

新建瑞金至梅州铁路

环境影响评价

公众参与说明



江西省铁路发展集团有限公司



中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

二〇二二年五月



# 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>2</b>  |
| 2.1      | 公开内容及日期 .....               | 2         |
| 2.2      | 公开方式 .....                  | 2         |
| 2.2.1    | 网 络 .....                   | 2         |
| 2.2.2    | 其 他 .....                   | 9         |
| 2.3      | 公众意见情况 .....                | 9         |
| <b>3</b> | <b>征求意见稿公示情况 .....</b>      | <b>10</b> |
| 3.1      | 公示内容及时限 .....               | 10        |
| 3.2      | 公示方式 .....                  | 10        |
| 3.2.1    | 网 络 .....                   | 10        |
| 3.2.2    | 报 纸 .....                   | 16        |
| 3.2.3    | 张 贴 .....                   | 21        |
| 3.2.4    | 其 他 .....                   | 43        |
| 3.3      | 查阅情况 .....                  | 43        |
| 3.4      | 公众提出意见情况 .....              | 43        |
| <b>4</b> | <b>其他公众参与情况 .....</b>       | <b>44</b> |
| <b>5</b> | <b>公众意见处理情况 .....</b>       | <b>44</b> |
| 5.1      | 公众意见概述和分析 .....             | 44        |
| 5.2      | 公众意见采纳情况 .....              | 44        |
| <b>6</b> | <b>报批前公开情况 .....</b>        | <b>45</b> |
| 6.1      | 公开内容及日期 .....               | 45        |
| 6.2      | 公开方式 .....                  | 45        |
| 6.2.1    | 网 络 .....                   | 45        |
| 6.2.2    | 其 他 .....                   | 46        |
| <b>7</b> | <b>其 他 .....</b>            | <b>46</b> |
| <b>8</b> | <b>诚信承诺 .....</b>           | <b>47</b> |

# 1 概 述

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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号）等相关规定，江西省铁路发展有限公司、中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部（以下简称“我单位”）开展新建瑞金至梅州铁路环境影响评价公众参与工作，听取社会各界对本项目有关环境保护工作的意见和建议，以便在环评中全面了解并考虑公众的意见，尽可能避免和减少不利的影响因素，提高环境决策的质量。

我单位委托中铁第四勘察设计院集团有限公司承担新建瑞金至梅州铁路环境影响评价工作，并于 2021 年 5 月 7 日分别在赣州市铁路建设发展中心网站、江西省铁路航空投资集团有限公司网站、梅州市人民政府网站、中国铁路广州局集团有限公司网站内通知公告页进行了本工程环境影响评价首次信息公开。公示期间，部分公众通过邮件反馈了对于局部线路走向、车站选址的意见。未收到公众通过信函、传真、电子邮件或者其他方式反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

我单位于 2022 年 5 月 7 日在赣州市铁路建设发展中心网站、江西省铁路航空投资集团有限公司网站、梅州市人民政府网站、中国铁路广州局集团有限公司网站内通知公告页进行了本工程第二次环评公示，即环境影响报告书征求意见稿公示，公示时限为 2022 年 5 月 7 日至 5 月 19 日，同步在沿线敏感点处张贴了报告书征求意见稿公示材料。我单位分别于 2022 年 5 月 11 日、2022 年 5 月 16 日在《赣南日报》、《梅州日报》上进行了新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书征求意见稿公示。公示期间，部分公众通过邮件、电话等途径咨询了线路走向、车站设置、设计标准、建设工期等工程情况。未收到公众通过信函、传真、电子邮件或者其他方式反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

我单位于 2022 年 5 月 30 日在江西省铁路航空投资集团有限公司网站、中国铁路广州局集团有限公司网站内通知公告页进行了本工程第三次环评公示，即环境影响报告书全本及公众参与说明报批前公示。

我单位对收到的公众意见进行了整理、分类（与项目环评无关的意见或者诉求不纳入），并对公众环境影响相关意见的采纳情况进行了说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位委托中铁第四勘察设计院集团有限公司承担新建瑞金至梅州铁路环境影响评价工作，并于 2021 年 5 月 7 日分别在赣州市铁路建设发展中心网站、江西省铁路航空投资集团有限公司网站、梅州市人民政府网站、中国铁路广州局集团有限公司网站内通知公告页开展了本工程环境影响评价首次信息公开。

公开内容包括：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）提交公众意见表的方式和途径。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网 络

2021 年 5 月 7 日，我单位分别在赣州市铁路建设发展中心网站（<http://www.gzstlb.com/n2399/c203529/content.html>）、江西省铁路航空投资集团有限公司网站（<http://www.jxrag.com.cn/index.php/home/news/detail/id/517/gid/2568>）、梅州市人民政府网站（[https://www.meizhou.gov.cn/zwgk/gsgg/content/post\\_2168988.html](https://www.meizhou.gov.cn/zwgk/gsgg/content/post_2168988.html)）、中国铁路广州局集团有限公司网站（[http://www.gzrailway.com.cn/web/tljs\\_d/5163590](http://www.gzrailway.com.cn/web/tljs_d/5163590)）首次信息公开了环评相关信息。

公示网站中赣州市铁路建设发展中心网站、梅州市人民政府网站为当地政府信息公开网站，江西省铁路航空投资集团有限公司网站、中国铁路广州局集团有限公司网站为建设单位网站，所有网站面向全社会公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 公示内容：

### 新建铁路瑞金至梅州铁路环境影响评价第一次公示

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》，江西省铁路发展有限公司和中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部委托中铁第四勘察设计院集团有限公司承担“新建铁路瑞金至梅州铁路”的环评工作。按《环境影响评价公众参与办法》要求，现公示该项目评价工作的相关信息，征求公众对建设项目的意见与建议：

#### 一、建设项目的名称及概况

项目名称：新建铁路瑞金至梅州铁路

工程概况：新建铁路瑞金至梅州铁路位于江西省南部和广东省东北部，线路起于江西省赣州市瑞金市，终至广东省梅州市，正线全长约 239.33km，利用并电化改造既有漳龙线 3.893km，并对梅州站进行电气化改造。全线近期共设车站 7 座，其中接轨站 2 座，中间站 5 座，远期预留会让站 6 座，远景预留会让站 6 座。项目为客货共线铁路，单线，设计速度目标值为 160km/h。

#### 二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位一：江西省铁路发展有限公司

联系人：王工

电 话：0791-88330572

地 址：江西省南昌市青山湖区湖滨东路 1369 号

建设单位二：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

联系人：陈工

电 话：0753-6156259

地 址：梅州市梅县区府东二路 1 号深圳工程建设指挥部梅州办事处

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

环评单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司

联系人：毛工

电 话：027-51184427

邮 箱：hustks@foxmail.com

地 址：武汉市武昌区和平大道 745 号

#### 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、评价单位接受委托；进行第一次信息公开；进行前期现场踏勘和搜集资料，并研究相关法律法规，对工程建设方案进行初步分析，确定评价工作思路和评价工作重点。

2、在进一步现场踏勘和搜集资料的基础上，进行环境质量现状监测与评价、工程分析、环境影响预测与评价、污染防治措施分析与评价，编制报告书征求意见稿，进行第二次公示，征求项目建设区域公众对本项目环境影响方面的意见和建议，报告书完善并全本公示，上报环境影响报告书提交生态环境主管部门审批。

#### 五、征求公众意见的范围和主要事项

1、征求意见范围：项目附近可能受到影响的个人或团体。

2、公参意见调查表下载链接：<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

#### 六、公众提出意见的主要方式

公众可通过邮件、电话、信件或填写问卷调查表等方式向建设单位或环评单位反馈与本项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式。

江西省铁路发展有限公司  
中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部  
2021 年 5 月 7 日

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  | 新建瑞金至梅州铁路  |
| 一、本页为公众意见   |  |
| <p>与本项目环境影响<br/>和环境保护措施有<br/>关的建议和意见<br/>(注：根据《环境<br/>影响评价公众参与<br/>办法》规定，涉及<br/>征地拆迁、财产、<br/>就业等与项目环评<br/>无关的意见或者诉<br/>求不属于项目环评<br/>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<br/>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<br>(电话号码或邮箱)  |   |
| 经常居住地址   | xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村<br>(居委会) xx 村民组(小区) |
| 是否同意公开个人信息<br>(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<br>(电话号码或邮箱)  |   |
| 地 址  | xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路<br>xx 号             |
| <p>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。</p> |   |

公示截图见图 2.2-1~图 2.2-4。

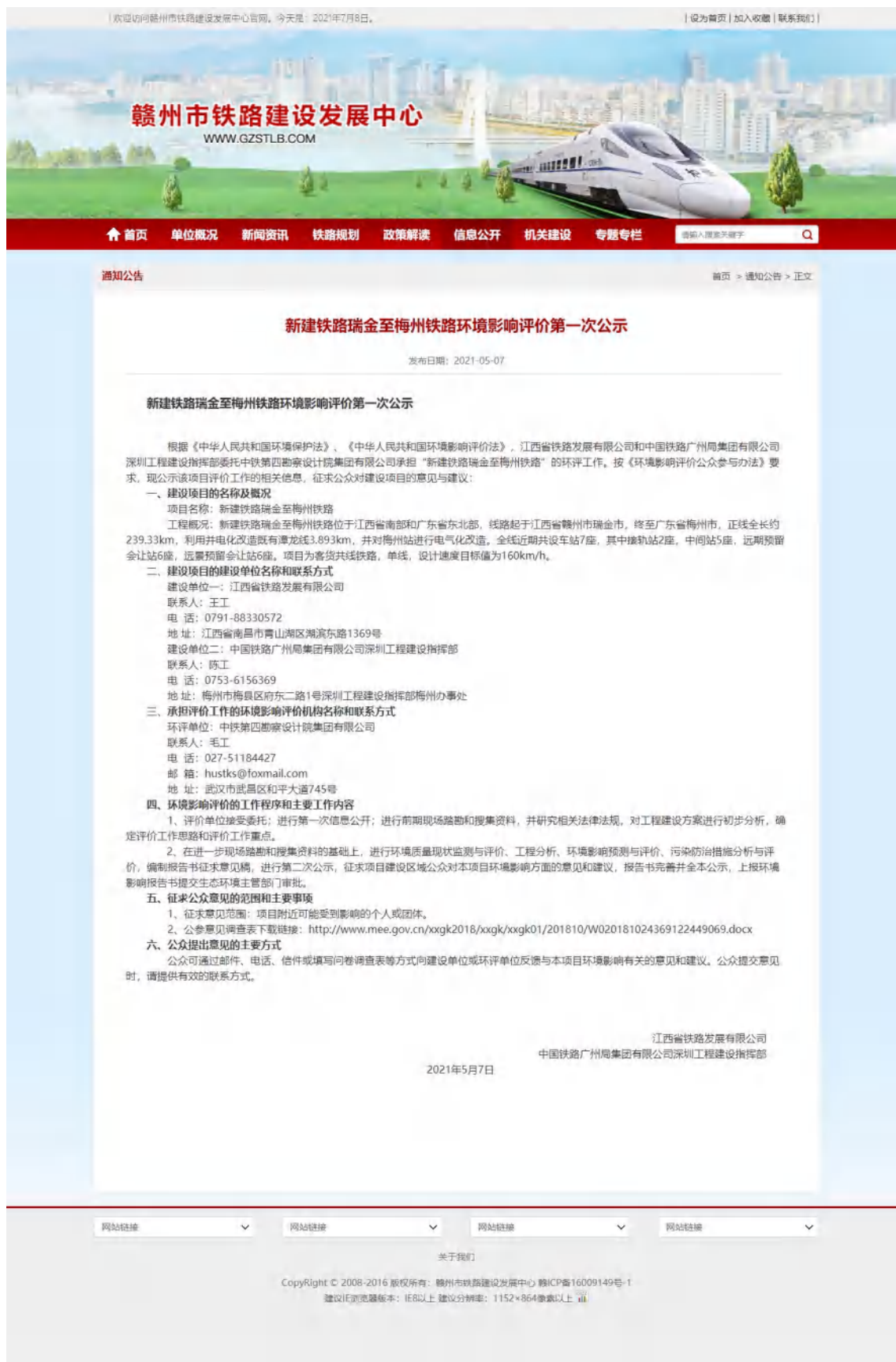


图 2.2-1 首次信息公开网络截图（赣州市铁路建设发展中心网站）



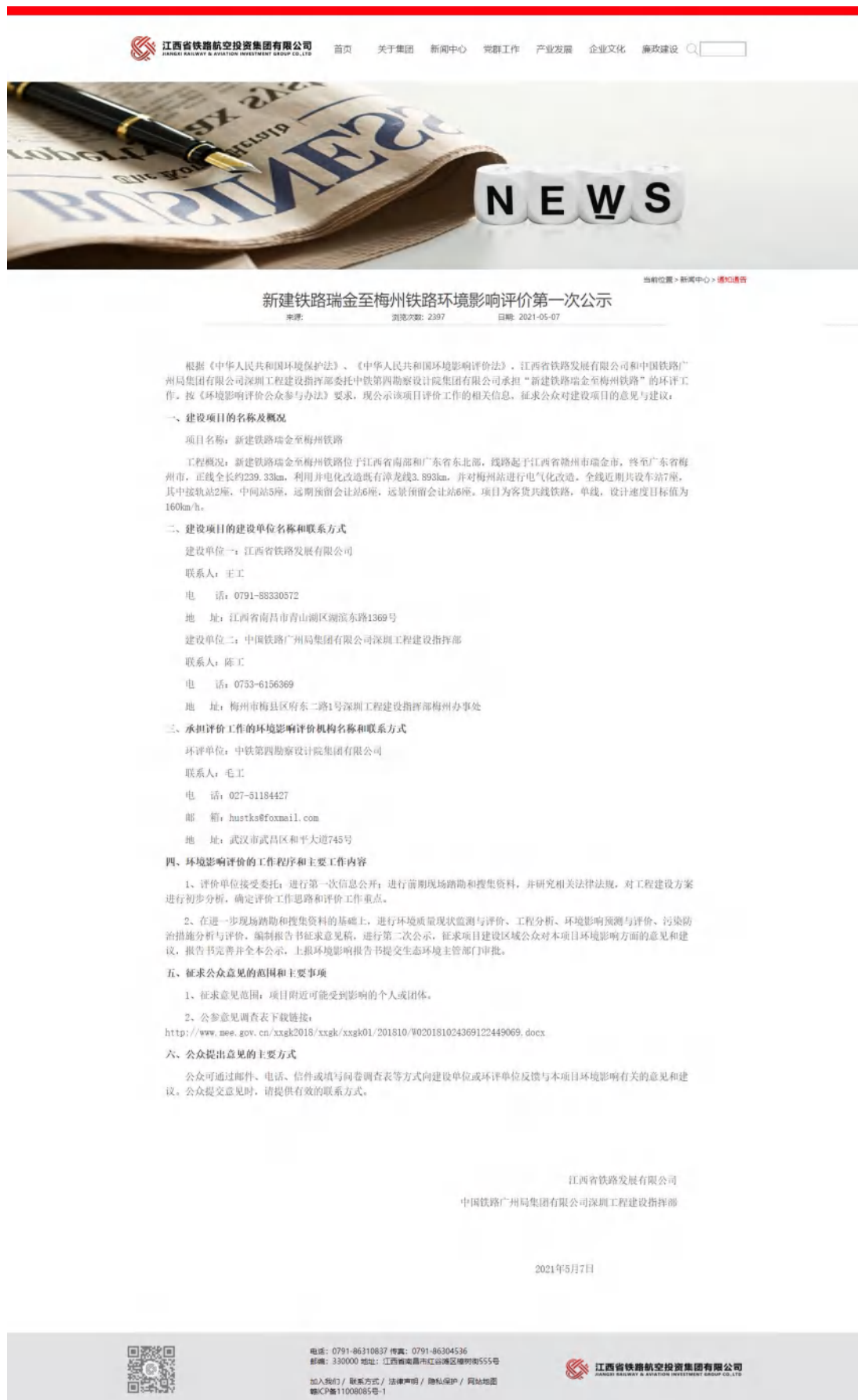


图 2.2-2 首次信息公开网络截图（江西省铁路航空投资集团有限公司网站）

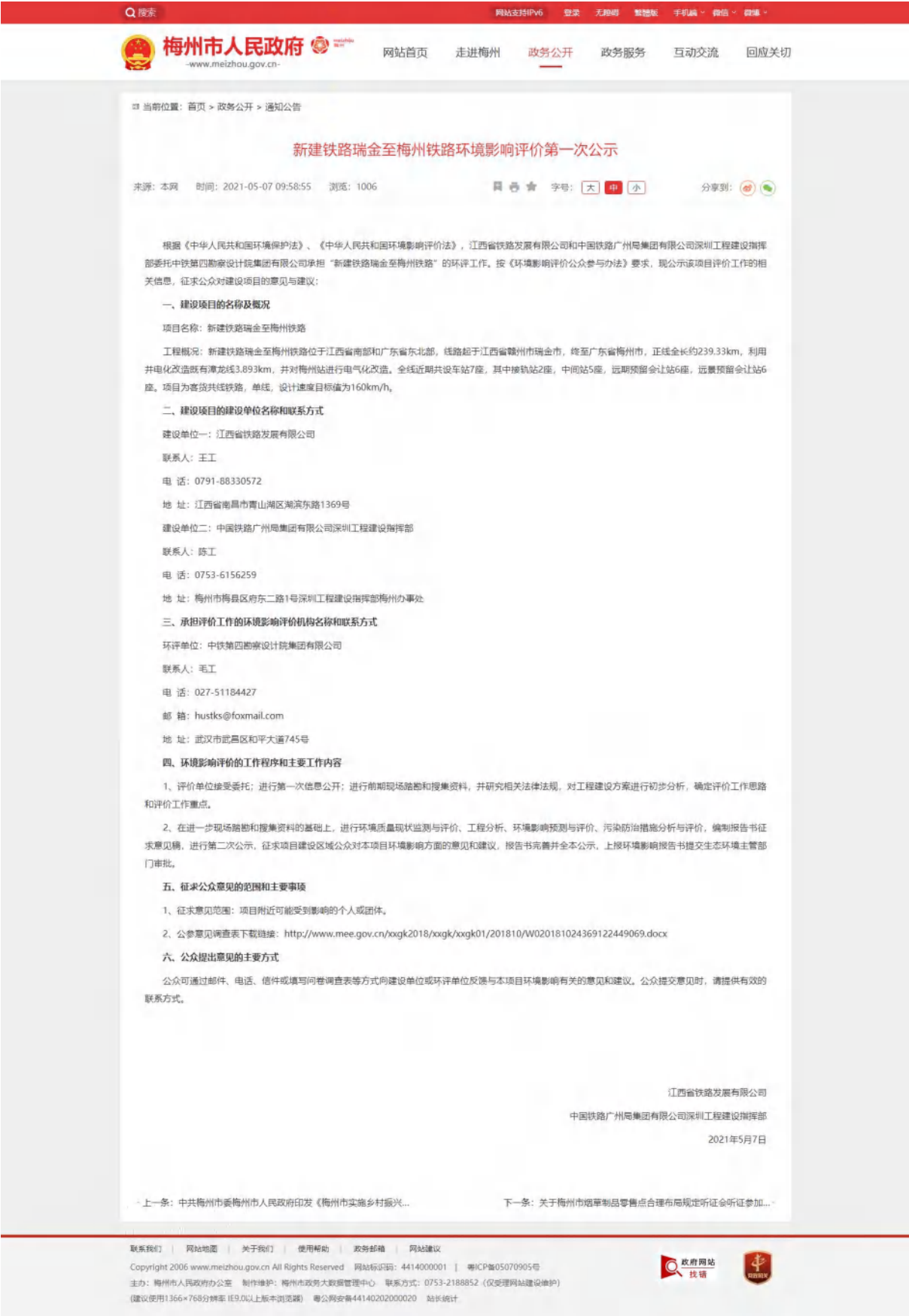


图 2.2-3 首次信息公开网络截图（梅州市人民政府网站）



图 2.2-4 首次信息公开网络截图（中国铁路广州局集团有限公司网站）

## 2.2.2 其他

未采用其他方式。

## 2.3 公众意见情况

2021 年 5 月 7 日首次信息公开后，未收到公众通过信函、传真和电话等途径提出与本项目环境保护相关意见。2022 年 2 月 15 日收到 1 封电子邮件，为梅州市梅江区城北镇上村村汀洞坑村民反馈工程地质钻探点距离其祖屋及新建住宅太近，建议调整此段线位和车站位置至山后林地，避免拆迁其住宅，不属于本项目环境保护相关意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

我单位于 2022 年 5 月 7 日开展了本工程第二次环评公示,即环境影响报告书征求意见稿公示,公示的内容包括:

- (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。

公示时限为 2022 年 5 月 7 日至 5 月 19 日,满足公示时间不少于 10 个工作日要求,在第二次公示期间始终保持环境影响报告书征求意见稿处于公众可浏览的状态。我单位在沿线敏感点处张贴了报告书征求意见稿公示材料,时间与网络公示时间同步。我单位分别于 2022 年 5 月 11 日、2022 年 5 月 16 日两次在《赣南日报》、《梅州日报》上进行了新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书征求意见稿公示。

我单位在征求意见稿公示采用的方式、内容、频次、公开期限等符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网 络

2022 年 5 月 7 日至 5 月 19 日期间,我单位在赣州市铁路建设发展中心网站(<http://www.gzstlb.com/n2399/c203602/content.html>)、江西省铁路航空投资集团有限公司网站(<http://www.jxrag.com.cn/index.php/home/news/detail/id/517/gid/3122>)、梅州市人民政府网站([https://www.meizhou.gov.cn/zwgk/zfjg/sfzhggj/tzgggs/content/post\\_2337848.html](https://www.meizhou.gov.cn/zwgk/zfjg/sfzhggj/tzgggs/content/post_2337848.html))、中国铁路广州局集团有限公司网站([http://www.gzrailway.com.cn/web/tljs\\_d/6245925](http://www.gzrailway.com.cn/web/tljs_d/6245925))进行了环境影响报告书征求意见稿公示。

公示网站为政府部门及建设单位信息网站,面向全社会公开,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 江西段公示内容：

### 新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（征求意见稿）公示

新建瑞金至梅州铁路位于江西省南部、广东省东北部，起自既有赣龙铁路瑞金站，经江西省赣州市会昌县、安远县、寻乌县，广东省梅州市平远县、梅县区、梅江区至既有漳龙铁路梅州站，新建正线长度约 240.415km。全线设车站 7 座，其中接轨站 2 座（瑞金站、梅州站），中间站 4 座（会昌站、安远站、寻乌站、平远站），会让站 1 座（天心站），另远期预留会让站 11 座；新建 4 座 110kV 牵引变电所。主要技术标准：速度目标值 160km/h，单线，I 级铁路，客货共线，电力牵引。总工期约 4 年半。

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，现按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等法规要求，进行征求意见稿公示。

#### 一、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

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1XPpaXXGueJB6nEnC-BZ32g>，提取码：rvq3。

纸质报告书可以在建设单位及环评单位处查阅。

#### 二、征求意见的公众范围

征求意见的对象为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

#### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表的格式、内容及网络链接：<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位和环评单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。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，不属于本次意见征询的范畴。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址，以便必要时进行回访。

建设单位名称：江西省铁路发展有限公司；地址：江西省南昌市红谷滩区九江街 1099 号；联系人：刘工；电话：0791-88330390；邮箱：jjqsgscb@163.com。

环评单位名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司；地址：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号；联系人：胡工，电话：027-51185667；邮箱：821378108@qq.com。

#### 五、公众提出意见的起止时间

自公示即日起 10 个工作日内，即 2022 年 5 月 7 日至 2022 年 5 月 19 日。



## 广东段公示内容：

### 新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（征求意见稿）公示

新建瑞金至梅州铁路位于江西省南部、广东省东北部，起自既有赣龙铁路瑞金站，经江西省赣州市会昌县、安远县、寻乌县，广东省梅州市平远县、梅县区、梅江区至既有漳龙铁路梅州站，新建正线长度约 240.415km。全线设车站 7 座，其中接轨站 2 座（瑞金站、梅州站），中间站 4 座（会昌站、安远站、寻乌站、平远站），会让站 1 座（天心站），另远期预留会让站 11 座；新建 4 座 110kV 牵引变电所。主要技术标准：速度目标值 160km/h，单线，I 级铁路，客货共线，电力牵引。总工期约 4 年半。

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，现按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等法规要求，进行征求意见稿公示。

#### 一、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

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1XPpaXXGueJB6nEnC-BZ32g>，提取码：rvq3。

纸质报告书可以在建设单位及环评单位处查阅。

#### 二、征求意见的公众范围

征求意见的对象为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

#### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表的格式、内容及网络链接：<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位和环评单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。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，不属于本次意见征询的范畴。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址，以便必要时进行回访。

建设单位名称：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部；地址：广东省深圳市罗湖区和平路船务街 15 号渔景大厦，联系人：黄工，电话：0755-61387282；邮箱：sjzzhanfangbu@163.com。

环评单位名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司；地址：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号；联系人：胡工，电话：027-51185667；邮箱：821378108@qq.com。

#### 五、公众提出意见的起止时间

自公示即日起 10 个工作日内，即 2022 年 5 月 7 日至 2022 年 5 月 19 日。

公示截图见图 3.2-1~图 3.2-4。



图 3.2-1 征求意见稿网络公开截图（赣州市铁路建设发展中心网站）

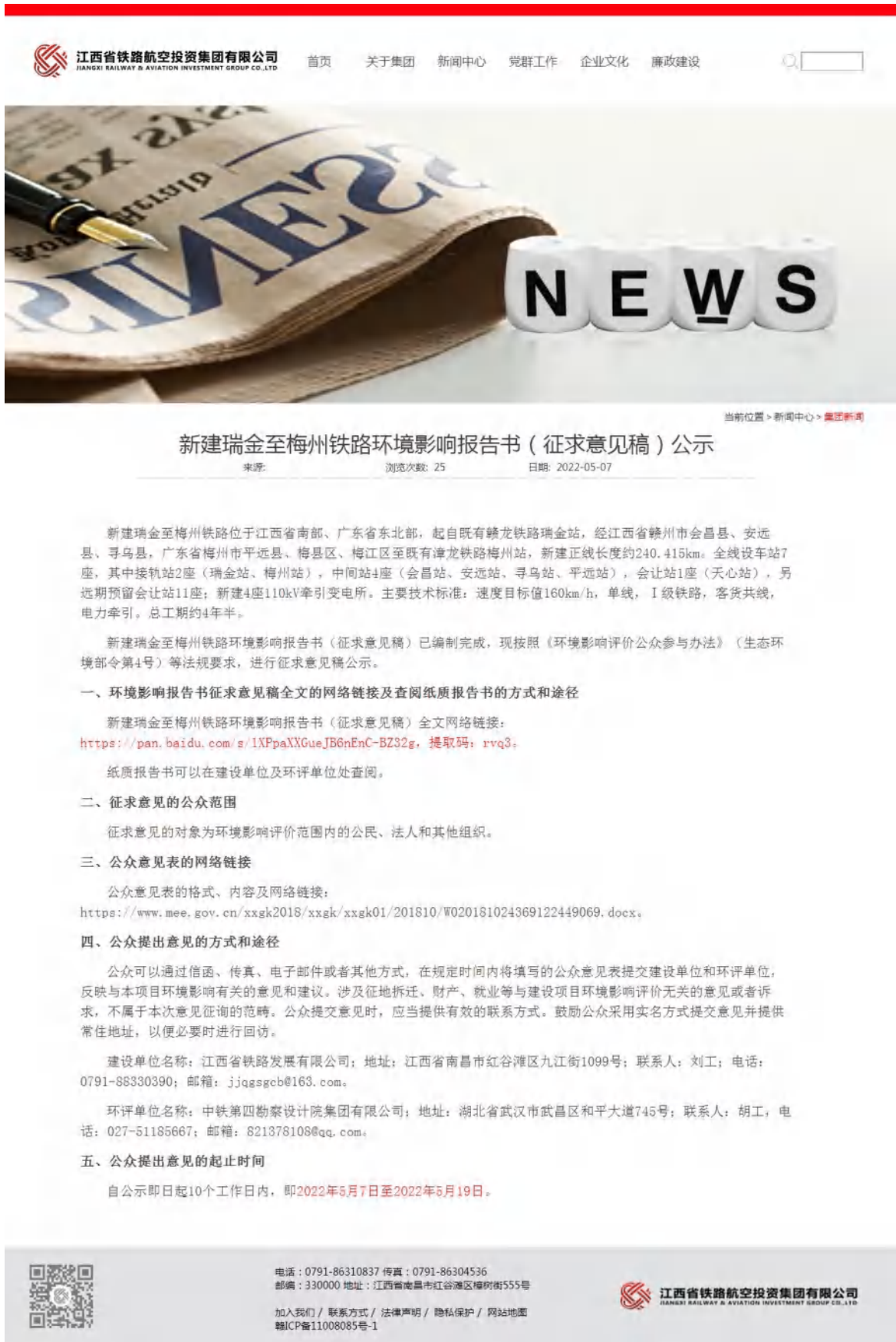


图 3.2-2 征求意见稿网络公开截图（江西省铁路航空投资集团有限公司网站）



图 3.2-3 征求意见稿网络公开截图（梅州市人民政府网站）





图 3.2-4 征求意见稿网络公开截图（中国铁路广州局集团有限公司网站）

### 3.2.2 报纸

我单位分别于 2022 年 5 月 11 日、2022 年 5 月 16 日两次将第二次环评公示（即征求意见稿公示）公布于《赣南日报》、《梅州日报》。公示报纸发行范围涵盖本次工程区域，公示次数、公示报纸均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报纸公示截图见图 3.2-3~3.2-6。



# 谱写了中华民族伟大复兴进程中激昂的青春乐章

——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上重要讲话

青年是国家的未来，是民族的希望。一个民族只有青年优秀，国家才能强大。习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上，对青年寄予厚望，勉励广大青年要坚定理想信念，练就过硬本领，勇于创新创造，矢志艰苦奋斗，锤炼高尚品格，在实现中华民族伟大复兴的征程中谱写青春华章。

青年是党的宝贵财富。党历来重视青年工作，青年始终是党的生力军和突击队。从五四运动到新中国成立，从社会主义革命和建设到改革开放，青年一代始终走在时代前列，为党和人民事业作出了重要贡献。进入新时代，广大青年要继承和发扬党的光荣传统和优良作风，勇当先锋、敢为人先，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。

青年要坚定理想信念。理想信念是精神之钙。广大青年要深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，矢志不渝为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗。

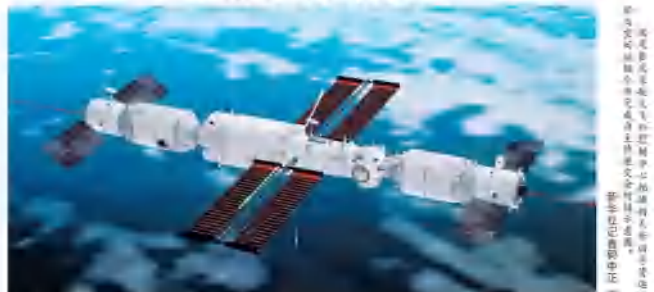
青年要练就过硬本领。本领是成事之基。广大青年要珍惜韶华、不负青春，努力学习马克思主义，努力掌握科学文化知识以及做好工作的本领，使综合素质同党和人民事业发展要求相适应、同中国特色社会主义现代化建设要求相适应、同实现第二个百年奋斗目标要求相适应。

青年要勇于创新创造。创新是民族进步的灵魂。广大青年要勇于探索实践、敢闯敢干，敢于做先锋、不为后人作论调，勇于创新创造、锐意进取，在改革创新中展现中国青年的时代风采，在创新创业中推进中国事业的进步。

青年要矢志艰苦奋斗。艰苦奋斗是党的优良传统。广大青年要继承和发扬党的艰苦奋斗精神，不怕困难、不怕牺牲，勇于挑重担、啃硬骨头、涉险滩，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。

青年要锤炼高尚品格。品德是立身之本。广大青年要自觉践行社会主义核心价值观，明大德、守公德、严私德，不断提高思想道德修养，增强社会责任感、使命感、荣誉感，努力成为有理想、有本领、有担当的时代新人。

## 天舟四号成功发射！中国空间站全面建造阶段开启之五大看点



5月10日，天舟四号货运飞船在海南文昌航天发射场成功发射，标志着中国空间站全面建造阶段开启。此次发射任务具有五大看点。

●看点一：天舟四号肩负什么重要使命？

天舟四号是空间站建造阶段的重要一环，它将向空间站运送货物、补给物资，并为航天员提供生活支持。此外，天舟四号还将进行多项科学实验和技术验证，为后续空间站运营提供宝贵经验。

●看点二：天舟四号如何实现精准对接？

天舟四号在发射后将进入预定轨道，随后将与空间站进行自主交会对接。这一过程需要精确的轨道计算和导航控制，确保飞船准确无误地对接到空间站指定位置。

●看点三：如何“万里穿针”精准实现“太空对接”？

“万里穿针”形象地描述了天舟四号与空间站对接的难度。由于太空环境复杂，飞船和空间站的轨道会不断变化，需要通过精密的测控系统实时调整，才能实现精准对接。

●看点四：长征七号遥五火箭有何看点？

天舟四号是由长征七号遥五火箭发射的。长征七号遥五火箭是中国自主研发的中大型液体运载火箭，具有无毒无污染、可靠性高、运载能力强等特点。此次发射将进一步验证火箭的性能，提升我国自主发射能力。

●看点五：天舟四号对接后空间站有何变化？

天舟四号对接后，空间站将进入新的构型，舱内物资将更加充足，航天员的生活条件也将得到改善。同时，空间站也将开展更多科学实验，为人类探索太空提供重要数据。

## 赣南经济技术开发区公告

赣南经济技术开发区公告

一、招商项目

| 序号 | 项目名称    | 投资规模        | 用地面积 | 建设周期 |
|----|---------|-------------|------|------|
| 1  | 电子信息产业园 | 1000-2000万元 | 100亩 | 12个月 |
| 2  | 新材料产业园  | 500-1000万元  | 50亩  | 6个月  |
| 3  | 生物医药产业园 | 200-500万元   | 20亩  | 3个月  |

二、优惠政策

1. 土地优惠：对符合园区规划的项目，给予土地出让金优惠。

2. 税收优惠：对符合条件的企业，给予企业所得税减免。

3. 人才优惠：对引进的高层次人才，给予安家费、住房补贴等。

三、报名方式

有意投资者请填写《投资意向书》，加盖公章，发送至：赣南经济技术开发区招商局。

## 新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关要求，现将《新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)》及公众意见表链接于赣州市铁路建设发展中心、江西省铁路航空投资集团有限公司网站，公众可以通过信函、传真、电子邮件或电话等形式，反映与本项目环境影响评价有关的意见和建议。

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1XPpaXXGueJB6nEnC-BZ32g>，提取码：rvq3。公众意见表的格式、内容及网络链接：<https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

提出意见的起止时间：2022年5月7日至2022年5月19日。

建设单位名称：江西省铁路发展集团有限公司；地址：江西省南昌市红谷滩区九江街1099号；联系人：刘工；电话：0791-88330390；邮箱：jiaqsgcl@163.com。

环评单位名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司；地址：湖北省武汉市武昌区和平大道745号；联系人：胡工；电话：027-51185667；邮箱：821378108@qq.com。

### 五月你好·机票350元起

|    |      |    |      |    |      |    |      |
|----|------|----|------|----|------|----|------|
| 海口 | 370元 | 海口 | 508元 | 杭州 | 310元 | 三亚 | 524元 |
| 宁波 | 375元 | 南京 | 770元 | 西安 | 790元 | 昆明 | 810元 |

### 综合信息

◆热线：0797-8222685

◆地址：赣州市章贡区13号客家新闻网大酒店内

---

### 新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)公示

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)公示，公众可以通过信函、传真、电子邮件或电话等形式，反映与本项目环境影响评价有关的意见和建议。

提出意见的起止时间：2022年5月7日至2022年5月19日。

建设单位名称：江西省铁路发展集团有限公司；地址：江西省南昌市红谷滩区九江街1099号；联系人：刘工；电话：0791-88330390；邮箱：jiaqsgcl@163.com。

环评单位名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司；地址：湖北省武汉市武昌区和平大道745号；联系人：胡工；电话：027-51185667；邮箱：821378108@qq.com。

■天气情况：今天和明天有中雨并伴有雷电，降水概率70%，气温2-12℃，白天最高温度26℃，夜间最低温度21℃。明天有中雨并伴有雷电。赣州气象台17时发布

图 3.2-3 2022 年 5 月 11 日报纸公示截图（赣南日报）



# 中国5:0横扫阿尔及利亚

【新华社北京5月10日电】北京时间5月10日晚，在卡塔尔世界杯预选赛亚洲区12强赛中，中国队主场5比0横扫阿尔及利亚队，取得三连胜，积分达到12分，排名小组第二。

比赛第12分钟，武磊开出角球，李可头球破门，中国队1比0领先。第25分钟，李可再次破门，中国队2比0领先。第35分钟，李可第三次破门，中国队3比0领先。第45分钟，李可第四次破门，中国队4比0领先。第55分钟，李可第五次破门，中国队5比0领先。

【新华社北京5月10日电】北京时间5月10日晚，在卡塔尔世界杯预选赛亚洲区12强赛中，中国队主场5比0横扫阿尔及利亚队，取得三连胜，积分达到12分，排名小组第二。

比赛第12分钟，武磊开出角球，李可头球破门，中国队1比0领先。第25分钟，李可再次破门，中国队2比0领先。第35分钟，李可第三次破门，中国队3比0领先。第45分钟，李可第四次破门，中国队4比0领先。第55分钟，李可第五次破门，中国队5比0领先。



## “绿军”末节逆转 勇士极限翻盘

【新华社北京5月10日电】北京时间5月10日晚，在NBA季后赛西部半决赛中，金州勇士队主场以118比107逆转战胜洛杉矶湖人队，将系列赛比分扳成2比2平。

比赛第3节，勇士队落后湖人队15分。但在第4节，勇士队凭借库里、杜兰特等人的出色发挥，实现逆转。库里全场砍下30分，杜兰特砍下25分，帮助勇士队完成极限翻盘。

**双色球 第2022050期**

| 奖项  | 中奖人数   | 奖金          |
|-----|--------|-------------|
| 一等奖 | 1      | 10,000,000元 |
| 二等奖 | 15     | 200,000元    |
| 三等奖 | 150    | 10,000元     |
| 四等奖 | 1,500  | 1,000元      |
| 五等奖 | 15,000 | 100元        |

**中国体育彩票·国家公益彩票**

22052期彩票开奖公告(第22052期)

| 奖项  | 中奖人数   | 奖金          |
|-----|--------|-------------|
| 一等奖 | 1      | 10,000,000元 |
| 二等奖 | 15     | 200,000元    |
| 三等奖 | 150    | 10,000元     |
| 四等奖 | 1,500  | 1,000元      |
| 五等奖 | 15,000 | 100元        |

**36选7 第22110期**

| 奖项  | 中奖人数   | 奖金          |
|-----|--------|-------------|
| 一等奖 | 1      | 10,000,000元 |
| 二等奖 | 15     | 200,000元    |
| 三等奖 | 150    | 10,000元     |
| 四等奖 | 1,500  | 1,000元      |
| 五等奖 | 15,000 | 100元        |

**10亿派奖第12期 大乐透开出8注一等奖**

| 奖项  | 中奖人数   | 奖金          |
|-----|--------|-------------|
| 一等奖 | 8      | 10,000,000元 |
| 二等奖 | 15     | 200,000元    |
| 三等奖 | 150    | 10,000元     |
| 四等奖 | 1,500  | 1,000元      |
| 五等奖 | 15,000 | 100元        |

**新瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)公示**

| 序号 | 姓名 | 联系电话        | 电子邮箱       |
|----|----|-------------|------------|
| 1  | 李可 | 13800000000 | li@163.com |
| 2  | 武磊 | 13800000000 | wu@163.com |
| 3  | 李可 | 13800000000 | li@163.com |

**分类广告**

| 类别  | 内容    |
|-----|-------|
| 小广告 | 各种小广告 |
| 大广告 | 各种大广告 |

**遗失声明**

| 姓名 | 身份证号        | 联系电话        |
|----|-------------|-------------|
| 李可 | 13800000000 | 13800000000 |

### 新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关要求,现将《新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)》及公众意见表链接于梅州市人民政府、中国铁路广州局集团有限公司网站,公众可以通过信函、传真、电子邮件或电话等形式,反映与本项目环境影响评价有关的意见和建议。

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)全文网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1XPaXXGneJBnFnG-8B32g>, 提取码:rvq3。公众意见表的格式、内容及网络链接: <https://www.mee.gov.cn/sxgk/2018/sxgk/>

建设单位名称:中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部,地址:广东省深圳市罗湖区和平路船务楼15号海景大厦,联系人:黄工,电话:0755-61387282;邮箱:ajzhanfangbu@163.com

环评单位名称:中技第四勘察设计院集团有限公司,地址:湖北省武汉市武昌区和平大道745号;联系人:胡工,电话:027-51185667;邮箱:821378108@qq.com

### 最高人民法院关于第一审行政案件管辖的公告

为依法保障当事人合法权益,维护司法公正,根据《中华人民共和国行政诉讼法》及《最高人民法院关于第一审行政案件管辖的规定》,现公告如下:

一、第一审行政案件管辖法院

二、第一审行政案件管辖法院

三、第一审行政案件管辖法院

### 新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关要求,现将《新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)》及公众意见表链接于梅州市人民政府、中国铁路广州局集团有限公司网站,公众可以通过信函、传真、电子邮件或电话等形式,反映与本项目环境影响评价有关的意见和建议。

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)全文网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1XPaXXGneJBnFnG-8B32g>, 提取码:rvq3。公众意见表的格式、内容及网络链接: <https://www.mee.gov.cn/sxgk/2018/sxgk/>

建设单位名称:中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部,地址:广东省深圳市罗湖区和平路船务楼15号海景大厦,联系人:黄工,电话:0755-61387282;邮箱:ajzhanfangbu@163.com

环评单位名称:中技第四勘察设计院集团有限公司,地址:湖北省武汉市武昌区和平大道745号;联系人:胡工,电话:027-51185667;邮箱:821378108@qq.com

图 3.2-4 2022 年 5 月 11 日报纸公示截图 (梅州日报)



# “他始终惦记着困难群众”

口新华社社记者 李海林

总书记和人民心贴心

习近平总书记2015年9月28日至30日在江西考察时，曾到南昌县进贤镇进贤村，看望了当地困难群众，并到进贤镇进贤村小学，看望了那里的孩子们。

总书记在进贤镇进贤村，看望了当地困难群众，并到进贤镇进贤村小学，看望了那里的孩子们。

【陈芳芳心声】

总书记在进贤镇进贤村，看望了当地困难群众，并到进贤镇进贤村小学，看望了那里的孩子们。

▼ 持续稿件

## 章江南岸起新城

（上接1版）

2015年以前，他们一家住在没有电梯的老旧小区中。从那时起，一家人于2011年搬进了进贤镇进贤村小学，住进了新建的进贤新城。

进贤新城位于进贤镇进贤村小学，住进了新建的进贤新城。

进贤新城位于进贤镇进贤村小学，住进了新建的进贤新城。

进贤新城位于进贤镇进贤村小学，住进了新建的进贤新城。

进贤新城位于进贤镇进贤村小学，住进了新建的进贤新城。

进贤新城位于进贤镇进贤村小学，住进了新建的进贤新城。

进贤新城位于进贤镇进贤村小学，住进了新建的进贤新城。

进贤新城位于进贤镇进贤村小学，住进了新建的进贤新城。

进贤新城位于进贤镇进贤村小学，住进了新建的进贤新城。

## 新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关要求,现将《新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)》及公众意见表链接于赣州市铁路建设发展中心、江西省铁路航空投资集团有限公司网站,公众可以通过信函、传真、电子邮件或电话等形式,反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书(征求意见稿)全文网

络链接: <https://pan.baidu.com/s/1XPaXXGkH6nGnC-BZ32g>, 提取码: rvyq3。公众意见表链接: <https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024369122449069.docx>。

提出意见的起止时间:2022年5月7日至2022年5月19日。

建设单位名称:江西省铁路发展集团有限公司;地址:江西省南昌市红谷滩区九江街1099号;联系人:刘工;电话:0791-88330390;邮箱:jjgscb@163.com。

环评单位名称:中铁第四勘察设计院集团有限公司;地址:湖北省武汉市武昌区和平大道745号;联系人:胡工;电话:027-51185667;邮箱:821378108@qq.com。

## 首套房贷利率下限下调影响几何?

口新华社社记者 李海林

5月15日,中国人民银行宣布,下调首套房贷利率下限,由原来的5.88%下调至5.6%。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

首套房贷利率下限下调,对房地产市场将产生积极影响。

遇/见/五/月·机票优惠购

南京 ¥320 宁波 ¥325 贵阳 ¥331 杭州 ¥410

海口 ¥434 三亚 ¥457 昆明 ¥540

赣州航空 GANZHOU AIRLINE

微信扫码购票

## 《信访工作条例》知识问答

8. 信访人可以利用哪些材料,在信访、信访接待场所,向信访人提供信访材料?

答:信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

信访人可以向信访接待场所,向信访人提供信访材料。

图 3.2-5 2022 年 5 月 16 日报纸公示截图(赣南日报)





### 3.2.3 张 贴

2022 年 5 月 7 日至 5 月 19 日期间，我单位在网络发布征求意见稿公示的同时，在工程涉及的敏感点处张贴了报告书征求意见稿的公示材料，张贴地点为敏感点大门、宣传广告栏、村委告示栏等公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



## 公示内容：

### 新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（征求意见稿）公示

**【工程简介】**新建瑞金至梅州铁路（以下简称“瑞梅铁路”）位于江西省南部、广东省东北部，起自既有赣龙铁路瑞金站，经江西省赣州市会昌县、安远县、寻乌县，广东省梅州市平远县、梅县区、梅江区至既有漳龙铁路梅州站，新建正线长度约240.415km。全线设车站7座，其中接轨站2座（瑞金站、梅州站），中间站4座（会昌站、安远站、寻乌站、平远站）；会让站1座（天心站），另远期预留会让站11座；新建4座110kV牵引变电所。主要技术标准：速度目标值160km/h，单线，Ⅰ级铁路，客货共线，电力牵引。总工期约4年半。

**【公众参与的法律依据】**《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）。

**【可能存在的环境影响】**施工期可能存在的主要环境影响包括施工对地表水环境的影响：建筑材料堆放和运输车辆进出工地产生的扬尘和废气等环境空气污染、施工机械作业和施工运输车辆产生的噪声污染、施工泥浆水等；施工作业产生的振动干扰；施工弃土（渣）和建筑垃圾等产生的水土流失及景观影响；特别是施工期对沿线风景名胜、自然保护区、森林公园、湿地公园、水产种质保护区、饮用水源保护区和生态保护红线等敏感区的影响等。

运营期可能存在的主要环境影响包括列车运行产生的噪声、振动对周边保护目标的影响；沿线车站、货场产生的污水和固体废物等影响；工程对沿线景观的影响等。

**【拟采取的环保措施】**施工期按管理规定进行文明施工；施工现场设置围挡，定时洒水降尘和场地清洗；合理安排施工计划，严格控制高噪声设备的作业时间；合理安排施工车辆运输路线和时间；施工废水经处理后回用；及时清运施工渣土、建筑垃圾至指定场地处置，施工机械更换的废机油及牵引变电所检修产生的废油等危险废物及时交由具有资质的单位进行妥善处理。

运营期对噪声超标的保护目标采取设置声屏障、隔声窗等措施，采取上述降噪措施后保护目标处可达标、维持现状或满足室内使用功能要求；车站和货场污水经处理达标后排入市政污水管网或回用；工程产生的生活垃圾经收集后统一交由环卫部门处理，对环境无影响；工程建成后采用电力驱动，不设置锅炉，无废气排放，站场职工食堂油烟经过净化处理达标后排放，对周围的空气环境影响轻微。

**【意见征询说明】**瑞梅铁路环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，与公众意见表电子版一同链接于赣州市铁路建设发展中心、梅州市人民政府及江西省铁路航空投资集团有限公司、中国铁路广州局集团有限公司网站，纸质版报告书可在建设单位及环评单位处查阅。征求意见的对象为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位和环评单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。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，不属于本次意见征询的范畴。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。感谢您的支持！

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（征求意见稿）全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1XPpaXXGueJB6nEnC-BZ32g>，提取码：rvq3。

公众意见表的格式、内容及网络链接：<https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

公众提出意见的起止时间：2022年5月7日至2022年5月19日。

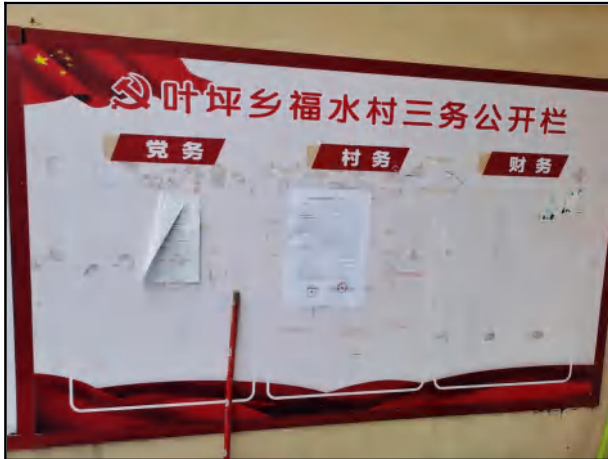
**【建设单位】**（1）江西省境内：江西省铁路发展有限公司；地址：江西省南昌市红谷滩区九江街1099号；联系人：刘工；电话：0791-88330390；邮箱：jjqsgsgh@163.com；（2）广东省境内：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部；地址：广东省深圳市罗湖区和平路船务街15号渔景大厦，联系人：黄工，电话：0755-61387282；邮箱：sjzzhanfangbu@163.com。

**【环评单位】**中铁第四勘察设计院集团有限公司；地址：湖北省武汉市武昌区和平大道745号；联系人：胡工，电话：027-51185667；邮箱：821378108@qq.com。

江西省铁路发展有限公司

中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部  
2022年5月

沿线敏感点张贴照片如下：



S1 福水村



S2 瑞星村



S3 乌仙山下



S3 南岗村



S4 南华小组



S5 铜锣岗





S4、S5 光辉村



S6 十工脑



S7 早子排组



S8 直街组



S9 新丰村



S10 碰塘窝



S11 老虎垭



S12 黄岗背



S6、S7、S68、S10、S11、S12 石水村委



S13 石阔村

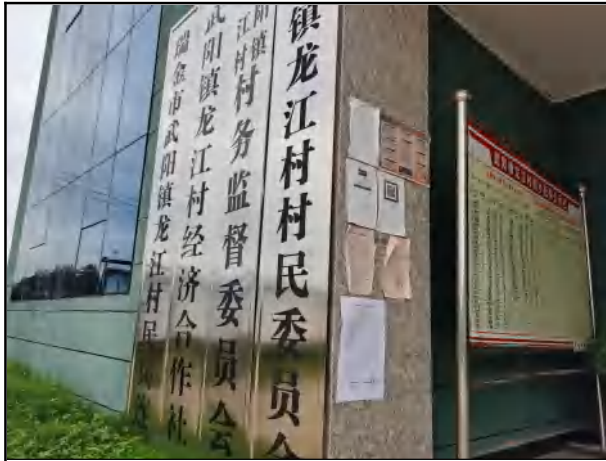


S14 国兴村



S15 罗石村





S16 龙江村



S17 谢坊村



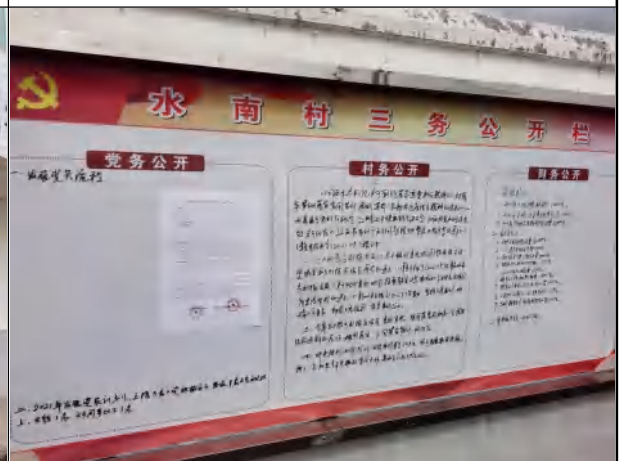
S18 新建村



S19 水南村



S20 林屋坑



S19、S20 水南村委





S21 水南小学



S22 瓦子村



S23 腊李村



S22、S23 瓦子村委



S24 深塘村



S25 旋龙村



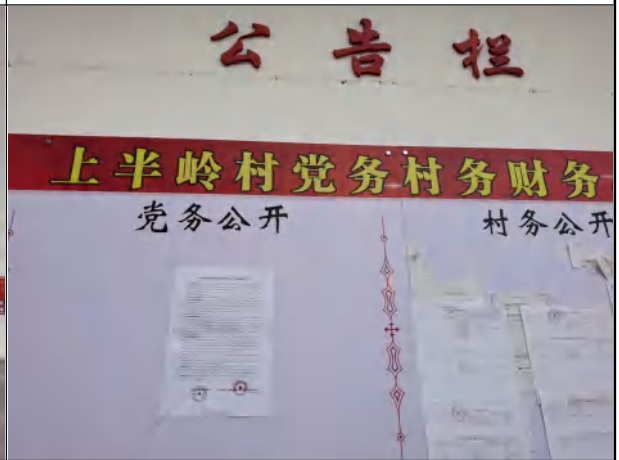
S26 塘坑



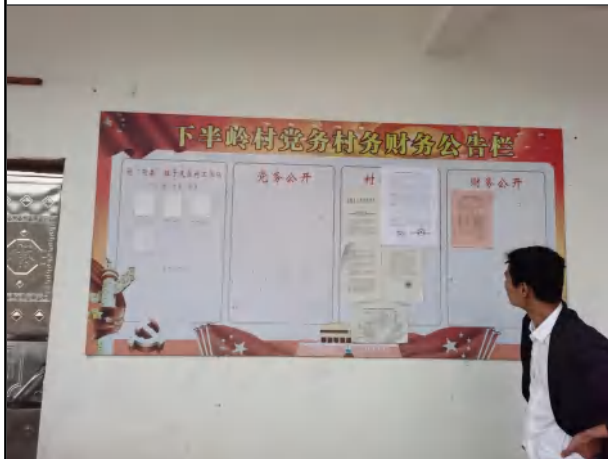
S26 竹丝塘



S27 桃树园



S26、S27 上半岭村委



S28 下半岭村



S29 彭迳村





S30 联丰村



S31 磨刀坑



S29、S31 彭迳村委



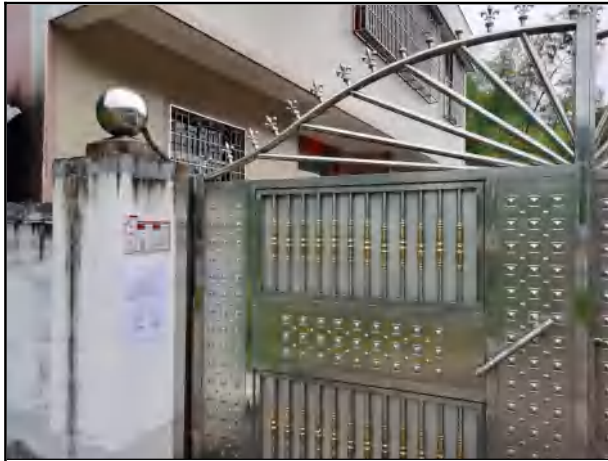
S32 古坊村



S33 中墩村



S34 小坝村



Z34 大青村



S35 林富村



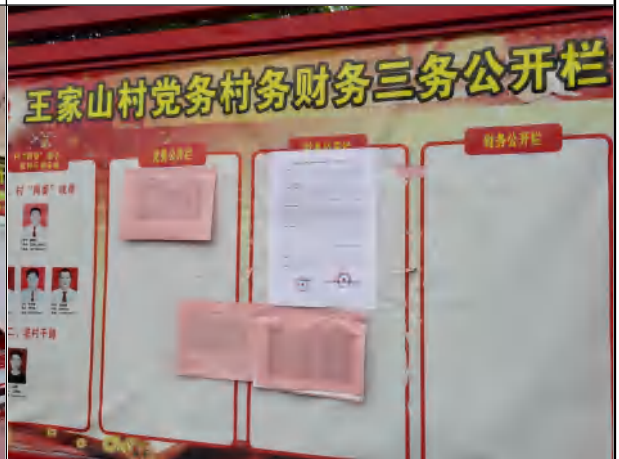
S36 林苏村



S37 九州村



S38 东红村



39 王家山村





S40 齐心村



S41 中坝村



S42 石咀村



S43 水头村下湾



S44 万田村



S45 大田小组





S46 南坑村



S47 碛脑村



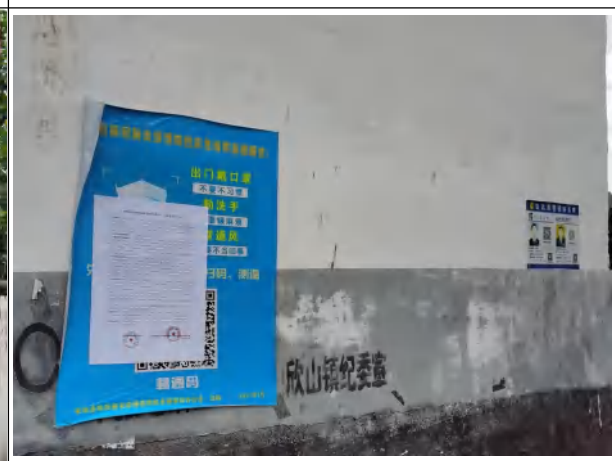
S48 碛脑小学



S49 登丰村



S50 樟坑组



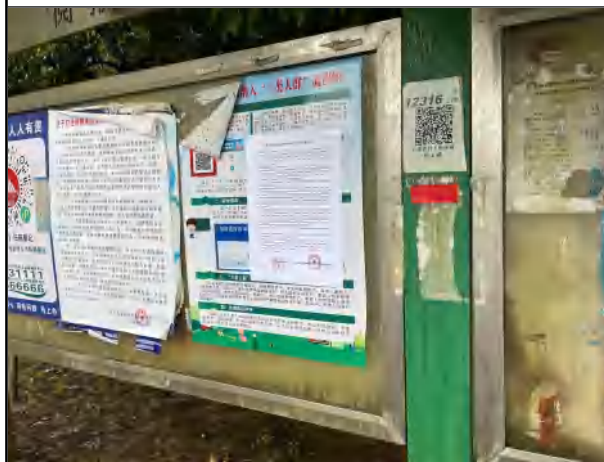
S51 排仔小区、何屋组



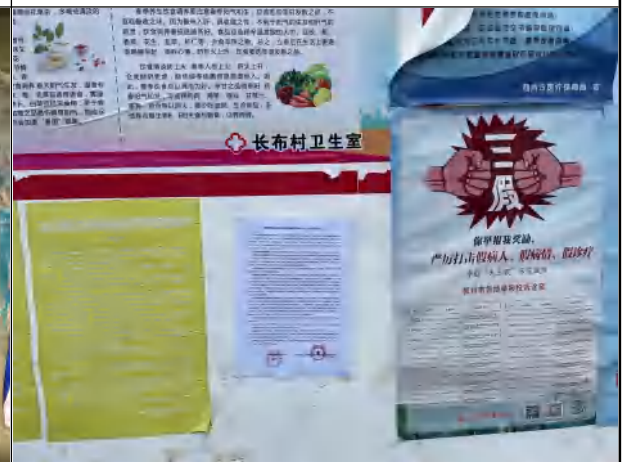
S52 教头村



S53、S54 富田村



S55 华星村



S56 长布村天台山



S57 长布村沙下塘



S56、S57 长布村委





S58 田背村



S59 岗背村



S60 三二五村



S61 黄竹迳



S62 桃子园

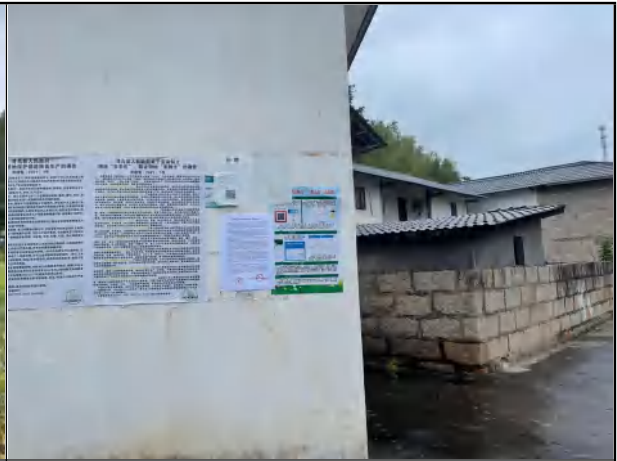


S63 上甲村打罗石





S64 园墩背



S65 小汾



S63、S64、S65 上甲村委



S66 石排村



S67 古坑村



S68 下廖村



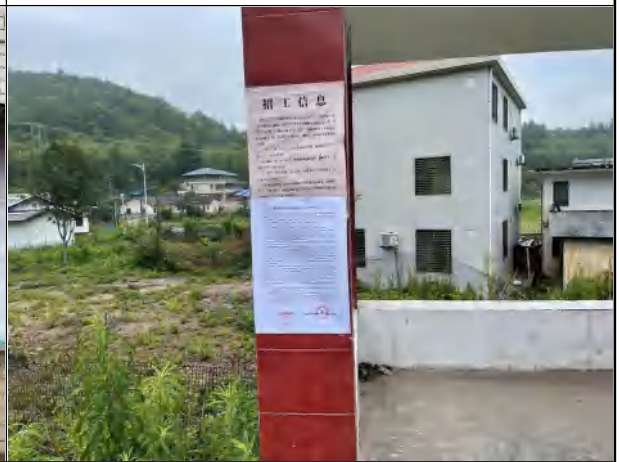
S69 石峰村



S70 肥田村



S71 楼前村



S72 樟田村



S73 香田



S74 称勾水





S75 青招角



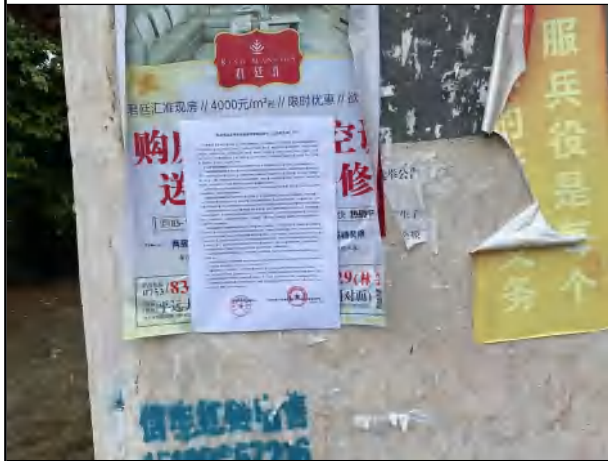
S76 快湖村



S74、S75、S76 快湖村委



S77 双溪村杨梅

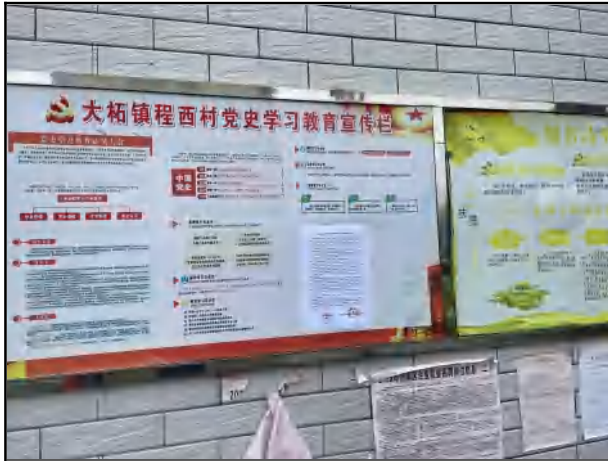


S78 双溪村塘下



S77、S78 双溪村委





S79 程西村



S80 黄沙村



S81 梅二村



S82 热柘村



S83 高南村



S84 十小组



S85 五小组



S84、S85、D1 塔下村委



S86 凹下八队



S87 汀洞坑



S88 上村村五组、六组



S87、S88 上村村委





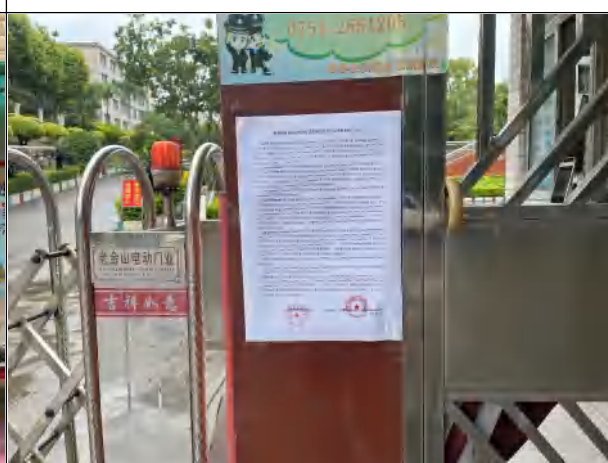
S89 新田村



S90 石月村



S91 石下村



S92 梅州市工业学校

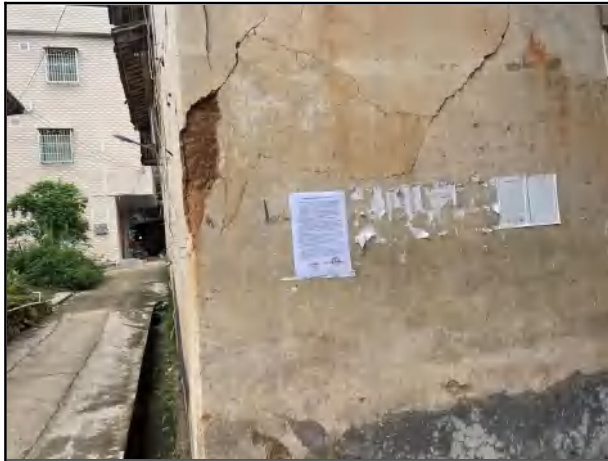


S93 书坑村



S94 黄坑村一组





S95 黄坑村六组、七组



S94、S95 黄坑村委



S96 申渡村



S97 罗乐村



S98 国威电子职工宿舍



S99 东升村七队



S100 客天下·花漫里、S102 客天下 AB 区



S101 梅江区北大新世纪实验学校



S103 梅州市人民医院客天下院区



S104 东升村大队



S99、S104 东升村委



S105 客都华府





### 3.2.4 其 他

未采用其他方式。

### 3.3 查阅情况

新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书征求意见稿纸质文本存放于我单位，查阅地址为：江西省南昌市红谷滩区九江街 1099 号、广东省深圳市罗湖区和平路船务街 15 号渔景大厦。

公示期间，无公众前往上述地址查阅纸质文本。

### 3.4 公众提出意见情况

2022 年 5 月 7 日至 5 月 19 日征求意见稿公示期间，未收到公众通过信函、传真和电话等途径提出与本项目环境保护相关意见。收到 1 封电子邮件，主要表达支持本项目建设；接听电话 3 通，主要询问线路走向、车站设置、设计标准、建设工期等工程情况。



## 4 其他公众参与情况

未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与形式。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

2021年5月7日首次信息公开后，未收到公众通过信函、传真和电话等途径提出与本项目环境保护相关意见。2022年2月15日收到1封电子邮件，为梅州市梅江区城北镇上村村汀洞坑村民反馈工程地质钻探点距离其祖屋及新建住宅太近，建议调整此段线位和车站位置至山后林地，避免拆迁其住宅，不属于本项目环境保护相关意见。经核实现阶段设计方案，该段线路位于公众所指“山后林地”，车站则为预留站。

2022年5月7日至5月19日征求意见稿公示期间，未收到公众通过信函、传真和电话等途径提出与本项目环境保护相关意见。收到1封电子邮件，主要表达支持本项目建设；接听电话3通，主要询问线路走向、车站设置、设计标准、建设工期等工程情况。

### 5.2 公众意见采纳情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十三条，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

第三十条，公众提出的涉及征地拆迁、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。

公示期间未收到与本项目环境保护相关的公众意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

我单位于 2022 年 5 月 30 日在江西省铁路航空投资集团有限公司网站、中国铁路广州局集团有限公司网站公开了新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（全本）及公众参与说明，公示采用的方式、内容、频次、公开期限等符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网 络

2022 年 5 月 30 日，我单位在江西省铁路航空投资集团有限公司网站（<http://www.jxrag.com.cn/index.php/home/news/detail/id/517/gid/3159>）、中国铁路广州局集团有限公司网站（[http://www.gzrailway.com.cn/web/tljs\\_d/6299828](http://www.gzrailway.com.cn/web/tljs_d/6299828)）公开了新建瑞金至梅州铁路环境影响报告书（全本）及公众参与说明。公示网站为建设单位网站，面向全社会公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示截图见图 6.2-1~图 6.2-2。



图 6.2-1 报批前公开截图（江西省铁路航空投资集团有限公司网站）



图 6.2-2 报批前公开截图（中国铁路广州局集团有限公司网站）

## 6.2.2 其 他

未采用其他方式。

## 7 其 他

我单位已将公众提交的公众意见表等相关材料存档备查。



## 8 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在新建瑞金至梅州铁路项目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《新建瑞金至梅州铁路项目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江西省铁路发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：江西省铁路发展有限公司

承诺时间：2022年5月23日



# 广州局集团公司深圳工程建设指挥部

---

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在新建瑞金至梅州铁路项目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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新建瑞金至梅州铁路项目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中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部承担全部责任。

承诺单位：中国铁路广州局集团有限公司

深圳工程建设指挥部

承诺时间：2022年5月23日