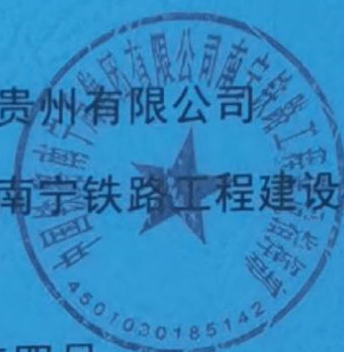
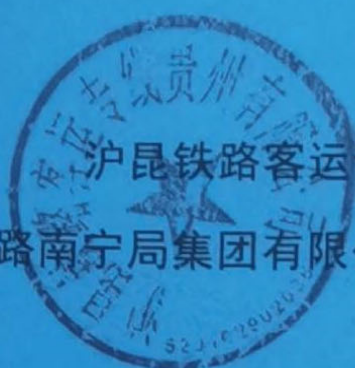


黄桶至百色铁路

环境影响评价公众参与说明



沪昆铁路客运专线贵州有限公司
中国铁路南宁局集团有限公司南宁铁路工程建设指挥部

二〇二三年四月

目 录

1	概 述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1	公开内容及日期	1
2.2	公开方式	1
2.3	公众提出意见情况	3
3	环境影响报告书征求意见稿公示情况	3
3.1	公示内容及日时限	3
3.2	公示方式	4
3.3	查阅情况	72
3.4	公众提出意见情况	72
4	公众意见处理情况	73
4.1	公众意见概述及分析	73
4.3	公众意见未采纳情况	73
5	其 他	74
5.1	存档备查情况	75
5.2	其他需要说明的内容	75
6	诚信承诺	75

1 概 述

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），黄桶至百色铁路环境影响评价 2022 年 10 月 21 日通过网络平台多彩贵州网（<http://www.gog.cn/>）和百色市发展和改革委员会官网（<http://fgw.baise.gov.cn/>）开展了首次环境影响评价信息公开；2022 年 10 月 25 日至 11 月 7 日在网络平台多彩贵州网（<http://www.gog.cn/>）和百色市发展和改革委员会官网（<http://fgw.baise.gov.cn/>）、贵州日报（分别在 2022 年 10 月 25 日与 2022 年 11 月 2 日，2 次信息公示）和右江日报（分别在 2022 年 10 月 25 日与 2022 年 11 月 1 日，2 次信息公示）、以及建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告开展了征求意见稿公示。

2022 年 11 月 08 日报告书拟审批前在多彩贵州网（<http://www.gog.cn/>）和百色市发展和改革委员会官网（<http://fgw.baise.gov.cn/>）对新建绵阳至遂宁至内江铁路绵阳至遂宁段拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公开。

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《办法》第九条“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（以下统称网络平台），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（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）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径”的规定，于 2022 年 10 月 21 日，在确认编制单位后第一日通过平台多彩贵州网（<http://www.gog.cn/>）和百色市发展和改革委员会官网（<http://fgw.baise.gov.cn/>）网络平台发布了“新建铁路黄桶至百色铁路环境影响评价首次公示”，向公众公开了建设项目名称及概况，建设单位名称和联系方式，环评单位名称和联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等，符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1.网络公示情况

公示时间：2022 年 10 月 21 日：

网 址： 平台多彩贵州网（http://www.gog.cn/）和百色市发展和改革委员会官网（http://fgw.baise.gov.cn/）

公示截图：



图 2.1-1 首次环境影响评价信息公示情况

2.载体选取符合性分析

多彩贵州网是项目所在地贵州的公共媒体网站之一，百色市发展和改革委员会官网是百色市的项目相关的政府网站之一。网络平台载体选取符合《办法》要求。

2.3 公众提出意见情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，未收到公众反馈意见。

3 环境影响报告书征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日时限

根据《办法》**第十条**：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

第十一条：依照本办法第十条规定公开的信息，建设单位通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

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。

公众提交意见时，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。

对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

按照上述规定，建设单位于2022年10月25日至11月7日公示了环境影响报告书征求意见稿，公示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，以及公众提出意见的起止时间等。

符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于2022年10月25日在多彩贵州网（<http://www.gog.cn/>）和百色市发展和改革委员会官网（<http://www.ms.gov.cn/>）开展了黄桶至百色铁路环境影响报告书征求意见稿公示。多彩贵州网是项目所在地贵州的公共媒体网站之一，百色市发展和改革委员会官网是百色市的项目相关的政府网站之一。网络平台及公示时间符合《办法》相关要求。公示截图如下所示。





图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

于 2022 年 10 月 25 日、2022 年 11 月 1 日 2 次在《右江日报》、于 2022 年 10 月 25 日、2022 年 11 月 2 日在《贵州日报》2 次刊登了黄桶至百色铁路环境影响报告书征求意见稿公示；《贵州日报》、《右江日报》均为建设项目所在地已与接触的报纸，在发行量、辐射面、权威性及公众普遍能接触程度上符合《办法》中的要求。报纸公示情况见如下图所示。

3.2.3 张贴公告

在项目沿线的乡镇、街道办、社区（村）以及居民区、学校等张贴公示，以上张贴区域均为建设项目所在地公众易于知悉的场所，符合《办法》要求。

黄桶至百色铁路环境影响报告书征求意见稿信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，黄桶至百色铁路环境影响报告书征求意见稿已形成，公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

（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：

（1）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1WeW9cG4aBqKfButqbE6dbg>，提取码：1234。

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：黄桶至百色铁路征求意见稿纸质报告书分别存放于贵阳市观山湖区高铁东路（贵阳北站西广场南侧）成都局贵州铁路建设大厦 810 办公室（贵州省段建设单位）和南宁市青秀区云景路 98 号南宁铁路建设指挥部 501 办公室（广西壮族自治区段建设单位）。

（二）征求意见的公众范围：

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：

<http://www.mee.gov.cn/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、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或者环评单位，反映与建设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，以便必要时进行回访。

（1）建设单位联系方式

贵州省段建设单位：沪昆铁路客运专线贵州有限公司

通讯地址：贵阳市观山湖区高铁东路（贵阳北站西广场南侧）成都局贵州铁路建设大厦

联系电话：0851-88429952

电子邮箱：hbtlgzcy@163.com

广西壮族自治区段建设单位：中国铁路南宁局集团有限公司南宁铁路工程建设指挥部

通讯地址：南宁市青秀区云景路 98 号

联系电话：0771-2217052

电子邮箱：hbtlgzcy@163.com

（2）环评单位联系方式

环评单位：中铁二院工程集团有限责任公司

通讯地址：四川省成都市通锦路 3 号

联系电话及传真：028-86446475

电子邮箱：hbtlgzcy@163.com

（五）公众提出意见的起止时间：

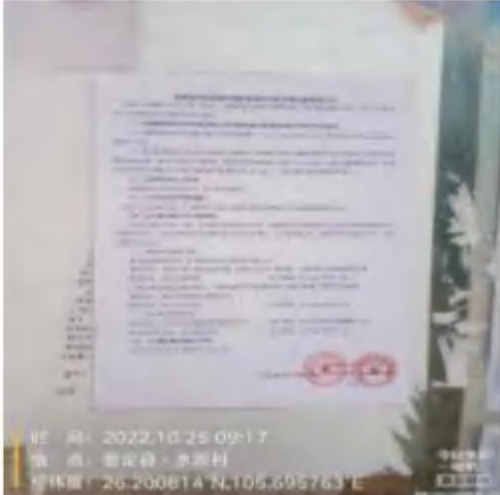

2022 年 10 月 25 日—2022 年 11 月 7 日。

中国铁路南宁局集团有限公司南宁铁路工程建设指挥部
2022 年 10 月 25 日

张贴公告情况详见下表。

表 3.2-1 沿线各地市敏感点公示张贴汇总表 单位：份

序号	省	市（州）	区（县）	街道（乡镇）	张贴数量
1	贵州	安顺市	普定县	1	3
2			六枝特区	1	1
3			镇宁县	8	33
4			紫云县	3	29
5		黔西南州	望谟县	9	37
小计				22	103
6	广西	百色市	乐业县	2	17
7			凌云县	5	22
8			右江区	3	8
小计				10	47
合计				32	150


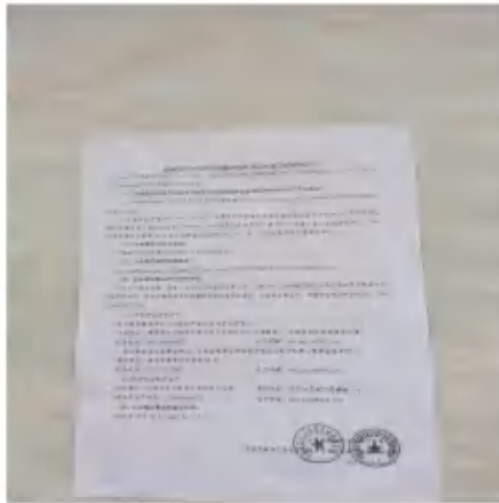




街道/乡镇	公告相片	
贵州省安顺市普定县黄桶街道		

街道/乡镇	公告相片	
贵州省六盘水市六枝特区木岗镇		
贵州省安顺市镇宁县丁旗街道		
贵州省安顺市镇宁县宁西街道		

街道/乡镇	公告相片	
贵州省安顺市镇宁县白马湖街道		
贵州省安顺市镇宁县黄果树镇		
贵州省安顺市镇宁县募役镇		

街道/乡镇	公告相片	
贵州省安顺市镇宁县本寨镇	 <p> 电话: 0859-399118 邮编: 25.876506 地址: 贵州省安顺市镇宁本寨镇本寨镇 455路本寨镇人设办 邮编: 5522-10-25 15:27:40 海拔: 1066.56m 天气: 20-22℃ 微风 备注: 本寨镇人设办公告栏 </p>	 <p> 21年 为了促进 镇宁县 公告栏12 </p>
贵州省安顺市镇宁县双龙山街道	 <p> 公示栏 </p>	 <p> 镇宁县自然资源局公告 公告内容 </p>
贵州省安顺市镇宁县江龙镇	 <p> 江龙镇政务公开栏 公告内容 </p>	 <p> 镇宁县自然资源局公告 公告内容 </p>

街道/乡镇	公告相片	
贵州省安顺市紫云县白石岩乡		
贵州省安顺市紫云县火花		
贵州省安顺市紫云县四大寨乡		


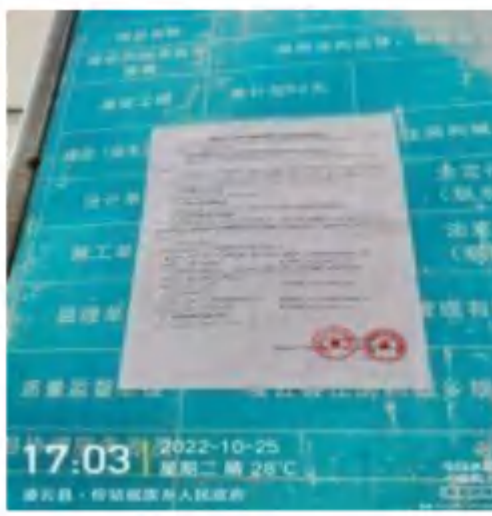

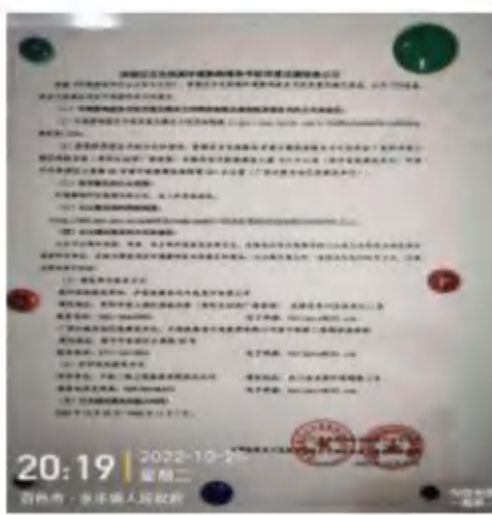

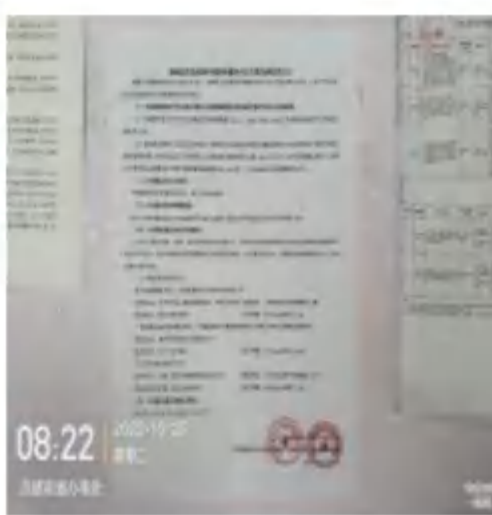
街道/乡镇	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县边饶镇		
贵州省黔西南州望谟县麻山镇		
贵州省黔西南州望谟县打易镇		

街道/乡镇	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县石屯镇		
贵州省黔西南州望谟县新屯街道		
贵州省黔西南州望谟县平洞街道		

街道/乡镇	公告相片	
贵州省黔东南州望谟县大观乡		
贵州省黔东南州望谟县昂武镇		
贵州省黔东南州望谟县王母街道		

街道/乡镇	公告相片	
广西省百色市乐业县新化镇		
广西省百色市乐业县幼平乡		
广西省百色市凌云县逻西乡		

街道/乡镇	公告相片	
广西省百色市凌云县玉洪乡		
广西省百色市凌云县泗城镇		
广西省百色市凌云县下甲镇		

街道/乡镇	公告相片	
广西省百色市凌云县伶站乡		
广西省百色市右江区永乐镇		
广西省百色市右江区百城街道		

街道/乡镇	公告相片	
广西省百色市右江区龙景镇		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 普定县 田坝村 黄桶组		
贵州省 安顺市 普定县 镇远村 小河组		
贵州省 安顺市 普定县 皮官组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省六盘水市六枝特区小黄桶村		
贵州省安顺市镇宁县黄泥洞		
贵州省安顺市镇宁县金鸡村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省安顺市镇宁县老君滕		
贵州省安顺市镇宁县桃源村包寨组		
贵州省安顺市镇宁县水桶木寨		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省安顺市镇宁县塘堡村		
贵州省安顺市镇宁县和睦村火把岩组		
贵州省安顺市镇宁县和平村客田组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 镇宁县 祝英村 黑石头组		
贵州省 安顺市 镇宁县 田其村 桥田组		
贵州省 安顺市 镇宁县 永和村 新发组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省安顺市镇宁县永和村永和组		
贵州省安顺市镇宁县猴其堡村		
贵州省安顺市镇宁县白马湖村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 镇宁县 白马湖 村大寨组		
贵州省 安顺市 镇宁县 白马湖 村小寨组		
贵州省 安顺市 镇宁县 大山村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省安顺市镇宁县王安村		
贵州省安顺市镇宁县偏坡村		
贵州省安顺市镇宁县泡桐村断桥组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省安顺市镇宁县五指山村		
贵州省安顺市镇宁县红坪村上弄贯组		
贵州省安顺市镇宁县台榜村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省安顺市镇宁县双龙井村窝岔组		
贵州省安顺市镇宁县双龙井村上落组		
贵州省安顺市镇宁县双龙井村陆国组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省安顺市镇宁县龙井村		
贵州省安顺市镇宁县水洞村后坝组		
贵州省安顺市镇宁县锦绣村平院组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 镇宁县 锦绣村 青杠林组		
贵州省 安顺市 镇宁县 锦绣村 马寨组		
贵州省 安顺市 镇宁县 和谐村 大湾组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 镇宁县 木志河 村后坝 组、新寨 组		
贵州省 安顺市 紫云县 白石岩 村大园 子组、树 屯上组、 新院组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 紫云县 干水井村干水井组		
贵州省 安顺市 紫云县 干水井村下寨组		
贵州省 安顺市 紫云县 白石岩乡幸福园村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 紫云县 白石岩乡黄泥堡组		
贵州省 安顺市 紫云县 长山村		
贵州省 安顺市 紫云县 湾坪村 陇江组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 紫云县 干水井村 简嘎组		
贵州省 安顺市 紫云县 幸福园村 黄泥堡组		
贵州省 安顺市 紫云县 幸福园村 吕家湾组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 紫云县 大水井村		
贵州省 安顺市 紫云县 大水井村下磨坎		
贵州省 安顺市 紫云县 大水井村新寨		

敏感点 名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 紫云县 大水井村六浪坪		
贵州省 安顺市 紫云县 幸福园村上板壁		
贵州省 安顺市 紫云县 龙头村本寨组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 紫云县 九岭村 交洞组		
贵州省 安顺市 紫云县 懂桑村		
贵州省 安顺市 紫云县 懂桑村 浪风关		

敏感点 名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 紫云县 懂桑村 者阳屯		
贵州省 安顺市 紫云县 禾弘村 那坎组		
贵州省 安顺市 紫云县 甲西村		

敏感点 名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 紫云县 蛮场		
贵州省 安顺市 紫云县 那廖湾		
贵州省 安顺市 紫云县 九岭村 小坪院 组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省 安顺市 紫云县 落坪村		
贵州省 安顺市 紫云县 喜凯村 坪子头		
贵州省 安顺市 紫云县 缴卜村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省安顺市紫云县打菜		
贵州省黔西南州望谟县拉稍村田湾组		
贵州省黔西南州望谟县拉稍村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县纳望村		
贵州省黔西南州望谟县纳望村边王组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县新平村中南组		
贵州省黔西南州望谟县新平村交故组		
贵州省黔西南州望谟县喜座村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县喜座村红稗坪		
贵州省黔西南州望谟县喜座村坡羊		
贵州省黔西南州望谟县喜座村纳年		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县边王村纳羊组		
贵州省黔西南州望谟县边王村毛绕组		
贵州省黔西南州望谟县纳坡村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县下甲落		
贵州省黔西南州望谟县大湾村新寨组		
贵州省黔西南州望谟县打岩村押落		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县纳林村下里地组		
贵州省黔西南州望谟县岷赖村		
贵州省黔西南州望谟县岷赖村纳干组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县三槽		
贵州省黔西南州望谟县弄腊村下弄腊		
贵州省黔西南州望谟县第四村里寨		







敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县第四村过朝		
贵州省黔西南州望谟县拉洋村		
贵州省黔西南州望谟县岜苗村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县纳岸村		
贵州省黔西南州望谟县潘家大坪		
贵州省黔西南州望谟县吧交村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县渡邑村		
贵州省黔西南州望谟县白荣村		
贵州省黔西南州望谟县九老山村大坪2组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县景阳新城		
贵州省黔西南州望谟县政府服务中心		
贵州省黔西南州望谟县观山水公馆		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
贵州省黔西南州望谟县王母街道红棉大道		
贵州省黔西南州望谟县复兴中西医结合医院		
贵州省黔西南州望谟县王母街道祥乐路		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 乐业县 甲里		
广西省 百色市 乐业县 党屯		
广西省 百色市 乐业县 连屯		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 乐业县 串屯		
广西省 百色市 乐业县 百湊		
广西省 百色市 乐业县 陇那村岩湾屯		

敏感点 名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 乐业县 陇那村陇 上屯		
广西省 百色市 乐业县 陇那村甲 博屯		
广西省 百色市 乐业县 马三村大 坪屯		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 乐业县 马三村坡 老屯		
广西省 百色市 乐业县 幼里村		
广西省 百色市 乐业县 上里村上 里一组		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 乐业县 上里村那 桂屯		
上广西省 百色市 乐业县 里村大 坪屯		
广西省 百色市 乐业县 扁利村甲 令屯		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 乐业县 七更村林 合屯		
广西省 百色市 凌云县 乐凤村 乐风电		
广西省 百色市 凌云县 乐凤村 西中屯		

敏感点 名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 凌云县 乐凤村 那宜屯		
广西省 百色市 凌云县 莲灯村 莲灯屯		
广西省 百色市 凌云县 莲灯村 牛棚屯		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 凌云县 莲灯村 伟号屯		
广西省 百色市 凌云县 玉保村 先锋岭 屯		
广西省 百色市 凌云县 玉保村 那扭屯		

敏感点 名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 凌云县 金保村 九旦屯		
广西省 百色市 凌云县 金保村 那立新屯		
广西省 百色市 凌云县 西秀村 平足屯		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 凌云县 西秀村 那务屯		
广西省 百色市 凌云县 西秀村 那吉屯		
广西省 百色市 凌云县 镇洪村		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 凌云县 上蒙村 那捞屯		
广西省 百色市 凌云县 上蒙村 百功屯		
广西省 百色市 凌云县 双达村 那力屯		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 凌云县 双达村 力利屯		
广西省 百色市 凌云县 那留村 六未屯		
广西省 百色市 凌云县 平兰村 六近屯		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 凌云县 平兰村 吼屯		
广西省 百色市 右江区 福禄村		
广西省 百色市 右江区 那排		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 右江区 三合村		
广西省 百色市 右江区 六银		
广西省 百色市 右江区 大翁		

敏感点名称(自然村)	公告相片	
广西省 百色市 右江区 拉达		
广西省 百色市 右江区 那楼		

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间,《黄桶至百色铁路环境影响报告书征求意见稿》纸质报告书存放在贵阳市观山湖区高铁东路(贵阳北站西广场南侧)成都局贵州铁路建设大厦 810 办公室、南宁市青秀区云景路 98 号南宁铁路建设指挥部 501 办公室。公示日期间,无公众查阅本纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,公众主要通过网络邮件与电话的方式提出意见。

(1) 网络邮件

10 月 26 日征求意见稿公示期间收到 1 份网络邮件,来自贵州省黔东南州龙里县,属于评价范围外的公众。其意见为支持铁路建设,并希望扩大紫云站的建设规模

(2) 电话

11月4日接到1份电话，来自贵州省安顺市镇宁县白马湖街道祝英村黑石头组的居民。其意见为支持铁路建设，但是担心铁路振动影响房屋结构。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述及分析

4.1.1 公众意见概述

在征求意见稿公示期间，收到邮件1份，来自贵州省黔东南州龙里县公众，属于评价范围外的公众。意见概述为对紫云站的建设规模提出意见，该项意见不属于环保有关的意见。

通过电话收到1份公众意见，提出了环境影响和环境保护有关的意见和建议共有1份，来源于贵州省安顺市镇宁县白马湖街道祝英村黑石头组。意见概述为支持铁路建设，但是担心铁路振动影响房屋结构。

4.1.2 公众意见回复

针对贵州省安顺市镇宁县白马湖街道祝英村黑石头组公众提出的意见，回复如下：

回复情况：11月7日以电话形式对1名来电公众意见的公众进行了回复，回复的内容是，根据预测，本项目在贵州省安顺市镇宁县白马湖街道祝英村黑石头组振动环境保护目标处的振动预测值满足国家相关标准要求。回复后公众未再提出意见。

4.2 公众意见采纳情况

针对贵州省安顺市镇宁县白马湖街道祝英村黑石头组的公众提出的振动影响方面意见，予以采纳。线路采用轨道为无缝线路，有利于线路稳定和养护维修并减少振动，经预测，贵州省安顺市镇宁县白马湖街道祝英村黑石头组振动环境保护目标处铁路振动预测值满足国家相关标准要求，见报告书“7.3.4 预测结果与评价”。

4.3 公众意见未采纳情况

针对贵州省黔东南州龙里县公众提出的扩大紫云站规模的意见，不属于环境保护方面的意见，故未采纳该意见。

5 报批前报告书全文及公参说明公示

5.1 公开内容及日期

公开内容：《新建绵阳至遂宁至内江铁路绵阳至遂宁段拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公开》。

公开日期：2022 年 11 月 08 日

5.2 公开方式

网络

多彩贵州网（<http://www.gog.cn/>）和百色市发展和改革委员会官网（<http://fgw.baise.gov.cn/>）公开了新建绵阳至遂宁至内江铁路绵阳至遂宁段拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。



图 5.2-1 环境影响报告书拟报批前网络公示截图

6 其 他

6.1 存档备查情况

公众参与相关的网站页面截图、刊登公示信息的报纸、张贴公告拍摄照片电子版等资料已存档备查。

6.2 其他需要说明的内容

按照《办法》有关规定开展黄桶至百色铁路环境影响评价公众参与工作，2022年10月21日开展了首次环境影响评价信息公开，在2022年10月25日至11月7日开展了征求意见稿公示，充分征求了公众意见，保障了公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，符合《办法》的有关规定。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在黄桶至百色铁路环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作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《黄桶至百色铁路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沪昆铁路客运专线贵州有限公司承担全部责任。

承诺单位：沪昆铁路客运专线贵州有限公司
中国铁路南宁局集团有限公司南宁铁路工程建设指挥部

承诺时间：2022 年 11 月 08 日