

河南锌耀纳米科技有限公司
新型显示与光电器件关键材料制造项目
环境影响评价公众参与说明

河南锌耀纳米科技有限公司



2026年4月

目录

| | | |
|----------|------------------------|-----------|
| 1 | 概述 | 1 |
| 2 | 征求意见稿公示情况 | 3 |
| 2.1 | 公示内容及时限..... | 3 |
| 2.2 | 公示方式..... | 4 |
| 2.3 | 查阅情况..... | 8 |
| 2.4 | 公众提出意见情况..... | 8 |
| 3 | 其他公众参与情况 | 9 |
| 4 | 公众意见处理情况 | 10 |
| 5 | 其他内容 | 11 |
| 5.1 | 相关资料存档备查情况..... | 11 |
| 5.2 | 其他需要说明内容..... | 11 |
| 6 | 诚信承诺 | 12 |

1 概述

河南锌耀纳米科技有限公司位于济源市五龙口化工产业园纳米产业园内，拟投资 5000 万元建设新型显示与光电器件关键材料制造项目，项目年产 6000 吨纳米氧化锌、5000 吨一水硫酸锌，以次氧化锌、热浸镀锌底渣等含锌物料为原料，通过初筛、粗磨、细磨、筛分、浸出、净化、合成、水洗、MVR 蒸发结晶、干燥、煅烧、深度脱水等工序制备纳米氧化锌及一水硫酸锌产品，主要设备包括雷蒙磨、研磨设备、筛分设备、反应槽、煅烧设备、压滤机、蒸发结晶设备等。项目已于 2025 年 6 月 24 日济源市发展和改革委员会备案，项目代码 2506-419001-04-01-155469，项目符合国家产业政策。

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《建设项目管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作，2025 年 10 月委托河南真芯环保科技有限公司对我单位新型显示与光电器件关键材料制造项目进行环境影响评价。

本项目位于济源市五龙口化工产业园，符合园区规划环评且园区已开展规划环评公众参与，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第三十一条规定及《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办〔2020〕22 号）相关规定，对位于产业园区，符合园区规划环评要求且园区已开展规划环评公众参与的建设项目，其环境影响报告书编制阶段的公众参与环节，可以将原来的 2 次公示合并成 1 次，时间由 10 个工作日压缩至 5 个工作日，不再开展公众调查和张贴布告。因此，本项目环境影响报告书编制阶段开展一次公示，公示时间为 5 个工作日，且不再开展公众调查和张贴布告。

2025 年 4 月，河南真芯环保科技有限公司根据国家相关标准、导则和技术规范编制完成了《河南锌耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造项目环境影响报告书（征求意见稿）》，在此基础上，我公司于 2025 年 4 月 7

日至4月13日在全国建设项目环境信息公示平台、中国自然资源报进行了征求意见稿全文公示，在此期间，中国自然资源报公示了2次。我公司对公众意见表进行了统计汇总，并将汇总的结果反映在《河南铔耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造项目环境影响报告书》中，同时根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《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）等要求编制了该项目的公众参与说明。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在建设
项目环境影响报告书征求意见稿形成后，应公开下列信息：

（1）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

（2）征求意见的公众范围

（3）公众意见表的网络链接

（4）公众提出意见的方式和途径

（5）公众提出意见的起止时间

环评单位于2026年4月完成了环境影响报告书征求意见稿编制，我公司于
2026年4月7日开始进行征求意见稿公示工作，征求意见时间为2026年4月7日
~2026年4月13日，为5个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环
境部令[第4号]）第三十一条规定及《河南省生态环境厅办公室关于深化环评“放
管服”改革及实施环评审批正面清单的通知》（豫环办〔2020〕22号）相关规定
中5个工作日的要求。

公告内容见表2.1。

表 2.1 征求意见公示内容

河南锌耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造项目

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《河南锌耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造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见以下链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/12DvfSg-3pE8d7dWxXMT2Jg?pwd=dnyb>

提取码:dnyb

(2)如需查阅纸质报告书，如需查阅纸质报告书，请前往河南锌耀纳米科技有限公司查阅。

建设单位地址：济源市五龙口镇纳米产业园 139 厂房

联系电话：15839169229

电子信箱：zxy0130@126.com

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、公众意见表

链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、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。

五、公众提出意见的起止时间

本次信息发布和征询公众意见的有效期限自本次发布之日起 5 个工作日内。

河南锌耀纳米科技有限公司

2.2 公示方式

2.2.1 网络

征求意见稿网络公示的发布载体选取全国建设项目环境信息公示平台，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中网络平台的选取要求。

全国建设项目环境信息公示平台发布时间：2026年4月7日

公示链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60407QqFmp>

全国建设项目环境信息公示平台公示截图见图 2-1。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 河南铤耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造项目征求意见稿全文公示

发帖

复制链接

返回

下载公示证明

编辑

删除

【二次】河南铤耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造项目征求意见稿全文公示

152****3566 发表于 2026-04-07 09:30

276 0 0 0

河南铤耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造项目 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4号）的有关要求，现将《河南铤耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造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以下链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/12DvfSg-3pE8d7dWxXMT2Jg?pwd=dnyb>
提取码:dnyb

(2)如需查阅纸质报告书，如需查阅纸质报告书，请前往河南铤耀纳米科技有限公司查阅。

建设单位地址：济源市五龙口镇纳米产业园139厂房

联系电话：15839169229

电子信箱：zxy0130@126.com

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、公众意见表

链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/120181024_665329.html

四、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。

五、公众提出意见的起止时间

本次信息发布和征询公众意见的有效期限自本次发布日起5个工作日内。

河南铤耀纳米科技有限公司

152****3566
939/1000

18
主赞

0
回复

236
云贝

| | |
|-------|---|
| 项目名称 | 河南铤耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造项目 |
| 报告类型 | 报告书 |
| 行业分类 | 二十三、化学原料和化学制品制造业26-44.基础化学原料制造261；农药制造263；涂料、油... |
| 项目位置 | 河南-省直辖-济源市 |
| 项目性质 | 新建（迁建） |
| 公示状态 | 【二次】公示结束 |
| 公示有效期 | 2026.04.07 - 2026.04.21 |

周边公示 [50] 河南省富源译... 收起

- [公示结束] 高洁净铜镍系统能效优化项目环境影响报告书拟报批公示
- [公示结束] 年产30000吨再生塑料颗粒及塑料制品项目第二次公示
- [公示结束] 河南富源译晋新材料有限公司铜镍系统能效优化项目环境影响报告书第二次公示

图 2-1 征求意见稿阶段网站公示截图

22.2.2 报纸

征求意见稿报纸公示的发布载体选取全国发行的《中国自然资源报》，发布时间为2026年4月8日和2026年4月10日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）中报纸公开信息不得少于2次的要求。《中国自然资源报》公示截图见图2-2和图2-3。

清单的通知》（豫环办〔2020〕22号）相关规定，不再开展公众调查和张贴布告。

2.3 查阅情况

我公司在公司存放有纸质报告书，截至公示期结束，无公众申请调阅。

2.4 公众提出意见情况

截至公示期结束，未收到公众通过信函、邮件及来电等形式反馈对本项目建设及环评工作的相关意见。

3 其他公众参与情况

鉴于本项目周边环境情况属于不敏感，因此，本次公众参与未进行深度公众参与。

4 公众意见处理情况

在本项目环境影响评价期间，均未收到公众通过信函、邮件及来电方式发表对项目的建设及环评工作的意见看法。

5 其他内容

5.1 相关资料存档备查情况

在我公司办公场所存放有《河南锌耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造项目环境影响报告书（征求意见稿）》、《河南锌耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造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。

5.2 其他需要说明内容

《河南锌耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造项目环境影响报告书》不涉及商业秘密。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《河南锌耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制造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《河南锌耀纳米科技有限公司新型显示与光电器件关键材料制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锌耀纳米科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南锌耀纳米科技有限公司

承诺时间：2026年4月15日

