

深圳市中金岭南有色金属股份有限
公司韶关冶炼厂

ISP 协同处理城市矿产资源项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂

编制时间：二〇二三年十二月

深圳市中金岭南有色金属股份有限
公司韶关冶炼厂

ISP 协同处理城市矿产资源项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂

编制时间：二〇二三年十二月



目 录

1 概述	1 -
1.1 公众参与目的和意义	1 -
1.2 公众参与工作计划	1 -
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况	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	2 -
2.3 公众意见情况	4 -
3 征求意见稿公示情况	4 -
3.1 公示内容及时限	4 -
3.2 公开方式	4 -
3.3 查阅情况	10 -
3.4 公众意见情况	10 -
4 其他公众参与情况	10 -
5 公众意见处理情况	10 -
5.1 公众意见概述和分析	10 -
5.2 公众意见采纳情况	10 -
5.3 公众意见未采纳情况	10 -
6 其他	12 -
7 诚信承诺	13 -
8 附件	13 -

1 概述

1.1 公众参与目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与篇章。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂计划利用现有 ISP 冶炼铅锌的基础条件，建设“深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 ISP 协同处理城市矿产资源项目”：利用自身现有的铅锌冶炼系统，直接回收其中的有价金属，同时依托 ISP 协同处理城市矿产的基础上建设“高锌物料富氧熔炼铅锌同步还原中试平台”，开展铅锌床层耦合熔池还原直接回收金属锌做中试研究，研究不同配料组合的生产数据，为短流程冶炼铅锌的工业化生产提供量产数据及生产经验。项目拟利用 HW22、HW23、HW31、HW48 危险废物 5 万吨，试验平台所用主要原料从主生产线调配，不增加全厂主要产能。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等要求，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过公司网站对项目相关信息进行了第一次公开。

2023年8月，《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理城市矿产资源项目环境影响报告书》（征求意见稿）形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为2023年8月30日至2023年9月12日，共10个工作日。在此基础上，建设单位组织编写完成了《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理城市矿产资源项目环境影响评价公众参与说明》。

2023年12月，在向生态环境主管部门报批《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理城市矿产资源项目环境影响报告书》前，建设单位于公司网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022年11月24日，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂通过网络平台对项目工程概况及环评相关信息进行了第一次公开，公开日期在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

1、网络：环评单位接受委托后，建设单位于2022年11月24日在深圳市中金岭南有色金属股份有限公司网站（<https://www.nonfemet.com/info/3670>）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图2.2-1。

2、载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式为在建设单位官方网站“深圳市中金岭南有色金属股份有限公司”网站上公示，因此首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



公示

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理城市矿产资源环境影响评价公众参与信息第一次公示

2022-11-24

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理
城市矿产资源环境影响评价公众参与信息
第一次公示

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》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）的规定，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂已委托广东智环创新环境科技有限公司对其现有韶关冶炼厂二系统绿色提质改造为深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理城市矿产资源进行环境影响评价工作，现对项目环境影响评价的有关事项进行公示，以便让公众了解，同时也想了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受全社会公众的监督。

一、项目的名称及基本情况

项目名称：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理城市矿产资源

项目概况：本项目位于广东省韶关市南郊九公里的韶关冶炼厂现有厂区内，建设内容为依托冶炼厂现有的设备和生产设施，采用密闭鼓风炉炼铅锌专利技术（简称ISP工艺），以城市矿产和电镀、金属表面处理行业重金属污泥替代部分原矿进行生产，回收其中的有价金属，同时实现危险废物的无害化、减量化和资源化，实现资源综合利用。

本项目处理的危险废物主要包括HW18、HW22、HW23、HW31、HW48等合计5万t/a。原有的产品方案基本不变为年产粗铅4.94万吨、粗锌10.1万吨以及富铜渣0.999万吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂

地址：韶关市南郊九公里韶关冶炼厂

联系人：韦总

电话：0751-6139892 电子邮箱：wwwzhhh@126.com

三、环评编制单位名称及联系方式

环评编制单位：广东智环创新环境科技有限公司

地址：广州市越秀区东风中路341号二楼南面

联系人：李工

电话：020-83064705 电子邮箱：Water20108@163.com

四、公众意见表的网络链接

单位和个人若对本项目环评有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写反馈，公众意见表网络链接见附件。

五、提出公众意见表的方式和途径

在本公告公示期间，任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并以信函、电子邮件等方式，在规定时间内将公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境保护有关的意见和建议。

附件：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理城市矿产资源环境影响评价公众意见表

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂

2022年11月24日

图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：（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。

公示时限：2023年8月30日~2023年9月12日。

3.2 公开方式

本次环境影响报告书征求意见稿通过网上公示、报纸公开、张贴公告等形式进行的环境影响评价信息公开，对公众意见进行收集。

1、网络

建设单位于2023年8月30日~2023年9月12日在“深圳市中金岭南有色金属股份有限公司”网站（<https://www.nonfemet.com/info/3887>）第二次公开环境影响评价信息情况，公布《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理城市矿产资源项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文和《建设项目环境影响评价公众意见表》，截图见图3.2-1。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示的方式为在建设单位官方网站“深圳市中金岭南有色金属股份有限公司”网站上公示，因此征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2、报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地民众了解本项目信息，建设单位分别于2023年9月1日和2023年9月4日（共两次）在《韶关日报》刊登本项目征求意见稿公示信息，登报时间位于征求意见稿公示时间范围内，明确《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISP协同处理城市矿产资源项目环境影响报告书》（征求意见稿）可在网上下载。具体见图3.2-2。

载体选取的符合性分析：《韶关日报》是中共韶关市委机关报，全年日均发

行量较大，为项目所在地公众易于接触的报纸。因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 3.2-1 本项目征求意见稿网上公示截图

要闻

大韩贸易投资振兴公社 广州韩国贸易馆馆长金柱澈 一行访韶 加强交流合作 促进共同发展

本报讯 日前,大韩贸易投资振兴公社广州韩国贸易馆馆长金柱澈一行访韶,就进一步加强交流合作、促进共同发展...

高冬瑞指出,韶关与韩国拥有深厚的渊源,目前我市已与韩国全州、海南建立了国际友好城市关系...

金柱澈表示,韶关产业基础良好,合作的范围与潜力巨大,下一步将积极与双方企业经贸交流合作...

会上,双方还就未来在跨境电商、数字经济、绿色能源等领域开展合作进行了交流...

市商务外办、市工信局、市商务局、市文广旅体局和商贸协会等负责同志参加会议。

韶关日报获全国媒体融合技术应用“创新”大奖 技术创新 赋能媒体融合

本报讯 近日,韶关日报社再获殊荣,继2023年中国报业技术创新专家委员会评审,韶关日报社《数据视觉》荣获“2021-2022年全国媒体融合技术应用‘创新’案例奖”...

近年来,韶关日报社高度重视技术在媒体融合中的引领和支撑作用,并于2022年自主研发“数能看报平台”,实现本地主要微信公众号推文对比...

据悉,全国报业媒体融合优秀案例评选活动在深入总结中国报业深度融合发展的典型经验,有力推动中国报业改革创新和高质量发展...

“五个一”打造基层医疗卫生健康工作样板

【上接A1版】

坚持“一联动”推进,激活卫生健康发展动能。充分发挥医共体建设优势,创新基层管理模式,深化人事薪酬改革...

坚持“一保障”建设,实现医惠互通。筑牢安全,构建区域远程影像、远程会诊、远程心电图、远程超声检查等资源共享中心...

坚持“一联动”发展,探索紧密型医共体发展路径。强化预防保健、诊疗、服务、信息“考评”互通和“健康帮扶”八大项目...

【上接A1版】 韶关市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISIP协同处理城市矿产资源环境影响评价公众参与征求意见公示...

【上接A1版】 翁源县循环经济环保项目环评公众参与(环境影响报告书征求意见稿)信息公示...

曲江江区推行“发展食用菌产业+壮大村集体经济”新模式 小菌菇:让村集体“家底”厚起来

本报讯 近年来,曲江江区以建成全省首个食用菌省级现代农业产业园为契机,探索“发展食用菌产业+壮大村集体经济”新模式...

截至日前,该区已完成10个试点村(居)的食用菌种植大棚建设,平均每个村(居)投放食用菌菌棒17.2万棒...

在总结试点经验的基础上,结合实际“田县千镇万户高标准发展工程”,该区在

今年7月制定出台《韶关市曲江江区食用菌产业发展实施方案》,采取“先种后补、先建后补”的方式,安排镇镇财政扶持资金...

目前,试点镇(居)已推广至5个村40个村(居),今年计划投放菌棒150万棒,完成投资1500万元...

在总结试点经验的基础上,结合实际“田县千镇万户高标准发展工程”,该区在

为确食用菌种植成效,该区农业农村局在适宜种植生产的食用菌品种中,筛选出香菇、草菇等适生性强、种植技术易、市场需求量大...

同时,在罗浮、乌石、沙湾等5个镇选取示范点推行“种植+保险”模式,由村集体先行垫付菌棒成本...

通讯员 陈文光 石广庆 冯雪莹

始兴县建立“四长”协作机制 提高林业执法效率 切实保护森林资源安全

本报讯 日前,始兴县举行人民法院、检察院、公安局、自然资源局联合执法行动启动仪式,拉开了“四长”协作机制的序幕...

据了解,始兴县人民法院、检察院、公安局、自然资源局联合执法行动,旨在加强林业行政执法与司法衔接,提高林业执法效率...

根据《方案》,“四长”协作机制是指法院院长、检察院检察长、公安局局长、自然资源局局长共同组成联合执法领导小组...

根据《方案》,“四长”协作机制是指法院院长、检察院检察长、公安局局长、自然资源局局长共同组成联合执法领导小组...

根据《方案》,“四长”协作机制是指法院院长、检察院检察长、公安局局长、自然资源局局长共同组成联合执法领导小组...

根据《方案》,“四长”协作机制是指法院院长、检察院检察长、公安局局长、自然资源局局长共同组成联合执法领导小组...

市发改局突出党建引领,打造中心工作亮点 韶关数字经济、科技储粮可期可为

近年来,市发改局突出党建引领,围绕重点任务,狠抓落实,工作中注重总结提炼经验,目前打造了两大中心工作亮点...

一方面工作成效明显,韶关数字经济、科技储粮可期可为。2022年全国全省启动建设“数农西算”工程...

一方面工作成效明显,韶关数字经济、科技储粮可期可为。2022年全国全省启动建设“数农西算”工程...

第十一次全国归侨侨眷代表大会在京开幕

【上接A1版】 李希表示,全面建设社会主义现代化国家,实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴...

【上接A1版】 李希表示,全面建设社会主义现代化国家,实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴...

【上接A1版】 李希表示,全面建设社会主义现代化国家,实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴...

【上接A1版】 李希表示,全面建设社会主义现代化国家,实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴...

【上接A1版】 李希表示,全面建设社会主义现代化国家,实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴...

【上接A1版】 李希表示,全面建设社会主义现代化国家,实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴...

韶关市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISIP协同处理城市矿产资源环境影响评价公众参与征求意见公示

【深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂ISIP协同处理城市矿产资源环境影响评价报告书】已全本编制完成,即将报送生态环境主管部门...

【上接A1版】 翁源县循环经济环保项目环评公众参与(环境影响报告书征求意见稿)信息公示...

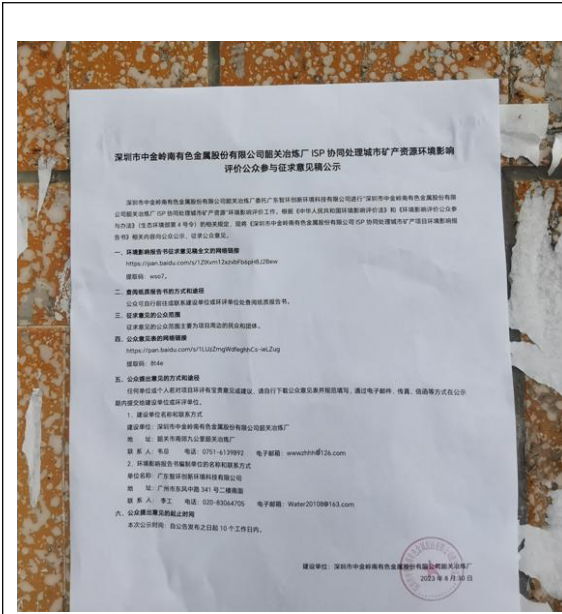
【上接A1版】 翁源县循环经济环保项目环评公众参与(环境影响报告书征求意见稿)信息公示...

3、张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为 10 个工作日。公示照片见图 3.2-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目环评征求意见稿公示选取本项目周边敏感点（大村南村、韶冶三村、韶冶四村）作为张贴区域，并于 2023 年 8 月 30 日~2023 年 9 月 12 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：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。

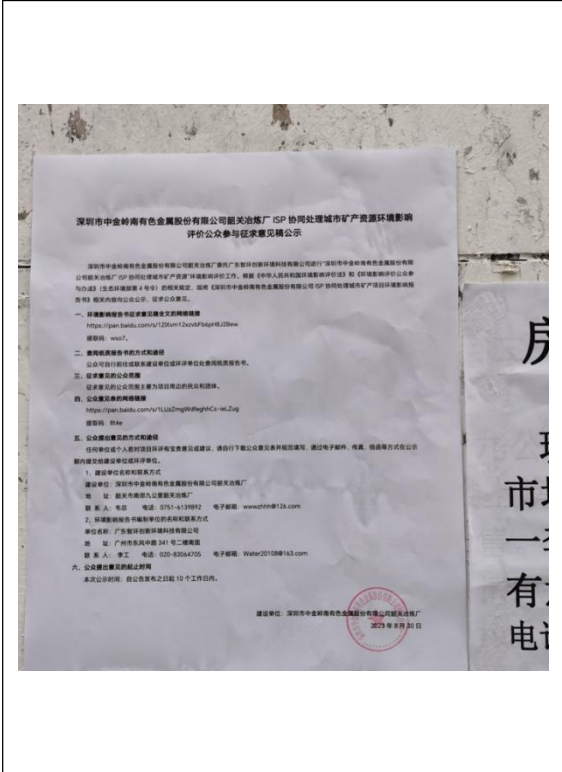




韶冶三村近照



韶冶三村远照



韶冶四村近照



韶冶四村远照

图 3.2-3 本项目征求意见稿公示张贴照片

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 ISP 协同处理城市矿产资源项目环境影响报告书》（征求意见稿）或网上自行下载（<https://pan.baidu.com/s/1ZlXvm12xzvbFb6pH8J2Bew>，提取码：wso7）。公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（<https://pan.baidu.com/s/1LUzZmgWdfeghhCs-ieLZug>，提取码：8t4e）。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

3.4 公众意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

4 其他公众参与情况

本项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位向建设单位提出的意见和建议均已采纳，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2023 年 12 月 06 日在建设单位官方网站“深圳市中金岭南有色金属股份有限公司”网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）的要求。

6.2 公开方式

1、网络

建设单位于 2023 年 12 月 06 日在在“深圳市中金岭南有色金属股份有限公司”网站（<https://www.nonfemet.com/info/3998>）公开《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 ISP 协同处理城市矿产资源项目环境影响报告书》全文和《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 ISP 协同处理城市矿产资源项目环境影响评价公众参与说明》。

载体选取符合性分析：本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明在建设单位官方网站“深圳市中金岭南有色金属股份有限公司”网站上公示，该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

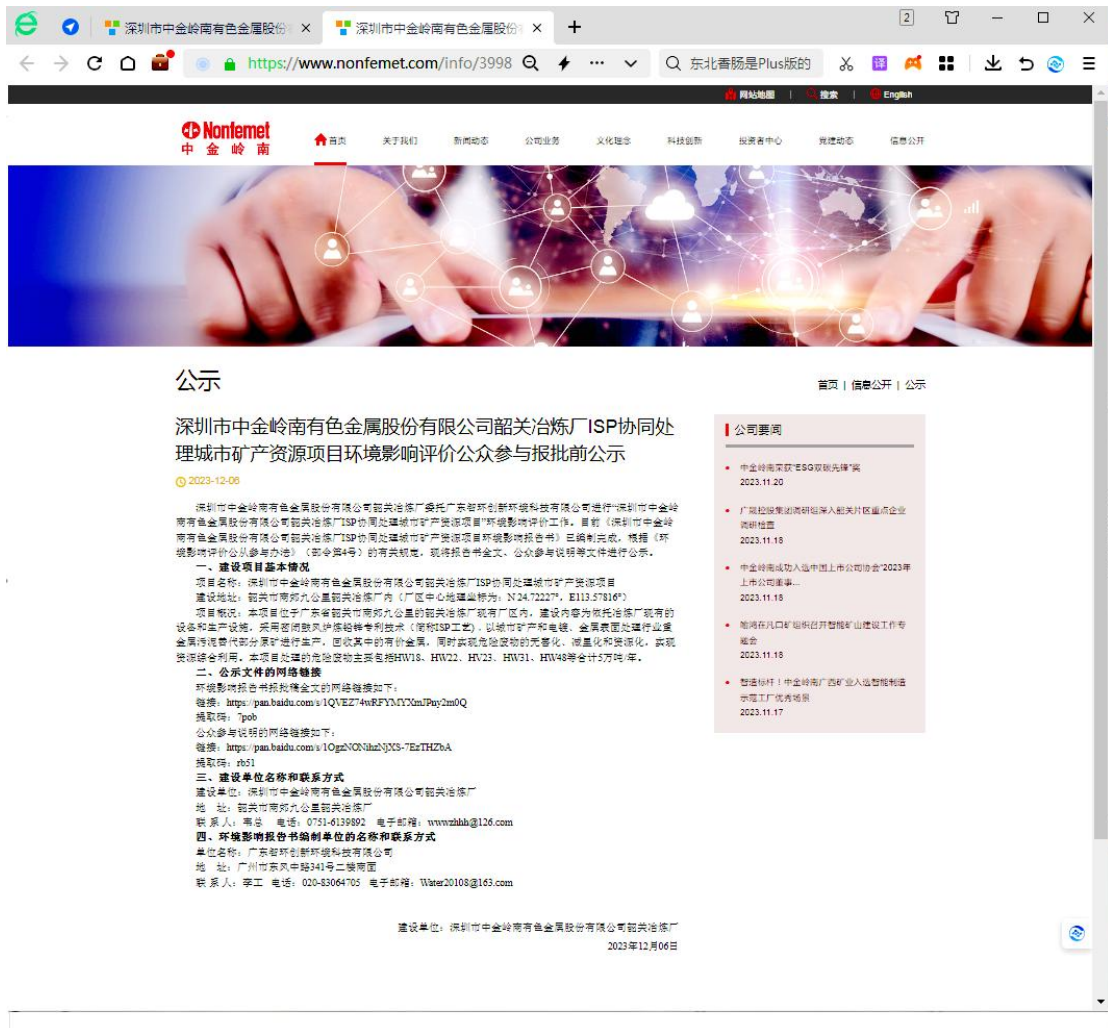


图 6.2-1 本项目报送前网上公示截图

7 其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料等相关资料等。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 ISP 协同处理城市矿产资源项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作。在开展公众参与工作期间，未收到公众关于本项目的反对意见。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 ISP 协同处理城市矿产资源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深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂承担全部责任。

承诺单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂

承诺日期：2023年12月6日



9 附件

无其他需要提交的附件。