

河南九易精密材料有限公司

年产15万吨铜精密加工项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：河南九易精密材料有限公司

编制日期：2024年09月



目录

1 概况	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.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	14
6 其他	14
7 诚信承诺	14

1 概况

河南九易精密材料有限公司成立于 2024 年 01 月，位于河南省三门峡市灵宝市先进制造业开发区东部片区兴灵路中段 3 号，主要从事铜线材研发及生产。

在充分了解国家、省、市对于新能源、航空航天、半导体集成电路等方面政策，经过全面市场调研，掌握国内对铜箔、铜板带、光伏线、光伏焊带、键合丝等材料的需求日益增大。且河南九易精密材料有限公司经过多年经验累计，无氧铜杆生产技术日益精进。当前国产光伏线、铜板带生产设备工艺上，逐步接近甚至超越国外先进水平。通过在高精特新方面投入研发费用，结合该公司无氧铜杆加工优势，顺应国内市场需求，着眼国际国内“双循环”，按照国家“一带一路”宏伟蓝图和政策导向，通过产业升级、管理升级、企业形象升级，打造灵宝市传统与精细制造有机结合的规模化企业。

因此，根据市场的需求，河南九易精密材料有限公司投资20000万元建设年产15万吨铜精密加工项目，该项目已于2024年02月20日在灵宝市先进制造业开发区管理委员会进行备案，项目代码为：2402-411294-04-01-676388。

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》（生态环境部令第4号）的要求，我公司在项目环评期间采取了网络媒体公示、纸质媒体公示等多种形式征求公众意见。

第一次公众参与项目公示发布时间为 2024年 04月 29日，建设单位在生态环境公示网进行本项目的第一次公示，公示介绍了建设项目概况以及征求意见的内容，项目环评第一次公示内容及公示截图见表 1、图 1。

表 1 第一次公示内容

河南九易精密材料有限公司年产 15 万吨铜精密加工项目环境影响报告书第一次公示

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》的规定和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关要求，现将《河南九易精密材料有限公司年产 15 万吨铜精密加工项目》环境影响报告书环境影响评价工作进行第一次公示。

一、项目概况

项目名称：年产 15 万吨铜精密加工项目

建设单位：河南九易精密材料有限公司

建设地点：河南省三门峡市灵宝市先进制造业开发区东部片区兴灵路中段 3 号

建设性质：新建

项目概况：本项目主要建设生产车间、办公楼等生产及辅助设施，建设年产 15 万吨高纯铜杆材、铜线材、铜板带材等生产线。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：河南九易精密材料有限公司

联系人：杜工 联系电话：137****8612

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：洛阳志远环保科技有限公司

联系人：刘工 15737931139

四、公众意见表网络链接

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=389243>

五、提交公众意见表的方式和途径

(1) 电子版公众意见表，提交建设单位邮箱：jyjmc1@jyjmc1.com

(2) 纸质版公众意见表，提交河南九易精密材料有限公司。

河南九易精密材料有限公司

2024/04/29

生态环境公示网

云南：关于加强生态环境分区管控的实施意见

隐藏图片（截图时使用）

合作伙伴



< 查看所有公示



标题：河南九易精密材料有限公司年产15万吨铜精密加工项目环境影响报告书第一次公示

洛阳志* 分类：环评 地区：河南 发布时间：2024-04-29

河南九易精密材料有限公司年产15万吨铜精密加工项目环境影响报告书第一次公示

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》的规定和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，现将《河南九易精密材料有限公司年产15万吨铜精密加工项目》环境影响报告书环境影响评价工作进行第一次公示。

一、项目概况

项目名称：年产15万吨

建设单位：河南九易精密材料有限公司

建设地点：河南省三门峡市灵宝市先进制造业开发区东部片区兴灵路中段3号

建设性质：新建

项目概况：本项目主要建设生产车间、办公楼等生产及辅助设施，建设年产15万吨高纯铜杆材、铜线材、铜板带材等生产线。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：河南九易精密材料有限公司

联系人：杜工 137****8612

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：洛阳志远环保科技有限公司

联系人：刘工 15737931139

四、公众意见表网络链接

五、提交公众意见表的方式和途径

(1) 电子版公众意见表，提交建设单位邮箱：jyjmc1@jyjmc1.com

(2) 纸质版公众意见表，提交河南九易精密材料有限公司。

河南九易精密材料有限公司2024/4/29

图 1 第一次网上公示内容及截图

2.2 公开方式

第一次公众参与项目公示形式为网上公示。

2.3 公众意见情况

第一次公众参与项目公示期间，没有收到附近群众及代表的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位于 2024 年 07月10日编制完成了《河南九易精密材料有限公司年产15万吨铜精密加工项目环境影响报告书初稿》，建设单位根据《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》等相关规定，对该项目环评报告书的主要内容进行了公示，公示起止时间为 2024年07月10日至2024年07月23日。

3.2 公示方式

3.2.1网络

本次征求意见稿公示网址为

<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=403988>，公示起止时间为 2024年07月10日至2024年07月23日。网络公示内容及截图见表2、图2。

表 2 第二次公示内容

河南九易精密材料有限公司年产 15 万吨铜精密加工项目
环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现对河南九易精密材料有限公司年产 15 万吨铜精密加工项目主要内容公示如下：

（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的全文网络链接：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=403988>

2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书征求意见稿，可致电建设单位，资料索取时间建议在公示期间。

（二）征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

（三）公众意见表的网络链接

公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》，并通过以下方式将意见提交建设单位。公众意见表的网络链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=403988>

（四）公众提出意见的方式和途径

本公示 10 个工作日之内，公众可以采用电话、电子邮件或邮件的形式提出您的意见，以便我们及时、准确的反映到建设项目环境影响评价公众参与说明中去。同时请您留下您的联系方式，以便我们能够及时答复您的意见。

（五）公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为 10 个工作日，起止时间为 2024 年 07 月 10 日至 2024 年 07 月 23 日。

（六）联系方式

建设单位名称：河南九易精密材料有限公司

联系人：杜洋洋 13783868612

邮箱：jjmcl@jjmcl.com

通讯地址：河南省三门峡市灵宝市先进制造业开发区东部片区兴灵路中段 3 号

河南九易精密材料有限公司

2024/07/10

生态环境公示网

危废标签打印称重入库等，三合一打印机1000，100mm的300左右

隐藏图片 (截图时使用)

< 查看所有公示

合作伙伴



标题：河南九易精密材料有限公司年产15万吨铜精密加工项目环境影响评价公众参与第二次公示

洛阳志* 分类：环评 地区：河南 发布时间：2024-07-10

河南九易精密材料有限公司年产15万吨铜精密加工项目环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现对河南九易精密材料有限公司年产15万吨铜精密加工项目主要内容公示如下：

(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的全文：

[九易铜业环评正文公示版.pdf](#)。

2、查阅纸质报告书的方式和途径如需查阅纸质报告书征求意见稿，可致电建设单位，资料索取时间建议在公示期间。

(二) 征求意见的公众范围本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

(三) 公众意见表的网络链接公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》，并通过以下方式将意见提交建设单位。公众意见表：

[建设项目环境影响评价公众意见调查表.pdf](#)。

(四) 公众提出意见的方式和途径本公示10个工作日之内，公众可以采用电话、电子邮件或邮件的形式提出您的意见，以便我们及时、准确的反映到建设项目环境影响评价公众参与说明中去。同时请您留下您的联系方式，以便我们能够及时答复您的意见。

(五) 公众提出意见的起止时间本次征求公众意见的期限为10个工作日，起止时间为2024年07月10日至2024年07月23日。

(六) 建设单位名称：河南九易精密材料有限公司

联系人：杜洋洋13783868612

邮箱：jyjmc1@jyjmc1.com

通讯地址：河南省三门峡市灵宝市先进制造业开发区东部片区兴灵路中段3号

图 2 第二次网站公示内容及截图

3.2.2报纸

本次征求意见稿在国际商报进行了报纸公示，公示起止时间2024年07月10日至2024年07月23日。报纸公示内容及截图见图 3。



图 3 第一次报纸公示内容及截图

【本埠专稿】

上半年进出口总值同比增长6.1%

首超21万亿元! 中国外贸提质向新

■ 本报记者 白婧

近日,中国外贸“成绩单”出炉,进出口规模历史同期首次超过21万亿元,再创历史新高。海关总署发布的数据显示,今年上半年中国外贸进出口总值达21.17万亿元,同比增长6.1%,其中出口12.13万亿元,同比增长6.9%,进口9.04万亿元,增长5.4%。

海关总署表示,外贸开局良好的背后,有稳外贸等举措的支撑作用。外贸稳增长,离不开政策红利。今年外贸稳增长政策力度加大,包括降低关税、扩大出口退税、优化贸易便利化措施等。这些政策红利,有效激发了外贸企业的活力,提升了外贸企业的竞争力。

此外,外贸企业自身也在积极转型升级,提升产品质量,拓展新兴市场,增强外贸企业的抗风险能力。中国外贸持续“提质向新”,为外贸企业注入了新的活力。

上半年外贸“成绩单”的背后,离不开外贸政策的持续发力。今年外贸稳增长政策力度加大,包括降低关税、扩大出口退税、优化贸易便利化措施等。这些政策红利,有效激发了外贸企业的活力,提升了外贸企业的竞争力。

此外,外贸企业自身也在积极转型升级,提升产品质量,拓展新兴市场,增强外贸企业的抗风险能力。中国外贸持续“提质向新”,为外贸企业注入了新的活力。

上半年外贸“成绩单”的背后,离不开外贸政策的持续发力。今年外贸稳增长政策力度加大,包括降低关税、扩大出口退税、优化贸易便利化措施等。这些政策红利,有效激发了外贸企业的活力,提升了外贸企业的竞争力。

此外,外贸企业自身也在积极转型升级,提升产品质量,拓展新兴市场,增强外贸企业的抗风险能力。中国外贸持续“提质向新”,为外贸企业注入了新的活力。

上半年外贸“成绩单”的背后,离不开外贸政策的持续发力。今年外贸稳增长政策力度加大,包括降低关税、扩大出口退税、优化贸易便利化措施等。这些政策红利,有效激发了外贸企业的活力,提升了外贸企业的竞争力。

此外,外贸企业自身也在积极转型升级,提升产品质量,拓展新兴市场,增强外贸企业的抗风险能力。中国外贸持续“提质向新”,为外贸企业注入了新的活力。

王文涛同沙特对华经济合作事务负责人梅延举行会谈

王文涛同沙特对华经济合作事务负责人梅延举行会谈

本报讯 7月11日,中国商务部部长王文涛同沙特对华经济合作事务负责人梅延在沙特首都利雅得举行会谈。这是两国经贸关系正常化以来,两国政府高级别官员首次面对面交流。

王文涛表示,中方愿同沙特在共建“一带一路”框架下,深化两国经贸合作,扩大双向贸易和投资,推动两国关系不断向前发展。

梅延表示,沙特愿同中方在共建“一带一路”框架下,深化两国经贸合作,扩大双向贸易和投资,推动两国关系不断向前发展。

王文涛会见古巴副总理塔皮亚

本报讯 7月12日,中国商务部部长王文涛在天津会见古巴副总理塔皮亚。这是两国经贸关系正常化以来,两国政府高级别官员首次面对面交流。

王文涛表示,中方愿同古巴在共建“一带一路”框架下,深化两国经贸合作,扩大双向贸易和投资,推动两国关系不断向前发展。

塔皮亚表示,古巴愿同中方在共建“一带一路”框架下,深化两国经贸合作,扩大双向贸易和投资,推动两国关系不断向前发展。

王文涛会见沃尔玛国际总裁兼首席执行官麦克莱

本报讯 7月12日,中国商务部部长王文涛在天津会见沃尔玛国际总裁兼首席执行官麦克莱。这是两国经贸关系正常化以来,两国政府高级别官员首次面对面交流。

王文涛表示,中方愿同沃尔玛在共建“一带一路”框架下,深化两国经贸合作,扩大双向贸易和投资,推动两国关系不断向前发展。

麦克莱表示,沃尔玛愿同中方在共建“一带一路”框架下,深化两国经贸合作,扩大双向贸易和投资,推动两国关系不断向前发展。

■ 本报专稿

■ 本报专稿

■ 本报专稿

■ 本报专稿

■ 本报专稿

3.2.3 张贴

2024年07月10日，建设单位在项目周边村庄张贴了项目第二次公示。公示起止日期为 2024年07月10日至2024年07月23日。第二次公示公示照片见图 5。



图 3 周边村庄第二次公示

3.3 查阅情况

本项目纸质版的环评报告书征求意见稿，放置于我公司会议室供附近关心项目进展情况的群众及代表进行查阅，在公示期间，没有群众及代表来查阅、资讯项目相关情况。

3.4 公众提出意见情况

本次征求意见稿在网上公示、报纸公示、张贴公示及纸质版放置于会议室公示等公示期间均没有公众就相关问题向我公司提出意见及建议。

4 其他公众参与情况

本项目在第一次公示和第二次公示期间，均提供了生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》的网络链接，在两次公示期间未收到群众信息反馈，故不再进行深度公众参与。

公众参与意见征询表内容见表3。

表 3 公众参与意见征询表内容

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	河南九易精密材料有限公司年产15万吨铜精密加工项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>(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)</p>	<p>(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)</p>

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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 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。	

5 公众意见处理情况

本项目在第一次公示和第二次公示期间未收到周围群众任何形式的信息反馈。

6 其他

本项目第二次公示的征求意见稿、报纸等相关资料已整理完成，存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，对“河南九易精密材料有限公司年产15万吨铜精密加工项目”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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的相关内容客观、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本公司承担全部责任。

承诺单位：河南九易精密材料有限公司

承诺时间：2024年07月20日

