

酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2025年12月9日 星期二
乙巳年十月二十 总第7374期



官方微信

本期4版

《酒鋼日報》编辑部出版

欢迎订阅2026年 酒鋼日報

2026年《酒鋼日報》开始征订，请各单位及个人及时办理订阅手续。

订阅办法：酒鋼集团公司机关各部门通过机关党委统一订阅，宏兴股份公司各单位通过股份公司党群工作室统一订阅。酒鋼内部其他单位及酒鋼外部的所有订户，请联系党委宣传部新闻中心运维保障室办理订阅手续。

所有订阅单位及个人，均应

通过开具增值税发票或者酒鋼财务内网转账的方式据实订阅。

订阅价格：《酒鋼日報》每份年定价160元。

订阅日期：自通知之日起至2025年12月25日截止。

联系地址：嘉峪关市五一中路酒鋼新闻中心运维保障室。

联系电话：0937-6717844，13639371596，13195919911。

党委宣传部新闻中心

中共酒泉钢铁(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

奋进的酒钢·“十四五”答卷

产业转型，建强新体系

记者 殷艺

回望2021年以来的五年，酒钢集团的发展轨迹中，“变”与“不变”的辩证法清晰可见。

不变的是坚守主业、做强实体的战略定力。五年来，面对市场波动与行业变革，酒钢深度融入国家战略和区域发展大局，聚焦钢铁、有色、电力能源等核心产业，持续夯实发展根基，在服务现代化进程中不断强化产业支撑，彰显国企担当。

变的是发展模式、产业结构、技术装备和产品体系。五年来，酒钢坚定不移强龙头、补链条、聚集群，聚焦主责主业，大力推动传统产业“高端化、智能化、绿色化”改造，累计实施92个重点项目，全面推进产业转型升级，系统构建安全、高效、协同的现代化产业体系。

钢铁产业全流程再造，有色产业聚力打造超500亿元级铝产业集群，电力能源产业加速绿色转型，非主业资本布局不断优化……酒钢正在实现从量到质的深刻转变。

向“新”而行 筑牢高质量发展根基

走进宏兴新材料公司，一条条闪亮的钢带在产线上飞驰。2024年4月，世界首条厚规格酸洗+涂镀联合机组连续生产线在这里投产；5月，首卷热基镀锌铝镁产品下线。

“这套机组让我们的镀锌铝镁产品年产能从75万吨提升到120万吨以上，规格上限从3.0毫米扩展到6.0毫米。”宏兴新材料公司党委书记、董事、总经理 董德高指着刚下线的厚规格镀锌铝镁卷介绍，这不仅丰富了产品结构，而且充分扩大了酒钢在热镀锌铝镁产品领域的市场份额，引领了国内镀锌铝镁市场发展潮流，将创造可观的经济效益和环保效益。

“手中有‘硬货’，心里才不慌。”董德高坦言，如今，酒钢镀锌铝镁已广泛应用于光伏支架、5G基站、高速公路护栏等，并出口中亚、东南亚、南美，累计供货超200万吨。

镀锌铝镁的突破是酒钢钢铁产业“十四五”转型升级的缩影。面对工艺装备水平低、产品结构不优等问题，酒钢对标一流、系统谋划，围绕“资源保障能力提升、产线三化改造、产品结构调整”三大方向进行全流程布局。

——资源保障，守牢产业安全底线。

在宏兴股份镜铁山矿深处，采矿作业正有序推进。作为酒钢自有矿山，镜铁山矿通过实施桦树沟矿区中西区2760m—2640m阶段开拓接续工程，铁矿石输出能力稳步提升。

钢铁产业

构建“自有矿+周边矿+低成本磁铁矿”本地化资源保障体系，酒钢本部掌控资源比例由40%提升至70%以上

规划实施107个固定资产项目，截至2025年11月，建成项目88个

实施多个产品结构调整项目，其中4200毫米宽厚板生产线已投运，产品厚度覆盖6至100毫米，最大宽度达3800毫米

电力能源

实施酒钢240万千瓦智慧电网及新能源就地消纳示范项目，截至“十四五”末，酒钢新能源装机容量将达到2476兆瓦，其中风电1400兆瓦、光伏1076兆瓦

主要火电机组调峰深度达到35%，为新能源消纳提供坚实调峰支撑

结合钢铁产业升级，建设16兆瓦高炉TRT发电机组和23兆瓦烧结余热发电机组；建设60兆瓦超高温亚临界煤气发电机组，实现高炉煤气零排放

铝产业

推进电解槽全石墨绿色降碳升级改造，铝液综合交流电耗降低200千瓦时/吨铝以上，电解槽内衬寿命延长约700天

建成东兴嘉宇铝合金板带精深加工产品结构优化升级(一期)项目，达产后，1毫米以下冷轧产品占比将达到65%以上

建成东兴嘉信新材料公司废铝再生与绿色高端铝合金一体化升级项目，生产1吨再生铝的能耗为原铝的3%到5%

嘉峪关地区铝液就地转化率90%以上，形成超500亿元级别的铝产业集群

“十四五”期间，仅宏兴股份公司就规划实施107个固定资产项目。截至2025年11月，已建成项目88个。一批限制类装备彻底退出历史舞台，整体装备水平达到行业先进、西北领先。

——产品优化，瞄准高端拓市场。

在宏兴股份炼铝厂，4200毫米宽厚板生产线已于今年8月28日正式投入运行。炼铝厂中板作业区作业长、党支部书记赵肖飞介绍：“该产线装备水平国内领先，产品厚度覆盖6至100毫米，最大宽度达3800毫米，主要生产新能源用钢、高级别水电钢、超级耐桥梁钢等高附加值产品。”

“与原有2800毫米产线配合，我们将实现中厚板全品种、全规格供货，西北地区所需的中厚板产品都能覆盖。”赵肖飞说。

同时，宏兴新材料公司工艺流程优化及产品结构调整项目对现有CSP产线进行创造性改造，建成后将成为世界首条厚板坯连铸与CSP薄板坯连铸连轧工艺深度融合的热轧带钢联合轧制线，产品规格大幅拓展，高端钢种生产能力增强。

经过系统调整，酒钢钢铁产品种类将从343个扩展到450余个，板卷比具备从4:6到8:2的灵活调整能力，形成以新能源用钢为核心，前沿高端不锈钢、碳钢产品引领的新格局。

向“精”发力 培育增长新引擎

在过去，酒钢留给外界的印象是“一钢独大”。如今，这一格局已被彻底改写——企业成功实现了从钢铁“一枝独秀”到钢铝“两翼齐飞”的历史性跨越，成为“十四五”期间最深刻的转型印记。

这一转变并非一蹴而就。回溯至“十二五”，酒钢完成对东兴铝业公司的战略重组，实现了铝产业从无到有的突破。“十三五”期间，通过海外布局与国内建设并举，构建起“铝土矿—氧化铝—电力能源—电解铝—铝加工”的完整产业链雏形。

真正的腾飞发生在“十四五”。五年来，酒钢铝产业不仅实现了产值规模显著提升，更在产业结构、绿色低碳、产业链协同等方面取得实质性突破，成为支撑酒钢高质量发展的另一重要支柱。

绿色革命，锻造低碳竞争力——

走进东兴铝业嘉峪关分公司500千安铝电解生产现场，与传统电解车间烟熏火燎的景象不同，这里环境整洁，设备运行平稳。奥秘，藏在一项项绿色低碳技术改造中。

(下转第二版)

强信心 扛责任 抓落实

宏翔能源公司焦炭成本创新低

跑赢行业均值5.4个百分点

本报讯(记者 张静 通讯员 马玉英)今年以来，宏兴股份宏翔能源公司高效统筹采购、仓储、配料、生产与销售各环节，着力优化物料消耗、降低工序能耗、提高产销匹配效率，实现生产经营质效显著跃升。其中，焦炭成本同比降低37.8%，跑赢行业均值5.4个百分点，在40家大中型钢铁企业中保持第一。

炼焦煤采购是成本管控的“第一关口”。宏翔能源公司深化落实“采、配、产”联动，持续加强市场研判，通过分析供需变化、价格走势及政策导向，积极拓展多元化低价资源渠道。同时，从采购策划、组织招投标等方面统筹考虑汽、火运两种运输方式，并严格落实炼焦煤质量前端控制和过程管理，为后续生产环节的成本优化筑牢坚实基础。

开展单一煤种优化配煤工作是宏翔能源公司成本管控工作的一个重要抓手。该公司加强经济配煤技术攻关，坚持优质单一煤种开发，利用单一煤种构建配料骨架结构，以不同煤种之间动态的价格差异优化配煤结构，降低配煤成本。在此基础上，联合采购部门进一步拓展单一煤种和省内经济煤资源，不断提高资源保障能力，实现本地资源最大化利用。

为进一步提升吨焦效益、拓展降本空间，宏翔能源公司以点对点效益测算为基准，大力开展“算账经营”工作，对物料消耗、工序能耗等各项指标实施精细化管理。在经济技术指标提升方面，通过控制配合煤水分及干熄焦循环气体成分等措施，减少焦炭烧损，进一步降低吨焦耗煤量；通过提高配合煤粘结性，加强炉温管控等措施，增加冶金焦含量，提高冶金焦率。在能源消耗方面，严格控制电、循环水、低压蒸汽、氮气等动力能源用量，同时科学调节炉温稳定炼焦耗热量，实现各类能源消耗与生产需求的精准匹配。在费用管控方面，将降本增效举措全面嵌入生产经营各环节，构建全流程降本增效体系。

不仅如此，宏翔能源公司动员职工立足岗位创效益，大力开展技术创新、合理化建议、“五小”活动等。职工们聚焦生产经营、安全环保、设备管理、节能降耗等核心工作靶向发力、积极献策。“导焦棚活动插板弹簧伸缩式缝隙治理改造项目”“运焦系统振动筛前沿板改造项目”“5号6号焦炉脱硝系统催化剂堵塞优化”……一大批来自一线的智慧脱颖而出，为企业持续降本增效注入强劲动力。

西沟矿提前完成全年生产输出任务



本报讯(通讯员 闻军年)2025年，宏兴股份西沟矿锚定“保安全、提效率、促产出”核心目标，以精细化管理破解生产难题，以全周期防控筑牢安全防线，以智能化运维赋能设备效能提升，实现成品矿生产、安全生产、设备管理三大领域协同突破。截至目前，该矿成品矿生产输出超410万吨，提前完成全年生产输出任务；电能实际消耗、电力单耗等四项核心指标全部达标。

安全是一切工作的前提。西沟矿坚持“安全第一、预防为主”原则，以制度完善、

隐患排查、违章治理为核心，构建全链条安全管理体系，实现安全生产零事故。具体工作中，该矿聚焦风险防控关键环节，组织修订并下发重点危险场所安全管理办法等3项制度，进一步明确危险场所管控、应急处置、风险预警等标准，为安全管理提供刚性依据。同时，严格落实安全生产治本攻坚三年行动要求，构建“矿级检查+科室督查+作业区自检”三级排查体系，全力消除各类问题隐患，筑牢生产安全防线。设备顺行是生产稳定的关键。西沟

矿以“降故障、提效率、控成本”为目标，优化设备管理流程，推动设备运维从“被动维修”向“主动预防”转变，关键指标同比显著改善。截至目前，该矿主要设备事故故障同比减少32起。在设备检修方面，该矿始终坚持高标准、严要求，持续强化技术创新、人员培训，完成A9胶带更换、4号电铲项修等重点工程，确保生产设备稳定运行。此外，该矿积极汲取行业事故教训，开展起重伤害、工程质量事故类排查，推动设备管理与安全要求深度融合，为超额完成生产任务提供有力支撑。

在现场生产推进过程中，西沟矿聚焦重点区域攻坚，保障生产连续性的同时，实现能耗与成本的精准管控。今年，该矿电能实际消耗、电力单耗、工序能耗、动力成本四项核心指标预计分别较计划降低31.72万kWh、0.06kWh/t、0.01kgce/t、0.02元/t。

在此基础上，该矿精准对接下游企业生产节奏，针对嘉峪关祁连山水泥公司低碱水泥生产需求，实时调整采场入溜井矿石质量，确保原料供应与用户生产标准无缝匹配；面对该矿阶段性停产导致的水泥粉矿滞销问题，迅速协调其他企业完成5.48万吨水泥粉矿销售，有效减少二次倒运成本与库存压力。同时，针对粉矿市场需求疲软的现状，该矿制定并落实多项提产措施，从源头优化产品结构，提升经济效益。