

酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2026年2月6日 星期五
乙巳年十二月十九 总第7391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

深入推进新型工业化
因地制宜发展新质生产力
加快创建世界一流企业

集团公司召开党委理论学习中心组(扩大)专题学习会议

本报讯(记者 殷艺)2月3日上午,集团公司召开党委理论学习中心组(扩大)专题学习会议。集团公司党委书记、董事长程子建主持会议并讲话,集团公司党委理论学习中心组成员出席,机关各职能部门负责人列席。

会议第一议题学习了习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神,专题学习了《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《学好贯彻好党的二十届四中全会精神》、习近平总书记在中共中央政治局第二十四次集体学习时的重要讲话精神、《习近平法治思想学习纲要(2025年版)》部分

篇目等。

会议强调,要深入学习领会习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,将学习成果转化为推动酒钢高质量发展的扎实成效,为“十五五”开好局起好步奠定坚实基础。要深刻把握制定和实施五年规划的实践要求,深刻理解把握“四个有利于”重要优势和“五个坚持”重要经验,紧密对接国家战略和行业趋势,高标准、高质量编制好酒钢“十五五”发展规划。要在

全面深刻准确领会和把握上持续发力,树立全局观念,坚持系统思维,自觉将部门、单位工作置于企业发展大局中谋划推进。要牢固树立正确政绩观,加强理论学习,发扬斗争精神和实干作风,锻造过硬干部队伍。

会议强调,要把进一步学习贯彻好党的二十届四中全会精神,同学习贯彻党的二十届四中全会和二十届历次全会、中央经济工作会议会议精神结合起来,同深入学习贯彻习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神结合起来,确保党中央决策部署和省委省政府工作要求在酒钢不折不扣落地生根。

会议还对防风险、守底线工作提出要求。

嘉峪关市领导 走访慰问酒钢集团

本报讯(记者 殷艺)2月3日,嘉峪关市委书记刘恩举带领市委、市人大常委会、市政府、市政协领导,走访慰问酒钢集团,向全体干部职工致以新春祝福。集团公司党委书记、董事长程子建与客人座谈。

刘恩举指出,酒钢集团作为全省工业经济的重要支柱和嘉峪关市的立市之本,长期以来为地方经济社会发展作出了突出贡献。2025年,面对复杂严峻的外部环境和市场挑战,酒钢展现出强大的发展韧性和责任担当,在产业转型、科技创新、绿色低碳发展等方面取得了实质性突破。当前,嘉峪关市正全力构建金城、钢城、核城、铝城、绿城“五城融合”发展新格局,实现这一目标,离不开酒钢的深度参与和大力支持。市委、市政府将始终与服务酒钢、支持酒钢作为重中之重,坚持“地企一家亲、发展一体化”理念,与酒钢携手打造全省企地合作新

典范,为建设幸福美好新甘肃作出更大贡献。

程子建对嘉峪关市委、市政府长期以来给予酒钢的关心、支持和帮助表示感谢。他说,近年来,在省委省政府的坚强领导和市委、市政府鼎力支持下,酒钢紧扣服务国家战略、推动区域发展的使命,系统推进产业布局优化和结构调整,着力构建钢铁、有色、新材料“三足鼎立”的产业发展新格局。面向“十五五”,酒钢将始终与嘉峪关市同频共振,紧紧围绕“五城融合”发展新格局,深入推进新型工业化,加快发展新质生产力,积极发展战略新兴产业,全力打造以钢铁为基础、能源为支撑、黑色有色融合发展的绿色新材料集团,以实际行动为嘉峪关市高质量发展贡献更多力量。

嘉峪关市领导赵宝毅、王毅、石福胜、王玉忠,集团公司领导阎超、张双武、秦俊山等参加座谈。

程子建调研检查安全生产工作

本报讯(记者 李淑芳)2月3日上午,集团公司党委书记、董事长程子建先后到宏兴股份宏宇新材料公司、宏博新材料公司,调研检查安全生产工作。

在宏宇新材料公司,宏博新材料公司炼钢作业区,程子建查看了转炉蓄热器、蒸汽管道、汽包等设备运行状况,详细询问了生产组织、设备管理、安全措施落实等情况,对下一步安全生产工作提出明确要求。

程子建强调,安全生产容不得半点松懈,

必须始终坚守“人民至上、生命至上”理念,以最坚决的态度、最严格的标准、最扎实的举措,扛牢安全责任、狠抓工作落实,从源头上防范化解安全风险,坚决遏制各类事故发生。

一要健全安全制度体系,完善岗位操作、隐患排查、设备管理等关键制度,推动安全制度覆盖生产全流程,形成制度建设、落地执行、跟踪问效的闭环管理。二要强化设备全周期管控,健全“日常巡检+定期检测+专项督查”工作机制,严格执行设备安装、验收标准,全面评估设

备运行状况,精准制定并落实维修、更换措施,坚决杜绝设备超期运行、带病作业。三要持续加大隐患整改力度,构建台账建档、复查复核、限期整改、销号闭环的全链条管理体系,确保全域排查无盲区、整改治理无死角。四要切实加强安全培训教育,开展分层分类精准培训,强化警示教育与实操演练,着力提升职工岗位操作能力和应急处置水平。

集团公司副总经理、党委常委杜昕,运营总监景伟德一同调研。

甘肃省总工会慰问酒钢一线职工

本报讯(记者 张静)2月3日,甘肃省总工会党组成员、副主席白鑫一行慰问酒钢一线职工。集团公司党委副书记、工会主席张双武陪同。

在宏源公司紫轩酒业公司,白鑫一行向奋战在生产一线的职工致以诚挚的新春祝福和亲切问候,详细了解职工的生产生活情况,为他们送上物资及慰问金。白鑫对一线职工坚守岗位、甘于奉献的精神给予充分肯定,叮嘱大家做好个人防护,合理安排作息时间,以良好

状态筑牢安全生产防线,保障生产经营各项工作平稳高效推进。

张双武对省总工会给予酒钢的关心关爱表示感谢。他表示,集团公司工会将持续做好“冬送温暖”“夏送清凉”“节送祝福”等暖心服务工作,用心用情服务好职工群众;衷心希望省总工会继续关注和支持酒钢工会工作,在职工成长成才、合法权益维护等方面给予更多指导,共同推动企业高质量发展和职工生活品质提升。

集团公司领导看望慰问驻嘉部队官兵

本报讯(记者 张静)2月4日上午,集团公司党委副书记、工会主席张双武看望慰问驻嘉部队官兵,为他们送去慰问品并致以新春祝福,感谢部队为支持地方经济建设和守护一方平安所作出的贡献。

张双武一行先后来到驻嘉某部队和武警嘉峪关支队,详细了解部队官兵们的训练、生活情况,对官兵们保家卫国、忠诚履职、坚守岗位的责任担当表示敬意。他说,多年来,酒钢与驻地

部队同心同向、守望相助,在相互支持中结下了深厚友谊、取得了丰硕成果,酒钢将继续坚持拥军优属、军企共建,以实际行动支持国防和军队现代化建设,绘就军民融合发展新图景。

部队官兵对酒钢给予的关心和支持表示感谢,表示将不忘初心、牢记使命,持续传承和弘扬军民团结优良传统,不断加强部队建设,主动服务地方发展,让军民鱼水情在携手奋进中愈发深厚。

主动出击赢市场

●大家谈 □之喻

在集团公司八届一次职代会上,“推动营销体系从‘坐商’向‘行商’转变”被明确提出。这一部署,看似只是营销策略的调整,实则是经营理念的深刻革新,是酒钢主动求变、推动转型的生动实践。

所谓“坐商”,指依赖固定场所、等待客户上门的营销模式,而“行商”则强调主动走出去发掘客户需求、提供精准服务。当前,钢铁行业面临产能过剩、同质化竞争加剧等多重挑战。过去依赖规模扩张、价格竞争的模式已难以维系。与此同时,下游客户的需求日益多样化、个性化,对产品质量、服务水平、响应速度提出了更高要求。在此背景下,酒钢打破传统营销桎梏,主动转向“行商”模式,是对市场环境变化的清醒认识与主动应对。

推动这一转变,首先要解决观念问题。只有站在客户的角度,才能提供有价值的解决方案,从而建立稳固的合作关系。要持续强化“以客户为中心”的理念,引导销售人员更深入地走进客户生产一线,全面了解其工艺特点、产品需求,构建涵盖需求调研、定制生产、售后服务的全周期服务体系,

将酒钢的产品服务与客户的真实需求紧密对接。

实现“行商”转型,还需要能力支撑和机制保障。要加强销售团队建设,提升营销人员的专业素养、市场研判能力和沟通协调能力,打造一支“懂产品、懂市场、懂服务、善开拓”的复合型销售队伍。同时,建立更加科学的绩效考核体系,将重点市场开拓、客户满意度、高附加值产品销量等指标纳入评价范围,充分调动销售人员的积极性和主动性。

要注意的是,“行商”并不是盲目“走出去”,而是要充分结合酒钢地处西北的实际,主动对接销售半径内的重点客户,例如雅下水电站、新藏铁路等重大战略工程,建立专项供给保障机制。要与客户深度互动,把在一线获取的反馈信息转化为指导生产、研发的重要依据,推动产品结构优化升级。

以市场为导向、以客户为中心,通过从“坐商”向“行商”的转变,酒钢正以更加开放的姿态拥抱市场,以更加精准的服务回应客户,以更加创新的理念推动发展。相信酒钢将在行业变革中把握主动权,在钢铁行业高质量发展道路上走出具有自身特色的新路径。

近日,储运部嘉北料场绿色化改造项目火车翻车机集中除尘系统除尘管道支架基础开挖时,因翻车机主厂房与铁路之间有一条电缆沟,导致开挖工作无法继续进行。收到消息后,工程技术公司工程咨询中心设计人员迅速前往现场,对电缆沟、支架基础及铁路相对位置进行复核,并出具解决方案,保证了项目按期推进。王艳霞 摄



向新而行 转型发展
加快建设世界一流企业

技术中心成功研发双卡槽模具全自动切割装置

填补酒钢在矿产样品自动化切割领域技术空白

本报讯(记者 李淑芳 通讯员 张双爱)近期,技术中心自主研发的双卡槽模具全自动切割装置及智能切样方法,成功破解了长期以来人工切割岩石矿样的行业难题,提升了岩石标准光片制作的安全性、高效性,填补了酒钢在矿产样品自动化切割领域的技术空白。

随着酒钢在有色矿产领域的不断拓展,深入研究各类矿产资源特性、实现合理开发的需求日益迫切,对相关技术工艺与研究手段提出了更高要求。在各类岩石工艺矿物学研究中,制作标准尺寸的显微镜光片是关键环节。此前行业内普遍使用的金刚石刀切割器存在诸多安全隐患与技术短板,作业人员需手持大块岩石沿旋转刀片纵向切割,由于各类岩石硬

度差异较大,切割过程中极易出现岩石沿截面断裂伤人的情况。同时,人工手持切割时用力不均,常导致样品切割面不平整,直接影响后续镜下观测的准确性。

针对这些痛点,技术中心技术人员开展专项攻关,对岩石切割机器的夹具设计与切割方法进行全面提升,最终成功研发出集人机协同、自主操控于一体的双卡槽模具全自动切割装置及配套智能切样方法。

该装置与方法可牢固固定各种形状的矿石,能够精准切割出高度5mm、宽度15mm的标准光片,实现岩石样品切割的自动化、高效化与标准化。

在精度控制上,依托精密的控制与定位系统,切割精度可达毫米级以上,完

全满足高端矿产研究的严格要求;在作业效率方面,较手工及半自动切割模式显著提升,大幅缩短了光片制作周期,提升了整体生产效率;在适配性上,借助高级软件支持,可快速调整切割路径,灵活满足不同材质、不同规格的定制化切割需求;在操作便捷性上,操作人员仅需通过控制软件输入相关参数,即可完成复杂切割流程,有效降低了劳动强度与技能门槛。

目前,该成果正式已投入实际应用并申请国家专利,在完善设备本质安全性能、保障操作人员人身安全的同时,大幅提升科研试验效率,将有力推动集团公司矿产资源科研创新工作向更高水平发展。