

# 重庆南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）工程环境影响评价公众参与说明

建设单位：重庆市南川区交通局

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
3 征求意见公示情况.....	4
4 其他公众参与情况.....	7
5 公众意见处理情况.....	8

# 1 概述

本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上下载调查表的方式。收集项目所在地周边群众对重庆南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）工程建设对环境保护的意见和建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，在 7 日内建设单位向公众进行了公告。根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，建设单位在南川区人民政府网（[http://www.cqnc.gov.cn/zwgk\\_197/jczfgw/202012/t20201218\\_8666029.html](http://www.cqnc.gov.cn/zwgk_197/jczfgw/202012/t20201218_8666029.html)）上发布了有关本工程的环评影响评价信息公告，第一次网上公示见图 2-1。

对项目概况、建设单位和环评单位的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式进行了公告。具体如下：

<p style="text-align: center;">重庆南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）工程 环境影响评价第一次公示</p> <p>受建设单位委托，重庆后科环保有限责任公司承担了重庆南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）工程环境影响评价工作。为使社会各界了解该项目的建设内容、环境影响评价程序及内容，现将南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）工程环境影响评价工作的相关信息公示如下：</p> <p>一、项目名称：南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）。</p> <p>二、项目性质：新建。</p> <p>三、工程规模：南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）起点位于南川区西城街道沿塘场与在建南两高速相接处，途经永隆山新城、兴隆镇，止于南川区兴隆镇与包茂高速相接处。项目路线全长 11.052km，采用四车道高速公路标准建设，设计速度 80km / h，路基宽 25.5m。全线共设主线桥 12 座，总长 3792m，其中：大桥 3706m / 11 座、中桥 86m / 1 座；全线共设涵洞 20 道、分离式中隧道 950m / 1 座、互通式立体交叉 3 处（其中 2 处为枢纽互通）。工程永久占地 1395 亩。</p> <p>四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容</p>
--

(一) 工作程序：环境影响评价的主要工作程序为接受评价委托，开展项目概况调查，监测项目周边环境质量状况，编制环境影响评价报告书。

(二) 工作内容：在对现场周边环境现状质量状况的调查基础上，对项目建设过程中和建设后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，并制定跟踪监测的方法和制度。

#### 五、征求公众意见的主要事项

项目环境影响公众意见征求的范围主要是受工程建设和运营影响的居民，与工程建设相关的政府机关、企事业单位、社会团体和人员。同时也欢迎其他关心工程建设的社会各界人士提供宝贵的意见和建议。

#### 六、征求主要事项

1. 对项目的了解程度及对项目环境影响的认识程度；
2. 对项目区域范围存在的主要环境问题的认识；
3. 项目建设的主要污染因素和对当地环境造成的影响；
4. 应采取什么方式减缓环境影响；
5. 从环保角度对项目建设的态度是否支持；
6. 对项目建设的其他意见及要求。

#### 七、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在本公示后 10 个工作日内，通过向建设单位或环评单位发送电子邮件、拨打电话、邮寄信函或者面谈等方式发表关于工程环评工作的意见看法。请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。调查表下载地址链接：[https://pan.baidu.com/s/1Nxzu-vOp5nitiNWkKeO\\_Ww](https://pan.baidu.com/s/1Nxzu-vOp5nitiNWkKeO_Ww) 提取码：oyc5。

#### 八、联系方式

环评单位：重庆后科环保科技有限公司

地 址：重庆市江北区北滨二路 450 号（保利中心）

联 系 人：蒲工

电 话：18580136016

电子邮件：23725129@qq.com

建设单位：重庆市南川区交通局

地 址：重庆市南川区火车站大道 1 号

联 系 人：李工

电 话：15310107175

敬请广大群众对该工程的环境影响提出宝贵的意见和建议！

## 2.2 公开方式

建设单位于 2020 年 12 月 18 日至 2021 年 1 月 5 日在南川区人民政府网（[http://www.cqnc.gov.cn/zwgk\\_197/jczfgw/202012/t20201218\\_8666029.html](http://www.cqnc.gov.cn/zwgk_197/jczfgw/202012/t20201218_8666029.html)）上进行了第一次公众参与信息公示。



您当前的位置: 首页>政务公开>基层政务公开

【索引号】 1150038400868235X0/202...	【发文字号】	【发布机构】 南川区交通局
【主题分类】 交通	【成文日期】 2020-12-18	【发布日期】 2020-12-18
【体裁分类】 公告公示		



## 重庆南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）工程环境影响评价第一次公示

受建设单位委托，重庆后科环保有限责任公司承担了重庆南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）工程环境影响评价工作。为使社会各界了解该项目的建设内容、环境影响评价程序及内容，现将南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）工程环境影响评价工作的相关信息公示如下：

一、项目名称：南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）。

二、项目性质：新建。

三、工程规模：南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）起点位于南川区西城街道沿塘场与在建南两高速相接处，途经永隆山新城、兴隆镇，止于南川区兴隆镇与包茂高速相接处。项目路线全长11.052km，采用四车道高速公路标准建设，设计速度80km/h，路基宽25.5m。全线共设主线桥12座，总长3792m，其中：大桥3706m/11座、中桥86m/1座；全线共设涵洞20道、分离式中隧道950m/1座、互通式立体交叉3处（其中2处为枢纽互通）。工程永久占地1395亩。

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（一）工作程序：环境影响评价的主要工作程序为接受评价委托，开展项目概况调查，监测项目周边环境质量状况，编制环境影响评

图 2-1 第一次公示网站截图

### 2.3 公众意见情况

项目首次公示期间，未收到公众相关反馈意见。

### 3 征求意见公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位于在南川区人民政府网、《重庆法治报》以及公路沿途发布了有关本工程的环评影响评价信息公告，同时也提供了环评报告书征求意见稿全文的下载和调查表的下载。公示时间为2021年5月27日至2021年6月11日。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示



图 3-2 第二次公示网站截图

建设单位于2021年5月27日至2021年6月11日，通过南川区人民政府网（[http://www.cqnc.gov.cn/qzfbm\\_197/jtj/zwgk\\_53863/fdzdgknr\\_53865/lzyj\\_53866/qtgw\\_53868/202105/t20210527\\_9334152.html](http://www.cqnc.gov.cn/qzfbm_197/jtj/zwgk_53863/fdzdgknr_53865/lzyj_53866/qtgw_53868/202105/t20210527_9334152.html)）进行网络公示。公示内容包括工程概况、区域环境质量现状、环境影响预测与评价、环境影响减缓措施、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式、时间，以及提供

环评报告书征求意见稿全文和调查表的下载。公示时间为 2021 年 5 月 27 至 2021 年 6 月 11 日。

### 3.2.2 报纸公示

建设单位分别于 2021 年 5 月 31 日和 6 月 2 日分别在在《重庆法治报》上刊登重庆南川至两江新区高速公路支线（南川西环线）工程环评公示，并同时提供环评报告书征求意见稿全文、公众意见表的下载地址等相关公示信息，以及提出意见的方式和途径。

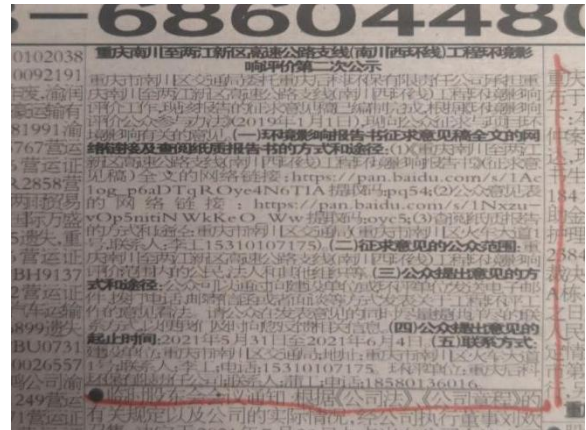
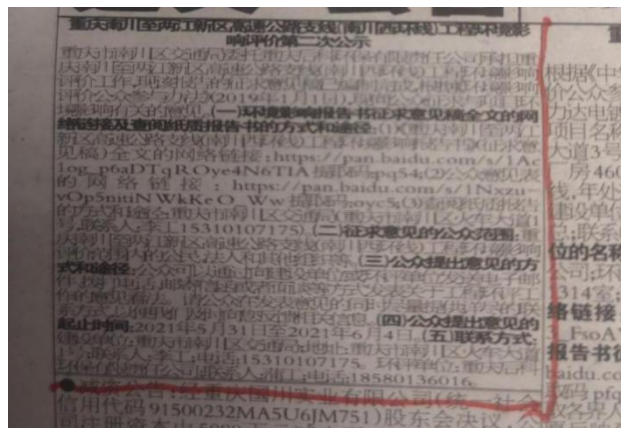


图 5-1 《重庆法治报》刊登公示图片

### 3.2.3 现场张贴公示

建设单位在进行第二次网上公示期间（2021 年 5 月 27 至 2021 年 6 月 11 日），在公路沿线进行了张贴了环评影响评价信息公告。并同时提供环评报告书征求意见稿全文、公众意见表的下载地址等相关公示信息，以及提出意见的方式和途径。

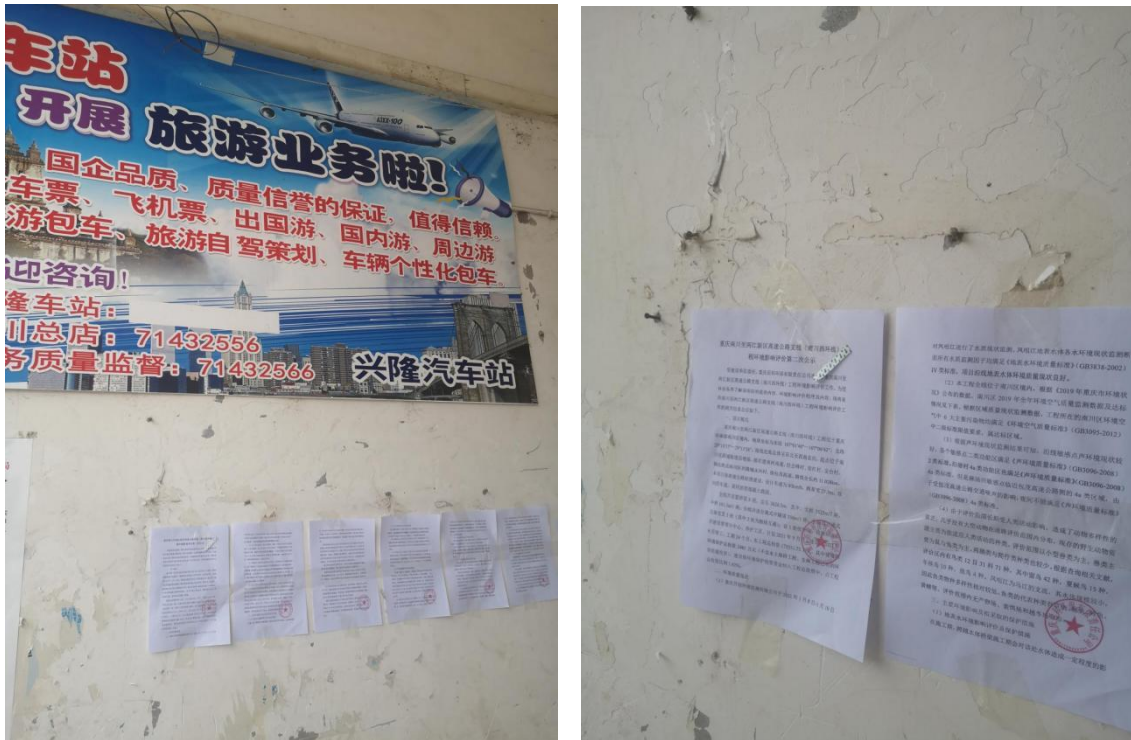


图 4-1 现场张贴照片

### 3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2021 年 6 月 11 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

截止 2021 年 6 月 11 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。



## 4 其他公众参与情况

未开展其他类型的公众参与调查方式。

## 5 公众意见处理情况

建设单位和环评单位均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）、环境影响报告书（公示稿）全文的纸质版。以及在网络上提供环境影响报告书（征求意见稿）、环境影响报告书（公示稿）的网络下载。截止 2021 年 6 月 11 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

截止 2021 年 6 月 11 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。