

广西北流市六靖河石寨村河段整治工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：北流市水利工程管理站

编制时间：二〇二六年二月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.3 公公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公开情况	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况	11
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	11
4.2 其他公众参与情况.....	11
4.3 宣传科普情况.....	11
5 公众意见处理情况	11
6 其他	11
7 诚信承诺	11

1 概述

六靖河位于北流市南端，属沿海诸河--淦江水系，发源于北流市石窝镇下珍麒麟岭万丈洒，其主流由北向南流经石窝镇上珍村、大贤水库、六靖镇协保村、大坡村，黄田、坡头、雀山村后，与支流石窝河汇合，于雀山村进入广东境内，广东省的化州白梅圩以下称为淦江。六靖河沿途汇入的主要河流有石窝河，主河道全长 29.8km，河流比降 11.0%，流域面积为 228.93km²。河流流经的主要乡镇有北流市的六靖镇、石窝镇。流域内多为山区，雨量丰富，植被良好，流域内主要的水利工程有大贤水库。大贤水库位于六靖河上游，距离六靖镇 6 公里，是以饮用、灌溉为主，结合发电、防洪等综合利用的中型水库。石寨村位于六靖河支流上游，控制集雨面积 5.77km²。

拟整治河段流域范围人口 4000 余人，耕地面积 1200 多亩，河段两岸耕地面积 800 多亩，流域内粮食作物以水稻为主，其次为玉米、红薯、大豆、小麦等；经济作物主要有甘蔗、花生、芝麻及亚热带水果：龙眼、荔枝、香蕉、菠萝、柑橙等。工业以农副产品加工的轻工业为主。

六靖河流域为暴雨洪水频繁地区，再加上部分河道多年未治理，天然河道退化，河道台地相对较低，只要发生稍大洪水，洪水即漫溢河槽，淹没两岸农田、房屋等。本流域基本上大雨大灾、小雨小灾，每年都会有不同程度的洪涝灾害。频繁的洪涝灾害给沿河两岸居民的生命财产造成了巨大的损失，还破坏和扰乱了两岸居民的社会、生产、生活秩序，带来了不利影响，制约了区域社会经济发展。因此，为了抵御洪涝灾害和改善河道水生态环境，提升河道水景观效果，保障六靖镇、石窝镇大贤水库饮用水水源地保护区的水质，以及保护河流沿岸人民安居乐业和经济发展的迫切需要，同时，根据建设单位提供的资料，已取得了《玉林市水利局关于广西玉林市六靖河防洪整治规划报告》的批复（玉水〔2009〕32 号）：六靖河防洪整治规划近期以圩镇六靖镇、石窝镇河段整治为重点，远期对上珍村、协保村、西山村、水冲村、龙田村、黄田村、坡头村、华东村、平田村、煌炉村、山平村、云罗村、茶山村、长江村、镇南村等 10 个乡村河段进行疏浚和防护，由此可知，本工程整治六靖河河段的河长约 3.02km 已列入《广西玉林市六靖河防洪整治规划报告》中，而整治石寨河及其支流河段尚未列入原流域规划。由于原有的流域规划已经不能满足当前河流治理和管理的需要，根据咨询有

关的政府部门，项目所在的流域规划修编工作正在开展中，因此，本工程的初步设计报告根据《广西玉林市六靖河防洪整治规划报告》及其批复文件要求，并结合当地村民要求和资金要求等实际情况对本工程进行设计。根据本工程已取得了玉林市水利局关于《广西北流市六靖河石寨村河段整治工程初步设计修编》的批复：本次治理广西北流市六靖河石寨村河段，分为干流六靖河河段、支流石寨河河段，设计治理河长 6.10km，其中六靖河干流治理河长 3.02km，石寨河及其支流治理河长 3.08km；新建护岸长 3.28km，其中六靖河干流新建护岸长 0.1km，石寨河及其支流新建护岸长 3.18km；工程河段设置下河步级 15 座，排水管 12 处；河道疏浚清淤总长 1.486km，其中六靖河干流疏浚清淤长 1.11km，石寨河上游左侧支流河段（A 段）河道疏浚清淤长 0.138km，石寨河下游段（C 段）河道疏浚清淤长 0.238km。同时，北流市人民政府明确了本工程属于保护水源有关项目，并同意本工程在六靖镇、石窝镇大贤水库饮用水水源地保护区内进行施工作业。因此，北流市水利工程管理站实施广西北流市六靖河石寨村河段整治工程。

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015 年）和《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年）、《建设项目环境保护管理条例》（2017 年）的有关规定，建设过程中或者建成投产后可能对环境产生影响的建设项目，必须执行环境影响评价制度。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“五十一、水利——128、河湖整治（不含农村塘堰、水渠）——涉及环境敏感区的”类别，应编制环境影响报告书。

北流市水利工程管理站于 2024 年 11 月 23 日与编制单位签订了广西北流市六靖河石寨村河段整治工程进行环境影响评价技术咨询合同，根据 2019 年 01 月 01 日实施的《环境影响评价公众参与办法》，在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内，于 2024 年 11 月 27 日在全国建设项目环境信息公示平台的网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=41127WRL8u>）进行了第一次公示，公示时间于 2024 年 11 月 27 日起连续 10 个工作日。

北流市水利工程管理站于 2025 年 12 月 22 日在全国建设项目环境信息公示平台的网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=51222Lhqzy>）进行了第二次公示，并于 2025 年 12 月 23 日在环境影响评价范围内的北流市六靖镇人民政府、石窝镇人民政府、上珍村等公告栏进行了现场张贴公示；于 2025 年 12 月 23 日、

2025年12月25日在广西法治日报进行了两次公示。公示的内容包括：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、公众提出意见的起止时间。公示结束后对公众反馈的意见表统计分析，反馈意见情况并整理归纳，明确是否采纳公众意见，对未采纳的意见进行说明。

通过公众参与可以真正了解公众所关心的环境问题，以便协助有关部门制定出切实可行的环境保护措施，使建设项目的环 境评价工作更加公开化，结论更切合实际，确保建设项目实现其预期的社会经济效益。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

1、公开的主要内容如下：

- (1) 项目概况（项目名称、建设单位、建设地址、建设内容及建设规模等）；
- (2) 建设单位（建设单位、联系人和联系电话）；
- (3) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- (4) 征求公众意见的主要事项；
- (5) 公示的方式和公示时间；
- (6) 公众提出意见的主要方式。

2、公开时限：项目环评报告首次环境影响评价信息公示之日起 10 个工作日。

按照公示时期实行的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），第一次公示的公示内容和公示符合《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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、公示日期为：2024 年 11 月 27 日

2、网络公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=41127WRL8u>

3、网络公示截图：



发帖

复制链接

返回

[广西] 广西北流市六靖河石寨村河段整治工程环境影响评价第一次信息公示

181****7256 发表于 2024-11-27 18:02

广西北流市六靖河石寨村河段整治工程

环境影响评价第一次信息公示

根据《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》、《环境保护公众参与办法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）等相关文件要求，对“广西北流市六靖河石寨村河段整治工程”环境影响评价进行第一次信息公示，以便了解社会公众对本项目的态度及本项目环境保护方面的意见和建议，接受公众的监督。

一、项目的名称及概要

项目名称：广西北流市六靖河石寨村河段整治工程

建设单位：北流市水利工程管理站

建设地址：北流市六靖镇石寨村

建设性质：新建

建设内容：项目总投资969.73万元，建设主要内容为治理河长6.10km，护岸总长3.28km，排水涵管12座，以及下河步级等附属建筑物。

二、环境影响评价工作程序和主要工作内容

工作程序：环评单位接受委托→研究相关法律法规、标准等文件→现场踏勘、资料收集→筛选评价因子、环境敏感点→环境现状监测→公众参与调查→编制环境影响报告书和公众参与说明专题报告→得出结论，环评审批。

主要工作内容：研究项目在施工期和营运期污染源的产生和排放情况，在环境质量现状监测和调查的基础上，分析项目建设对区域环境改善的推动作用，并分析、预测和评估项目在施工期及营运期可能对环境造成的影响，提出预防和减缓不良环境影响的对策和措施，论证所采取措施的技术可行性和经济合理性，提出对项目采取环境管理和环境监测计划建议，征求公众对项目建设的意见和建议，从环境保护的角度论证项目建设的可行性并提出合理化建议。

报告书主要编制内容包括但不限于：工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理和监测计划、环境影响评价结论等。

2.3 公众意见情况

公示期间未接到项目相关的公众意见。

3 征求意见稿公开情况

3.1 公示内容及时限

1、公开的主要内容如下：

(1) 建设项目概况（项目名称、项目性质、建设地点、建设单位、占地面积、总投资、建设内容、建设规模）

(2) 建设项目污染源及采取的环境保护措施

(3) 环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

(4) 环境影响报告书（征求意见稿）的网络连接及查阅纸质报告书的方式及途径。

(5) 征求公众意见的范围及公众意见的主要事项

(6) 公众意见表的网络链接（公众的意见表通过网络下载，公众意见表请点击附件自行下载）。

(7) 征求公众意见的方式和途径

(8) 征求意见起止时间。

2、公开时限：项目环评报告征求意见稿公示之日起 10 个工作日。

按照公示时期实行的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），第二次公示的公示内容和公示时限符合《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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

1、网络公示时间为 2025 年 12 月 22 日

2、网络公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=51222Lhqzy>

3、网络公示截图：



发帖

复制链接

返回

[广西] 广西北流市六靖河石寨村河段整治工程环境影响评价公众参与第二次信息公示

工作者158 发表于 2025-12-22 08:51

广西北流市六靖河石寨村河段整治工程

环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《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》（生态环境部令4号）等相关规定，我单位开展“广西北流市六靖河石寨村河段整治工程”环境影响评价工作，征求公众意见的范围主要是项目附近的居民及附近企事业单位的职工。现将项目环境影响评价有关信息进行第二次公示：

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

1、电子版环境影响报告书征求意见稿获取链接：

<https://pan.baidu.com/s/1G9ZWzzKPRWAuYnALAOzUzw?pwd=wwch>，提取码: wwch

2、纸质版报告获取途径：公众可在本公告公布的10个工作日内到北流市水利工程管理站，联系罗工（电话：07756228916，地址：北流市龙桥路0006号）查阅报告书全本。如需进一步索取补充信息，请通过电话的形式与建设单位联系。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众主要为项目影响范围内的公民、法人和其他组织，以及环境影响范围外的关注本项目的其他公众。

三、征求意见的主要内容

与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环境影响评价无关的意见或诉求不属于项目环境影响评价公众参与的内容）。

四、公众意见表的网络链接

公众可在生态环境部网站下载公众意见表或向项目建设单位、编制单位索取，按规范要求填写意见并反馈。生态环境部表格下载地址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的主要方式和途径

公众可在征求意见期内，通过信函、电话、电子邮件或者其他便利的方式，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。为使您的宝贵意见能得到及时的处理和反馈，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

自本公告信息发布日期起10个工作日内。

3.2.2 报纸

1、报纸名称：广西法治日报

2、报纸公示日期：2025年12月23日、2025年12月25日

3、照片：

查获“白皮烟”逾千条，涉案金额达百余万元。被告人王某等3人因非法经营香烟罪，被判处有期徒刑三年，并处罚金。王某等3人认罪认罚，在案期间积极配合调查，未再从事非法经营香烟活动。

王某等3人认罪认罚，在案期间积极配合调查，未再从事非法经营香烟活动。

构成犯罪。被告人王某等3人因非法经营香烟罪，被判处有期徒刑三年，并处罚金。

下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1RQwWMcnMsUHkqRf6dcSA> 提取码：xmrd。三、网上公示网址：http://www.gzgjzt.cn/announcement_details/233.html。四、征求意见的公众范围：址为中心边长5km的矩形区域，主要包括歌圩村、大洞镇等。五、公众提出意见的方式：可通过电话、电子邮件等方式发表与项目环境影响有关的意见。六、联系方式：韦能向，13557470775，weinenxiang@eastlen.com。广西东岭新型材料有限公司 2025年12月23日

广西北流市六靖河石寨村河段整治工程环境影响评价公众参与第二次公示
根据《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》的有关规定，建设单位现将“广西北流市六靖河石寨村河段整治工程”环境影响评价信息向公众公示如下：
一、建设项目名称及概况
项目名称：广西北流市六靖河石寨村河段整治工程
建设单位：北流市水利工程管理站
建设地址：北流市六靖镇石寨村
建设性质：新建
建设内容：项目总投资969.73万元，主要建设内容为整治河段总长6.10km，新建护岸总长3.28km，新建下河步级15座，排水管12处，河道疏浚清淤总长1.486km。
二、建设单位名称和联系方式
建设单位：北流市水利工程管理站
联系人：罗工0775-6228916
邮箱：BL6228916@163.com
三、公众查阅环境影响报告书的方式和期限
公众查阅环境影响报告书的方式可电话联系建设单位，或下载环境影响报告书征求意见稿，期限为自信息发布之日起10个工作日内。征求意见稿提取地址：https://pan.baidu.com/s/1C9ZWzKPRW_AuYnALAO-zUzw?pwd=wwch 提取码：wwch
四、征求意见范围
自工程边界外延200m的区域，包括上珍村、石寨村等周边村屯，以及相关团体单位。
五、公众提出意见的主要方式和主要途径
公众可自行下载公众意见表，填写完整后通过电话、传真、信函、电子邮件等方式与建设单位联系。
六、意见征询起止时间
本次征求意见时间从公示之日起10个工作日内。
建设单位：北流市水利工程管理站 2025年12月23日

型电商平台。平台虽然有形式上的资质审核，但面对海量商家，审核往往流于表面，难以穿透核查其真实经营状况。

无资质远程服务：网络空间催生了大量无证人员提供的专业服务。例如，未经许可的在线教育、无资质的医疗美容咨询等。这些服务

通过制及应察建议的“柔”性方式，督促行政机关在法定期限内依法履职。只有在行政机关拒不纠正或整改不到位的情况下，才依法提起诉讼，以“诉”的刚性确认来体现司法的价值引领。

四、难点剖析与完善建议

(一) 防范与治理过程中的难点

无证经营案件后，应深入分析背后的共性问题，和制度漏洞，通过向党委政府报送专题报告、向相关行业发出社会治理检察建议等方式，推动从“个案办理”到“系统整治”转变。

三是强化技术赋能。检察机关应加大科技投入，研发针对网络无证经营的大数据法律监督模型。该模型对接电商平台、社交媒体、支付机构

广西法治日报

2025年12月23日 星期二 乙巳年十一月初四 今日8版 总第8687期 彰显法治的力量 提供贴心的服务 广西壮族自治区法学会主管主办 广西法治日报社出版

本报讯 12月22日，自治区党委书记陈刚主持召开自治区党委常委会会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话和中央有关会议精神，研究部署我区贯彻落实措施。

聚焦公正

“十四五”全区法院受理案件508

察建议,推动联合制定案,将危废管理纳入企”检查及信用考核,并企业进行重点整治,全联单制度,实现行业治。对,环境整治同样成效显。县人民检察院依法督促解圾收集站点选址不合理、范、转运清理不及时等问辖区农村垃圾处置工作提鹿寨县人民检察院针对乡水工程无消毒设备或未运备、净化消毒处理不规范监督推动对水源地实行隔完善消毒设施,健全日常制,消除饮用水安全风险。工上清波荡漾,乡村里净美广西检察机关以公益诉讼以法治为墨,持续加强生态资源保护,擦亮广西生态优换招牌,为经济社会发展全转型提供法治保障。

(重大变动)位于中国(广西)自由贸易试验区钦州港片区钦州市石化产业园,现向公众征求意见,征求意见稿及联系方式请登录链接: http://www.gxzeit.cn/announcement_details/228.html 浏览,查阅纸质报告可联系建设单位或环评单位,意见和建议可通过邮件、电话等方式反馈给建设单位或环评单位。

广西华谊能源化工有限公司
2025年12月25日

广西北海市六靖河石寨村河段整治工程环境影响评价公众参与第二次公示

根据《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》的有关规定,建设单位现将“广西北海市六靖河石寨村河段整治工程”环境影响评价信息向公众公示如下:

一、建设项目名称及概况

项目名称:广西北海市六靖河石寨村河段整治工程

建设单位:北海市水利工程管理站

建设地址:北海市六靖镇石寨村

建设性质:新建

建设内容:项目总投资969.73万元,主要建设内容为整治河段总长6.10km,新建护岸总长3.28km,新建下河步级15座,排水管12处,河道疏浚清淤总长1.486km。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:北海市水利工程管理站

联系人:罗工0775-6228916

邮箱:BL6228916@163.com

三、公众查阅环境影响报告书的方式和期限

公众查阅环境影响报告书的方式可电话联系建设单位,或下载环境影响报告书征求意见稿,期限为自信息发布之日起10个工作日内;征求意见稿提取地址:<https://pan.baidu.com/s/1G9ZwzzKPRWAnALAO-zUzw?pwd=wwch> 提取码:wwch

四、征求意见范围

自工程边界外延200m的区域,包括上珍村、石寨村等周边村屯,以及相关团体单位。

五、公众提出意见的主要方式和主要途径

公众可自行下载公众意见表,填写完整后通过电话、传真、信函、电子邮件等方式与建设单位联系。

六、意见征询起止时间

本次征求意见时间从公示之日起10个工作日内。

建设单位:北海市水利工程管理站
2025年12月25日

升 级

安交管便民利企新措施更加便捷,目前已办理相关业务177笔;推行“考试

理特点,创新推出“乡圩守望”机制,通过整合警力,在圩日、节庆等群众集中出行时段节点开展精准劝导与执法行动,有效压降交通事故。今年1月

“乡圩守望”机制将安寨警方充分发挥农村警势,在重要节点上门提醒镇党委政府排查道路隐患

广西法治日报

2025年12月25日 星期四 乙巳年十一月初六 今日8版 总第8689期 彰显法治的力量 广西自治区法学会主管主办
国内统一连续出版物号 CN45-0023 邮发代号 47-28 提供贴心的服务 广西法治日报社出版

陈刚在全区经济工作会议上强调

切实担田相和行行动统一到党中央决策

3.2.3 张贴

- 1、张贴时间：2025 年 12 月 23 日
- 2、张贴地点：北流市六靖镇人民政府、石窝镇人民政府、上珍村
- 3、照片：





3.3 查阅情况

查阅项目纸质环境影响报告书请到北流市六靖镇石寨村。

项目公示期间，未见有项目周围的村屯及单位、企业的相关人员来北流市水利工程管理站设置地点进行查阅项目环境影响报告。

3.4 公众提出意见情况

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)要求在全国建设项目环境信息公示平台及广西法治日报公开项目环境影响评价的相关信息，公众可以通过全国建设项目环境信息公示平台的网站下载公众意见表填写意见，也可以通过邮箱、面读、短信或者电话等方式向我单位反馈意见，第一次公示及第二次公示期间我单位均未收到任何单位或个人反馈信息。

4 其他公众参与情况

根据广西壮族自治区环境保护厅柱环发（2014）26号《广西壮族自治区环境保护厅关于进步规范和加强建设项目环境影响评价公众参与工作的通知》要求，项目不属于通知要求所列需要召开公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式，故本项目未开展深度公众参与活动。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与活动。

4.2 其他公众参与情况

项目未开展其他形式的公众参与活动。

4.3 宣传科普情况

本项目未开展宣传科普活动。

5 公众意见处理情况

在项目环评征求意见稿公示期间，未接到周围的村屯及单位、企业的相关人员公众意见。

公众意见没有采纳及未采纳情况。北流市水利工程管理站本着对周围环境质量负责的态度，表示在项目施工期、运营后认真落实各项防治措施，最大程度减少对当地环境造成污染和破坏，保证当地居民的生活不受干扰。

6 其他

我单位已对项目环境影响公众参与第一次公示内容、征求意见稿全文发布内容、报批前报批稿与公参说明文本进行存档备查。无其他需要说明的内容。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广西北流市六靖河石寨村河段整治工程环境影响报告书》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《广西北流市六靖河石寨村河段整治工程公众参与说明书》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北流市水利工程管理站承担全部责任。

承诺单位：北流市水利工程管理站

承诺时间：2026年2月10日