

500 千伏关岭输变电工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：贵州电网有限责任公司建设分公司



2025年7月

目 录

1 概述	1
1.1 项目建设背景.....	1
1.2 项目概况.....	1
1.3 公众参与概述.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.1.1 公开内容.....	4
2.1.2 公开日期.....	5
2.1.3 与《办法》的相符性分析.....	5
2.2 公开方式.....	6
2.2.1 网络.....	6
2.2.2 其他.....	7
2.3 公众意见情况.....	7
3 征求意见稿公示情况	8
3.1 公示内容及时限.....	8
3.1.1 公示内容.....	8
3.1.2 公示时限.....	9
3.1.3 与《办法》的相符性分析.....	9
3.2 公示方式.....	9
3.2.1 网络.....	9
3.2.2 报纸.....	11
3.2.3 张贴.....	15
3.2.4 其他.....	25
3.3 查阅情况.....	25
3.4 公众提出意见情况.....	25
4 其他公众参与情况	26
5 公众意见处理情况	27
5.1 公众意见概述和分析.....	27
5.2 公众意见采纳情况.....	27
5.3 公众意见未采纳情况.....	27
6 报批前公开情况	28
6.1 公开内容及日期.....	28
6.2 公开方式.....	28
7 其他	29
8 诚信承诺	30

9 附件31

1 概述

1.1 项目建设背景

500 千伏关岭输变电工程建设可满足安顺南部电网清洁能源电力送出需要，完善贵州目标网架，提升电网送出能力，提高地区供电能力和供电可靠性。因此，建设 500 千伏关岭输变电工程（以下简称“本工程”）是必要的。

1.2 项目概况

本工程建设地点位于贵州省安顺市、贵阳市、黔南州。

工程建设内容包括关岭 500kV 变电站新建工程、水场 500kV 变电站间隔扩建工程、八河 500kV 变电站间隔扩建工程、关岭~水场 500kV 线路工程和关岭~八河 500kV 线路工程。

（1）关岭 500kV 变电站新建工程

新建关岭 500kV 变电站，拟建站址位于贵州省安顺市关岭布依族苗族自治县（以下简称“关岭县”）普利乡小坝村。本期建设 1 台 1000MVA 主变压器，500kV 出线 2 回（至水场 1 回、八河 1 回），500kV 高抗 1 组 150Mvar 高压电抗器（至水场），本期装设 2×60Mvar 低压电容器、1×60Mvar SVG、1×60Mvar 低压电抗器。

（2）水场 500kV 变电站间隔扩建工程

水场 500kV 变电站位于贵州省贵阳市龙里县龙山镇，本期扩建 1 个 500kV 出线间隔至关岭变；在变电站围墙内预留场地扩建，不新征用地。

（3）八河 500kV 变电站间隔扩建工程

八河 500kV 变电站位于贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县（以下简称“镇宁县”）马厂乡，本期扩建 1 个 500kV 出线间隔至关岭变；在变电站围墙内预留场地扩建，不新征用地。

（4）关岭~水场 500kV 线路工程

线路起自拟建的关岭 500kV 变电站，止于在建的水场 500kV 变电站，途经贵州省安顺市西秀区、关岭县、镇宁县、紫云苗族布依族自治县（以下简称“紫云县”）、贵阳市花溪区、黔南州龙里县、长顺县、惠水县。新建线路长度 168km，其中，水场变出线段利用在建青岩~水场 500kV 线路同塔双回路单侧挂线 0.5km，新建同塔双回路单侧挂线 5.5km，其余 162km 按新建单回路架设。

（5）关岭~八河 500kV 线路工程

线路起自拟建的关岭 500kV 变电站，止于八河 500kV 变电站，途经贵州省安顺市关岭县、镇宁县。新建线路长度 27km，单回路架设。

本工程钻越发耳电厂~八河双回 500kV 线路，钻越处原发耳电厂~八河双回 500kV 线路导线有接头，需更换导线，更换线路段路径长约 0.73km。

1.3 公众参与概述

建设单位贵州电网有限责任公司建设分公司（以下简称“我公司”或“建设单位”）按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）（以下简称“《办法》”）组织开展了本环评的公众参与工作。

2024 年 4 月 26 日，我公司委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（以下简称“环评单位”）开展 500 千伏关岭输变电工程环境影响评价工作。

2024 年 4 月 28 日（工作任务单下达后 7 个工作日内），我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，以下简称《办法》）规定，在建设项目所在地公共媒体网站贵州网进行了首次环境影响评价信息公开。

2025 年 6 月 6 日，在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在建设项目所在地公共媒体网站贵州网进行了环境影响报告书征求意见稿信息公开并给出了公众意见表的网络链接；分别于 2025 年 6 月 9 日、10 日在《贵州民族报》进行了两次报纸信息公开；2025 年 6 月 9 日~6 月 14 日在工程项目所在地公众易于知悉的村务公开栏等区域现场张贴征求意见稿信息公告。征求意见稿征求公众意见的期限为 2025 年 6 月 6 日~2025 年 6 月 27 日。至征求公众意见期限截止日期，未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

本工程环境影响评价公众参与的主要流程节点见表 1-1。

表 1-1 本工程公众参与主要流程节点

时间	工作内容	公开方式	公开载体
委托技术单位开展本工程环境影响评价工作			
2024 年 4 月 26 日	出具工作任务单	/	/
首次信息公开			
2024 年 4 月 28 日	发布信息公告	网络平台	贵州网发布
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			

2025年6月6日	发布信息公告，公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	网络平台	贵州网发布
2025年6月9日、6月10日		2次报纸	《贵州民族报》
2025年6月9日~6月14日		张贴公告	在工程沿线所属村委会张贴了信息公告，张贴公告覆盖沿线所有村委会。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容见下表：

500 千伏关岭输变电工程首次环境影响评价信息公开
<p>为满足安顺南部电网清洁能源电力送出需要，完善贵州目标网架，提升电网送出能力，贵州电网有限责任公司建设分公司拟建设 500 千伏关岭输变电工程。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号），现就本工程环境影响评价信息进行公示，公示内容如下：</p> <p>一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况</p> <p>（一）建设项目名称</p> <p>500 千伏关岭输变电工程。</p> <p>（二）选址选线</p> <p>本工程位于贵州省安顺市、黔南州、贵阳市境内。</p> <p>（三）建设内容</p> <p>1、关岭 500kV 变电站新建工程：新建变电站站址位于贵州省安顺市关岭布依族苗族自治县普利乡；本期建设 1×1000MVA 主变压器，500kV 出线 2 回，分别至水场 1 回、八河 1 回，至水场 I 回 500kV 出线侧装设 1×150Mvar 高压并联电抗器及中性点小电抗，220kV 出线 6 回，低压侧配置 2×60Mvar 电容器、1×60MvarSVG 和 1×60Mvar 电抗器。</p> <p>2、水场 500kV 变电站间隔扩建工程：本期扩建 1 个 500kV 出线间隔至关岭变。</p> <p>3、八河 500kV 变电站间隔扩建工程：本期扩建 1 个 500kV 出线间隔至关岭变。</p> <p>4、关岭～水场 500kV 线路工程：新建线路长度 168km，其中水场变出线段利用在建青岩～水场 500kV 线路同塔双回路单侧挂线 0.5km，新建同塔双回路单侧挂线 5.5km（另一回为远期关岭～水场第二回 500kV 线路预留），其余段按单回路架设 162km。线路途径贵州省安顺市西秀区、关岭县、镇宁县、紫云县、黔南州长顺县、惠水县、龙里县、贵阳市花溪区。</p> <p>5、关岭～八河 500kV 线路工程：新建线路长度 27km，按单回路架设。线路途径贵州省安顺市关岭县、镇宁县。</p> <p>二、建设单位名称和联系方式</p> <p>建设单位：贵州电网有限责任公司建设分公司 联系人：齐工 E-mail: jxdlgsgzcy@163.com 地址：贵州省贵阳市南明区桃园路 67 号 邮编：550001</p> <p>三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式</p> <p>评价单位：中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司 联系人：李工 电话：027-65262746 地址：湖北省武汉市武昌区中南二路 12 号 邮编：430071</p> <p>四、公众意见表的网络链接</p> <p>公众意见表见本公示附表。</p> <p>五、提交公众意见表的方式和途径</p>

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按公众意见表的网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格通过信函、电子邮件等上述联系方式发送至建设单位。

贵州电网有限责任公司建设分公司

2.1.2 公开日期

2024年4月28日。

2.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于首次信息公开的相关规定为：

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：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司首次信息公开的内容包括：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

（二）选址选线

（三）建设内容

（四）现有工程环境保护情况

二、建设单位名称和联系方式

三、环境影响报告书编制单位的名称

四、公众意见表的网络链接

五、提交公众意见表的方式和途径

我公司于2024年4月26日委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司开展本工程环境影响评价工作；2024年4月28日，我公司在建设项目所在地公共媒体网站贵州网进行了首次信息公开。

综上所述，首次信息公开的内容、日期符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

本工程环境影响评价的首次环境影响评价信息公开在建设项目所在地公共媒体网站贵州网进行，网络公开载体符合《办法》“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）”的规定。

(2) 网络公示时间

公开时间为2024年4月28日。

(3) 网络公示网址及截图

网站公示链接地址为：<https://news.gzw.net/zhlm/2024/0428/1601431.shtml>。

网站公开截图见图 2-1。

500千伏关岭输变电工程首次环境影响评价信息公开

时间: 2024-04-28 14:16:00 来源:

为满足安顺南部电网清洁能源电力送出需要,完善贵州目标网架,提升电网送出能力,贵州电网有限责任公司建设分公司拟建设500千伏关岭输变电工程。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号),现就本工程环境影响评价信息进行公示,公示内容如下:

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

(一) 建设项目名称

500千伏关岭输变电工程。

(二) 选址选线

本工程位于贵州省安顺市、黔南州、贵阳市境内。

(三) 建设内容

- 1、关岭500kV变电站新建工程:新建变电站站址位于贵州省安顺市关岭布依族苗族自治县普利乡;本期建设1×1000MVA主变压器,500kV出线2回,分别至水场1回、八河1回,至水场I回500kV出线侧装设1×150Mvar高压并联电抗器及中性点小电抗,220kV出线6回,低压侧配置2×60Mvar电容器、1×60MvarSVG和1×60Mvar电抗器。
- 2、水场500kV变电站间隔扩建工程:本期扩建1个500kV出线间隔至关岭变。
- 3、八河500kV变电站间隔扩建工程:本期扩建1个500kV出线间隔至关岭变。
- 4、关岭~水场500kV线路工程:新建线路长度168km,其中水场变出线段利用在建青岩~水场500kV线路同塔回路单侧挂线0.5km,新建同塔回路单侧挂线5.5km(另一回为远期关岭~水场第二回500kV线路预留),其余段按单回路架设162km。线路途径贵州省安顺市西秀区、关岭县、镇宁县、紫云县、黔南州长顺县、惠水县、龙里县、贵阳市花溪区。
- 5、关岭~八河500kV线路工程:新建线路长度27km,按单回路架设。线路途径贵州省安顺市关岭县、镇宁县。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:贵州电网有限责任公司建设分公司

联系人:齐工 E-mail: jxdlgsgzcy@163.com

地址:贵州省贵阳市南明区桃园路67号 邮编:550001

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价单位:中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

联系人:李工 电话:027-65262746

地址:湖北省武汉市武昌区中南二路12号 邮编:430071

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见本公示附表。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见,请按公众意见表的网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格通过信函、电子邮件等上述联系方式发送至建设单位。

[附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

图 2-1 首次信息公开截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，公示的内容见下表：

<p style="text-align: center;">500 千伏关岭输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告</p> <p>为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与两个建设项目环境影响有关的意见。</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</p> <p>（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接 https://www.gywb.cn/nuxtchannel-list/news-list/0gyw0xinwen0ggao0。</p> <p>（二）查阅纸质报告书的方式和途径 公众可前往以下单位查阅： 贵州电网有限责任公司建设分公司（地址：贵州省贵阳市南明区桃园路67号） 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路12号；联系电话：027-65262745）</p> <p>二、征求公众意见的范围 征求意见的公众范围为：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。 环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。</p> <p>三、公众意见表的网络链接 见本公示附件2。</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径 公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。 建设单位：贵州电网有限责任公司建设分公司 收件人：齐工；地址：贵州省贵阳市南明区桃园路67号；邮编：550001 邮箱：jxdlgsgzcy@163.com</p> <p>五、公众提出意见的起止时间 本公告公示之日起10个工作日。 特此公告。</p> <p style="text-align: right;">贵州电网有限责任公司建设分公司</p>
--

3.1.2 公示时限

网络公开时间为 2025 年 6 月 6 日；报纸公开的日期为 2025 年 6 月 9 日和 2025 年 6 月 10 日；现场张贴公示的时间为 2025 年 6 月 9 日~6 月 14 日。

征求意见稿公示及征求意见的时限为 2025 年 6 月 6 日~2025 年 6 月 27 日。

3.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于征求意见稿的相关规定为：

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）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；

（三）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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开、报纸公开及现场张贴公开的内容包括：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

本工程环境影响报告书征求意见稿征求公众意见的期限为 2025 年 6 月 6 日~2025 年 6 月 27 日，公示时限满足《办法》的规定。

综上所述，本工程环境影响报告书征求意见稿公开的内容、时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

（1）载体选取符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开在建设项目所在地公共媒体网站贵州网进行，公示期限内一直处于公开状态。网络公开载体选取符合《办法》“第十一条 依照本办法

第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

（2）网络公示时间、网址及截图

网站公开链接地址为：<http://www.gzw.net/shangdao/2025/0606/1601464.shtml>。

网站公开截图见图 3-1。

500千伏关岭输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告

时间：2025-06-06 11:56:40 来源：贵州网

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与两个建设项目环境影响有关的意见。

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

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

<https://www.gywb.cn/nuxtchannel-list/news-list/0gyw0xinwen0ggao0>。

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往以下单位查阅：

贵州电网有限责任公司建设分公司（地址：贵州省贵阳市南明区桃园路67号）

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路12号；联系电话：027-65262745）

二、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

见本公示附件2。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：贵州电网有限责任公司建设分公司

收件人：齐工；地址：贵州省贵阳市南明区桃园路67号；邮编：550001

邮箱：jxdlgsgzcy@163.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告公示之日起10个工作日。

特此公告。

附件1 [500千伏关岭输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿.pdf](#)

附件2 [建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

图 3-1 网站征求意见稿信息公开

3.2.2 报纸

（1）载体选取的符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿报纸公开在《贵州民族报》进行，《贵州民族报》为贵

州省公开发行的的大众报刊，属于工程所在地公众易于接触的报纸。征求意见稿公示及征求意见的时限内共公开了 2 次。

公开的报纸媒体选择及登报次数符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（二）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）登报时间及照片

登报时间为 2025 年 6 月 9 日和 2025 年 6 月 10 日。

《贵州民族报》2025 年 6 月 9 日登报公开截图见图 3-2，《贵州民族报》2025 年 6 月 10 日登报公开截图见图 3-3。

养殖农民专章 52022211
养殖农民专章 5202210
工程有限公章,编号:3,声明作废。
贸易商行原法号:52010390
重新刻制。
李生群个体麻与南明区聚千翻商号原公章,发章均未在公安机明作废。
哥串串香店现(千翻烙锅店(个公章,发票章(以公安机关备案)明作废。

●本人孙克会,身份证号522425196610101619,由于三桥中坝路菜场摊位A8号面额2000元的押金单已遗失特此公示证明。如若原单再现,本人愿意付一切法律责任。

●晴隆县民政局不慎遗失贵州晴隆农村商业银行股份有限公司莲花池支行的开户许可证,账号:2904030001201100016664,核准号:Z7074000067904,声明作废。

●贵州能基嘉华石油化工有限公司平塘分公司遗失基本存款账户开户许可证,核准号:J7157000215001,声明作废。

●贵州润衡化工技术有限公司变更为贵州润衡星瑞建筑工程有限公司,原公章5209001039877、财务章5209001039878、发票章5209001039879遗失作废。

500千伏关岭输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿信息公告

为保障公众环境保护知情权,参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),现公开下列信息:征求与两个建设项目环境影响有关意见。一、环境影响评价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:(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接:<https://www.gywb.cn/nuxtchannel-list/news-list/0gyw0xinwen0ggao0>。(二)查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往以下单位查阅:贵州电网有限责任公司建设分公司(地址:贵州省贵阳市南明区桃园路67号);中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(地址:湖北省武汉市武昌区中南二路12号;联系电话:027-65262745)二、征求公众意见的范围:征求意见的公众范围为:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议,涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容,公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。三、公众意见表的网络链接:<https://www.gywb.cn/nuxtchannel-list/news-list/0gyw0xinwen0ggao0>。四、公众提出意见的方式和途径:公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见,请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供联系方式。建设单位:贵州电网有限责任公司建设分公司,收件人:齐工;地址:贵州省贵阳市南明区桃园路67号;邮编:550001。邮箱:ixdlasqzcy@163.com。五、公众提出意见的起止时间:本公告公示之日起10个工作日。特此公告。

●贵州叁锦商贸有限公司遗失法人章(何金珉)编号:5201150216858,声明作废。

●贵州天极贸易有限公司法人李吉凯变更为刘贵英,原法人章编号:5201150061246,遗失作废。

●黔南智德生鲜超市有限责任公司遗失公章5227012029716、法人章(陶杰)5227012029719声明作废。

关于和谐贵阳促进会换届公告

根据《和谐贵阳促进会章程》规定,本会拟于近期召开换届大会,为保障会员合法权益,请曾加入本会且符合章程规定的个人,于7月22日前携带身份证、会员证等相关证明材料,前往和谐贵阳促进会秘书处或通过电子邮箱进行登记。逾期未登记视为自动放弃会员资格。特此公告。(联系人:莫路连,邮箱:gyswtzbsc@163.com,电话:87988311;地址:贵阳市观山湖区市政行政中心2楼)

●遵义市电麻行业协会,统一社会信用代码:515203000959563036不慎遗失社会团体法人登记证书正本副本,声明作废。法人:廖志洪

●贵州蓝丝绒影业有限公司,公章(5201110082667),财务章(5201110038423),法人章:陈新鹏,(5201110038424)遗失作废。

图 3-2 《贵州民族报》6月9日登报公开截图

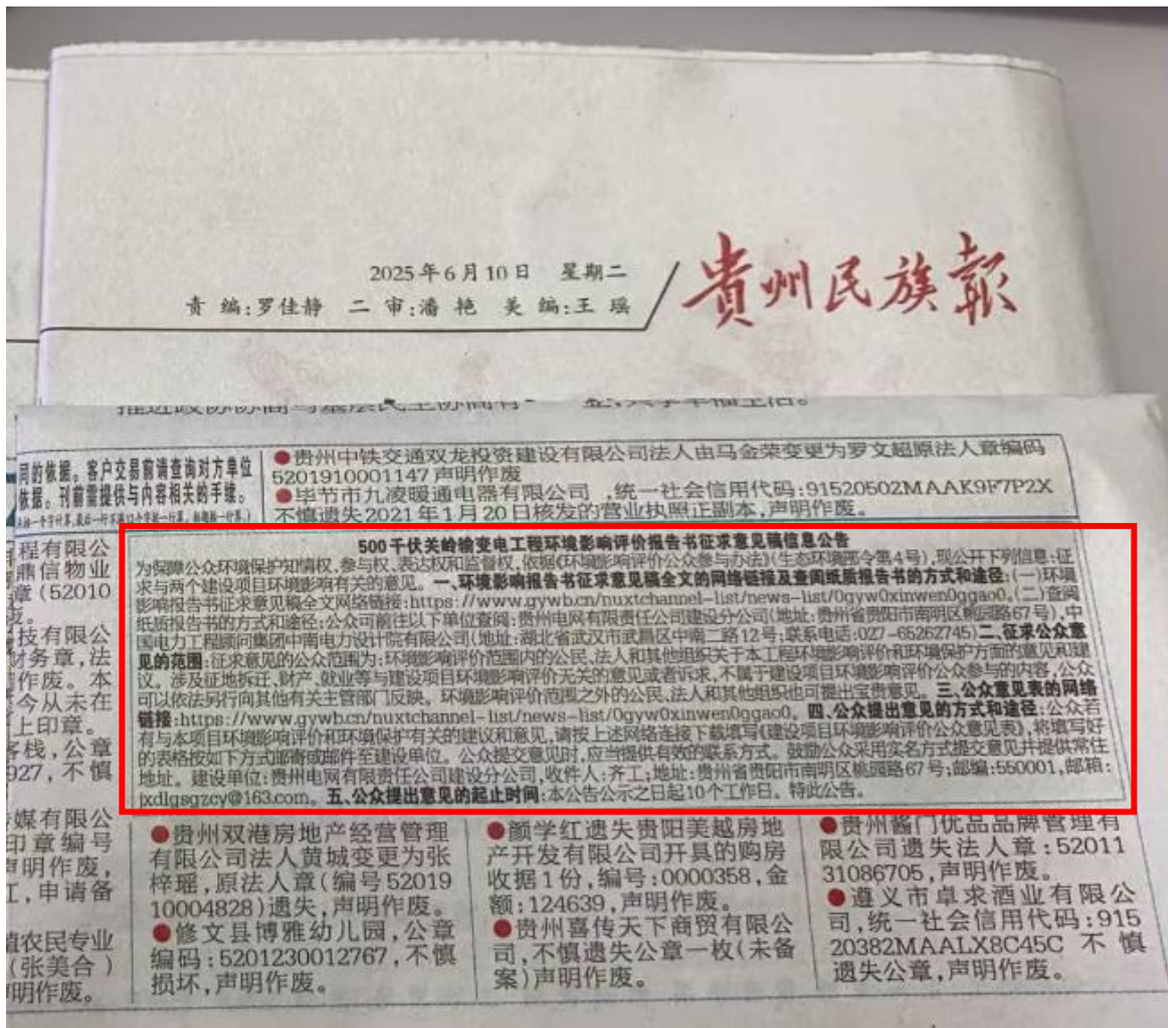


图 3-3 《贵州民族报》6月10日登报公开截图

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取的符合性分析

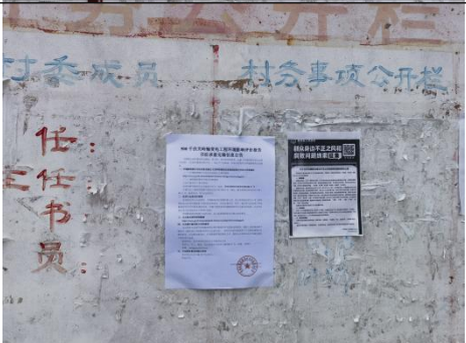
本环评张贴公开的地点为工程沿线各电磁环境敏感目标和声环境保护目标所属村委会的村务公开栏，属于建设项目所在地公众易于知悉的场所，公开期内一直处于公开状态。

张贴公开的时间和地点符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（三）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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

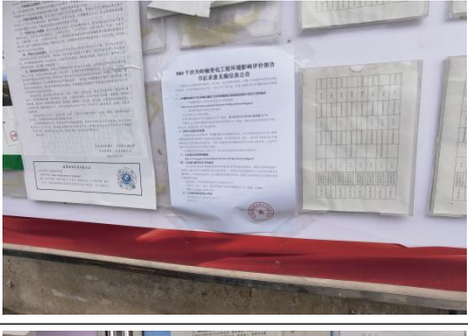
(2) 张贴的时间、地点及照片

本环评征求意见稿公示及征求意见现场张贴公告的张贴时间为 2025 年 6 月 9 日~6 月 14 日，至 6 月 27 日均处于公开状态。现场张贴公告的地点及照片见表 3-1。

表 3-1 现场张贴公告一览表

序号	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
1	关岭县 普利乡 东关村	2025.6.9		
2	关岭县 花江镇 桃源村	2025.6.9		
3	关岭县 上关镇 宜所村	2025.6.9		
4	关岭县 普利乡 月霞村	2025.6.9		
5	关岭县 上关镇 向阳村	2025.6.9		

序号	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
6	关岭县上关镇福农村	2025.6.10		
7	关岭县百合街道红星村	2025.6.10		
8	关岭县上关镇场坝村	2025.6.10		
9	关岭县断桥镇戈尧村	2025.6.10		
10	关岭县断桥镇断桥村	2025.6.10		

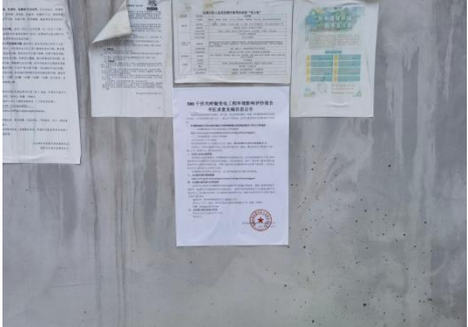
序号	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
11	关岭县断桥镇德新村	2025.6.10		
12	关岭县断桥镇八一村	2025.6.10		
13	镇宁县马厂镇吴官村	2025.6.11		
14	镇宁县马厂镇牛田村	2025.6.11		
15	镇宁县马厂镇凡旗村	2025.6.11		

序号	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
16	镇宁县募役镇桐上村	2025.6.1 1		
17	镇宁县江龙镇竹王村	2025.6.1 1		
18	镇宁县募役镇斗糯村	2025.6.1 1		
19	镇宁县革利乡板尧村	2025.6.1 2		
20	镇宁县革利乡窝子田村	2025.6.1 2		

序号	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
21	镇宁县革利乡六院村	2025.6.12		
22	镇宁县革利乡人仁坡村	2025.6.12		
23	紫云县猫营镇沙坎村	2025.6.12		
24	紫云县猫营镇长兴村	2025.6.12		
25	紫云县猫营镇格东村	2025.6.12		

序号	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
26	西秀区杨武乡杉木村	2025.6.13		
27	西秀区杨武乡石平村	2025.6.13		
28	紫云县坝羊镇茶英村	2025.6.13		
29	紫云县坝羊镇新羊村	2025.6.13		
30	长顺县广顺镇团坡村	2025.6.13		

序号	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
31	长顺县摆所镇尕炳村	2025.6.14		
32	长顺县长寨街道长江村	2025.6.14		
33	长顺县长寨街道种获村	2025.6.14		
34	惠水县涟江街道民中村	2025.6.14		
35	长顺县白云山镇鼠场社区	2025.6.14		

序号	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
36	花溪区 马铃乡 马铃村	2025.6.1 4		
37	花溪区 青岩镇 新楼村	2025.6.1 4		
38	花溪区 青岩镇 新哨村	2025.6.1 4		
39	花溪区 黔陶布 依族苗族乡 关口村	2025.6.1 4		
40	花溪区 黔陶布 依族苗族乡 谷酒村	2025.6.1 4		

序号	张贴位置	张贴时间	公告近照	公告远照
41	龙里县 龙山镇 比孟村	2025.6.1 4		

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

本工程环境影响报告书征求意见稿的查阅场所设置在我公司和环评单位中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司。具体的查阅场所地址如下：

贵州电网有限责任公司建设分公司

地址：贵州省贵阳市南明区桃园路 67 号；

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区中南二路 12 号；联系电话：027-65262739

(2) 查阅情况

在征求意见稿的征求意见期限内，未出现公众查阅报告的情况。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿的征求意见期限内，未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

本工程环境影响评价首次信息公开、征求意见稿公开期间均未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，不属于《办法》中“对环境影响方面公众质疑性意见多”的建设项目，无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

首次环境影响评价信息公开未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

征求意见稿的征求意见期限内,未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5.2 公众意见采纳情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5.3 公众意见未采纳情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2025年6月27日，在本工程环境影响评价报告书报批前，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定进行了环境影响评价报告书全文和公众参与说明公示。

6.2 公开方式

2025年6月27日在建设项目所在地公共媒体网站贵州网进行了环境影响评价报告书全本和公众参与说明公开。

公开网址为：<https://news.gzw.net/zhlm/2025/0627/1601540.shtml>

公示时间及截图见图 6-1。

公示时间、内容符合《环境影响评价公众参与办法》“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。



图 6-1 环境影响评价报告书全文和公众参与说明公示

7 其他

我公司已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料(如报纸、网站公开截图、张贴照片等)，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在 500 千伏关岭输变电工程 环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。征求公众意见期限内，未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的 《500 千伏关岭输变电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 贵州电网有限责任公司建设分公司（建设单位名称）承担全部责任。

承诺单位：贵州电网有限责任公司建设分公司（单位名称及公章）

承诺时间：2025年7月1日



9 附件

附件 1：工作任务单

贵州电网有限责任公司建设分公司

工作任务单

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司：

500 千伏关岭输变电工程已于 2024 年 4 月 19 日取得可研批复，根据《贵州电网有限责任公司建设分公司 2022 年至 2023 年第一批 220kV 及以上环境影响评价报告编制及报批服务（铜仁、凯里、都匀、贵阳、贵安、安顺）框架技术服务合同子合同》约定，该项目的环评咨询服务工作委托贵单位开展，请贵单位严格遵照相关法律法规、技术规范等要求在 4 个月内完成相应手续办理，并取得行政主管部门批复。

建设分公司联系人及电话：齐涛 13765326210

咨询服务单位联系人及电话：李秋棋 13419537005

贵州电网有限责任公司建设分公司前期工作部

2024 年 4 月 26 日

