

广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼
综合回收及节能环保升级改造工 程（二期项
目）变更工程环境影响评价公众参与说明

广西南国铜业有限责任公司

2023 年 6 月

广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼
综合回收及节能环保升级改造工程（二期项
目）变更工程环境影响评价公众参与说明

广西南国铜业有限责任公司

2023年6月



扫描全能王 创建

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	6
3.2.1 网络	6
3.2.2 报纸	9
3.2.3 张贴	13
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
5 公众意见处理情况	15
6 报批前公开情况	15
6.1 公开内容及日期	15
6.2 公开方式	16
7 其他.....	16
7.1 存档备查情况	16
7.2 其他需要说明的内容	16
8 诚信承诺.....	18

1 概述

广西南国铜业有限责任公司于 2023 年 3 月 15 日委托矿冶科技集团有限公司承担广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更工程环境影响报告书的编制工作，并于 2023 年 5 月完成报告书的编制。

整个编制过程中，本公司共进行了 3 次项目公示：

（1）首次为委托环境影响评价单位后 7 日内于 2023 年 3 月 17 日在南方有色集团网站上对建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式、环境影响评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、提交公众意见表的方式和途径等信息进行公示，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

（2）本单位在环境影响报告书征求意见稿完成后，对公众查阅环境影响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等信息进行公示，其中于 2023 年 4 月 28 日在南方有色集团网站上进行了公示，公示时间为 10 个工作日；2023 年 4 月 28 日~5 月 19 日建设单位通过在南方有色集团网站、当地报纸（“今日扶绥”刊登两次）、公众易于知悉的场所张贴海报的方式公开，且持续公开期限不少于 10 个工作日。

（3）本单位在向广西壮族自治区生态环境厅审批部门报批环境影响报告书前，于 2023 年 6 月 25 日对本项目的拟报批环境影响报告书全本及项目公众参与说明进行公示，此次公开的拟报批环境影响报

告书全本未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，本次公示符合《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。

本项目的环境影响报告书编制过程中的公众参与部分，按照2019年1月1日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定开展工作，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 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2023年3月15日委托矿冶科技集团有限公司承担广西南国铜业有限责任公司400kt/a铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更工程环境影响报告书的编制工作。在委托后7个工作日内，于2023年3月17日在南方有色集团网站上进行了本项目环境影响评价的第一次公众参与网络公示。公示主要内容为建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式、环境影响评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、提交公众意见表的方式和途径等信息。首次信息公告流程及内容满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。项目环境影响评价委托函见图2-1。

广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼 综合回收及节能环保升级改造工程（二期项 目）变更工程环境影响评价委托书

矿冶科技集团有限公司：

我公司拟开展“广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更工程”，该项目性质属于改扩建，根据《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，经研究，公司决定委托贵单位编制该项目环境影响报告。

特此委托！

广西南国铜业有限责任公司

2023年3月15日



图 2-1 环评委托书

2.2 公开方式

本项目建设地点位于广西崇左市扶绥县渠黎镇的广西中国-东盟青年产业园内，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）：“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），公开信息”。因此本单位选取南方有色集团网站上对本项目进行公示，已便于公众和企业对本项目进行了解。

本单位于 2023 年 3 月 17 日在南方有色网站（<http://www.gxhcnf.com/content/?457.html>）上对建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式、环境影响评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、提交公众意见表的方式和途径进行公示，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公示内容见图 2-2。



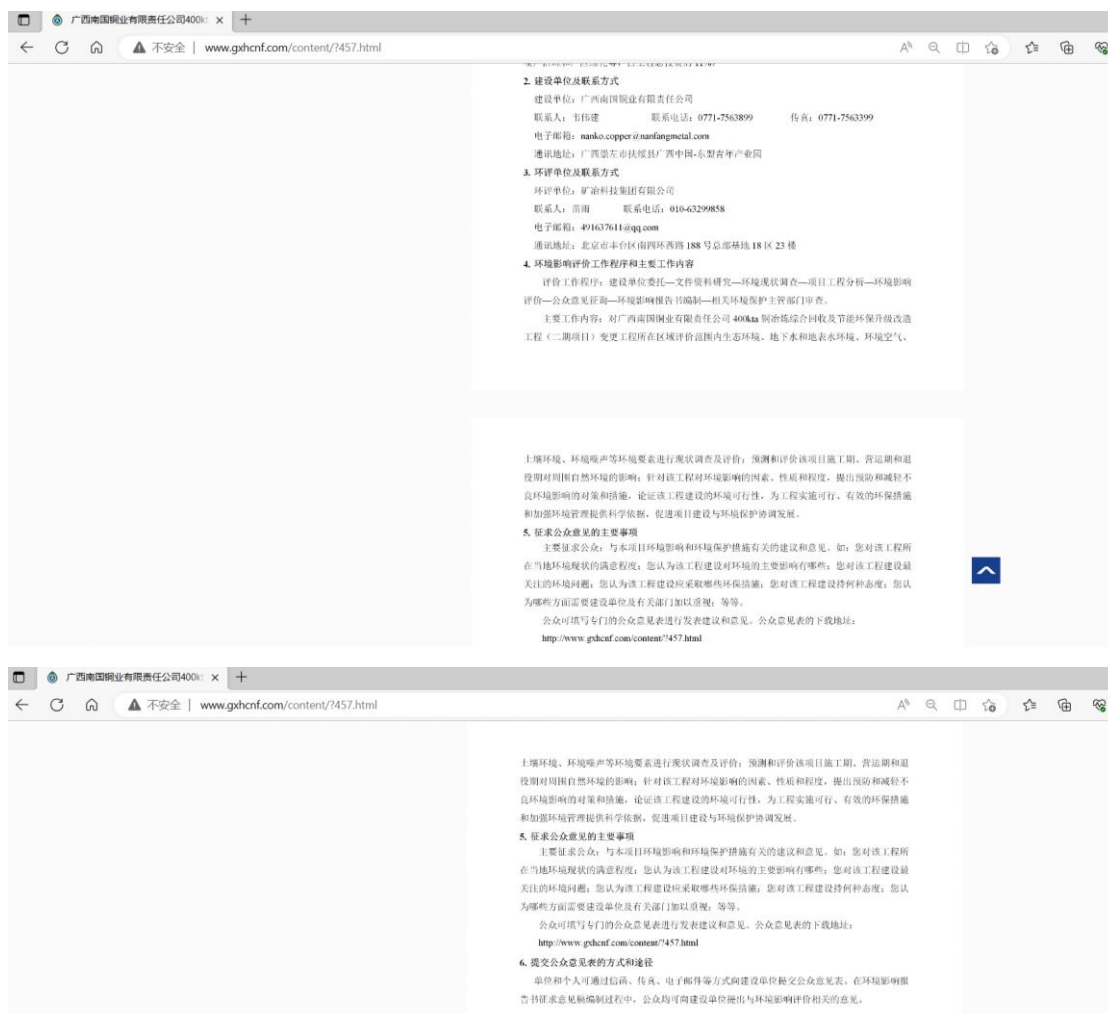


图 2-2 第一次公示网络截图

2.3 公众意见情况

首次信息公开时限内，未接到公众的咨询电话与邮件反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本单位在环境影响报告书征求意见稿完成后，对公众查阅环境影响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等信息进

行公示,其中于 2023 年 4 月 28 日在南方有色集团网站上进行了公示,公示时间为 10 个工作日;2023 年 4 月 28 日~5 月 19 日建设单位通过在南方有色集团网站、当地报纸(“今日扶绥”刊登两次)、公众易于知悉的场所张贴海报的方式进行了本项目第二次信息公示公开,且持续公开期限不少于 10 个工作日。信息公告流程及内容满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),征求意见稿应通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日。本单位在环境影响报告书征求意见稿完成后于 2023 年 4 月 28 日在南方有色集团网站上(<http://www.gxhcnf.com/content/?460.html>)上对公众查阅环境影响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等信息进行公示,公示时间为 10 个工作日。公示内容见图 3-1。

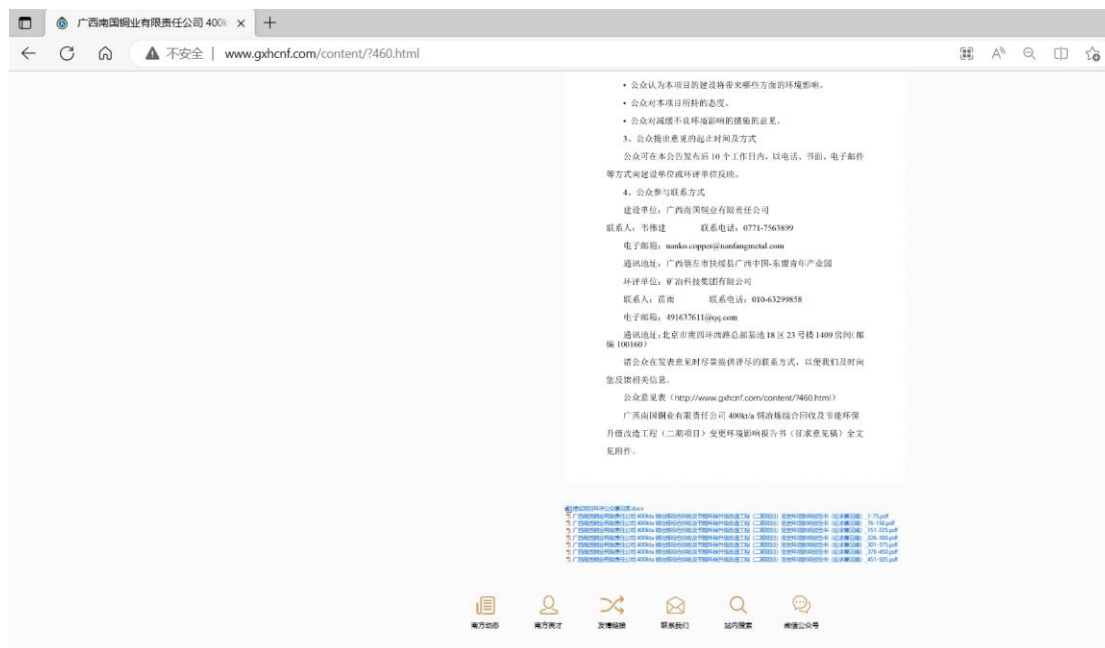


图 3-1 征求意见稿公示网络截图

3.2.2 报纸

《今日扶绥》为当地具有相当影响力及普及率的报纸，同时也是本项目所在地公众易于接触的报纸，因此本单位选取《今日扶绥》对本项目进行报纸公开。

本单位于 2023 年 5 月 12 日和 2023 年 5 月 19 日通过《今日扶绥》对项目进行了两次公示，公开环境影响报告书征求意见稿的网络连接，公示了公众查阅环境影响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等信息。公示内容见图 3-2。

今日扶绥

JIN RI FU SUI 主办:中共扶绥县委员会
内部资料 免费赠阅 编辑:扶绥县融媒体中心

2023年5月
19
星期五
第1901期
总第1041期
内部资料准印证号:1903511
E-mail:fm2019@vip.126.com

崇左:创新农业智慧灌溉管护模式 助力现代农业发展

日前,记者走进扶绥县罗里镇三合村,看到田间地头,农民们正忙碌地进行春耕备耕工作。在田间地头,记者看到,农民们正忙碌地进行春耕备耕工作。在田间地头,记者看到,农民们正忙碌地进行春耕备耕工作。

近年来,崇左市坚持以农业高质量发展为主线,深入实施乡村振兴战略,大力推进农业现代化,不断提升农业综合生产能力,为农民增收致富奠定了坚实基础。

在罗里镇三合村,记者看到,农民们正忙碌地进行春耕备耕工作。在田间地头,记者看到,农民们正忙碌地进行春耕备耕工作。在田间地头,记者看到,农民们正忙碌地进行春耕备耕工作。

“智慧灌溉”是现代农业的重要标志。扶绥县积极探索智慧灌溉管护模式,通过引入物联网、大数据等技术,实现了对农田灌溉的精准控制,有效节约了水资源,提高了灌溉效率。

据县农业农村局负责人介绍,该县目前已在多个乡镇推广智慧灌溉系统,取得了显著成效。未来,将继续加大投入,进一步完善智慧灌溉管护模式,助力现代农业高质量发展。



5月18日,扶绥县2023年水利工作会议在扶绥县会议中心召开。会上,与会人员围绕“水利是农业的命脉”这一主题,深入探讨了当前水利工作的重点任务和推进措施。会议强调了要坚持以人民为中心的发展思想,切实解决好群众关心的水利问题,为乡村振兴提供坚实的水利保障。

扶绥:引水灌城项目稳步推进

引水灌城项目是扶绥县重点民生工程,旨在解决城区供水不足问题,改善人居环境。目前,项目正稳步推进中。

该项目自启动以来,得到了县委、县政府的高度重视,成立了专项工作组,统筹协调各方力量,确保项目顺利实施。目前,项目已完成前期规划、征地拆迁等工作,正在加紧进行管道铺设和设备安装。

据项目负责人介绍,项目建成后,将极大缓解城区供水压力,提高供水水质,为市民提供更加便捷、安全的供水服务。目前,项目进展顺利,预计年内可完工。

扶绥县融媒体中心
2023年5月17日

广西崇左不断提升农家书屋服务效能——书香涵养乡风文明

走进广西崇左市扶绥县,随处可见农家书屋的身影。这些书屋不仅为农民提供了丰富的精神食粮,更成为乡村文化建设的阵地。

近年来,崇左市持续加大农家书屋建设力度,不断提升服务效能。通过优化资源配置,丰富图书种类,开展形式多样的阅读活动,激发了农民的阅读热情,营造了浓厚的书香氛围。

在扶绥县,农家书屋已成为农民获取知识、开阔眼界的窗口。许多农民利用书屋开展自学,提高了自身素质,为增收致富打下了坚实基础。同时,书屋还成为开展政策宣传、技能培训的重要场所,为乡村振兴注入了强大动力。

扶绥县2023年全国防灾减灾宣传周启动仪式举行

5月15日,扶绥县2023年全国防灾减灾宣传周启动仪式在扶绥县会议中心举行。县委常委、副县长出席并讲话。

启动仪式上,县委常委、副县长作了动员讲话,强调防灾减灾工作事关人民群众生命财产安全,必须高度重视,常抓不懈。要深入开展防灾减灾宣传教育,提高全民防灾减灾意识和自救互救能力,筑牢防灾减灾救灾防线。

当天,还举行了防灾减灾知识讲座和应急演练,进一步普及了防灾减灾知识,提升了应急处置能力。

扶绥县举行“践行二十大 运动向未来”职工拔河比赛

5月15日至17日,“中国梦·劳动美”2023年扶绥县“践行二十大 运动向未来”职工拔河比赛在扶绥县体育中心举行。

本次比赛旨在丰富职工文化生活,增强团队凝聚力,展现职工积极向上的精神风貌。比赛吸引了众多企业职工参加,现场气氛热烈,加油声此起彼伏。

通过比赛,职工们不仅锻炼了体魄,还增进了彼此的了解和友谊。大家纷纷表示,将以更加饱满的热情投入到工作中,为全县经济社会发展贡献更大力量。

扶绥广播电视台综合频道节目进入高清播出时代

5月18日起,扶绥广播电视台综合频道正式进入高清播出时代,为观众提供更加清晰、流畅的视听体验。

此次高清播出是扶绥广播电视台提升播出质量、优化服务的重要举措。通过引进先进播出设备,完善播出系统,确保了节目传输的稳定性和画面的清晰度。

目前,综合频道所有节目均已实现高清播出,观众在收看时可以享受更广阔的视野和更丰富的色彩。未来,广播电视台将继续加大投入,不断提升播出水平,满足广大观众的收视需求。

关于扶绥县广播电视台高清同播公告

扶绥县广播电视台综合频道自2023年5月18日起正式进入高清播出时代,所有节目均实现高清同播。请广大观众留意频道切换,以获得最佳收视效果。

同时,为便于观众收看,本台开通了手机APP和官方网站,观众可通过这些平台随时随地观看节目。如有任何疑问,请随时拨打本台服务热线。

扶绥:引水灌城项目稳步推进

引水灌城项目是扶绥县重点民生工程,旨在解决城区供水不足问题,改善人居环境。目前,项目正稳步推进中。

该项目自启动以来,得到了县委、县政府的高度重视,成立了专项工作组,统筹协调各方力量,确保项目顺利实施。目前,项目已完成前期规划、征地拆迁等工作,正在加紧进行管道铺设和设备安装。

据项目负责人介绍,项目建成后,将极大缓解城区供水压力,提高供水水质,为市民提供更加便捷、安全的供水服务。目前,项目进展顺利,预计年内可完工。

扶绥:引水灌城项目稳步推进

引水灌城项目是扶绥县重点民生工程,旨在解决城区供水不足问题,改善人居环境。目前,项目正稳步推进中。

该项目自启动以来,得到了县委、县政府的高度重视,成立了专项工作组,统筹协调各方力量,确保项目顺利实施。目前,项目已完成前期规划、征地拆迁等工作,正在加紧进行管道铺设和设备安装。

据项目负责人介绍,项目建成后,将极大缓解城区供水压力,提高供水水质,为市民提供更加便捷、安全的供水服务。目前,项目进展顺利,预计年内可完工。

连续五年

我县再获全区财政投资评审工作“县级先进集体”

近日，自治区财政厅通报 2022 年度全区财政投资评审工作目标考核优秀集体名单...

241.71 亿元，核减金额 33.83 亿元，综合审减率 12.28%，为扶绥县节约财政资金 33.83 亿元...

提升产业园区投资评审标准，厂房等工程评审；二是助力乡村振兴推出“加宽度”...

扶绥：外出务工人员回乡创业激活“归雁经济”

近年来，我县通过搭建创业就业平台等一系列举措，吸引具有一定资金与技术基础的外出务工人员返乡创业...

厂负责人覃初平正在厂内认真地查看原厂的制衣量情况。由于接到欧美等国家的订单，制衣厂也是在加班加点赶制。

记者说，这条路走并非一帆风顺。由于做外贸出口，受疫情的影响订单减少，而且招工难、物流时间长，企业发展面临困境。

东罗镇打造“立体”绿色产业

5月9日，扶绥县瑞瑞农业有限公司负责人梁基忠在接受记者采访时表示，公司在“基地+种植”的模式，利用智能技术...

750亩南亩的超玉告诉记者，按当下市场行情计算，一亩密播南亩的收益约3500元...

据了解，该基地共有 80 亩，每年可以采收芥菜 16 吨，一亩可以采收 60 公斤，每年净收入 1200 至 1800 元。

昌平乡赛仁村：乡贤理事会临时党支部助力家乡发展

近日，昌平乡赛仁村乡贤理事会临时党支部挂牌成立，旨在通过临时党支部的领导，鼓励乡贤积极参与村务决策、管理...

推动赛仁村发展。今年以来，赛仁村积极整合乡贤资源，鼓励和引导乡贤为乡村发展发挥智囊团作用...

《赛仁村干部返乡开展“党建引领乡村发展”主题活动纪实》显示，通过建立乡贤理事会，赛仁村将围绕“党建引领”主题开展系列活动...

让澳洲淡水龙虾成为“致富虾”

5月11日，笔者走进位于扶绥县世益乡那波村的广西扶绥种畜场澳洲淡水龙虾繁育基地看到，一排排整齐的龙虾映入眼帘...

大肥罗，一般个体重 100g—200g，最大个体达 500g，体内蛋白质含量高，胆固醇含量极少...

“5月初投产的超纯净水一体化生产产线 48000 吨，能创产值 9.6 万元。”今麦郎饮品（扶绥）公司总工程师张勇说。

扶绥开展专项监督助推全国文明城市创建

“请你们切实履行主体责任，全面履行工作职责，将县委、县政府部署的全县文明城市创建工作落实到位...”近日，扶绥县纪委监委党风政风监督室针对扶绥县在创建全国文明城市或区行动中主体责任落实不力的单位下发工作提醒函...

县纪委监委党风政风监督室主动对接县创城办，督促县委、县政府部署的全县文明城市创建工作落实到位...

扶绥公安奔赴两省为群众追回 4 万余元被骗款

近日，扶绥县公安局东门外派出所民警到河北、云南两地抓获一级卡嫌疑徐某某、金某某、张某某，追回群众被骗款共计 4 万余元...

集到的线索进行分析研判后，制定了周密的抓捕计划，兵分两路对嫌疑人进行抓捕。

客兰矿至东门三级公路项目建设热火朝天

今年以来，我县紧紧围绕“打造高质量通道外、通地、通高地的广西交通强县”工作目标，高效推进全县交通基础设施提档升级...

车后，将对沿途村屯的产业调整升级以及我县构建快速通道、通地、通高地的交通重点区段的大交通格局起到积极作用。

广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造改造工程(二期项目)变更环境影响评价公众参与公示信息

今麦郎饮品(扶绥)有限公司第一条超洁净纯净水一体化生产线正式投产

宽敞洁净的生产车间，全自动的生产流水线，5月10日，今麦郎饮品(扶绥)有限公司第一条超洁净纯净水一体化生产线正式投产。

县县委、县政府、园区管委会和有关部门给予了大力支持，成立工作专班，为企业做好服务保障...

图 3-2 两次报纸公示

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求意见稿应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。本单位于2023年4月28日选取在建设项目所在地公众易于知悉的场所（进行了海报张贴，公示时间为10个工作日。公示情况见图3-3。





图 3-3 政府公开栏海报张贴公示图

3.3 查阅情况

本单位将项目征求意见稿查阅场所设置在广西南国铜业有限责任公司办公室内，同时公众也可通过电子邮件、电话告知等方式获取环评文本，公示期间，未收到公众的相关查阅信息。

3.4 公众提出意见情况

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会、专家论证会。建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。

由于本项目为改扩建项目，在原有厂区内建设，且没有公众对本项目提出质疑，因此，本项目未采取深度公众参与，也未采取请求地方人民政府加强协调指导等其他方式的公众参与。

5 公众意见处理情况

在两次公示期间，未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本单位在向广西壮族自治区生态环境厅审批部门报批环境影响报告书前，于 2023 年 6 月 25 日对本项目的拟报批环境影响报告书全本及项目公众参与说明进行公示，此次公开的拟报批环境影响报告书全本未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，本次公示符合《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。

6.2 公开方式

根据《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。

本单位于 2023 年 6 月 25 日在南方有色集团网站上（<http://www.gxhcnf.com/content/?468.html>）对拟报批环境影响报告书全本及项目公众参与说明进行公示，公众可在该网址内下载拟报批环境影响报告书全本及项目公众参与说明。



7 其他

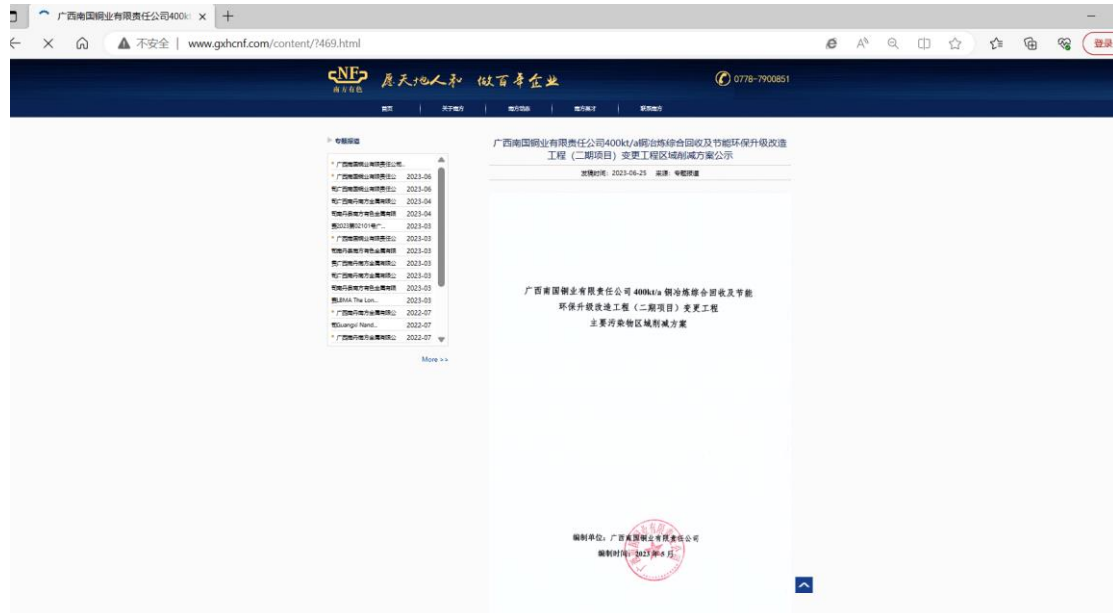
7.1 存档备查情况

公众参与公示期间的网站页面截图、刊登公示信息的报纸、张贴公告拍摄照片电子版等均存档于广西南国铜业有限责任公司备查。

7.2 其他需要说明的内容

广西南国铜业有限责任公司对广西南国铜业有限责任公司

400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更工程主要污染物区域削减方案进行公示，于 2023 年 6 月 25 日在南方有色集团网站上（<http://www.gxhcnf.com/content/?469.html>）。



附件 1

广西南国铜业有限责任 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更工程建设单位承诺书

广西南国铜业有限责任公司为广西南国铜业有限责任 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更工程的建设单位，是控制污染物排放的责任主体。广西南国铜业有限责任公司为出让减排量的排污单位，是落实削减措施的责任主体。我公司承诺广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更工程的环境评价文件批复后 2 年内开工建设并按计划建成投产，认真落实区域削减方案和措施，依法申领排污许可证。

特此承诺。

承诺单位：广西南国铜业有限责任公司

2023 年 6 月 25 日

8 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由广西南国铜业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：广西南国铜业有限责任公司

承诺时间：2023 年 6 月 25 日

8 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广西南国铜业有限责任公司 400kt/a 铜冶炼综合回收及节能环保升级改造工程（二期项目）变更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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由广西南国铜业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：广西南国铜业有限责任公司

承诺时间：2023 年 6 月 25 日

