

酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2026年3月13日 星期五
丙午年正月廿五 总第7399期



官方微信

本期4版

《酒钢日报》编辑部出版

履行植树义务
共建美丽家园

3·12植树节

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

记者走基层 新年新作为

春光无限好 奋进正当时

——宏晟电热公司一线攻坚见闻

记者 张静

春启新章，奋进正浓。宏晟电热公司厂区内呈现一派热火朝天的繁忙景象，对讲机指令声、机器运转声、职工交谈声交织相融，奏响了一线攻坚的奋进乐章。

立足“十五五”发展新起点，宏晟电热公司上下深入贯彻集团公司第八次党代会精神和八届一次职代会精神，同心同向、协同攻坚，以“开局即冲刺、起步即决战”的奋进姿态，全力做好能源保供、项目建设、技术创新等工作，用实干与担当书写企业高质量发展新篇章。

履职尽责 稳电保供

走进酒钢能源智慧管控中心，大厅内巨大的监控屏上，黄绿色的电流数据、机组运行参数实时跳动，勾勒出电网运行的完整脉络。

“各组注意，严密监控系统运行工况，精准把控停送电操作、运行检修等关键环节，密切跟踪居民采暖及工业用电负荷变化，确保各项调度计划精准落地。”控制中心内，电力调度长张光琦声音沉稳有力，目光紧紧锁定在屏幕上的每一组数据。

作为集团公司能源保供的“大脑”和“神经中枢”，酒钢能源智慧管控中心承载着电力调度、运行监控、应急处置的重任。调度员们坚守岗位、履职尽责，用精准调度、科学管控筑牢能源保供“生命线”。

“酒钢能源智慧管控中心深度融合能量管理、辅助监控、运行管理三大核心应用体系，实现对酒钢电力系统‘发、变、输、配、用’全环节的精细化、智能化管控，不断提升电网调度运行效率与应急保障能力。”宏晟电热公司电力调度控制中心副主任马龙说，“中心将继续坚持智慧化赋能、精细化管理，全力保障集团公司电力系统安全稳定运行，为企业高质量发展提供坚实可靠的能源支撑。”

如果说能源智慧管控中心是保供的“指挥中枢”，那么各作业区就是保供的“前沿阵地”。在宏晟电热公司热电生产二作业区，一线职工们穿梭在设备之间，仔细检查每一个阀门、每一根管线、每一个仪表。“锅炉是发电供热的核心设备，我们必须坚守岗位，做好设备巡检和维护保养工作，确保锅炉稳定运行，全力保障企业用电及居民供暖需求。”正在检查锅炉的点检员坚定地说。为保证设备长周期稳定运行，该作业区与热电保障作业区密切配合、协同作战，建立高效联动的设备保障机制，全力筑牢安全生产与稳定保供的坚固防线。

保供攻坚，设备是基础，安全是底线。宏晟电热公司各部门各司其职、密切配合，持续优化生产组织方案，扎实开展设备基础管理工作，常态化推进安全培训和应急演练等活动，形成上下联动、协同攻坚的强大合力，为能源保供提供了坚实保障。截至2月底，宏晟电热公司发电量同比增加2.06亿千瓦时，交出了一份厚重提气的保供答卷。

聚力攻坚 项目提速

在宏晟电热公司新能源项目现场，一排排光伏板整齐排列，在春日暖阳下熠熠生辉、蓄能发电；一座座风机昂首矗立，巨大的叶片随风匀速转动，将风能转化为清洁能源，为集团公司绿色转型汇聚源源不断的动能。

“项目建设是推动绿色转型的重要支撑。”宏晟电热公司发展规划室经理侯建强表示，2026年，该公司锚定“安全稳定、经济高效、绿色低碳”目标，以项目建设为抓手，全力以赴推进新能源并网和各类固投项目攻坚，推动电力能源产业与先进高载能产业深度融合，为集团公司高质量发展筑牢坚实能源保障。

侯建强坦言，新能源发电的波动性与间歇性，给电网安全稳定运行、功率平衡调控及电能质量保障带来不小挑战，惯量缺失、调频能力不足等问题，更是项目推进过程中必须克服的“硬骨头”。

越是有挑战，越要敢攻坚。面对难题，宏晟电热公司坚持源网荷储一体化发展理念，全力推进“酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目储能工程”建设。

作为工程规划负责人，宏晟电热公司发展规划室发展规划师朱凯介绍，该工程在智慧能源调控系统现有源网荷储模块的基础上，开发实施风光火储一体化管控功能。（下转第二版）

酒钢一提案入选 全国职工代表优秀提案

本报讯(记者 殷艺)近日,全国厂务公开协调小组办公室通报了2023—2025年度“聚合力促发展”全国职工代表优秀提案名单,酒钢宏兴宏博新材料公司报送的《关于加快产线智能化与绿色化升级推动企业高质量发展的提案》成功入选,成为甘肃省15个人选提案之一。

此次入选的提案内容涉及企业技术升级与绿色发展,是酒钢职工代表参与民主管理的创新实践。该提案立足宏兴股份公司发展实际,聚焦部分产线装备老旧、技术落后等问题,提出启动宏博新材料公司工艺装备提升及产品结构调整项目。提案建议,新建炼钢系统装置原有产能,利用先进的铁水—罐制、一键脱硫、智慧炼钢、模型精炼等技术,拓展产品范围,降低生产成本,提升坯料质量;新建4200mm宽厚板产线,与现有2800mm产线形成匹配,实现全品种、全规格市场覆盖。

据悉,为进一步激发职工代表参与民主管理的主动性,提升依法履职能力,全国厂务公开协调小组办公室于2025年3月起组织开展2023—2025年度“聚合力促发展”全国职工代表优秀提案征集推荐活动,最终从全国各地及各行各业推荐的提案中审核确定了519件优秀提案。

酒钢一职工书屋获评 全国“便利型阅读站点”

本报讯(通讯员 王淑娟)近日,从东兴铝业公司传来喜讯,该公司熔铸二作业区职工书屋被中华全国总工会评为“便利型阅读站点”。

熔铸二作业区职工书屋位于班组休息室内,占地虽不足30平方米,但设计温馨,功能齐全,配备了原木书架、阅读桌椅及点缀的绿植等。书屋藏书1000余册,既有党的理论读物、铝冶炼专业书籍,也有文学名著、生活百科,还有师傅们捐出的“压箱底”笔记。

书屋实行全天候开放,集学习与休息为一体。职工们在换班间隙或午休时分,可随时步入书屋,或静心阅读,或展开交流,真正让学习融入日常,让阅读触手可及。此外,该作业区党支部还在此组织学习会、技术沙龙和“东铝故事”分享等活动,使书屋成为宣传政策、传承精神、交流技术的重要平台。

下一步,东兴铝业公司将进一步优化书屋设施,扩充书籍资源,探索引入数字化阅读方式,并紧密结合生产实际需求,开展更多元、更接地气的主题活动,努力将书屋打造成为滋养职工心灵、促进团队和谐进步、赋能企业高质量发展的坚强文化阵地。

今年以来,宏兴宏博新材料公司紧盯集团公司八届一次职代会确定的目标任务,从降低成本、费用压降、能耗降低、经济技术指标优化、新品开发、资源配置优化等6个方面制定33项举措,并组织职工严格落实,有效改善了生产经营业绩。
张立志方 撰 张永萍 摄

“十五五”开好局起好步

酒钢热基高强锌铝镁材料首次应用于交通基建项目

本报讯(通讯员 刘世玉 宁培栋)近日,宏兴宏宇新材料公司自主研发的热基高强锌铝镁材料,顺利通过移动式高强护栏试用考验,成功应用于省内知名交通企业承建的瓜州至星星峡一体化提升改造项目。这一突破实现了该公司高强度防腐新材料在交通基建领域的首次应用。

据了解,瓜星一体化提升改造项目是河西走廊交通基础设施提质增效的重点工程。该线路地处甘肃西部戈壁地带,昼夜温差悬殊,常年受风沙侵袭、紫外线暴晒,对道路护栏的耐腐蚀性、结构强度及服役寿命提出了严苛要求。

针对项目的特殊性,宏宇新材料公司组建专业技术团队,深入项目现场开展调研,精准对接用户核心需求,优化调整材料合金配比与生产工艺,最终确定采用自主研发的热基高强锌铝镁材料。该材料相较于传统热镀锌材料,耐蚀性能提升3倍以上,同时具备切口自修复、高强度等优势,可完美适配戈壁环境,大幅延长护栏服役寿命,降低后期维护成本。

材料试用期间,技术团队全程驻场跟进,提供全流程技术支撑,实时解决材料加工、护栏安装过程中出现的各类技术难题,确保材料与移动式高强护栏精准适配。经项目方严格检验,该护栏的表面质量、力学性能及加工成形性均达到预期标准,获得高度认可。

此次供货是宏宇新材料公司在交通设施建设领域的重要实践。下一步,宏宇新材料公司将依托自身技术研发优势,推动热基高强锌铝镁等高端新材料在相关应用领域规模化、常态化应用,助力区域交通设施建设高质量发展。

本版责任编辑 李朝婷



把握时代脉搏 勇担发展使命

——集团公司干部职工热议全国两会

记者 张静

近日,全国政协十四届四次会议、十四届全国人大四次会议在北京召开。集团公司干部职工热切关注,通过电视、报纸、网络等渠道及时跟进会议动态,深入学习领会两会精神,掀起学习贯彻热潮。

2026年是“十五五”开局之年,也是推动高质量发展、加快培育新质生产力的关键一年。政府工作报告对今后一个时期的具体工作作出全面部署,精准擘画了发展蓝图,在集团公司干部职工中引发热烈反响。

向“新”而行 锻造产业升级“强引擎”

政府工作报告提出,“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,因地制宜发展新质生产力,建设现代化产业体系。”这一部署为集团公司高质量发展指明了方向,成为干部职工热议的重点。

“报告对人工智能+、智能终端和智能体及5G+工业互联网升级版的部署,为我们提供了明确指引。”集团公司科技信息部信息化管理室经理乔磊表示,2026

年,集团公司将重点推进三方面工作:一是深化人工智能+行动,构建场景知识库,开发办公智能体,应用大模型辅助研发设计,提升研发效率。二是筑牢新型数字化基础设施底座,部署GPU算力资源池,持续提升数据中心的可靠性、稳定性与数据安全。三是加快各板块智能化升级步伐,钢铁板块深化全流程智能化管控,有色板块推进阳极导杆智能焊接、智能库房建设,电力能源板块深化数字技术融合,同时探索特色新能源智慧物流体系,助力生产全流程向高端化、智能化方向加速转型。

宏兴股份钢铁研究院副院长魏国立对政府工作报告中提到的“持续推进重点产业提质升级,新部署一批重大技术改造升级项目”深有感触。“2025年,宏兴股份公司新产品试制及扩大试验产量超额完成计划,无磁钢特厚板等高端产品研发填补国内市场空白,打入国际市场。”魏国立介绍,2026年,钢铁研究院将紧扣国家战略,聚焦核电、新能源及高端装备用钢等关键领域,突破核心技术,加快重点材料进口替代。同时,锚定“小批量、高附加值”定位,进一步做

优做强锌铝镁家电板、全规格风电钢、高性能管线钢等关键产品,打造高附加值产品集群,持续提升企业核心竞争力。

“政府工作报告提出要实施产业创新工程,鼓励央国企带头开放应用场景,打造航空航天等新兴支柱产业,这为我们科技研发工作指明了方向。”宏兴股份不锈钢分公司炼钢主任工程师刘国平说。多年来,酒钢在因瓦合金高附加值产品研发领域持续攻坚,实现批量稳定生产,成功供应航空航天、精密电子等领域,填补了国内市场空白。下一步,酒钢将全面推进因瓦合金特色产品市场拓展与产业化应用,助力高端装备制造关键材料自主可控。

降碳扩绿 绘就生态发展“新底色”

近年来,集团公司始终将绿色低碳转型作为高质量发展的必由之路。今年的政府工作报告明确提出,“以碳达峰碳中和为牵引,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,增强绿色发展动能。”(下转第二版)