

江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄
铜材项目

公众参与专题

江西长庚铜业有限公司

二〇二二年三月



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.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3. 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	8
3.2.4 其他.....	8
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	9
4. 其他公众参与情况.....	9
5. 公众意见处理情况.....	9
6. 报批前公开情况.....	9
6.1 公开内容及日期.....	9
6.2 其他.....	9
7. 其他.....	9
8. 诚信承诺.....	错误！未定义书签。
9. 附件.....	11
注：	11

1.概述

随着我国经济的快速发展,铜矿资源的短缺和精铜需求的快速增长之间的矛盾日益突出。铜精矿的产量远不能满足对铜的消费和生产需求,解决这一矛盾的有效途径就是合理高效利用再生铜资源。据中国有色金属工业协会再生金属分会统计,中国铜消费量的近三分之一来自废杂铜的回收利用。与精铜矿相比,用废杂铜生产金属铜具有设备简单、投资少、回收率高、能耗少、成本低和污染轻等特点,不仅能够减缓我国原生铜资源的稀缺程度,补充矿产资源的不足,而且能够减轻对环境污染的压力。

铅黄铜是极为重要的、应用最为广泛的一种复杂黄铜,它具有优良切削性能、耐磨性能和高强度,主要用于机械工程中各种连接件、阀门、阀杆轴承保持中,其中热锻阀门坯料、制锁业、钟表业是三大重要市场,铅黄铜成本低廉是其广泛应用的重要前提,其合金成分中可以包容多种合金元素,且含量要求比较宽松,又为铜合金原料综合利用奠定了基础。铅几乎不固溶于铜锌二元合金,以游离状态孤立地分布固溶体中。铅质点具有优良的润滑和减磨性能,其机械加工零件表面精度很高。

在此背景下,江西长庚铜业有限公司(以下简称“建设单位”)拟投资12000万元在江西上饶横峰经济开发区城辅大道以南建设“江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目”。

表1 本项目公示情况一览表

公示周期	时间节点	公示载体	公众反馈及意见
一次公示	2021.11.05-2020.11.19 共10个工作日	横峰县人民政府网站 http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkfq/yjzjyfk/202111/ee88b15f894f45d7af308a1c630118f1.shtml	未收到公众反馈
二次公示	2021.12.24-2022.1.6 共10个工作日	横峰县人民政府网站 http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkfq/yjzjyfk/202112/af730c965dc448979da654d2a5d3f4ca.shtml	未收到公众反馈
		横峰经济开发区管委会	未收到公众反馈
		江西晨报	未收到公众反馈

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

一次公示时间为 2021.11.05-2020.11.19，共计 10 个工作日；公开的主要内容为建设项目的基本情况、建设单位及联系方式、报告书编制单位名称、公众意见表网络连接、提交公众意见表方式和途径等。

表 2 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析

公众参与办法要求	本项目	符合性
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	建设项目的的基本情况（建设项目名称、选址选线、建设内容等）	符合
建设单位名称和联系方式	建设单位名称和联系方式	符合
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的名称	符合
公众意见表的网络链接	公众意见表的网络链接	符合
提交公众意见表的方式和途径	提交公众意见表的方式和途径	符合

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目于 2021.11.05-2020.11.19 在横峰县人民政府网站 <http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkq/yjzjyfk/202111/ee88b15f894f45d7af308a1c630118f1.shtml> 进行了第一次公示，公示 10 个工作日。

政府信息公开

您现在的位置是： 首页 > 决策公开 > 调查征集与反馈

索引号：	E23820/2021-00037	主题分类：	综合政务
发布机构：	横峰县横峰经济开发区	生成日期：	2021-11-05 11:18
名称：	江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目环境影响评价第一次公示		
文件有效期：	有效		

江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目环境影响评价第一次公示

字体【大 中 小】

江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目 环境影响评价第一次公示

我公司为满足市场需求，拟于江西省上饶市横峰县经济开发区建设江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目。我单位在确定环境影响报告书编制单位后，依据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，依法向公众公开下列信息：

2.2.2 其他

第一次公示期间未收到反馈意见，无公众提出意见情况。

2.3 公众意见情况

2021.11.05-2020.11.19 在 横 峰 县 人 民 政 府 网 站
(<http://www.hfzf.gov.cn/hfjjkfq/yjzjyfk/202111/ee88b15f894f45d7af308a1c630118f1.shtml>) 进行了公众意见表公示，未收到公众反馈。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

二次公示 2021.12.24-2022.1.6，共计 10 个工作日；公开的主要内容为建设项目的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、可能对环境造成哪些影响、公众意见表链

接、建设单位名称及联系方式、公众提出意见的起止时间等。

表 3 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析

公众参与办法要求	本项目	符合性
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	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	符合
征求意见的公众范围	征求意见的公众范围	符合
公众意见表的网络链接	公众意见表的网络链接	符合
公众提出意见的方式和途径	公众提出意见的方式和途径	符合
公众提出意见的起止时间	公众提出意见的起止时间	符合
通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；	通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；	符合
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；	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；	符合
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。	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，且持续公开期限为 10 个工作日。	符合

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2020.11.06-2021.11.20 在 横 峰 县 人 民 政 府 网 站
 (<http://www.hfzf.gov.cn/hfjkkf/yjzjyfk/202112/af730c965dc448979da654d2a5d3f4ca.shtml>) 向社会发布《江西长庚铜业有限公司年产 2 万吨黄铜材项目环境影响

报告书》（征求意见稿）；公示 10 个工作日。

您现在所在的位置是：首页 > 决策公开 > 调查征集与反馈

索引号：	E23820/2021-00040	主题分类：	综合政务
发布机构：	横峰县横峰经济开发区	生成日期：	2021-12-24 14:39
名称：	江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目环境影响评价信息第二次公示		
文件有效期：	有效		

江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目环境影响评价信息第二次公示
字体【大 中 小】

江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目环境影响评价信息第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），为充分了解江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目周边社会各界对该工程建设的意见，更好做好本项目环境保护工作，现对该项目环境影响评价进行第二次信息公告。

3.2.2 报纸

2022年2月18日与2021年2月22日在江西晨报报进行了公示，公示2次。



一起向未来

聚焦2022北京冬奥会

《江西晨报》2022.2.21 星期一 | 责任编辑:何凡 美编:何凡 校对:柳永 www.jxcb.net

04



傲雪凌“双”

冬奥会上收获2金1银 谷爱凌想鼓励更多人参与冰雪运动

综合《北京晚报》《新京报》消息 18日上午,在北京冬奥会自由式滑雪女子U型场地技巧决赛中,中国选手谷爱凌展现了“统治级”的表现——首轮99.25分已无人能超越,二轮95.25分扩大优势,第三轮比赛她选择“放飞自我”……获得银牌的加拿大选手凯茜·博特三首轮最好成绩是90.75分。在这场决赛中,没有人超越谷爱凌,完成最难的只有她自己。至此,谷爱凌以2金1银完美收官,结束了自己的北京冬奥会之旅。

戴着“熊耳朵”帽子的谷爱凌,在赛后接受采访时说“酷”在了“熊耳朵”上。这顶萌萌的帽子,让她在更远处等待的记者第一时间找到了她。“可爱吧?”谷爱凌指着帽子,笑得俏皮又得意,“这边的帽耳上印着北京冬奥会会徽,这

边印着冰墩墩,听说现在冰墩墩很难买,所以我戴这顶帽子出来‘显摆’一下。”

谷爱凌之所以喜欢这顶帽子,是因为它好玩、可爱,有她的范儿,莫名贴合自由式滑雪的精神。“自由式滑雪就是这样,它不是要苦熬苦练,就是好玩,就是玩出自己的范儿。包括比赛也一样,不一定最高难度会赢,关键要看你的动作与别人的不同以及对这项运动的理解。”

18日有3名中国选手进入女子U型场地技巧决赛,与谷爱凌携手出战的还有张可欣和李方慧。在3轮决赛中,另两名中国选手均出现失误,虽然这两位选手无缘领奖台,但谷爱凌还是给两人的表现点赞,尤其关键最后一轮挑战高难度摔面的张可欣,希望她早日康复。“张可欣是我们三人中唯一参加过

上届冬奥会的选手,我们都在学习她的经验,看见李方慧做了1080,非常为她高兴。”

在谷爱凌看来,中国冰雪的成长不仅体现在竞技体育的成绩上,还有从业者对这份事业的热爱。运动员无论是否参加了这次冬奥会,都有一个热爱冰雪运动的心,并不断努力学习进步,这也让“青蛙公主”备受激励。

与此同时,她也想通过在家门口参加冬奥会的经历,鼓励更多人参与冰雪运动。“我一个最大的目标就是在滑雪中享受快乐。特别是女孩子有了,谷爱凌希望更多人认识并接触滑雪运动,也能像她一样在练习中找到快乐,不管是比赛还是训练都不要有压力。她说,打破自己的界限是最好的成长过程,“我相信会越来越棒,我也期待了一点。”

国际奥委会向中国人民 颁发奥林匹克奖杯

新华社消息 在19日于北京举行的国际奥委会第139次全会上,国际奥委会主席巴赫向中国人民颁发奥林匹克奖杯,向中国人民对北京2022年冬奥会的支持表示感谢。

巴赫在颁奖时说:“如果没有中国人民的支持,北京2022年冬奥会不可能达到如此出色的水平。即使是在闭环中,我们也感受到了中国人民的支持。”

巴赫表示:“我们能够感受到温暖、活力、热情和支持,来自各行各业、出生在不同年代的中国人民,以及中国的文化界人士、艺术家、科学家、工程师、学生和成千上万的志愿者,都非常非常热情地欢迎运动员和我们。他们非常致力于本届冬奥会的成功。”

巴赫总结说:“这真的帮大忙了,这这对北京冬奥会的成功至关重要。因此,我非常荣幸和高兴地宣布,今天,国际奥委会授予中国人民奥林匹克奖杯。”

在当天的全会上,北京冬奥组委和国际奥委会北京冬奥会协调委员会主席小萨马兰奇向全会做了陈述报告。全会对北京成功举办2022年冬奥会,对北京冬奥组委为运动员和所有冬奥会参与者提供的出色服务表示感谢。

奥林匹克奖杯由现代奥林匹克运动创始人顾拜旦在1906年创设。国际奥委会每年颁发给为奥林匹克运动的发展做出积极贡献、有效贡献的组织和协会。北京2008年奥运会之后,国际奥委会也向东道主颁发了奥林匹克奖杯。

1.8万余名赛会志愿者 服务北京冬奥会

《新京报》消息 2月17日,北京冬奥会主媒体中心举行每日例行新闻发布会,主题为“志愿者”。国际奥委会、北京冬奥组委相关负责人以及北京冬奥会志愿者代表介绍了冬奥会志愿者的相关情况,并答记者问。

北京冬奥组委志愿者部部长唐婧介绍,志愿者是北京2022年冬奥会和冬残奥会的重要服务保障力量,按照闭环、安全、精简的办赛原则,北京冬奥会共招募了1.8万余名赛会志愿者,其中,北京赛区占比63%,延庆赛区占比12%,张家口赛区占比25%。

35岁以下青年占比94%,可以说是志愿服务的主力军。”

北京冬奥会赛会志愿者服务涵盖体育竞赛、场馆管理、语言服务、新闻运行等41个业务领域。所有志愿者在正上岗服务前,都接受了比较系统的培训,包括通用培训、场馆培训和岗位培训,专业志愿者还接受了特殊的专业培训。

北京冬奥会期间,在每一个有志愿者提供服务的竞赛、非竞赛场馆,均设立了志愿者之家,这也是奥运历史上第一次为志愿者设立专属场所。

梦圆“金桥”

完美演绎《忧愁河上的金桥》 隋文静/韩聪15年终圆冠军梦

央广网消息 隋文静/韩聪紧紧拥抱在一起。自由滑155.47分,总分239.88分。19日晚,他们终于将平昌冬奥会的银牌换成了金牌。

当晚的自由滑,隋文静/韩聪选用的曲目是《忧愁河上的金桥》,这首轻柔优雅、庄严肃穆的歌曲,原本表达的是离别时的依依惜别之情。而隋文静/韩聪将自己一路走来的人生经历融入其中,赋予了它新的内涵。韩聪对此有一个很生动的解读:“桥和水是彼此依存的,就像我和隋静一样,互相扶持、捧起,和时间一起默契成长。”

随着音乐响起,他们以所有选手中唯一一个旋转四周开始了比赛,身穿白色裙子的隋文静每次落地都非常稳,两人的两个五周托举也完成得干净利落。

双人滑短节目,84.41分,创赛季最佳,位居第一;自由滑155.47

分,继续第一,总分239.88分,还是第一。就这样,三个“第一”,隋文静/韩聪以无可争议的成绩拿到了本届冬奥会花滑双人滑的冠军。

赛后,花滑双人滑颁奖仪式在首都体育馆的冰面上举行。韩聪高高举起隋文静,将她抱上了领奖台。

隋文静和韩聪合作15年,一路风雨同行彼此成就。在家门口圆了自己的冬奥金牌梦,可谓完美之致。



公告声明 全省咨询办理 13870061239
手机微信

省级权威媒体 | 江西各地证件挂失 | 企业声明 | 拍卖 | 环评 | 债权等各类公告

下列证件遗失,声明作废。
●刘仕洪 3622019709072326
●熊伟 360122199407280541
●吴泉 360122200405118411
●南昌工程学院学生李鹏,学号 2021100318,今日之前办理的学信网,声明作废。
●遗失赣州市公安局章贡分局 2020年10月23日签发居民身份证,号码:362132197906297640,声明作废。

招标公告

赣江新区创德运营管理有限公司现有一批废弃资产,含钢结构厂房、地库等,现拟统一处置并回收单位,现将有关事宜公告如下:
一、服务概况:1.回收效率高、时间短;2.回收价格公道合理;3.运输、装卸等一切费用自行承担。
二、参与单位资格要求:具有独立法人资格及独立承担民事责任的能力,需提供有效的营业执照及授权委托书,保证金 5000 元。
三、报名方式:公开开标,以高者中标。凡符合要求且有意向参与该项目的单位请于 2022 年 2 月 24 日 17 点前联系余先生(1507195897)并到南昌新区赣江新区高速路口创德总部。

江西长庚铜业有限公司年产 2 万吨黄铜材项目环境影响评价信息第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 4 号),为充分了解江西长庚铜业有限公司年产 2 万吨黄铜材项目周边社会各界对工程建设的意见,切实做好本项目建设环评工作,现将项目环境影响评价进行第二次信息公示。
一、建设项目建设名称:江西长庚铜业有限公司年产 2 万吨黄铜材项目。
二、环境影响评价征求意见稿全文及公众意见网络链接:环境影响评价征求意见稿全文下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1mOOnhdPYtLzTMoYU2w>, 链接码: 694。
三、公众查阅纸质环境影响评价征求意见稿方式和途径:本公示 10 个工作日内,如需要查阅纸质环境影响评价征求意见稿或索取补充信息的建设项目公众,可联系人联系,具体联系方式见第五项。
四、公众提出意见的截止时间:公众在本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见。
五、联系方式:建设单位:江西长庚铜业有限公司;联系地址:江西赣州经济技术开发区大道大道南;邮编:334300;联系人:熊龙辉;环评单位:江西融大环境技术有限公司;联系地址:江西省南昌市东湖区三叠路 47 号博兰国际酒店 15 楼 1506 室;邮编:330000;联系人:董工;联系电话:0791-86490775。
公告发布单位:江西长庚铜业有限公司 2022年2月21日

.2.3 张贴

2021年12月24日在横峰经开区管委会进行了现场张贴公示。



3.2.4 其他

第二次公示期间（含网络公示，现场公示，报纸公示）未收到反馈意见，无公众提出意见情况。

3.3 查阅情况

公司及建设单位留存《江西长庚铜业有限公司年产 2 万吨黄铜材项目环境影响报告书》（征求意见稿），第二次公示期间无查阅情况。

3.4 公众提出意见情况

公众参与其间未收到反馈意见，无公众提出意见情况。

4.其他公众参与情况

公众参与其间未收到反馈意见，无其他公众参与情况。

5.公众意见处理情况

公众参与其间未收到反馈意见，说明本项目所在区域居民对本项目无意见。

6.报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

无

6.2 其他

第一次公示与第二次公示期间（含网络公示，现场公示，报纸公示）未收到反馈意见，无公众提出意见情况，无公众前往建设单位及环评单位处查询《江西长庚铜业有限公司年产 2 万吨黄铜材项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

7.其他

我单位已对报纸公示、网上公示截图备存。

8.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材项目环境影响报告书》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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江西长庚铜业有限公司年产2万吨黄铜材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曾耀承担全部责任。



江西长庚铜业有限公司（公章）

2022年03月10日

9.附件

无

注：

1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“6.报批前公开情况”章节，建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。