

酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2025年8月22日 星期五
乙巳年閏六月廿九 总第7345期



官方微信

本期4版

(酒鋼日報)编辑部出版

中共酒鋼钢铁(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

本报讯(记者 张瑾 通讯员 钱张信) 在全球高端不锈钢市场竞争日益白热化的当下,一则令人振奋的消息传来:酒钢与国内知名特钢供应商强强联手,成功将酒钢S31254超级奥氏体不锈钢打入欧洲市场,标志着国产高端不锈钢材料正式进入欧洲高端装备制造供应链,打破了长期以来欧洲、日本等地企业在该领域的垄断格局。

此次合作源于一家欧洲食品机械制造企业的新项目需求。该企业需采购一种能在高温、高腐蚀环境下保持性能稳定的不锈钢材料。在全球范围内筛选供应商时,酒钢S31254超级奥氏体不锈钢凭借优异的耐腐蚀性和力学性能进入候选名单。

然而,欧洲客户还是疑虑重重:在极端工况下,中国企业生产的不锈钢产品性能,能否与欧洲、日本等的老牌企业产品相媲美。面对质疑,酒钢技术团队以详实的数据和严谨的实验结果回应——S31254超级奥氏体不锈钢采用面心立方晶体结构,具有优异的韧性和延展性,通过了严格的盐雾试验、晶间腐蚀测试等国际检测。

打消客户在性能方面的疑虑后,技术团队迎来了认证门槛的挑战。欧盟EN102043.1和碳足迹核算的双重严苛标准横亘在前。对此,酒钢全方位展示了全工序低碳冶金技术,以及ASME/ASTM与EN102043.1双轨认证,更有碳足迹追溯体系直击欧洲环保标准,成功打破认证难题。

经过四个多月的多轮技术交流和严苛的第三方检测,首批酒钢S31254样品测试终于获得客户认可。但这仅仅是开始,在欧洲市场,供应商准入通常需要经过长达三年的考核期,涉及产品一致性、交付可靠性、服务响应度等多维评估,每一项都是硬指标。面对长周期的考验,宏兴股份不锈钢分公司相关负责人信心满满:“酒钢已建立了完善的质量管控和供应链体系,能够确保在考核期内持续稳定满足客户需求。”

下一步,酒钢将继续深耕高端不锈钢领域,以更优质的产品和服务参与国际竞争,助力中国制造在更多领域实现突围。

酒钢超级奥氏体不锈钢破冰欧洲市场

酒钢成为全球风电头部企业优质供应商

本报讯(通讯员 申富祖) 近日,宏兴股份炼钢厂通过前瞻布局以及专业营销团队的积极主动对接,成功入围全球风电头部企业——明阳智慧能源集团股份公司的合格供应商短名单。这一突破,意味着酒钢在高端风电用钢市场开拓方面书写了精彩一笔。

近年来,在国家“双碳”目标的驱动下,风电产业对高性能钢材需求激增。炼钢厂瞄准这一机遇,以4200mm宽厚板新产线为依托,主动与行业龙头企业对接,争取在激烈的市场竞争中脱颖而出。其中,明阳智能作为全球风电领域的领军企业,其供应商准入门槛尤为严苛。

“每一轮审核,都是对酒钢产品性能的一次深度检验;每一项测试,都是对酒钢供应链能力和服务水平的一次严峻考验。”该厂技术人员表示,与明阳智能对接过程中,酒钢全方位、多角度展示自身技术优势与质量保障体系,历经多轮严格的审核与测试,最终凭借过硬的产品质量、高效的供应链管理和优质的服务水平,一路过关斩将,赢得了认可。

此次入围,不仅为酒钢参与国内外重大风电项目打开了核心通道,更彰显了酒钢服务新能源产业发展的实力。

据悉,明阳智能成立于2006年,是全球十大风机制造商之一,属上交所主板上市公司,近年来先后承担了多个国家重大科技攻关项目。

相关链接

供应商短名单是采购流程中经过筛选后形成的优质供应商列表,其核心特征是基于长名单的精细化筛选结果。长名单通常涵盖十几至几十个潜在供应商,而短名单一般精简为3—5家,部分场景下最多不超过8家。



今年,物流公司经过细致调研,充分利用嘉峪关多式联运物流园闲置土地及企业内部闲置设备,实施嘉峪关多式联运物流园钢材库项目。

该项目第一阶段重点完成货位规划、运输招标等基础工作,具备1000吨/日建材仓储能力;第二阶段重点通过设备利旧与基础设施改造,将仓储能力提升至2000吨/日。目前,嘉峪关多式联运物流园钢材库已全面投用,进一步强化了河西地区物流供应链韧性,以快速响应能力及高质量服务为酒钢物流产业提供降本空间。

谭畅 张艺腾 摄

工程技术公司高质量发展动能持续积聚——
多项业务取得突破 核心指标全线飘红
(详见三版)

八项规定树标尺 清风劲吹扬正气

——宏兴股份公司激活作风建设“一池春水”

记者 李淑芳

行业竞争浪潮奔涌,企业高质量发展的底气从何而来?

宏兴股份公司给出的答案藏在清风劲吹的作风建设里。

作风建设绝非空中楼阁,而是企业破浪前行的“定海神针”、基业长青的“精神密码”。深入贯彻中央八项规定精神学习教育全面开展以来,宏兴股份公司党委锚定目标精准发力,以学铸魂、以查正风、以改促行,将学习教育各项工作任务抓细抓实,全力推动企业作风建设迈向新高度。

吹响集结号:织密学习“网络”

学习教育的号角一吹响,宏兴股份公司便迅速响应。该公司两级党委即刻召开专题会议,经过认真研讨,结合企业实际情况,制定出一套科学完备的学习教育工作

方案,并成立专项工作专班,构建起严密的组织领导架构。

在专班高效推进下,截至3月20日,191个党组织全面启动学习教育,实现了党组织学习教育的全覆盖。工作专班积极发挥统筹协调作用,对下发的55份文件、工作提醒及问题答复等资料,建立起精细化的台账与摘要清单,确保每一项重要信息都能及时、准确地传递到基层。专班成员每月深入基层开展督导服务,在生产车间、项目现场,与一线员工面对面交流,当场指导解决学习教育过程中出现的问题,推动全公司学习教育走深走实。

为确保学习教育入脑入心,宏兴股份公司组织各基层党组织制定了详实的学习研讨计划,鼓励党员干部带着实际工作中的问题学、结合企业发展需求学。

在炼钢车间党支部,党员们在深入现场调查研究后,结合安全生产、节能减排等工作开展专题研讨;在销售部门,干部职工围绕廉洁从业、客户服务分享学习心得,真正让中央八项规定精神在基层落地生根……学习教育开展

至今,两级党委组织理论学习中心组学习89次,围绕作风建设、企业经营管理、改革发展等重点内容开展深入探讨;中层干部参加集团公司读书班学习3次、专题辅导1次;累计开展交流研讨发言133人次;针对新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部等重点群体,开展专项学习教育培训347人次;党支部充分利用“三会一课”、主题党日等载体,组织党员集中学习18400余人次。

刀刃向内看:深挖问题“病灶”

学习教育不仅要学深悟透,更要敢于直面问题。在宏兴股份公司,“自我革命”不是一句口号,而是从上下至下实实在在的举动。

锲而不舍落实中央八项规定精神

程子建到基层单位调研环保工作

本报讯(记者 李淑芳) 8月20日下午,集团公司党委书记、董事长程子建到润源公司调研环保工作,副总经理、党委常委张双武一同调研。

程子建来到润源公司铝渣处理分厂、冶金渣场、嘉峪关垃圾循环利用处置厂以及嘉峪关祁连山200万吨/年矿渣粉磨工程建设现场,详细了解冶金固废产生、贮存、利用等实际情况,并对固废治理工作提出要求。

程子建强调,作为集团公司固废治理的主力军,润源公司必须深入贯彻习近平生态文明思想,主动转变工作思

路,创新思维模式、明确工作责任,聚焦钢渣、脱硫石膏、铝渣等冶金固废的特性与利用潜能,以市场需求为导向,借助技术创新与产业协同力量,重点在固废减量化、再利用、资源化领域精准发力,积极探索固废利用新路径,着力构建“固废—回收加工—循环利用”的循环经济体系,为主业发展提供坚实支撑与保障,持续培育新的发展动能,塑造独特竞争优势,加快推动绿色低碳发展。

程子建要求,润源公司要全面提高资源利用效率,有效降低环境风险,让“工业垃圾”重新焕发生机。(下转第二版)

中国有色金属工业协会领导到酒钢调研

本报讯(记者 张静) 8月18日下午,中国有色金属工业协会党委副书记、中国有色金属加工工业协会理事长范顺科一行到酒钢调研。集团公司党委书记、董事长程子建,副总经理、党委常委文博文与客人座谈。双方围绕有色金属产业高质量发展、产业链协同创新及市场趋势研判等进行了深入交流。

程子建简要介绍了酒钢基本情况,下一步发展思路。他说,近年来,酒钢聚焦主责主业,将有色金属产业列为重要发展方向,持续加大技术研发投入力度,努力提升市场竞争力。面对行业新形势新挑战,酒钢将继续推进产业绿色低碳转型,深化产业链上下游协同,着力提升产业综合实力。希望中国有色金属工业协会继续发挥桥梁纽带作用,在政策指

导、资源对接等方面给予酒钢支持,助力企业高质量发展。

范顺科对酒钢有色金属产业发展取得的成绩表示肯定。他说,酒钢突破主业边界积极作为,在有色金属领域的布局与发展特色鲜明,优势突出。中国有色金属工业协会将积极搭建交流合作平台,助力酒钢与行业优秀企业交流对接,推动有色金属产业高质量发展。希望酒钢持续加大科技创新力度,进一步延伸产业链、攀升价值链,在行业转型发展中发挥积极作用。

座谈前,范顺科一行参观了酒钢集团展览馆、电力调度中心和东兴嘉宇新材料公司,实地了解了酒钢产业布局、生产经营、技术创新等情况。

河南钢铁集团领导来访酒钢

本报讯(记者 张志方) 8月19日上午,河南钢铁集团党委书记、董事长薄学斌一行来访酒钢,集团公司党委书记、董事长程子建陪同参观,并与客人进行深入交流。

薄学斌一行先后参观了酒钢集团展览馆,宏兴股份不锈钢分公司、宏宇新材料公司,电力调度中心以及东兴嘉宇新材料公司,实地了解酒钢产业发展、生产经营、技术创新及新品研发等情况。

参观中,程子建向薄学斌详细介绍了酒钢的发展历程及未来战略规划。他表示,近年来,酒钢聚焦主责主业,持续优化工艺流程、提升资源保障能力、推进产品结构升级与能源结构转型,企业发

展基础不断夯实、发展动能持续增强。下一步,酒钢将大力传承弘扬“铁山精神”,加快建设世界一流企业,期待与河南钢铁集团在技术研发、产业链协同等方面深化合作,共同为我国钢铁行业高质量发展贡献力量。

薄学斌表示,近年来,酒钢在科技创新投入、生产工艺优化、“三化”改造等方面成效突出,成功构建了多元化协同发展的新格局,发展经验值得深入学习借鉴。希望双方以此次交流为契机,积极探索多元合作模式,在绿色低碳转型、智能制造升级等领域开展务实合作,携手推动企业向高端化、智能化、绿色化方向持续迈进,实现互利共赢。

铝工业绿色化智能化发展论坛在酒钢举办

本报讯(记者 张瑾) 8月19日下午,由中国有色金属工业协会铝业分会主办、酒钢集团协办的2025年铝工业绿色化智能化发展论坛在酒钢举办。来自政府部门、行业协会、科研院所及产业链上下游企业的200余名代表齐聚一堂,聚焦行业痛点难点,共商绿色化智能化转型路径,为铝工业高质量发展把脉定向。

中国有色金属工业协会党委副书记范顺科,酒钢集团公司副总经理、党委常委文博文分别致辞;中国有色金属工业协会副秘书长李德峰主持。

范顺科表示,近年来,中国铝工业聚焦“国之大者”,以提升资源保障、突破绿色低碳智能技术、培育新质生产力为核心,持续筑牢现代化产业体系根基。当前,中国铝工业正处于转型升级的关键节点,希望各方深化认识、凝聚共识,将绿色化智能化作为推进铝工业转型升级、高质量发展的重要抓手,推动

产业链上下游协同、产学研用联动,积极构建开放共赢的产业新生态,进一步提升铝工业绿色化智能化水平。

文博文表示,酒钢集团始终以绿色化智能化为“双引擎”驱动铝产业转型升级,建成了一条60万吨绿色短流程铸轧生产线,并依托风光储一体化供电系统实现了绿电直供,实施阳极导杆智能焊接绿色降碳改造等项目提升了电解槽运行效能与铝资源循环利用水平。面向“十五五”,酒钢集团将以服务“双碳”战略为己任,进一步提升清洁能源占比,探索氢能、储能技术在铝冶炼中的应用,大力攻关高强铝合金等的“卡脖子”技术,与行业携手共同塑造核心竞争力。

论坛上,北京安泰科、东兴铝业公司、中南大学等机构和专家,围绕中国铝工业低碳转型进程、企业绿色低碳转型实践、铝电解数字化技术等作了主题报告。

集团公司举办有色行业高质量发展专题培训

本报讯(记者 张静) 为进一步提升领导干部对有色行业发展趋势的把握能力,助力企业转型升级和高质量发展,8月19日上午,集团公司举办有色行业高质量发展专题培训。培训特邀中国有色金属工业协会党委副书记、中国有色金属加工工业协会理事长范顺科授课。

培训中,范顺科立足当前国内外经济形势与行业发展现状,依托详实的数据分析与生动的案例讲解,系统梳理了我国铝产业的发展特征、核心竞争优势以及转型升级中面临的关键挑战与战略机遇。同时,结合酒钢有色产业的实际发展需求,向参训人员

讲解前瞻性的战略研判,并阐述了可落地、可操作的实施路径。

通过培训,参训人员对有色行业高质量发展的政策导向、技术路径和实践方向有了更清晰的认知,进一步夯实了理论基础、拓宽了行业视野。大家表示,要把培训所学转化为工作动力,在绿色冶炼、产品创新、能效提升等关键领域主动作为,切实为集团公司有色产业高质量发展添砖加瓦。

集团公司领导,职能部门、基层单位中层干部,相关单位优秀年轻干部、新提拔干部及关键岗位管理技术人员参加培训。