# 500 千伏盘南低热值电厂接入系统工程 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

2024年11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	
	2.3 公众意见情况	4
3	征求意见稿公示情况	
	3.1 公示内容及时限	5
	3.2 公示方式	. 6
	3.3 查阅情况	15
	3.4 公众提出意见情况	
4	其他公众参与情况	17
5	公众意见处理情况	18
	其他	
	诚信承诺	

### 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 2024 年 3 月 21 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。

序	环境影响评价	公示时间	公示载体	
号	信息公示阶段			
	第一次信息公示	2024年3月25日~2024年4月10日	贵州环保网网站	
1			(http://www.guizhouhuanbao.com/sho	
			wtopic-63603.aspx)	
	第二次信息公示	2024年7月3日~2024 年7月18日	贵州环保网网站	
2			(http://www.guizhouhuanbao.com/sho	
			wtopic-63633.aspx)	
3		2024年7月4日~2024	《劳动时报》总第 7583 期第 4 版	
3		年7月19日	《为约时似》心第 /303 朔第 4 成	
4		2024年7月9日~2024	《劳动时报》总第 7586 期第 4 版	
4		年7月22日	《为幼門拟》心第 /380 期第 4 版 	
5		2024年7月4日~2024	III 42.7V.II F	
3		年7月19日	现场张贴	

表 1.1 环境信息公众参与过程一览表

## 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 2024年3月21日委托核工业二四〇研究所开展《500千伏盘南低热值电厂接入系统工程环境影响报告书》编制工作,建设单位于 2024年3月25日起在贵州环保网(http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63603.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2024年3月25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-63603.aspx) 公示情况见图 2.1 所示。

#### 表 2-1 500 千伏盘南低热值电厂接入系统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: 六盘水盘南低热值电厂 500kV 送出工程
- 2、项目性质:新建
- 3、建设地点: 六盘水市、黔西南州
- 4、建设内容:
- (一)线路工程

新建盘南低热值电厂~仁义单回 500 千伏线路,新建线路长度约 96 千米,除仁义站出线利用预留的光照电厂~仁义 500 千伏线路双回路终端塔挂线外,其余段按单回路架设。导线截面采用 4×400 平方毫米,导线允许温度按 80 摄氏度设计。

(二) 500 千伏仁义站扩建工程

500 千伏仁义站本期扩建 1 个 500 千伏出线间隔至盘南低热值电厂。本期在 500 千伏仁义 站低压侧加装组 60 兆伏安电抗器。500 千伏电气设备按额定电流 5 千安、短路电流 63 千安设计。

- 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

要是对声、空气、水环境、固废的影响。

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: 王工

电话: 13985413746

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

联系人: 张工

联系电话: 13898617856

邮箱: 291300773@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

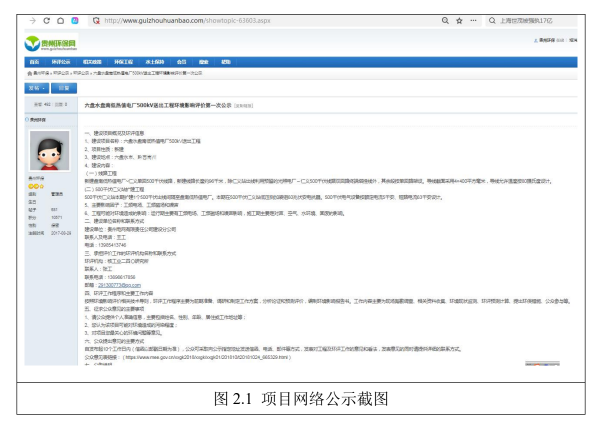
自发布起 10 个工作日内(信函以邮戳日期为准),公众可采取向公示指定地址发送信函、 电话、邮件等方式,发表对工程及环评工作的意见和看法,发表意见的同时请提供详细的联 系方式。

公众意见表链接:

(https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.html)

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(2024年3月25日至2024年4月10日),向项目建设单位或环境影响评价机构提出。



### 2.3 公众意见情况

公众参与意见表发放,我单位自 2024 年 3 月 25 日-4 月 5 日,共在项目周边 区域发放公众参与意见表 23 份,回收 23 份,有效 23 份:其中 19 份为个人意见 表,4 份为团体意见表,无反对意见。

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、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之后,贵州电网有限责任公司建设分公司 于 2024 年 7 月 3 日 ~2024 年 7 月 19 日 在 贵 州 环 保 网 网 站 (http://www.guizhouhuanbao.com/showtopic-63633.aspx)、2024 年 7 月 3 日、2024 年 7 月 9 日在《劳动时报》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 3.1 500 千伏盘南低热值电厂接入系统工程征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将六盘水盘南低热值电厂 500kV 送出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/1yzmUWUiYga78\_UjAGxreLw 提取码: bsrr 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二四〇研究所查阅纸质报告书。

2、征求意见的公众范围:

评价范围内环境保护目标:输电线路沿线评价范围内的居民;评价范围外群众也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/xxgk2018/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建设分公司

联系地址:贵州省贵阳市南明区桃园路 41号

联系人: 王工

电话: 13985413746

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: 张工

联系电话: 13898617856

E-mail: 94237149@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建设分公司 2024年7月3日

公示时限:自公示之日起 10 日内,其中网络公示时间 2024 年 7 月 3 日~2024 年 7 月 18 日、现场张贴时间、登报公示第一次时间 2024 年 7 月 4 日~2024 年 7 月 19 日、登报公示第二次时间 2024 年 7 月 9 日~2024 年 7 月 22 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 2024 年 7 月 3 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-63633.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。



### 3.2.2 报纸

我公司于 2024 年 7 月 4 日在《劳动时报》总第 7583 期第 4 版公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 2024 年 7 月 9 日在《劳动时报》总第 7586 期第 4 版公告栏进行了第二次登报公示,劳动时报是受众较大,覆盖面较广,权威性较强的报纸,以劳动时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。



# 全国总工会机关召开2024年上半年工作总

中工网北京7月2日电 全国总工 会机关今天召开2024年上半年工作总 结部署会议,总结2024年上半年工作进 展成效,部署下半年工作目标任务。全 总党组书记、副主席、书记处第一书记 徐留平出席会议并讲话。

会议指出,今年上半年,全总机 关深入贯彻习近平总书记关于工人 阶级和工会工作的重要论述特别是 同全总新一届领导班子成员集体谈 话时的重要讲话精神,按照王东明祠 志要求,落实中国工会十八大精构稳 全息"559"工作都署,各项指标均稳 步提升,特别是突出讲政治、解难题、 补短板、兜底线、树标杆、讲效能、讲奉献,在维护职工合法权益、维护劳动领域政治安全、大力宣传推广典型经验、加强体制机制建设、提升工会工作总能力、持续激发机关干部干事创业担当作为等各项工作中取得新进步新成效。

会议分析了当前工会工作推进过 程中面临的形势和任务,强调全总和 各级工会要以学习宣传贯彻即将召开 的党的二十届三中全会精神为关键, 做好党纪学习教育后半篇文章,求键, 务实,担当作为,突出重点,突破难点, 加强基层基础,提升效率能力。要进 一步深化产业工人队伍建设改革,强化宣传推广、贯彻落实和立法工作。要着力做好新就业形态劳动者工作,把头部平台企业作为重点,推动建会处权服务基本职责,在促进高质量就业、开展集体协商、提高工资收入水平,落实社会保障待遇、强化安全生产等为领域改合营,积极化解劳动关系系盾。要坚决维护劳动领建设运营,积极化解劳步充关系矛盾。要加快工会数智化建设步伐、稳步设计、工产。

力。 人民法院 16章富氏

人担法院

人民法院

去倉官民職 等在終結 (2)(2)() (2)() (2)() (3)() (4)



### 休养

《,关系到全院以及万山区内的 原防与控制,因此心理负担重、 全加此次疗休养活动我身心得 经后我将以更加饱满的精神状 生中。"万山区人民医院感染管 如是说。

(今年,铜仁市总工会和各区 )将组织全市500名优秀技术工 )加疗休养,在持续深人开展优 (职工)疗休养活动中,不断完 养活动的内容和形式,满足优 (职工)的多样化疗休养需求, 幸福感和获得感,凝聚人心,汇 设色铜仁现代化建设贡献力量。

# 挂牌仪式举行

佐,完善提升基础设施、配套 质量、特色亮点等;要聚集 增强责任意识、发挥主体作 展机遇,主动顺势而为,凝 衰展。

责人表示,将积极落实总工会 尽全力为疗休养职工提供优质 L满意,让工会放心。

总工会、金丽农业旅游投资有月国际酒店有关负责同志参加

安顺甲升及区安余切儿园 2024年7月4日

六盘水盘南低热值电厂 500kV送出工程环境影响报 告书征求意见稿公众参与公示 根据《环境影响评价公众

参与办法》等相关规定,现将 六盘水盘南低热值电厅 500kV送出工程环境影响报 告书征水意见稿进行公开,内 农如下

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.co m/s/1yzmUWUiYga78\_UjAG xreLw提取码:bsrr

查阅纸质报告书的方式和 途 径 : 通 过 电 话 13898617856联系环译单位后 可到核工业二四〇研究所查阅纸质报告书。

2、征求意见的公众范围: 评价范围内环境保护目标:输电线路沿线评价范围内 标:输电线路沿线评价范围内 的居民;评价范围外群众也可 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

https://www.mee.gov. cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/ 20181

0/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 责任公司建设分公司

联系地址:贵州省贵阳市 南明区桃园路41号

联系人:齐工 电话:13765326210

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:张工·

联系人:张工 联系电话:13898617856 E- mail: 94237149@qq

5、公众意见起止时间 本信息公开之日起10个 L作日。

贵州电网有限责任 公司建设分公司 2024年7月4日 文化,引导国有企业更好地服务社会发展、造福人民,推 动企业文化建设向更高水平发展,提升企业职工的思想 意识,营造更加优质的企业文化环境。 纽带作用。 业重点、难, 及工青妇组

# 浅议思想政治工作如何

□谢科

为确保企业稳健发展,企业必须强化内部员工的思想政治工作,提升政治素养,促进企业内外和谐统一。在激烈的市场竞争中,此举对企业突出重围具有决定性作用,且与公司发展理念及核心价值观紧密相关。构建和谐企业的核心在于员工队伍建设,而在当前时代背景下,旧有的观念和思维模式已难以满足发展的需要,这在企业成长过程中已明显体现。未能有效开展员工思想政治工作,将对企业发展产生负面影响。因此,深刻认识到思想政治工作的重要性,并采取积极措施推动企业朝着更和谐稳定的方向前进,显得尤为重要。

一、思想政治工作在构建和谐企业中的实践取向

(一)发挥思想政治工作的政治功能

为促进企业可持续发展,需要深化发展理念,明确建设和谐企业可持续发展,需要深化发展理念,明确建设和谐企业为核心目标,进行正确的政治导向。企业应履行思想政治工作职责,确保企业与社会和谐共生,密切关注员工思想动态,迅速应对并妥善处理企业各类问题,营造内部和谐氛围,为企业长远发展营造有利政治环境。企业开展思想政治工作时,应深入了解员工真实想法,有计划地将员工思想与企业发展目标结合,通过员工思想与企业文化的深度融合,政工职能得以充分发挥,进而有效推动和谐企业建设。同时,企业在改革与创新中,应重视员工意见与建议、确保企业发展方向与员工理念相契合,保障企业长远发展。

(二)突出思想政治工作的经济功能

企业发展与社会稳定密切相关,确保社会稳定是构建和谐企业的基础。追求和谐发展过程中,企业必须高度重视政治工作的重要性,推动和谐企业建设。职工应积极响应并融入企业思想政治工作,立足企业发展全局,审视问题、解决问题。同时,职工需深入学习理解企业变革与创新,确保企业内部思想政治和意识形态高度统一。企业在改革创新进程中,应运用科学方法制定企业

发展路径, 极参与思想

(四)凸思想政 谐企业提供 在审美教育 宽松工作氛 工的创造性

宽松工作氛 工的创造性 二、当前 (一)思 在社会

在社会 免被边缘化 升效率等举 门,它与其人 题。然而,非 焦产品制造 度不足,在一

(二)忠 为紧跟 推进各项工 政治工作, 升。面对企

# 做好公路建养技术咨询

第一次登报



习近平对湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖 **來全力开展** 保护好人民群

# 4/5

#### 户原

家镇上读初中。那时候,学生 业,总感觉多余的时间难打 总,成了那个年代能打发剩余

个小时就看完了,而且小人书 一同学那里借回来看看。

谷。一本小人书,最便宜也得 从供销社买1斤盐回来,也只 愿意拿9分钱给孩子去买一本 能看很长时间,但来源渠道更

角到8角之间,而1斤猪肉的 子弟没有谁会去找家里要1斤 那怕这本小说对自己来说爱不 学在课余时间拿着本长篇小说

』览室",里面有当时最流行的 正,他们的孩子凭这个借书证, ,还不花一分钱。

学借小说来看。

守夜的看小说。那时没有电 .看多了要挨骂,因为煤油也要

特别是在冬天的夜里, 捂在被

六盘水盘南低热值电厂500kV

六盘水盘南低热值电厂500kV 送出工程环境影响报告书 征求意见精公众参与公示 报据《环境影响评价公众参与 办法》等相关规定,现将六盘水盘 与低族值电厂500kV送出工程 投影的报告书征床意见编进行公 干,内容如下: 1.环境影响报告书征来意见 稿全支的网络链接;

為文的問題信申他基準及 輸文的問題接接。 能接https://pan.haidu.com/s/ lyzmUWUViygn?e.UjACxreLw 提取場验理 達到抵廣报告书的方式和途 径:通过电话13898617856 联系环 评单位后可到核工业二四〇研究 房便假族报告书。 2. 征求意见的公众范围。 评价范围内斯堤保护目标:輸 他鐵路沿线评价范围內的居民、符 於匿別分級之也可提出与本項目 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.en/xxxgk

3.公众意见表的网络链接https://www.mee.gov.cn/xxxgk 2018/xxgk/xxgk/201810 24.665329.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 实展建设全位。 定设单位。 现底是地址: 贵州省贵阳市南明 区桃园路41号 联系,上,亲工 电话:13765326210 评价单位: 据 业二四 〇 研 究所

完所 服系地址,辽宁省沈阳市沈北 新区李信街12号 服系人,张工 服系电话,13898617856 E-mail:94237149@qq.com 5.公众意见起此时间 本信息公开之日起10个工 作日

作日。 贵州电网有限责任公司建设分公司 2024年7月9日

情发展变化,紧盯重点区域和薄弱环节, 全面排查、健全预案、强化预警,提前做 好各种应急准备。要身先士卒、深入一

易涝点、城乡危旧 查,第一时间如 及时组织受威肋

# 以巨大的政治 新时代组

党的二十届三中全会召开在即,全面 深化改革将掀开新的篇章。

伟大实践,彰显大气魄大格局大担当。 11年前,党的十八届三中全会吹响了 全面深化改革的号角,以习近平同志为核 心的党中央以巨大的政治勇气和智慧推动 许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整 体性重构,开创了改革开放新局面。

#### "改革开放的旗帜必须继续高高 举起"

日照港,全自动化集装箱码头一派繁 忙。这座改革开放后新建的港口,年货物 吞吐量已跃居世界第七位。

口近亚马共归在山东老

考察,习近平总 革开放继续推向

习近平总书 决定当代中国命 实现'两个一百 族伟大复兴的关

2023年2月 彻党的二十大精 要讲话进一步指 国式现代化成败

"关键一招 改革开放是一项 业,必须一代又 伟大的历史

任 担当

#### 第二次登报

#### 项目登报公示截图

# 3.2.3 张贴

我公司于 2024 年 7 月 4 日在新州镇北门村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。





巴铃镇大荒坪村公示栏



小寨村公示栏



下山镇大石村公示栏





接布厂公示栏



14



扒嘎村公示栏



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,通过现场 发放建设项目环境影响评价公众意见表,公众提出意见主要为: 1.施工不扰民休 息,夜间不施工。2.尽量减少树木砍伐。3.建好后及时进行塔基植被恢复。4.运 行后确保各项环境指标满足标准规范要求。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。

序	姓名	所在地	主要意见及诉求	提出意见	采纳情况				
号				方式					
1	张木	盘州市保	不要跨越寨子。	现场发放	已采纳,设计阶段尽				
	林	田镇打碓		公众意见	量避让居民点,确需				
		窝村二村		表	跨越的采取拆迁的方				
		民组			式				
2	普安县	县青山镇下	1.施工不扰民休息,夜间不施工。	现场发放	己采纳相关意见及诉				
	节河村	付村民委员	2.尽量减少树木砍伐。	公众意见	求。				
	会		3.建好后及时进行塔基植被恢复。	表	1、通过本环评提出的				
			4.运行后确保各项环境指标满足标		线路抬升措施后,经				
			准规范要求。		预测线路沿线居民敏				
3	兴仁市	万潘家庄镇	1.施工过程中应注意生态环境的保	现场发放	感点噪声及电磁环境				
	接布厂	一村村民委	护工作,坚守"绿水青山就是金山	公众意见	可达到相关标准。				
	员会		银山的原则"。	表	2、线路在设计阶段,				
			2.施工中的建设问题应符合当地生		通过合理选线, 塔基				
			态环境保护原则。		选择高低腿塔型等措				
			3.建成后第一时间恢复当地生态环		施尽量减少了植被的				
			境。		破坏,同时在施工过				
4	兴仁市	万人民政府	1.施工过程中尽量减少植被破坏。	现场发放	程中,环评要求尽量				
		可道办事处	2.施工垃圾及时清理不乱,丢弃。	公众意见	减少施工作业范围、				
		村村民委	3.运行后及时进行相关指标监测,	表	缩短施工时间等要求				
	员会	1111111	确保符合国家相关标准规定。		减少施工期的环境破				
	<i>7</i> 4		WHICK IT IT IT IS A THE POLICE OF		坏。				
					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				
					加工过程中的固体及     气合理处置。				
					[ [ ] [ ] [ ] [ ]				

4、施工结束后及时对 塔基周边进行植被恢 复。下一阶段设计中, 将进-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。下阶段与当地林 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.项目建成运行后及 时开展竣工环保验收 监测,确保电磁环境、 声环境符合国家相关 标准规定。

### 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建设分公司作为本工程公众参与实施主体,已做好相关档案建备工作。

### 7 诚信承诺

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在 500 千伏盘南低热值电厂接入系统工程环境 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 要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《500千伏盘南低热值电厂接入系统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承担全部责任。

承诺单位:贵州电网有限责任公

承诺时间: 2024年11月6