



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

为全球铁矿石供应注入新力量

## 首船西芒杜铁矿石运抵中国宝武马迹山港

■记者 吴永中 钟利红

**本报讯** 2026年1月17日,阳光明媚,蓝天白云。位于浙江嵊泗的中国宝武马迹山港内,悠长的汽笛声划破长空,定格了世界钢铁业发展史上的一个重要里程碑——第一船近20万吨西芒杜铁矿石,顺利运抵中国港口。

当天11时48分,从几内亚马瑞巴亚港出发的“WINNING YOUTH”货轮,历经46天、10958海里的远洋航行,稳稳靠泊在马迹山港2号码头。这标志着举世瞩目的西芒杜铁矿项目“矿山-铁路-海外港口-过驳-远洋运输-国内海港-海进江运输-江内港口”等全程供应链一体化通道全面贯通,可大幅提升铁矿石供应能力,并将为全球铁矿石供应注入新力量,对宝武乃至中国钢铁企业的原料保障具有重要意义。

西芒杜铁矿项目于去年11月全线建成,达产后每年可供应1.2亿吨高品质铁矿石。在推动西芒杜铁矿产能爬坡的同时,宝武资源将着力精准匹配矿山产能、铁路运力、港口装卸能力与海运船期,最大幅度提升整体协同效率,持续强化海外铁矿石资源直供能力与保障水平。聚焦远洋运力池、沿海运力池、江内运力池和海外港口、沿海港口、江内港口,构建独具竞争力的“三池三港”一体化全程物流供应链,确保优质铁矿石从西芒杜矿山直供国内钢厂。此外,持续健全供应链服务体系,完善海外营销网络,提升全球市场服务能力。

为保障船舶安全高效进港及周转,宝武资源所属嵊泗宝捷充分发挥口岸协调优势,提前与海关、边检、海事等联检单位开展深度沟通,海事、海关、边检等口岸单位启动联合登临检查,实现船舶到港“零延误查验”“零等待作业”,通过海事航道清障巡逻艇全程护航、海关优化监管模式及无人机送样、边检优化勤务组织方案线上通关等多重举措无缝衔接,全力保障货物快速通关及企业供应链安全畅通稳定。货轮稳泊后,红褐色的铁矿石将被卸船机高



效抓取,再经由传送带卸货至堆取料场。第一时间完成卸货工作后,首船海进江2.4万吨铁矿石,将由宝武资源自有船舶“宝航16轮”运往宝钢股份宝山基地。

宝武资源相关人士表示,第二船西芒

杜铁矿石已于去年底发运。宝武资源将以西芒杜铁矿为龙头,推动境内外铁矿石总产量突破,打造钢铁主业及生态圈伙伴的“第二料仓”“顺丰快递”“用矿顾问”,全力为客户创造价值。

许德俊 摄

■记者 李忠宝

**本报讯** 1月19日,宝武机关第三次党员代表大会在宝武大厦召开。大会号召,集团公司总部全体共产党员要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,在宝武党委的坚强领导下,认真贯彻落实宝武“新阶段、新战略、新模式”战略部署要求,坚定践行“三创四化五策略”高质量发展模式,加强总部机关党的建设,压实管党治党责任,锲而不舍纠治“四风”,以“党的领导、战略引领、协同创效、穿透监督、风险防控”等五个方面为思考原点和工作发力点,打造世界一流企业价值创造型“强总部”,为宝武建设世界一流企业作出新的更大贡献。受宝武党委书记、董事长胡望明委托,宝武党委副书记王绪祥出席会议并讲话。

大会听取和审议通过了第二届机关党委报告,审查通过了第二届机关纪委工作报告和第二届机关党委关于党费收缴使用管理情况报告。大会表决通过了中共宝武机关第三次党员代表大会关于党委报告、纪委工作报告的决议,选举产生了第三届机关党委和机关纪委。

王绪祥代表集团公司党委对大会的胜利召开和新当选的“两委”委员表示祝贺。他指出,在集团公司党委的坚强领导下,机关党委团结带领总部全体党员干部职工,始终坚持以党的政治建设为统领,紧紧围绕集团改革发展中心任务,履职尽责、担当作为,推动机关党建各项工作取得了显著成效。新一届机关党委领导班子要在政治建设上立起更高标准,坚定不移做“两个维护”的示范标杆;要在服务大局上展现更大作为,坚定不移做推动发展的坚强堡垒;要在强基固本上实现更大提升,坚定不移做全面过硬的模范表率;要在全面从严治党上坚持更高要求,坚定不移做务实担当的形象窗口;要在凝聚人心上汇聚更强合力,坚定不移做团结奋进的温暖家园。面向“十五五”,总部各级管理者要聚焦增强核心功能、提升核心竞争力,切实增强“六大本领”,更好指导服务赋能各子公司完成目标任务。机关党委要搭建平台,落实好各项关爱帮扶措施,切实解决身边职工急难愁盼问题。

王绪祥要求,新一届机关党委不负重托、不辱使命,认真学习宣传贯彻好集团公司二届二次全委(扩大)会、二届四次职代会暨2026年度工作会议精神,团结带领总部全体党员和干部职工,坚持走在前、作示范,积极践行钢铁报国初心使命,锚定总部机关“监督、服务、赋能”功能定位,以高质量机关党建促进价值创造型“强总部”,为宝武加快建设世界一流企业作出新的更大贡献。

会后,中共宝武机关第三届委员会和纪律检查委员会分别举行第一次全体会议,选举产生了新一届机关党委书记、副书记和机关纪委书记。

## 落实“四化四有”

数据驱动钢铁物流变革

宝武智慧物流平台上线

■记者 杨波

**本报讯** 近日,宝武智慧物流平台上线运行。这一由欧冶云商牵头建设的平台,汇聚了宝武体系内18个生产物流基地的全域数据,构建起覆盖物流采购、运营和决策的全链路数字化管理体系。

在钢铁行业竞争日益激烈的背景下,物流环节的优化成为企业降本增效的关键突破口。宝武智慧物流平台应运而生,通过对数据价值的深度挖掘与系统整合,实现了全域物流数据的集中管理和统一标准。平台定位明确——“服务基地、赋能供应商、协同运营、对接用户”,致力于打造统一门户,实现“一个平台、多级服务、全程贯通”的目标。平台同步制定了《宝武智慧物流数据规范书》,为全链路数字化奠定了坚实基础。这一规范将帮助解决钢铁行业物流长期存在的标准不一、数据割裂等问题。平台创新性地构建了“智采、智营、智策”三大核心模块,形成从采购、执行到决策的完整闭环。

平台实现了从汽运到水运、从厂区到码头的全程可视、可控、可溯,构建起透明、高效、安全的智慧物流生态。这一创新实践不仅提升了物流效率,更通过数据驱动实现了持续优化和迭代升级能力。

## 宝武机关第三次党员代表大会召开

### 2025年职工技术创新成果评选结果公布

#### 宝武一项创新成果获特等奖

■通讯员 覃燕妮 秦笛

**本报讯** 日前,中国职工技协开展的2025年职工技术创新成果评选结果公布。中南钢铁鄂城钢铁与宝钢股份武钢有限协同开展的“高强韧易焊接工程机械用钢关键制造技术开发与应用”荣获特等奖。

为贯彻落实党的二十大精神和中国工会十八大精神,庆祝中华全国总工会成立100周年,进一步推进广大职工学习

技术、应用技术、创新技术、交流技术、转化技术活动,中国职工技术协会开展了2025年职工技术创新成果培育征集评审活动。来自中国宝武、国家能源、国家电投、中国航空、中国中车等国资央企、知名民企和高等院校的职工技术创新成果参加申报。

近年来,鄂城钢铁工会积极落实集团公司工会“职工岗位创新体系建设”部署,持续推进“五位一体”全员岗位创新工作机制,挖掘和激励在一线生产中助

推“高效化”、创造价值的成果,涌现岗位成果近2000项,连续4年成功申报湖北省劳模创新工作室。特别是去年以来,鄂城钢铁发动员工踊跃参与全国、省、集团各级创新成果评选交流活动,目前获奖33项。其中,《“五位一体”全员岗位创新管理模式的创新与实践》成功申报国家级管理成果,《低碳冶金之降低转炉钢铁料消耗实践》获得2025年全国机械冶金建材行业职工技术创新成果一等奖。

太钢不锈冷轧厂将劳动竞赛作为深化质量管理的强劲抓手,以工序过程能力为核心,系统推进涉钢介质、清洁生产、功能精度、工艺标准化和课题攻关五个维度的精细管控,质量管控能力实现质的飞跃。去年,冷轧产品废次率环比下降32%,全年累计完成质量降损5000余万元,实现了以竞赛促提质、以提质创效益。

王旭宏 摄影报道



### 科创企业和研发机构集聚

#### 互联宝地滨江园加速打造绿碳新材料技术策源地

■记者 钟利红

**本报讯** 青草绿树、红砖黛瓦的宁静中,身着白大褂的科研人员们脚步不停,穿梭在各类瓶瓶罐罐和实验仪器间。这是中国科学院院士、复旦大学智能材料与未来能源创新学院院长赵东元不久前领衔吴淞材料实验室入驻以来,互联宝地滨江园的常见景象。如今,这座园区集聚着一批科创企业和研发机构,正勾勒出一幅加速打造绿碳新材料技术策源地的澎湃图景。

以吴淞材料实验室为代表的科创企业和科研机构,是滨江园的招商重点,这种“硬科技”企业在园区的集聚度超过70%。互联宝地滨江园作为宝武(上海)碳中和产业园的重要组成部分,致力于

建设“研发策源-成果转化-产业集群-场景示范”全链条科技创新体系,和“绿色技术突破+低碳产业升级+城市更新示范”的央地合作产城融合新典范。目前,聚焦绿色低碳和先进新材料的产业定位,互联宝地滨江园引入超50家企业,其中国家级高新技术企业10余家。

近年来,滨江园依托宝山复旦科创中心,引入多家以复旦大学为代表的高校科技成果转化项目,在园区形成“环复旦”产学研示范区,推动着高校科技成果向现实新质生产力转化。此前,吴淞材料实验室孵化了首个新质生产力企业——复安绿能。走进滨江园,记者还在一家科创企业山海氢,看到不少科研人员十分忙碌。

前段时间,上海新一轮高质量孵化

器提质扩围名单揭晓,互联宝地滨江园入驻企业——上海埃米三江新材料产业创新中心入选,成为上海12家已建成的高质量孵化器中唯一聚焦新材料领域的专业机构。埃米空间依托其在北京标杆孵化器的成功经验,2024年选定互联宝地滨江园,一口气拿下近3000平方米的载体空间作为集中示范区。

去年5月,吴淞材料实验室与宝钢股份发布了“高效稳定的固体CO<sub>2</sub>吸附剂材料开发”“介孔材料用于改善有机胺溶液发泡变质问题研究”两大联合攻关项目。目前,园区还积极推动山海氢与宝武清能、美利信科技与宝武镁业等的技术协同、场景应用等合作。这些,都在为绿碳新材料技术策源地的打造,为绿色低碳技术产业化实现,提供更多可能。