

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

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，加强生产运营期的环境管理工作，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。



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

aaa**

分类：环评地区：河南发布时间：2025-09-11

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

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-熔炼-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-熔炼-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/EVCBqKx56GNIqYazqX2bKl8BXjeggUuhNhy2s-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/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

9



愚公移山谱写新篇 两高四着力做示范

徐衣显率队到新疆对接对口支援工作

学习兵团精神强化责任担当推动对口支援再创佳绩

增进深厚友谊深化交流合作实现优势互补共同进步

本报讯(记者 郑海波)为深入贯彻落实习近平总书记关于新疆工作的重要讲话重要指示批示精神,积极落实省委、省政府关于援疆工作的决策部署,9月12日,示范区党工委副书记、市委书记徐衣显率队到新疆生产建设兵团第十三师开展对口支援工作对接,看望慰问援疆干部,推动对口支援工作再上新台阶。新疆生产建设兵团党委常委、第十三师师长刘文胜对济源市长期以来对第十三师新垦市的大力支持帮助表示衷心感谢。他表示,将以此次对接为新的起点,深入学习济源经济社会高质量发展的先进经验、典型做法,进一步深化两地各领域合作,积极开展产业跨区域协作和资源共享区域整合,着力推动对口援疆工作由政府主导向社会参与转变。

刘文胜对济源市长期以来对第十三师新垦市的大力支持帮助表示衷心感谢。他表示,将以此次对接为新的起点,深入学习济源经济社会高质量发展的先进经验、典型做法,进一步深化两地各领域合作,积极开展产业跨区域协作和资源共享区域整合,着力推动对口援疆工作由政府主导向社会参与转变。

徐衣显在讲话中指出,兵团第十三师有着光荣的革命历程和辉煌的奋斗历史,在扎根新疆、保卫新疆、建设新疆方面作出了突出贡献,是济源学习的榜样。对口支援兵团第十三师新垦市建设是党组织赋予济源的重要政治任务,是济源必须肩负起的重要政治责任,同时也是深化两地交流合作的良好平台。近年来,济源牢记组织

“加征关税只会让美国能源需求缺口越来越大”

——关税战阴影笼罩北美最大清洁能源展

中国常驻联合国代表团当日在安理会中东局势紧急公开会上发言,严厉谴责以色列对卡塔尔首都多哈发动袭击,公然侵犯卡塔尔领土主权和国家安全,公然违反国际法和《联合国宪章》,公然破坏实现和平的努力。中方予以坚决反对和严厉谴责。

“加征关税只会让美国能源需求缺口越来越大!”在美国拉斯维加斯举办的北美最大清洁能源展RE+展会上,多家受访企业对新华社记者表达了这样的观点。

RE+展是由美国两大太阳能行业协会——美国太阳能工业协会和美国智能电力联盟——共同主办,涉及太阳能、风能、氢能、储能技术与智能电网、新能源汽车及充电技术等产品及服务,今年展会8日至11日举行。

在特朗普政府发起的关税战阴影笼罩下,不论是与会专业人士还是行业媒体,都谈到美国能源政策发生的急剧变化。特朗普政府的关税政策以及对风险和太阳能的否定态度,给美国新能源产业发展前景打上问号。

总部位于美国阿肯色州的普雷米尔光伏公司业务发展总监詹姆斯·穆尔对记者说,公司主要提供汇流箱、接线盒等电气系统组件,保障光伏系统运行,关税战对公司海外零部件和原料采购造成严重冲击。

詹姆斯·穆尔说,该公司的开关采购自西班牙,直接供电电缆来自中国或印度,铜接头来自印度,绝缘装置大多来自中国。此前某些部件一度可能面临125%的进口关税,“这太疯狂了”。

穆尔说,如果没有关税冲击,整个行业日子会好很多,“我们会尽量保持产品基础价格不变,并将关税成本单独列出来告知客户。这样客户可以清楚地看到,额外成本完全是关税造成的,并不是我们主动涨价”。

许多受访者也谈到特朗普政府关税政策给企业经营带来的不确定性。关税波动导致企业无法预测产品成本并进行合理定价,难有稳定经营预期。

深圳市正浩创新科技股份有限公司在美国、欧洲和日本等地设有营运中心,生产主要在中国深圳,产品包括组件、逆变器、储能系统、太阳能路灯等。该公司高级公共经理珍妮特·霍尔表示,美国关税政策对整个行业影响很大,短期内公司尚可能应对关税变化带来的冲击。

“企业会一直密切关注关税政策变化,如果未来出现大的调整,会重新评估产品价格。”霍尔说。

位于美国得克萨斯州的克塞纳电力公司主要经营变压器、配电箱等产品,与中国企业有着密切联系。该公司首席执行官官成说,变压器行业面临高达约55%的关税,即便特朗普政府大力推动美国本土制造,行业也离不开中国产业链的产品和技术支持。

记者在展会现场看到,作为全球新能源领域的重要力量,宁德时代等众多中国企业的展位引人注目。

由宁德时代和新能安科技集团共同投资设立的新能安科技有限公司美国储能业务总监谢柏斌认为,面对关税变化等不利因素,中企出海更要靠自身产品性能的提升。

特朗普政府推动制造业回流和人工智能发展需要耗费大量能源,发展新能源难以弥补美国能源需求缺口,加征关税很难迫使美国新能源企业放弃与中国产业链的联系。

美国环保倡议组织清洁能源工作组近期在一份报告中指出,特朗普政府加征关税将使能源更加昂贵,破坏美国能源和经济安全,还会抑制投资、阻碍制造业增长。

(新华社美国拉斯维加斯9月11日电)

公告

贺金山、李霞、贺金玲:

贺金山于2025年2月18日在我行贷款50000元,你方于2025年6月25日至今未归还贷款利息,已违反《最高额个人借款合同》第十二条“乙方未按期偿还本合同项下的贷款本金、利息及其他应付费用”,根据已签订的《最高额个人借款合同》第十二条,连带保证担保承诺书相关内容,现宣布此笔贷款提前到期。

特此公告。

河南农村商业银行股份有限公司济源五龙口支行

2025年9月12日

遗失声明

张涛涛与杨喃喃一孩(姓名:张喃喃,出生时间:2018年4月28日)的出生医学证明(出生证编号:R410720175)遗失,声明作废。

2025年9月12日

欢迎刊登分类信息

附图 3 9 月 13 日报纸公示截图



习近平同瑞士联邦主席就中瑞建

新华社北京9月14日电 9月14日，国家主席习近平同瑞士联邦主席凯勒-祖特利互致贺电，庆祝两国建交75周年。

习近平指出，中国和瑞士是不同社会制度、不同发展阶段国家友好合作的典范。建交75年来，双方携手培育“平等、创新、共赢”的中瑞合作精神，双多边

领域合作成果丰硕，增进了两国人民，为维护多边主义和自由贸易作积极贡献。我高度重视中瑞关系，愿同凯勒-祖特利主席一道努力，以75周年为契机，深化经贸、财金合作文交流，将中瑞创新战略伙伴关系到新水平，为推动平等有序的世界化、普惠包容的经济全球化作出新贡献。

习近平同列支敦士登摄政王储就中列

愚公移山谱写新篇 两高四着力做示范

徐衣显带领济源党政考察团在新疆考察

本报讯（记者 郑海波）9月12日至13日，示范区党工委副书记、市委书记徐衣显带领济源党政考察团在新疆乌鲁木齐、哈密、吐鲁番等地考察，学习新疆在产业转型升级、文旅深度融合、民族团结进步等方面的成功经验。哈密市委书记孙涛、吐鲁番市委书记马学良、新疆生产建设兵团第十三师新星市党委副书记、第十三师师长、新星市长刘文胜、第十一师河南援疆前方指挥部总指挥、党委书记、哈密市委副书记卢希望、新疆河南工商企业联合会会长孙磊等参加有关活动。

国家可再生能源信息管理中心哈密分中心是全国首个综合能源基地信息公共服务平台，可为国家和地方各级能源主管部门、电网调度部门和能源开发、装备制造企业提供大数据服务。考察团成员详细了解该平台功能和哈密能源产业优势。徐衣显指出，要深入推进鲁哈能源合作战略，以对口支援为契机，进一步拓展能源项目合作空间，构建多元并济、协同发展的能源格局，全面激发新能源产业转型升级活力。

新疆超源化工以新疆超源油为原料进行深加工，生产高档工业白油、重交沥青等产品。考察团一行现场了解了企业生产流程和产品特性，深刻感受到了企业创新发展的大潜力。徐衣显强调，要抢抓国家政策机遇，深化与新疆的化工产业协同，优化产业结构，拉长产业链条，不断提升产品附加值和竞争力，推动资源化工产业加快向高端化、智能化、绿色化迈进。

在哈密博物馆、坎儿井民俗园、交河故城，考察团一行了解了新疆代表性非物质文化遗产保护开发利用取得的丰硕成果，深刻感受到了新疆人民克服艰难险阻建设美好生活的无限智慧和伟大创造力。徐衣显指出，要铸牢中华民族共同体意识，深入学习贯彻新疆在文化遗产传承弘扬、文旅资源开发利用、文旅生态培育提升、民族团结进步等方面的有效经验，发扬丝路精神，加强人文交流，主动服务和融入共建“一带一路”，不断加强与新疆各地在文旅、经贸方面的合作，持续扩大援疆成果，全面提升济源对外开放和文旅深度融合水平。

哈密市领导张志先、吐鲁番市领导许国东、示范区领导赵山、刘荣涛、赵会生等参加有关活动。

本报讯（记者 郑海波）徐衣显在考察期间，多次表示衷心感谢，并指出，济源是产城融合示范区、城乡一体化示范区、产旅资源富集、产业发展契合。双方加强联动，深度挖掘合作潜力，抢抓“一带一路”国际建设和新疆“八大”“五大”“五”发展契机，推动与新疆特别是与联合会的广泛合作，希望双方



徐衣显参观纪念馆参加纪念活动。多种活动纪念建城87周年。莫斯科是俄政治、经济、科学和文化中心，始建于12世纪中期，史书上关于莫斯科的最早记载见于

新华社发

中国荒漠化治理获国际赞誉

荒漠化防治国际研究中心、中阿干旱、荒漠化和土地退化国际研究中心、中国—中亚荒漠化防治研究中心，为全球荒漠化防治贡献了中国方案、中国智慧。《联合国防治荒漠化公约》秘书处三次授予我国“防治荒漠化杰出贡献奖”。

国家林草局国际司负责人表示，中国将继续主动分享中国森林可持续经营、荒漠化防治、生物多样性保护、自然保护区建设经验，共同构建地球生命共同体。第十届布其纳沙湾论坛将于9月16日开幕，进一步围绕“科学治沙 绿色发展”主题，推动全球生态治理合作。

对此，《以色列时报》13日解读说，内塔尼亚胡这番话强烈暗示，哈马斯领导层安然无恙，应当对其再次打击。先前已有种种迹象显示以色列于9日发动的暗杀行动失败。以色列驻美国大使表示，如果以方这次没能杀死哈马斯一个，即内塔尼亚胡本人，每次在停火协议即将达成时，他都会进行破坏。



9月13日，委内瑞拉民兵在位于首都加拉加斯的蒂乌的堡陆军基地进行射击训练。近期，美国和委内瑞拉关系持续紧张。美国以“打击拉美毒枭集团”为由在委内瑞拉附近加勒比海海域部署多艘军舰。委内瑞拉总统马杜罗驳斥美方诬蔑言辞，宣布将在全国284个“前线”地点部署防御力量，以应对可能的军事入侵。

新华社发

小麦最低收购价执行预案收购库点的公告

南省启动2025年小麦最低收购价执行预案的通知(国粮粮〔2025〕150号)文件精神，自最低收购价收购库点，现将收购库点公告如下：

所在地区		具体地址	联系人	联系方式
市	县(区)			
济源示范区		河南省济源市丰田路31号	郝跃勃	15839134166

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征求意见稿全文公示

项目位于济源示范区济源经济技术开发区范围内，王川大道以东，豫光路以西，豫新朝阳路以北。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：本项目占地面积135亩，总建筑面积约47000平方米。

环境影响报告书征求意见稿全文以下链接：
<https://ldrv.ms/b/c/73cc3521285c353a/EVCBqKx56GNlqYazqX2bKl8BXjoghUuhNhy2s-QWRBxg-gTe=T8JxEr>

如需查阅纸质报告书，请联系以下单位。
建设单位：王亚青 17639198631
环评单位：李工 15838051780
征求意见稿的公众范围包括附近居民和其他社会组织，同时也欢迎其他公众提出宝贵意见。
本次信息公布和征求公众意见的有效期限自本次发布日起10个工作日内。

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

