

# 酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2024年12月27日 星期五  
甲辰年十一月廿七 总第7281期



官方微信

本期4版

《酒钢日报》编辑部出版

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

## 集团公司召开2025年1月份生产经营计划会暨稳增长调度会

本报讯(记者 李淑芳)12月26日上午,集团公司召开2025年1月份生产经营计划会暨稳增长调度会,系统总结2024年12月份生产经营情况,分析研判不足和短板,研究部署2025年1月份重点工作。

集团公司领导程子建、阎超、张双武、常成武、文艺博、张正展、陈扬、杨金山、陈大斌等出席会议;总经理、党委副书记程子建主持会议。职能部门负责人、分子公司及二级单位班子成员参加。

会议指出,12月份,面对严峻复杂的经营环境和艰巨繁重的改革发展任务,集团公司上下迎难而上,主动作为,收入、产值、利润等重点指标完成计划,生产经营总体保持高效平稳态势。

会议强调,各部门、各单位要进一步提升思想认识,坚定发展信心,凝聚干事合力,把工作抓到位、把措施落到位,高质量完成各项任务,确保2025年生产经营工作开好头、起好步。

会议要求,各单位要树牢安全意识,扎实开展安全履职督查和冬季“七防”专项行动,加强重点建设项目安全监管,全力排查整治各类隐患问题,切实抓好安全管理各项工作。要严格落实2025年一季度经营计划方案,强化过程管控,保障措施落地,全力以赴完成1月份各项目标,助力集团公司实现2025年首月生产经营“开门红”。要完善制度,优化流程,规范措施,严格管控,按计划做好关键物料资源落地工

作,统筹推进焦煤采购和均衡发货工作,不断提升物料保供能力。要全方位优化生产组织、料场管理、物流运输、采购销售等工作,充分应对冬季生产运行中的各类难题,实现生产、物流、购销全链条无缝对接与高效协同,确保冬季生产稳定运行。要围绕2025年度经营计划,梳理重点工作,分解目标任务,细化保障措施,做到早筹划、早行动、早见效。要落实党风廉政建设工作要求,加强党员干部廉政教育,筑牢廉洁自律思想防线,切实营造风清气正的节日氛围。

会上,职能部门作专题汇报,宏兴股份动力厂、宏兴股份公司、宏源公司作表态发言。

## 集团公司召开党委书记例会

本报讯(记者 张瑾)12月25日下午,集团公司召开12月份党委书记例会。集团公司党委书记、董事长程子建主持会议并讲话;集团公司领导成东全、阎超、常成武、陈大斌,机关职能部门负责人,各单位党委书记、副书记在现场或通过视频参加。

会议第一议题学习习近平总书记重要讲话,要求各级党员领导干部认真学习领会,自觉用党中央对经济形势的科学判断统一思想、统一行动,按照集团公司既定部署,结合实际抓好各项工作落实。各部门要加强政策研究,努力把前期工作和基础工作做实、做细,积极与省直部门联系对接,争取将政策红利转化为企业发展动力。

就做好岁末年初党群重点工作,会议要求,要系统筹划好近期各类会议、评比表彰、走访慰问、督查检查等活动,切实提升工作质效。要组织好党建工作责任制考评、党组书记抓基层党建述职评议等重点工作,加强协同、会商安排,切实通过考评、总结对党建各方面工作进行大检视,实现再提升。

针对近期生产经营工作,会议强调,各部门各单位要强化责任意识,认真学习研究中央、省委经济工作会议精神,深入剖析自身工作存在的差距,认真落实公司2025年一季度经营计划方案重点任务,形成稳增长增效益的强大合力,确保一季度“开门红”任务顺利完成。要进一步提高思想认识,深刻践行“安全第一”理念,逐级压实安全生产责任,聚焦关键领域和关键环节,抓好安全生产和防灾减灾救灾各项工作,持续营造安全稳定的发展环境。

关于党风廉政建设,会议强调,各级党组织要切实担负起全面从严治党主体责任,加强对党员干部的教育、管理和监督,早发信号、早打招呼、早提要求,推动党员干部增强纪律意识、规矩意识,坚持以零容忍态度惩治腐败,营造风清气正的节日氛围。

会议还对主动创安、主动创稳工作进行了安排部署。会上,党群各部门安排了近期重点工作,紫玉酒店公司党委、工程技术公司工程咨询中心党支部作党建工作交流。

## 酒钢积极支持积石山地震灾后重建工作

累计供应钢材53751.23吨

本报讯(记者 殷艺)自临夏回族自治州积石山县6.2级地震发生后,酒钢积极响应省委、省政府和省国资委有关抗震救灾工作安排部署,在迅速筹集资金、捐款捐物的同时,全力对接灾区钢材需求,积极参与灾后重建工作。

一年来,酒钢成立了以宏兴股份公司、工程技术公司为主的积石山灾后重建钢材供应领导小组。小组成员多次走访积石山县政府和灾后恢复重建指挥部,详细了解灾后居民房屋、其他建筑物受损情况以及灾后重建方案,并根据对接情况迅速落

实支持重建事项,筹划供应方案。工作组还安排相关人员到灾区重建集中安置项目地开展实地调研,与当地政府和钢材贸易商沟通交流,协调解决物资供应等难题,为重建工作提供了有力的组织保障。

为确保抗震救灾物资的生产 and 供应,酒钢积极依托本部和榆中两个生产基地,优化生产计划、合理配置资源,统筹产品生产、物流运输和售后服务等工作,为抗震救灾物资生产供应开辟“绿色通道”。其中,宏兴股份榆钢公司全面强化生产全过程精细化管理,向积石山库房派驻人员,收集需

求、解决问题,并通过厂内直发和二次配送模式直供钢材,确保项目用钢及时配送至工地。面对原料价格大幅上涨的情况,宏兴股份公司坚持灾区急需钢材价格不变,并针对灾后重建项目专门制定了优惠政策,确保受灾地区以最优惠的价格购买重建所需材料。

截至目前,酒钢已累计向积石山灾后重建项目供应钢材53751.23吨。后续,酒钢将持续做好灾后重建项目钢材保供,扎实开展售后回访工作,确保受灾地区重建工作有序推进。

## 集团公司强化制度建设提升管理效能

本报讯(记者 殷艺 通讯员 陈颖俊)近年来,集团公司始终坚持以制度建设为主线,不断健全完善管理制度体系,切实把制度优势转化为企业治理效能。2024年,集团公司全面推行经营管理制度清单化管理,对全业务领域经营管理制度进行了系统清查梳理,有效解决了制度内容交叉、多头规定、边界不清等问题。截至目前,集团公司管理制度已从353部压减至291部,各子企业也结合自身实际,制定和修订了大量制度,实现了管理制度的大幅精简和优化。

集团公司制定了《经营管理制度目录清单》,推行清单化管理,对现有制度管理体系进行深度升级。在此基础上,制定制度建设推进计划,明确各部门和子企业建设任务与完成时间。制度修订过程中,集团公司优先完善关键性和基础性制度,并结合实际情况细化具体业务操作制度。通过分级管理,形成了上下联动、职责明确、责任到人的工作体系,有效提升了制

度建设的整体质效。此外,制度建设主管部门全程跟踪各部门、子企业的建设进度,并按月监控,确保管理制度持续优化和迭代更新。

为保证制度建设质量,集团公司明确制度草案需经过内部专题会议审议、线下意见征询、制度建设主管部门初审、专业单位集中会审、法务主管部门合规审查、管理主体审议决策等六个工作步骤,确保制度审查工作的全面性与合规性。

在制度执行方面,集团公司强化监督,狠抓制度执行实效。通过定期和不定期评价,对制度执行情况进行监督检查和效果评估。同时,通过内网“制度规范”专栏,向全体职工公开发布制度规范内容,接受多维度监督。此外,利用纪检、巡察、审计、风控等部门的协同监督效能,及时发现并纠正存在的问题。

集团公司还不断加强制度宣贯,通过优化宣贯部署、灵活宣贯方式和拓展反馈渠道,推动制度宣贯全面覆盖和深入人心。

## “一键顺控”技术首次在酒钢变电站成功应用

电网“大集控”智能建设进入新阶段

强信心 看发展

本报讯(记者 李淑芳)在宏兴股份选矿厂烧结变电站智能化改造中,只见岗位人员用鼠标点击“集控远程管理”软件,变电站就第一时间按照预先设定好的路径有序完成各项任务,模拟预演、指令执行及操作记录等一系列操作……近日,宏兴热电公司顺利完成了电力系统110kV烧结变电站“一键顺控”系统调试及投运,标志着“一键顺控”技术首次在酒钢变电站成功应用,企业电网“大集控”智能建设进入新阶段。

10kV变电站相当于一个单台设备,110kV相当于一个供电系统。在传统顺序控制下,10kV、110kV变电站完成一套完整的倒闸操作分别需要20分钟、1.5小时,且在指令执行过程中无法一次完成所有操作步骤。目前,酒钢共有130余个变电站,操作人员逐站逐项操作、确认,每年至少要开展冷备、热备、运行、检修等控制操作100万次以上。

“一键顺控”操作是一种先进的操作模式,其核心是智能变电站综合自动化系统按照预先设定的程序有序执行控制指令。它根据高压电气五防闭锁和互锁的要求,按顺序执行程序并实现变电站内电气设备的智能化操作。”宏兴热电公司供电通信作业区设备检修班班长李玥说,“一键顺控”技术更快、更准、更高效。

“一键顺控”技术由变电站监控主机存储和管理,实时接收和执行本地及远方下发的一键顺控指令。“一键顺控”模块包括任务调取、模拟预演、指令执行及操作记录等功能,其中,模拟预演和指令执行过程使用一体化五防的防误逻辑校验模块进行防误校验。在指令下发前,智能系统会辅助监控系统将设备操作信息发送给智能防误系统,智能防误系统经过独立

的防误闭锁逻辑校验后,再将校验结果返回至监控主机顺控模块。

值得一提的是,顺控操作依赖远方遥控设备来实现站内设备的正确动作。因此,所有参与顺控操作的设备必须具备电动操作功能,且一次设备的辅助接点与实际位置必须保持严格对应,这是确保顺控操作正确性的关键因素。其中,开关和刀闸具备电动遥控功能,且“分/合”位置的采集使用双辅助接点遥信方式,以提高采集的可靠性和准确性。母线间隔和各线路出线间隔均安装三相电压互感器,以便实时监测设备的带电状态。

宏兴热电公司供电通信作业区主任工程师周智说,“一键顺控”技术极大地减少了人工干预,以往需要数小时才能完成的倒闸操作,现在只需变电站值班人员一键确认,所有操作流程就会按照顺序自动执行,单间隔操作从分钟级缩短至秒级,有效缩短了停电时间,提高了电力供应的连续性和稳定性。同时,为保障操作安全性,宏兴热电公司还引入了多重安全防护机制,通过先进的传感技术和实时监测系统,对操作过程中的每一个环节进行严格监控,一旦发现异常,便立即自动停止操作并发出警报,有效避免了误操作带来的风险,提高了变电站运行的可靠性,为“无人值守+集中监控”智能变电站运维新模式的落地见效提供坚实的技术支撑。

顺控操作作为智能变电站的一项高级应用功能,其构建必须依托智能变电站建设。近年来,依托智能电网的迅速发展,酒钢变电站智能化水平不断提高,站内信息基本实现了智能终端采集并通过网络传达到远端监控和调度系统,为实现远方顺控操作全覆盖打下了坚实的技术基础。下一步,酒钢将持续聚焦电网安全稳定运行,加大核心技术攻关力度,加快集控平台搭建步伐,智能电网建设改造进度,不断提升精益化运维管控水平,以优质服务护航企业高质量发展。

▼图为榆钢炼钢区域超低排放改造项目远景图。 安阳 摄



## 榆钢炼钢区域超低排放改造项目竣工

本报讯(记者 殷艺)12月20日,榆钢炼钢区域超低排放改造项目正式竣工,标志着宏兴股份榆钢公司在环保技术升级方面迈出了重要一步,炼钢区域除尘系统颗粒物排放浓度等指标满足钢铁行业超低排放要求。

榆钢炼钢区域超低排放改造项目于2024年2月28日开工,10月初顺利完成所有建设任务,单体试车和空负荷联动试车

成功,确保了设备设施正常运行。10月18日,该项目通过竣工验收,11月5日消缺结束后,进入热负荷试车和考核阶段,期间整个工程项目所属设备、设施运行良好。

为满足超低排放要求,该项目在转炉二次除尘东侧区域新建转炉三次除尘系统地面站,设计处理风量为180万立方米/小时,采用预荷电均流直通袋式除尘器,主要负责处理转炉炉前加料跨屋顶、转炉跨屋

顶、连铸回转台、火焰切割、钢包热修、转炉吹氩喂丝等关键除尘点产生的烟尘;在渣跨厂房东侧加装了湿式离子风电除尘器,设计处理风量80万立方米/小时,主要处理渣坑处产生的烟气。此外,该项目通过本体改造、除尘罩升级以及管道优化等措施,大幅提升了原有精炼炉除尘系统的性能。

据悉,改造后的除尘系统颗粒物排放浓度降至10mg/Nm<sup>3</sup>以下,达到国家环保标准要求,为榆钢公司可持续发展打下了坚实基础。