



扫码关注官方微信和宝武资讯小程序

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

■记者 刘抒

本报讯 1月8日上午,宝武举行党委理论学习中心组学习,在认真开展自学的基础上,进行领导班子民主生活会前集中学习研讨。会议要求,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实党的二十届四中全会精神,以打攻坚战、持久战的决心和恒心,锲而不舍落实中央八项规定精神,推进作风建设常态化长效化,以优良作风凝心聚力、真抓实干,大力推进宝武高质量发展,为实现“十五五”开好局打牢思想基础。宝武党委书记、董事长胡望明主持学习并作学习小结。宝武总经理、党委副书记侯安贵作交流发言。提案具体内容如下——

胡望明传达领学了习近平总书记在中央政治局民主生活会上的重要讲话精神,并结合自身学习体会,提出三方面意见。一,深刻学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,锲而不舍落实中央八项规定精神,推进作风建设常态化长效化。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想统揽党的建设工作全局,全面贯彻落实党的二十届四中全会精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,以常抓不懈、久久为功的韧劲推动宝武作风建设走深走实。始终保持整治作风问题的高压态势,筑牢拒腐防变思想堤坝。建立“领导班子带头、重点群体联动”的示范引领体系,带头弘扬优良务实作风。突出加强新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部教育引导,有效提升广大党员把作风建设各项要求转化为行动自觉,形成上下贯通、层层带动的生动局面。

二,全面贯彻落实习近平总书记对中央企业工作重要指示精神,牢记嘱托勇担使命,增强服务“国之大者”的行动自觉。要把贯彻落实习近平总书记考察调研中国宝武重要讲话重要指示精神,与贯彻落实党的二十届四中全会精神和中央经济工作会议精神、与贯彻落实习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述结合起来,坚持建设世界一流企业目标不动摇。要积极服务国家战略,践行央企责任担当,推动“总对总”机制建设,深化低碳冶金产业链链长建设,深化新型科技创新体系建设,把党的领导贯穿到改革发展各方面、全过程,纵深推进全面从严治党,营造风清气正的政治生态。(下转第2版)

## 落实“四化”四有

钢铁全产业链EPD平台发布第300份报告

■记者 杨波

本报讯 前不久,钢铁全产业链EPD平台迎来关键节点——第300份EPD报告正式发布,标志着中国钢铁行业在环境信息披露和低碳转型领域迈入新阶段,成为从“量变”到“质变”的绿色实践典范。

钢铁全产业链EPD平台自启动以来,持续推动行业标准化与透明化。去年11月,EPD平台共有9家企业新增发布核心产品EPD,覆盖宝钢股份、淮钢特钢、敬业钢铁、沙钢集团等企业,产品类型涵盖钢轨、热轧板材、矿渣微粉等关键材料。宝钢股份的盘条产品依托清洁能源运输与超低排放工艺,实现从原料到成品的绿色全覆盖;淮钢特钢凭借电炉短流程工艺,将固体废弃物资源化率提升至100%;敬业集团通过环保投入,推动4类核心产品年减碳量达79万吨;沙钢集团的双辊铸轧超薄钢带以0.6mm-2.0mm的极致厚度赋能汽车轻量化,清洁运输比例超80%;宝武环科的矿渣微粉EPD填补了国内该领域环境声明的空白,实现工业固废“变废为宝”。此外,三鑫特材、马钢有限等企业也通过EPD披露,明确后续降碳路径,展现行业绿色转型的多元探索。去年11月,永洋特钢完成覆盖全系所有外售产品的EPD发布。这些报告不仅量化了产品全生命周期碳足迹,更成为企业对接国际绿色供应链的“硬通货”。

首钢股份的“镀锡钢板及钢带”EPD作为平台第300份报告,兼具象征意义与示范价值。该产品广泛应用于食品包装、家电等领域,其全生命周期环境数据经第三方严格验证,为行业提供了可复制的低碳样板。

## 为“十五五”开好局筑牢思想基础

## 聚集加快推进传统制造业智能化转型

## 胡望明提案入选全国政协2025年度100件好提案

■通讯员 鲍武

本报讯 根据《中国人民政治协商会议全国委员会提案工作条例》,经有关提案承办单位推荐,提案委员会主任会议、全体会议研究审议,报全国政协领导同志批准,全国政协日前公布了《关于加快推动我国标准制度型开放的提案》等100件好提案名单。第十四届全国政协委员,宝武党委书记、董事长胡望明《关于加快推进传统制造业智能化转型的提案》上榜。提案具体内容如下——

## 一、背景

党的二十届三中全会指出,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。智能化是制造业特别是传统制造业转型升级、高质量发展的主攻方向之一,也是发展新质生产力、建设现代化产业体系的客观要求。

当今时代,数字技术、数字经济已成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、重构全球竞争格局的关键力量。充分利用新一代数字技术,加快数智化转型,已成为全球企业,特别是传统制造企业的共同选择和竞争焦点。以钢铁工业为例,数智化正在加快钢铁业的生产组织、采购

营销、创新范式、管控模式等全方位、全流程的变革重塑,引发钢铁产业链、创新链、价值链的资源重新配置和价值再分配。全球著名的钢铁企业都制定了智能化转型规划,推动数字化与企业运营深度融合,并将其作为重塑竞争优势的培育方向。国内钢铁企业面对行业产品结构和技术供给变化趋势,也都加快了智能化转型步伐。

## 二、存在的问题和企业探索

当前,传统制造业智能化转型存在的问题在于:

一是专业数智技术企业对传统制造业的业务流程理解不够,有的停留在用数字技术对传统产业进行简单嫁接层次,有的片面追求数字技术产品的高、新、快,脱离了传统制造业的实际需求和成本接受能力。

二是产业链协同与生态构建难度大。智能化升级不仅是单个企业的行为,需要整个产业链的协同配合。传统产业在智能化升级过程中存在着上下游协同不畅、生态构建困难等问题。

三是工业智能化核心技术创新能力有待提高。许多传统企业智能化升级依

赖国外关键技术设备和软件,不仅成本高昂,还面临“卡脖子”风险、产业升级自主可控受到限制。

针对上述问题,宝武采取了以下模式:

立足自主可控。扛牢创新主体责任,成立数字工业研究院,聚焦工业软件硬件领域大型PLC、SCADA、MES等数智化关键技术大力攻关。在大型PLC核心技术上取得突破,实现了从操作系统、运行时软件、编程环境等的全栈自研,2024年9月成功首发并实现工业应用。2024年5月,入选国资委第二批“工业软件(生产制造类)”原创技术策源地。

推进融合发展。在产业数字化领域,打造了一批行业领先的智能产线和智能工厂;形成了钢铁交易、工业品采购、设备远程运维等一批数字化专业服务平台。

在数字产业化领域,将智慧服务业作为“1+3+2”产业组合中的新引擎,培育增长新动能。立足已形成的数字化能力,推进专业服务平台市场化发展,服务自身、同行和客户,并通过产业链共联行动,推动生态圈企业转型。

强化协同创新。分别与工业软件及ICT领域头部企业、装备制造供应商、专业院校等建立了战略合作关系,通过创新

联合体,人才培养等合作机制,构建协同创新生态,同题共答。2023年,宝武与华为签署战略合作协议。2024年10月23日,集成华为AI算力与基础大模型的宝武钢铁行业大模型正式发布,在业界引起了强烈反响。

## 三、政策建议

一是加快“人工智能+”行动,驱动传统产业升级。加大政策支持力度,引导传统产业加快利用人工智能、大数据等先进技术改造升级,鼓励行业龙头企业率先布局应用场景,打造智能化升级行业标杆,带动行业加速转型。

二是构建产业链融合创新平台,促进核心技术突破。推动上下游企业、科研机构深度合作,针对数实融合的关键技术和行业痛点进行集中攻关,促进算力、算法及数据资源的高效协同,加速垂直领域核心技术的创新与突破。

三是强化产业协同,加速培育数字新兴产业。鼓励制造业领军企业当好“出题人”,推动场景开放、坚持“同题共答”,促进数字产业与实体产业融合发展,在行业大模型等重点专业赛道打造龙头企业,推进数字产业加速发展。

## 速览宝武

## 宝武杰富意银亮材产线开工建设

近日,中南钢铁中南股份合营企业宝武杰富意银亮材产线开工建设,标志着宝武杰富意向产业链高端又迈出了坚实一步。

宝武杰富意是华南地区唯一的优特钢棒材生产基地,是广东省高新技术企业、专精特新中小企业。宝武杰富意银亮材生产线选址于中南股份现有中试厂房,年产1.5万吨,精准契合广东韶关高端装备制造与新材料产业升级方向,为区域产业链向高精尖延伸提供核心支撑,促进区域制造业高质量发展。项目建成后将实现质量、服务、效益三大突破,推动企业从“产品供应商”向“产品+服务解决方案提供商”转型,为宝武杰富意获取高价值订单奠定坚实基础。(马韧)

## 宝钢工程主编《产线装备工程碳核算技术规范》上海市地方标准

近日,上海市市场监督管理局正式下发通知,启动2025年第三批上海市地方标准修订项目计划,批复宝钢工程主编《产线装备工程碳核算技术规范》上海市地方标准。参与该标准编制的还包括上海生产性服务业促进会、上海宝钢节能环保技术有限公司、惠生工程(中国)有限公司、上海宝华国际招标有限公司、欧冶工业品股份有限公司等9家企业。

近年来,宝钢工程聚集“四化”要求,科技创新与工程产业化能力得到提升,行业标准、地方标准的研发编制能力持续增强。2025年,宝钢工程主导编制的国家电子行业标准《工业互联网平台工业设备上云第14部分:工业机器人》(SJ/T11925.14-2025),由工业和信息化部正式发布与实施。(龚程)

重庆钢铁有力支撑渝赤叙  
高速(重庆段)项目建设

近日,渝赤叙高速4标项目一至三工区圆满完成614片T梁架设任务,标志着项目建设取得阶段性进展。中南钢铁重庆钢铁为项目供应中厚板,用于桥梁结构与相关部件制作,以稳定可靠的供货能力有力支撑了项目建设。

供货过程中,面对客户对钢板平整度远超国标的严苛要求,重庆钢铁组建专项产销研团队,针对钢结构加工中的高精度需求展开工艺攻关。通过优化轧制规程与矫直工艺、精准控制板形,最终在约定期内完成全部供货,产品质量与交付效率均获客户高度认可。

(童鼎)

## 压实责任真抓实干 守住安全环保底线

## 宝武举行2026年度安全生产、能源环保及绿色低碳工作会议

■记者 李忠宝

本报讯 1月4日下午,宝武举行2026年度安全生产、能源环保及绿色低碳工作会议,总结2025年工作情况,安排部署2026年重点工作。宝武党委书记、董事长胡望明在会上强调,2026年各项任务艰巨,责任重大,我们要以高度的政治责任感和历史使命感,将安全生产作为企业发展的生命线,将绿色低碳作为转型升级的驱动力,压实责任、锐意创新、真抓实干,以时时放心不下的态度,守住安全环保底线,从以零开始、向零奋斗的决心,追求卓越绩效,全力以赴推动集团公司在“十五五”开局之年实现高质量发展,为加快建设世界一流企业奠定坚实基础。宝武总经理、党委副书记侯安贵主持会议。

2025年,宝武全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神,严格落实全员安全生产责任制,持续开展治本攻坚三年行动,加强标准化作业与协力安全,聚焦重点领域开展了专项治理,开展“三聚焦两强化一提升”安全督导,以科技赋能本质安全水平提升,积极营造员工主动参与安全管理的文化氛围,实施精准事前问责和事故问责,为集团公司高质量发展提供安

全保障。在能源环保和绿色低碳工作方面,宝武深入贯彻习近平生态文明思想,提高政治站位引领高质量发展;强化体系建设压实主体责任,生态环境保护体制机制日臻完善;持续深入推进污染防治攻坚,创新协同推进生态环境治理成效明显;科技赋能高位推进绿色转型,低碳冶金技术形成行业示范;积极配合中央生态环境保护督察,以督促改生态环境认识明显提升。

胡望明指出,关于安全生产工作,我们既要总结经验,掌握规律,树立信心,更要看到短板、找到问题、做好防范。2026年,我们要从零开始、向零奋斗,始终坚持问题导向,主动把安全生产工作置于集团公司实施“十五五”规划和落实2026年商业计划书的全局,保障全年目标的实现。要进一步树牢安全发展理念,勇担“十五五”开好局的历史责任。宝武要坚决履行政治责任,发挥好行业安全生产工作的示范带头作用,全力确保“十五五”安全生产工作开好局起好步。要主动思考、持续改进,压实责任、真抓实干。各单位主要负责人要带头严格履行第一责任人责任,干在实处、走在前列。各单位要认真分析违章隐患和发生事故的技术原因和管理原因,把涉及业务的安全风险、管控关口前移,把事故教训传导到神经末梢,从源头上降低风险。要科学制定预防违章、隐患

和事故的针对性措施,把安全责任落实到每个岗位,着力打通安全管理的“最后一厘米”。要进一步强化“三管三必须”管理履职评价,优化事前、事中问责机制。各单位主要负责人要始终带头深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神,坚持以责任制为切入,聚焦安全生产监督界面复杂的难题,协调用好各方力量,以责任书明确的指标为牵引,以“三管三必须”责任落实为抓手,全力推动实现从安全部门独管向业务部门齐抓的转变,从事后事故问责向事前、事中问责的转变,从要我安全向我要安全、我会安全、我能安全的转变。要进一步完善境外安全管理,强化管理技术创新赋能企业安全管理。要积极履行社会责任,构建和谐的外部环境。抓紧体系覆盖,抓紧健全大安全、大应急、大保障责任体制机制,筑牢一体化风险防控屏障。要实施风险动态管控。要高质量抓好外籍员工和协作单位员工的安全教育培训。同时进一步强化管理技术创新赋能协力安全管理。要健全完善知责、明责、履责、问责的全链条责任机制,着力以责任落实保障工作到位,提升安全治理能力,守住安全生产底线,为宝武建设世界一流企业提供最坚强的安全保障。

(下转第2版)



1月7日,太钢集团热连轧厂2250毫米生产线加热炉富氧燃烧改造后稳定运行。这项技术改造助力加热炉节能量提升12%以上,年节约煤气60万吉焦,降本超千万元,以科技创新推动企业实现环保与经济双丰收。

王旭宏  
摄影报道