

500kV 张隆一、二线重冰区线路迁改工程

环境影响评价公众参与说明

国网重庆市电力公司超高压分公司

2026年4月



500kV 张隆一、二线重冰区线路迁改工程

环境影响评价公众参与说明

1 概述

我单位委托湖北君邦环境技术有限责任公司承担《500kV 张隆一、二线重冰区线路迁改工程环境影响报告书》的编制工作，在项目编制过程中，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（以下简称《办法》）的要求，于2026年2月2日在网络平台进行了第一次信息公示。2026年2月，环评单位完成了本项目环境影响报告书征求意见稿的编制，经我单位审阅后，确认建设内容真实准确，且无涉密内容，于2026年2月25日在网络平台进行了征求意见稿全文公示，全文公示期间在项目途经的乡村村委会张贴了公示，并在“重庆晚报”刊登了2次环评公示信息。两次公示期间，我单位及环评单位均未收到公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2026年2月2日，我单位在网上对工程基本信息进行了首次公示。公示内容为建设项目的名称及建设内容等项目概况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；获取公众意见表的途径以及提交意见表的方式和途径。我单位在确定环评报告编制单位后，于2026年2月2日委托湖北君邦环境技术有限责任公司开展项目环境影响报告书编制工作，项目首次公示时间在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内。首次公示时间及内容符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

首次公示采取网络平台方式公示，公示网站为国网重庆市电力公司官方网站，符合《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”的要求。网络地址为：http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2026-02/04/20260204174347193555479_1.html。

第一次网络公示截图见下图2-1。



国家电网
STATE GRID

国网重庆市电力公司
STATE GRID CHONGQING ELECTRIC POWER COMPANY

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 互动交流 信息公开



通知公告

首页 >> 通知公告

500kV张隆一、二线重冰区线路迁改工程环境影响评价第一次信息公告

发布日期： 2026-02-02

一、建设项目概况

项目名称：500kV张隆一、二线重冰区线路迁改工程

建设单位：国网重庆市电力公司超高压分公司

建设性质：改建

建设地点：重庆市武隆区

项目概况：

(1) 500kV张隆一线改造工程

在500kV张隆一线107#(N244)~111#(N248)段原路径附近新建500kV单回架空线路1.013km。新建杆塔6基，位于重庆市武隆区白马镇、凤山街道。

(2) 500kV张隆二线改造工程

在500kV张隆二线110#(N221)~115#(N226)段原路径附近新建500kV单回架空线路1.269km，新建杆塔6基，位于重庆市武隆区白马镇、凤山街道。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：国网重庆市电力公司超高压分公司

单位地址：重庆市高新区二郎科技新城火炬大道92号

联系人：李老师

联系电话：13368309518

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

编制单位：湖北君邦环境技术有限责任公司

地址：重庆市渝北区龙山街道松石北路269号F1栋19-2

联系人：冯老师

联系电话：027-65631126

邮箱：469985735@qq.com

四、公众意见表的网络连接

公众意见表的获取：
https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

也可直接联系建设单位或环评单位无条件索取。

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位和个人可于相关信息公布后，通过邮件、信函等书面形式向项目建设单位或环境影响评价单位反馈意见，并留下您的联系方式，以便我们及时向您返回公众意见采纳与否的说明。

国网重庆市电力公司超高压分公司
2026年1月28日

图2-1 第一次网络公示截图

2.2.2其他

无。

2.3公众意见情况

项目在第一次网络公示期间，我单位及环评单位均未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1公示内容及期限

2026年2月，环评单位初步完成了本项目环境影响报告书（征求意见稿），经我单位审阅后，面向公众进行公示，并征求公众对本项目环境影响评价的相关意见。该征求意见稿已基本明确项目各项污染物治理措施及影响分析，对项目给出了建设可行结论，符合《办法》要求的“征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书”。

公示内容为：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间以及公示期限。公示期为2026年2月25日至2026年3月11日。

公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2公示方式

3.2.1网络公示

征求意见稿公示网站为国网重庆市电力公司官方网站，符合《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”的要求。网络地址为：

http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2026-02/25/20260225114407029269910_1.html。

征求意见稿网络公示截图见下图3-1。



国家电网
STATE GRID

国网重庆市电力公司
STATE GRID CHONGQING ELECTRIC POWER COMPANY

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 互动交流 信息公开



通知公告

首页>>通知公告

500kV张隆一、二线重冰区线路迁改工程环境影响报告书征求意见稿公示

发布日期： 2026-02-25

一、建设项目概况

项目名称：500kV张隆一、二线重冰区线路迁改工程

建设性质：改建

建设地点：重庆市武隆区白马镇、凤山街道

项目概况：

(1) 500kV张隆一线改造工程

在原500kV张隆一线107#~112#段线路北侧新建500kV单回架空线路约1.72km。新建6基杆塔，导线型号JLHA1/G1A-520/67-54/7钢芯铝合金绞线，拆除原500kV张隆一线107#~112#段线路约1.76km，拆除4基杆塔。

(2) 500kV张隆二线改造工程

在原500kV张隆二线109#~115#段线路南侧新建500kV单回架空线路1.67km，新建6基杆塔，导线型号JLHA1/G1A-520/67-54/7钢芯铝合金绞线，拆除原500kV张隆二线109#~115#段线路约1.64km，拆除5基杆塔。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：国网重庆市电力公司超高压分公司

单位地址：重庆市高新区二郎科技新城火炬大道92号

联系人：李老师

联系电话：13368309518

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

编制单位：湖北君邦环境技术有限责任公司

地址：重庆市渝北区龙山街道松石北路269号F1栋19-2

联系人：冯老师

联系电话：027-65631126, 15102352949

邮箱：469985735@qq.com

四、环评报告公示版及公众意见表的获取

(1) 环评报告公示版的获取

链接：<https://pan.baidu.com/s/1CHPcTjQdNFM9HquFgRjybg?pwd=di3n>

提取码：di3n

(2) 公众意见表的获取

公众意见表的获取：

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

也可直接联系建设单位或环评单位无条件索取。

五、提交公众意见表的方式和途径

在500kV张隆一、二线重冰区线路迁改工程环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可填写公众意见表，采取信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提出与电站环境影响评价相关的意见和建议。

六、提交意见期限和公示时间

公示期自公示之日起10个工作日。

国网重庆市电力公司超高压分公司

2026年2月25日

图3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2报纸公示

我单位于2026年2月26日、2026年2月27日共2次在“重庆晚报”刊登了环评公示信息，公布征求意见稿及公众意见表的获取方式、征求意见范围、提交公众意见表的途径以及环评单位联系人联系方式。《重庆晚报》于1985年5月创建，属于“建设项目所在地公众易于接触的报纸”。公示日期符合“在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”要求。因此，本次登报公示符合《办法》要求。报刊版面如下图3-2、3-3。

春晚节目《武BOT》编剧是个重庆崽儿



今年央视马年春晚舞台上，宇树科技机器人与舞蹈武校学员打醉拳、舞剑的节目《武BOT》在全球范围内爆火。记者了解到，上海歌舞团编导、重庆人汪起正作为编剧参与了《武BOT》以及《国风歌》《难忘今宵》三个节目的编导工作。2月23日，已经回到重庆过年的汪起正接受了记者采访，讲述了节目编排背后的故事。他表示，《武BOT》八成的排练工作量都花在了调试上，而节目的核心不是展示技术奇观，而是表现“人与机器人的关系”。“小孩子代表未来，机器人也代表未来，技术与人文并非对立，而是共同进步的伙伴。”

汪起正是重庆渝中区人，2001年毕业于重庆一中，并考入北京师范大学艺术传媒学院学习舞蹈，随后考入北京舞蹈学院编导系攻读研究生。后来他曾服役于部队文艺团，又在上海戏剧学院攻读博士学位，目前是上海歌舞团的职业编导。

早在2011年，汪起正就与春晚结缘。当年他编导的融合了街舞、武术元素的节目《咱们工人有力量》获得了“我最喜爱的春晚节目”特别奖。此后，他编导的周杰伦表演的节目《兰亭序》则获得了三等奖。作为重庆人，汪起正在2018年为重庆歌舞团原创的现代舞《边缘》入围了第十一届中国舞蹈“荷花奖”当代舞、现代舞终评。

汪起正介绍，今年春晚的机器人武术节目，是在去年基础上的升级。“去年在春晚的舞台上，这些机器人只能走和跳，今年他们已经能空翻、能对打，甚至能舞出武术的美感，这是巨大的飞跃。总导演给我们的指示很明确：要在去年的基础之上超越，但如何超越，成为团队面临的难题。”

“难点不在于技术本身，而在于如何让观众通过艺术作品理解技术的进步。”汪起正解释道：“这不是产品发布会，也不是短视频展示，我们需要在春晚舞台上，让这个节目成为一个完整的、有价值输出的文艺作品。”汪起正将创作核心定义为“关系”



500kV张隆一、二线重冰区线路迁改工程环境影响报告书征求意见稿公示

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，公开报告书征求意见稿。征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1CHPcTjQdNFm9HquFgRjybg?pwd=di3n> 提取码:di3n;纸质版报告可在建设单位、环评单位处查阅。征求意见的公众范围:可能受项目影响的公民、法人和其他组织。公众可通过信函、传真、电子邮件等方式反馈意见。环评单位:湖北君邦环境技术有限责任公司,重庆办公地址:重庆市渝北区龙溪街道松石支路232号,联系人:冯工,联系电话:027-65681126,电子邮箱:69397619@qq.com。建设单位:国网重庆市电力公司超高压分公司,单位地址:重庆市高新区二郎科技新城火炬大道92号联系人:李老师,联系电话:13368309518,公示时间:自公示日起共10个工作日。

世界首条巨石索桥春节亮相美心红酒小镇

2026马年春节，涪陵美心红酒小镇再添文旅新地标——世界首条千年巨索桥正式亮相并免费开放。凭借独一无二的创意设计与震撼视觉效果，迅速成为市民与游客新春必打卡点，景区客流持续攀升，成为近郊休闲热门目的地。

巨索桥以87块千年天然巨石为主体，将古老石材与现代悬索工程巧妙结合，刚柔并济横跨江峡之间，连接中西合璧廊桥、彩色嘉年华乐园与美心彩色酒店三大核心区域，形成一步一景、凌空瞰江的独特动感观感体验。

行走在桥上，巨石沉稳、索桥轻盈，既惊险刺激又安全可靠，自然野趣与工程美学融为一体。

自春节假期以来，巨索桥凭借“真石头、真震撼”的硬核特色，迅速刷屏社交平台。市民与游客纷纷前来打卡、亲身挑战，桥上人流络绎不绝，镜头定格江景、奇石与新春喜庆氛围，成为小镇最具人气的网红打卡点之一。

重庆晚报通讯员 杨孝永



重庆晚报 服务热线:023-69222692 13328336681(微信同号)	重庆亿之源农业开发有限公司 遗失 公章(编号5001001118071),声明作废	重庆嘉年华物业管理有限公司 遗失 公章(编号5001001118071),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废
重庆万源山工程管理有限公司 遗失 公章(编号5001001118071),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废
重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废	重庆合新新材料开发有限公司 遗失 公章(编号500201100204),声明作废

责编 田刚 美编 张展 校对 侯琪琳

图3-2 重庆晚报公示截图(2026年2月26日)

3.2.3现场张贴

在征求意见稿期间，我单位于2026年2月25日在项目沿线途经乡村（村委会公开公示栏）张贴了公示。现场张贴位置显眼、突出，公众易于知悉，符合《办法》要求。环评信息现场张贴公示部分照片见下图3-4。



图3-4 征求意见稿现场张贴公示照片

3.3查阅情况

征求意见稿公示期内，无人向我单位或环评单位查阅或索要环境影响报告书（征求意见稿）。

3.4公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我单位及环评单位均未收到了公众反馈意见。

4 结论

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定组织开展了公众参与工作，采取了网络公示、登报公示、现场张贴公告等方式进行，征求并了解本工程周边

公众对工程建设的态度及环境保护方面的意见和建议。公示期间，我单位及环评单位均未收到公众反馈意见。

5 承诺

(1) 我单位承诺后续将加强输变电知识的科普宣传，针对公众迫切关心的问题及时回复，做好公众沟通工作。

(2) 严格按照国家相关标准法律、法规以及设计规程要求，落实环评提出的各项要求，保证工程建成投运后各类环境影响均满足国家相关标准要求。