

重庆轨道交通 27 号线工程

环境影响评价公众参与说明

重庆市铁路（集团）有限公司

二〇二〇年十月

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称办法）的有关规定，我单位重庆轨道交通 27 号线工程环境影响评价工作期间进行了公示，现对公示的内容、时间、方式等内容及是否符合《办法》中的要求进行说明。

1 概述

重庆轨道交通 27 号线是东西向轨道快线，构建三大槽谷东西向快速联系，服务城市中心区、西永及茶园组团中心，支撑沿线沙坪坝、大坪、南坪、茶园、大学城等商圈及人口聚集地区发展，串联沙坪坝站、重庆站、重庆东站等重要门户枢纽，实现城市内外交通快速转换，提升轨道交通效率。

项目西起璧山，向东穿缙云山后，经虎溪站、大学城南站、寨山坪站至西永站，后穿中梁山至磁器口站、沙坪坝站，出站后折向东南经石桥铺站、大坪西站至重庆站，后折向南下穿长江至后堡站、南坪站，再折东穿铜锣山，经广福大道站至重庆东站。

项目正线全长约 51.789km，其中地下线 50.529km，占线路长度的 97.87%；高架线 1.022km，占线路长度的 1.97%；地面线 0.080km，占线路长度的 0.16%。设车站 14 座（新建地下站 13 座，依托高架站 1 座）。采用城轨快线车，6 辆编组，最高运行速度为 140km/h。设一段一场，重庆东车辆段、璧山停车场。

按照《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作，我单位委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司对该项目进行环境影响评价，2020 年 4 月 1 日起在我单位网站进行了项目的首次信息公开。

2020 年 8 月，《重庆轨道交通 27 号线工程环境影响报告书》征求意见稿编制完成，我单位于 2020 年 8 月 24 日将环境影响报告书的征求意见稿、公参意见表等在我单位官方网站进行公示，2020 年 8 月 24 日和 8 月 31 日在重庆晚报同步进行了公示，同时在项目沿线的相关街镇的公告栏进行了张贴公告。在此征求意见稿公示的 10 个工作日内，我单位对公众意见进行了统计汇总，同时编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》，我单位与中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司签订合同后，在我单位网站进行了首次信息公示，公示的内容包括：①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。我单位严格按照办法中的规定内容进行了公示，公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》有关要求。公示内容详见附件 1。

2.2 公开方式

主要采用了网络平台进行公示，2020 年 4 月 1 日在我单位网站进行了项目首次信息公开，公示的时间及方式符合办法要求。

第一次信息公示的网站链接为：

<http://www.cqrailway.com/channels/58.html>

公示图片详见附图 1。

2.3 公众意见情况

在公示期间，我单位未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

重庆轨道交通 27 号线工程环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于 2020 年 8 月 24 日起对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为 10 个工作日，公示内容详见附件 2。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于2020年8月24日起在我单位网站进行了公示（搜狐网、腾讯网、新浪网、网易等网站进行了转载），公示时间为10个工作日，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接为：

<http://www.cqrailway.com/channels/56.html>

网络公示的截图详见附图2。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于2020年8月24日和8月31日在重庆晚报进行了公示，重庆晚报属于公众普遍能接触到的刊物，选取重庆晚报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见附图3。

3.2.3 张贴

本项目选取项目沿线相关街镇公示栏进行张贴公告，公示时间于2020年8月24日至9月4日，公示张贴的照片详见附图4。项目现场公示区域的选取符合《办法》中的要求。

3.3 查阅情况

《重庆轨道交通27号线工程环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在我单位规划部办公室，在公示的10个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我单位共收到公众意见反馈表5份，其中2份是增设站点的意见，不属于本次环评征求意见的范围，故有效公众意见反馈表共3份。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

表 4.1-1 公众反馈意见

序号	公示阶段	联系人	反馈时间	住址	意见和建议
1	征求意见稿公示期间	张女士	2020.8.28	沙坪坝区渝碚路文星大厦、宏信大厦	环境保护目标应考虑文星大厦和宏信大厦，下穿文星大厦和宏信大厦段施工期应采取非爆施工方式，运营期应考虑减振措施减小振动影响。
2	征求意见稿公示期间	曾先生	2020.8.27	璧山区	建议璧山段考虑采用地下线形式，若采用地面线，应充分考虑隔声降噪措施，建议与已建 1 号线璧山站一体化换乘，外观装饰及周边环境的整体、协调、美观。
3	征求意见稿公示期间	廖先生	2020.8.25	高新区西永大道 14 号隆鑫花漾汇	寨山坪站沿着西永大道离西永站为 650 米，站点过于集中存在以下几个方面问题：一是站点集中带来噪音、震动问题明显。二是站点间距过短，两站的配套排风等设施设在 1 公里内过于集中，相互共振产生的振动、噪音对于路面现有建筑影响较大，不利于排污扩散等。三是站点过于集中不符合设置常理。建议优化寨山坪站和西永站站点设置，适当增加站点之间的距离。

4.2 公众意见采纳情况

表 4.2-1 公众意见采纳情况表

序号	意见和建议	采纳情况
1	环境保护目标应考虑文星大厦和宏信大厦，下穿文星大厦和宏信大厦段施工期应采取非爆施工方式，运营期应考虑减振措施减小振动影响。	本项目环境保护目标已将文星大厦和宏信大厦统一纳入渝碚路社区考虑，下穿文星大厦和宏信大厦段施工期将采取机械开挖方式，属非爆施工，运营期考虑了减振措施减小轨道振动影响。经电话回访解释，公众表示接受，无意见。
2	建议璧山段考虑采用地下线形式，若采用地面线，应充分考虑隔声降噪措施，建议与已建 1 号线璧山站一体化换乘，外观装饰及周边环境的整体、协调、美观。	通过电话联系该公众，就璧山段无法采取地下线进行了沟通解释，针对高架线，线路将采取严格的声屏障措施进行隔声降噪处理。高架站将与一号线璧山站实现一体化设计，同时本站采用与一号线璧山站一致的建筑风格，民国风，与璧山区文化气质相得益彰。经电话回访解释，公众表示接受，无意见。
3	寨山坪站沿着西永大道离西永站为 650 米，站点过于集中存在以下几个方面问题：一是站点集中带来噪音、震动问题明显。二是站点间距过短，两站的配套排风等设施设在 1	公众对站点的位置理解与实际设计有偏差，通过电话联系该公众，告知了寨山坪站、西永站的站点的准确位置。寨山坪站位于达城南路与西园路口附近，西永站位于西永微电子产业园（西永

<p>公里内过于集中，相互共振产生的振动、噪音对于路面现有建筑影响较大，不利于排污扩散等。三是站点过于集中不符合设置常理。建议优化寨山坪站和西永站站点设置，适当增加站点之间的距离。</p>	<p>大道和西城大道交叉附近）。实际寨山坪站离西永站约 1.8km。本段轨道交通为地下线，列车地下运行无噪声，对于公众关心的列车运行振动问题，本项目将采取严格的减振措施，保护周边环境，以确保振动达标。经电话回访解释，公众表示接受，无意见。</p>
--	---

4.3 公众意见未采纳情况

无。

5、报批前公示情况

项目报批前，我单位网站对环境影响报告书和公众参与说明进行了公示。

公示网址链接为：<http://www.cqrailway.com/contents/55/2539.html>。

6 其他

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在重庆轨道交通 27 号线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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆轨道交通 27 号线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我单位承担全部责任。

承诺单位：重庆市铁路（集团）有限公司

承诺时间：2020 年 10 月 9 日

附图 1 第一次信息公示示意图



附图 2：征求意见稿网络公示示意图



最好看 最有用

重庆晚报

8月31日 星期一 农历庚子年七月十三 今日天气 多云 28℃-35℃ 总第12317期 今日4版

工毯、签名墙签名
还有一份大礼包

课,完成这张
寻宝图

三级合格新生啦

学,不仅是小朋友身份的转变,也是思想的一种

我市各大中小学开学的日子,为了还未能适应小朋友们尽快适应校园氛围,学会和同学们如何特别制作了一张“紫荆寻宝任务卡”。卡片上,融建筑于一体的寻宝任务,让即将成为小学生的

诉记者,为了让孩子们尽快适应小学生上课的地方并熟悉校园环境,这是

“片区”这地过去的叫法,现在叫“社区民警”。反正都一样,就是天天走街串巷,与草根百姓嘘寒问暖,既管“政策法规”的大事,又管“针头线脑”的小事的一线民警。

今天,在公安系统,研究生在社区当“片警”并不少见,然而,像马万青这样熟悉社区如“庖丁解牛”,工作起来如“巧手穿针”,走进社区“如鱼得水”,服务百姓“甘之如饴”的“片警”却不多见!

百姓爱他敬他,坏人怕他畏他,领导夸他信他。

今年元月25日,大年初一正午。河南舞阳县姜店乡一户农家里,马万青正在与年迈的母亲和弟弟一起吃团圆饭。突然,他的手机响了,是单位打来的紧急电话,命令“全员停休,立即返岗”。母亲问:“什么事?”“单位有急事,我必须马上回去!”他站了起来,“回去?你昨晚才刚回到家。妈日思夜盼想了你一年才见到你,再说,这年夜饭才吃到一半,你走什么走?”“娘,我是警察,也是一名战士,服从命令是天职啊!”他离席,收拾行李。上车前,一脸无奈

的母亲拉着他的手说:“儿你!”他双手一把紧紧抱住母亲的白发和脸上新多的皱纹,娘含辛茹苦把他和弟弟养大,他的眼眶湿润了!自生活好了,天天都过年,儿子即回来看看。”

原来,新冠肺炎疫情暴来的388天里,针对派出所,他毅然向组织请求,一个警区的电话咨询与协助走访在元月29日,他率先查出了热病人,此人女儿在武汉谈刚刚返渝。当时,他也害怕“新冠”是个什么妖魔鬼怪,责任和使命使他只能作罢,他迅速查明可疑人员接触人员并上报,立即采购相关人员就医。他敲门挨家分群众的害怕心理。最后人民医院核酸检测,确诊和他和大家才松了一口气。

在最紧张的疫情排查青一个人共排查鄂车车辆渝人员310人、其他外地返

说,这年夜饭才吃到一半,你走什么走?”“娘,我是警察,也是一名战士,服从命令是天职啊!”他离席,收拾行李。上车前,一脸无奈

在最紧张的疫情排查青一个人共排查渝人员310人、

1368336681 023-86622662

长岭镇牧润生态猪养殖项目环境影响评价公众参与第二次公示

长岭镇牧润生态猪项目环境影响评价报告书征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》将该项目环评相关信息公示如下:1.征求受项目影响的公众或单位的意见或建议;2.公众可前往建设单位办公室查询纸质报告书,或通过网络<https://www.eiabbs.net/thread-331215-1-1.html>查阅报告书和公众意见下载;3.公众可通过信函(重庆市万州区玉龙路239号),电子邮件(418625306@qq.com)等方式,提交公众意见至建设单位。建设单位联系人:李总 13452646990;环评单位联系人:刘老师 17323712851。4.公众提出意见的起止时间:2020年8月26日-2020年9月8日。

债权催收公告

王天钰(身份证号:510202197002042913):你与我司签署了《重庆先锋建筑工程有限公司项目工程施工生产经营承包合同》,你承包了重庆市第三十四中学校搬迁项目的部分工程,但你未施工完毕即提前退场。根据合同约定及施工的实际执行情况,你超额收取了工程款,超额叁佰叁拾万零玖仟玖佰叁拾玖元。请你立即向我司退还超额款项,并支付资金占用利息。特此公告。

重庆先锋建筑工程有限公司 2020年8月27日

寻亲公告

2016年8月29号,重庆九龙坡区彩云湖群众在彩云湖湿地公园,捡到一女婴。

重庆轨道交通27号线工程环境影响评价报告征求意见稿公示各位公众:重庆轨道交通27号线工程已编制环境影响评价报告征求意见稿,按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定,现对该征求意见稿进行公示,以征求项目公众有关项目环境影响评价的相关意见,有效期为即日起至2020年9月4日。公众可通过以下网络链接查阅环评报告征求意见稿征求意见稿表(纸质报告可电话联系查阅),并通过填写公众意见表发表意见建议。公众可以通过电话、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表寄至以下联系方式。

网络链接: <https://www.chchem.com/165262586/UploadFile/lego0/>

提取码: 1t6G

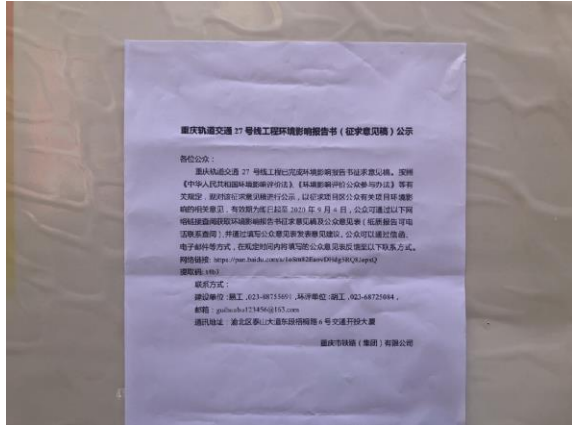
联系方式:建设单位:建工,023-88755681;环评单位:建工,023-68755084,邮箱:guibushu123456@163.com

通讯地址:渝北区泰山大道东段国兴路6号交通开投大厦重庆市铁路(集团)有限公司

重庆长风化学工业有限公司1000t/a水杨醇环境影响评价公众参与第二次公示

受重庆长风化学工业有限公司委托,重庆化工环境研究院有限公司承担1000t/a水杨醇项目环境影响评价报告书的编制工作,现该报告的征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,现向公众征求与本项目环境影响评价有关的意见。1.报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接:<http://www.chchem.com/asp/ch/show.aspx?classid=44&id=336>。2.征求意见的公众范围:可能受到本项目实施影响的所有公众及对本项目实施环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。3.公众提出意见的方式和途径:可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱,也可通过电话、传真、电子邮件、电话等方式向建设单位或环境影响评价单位索取纸质报告表或发表相关意见。4.联系方式:建设单位:重庆长风化学工业

附图 4：征求意见稿张贴公告示意图



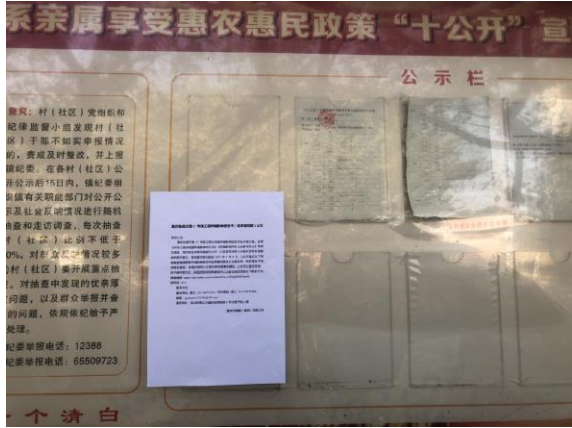
璧山区璧城街道芋荷社区



高新区虎溪街道



高新区西永街道



沙坪坝区歌乐山镇



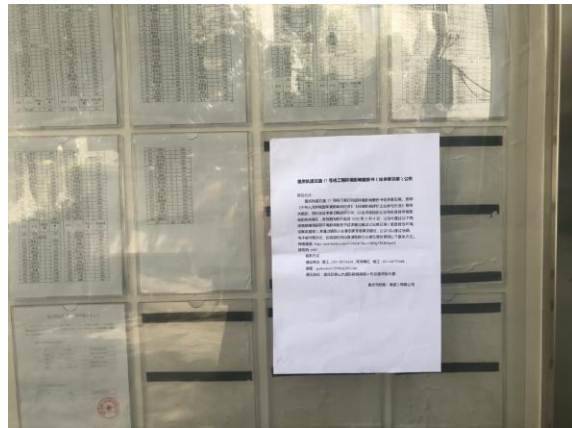
沙坪坝区童家桥街道



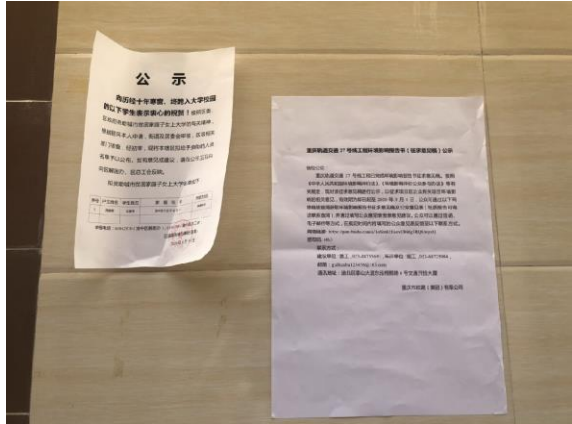
沙坪坝区童家桥街道壮志路社区



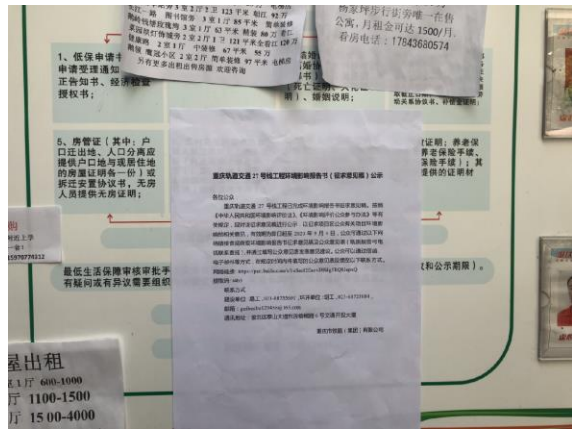
沙坪坝区石井坡街道建设坡社区



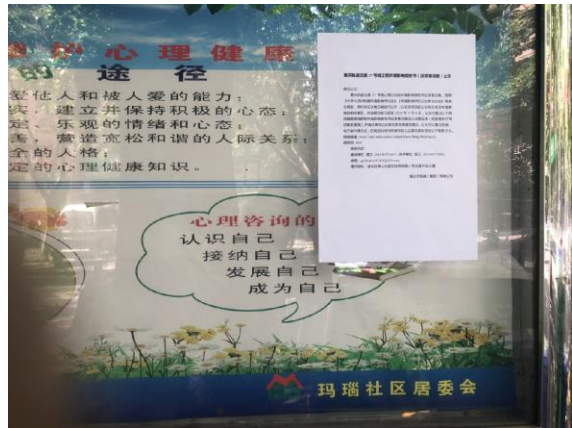
九龙坡区渝州路街道



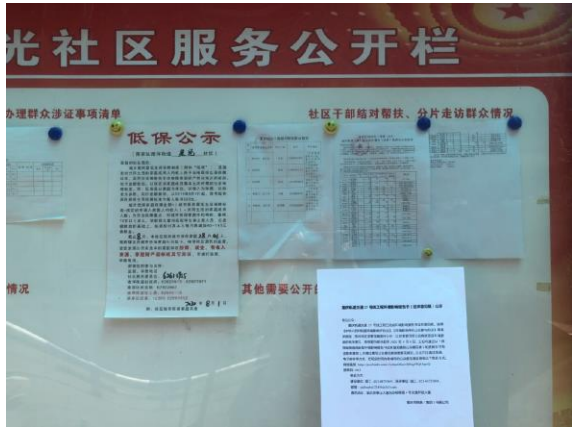
渝中区石油路街道



渝中区菜园坝街道渝铁村



南岸区南坪街道玛瑙社区



南岸区南坪街道星光社区



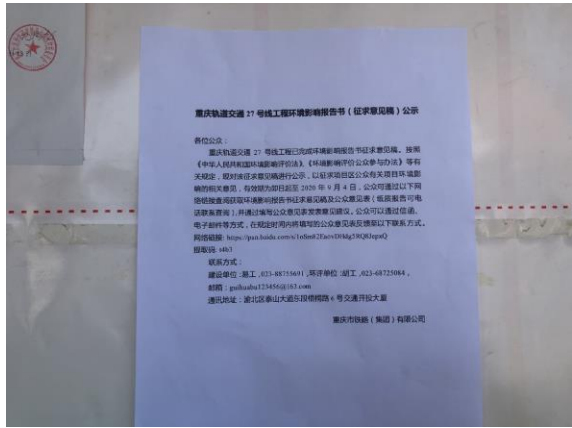
南岸区南山街道文峰新街社区



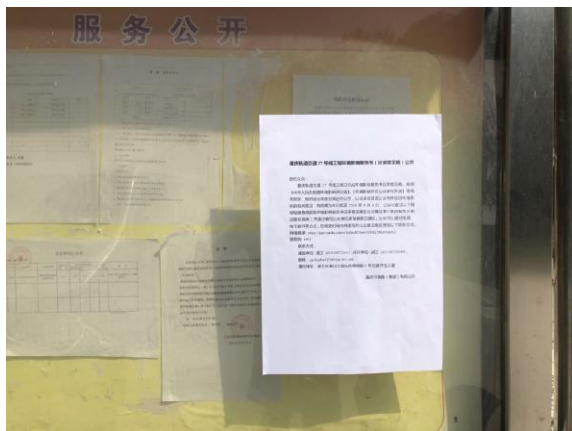
南岸区天文街道玉马路社



南岸区长生桥镇广福村



南岸区迎龙镇滑油洞村



巴南区惠民街道龙凤村

附图 5 报批前公示示意图



附件 1：首次信息公示内容

重庆轨道交通 27 号线工程环境影响评价第一次公示

重庆轨道交通 27 号线工程正在开展环境影响评价工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）的有关要求，我单位通过本网络平台，公开下列信息：

一、建设项目概况

1.项目名称：重庆轨道交通 27 号线工程

2.项目选址选线情况：

重庆轨道交通 27 号线工程西起璧山六旗大道，向东穿缙云山后，沿大学城南路、西永大道敷设，向东穿越中梁山，至渝碚路、沙坪坝，向东南至科园一街，经大坪医学院路，至菜园坝火车站，尔后折南下穿长江至南滨路、宏声路至江南大道，沿江南大道再折东穿铜锣山，经天韵路向东至重庆东站。

3.建设内容：

27 号线采用城轨快线车，线路全长 49km，设车站 14 座，其中高架站 1 座，地下站 13 座。其中高架线 1.632km，地面线 0.108km，地下线 47.26km。设一段一场，主变电所 4 座。

4.建设性质：新建

二、建设单位名称和联系方式

1.建设单位：重庆市铁路（集团）有限公司

2.联系人及联系方式：易工 023-88755691

3.联系邮箱：261029498@qq.com

4.快递地址：渝北区泰山大道东段梧桐路 6 号交通开投大厦

三、环境影响报告书编制单位的名称；

1.报告书编制单位：中煤科工集团重庆设计研究院有限公司

2.联系人及联系电话：胡工 023-68725084

3.联系邮箱：540380564@qq.com

4.快递地址：重庆市渝中区经纬大道 784 号

四、公众意见表的网络链接：

链接: https://pan.baidu.com/s/1u1WYh_skdKKIf7ue5xSJjA 提取码: 7nrf

五、提交公众意见表的方式和途径

在公示期内,公众可通过下载填写公众意见表后以邮件、信函形式反馈至上述联系方式。

附件 2：征求意见稿公示内容

重庆轨道交通 27 号线工程环境影响报告书（征求意见稿）公示

各位公众：

重庆轨道交通 27 号线工程已完成环境影响报告书征求意见稿。按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现对该征求意见稿进行公示，以征求项目区公众有关项目环境影响的相关意见，有效期为即日起至 2020 年 9 月 4 日，公众可通过以下网络链接查阅获取环境影响报告书征求意见稿及公众意见表（纸质报告可电话联系查阅），并通过填写公众意见表发表意见建议。公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表反馈至以下联系方式。

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1oSm82EaovDHdg5RQ8JepxQ>

提取码：t4b3

联系方式：

建设单位：易工，023-88755691，环评单位：胡工，023-68725084，

邮箱：guihuabu123456@163.com

通讯地址：渝北区泰山大道东段梧桐路 6 号交通开投大厦

重庆市铁路（集团）有限公司

附件 3：报批前公示内容

重庆轨道交通 27 号线工程环境影响报告书及公众参与说明公示

各位公众：

重庆轨道交通 27 号线工程环境影响报告书和公众参与说明已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现向公众公示环境影响报告书和公众参与说明。

一、环境影响报告书、环境影响评价公众参与说明下载地址

网络链接: <https://pan.baidu.com/s/19JWHngM6rZb9N2ACMty3OA>

提取码: ppkj

二、联系方式

建设单位：易工，023-88755691；

环评单位：胡工，023-68725084。

邮箱：guihuabu123456@163.com。

通讯地址：渝北区泰山大道东段梧桐路 6 号交通开投大厦。

重庆市铁路（集团）有限公司

2020 年 10 月 9 日