

渝黔背靠背联网工程 环境影响评价公众参与说明

国家电网有限公司西南分部
贵州电网有限责任公司

2025年10月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
3 征求意见稿公示情况	10
4 其他公众参与情况	36
5 公众意见处理情况	37
6 其他	38
7 诚信承诺	39

1 概述

2025年4月,中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司(以下简称“东北院”)、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司(以下简称“西南院”)和武汉华凯环境安全技术发展有限公司(以下简称“武汉华凯”)作为环评中标单位,共同承担渝黔背靠背联网工程环境影响评价工作,其中东北院为汇总单位。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)的要求开展了本工程的环境影响评价公众参与工作。公众参与过程说明如下:

(1) 2025年4月10日~4月15日,中标通知书下达后7个工作日内,我公司分别在国网重庆市电力公司、遵义网、泸州新闻网和毕节试验区网发布了首次环境影响评价信息公示。

(2) 在本工程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、张贴公示三种方式进行了信息公开:

①网络平台: 2025年10月21日,我公司在属地电力公司(本工程重庆段)国网重庆市电力公司发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。

2025年10月23日,我公司在遵义网(本工程贵州段)发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。

②报纸公告: 2025年10月22日、2025年10月27日,在重庆市《重庆晨报》进行了2次环境影响报告书征求意见稿登报公示。

2025年10月23日、2025年10月27日,在遵义市《遵义日报》进行了2次环境影响报告书征求意见稿登报公示。

③张贴公告: 2025年10月21日~2025年11月3日,我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在地张贴了本工程环境影响评价信息公告。

环境影响评价信息发布后,至意见反馈截止日期,未收到与本项目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 公众参与主要流程节点

时间	工作内容	公开方式	公开载体
环境影响评价招标			
2025 年 4 月 8 日	确定环境影响报告书编制单位		
首次环境影响评价信息公开			

2025 年 4 月 10 日~4 月 28 日	发布信息公告	网络平台	国网重庆市电力公司、遵义网、泸州新闻网和毕节试验区网
3 环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2025 年 10 月 21 日~11 月 3 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	属地电力公司（国网重庆市电力公司）网站和遵义网
2025 年 10 月 22 日、2025 年 10 月 27 日		2 次登报	《重庆晨报》
2025 年 10 月 23 日、2025 年 10 月 27 日		2 次登报	《遵义日报》
2025 年 10 月 21 日~11 月 3 日		张贴公示	在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在的村委会或其他公众易于知悉的场所张贴了信息公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 首次公开内容及日期

2025 年 4 月 10 日~4 月 15 日，我公司分别在国网重庆市电力公司、遵义网、泸州新闻网和毕节试验区网发布了本工程环境影响评价信息首次公示。

公示内容如下：

渝黔背靠背联网工程环境影响评价信息首次公示

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

1.1 建设项目名称

渝黔背靠背联网工程

1.2 建设内容

本项目建设内容包括渝黔背靠背联网工程换流站新建工程；500kV 红城变电站间隔扩建工程；500kV 金海湖变电站间隔扩建工程；开断 500kV 海棠~隆盛、圣泉~隆盛单线 π 接入换流站线路工程，全线为单回/同塔双回路架设，路径长约 4.2km，单回路路径长约 2.0km，同塔双回路路径长约 2.2km；换流站~红城变 500kV 线路工程，线路路径总长约 128.7km，其中重庆段线路长度为 55.7 公里，按同塔双回路架设，贵州段线路长度为 2×73 公里，按两个单回路架设；红城变~金海湖变 500kV 线路工程，线路路径总长约 139km，按单回路架设。

1.2.1 渝黔背靠背联网工程换流站新建工程

换流站站址推荐隆盛站址、比选新盛站址。其中推荐隆盛站址位于重庆市綦江区隆盛镇，位于重庆市区东南约 55km，隆盛镇石梁村北约 2.3km。

本期建设规模：1）容量，2×1500MW；2）联接变，（12+1）×575 兆伏安（其中 1 台备用）；3）换流阀，IGBT 换流阀，4.5 千伏/3 千安；4）500 千伏交流出线，重庆侧 4 回、贵州侧 2 回；5）无功配置方案，本期重庆侧出线不装设高抗，贵州侧至红城变双回 500kV 出线在换流站侧各装设 1 组 150Mvar 的高抗。

1.2.2 500kV 红城变电站间隔扩建工程

500kV 红城变电站位于贵州省遵义市习水县二郎镇莫洛村附近。

500kV 红城变电站于 2022 年投入运行，500kV 红城变电站现有工程均已落实前期环境影响评价报告及批复提出的环保措施。

本期新建 2 回至渝黔换流站出线间隔。

1.2.3 500kV 金海湖变电站间隔扩建工程

500kV 金海湖变电站位于贵州省毕节市七星关区八寨镇茅栗坪村。

500kV 金海湖变电站为在建变电站。

本期新建 1 回至红城出线间隔和 1 组 150 Mvar 线路高抗。

1.2.4 开断 500kV 海棠～隆盛、圣泉～隆盛单线 π 接入换流站线路工程

交流线路由 2 部分组成，开断海棠～隆盛、圣泉～隆盛单线 π 接入渝黔换流站：全线为单回/同塔双回路架设，路径长约 4.2km，单回路路径长约 2.0km，同塔双回路路径长约 2.2km。

1.2.5 换流站～红城变 500kV 线路工程

线路路径拟定了东、西两个方案，其中推荐方案西方案线路路径总长约 128.7km，其中重庆段长度为 55.7 公里，按同塔双回路架设，线路均位于綦江区；贵州段线路长度为 2×73km，按两个单回路架设，线路均位于贵州省遵义市习水县。

1.2.6 红城变～金海湖变 500kV 线路工程

线路路径拟定了东、中、西三个大方案，其中推荐方案中方案线路路径长度为 139 km，按单回路架设，线路位于贵州省遵义市习水县、仁怀市、毕节市七星关区、四川省泸州市古蔺县。

二、建设单位和联系方式

国网重庆市电力公司	南网贵州电网有限责任公司
地址：重庆市渝中区中山三路 21 号	地址：贵州省贵阳市南明区滨河路 17 号
邮编：400015	邮编：550002
联系人：郭羽	联系人：方阳
联系电话：17783857887	联系电话：13984045505

三、环境影响报告书编制单位

环评编制单位：中国电力工程 顾问集团东北电力设计院有 限公司（汇总单位）	环评编制单位：中国电力工程 顾问集团西南电力设计院有 限公司	武汉华凯环境安全技术有限 公司
地址：吉林省长春市人民大街 4368 号	地址：成华区龙潭工业园航天 路 99 号华颢鲲鹏西部产业基	地址：武汉市东湖新技术开 发区珞瑜东路 4 号慧谷

	地	
联系人：张工	联系人：冷工	联系人：胡工
联系电话：13578697246	联系电话：18908003718	联系电话：18627909369
邮箱：2569363170@qq.com	邮箱：1002761455@qq.com	邮箱：765922595@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1XDMcCyIYHu7A3V-sqrXpzQ?pwd=ryvg>
提取码：ryvg，下载“建设项目环境影响评价公众意见表”。

五、提交公众意见的方式和途径

公众对本项目有与环境影响和环境保护措施的有关建议和意见，可通过填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，并以通过邮寄或电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见表。

公示发布单位：国网重庆市电力公司
南网贵州电网有限责任公司

公示发布时间：2025年4月9日

2.2 公开方式

我公司在国网重庆市电力公司、遵义网、泸州新闻网和毕节试验区网上公开了本工程环境影响评价信息，公开网址如下：

- (1) 国网重庆市电力公司网站：www.cq.sgcc.com.cn
- (2) 遵义网网站：<https://www.zunyiol.cn/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=248>
- (3) 泸州新闻网网站：<https://www.lzep.cn/>
- (4) 毕节试验区网网站：<https://www.bjsyqw.com/>

网站公示情况见图 2-1~2-4。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至征求意见稿发布，未收到与本项目环境影响和环

环境保护措施有关的建议和意见。



图 2-1 首次环境影响评价信息公示（国网重庆市电力公司网站 2025 年 4 月 10 日）

渝黔背靠背联网工程环境影响评价公众参与说明



图 2-2 首次环境影响评价信息公示（遵义网 2025 年 4 月 15 日）

图 2-3 首次环境影响评价信息公示 (泸州新闻网 2025 年 4 月 14 日)

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照规定进行了信息公开，征求与本项目环境保护有关的意见。公示内容如下：

渝黔背靠背联网工程环境影响评价第二次公示

《渝黔背靠背联网工程环境影响报告书》（征求意见稿）现已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

一、环境影响报告书征求意见稿查询方式

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络连接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1Tao-BnYFEX7cM55MyMkjQ?pwd=1234>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

需要查阅纸质报告书可至吉林省长春市人民大街4368号中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司、成都市成华区龙潭工业园航天路99号华颢鲲鹏西部产业基地中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、武汉市东湖新技术开发区珞瑜东路4号慧谷时空武汉华凯环境安全技术发展有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本工程附近可能受影响的公众、团体和单位，以及对本工程关注的公众。

三、公众意见表的网络连接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ImFXXxT46iyQMxwLjfER6A?pwd=1234> 提取码:

1234

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过填写公众意见调查表、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的意见。

联系方式：

1. 建设单位：

国家电网有限公司西南分部	贵州电网有限责任公司
地址：成都市高新区蜀绣西路299号	地址：贵州省贵阳市南明区滨河路17号
邮编：610041	邮编：550002
联系人：陶先生	联系人：陈先生
联系电话：18683102706	联系电话：15885680565

2. 环境影响报告书编制单位：

环评编制单位：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（汇总单位）	环评编制单位：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	武汉华凯环境安全技术发展有限公司
地址：长春市人民大街4368	地址：成都市成华区龙潭	地址：武汉市东湖新技

号	工业园航天路 99 号华颢 鲲鹏西部产业基地	术开发区珞瑜东路 4 号慧谷时空
联系人：张工	联系人：冷工	联系人：胡工
联系电话：13578697246	联系电话：18908003718	联系电话： 18627909369
邮箱：2569363170@qq.com	邮箱： 1002761455@qq.com	邮箱： 765922595@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起 10 个工作日。
特此公告

国家电网有限公司西南分部
南网贵州电网有限责任公司
2025 年 10 月 21 日

（2）公示时限

2025 年 10 月 21 日~2025 年 11 月 5 日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的规定发布了信息公告，公示时间不少于 10 个工作日，符合相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

2025 年 10 月 21 日，我公司在属地电力公司（本工程重庆段）国网重庆市电力公司发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。

2025 年 10 月 23 日，我公司在遵义网（本工程贵州段）发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。

公示网址为：

（1）国网重庆市电力公司网站：www.cq.sgcc.com.cn

（2）遵义网网站：<https://www.zunyiol.cn/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=248>

征求意见稿网上公示截图见图 3-1 和 3-2。

3.2.2 报纸

2025 年 10 月 22 日、10 月 27 日，在重庆市《重庆晨报》进行了 2 次环境影响报告书征求意见稿登报公示；2025 年 10 月 23 日、2025 年 10 月 27 日在遵义市《遵义日报》进行了 2 次环境影响报告书征求意见稿登报公示。报纸公示时间及公示截图见图 3-3~

图 3-6。

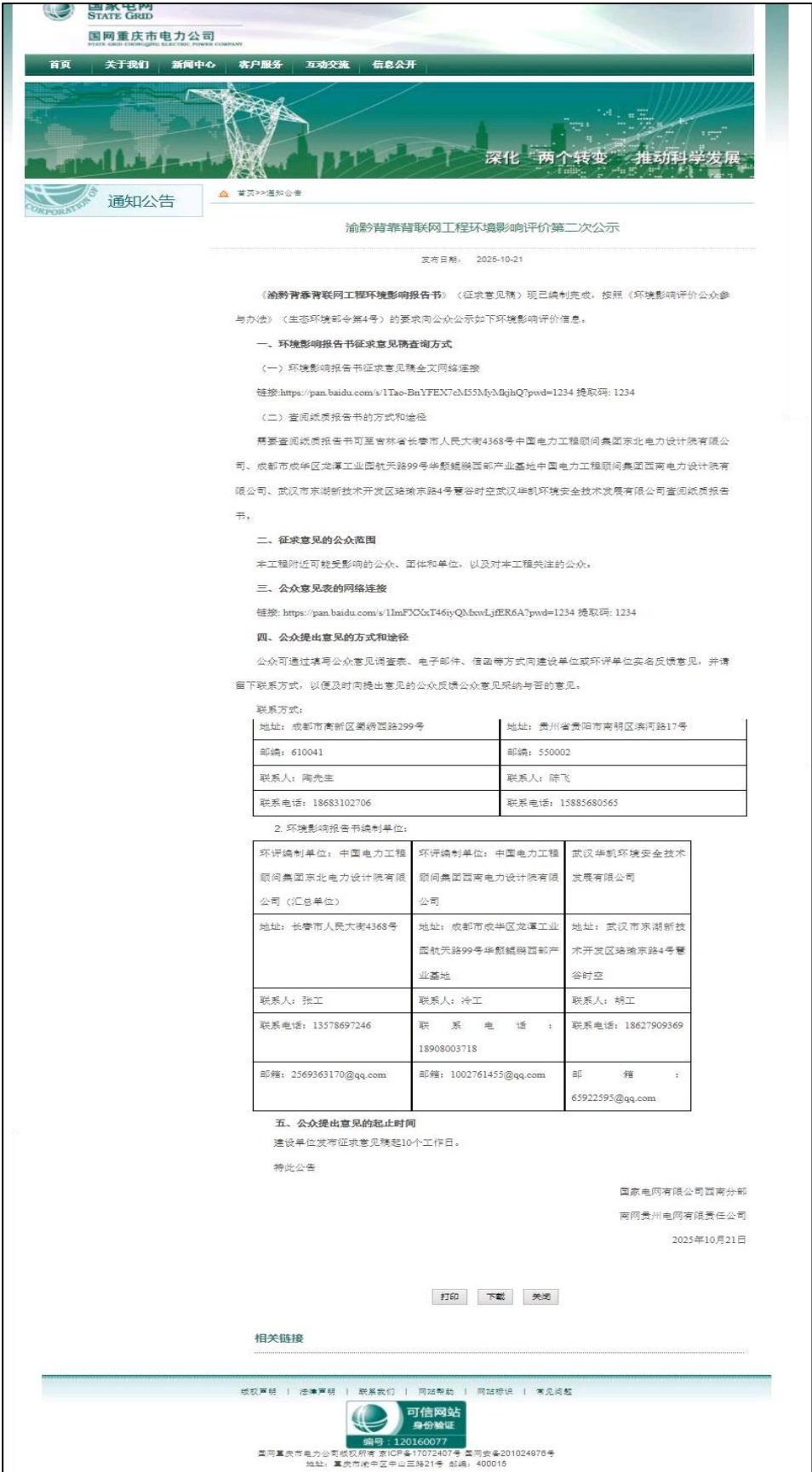


图 3-1 环境影响报告书征求意见稿公示（国网重庆市电力公司网站 2025 年 10 月 21 日）

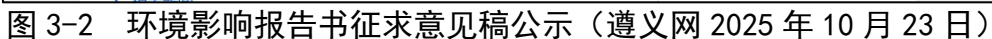




图 3-3 《重庆晨报》环境影响评价信息公示截图（2025 年 10 月 22 日）

09

重庆晨报
 2025年10月27日 星期一
 主编 胡敏 责编 王义海 视觉 曹冬 编辑 罗文宇 王浩

纪实

黄葛树

**解红梅用22年守护
教600多个特殊孩子学会安身立命的本领
24小时不打烊的“父母”**

解红梅(黑衣者)和她的学生们

1

教孩子安身立命的本领

“听障学生还能考高中、上大学，可现在学校里大多是智力障碍孩子，他们初中毕业后根本没法在社会上立足。”这是解红梅多年来的心病，这也是云阳县特殊教育学校在国家要求之前便开始推行15年一贯制的初衷。

在解红梅看来，特殊孩子需要更多时间学习生存技能。于是，学校开设了种植、养殖、缝纫等职业技能课，还教授孩子们烹饪、洗衣等生活技能。“我们不图孩子能有多优秀，就是想让他们毕业后能生活自理，靠自己的双手吃饭，不给家庭和社会添负担。”解红梅说。

如今，解红梅他们的努力有了实实在在的成效：在当地政府和企业的帮助下，三木集团、康乐玩具厂，以及一些重庆本土的企业，都向这些孩子伸出了橄榄枝。看着学生们穿上工装、领到工资时的笑容，解红梅觉得所有的付出都值得了。

我们都是追梦人

2

24小时不打烊的“父母”

解红梅的手机上，存着学校所有学生的健康档案。不仅解红梅，在学校每个班主任的手机上，都有这样一份特殊的“牵挂”。

在特教学校里，老师不只是老师，更像孩子们的爸爸妈妈。“解红梅说，孩子们大多都存在不同程度的身心障碍，生活自理能力弱，需要24小时有人照顾。

2007年新校区刚搬迁时，周边还是荒原。一天深夜，一名学生突发腹痛，没车、没电话的解红梅背起孩子就往医院跑，半小时后才遇到一位好心的出租车司机。陪学生输液到天明，看着孩子沉沉睡去，解红梅才松了一口气。

从每天早上帮孩子穿衣服、梳头发，到中午督促他们吃饭，再到晚上检查盖被子，这些琐碎的小事，成了她和同事们的日常。

相处久了，师生情早已超越血缘。有孩子放假两天就哭着要回校，而解红梅陪学生的时间，远远超过陪伴自家孩子。周末的时候，她常把自己的孩子带到学校，让他们和特教学校的孩子们一起玩耍，“这样既能多陪陪学生，也能让我的孩子学会关爱他人。”

特教老师的“最高荣耀”

3

特教老师的“最高荣耀”

谁想不到，如今对特教事业满腔热忱的解红梅，最初也曾有过放弃的念头。

2002年，幼师专业毕业的解红梅接手一年级听障班，自学的手语半生不熟，

她用“爱”打破无声壁垒

4

她用“爱”打破无声壁垒

2012年，担任大队辅导员的解红梅抓住了机会——重庆市某工会推荐她去人民大会堂参赛。

“孩子们很少走出

13018333716
利星热线
15022163856
023-65909440

重庆晨报(黄葛树)副刊征稿启事

重庆晨报推出《黄葛树》文史副刊，内容立足重庆本土，放眼全国，刊载历史人物、今古故事、史料秘闻、考古发现、神话传说、事件亲历、市井谈资等人文地理纪实类稿件，欢迎赐稿。

诗歌一般不超过30行，散文不超过2000字。来稿请注明通讯地址、真实姓名、作者单位、手机号码、身份证号、银行卡号、提供银行卡开户行等。

文史类投稿邮箱：cqcb2023@sina.com
故事类投稿邮箱：cqcbgsh@126.com

图 3-4 《重庆晨报》环境影响评价信息公示截图（2025 年 10 月 27 日）

15

遵义日报

遵义日报

遵道行义·自强不息

2025年10月23日

星期四

乙巳年九月初三

国内统一连续出版物号

CN52-0022

代号65-36

第13632期

今日八版

主管、主办：中共遵义市委员会

出版：遵义市新闻传媒中心

用新的伟大
创造出新的历史
——从“十四五”看

中国之治 稳定之锚

新时代中国为世界贡献发展进步力量

10月20日至23日，党的二十届四中全会在北京召开。“十四五”规划圆满收官，“十五五”规划布局谋篇。这次重要会议吸引全球关注的目光。

中国之治所创造的“两大奇迹”和战略定力，持续为世界注入可贵的信心，贡献发展进步力量。世界期待，再启新程的东方巨轮，劈波斩浪，继续成为动荡变革世界的稳定之锚。

稳定向前：“坚定不移办好自己事”

高铁穿梭，航线交织，自驾成潮……2025年中秋国庆假期，中国日均超3亿人次出游，商品和服务消费双双增长。热气腾腾的图景，是“十四五”期间中国内需潜力释放、发展韧性增强的生动缩影。

环顾全球，保护主义暗潮涌动，强权政治阴云不散，地缘冲突多地延宕，世界经济在失速风险中艰难寻找方向。

面对复杂的外部环境，要坚定信心，坚定不移办好自己事，坚定不移扩大高水平对外开放，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，以高质量发展确定性应对各种不确定性。”习近平总书记洞察时与势，为中国经济稳健前行指明方向。

确定性，当今世界的稀缺资源。作为经济总量占世界约17%的全球第二大经济体，中国集中力量办好自己的事，正是对世界稳定发展的重大贡献。

“十四五”时期，中国经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元，今年有望达到140万亿元，对世界经济增长贡献率保持在30%左右，年均增速5.5%，制造业规模连续15年保持全球第一……一连串亮眼数字，描绘出中国经

本报讯（记者 林娟）10月22日，市委召开专题会议，研究部署全市文旅体融合发展工作。省委常委、市委书记李睿主持会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于旅游发展的重要论述和在贵州考察时的重要讲话精神，认真贯彻落实《贵州省推进文旅体融合工作方案（2025—2027年）》，坚持以文塑旅、以旅彰文、以体促旅，加力构建全市文旅体融合发展新格局。市委副书记刘承东，市领导刘航、曹鸣凤、王继松

参加。在听取相关工作汇报后，李睿指出，遵义地域文化多元而有特色、旅游资源富集而有优势、体育氛围浓厚而有基础，推动文旅体融合发展前景广阔、大有可为。要牢牢把握文旅体融合就是抓经济、抓发展的强烈意识，聚焦短板弱项，强化协同攻坚，努力走出一条具有遵义特色的文旅体融合发展新路子。李睿强调，要发挥资源优势，找准融合方向，注重统筹布局、科学规划，消除

壁垒、聚合成势，全域联动、差异发展，做到既主题鲜明、重点突出，又风格各异、各美其美。要紧盯重点任务，聚焦赛事培育引流，提升住宿品质留游客，丰富场景业态促消费，全面提升融合质量。要做实要素服务，健全完善体制机制，培育市场主体，强化从业人员培训，着力强化融合保障。会议还研究了“悦·遵义”、桐梓“村晚”、务川“村光大道”“村抖”、湄潭“村播”等品牌打造工作，强调要围

学思用贯通 知信行统一 让真理力量转化为

——全市各系统各单位深入学习贯彻《习近平谈治国理政》第五卷

《习近平谈治国理政》第五卷印发后，全市各系统、各单位持续强化思想引领，用思想的自觉性和坚定性，精心组织安排，通过专题学习和

市工业和科学技术局党组理论学习中心组召开集中学习研讨会，深入研读《习近平谈治国理政》第五卷，强调要深刻把握“两个结合”的丰富

善现代化产业体系，积极培育和发展新质生产力，为遵义工业科技高质量发展注入新动能，在推动新型工业化进程中展现新作为。

考察
出领
学，
在，
大气

绽放更加璀璨的光芒

遵义市汇川区苏州路青藤里B区340851-2842022 18076276582

●报名资格条件：
除法律另有规定外，在“信用中国”失信被执行人名单的中国境内的法人、时请持相关身份证明文件（个人持身份证、授权委托书，法人持身份证、授权委托书等），凭身份证在遵义市公共资源交易中心指定展厅（银行户银行：交通银行遵义分行厦门路支行详细资料索取。

贵州省人民政府指定文物拍卖企业 中国拍卖

渝黔背靠背联网工程环境影响评价第二次公示

《渝黔背靠背联网工程环境影响评价报告书》（征求意见稿）已编制完成。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求向公众公开如下环境影响评价信息。

一、环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接

https://pan.baidu.com/s/1Ter-bV937r4653069_949?pwd=1234

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

需要查阅纸质报告书者可至吉林省长春市人民大街4368号中国电力工程集团东北电力设计研究院有限公司、成都市成华区龙潭工业园同兴大街9号中航福耀西部产业基地中国电力工程集团西南电力设计研究院有限公司、武汉市东湖新技术开发区东湖东路4号光谷村武汉华凯环境安全技术发展中国公司查阅。

二、征求意见稿的公众意见征集范围

本工程还可能受影响的公众、团体和单位，以及对本工程关注的公众。

三、公众意见征集的网络链接

https://pan.baidu.com/s/1If6X37461q0xvJf3B847p0=1234

电话：1234

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过填写公众意见调查表、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向外反馈意见的公众反馈。

联系方式：

1.建设单位：

中国电力工程集团东北电力设计研究院有限公司 地址：吉林省长春市人民大街4368号 邮编：130000 联系人：陶金生 联系电话：1384372700	中航福耀西部产业基地中国电力工程集团西南电力设计研究院有限公司 地址：成都市成华区龙潭工业园同兴大街9号 邮编：610000 联系人：陶金生 联系电话：18608037718	武汉华凯环境安全技术发展中国公司 地址：武汉市东湖新技术开发区东湖东路4号 邮编：430070 联系人：陶金生 联系电话：18608037718
--	---	--

2.环境影响评价编制单位：

环评单位：吉林省生态环境工程技术有限公司 地址：吉林省长春市人民大街4368号 邮编：130000 联系人：陶金生 联系电话：1384372700	环评单位：中航福耀西部产业基地中国电力工程集团西南电力设计研究院有限公司 地址：成都市成华区龙潭工业园同兴大街9号 邮编：610000 联系人：陶金生 联系电话：18608037718	环评单位：武汉华凯环境安全技术发展中国公司 地址：武汉市东湖新技术开发区东湖东路4号 邮编：430070 联系人：陶金生 联系电话：18608037718
---	--	---

五、公众提出意见的截止时间

建设单位发布征求意见稿10个工作日。

中国电力工程集团东北电力设计研究院有限公司
中航福耀西部产业基地中国电力工程集团西南电力设计研究院有限公司
2025年10月23日

遗失启事

不慎遗失由遵义市郊供电公司预收电费收款收据一份，收据号：0000304，金额：63000.00元。特声明作废。

图 3-5 《遵义日报》环境影响评价信息公示截图 (2025 年 10 月 23 日)



图 3-6 《遵义日报》环境影响评价信息公示截图（2025 年 10 月 27 日）

3.2.3 张贴公示

2025 年 10 月 21 日~2025 年 11 月 3 日，我公司在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在地张贴了本工程环境影响评价信息公告，张贴公告覆盖工程所有环境敏感目标。

本工程张贴公告主要为当地村委会，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（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。

现场张贴位置详见表 3-1，现场张贴照片见图 3-7 和图 3-8。

3.3 查阅情况

至意见反馈截止日期，未有公众前往我公司属地电力公司或环评单位查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护相关的建议和意见。

3.5 张贴情况

表 3-1 工程沿线现场张贴公示情况一览表

序号	敏感目标名称	张贴位置
渝黔背靠背换流站新建工程		
1	重庆市綦江区隆盛镇狮铃村	隆盛镇狮铃村村委会
2	重庆市綦江区隆盛镇石梁村	隆盛镇石梁村村委会
隆盛~海棠、隆盛~圣泉 500kV 线路开断接入渝黔换流站线路工程		
1	重庆市綦江区隆盛镇狮铃村	隆盛镇狮铃村村委会
2	重庆市綦江区三角镇佛子寺村	三角镇佛子寺村村委会
渝黔换流站~红城 500kV 线路工程（重庆段）		
1	重庆市綦江区三角镇佛子寺村	三角镇佛子寺村村委会
2	重庆市綦江区三角镇桐垭村	三角镇桐垭村村委会
3	重庆市綦江区三角镇红岩村	三角镇红岩村村委会
4	重庆市綦江区三角镇望石村	三角镇望石村村委会
5	重庆市綦江区三角镇彭香村	三角镇彭香村村委会
6	重庆市綦江区三角镇乐升坪村	三角镇乐升坪村村委会
7	重庆市綦江区三角镇龙门村	三角镇乐龙门村村委会
8	重庆市綦江区通惠街道三桥村	通惠街道三桥村村委会
9	重庆市綦江区石角镇千秋村	石角镇千秋村村委会
10	重庆市綦江区石角镇新农村	石角镇新农村村委会
11	重庆市綦江区三江街道寨门村	三江街道寨门村村委会
12	重庆市綦江区石角镇寨溪村	石角镇寨溪村村委会
13	重庆市綦江区三江街道大山村	三江街道大山村村委会
14	重庆市綦江区石角镇福禄村	石角镇福禄村村委会
15	重庆市綦江区扶欢镇插旗村	扶欢镇插旗村村委会
16	重庆市綦江区篆塘镇盖石社区	篆塘镇盖石社区居委会
17	重庆市綦江区篆塘镇渡沙村	篆塘镇渡沙村村委会
18	重庆市綦江区篆塘镇白坪村	篆塘镇白坪村村委会
19	重庆市綦江区篆塘镇文胜村	篆塘镇文胜村村委会

序号	敏感目标名称	张贴位置
20	重庆市綦江区篆塘镇葡萄村	篆塘镇葡萄村村委会
21	重庆市綦江区篆塘镇遥河村	篆塘镇遥河村村委会
22	重庆市綦江区东溪镇杨柳村	东溪镇杨柳村村委会
23	重庆市綦江区东溪镇大安村	东溪镇大安村村委会
24	重庆市綦江区东溪镇竹园村	东溪镇竹园村村委会
25	重庆市綦江区东溪镇长堰村	东溪镇长堰村村委会
26	重庆市綦江区东溪镇白云寺村	东溪镇白云寺村村委会
27	重庆市綦江区东溪镇巩固村	东溪镇巩固村村委会
28	重庆市綦江区东溪镇上榜村	东溪镇上榜村村委会
29	重庆市綦江区丁山镇保元村	丁山镇保元村村委会
30	重庆市綦江区丁山镇石佛村	丁山镇石佛村村委会
重庆 220kV 迁改线路工程		
1	重庆市綦江区隆盛镇长春村	隆盛镇长春村村委会
2	重庆市綦江区隆盛镇石梁村	隆盛镇石梁村村委会
3	重庆市綦江区三角镇佛子寺村	三角镇佛子寺村村委会
红城 500kV 变电站扩建工程		
1	贵州省遵义市习水县二郎镇莫洛村	二郎镇莫洛村村委会
黔换流站~红城变 500kV 线路工程（贵州段）		
1	贵州省习水县寨坝镇条台村	寨坝镇条台村村委会
2	贵州省习水县寨坝镇合心村	寨坝镇合心村村委会
3	贵州省习水县寨坝镇习源村	寨坝镇习源村村委会
4	贵州省习水县寨坝镇永盛村	寨坝镇永盛村村委会
5	贵州省习水县大坡镇小罗村	大坡镇小罗村村委会
6	贵州省习水县大坡镇大坡村	大坡镇大坡村村委会
7	贵州省习水县大坡镇裕民村	大坡镇裕民村村委会
8	贵州省习水县大坡镇龙灯村	大坡镇龙灯村村委会
9	贵州省习水县大坡镇罗家坝村	大坡镇罗家坝村村委会
10	贵州省习水县大坡镇建筑村	大坡镇建筑村村委会
11	贵州省习水县良村镇良村村	良村镇良村村村委会
12	贵州省习水县良村镇大安村	良村镇大安村村委会
13	贵州省习水县桑木镇大山村	桑木镇大山村村委会
14	贵州省习水县桑木镇共和村	桑木镇共和村村委会
15	贵州省习水县桑木镇桐桅村	桑木镇桐桅村村委会

序号	敏感目标名称	张贴位置
16	贵州省习水县二郎镇庆丰村	二郎镇庆丰村村委会

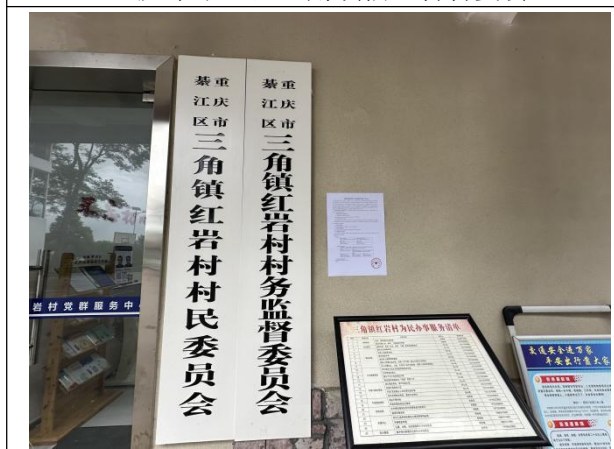
渝黔背靠背换流站新建工程	
	
重庆市綦江区隆盛镇狮铃村村委会	重庆市綦江区隆盛镇狮铃村村委会
	
重庆市綦江区隆盛镇石梁村村委会	重庆市綦江区隆盛镇石梁村村委会
隆盛~海棠、隆盛~圣泉 500kV 线路开断接入渝黔换线路新建工程	
	
重庆市綦江区三角镇佛子寺村村委会	重庆市綦江区三角镇佛子寺村村委会
渝黔换流站~红城变 500kV 线路新建工程（重庆段）	



重庆市綦江区三角镇桐垭村村委会



重庆市綦江区三角镇桐垭村村委会



重庆市綦江区三角镇红岩村村委会



重庆市綦江区三角镇红岩村村委会



重庆市綦江区三角镇望石村村委会



重庆市綦江区三角镇望石村村委会



重庆市綦江区三角镇彭香村村委会



重庆市綦江区三角镇彭香村村委会



重庆市綦江区三角镇乐升坪村村委会



重庆市綦江区三角镇乐升坪村村委会



重庆市綦江区三角镇龙门村村委会



重庆市綦江区三角镇龙门村村委会



庆市綦江区通惠街道三桥村村委会



庆市綦江区通惠街道三桥村村委会



重庆市綦江区石角镇千秋村村委会



重庆市綦江区石角镇千秋村村委会



重庆市綦江区石角镇新农村村委会



重庆市綦江区石角镇新农村村委会



重庆市綦江区三江街道寨门村村委会



重庆市綦江区三江街道寨门村村委会



重庆市綦江区石角镇寨溪村村委会



重庆市綦江区石角镇寨溪村村委会



重庆市綦江区三江街道大山村村委会



重庆市綦江区三江街道大山村村委会



重庆市綦江区石角镇福禄村村委会



重庆市綦江区石角镇福禄村村委会



重庆市綦江区扶欢镇插旗村村委会



重庆市綦江区扶欢镇插旗村村委会



重庆市綦江区篆塘镇盖石社区居委会



重庆市綦江区篆塘镇盖石社区居委会



重庆市綦江区篆塘镇渡沙村村委会



重庆市綦江区篆塘镇渡沙村村委会



重庆市綦江区篆塘镇白坪村村委会



重庆市綦江区篆塘镇白坪村村委会



重庆市綦江区篆塘镇文胜村村委会



重庆市綦江区篆塘镇文胜村村委会



重庆市綦江区篆塘镇葡萄村村委会



重庆市綦江区篆塘镇葡萄村村委会



重庆市綦江区篆塘镇遥河村村委会



重庆市綦江区篆塘镇遥河村村委会



重庆市綦江区东溪镇杨柳村村委会



重庆市綦江区东溪镇杨柳村村委会



重庆市綦江区东溪镇大安村村委会



重庆市綦江区东溪镇大安村村委会



重庆市綦江区东溪镇竹园村村委会



重庆市綦江区东溪镇竹园村村委会



重庆市綦江区东溪镇长堰村村委会



重庆市綦江区东溪镇长堰村村委会



重庆市綦江区东溪镇白云寺村村委会



重庆市綦江区东溪镇白云寺村村委会



重庆市綦江区东溪镇巩固村村委会



重庆市綦江区东溪镇巩固村村委会



重庆市綦江区东溪镇上榜村村委会



重庆市綦江区东溪镇上榜村村委会



图 3-7 现场张贴公示照片（重庆市）

红城 500kV 变电站扩建工程



二郎镇莫洛村村委会



二郎镇莫洛村村委会

黔换流站~红城变 500kV 线路工程（贵州段）



寨坝镇条台村村委会



寨坝镇条台村村委会



寨坝镇合心村村委会



寨坝镇合心村村委会



寨坝镇习源村村委会



寨坝镇习源村村委会



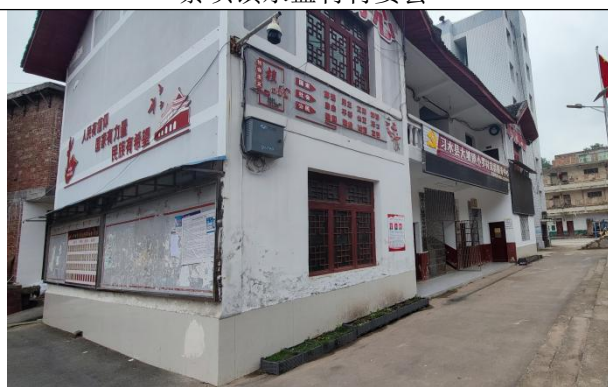
寨坝镇永盛村村委会



寨坝镇永盛村村委会



大坡镇小罗村村委会



大坡镇小罗村村委会



大坡镇大坡村村委会



大坡镇大坡村村委会



大坡镇裕民村村委会



大坡镇裕民村村委会



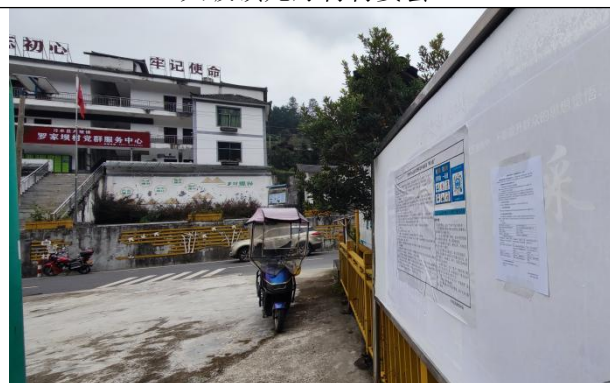
大坡镇龙灯村村委会



大坡镇龙灯村村委会



大坡镇罗家坝村村委会



大坡镇罗家坝村村委会



大坡镇建筑村村委会



大坡镇建筑村村委会



良村镇良村村村委会



良村镇良村村村委会



良村镇大安村村委会



良村镇大安村村委会



桑木镇大山村村委会



桑木镇大山村村委会



桑木镇共和村村委会



桑木镇共和村村委会



桑木镇桐卷村村委会



桑木镇桐卷村村委会



图 3-8 现场张贴公示照片（遵义市）

4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 其他

我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

7 诚信承诺

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4条号）的要求开展了渝黔背靠背联网工程环境影响评价公众参与工作，并按要求编制了公众参与说明，本工程环境影响评价信息公示期间未收到公众反映与本工程环境影响有关的意见和建议。

我公司承诺提交的《渝黔背靠背联网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国家电网有限公司西南分部和贵州电网有限责任公司承担全部责任。

承诺单位(公章)：国家电网有限公司西南分部



承诺单位(公章)：贵州电网有限责任公司

