

河南中原辊轴股份有限公司轴类件产品技 术改造项目

环境影响评价公众参与说明

河南中原辊轴股份有限公司

二〇二六年一月

目 录

1 概述	1
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	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
3.3 公众提出意见情况	8
4 公众意见处理情况	8
4.1 公众意见概述和分析	8
4.2 公众意见采纳情况	8
4.3 公众意见未采纳情况	8
5 其他公众参与情况	8
6 诚信承诺	8

1 概述

河南中原辊轴股份有限公司是一家专业生产锻钢冷轧辊、热轧辊、离心球墨铸铁管管模、芯棒及其它冶金备件的制造公司，成立于 1993 年。公司占地面积 80000 平方米，目前公司现有南、北、西 3 个厂区，具备年产各类锻钢轴类件、轧辊 6500 吨、离心球墨铸铁管管模 50 支、工模具 500 套的生产能力。

为完善企业链条，提高企业竞争力，企业投资100万元拟在西厂区建设轴类件产品技术改造项目，该项目拟在现有轴类件产品生产线基础上增加电镀工序，实现芯棒轴类件等产品的全流程生产，主要生产工艺为：原材料-粗加工-镀镍-精加工-成品检验-包装。新增设备有数控车床、数控磨床、电镀槽、除污设施等。

依据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)，本项目属于 C3484 机械零部件加工。根据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》等法律有关规定，本项目需进行环境影响评价。按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)，本项目为三十一、通用设备制造业 34“通用零部件制造 348”中“有电镀工艺的”，环评类别为环境影响报告书。为此，河南中原辊轴股份有限公司委托济源市烨林安全环保技术服务有限公司进行该项目的环境影响评价工作，公司接到委托后，即进行了现场调查及资料收集，在此基础上完成了本项目环境影响报告书送审版本的编制。

我公司按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号，2019年1月1日起施行）和河南省环境保护厅《关于贯彻实施〈环境影响评价公众参与暂行办法〉的通知》（豫环文[2006]2号）的要求，以不同的方式方法进行公众参与调查，认真听取公众对项目建设的意见和建议，从而使项目的设计和建设更加完善合理，最大限度地减少项目对周围环境的影响。

整个公众参与的过程遵循代表性及随机性的原则，根据建设项目的特，主要采用网上公示、报纸公示等的方式进行。调查范围为建设项目所在地周围可能受影响的区域，尤其是周围的居民群体敏感点。

我公司对项目建设情况分别进行了第一次公示和第二次公示，并进行了网上公

示和报纸公示，广泛征集了公众对本项目建设的意见，调查程序符合国家关于公众参与调查的管理办法要求，并取得了广大公众的认可，公众同意本项目在所选厂址建设，并表示支持本项目的建设。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025年9月2日，本项目在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了第一次公示，公示内容包括：建设项目的名称及概要；建设单位的名称和联系方式；环境影响评价机构的名称和联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式等。

2.2 公开方式

我公司将项目基本情况以在全国建设项目环境信息公示平台网站进行公告的形式告知受项目污染影响区域内的有关居民村和单位，全国建设项目环境信息公示平台是国内网络公共媒体网站，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）对于公示网络平台的要求。网络公示时间为2025年9月2日至9月16日（共计10个工作日）、网址为<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50902JUmHy>，本项目第一次公示证明见图1。

全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 河南中原辊轴股份有限公司轴类件产品技术改造项目环境影响评价第一次公示

发帖 复制链接 返回 下载公示证明 增删

[河南] 河南中原辊轴股份有限公司轴类件产品技术改造项目环境影响评价第一次公示

来源: 济源环保 发表于 2025-09-02 17:34

◎ 361 ◎ 0 山 0 ◎ 0

按国家环境影响评价有关规定,本项目须编制环境影响报告书,为生态环境主管部门项目审批、环境管理、环保工程设计等提供依据。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)及《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)等相关规定,对本项目的环评信息进行公示,接受社会公众的监督,敬请广大群众提出宝贵意见和建议,及时与我们联系,具体如下:

一、建设项目的名称及概要

建设项目名称:河南中原辊轴股份有限公司轴类件产品技术改造项目

建设地点:济源示范区济源市高新区

建设性质:改建

建设项目概况:拟在现有厂区轴类件产品生产线上基础上增加电镀工序,实现芯棒等产品的全流程生产,主要生产工艺为原材料-粗加工-精加工-成品检验-包装,新增设备有数控车床数控磨床、电镀槽、除油设施等。

二、建设项目的建设单位名称及联系方式:

单位名称:河南中原辊轴股份有限公司

联系人:郭总

联系电话:18272709819

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式:

单位名称:济源市岸林安全环保技术服务有限公司

联系人:任工

四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

工作程序为:建设单位委托→文件资料收集、研究→环境现状监测调查→工程分析→环境影响预测→公众参与调查→编制报告书→环保主管部门审查。

主要工作内容为:详细分析本工程的建设内容,通过工程分析预测该项目建设过程中和建成后对外环境可能产生的影响及其范围和程度,评价区域环境质量现状,调查区域可能产生的事故现状,预测外环境对本项目可能产生的影响,根据项目拟采取的环保措施分析其技术经济可行性,提出相应的措施建议,从水、气、声、生态几方面的影响预测,并结合总量控制、公众参与等方面分析项目的环境可行性,给出最终的结论。

五、征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对拟建项目区域环境质量现状的看法,对目前区域环境存在的主要环境问题的认识,对项目建设的态度(支持或反对),对项目建设过程中和建成后可能产生的环境问题解决的建议,以及对本次公众意见调查工作的建议。公众提出意见应本着公正、客观的原则,对自己的意见所反映情况的真实性负责。公众意见表的可下载一下链接进行填写。

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xgk01/201810/x20181024_665329.html

六、公众提出意见的主要方式:

公众可在本公示之日起,10个工作日内通过向建设单位或评价单位来函、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见(不接受与环境无关的问题)。

河南中原辊轴股份有限公司

济源环保 3/50

30 主题 0 回复 850 云贝

项目名称:轴类件产品技术改造项目
项目位置:河南
公示状态:公示结束
公示有效期:2025.09.02 - 2025.09.16

周边公示 [2028] ◎河南 收起

[公示中] 河南发恩德矿业有限公司洛宁县东草沟金钼矿开采项目环境影响评价征求意见公示

[公示中] 高洁净钢渣选系统能效优化项目环境影响评价第一次公示

[公示中] 淄博昊鑫新材料有限公司150万平方米/年钢化玻璃智能化生产项目竣工环境保护验收监测报告

[公示中] 工业金刚石生产技术改造项目竣工环境保护验收监测报告

[公示中] 安阳豪吉混凝土设备有限公司聚乙稀聚丙材料华北生产基地项目环评公示

下一页 第1页

图1 本项目第一次公示证明

2.3 公众意见情况

本项目在全国建设项目环境信息公示平台进行第一次公示,在公示期满后未收到任何公众反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书概述、总则、本项目工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、环境影响评价结论等章节已基本完成后,形成了《河南中原辊轴股份有限公司轴类件产品技术改造项目环境影响报告书》(征求意见稿),本公司就环境影响报告书的基本情况、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起

止时间进行了公示，公示期为2025年11月24日至12月05日（共计10个工作日）。

公众意见表见下表1。

表1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____年____月____日

项目名称	河南中原辊轴股份有限公司轴类件产品技术改造项目	
项目概况	项目名称：轴类件产品技术改造项目； 建设单位：河南中原辊轴股份有限公司； 建设地点：济源市高新工业园区(天坛轻工业园区)； 建设规模：年加工电镀轴类件 2 吨。 总投资：项目总投资 100 万元。	
一、本页为公众意见		
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	
二、本页为公众信息		
(一) 公众为公民的请填写以下信息		
姓名		
身份证号		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)		
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	（若不填则默认为不同意公开）	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息		
单位名称		
工商注册号或统一社会信用代码		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)		
地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。		

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本公司在全国建设项目环境信息公示平台网站对本项目进行环境影响评价第二次公示，公示时间为公示期为2024年8月26日至9月9日（共计10个工作日），网址为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40826UOEG0>，本项二次公示证明见图2。



全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 河南中原轴股份有限公司轴类件产品技术改造项目环境影响评价第二次公示

发帖 复制链接 返回 下载公示证明 删除

[河南] 河南中原轴股份有限公司轴类件产品技术改造项目环境影响评价第二次公示

济源环保 发表于 2025-11-14 23:06

◎ 249 ⚡ 0 ⚡ 0 ⚡ 0

河南中原轴股份有限公司轴类件产品技术改造项目环境影响评价第二次公示如下：

一、环境影响报告书征求意见稿见链接：
<https://pan.baidu.com/s/1rUWUuMh24vWassJ1wJ3YzQ> 提取码: v9ub

如需查阅纸质报告，请前往河南中原轴股份有限公司索取。

二、公众可下载公众参与意见表（链接见下），并按要求填写建议。
链接：<https://pan.baidu.com/s/171ptm0YriAHMlmlmxafreA> 提取码: blj

三、公众可以将公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函等形式提出对有关建议和意见。

建设单位：河南中原轴股份有限公司
环评机构：济源市炼林安全环保技术服务有限公司
联系人：任经理
联系电话：15603916505
公示时间2025.11.14-12.05

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论

30 主题 0 回复 850 云贝

项目名称 河南中原轴股份有限公司轴类件产品技术改造项目
项目位置 河南省直辖-济源市
公示状态 公示结束
公示有效期 2025.11.24 - 2025.12.04

周边公示 [43] ◊ 河南省直辖-济... 收起 ▾

④ [公示结束] 济源市尚恩环保科技有限公司冶炼废渣多金属综合回收项目环境影响报告书-报批前公示

图2 本项目第二次公示网站公告

3.2.2 报纸

本项目按照要求对该项目环境影响报告书的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、公众提出意见的起止时间选取企业家日报进行了二次公示，企业家日报是项目所在地公众易于接触的报纸，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号），对于公示报纸公开的要求。报纸公示时间为2025年11月26日和12月3日（共计2次），满足《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）对于公示报纸公开在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次的要求，本项目第二次公示报纸公开照片见图3、图4。



图3 报纸11月26日第一次公示



图4 报纸12月3日第一次公示

3.2.3 现场张贴意见

本项目按照要求对该项目基本情况在建设项目周边西石露头村、商贸城社区张贴公告的方式公开，公开时限2025年11月24日至12月05日（共计10个工作日），本项目现场张贴意见下图。



3.3公众提出意见情况

公示张贴期间，项目建设无反对意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

4.2 公众意见采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

4.3 公众意见未采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

5 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示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，因此未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等。

6诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在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《河南中原辊轴股份有限公司轴类件产品技术改造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河南中原辊轴股份有限公司承担。

承诺单位：河南中原辊轴股份有限公司

承诺时间：2026年1月

