

# 酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2025年10月21日 星期二  
乙巳年九月初一 总第7360期



官方微信

本期4版

《酒钢日报》编辑部出版

中共酒钢钢铁(集团)有限责任公司委员会主管主办 国内统一连续出版物号 CN62—0035

党建统领 战略引领  
改革统揽 创新驱动  
转型升级 提质增效



## 高擎精神火炬 照亮奋进征程

集团公司以文化力量助推企业高质量发展

记者 殷艺

今年是“铁山精神”总结命名40周年。这一孕育于祁连山深处镜铁山矿、凝结于酒钢人接续奋斗历程的精神旗帜，历经岁月淬炼，依然熠熠生辉，成为企业攻坚克难、行稳致远文化根基与力量源泉。

为进一步传承弘扬“铁山精神”，集团公司党委系统策划、全面部署，组织开展了一系列主题鲜明、内容扎实、参与广泛的教育实践活动。这些活动不仅是对历史的回望，更是对未来的奠基，是以文化力量助推企业高质量发展的生动实践。

### 系统谋划 吹响精神传承集结号

去年8月，集团公司制定“铁山精神”总结命名40周年活动策划方案，以“传承红色基因，弘扬‘铁山精神’”为主题，从阵地建设、载体构建、文化传承等方面部署19项重点任务。方案突出时代性、实践性和实效性，坚持务实节俭、全员参与，旨在构建传承弘扬“铁山精神”的常态长效机制。

与此同时，集团公司同步推进企业文化体系顶层设计。今年8月，《酒钢集团公司企业文化体系建设纲要》《酒钢集团公司“十五五”企业文化建设规划》和《酒钢集团公司企业文化建设管理规范》正式印发，系统规划企业文化建设的目标、任务与路径，为企业精神传承提供制度保障和工作指引。

8月8日，集团公司“铁山精神”总结命名40周年暨企业文化建设推进会召开，系统回顾酒钢六十多年奋斗历程，正式发布以“世界一流绿色新材料企业”为愿景、“服务国家战略 推动区域发展”为使命、“奋斗创造美好”为价值观、“铁山精神”为企业精神的文化核心理念。会议强调，“铁山精神”是酒钢的“传家宝”，要大力弘扬老一辈酒钢人的光荣传统和优秀品格，汇聚新一代酒钢人的无穷智慧和强大力量，继往开来、接续奋斗，加快创建世界一流企业，共同创造酒钢更加灿烂美好的明天。

8月18日，集团公司党委七届七次全体(扩大)会议审议通过《集团公司党委关于进一步弘扬“铁山精神”为加快创建世界一流企业继续奋斗的决定》，号召全体干部员工深入学习贯彻习近平文化思想，持续厚植文化根基，为创建世界一流企业凝聚精神力量。为深入贯彻落实《决定》要求，切实将“铁山精神”教育从“集中性”推向“经常性”、从“阶段性”转为“长效性”，集团公司还下发了《关于推动“铁山精神”教育常态化长效化的实施方案》，为新时代传承弘扬“铁山精神”划定路径、明确标尺。

一系列文件的出台，清晰传递出酒钢以文化赋能发展、以精神引领未来的坚定决心，也为进一步传承和弘扬“铁山精神”提供了制度保障。

### 夯实阵地 打造精神教育实景课堂

要让精神传承“看得见、摸得着、感觉得到”，离不开阵地支撑。集团公司充分发挥“铁山精神”宣传教育场馆、历史建筑等功能作用，重点推进以“酒钢集团展览馆—铁山展览馆—‘铁山精神’纪念碑”等为代表的主阵地建设。

经过近一年的改造，铁山展览馆8月全新亮相。该馆设“精神之源”“精神之基”“精神之力”“精神之魂”“精神之光”五大主题篇章，通过展板、实物、场景复原、多媒体等多种形式，集中呈现“铁山精神”的孕育、挖掘与发扬历程。曾是全国冶金行业爱国主义教育基地的展览馆，经此升级，成为进一步融合“铁山精神”教育、厂情厂史教育、党员培训的重要平台。

此外，集团公司还对“铁山精神”纪念碑等工业遗迹进行修缮维护，组织对西沟矿架空索道、英雄渠渠首、老干部活动中心仿苏式建筑等进行普查登记、科学保护和开发利用，新建、布设、更新维护厂区参观通廊、产品展区、宣传展板、标语横幅等，使静态的工业景观成为鲜活的教育资源。

在此基础上，集团公司整合嘉镜线铁路、河心主题公园、采矿工艺体验馆、粮仓遗址等资源，构建起一条融合参观、体验于一体的“铁山精神”教育线路。

8月12日、9月2日，集团公司党委领导班子分两批赴镜铁山矿开展“铁山精神”教育。党员干部体验“铁山精神”主题车厢，参观铁山展览馆、采矿洞室与粮仓遗址，并在河心公园重温入党誓词，实地感受创业艰辛、汲取奋进力量。目前，该项教育活动正分批开展，将覆盖全体干部职工，真正实现精神教育“沉到一线、走进心里”。

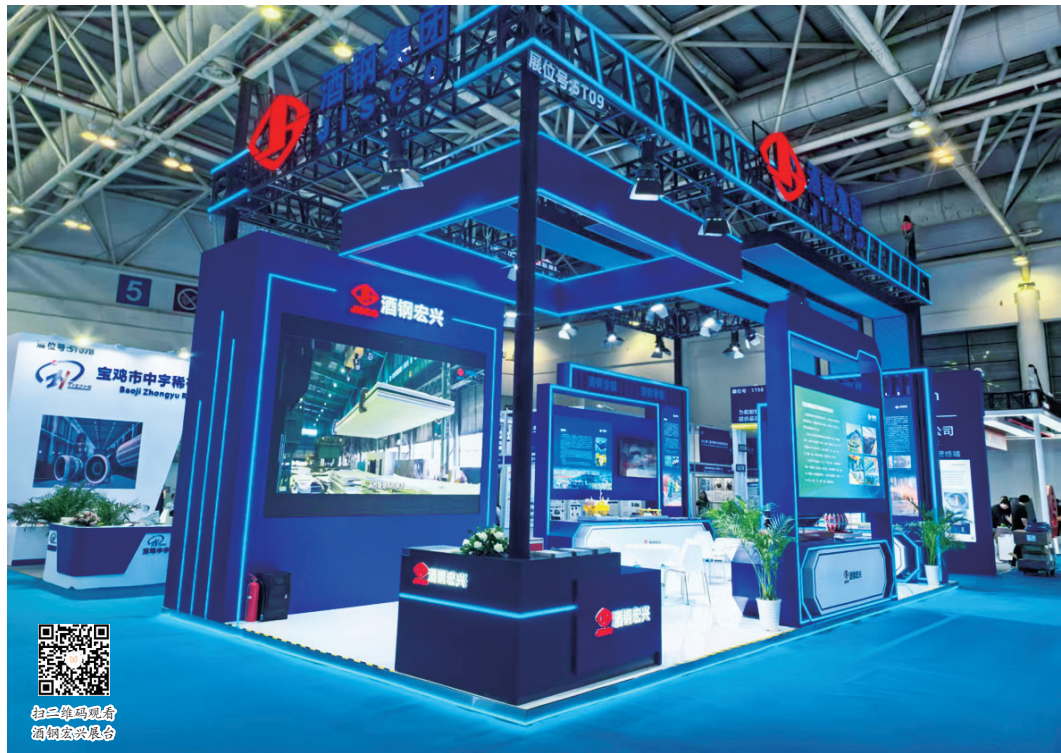
### 丰富载体 构建文化传播新格局

精神传承需要依托载体，更离不开创新表达。集团公司以书籍、影音、新媒体等为载体，推动“铁山精神”融入日常、化作经常。

集团公司组织编撰《铁山长歌》一书，与之前的《酒钢故事》《酒钢记忆》《奋进之路—酒钢简明图史》构成企业文化系列丛书。该书聚焦“铁山精神”孕育、挖掘与形成的过程，整理大量历史资料、回忆录和代表人物事迹，成为职工了解历史、传承精神的重要读物。在“铁山精神”总结命名40周年暨企业文化建设推进会上，集团公司领导向各单位代表赠书，掀起读厂史、悟精神的热潮。集团公司还开发“铁山精神”文创纪念品，一并赠送职工，让精神符号融入生活细节。

(下转第二版)

## 酒钢宏兴亮相中国海洋装备博览会



第三届中国海洋装备博览会酒钢展厅外景。张博华摄

本报讯(记者 李淑芳 通讯员 戴文轩) 10月16日至19日，以“绿领航海·智取深蓝”为主题的第三届中国海洋装备博览会在福州举行。本届博览会汇聚全球25个国家和地区、国内23个省市的812家顶尖企业，集中展示超7000项行业创新成果。酒钢宏兴股份有限公司携重点前沿产品与创新方案亮相，吸引广泛关注，并获得“十佳参展企业奖”。

酒钢宏兴展台设计紧扣“钢铁全链条供应商”定位，以深蓝色与金属灰为主色调，结合模块化结构与数字化手段，打造出“接待—展示—洽谈—互动”的一体化空间。展台顶部横梁悬挂的酒钢LOGO一眼可见，搭配蓝色灯带进一步强化了科技感；内部配置2米LED主屏循环播放企业宣传片，正面辅以企业简介，内环核心区展示不锈钢、宽厚板、卷板、涂镀四大产品矩阵，外围则以巨幅

图片展示现代化的生产线。展台选用钢木结构与B1级防火波普软片，搭配LED节能光源，直观传递出绿色制造理念。

聚焦海洋工程高端材料需求，酒钢宏兴在展台上陈设人造太阳、新一代铝镁合金海洋光伏、热基铝镁合金海洋光伏及海洋设施、低焊接裂纹敏感性高强度水电用钢和化学品船等五大模型展品，通过“模型+产品介绍”模式精准推介核心展品及技术。其中，高级别化工用钢覆盖常温、低温、高温及抗氢等多场景，常温承压钢已稳定供应中石化、中海油核心项目，低温钢材适配LNG储罐，高温钢材实现西北首家量产，抗氢钢板保障含氢工况安全；双相不锈钢全系列兼具奥氏体与铁素体特性，成功替代进口材料，应用于首艘中国造极地探险邮轮及金沙江白鹤滩水电站；铝镁合金板具备超耐蚀、自修复、长寿命、易加工等优势，11A13M铝镁合金和新一代铝镁合金产品广泛用于通信、光伏、船舶设施等领域；水电用钢体系构建500—1000MPa多强度级、600MPa级、Q550D高强度等适配水电站及抽水蓄能项目，助力西电东送工程；超低磁导率核用不锈钢通过超纯净冶炼等技术，相对磁导率远优于行业标准，为“人造太阳”全超导托卡马克核聚变实验装置提供关键支撑；新一代铝镁合金镀层板带(ESCS)通过工艺参数精准控制实现优良质量，适配海上光伏及高腐蚀环境，目前叠加全球首创的薄板坯连铸连轧和常规热连轧混合轧制模式，实现了产品品种规格全覆盖。

宏兴股份公司生产运行办公室质量管理室经理金武俊说，未来，酒钢宏兴将继续坚持科技驱动、绿色引领，不断突破钢铁材料技术边界，为海洋经济发展贡献更多“钢铁力量”。

## 炉台映初心 铁肩担重任

——记集团公司优秀共产党员刘辉

记者 张静



深夜，在宏兴股份炼铁厂7号高炉生产现场，热浪裹挟着铁水从铁口喷涌而出。炉台前，7号高炉作业区作业甲班倒班作业长刘辉身着深蓝色工装，仔细观察出铁情况及铁水温度。

从炉前工成长为倒班作业长，从普通群众淬炼为共产党员，十年时间，刘辉把青春热血熔进每一炉铁水，让党员的初心在高温炙烤中更加坚定。凭借出色的工作表现，他获评集团公司优秀共产党员。

### 用钻劲破解生产难题

“炼铁是技术活，必须要有高度的责任心。”作为党员，刘辉始终把提高铁水质量、降本增效的责任扛在肩上，立足岗位啃下一个又一个“硬骨头”。

2023年冬的一个夜晚，7号高炉中控室操作屏幕上，铁水物理热曲线突然出现下滑。“不好！炉温持续下行要出现炉凉事故！”刘辉深知，炉温骤降会导致渣铁流动性变差，轻则堵塞渣铁沟，造成炉况失常，重则迫使高炉休风，损失不可估量。他一意识到破情，拿起对讲机直奔炉前，第一时间组织班组成员紧急讨论：“先查风口回风温度，再对比比一周的温度数据。”

寒夜里，炉前温度超过60℃，刘辉的工装很快被

汗水浸透。他蹲在撇渣器旁，每隔几分钟就测量一次铁水温度，手指被高温烤得发红却浑然不觉。

结合多年经验，他很快锁定症结：近期焦炭强度波动导致燃烧不充分，随即提出“调整风温+优化布料矩阵”的方案。接下来的4个小时，他守在操作台前，一次次精准果断地调整参数，细致入微地观察炉况运行情况，当看到铁水物理热曲线重新回升并趋于平稳时，才松了口气。

放散阀冻堵曾是困扰高炉冬季生产的“老大难”。以往每到严寒季节，高炉放散阀盲管里的煤气冷凝水极易结冰，常常导致放散阀冻堵，严重时要进行休风处理。刘辉看在眼里，急在心上。他盯着管道反复琢磨，积极与专业技术人员沟通协商，最终提出“在放散阀盲管底部加装泄水器”的方案。方案实施后，冷凝水被及时排出，冬季放散阀再也没出现过冻堵，为高炉稳定运行筑起了“防寒墙”。

“基于风口回旋区数值模拟治理风口破损研究”“复合车制下大矿批强化冶炼技术攻关”……凭着这股钻劲，刘辉带领团队组织实施多个项目，不仅将高炉利用系数提高0.05，还节约焦炭约2000吨/年。

### 用较真守护生产安全

“安全生产没有‘差不多’，任何小隐患都可能酿成重大事故。”刘辉的安全理念，渗透在班组管理的每一个细节里。

每天班前会，刘辉都会带领职工进行安全宣誓。“宣誓不是形式，是要让大家上炉台前先把安全这根弦绷紧。”为调动全员参与安全管理的积极性，他扎实开展“轮值班组长”活动，鼓励职工参与班组隐患排查及安全管理工作，让每个职工都当一回“安全管家”。

(下转第二版)

## 酒钢60条铝合金铸轧产线首次实现满负荷生产

### 喜迎党代会 聚力谱新篇

本报讯(记者 殷艺) 9月28日，在东兴嘉宇新材料公司铸轧作业区，铝液如银瀑般流入轧机，60条铸轧产线同步高速运转，银光闪闪的铝卷源源不断产出……这是该公司自2020年7月建成60条铸轧产线以来，首次实现全线满负荷生产，铸轧产能全面释放，月产能跃升至5.5万吨，创下历史新高。

作为酒钢铝业产业链的关键一环，嘉宇新材料公司此前受装备、质量、市场和人员技能等因素影响，产能未能完全释放。其产线规模自2019年从20条起步，此后长期维持在约50条运行。“满负荷生产的实现，不仅使月产能创下新高，更带来规模效益和产值的显著提升。”嘉宇新材料公司副总经理梁雪刚介绍，随着产线全面开启，单位生产成本降低，企业盈利能力增强，大规模连续生产也为稳定产品质量创造了有利条件，

将进一步巩固企业在铝加工领域的市场地位。

为实现满负荷生产，嘉宇新材料公司今年夏季启动为期三个月的“百日攻坚”专项活动，聚焦生产效率提升与产能释放，从技术升级、管理优化、生产组织等方面发力，全力冲刺年度生产经营目标。

在技术升级方面，嘉宇新材料公司重点优化电气及自控系统；改造闭路循环水系统冷却风机断路器，有效降低电气故障发生率；完成剪板机自控系统、循环水系统PLC模块及变频调速装置的国产化升级，既降低设备维护成本，又提升控制精度与系统稳定性。针对核心生产设备，按节点完成23台熔炼炉维修专项计划，并创新采用“一拖二”生产模式实现生产与维修无缝衔接。通过炉体结构升级、燃烧系统优化及高性能耐火材料应用，单炉冶炼产能与能源利用效率显著提升，炉组运行周期大幅延长。此外，除气过滤系统累计完成13套国内外先进设备改造，除气效率、过滤通过率及氢含量控制精度实现跨越式提升，为高品质铝生产提供保障。

(下转第二版)

## 《有色金属行业稳增长工作方案(2025—2026年)》发布

为推动有色金属行业平稳运行和转型升级，工业和信息化部、自然资源部、商务部、中国人民银行、国务院国资委、海关总署、中国证监会、国家粮食和物资储备局等八部门联合印发《有色金属行业稳增长工作方案(2025—2026年)》。

《工作方案》提出2025—2026年，有色金属行业增加值年均增长5%左右，经济效益保持向好态势，十种有色金属产量年均增长1.5%左右，铜、铝、锂等国内资

源开发取得积极进展，再生金属产量突破2000万吨，高端产品供给能力不断增强，绿色低碳、数字化发展水平持续提升。

《工作方案》明确了五方面工作举措。一是促进资源高效利用，提高资源保障水平。二是强化产业科技创新，提升有效供给能力。三是扩大有效投资，促进行业转型升级。四是拓展消费需求，激发市场消费潜能。五是深化开放合作，提高国际化发展水平。

### 行业看点

榜样