

仁义 500 千伏输变电工程
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

2022 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.....	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	14
6 报批前公开情况	19
7 其他	19
8 诚信承诺	21

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建设分公司（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 2022 年 4 月 5 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	2022 年 4 月 6 日~2022 年 4 月 20 日	贵州环保网网站 (http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63142.aspx)
2	第二次信息公示	2022 年 7 月 1 日~2022 年 7 月 15 日	贵州环保网网站 (http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63183.aspx)
3		2022 年 7 月 5 日	《贵州民族报》总第 4608 期 A2 版
4		2022 年 7 月 8 日	《贵州民族报》总第 4611 期 A2 版
5		2022 年 7 月 4 日—7 日	走访调查、现场张贴

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建设分公司（建设单位）于 2022 年 4 月 5 日委托核工业二四〇研究所开展《仁义 500 千伏输变电工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2022 年 4 月 6 日起在贵州环保网网

（<http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63142.aspx>）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

此次公示选择在贵州环保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 2022 年 4 月 6 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.guizhouhuanbao.com/showtopic-63183.aspx>）

公示情况见图 2.1 所示。

**表 2-1 仁义 500 千伏输变电工程环境影响评价
公众参与第一次公示**

仁义 500 千伏输变电工程环境影响评价第一次公示
一、建设项目概况及环评信息
1、建设项目名称：仁义 500 千伏输变电工程
2、项目性质：新建
3、建设地点：黔西南州
4、建设内容：（1）500 千伏仁义新建工程：本期新建 2 台 1000MVA 主变，500kV 出线 4 回、220kV 出线 8 回；（2）兴仁换流站-独山变开断接入仁义变 500kV 线路工程：新建线路长度约 1.4km。
（3）光照水电站-兴仁换流站改接入仁义变 500kV 线路工程，新建线路长度约 29.5km；
（4）仁义变-兴仁换流站 500kV 线路工程，新建线路长度约 26km；（5）改造八河变-兴仁换

流站 II 回 500kV 线路：改造线路长度为 5km。

5、主要影响因子：工频电场、工频磁场和噪声

6、工程可能对环境造成的影响：运行期主要有工频电场、工频磁场和噪声影响，施工期主要是对植被和水土保持有一定影响。

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

联系人及电话：何工 电话：0859-3561157 邮箱：邮编：709252203@qq.com

三、承担评价工作的环评机构名称和联系方式

环评机构：核工业二四〇研究所

地址：辽宁省沈阳市皇姑区岐山路 邮编：110000

联系人：张工 联系电话：15519143546

邮箱：1023884945@qq.com

四、环评工作程序和主要工作内容

按照环境影响评价相关技术导则，环评工作程序主要为前期准备、调研和制定工作方案，分析论证和预测评价，编制环境影响报告书。工作内容主要为现场踏勘调查、

相关资料收集、环境现状监测、环评预测计算、提出环保措施、公众参与等。

五、征求公众意见的主要事项

1、请公众提供个人准确信息，主要包括姓名、性别、年龄、居住或工作地址等；

2、您认为该项目可能对环境造成的污染程度；

3、对项目您最关心的环境问题等意见；

六、公众提出意见的主要方式

自发布起 10 个工作日内（信函以邮戳日期为准），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，发表意见的同时请提供详细的联系方式。

七、公告说明

公众对建设项目有环境保护意见的，可自本公告之日起十个工作日内（2022 年 4 月 6 日至 2022 年 4 月 20 日），向项目建设单位或环境影响评价机构提出。



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。

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后，建设单位于 2022 年 7 月 1 日至 2022 年 7 月 15 日在贵州环保网网站 <http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63183.aspx>）、2022 年 7 月 5 日、2022 年 7 月 8 日在《贵州民族报》以及项目现场张贴的形式进行了本工程环境影响评价第二次信息公示。

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 仁义 500 千伏输变电工程环境影响评价工程环境影响评价
第二次信息公示**

仁义 500 千伏输变电工程环境影响评价环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）（2018 年）的要求进行本次公示。
本次公示内容如下：

一、建设项目情况简介

项目名称：贵州 500 千伏仁义输变电工程

建设单位：贵州电网有限责任公司建设分公司

建设地点：贵州省黔西南布依族苗族自治州的兴仁市、贞丰县、晴隆县

二、环境影响报告书征求意见稿链接及查阅纸质版报告书的方式和途径

(1)环境影响报告书征求意见稿链接：

(2)查阅纸质报告方式和途径：通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。

四、公众意见表网络链接:

五、提交公众意见表的方式和途径:

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式,在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,请提供有效的联系方式,以便必要时进行回访。

六、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

联系地址:贵州省贵阳市云岩区中华北路 184 号天毅商务大厦 5 层 2 号

联系人:齐工

电话:13765326210

七、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位:核工业二四〇研究所

联系地址:辽宁省沈阳市沈北新区孝信街 12 号

联系人:李工

电话:13885040363

八、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日(7 月 1 日~7 月 15 日)内,向建设单位和环评单位提出宝贵意见。

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 2022 年 7 月 1 日至 2022 年 7 月 15 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 2022 年 7 月 1 日在贵州环保网进行了环评报告书征求意见稿网络公示。查看网址:<http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63183.aspx>。

选取贵州环保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。

The screenshot shows a web page from '贵州环保网' (Guizhou Environmental Protection Network). The main content is a public notice titled '仁义500千伏输变电工程环境影响评价第二次公示' (Second Public Notice of Environmental Impact Assessment for the Renyi 500kV Transmission and Transformation Project). The notice is dated July 1, 2022, and is posted by a user named '贵州环保' (Guizhou Environmental Protection). The notice text includes:

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)(2018年)的要求进行本次公示。本次公示内容如下:

- 一、建设项目情况简介
项目名称:仁义500千伏输变电工程
建设单位:贵州电网有限责任公司建设分公司
建设地点:贵州省黔东南布依族苗族自治州的兴仁市、贞丰县、晴隆县
- 二、环境影响报告书征求意见稿链接及查阅纸质版报告书的方式和途径
(1)环境影响报告书征求意见稿链接:<http://www.guizhouhuanbao.com/posttopic.aspx?forumid=2&forumpage=1>
(2)查阅纸质报告方式和途径:通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。
- 三、征求意见的公众范围
受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。
- 四、公众意见表网络链接
接<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>
- 五、提交公众意见表的方式和途径:
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式,在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,需提供有效的联系方式,以便必要时进行回访。
- 六、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
联系地址:贵州省贵阳市云岩区中华北路184号天毅商务大厦5层2号
联系人:齐工
电话:13765326210
- 七、环境影响报告书编制单位的名称
评价单位:核工业二四〇研究所
联系地址:辽宁省沈阳市沈北新区孝信街12号
联系人:李工
电话:13885040363
- 八、公众提出意见的起止时间
公众可在本项目公示之日起10个工作日(7月1日~7月15日)内,向建设单位和环评单位提出宝贵意见。

At the bottom of the notice, there is a link to the PDF report: [500千伏仁义输变电工程环评报告\(第二次公示版\).PDF](#)

The screenshot also shows a user profile for '贵州环保' (Guizhou Environmental Protection) on the left side, with details such as '组别: 管理员', '生日: 475', '积分: 7585', '性别: 保密', and '注册时间: 2017-08-29'.

项目网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司于2022年7月5日在《贵州民族报》总第4608期A2版分类公告进行了建设项目环评报告书进行了第一次登报公示,于2022年7月8日在《法制生活报》总第4611期A2版分类公告进行了第二次登报公示,《贵州民族报》是受众较大,覆盖面较广,在当地为权威性较强的报纸,以《贵州民族报》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。

贵州民族报

2022年7月 星期二 5
农历壬寅年六月初七 4608期 今日8版
每周一、二、三、四、五出版
新闻热线:0851-86817231 86825449
官方微信公众号
投稿邮箱:gzmb@163.com

全国政协调研组到黔 “加强传统村落的保护和利用”

刘新成带队

本报讯 6月28日至7月3日,全国政协调研组到黔开展加强传统村落的保护和利用专题调研及民进中央定点帮扶调研。全国政协文史和学习委员会副主任陈玉生、钱小平、修福金、吕世光、阎晓宏、胡纪源,民进中央副主席王刚,全国政协委员张首映、夏瀚等参加相关活动。省政协主席刘晓凯主持座谈会,省领导郭锡文、张光奇参加座谈会。

连日来,刘新成一行前往黔东南苗族侗族自治州兴义市陈烈馆(宅居民居)、清水河镇雨补鲁古寨、下五屯街道纳灰村、南盘江镇南龙古寨、则戎乡织里村与晴隆县三宝镇苗族自治县黄果树七眼桥镇寨保护利用情况,在安龙县挂榜村、贞丰县挂榜村、晴隆县挂榜村等地听取我省加强传统村落保护和利用情况,刘新成指出,传统村落和优秀传统文化是中华优秀传统文化的重要组成部分,是增强文化自信、建设社会主义文化强国的宝贵资源。刘新成强调,要高度重视传统村落保护,各地各部门要指示精神,发挥重要意义和作用,加强谋划,村落都有自己特色,要因地制宜,防止传统村落保护中重申报轻保护,刘新成强调,要防止传统村落保护中重申报轻保护,刘新成强调,要防止传统村落保护中重申报轻保护。

《中央民族工作会议精神学习辅导读本》出版发行

本报讯 2021年8月27日至28日,中央民族工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话,强调要准确把握和全面贯彻我们党关于加强和改进民族工作的重要思想,以铸牢中华民族共同体意识为主线,坚定不移走中国特色解决民族问题的正确道路,构筑中华民族共有精神家园,促进各民族交往交流交融,推动民族地区加快现代化建设步伐,提升民族事务治理法治化水平,防范化解民族领域风险隐患,推动新时代党的民族工作高质量发展,动员全党全国各族人民为实现全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标而团结奋斗。

不久前,《中央民族工作会议精神学习辅导读本》已由民族出版社出版发行。《中央民族工作会议精神学习辅导读本》一书由中共中央统一战线工作部和国家民族事务委员会编,以中央书记处书记、中央统战部副部长尤权同志的重要文章《做好新时代的民族工作的科学指引——学习贯彻习近平总书记在中央民族工作会议上的重要讲话精神》为序。

全书围绕“完整准确全面贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想”“坚持以铸牢中华民族共同体意识为新时代党的民族工作的主线”“全面推进中华民族共有精神家园建设”“推动各民族共同走向社会主义现代化”“促进各民族交往交流交融”“提升民族事务治理体系和治理能力现代化水平”“坚决防范民族领域重大风险隐患”“加强和完善党对民族工作的全面领导”8个方面,分56个专题,对2021年8月召开的中央民族工作会议精神作了系统、全面的解读。

本书的出版发行有助于广大读者完整准确全面贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,对铸牢中华民族共同体意识,全面推动新时代党的民族工作高质量发展,具有十分重要的现实意义。

(郭伟伟)

深入学习贯彻中央民族工作会议精神

地头一派繁忙景象。图为村民在田间管护秧苗。
万再祥/摄

家,三处非法建设行为30起(其中立案处罚2起,下达停业整顿文书6起),实施经济处罚23.65万元,没收药品21箱,排查隐患232起,督促整改到位232起。
(潘远兴)

558 手机/微信咨询:19985306676 QQ:1651575533 公告总汇 权威发布

温馨提示:本栏目仅为供需双方提供信息平台,客户交易前请查验收关手续和证件,本栏目不对所刊登信息及结果承担任何法律责任。

贵州500千伏仁义输变电工程环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)(2018年)的要求进行本次公示。本次公示内容如下:一、建设项目情况简介:项目名称:贵州500千伏仁义输变电工程;建设单位:贵州电网有限责任公司建设分公司;建设地点:贵州省黔东南苗族侗族自治州的兴仁市、贞丰县、晴隆县。二、环境影响评价报告征求意见稿及查阅纸质版报告的方式和途径:(1)环境影响评价报告征求意见稿链接: <http://www.guizhouhuanbao.com/xwtopic.aspx?forumid=2&forumpage=1>;(2)查阅纸质报告方式和途径:通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告。三、征求意见稿的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。四、公众意见表网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/w0201810_24369122449069.docx。五、提交公众意见表的方式和途径:公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式,在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时,请提供有效的联系方式,以便必要时进行回访。六、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;联系地址:贵州省贵阳市云岩区中华北路184号天韵商务大厦5层2号;联系人:齐工;电话:0851-85819578。七、环境影响评价报告编制单位的名称:评价单位:核工业二四研究所;联系地址:辽宁省沈阳市沈北新区孝信街12号;联系人:李工;电话:13885040363。八、公众提出意见的起止时间:公众可在本项目公示之日起10个工作日(7月6日-7月18日),向建设单位和环评单位提出宝贵意见。

通知

遗失声明:购房人:曹紫君,身份证号:520201199205180421,于2015年2月27日订购花果园三期W1区14栋3单元39层8号房,因本人保管不善,将该套房产收条(金额:¥100035元,票据号0000640160)原件遗失,现声明房产收条原件作废,由此引起的经济纠纷及法律责任本人自行承担。特此声明!
声明人:曹紫君 2022年7月8日

遗失声明:购房人:韦米,身份证号:522522198011056102,于2015年3月13日订购花果园三期R1区9栋1单元4层24号房,因本人保管不善,将该套房产收条(金额:¥71964元,票据号0000615689,金额:¥165000元,票据号:0006414371)及该套房维修基金收条(金额:4739元,票据号000963017)原件遗失,现声明房产收条和维修基金收条原件作废,由此引起的经济纠纷及法律责任:任本人自行承担。特此声明!
声明人:韦米 2022年7月8日

遗失声明:购房人:王科举,身份证号510228196704248958,于2013年10月15日订购花果园三期W2区3栋3单元29层06号房,因本人保管不善,将该套房产收条(金额:¥117068元,票据号:0000409764,金额:¥79000元,票据号:0000441308,金额:¥118000元,票据号:0000479081,金额:¥76000元,票据号:0000472413)原件遗失,现声明该套房产收条原件作废,由此引起的经济纠纷及法律责任本人自行承担。特此声明!
声明人:王科举 2022年7月8日

遗失声明:购房人:张青华,身份证号:512925196501158371,共有人:李小燕,身份证号:512925196602168384,于2012年3月3日订购花果园A北2栋2005号房,因本人保管不善,将2015年5月10日缴的维修基金代收收据(金额:¥11382.54元,票据号:0102430)原件遗失,现申明该维修基金代收收据

安徽华格科技有限公司习水县分公司负责人陈建刚与安徽华格科技有限公司签署的《司机点点平台代理合同》已到期,双方已终止合作。陈建刚严重违反与我司签署的证件管理制度,未向总公司登记习水县分公司印章使用

第一次登报

贵州民族报

越是民族的 越是世界的
2022年7月8日 农历壬寅年六月初十 4611期 今日8版
星期五 2022年7月8日 星期一、二、三、四、五出版
新闻热线:0851-86817231 86825449 官方微信公众号 投稿邮箱:gzmzb1ban@163.com

《贵州省政协工作规则(试行)》

本报讯 近日,笔者从省政协获悉,贵州省政协日前正式印发实施《贵州省政协“院坝协商”工作规则(试行)》。
“院坝协商”是指在农村一线,以院坝、凉亭、农家小院落等为载体,由政协组织主导,政协委员参加,就地就近、简便便民、务求有效开展的基层协商活动。
省政协按照中共中央办公厅《关于加强人民政协民主协商的实施意见》,总结全省开展“院坝协商”助推基层治理体系建设的经验做法,结合贵州实际制定《贵州省政协“院坝协商”工作规则(试行)》,旨在充分发挥人民政协专门协商机构作用,推动政协协商与基层协商有效衔接,切实把政协协商优势转化为基层治理效能。

谌贻琴主持召开金融机构座谈会强调 深入学习贯彻习近平总书记 关于金融工作的重要论述 聚焦实施主战略实现主定位 以高质量金融服务助推贵州高质量发展

2022/08/11 15:43

本报记者王成成 摄

7558

手机/微信咨询:19985306676 QQ:1651575533

温馨提示:本栏目仅为供需双方提供信息平台,客户交易前请查验相关手续和证件,本栏目不对所刊登信息及结果承担任何法律责任。

●贵州省仁怀市佳洁洗涤有限公司
仁怀市佳洁洗涤有限公司
行股份有限公司仁怀市中枢支行开户许可证,核准号:J7042000891401,声明作废

●遗失声明:购房人王永杰,身份证号:522425198709286333,共有人:张娅,身份证号:522425199103113029,于2015年3月25日订购花果园三期W1区11栋3单元31层07号房,因本人保管不善,将该套房屋收条(金额:¥188000元,票据号:0006435739)原件遗失,现声明房屋收条原件作废,由此引起的经济纠纷及法律责任由本人自行承担。特此声明!
声明人:王永杰 张娅
2022年7月5日

通知
贵州华裕包装印务有限公司已于2022年6月29日上午9点在遵义市和平大道办公室进行公司注销清算,现清算情况如下:1.同意贵州华裕包装印务有限公司注销,2.所有债权债务已清算并处理完毕。由于股东胡坤缺席未参与,现将清算注销内容告知你,如有异议请在45日公示期内联系公司,公示期结束后公司将不接受任何异议处理。特此通知
贵州华裕包装印务有限公司
2022年7月5日

贵州500千伏仁义输变电工程环境影响评价第二次公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)(2018年)的要求进行本次公示。本次公示内容如下:一、建设项目情况简介:项目名称:贵州500千伏仁义输变电工程;建设单位:贵州电网有限责任公司建设分公司;建设地点:贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市、贞丰县、晴隆县。二、环境影响评价报告征求意见稿链接及查阅纸质版报告的方式和途径:(1)环境影响评价报告征求意见稿链接: <http://www.guizhouhuanbao.com/posttopic.aspx?forumid=2&forumpage=1>; (2)查阅纸质报告方式和途径:通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告。三、征求公众意见的范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织。四、公众意见表网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W0201810_24369122449069.docx。五、提交公众意见表的方式和途径:公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式,在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,需提供有效的联系方式,以便必要时进行回访。六、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;联系地址:贵州省贵阳市云岩区中华北路184号大粮商务大厦5层2号;联系人:齐工;电话:0851-85819578。七、环境影响评价报告编制单位的名称:评价单位:核工业二四研究所;联系地址:辽宁省沈阳市沈北新区孝信街12号;联系人:李工;电话:13885040363。八、公众提出意见的起止时间:公众可在本项目公示之日起10个工作日(7月5日-7月18日)内,向建设单位和环评单位提出宝贵意见。
声明人:罗乐2022年7月5日

●贵州食府领鲜餐饮管理有限公司,不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY25201150034431,声明作废。
●贵阳云岩岩都再恒食品经营部不慎遗失食品经营许可证正本,许可证编号:JY15201030037720,声明作废。
●贵阳云岩李江食品经营部不慎遗失食品经营许可证正本,许可证编号:JY15201030038431,声明作废。
●贵州兴百通商贸有限公司,本公司公章,财务章(未在公安机关备案)遗失,声明作废。
●贵州黔通汇达科技有限公司,原公章(编号:5201140004098)、财务章(编号:5201140004098),法人章(编号:5201140004098),声明作废。

●遗失声明:购房人刘亮,身份证号:522422198610252011,于2013年11月15日订购花果园三期D区7栋2单元41层3号房,因本人保管不善,将该套房屋收条(金额:¥79950元,票据号:0000423214)原件遗失,现声明房屋收条原件作废,由此引起的经济纠纷及法律责任由本人自行承担。特此声明!
声明人:刘亮 2022年7月5日

●遗失声明:购房人罗乐,身份证号:520111198705211223,于2013年11月18日订购花果园三期X区8栋2单元17层09号房,因本人保管不善,将该套房屋收条(金额:¥187000元,票据号:0000350304)原件遗失,现声明房屋收条原件作废,由此引起的经济纠纷及法律责任由本人自行承担。特此声明!
声明人:罗乐2022年7月5日

●遗失声明:购房人崔建,身份证号:522522197203203417,订购花果园三期T2区2栋1单元9层09号房,因本人保管不善,将该套房屋维修基金代收收据(金额:¥5285.74元,结算号:0089602)原件遗失,现声明维修基金代收收据原件作废,由此引起的经济纠纷及法律责任由本人自行承担。特此声明!
声明人:崔建2022年7月5日

●贵州微赛文娱有限公司不慎遗失公章,编号:520109041321,声明作废。
●贵州宏靠科技有限公司不慎遗失公章,编号:5201029166557,声明作废。

减资公告
贵州区块链供应链有限公司
统一社会信用代码:91520502MABNX2TJ5X,经股东

减资公告
遵义惠众精密制造有限公司,统一社会信用代码:91520390MA6JBAR07Q,现决定减少注册资本,注册资本由700万元减少至500万元,请债权债务方45日内联系处理相关事宜。联系人:姓名:赵磊,联系地址:贵州省遵义市汇川区

●凤冈县何坝街道何坝社区股份经济合作社遗失财务专用章、发票专用章各一枚,声明作废。
●贵阳元众黔道贸易有限公司遗失公章(未在公安机关备案)声明作废。
●贵州佳合康商贸有限公司公章遗失,编号52010390

第二次登报

项目登报公示截图

3.2.3 张贴

我公司于 2022 年 7 月 3 日在输电线路沿线进行了征求意见稿公示，本次在输电线路沿线村镇村委会公示牌进行公示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。

	
<p>兴仁市巴铃镇大荒坪村</p>	<p>兴仁市巴铃镇公德村</p>
	
<p>兴仁市巴铃镇卡子村</p>	<p>晴隆县紫马乡龙头村</p>
	
<p>兴仁市巴铃镇绿荫河社区</p>	<p>兴仁市回龙镇坪寨村</p>



兴仁市巴岭镇三家寨村



兴仁市东湖街道三帽坡村



兴仁市陆关街道瓦窑村



兴仁市巴岭镇小寨村



兴仁市大山镇野纳村



兴仁市巴岭镇尤家寨村



3.2.4 其他

公众参与意见表发放，我单位自 2022 年 4 月 24 日—4 月 26 日、2022 年 7 月 4 日—7 日共在项目周边区域发放公众参与意见表 61 份，回收 61 份，有效 61 份；其中 47 份为个人意见表，14 份为团体意见表，项目建设率为 100%。

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。通过现场发放公众意见调查表，公众提出意见主要为：1、夜间不施工；2、不破坏生态环境；3、建议塔基增设高低腿，避免树木重复砍伐，破坏生态环境；4、运行后进行达标监测；5、建议不设置施工营地，租住当地居民家中，管控好生活垃圾及生活废水；6、施工期间产生的生活废水不乱排放；7、建议施工期间产生的生活垃圾统一堆放，集中处理。

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，通过现场发放公众意见调查表，公众提出意见主要为：1、施工前期，要与群众洽谈土地占用示意；2、施工过程中尽量减少生态植被的破坏；3、运行期间确保噪声及电磁辐射环境达标；4、施工中注意固体废弃物的收集及处理；5、施工完成后进行植被恢复工作；6、施工期间产生的生活废水不乱排放。部分公众在意见表上提出了做好污染防治措施的建议。

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。

表 5-1 公众意见采纳一览表

序号	姓名	联系电话	所在地	主要意见及诉求	提出意见方式	采纳情况
1	吴杰	17585092858	兴仁市巴铃镇战马田村	1、确保噪声及辐射环境达标，确保不影响居民生活情况。 2、建设过程中，积极与群众沟通确保赔偿到位。	公众意见调查表	已采纳居民相关意见及诉求。 1、通过本环评提出的线路抬升措施后，经预测线路沿线居民敏感点噪声及电磁环境可达到相关标准。
2	谢丽飞	13628593891	兴仁市巴铃镇尤家寨村	1、在建设过程中尽量减少破坏植被，尽力保护生态环境。 2、运行后确保达到相关标准。	公众意见调查表	2、线路在设计阶段，通过合理选线，塔基选择高低腿塔型等措施尽量减少了植被的破坏，同时在施工过程中，环评要求尽量减少施工作业范围、缩短施工时间等要求减少施工期的环境破坏。
3	邓万兵	13885988904	兴仁市大山镇野纳村	1、减少植被破坏。 2、施工中注意固体废弃物的收集及处理。 3、不干扰民众劳作及休息。	公众意见调查表	3、施工过程中已明确要求施工过程中的建筑垃圾及生活垃圾应分别堆放，并安排专人专车及时清运或定期运至环卫部门指定的地点处置。可保证施工过程中的固体废
4	潘国明	15985350743	兴仁市东湖街道三帽坡村	1、在施工过程中，尽量避让森林植被，尽力保护好生态林木。 2、在立铁塔时确保线路与地面高的距离，减少噪声及辐射隐患。	公众意见调查表	
5	高文彪	18386849898	兴仁市回龙镇坪	1、在建设施工过程中尽量减少破坏植被，	公众意见调查表	

			寨村	尽力保护生态环境。 2、运行期间确保噪声和辐射的达标。		气合理处置。
6	龚志勇	15985333346	兴仁市巴铃镇三家寨村	1、在施工过程中减少植被破坏，尽力保护生态环境。 2、运行后确保辐射达标。	公众意见调查表	4、环评要求施工结束后应及时对塔基周边进行植被恢复。下一阶段设计中，将进一步明确占用树种及数量，对于适于移栽的小树苗或经济价值较大（园林树种）的树种应当进行移栽。不适宜移栽的树木本着等量补偿的原则进行异地补偿，按照国家及地方补偿标准，进行异地补植或货币补偿，在当地林业部门的指导下进行。建议下一阶段与当地林业部门联系，确定进一步补植或补偿方案。保存永久占地和临时占地的表层土，为植被恢复提供良好的土壤可有效减缓施工后对植被的破坏，恢复区域生态环境 5、本环评提出：在设备选型时选
7	余万高	15985333355	兴仁市陆官街道瓦窑村	1、施工过程中尽量减少破坏生态植被。 2、运行后确保辐射达标。	公众意见调查表	
8	李俊	13885900077	兴仁市巴铃镇小寨村	1、在施工过程中尽量较少植被的破坏，保护生态环境。 2、施工前期，要与群众洽谈土地占用事宜。	公众意见调查表	
9	卢荣艳	13984683766	晴隆县紫马乡紫马村	1、施工过程中尽量减少林木的砍伐。 2、运行后确保噪声和电磁环境符合国家标准。	公众意见调查表	
10	卢大贵	15985330122	兴仁市巴铃镇大荒坪村	1、施工过程中注意废弃物品的收集及处理。 2、注意噪声的影响。	公众意见调查表	
11	吴秀前	15761628967	兴仁市巴铃镇公	1、在建设施工过程中尽量减少植被的破坏	公众意见调查表	

			德村	尽力保护生态环境。 2、运行后确保噪声及辐射的达标。		用符合国家噪声标准的低噪声施工设备，合理安排施工时间，尽可能避免大量高噪声设备同时施工，并将噪声级较高的设备工作安排在昼间进行，同时加强施工机械和运输车辆的保养，减小机械故障产生的噪声；施工时合理布置施工场地，将高噪声设备尽量放置在远离居民点一侧；闲置不用的设备应立即关闭，运输车辆进入现场应减速，减少鸣笛等措施减少施工过程中施工噪声对周边居民的影响。
12	罗俊	18296062147	兴仁市巴铃镇卡子村	1、在建设施工过程中计量减少破坏植被，尽量保护生态环境。 2、在运行期间确保达到环境标准。	公众意见调查表	
13	李禄刚	15186591718	晴隆县紫马乡龙头村	1、施工中做好相应的环保措施。 2、完工后进行植被恢复。	公众意见调查表	
14	肖娜	18786671365	兴仁市巴铃镇绿荫河社区	1、施工过程中减少植被的破坏全力保护生态环境。 2、运行后确保噪声和辐射达标。	公众意见调查表	

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我所在向贵州省生态环境厅报批本项目环境影响报告书前，与2022年12月14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。

6.2 公开内容及日期

我所在贵州环保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。

公示网址链接地

址:<http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63283.aspx>

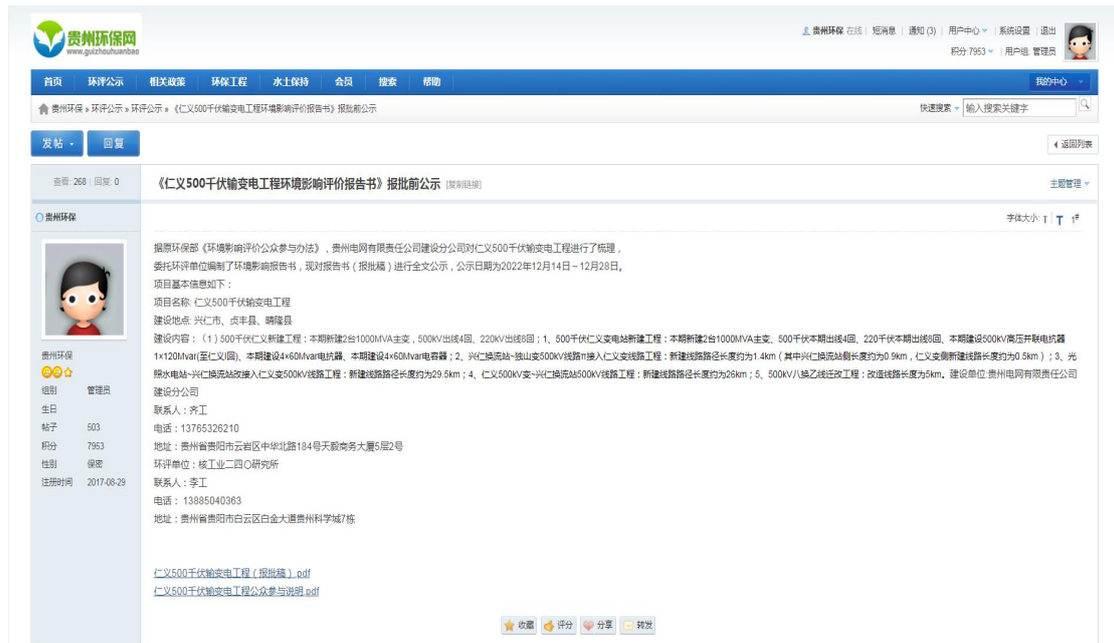


图 6.1 报批前网络平台公示截图

7 其他

贵州电网有限责任公司建设分公司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。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在仁义 500 千伏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，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《仁义 500 千伏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兴义供电局承担全部责任。

承诺单位：贵州电网有限责任公司建设分公司

承诺时间：2022 年 7 月 20 日

