

新建重庆至万州高速铁路（110kV 变电站、110kV
线路、220kV 线路、500kV 线路迁改部分）

环境影响评价公众参与说明

重庆铁路投资集团有限公司

2024 年 5 月



关于新建重庆至万州高速铁路（110kV 变电站、110kV 线路、220kV 线路、500kV 线路迁改部分）

公众参与说明的诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在新建重庆至万州高速铁路（110kV 变电站、110kV 线路、220kV 线路、500kV 线路迁改部分）环境影响报告书编制阶段开展了公众沟通工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新建重庆至万州高速铁路（110kV 变电站、110kV 线路、220kV 线路、500kV 线路迁改部分）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重庆铁路投资集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆铁路投资集团有限公司



重庆铁路投资集团有限公司新建重庆至万州高速铁路（110kV 变电站、110kV 线路、220kV 线路、500kV 线路迁改部分）环境影响评

价公众参与说明

1 概述

我单位委托重庆宏伟环保工程有限公司承担《新建重庆至万州高速铁路（110kV 变电站、110kV 线路、220kV 线路、500kV 线路迁改部分）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》）的要求进行了公示。2024 年 3 月 20 日，通过网络平台进行了首次公示；2023 年 5 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工作，经我单位审阅后，确认建设内容真实准确，且无涉密内容，于 2023 年 5 月 6 日通过网络平台进行征求意见稿全文公示，同步在项目现场进行了张贴公示，期间在《重庆晚报》刊登了 2 次公示信息。公示期间，无反对意见。2024 年 5 月 21 日，通过网络平台进行了报批前公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024 年 3 月 20 日，我单位在网络对项目基本信息进行了首次公示。公示内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，环境影响报告编制单位的名称和联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径。

公示时间及内容符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次公示采取网络平台方式公示，公示网站为重庆铁路投资集团有限公司网站，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：<https://www.cqrig.com/gongshigonggao/zhongyaotongzhi/1770298638405218305.html>

公示截图如下：



首次公示网络截图

2.2.2 其他

无。

2.2.3 公众意见情况

项目在首次信息公示期间，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 公示内容及时限

2024年5月，环评单位基本编制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：项目概况、建设单位名称和联系方式，环境影响报告编制单位的名称和联系方式、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。

公示时间为2024年5月6日~2024年5月16日，共10个工作日。

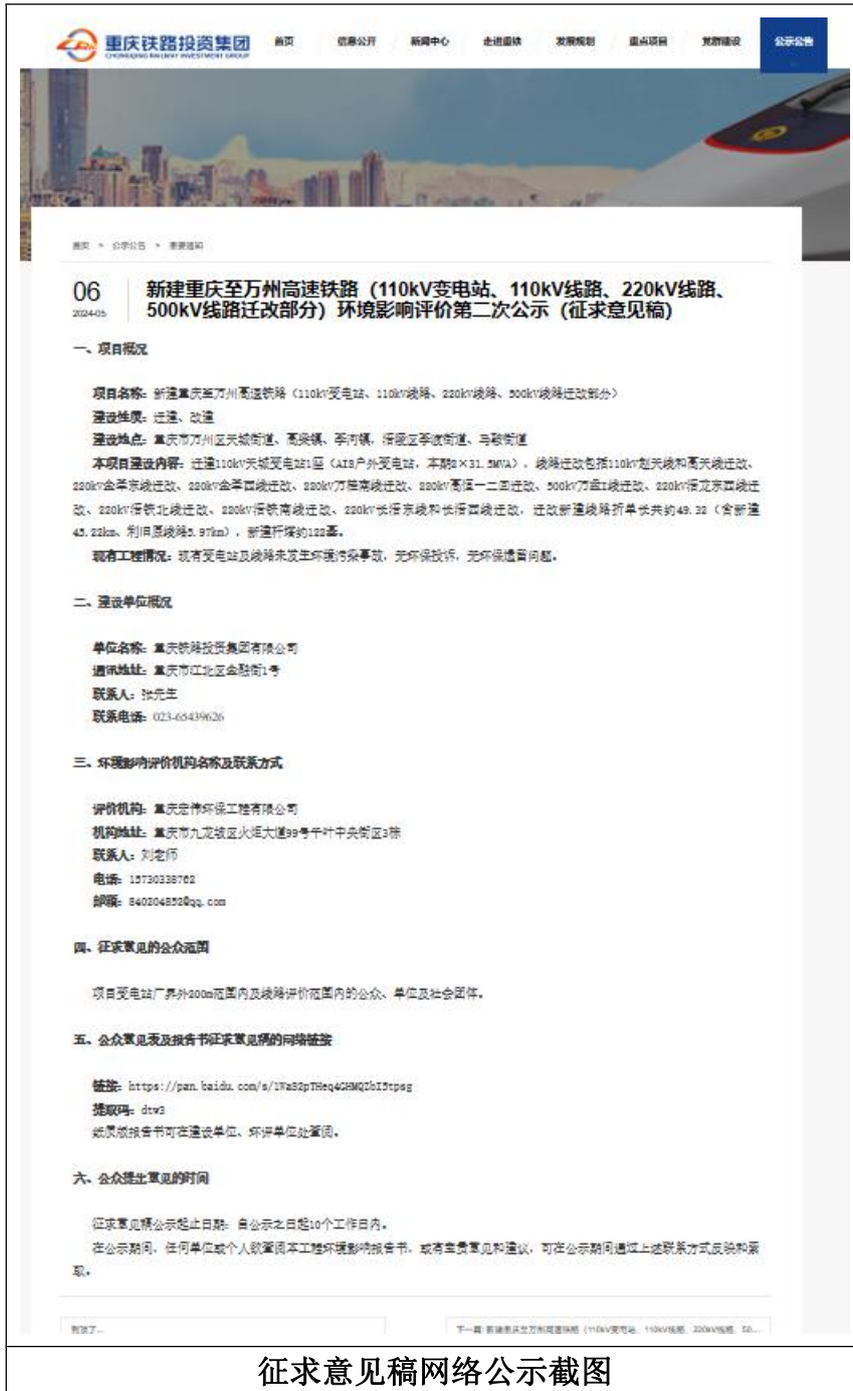
公示内容及时间均符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示网站为网站为重庆铁路投资集团有限公司网站，符合《办法》的要求。网络地址为：<https://www.cqrig.com/gongshigonggao/zhongyaotongzhi/1787428241028485122.html>

公示网页截图如下：



征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

于2024年5月8日、5月13日共两天在《重庆晚报》刊登征求意见稿公示信息，公布报告书及公众意见表网络链接、纸质报告书查阅方式、建设单位名称和联系方式，环境影响报告编制单位的名称和联系方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径、公示时间。

《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：



《重庆晚报》公示截图（2024年5月8日）



《重庆晚报》公示截图（2024年5月13日）

3.2.3 张贴

于2024年5月6日~2024年5月16日期间，在项目涉及所有的村庄、街道的村委会及部分跨越民房处均进行了张贴公示。张贴现场张贴位置显眼、突出，为公众易于知悉的场所，符合《办法》要求。

现场张贴公示照片见下图。



天城街道麻柳村村委会

天城街道茅谷社区居委会



天城街道塘坊社区居委会



天城街道茅谷社区跨越民房处



天城街道塘坊社区跨越民房处



高粱镇千家村村委会



高粱镇五福村村委会



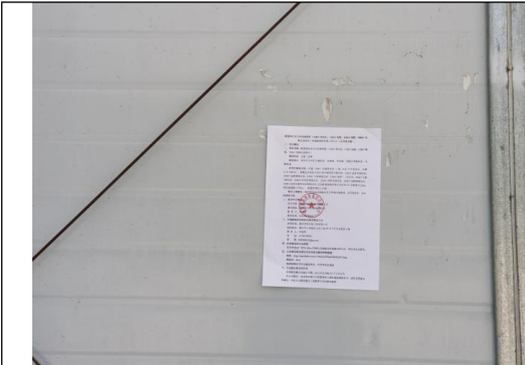
高粱镇长春村村委会



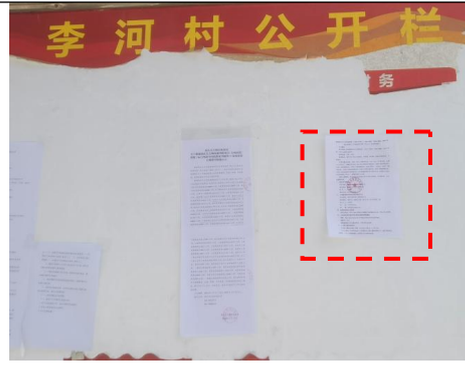
高粱镇新店村村委会



李河镇十字村唯一民房处



李河镇十字村跨越施工用房处



李河镇李河村村委会

涪陵区



李渡街道致远社区居委会



李渡街道云星村村委会



马鞍街道均安社区居委会



马鞍街道金银社区居委会



马鞍街道两桂社区居委会



马鞍街道倪峰社区拟跨越民房处

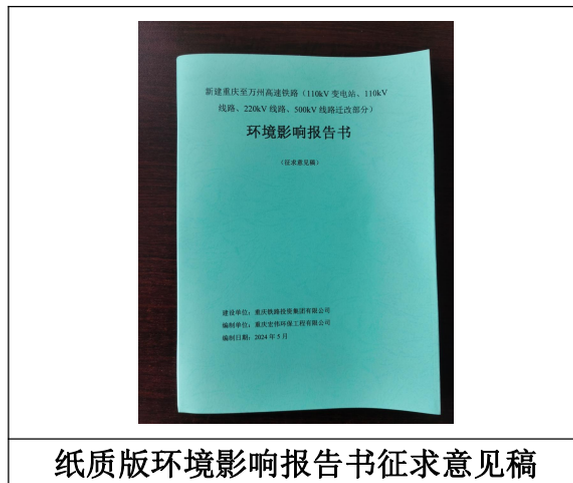


征求意见稿张贴公示照片

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期内，由于网站为重庆铁路投资集团有限公司网站无法记录浏览次数，百度网盘也无法记录下载次数，因此无法统计出网络页面浏览次数及征求意见稿下载次数。

公示期内，我单位及环评单位办公室均准备了1份纸质版报告书征求意见稿，但无公众到我单位及环评单位查阅。纸质版报告书征求意见稿见下图：



3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，环评单位收到一个咨询意见（涪陵区敏感点10/21号，段如友），认为项目建设对其辐射大且担心安全问题。

4 其他公众参与情况

在公示期间，环评单位收到一个咨询意见（涪陵区），在向其解释本项目影响满足相关要求后，该公众同意本项目的建设，未对环境影响报告书提出质

疑，因此本项目不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见稿公示期间，环评单位收到一个咨询意见（涪陵区），在向其解释本项目影响满足相关要求后，该公众同意本项目的建设，无其他公众及单位对环境报告书提出修改意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

环评单位对1处反对住户处的电磁环境和声环境进行了预测，结果见表5-1。根据预测结果，项目建成后对应居民家的电磁环境影响能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）限值要求，声环境能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准要求，不会对居民人体造成危害。线路建成运行后，我单位会按要求对其进行竣工验收，以保证线路产生的工频电场、工频磁场及噪声满足公众全天曝露控制限值要求。且在向其解释本项目影响满足相关要求后，该公众同意本项目的建设。因此不予采纳。

表 5-1 本项目调查表反对人位置电磁环境预测结果

序号	线路	反对居民	位置关系	预测高度 (m)	工频电场强度 (kV/m)				磁感应强度 (μT)				导线对地最低高度 m
					贡献值	背景值/现状值	叠加值	预测值	贡献值	背景值/现状值	叠加值	预测值	
1	220kV长涪东线、长涪西线包夹	倪峰社区段如友家，3F坡顶	距长涪东线边导线约30m，距长涪西线边导线约12m	1.5	0.221	0.0029	0.4637	0.69	1.025	0.0046	1.9964	3.03	24（长涪东）/25（长涪西）
				4.5	0.221	0.0029	0.4835	0.71	1.109	0.0046	2.3591	3.47	
				7.5	0.222	0.0029	0.5233	0.75	1.193	0.0046	2.8099	4.01	

表 5-1 本项目调查表反对人位置声环境预测结果

序号	线路	反对居民	位置关系	贡献值 dB (A)		背景值/现状值 dB (A)		叠加值 dB (A)		预测值 dB (A)		执行标准 dB (A)	
				昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
1	220kV长涪东线、长涪西线包夹	倪峰社区段如友家，3F坡顶	距长涪东线边导线约30m，距长涪西线边导线约12m	46	40	46	41	43	39	50.0	44.8	55	45

涪西线包夹	友家, 3F 坡顶	30m, 距长涪西线边导线约 12m										
-------	-----------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 报批前公开情况

批前公示采取网络平台方式公示，公示网站为重庆铁路投资集团有限公司网站，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示日期为2024年5月21日起。公开内容及日期符合《办法》要求。

网络地址为：<https://www.cqrig.com/gongshigonggao/zhongyaotongzhi/1792839731151720450.html>

公示网页截图如下：



7、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《新建重庆至万州高速铁路（110kV变电站、110kV线路、220kV线路、500kV线路迁改部分）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，

并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新建重庆至万州高速铁路（110kV 变电站、110kV 线路、220kV 线路、500kV 线路迁改部分）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我单位承担全部责任。

承诺单位：重庆铁路投资集团有限公司

承诺时间：2024 年 5 月