

# 酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2024年8月2日 星期五  
甲辰年六月廿八 总第7241期



官方微信

本期4版

(酒鋼日報)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

## 副省长王钧到酒钢调研

本报讯(记者 张志方) 7月31日下午,甘肃省副省长王钧一行到酒钢调研。嘉峪关市委常委、常务副市长石福胜,集团公司总经理、党委副书记成东全陪同调研。

王钧先后来到酒钢集团展览馆、宏兴股份不锈钢分公司、炼铁厂烧结机工艺装备三化升级改造项目现场、东兴嘉宇新材料公司,实地调研了解酒钢生产经营、产业发展、科技创新、项目建设、安全环保等情况,对酒钢取得的成绩给予肯定,嘱咐项目相关人员将施工安全视为头等大事,严谨细致把控工程质量,确保项目早建成、早见效。

王钧强调,作为我省龙头企业,酒钢要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,以应有的

政治站位抓好各项工作,真正把全会精神转化为推动企业改革发展的强大动力;要全面准确贯彻新发展理念,立足企业发展实际,明确自身定位与优势,抢抓西部区域新能源产业发展战略机遇,科学规划新能源产业布局,深入推进产业结构优化调整;要全力做好科技创新工作,推动生产效率、工艺水平全面提升,实现优势产品迭代升级,进一步增强企业核心竞争力;要充分发挥自身优势,坚定不移实施“强工业”行动,加快推进世界一流企业建设,同时要坚持“强龙头、补链条、聚集群”,发挥“链主”企业带动作用,通过延链补链强链,带动我省相关产业实现集群化发展,为中国式现代化甘肃实践提供更加坚实的工业支撑。

## 集团公司召开党委书记例会暨党委保密工作委员会会议

本报讯(记者 李淑芳) 7月31日上午,集团公司召开7月份党委书记例会暨党委保密工作委员会会议。集团公司党委副书记、工会主席阎超主持会议并讲话。集团公司领导常成武、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会。

会议第一议题学习了习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话精神,专题学习了党的二十届三中全会精神,传达了学习了党的二十届三中全会省委宣讲团动员会精神。

会议强调,一要认真学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神,各级党组织、全体党员领导干部要把学习贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,将学习贯彻党的二十届三中全会精神与集团公司当前的重点工作结合起来,把学习收获体现到推动改革发展的实际成效上来。

二要持续抓实党纪学习教育各项任务。各级党组织要进一步增强紧迫感,在责任上再压实、思想上再进位、落实上再加力、督导上再升级,教育引导全体党员干部自觉把思想和行动统一到习近平总书记和党中央决策部署上来,统一到党中央关于党纪学习教育要求上来,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

三要进一步增强保密意识,压实保密管理责任。各部门、各级党组织要压实落细保密工作主体责任,持续加强定密管理、网络保密管理、涉密人员管理,深入开展保密宣传教育,及时解决存在的突出问题,切实筑牢保密工作防线。

四要全力做好下半年生产经营各项工作。各部门、各单位要坚定发展信心、保持战略定力、鼓足发展干劲,围绕既定目标主动作为、多向发力、全力担当,奋力推动集团公司高质量发展。要树牢“安全第一”理念,持续深入开展大反思大排查大整治专项行动,不断夯实安全管理基础。

会议还对主动创稳和信访维稳工作进行了安排部署。

会上,集团公司党群各部门安排了近期重点工作,党委办公室(党委保密委员会办公室)安排部署了保密重点工作。

## 集团公司举办战略管理专题培训

本报讯(记者 殷艺) 为提升领导干部战略思维和意识、推动战略规划有效实施,7月30日上午,集团公司举办战略管理专题培训。中国人民大学商学院教授刘刚应邀授课。

集团公司财务总监杨金山出席,省委常委、组织部部长陈大斌主持,职能部门负责人、各单位中层干部及相关业务人员参加培训。

刘刚以战略思维为题,结合丰富的实践经验和深入的理论研究,从方向思维、系统思维、创新思维等方面深入浅出阐述了战略在企业发展历程中的核心地位。讲座结合大量生动案例,如行业领军企业的成功战略转型和新兴企业的创新战略布局等,使抽象的理论知识变得具体可感。

与会人员表示,此次培训注重实效、干货满满,激发了大家对于企业战略创新的思考和探索,提升了战略思维能力,下一步将努力把所学知识运用到实际工作中,增强全局意识、战略意识、系统观念,进一步提高创新能力、决策能力和解决问题的能力,为集团公司高质量发展贡献力量。

## 集团公司2024年新人职大学生培训班开班

本报讯(记者 张志方) 7月31日上午,集团公司2024年新人职大学生培训班开班仪式在钢铁学院举行。集团公司党委书记、党委副书记、人力资源部总经理陈大斌出席并讲话。集团公司相关职能部门、单位负责人参加仪式。

此次培训,集团公司安排主要产业板块负责人担任讲师,为新人职大学生讲解产业板块的基本状况和发展前景,使大家能够系统了解酒钢的发展历史和现状、企业文化和规章制度等。同时,培训还包括军训、现场参观学习等内容,帮助大家尽快熟悉酒钢,完成角色转换,更好地在酒钢工作和生活。

集团公司希望新人职大学生珍惜此次培训机会,认真学习酒钢的历史沿革、企业文化、产业现状、发展思路等内容。要向书本学、向现场学、向他人学,在学思践悟、融会贯通上下功夫,不断提升自身能力,将所学知识和技能应用到今后工作中,为企业发展作出积极贡献。

本版责任编辑 杜娟娟

## 酒钢智慧能源管控中心项目启动建设

构建以新能源为主体的新型电力系统 支撑电网绿色安全高效运行

本报讯(记者 李淑芳) 日前,酒钢集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目智慧能源管控中心项目正式启动,重点建设绿色、经济、安全的能源体系,着力提高电网对高比例可再生能源的消纳和调控能力,推进能源转型。

“酒钢集团现有1座嘉北电力调度中心,采用OPEN-3000系统,2013年投入运行,具备SCADA、AGC、AVC、DTS,以及网络拓扑分析等应用功能,可实现对变电站和电厂的远程监视和集中控制。为满足业务生产需要,调度中心还同期开展了电能质量、保护信息管理、调度管理等子系统的建设,为电力生产控制提供全业务支撑。”宏晟电热公司首席工程师唐志龙介绍说,随着能源行业的转型发展,电网特性由区域模式主导转向总体模式,电网运行的整体性要求进一步提高,现有的电力调度系统功能、调度大楼承载能力、通信系统支撑能力、稳控系统配置等已无法满足智慧电网的建设发展需要。

为贯彻国家“双碳”战略,酒钢积极探索绿色低碳发展模式,启动实施智慧电网及新能源就地

消纳示范项目智慧能源管控中心项目,建设以新能源为主体的新型电力系统,打造现代能源体系下智慧电网调控管理系统和支撑新能源高效就地消纳的能源网络,构建风光火储深度融合的新型电力系统框架,推动源网荷储一体化、风光火协同互补的新型电力系统安全、稳定运行。

智慧能源管控中心项目基于创新平台和前沿技术,集成国家电网系统中分建设的智能运维、源网荷储、辅助控制、现货市场等模块功能,创新体系架构与功能组织模式,建立能量管理、辅助监控、运行管理三大智慧能源管控体系,包含实时监控、自动控制和网络分析等12项业务模块,配套开展调度大楼扩建、通信系统升级、稳控系统改造及策略校核工作,促进电网调度的深度自动化、广泛智能化和全景可视化,支撑电网绿色、低碳、安全、高效运行。

——需求驱动、全局管理。针对未来电力系统的结构形态和系统特征,设计与之相适应的调控系统架构和应用功能,实现全局共享、全局监视、全局分析、全局决策等功能,提升对电力系统

的驾驭能力。

——技术先进、创新引领。融合新能源集群控制、多能互补控制、负荷控制、消纳能力评估等重点关键技术,快速提升电力系统调控整体创新水平,在新能源高渗透率下创新新型电力系统建设模式。

——标准统一、继承开放。系统设计与建设遵循统一的标准规范,采用统一的数据模型,实现电力系统各项功能推广应用的标准化和规范化,支持后续系统升级及扩容。

“该项目可大幅提升新能源接入的可靠性和安全性,满足酒钢‘十四五’和‘十五五’电网规划及新能源接入规模需求,有助于充分挖掘新能源禀赋,助推绿色低碳转型;有助于能源系统安全稳定运行,实现能源系统提档升级;有助于降低综合用能成本,全面提升生产经营效益。”唐志龙说道。

据介绍,智慧能源管控中心项目2024年7月6日开工建设,计划9月30日完成新业务楼主体建设,10月31日完成智慧能源调控系统部署和稳控系统改造任务,12月31日完成通信系统升级任务,力争2024年底全面建成运行。



### 图片新闻

近年来,宏兴股份炼铁厂牢固树立绿色发展理念,进一步加大厂区绿化、美化、净化力度,为职工创造舒适的生产、工作环境。图为炼铁厂7号高炉。

郭忠山 摄

## 与“煤”打交道 为“焦”做嫁衣

——记“甘肃省五一劳动奖章”获得者王慧春

记者 李淑芳



工作就是要踏实肯干、履职尽责、担当作为。

炼焦试验过程粉尘大、温度高、流程长,从2005年开始,王慧春就一头扎进炼焦实验室,检验策克煤种、攻克砌筑难题、检查打压机、分析进料成分、优化实验流程……就这样,连续几年,她天天泡在实验室,带着问题搞科研,成为同事眼中出了名的“爱琢磨”。

在炼焦配煤试验中,焦粉的粒度大、硬度高,总是达不到配煤炼焦要求。王慧春打破传统思路,利用分级处理、多级破碎的方法顺利完成焦粉破碎工作。她根据炼焦煤活性和胶质体重叠搭接、煤岩配煤等数据,从全硫测定、粘结指数、胶质层最大厚度、奥亚膨胀度等方面进行实验,并得出有效数据,为拓展焦煤使用范围、提升焦炭质量、降低焦炭成本提供了基础数据。针对炼焦煤资源紧缺、炼焦煤质指标不稳定等情况,她积极开展“焦煤全指标核算体系在焦化经济配料上的应用”项目,建立炼焦煤全指标评价体系,在配煤结构优化、焦炭成本降低、炼焦煤资源拓展等方面成效突出。

除技术创新外,王慧春还时刻关注炼焦新技术,率先在实验室开展无水分炼焦新技术试验,不仅提高了焦炭

质量,还节约了大量能源;大力开展“捣固焦配煤技术研究与应用”项目,有效缓解酒钢焦煤资源紧张局面,提高了气煤和弱粘煤使用比例,年节约原料成本5013余万元。

“实验室工作是一项繁琐的系统性工程,不可能一蹴而就,解决了旧问题,还会产生新问题。”王慧春说,唯有在新情况新问题面前敢闯敢试,才有可能攻坚克难。

2020年7月的一天,宏兴股份炼铁厂技术人员发现有一批无烟煤的燃烧效果不是很理想。生产结束后,他们赶紧用传统检测方法对该批次样品进行检测,从挥发分、热值、可磨指数等数据看,各项指标正常,并无不妥。“如果是达标的无烟煤,炉内燃烧怎么会不顺呢?”带着问题,技术人员找到王慧春,希望她从更专业的角度“透视”一下这批原料。

“从外观看,无烟煤和兰炭并无明显区别。无烟煤是煤化程度较高的煤,燃烧时不冒烟或少烟,一般呈散状或粉状。兰炭则是半焦炭,不仅会影响燃烧效果,还会磨损设备,降低设备使用寿命。”王慧春查阅了大量资料,发现无烟煤和兰炭的性质比较相似,怀疑这批无烟煤有可能被掺了兰炭。

(下转第二版)