

广西南丹南方金属有限公司铋银多金属
系统提质挖潜及银铅铋等多金属物料协
同处置综合回收项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广西南丹南方金属有限公司

2025 年 12 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
2.3 公众意见情况	3
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	5
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	12
6 报批前公开情况	12
6.1 公开内容及日期	12
6.2 公开方式	12
7 诚信承诺	13

1 概述

广西南丹南方金属有限公司（原名广西河池市南方有色金属集团有限公司）是南方集团的子公司，公司前身为始建于 1996 年河池南方公司冶炼厂，位于河池市六圩镇足直村。2014 年，公司为淘汰原有“烧结-鼓风机”落后工艺，同时考虑区域生态环境等问题，将生产线整体搬迁到广西壮族自治区河池市南丹县车河镇河池·南丹有色金属新材料工业园区内，新建一条以脆硫铅锑矿、银铅渣料及银精矿等为原料的锑银多金属综合回收生产系统，项目名称为河池市南方有色金属集团有限公司锑银多金属综合回收循环经济及环境治理产业升级改造工程。2014 年 12 月广西壮族自治区环境保护厅批复了“河池市南方有色金属集团有限公司锑银多金属综合回收循环经济及环境治理产业升级改造工程环境影响报告书”（桂环审〔2014〕216 号），项目以脆硫铅锑矿、铅银渣及银精矿等为原料，采用“富氧侧吹氧化熔池熔炼—热态氧化渣富氧侧吹还原熔池熔炼—热态还原渣富氧连续烟化吹炼—热态锑银粗铅合金直接初步火法精炼脱铜—大极板电解精炼—阳极泥火法熔炼”生产工艺，综合回收锑、银、金、铅、铜、锌、铋等有色金属。项目于 2016 年 10 月建成并投产。2019 年，公司针对原料进行变更，同时对项目危险废物储存库“三防”措施进行改造，对 60m 烟囱增加废气治理措施，广西壮族自治区生态环境厅于 2019 年 5 月印发了《广西壮族自治区生态环境厅关于广西南丹南方金属有限公司锑银多金属综合回收循环经济及环境治理产业升级改造工程原料变更项目环境影响报告书的批复》（桂环审〔2019〕154 号）。2020 年 6 月 9 日组织完成原料变更项目（除固体废物外）竣工环境保护自主验收通过，2020 年 9 月 16 日针对原料变更项目固体废物污染防治设施竣工环境保护自主验收通过。目前，该系统以铅精矿、银铅渣料及银精矿等为原料，采用富氧侧吹熔池熔炼生产工艺和设备综合回收锑、银、金、铅、铜、锌等有色金属及硫酸，铅锭生产规模 10 万 t/a，锑锭 14.5kt/a。

为充分发挥现有设施的功能和作用，公司决定对现有锑银多金属生产系统进行提质挖潜技术升级改造，重点是通过目前生产系统的生产技术指标和设备运行现状进行梳理，对现有生产系统进行工艺优化、环保改进和产能挖潜。另外通过新建银铅铋等多金属物料协同处置综合回收系统，处理南方集团其他公司现有

铜系统和锌系统的含铅杂料，充分发挥铅、锌、铜联合冶炼优势，形成资源优势合理互补，综合回收铜、铅、锌、银、铟、镉、砷等有色金属，为公司创造更好的经济效益。因此，公司拟开展广西南丹南方金属有限公司锑银多金属系统提质挖潜及银铅铋等多金属物料协同处置综合回收项目，该项目位于广西壮族自治区河池市南丹县车河镇河池·南丹有色金属新材料工业园区，广西南丹南方金属有限公司现有厂区内。项目已在河池市南丹县工业和信息化局备案，建成后，产能从现有生产能力 10 万 t/a 提升至 20 万 t/a。项目不占用生态红线，符合相关产业政策、广西生态环境保护“十四五”规划、广西地方政策，符合“三区三线”“三线一单”及生态环境分区管控等要求。

按照《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）相关规定，广西南丹南方金属有限公司锑银多金属系统提质挖潜及银铅铋等多金属物料协同处置综合回收项目环境影响评价公众参与说明整体情况概述如下：

2023 年 3 月 1 日，广西南丹南方金属有限公司委托矿冶科技集团有限公司对“锑银多金属系统提质挖潜及银铅铋等多金属物料协同处置综合回收项目”进行环境影响报告书编制工作。

2023 年 3 月 6 日，广西南丹南方金属有限公司在南方有色集团网站进行了首次环境影响评价信息公开。

2024 年 3 月 12 日至 2024 年 3 月 25 日，广西南丹南方金属有限公司在南方有色集团网站进行了征求意见稿公示。网络公示期间，建设单位分别于 2024 年 3 月 16 日、2024 年 3 月 20 日在《河池日报》进行了登报公示。在项目周边居民点（坡前村、堂皇、拉宜、八坎、车河镇、长老乡、侧岭乡、南丹县）公示栏对该项目征求意见稿进行了张贴公告，公示时限为 2024 年 3 月 12 日—2024 年 3 月 25 日。2025 年 9 月 30 日，广西南丹南方金属有限公司在南方有色集团网站进行了征求意见稿补充公示。

2025 年 12 月 7 日，广西南丹南方金属有限公司在南方有色集团网站进行了报批前信息公示，对本项目的拟报批环境影响报告书全本及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机密、商业机密、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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：2023年3月6日（委托后7个工作日内）。

公开内容：包括建设项目项目名称及工程概要、公众提出意见的主要方式、建设单位和联系方式、环境影响评价机构名称、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。同时提供建设项目环境影响评价公众意见表。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

在 <http://www.gxhcnf.com/index.asp>（南方有色）进行网络公示。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求，网络截图如图1所示。

2.2.2 其他

首次环境影响评价未采取其他方式进行信息公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众反馈意见。



3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公开日期：2024 年 3 月 12 日开始，2024 年 3 月 25 日截止，共 10 个工作日。

公开内容：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等信息。

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

2024 年 3 月 12 日至 2024 年 3 月 25 日，建设单位在 <http://www.gxhcnf.com/index.asp>（南方有色）对项目进行了第二次信息公示。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求，网络截图如图 2（1）所示。

2025 年 9 月 30 日至 2025 年 10 月 20 日，建设单位在 <https://www.nanfangmetal.com/>（南方有色）对项目进行了第三次信息公示。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求，网络截图如图 2（2）所示。





图 2（2） 网络公示截图（征求意见稿公示）

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2024 年 3 月 16 日、2024 年 3 月 20 日在《河池日报》进行了登报公示。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求，报纸照片如图 3、图 4 所示。

河池日报

投稿邮箱: hrbnews@163.com

网址: www.hcwg.cn 责编/版式: 覃耀平 校对: 韦 平 2024年3月16日

03

MINSHENG SHEHUI 民生·社会

今年以来,河池住房公积金管理中心共为507户家庭发放住房公积金贷款1.92亿元

“零距离”服务温暖市民心

黄莉林 廖 文图

民生无小事,枝叶总关情。近年来,河池住房公积金管理中心始终坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以人民为中心的发展思想,聚焦群众急难愁盼问题,推行一系列便民利民举措,“零距离”为民提供暖心服务,用心用情解决群众“急难愁盼”问题,以实际行动践行“以人民为中心”的发展思想。

推行惠民政策,减轻市民购房压力

该中心先后推行不动产“带押过户”、办理公积金贷款、商业住房贷款转公积金贷款、灵活就业人员缴存住房公积金申请贷款等便民惠民政策,充分释放政策红利,有力支持群众购房需求,切实减轻市民购房压力和成本。

今年以来,全市共为507户家庭发放住房公积金贷款1.92亿元,其中,商业住房贷款公积金贷款22笔共3101.1万元,灵活就业人员贷款57笔共1953万元。不动产“带押过户”

办理公积金贷款3笔共128万元,其他住房贷款365笔共14012.6万元,每笔贷款从受理到发放的平均办理时限不到7个工作日。

“零距离”服务,提升市民办事便利度

该中心积极开展延时服务、预约服务、上门服务,为群众提供“保姆式”暖心服务。通过以办后一“零距离”服务,提升市民办事便利度,为群众提供延时服务、预约服务、上门服务,为群众提供“保姆式”暖心服务。

今年以来,全市共办理延时服务310件,预约服务308件,上门服务382件,容缺办理159件,承诺审批服务15件,群众满意度保持100%。



河池住房公积金管理中心工作人员在服务大厅办公。

依托数字赋能,全面提升服务效率

该中心加快推进住房公积金数字化建设,改造升级业务信息系统,进一步完善网上服务大厅、手机公积金APP、微信公众号等网上服务渠道的

服务功能,大力推进高频服务事项“自动办”“智能办”,实现缴存登记、购房提取、偿还贷款提取、租房提取、加快提取等25项业务事项全流程网办,市民办理业务实现“零跑腿”。



感受春天美好 体验耕耘快乐

本报讯(记者 罗宇馨 实习生 黄月琴 通讯员 李秀文 摄影报道)“清明前后,种瓜点豆。”3月14日上午,河池金城江区城西幼儿园党支部、团支部联合城西小学(基于幼儿科学素养培育的种植活动实践探究)课题组,开展“杨春春”主题活动。

活动在精彩的歌舞表演《喜迎春耕》《上春山》等节目中拉开了序幕。种植园里,萌娃们沐浴在阳光下,一起感受春天的美好,体会“一年之计在于春”的趣味。



河池金城江区城西小学(基于幼儿科学素养培育的种植活动实践探究)课题组,开展“杨春春”主题活动。

趁下班间隙超载运输 两名驾驶人被处罚

本报讯(记者 包诗瑶 通讯员 韦连海)

“趁着下班时间,赶紧去拉点货。”3月13日,两辆大货车驾驶人企图利用下班间隙超载运输,被执法人员查获。

东河池学院后门路段执勤时,查获了两辆严重超载的货车。经检测,该两辆货车实际车货总重分别为96吨、98吨,超载率分别为31%、32%。

执法人员对货车超载部分货物进行了卸载,及时消除安全隐患,并对两位驾驶人进行了安全教育。两位驾驶人表示,以后将严格遵守交通规则,不再超载运输。

路上其他车辆,人员造成严重伤害

3月14日,按照“一超四罚”等有关规定,宜州区依法给予两位驾驶人每人罚款2000元、驾驶证扣6分的处罚。



3月13日,南丹县实验中学举行春日研学活动,以高雅的文艺形式,吹响春日冲锋的号角。

指引健康人生第一座灯塔 新生儿疾病筛查

闭桂芳

在每年出生的宝宝中,部分宝宝患有先天性疾病。它们在新生儿期可以没有任何异常表现,但如果不及时发现并进行筛查、早期发现、早期治疗,可能会给孩子造成不同程度的伤害,甚至危及生命。

新生儿疾病筛查作为指引健康人生的第一座“灯塔”,能够在宝宝出生之前,提前筛查,给予针对性治疗,避免相关的合并症等问题。那么,说起新生儿疾病筛查,你是不是有很多疑惑呢?

一、什么是新生儿疾病筛查?新生儿疾病筛查是一种简单、快速、准确的筛查方法。医务人员将新生儿足跟上的血液滴入检测卡中,通过检测血液中的物质,可以及早发现宝宝是否患有先天性疾病,并及时治疗,使宝宝健康成长。

二、新生儿筛查针对哪些宝宝?每一名新出生的宝宝都需要做新生儿疾病筛查。有些宝宝在妈妈肚子里已经患有先天性疾病,但不在孕产期筛查,只有通过出生后的筛查才能早期发现。许多先天性遗传代谢性疾病,在宝宝刚出生时通常没有明显表现,容易被忽略,等到发病(多数在生命早期,如新生儿、儿童期)表现出来时往往已造成不可逆的身体或智力损伤。我们现在可以通过新生儿筛查及早发现疾病,及时治疗。

三、能筛查哪些疾病?目前,我国新生儿疾病筛查主要筛查:(一)苯丙酮尿症(智力障碍)。(二)先天性甲状腺功能减低症(呆小症)。(三)葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症(蚕豆病)。(四)先天性肾上腺皮质增生症(危及生命内分泌病)。(五)新生儿儿茶酚胺代谢异常(尿黑酸尿症)。(六)新生儿地中海贫血筛查。(七)新生儿耳聋基因筛查。

四、如何进行筛查?宝宝出生后72小时,并足8天(母乳喂养),最佳筛查时间。在未满月、无不良喂养的情况下进行筛查,容易查出苯丙酮尿症筛查的假阳性。并且,出生后72小时采血,可避开生理性黄疸高峰期,减少假阳性发生率。出生后72小时采血,可避开生理性黄疸高峰期,减少假阳性发生率。

五、父母何时能拿到筛查结果?筛查结果出来后,医生会根据筛查结果,告知家长宝宝的筛查结果。如果筛查结果异常,家长需要及时带孩子去医院进行进一步检查。如果筛查结果正常,家长可以放心。

六、如果收到筛查通知,该怎么办?筛查结果异常,收到筛查通知后,家长要及时带孩子去医院进行进一步检查。如果筛查结果正常,家长可以放心。

环境影响评价公示

广西南丹有色金属有限公司锡银多金属系统提质挖潜及银铅铋等多金属物料协同处置综合回收项目环境影响评价公示。公众意见可通过南方有色网站(http://www.gxhcnf.com/content/49191)下载。

四、公众参与的方式和期限。自本公告发布之日起10个工作日内,可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式反映。联系人:覃耀平,电话:0778-7900833; nshc@163.com; 通讯地址:广西河池市南丹县车河镇河池、南丹有色金属新材料产业园。

广西南丹有色金属有限公司项目所在地或本工程有直接关联关系的企业单位和个人。三、公众意见的网络链接

未来一周 我市多雨气温起伏较大

本报讯(记者 罗宇馨 通讯员 黄月琴)过去一周(3月9日至14日),我市平均降雨量为12.9毫米,较常年同期偏多6.5倍;我市平均气温为14.8℃,较常年同期偏低0.5℃。

记者从气象部门了解到,预计未来一周我市多雨且气温起伏较大。16日至17日有雾和阴有小雨,最低气温:13℃-16℃,最高气温:19℃-25℃。

18日,全市有小雨,局地中到大雨并伴有短时强降水等强对流天气,最低气温:14℃-19℃,最高气温:19℃-25℃。

19日,全市阴天有小雨,局地伴有短时强降水等强对流天气,最低气温:11℃-15℃,最高气温:17℃-22℃。

20日至21日,全市多云到阴天,最低气温:10℃-15℃,最高气温:19℃-24℃。

22日,全市阴天到多云,有分散小雨,最低气温:13℃-16℃,最高气温:19℃-25℃。

预计16日至17日我市部分地区有雾和阴有小雨,我市气象部门提醒各地需防范低温阴雨、低温阴雨等天气对交通运输的不利影响。在18日至19日我市将有一次降雨降温天气过程,各地需加强防范局地强降雨,短时强降雨等强对流天气造成的危害。建议公众注意适时增减衣物,防范感冒等呼吸道疾病。

全力备战 百日冲刺



3月15日,是距离中考100天的日子。金城江区第三高级中学举行“全力备战百日冲刺”主题活动,以激励全校师生,吹响百日冲刺的号角。

活动中,学生们手持小红旗,迈着坚定的步伐,斗志昂扬地走过“成功之门”。(见上图)。学生百日誓师横幅上签名并写下青春誓言和决心,吹响百日冲刺的号角。



3月13日,南丹县实验中学举行春日研学活动,以高雅的文艺形式,吹响春日冲锋的号角。

规范通用语言文字 开展普通话大培训

本报讯(记者 覃耀平 通讯员 覃耀平)3月14日至20日,天峨县举办教育系统通用语言文字规范培训暨普通话大培训。

据了解,市语委、市教育局到各县(区)分片举办普通话培训活动。首场培训在天峨县举行,本次培训时间为7天。

在培训会上,专家给学员们讲解了《国家通用语言文字规范》《国家通用语言文字推广普及》《国家通用语言文字推广普及》等专题讲座。市语委派出两名省普通话水平测试专家为学员授课,专家分别从

标准发音、语速以及发音的口舌部位技巧等内容进行讲解,并在课堂上开展交流互动。培训期间,学员们结合自身实际,积极发言,有针对性地提出问题,使学员的普通话水平得以迅速提高。

据悉,本次培训有力推动了各县(区)普通话水平测试工作,提高了教师普通话水平,为提升普通话水平测试通过率奠定了基础。同时,让各校教师普通话水平测试通过率得以迅速提高。

●南丹县罗基镇村股份经济合作社(学生证),证号:2023101045,声明作废。

●张凯祖父父亲李天敏《骨灰寄存证》,编号:(二)室189号,声明作废。

●南丹县六甲镇罗基村股份经济合作社(学生证),证号:2023101045,声明作废。

健康科普

图3 报纸照片(第一次,2024年3月16日)

04 2024年3月20日 星期四 第15000号 网址: www.hnwg.com

SHISHI GUANGGAO 时事·广告

李强对做好春季农业生产暨防灾减灾救灾工作作出重要批示强调

全力抓好粮食和重要农产品稳产保供 为推动高质量发展提供有力支撑

新华社北京3月19日电 全国春季农业生产暨防灾减灾救灾工作会议3月18日在河南省新乡市召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席李强出席会议并发表重要讲话。李强强调，今年是我国实施“十四五”规划目标任务的关键一年，做好“三农”工作，夺取全年粮食和重要农产品稳产保供，对于推动高质量发展、保障国家粮食安全具有重大意义。各地区各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央决策部署，全面落实“两区”精神，锚定建设农业强国目标，学习运用“千万工程”经验，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，不断提升农业综合生产能力，确保国家粮食安全。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书关于“三农”工作的重要论述，全面落实中央决策部署，按照中央一号文件精神，扎实做好春季农业生产暨防灾减灾救灾工作。要牢固树立“大农业观”，统筹抓好粮食和重要农产品生产，确保全年粮食和重要农产品稳产保供。要深入推进农业供给侧结构性改革，提升农业质量效益和竞争力。要切实加强防灾减灾救灾工作，确保农业安全生产。要全面推进乡村振兴，巩固拓展脱贫攻坚成果，促进农民增收致富。

李强签署国务院令 公布《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》

新华社北京3月19日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》（以下简称《条例》），自2024年7月1日起施行。《条例》共7章53条，主要规定了以下内容：

一是明确和补充经营者义务。规定经营者应当遵守法律、法规和有关规定，不得利用技术手段，通过影响消费者选择或者其他方式，侵害消费者合法权益。二是明确和补充经营者义务。规定经营者应当遵守法律、法规和有关规定，不得利用技术手段，通过影响消费者选择或者其他方式，侵害消费者合法权益。三是明确和补充经营者义务。规定经营者应当遵守法律、法规和有关规定，不得利用技术手段，通过影响消费者选择或者其他方式，侵害消费者合法权益。四是明确和补充经营者义务。规定经营者应当遵守法律、法规和有关规定，不得利用技术手段，通过影响消费者选择或者其他方式，侵害消费者合法权益。五是明确和补充经营者义务。规定经营者应当遵守法律、法规和有关规定，不得利用技术手段，通过影响消费者选择或者其他方式，侵害消费者合法权益。

香港立法会全票通过《维护国家安全条例》

新华社香港3月19日电 香港特别行政区立法会19日三读通过《维护国家安全条例》（以下简称《条例》）。这是香港基本法第23条规定的宪制责任，完善特区维护国家安全的法律制度和执行机制取得重大进展。自香港回归以来，香港特别行政区政府一直积极履行基本法第23条规定的宪制责任，不断完善特区维护国家安全的法律制度和执行机制。此次《条例》的通过，标志着香港特别行政区维护国家安全的法律体系进一步完善，为维护国家主权、安全、发展利益提供了有力保障。

《条例》全文由9部分组成，分别是“总则”、“危害国家安全的行为”、“禁止外国政治组织或团体在港从事危害国家安全活动”、“禁止香港特别行政区政治组织或团体与外国政治组织或团体建立联系”、“危害国家安全的罪行”、“危害国家安全的刑罚”、“维护国家安全的机制”等。《条例》的通过，体现了香港特别行政区政府坚决维护国家安全的决心，也体现了香港特别行政区立法会作为最高权力机关的宪制责任。《条例》的实施，将进一步加强香港特别行政区维护国家安全的法律保障，为维护国家主权、安全、发展利益提供有力支撑。

扎实推进高水平对外开放 更大力度吸引和利用外资

（本报第一版）五是在完善国内规则、更好对接国际高标准经贸规则、加强知识产权保护、健全数据跨境流动规则、积极促进跨境贸易便利化等方面取得重大进展。六是在吸引和利用外资方面取得重大进展。七是在吸引和利用外资方面取得重大进展。八是在吸引和利用外资方面取得重大进展。九是在吸引和利用外资方面取得重大进展。十是在吸引和利用外资方面取得重大进展。

我国在建核电机组26台 数量保持全球第一

新华社北京3月19日电（记者 张瑞清 摄）作为全球在建核电机组数量最多的国家，我国目前在建核电机组56台，居全球第一。在核电机组数量保持全球第一的同时，我国核电技术也在不断创新和发展。我国自主研发的第三代核电技术“华龙一号”已经成功实现并网发电，标志着我国核电技术达到了国际先进水平。此外，我国还在积极推进第四代核电技术的研发，力争在未来实现自主可控的核电技术突破。



粤桂协作送岗

3月19日，在柳州市融安县融安镇易地扶贫搬迁安置点，广东帮扶工作队正在为当地群众提供就业指导和岗位推荐服务。工作队表示，将继续加大帮扶力度，帮助当地群众实现稳定就业和增收致富。

五部门联合发文 以专利产业化促进中小企业成长

新华社北京3月19日电（记者 宋晨）为切实解决中小企业科技成果转化难、专利产业化率低等问题，科技部、工业和信息化部、财政部、国家知识产权局、中国科学院五部门联合印发了《关于以专利产业化促进中小企业成长的通知》。通知要求，各地各部门要深入贯彻落实党中央决策部署，坚持问题导向，强化协同配合，推动专利产业化工作取得实质性进展。通知还明确了专利产业化的重点任务，包括加强专利转化平台建设、开展专利产业化试点示范、加大政策扶持力度等。

河池市金城江区公路事业发展中心招标采购代理机构入库 遴选项目候选供应商公示（项目编号：FZZK20240226）

排名	公司名称	资质情况（按照招标文件要求提供有效资质证书的满分10分）	人员素质及配置（满分20分）	服务方案（满分45分）	业绩及信誉（满分25分）	总分
1	中建路桥项目管理有限公司	10%	10	20	41.2	95.2
2	天路工程咨询有限公司	10%	10	20	40.2	95.2
3	广西国立工程咨询有限公司	10%	10	20	40.2	95
4	广西国立工程咨询有限公司	20%	10	20	41.6	94.6
5	广西国立工程咨询有限公司	10%	10	20	41	94

寻人公告

2017年6月25日16时左右，在“西南县”河内县附近被拐走，至今下落不明。如有知情者，请提供线索，必有重酬。联系人：李某某，电话：138XXXXXXX。

分类广告

本栏目主要刊登：房屋出租、房屋买卖、车辆买卖、家政服务、招聘启事、寻人启事、寻狗启事、寻猫启事、寻马启事、寻牛启事、寻猪启事、寻羊启事、寻鸡启事、寻鸭启事、寻兔启事、寻狗启事、寻猫启事、寻马启事、寻牛启事、寻猪启事、寻羊启事、寻鸡启事、寻鸭启事、寻兔启事。

环境影响评价公示

广西南方有色金属有限公司梯银多金属系统提质挖潜及银铅铋等多金属物料协同处置综合回收项目环境影响评价公示。项目所在地：河池市金城江区。建设单位：广西南方有色金属有限公司。环评单位：广西南方环保科技有限公司。

注销公告

河池市宜州区同德乡乡村幼儿园（统一社会信用代码：52451203M82003012）经主管部门同意，决定依法注销。自公告之日起45日内，请相关权利人自行清理债权债务。联系人：李某某，电话：1875823980。

图4 报纸照片（第二次，2024年3月20日）

3.2.3 张贴

在第二次公示期间，建设单位在项目周边居民点（坡前村、堂皇、拉宜、八坎、车河镇、长老乡、侧岭乡、南丹县）公示栏对该项目征求意见稿进行了张贴公告，公示时限为2024年3月12日—2024年3月25日，共10个工作日。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求，张贴告示照片见图5。



图5 张贴告示照片

3.3 查阅情况

《广西南丹南方金属有限公司锑银多金属系统提质挖潜及银铅铋等多金属

物料协同处置综合回收项目环境影响报告书》征求意见稿，现场查阅场所设置在广西南丹南方金属有限公司办公室。

征求意见稿环境影响评价信息公开期间，没有公众到办公室现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿环境影响评价信息公开期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

由于上述公示期间未收到公众意见反馈，故未开展进一步深度公众参与调查。

5 公众意见处理情况

无需处理的公众意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

公开日期：2025 年 12 月 7 日开始。

公开内容：环境影响报告书全文（拟报送稿）和公众参与情况说明。

6.2 公开方式

2025 年 12 月 7 日，报告书送审前，建设单位在 <https://www.nanfangmetal.com/news/patform171.html>（南方有色）进行了报批前信息公示，网络公示截图见图 6。

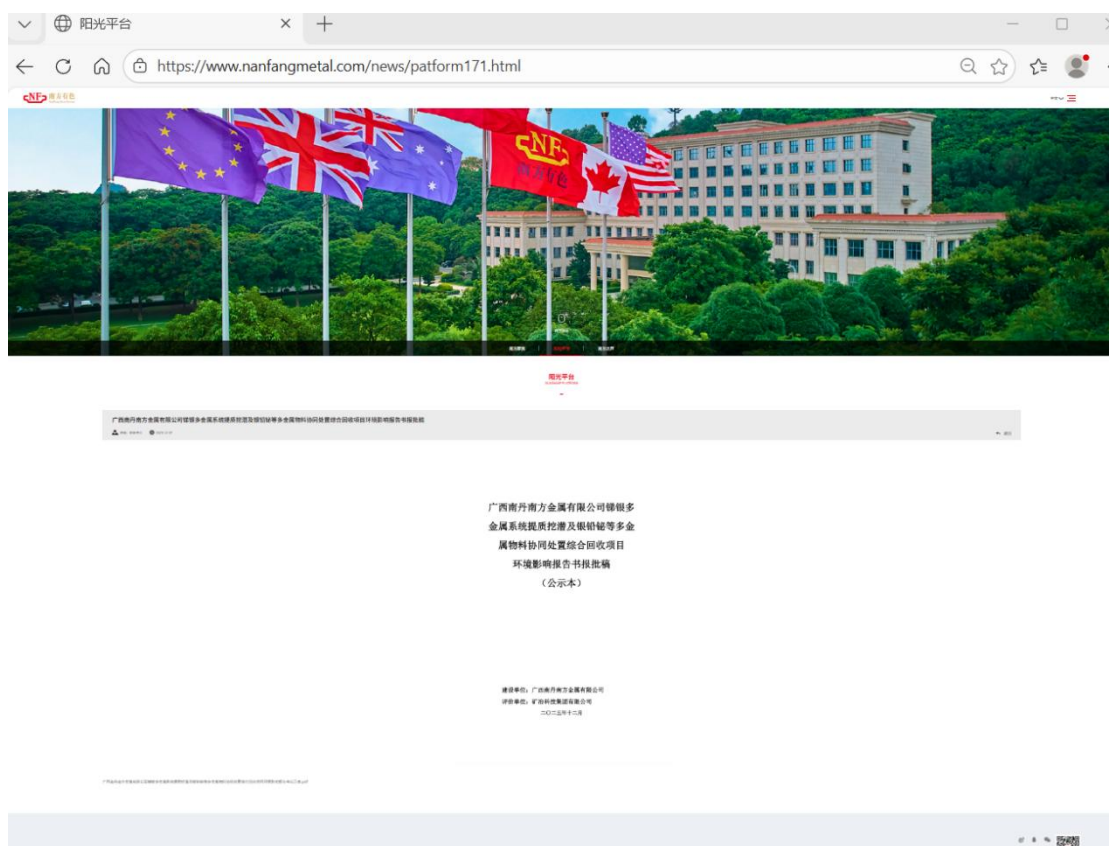


图 6 网络公示截图（报批前）

7 诚信承诺

本项目诚信承诺见附件。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《广西南丹南方金属有限公司铋银多金属系统提质挖潜及银铅铋等多金属物料协同处置综合回收项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了公众参与说明，在公示期间未收到群众提出的意见反馈。

我单位承诺，本次提交的《广西南丹南方金属有限公司铋银多金属系统提质挖潜及银铅铋等多金属物料协同处置综合回收项目环境影响报告书（报批稿）》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，由此导致的一切后果由我单位承担。

承诺单位：广西南丹南方金属有限公司

承诺时间：2025年12月7日

