

# 中国有色金属报

CHINA NONFERROUS METALS NEWS

报头题字 陈云  
国内外公开发行 国内统一连续出版物号 CN 11-0115 国内邮发代号 1-101 第 5279 期  
中国有色金属工业协会主管主办 中国有色金属报社出版 2026年5月9日 星期六 本期8版

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在省部级主要领导干部学习贯彻党的 二十届四中全会精神专题研讨班上的讲话

新华社消息 5月1日出版的《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班上的讲话》。

## 赓续五四精神 绽放青春风采

### 有色协会举办第三届“有色大讲堂——青年篇”

本报讯(记者李铮) 5月7日,中国有色金属工业协会(以下简称“有色协会”)在本部举办第三届“有色大讲堂——青年篇”。中国有色金属工业协会党委书记、会长葛红林,党委副书记、纪委书记纪顺科,党委常委、常务副会长贾明星,党委常委、副会长段德炳、陈学森,中央社会工作部二局青年理论学习小组、全国性行业协会商会团委负责同志,以及中铝集团团委、五矿有色团委有关同志出席活动。



青年“走在前列”的良好精神风貌。来自有色协会办公室(党委办公室)、有色协会会员部(贸易物流部)、五矿有色安全环保部、中铝材料

应用研究院航空航材材料所、中色(宁夏)东方集团有限公司、安泰科铝部的6位青年代表分别以《于寻常处求实 在实干中悟理——青年谈“树立和践行正确政绩观”》《打通产业“血脉”,筑牢物流根基构建安全高效绿色的有色金属贸易物流体系》《“新青年”——五矿有色海外矿“业实践”》《锻造大国重器的“银色脊梁”:高性能特种铝合金创新发展趋势》《传承工匠精神 以精湛技艺赋能产业发展》《聚力转型升级 铸就产业强基——中国铝业发展现状、挑战与战略思考》为题作报告,围绕中心工作,联系自身实际,以过硬的专业水平和良好的精神风貌,展现了新时代有色青年的风采。

有色协会各部室、所属(代管)单位相关负责人和青年代表参加讲座。

## 中国二十二冶工业化设计研发中心 获评全国工人先锋号

本报讯 4月28日,2026年全国五一劳动奖名单揭晓,中国五矿所属中国二十二冶工业化设计研发中心(以下简称“工业化设计研发中心”)凭借在建筑科技创新、核心技术攻关、成果转化应用等方面的卓越成就与突出贡献,获评全国工人先锋号。

工业化设计研发中心现有成员30人,先后获得河北省青年文明号、河北省青年突击队、中国五矿“百强班组”等称号,全国五一劳动奖章获得者1人、河北省劳动模范1人,省级、市级及集团级装配式建筑专家10人。在两项全国装配式职业技能竞赛中获评“优胜单位”称号,以实干实绩擦亮了中国二十二冶在装配式建筑领域的金字招牌。

### 深化改革创新 构建高效研发体系

面对建筑产业现代化前所未有的深刻变革,传统的研发模式已难以适应快速迭代的市场需求和国家战略导向。工业化设计研发中心以刀刃向内的勇气,全面推行“揭榜挂帅”新机制,吹响了深化科技体制改革、激发创新活力的号角。工业化设计研发中心紧紧聚焦国家住房城乡建设领域的重大战略需求以及企业长远战略任务,针对关键核心技术难题和工程项目建设,“广发英雄帖”,张榜求贤,打破论资排辈的藩篱,让能力而非资历成为衡量价值的标尺,营造出“能者上、智者胜、劣者汰”的良好竞争氛围,极大地激发了科研人员内生动力和创新潜能。

在管理模式上,该中心创新性地构建了实施了“双轨驱动”研发模式,为科技创新注入了源源不断的动能。第一条轨道,瞄准装配式建筑的前沿技术与未来产业变革方向,鼓励科研人员自主研发,积极引领行业发展的长远竞争态势;第二条轨道,则紧扣国家和企业重大工程建设的紧迫需求与应用痛点难点,集中优势兵力开展集成创新与工程化应用研究,确保科研成果能够快速响应市场、解决实际问题。两条轨道并驾齐驱,既有仰望星空、洞悉未来的战略视野,又有脚踏实地、服务当下的坚定定力,实现了基础研究与应用转化的良性互动。

近年来,工业化设计研发中心累计牵头或核心参与住房和城乡建设部重点研发计划、中国中冶“重大科技专项”及“十三五”国家重点研发计划等国家、省部级课题,覆盖装配式建筑、绿色建筑、智能制造等多个关键领域,以扎实的科研成果为装配式建筑产业布局提供了坚实技术支撑,有力彰显了中国二十二冶在建筑工业化领域的技术积淀与行业担当。

### 聚力自立自强 攻克装配式核心技术

“不碰‘卡脖子’,牢牢将装配式建筑的核心技术掌握在自己手中”是这支团队矢志不渝的追求和坚定信念。(下转5版)

## 在产能博弈变局中深化认知把握主动

### ——中国有色金属工业的战略应对与破局之道

■本报评论员

中国有色金属工业协会会长葛红林日前发表的《亟待研究:国际产能博弈及逆序流动》一文(《中国有色金属报》4月16日1版刊发),高屋建瓴剖析了当前全球经贸格局演变

的深层逻辑。文章指出的“产能博弈及逆序流动”这一核心命题,不仅是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判。

文章指出的“产能博弈及逆序流动”这一核心命题,不仅是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判。

文章指出的“产能博弈及逆序流动”这一核心命题,不仅是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判。

的深层逻辑。文章指出的“产能博弈及逆序流动”这一核心命题,不仅是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判。

文章指出的“产能博弈及逆序流动”这一核心命题,不仅是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判。

文章指出的“产能博弈及逆序流动”这一核心命题,不仅是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判。

的深层逻辑。文章指出的“产能博弈及逆序流动”这一核心命题,不仅是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判。

文章指出的“产能博弈及逆序流动”这一核心命题,不仅是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判。

文章指出的“产能博弈及逆序流动”这一核心命题,不仅是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判,更是对宏观国际竞争态势的精准研判。

## 新闻速送

### 西北有色地矿集团、陕西黄金集团一季度稳中有进 市场开拓与主业质效双提升

(下转4版)

本报讯 锚定目标就“作战图”,实干先跑出“加速度”,“十五五”开局首季,西北有色地矿集团、陕西黄金集团认真贯彻落实陕西有色金属集团稳增长工作部署,锚定“双核驱动、创新赋能、产融协同、争创一流”发展战略,深化管理提升,产业结构持续优化,主业韧性持续增强。一季度,实现省内向省外市场拓展的关键跨越;矿业技术服务领域合同额近千万元,选矿技术承包业务成功进入内蒙古市场;工程施工、文物保护、机械制造通过深化合作逐步形成新的经济增长点。

陕西黄金集团紧盯贵金属市场窗口期,产融结合、精工智造、新材料研发等业务拓展齐头并进。(下转4版)

## 营收净利双位数增长 稀贵金属放量提速

### ——驰宏锌锗跑出首季高质量发展“加速度”

本报讯 4月29日,云南驰宏锌锗股份有限公司(以下简称“驰宏锌锗”)发布一季度报告。报告显示,该公司实现营业收入63.61亿元,同比增长23.66%;归母净利润6.62亿元,同比增长33.88%;基本每股收益0.1313元,同比增长35.22%。整体经营业绩实现稳健增长。

一季度,驰宏锌锗主要产量产量计划达成率109.03%,稀贵金属产量计划达成率121.86%,高附加值产品放量增长态势明显,成为驱动利润增长的重要引擎,为公司“十五五”高质量发展开好局、起好步。

增长背后,是最新生产理念的扎实落地。驰宏锌锗深入贯彻落实国家新质生产力发展部署,全面落实中铝集团、中国铜业发展战略,锚定“双金属、双材料”发展路径,坚持“稳增长、提质量、强

创新、控风险”工作主线,在合规保障、市场创效、资源高效利用、稳产提质增效重点工作上协同发力,统筹上市公司规范运营与托管企业协同发展,全力推动生产经营提质增效、稳健运行。

广告

品类齐全 紫黄青白 方案定制 管棒板带

始于1954年 70余年发展历程

中铝洛阳铜加工有限公司 CHINALCO LUOYANG COPPER PROCESSING CO., LTD.

中铝洛阳铜加工有限公司坐落于素有“千年帝都、牡丹花城”之称的洛阳,创立于1954年,是国家“一五”期间兴建的156项重点工程之一。主要经营铜及铜合金板、带、管、棒、型材,以及铝镁材等产品,年总产能18万吨。目前,公司主要致力于研发高强高导、高耐蚀、耐磨、耐高温等高性能铜合金材料,定制化为客户提供材料解决方案。

网址: www.chalco.cn; www.chalco.com  
地址: 中国河南省洛阳市建设路50号  
国内业务电话: 0379-64939374  
国际业务电话: 0379-64948117