

# 酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2025年4月28日 星期一  
乙巳年四月初一 总第7314期



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年群团工作表彰大会

本报讯(记者 张瑾) 4月27日下午,集团公司召开2025年群团工作表彰大会,表彰群团工作中涌现出的先进集体、个人和优秀创新项目,激励广大职工埋头苦干、奋楫争先,为全面完成七届五次职代会确定的各项目标任务、推动企业高质量发展作出新的更大贡献。

集团公司总经理、党委副书记成东全讲话;党委副书记、工会主席阎超主持;张双武、常成武、高兴禄、文义博、陈扬、杨金山、景伟德、杜昕等集团公司领导出席;党群部门、各单位党政负责人,群团干部,受表彰人员代表等参加。

会议指出,2024年以来,集团公司各级群团组织围绕中心,服务大局,强化职工思想引领,组织职工建功立业、用心用情服务职工;广大职工群众在各自工作岗位上恪尽职守,改革创新、锐意进取,展现了新时代酒钢人拼搏奋斗的时代风采和甘于奉献的精神风貌,群团工作取得了新成效、迈上了新台阶。

会议强调,各级群团组织要以高质量群团工作赋能世界一流企业建设,团结带领广大职工,奋进新征程、建功新时代,为集团公司高质量发展不懈奋斗。一要聚焦“铸魂育人”,在思想政治引领上探索新路径。各级群团组织要坚持把政治建设摆在首位,将习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述、关于青年工作的重要思想作为工作的根本指引,切实加强职工思想政治引领,善于用职工群众喜闻乐见的形式,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,引导广大职工树立正确的价值理念,激发工作热情和创造力;要广泛开展厂情厂史教育,以“铁山精神”命名40周年为契机,传承光荣传统、优良作风,引导广大职工爱企、敬企、护企。

二要聚力“建功立业”,在服务发展大局上实现新突破。各级群团组织要着眼于企业发展大局,在



集团公司2025年群团工作表彰大会现场。张志方 摄

全局中思考、在大局下行动,找准结合点和着力点,与时俱进谋划工作,立足实际开展工作。广大职工群众特别是青年职工,要发扬工人阶级走在前、做表率的光荣传统,在推进重大战略、重大工程、重大项目、重点产业中勇于攻坚、拼搏奉献。广大技术工人要聚焦“卡脖子”的关键核心技术,提高自主创

新能力,切实肩负起改革发展重任,让更多创新成果竞相涌现。

三要紧盯“急难愁盼”,在提升服务质量上体现新作为。各级群团组织要坚持把竭诚服务职工群众、服务团员青年作为一切工作的出发点和落脚点,着力构建“普惠+精准”全方位服务职工工作体系; (下转第二版)

## 经营计划会暨稳增长调度会

本报讯(记者 殷艺) 4月25日上午,集团公司召开5月份生产经营计划会暨稳增长调度会。会议传达全省经济运行调度会议精神、二季度全省第二产业运行调度会议精神,分析总结4月份生产经营工作,安排部署5月份生产经营重点及稳增长工作。

集团公司总经理、党委副书记成东全出席会议并讲话;集团公司领导常成武、文义博、陈扬、杨金山、景伟德、杜昕等出席会议,副总经理、党委常委高兴禄主持会议;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,4月份,集团公司上下认真贯彻落实省委、省政府决策部署,牢牢把握高质量发展这个首要任务,努力克服外部环境形势影响,灵活调整购销策略,统筹项目建设及检修组织,充分发挥产能,重点项目建设有序推进,物流运输保障有力,生产经营秩序稳定,收入、产值、利润、主要产品产量等指标均实现了预期目标。

会议强调,各部门、各单位要认真学习贯彻全省经济运行调度会议精神和二季度全省第二产业运行调度会议精神,紧盯二季度策划目标和国资委下达的二季度奋斗目标,加强对宏观形势、行业趋势和市场走势的分析研判,准确把握企业发展环境和内部条件的新特征、新变化、新要求,牢固树立“过紧日子”思想,加强经营策划,优化生产组织,持续降低成本费用,力争二季度实现“双过半”目标,全力以赴稳增长。

会议要求,要把项目建设作为稳增长的核心抓手,在确保安全、质量的前提下,倒排工期、挂图作战,确保重点项目按节点投产达效。要构建高效协同的生产组织体系,统筹做好新项目试车调试、产能爬坡与既有产能优化,提前部署人员配置,物流仓储、能源保供等配套保障,实现产能释放无缝衔接。要树牢底线思维,严格落实安全环保主体责任,健全风险防范化解机制,科学制定应对措施,坚决守住不发生系统性风险底线。要强化春节期间党风廉政建设,提前安排资源保供、物流运输、能源供给等各项工作,强化应急值班值守,严格执行24小时专人值班和领导干部带班制度,确保安全生产稳定运行。

会上,职能部门作专题汇报,东兴铝业公司作安全管理反思发言。

入春以来,宏晨电热公司以系统化、精细化理念统筹推进春季检修工作,对电网设备开展“拉网式”排查,全面消除了设备潜在隐患,系统提升了设备运行可靠性,构建起坚实的电力安全防线。

## 集团公司召开党委书记例会暨党委保密委员会会议

本报讯(记者 李淑芳) 4月25日下午,集团公司召开4月份党委书记例会暨党委保密委员会会议。集团公司总经理、党委副书记成东全主持会议并讲话;集团公司党委常委、纪委书记、监察专员常成武,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。

会议第一议题学习了习近平总书记在《求是》杂志上发表的重要文章《加快建设文化强国》,要求各级党员领导干部深入学习领会习近平文化思想,深入挖掘以“铁山精神”为核心的企业文化中蕴含的精神标识,积极引导全体干部职工在生产经营实践中践行“铁山精神”,着力推动企业高质量发展。

会议强调,要抓实党建重点工作。一要抓好深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。要把《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》作为“案头卷”“枕边书”,坚持常学常新、常思常悟,要认真查摆、整改问题,

真正把开展学习教育的过程变成解决问题、改进作风、密切联系群众的过程。二要加强统筹协调,按照时间节点抓好集团公司第八次党代会各项筹备工作。三要精心组织好“铁山精神”命名40周年活动,营造浓厚氛围,为创建世界一流企业凝聚强大合力。

会议强调,要切实做好二季度经营工作。各单位要坚定信心,坚持稳健经营思路,严格落实二季度经营策划方案要求,全力抓好生产经营工作;要加强重点项目建设计划控制,全力做好新项目投产的生产组织衔接,全力保障生产运行顺畅;要确保完成矿石输出、调拨物资装车外发和优惠政策落地工作;要开展防汛专项检查,组织好应急演练,全面提升防汛减灾应急能力。

会议要求,各单位要认真贯彻落实全省安全生产警示教育大会精神,制定隐患排查专项整治行动方案,全力抓好反违章工作;要加强重点项目安全管理,工作,

组织好防灾减灾宣传教育活动,全力做好环保督察迎检工作,确保安全环保工作有序开展。

会议强调,各部门、各单位要认真学习贯彻党中央关于保密工作的决策部署和习近平总书记关于保密工作的重要讲话,要严格执行保密工作制度,加强保密工作,压实保密管理,严防泄密事件发生。

会议要求,各单位要加强节前廉洁教育,严格执行领导干部在岗带班、24小时值班制度,确保节日期间各项工作安全有序运转;要严格落实中央八项规定及其实施细则精神,严防酒驾醉驾“节日病”;要切实管好人、守好门、看好物,确保物资管理全过程受控;要深入排查化解矛盾纠纷,坚决守住不发生重大案事件底线。

会上,集团公司党群各部门安排了近期重点工作、党委办公室传达学习了上级保密文件精神。

## 东兴嘉宇新材料公司完成首笔人民币跨境结算业务

### 规避汇率风险 降低交易成本

本报讯(通讯员 杨婷) 近日,东兴嘉宇新材料公司成功完成首笔出口贸易人民币跨境结算业务,不仅为该公司带来实实在在的效益,也为突破美元结算限制作出了积极贡献,标志着该公司在国际化发展道路上迈出重要一步。

以往,该公司在国际贸易中主要采用美元等外币进行结算,汇率波动给企业带来较大汇兑风险和成本压力。此笔跨境贸易采用人民币结算,减少汇

兑环节,有效规避了汇率风险,降低了交易成本,提高了资金使用效率,也为该公司国际化发展奠定了坚实基础。

未来,东兴嘉宇新材料公司将继续加大在国际市场的开拓力度,深化与全球客户的合作,积极探索更多以人民币结算的贸易机会。同时,不断提升自身创新能力和产品竞争力,为客户提供更优质的铝板带产品和服务,在全球铝加工行业中展现实力和担当。

## 集团公司表彰一批群团工作先进集体和个人

本报讯(记者 张瑾) 为激励先进、树立榜样,集团公司对2024年度在群团工作中表现突出的先进集体、个人和职工优秀创新项目进行表彰,鼓舞激励广大职工奋进新征程、建功新时代,为集团公司高质量发展不懈奋斗。

集团公司授予宏兴股份选矿厂工会委员会等5个集体“模范职工之家”荣誉称号;授予东兴铝业陇西分公司电解二作业区等10个集体“工人先锋号”荣誉称号;授予宏晨电热公司供电通信作业区运行班等5个集体“巾帼文明岗”荣誉称号;授予物流公司嘉峪关运营部等10个集体“模范职工小家”荣誉称号;授予西部重工公司备件修造作业区机加班班长徐国虎等10名同志第九届“酒钢工匠”荣誉称号;授予技术中心实验室煤岩协理工程师王慧春等10名同志“巾帼建功标兵”荣誉称号;授予工程技术公司党政工作室团委书记、工会主管秦荣国等10名同志“优秀工会工作者”荣誉称号;授予酒钢医院中医科护师朱美岩家庭等10个家庭“最美家庭”荣誉称号;授予宏源公司郎昌兵劳模创新工作室等4个工作室“示范性劳模和工匠人才创新工作

室”荣誉称号。同时,对在2024年技能竞赛中取得优异成绩的选手及“五小”成果、先进操作法进行表彰。

集团公司授予东兴铝业公司团委等5家单位“五四红旗团委(团总支)”荣誉称号;授予宏兴股份不锈钢分公司炼钢作业区团支部等10个团支部“五四红旗团支部”荣誉称号;授予宏晨电热公司铝电保障作业区青年文明号等10个集体“青年文明号”荣誉称号;授予宏汇公司净化回收作业区青年安全监督岗等10个集体“青年安全生产示范岗”荣誉称号;授予西部重工公司杨永海等10名同志“优秀共青团员”荣誉称号;授予酒钢医院团委书记石晓晨等10名同志“优秀共青团干部”荣誉称号。同时,对在2024年“五小”活动中涌现出的优秀青工“五小”成果进行表彰。

集团公司号召各级群团组织、广大职工、团员青年以先进为榜样,紧扣企业战略部署,聚焦群团主体责任,开拓进取、扎实工作,为全面完成七届五次职代会确定的各项目标任务,加速实现建设一流企业目标而努力奋斗。

## 魏海霞获评全国劳动模范

本报讯(记者 张瑾) 2025年全国劳动模范和先进工作者表彰大会今日在北京召开。酒钢宏兴股份钢铁研究院不锈钢研究所热轧产品研究责任工程师魏海霞凭借在技术创新领域的突出贡献,获评全国劳动模范荣誉称号。

魏海霞,正高级工程师,扎根钢铁研发一线22年,累计申请发明专利11件,发表高水平论文8篇,获集团公司级以上技术奖项17项,先后荣获甘肃省劳动模范、五一巾帼奖。

近年来,魏海霞在技术创新领域成绩突出,主导研究品种钢混合肥加热技术,实现单炉5个钢种同时稳定加热轧制目标,开创了国内先例;攻克工业纯铝、纯镍及钛锆混合加热技术,创造性提出钛合金、高温镍基合金薄板坯加热工艺,助力酒钢

不锈钢踏上多元化发展快车道;依托数智技术,构建“理论+数据计算”研发模式,推动传统“试错型”研发向“范式创新”数字化模式转型;创造超高碳马氏体不锈钢加热工艺,填补了高端剃须刀用钢国内空白;研发马氏体不锈钢绿色短流程工艺,助力酒钢成为国内首批通过绿色低碳认证的钢企。

据了解,1950年至2020年,党和国家先后召开16次全国劳模表彰大会,累计表彰先进个人33708人次。1995年后,每5年召开一次,在逢“五”逢“十”年份的“五一”前夕开展。今年是第17次评选表彰全国劳动模范和先进工作者,共表彰2426名全国劳动模范和先进工作者,其中全国劳动模范1670名、全国先进工作者756名。

## 集团公司召开2025年群团工作表彰大会



集团公司2025年群团工作表彰大会现场。张志方 摄

全局中思考、在大局下行动,找准结合点和着力点,与时俱进谋划工作,立足实际开展工作。广大职工群众特别是青年职工,要发扬工人阶级走在前、做表率的光荣传统,在推进重大战略、重大工程、重大项目、重点产业中勇于攻坚、拼搏奉献。广大技术工人要聚焦“卡脖子”的关键核心技术,提高自主创

新能力,切实肩负起改革发展重任,让更多创新成果竞相涌现。

三要紧盯“急难愁盼”,在提升服务质量上体现新作为。各级群团组织要坚持把竭诚服务职工群众、服务团员青年作为一切工作的出发点和落脚点,着力构建“普惠+精准”全方位服务职工工作体系; (下转第二版)

组织好防灾减灾宣传教育活动,全力做好环保督察迎检工作,确保安全环保工作有序开展。

会议强调,各部门、各单位要认真学习贯彻党中央关于保密工作的决策部署和习近平总书记关于保密工作的重要讲话,要严格执行保密工作制度,加强保密工作,压实保密管理,严防泄密事件发生。

会议要求,各单位要加强节前廉洁教育,严格执行领导干部在岗带班、24小时值班制度,确保节日期间各项工作安全有序运转;要严格落实中央八项规定及其实施细则精神,严防酒驾醉驾“节日病”;要切实管好人、守好门、看好物,确保物资管理全过程受控;要深入排查化解矛盾纠纷,坚决守住不发生重大案事件底线。

会上,集团公司党群各部门安排了近期重点工作、党委办公室传达学习了上级保密文件精神。

入春以来,宏晨电热公司以系统化、精细化理念统筹推进春季检修工作,对电网设备开展“拉网式”排查,全面消除了设备潜在隐患,系统提升了设备运行可靠性,构建起坚实的电力安全防线。



## 2030年我国有望实现氢能全产业链自主可控

由中国产业发展促进会氢能分会联合30余家氢能产业龙头企业和科研院校共同编写的《中国氢能技术发展研究报告2024》(以下简称《报告》)发布。《报告》预测,2030年,我国氢能各领域技术将趋于成熟,基本实现全产业链自主可控,国产产品具备一定竞争力。

《报告》显示,在政策的积极引导与大力支持下,我国氢能全产业链技术不断突破,大量国产化产品和装备加速涌现。我国氢能产业战略布局正从推动产业链关键环节技术攻关和成本降低拓展

至全产业链技术突破和应用规模扩大,各领域技术研究也开始从系统及整机制造向核心材料研发与基础研究逐步深入。总体来看,我国氢能产业各领域技术已进入从工程化向商业化过渡的关键阶段。

《报告》预计,我国氢能将在交通、化工、能源、冶金等领域应用技术将在2030年前后步入成熟期。交通领域氢能应用将进入全面推广阶段,燃料电池分布式供能、煤电机组掺氢燃烧、燃气轮机掺氢/纯氢燃烧技术基本成熟并进入规模化推广阶段。

行业看点