

市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工
程 500kV 电力线路迁改工程
环境影响评价公众参与说明

四川成眉轨道交通有限公司

2024 年 3 月

1 概述

本项目公众参与实施主体为四川成眉轨道交通有限公司（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2023年7月25日委托核工业二三〇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）发布本项目环境影响评价信息，征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1-1 所示。

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2024年2月20日	四川新闻网公示
2	第二次信息公示	2024年3月1日	四川新闻网公示
3		2024年3月27日	报纸公示
4		2024年3月28日	报纸公示
5		2024年3月1日	现场张贴公告

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

四川成眉轨道交通有限公司（建设单位）于 2023 年 7 月 25 日委托核工业二三〇研究所开展《市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2024 年 2 月 20 日在四川新闻网网站上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见所示。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。

表 2-1 信息公告（首次）

**市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程
环境影响评价第一次公示**

我单位已委托核工业二三 0 研究所开展“市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程环境影响评价”编制工作，依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）的有关规定，现将环境影响评价工作的相关信息公示如下：

一、规划的名称及概况

项目名称：市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程

建设单位：四川成眉轨道交通有限公司

项目概况：本项目为市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程，建设地点位于眉山市东坡区、仁寿县。

本项目建设内容包括 3 段迁改部分：①500kV 坡彭一线迁改工程；②500kV 坡彭二线迁改工程；③500kV 彭林一二线迁改工程。

（1）500kV 坡彭一线迁改工程

1.新建架空线路单回路路径长 0.85km，导线采用 4×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。

2.铁路跨越档新建 2 根 72 芯 OPGW 光缆，路径长 2×0.40km；NA3-74 号段新建 1 根 72 芯 OPGW 光缆，路径长 1.00km。

（2）500kV 坡彭二线迁改工程

1.新建架空线路单回路路径长 1.15km，导线采用 4×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。

2.跨越段新建 2 根 72 芯 OPGW 光缆，光缆路径长共 2×0.47km。

（3）500kV 彭林一二线迁改工程

1.新建架空线路双回路路径长 2×0.47km，导线采用 4×JL3/G1A-630/45 钢芯铝绞线。

2.新建 2 根 72 芯 OPGW-150 光缆，路径长 2×0.47km。

二、业主单位名称及联系方式

业主单位：四川成眉轨道交通有限公司

联系人：黄先生

联系电话：028-61639289

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价单位：核工业二三 0 研究所

联系人：周工

联系电话：0731-85362212

联系邮箱：619792501@qq.com

四、公众提出意见的主要方式

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以选择以下方式中的一种或多种提出意见：

- (1) 以联系电话的方式。
- (2) 以电子邮件的方式。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我局承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

2024年2月20日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。

2.2 公开方式

此次公示选择在四川新闻网网站进行网络公示，该网站为官方对外公开网站，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”公开信息的要求。网络公示时间为2024年2月20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://finance.newssc.org/system/20240220/003485172.html>。

市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程500kV电力线路迁改工程
环境影响评价第一次公示

2024年02月20日 10:31:59 来源: 四川新闻网

编辑: 张四海



市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程500kV电力线路迁改工程环境影响评价第一次公示

我单位已委托核工业二三〇研究所开展“市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程500kV电力线路迁改工程环境影响评价”编制工作，依据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现将环境影响评价工作的相关信息公示如下：

一、规划的名称及概况

项目名称：市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程500kV电力线路迁改工程

建设单位：四川成眉轨道交通有限公司

项目概况：本项目为市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程500kV电力线路迁改工程，建设地点位于眉山市东坡区、仁寿县。

本项目建设内容包括3段迁改部分：①500kV坡岭一线迁改工程；②500kV坡岭二线迁改工程；③500kV德林一二线迁改工程。

(1) 500kV坡岭一线迁改工程

- 新建架空线路单回路径长0.85km，导线采用4×JL/G1A-400/35钢芯铝绞线。
- 铁路跨越档新建2根72芯OPGW光缆，路径长2×0.40km；NA3-74号段新建1根72芯OPGW光缆，路径长1.00km。

(2) 500kV坡岭二线迁改工程

- 新建架空线路单回路径长1.15km，导线采用4×JL/G1A-400/35钢芯铝绞线。
- 跨越段新建2根72芯OPGW光缆，光缆路径长共2×0.47km。

(3) 500kV德林一二线迁改工程

- 新建架空线路双回路径长2×0.47km，导线采用4×JL3/G1A-630/45钢芯铝绞线。
- 新建2根72芯OPGW-150光缆，路径长2×0.47km。

二、业主单位名称及联系方式

业主单位：四川成眉轨道交通有限公司

联系人：黄先生

联系电话：028-61639289

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价单位：核工业二三〇研究所

联系人：周工

联系电话：0731-85362212

联系邮箱：619792501@qq.com

四、公众提出意见的主要方式

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以选择以下方式中的一种或多种提出意见：

- 以联系电话的方式。
- 以电子邮件的方式。

公众提交意见时，请提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我局承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

2024年2月20日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

相关新闻

关于我们 | 网站合作 | 广告服务 | 法律声明 | 编辑部邮箱 | 友情链接

网上传播视听节目许可证 编号：2304068 发证机关：国家广播电视总局

经营许可证 编号：川B2-20100027 四川新闻网版权所有 蜀ICP备12007028号-8



图 2-1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

首次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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 网站公示

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程

环境影响评价第二次公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号），现公开下列信息，征求与该批建设项目环境影响有关的意见。

一、项目名称及概况

项目名称：市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程

项目概况：本项目为市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程，建设地点位于眉山市东坡区、仁寿县。

本项目建设内容包括 3 段迁改部分：**①500kV 坡彭一线迁改工程；②500kV 坡彭二线迁改工程；③500kV 彭林一二线迁改工程。**

(1) 500kV 坡彭一线迁改工程

1.新建架空线路单回路路径长 0.85km，导线采用 4×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。起于 500kV 坡彭一线 70 号耐张塔，至 74 号悬垂塔小号侧新建耐张塔 NA4 号止，新建杆塔 4 基，采用单回三角排列方式架设，导线四分裂，分裂间距 500mm，设计输送电流 1600A，设计导线对地最低高度 25m。

2.铁路跨越档新建 2 根 72 芯 OPGW 光缆，路径长 2×0.40km；NA3-74 号段新建 1 根 72 芯 OPGW 光缆，路径长 1.00km。

3.拆除原 71#、72#、72+1#、73#铁塔，部分导线地线利旧。

(2) 500kV 坡彭二线迁改工程

1.新建架空线路单回路路径长 1.15km，导线采用 4×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。起于原 500kV 坡彭二线 73 号悬垂塔大号侧新建耐张塔，至 76 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止，新建杆塔 5 基，采用单回三角排列方式架设，导线四分裂，分裂间距 500mm，设计输送电流 1600A，设计导线对地最低高度 25m。

2.跨越段新建 2 根 72 芯 OPGW 光缆，光缆路径长共 2×0.47km。

3.拆除原 73#、74#、75#铁塔，部分导线地线利旧。

(3) 500kV 彭林一二线迁改工程

1.新建架空线路双回路路径长 2×0.47km，导线采用 4×JL3/G1A-630/45 钢芯铝绞线。起于由 500kV 彭林一二线 6 号耐张塔大号侧新建耐张塔，至 8 号耐张塔小号侧新建耐张塔止，新建杆塔 2 基，采用双回垂直逆序排列方式架设，导线四分裂，分裂间距 500mm，设计输送电流 2000A，设计导线对地最低高度 25m。

2.新建 2 根 72 芯 OPGW-150 光缆，路径长 2×0.47km。

3.拆除原 7#铁塔，部分导线地线利旧。

二、环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

(一) 环境影响报告表征求意见稿全文网络链接

市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程环境影响报告书
征求意见稿见公示附件 1。

（二）查阅纸质报告的方式和途径

公众可前往以下单位查阅：

四川成眉轨道交通有限公司（地址：成都高新区天府大道中段 396 号；联系电话：
028-61639289）

核工业二三 0 研究所（地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号；联系电话：0731-
85362212）

三、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见本公示附件 2。

五、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

单位名称：四川成眉轨道交通有限公司

收件人：黄先生

地址：成都高新区天府大道中段 396 号

邮编：610000

邮箱：3114975756@qq.com

六、公众意见征求期限

公众意见征求时间自公示之日起 10 个工作日内（2024 年 3 月 1 日-2024 年 3 月 14 日）。

四川成眉轨道交通有限公司

2024 年 3 月 1 日

附件 1：（征求意见稿）市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程环境影响评价报告书

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表

（2）公示时限

自公示之日起 10 个工作日（2024 年 3 月 1 日-2024 年 3 月 14 日）。

我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限超过 10 个工作日，符合《办法》要求。

公示网址：<http://finance.newssc.org/system/20240301/003487589.html>

公示时间及截图见图 3-1。

3.3 现场张贴公示

于 2024 年 3 月 5 日起在项目所在地居民房处张贴了《市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程 500kV 电力线路迁改工程》。现场张贴照片如下：

	
现场张贴公示	现场张贴公示
	
现场张贴公示	现场张贴公示

3.4 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在建设单位四川成眉轨道交通有限公司，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，未有公众前来查阅。

3.5 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措施有关的建议和意见。

4 报批稿全文及公众参与说明公示

待报批阶段完成。

5 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《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

项目首次公示期间，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。

征求意见稿公示期间，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。

7 其他

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）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行档案管理，存档备查。

8 诚信承诺

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，在市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程500kV电力线路迁改工程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《市域（郊）铁路成都至眉山线（S5）工程500kV电力线路迁改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四川成眉轨道交通有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川成眉轨道交通有限公司

2024年3月27日

