

# 500kV 黎桂甲线（贵州片区）杆塔抗冰 加固改造项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国南方电网有限责任公司  
超高压输电公司贵阳局



二〇二五年五月

# 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.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1	公开内容及日期.....	3
2.1.1	公开内容.....	3
	一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况.....	3
	二、建设单位名称和联系方式.....	3
	三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式.....	3
	四、公众意见表的网络链接.....	3
	五、提交公众意见表的方式和途径.....	3
2.1.2	公开日期.....	4
2.1.3	与《办法》的相符性分析.....	4
2.2	公开方式.....	4
2.2.1	网络.....	5
2.2.2	其他.....	6
2.3	公众意见情况.....	6
3	征求意见稿公示情况.....	7
3.1	公示内容及时限.....	7
3.1.1	公示内容.....	7
	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.....	7
	二、征求公众意见的范围.....	7
	三、公众意见表的网络链接.....	7
	四、公众提出意见的方式和途径.....	7
	五、公众提出意见的起止时间.....	7
3.1.2	公示时限.....	7
3.1.3	与《办法》的相符性分析.....	8
3.2	公示方式.....	8
3.2.1	网络.....	8
3.2.2	报纸.....	10
3.2.3	张贴.....	13
3.2.4	其他.....	15

3.3	查阅情况.....	15
3.4	公众提出意见情况.....	15
4	其他公众参与情况.....	16
5	公众意见处理情况.....	17
5.1	公众意见概述和分析.....	17
5.2	公众意见采纳情况.....	17
5.3	公众意见未采纳情况.....	17
6	报批前公开情况.....	18
6.1	公开内容及日期.....	18
6.2	公开方式.....	18
7	其他.....	20
8	诚信承诺.....	21
9	附件.....	22

# 1 概述

## 1.1 项目建设背景

500kV 黎桂甲线是广西电网和贵州电网的联络线，该线加强了黔桂区域联网，促进了广西桂林骨干网架的建设，提高了电网的可靠性。500kV 黎桂甲线于 2008 年 7 月投产，原设计冰厚为 10mm 和 15mm，根据最新的覆冰调查，沿线较多区段复核冰厚超过原设计冰厚，部分区段复核冰厚甚至达到 30mm。黎桂甲线 13#-17#处于微地形、微气象区，覆冰速率较快，一旦遭遇极端寒潮天气且无法及时开展融冰的情况下极有可能造成严重事故。

针对 500kV 黎桂甲线实际覆冰厚度超过原设计覆冰条件的情况，为提升 500kV 黎桂甲线抗冰能力，提高供电可靠性，解决南方电网西电东送北通道覆冰问题，中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局于本期建设 500kV 黎桂甲线（贵州片区）局部区段杆塔抗冰加固改造项目（以下简称“本项目”）。

## 1.2 项目概况

本项目建设内容为 500kV 黎桂甲线 12#-17+1#段改造线路，改造线路长度 3.521km，其中新建 13#-17#段线路长度 2.685km，新建杆塔 9 基，导线调线段长 0.836km。需拆除原 500kV 黎桂甲线长度约 2.316km，拆除杆塔 5 基。

本项目优先在原通道进行改造，因停电时长限制，在不具备立塔条件时，路径方案适当偏移原通道，建设地点位于贵州省黔东南州黎平县。

## 1.3 公众参与概述

建设单位中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局（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。

（1）2025 年 1 月 8 日，建设单位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。

（2）2025 年 1 月 15 日，建设单位在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站进行了首次信息公开并给出了公众意见表的网络链接。

（3）在环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公告三种方

式进行了信息公开：

①网络平台：2025年4月15日，在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站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。

②报纸公开：2025年4月15日和4月16日，在贵州省省级报纸《贵州民族报》进行了两次报纸信息公开。

③现场张贴公告：2025年4月15日，在工程项目所在地公众易于知悉的村务公开栏等区域以现场张贴公告的方式进行了征求意见稿信息公开。

征求意见稿征求公众意见的期限为2025年4月15日~2025年4月28日(11个工作日)。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
<b>委托技术单位开展本工程环境影响评价工作</b>			
2025年1月8日	出具委托书	/	/
<b>首次信息公开</b>			
2025年1月15日	发布信息公告	网络平台	在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站发布
<b>环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开</b>			
2025年4月15日 ~2025年4月28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	在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站发布
2025年4月15日、4月16日		2次报纸	《贵州民族报》
2025年4月15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：

<b>500kV 黎桂甲线（贵州片区）局部区段杆塔抗冰加固改造项目环境影响评价信息第一次公示</b>
<p>500kV 黎桂甲线于 2008 年投产，根据最新覆冰调查，较多区段复核冰厚超过原设计冰厚，一旦遭遇极端寒潮天气且无法及时开展融冰的情况下，极有可能造成严重事故，中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局拟建设 500kV 黎桂甲线（贵州片区）局部区段杆塔抗冰加固改造项目。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><b>一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况</b></p> <p>（一）建设项目名称 500kV 黎桂甲线（贵州片区）局部区段杆塔抗冰加固改造项目。</p> <p>（二）选址选线 本工程位于贵州省黔东南州黎平县境内。</p> <p>（三）建设内容 500kV 黎桂甲线(贵州片区)局部区段杆塔抗冰加固改造项目改造线路长度 8.462km，涉及 12#-17+1#、57#-64#、94#-97#段，其中新建线路长度 7.18km，调线长度 1.282km，新建杆塔 24 基，拆除杆塔 16 基。</p> <p>（四）现有工程环境保护情况 500kV 黎桂甲线前期已履行环保手续。</p>
<p><b>二、建设单位名称和联系方式</b></p> <p>建设单位：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局 联系人：姜工            联系电话：0851-85657837            E-mail: 783336624@qq.com 地址：贵州省贵阳市观山湖区观山西路 137 号            邮编：550081</p>
<p><b>三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式</b></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><b>四、公众意见表的网络链接</b></p> <p>公众意见表见本公示附表。</p>
<p><b>五、提交公众意见表的方式和途径</b></p> <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。</p>
<p style="text-align: right;">中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局 2025 年 1 月 15 日</p>

备注：第一次公示为规划阶段改造内容，本期实际改造段为 10#-17+1#段。

## 2.1.2 公开日期

2025 年 1 月 15 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 2025 年 1 月 8 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；2025 年 1 月 15 日，我公司在我公司网站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我公司网站进行，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，通过其网站公开信息”的规定。

### (2) 网络公示时间

公开时间为2025年1月15日。

### (3) 网络公示网址及截图

网站公示链接地址为：中国南方电网超高压输电公司网站企业公告栏  
<http://www.ehv.csg.cn/Kgk1bwqjFUOEOSVA8qQIQSrcXjQzP5xYuE8st7YVVK8uVnhHrdqeqAnqMMb48D8?encrypt=1>。

网站公开截图见图2-1。



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环境影响评价信息公开的内容见下表：

#### 500kV 黎桂甲线（贵州片区）杆塔抗冰加固改造项目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》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与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

见附件1。

（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：

贵州省贵阳市观山湖区观山西路137号（地址：贵州省贵阳市观山湖区观山西路137号；联系电话：0851-85657710）

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：027-67818417）

#### 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：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局

收件人：庄工

地址：贵州省贵阳市观山湖区观山西路137号；邮编：550081

邮箱：286150036@qq.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。

#### 3.1.2 公示时限

网络公开时间为 2025 年 4 月 15 日；报纸公开的日期为 2025 年 4 月 15 日和 2025 年 4 月 16 日；现场张贴公示的时间为 2025 年 4 月 15 日。

征求意见稿公示及征求意见的时限为 2025 年 4 月 15 日~2025 年 4 月 28 日，共 11 个工作日。

### 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 4 月 15 日~2025 年 4 月 28 日（共 11 个工作日），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我公司网站进行，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

建设单位网站公开时间为 2025 年 4 月 15 日，建设单位网站公开链接地址为：中国南方电网超高压输电公司网站企业公告栏 [http://www.ehv.csg.cn/SKJqxN3bEjvksRHx5\\_IcGKKoarxDpggqPAUhEU4\\_5dJ76R48SNT08i6iLYmz7bob?encrypt=1](http://www.ehv.csg.cn/SKJqxN3bEjvksRHx5_IcGKKoarxDpggqPAUhEU4_5dJ76R48SNT08i6iLYmz7bob?encrypt=1)。

建设单位网站公开截图见图 3-1。



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 4 月 15 日和 2025 年 4 月 16 日。

《贵州民族报》2025 年 4 月 15 日登报公开截图见图 3-2，《贵州民族报》2025 年 4 月 16 日登报公开截图见图 3-3。

# 贵州民族报

贵

采用  
批给  
设施  
北、山  
北、海  
委  
合立



官方微信公众

2025年4月15日 星期二

农历乙巳年三月十八

5339期 今日4版

贵州省民族宗教事务委员会主管

国内统一刊号:CN52-0004

邮发代号:65-16

## 552577(微信同号)

温馨提示:本栏目仅作为信息提供,不能视为承接业务及签订合同的依据。客户交易前请查询对方单位及个人相关法律文件及有效证件,本栏目不作为承担法律责任的依据。刊前需提供与内容相关的手续。

有限公司法  
为罗厚旭,  
凡)编号:  
财务章,编  
404、合同  
10008448、  
201810008  
;5201810  
作废。  
备租赁有限  
声明作废。  
酒店不慎遗  
失公章(吴  
封未在公安  
局备案)。  
芳务有限公  
司11日遗失公  
章18224声  
明。  
4月12日不  
份证号4305  
1,特此声明。

●黔西南州和平汽车危货运  
输有限公司贵E2979挂、贵  
E2998挂道路运输证丢失(证  
号:522301024885、5223010  
23492)声明作废。  
●用友网络科技股份有限公司  
贵州分公司成立至今未刻  
制过合同章,特此声明。  
●贵A5023挂,贵AD2061,  
贵AE6317,运输证遗失声明  
作废。  
●贵州聚品到家科技有限公司,  
不慎遗失公章:5201150  
020269,现声明作废。  
●贵州湘楚环保科技有限公司  
遗失公章编码52018100  
02156,声明作废。  
●贵州婉星商贸有限公司,  
原公章编码:520113108762  
3,财务章编码:520113108  
7625,发票章编码:520113  
1087624,遗失声明作废。

●贵州志瑞涵运输服务有限  
公司贵AE1758,孙波贵AF  
5771,道路运输证遗失作废。  
●遗失罗甸越千里物业管理  
有限公司公章壹枚印章编号  
5227283106080声明作废。  
●本人何明亮不慎遗失车牌号  
为:贵AC1515的道路运输证,  
证号:黔交运管贵阳字520  
181012944号,声明作废。  
●贵州魏阳商贸有限公司原  
法人:阎晓变更为:陈艳艳,原  
法人章编号:52018100230  
17,财务专用章编号:5201  
810023015遗失,声明作废。  
●贵州金贝壳科技有限公司  
现变更为贵州洋西贸易有限  
公司,原公章,编号:  
5201140011354,财务章,编  
号:5201140011355,法人章  
(未在公安机关备案)不慎遗  
失,声明作废。

●贵州池浩祥电梯服务有限  
公司(统一社会信用代码:  
91520198MA6H4QB49G)  
遗失公章,声明作废。  
●贵州金色岛屿影视文化传  
媒有限公司,原公章(编号52  
01039078173)遗失声明作废。  
●贵州皓宇供应链管理有限  
公司名称变更为贵州皓宇供  
应链管理有限公司,法人变  
更为“张进”,原公章编号:  
5201150136048,财务章编  
号:5201150136049,法人章  
“杨冰滢”编号:520115013  
6050,遗失作废,重新刻制。  
●贵州黔北老郑头农产发展  
有限公司,统一社会信用代码:  
91520327MAE00BT239  
遗失公章,编号:52032711  
25145,法人章(郑铸)编号:  
5203271125149,声明作废。

**500kV 黔桂甲线(贵州片区)杆塔抗冰加固改造项目 500kV 黔桂乙线(贵州片区)杆塔抗冰加固改造项目环境影响评价报告书征求意见稿信息公告**  
【生态环境部令(第4号)】现公开下列信息,征求与建设项目环境影响评价有关的意见。  
一、环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:  
(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接:中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站:<http://www.ehvw.com.cn/>;(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:中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局(地址:贵州省贵阳市观山湖区观山西路137号;联系电话:0851-88657710);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路2路12号;联系电话:027-67818417)。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、公众意见的网络链接:同环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接。四、公众提出意见的方式和途径:公众若有与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“征求意见稿(建设项目环境影响评价公众意见表)”,填写好表格按以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。鼓励公众采用匿名方式提交意见并提供常住地址。建设单位:中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局,收件人:任工,地址:贵州省贵阳市观山湖区观山西路137号;邮编:550081;邮箱:25615043@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:2025年4月15日至2025年4月22日。特此公告。

●贵州青高贸易有限公司,原公章编码:5201150176782,财务章编码:5201150176784,发票章编码:5201150176783,遗失声明作废。  
●贵州震扬晨科科技有限公司,原公章编码:5201150176811,财务章编码:5201150176812,发票章编码:5201150176810,遗失声明作废。

图 3-2 《贵州民族报》2025 年 4 月 15 日登报公开截图



**信同号)** 温馨提示:本栏目仅作为信息提供,不能视为承接业务及签订合同的依据。客户交易前请查询对方单位及个人相关法律文件及有效证件,本栏目不作为承担法律责任的依据。刊前需提供与内容相关的手续。

**500kV 黎桂甲线(贵州片区)杆塔抗冰加固改造项目、500kV 黎桂乙线(贵州片区)杆塔抗冰加固改造项目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 第4号),现公开下列信息,征求与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:中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局(地址:贵州省贵阳市观山湖区观山西路137号;联系电话:0851-85657710);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:027-67818417)。**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:**同环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接。**四、公众提出意见的方式和途径:**公众若有与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。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。建设单位:中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局,收件人:庄工,地址:贵州省贵阳市观山湖区观山西路137号;邮编:550081,邮箱:286150036@qq.com。**五、公众提出意见的起止时间:**2025年4月16日至2025年4月28日。特此公告。

● 贵州百龄健康管理有限公司因公章(印章编号:5201039183673),遗失声明作废。  
 ● 贵州百龄聚美科技有限公司因公章(印章编号:5201029142536),遗失声明作废。

**遗失声明**  
 本人胡兴琼(身份证号 52242519740618284X),在贵州毕节精石房地产开发有限公司财富广场购买的1-1-3-1号房,因本人保管不善将购房收据(房款:精石B-JSB00 01286,金额 77536 元。公维:精石 B JSG0001018,金额 4951 元。代收 NO2910238,金额 12346 元)原件遗失,现声明以上原件作废。由此引发的经济纠纷及法律责任由本人承担,特此声明。  
 ● 贵州姿屿泽电子商务有限公司(原名贵州企策行企业管理有限公司),原法人章王天金不慎遗失即日起声明作废。  
 ● 贵州悦童教育科技有限公司法人由王琪变更为刘雯,原法人章(王琪)编号:5201150190179,遗失声明作废。

图 3-3 《贵州民族报》2025 年 4 月 16 日登报公开截图



序号	张贴位置	公告近照	公告远照
3	黎平 县中 潮镇 潘老 厂村 村民 委员 会	 <p>500kV 零桂输电（贵州片区）杆塔技改加固改造项目、500kV 零桂乙线（贵州片区）杆塔技改加固改造项目环境影响评价第二次信息公示</p> <p>为落实《环境影响评价法》、《条例》、《办法》及《规定》，根据《环境影响评价法》、《条例》、《办法》及《规定》的要求，现将项目环境影响评价第二次信息公示如下：</p> <p>一、项目概况</p> <p>项目名称：500kV 零桂输电（贵州片区）杆塔技改加固改造项目、500kV 零桂乙线（贵州片区）杆塔技改加固改造项目环境影响评价第二次信息公示</p> <p>建设单位：中国南方电网有限责任公司</p> <p>环评单位：中电建（贵州）工程技术有限公司</p> <p>二、项目概况</p> <p>项目概况：500kV 零桂输电（贵州片区）杆塔技改加固改造项目、500kV 零桂乙线（贵州片区）杆塔技改加固改造项目环境影响评价第二次信息公示</p> <p>三、公众参与</p> <p>公众参与：500kV 零桂输电（贵州片区）杆塔技改加固改造项目、500kV 零桂乙线（贵州片区）杆塔技改加固改造项目环境影响评价第二次信息公示</p> <p>四、联系方式</p> <p>联系人：王工</p> <p>联系电话：18611900719</p> <p>地址：贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平 县黎平县潘老小学</p> <p>时间：2025-04-15 15:16:22</p>	 <p>经度：109.191043 纬度：26.112467 坐标系：GCJ02 坐标系 地址：贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平 县黎平县潘老小学 时间：2025-04-15 15:16:34</p>

### 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：

**中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局**

地址：贵州省贵阳市观山湖区观山西路 137 号；联系电话：0851-85657710

**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：027-67818417

### (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4月28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4月28日在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站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：[http://www.ehv.csg.cn/SKJqxN3bEjvksRHx5\\_IcGNOKOqm1IG%2BnYgKhZ98KkwQQZJfM4r0mQOqsoev%2BeNFv?encrypt=1](http://www.ehv.csg.cn/SKJqxN3bEjvksRHx5_IcGNOKOqm1IG%2BnYgKhZ98KkwQQZJfM4r0mQOqsoev%2BeNFv?encrypt=1)。

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。

超高压输电公司

公司概况

西电东送

新闻中心

企业信息公开

人力资源

企业公告

网站链接

## 《500kV黎桂甲线（贵州片区）杆塔抗冰加固改造项目环境影响报告书》报批前公示

2025-04-28

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局组织完成了《500kV黎桂甲线（贵州片区）杆塔抗冰加固改造项目环境影响报告书》编制工作，拟向贵州省生态环境厅进行报批。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等企业信息公开的相关要求，现对《500kV黎桂甲线（贵州片区）杆塔抗冰加固改造项目环境影响报告书》全文及公参说明予以公开。

建设单位：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局

联系人：庄工

地址：贵州省贵阳市观山湖区观山西路137号

邮编：550081

邮箱：286150036@qq.com

注：根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，上述报告书不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

### 相关附件

附件1、项目环境影响报告书.pdf

附件2、项目环境影响评价公众参与说明.pdf

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 500kV 黎桂甲线（贵州片区）杆塔抗冰加固改造项目 环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的 《500kV 黎桂甲线（贵州片区）杆塔抗冰加固改造项目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 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局 承担全部责任。

承诺单位：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局

2025年4月28日



## 9 附件

无。