

# **S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山 傈傈族乡（坪山村）段改建工程**

## **环境影响评价公众参与说明**

**米易县交通建设事务中心**

**2022 年 6 月**

## 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开信息 .....</b>	<b>3</b>
2.1 公示内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	5
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>6</b>
3.1 公众内容及时限 .....	6
3.2 公开方式 .....	6
3.3 查阅情况 .....	16
3.4 公众提出意见情况 .....	16
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>17</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>18</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	18
5.2 公众意见采纳情况 .....	18
5.3 公众意见未采纳情况 .....	18
<b>6 报批前公开情况 .....</b>	<b>19</b>
6.1 公开内容及日期 .....	19
6.2 公开方式 .....	19
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>22</b>
<b>8 附件 .....</b>	<b>23</b>
8.1 可研批复 .....	23

# 1 概述

S465 起于米易县甸沙关，沿着安宁河谷自北向南经白马镇穿过米易县城攀莲镇，在攀莲镇青皮村与 G227 共线至攀莲镇青皮村，由坡脚底沿原 X094 会米路至高隆村观顶与会理市交界。根据米易县交通运输“十三五”规划，本项目为 S465 的一部分，是米易县与会理市联通的重要通道，也是进入新山傈僳族乡的唯一通道，在区域路网中具有举足轻重的地位，本项目的建设是响应米易县交通运输“十三五”规划、完善全省路网和区域路网的需要。S465 提升改造项目完成后，将国道 G108 与 G227 串联，局部形成骨干交通网络，米易县与会理市之间的交通通行距离相比规划项目建设前减少 45km，旅游出行、货物运输通行时间减半。会理市和会东县是重要的农产品与矿产品输出基地，会理市内的会理石榴等已成为全国知名水果。S465 提升改造完成后，会理市和会东县的农产品和矿产品可快速通过 S465 进入米易县接入京昆高速、成昆复线铁路、成昆铁路货运站、米易通用机场。为米易县、会理市和会东县带来新的经济增长。随着区域经济的发展和人民生活水平的提高，米易太阳谷和新山傈僳族乡的旅游开发。对出行的需求越来越大，小客车和大货车快速增长，对运输效率的要求也越来越高，现有 S465 已不能满足交通量增长的需求。本项目的建设，对提升 S465 的道路通行能力，提高车辆运行效率，促进经济发展作用显著。项目的建设对完善区域路网结构、提升整体路网水平及推进交通跨越式发展均有十分重要的意义。项目建成后，有利于促进区域经济合作，加快区域经济发展，还有利于推动城乡统筹发展，促进民族团结。因此，无论从交通路网建设、还是从加快社会经济发展角度看，都迫切需要快速推进本项目进程，早日建成通车，尽快发挥社会效益。

S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山傈僳族乡（坪山村）段改建工程建设单位米易县交通建设事务中心，拟投资 17901.1582 万元。项目包含公路工程、交通工程、桥涵工程、管线工程等；推荐方案路线全长 6.62km，其中新建道路长约 2.41km，改建长约 4.21km；二级公路，设计速度 40km/h（回头曲线处采用设计速度 30km/h），K0+000~K4+390 段路基宽度 12m；K4+390~K6+662 段路基宽度 8.5m；沥青混凝土路面。

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》及《建设项目环境保护管理条例》中的有关规定，该项目需进行环境影响评价。

根据《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》可知，拟建项目属于“E4812 公路工程施工”，依据中华人民共和国生态环境部部令第16号《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目属于“五十二、交通运输业、管道运输业—130、等级公路（不含维护；不含生命救援、应急保通工程以及国防交通保障项目；不含改扩建四级公路）——新建30公里（不含）以上的二级及以上等级公路；新建涉及敏感区的二级及以上等级公路”；本项目公路等级为二级，新建段长约2.41km，同时涉及以居住为主的敏感区，应编制环境影响报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关内容，本次建设项目环境影响评价期间需要开展公众参与调查。

本次公众参与调查本着公开、平等、广泛和便利的原则，让项目区域内及周围地区的民众对本项目的相关情况有所了解，征询他们的意见、要求和愿望，使项目的实施能得到公众认可，取得公众的理解和支持。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，结合本项目实际情况，调查方法采取网络公示、报纸公开、张贴公示三种形式，编制完成《S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山傈僳族乡（坪山村）段改建工程环境影响评价公众参与说明》。

## 2 首次环境影响评价信息公开信息

### 2.1 公示内容及日期

本项目于 2021 年 12 月 8 日起，在米易县交通局官网进行第一次公示，公开内容包括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。

《环境影响评价公众参与办法》规定的建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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相关信息。建设单位于 2021 年 12 月 6 日确认并委托环境影响报告书编制单位，于 2021 年 12 月 8 日在网络平台首次公示，因此首次公开日期与公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

2021 年 12 月 8 日起，项目在米易县交通局官网进行了第一次公示（公示截图见下图）（<http://www.scmiyi.gov.cn/zwgk/zzjg/xjbm/jtysj/tzgg/4082379.shtml>），告知米易县交通建设事务中心委托四川众望安全环保技术咨询有限公司开展 S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山傈僳族乡（坪山村）段改建工程的环评工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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相关信息。建设单位于 2021 年 12 月 6 日委托环境影响报告书编制单位，于 2021 年 12 月 8 日在米易县交通局官网进行第一次公示，时间和网络平台均符合《环境影响评价公众参与办法》规定。



图 2-1 第一次网络公示截图

### 2.2.2 其他

本次信息公开未采取其他方式。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公众内容及时限

本项目于 2022 年 3 月 15 日~2022 年 3 月 28 日期间依次开展了环评第二次网络公示和登报公示，进行征求意见稿公示。网络平台公开内容包括①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。登报公示内容包括①环境影响报告书征求意见稿全文网络链接和纸质版报告查阅方式；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤建设单位和环评单位的联系方式、联系人信息。

此次公示的征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书，征求公众意见的期限为 10 个工作日。公示内容及时限与《环境影响评价公众参与办法》要求相符。

### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络

2022 年 3 月 15 日起，项目在米易县交通局官网进行第二次公示和征求意见，（<http://www.scmiyi.gov.cn/zwgk/zzjg/xjbm/jtysj/tzgg/4153830.shtml>），公示截图见下图，公示时间为 10 个工作日。

本项目第二次公示在米易县交通局官网进行，该网站为建设项目所在地公共官方网站，与《环境影响评价公众参与办法》要求相符。





图 3-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

本项目于 2022 年 3 月 19 日、2022 年 3 月 25 日在《攀枝花日报》进行征求意见稿公示，公示截图见下图。

《攀枝花日报》（国内统一刊号 CN51-0008）是中共攀枝花市委的机关报，办报宗旨是宣传马列主义、毛泽东思想、邓小平理论，宣传党的路线、方针、政策，宣传国内外大好形势，宣传攀枝花“两个文明”建设中的典型经验和先进集体、模范人物，为攀枝花的四化建设作贡献。当前，攀枝花日报是攀枝花地区最大的、综合实力最强的日报之一，已有多年发展历史；攀枝花日报电子版栏目众多，深受广大人民群众喜爱。

该报纸在攀枝花市及各区县覆盖度高，为当地普及的报刊，公示载体选取合理，与《环境影响评价公众参与办法》要求相符。



图 3-2 第一次报纸公示（数字报刊）

CM K

2 综合

2022年3月15日 星期三 广告刊例: 2022年3月15日 第10000号

## 我市高标准农田建设有序推进

本报讯(记者 李倩)3月15日,记者来到米易县攀莲镇,看到高标准农田建设正在有序推进。在施工现场,大型机械正在紧张作业,工人们忙碌的身影在阳光下显得格外醒目。

据悉,该项目是米易县今年重点推进的民生工程,旨在提高农田水利设施水平,改善农业生产条件。项目建成后,将有效提高农田抗灾能力,保障粮食生产安全。

在施工现场,记者看到,大型挖掘机正在平整土地,工人们则在旁边忙碌。项目负责人表示,项目自开工以来,进展顺利,预计今年底可全部完工。

## 2022年中考备考 X1项目改为考生自选

记者从米易县教体局获悉,2022年中考备考X1项目已调整为考生自选。这一调整旨在减轻考生负担,提高备考效率。

根据相关规定,考生可根据自身实际情况,自主选择X1项目。这一政策得到了广大考生和家长的积极响应。

## 打造区域优质教育中心 加快建设现代化区域中心城市

米易县教体局表示,将致力于打造区域优质教育中心,加快建设现代化区域中心城市。通过引进优质教育资源,提升教育水平,为市民提供更好的教育环境。

## 携手“秀”出最美四川

米易县教体局表示,将携手各方力量,共同展示四川的美丽风光和人文魅力。通过举办各类文化活动,提升米易县的知名度和影响力。

## 始终坚持以人民为中心 尽快遏制疫情扩散蔓延势头

米易县教体局表示,将始终坚持以人民为中心,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。通过加强疫情防控措施,保障人民群众的生命安全和身体健康。

## S465米易县攀莲镇(青皮村)至新山傈傈族乡(坪山村)段改建工程项目环境影响评价征求意见稿

一、环境影响报告书征求意见稿全文  
全文详见 <http://www.scmy.gov.cn/zwgk/zjjg/xjbm/jtysj/tzgg/4153830.shtml>;纸质版报告可向建设单位索取。

二、征求意见的公众范围  
攀莲镇、新山傈傈族乡及周边的居民、团体及其他对本项目感兴趣的公众。

三、公众意见表的网络链接  
详见 <http://www.scmy.gov.cn/zwgk/zjjg/xjbm/jtysj/tzgg/4153830.shtml>;可自行下载填写后反馈给建设单位。

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过信函、电子邮件、电话等方式提出相关意见。公众提出意见时,应当提供有效的联系方式,鼓励公众采用实名制提交意见并提供常住地址。

建设单位:米易县交通建设事务中心  
通信地址:米易县攀莲镇同和路12号  
联系人:张工 联系电话:15883461588

五、公众提出意见的起止时间  
2022年3月15日至2022年3月28日,共10个工作日。  
米易县交通建设事务中心  
2022年3月19日

## 米易县市场监管局 突击检查维护未成年人身心健康

本报讯(记者 李倩)3月15日,米易县市场监管局突击检查了多家网吧和娱乐场所,重点检查是否存在接纳未成年人进入的情况。检查发现,部分场所存在违规接纳未成年人的行为,执法人员已当场予以处罚。

## 盐边县市场监管局 开展长江流域禁捕联合执法行动

盐边县市场监管局近日联合相关部门,开展了长江流域禁捕联合执法行动。执法人员深入沿江各村组,对非法捕捞行为进行了严厉打击,有效维护了长江流域的生态安全。

## 森林草原火险橙色预警

根据气象部门预报,未来几天我市将出现大风天气,森林草原火险等级较高。相关部门已发布橙色预警,提醒市民注意防火安全,严禁野外用火。

## 声明

本人李勇,身份证号:512903197811104519,家住住址:四川省成都市锦江区土坝村2组20号,于2022年3月7日驾驶川A88630号五菱面包车搭载乘客,从成都出发前往攀枝花,因车速过快,导致车辆失控,造成人员伤亡。本人对此次事故负有全部责任,愿意承担相应的法律责任。特此声明。

声明人:李勇  
2022年3月19日

图 3-3 第一次报纸公示(纸质报刊)





图 3-4 第二次报纸公示（数字报刊）

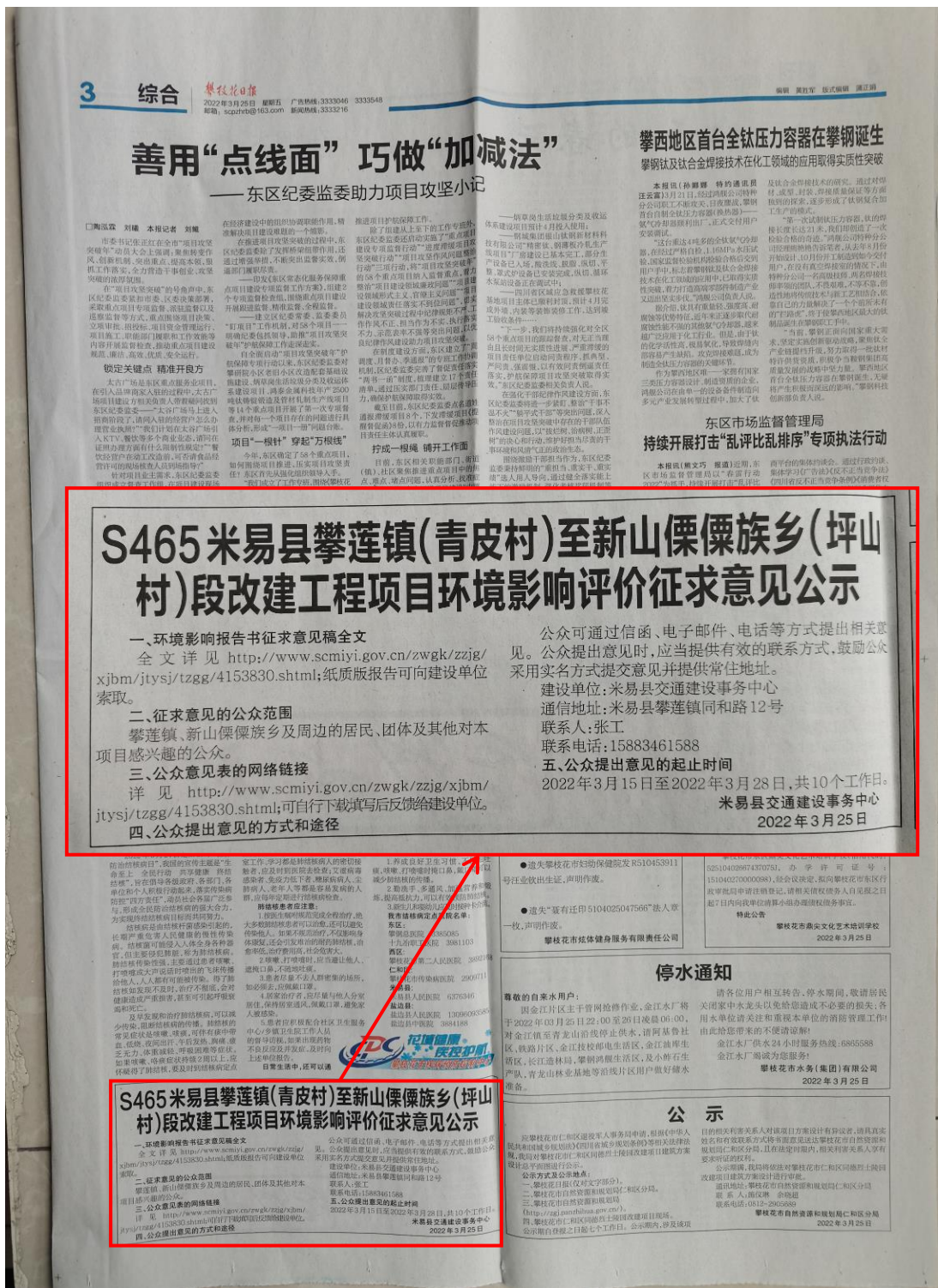


图 3-5 第二次报纸公示（纸质报刊）

### 3.2.3 张贴公示

在第二次网络公示期间，建设单位在青皮村、干龙塘村、窝幽村、高屋基村、东方太阳谷、钟家湾村、老食堂村、坪山村等 8 处场所同步进行了现场张贴公示，



张贴地点为工程所在地附近人流量较大区域，张贴地点选取合理。



青皮村居民处



干龙塘村处



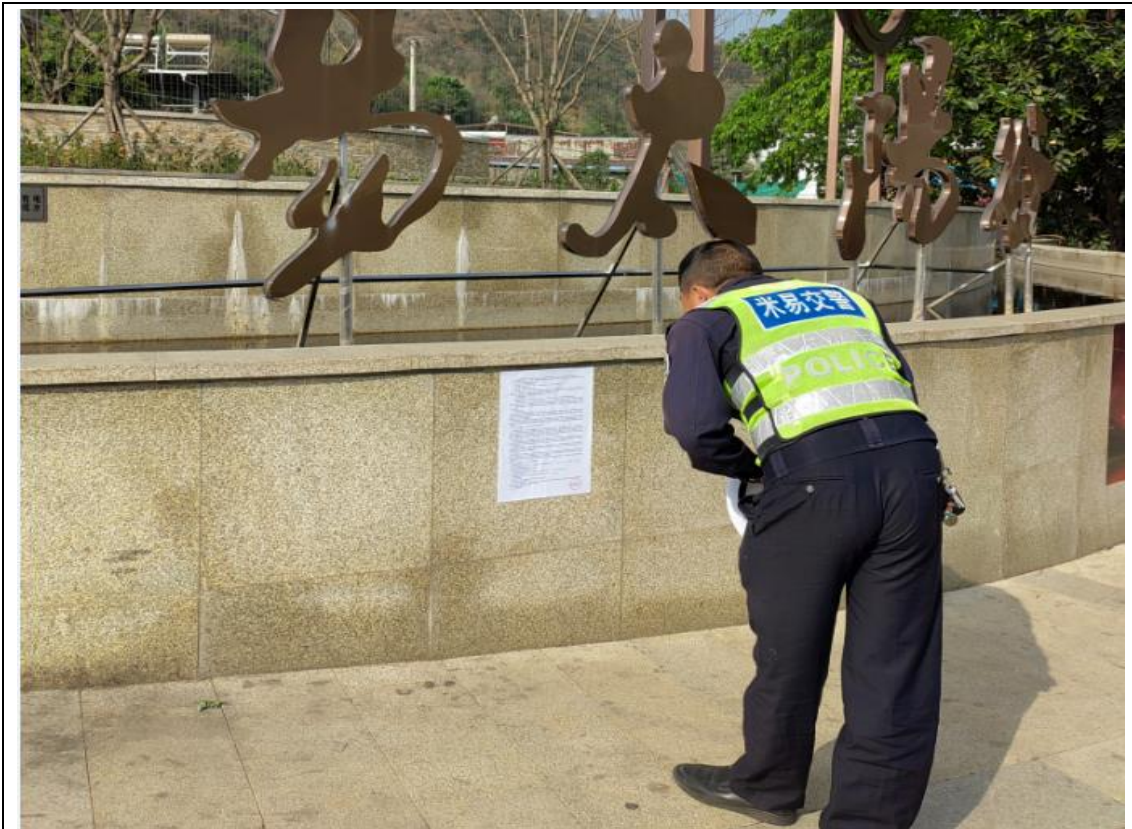


窝幽村居民处



高屋基村居民处





太阳谷居民处



钟家湾村居民处





老食堂村居民处



坪山村居民处

图 3-6 张贴公示

### 3.2.4 其他

本次信息公开未采取其他方式。

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，未有群众前来查阅环境影响报告书征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示间，未收到任何反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本次环境影响评价公众参与期间，未收到公众反馈意见，未举行听证会、论证会等深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

两次网络公示、两次登报公示及张贴公示期间，未收到公众反馈意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与调查期间未收到公众反馈意见，无是否采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与调查期间未收到公众反馈意见，无是否采纳情况。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

本项目在 2022 年 5 月 26 日进行了环境影响评价报批前的公示，公示的主要内容为拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，本次公示的拟报批的环境影响报告书全本不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”。

综上，本项目环境影响评价报批前的公示公开的日期和主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

本项目于 2022 年 5 月 26 日在米易县交通局官网（<http://www.scmiyi.gov.cn/zwgk/zzjg/xjbm/jtysj/tzgg/4192066.shtml>）进行了报批前的网络公示，公示截图见下图。

本项目报批前公示在米易县交通局官网进行，该网站为建设项目所在地公共媒体网站，与《环境影响评价公众参与办法》要求相符。

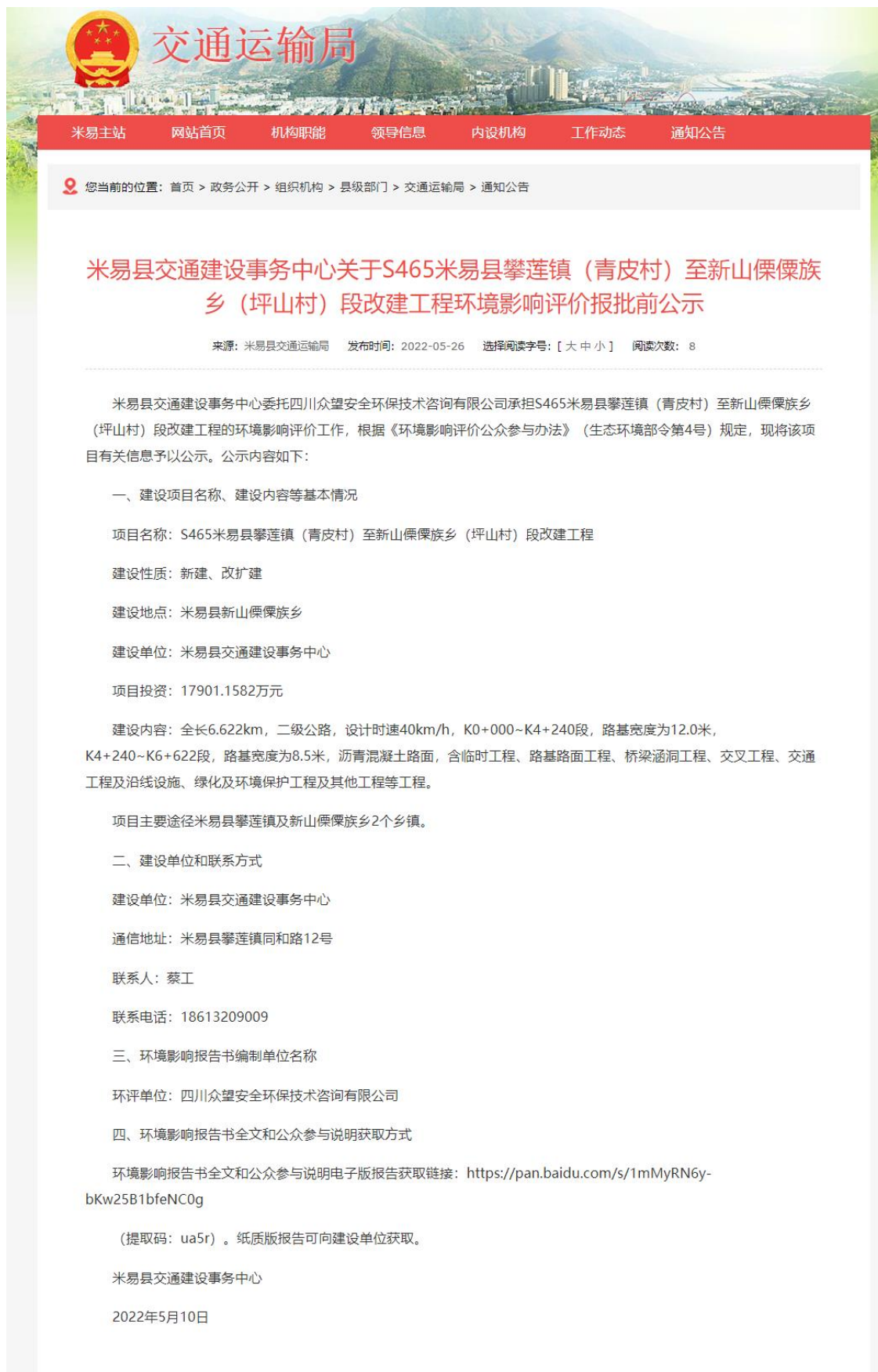


图 6-1 报批前网络公示截图

### 6.2.2 其他

本项目环境影响评价报批前的公示主要采取了网络公示的形式，未采取其他方式进行信息公开。

## 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 S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山傈僳族乡（坪山村）段改建工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在首次环境影响评价信息公开期间以及环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到任何意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山傈僳族乡（坪山村）段改建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、隐瞒欺诈的情况及由此导致的一切后果由米易县交通建设事务中心承担全部责任。

承诺单位：米易县交通建设事务中心

承诺时间：2022 年 6 月 10 日



## 8 附件

### 8.1 可研批复

#### 米易县发展和改革局文件

米发改〔2021〕82 号

#### 米易县发展和改革局 关于 S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山 傈僳族乡（坪山村）段改建工程项目 可行性研究报告的批复

县交通运输局：

你单位报来的《米易县交通运输局关于申请批复 S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山傈僳族乡（坪山村）段改建工程可行性研究报告的函》（米交函〔2021〕147 号）及有关附件已收悉。经我局研究同意，现将相关事项批复如下：

一、项目名称：S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山傈僳族乡（坪山村）段改建工程。

二、项目业主：米易县交通建设事务中心。

三、项目建设内容及规模：全长 6.622km，二级公路，设计

时速 40km/h, K0+000 ~ K4+240 段, 路基宽度为 12.0 米, K4+240—K6+622 段, 路基宽度为 8.5 米, 沥青混凝土路面, 含临时工程、路基路面工程、桥梁涵洞工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护工程及其他工程等工程。

四、项目投资：17901.1582 万元。

五、资金来源：上级资金 3973.2 万元，县级财政资金 13927.9582 万元。

六、建设地点：米易县新山傈僳乡。

七、建设工期：24 个月。

请你单位在项目开工建设前，依据相关法律、法规规定，完善规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环评、水保、林业等相关手续。设计、施工中必须严格执行相关程序和规范，确保工程建设质量和安全。

特此批复

附件：审批部门招标事项核准意见表

米易县发展和改革局

2021 年 10 月 27 日

米易县发展和改革局办公室

2021 年 10 月 27 日印发

## 审批部门招标事项核准意见

建设项目名称：S465 米易县攀莲镇（青皮村）至新山傈僳族乡（坪山村）段改建工程

事项名称	招标范围		招标组织形式		招标方式		招标估算 金额（万元）	备注
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标		
勘察设计	√			√	√		255.7	
建筑工程	√			√	√		11063.117	
安装工程								
监理	√			√	√		209.7	
重要设备 材料采购								
其它							6372.6412	
合计							17901.1582	

审批部门核准意见说明：

- 一、招标范围：单项合同估算价达到公开招标规模标准的标段。
- 二、招标方式：单项合同估算价达到公开招标规模标准的标段采用公开招标方式，向具备承担相应能力、资信良好的法人或其他组织发出招标公告；招标公告应当通过国家指定的报刊、信息网络或者其他媒介发布。
- 三、招标组织形式：拟采用委托招标形式。招标人应严格按照《中华人民共和国招标投标法》第十二条、《四川省国家投资建设项目招标投标条例》第十二条确定招标代理机构。
- 四、评标标准和方法应在招标文件中详细规定，招标文件之外不得另行制定任何标准和细则。招标文件分为商务标和技术标，代理机构应将招标技术方案编为技术标，其余部分编为商务标。
- 五、评标专家的抽取应按《四川省评标专家库管理办法》有关规定执行，不在四川省评标专家库中抽取评标专家的，评标无效。评标委员会的组建严格按照《四川省人民政府关于进一步规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》（川府发〔2014〕62号）的有关规定执行。
- 六、招标人及招标代理机构应严格按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》《四川省人民政府关于进一步规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》和本核准意见要求进行招标投标活动，有违法违规行为的，要依法严肃查处。招标人应通知有关行政主管部门对开标、评标、定标进行监督。
- 七、随机抽取地点：攀枝花市公共资源交易中心。
- 八、开标评标地点：四川省公共资源交易中心或攀枝花市公共资源交易中心。

米易县发展和改革委员会（盖章）  
2021年10月27日

