

香花岭锡业有限责任公司
1000t/d 锡矿绿色化智能化选矿厂
改扩建工程
环境影响评价公众参与情况说明

香花岭锡业有限责任公司

2026年6月



目 录

1 概述	2
2 首次项目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 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	8
4 其他公众参与情况	8
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	9
4.2 其他公众参与情况.....	10
4.3 宣传科普情况.....	10
5 公众意见处理情况	10
5.1 公众意见概述及分析.....	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	10
6.1 存档备查情况.....	10
6.2 其他需要说明的内容.....	10
7 诚信承诺	11

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

本次征求公众意见的具体形式包括：

- (1) 环境影响评价信息三种公示，包括媒体公示、网络公示张贴公示；
- (2) 向当地群众和团体发放公众参与调查表公开征求公众对本项目建设的相关意见。

2 首次项目环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2025 年 7 月 15 日起在工程建设验收公示网上进行了第一次网络公示，公示内容主要包括如下信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本次公示网站为工程建设验收公示网，为工程建设验收公示的主流网站，可信度高，且浏览量较大，可以作为本项目公示的载体。

第一次网络公示时间为 2025 年 7 月 15 日至 7 月 28 日。

网址为：<https://www.yanshougs.com/content/99339.html>

网络公示截图如图 1。

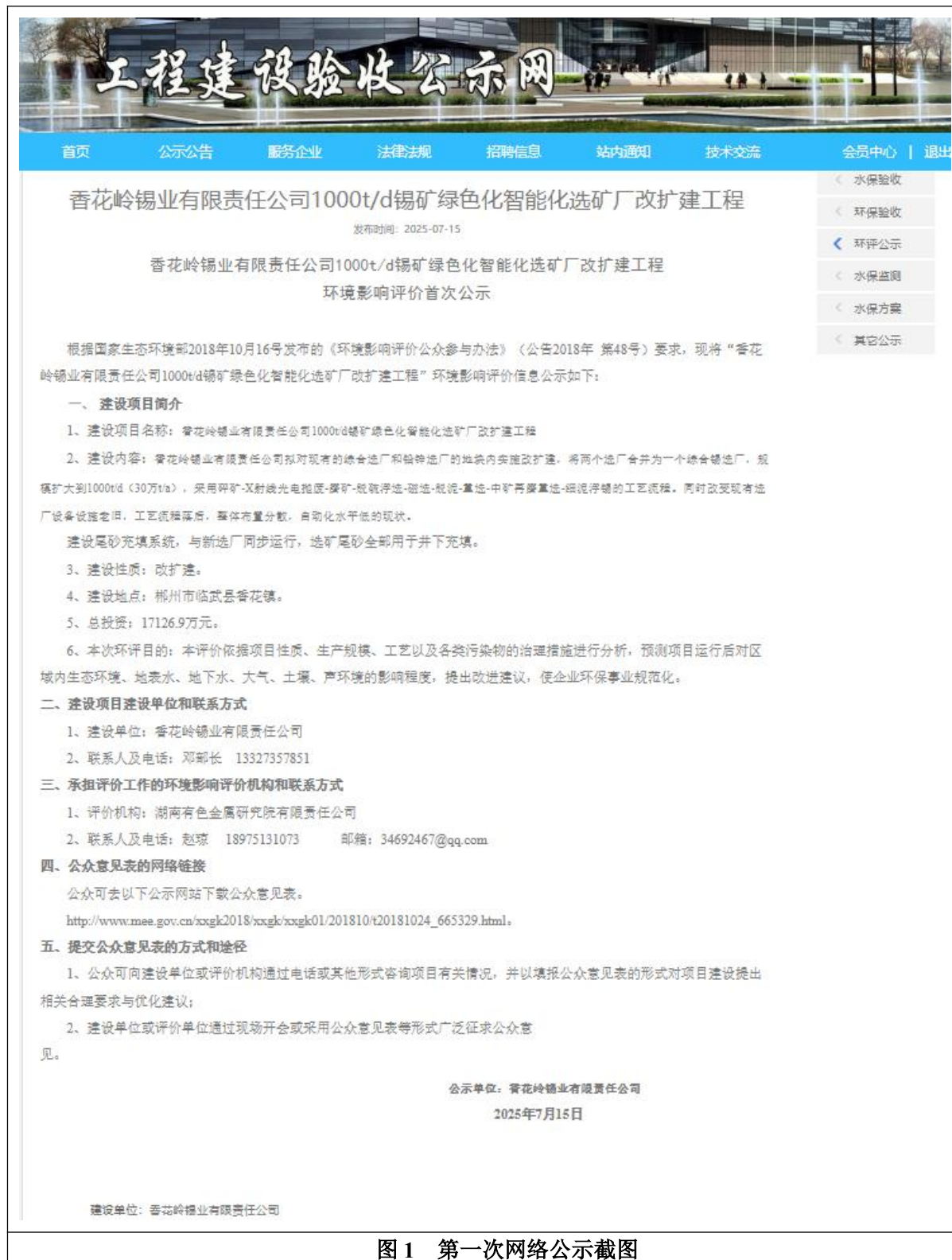


图 1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

除网络公示外，本次公参未采用其他公示方式。

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司在环境影响报告书征求意见稿完成后，建设方于 2025 年 11 月 17 日起，采取网络、登报两种方式进行公开公示。公示内容主要包括如下信息：（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。征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设方在工程建设验收公示网进行了第二次网络公示。

第二次网络公示时间为 2025 年 11 月 17 日至 11 月 28 日。

网址为：<https://www.yanshougs.com/content/103293.html>

网络公示截图如图 2。



图 2 第二次公示截图（网络）

3.2.2 报纸

建设方在《湖南科技报》上进行了登报公示，该报纸是湖南省内公开发行的报纸媒体，公众易于接触，可以作为本项目报纸公示的载体。

两次登报时间分别为 2025 年 11 月 25 日、11 月 27 日。

报纸公示如图 3。

改良品种、打通出口、融合旅游——双烟村“橘”势大好

物产丰饶的湖南，自古物产丰富。在湘中地区，有一片橘园，它承载着当地农民的辛勤汗水，也承载着他们对美好生活的向往。这片橘园，就是双烟村。近年来，双烟村通过改良品种、打通出口、融合旅游，实现了“橘”势大好。

双烟村位于湖南省岳阳市岳阳县，是一个有着悠久历史的古村落。这里的气候适宜，土壤肥沃，非常适合种植柑橘。长期以来，柑橘一直是双烟村的主要经济作物。为了进一步提升柑橘的品质和竞争力，双烟村近年来在品种改良、销售渠道拓展和乡村旅游融合等方面取得了显著成效。

“双驱动”力推祁阳油茶产业收益倍增

油茶产业是祁阳县的传统特色产业，近年来在“双驱动”政策的推动下，实现了产业的转型升级和收益的倍增。通过科技驱动和市场驱动，祁阳油茶产业正朝着规模化、标准化、品牌化的方向发展。

“湘阴好物”农产品区域公共品牌正式启用

“湘阴好物”农产品区域公共品牌正式启用，标志着湘阴县农产品品牌化建设迈出了重要一步。该品牌旨在提升湘阴农产品的知名度和美誉度，增强市场竞争力，助力农民增收致富。

“杀儿媳”养殖当抵制

“杀儿媳”养殖是一种野蛮、落后的养殖方式，严重损害了养殖户的利益和生态环境。相关部门呼吁广大养殖户抵制这种陋习，采用科学、规范的养殖方式，实现产业的可持续发展。

我省8人当选2025年两院院士

湖南省共有8名科技工作者当选2025年度中国科学院和中国工程院院士，这是湖南省近年来在科技创新领域取得的重要成就。这8位院士在各自领域做出了突出贡献，为我国科技事业的发展做出了重要贡献。

我省启动首批有几补贴发放工作

湖南省启动首批“有几”补贴发放工作，旨在支持农业经营主体发展，提高农业生产的效益和竞争力。首批补贴对象包括符合条件的农业企业、合作社和家庭农场等。

“挂面”致富

“挂面”致富是湖南省岳阳县的一个典型案例。当地农民通过发展挂面产业，实现了增收致富。挂面产业具有投资小、见效快、易操作等特点，成为当地农民增收的重要途径。

吉信镇：“云端”赶集 土货生金

吉信镇通过搭建“云端”集市，让农民足不出户就能卖出土货，实现了“土货生金”。这种创新的营销模式不仅拓宽了销售渠道，也方便了消费者购买优质农产品。

湘品出海 汝城小姜黄出海迪拜

湘品出海，汝城小姜黄成功销往迪拜，标志着湖南农产品国际化营销取得重要突破。通过跨境电商平台，汝城小姜黄不仅打开了国际市场，也提升了品牌影响力。

“湘阴好物”农产品区域公共品牌正式启用

“湘阴好物”农产品区域公共品牌正式启用，旨在提升湘阴农产品的知名度和美誉度，增强市场竞争力，助力农民增收致富。

采收白菜供香港

采收白菜供香港，湖南省岳阳县的白菜产业正蓬勃发展。通过建立稳定的产销对接机制，岳阳县白菜顺利销往香港，实现了产销两旺。



“挂面”致富



采收白菜供香港

香花岭锡业有限责任公司 1000t/d 锡矿绿色化智能化选矿厂 改扩建工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

空投狩猎频发,公共安全谁来守护?

价值1万多元的无人机,在常德市武陵区上空盘旋,将数枚子弹精准地投向目标。这是当地警方近日破获的一起空投狩猎案。警方在无人机上安装了GPS定位系统,成功追踪到无人机的起飞地点。目前,警方已对涉案人员进行处理,并将无人机追回。警方提醒,空投狩猎不仅违法,更严重威胁公共安全,市民如发现类似行为,应及时报警。

近日,在常德市武陵区,一名男子使用无人机进行空投狩猎,被警方发现并抓获。警方在无人机上发现了子弹壳,并成功追踪到无人机的起飞地点。目前,警方已对涉案人员进行处理,并将无人机追回。警方提醒,空投狩猎不仅违法,更严重威胁公共安全,市民如发现类似行为,应及时报警。

图片新闻



老有所学 老有所乐

我管农村公路总里程将达23万公里

交通运输部近日表示,我国农村公路总里程将达到23万公里。这标志着我国农村公路建设取得了重大成就。交通运输部表示,农村公路是乡村振兴的基础设施,对于改善农村交通条件、促进农村经济发展具有重要意义。未来,交通运输部将继续加大投入,进一步提升农村公路的建设和管理水平,为乡村振兴提供有力支撑。

全省农村自来水普及率达94.21%

根据国家卫生健康委员会公布的数据,我国农村自来水普及率已达到94.21%。这一成就的取得,离不开各级政府和相关部门的共同努力。农村自来水的普及,对于改善农村居民的生活条件、保障农村居民的健康具有重要意义。未来,相关部门将继续加大投入,进一步提升农村自来水的普及率和供水质量,为农村居民提供更加便捷、安全的供水服务。

学生体质健康计划“二十条”举措出台 中小学生每天综合体育活动时间不得少于2小时

教育部近日印发《学生体质健康促进计划“二十条”举措》,旨在全面提升学生体质健康水平。该计划包括:加强学校体育工作,确保学生每天综合体育活动时间不少于2小时;推动社会体育发展,丰富学生课余体育生活;加强青少年体育俱乐部建设,提供多样化体育服务;开展全民健身活动,营造全社会关注青少年体育的良好氛围。

《学生体质健康促进计划“二十条”举措》的出台,是教育部深入贯彻落实《健康中国2030规划纲要》的重要举措。教育部表示,将坚持“健康第一”的教育理念,把增强学生体质健康作为学校教育的重点任务,切实抓好落实,确保学生体质健康水平持续提升。

“五真课堂”让语文教学“真”起来

“五真课堂”教学模式在语文教学领域得到广泛应用,有效提升了学生的语文素养。该模式强调:真实情境、真实问题、真实探究、真实表达、真实评价。通过创设真实的学习情境,引导学生提出真实问题,开展真实探究,进行真实表达,并接受真实评价,从而全面提升学生的语文综合素养。

石峰区开研班提升劳动教育水平

石峰区通过开设研班,积极探索提升劳动教育水平的有效途径。研班围绕劳动教育主题,开展了一系列丰富多彩的活动,如劳动实践、劳动竞赛、劳动教育主题班会等。通过这些活动,有效激发了学生对劳动教育的兴趣和热情,提升了学生的劳动技能和劳动素养。

教育快讯

长沙市教育局:2026年2月1日开始放寒假。根据长沙市教育局的安排,2026年2月1日起,长沙市中小学将正式进入寒假。教育局提醒各校,要切实做好寒假期间的学生安全教育和管理工作,确保学生度过一个平安、健康、愉快的假期。

教育部:2026年2月1日开始放寒假

教育部近日发布通知,明确2026年2月1日起,全国中小学将正式进入寒假。教育部要求各地各校,要严格落实寒假放假时间,不得擅自提前或推迟放假。同时,要切实做好寒假期间的学生安全教育和管理工作,确保学生度过一个平安、健康、愉快的假期。

香花岭锡业有限责任公司 1000t/d 锡矿绿色化智能化选矿厂改扩建工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

由湖南有色金属研究院有限责任公司编制的该项目环境影响评价报告书已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的有关规定,我单位现进行第二次信息公示。自公示之日起十个工作日内,公众可通过电话、信件、电子邮件等方式向建设单位和环评单位提出意见。

征求意见稿网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1SvICS50UwHw9g0EvGvqw2g> (提取码: e8bs)。
联系人: 邓部长; 电话: 13327357851; 邮箱: 34692467@qq.com。

香花岭锡业有限责任公司
2025年11月27日

图3 第二次公示截图(报纸)

3.2.3 张贴公示

建设单位于2025年11月17日在项目所在地香花镇镇政府,以张贴公示的形式对项目建设情况进行了公示。公示照片见图4。



图 4 张贴公示照片

3.2.3 其他

除网络、报纸、张贴外，本次公参未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

公众可在第二次公告发布后 10 个工作日内，到链接：<https://pan.baidu.com/s/1SvICS50UwHw9g0EvGvqw2g>（提取码：e8bs）查阅本项目环境影响报告书征求意见稿全文；也可以到建设单位（香花岭锡业有限责任公司）办公楼一楼查阅本项目的纸质环评文件。

公示期间，网站上有一定的查阅量，但无公众到建设单位办公室查阅本项目的纸质环评文件。

4 报批前公示情况

4.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书修改完善拟报批前，我公司于 2026 年 4 月 7 日起，采取网络方式进行公开公示，公示内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

4.2 公开方式

本次公示网站为工程建设验收公示网，为常用的建设项目信息公示网站，可信用度高，且浏览量较大，可以作为本项目网络公示的载体。网址为：<https://www.yanshougs.com/content/107276.html>。网络公示截图如图4。



图4 第三次公示截图（网络）

5 其他公众参与情况

本项目公众参与过程中，未收到公众的质疑性意见，不属于《公众参与办法》中规定的需要进行深度公众参与的项目，因此未开展其他公众参与活动。

5.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采取座谈会、听证会、专家论证会等公参与活动。

5.2 其他公众参与情况

本项目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活动。

5.3 宣传科普情况

本项目未采取其他宣传科普措施。

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述及分析

本项目在首次环境影响评价信息公开和环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众反馈与本项目环境保护有关的意见和建议。

6.2 公众意见采纳情况

本项目在首次环境影响评价信息公开和环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众反馈与本项目环境保护有关的意见和建议。

6.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次环境影响评价信息公开和环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众反馈与本项目环境保护有关的意见和建议。

7 其他

7.1 存档备查情况

本项目环境影响评价公众参与相关资料由环评单位、建设单位分别存档一份，在需要时便于备查，同时提交审批部门一份。

7.2 其他需要说明的内容

公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

8 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“香花岭锡业有限责任公司 1000t/d 锡矿绿色化智能化选矿厂改扩建工程”环境影响评价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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《香花岭锡业有限责任公司 1000t/d 锡矿绿色化智能化选矿厂改扩建工程环境影响评价报告书》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香花岭锡业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：香花岭锡业有限责任公司

承诺时间：2026年6月2日

