

500kV 福施 I 回线防冰改造工程

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凯里供电局

2025 年 7 月



目 录

1 概述.....	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 公众参与的目的及意义.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	11
5.1 公众意见概述和分析.....	11
5.2 公众意见采纳情况.....	11
5.3 公众意见未采纳情况.....	11
6 其他.....	12
7 报批前公开情况.....	13
8 诚信承诺.....	14
9 附件.....	15

1 概述

1.1 项目概况

本工程公众参与实施主体为贵州电网有限责任公司凯里供电局（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于 2025 年 6 月 15 日委托核工业二四〇研究所开展报告书编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1.1 所示。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

表 1.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	第一次信息公示	2025 年 6 月 18 日~环境影响评价报告书征求意见稿公示	黔东南新闻网网站 (http://www.qdnrbs.cn/zwpd/2025-06/18/110_298379.html)
2	第二次信息公示（环境影响评价报告书征求意见稿公示）	2025 年 7 月 9 日~2025 年 7 月 25 日	黔东南新闻网网站 (http://www.qdnrbs.cn/zwpd/2025-07/09/110_300576.html)
3			《黔东南日报》第 11926 期今日 4 版
4			《黔东南日报》第 11928 期今日 4 版
5			现场张贴
6	报批前公示	2025 年 7 月 26 日	中国黔西南网网站 (http://www.qdnrbs.cn/zwpd/2025-07/26/110_302224.html)

1.2 公众参与的目的及意义

环境影响评价中的公众参与是建设单位与公众之间的一种双向交流，其目的是使项目的建设能得到公众尤其是受工程建设影响（包括有利影响和不利影响）的公众的认可，从而使工程建设能顺利进行，并提高项目的环境效益和经济效益。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等的有关规定，建设单位采取发放调查问卷、张贴公示、网上公示、登报等方式。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

贵州电网有限责任公司凯里供电局（建设单位）于 2025 年 6 月 15 日委托核工业二四〇研究所开展《500kV 福施 I 回线防冰改造工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2025 年 6 月 18 日起在黔东南新闻网（http://www.qdnrbs.cn/zwpd/2025-06/18/110_298379.html）上对本工程的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表 2.1 所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

2.2 公开方式

此次公示选择在黔东南新闻网网站进行网络公示，该网站为对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公示信息的要求。

网络公示时间为 2025 年 6 月 18 日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

公示网址为（http://www.qdnrbs.cn/zwpd/2025-06/18/110_298379.html）

公示情况见图 2.1 所示。

表 2-1 500kV 福施 I 回线防冰改造工程环境影响评价第一次公示

<p>一、建设项目概况</p> <p>1、项目名称：500kV 福施 I 回线防冰改造工程</p> <p>2、项目性质：技改</p> <p>3、建设地点：黔东南州黄平县</p> <p>4、建设内容：新建线路长 1.458km。导线调整弧垂长 15.653km，更换地线和光缆长 22.524km。</p> <p>5、主要影响因子：工频电场、工频磁场和噪声</p> <p>二、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凯里供电局</p> <p>联系人: 陈工 15085266933 邮箱: 170612879@qq.com</p> <p>地址: 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市宁波西路 3 号</p> <p>环评单位: 核工业二四〇研究所</p> <p>联系人: 张工 13002496370 邮箱: 291300773@qq.com</p> <p>地址: 辽宁省沈阳市沈北新区孝信街 12 号</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</p> <p>四、提交公众意见表的方式和途径</p> <p>可自本公告发布之日(2025 年 6 月 17 日)起至环境影响报告书征求意见稿公示，公众可采取向公示指定地址发送信函、电话、邮件等方式，发表对工程及环评工作的意见和看法。</p>

500kV 福施I回线防冰改造工程环境影响评价第一次公示

2025-06-18 黔东南新闻网 侯丽

一、建设项目概况

- 1、项目名称：500kV 福施I回线防冰改造工程
- 2、项目性质：技改
- 3、建设地点：黔东南州黄平县
- 4、建设内容：新建线路长1.458km。导线调整弧垂长15.653km，更换地线和光缆长22.524km。
- 5、主要影响因子：工频电场、工频磁场和噪声

二、单位名称和联系方式

建设单位:贵州电网有限责任公司凯里供电局

联系人:陈工15085266933 邮箱:170612879@qq.com

地址:贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市宁波西路3号

环评单位:核工业二四〇研究所

联系人:张工 13002496370 邮箱:291300773@qq.com

地址:辽宁省沈阳市沈北新区孝信街12号

三、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、提交公众意见表的方式和途径

可自本公告发布之日起(2025年6月17日)起至环境影响报告书征求意见稿公示,公众可采取向公示指定地址发送信函、电话、邮件等方式,发表对工程及环评工作的意见和看法。

图 2.1 项目网络公示截图

2.3 公众意见情况

在公示期间,建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、新建、传真及电子邮件。

我单位 2025 年 6 月,在项目周边区域共发放公众参与意见表 3 份,回收 3 份,有效 3 份:其中 1 份为个人意见表,2 份为团体意见表,无反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环境影响报告书征求意见稿形成之后，贵州电网有限责任公司凯里供电局于 2025 年 7 月 9 日～2025 年 7 月 24 日在黔东南新闻网网站（http://www.qdnrbs.cn/zwpd/2025-07/09/110_300576.html）上进行了信息公示，2025 年 7 月 11 日、2025 年 7 月 13 日在《黔东南日报》刊登了信息公示，公示期间并在项目现场张贴了信息公告。

公示内容包括：

(1) 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；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

公示内容见表 3.1。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号）的相关规定要求。

表 3.1 500kV 福施 I 回线防冰改造工程环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将 500kV 福施 I 回线防冰改造工程环境影响报告书征求意见稿进行公开，内容如下：

1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1xCKl_2KjfOGwTiPno2rTGA 提取码：p7nr

查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话 13898617856 联系环评单位后可到核工业二四 0 研究所查阅纸质报告书。

2、征求意见的公众范围：

评价范围内外群众均可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

3、公众意见表的网络链接：

https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

4、公众提出意见的方式和途径：

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见表，或通过电话方式联系建设单位。

建设单位：贵州电网有限责任公司凯里供电局

联系地址：贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市宁波西路 3 号

联系人：陈工

电话：15085266933

邮箱：170612879@qq.com

评价单位：核工业二四 0 研究所

联系地址：辽宁省沈阳市沈北新区孝信街 12 号

联系人：张工

联系电话：13898617856
E-mail: 291300773@qq.com
5、公众意见起止时间
本信息公开之日起 10 个工作日。

贵州电网有限责任公司凯里供电局
2025 年 7 月 9 日

公示时限：自公示之日起 10 日内，其中网络公示、现场张贴、登报公示时间为 2025 年 7 月 9 日~2025 年 7 月 24 日，此阶段公示严格按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十条规定进行，符合管理办法要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环境影响评价报告书编制形成征求意见稿后，我公司按《环境影响评价公众参与办法》相关要求，同步采取网络、报纸、张贴的形式进行了公示。

1、网络公示

我公司于 2025 年 7 月 9 日在黔东南新闻网进行了环评报告书征求意见稿网络公示。查看网址：http://www.qdnrbs.cn/zwpd/2025-07/09/110_300576.html。

选取黔东南新闻网作为网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 2.2 项目网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司于 2025 年 7 月 11 日在《黔东南日报》《黔东南日报》第 11926 期今日 4 版广告栏进行了建设项目环评报告书进行了第一次登报公示，于 2025 年 7 月 13 日在《黔东南日报》第 11928 期今日 4 版广告栏进行了第二次登报公示，黔东南日报是受众较大，覆盖面较广，权威性较强的报纸，以黔东南日报作为报纸公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

黔东南日报

QIANDONGNAN RIBAO



电子版: <http://dzb.qdnrbs.cn>

2025年7月

11

星期五

农历乙巳年六月十七

主管主办

中共黔东南州委

出版单位

黔东南州融媒体中心

黔东南日报社

国内统一连续出版物号

CN 52-0017

代号 65-31

第 11926 期

今日 4 版

4版

2025年7月11日 星期五

特稿·广告

值班编辑
E-mail:

邮储银行镇远县支行： 开展2025年普及金融知识万里行活动

本报讯(通讯员李琼)为深入贯彻落实国家金融知识普及与消费者权益保护政策,提升公众金融素养和风险防范能力,连日来,邮储银行镇远县支行积极开展普及金融知识万里行活动,活动以“保障客户权益,乐享安心生活”为主题,通过线上线下多种渠道,将金融知识送到群众身边。

宣传活动中,该支行一是各营业网点充分发挥宣传主阵地作用,利用营业网点LED屏播放“保障客户权益,乐享安心生活”宣传标语;二是通过营业网点电视播放金融知识宣传片,在网点显著位置摆放宣传折页、张贴宣传海报,落实“三操作”要求;三是网点工作人员在客户办理业务间隙,积极向客户发放金融知识宣传折页,主动告知储户产品信息和风险提示,进一步普及金融知识。

期间,该支行工作人员针对不同客户群体对常见

的电信诈骗、银行卡盗刷、个人信息保护、反洗钱、非法集资等典型案例详细讲解分析,提醒广大群众学会保护自身财产安全。

此次宣传活动共计发放宣传折页200份,惠及群众500余人次,获得群众一致好评。

下一步,该支行将以此次宣传活动为契机,持续深入开展金融知识普及工作,不断创新宣传方式与内容,扩大宣传覆盖面,为构建安全、和谐金融环境贡献力量。



500kV福施 I 回线防冰改造工程环境影响报告书征求意见稿公众参与公示

我单位(500kV福施 I 回线防冰改造工程环境影响报告书)征求意见稿已编制完成,至公示之日起10个工作日内,评价范围内外公众均可通过网络(链接:https://pan.baidu.com/s/1xCKd_2KjOGwTiPno2rTGA 提取码:p7nr)查阅电子版或电话13898617856查阅纸质版报告书,将填写的公众意见表提交我单位,反映与本项目生态环境有关的意见和建议。

联系方式:陈工 15085266933。

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2025年7月10日

第一次登报

黔东南日报

QIANDONGNAN RIBAO



电子版: <http://dzb.qdnrbs.cn>

2025年7月

13

星期日

农历乙巳年六月十九

主管主办

中共黔东南州委

出版单位

黔东南州融媒体中心

黔东南日报社

国内统一连续出版物号

CN 52-0017

代号 65-31

第 11928 期

今日 4 版

州委常委会召开扩大会议

学习贯彻习近平总书记近期重要讲话 贯彻落实省委书记徐麟在我州调研时的

李建主持 杨光杰汤越强潘玉凤等参加

4版

2025年7月13日 星期日

特稿·广告

责任编辑:
E-mail:qd

邮储银行榕江县支行:

开展2025年普及金融知识万里行活动

本报讯(通讯员 杨嘉梅)为构建和谐金融消费环境,深入践行金融工作的政治性、人民性,着力保障消费者权益教育权,提升消费者金融素养与风险防范能力,连日来,邮储银行榕江县支行积极开展普及金融知识万里行活动。

宣传活动中,该支行以营业网点为主阵地,通过LED播放“保障客户权益 畅享安心生活”宣传标语,向过往群众发放宣传资料、普及金融知识;在营业网点播放普及金融知识相关视频,在广告机播放“普及金融知识万里行”海报;大堂经理在客户等候办理业务期间,向客户发放防范电信诈骗、防范非法集资、征信等宣传资料并现场讲解,营造了良好的宣传氛围。此外,该支行还走进榕江县富民社区,通过悬挂横幅、发

放宣传折页,采用通俗易懂的语言讲解存款保险的定义、保障范围、偿付限额、意义等相关金融知识,结合日常生活可能遇到的问题,现场穿插反洗钱、防电信诈骗、防非法集资、反假币知识,保护个人征信等金融安全知识宣传,拓宽金融知识普及面。

“通过参与此次金融知识教育活动,受益匪浅,掌握了自身所需的金融知识,警醒自己远离非法集资活动,对守护好自身的‘钱袋子’有很大的帮助。”榕江县富民社区张大爷说。

此次宣传活动共发放宣传资料60份,接受群众咨询22人次,受益人数超过100人次。在以后工作中,该支行将继续坚持向社会公众普及金融知识,共同营造和谐稳定的金融生态环境。



第二次登报

项目登报公示截图

凯里市住房和城乡建设局批准商品房预售公告

根据《中华人民共和国城市房地产管理法》《城市商品房预售管理办法》及《贵州省城镇房地产开发经营管理条例》的规定,经本局审核批准,下列商品房已具备预售条件,准予上市。预售下列商品房的单位应当在合同签订之日起三日内到凯里市住房和城乡建设局进行登记备案。

项目名称:凯里市众诚原著商业及住宅项目二期
房屋坐落:贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市风情西路七号
建设工程规划许可证号:建字第522601202100036号
在建项目开工时间:2024年3月1日 竣工时间:2027年6月30日
预售房屋栋号:凯里市众诚原著商业及住宅项目9号楼
预售证号:2025凯里高房预字第007号 预售面积:26130.04m²
售楼企业名称:黔东南州众诚房地产开发有限公司
法定代表人:王兴文 联系电话:0855-2229999
土地出让年限:终止日期:住宅用地至2082年12月5日止
商业用地至2052年12月5日止

预售资金监管银行:中国农业银行股份有限公司黔东南分行
预售资金监管账号:2361001040012511
以上商品房预售许可公告内容若有异议,请与凯里市住房和城乡建设局联系,联系电话:8211290。

500kV 福施I回线防冰改造工程环境影响报告书 征求意见稿公众参与公示

我单位《500kV 福施I回线防冰改造工程环境影响报告书》征求意见稿已编制完成,至公示之日起10个工作日内,评价范围内公众均可通过网站(链接:https://pan.baidu.com/s/1xClk1_2KjfcGwTIPno2rTGA) 提取码:p7ur) 查阅电子版或电话13898617856查阅纸质版报告书,将填写的公众意见表提交我单位,反映与本项目生态环境有关的意见和建议,联系方式:陈工/15085266933。

贵州电网有限责任公司凯里供电局

2025年7月10日

3.2.3 张贴

我公司于2025年7月9日在线路沿线村委会公示栏进行了征求意见稿公示,

公示栏的张贴有利于公众就近了解项目建设状况，方便提供有关建议及意见，公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。



上塘镇桂花村公示栏



野洞河镇泥巴塞村公示栏

3.3 查阅情况

为便于关心本项目建设的社会公众与组织详细了解建设项目在各阶段可能对项目周边环境的影响及为保护环境拟采取的具体措施,广泛征询公众对项目建设过程环境保护的建议。以我公司办公室及负责本项目的环评机构作为项目环评报告书征求意见稿纸质文本的查阅场所,并安排公司专人对此进行负责,确保公众能有效获取本建设项目环境影响及保护相关方面的信息,在公示期间,没有公众前来查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间,建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

4 其他公众参与情况

本次未开展座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目公示期间我单位未收到邮件、信件、电话、短讯等反馈信息，公众对项目建设无反对意见。

5.2 公众意见采纳情况

对于公众意见表反映的做好污染防治措施建议，我单位已采纳。

序号	提出意见的单位/个人	主要意见及诉求	提出意见方式	采纳情况
1	望谟县新屯街道办事处柯杉村村民委员会	1、施工期间建筑垃圾、生活垃圾应及时处理，恢复原貌，保持干净。 2、施工路线涉及农户土地和植被被破坏的，应按相关文件进行赔偿。	现场发放公众意见表	已采纳相关意见及诉求。 1、环评报告中已明确要求施工过程中的建筑垃圾与生活垃圾分开堆放，并清运至环卫部门指定的地点进行处置。施工结束后及时进行迹地清理，恢复原有地形地面。 2、建设单位将安排专门工作组对接占地与植被破坏补偿的相关工作，保证与农户沟通顺畅并按照标准进行赔付。
2	望谟县新屯街道办事处纳林村村民委员会	1、施工时施工垃圾应及时按规定处理。 2、完工后进行塔基植被恢复。	现场发放公众意见表	已采纳相关意见及诉求。 1、环评报告中已明确要求施工过程中的建筑垃圾与生活垃圾分开堆放，并清运至环卫部门指定的地点进行处置。 2、环评报告中已提出植被恢复措施，要求施工结束后对塔基周边进行植被恢复，选用当地物种进行植被恢复。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

贵州电网有限责任公司凯里供电局作为本工程公众参与与实施主体,已做好相关档案建备工作。

7 报批前公开情况

我单位在向贵州省生态环境厅报批本项目环境影响报告书前，于2025年7月26日通过网络平台公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公开内容符合《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”的规定。本次未开展座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

我单位在中国黔西南网发布了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见下图，公开方式符合《办法》第二十条的规定。

公示网址链接:http://www.qdnrbs.cn/zwpd/2025-07/26/110_302224.html。

The screenshot shows a webpage from the Qian Dongnan News Network (www.qdnrbs.cn) with the following content:

- Header:** 黔东南新闻网 WWW.QDNRBS.CN. Navigation: 新闻 | 政务 | 县市 | 专题 | 图客 | 文旅 | 黔东南日报.
- Breadcrumb:** 黔东南新闻网 / 政务频道 / 公示公示 /
- Title:** 500kV福施I回线防冰改造工程报批前公示
- Date:** 2025-07-26
- Text:** 根据原环保部《环境影响评价公众参与办法》，贵州电网有限责任公司凯里供电局对500kV福施I回线防冰改造工程进行了梳理，委托环评单位编制了环境影响报告书，现对报告书进行全文公示。
- Project Information:**
 - 项目名称: 500kV福施I回线防冰改造工程
 - 建设地点: 贵州省黔东南州黄平县
 - 建设内容: 新建线路长1.458km, 重新放线1.55km.
 - 建设单位: 贵州电网有限责任公司凯里供电局
 - 联系人: 郑工
 - 电话: 19585219574
 - 地址: 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市宁波西路3号
 - 环评单位: 核工业二四〇研究所
 - 联系人: 张工
 - 电话: 13002496370
 - 地址: 辽宁省沈阳市沈北新区孝信街12号
- Footer:** 贵州电网有限责任公司凯里供电局, 2025年7月26日
- Right Sidebar:** 黔东南日报-电子版, 黔东南新闻网, 黔东南日报, 黔东南新闻网, 黔东南日报, 黔东南新闻网, 黔东南日报, 黔东南新闻网, 黔东南日报, 黔东南新闻网.

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在 500kV 福施 I 回线防冰改造工程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 福施 I 回线防冰改造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凯里供电局承担全部责任。

承诺单位：贵州电网有限责任公司凯里供电局

承诺时间：2025 年 7 月 28 日



9 附件

建设项目环境影响评价公众意见表。