

济源柿槟实业有限公司
年处理 10 万吨冶炼废渣项目

环境影响评价公众参与说明

济源柿槟实业有限公司

2026 年 5 月

济源柿槟实业有限公司年处理 10 万吨冶炼废渣项目 环境影响评价公众参与说明

1 概述

济源柿槟实业有限公司年处理 10 万吨冶炼废渣项目位于济源市经济技术开发区（玉川产业集聚区）克井镇柿槟村北，利用现有工程自产铅浮渣、锑转炉渣、除铜渣及外购一般固废及危险废物中的有色金属冶炼废物（HW48），表面处理废物（HW17），含锑废物（HW27），无机氰化物（HW33），其他废物（HW49），生产冰铜，并副产多金属合金锭产品。淘汰现有一台反射炉，新建一台富氧侧吹炉、一台烟化炉及配套设施，在自动化控制水平、设备装备水平、污染治理措施方面提升优化。

项目已于 2024 年 11 月 4 日济源市玉川产业聚集区管委会备案，项目代码 2411-419001-04-02-473092。

按照《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等规定需要开展环境影响评价工作，根据《环境影响评价公众参与办法》“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园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，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化”，“（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式”

本项目 2026 年 2 月 11 日-3 月 3 日在全国建设项目环境信息公示平台和中国自然资源报上进行了环评报告征求意见稿的公示，连续公示 10 个工作日并完成了公众参与情况说明，公示期间在未收到反馈意见。济源柿槟实业有限公司已承诺按照公众参与要求做好项目环境保护工作。我单位对公众意见表进行了统计汇总，并将汇总的结果反映在济源柿槟实业有限公司年处理 10 万吨冶炼废渣项目环境影响报告书中，同时编制了本次公众参与说明。

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》“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园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，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化”不再进行第一次公示。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

/

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

/

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

编制完成项目环境影响报告书征求意见稿后，2026 年 2 月 11 日-3 月 3 日在全国建设项目环境信息公示平台和中国自然资源报上进行了环评报告征求意见稿的公示，连续公示 10 个工作日并完成了公众参与情况说明，公示的内容包含

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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内。

- ①建设项目名称、建设地点、建设规模等基本情况；
- ②建设单位名称和联系方式；
- ③环境影响报告书编制单位的名称；
- ④报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径；
- ⑤征求意见的公众范围；
- ⑥公众意见表的网络链接；
- ⑦公众提出意见的方式和途径；
- ⑧公众提出意见的起止时间。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2026 年 2 月 11 日-3 月 3 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了公示，公示时间为 10 个工作日，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60211hREro>

建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 济源栾栾实业有限公司年处理10万吨冶炼废渣项目环境影响报告书 征求意见稿全文公示

发帖 复制链接 返回

下载公示证明 删除

[河南] 济源栾栾实业有限公司年处理10万吨冶炼废渣项目环境影响报告书 征求意见稿全文公示

中原路路 发布于 2026-02-11 08:38

144 0 0 0

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的有关要求，现将《济源栾栾实业有限公司年处理10万吨冶炼废渣项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行信息公开，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

(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：

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接
链接: <https://pan.baidu.com/s/1VWfPNzHValmFy09D4b3w> 提取码: c5wv
- (2) 如需查阅纸质报告书，请前往济源栾栾实业有限公司查阅。
地址：济源经济技术开发区济源栾栾实业有限公司 联系人：李经理
联系电话：13903890991

(二) 征求意见的公众范围：

征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

(三) 公众提出意见的方式和途径：

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

(四) 公众提出意见的截止时间。

本次信息发布的征询公众意见的有效期限自本次发布日期起10个工作日内。

济源栾栾实业有限公司

2026年2月11日

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论

欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...

0/150 发布评论



中原路路

189/200

15 主题 0 回复 210 宝贝

项目名称 年处理10万吨冶炼废渣项目
项目位置 河南省焦作市
公示状态 公示结束
公示有效期 2026.02.11 - 2026.03.03

周边公示 [26] 河南省焦作市...

- [公示结束] 环境影响报告书征求意见稿全文公示
- [公示结束] 神农架绿色发展提升改造项目二次公示
- [公示结束] 济源市大峪河与五渡河水系连通工程环境影响评价公众参与调查第一次公示
- [公示结束] 嵩县低质低效林提质增效暨生态综合整治项目环评第一次公示
- [公示结束] 济源市中重量机械制造有限公司 年加工4000吨轧辊金属铸造技术改造项目 环境影响评价公众参与调查第一次公示

下一页 第1页



公示证明

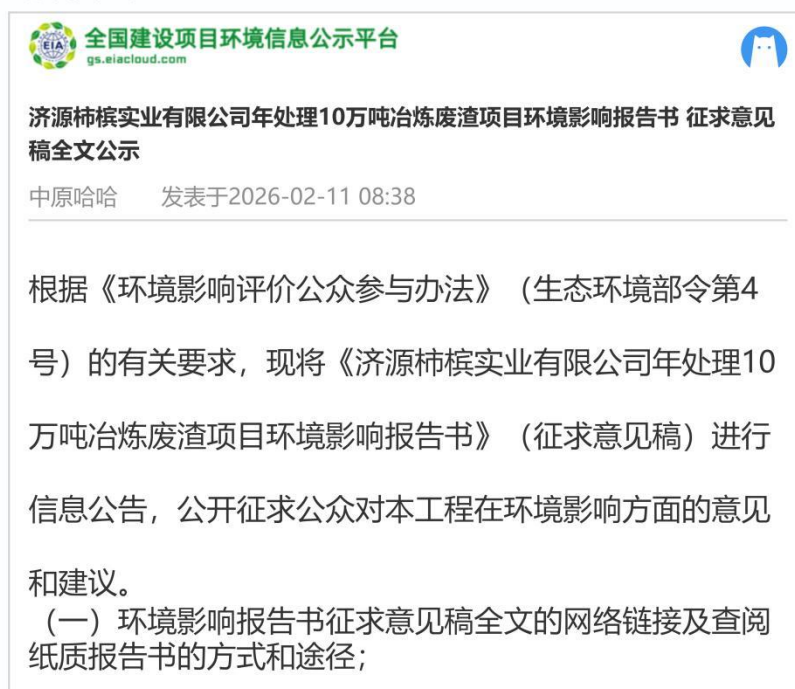


【济源栾栢实业有限公司年处理10万吨冶炼废渣项目环境影响报告书 征求意见稿全文公示】公示情况说明

公示有效期 2026年02月11日-2026年03月03日

公示时长 20天

公示截图如下：



The screenshot shows the 'National Project Environment Information Disclosure Platform' (gs.eiacloud.com) with the following content:

济源栾栢实业有限公司年处理10万吨冶炼废渣项目环境影响报告书 征求意见稿全文公示

中原哈哈 发表于2026-02-11 08:38

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，现将《济源栾栢实业有限公司年处理10万吨冶炼废渣项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行信息公告，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

（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；



扫码查看公示详情



3.2.2 报纸



中国自然资源报

2026年2月13日
星期五
第1967期 今日8版

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

网址 <https://www.zizran.net>

中华人民共和国自然资源部主管

国内统一连续出版物号 CN 11-0307 邮发代号 1-22

国新办举行新闻发布会聚焦《现代化首都都市圈空间协同规划(2023—2035年)》——以空间之“协”促发展之“质”

本报记者 陈舒

2月12日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,介绍《现代化首都都市圈空间协同规划(2023—2035年)》(以下简称《规划》)有关情况。自然资源部副部长任少勤在发布会上介绍,自然资源部将贯彻落实党中央、国务院决策部署,结合职责分工,加强指导支持,同有关部门密切配合,探索建立规划动态维护和正向优化、建用地理区域统筹、重大项目空间准入三大机制,推动《规划》落地实施,推动首都都市圈高质量发展。

“核两翼、双城多点、双廊多圈” 构建网络化开放式集约型空间格局

任少勤表示,城市群、都市圈正成为我国承载发展要素的主要空间形式,其中,空间协同是关键。“十五五”开局之年,党中央、国务院出台《规划》,不仅对深入实施京津冀协同发展重大国家战略具有深远意义,对深化“多规合一”改革、优化国土空间发展格局更具有重要的示范作用。

他表示,从构建国土空间发展格局看,《规划》聚焦区域空间协同,推动空间发展要素

“创新基础、系统运营” 推动发展模式由规模驱动向治理型跃升

任少勤表示,从形成空间发展新格局看,《规划》聚焦空间结构优化,推动发展模式从规模驱动向创新驱动、系统运营转变。三地协同,在自然地理条件和国土空间格局“一高三低”上,统筹区域产业创新、生态、公共服务、文化资源,安全韧性等重点领域的要素配置和运营,明确不同功能区域空间结构优化实施路径,并通过构建通勤圈、功能圈、产业协同圈等多层次开放式的圈层结构,推进产业链与创新链、服务链等深度融合,促进城乡要素双向流动,有利于形成各具特色和功能的新发展格局,形成更多新增增长点,增长极,打造新质生产力策源地。

从深化“多规合一”看,《规划》是全国国土空间规划体系、京津冀协同发展规划体系、京津冀国土空间规划的深化实施,体现了国土空间规划的基础作用。任少勤对此具体阐述表示,一是深化了《规划》的协同性。在空间上实现了区域协同发展、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略等战略的叠加效应。二是强化了《规划》的协同性。三地基于“统一图底、统一标准、统一规划、统一平台”统筹各项专项规划的空间需求,建立了跨区域的

协同,与自然资源部“两统一”核心职责关系密切,同时《规划》提出很多新要求,需要通过深化改革加大实施力度。自然资源部将从多个方面推动《规划》落地实施:

一是支持三地在确保不突破“三区三线”等底线管控要求的前提下,结合国土空间规划年度体检评估,探索建立基础信息维护与空间布局动态更新的优化机制,及时解决当前部分地区存在的产业园区布局不合理、产城不融合、区域空间不协同等问题。二是支持三地探索建立跨区域的建设用地统筹机制,包括探索实施建设用地总量控制和管理模式,给予地方更大的调控空间。同时,依据国土空间规划对建设用地在区域内进行统筹优化配置,更好支撑都市圈及区域高质量发展。

三是支持探索建立重大项目空间准入机制。按照“项目跟着规划走,要素跟着项目走”的要求,对已经纳入“一张图”符合国土空间用途管制要求的重大项目,在项目选址阶段明确给予空间准入,实现“多审合一”“多证合一”,简化后使用地审批程序,加快重大项目落地实施。

任少勤表示,除此之外,自然资源部还

高山脚下、碧海之滨,太行之畔,山水林田湖草沙各要素要素齐聚京冀大地,这里是首都为核心的都市圈发展所依,也是美丽中国建设先行区。

“一核”辐射带动,以北京为核心的都市圈协同发展格局初现,推动河北雄安新区和北京城市副中心“两翼”齐飞,高质量谱写京津冀“双城记”。“一核两翼、双城多点、双廊多圈”的都市圈空间格局蓝图绘就——日前,《现代化首都都市圈空间协同规划(2023—2035年)》获批,明确把京津冀都市圈建设成为以首都为核心的世界一流都市圈,先行示范中国式现代化的重要标志。

深入推进京津冀协同发展,深化“多规合一”改革,完善国土空间规划体系……这是规划编制多部门共同努力成果,需要国家层面顶层设计和统筹协调,充分发挥国土空间规划的基础性作用,在自然资源管理和信息化建设“一张图”上统筹优化生产、生活、生态、公共、文化、发展、安全韧性等重点领域资源要素空间,推动形成协同发展的主体功能格局。

作为“多规合一”改革重要成果,这些规划也是贯彻落实党的二十大全会精神“构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系”的重大实践之一。

“十五五”开局之年,我国“多规合一”的国土空间规划体系逐步建立,国土空间规划的特殊性、基础性作用日益凸显,国土空间规划在国家治理体系和治理能力现代化的进程中作用愈发重要,国土空间规划在国家治理体系和治理能力现代化的进程中作用愈发重要。

这期间,全国国土空间规划编制体系不断完善,“三区三线”落实主体责任能战战略,形成了“两规三统一”的国土空间规划编制体系,“三区三线”落实主体责任能战战略,形成了“两规三统一”的国土空间规划编制体系,“三区三线”落实主体责任能战战略,形成了“两规三统一”的国土空间规划编制体系。

2025年,全国省、市、县三级国土空间总体规划编制工作全面完成,进入全面实施阶段。随着《武汉都市圈国土空间总体规划(2021—2035年)》获批,超大城市的国土空间总体规划全部获批国务院批复,我国重点领域发展的空间格局已确立。

同时,《武汉都市圈国土空间总体规划编制取得突破性进展,京津冀、黄河河流域、成渝地区双城经济圈、长三角等国土空间规划陆续获批实施,有力支撑了国家区域协调发展重大战略。主体功能及战略及其制度体系逐步完善,进一步增强了国土空间规划的战略支撑作用。与此同时,规划实施机制不断创新,“十五五”专项规划与重大国土空间总体规划编制机制正在完善,基于“一张图”的国土空间规划专项规划编制工作持续推进。详细规划管理进一步完善,编制机制、动态更新机制不断探

“多规合一”绘就国土空间

本报评论员

中国自然资源报 <https://www.zizran.net>

多家部属测绘单位召开工作会议部署2026年为“十五五”开好局贡献

本报讯(记者 王康)近期,自然资源部直属多家部属测绘单位召开工作会议,部署2026年为“十五五”开好局贡献。会议围绕深化地理信息应用、提升测绘保障能力、加强测绘行业监管等方面进行了部署。

济源栎栎实业有限公司年处理10万吨冶炼废渣项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关要求,现将《济源栎栎实业有限公司年处理10万吨冶炼废渣项目环境影响报告书》(征求意见稿)进行信息公告,公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

(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:

(1)环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络连接链接: <https://pan.baidu.com/s/1WYyPNzUvMfY09D4b3w> 提取码:c5vv

(2)如需查阅纸质报告书,请前往济源栎栎实业有限公司查阅。

地址:济源经济技术开发区济源栎栎实业有限公司 联系人:李经理 联系电话:13903890991

(二)征求意见的公众范围:征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

(三)公众提出意见的方式和途径:公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响评价及环境影响评价工作提出意见和建议。

(四)公众提出意见的起止时间:本次信息发布和征求公众意见的有效期限自本次发布之日起10个工作日内。

济源栎栎实业有限公司
2026年2月11日

3.2.3 张贴

/。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

《济源柿槟实业有限公司年处理 10 万吨冶炼废渣项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在济源柿槟实业有限公司内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

4 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目在公示期间，未收到公众意见反馈表。

5.2 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。

5.3 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。

6 其他

在我公司办公场所存放《济源柿槟实业有限公司年处理 10 万吨冶炼废渣项目环境影响报告书》、《济源柿槟实业有限公司年处理 10 万吨冶炼废渣项目环境影响评价公众参与说明》以及对公参说明客观性、真实性负责的承诺等文件。

7 诚信承诺

承诺书

我单位已按照《办法》要求，在济源柿槟实业有限公司年处理 10 万吨冶炼废渣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《济源柿槟实业有限公司年处理 10 万吨冶炼废渣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柿槟实业有限公司（建设单位名称或单位负责人姓名）承担全部责任。

承诺单位：济源柿槟实业有限公司

承诺时间：2026 年 5 月 25 日