

酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2024年8月27日 星期二
甲辰年七月廿四 总第7248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

学习贯彻
党的二十届三中全会精神

集团公司召开党委理论学习中心组专题学习研讨会议

本报讯(记者 殷艺) 8月23日上午,集团公司召开党委理论学习中心组专题学习研讨会议。集团公司党委书记、董事长程子建主持并讲话;集团公司领导成东全、阎超、张双武、常成武、高兴禄、文文博、张正展、陈扬、杨金山、陈大斌参加;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关于《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》的说明;专题学习了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》、整治形式主义为基层减负相关文件等。

在交流研讨环节,集团公司领导程子建、成东全、张正展,组织人力资源部、战略发展部负责人紧扣“深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,进一步全面深化改革,加快推进集团公司世界一流企业创建步伐”主题,结合自身学习和工作实际,谈了个人的思想认识和下一步推动工作的具体措施。

会议指出,党的二十届三中全会为进一步全面深化改革擘画了宏伟蓝图,是我们党的历史上又一个新的里程碑。要深刻认识党的二十届三中全会的里程碑意义,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,原原本本学、全面系统学,领会精神实质,把握核心要义,找准贯彻落实全会精神的结合点切入点着力点,切实把思想和行动统一到全会精神上来,把学习成果转化为推动高质量发展的思路举措,不折不扣推动全会精神在酒钢落地见效。

会议强调,要系统把握以经济体制改革为牵引的各领域全面深化改革部署要求,聚焦重大部署、重要任务、重点工作,细化化涉及集团公司和本单位的改革任务,结合实际创造性开展工作,加快推进公司治理体系和治理能力现代化,确保集团公司进一步全面深化改革始终沿着正确方向前进。要在奋力推进新型工业化、创建世界一流企业的实践中贯彻落实好全会精神,坚持目标导向,以新型工业化为重点,以增强核心功能、提高核心竞争力和做强做优做大国有企业为目标,坚定信心决心,保持战略定力,纵深推进各项改革措施,加快建设现代化产业体系,构建与世界一流企业相匹配的体制机制,进一步激发和增强企业活力。要坚持领导干部带头,坚决整治形式主义,切实减轻基层负担,为推动企业实现高质量发展提供坚强作风保证。

化化涉及集团公司和本单位的改革任务,结合实际创造性开展工作,加快推进公司治理体系和治理能力现代化,确保集团公司进一步全面深化改革始终沿着正确方向前进。要在奋力推进新型工业化、创建世界一流企业的实践中贯彻落实好全会精神,坚持目标导向,以新型工业化为重点,以增强核心功能、提高核心竞争力和做强做优做大国有企业为目标,坚定信心决心,保持战略定力,纵深推进各项改革措施,加快建设现代化产业体系,构建与世界一流企业相匹配的体制机制,进一步激发和增强企业活力。要坚持领导干部带头,坚决整治形式主义,切实减轻基层负担,为推动企业实现高质量发展提供坚强作风保证。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

中国汽车工程学会汽车材料分会 不锈钢应用技术研讨会在酒钢召开

本报讯(记者 张静) 8月22日,由中国汽车工程学会汽车材料分会主办,中信微合金化技术中心、酒钢集团宏兴股份公司承办的中国汽车工程学会汽车材料分会不锈钢应用技术研讨会在酒钢召开。来自行业协会、知名汽车公司、不锈钢生产企业、高校、知名院所等业界专家汇聚一堂,共同探讨汽车用不锈钢领域的技术应用和科技前瞻。

会上,中国汽车工程学会副秘书长梁东明,酒钢集团宏兴股份公司副总经理秦俊山,巴西矿冶公司(CBM)中国区总经理Jefferson Vieira 分别致辞。

酒钢集团宏兴股份公司、中国宝武中央研究院不锈钢研发中心、国汽轻量化(江苏)汽车技术有限公司等8家单位代表报告发言,就不锈钢和汽车领域热点问题、行业现状、工艺技术、发展趋势等展开交流,共同助力不锈钢产业和汽车行业转型升级与协同发展。

会议指出,汽车车身材料中,金属材料所占比例接近90%,其中70%为钢铁材料。虽然近年来随着轻量化、集成化、

更高性能的要求,铝镁等轻质金属应用比例逐步提高,但性能稳定、较低成本的钢材仍然是目前最适合汽车车身、底盘等关键系统的材料,具有广泛的应用场景和提升空间,不锈钢成为汽车用材中不可或缺的重要组成部分。下一步,全行业、企业、学术界要加大对原始创新的投入,注重开展体系化、前瞻性的标准法规研究和建设,全面应对“低碳化、低成本、轻量化、高性能”的平衡,满足整车和各系统钢铁材料的需求。

在交流研讨环节,与会人员重点围绕汽车用不锈钢以及含镍不锈钢在汽车领域的应用现状和未来发展等内容,各抒己见、分享体会、交流学习。大家一致认为,我国汽车产业正进入转型升级阶段,汽车和新材料都被列入鼓励发展的“新质生产力”重点领域,汽车材料应用研究迎来新的机遇和挑战,汽车领域不锈钢新材料的研发合作与推广应用大有可为。

研讨会后,与会代表实地参观了酒钢展览馆和宏兴股份不锈钢分公司。

全省股份制银行首笔技术改造 和设备更新项目贷款落地酒钢

本报讯(记者 殷艺) 近日,全省股份制银行首笔技术改造和设备更新项目贷款落地酒钢。兴业银行兰州分行制定了特色金融服务方案,成功为酒钢投放1.92亿元固定资产贷款,专项用于榆钢炼铁工艺装备优化改造项目技术改造和设备更新,助力酒钢转型升级。

“技术改造和设备更新项目贷款不仅是一种金融工具,还是推动企业技术创新、提高竞争力的重要手段,对于促进经济发展和产业升级具有重要意义。它可以帮助企业通过采用新技术、新设备、新材料,增加产品数量,提高产品质量,促进产品升级换代,降低能源和原材料消耗,降低工程造价,提高经济效益。”酒钢集团财务部资金管理室首席主管、经理庄玉琴说,此次获批的贷款是甘肃省目前投放的单笔金额最大的一笔技术改造和设备更新项目贷款,给榆钢炼铁工艺装备优化改造项目建设带来了源头活水,缓解了榆钢公司经营压力,助力项目早日达产达效。

国务院“两新”意见出台后,酒钢集团财务部抢抓政策机遇,及时了解各单位技术改造和设备更新需求,主动对接银行,把握政策导向和支持方向,实现融资对接。下一步,财务部将及时跟进、主动研究国家和甘肃省最新金融支持政策,进一步深化企银合作,多方争取最优金融支持政策,拓展企业融资渠道,优化融资和资本结构,降低融资成本,助力企业高质量发展。

“技术改造和设备更新项目贷款不仅是一种金融工具,还是推动企业技术创新、提高竞争力的重要手段,对于促进经济发展和产业升级具有重要意义。它可以帮助企业通过采用新技术、新设备、新材料,增加产品数量,提高产品质量,促进产品升级换代,降低能源和原材料消耗,降低工程造价,提高经济效益。”酒钢集团财务部资金管理室首席主管、经理庄玉琴说,此次获批的贷款是甘肃省目前投放的单笔金额最大的一笔技术改造和设备更新项目贷款,给榆钢炼铁工艺装备优化改造项目建设带来了源头活水,缓解了榆钢公司经营压力,助力项目早日达产达效。

国务院“两新”意见出台后,酒钢集团财务部抢抓政策机遇,及时了解各单位技术改造和设备更新需求,主动对接银行,把握政策导向和支持方向,实现融资对接。下一步,财务部将及时跟进、主动研究国家和甘肃省最新金融支持政策,进一步深化企银合作,多方争取最优金融支持政策,拓展企业融资渠道,优化融资和资本结构,降低融资成本,助力企业高质量发展。

行业看点>>>

工信部暂停钢铁产能置换

为进一步深化钢铁行业供给侧结构性改革,日前,工业和信息化部办公厅发布《工业和信息化部办公厅关于

暂停钢铁产能置换工作的通知》。《通知》指出,各地区自2024年8月23日起,暂停公示、公告新的钢铁产能置换方案。未按本通知要求,继续公示、公告钢铁产能置换方案的,将视为违规新增钢铁产能,并作为反面典型进行通报。同时,将修订钢铁产能置换办法,进一步健全完善产能置换政策。



近日,宏兴股份炼铁厂工艺装备提升及产品结构调整项目炼钢连铸单炉2号转炉静电除尘器环梁完成全部吊装,标志着该项目静电除尘系统设备安装工作已全面展开。 郭俊 摄

打铁还需自身硬

——记集团公司优秀共产党员宋惊蛰

记者 殷艺



个头高挑,做事沉稳,从出铁场平台回来的“80后”高炉工程师宋惊蛰来不及摘下安全帽,便匆匆走向高炉值班室。身为宏兴股份炼铁厂450m³高炉作业区5号高炉责任工程师,他练就了一身精湛的高炉操作技术。只要高炉操作遇到问题,作业区职工总会想到他。

2010年,从辽宁科技大学毕业的宋惊蛰来到炼铁厂7号高炉工作。工作之初,刚好赶上7号高炉建成投产,看着师傅们忙碌地操作一台台设备,连续20多个小时坚守在生产现场,自己却只能填个报表、取个样,心里很不是滋味。

“我必须迅速融入团队,发挥个人价值。”宋惊蛰坚定地告诉自己,打铁还需自身硬,要想在岗位上立足,必须具备一定的专业水准。他一边加强理论知识的学习,利用业余时间钻研专业书籍,上网查阅资料;一边注重从生产实践中汲取经验,向操作经验丰富的老工长虚心求教。

由于踏实肯学,一年后,宋惊蛰被分配到5号高炉值班室。在值班室工作,不仅需要扎实的理论功底,较高的操作技能和丰富的实践经验,在应对高炉操作过程中的诸多可变因素时,还需展现出高超的炉况把握技巧。宋惊蛰迫切地感觉到自己理论知识的匮乏和操作技能上的差距。他格外用心地向身边的同事们学习,每天早来晚走,详细了解各班工长的操作过程,积极参与炉前的生产组织协调,操作水平有了长足进步。

机遇总是青睐有准备的人。2013年,仅工作四年的宋惊蛰被提拔为5号高炉值班室工长。担任工长后,他依然提前到岗,细致检查原燃料情况,对原燃料质量做到心中有数,确定清晰的工作思路。在班中,他精心操作,准确判断炉况变化趋势,采取有效调剂手段,合理控制炉内各项参数,并时刻关注注外圈出铁情况,确保炉内外协调统一。若当班指标完成不好,他总要主动留下来分析,找出问题的症结,拿出解决的措施,才安心下班。

采访中,记者看到宋惊蛰办公桌上放着一个黑皮本,里面详细记录着当天炉况运行重点参数、各班高炉调整前后的炉况。

(下转第二版)

“史上最严”强制性热轧带肋钢筋国家标准发布 酒钢紧锣密鼓推进螺纹钢新旧标准替换工作

本报讯(记者 李淑芳) 近日,“史上最严”强制性热轧带肋钢筋国家标准发布,再次为钢筋产品戴上了“紧箍咒”。作为螺纹钢生产企业,酒钢主动落实标准要求,结合实际紧锣密鼓推进螺纹钢新旧标准替换工作,着力促进工艺改进、质量提升、效益增加。

6月25日,国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会发布了强制性国家标准《GB 1499.1—2024 钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》《GB 1499.2—2024 钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》,并于2024年9月25日起正式实施。

“新国标在内容方面变化较大,在适用范围、牌号、尺寸、力学性能、表面质量、标志、检测及判定方法等方面都有了不同的要求,可称为‘史上最严’钢筋国家标准。”宏兴股份炼铁厂技术质量室线棒工艺责任工程师胡成立说,一是将“推荐性标准”修订为“强制性标准”,标准的先进性、有效性和适用性更强。二是更改了重量允许偏差,将重量偏差规定数值在旧标基础上再缩小0.5%。三是新增了疲劳性能检测要求,专精特新供货流程更加严格。四是增加了标准编号、产品名称、钢筋牌号、钢筋公称直径、长度及重量等特殊要求,再次明确产品包装、标志和质量证明书等规定。

“新国标在行业全面实施后,必将促进生产企业持续改进工艺,从严格控制出厂产品质量,企业核心竞争力会进一步提升。”为顺应形势、抢抓机遇、强化能力,7月24日,宏兴股份下发了《关于钢筋混凝土用热轧钢筋产品启用新国标的通知》,提出要求做好钢筋混凝土用建筑钢筋产品的新旧标准切换工作。

为确保8mm—40mm共13个规格的螺纹钢新国标顺利切换,保障生产和销售系统有序运行,炼铁厂多次召开协调会议,技术质量、经营、销售、生产等专业人士就新国标产品新物料编码启用、成品单独码放、旧标产品倒运、新旧标产品区分等问题进行商讨,并制定防控措施及责任人,集中开展各项新国标实施前的准备工作。

“将重量偏差规定数值在旧标基础上再缩小0.5%,意味着棒材吨耗至少上升7.8kg/t,生产成本大幅上升23元/吨。”胡成立说,各生产线技术人员严格按照新国标要求,制定切实有效的降本措施,在现有轧钢

生产工艺的基础上全力摸索钢筋生产新工艺新方法,开展吨耗单重优化和生产通条性优化工作,不断提升现场精细化操作水平,进一步提高产品性能,降低生产成本。

在实际生产中,炼铁厂优化各规格带肋钢筋成品槽槽槽方案,在保证内径、横肋高、纵肋高、末端间隙等尺寸指标满足新国标要求的前提下,提高重量负偏差,将各规格产品重量负偏差提高0.5%,同步优化调整前架次料型配比,确保生产稳定运行。同时,根据新重量负偏差控制要求,开展吨耗单重选坯和通条性张力调整固化工作,减少尾短短尺度钢量,有效降低新国标对吨耗指标的影响。

经过两个多月的创新实践,炼铁厂棒材吨耗从7.8kg/t下降到5.6kg/t,可降低生产成本6.6元/吨。目前,相关技术人员仍在继续精益调整重点设备、优化生产工艺参数,待新国标正式实施后,力争将生产成本控制在计划范围内,确保螺纹钢新国标在企业落实落地、落地见效。

贯彻落实党的二十大精神
加快推进创建世界一流企业

