



共建钢铁生态圈 共创绿色新未来 成为钢铁及轻金属材料业的世界一流企业

每周二、五出报

全面部署 DeepSeek 用 AI 重新定义钢铁

宝武“2526”工程启动会暨 DeepSeek 赋能变革推进会举行



■记者 张 萍

只有顺应时代、勇立潮头的企业才会迸发强大的生命力，实现可持续发展！为充分抓住以 DeepSeek 为代表的大模型技术突破带来的重大机遇，2月26日上午，宝武“2526”工程启动会暨 DeepSeek 赋能变革推进会举行，加快推进人工智能大模型技术的深化应用，推动管理变革和产业转型升级，助力实现高质量发展。宝武党委书记、董事长胡望明参加会议并讲话。宝武总经理、党委副书记侯安贵主持会议。

人工智能是以习近平总书记为核心的党中央高度重视的战略性工作。习近平总书记指出，“加快发展新一代人工智能是事关我国能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的战略问题”。宝武“2526”工程在钢铁行业和企业内部具有划时代的重要性，是一项需要方方面面共同行动、持续完善、在过程中不断迭代升级的长期工作。“2526”工程这一命名中的“25”是指2025年，“26”是26日这一天，有着美好的希冀。一方面，希望这项工程能像当年宝钢成功推进“9672”系统一样，成为集团数字化、智能化转型的标志性工程，推动宝武在智能化浪潮中抢占先机、实现引领式发展；另一方面，预示着宝武各企业、各领域 AI+ 行动

取得的成效日新月异，不断迭代升级。

胡望明指出，这次会议不仅是一场启动会、推进会，更是宝武抢抓 AI 发展的历史性机遇，学习贯彻落实习近平总书记有关人工智能的重要讲话精神的具体实践和重要举措。宝武将智能化上升到战略层面，就是要适应当前科技变革和产业革命的新形势、新要求。

胡望明对推进好“2526”工程提出要求。第一，主动拥抱变革，抢抓发展机遇。智能化是企业适应时代变革的应有举措，决定了宝武的未来。数字化、智能化不仅是技术升级，更是管理理念、组织模式和产业生态的重构。要加快推进 AI 与产业技术、企业管理的深度融合，不仅要在技术层面推进创新，更要在管理层面推动深刻的链式变革，从而实现全面的升级与转型。这是宝武实现“换道超车”的绝佳机遇。对集团上下各产业板块各子公司来说，也是一场严峻的考验。唯有主动拥抱变革，才能在这场革命中立于不败之地，才能谈得上加快建设世界一流企业。

第二，打破思想禁锢，勇于实践探索。集团上下要解放思想，全面行动起来。要增强紧迫感，快速推进。推进人工智能是“一把手”工程，是全员工程，领导要带头示范，全体员工都要跟进，在思想上高度重视，行动上步调一致。要以



施琼摄

应用为重，边干边学。要理解 AI 的思维模式，认识到它本质上是一种增强人类能力的工具。在实践中自我学习、互动提升，在干中学、学中干，在应用中优化完善，形成“上下联动、全员应用”的局面。要坚持需求导向、问题导向。要把对 DeepSeek 的应用作为岗位要求，员工要立足岗位找到影响工作效率的痛点、堵点梳理问题，输出需求，以提高效率为目标通过 DeepSeek 寻求解决方案。

第三，聚焦数实融合，加快改革部署。要构建宝武 AI 技术和管理体系。以 DeepSeek 为平台，推动 AI 与产业技术、管理流程的深度融合，实现“智改数转”。要在现有算力环境加快接入大模型应用系统，做好本地化部署。结合宝

武丰富的应用场景和海量数据，发挥长项加强应用，逐步形成自己的技术体系。要边用边完善安全和保密机制。从一开始就做好预案，筑牢数据安全防线，确保技术应用稳健可靠。

第四，坚持统筹推进，落实六大行动。宝武“2526”工程是一项战略性、系统性、长远性工程，要强化顶层设计与基层实践相结合，系统谋划与专项行动相结合，高位推动与全员参与相结合。当前，推进 DeepSeek 在宝武的深度赋能变革，要从数据基石构建，钢铁大模型深化、智能体赋能变革、AI 创新示范、智慧监管效能提升以及 AI 原生素养培育等六大重点行动任务着手。

(下转第2版)

共同推动西芒杜项目顺利建成发展

几内亚总理巴乌里率高级别代表团考察西芒杜矿山和铁路走廊

■通讯员 智 远

本报讯 几内亚时间2月19日，几内亚总理巴乌里率12名政府部长组成的高级别代表团考察西芒杜矿山和铁路沿线走廊，对项目推进和工程质量表示满意，再次重申几内亚政府将为保障项目高效顺利建成提供保障。

下午15时许，西芒杜矿山正门，中几员工分列道旁，迎接巴乌里总理一行。随着车队缓缓临近，大家热烈鼓掌欢迎。巴乌里总理面带微笑、挥手致意，并与矿山管理层和工作人员握手问候。

在西芒杜矿山体育文化活动中，西芒杜矿山工作人员向巴乌里总理展示项目总图并详细介绍建设情况。巴乌里总理认真倾听，不时点头表示赞许。

随后，巴乌里总理发表了热情洋溢的讲话，向所有西芒杜项目的建设者表示衷心感谢，高度赞扬了中国企业和中方员工在项目推进中发挥的重要影响力，号召参与项目的几方同胞学习先进技术，为建设几内亚贡献力量。巴乌里总理还表示，西芒杜项目是国家的梦想，项目成功建设必将为几内亚人民带来巨大福祉，鼓励所有建设参与者坚定信念、团结奋战，将国家梦想变为现实，几内亚政府将为项目顺利实施提供保障。

在同矿山管理层交流中，几内亚地矿部长西拉、劳动部长布鲁诺等多位政府部长亦对当前西芒杜项目进展和工程质量表示肯定，承诺各部门将继续对项目予以支持。

西芒杜矿山项目公司负责人对巴乌里总理率高级别代表团莅临矿山表示感谢，称总理和多位部长对项

目的肯定是对所有参与建设者的巨大鼓励。公司在保障工程进度的同时，始终将员工安全、健康和环境保护置于首位。公司持续投入资源改善员工工作和生活环境，不断完善安全管理体系并加强员工安全培训。在环境方面最大限度减少对当地生态环境的影响，并积极参与生态修复和环境保护项目。项目当前还处在建设期，但公司对矿山未来发展已进行长远规划，在中几双方相互支持、精诚合作下，相信西芒杜矿山一定会越来越好。

巴乌里总理率重要政府代表团考察西芒杜矿山，充分体现了几内亚政府对西芒杜项目的高度重视和大力支持。西芒杜矿山项目公司将继续秉持合作共赢理念，与几方携手共进，共同推动西芒杜项目顺利建成发展，为几内亚经济社会发展作出更大贡献。

速览宝武

越南平阳省海关局走访
越南宝钢制罐

近日，越南平阳省海关局领导一行来到宝钢包装越南宝钢制罐开展走访交流。平阳省海关局向越南宝钢制罐颁发“越南平阳省海关纳税积极单位”奖状，对公司依法合规经营、履行社会责任等方面给予了肯定，感谢公司为当地经济发展作出积极贡献。

作为宝钢包装国际化发展的第一家子公司，越南宝钢制罐将继续秉持与客户、合作伙伴、员工以及各相关方共同创造价值、分享价值的经营理念，与社会各界携手共进。

宝山区“新材料科技赋能产业创新”
活动在互联宝地·滨江园举行

近日，宝山区“新材料科技赋能产业创新”活动在宝地资产互联宝地·滨江园举行，来自上海市经信委、上海市科委、宝山区经委、宝山区科委、上海大学、宝武碳业、宝钢金属、吴淞口产业园等单位的50余位专家齐聚一堂，为新材料产业“开门红”注入硬核动能。

上海市经信委、科委深度解读新材料产业扶持政策，为企业送上“导航指南”；宝山区经委、科委晒出“成绩单”；上海大学揭秘“学术+产业”深度融合案例；宝武碳业、宝钢金属等企业代表分享实战经验……新的一年，互联宝地·滨江园将在政策、技术、服务等方面全面赋能产业发展，助力企业抢占赛道。

鄂钢获评“鄂州市
科技创新十强企业”

近日，中南钢铁鄂城钢铁荣获2024年度“鄂州市科技创新十强企业”。

去年，鄂城钢铁策划立项科研项目计划55项，其中2项列入省市重点攻关项目；开发绿色、高端新产品26个，实现行业首发产品1个、中南钢铁首发产品15个，并在多个国家重点工程应用，以科技创新驱动企业高质量发展，实现精品名牌引领和品种质量效益，提升企业核心竞争力。

宝钢股份山钢日照实现“开门红”



记者 张 勇 通讯员 郑锐金 摄影报道

山钢日照积极放大宝钢股份协同效应，扎实推进“向海图强”经营管理体系变革，激发企业发展动力，成本削减持续降低，生产保持高效率，订单交付稳步提升。1月，利润总额超年度进度目标11.67%，实现2025年“开门红”。

图为宝钢股份日照钢铁码头正在进行装船作业。

落实“四化”“四有”挺进2025

大钢轧制复合板取得突破性进展

在国铁车辆实现首用

■通讯员 何 晋 张 杰

本报讯 为促进绿色功能型复合材料在铁路货车领域迭代升级，近日，太钢技术中心自主研发的不锈钢轧制复合板成功应用于国铁集团首批新型敞车。这是继该材料在自备敞车、漏斗车领域实现全球首发首用后，又一突破性进展。

为推动铁路货车向高强度、高耐久、多载荷、长寿命方向发展，持续提升运行效率、降低维护成本，太钢携手中国铁道科学研究院，在国铁集团立项开展专题科研项目，并与中车公司各相关车辆厂紧密合作，共同研讨并确定了装车方案。在深入开展相关评价及车辆加工工作后，最终实现轧制复合板在国铁车辆的首次成功应用。新型敞车展现出显著优势，成本较不锈钢降低30%，全生命周期内维护成本较碳钢降低50%以上，实现了车体免更换、少维护的目标，大大提升了经济效益和运营效率。

深化产品结构调整

马钢股份镀锌产品表现亮眼

■通讯员 韩 凤 滕 毅 陆 杰

本报讯 去年，马钢股份以市场需求为目标，深化产品结构调整，全年本部镀锌品种准发量达157.66万吨，同比增长9.54%。其中，镀锌汽车板增量尤为突出，达86.27万吨，双相钢准发量26.41万吨，同比增长近一倍。

在马钢股份的统筹策划下，制造管理部与各制造单元高效协作，对镀锌生产线实施了一系列优化改进措施，成功实现了汽车板产量、质量双飞跃。为精准匹配不同品种需求，制造管理部生产管理团队与相关总厂、分厂联合核定速度基准，定制个性化计划模型，对3号镀锌线的外板与双相钢组产模式进行优化，助力产线灵活组产与效率提升。在炼钢计划排程时，通过开展RH极限能力拉练活动，保障高级别高强度钢供应，提高3号铸机排产精度；在酸轧机组生产中，对汽车外板组产模式进行优化、细化、固化，确保汽车外板产品质量全过程受控、全方位提升。同时，重塑产线分工，以专业化生产助推产线效率大幅提升。