

湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金
矿 300t/d 采选项目
环境影响评价

公众参与说明



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	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	1
3 征求意见稿公示情况	1
3.1 公示内容及时限	1
3.2 公示方式	2
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	8
4 其他公众参与情况	8
5 公众意见处理情况	8
5.1 公众意见概述和分析	8
5.2 公众意见采纳情况	8
5.3 公众意见未采纳情况	8
6 其他	9
7 诚信承诺	10
8 附件	11

1 概述

醴陵市日景矿业发展有限公司（以下简称“日景矿业公司”）于2013年7月25日成立，拥有湖南省醴陵市小横江矿区的探矿权。湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d 采选项目于2019年2月取得湖南省生态环境厅批复《湖南省生态环境厅关于湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d 采选项目环境影响报告书批复》（湘环评[2019]8号）。

根据《湖南省人民政府办公厅关于全面推动矿业绿色发展的若干意见》（湘政办发[2019]71号），湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖金矿详查探矿权毗邻湖南省醴陵市小横江矿区桃花矿段金矿详查探矿权（下称桃花金矿，隶属醴陵宏博矿业发展有限公司）、湖南省醴陵市小横江长冲坡矿区金矿详查探矿权（下称长冲坡金矿，隶属醴陵市天胜矿业有限公司），且成品字型无缝连接，这三宗矿权所属公司实为相同投资人；桃花金矿区面积11.13平方公里，正在开展地质详查，目前已控制金金属量4t以上，预计可达6t左右，长冲坡金矿占地1.17平方公里，正在开展地质详查，目前控制金金属量3.5t以上，预计可达5t以上；三宗矿权已或将探明储量均扣达到金矿中型以上规模，符合矿权整合条件。

日景矿业公司与湖南省自然资源厅签订《醴陵市铁石尖金矿采矿权出让合同》时，要求日景矿业公司必须作出“三矿整合”的承诺才能进行下步程序。遵照省自然资源厅要求，日景矿业公司和宏博公司（醴陵宏博矿业发展有限公司）、天胜公司（醴陵市天胜矿业有限公司）分别向醴陵市人民政府报告，同意待桃花金矿、长冲坡金矿探矿成果出来后，按照湖南省自然资源厅要求，整合到铁石尖金矿采矿权，共用一个采选系统。

“三矿整合”后，矿石量将达到250万t，按原年产10万t（300t/d）的生产能力，需要开采生产25年，加上建设周期2年以上，在铁石尖金矿采矿权出让合同约定的准许开采年限（10年）无法完成矿山开采；据此，日景矿业公司研究后，决定对原方案进行重大调整，将铁石尖采选初建生产能力定为300t/d，之后再通过技改逐步提升产能至1000t/d（年产30万t）。

湖南省生态环境厅批复的铁石尖采选项目环境影响报告书为 300t/d 的生产能力，与之匹配的尾矿库位于醴陵市枫林镇五石村的锯木冲沟内，占地面积 160 亩，总库容 152 万立方，有效库容 106 万立方，“三矿整合”后，矿石量预计为 250 万 t，尾矿产生量约为 245 万 t，参照金莎矿业尾矿堆密度 1.5t/m³ 计算，整合后所需尾矿库库容为 163.3 万 m³，有较大扩容需求；据现场勘查，受客观地理条件限制，该尾矿库不能扩容，（坝内地形不利，坝下地势开阔平坦且邻近基本农田）；原批复的选厂位于尾矿库上部的山岭上，需要推平山岭建厂，原计划占地 60 亩，不足以建设 1000t/d 生产能力的选厂，同时受地理条件限制不能扩展面积；要满足 300t/d 至 1000t/d 产能的需要，选厂和尾矿库必须重新规划、设计、选址、建设。

选厂和尾矿库拟选址建在“三矿整合”后的矿区范围内，该区域在地方规划的生态红线、湿地公园、备用饮用水源保护范围之外。选厂选址位于铁石尖金矿的东部，紧邻桃花金矿，离官庄水库直线距离 2 公里，官庄水库饮用水源保护区直线距离 2.6 公里。尾矿库选址位于桃花矿区的西部梨树坳，离官庄水库直线距离 3.6 公里，官庄水库饮用水源保护区直线距离 4.2 公里。尾矿库总坝高 61m，总库容为 166.59 万 m³，有效库容为 151.69 万 m³，为三等库。“三矿整合”后，矿石量预计为 250 万 t，尾矿产生量约为 245 万 t，参照金莎矿业尾矿堆密度 1.5t/m³ 计算，整合后所需尾矿库库容为 163.3 万 m³。梨树坳尾矿库稍小，但留有扩容余地。

为此，日景矿业公司申请撤销湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目环境影响报告书批复，湖南省生态环境厅以《湖南省生态环境厅关于撤销醴陵市日景矿业发展有限公司湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目环境影响报告书批复的函》（湘环评函[2020]35 号）同意撤销该环评批复，并提出项目建设需向有审批权限的生态环境部门重新报批环评文件。

桃花矿段、长冲坡矿区目前尚处于探矿阶段，铁石尖矿段已完成探矿工作尚未开工建设。日景矿业公司拟对铁石尖矿段金矿在调整选厂及尾矿库位置后重新报批环境影响报告书，待桃花矿段、长冲坡矿区探矿结束后另行扩建环评。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，‘湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目’需开展环境影响评价。受醴陵市日景矿业发展有限公司的委托，北京华清佰利环保工程有限公司承担本建设项目环境影响评价工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2020 年 11 月，我公司正式委托北京华清佰利环保工程有限公司开展本项目环境影响评价工作，委托书见附件 1。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）第九条规定，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，公开下列信息：

- (1) 建设项目的名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- (2) 建设项目的建设单位名称及联系方式；
- (3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

2020 年 11 月 2 日，我公司在环评互联网论坛网站上发布了《湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目环境影响评价公众参与第一次信息公示》，按上述要求公示了项目相关信息。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

环评互联网论坛为全国环评，是全国范围内环评相关信息交流及公开的网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条相关要求。

网络公示时间：2020 年 11 月 02 日

网络公示网址链接: <http://www.eiabbs.net/thread-392896-1-1.html>;

网络公示截图:

微论坛 | 门户 | **论坛** | 导读 | 精华 | **项目公示** | 兑换抽奖 | **新手教程** | 会员任务 | **免费邀请码**

03-08 | 03-08 | 03-08 | 03-08 | 03-08 | 03-08 | 03-08 | 03-08 | 03-08

COD和BOD区别！ 【环评师】河北石家庄，双 【环评师】湖南岳阳，女， 【环评师】成都川蓝环保科技有限责任公司 “龙泉驿区固

发帖 | **回复** | **返回列表**

查看: 51 | 回复: 0 [一次公示] 醴陵市日景矿业发展有限公司湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d采选项目 [复制链接]

ZFF 发表于 2020-11-02 12:33 | 只看该作者 ► **onekey** 楼主 电梯直达

醴陵市日景矿业发展有限公司湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d采选项目环境影响评价
公众参与第一次信息公示

醴陵市日景矿业发展有限公司于2013年7月25日成立，拥有湖南省醴陵市小横江矿区的探矿权。小横江矿区位于醴陵市官庄金矿勘查区内，包括铁石尖矿段和桃花矿段。为开发利用铁石尖金矿资源，日景矿业公司拟建设“湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d采选项目”。根据《中华人民共和国环境影响评价法(2018修正)》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定，建设单位已委托北京华清佰利环保工程有限公司对该工程进行环境影响评价。醴陵市日景矿业发展有限公司在评价单位编制《醴陵市日景矿业发展有限公司湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d采选项目环境影响报告书》阶段，向公众公告下列信息。

(1) 工程概况
项目名称：湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d采选项目
工程简介：本项目位于湖南省醴陵市官庄镇官庄村，项目设计开采规模300t/d，为地下开采；选矿规模300t/d，采用重选+浮选工艺。项目配套建设一座总库容81.1×104m³的尾矿库。

(2) 建设单位名称和联系方式
建设单位：醴陵市日景矿业发展有限公司
联系人：丁总 13807420046

(3) 环境影响报告书编制单位的名称
环境影响报告书编制单位：北京华清佰利环保工程有限公司

(4) 公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(5) 提交公众意见表的方式和途径
填写问卷调查表并以信函、电子邮件、信访等方式，将公众意见表交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见。

图 1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本次公示，未收到相关个人及团体反馈的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）第十条规定：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，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。

《环境影响评价公众参与办法》第十一条规定：依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当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。

2020 年 12 月 24 日，我单位在环评互联网论坛网站上发布了《湖南省醴陵

市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目环境影响评价公众参与第二次信息公示》，并在张贴公示信息，公示主要内容及时限均按照《环境影响评价公众参与办法》要求。

2020 年 12 月 25 日、2020 年 12 月 28 日，我公司分别在《中国新闻》报上刊登该公示信息。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环评互联网论坛为全国环评，是全国范围内环评相关信息交流及公开的网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条相关要求：通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

网络公示时间：2019 年 12 月 24 日

网络公示网址链接：<http://www.eiabbs.net/thread-391565-1-1.html>

网络公示截图：

The screenshot shows a forum post on the EIAbbs.NET website. The header features the logo '环评互联网' (Environmental Impact Assessment Internet) and the URL 'www.EIAbbs.Net'. The navigation bar includes links for '微论坛' (Micro Forum), '门户' (Portal), '论坛' (Forum), '导读' (Guide), '精华' (Essential), '项目公示' (Project Disclosure), '兑换抽奖' (Exchange Drawing), '新手教程' (Newbie Tutorial), '会员任务' (Member Task), and '免费邀请码' (Free Invitation Code). The breadcrumb navigation indicates the post is under '论坛 > 建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示' (Forum > Project Disclosure and Information Disclosure > Public Participation Disclosure). The main content area displays three QR codes with labels: '[环评师] 河南南阳, 男,' [Environmental Assessor] Henan Anyang, Male, '[环评师] 黑龙江伊春,' [Environmental Assessor] Heilongjiang Yichun, and '[环评师] 山东枣庄, 事业' [Environmental Assessor] Shandong Zaozhuang, Business. To the right, a list of recent posts is shown:

标题	时间
河南美可弗新材料有限公司“橡胶制品项目”	03-08
秦安县莲花镇二级煤炭配送网点建设项目环保	03-08
汉中尧柏节能环保建材有限公司年产80万方商	03-08
2021年环评《案例》精讲视频破解版	01-19
汕头市澄海区广益街道环翠路南侧、宁川北路	03-08
成都川蓝环保科技有限责任公司“龙泉驿区固	03-08

Below the post, there are buttons for '发帖' (Post) and '回复' (Reply), and a link to '返回列表' (Return to List). The post itself is titled '[二次公示] 醴陵市日景矿业发展有限公司湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d采选项目...' and includes a link to '复制链接' (Copy Link). The poster's profile shows the name 'ZFF', an icon of a person with short hair, and statistics: 10 主题 (Topics), 10 帖子 (Posts), 202 金钱 (Money). The post content discusses the environmental impact assessment of a gold mining project in Leizhou City, Hunan Province, and provides contact information for comments.

图 5 第二次环境影响评价信息公开截图

3.2.2 报纸

2020 年 12 月 25 日、2020 年 12 月 28 日，我公司分别在《中国新闻》报上刊登本项目环境影响评价公众参与第二次信息公示。

《中国新闻》报由中国新闻社主办(国内统一刊号:CN11--0001)，创刊于 1952 年 9 月 14 日，是中国的两家国家通讯社之一。上个世纪五十年代，现已出版 18000 余期。2006 年 6 月改版后的《中国新闻》报以全新的面貌呈现给新老读者。主要栏目设有：要闻、经济、区域、科教、文娱、体育、旅游、社会、侨乡、港澳、两岸、海外、专题等。《中国新闻》报作为新闻时政类报纸，每个工作日出版，秉承“国际视角+亲和力”的新闻风格，以国内、国际重大新闻为主线，实现“读者为尊、用户至上”的服务理念。符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条相关要求：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。

报纸公示照片见图 6~图 9。

武汉已与全球113个城市结好

友城遍布世界五大洲59个国家 数量在我国副省级城市居第一

记者24日从武汉市人民政府新闻办召开的“坚定不深化改革 改革扩大开放”专场发布会上获悉，截至目前，武汉市友好城市与友好交流城市总数已达113个，遍布世界五大洲59个国家。

武汉市市委外办副主任李军介绍，自1979年9月武汉市与日本大分市结为第一对国际友好城市以来，目前武汉市友好城市数量在我国副省级城市中位居第一，友城关系网络初步形成。

李军介绍，国际友城助推了武汉市经济社会对外开放和国际化水平的提升。例如通过日本友城大分市，引进的亚洲零首付巨头——永旺集团，连续在武汉建立三个大型购物中心。韩国、英国、美国先后在武汉设立总领事馆。

在吸引外资方面，目前康宁105代线、费森尤斯医疗、

生示范项目落户武汉等。

近年来，武汉开展了多场国别外交活动，高规格举办国际性活动。李军介绍，俄罗斯已确定将在武汉设立总领事馆，届时武汉的外国总领事馆将增至5家。此前，法国、美国、韩国、英国先后在武汉设立总领事馆。

对武汉市商务局副局长于长表示，武汉已成为现象级投资风向城市和内陆地区外

巴塔斯特汽车天窗等一批外资企业项目落地投产；西门子、沃尔玛、法液空等知名跨国公司加大在武汉的投资；霍尼韦尔、新思科技等外资企业纷纷在武汉设立全球总部或“第二总部”。

据统计，“十三五”期间，武汉市累计实际利用外资超520亿美元。截至2020年11月，武汉市共设立外商投资项目企业7500家，引进世界500强投资项目321个。今年以来，在新冠肺炎疫情影响下，武汉外贸逆势上扬，1—11月货物贸易进出口额同比增长达13%。

中新社武汉电
张芹/文

印尼阿拉扎大学孔子学院创办10年成绩受多方肯定

23日，印尼阿拉扎大学孔子学院创办10周年表彰会以线上形式举行，该院10年来取得的成绩受到各方肯定。

印尼教育部副部长法斯里·高等教育司总司长伊普拉，印尼宗教部伊斯兰教育司总司长长三哈·阿拉扎大学校长亚瑟·雅加达华文教育协调机构执行主席蔡昌杰等出席，印尼各大学学院中外方院长、各界人士、高校师生和中印福建师范大学校长王长平等近160人参加表彰会。

法斯里回顾了印尼成立孔子学院的过程，介绍了孔子学院成立以来印尼汉语教学的发展情况，高度肯定了中印两国教育部门签署合作建设孔子学院的创举。

亚瑟普致辞肯定该校孔子学院开办10年来在汉语教育、人文交流、文化活动及科研等领域的成就，都取得了令人骄傲的成绩，不但帮助阿拉扎大学提高汉语教学质量，也带动了印尼各地区公立和私立学校的汉语教学。

王长平肯定阿拉扎大学孔子学院10年来在加强中印尼

两国人文交流，加深两国人民相互理解，搭建友谊桥梁方面发挥了积极作用。他表示福建师范大学愿与阿拉扎大学一起，利用孔子学院这一平台，进一步拓展两校合作领域，在更多学科、更深层次开展交流与合作，携手打造下一个“金色十年”。

尼赞和兰哈尼称赞阿拉扎大学孔子学院10年来做出了很大成绩，为印尼青年学子、社会大众学习汉语、了解中国搭建了一个坚实的平台，并祝愿孔子学院越办越好。

创办于2010年的阿拉扎大学孔子学院是全国首所孔子学院，也是首都大加德和地区唯一孔子学院。10年来其各项工作开展得有声有色，学员规模稳步增长、教学、办学质量不断提升、办学条件逐步改善、本土汉语师资培训得到很大加强，孔子学院”品牌在印尼得到广泛认可。

当天，10名在该孔子学院发展过程中做出突出贡献的个人受到表彰。

中新社雅加达电
林永传/文

孙杨禁赛8年裁决被撤销

记者从孙杨团队获悉，北京时间12月24日凌晨，孙杨瑞士律师团队通过电子邮件通知孙杨方，他们已收到瑞士联邦最高法院判决结果，孙杨最新上诉已获得受理。

对于最新相关裁决，世界反兴奋剂机构目前已发表声明表示，已得知瑞士联邦最高法院关于撤销国际体育仲裁庭对孙杨禁赛8年裁决的决定。

29岁的孙杨曾在两届奥运会上夺得11枚金牌，系中国泳坛的一颗巨星。

2020年2月28日，国际体育仲裁法庭宣布，因未能遵守世界反兴奋剂机构的规定，决定对孙杨禁赛8年。孙杨随后向瑞士联邦最高法院提出上诉。

此后，受疫情影响，瑞士于3月20日实施了紧急状态法，孙杨案因此顺延。4月30日，孙杨向瑞士联邦最高法院就国际体育仲裁法庭裁决提出上诉，8年提起上诉，要求撤裁，获得受理。

6月15日，孙杨追加申

请重新仲裁裁决。7月31日，瑞士联邦最高法院确认，孙杨最新上诉已获得受理。

对于最新相关裁决，世界反兴奋剂机构目前已发表声明表示，已得知瑞士联邦最高法院关于撤销国际体育仲裁庭对孙杨禁赛8年裁决的决定。

世界反兴奋剂机构在声明中称，已得知瑞士联邦最高法院关于撤销国际体育仲裁法庭对孙杨禁赛8年裁决的决定。目前，世界反兴奋剂机构尚未收到瑞士联邦最高法院关于撤销这一决定的详细理由，所以无法进一步发表评论。声明表示，此案发回国际体育仲裁法庭后，世界反兴奋剂机构将重新陈述其立场。

截至目前，孙杨尚未

获准参加2020年东京奥运会，孙杨本人也未参加任何比赛。

中新社北京电 高凯/文

杭州亚运村全面结顶 预计2021年底竣工

杭州2022年第19届亚运会24日举行全面结顶仪式，标志着亚运村建设完成关键节点。

下一步，杭州亚运村将进入景观、幕墙、精装修施工阶段，预计于2021年底实现全面竣工。

2022年第19届亚运会将于2022年9月10日至25日在杭州举行。亚运村是杭州亚运会核心配套项目之一，由运动员村、技术官员村、媒体村、国际区与办公区组成，总用地面积113公顷，建筑面积

约241万平米，共有108幢建筑。

杭州亚组委副秘书长、杭州市副市长陈卫强介绍，杭州亚运村将进入景观、幕墙、精装修施工阶段，预计于2021年底实现全面竣工。

2022年第19届亚运会将于2022年9月10日至25日在杭州举行。亚运村是杭州亚运会核心配套项目之一，由运动员村、技术官员村、媒体村、国际区与办公区组成，总用地面积113公顷，建筑面积

约241万平米，共有108幢

建筑。

杭州亚组委副秘书长、杭州市副市长陈卫强介绍，杭州亚运村将进入景观、幕墙、精装修施工阶段，预计于2021年底实现全面竣工。

2022年第19届亚运会将于2022年9月10日至25日在杭州举行。亚运村是杭州亚运会核心配套项目之一，由运动员村、技术官员村、媒体村、国际区与办公区组成，总用地面积113公顷，建筑面积

约241万平米，共有108幢

建筑。

杭州亚组委副秘书长、

杭州市副市长陈卫强介绍，杭州亚运村将进入景观、幕墙、精装修施工阶段，预计于2021年底实现全面竣工。

2022年第19届亚运会将于2022年9月10日至25日在杭州举行。亚运村

醴陵市日景矿业发展有限公司湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

醴陵市日景矿业发展有限公司湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目环境影响报告书征求意见稿已基本编制完成,根据《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,第二次向社会公开其有关信息,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
链接 :<https://pan.baidu.com/s/1OabB6Re1p3qpkGaTWNOWg> 提取码:f329

二、查阅纸质报告书的方式和途径
地址:醴陵市官庄镇官庄村醴陵市日景矿业发展有限公司
联系人:丁总
联系电话:13807420046
电子邮件:414317632@qq.com

三、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

四、公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径
(1)填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位;
(2)填写电子版公众意见表发电子邮件至建设单位邮箱;

六、公众提出意见的起止时间
本公告发出之日起 10 个工作日内。

醴陵市日景矿业发展有限公司
2020 年 12 月 25 日

图7 第一次报纸公示照片（二）



图9 第二次报纸公示照片（二）

3.2.3 张贴

2020年11月26日,我公司在醴陵市官庄镇及矿区张贴公示信息,且持续公开期限为10个工作日。本项目建设所在地为醴陵市官庄镇,本次公示信息张

贴点为项目建设所在地群众易于知悉的场所宣传栏，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条相关要求：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。

张贴公示照片见图 10~图 12。

湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目

环境影响评价公众参与第二次信息公示

湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目环境影响报告书征求意见稿已基本编制完成，根据《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，第二次向社会公开其有关信息，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

链接: <https://pan.baidu.com/s/1NHF1LYnYmIkCjYtA1Nkvew>

提取码: nm5g

二、查阅纸质报告书的方式和途径

地址: 湖南省醴陵市官庄镇

联系人: 丁总

联系电话: 13807420046

电子邮件: 156637307@qq.com

三、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

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

(1) 填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位;

(2) 填写电子版公众意见表发电子邮件至建设单位邮箱;

六、公众提出意见的起止时间

本公告发出之日起 10 个工作日内。



图 10 张贴照片 (一)

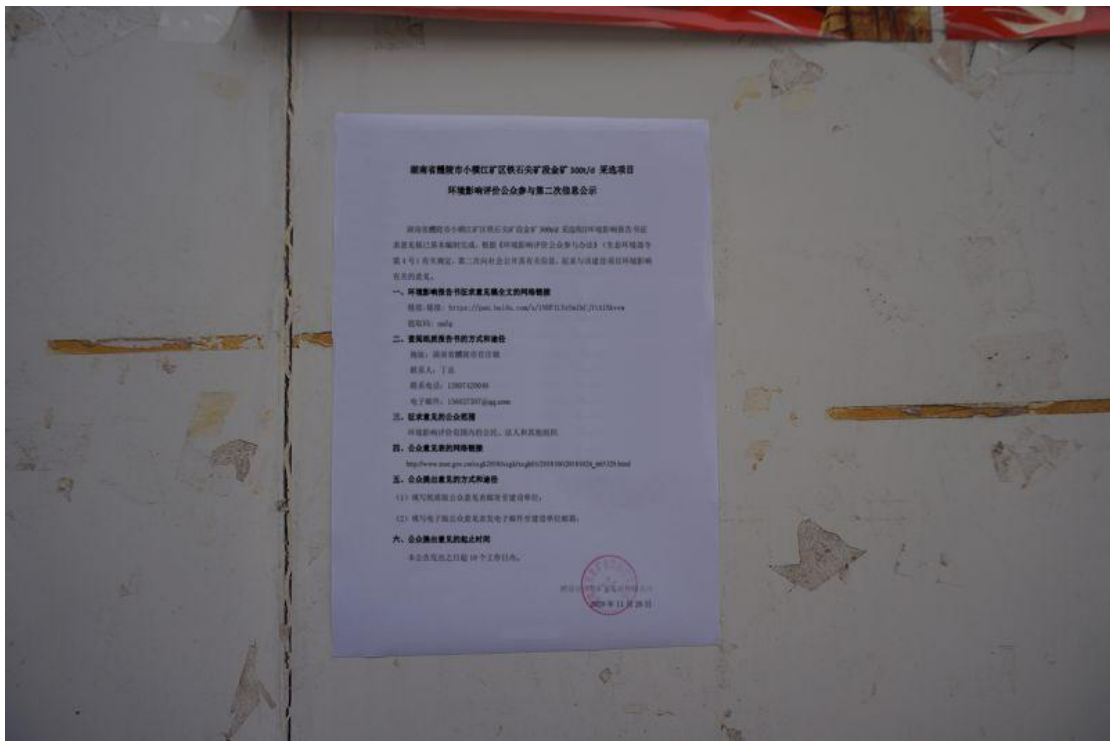


图11 张贴照片（二）

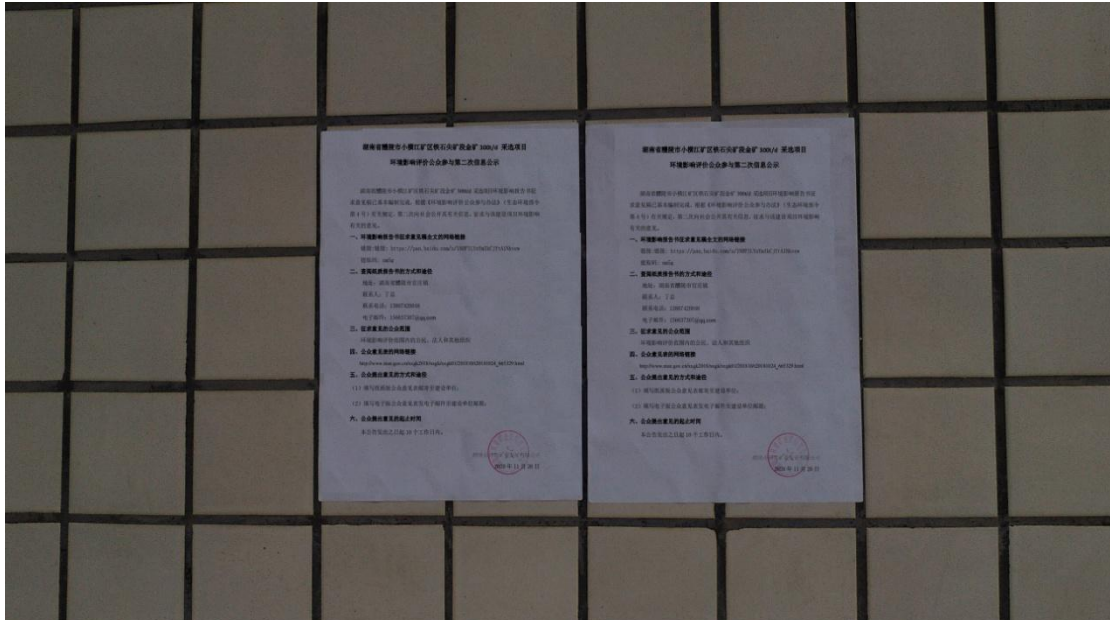


图 12 张贴照片（三）

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

2019 年 11 月 16 日，我公司在办公区设置了项目环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅点，并在网络、报纸及张贴公示中公示了查阅报告书征求意见稿纸质版的地点、联系人及联系电话，截至目前，未有公众查阅该报告书征求意见稿纸质版。

3.4 公众提出意见情况

截至目前，本单位未收到任何形式的公众意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。

本项目环境影响评价报告书征求意见稿公示期间，未收到公众反馈的公众意见，未组织深度公众参与工作，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目确定环境影响评价机构至环境影响报告书征求意见稿形成，本公司按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求进行了两次环境影响评价公众参与公示。第一次公示采用采用网络形式进行；第二次公示采用网络、报纸、张贴三种形式同时进行，公示期间（10 个工作日），未收到任何公众反馈的意见。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众提出相关意见。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

项目环境影响评价公众参与第一次信息公示回收的调查表以及刊登第二次信息公示报纸等公众参与材料已存档备查。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d 采选项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，项目在进行公众参与工作过程中未收到公众提出的与环境影响相关的意见。在公众参与公示期满后，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿300t/d 采选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醴陵市金莎矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：醴陵市田景矿业发展有限公司

承诺时间：2021年3月1日



8 附件

委托书

北京华清佰利环保工程有限公司：

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，“湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目”需开展环境影响评价。现委托你方进行《湖南省醴陵市小横江矿区铁石尖矿段金矿 300t/d 采选项目环境影响报告书》的编制工作，请按约定时间提交报告。

特此委托！

