益救援大队的作用，为公益事业做出更大的贡献。

捐赠活动得到了当地政府和群众的热烈欢迎。深圳中队表示，将继续发挥公益救援大队的作用，为公益事业做出更大的贡献。

捐赠活动得到了当地政府和群众的热烈欢迎。深圳中队表示，将继续发挥公益救援大队的作用，为公益事业做出更大的贡献。

捐赠活动得到了当地政府和群众的热烈欢迎。深圳中队表示，将继续发挥公益救援大队的作用，为公益事业做出更大的贡献。

捐赠活动得到了当地政府和群众的热烈欢迎。深圳中队表示，将继续发挥公益救援大队的作用，为公益事业做出更大的贡献。

普安禁毒宣传“赶大集”提升群众“免疫力”

本报讯 为扎实推进禁毒宣传，提高群众识毒、防毒、拒毒能力，普安县委、县政府近日开展了禁毒宣传“赶大集”活动，提升群众的“免疫力”。

活动中，工作人员通过发放宣传资料、现场讲解等方式，向群众普及了禁毒知识。同时，工作人员还开展了有奖问答等活动，提高了群众的参与度和积极性。

活动中，工作人员通过发放宣传资料、现场讲解等方式，向群众普及了禁毒知识。同时，工作人员还开展了有奖问答等活动，提高了群众的参与度和积极性。

活动中，工作人员通过发放宣传资料、现场讲解等方式，向群众普及了禁毒知识。同时，工作人员还开展了有奖问答等活动，提高了群众的参与度和积极性。

活动中，工作人员通过发放宣传资料、现场讲解等方式，向群众普及了禁毒知识。同时，工作人员还开展了有奖问答等活动，提高了群众的参与度和积极性。

活动中，工作人员通过发放宣传资料、现场讲解等方式，向群众普及了禁毒知识。同时，工作人员还开展了有奖问答等活动，提高了群众的参与度和积极性。

活动中，工作人员通过发放宣传资料、现场讲解等方式，向群众普及了禁毒知识。同时，工作人员还开展了有奖问答等活动，提高了群众的参与度和积极性。

活动中，工作人员通过发放宣传资料、现场讲解等方式，向群众普及了禁毒知识。同时，工作人员还开展了有奖问答等活动，提高了群众的参与度和积极性。

东湖社区便民座椅获群众点赞

本报讯 (通讯员 王正强 包学露 梁晓娟) 近日，东湖社区便民座椅项目投入使用，受到了群众的广泛好评和点赞。

便民座椅项目是东湖社区为提升便民服务水平、改善群众出行体验而实施的。座椅的设置方便了群众休息，得到了群众的认可和肯定。

便民座椅项目是东湖社区为提升便民服务水平、改善群众出行体验而实施的。座椅的设置方便了群众休息，得到了群众的认可和肯定。

便民座椅项目是东湖社区为提升便民服务水平、改善群众出行体验而实施的。座椅的设置方便了群众休息，得到了群众的认可和肯定。

便民座椅项目是东湖社区为提升便民服务水平、改善群众出行体验而实施的。座椅的设置方便了群众休息，得到了群众的认可和肯定。

便民座椅项目是东湖社区为提升便民服务水平、改善群众出行体验而实施的。座椅的设置方便了群众休息，得到了群众的认可和肯定。

紫云至望漠天然气输气管道项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、环境敏感目标及敏感点分布表

二、征求意见稿公示的方式和途径

三、征求意见稿公示的起止时间

四、公众提出意见的方式和途径

五、公众提出意见的截止时间

六、公众提出意见的联系方式

七、公众提出意见的电子邮箱

八、公众提出意见的联系电话

九、公众提出意见的传真电话

十、公众提出意见的邮寄地址

十一、公众提出意见的邮编

十二、公众提出意见的日期

十三、公众提出意见的地点

十四、公众提出意见的时间

十五、公众提出意见的地点

十六、公众提出意见的时间

十七、公众提出意见的地点

十八、公众提出意见的时间

十九、公众提出意见的地点

二十、公众提出意见的时间

晴隆县小菁矿业有限公司年产10万吨钾矿加工扩建项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

一、项目概况

二、环境影响评价的必要性

三、环境影响评价的范围

四、环境影响评价的方法

五、环境影响评价的结论

六、公众参与的方式和途径

七、公众参与的时间

八、公众参与的地点

九、公众参与的联系方式

十、公众参与的电子邮箱

十一、公众参与的联系电话

十二、公众参与的传真电话

十三、公众参与的邮寄地址

十四、公众参与的邮编

十五、公众参与的日期

十六、公众参与的地点

十七、公众参与的时间

十八、公众参与的地点

十九、公众参与的时间

二十、公众参与的地点

黔西南日报征求意见稿第二次登报公示照片

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白石岩乡、五峰街道、松山街道、格凸河镇、猴场镇、

大营镇和黔西南州望谟县郊纳镇、新屯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：

紫云至望谟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/357.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

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

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白石岩乡、五峰街道、松山街道、格凸河镇、猴场镇、大营镇和黔西南州望谟县郊纳镇、新屯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：安顺市紫云县白石岩乡、五峰街道、松山街道、格凸河镇、猴场镇、大营镇和黔西南州望谟县郊纳镇、新屯街道以及涉及村寨。

乡镇级别公示照片：



紫云县白石岩乡现场张贴公示照片



紫云县松山街道办事处现场张贴公示照片



紫云县五峰街道办事处现场张贴公示照片



紫云县猴场镇现场张贴公示照片



紫云县格凸河镇现场张贴公示照片



紫云县大营镇现场张贴公示照片



望谟县郊纳镇现场张贴公示照片

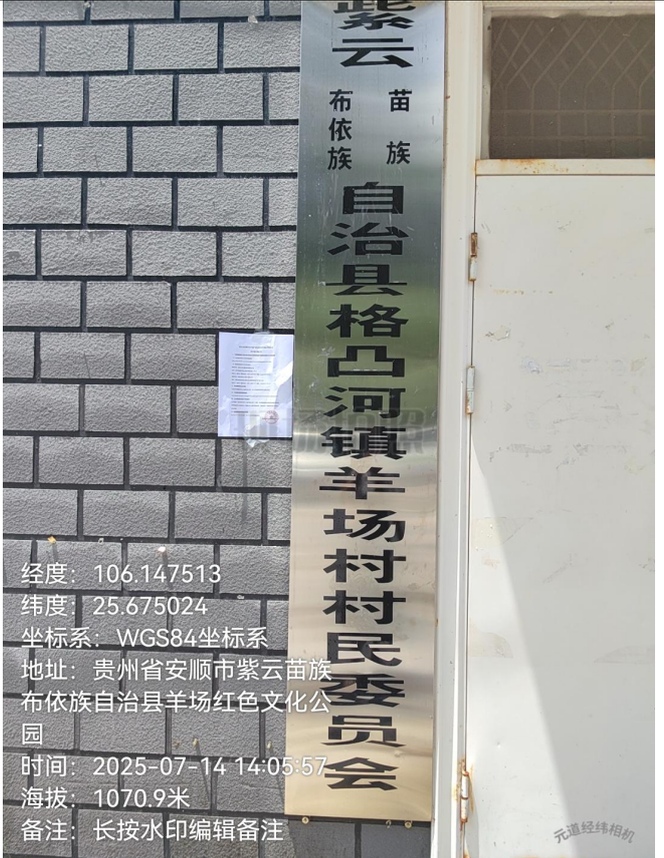


望谟县新屯街道办事处现场张贴公示照片

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	紫云县	白石岩乡	幸福园村	<p>经度: 106.002541 纬度: 25.794182 地址: 紫云苗族布依族自治县白石岩乡幸福园村村民委员会 时间: 2025-07-15 13:52:18 海拔: 1089.58米 天气: 晴 27°C</p>
2		五峰街道办事处	板香村	<p>经度: 106.029989 纬度: 25.764214 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县道三岔沟水库 时间: 2025-07-14 12:11:41 海拔: 1129.9米 备注: 长按水印编辑备注</p>

3			红岩村	 <p>五峰街道红岩村党务村务公</p> <p>定期公开</p> <p>经度: 106.067379 纬度: 25.762923 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旱带路102号红岩村 时间: 2025-07-14 12:30:54 海拔: 1127.2米 备注: 长按水印编辑备注</p>
4		松山街道办事处	浪风关林场	 <p>紫云自治县浪风关林场“森林防火”包保片区责任</p> <p>现场拍照</p> <p>经度: 106.067088 纬度: 25.743787 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紫云县殡仪馆 时间: 2025-07-14 12:40:34 海拔: 1133.6米 备注: 长按水印编辑备注</p>
5			新民村	 <p>村务公开栏</p> <p>新民村宣传</p> <p>安顺市防范非法集资宣传教育</p> <p>安全教育记心中</p> <p>经度: 106.099156 纬度: 25.712030 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209省道爱字床垫厂 时间: 2025-07-14 13:47:36 海拔: 1058.1米 备注: 长按水印编辑备注</p>

8			羊场村	 <p>经度: 106.147513 纬度: 25.675024 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羊场红色文化公园 时间: 2025-07-14 14:05:57 海拔: 1070.9米 备注: 长按水印编辑备注</p>
9		格凸河镇	猫场村	 <p>经度: 106.171755 纬度: 25.698861 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209省道新时代购物 时间: 2025-07-14 14:22:26 海拔: 1048.5米 备注: 长按水印编辑备注</p>
10			二关村	 <p>经度: 106.192620 纬度: 25.660597 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209省道紫云县朝兴养殖场 时间: 2025-07-14 15:21:46 海拔: 1040.2米 备注: 长按水印编辑备注</p>

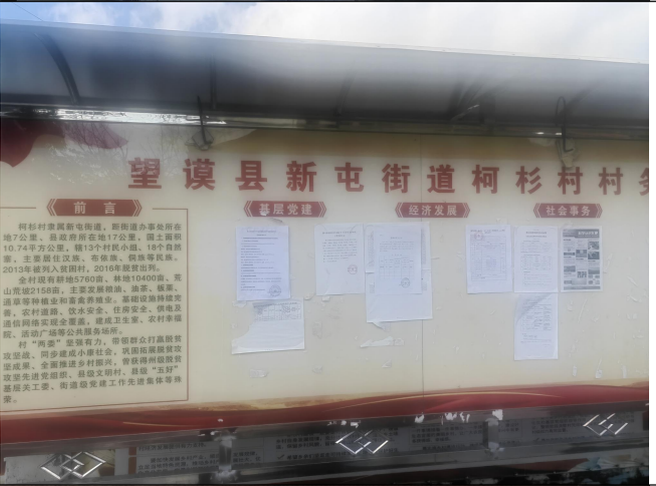
11			落科村	 <p>格凸河镇落科村“两清两改两治理”宣传栏</p> <p>经纬度: 106.203615 纬度: 25.642124 坐标系: WGS84坐标系 地址: 贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县209省道谦翔农家乐餐馆 时间: 2025-07-14 15:47:57 海拔: 980.0米 备注: 长按水印编辑备注</p>																		
12			沙戈村	 <p>苗族布依族自治县格凸河镇沙戈村村长公示牌</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>姓名</th> <th>职务</th> <th>兼任范围</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>时光辉</td> <td>村党支部书记、村委会主任</td> <td></td> </tr> <tr> <td>李 楠</td> <td>安顺市人民陪审员</td> <td></td> </tr> <tr> <td>张厚学</td> <td>县安监局、县应急管理局</td> <td></td> </tr> <tr> <td>李 雨</td> <td>党支部书记、镇长</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杨 洪</td> <td>村党支部书记、村委会主任</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>经纬度: 106.220938 纬度: 25.625818 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209省道水塘中学 时间: 2025-07-14 15:59:01 海拔: 978.2米 备注: 长按水印编辑备注</p>	姓名	职务	兼任范围	时光辉	村党支部书记、村委会主任		李 楠	安顺市人民陪审员		张厚学	县安监局、县应急管理局		李 雨	党支部书记、镇长		杨 洪	村党支部书记、村委会主任	
姓名	职务	兼任范围																				
时光辉	村党支部书记、村委会主任																					
李 楠	安顺市人民陪审员																					
张厚学	县安监局、县应急管理局																					
李 雨	党支部书记、镇长																					
杨 洪	村党支部书记、村委会主任																					
13	猴场镇	大田村		 <p>猴场镇大田村村务公开栏</p> <p>全面推行“四议两公开”规范村级事务管理流程</p> <p>经纬度: 106.242816 纬度: 25.583358 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209省道汉纳 时间: 2025-07-14 16:22:25 海拔: 1030.1米 备注: 长按水印编辑备注</p>																		

14			四合村	 <p>经度: 106.256948 纬度: 25.555708 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209省道下高枳 时间: 2025-07-14 16:48:30 海拔: 1046.9米 备注: 长按水印编辑备注</p>
15			茶山村	 <p>经度: 106.259393 纬度: 25.447408 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537乡道半坡田 时间: 2025-07-15 10:52:27 海拔: 1101.0米 备注: 长按水印编辑备注</p>
16			冗瓦村	 <p>经度: 106.274886 纬度: 25.539510 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209省道完坡 时间: 2025-07-14 17:44:53 海拔: 1023.2米 备注: 长按水印编辑备注</p>

17			黎明村	 <p>经度: 106.278222 纬度: 25.523053 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猴场街打主坡 时间: 2025-07-14 18:11:55 海拔: 996.5米 备注: 长按水印编辑备注</p>
18			打啞村	 <p>紫云至望谟天然气管道项目环境影响报告书 征求意见稿公示</p> <p>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的方式和途径: (1) 征求意见稿全文的网络链接: http://www.kanba.com/index.php/index/content/detail/id/357.html (2) 查阅纸质报告书的地点和途径: 建设单位: 贵州天然气投资有限公司 地址: 贵州省贵阳市观山湖区金阳北路233号 联系人: 赵志元 联系电话: 0851-8493069 邮箱: qzghw@163.com 编制单位: 贵州天源生态股份有限公司 地址: 贵州省贵阳市观山湖区北京大道源景新城A07栋16楼 联系人: 李庆华 联系电话: 0851-8396777 邮箱: qzth@vip.163.com</p> <p>二、征求意见稿的公示期限: 本项环境影响评价的拟建的公民、法人和其他组织均可提出意见。</p> <p>三、公众提出意见的途径: http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/jqgk/201810/20181024_665329.html</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径: 公众可通过, 在建设单位和个人均可通过来信、来电、电子邮箱附件等方式向建设单位或环境影响评价机构反馈意见。请提供本人真实姓名、联系电话、家庭住址或工作单位, 以示负责。</p> <p>五、公示期限: 自2025年7月10日至7月24日内均可提出意见。 贵州天然气投资有限公司 盖章</p>
19	大营镇	星进村	星进村	 <p>经度: 106.296774 纬度: 25.489971 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 12:01:04 海拔: 1150.33米 天气: 多云 25°C</p>

20			<p>郊纳村</p>	 <p>经度: 106.262969 纬度: 25.369224 坐标系: WGS84坐标系 地址: 贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县537乡道郊纳村 时间: 2025-07-15 12:09:37 海拔: 1052.6米 备注: 长按水印编辑备注</p>
21	望谟县	郊纳镇	<p>懂闹村</p>	 <p>经度: 106.250584 纬度: 25.384318 坐标系: WGS84坐标系 地址: 贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县537乡道懂闹村 时间: 2025-07-15 11:27:34 海拔: 1297.6米 备注: 长按水印编辑备注</p>
22			<p>油亭村</p>	 <p>经度: 106.234318 纬度: 25.361849 坐标系: WGS84坐标系 地址: 贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县537乡道扁平村 时间: 2025-07-15 14:19:00 海拔: 891.4米 备注: 长按水印编辑备注</p>

23			<p>郊纳中学</p>	 <p>经度: 106.232579 纬度: 25.362863 坐标系: WGS84坐标系 地址: 贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县537乡道扁平村 时间: 2025-07-15 14:31:01 海拔: 893.4米 备注: 长按水印编辑备注</p>
24			<p>水秧村</p>	 <p>经度: 106.200184 纬度: 25.342167 坐标系: WGS84坐标系 地址: 贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县537乡道郊纳派出所水秧村警务室 时间: 2025-07-15 15:55:34 海拔: 1265.2米 备注: 长按水印编辑备注</p>
25	新屯街道办事处		<p>巴巴坪村</p>	 <p>望谟县·新屯街道 巴巴坪村 支部委员会成员 村民委员会成员 巴巴坪村基本情况 经度: 106.181939 纬度: 25.303807 坐标系: WGS84坐标系 地址: 贵州省黔西南布依族苗族自治州望谟县537乡道巴巴坪村 时间: 2025-07-15 16:52:03 海拔: 1306.3米 备注: 长按水印编辑备注</p>

26			坪湘村	 <p>经度: 106.184157 纬度: 25.275984 坐标系: WGS84坐标系 地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州望谟县贵州省望谟县新屯街道坪湘村退役军人服务站 时间: 2025-07-15 17:32:30 海拔: 1246.9米 备注: 长按水印编辑备注</p>
27			柯杉村	 <p>前言 柯杉村隶属新屯街道，新屯街道办事处在 辖7公里，辖区面积在17公里，国土面积 10.74平方公里。辖19个村民小组，19个自然寨， 主要居住汉族、布依族、侗族等民族。 2015年撤乡并入望谟县，2016年撤镇设 乡。 全村现有耕地5760亩，林地10400亩，荒 山荒地2168亩，主要发展种植、养殖、蔬菜、 油茶等种植业和畜禽养殖业。基础设施持续改 善，农村道路、饮水安全、住居安全、供电及 通信网络实现全覆盖，建成卫生室、农村幸福 院、活动室等公共服务场所。 村“两委”坚强有力，带领群众打赢脱贫 攻坚战，同步建成小康社会，巩固拓展脱贫攻 坚成果。全面落实乡村振兴，带领群众脱贫致 富，荣获先进基层党组织、县级文明村、县级“五好” 基层党组织、街道脱贫攻坚工作先进集体等殊荣。</p>
28	新屯街道办 事处		新屯村	 <p>经度: 106.1102372 纬度: 25.243565 坐标系: WGS84坐标系 地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州望谟县209省道正和 寨村 时间: 2025-07-15 18:51:05 海拔: 726.3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：



部分现场访谈照片

此外，本项目收集到项目周边 87 户居民的个人意见及 27 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 87 户居民的个人意见及 27 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

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 87 户居民的个人意见及 27 个单位的团体公众参与调查表反馈意见，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

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 87 户居民的个人意见及 27 个单位的团体反馈意见，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理
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，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。