

**济源市华瑞铜业有限公司年产 10 万吨铜杆、  
3 万吨铜排及 4 万吨铜导体项目**

**环境影响评价公众参与说明**

济源市华瑞铜业有限公司

二〇二五年九月

## 目录

一、公众参与的目的和意义.....	1
二、公众参与的方法和原则.....	1
三、公众参与的对象.....	2
四、公众参与的方式.....	2
五、查阅方式.....	5
六、公众提出意见情况.....	5
七、公众参与结论及建议.....	7

附图:

- 附图 1 项目第一次环评公示截图
- 附图 2 项目第二次环评公示截图
- 附图 3 第一次报纸公示截图
- 附图 4 第二次报纸公示截图
- 附图 5 张贴公示

## **一、公众参与的目的和意义**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》中第二十一条的规定，除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目影响报告书前，举行项目公示，论证会、听证会，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见。

公众参与是项目建设单位、环评单位同公众之间的一种双向交流，其目的是让公众了解项目以及项目对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设的意见和建议，以避免片面性、盲目性，更有针对性地提高工程质量，减少负面影响。让公众充分了解实情，取得公众的谅解和支持，并使项目在运行过程中可能引起的环境问题在评价中得以辨析，避免工作中的疏漏。公众也能对工程建设中所采取的环保措施的可行性提出看法，有利于环境影响评价制定出最佳的环保措施，同时对运行过程的环境管理起到监督作用。

## **二、公众参与的方法和原则**

为了使公众参与工作能客观、公正地反映广大公众对本工程的建议和意见，使公众参与的调查对象具有充分代表性，本次调查工作采用了代表性和随机性相结合的原则。所谓“代表性”是指被调查者，来自本地区各界、各个不同层次的公众，包括将来该工程投运后可能受到影响的居民和当地政府、环保部门等人士；所谓“随机性”是指被调查者具有统计学上随机抽样的特点，调查对象随机抽取，不带有调查者的主观、个人感情色彩。

具体的调查方法，我们采用点、面相结合的方法。“点”是指邀请有关人员参加本项目审查，多方征求意见，讨论分析该工程的建设对环境的影响程度，找出主要问题，提出合理化建议，集思广益，寻求解决的方案；“面”是指发放公众调查表，在已确定的样本类型人群中随机抽取调查对象，调查对象的选择应是机会均等、公正无偏。

### 三、公众参与的对象

调查对象分为二类：一类是对本工程比较了解的领导、专家，主要是政府管理部门、环保行业及相关领域的专家、不同阶层的代表人士等；第二类是与该工程密切相关的居民，居民主要来自周围居民。

调查时，注意对受工程影响区域的公众介绍包括评价区域环境质量现状、工程基本情况、主要污染因素排放情况及工程拟采取的污染防治措施、工程投产后对周围环境的影响等内容。在公众充分了解工程情况的基础上，征询和调查公众对工程建设的意见和要求，从不同职业、年龄、性别、文化程度等多方面了解他们对该工程的了解情况和所持态度。

### 四、公众参与方式

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）文件精神，采取合理的公众参与方式，并在环境影响评价报告中提供相应的调查结论和分析结果，有益于项目决策和实施，提高评价的有效性。本次评价公众参与主要采取以下方式：公告公示、问卷调查。

#### 1、公开环境信息

##### （一）第一次公示

该项目的公众参与由建设单位组织。建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，济源市华瑞铜业有限公司于2025年5月22日在生态环境公示网上进行了第一次公示。此次公示介绍了该项目的基本情况，如：建设单位、环评单位联系方式、反馈途径等，并广泛征求公众意见。公示材料如下：

**表1 第一次公示公告表**

**济源市华瑞铜业有限公司年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目**

##### **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》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定现将济源市华瑞铜业有限公司年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目环境影响评价的有关信息予以公示。

公示内容如下：

### **(一)项目名称及概要**

项目名称: 年产 10 万吨铜杆、3 万吨铜排及 4 万吨铜导体项目

建设地点: 济源示范区济源经济技术开发区范围内, 玉川大道以南, 豫光路以西, 规划朝阳路以北

项目投资:15000 万元

建设性质:新建

建设规模:年产 10 万吨铜杆、3 万吨铜排及 4 万吨铜导体。

主要建设内容: 该项目占地面积约 140 亩, 总建筑面积约 70000 平方米。项目分两期进行建设, 一期计划投资 8000 万元, 建设两条生产线, 其中一条以废杂铜为原料, 采用物理+化学处理工艺去除杂质后, 得到纯铜废料, 直接利用并生产低氧铜杆 5 万吨; 另一条以阴极铜为原料生产无氧铜杆 5 万吨, 合计年产 10 万吨铜杆。生产工艺流程:预处理后的纯铜废料/阴极铜-熔化-上引连铸连轧-检验-铜杆。主要设备:铜线剥皮机、中频熔化炉、上引连铸机、铜杆连机等。

二期计划投资 7000 万元, 建设 3 万吨铜排、4 万吨铜导体项目。铜排生产工艺: 铜杆-挤压-压延-精轧-铣边-机加工(打孔、折弯等)-电镀-包装检验-入库; 铜导体生产工艺: 铜杆-伸线机(拉丝)-电阻检验-异型模具挤压绞线绞合-电镀-电压检验-成品。主要设备:铜材连续挤压机、拉拔拉直一体机、中伸机、细伸机、大拉连续退火机、管式退火机、高速束绞机等。

### **(二)建设单位的名称和联系方式**

建设单位: 济源市华瑞铜业有限公司

联系人: 王亚青

电话: 17639198631

地 址: 济源示范区济源市经济技术开发区燕川大道南侧, 豫光路西侧

### **(三)环境影响评价机构的名称和联系方式**

评价单位: 河南博兰森环保科技有限公司

单位地址: 郑州市金水区 168 号普罗旺世二期东院 17 号楼 11 层

联系人: 李工

联系方式: 15838051780

### **(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。

<https://www.alipan.com/s/SjdDYSfgVQB>

### **(五)提交公众意见表的方式和途径**

在环境影响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, 提交公众意见表, 可通过传真、电子邮件等方式向建设单位、评价单位、地方政府及其环保主管部门提交公众意见表, 也可直接交至建设单位。

济源市华瑞铜业有限公司

## **(二) 第二次公示**

本环评报告书初稿于 2025 年 9 月完成，并形成报告书公示版，建设单位进行了第二次公示。

①公示内容

公示内容如下：

**表 2 第二次公示公告表**

**关于济源市华瑞铜业有限公司年产 10 万吨铜杆、3 万吨铜排及 4 万吨铜导体项目环境影响评价第二次公示**

济源市华瑞铜业有限公司年产 10 万吨铜杆、3 万吨铜排及 4 万吨铜导体项目环境影响报告书目前基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》有关规定，为推进和规范项目环境影响评价活动中的公众参与，现将本项目的环评报告书有关内容向各企事业单位和市民公告如下，希望大家积极参与，提出宝贵意见。

**(一) 建设项目概要**

项目名称:年产 10 万吨铜杆、3 万吨铜排及 4 万吨铜导体项目

建设地点:济源示范区济源经济技术开发区范围内，玉川大道以南，豫光路以西，规划朝阳路以北

项目投资:15000 万元

建设性质:新建

建设规模:年产 10 万吨铜杆、3 万吨铜排及 4 万吨铜导体

主要建设内容:

该项目占地面积 135 亩，总建筑面积约 47000 平方米。

项目分两期建设，一期计划投资 8000 万元，建设两条生产线。其中一条以阴极铜为原料生产无氧铜杆 5 万吨；生产工艺流程:阴极铜-熔化-保温-上引连铸-收线-检验-成品。另一条生产线将无氧铜杆加工生产 3 万吨铜排；生产工艺流程:铜杆-挤压-拉拔-表面处理-检验-成品。主要生产设备包括无氧铜杆上引机组、连轧机、铜排连续挤压机、拉拔机、表面处理机。

二期计划投资 7000 万元，建设两条生产线，其中一条以废杂铜为原料生

产低氧铜杆 5 万吨；生产工艺流程：废杂铜预处理-熔化-水平连铸连轧-检验-低氧铜杆。另一条生产线将部分铜杆加工生产 4 万吨铜导体；生产工艺：铜杆-拉丝-绞合-检验-成品。主要生产设备包括水平连铸连轧机组、拉丝机、绞丝机。

## （二）环评报告书全文获取途径

公众可联系环评单位获取环评报告书全本纸质版，也可从网络获取，网络获取链接：

<https://1drv.ms/b/c/73cc3521285c353a/EVCBqKx56GNIqYazqX2bKl8BXjeghUuhNhy2s-QWRBXg-g?e=T8JxEr>

## （三）公众意见调查及联系方式

您对济源市华瑞铜业有限公司年产 10 万吨铜杆、3 万吨铜排及 4 万吨铜导体项目及环境影响评价工作有其它意见和建议，请在本公告公布之日起 10 个工作日内用下列方式与我们联系。

### 1、建设单位的名称及联系方式

建设单位:济源市华瑞铜业有限公司

联系人:王亚青

电话:17639198631

地 址:济源示范区济源市经济技术开发区燕川大道南侧，豫光路西侧

### 2、承担本项目环境影响评价的机构名称及联系方式

评价单位:河南博兰森环保科技有限公司

单位地址:郑州市金水区 168 号普罗旺世二期东院 17 号楼 11 层

联系人:李工

联系方式:15838051780

## （四）公众提出意见的主要方式

1、形式：从环保角度出发，您对本项目如有意见或建议，可以在本公示发布后采取发传真、寄信或发电子邮件等书面形式将《建设项目环境影响评价公众意见表》提交给建设单位。

《建设项目环境影响评价公众意见表》获取链接：征求意见表链接：  
[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

2、参与公众范围：项目所在地周围主要村庄、单位。

3、时间：自本公告发布之日起 10 个工作日。

## ②公示方式

### (1) 网络

本项目于 2025 年 9 月 11 日，在生态环境公示网以网站公示的形式进行了建设项目征求意见稿公示。公示内容见附图。

### (2) 报纸

项目于 2025 年 9 月 13 日、9 月 15 日在《济源日报》公开建设项目征求意见稿公示信息。《济源日报》受众范围广，属于公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。公示内容见附图。

### (3) 张贴

本项目于 2025 年 9 月 15 日，在小佃头，原昌、石河等以张贴公示的形式进行了建设项目征求意见稿公示。公示内容见附图。

## 五、查阅情况

本单位设有专门查阅纸质报告书等相关文件的档案室，截止到目前，尚未有公众进行查阅。网络公示版，截止到目前，有 192 人进行查阅。

## 六、公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众通过电话、邮件或公众意见表提出的有效反馈意见。

## 七、公众参与结论及建议

项目于 2025 年 5 月 22 日在生态环境公示网上进行了第一次公示；于 2025 年 9 月 11 日-9 月 25 日在生态环境公示网以网站公示的形式进行了建设项目征求

意见稿公示；2025年9月13日、9月15日在《济源日报》公开建设项目征求意见稿公示信息；2025年9月15日，在小佃头，原昌、石河等以张贴公示的形式进行了建设项目征求意见稿公示；在公示期间未收到公众反馈意见，建议建设方在项目运营过程中认真落实设计及环评提出的污染防治措施，加强生产营运期的环境管理工作，制定严格的环境管理制度，保证废水、噪声达标排放，同时要防止污染事故发生，确保环保设备正常完好，保证污染防治措施正常有效运转，做到环境效益、经济效益和社会效益的兼顾，推动当地经济发展。

生态环境部

# 生态环境公示网

噪声防护技术要求》

<查看所有公示



aaa\*\* 分类: 环评 地区: 河南 发布时间: 2025-05-22

## 标题: 济源市华瑞铜业有限公司年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

济源市华瑞铜业有限公司年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目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》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)等相关规定现将济源市华瑞铜业有限公司年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目环境影响评价的有关信息予以公示。

公示内容如下:

**(一)项目名称及概要**

项目名称:年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目

建设地点:济源示范区济源经济技术开发区范围内,玉川大道以南,豫光路以西,规划朝阳路以北

项目投资:15000万元

建设性质:新建

建设规模:年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体。

主要建设内容:该项目占地面积约140亩,总建筑面积约70000平方米。项目分两期进行建设,一期计划投资8000万元,建设两条生产线,其中一条以废杂铜为原料,采用物理+化学处理工艺去除杂质后,得到纯铜废料,直接利用并生产低氧铜杆5万吨;另一条以阴极铜为原料生产无氧铜杆5万吨,合计年产10万吨铜杆。生产工艺流程:预处理后的纯铜废料/阴极铜-熔化-上引连铸连轧-检验-铜杆。主要设备:铜线剥皮机、中频熔化炉、上引连铸机、铜杆连机等。

二期计划投资7000万元,建设3万吨铜排、4万吨铜导体项目。铜排生产工艺:铜杆-挤压-压延-精轧-轧边-机加工(打孔、折弯等)-电镀-包装检验-入库;铜导体生产工艺:铜杆-伸线机(拉丝)-电阻检验-异型模具挤压绞线绞合-电镀-电压检验-成品。主要设备:铜材连续挤压机、拉拔拉直一体机、中伸机、细伸机、大拉连续退火机、管式退火机、高速束绞机等。

**(二)建设单位的名称和联系方式**

建设单位:济源市华瑞铜业有限公司

联系人:王亚青

电话:17639198631

地址:济源示范区济源市经济技术开发区燕川大道南侧,豫光路西侧

**(三)环境影响评价机构的名称和联系方式**

评价单位:河南博兰森环保科技有限公司

单位地址:郑州市金水区168号普罗旺世二期东院17号楼11层

联系人:李工

联系方式:15838051780

**(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。

<https://www.alipan.com/s/SjdDYSfgVQB>

**(五)提交公众意见表的方式和途径**

在环境影响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,提交公众意见表,可通过传真、电子邮件等方式向建设单位、评价单位、地方政府及其环保部门反映。

附图 1 第一次公示截图

登录    注册

# 生态环境公示网

资料2000，一键智能填报排污许可季报、自行监测、执行报告等

[查看所有公示](#)

标题：关于济源市华瑞铜业有限公司年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目环境影响评价第二次公示

aaa\*\* 分类：环评 地区：河南 发布时间：2025-09-11

## 关于济源市华瑞铜业有限公司年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目环境影响评价第二次公示

济源市华瑞铜业有限公司年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目环境影响报告书目前基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》有关规定，为推进和规范项目环境影响评价活动中的公众参与，现将本项目的环评报告书有关内容向各企事业单位和市民公告如下，希望大家积极参与，提出宝贵意见。

**(一) 建设项目概要**

项目名称:年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目  
建设地点:济源示范区济源经济技术开发区范围内，玉川大道以南，豫光路以西，规划朝阳路以北  
项目投资:15000万元  
建设性质:新建  
建设规模:年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体  
主要建设内容:  
该项目占地面积135亩，总建筑面积约47000平方米。  
项目分两期建设，一期计划投资8000万元，建设两条生产线。其中一条以阴极铜为原料生产无氧铜杆5万吨；生产工艺流程:阴极铜-熔化-保温-上引连铸-收线-检验-成品。另一条生产线将无氧铜杆加工生产3万吨铜排；生产工艺流程:铜杆-挤压-拉拔-表面处理-检验-成品。主要生产设备包括无氧铜杆上引机组、连轧机、铜排连续挤压机、拉拔机、表面处理机。  
二期计划投资7000万元，建设两条生产线，其中一条以废杂铜为原料生产低氧铜杆5万吨；生产工艺流程:废杂铜预处理-熔化-水平连铸连轧-检验-低氧铜杆。另一条生产线将部分铜杆加工生产4万吨铜导体；生产工艺:铜杆-拉丝-绞合-检验-成品。主要生产设备包括水平连铸连轧机组、拉丝机、绞丝机。

**(二) 环评报告书全文获取途径**

公众可联系环评单位获取环评报告书全本纸质版，也可从网络获取，网络获取链接：  
<https://1drv.ms/b/c/73cc3521285c353a/EVCBqKx56GNlqYazqX2bKl8BXjeghUuhNhy2s-QWRBXg-g?e=T8JxEr>

**(三) 公众意见调查及联系方式**

您对济源市华瑞铜业有限公司年产10万吨铜杆、3万吨铜排及4万吨铜导体项目及环境影响评价工作有其它意见和建议，请在本公告公布之日起10个工作日内用下列方式与我们联系。

1. 建设单位的名称及联系方式  
建设单位:济源市华瑞铜业有限公司  
联系人:王亚青  
电话:17639198631  
地址:济源示范区济源市经济技术开发区燕川大道南侧，豫光路西侧

2. 承担本项目环境影响评价的机构名称及联系方式  
评价单位:河南博兰森环保科技有限公司  
单位地址:郑州市金水区168号普罗旺世二期东院17号楼11层  
联系人:李工  
联系方式:15838051780

**(四) 公众提出意见的主要方式**

1、形式：从环保角度出发，您对本项目如有意见或建议，可以在本公示发布后采取发传真、寄信或发电子邮件等书面形式将《建设项目环境影响评价公众意见表》提交给建设单位。  
《建设项目环境影响评价公众意见表》获取链接：征求意见表链接：  
[https://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

2、参与公众范围：项目所在地周围主要村庄、单位。  
3、时间：自本公告发布之日起10个工作日。

附图2 第二次公示截图



附图 3 9月 13 日报纸公示截图



## 附图 4 9月 15 日报纸公示截图



石河村张贴公示



石河村张贴公示



原昌村张贴公示



原昌村张贴公示



小佃头张贴公示



小佃头张贴公示

## 附图 5 张贴公示

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《济源市华瑞铜业有限公司年产 10 万吨铜杆、3 万吨铜排及 4 万吨铜导体项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众意见征求期间均未收到项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，我单位已按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《济源市华瑞铜业有限公司年产 10 万吨铜杆、3 万吨铜排及 4 万吨铜导体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济源市华瑞铜业有限公司承担全部责任。

承诺单位：济源市华瑞铜业有限公司

承诺时间：2025 年 9 月 25 日

