

国投金城冶金有限责任公司
冶炼固废多金属高效回收利用项目
环境影响评价公众参与说明



国投金城冶金有限责任公司

2023年08月

目录

1 概述	2
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	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公开方式	5
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
6 其他	8
6.1 存档备查情况	8
6.2 公众参与“四性”分析	9
6.3 公众参与调查结论	9

1 概述

国投金城冶金有限责任公司拟投资 22950 万元在现有厂区内建设“冶炼固废多金属高效回收利用项目”，拟新建一套冶炼固废多金属高效回收利用系统（包含 1 套铜侧吹熔炼装置、1 套多金属侧吹熔炼装置、1 套烟尘湿法浸出装置、1 套硫酸低温余热回收装置），处理现有装置产出的吹炼渣、精炼渣、白烟尘及中和渣等冶炼固废，高效回收金、银、铜、铅、锌、铋等有价值金属并对产出蒸汽进行梯级利用，年主要产品为多金属合金约 1.5 万吨、低压饱和蒸汽约 20 万吨。

金城冶金冶炼固废多金属高效回收利用项目属于技术改造项目，根据国家发展改革委第 29 号令《产业结构调整指导目录》（2019 年本）内容，技改工程属于鼓励类项目；根据《市场准入负面清单（2022 年版）》（发改体改规〔2022〕397 号），技改工程不属于禁止准入事项和许可准入事项，为市场准入负面清单以外的行业，可依法平等进入，该项目已于 2022 年 5 月 18 日在灵宝市产业集聚区管理委员会备案，项目代码为：2205-411282-04-02-230864，符合国家产业政策。

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》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位完成了本项目第一次公示和第二次公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位于 2022 年 10 月 9 日在国投金城冶金有限责任公司官网对本项目环境影响评价进行了第一次公示。公示内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评编制单位名称及联系方式、公众意见表的网络连接、公众提出意见的主要方式和途径等，并就此在网上征询公众对该项目建设的意见和建议。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于 2022 年 10 月 9 日在国投金城冶金有限责任公司官网对本项目环

境影响评价进行了第一次公示。国投金城冶金有限责任公司官网是建设单位官方网站，该项目首次环境影响评价信息公示选取的网络媒体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。公示截图见图 2.1。

公开链接：

<https://www.sdicgtjc.com/gtjczj/xwzx/tzgg/webinfo/2022/10/1667007447187816.htm>

冶炼固废多金属高效回收利用项目环境影响评价公众参与说明



国投金城冶金有限责任公司冶炼固废多金属高效回收利用项目环境影响评价公众参与第一次公示

2022-10-10

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关规定,现将冶炼固废多金属高效回收利用项目环境影响评价的有关信息予以公告,并征求公众意见。

一、建设项目名称及概要

项目名称: 冶炼固废多金属高效回收利用项目
建设性质: 改建
建设地址: 三门峡市灵宝市先进制造业开发区豫灵产业园
建设单位: 国投金城冶金有限责任公司
项目总投资: 22950万元

建设规模及内容:

主要建设内容如下: 新建一套冶炼固废多金属高效回收利用系统(包含1套侧吹熔炼装置、1套多金属侧吹熔炼装置、1套烟生湿法浸出装置、1套硫酸低温余热回收装置), 处理现有装置产出的吹炼渣、精炼渣、白烟生及中和渣等冶炼固废, 高效回收金、银、铜、铅、锌、铋等有色金属并对产出蒸汽进行梯级利用, 年主要产品为多金属合金约1.5万吨、低压饱和蒸汽约20万吨。

建设规模: 侧吹熔炼装置年处理冶炼固废5万吨, 多金属侧吹熔炼装置年处理冶炼固废2万吨。
主要设备: 侧吹熔炼炉、多金属侧吹熔炼炉、侧吹余热锅炉、低温余热回收配套设施、凝气式汽轮机及电动机等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 国投金城冶金有限责任公司
联系人: 郭工
联系电话: 13939833650
通讯地址: 三门峡市灵宝市先进制造业开发区豫灵产业园国投金城冶金有限责任公司

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评机构: 河南绿韵环保技术有限公司
通讯地址: 河南自贸试验区郑州片区(郑东)东风南路东金水东路北绿地新都会8号楼10层1012
联系人: 符工
联系电话: 0371-55695991
邮箱: hnlyhb2016@163.com

四、公众意见表的网络连接

根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 公众意见表的内容和格式, 由生态环境部制定。2018年10月, 生态环境部印发《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告2018年第48号), 正式发布了公众意见表。公众意见表的网络链接为:
http://www.mee.gov.cn/xgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示后, 公众可以通过以下方式提供意见:

- 1、发送E-mail;
- 2、直接打电话;
- 3、写信。

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

六、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起截止该项目报告书征求意见稿开始公示。

国投金城冶金有限责任公司

2022年10月9日

< 返回上一级



图 2.1 第一次网上信息公示

2.3 公众意见情况

第一次信息公示后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告书初稿编制完成后，建设单位于 2023 年 5 月 18 日在国投金城冶金有限责任公司官网对该项目环境影响评价进行了第二次公示。公示主要内容为建设项目的名称及概要、建设项目对环境可能造成的影响及防治措施、征求意见稿网络链接及纸质版报告书查阅途径、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径、公众意见表的链接等，公示有效期为 5 个工作日。

该项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

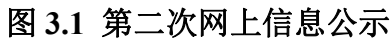
3.2 公开方式

3.2.1 网络

建设单位于 2023 年 5 月 18 日在国投金城冶金有限责任公司官网对该项目环境影响评价进行了第二次公示，为期 5 个工作日。国投金城冶金有限责任公司官网是建设单位官方网站，本项目征求意见稿公示选取的网络媒体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。公示截图见图 3.1。

公开链接：

<https://www.sdicgtjc.com/gtjczj/xwzx/tzgg/webinfo/2023/05/1686034442188811.htm>



3.2.2 报纸

在征求意见稿公示的 10 个工作日内，建设单位于 2023 年 5 月 30 日和 2023 年 5 月 31 日在“河南日报”上进行报纸公示。

《河南日报》，创刊于 1949 年 6 月 1 日，是中共河南省委机关报，是河南省最具官方性、指导性的报纸，隶属于河南日报报业集团，是公众普遍能接触到的刊物。选取河南日报作为本次征求意见稿公示媒体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，项目报纸公示照片详见图 3.2。



图 3.2 报纸公示照片

3.2.3 张贴

本项目位于三门峡市灵宝市先进制造业开发区豫灵产业园，开发区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，该条款可以免予开展。

3.3 查阅情况

在公示期间，建设单位将纸质版环评报告（征求意见稿）放置在三门峡市灵宝市先进制造业开发区豫灵产业园国投金城冶金有限公司，以方便当地公众查阅项目环评报告（征求意见稿）。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，无公众提出意见和建议。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），第十四条规定“公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会”，“公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会”。截止到本项目环境影响报告书送审版编制完成，尚未有公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见，根据上述要求，不再开展公众座谈会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间，未收到公众提出的意见。

6 其他

6.1 存档备查情况

本项目待完成审批工作后，建设单位会依法保存《冶炼固废多金属高效回收利用项目环境影响报告书》、《冶炼固废多金属高效回收利用项目环境影响报告书公众参与说明》及其他依法办理的相关手续，以备查阅。

6.2 公众参与“四性”分析

（1）程序合法性

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条、《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目在评价期间，按照有关法律、规章的要求开展了公众参与工作，整个公众参与过程合法合规。

（2）形式有效性

本次评价的公众参与严格按照有关法律法规要求的程序开展公众参与，调查方法有效；网络公示及现场公示内容、公众参与调查表的内容对项目的基本情况、区域环境质量、项目采取得污染防治措施及主要环境影响等的关键信息向公众均作了公示，调查内容具有科学性；建设单位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日内以网络的形式向公众公告了项目开展环评的信息，并在编制环境影响报告书的过程中向公众公告了项目的环评信息，并在二次公示期间向公众发放调查表征求公众意见，调查具有时效性。

（3）对象代表性

本次评价公众参与针对性和随机性相结合的原则进行，采用了两次网络公示、两次报纸公示。同时，通过此次公众参与调查及网站公示，进一步扩大了本项目的影响力与透明度，将引起更多公众的广泛关注。因此，公众参与结果具有代表性。

（4）结果真实性

本次公众参与所有信息是真实的，公众参与过程、公示材料及公众参与调查表的内容客观地反应了建设项目的信息，调查对象均为现场填写调查表。因此，各类信息真实有效，符合真实性要求。

综上所述，本次环评公众参与调查符合“程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性”的要求。

6.3 公众参与调查结论

本项目按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，采取了网络公示、报纸公示等公众参与方式。项目环境影响评价公众参与符合《环境影响评价公众参与办法》和省生态环境厅的相关要求，合法有效。

通过调查结果可知，当地各级领导和当地居民对该项目的建设均持赞成态

度，认为本项目的建设对发展当地经济、提高居民生活质量、改善当地环境状况有积极作用。但公众同时也对项目的建设提出了要求和希望，本评价认为这些要求和希望都应该在项目的建设过程中予以落实，希望当地政府和建设单位充分重视、切实落实，保证项目建设取得良好的社会、经济、环境效益。

国投金城冶金有限责任公司
冶炼固废多金属高效回收利用项目
环境影响评价公众参与诚信承诺书

我单位已经按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《冶炼固废多金属高效回收利用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，公众参与过程中未发现不合理及反对意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次编制的《冶炼固废多金属高效回收利用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国投金城冶金有限责任公司承担全部责任。

