

# 宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段环境影响评价

## 公众参与说明

建设单位：重庆市巫山交通建设（集团）有限公司

二〇二四年五月



# 诚信承诺

重庆市生态环境局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段环境影响报告书》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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段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：重庆市巫山交通建设（集团）有限公司

承诺时间：2024年5月10日



# 目 录

<b>1</b>	<b>概述.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>3</b>
2.1	公开内容及日期 .....	3
2.2	公开方式 .....	3
2.3	公众意见情况 .....	5
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>6</b>
3.1	公示内容及时限 .....	6
3.2	公示方式 .....	6
3.2.1	网络 .....	6
3.2.2	报纸 .....	7
3.2.3	张贴 .....	10
3.3	查阅情况 .....	14
3.4	公众提出意见情况 .....	14
4	其他公众参与情况 .....	15
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况.....</b>	<b>16</b>
5.1	公众意见概述和分析 .....	16
5.2	公众意见采纳情况 .....	16
5.3	公众意见未采纳情况 .....	16
<b>6</b>	<b>报批前公开情况.....</b>	<b>17</b>
6.1	公开内容及日期 .....	17
6.2	公开方式 .....	17
<b>7</b>	<b>其他.....</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>诚信承诺.....</b>	<b>19</b>
<b>9</b>	<b>附件.....</b>	<b>20</b>

# 1 概述

## 一、项目概况

宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段是《重庆市综合交通运输“十四五”规划》中规划公路重点建设项目中的一条，也是《重庆市高速公路网规划》（2019-2050年）“三环十八射多联线”中的第三十三联线中的一段。项目的建设是贯彻落实习近平总书记在重庆代表团重要讲话精神，实现“一带一路”和长江经济带发展战略，建设西部综合交通枢纽的需要；是完善重庆市高速公路路网，提升交通运输水平，有效连接两条沿江东西走向平行高速大通道的需要；是定期脱贫区域经济可持续发展的需要，也是巩固脱贫成果，全面建成小康社会的需要；是深度开发旅游资源，拓展巫山、巫溪、奉节旅游金三角，建成渝东北旅游大环线的需要。项目的建设对完善重庆市高速公路路网，增强高速公路有效供给，相邻区县间实现便捷联系，拓展巫山、巫溪、奉节旅游金三角，建成渝东北旅游大环线，实现区域经济社会共同繁荣和秦巴山区脱贫致富是十分必要且紧迫的。

本项目为新建工程，路线起于巫山县巫峡镇白水村 G42 沪蓉高速巫山互通附近，经红石梁跨长江至罗家咀，设官渡特长隧道穿望霞山脉至官渡镇，路线跨官渡河后到达本项目终点官渡镇，远期可接入规划武汉至重庆高速公路重庆巫山(鄂渝界)至万州段。本项目起点处设置巫山枢纽互通与 G42 沪蓉高速、巫大高速衔接，长江大桥北岸设置巫山西互通、南岸设置南陵互通实现与地方道路的交通转换，因武汉至重庆高速公路重庆巫山(鄂渝界)至万州段方案未定，本项目终点设置官渡临时收费站，并预留枢纽。

宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段路线全长约 17.7 km，采用四车道高速公路标准，设计车速 80km/h，整体式路基宽度 25.5m，桥梁宽度 25m，分离式路基宽度 12.75m，桥梁宽度 12.25m；其中巫山神女长江大桥为双向六车道加两侧人行道，断面宽度 57m。同步建设有巫山西互通连接线 1 条 367.5m，互通连接线采用三级公路标准，设计速度 30km/h，路基宽度 8.5m。

本项目总投资 58.29 亿元，一次性环境保护投资约为 20603.5 万元，全部费用占工程总投资（58.29 亿元）的 3.53%。计划于 2024 年底工程动工，2028 年底竣工，建设总工期 4.0 年。

## 二、项目环境影响评价工作过程

根据《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》、《建设项目环境保护管理条例》和《重庆市环境保护条例》等有关法律和规定，本项目须进行环境影响评价，编制环境影响报告书。

重庆市巫山交通建设（集团）有限公司负责本项目的前期工作，2023年7月重庆中交巫官高速公路有限公司成立，负责巫官高速公路后续建设及运营工作；2023年8月重庆中交巫官高速公路有限公司委托招商局生态环保科技有限公司承担本项目环评报告书编制工作，并开展第一次公众参与。评价单位接受委托后，组织相关技术人员对工程沿线环境进行实地踏勘，调查沿线的环境概况和主要环境保护目标，对本工程进行初步的环境现状调查和工程分析，制定了环评工作方案，进行了现状调查和资料收集等，经工程深化分析、委托进行环境现状监测、进一步现状调查及评价和影响预测分析，编制了《宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段环境影响报告书》。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），为使公众了解建设单位拟建项目情况，使该项目被公众认可、支持和配合项目的建设，建设单位按照上述文件要求在项目环境影响评价过程中开展了本项目环评公众参与工作。2023年8月25日，建设单位通过项目所在地—巫山县人民政府网站进行了第一次网上公示，公示内容包括建设项目的名称、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等；在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2024年3月6日~2024年3月19日在项目所在地—巫山县人民政府网站进行了第二次公示；同时在项目所在地进行了现场粘贴公告，2024年3月6日~2024年3月19日进行了两次报纸公示，并在此基础上编制了《宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段环境影响评价公众参与说明》。

两次公示期间，建设单位均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2023年8月25日，建设单位通过项目所在地—巫山县人民政府网站进行了第一次网上公示。公示内容包括：建设项目的名称、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的有关规定，第一次网络公示应在建设单位确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网络、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进行。

2023年8月21日，重庆中交巫官高速公路有限公司委托招商局生态环保科技有限公司承担宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段环境影响评价工作，确定环评编制单位后第5个工作日即2022年10月26日进行了第一次网上公示；因此第一次网络公示的内容及时间是符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的相关要求。

### 2.2 公开方式

建设单位委托环评单位开展项目环评工作后7日内，于2023年8月25日在项目所在地政府网站进行了第一次网络公示。第一次网络公示截图见图2.2-1~图2.2-2。



### 宜汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段工程环境影响评价第一次公示

日期：2023-08-25 来源：巫山县委办 文 中 小

#### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：宜汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段工程

项目概要：宜汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段工程起于G42沪蓉高速巫山互通，经红石梁跨长江至罗家坝，设官渡特长隧道穿露山脉至官渡镇，终点设在官渡镇，远期可接入规划万州至巴东高速公路。推荐方案全长约18公里。

#### 二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：重庆中交巫官高速公路有限公司  
联系地址：重庆市巫山县龙门街道展云路1号  
电话：17868450062  
联系人：李工

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：招商局生态环保科技有限公司  
联系地址：重庆市南岸区学府大道33号  
电话：023-62653376  
联系人：殷女士  
Email：190581941@qq.com

#### 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

##### 1、工作程序

建设单位委托 - 文件资料收集、研究 - 环境质量现状调查 - 工程分析 - 环境影响识别 - 环境影响评价 - 编写环境影响报告书 - 环境影响报告书技术评估 - 环保主管单位审查批复。

##### 2、主要工作内容

工程现场踏勘及环境敏感点调查；阐明拟建项目所在区域环境质量现状；进行环境现状监测；对工程施工期、营运期环境影响进行预测评价；提出环境保护对策措施和建议。

#### 五、征求公众意见的主要事项

- (1) 请公众提供个人准确信息，主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭具体住址及联系电话；
- (2) 根据您的掌握的情况，认为该项目对当地环境造成的危害/影响；
- (3) 您对该项目在环境保护方面有何具体建议和要求；
- (4) 从环保角度出发，您对该项目的建设持何种态度（支持或反对），并简要说明原因。

#### 六、公众意见表下载链接

本次环境影响评价公众参与意见调查表见附件下载。

#### 七、公众提出意见的主要反馈方式和途径

- (1) 公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见。
- (2) 公众也可自行下载《公众参与意见调查表》，在填写完成后发送邮件或打印填写后邮寄至建设单位和评价单位。

巫山县交通局  
2023年8月25日

#### 附件下载：

1. 提出项目环境影响评价公众意见表.docx

扫一扫用手机打开



分享到：微信 微博 抖音 快手 视频号 朋友圈

返回网站首页 > 地方政府的网站 > 政务服务门户网站 > 宜昌市政府网站 > 湖北省政府网站 >

网站地图 | 联系我们 | 联系我们

主办：巫山县人民政府办公室 承办：巫山县人民政府

网站备案号：5002175011 渝公网安备：500217020014225号 蜀ICP备05001717号



图 2.2-1 第一次网络公示截图（1）



图 2.2-2 第一次网络公示截图（2）

## 2.3 公众意见情况

第一次网络公示期间，没有公众到建设单位及环评单位咨询，也没有公众来电及发邮件咨询提出任何环保问题。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

环境影响报告编制过程中，在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位进行了第二次公示。

本次公示共包括三种形式：网络公示、建设项目所在地张贴公告和报纸公示。

第二次网络公示内容为建设项目情况简述；建设项目对环境可能造成影响的概述；预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；环境影响评价结论要点；公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；征求公众意见的范围和主要事项；征求公众意见的具体形式；公众提出意见的起止时间。

张贴公示内容为：建设项目情况简述；建设项目对环境可能造成影响的概述；预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；环境影响评价结论要点；公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；征求公众意见的范围和主要事项；征求公众意见的具体形式；公众提出意见的起止时间。

报纸公示内容为：建设项目情况简述、项目编制情况、公众查阅环境影响报告书全文的方式公众查阅环境影响报告书全文的方式；公众提出意见的方式和途径。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

项目环评报告编制过程中，建设单位在项目所在地政府网站进行了第二次公示。第二次公示起止时间为2024年3月6日~2024年3月19日，第二次网络公示截图见图3.2-1~图3.2-3。



图 3.2-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

在进行第二次网络公示期间，建设单位分别于 2024 年 3 月 8 日和 2024 年 3 月 12 日进行了两次报纸公示。报纸公示截图见图 3.2-4 和图 3.2-5。



### 以案释法

## 典型案例来了 为“半边天”维权支招!

“三八”国际妇女节到来之际，重庆市第一中级人民法院发布辖区两级法院妇女权益保护典型案例，引导女性提升维权意识和能力，倡导全社会尊重和关爱妇女。

### 女方遭受家暴离婚能获精神损害赔偿吗?

2021年5月，李某(女)与王某(男)协议离婚。婚后，两人生育一女。然而，婚前双方约定财产，以及孩子是否为亲生发生争议。2021年7月10日，李某向法院提起诉讼，请求判令王某返还彩礼等费用，并承担医疗费、鉴定费、误工费等损失。王某辩称，彩礼已用于家庭生活，且双方已协议离婚，王某不承担上述费用。法院经审理认为，王某存在家暴行为，李某有权主张精神损害赔偿。

### 以案释法

李某在王某怀孕期间，曾多次因王某实施家暴行为，多次进行言语恐吓，故意损坏财物，并用刀划伤李某面部，严重伤害了李某的身心健康，侵犯了李某的人格权益，致使李某遭受痛苦，符合法定的高标准条件，遂支持李某等的诉讼请求，判令王某赔偿李某精神损害赔偿金2万元。

同时，李某的行为，致使李某身心均遭受严重伤害，且造成恶劣影响，存在重大过错，故判令王某赔偿李某精神损害赔偿金2万元。

### 丈夫赠与“第三者”的财产，妻子有权要求返还吗?

曹某(女)与周某于1993年8月登记结婚。2020年7月，周某与王某相识，并发展成为情人关系。在此期间，周某通过微信向王某转账共计3.6万余元。后来，曹某发现周某与王某存在不正当男女关系后，即要求周某返还上述款项予以返还，被拒绝后，曹某向法院提起诉讼。

### 以案释法

夫妻财产作为一个不可分割的整体，夫妻对全部共同财产不分份额的共同享有所有权。周某与王某的婚外不正当关系，违背了公序良俗，损害了周某与曹某合法的夫妻关系，曹某有权要求周某返还上述款项。

曹某向法院提起诉讼，请求判令周某返还上述款项，并赔偿精神损失。法院经审理认为，周某与王某的婚外不正当关系，违背了公序良俗，损害了曹某的合法权益，曹某有权要求周某返还上述款项。

### 男方拒绝亲子鉴定，女方有权请求法院确认亲子关系成立吗?

李某(女)与周某(男)协议离婚。离婚后，两人见面仍发生关系，李某生育一子，孕周11周。周某否认亲子关系，要求李某亲子鉴定，李某拒绝。李某向法院提起诉讼，请求判令周某确认亲子关系成立。法院经审理认为，周某拒绝亲子鉴定，李某有权请求法院确认亲子关系成立。

### 以案释法

本案中，周某拒绝亲子鉴定，李某有权请求法院确认亲子关系成立。法院经审理认为，周某拒绝亲子鉴定，李某有权请求法院确认亲子关系成立。法院经审理认为，周某拒绝亲子鉴定，李某有权请求法院确认亲子关系成立。

### 幸福课堂

## 宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段工程环境影响评价第二次公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段环境影响评价有关信息予以公示。一、项目概况：路线起于巫山县峡口镇白水村G42沪蓉高速巫山互通处，经红石梁跨长江至罗家咀，跨官渡河后到达本项目终点官渡镇。路面为沥青混凝土路面，全线采用高速公路标准建设，设计速度80km/h，路基宽度采用25.5m。路线全长约17.7km。二、环境影响评价报告书征求意见稿的查阅方式和途径：链接：<https://pan.baidu.com/s/1wdeyNXUIAjAdkMeCGQS1jw?pwd=wpmc>提取码：wpmc。三、征求意见的公众范围：拟建公路沿线公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程环境保护工作的其他公众。四、公众意见表的网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1wdeyNXUIAjAdkMeCGQS1jw?pwd=wpmc>提取码：wpmc。五、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在公示期间将填写的意见表交至我单位，反应与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时应当提供有效的联系方式，鼓励采用实名方式并提供常住地址提交意见。联系人：李先生，联系电话：17868450062，邮箱：18400956@qq.com；地址：重庆市巫山县龙门街道景云路临1号。六、公众提出意见起止时间：公示之日起10个工作日内。

设计，比老公还要没有情义的婚姻中一位“90后”女士

区、最好的状态是

至少10个孩子的婚姻中一位“80后”男士

说比前也都不愿

夫不到妻等女那样，一位“60后”阿姨

家人，在种种困境

通过多次与儿媳

不要去打扰婆婆，王微 摄影报道

## 女士如何选购黄金?

- 1.纯度：10k金含有75%的黄金，较为耐用，颜色较深，价格和较低。24k金是纯金，柔软且容易变色。
- 2.颜色：18k金加入了25%的其他金属，所以可以呈现出多种的颜色，包括白色、白色、玫瑰金等。
- 3.重量：10k金的含金量相对较低，所以重量更重，更加适合做项链、手链等饰品。24k金的含金量高，质地比较软，在佩戴上比较受累，款式一般比较简单。
- 4.重量：市面上火热的“一口价”黄金饰品，一般不按重量而是按件数来计算，而由金价直接定价的，消费者在选购黄金饰品时要擦亮眼睛，警惕销售话术，关注每克金重，切勿为低价所惑，防止出现因为质量问题与商家“扯皮”。



## “暖心义诊”普及健康知识

日前，大渡口区疾病预防控制中心在社区举办了一场主题为“春回大地，暖心义诊”的公益活动。活动现场，医务人员为社区居民提供免费的健康咨询、测量血压、血糖等服务。医务人员还为大家普及了春季常见疾病的预防知识和疫苗接种知识。此次活动得到了社区居民的积极响应，大家纷纷表示受益匪浅。

## “双网格”联动让矛盾纠纷不出村

“石盘村3社路不平，将导致一天出行很不方便。”近日，在大渡口区跳磙石村，接到村民反映后，辖区网格员立即联系村网格员，第一时间召开会议商讨解决方案。仅一天，入户调查就完成，问题得到及时解决。村网格员还通过电话、微信群等方式，主动联系村民，了解他们的需求和困难，并及时提供帮助。这种“双网格”联动模式，有效解决了村民的矛盾纠纷，让矛盾纠纷不出村。

图 3.2-4 第一次登报公示截图

**科普有道**

## “二月二”为何要理发?

“二月二，龙抬头，大仓满，小仓流。”农历“二月二”，也叫龙抬头、龙抬龙头等，作为传统节日，它的许多习俗都与“龙”有关。

比如在这一天，人们通常会去理发，因此“剃龙头”“剪龙头”等，成为习俗，有些理发店还会贴“龙抬头”“剪龙头”的装饰。

重庆工商大学文学与社会学院副教授孟令法告诉记者，“龙抬头”是个以龙抬头变化为基础性的民俗节日，自古以来都被作为一个祈求风调雨顺、驱邪攘灾、纳祥转运的日子。

**“龙抬头”为何定在“二月二”?**

据有关文献记载，作为节日的“二月二”，与传统的农历“二月二”“龙抬头”有一定关联。不过，人们出于好奇和联想与“二月二”融合。

“龙抬头”何以与“二月二”“二月二”“龙抬头”有关，发现二十八宿之中有角宿和亢宿的第一宿——角宿，角宿在民间，人们常把北斗星理解为“龙”，角宿在角宿星宿的人头，角宿人在这时理发，即有“龙抬头”，祈求好运，精心呵护之意。

**“二月二”为何要理发?**

当“龙抬头”之日到来之时，人们不仅祈求收成圆满成功，同时自己也要“剪新龙”的习俗加以纪念，以祈求“龙抬头”，祈求好运，祈求好运，祈求好运。

**今日说法**

## 明星取消演唱会 是否应赔偿歌迷“差旅费”

近日，张学友在上海举办的三场“张学友60+ 巡回演唱会”因其身体欠佳引发歌迷热议的同时，也在等待后续的处理。

近日，张学友在上海举办的三场“张学友60+ 巡回演唱会”因其身体欠佳引发歌迷热议的同时，也在等待后续的处理。

近日，张学友在上海举办的三场“张学友60+ 巡回演唱会”因其身体欠佳引发歌迷热议的同时，也在等待后续的处理。

**宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段工程环境影响评价第二次公示**

依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段环境影响评价有关信息予以公示。

一、项目概况：路线起于巫山县巫峡镇白水村G42沪蓉高速巫山互通处，经红石梁跨长江至罗家咀，跨官渡河后到达本项目终点官渡镇。路面为沥青混凝土路面，全线采用高级公路标准建设，设计速度80km/h，路基宽度采用25.5m。路线全长约17.7km。

二、环境影响评价报告书征求意见稿的查阅方式和途径：链接：<https://pan.baidu.com/s/1wdeyNXUiljAdkMeCGOS1jw?pwd=wpmc> 提取码：wpmc。

三、征求意见的公众范围：拟建公路沿线公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程项目环境保护工作的其他公众。

四、公众意见表的网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1wdeyNXUiljAdkMeCGOS1jw?pwd=wpmc> 提取码：wpmc。

五、公众提出意见的方式和途径：公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在公示期间将填写的意见表交至我单位，反应与建设项目环境影响有关意见和建议。公众提交意见时应当提供有效的联系方式，鼓励采用实名方式并提供常住地址提交意见。联系人：李先生，联系电话：17868450062；邮箱：18400966@qq.com；地址：重庆市巫山县龙门街道景云路1号。

六、公众提出意见起止时间：公示之日起10个工作日内。

所有读者，如果你在生活中有什么疑问，想请专家解答，请拨打本报热线电话63900090，或通过邮箱13238683@qq.com投稿。

**是真的吗**

## 容易变黑吗?

传言说，青芥菜(即甜根菜)和青芥菜(即甜根菜)含有硫磺类物质，属于感光食物，吃了以后会导致皮肤色素沉着。

与皮肤细胞代谢产生黑色素和抗氧化剂外源性DNA损伤，导致细胞膜蛋白和表皮损伤，产生非炎症性的皮肤反应。主要表现为皮肤出现红斑、水疱、表皮坏死，以及炎症后的色素沉着，也是引起日晒性皮炎。

研究表明，摄入大量青芥菜和食用青芥菜(即甜根菜)不会产生光敏作用。按超市常有的剂量，吃青芥菜等蔬菜，并不会导致皮肤灼伤。只是光敏性不强，长期大量摄入时，都有诱发、加重日晒性皮炎的风险。还是建议适量食用。

据中国新闻网

**社区教会居民垃圾分类**

为进一步提升居民垃圾分类意识，增强垃圾分类知识，引导居民自觉、科学地进行垃圾分类，3月10日，大渡口街道辖区社区在辖区教会广场组织开展垃圾分类宣传活动。

活动中，工作人员向居民发放宣传材料，宣传垃圾分类知识，讲解垃圾分类的重要意义，引导居民自觉参与垃圾分类，共同营造整洁、优美的社区环境。

辖区教会负责人表示，通过此次宣传活动，不仅让居民更加了解垃圾分类的重要性，也增强了居民参与垃圾分类的积极性和主动性。今后将继续开展此类活动，不断提升居民的生活质量和环保意识。

重庆晚报通讯员 林利

**社区教会居民垃圾分类**

为进一步提升居民垃圾分类意识，增强垃圾分类知识，引导居民自觉、科学地进行垃圾分类，3月10日，大渡口街道辖区社区在辖区教会广场组织开展垃圾分类宣传活动。

活动中，工作人员向居民发放宣传材料，宣传垃圾分类知识，讲解垃圾分类的重要意义，引导居民自觉参与垃圾分类，共同营造整洁、优美的社区环境。

辖区教会负责人表示，通过此次宣传活动，不仅让居民更加了解垃圾分类的重要性，也增强了居民参与垃圾分类的积极性和主动性。今后将继续开展此类活动，不断提升居民的生活质量和环保意识。

重庆晚报通讯员 林利

**勘查许可证注销公告**

探销[2024] (万州) 0001号

以下勘查许可证已经注销，特此公告。

序号	项目名称	勘查许可证号	注销时间
1	重庆万州区 张多镇龙东村 巴西诺村组 岩层	T50010120230 2010057141	2024年3月7日

重庆市万州区规划和自然资源局  
2024年03月12日

图 3.2-5 第二次登报公示截图

### 3.2.3 张贴

2024年3月，在建设项目征求意见稿编制完成后，为使项目所在地的公众更好地了解本项目，建设单位在沿线部分村庄张贴公示，张贴公示内容与第二次网络公示内容一致。现场张贴公示照片见表 3.2-1。

表 3.2-1 现场公示照片

<p>巫峡镇现场公示</p>	<p>巫峡镇白水村现场公示</p>	<p>巫峡镇西坪村现场公示</p>
<p>巫峡镇白泉社区现场公示</p>	<p>巫峡镇石里社区现场公示</p>	<p>高唐街道现场公示</p>



高唐街道上升社区现场公示



建平乡春晓村现场公示



建平乡云台村现场公示



建平乡瓜瓢村现场公示



建平乡现场公示



官渡镇双月村现场公示



官渡镇杨坝村现场公示



官渡镇现场公示



官渡镇官渡村现场公示



官渡镇大塘村现场公示

### 3.3 查阅情况

为方便公众查阅及索取报告书纸质版，特在重庆巫山县交通局和环评编制单位（招商局生态环保科技有限公司）设置了临时查阅办公室。

在报告书二次公示期间，没有公众到建设单位及环评单位查阅纸质版环评报告。

### 3.4 公众提出意见情况

在报告书二次公示期间，没有公众到建设单位和环评单位咨询监督，也没有公众来电咨询提出问题。

#### 4 其他公众参与情况

本次公众参与主要采用了网络公示、现场张贴公示和报纸公示等三种形式，未采用其他公众参与方式。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

项目在网络公示、报刊公示期间，没有公众到建设单位和环评单位咨询监督，也没有公众来电咨询提出环境问题。

### 5.2 公众意见采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

### 5.3 公众意见未采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 4 月 23 日进行了本项目环境影响评价报批前公示，公示包括环境影响报告书及公众参与说明，公开内容及日期满足《办法》的相关要求。

### 6.2 公开方式

建设单位采取网络形式进行公示，在巫山县人民政府网站进行本项目环境影响评价报批前公示，详见图 6.2-1。上述网站为符合要求的正规公开网站，满足《办法》的相关要求。



图 6.2-1 巫山县人民政府网站公示截图

## 7 其他

按照环境影响评价公众参与相关法律法规和政策要求，建设单位在宣汉至开州至云阳至巫溪至巫山高速公路巫山至官渡段环境影响报告书编制阶段中采用了网络公示、现场张贴公示和报纸公示等方式开展了公众参与活动。

建设单位对本项目报刊公示当期原件、公告原件及公告张贴照片均进行了存档。

## 8 诚信承诺

诚信承诺见扫描件

## 9 附件

无