

酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2025年11月11日 星期二
乙巳年九月廿二 总第7366期



官方微信

本期4版

《酒钢日报》编辑部出版

中共酒钢钢铁(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

向新而行 转型发展
加快建设世界一流企业

酒钢主要产业重点项目稳步推进

本报讯(记者 李淑芳) 今年以来,酒钢紧扣产业链升级与绿色低碳发展目标,以清单化管理、项目化推进,统筹推进重点项目建设。截至目前,钢铁、有色、电力能源三大产业一批关键项目提前或按期完成节点任务,为全年目标达成筑牢基础,有力支撑企业战略落地见效。

——钢铁产业围绕“工艺升级+超低排放”双线发力,多个重点项目迎来关键进展。

炼铁厂工艺装备提升及产品结构调整项目进展超预期,炼钢连铸和宽厚板生产线提前一个月投产,持续开展热负荷试车与功能考核,设备运行稳定性、产品质量精度均实现阶梯式提升。

宏宇新材料公司两大项目并行提速:工艺流程优化及产品结构调整项目中,CSP生产线B线按期建成投产,A线粗轧机牌坊安装启动,9号连铸机主要设备基础施工收尾并进入安装阶段,加热炉脱硫脱硝设备基础施工顺利收官,后续建设将进入“加速期”。炼钢区域超低排放改造项目成效显著,球形蓄热器安装调试完毕并具备投用条件,3号

转炉新烟道安装与旧转炉下线同步完成,2号转炉及除尘系统、1号精炼炉改造均已收官,1号精炼炉具备投用能力,为企业绿色生产再添保障。

炼铁厂2号高炉优化升级及超低排放改造项目按节点稳步推进,高炉、热风炉耐火材料砌筑工作基本结束,为后续高炉高效、低碳运行创造了条件。

钢铁产业链上游保障项目同样进展顺利:酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程2号悬浮炉系统建成投用;镜铁山矿黑沟矿区新建2号主溜井项目完成新老系统衔接等关键节点任务,投用后将大幅提升铁矿石运供效率。

——有色产业项目进展超预期,圆满完成既定目标,为酒钢铝业绿色发展注入了新活力。

东兴嘉信新材料公司废铝再生与绿色高端铝合金一体化升级项目投产,实现废铝资源高效循环利用,助力铝业向高端化、绿色化转型。

东兴铝业嘉峪关分公司电解槽阴极全石墨化结构优化项目(五期工程)持续攻坚,目前已累计完成162台电

槽全石墨优化改造。该项目通过技术升级,可进一步提升电解槽运行效率,降低生产能耗与成本,为企业绿色低碳发展提供关键支撑。

——电力能源产业聚焦新能源项目建设和电网智慧升级核心任务,重点项目取得实质性进展。

酒钢智慧电网及新能源就地消纳示范项目玉门红柳泉三期风电工程进展顺利,已完成全部128台风机吊装和带电调试工作,同步完成32条集电线路送电,为后续风电项目并网发电奠定了坚实基础。目前,该项目接入系统联网工程已攻克关键任务,330千伏青山开关站全站调试工作完成,正式具备带电投运条件;330千伏玉青线建设进入收尾阶段,铁塔组立全部完成,导线架设完成80%,正全力推进后续工作。

下一步,酒钢将针对重点项目推进中的堵点、难点,成立专项协调小组,强化协同联动,确保问题高效解决。同时,持续优化项目建设流程管理,严格落实施工安全与质量管控,全力保障全年项目建设目标顺利实现,为产业链韧性提升、绿色转型发展注入更强劲动力。

学习贯彻 党的二十届四中全会精神

炼轧厂连铸作业区浇铸乙班获评 全国钢铁企业安全标准化示范班组

本报讯(记者 张志方) 近日,从中国机械冶金建材职工技术协会劳动保护专委会传来喜讯,宏兴股份炼轧厂连铸作业区浇铸乙班凭借扎实的安全管理和过硬的班组建设,被授予全国钢铁企业安全标准化示范班组称号,成为全国受表彰的38个优秀班组之一。

浇铸乙班现有职工29人,该班组始终将安全生产置于中心位置,严格落实以班组长为第一责任人的全员安全生产责任制,2024年开展风险辨识并整改问题436项,完善岗位安全操作规程及风险管控责任清单424项,有效筑牢了安全防线。在日常管理中,浇铸乙班坚持将安全教育培训落在实处,系统开展安全培训,常态化推进“一班三检”制度,推动管理标准化、操作标准化和现场标准化。凭借扎实的

安全管理,该班组实现连续10年以上轻伤及以上人身伤害事故为零、特种设备与火灾事故为零的目标。

在确保安全生产的前提下,浇铸乙班将精益生产作为重点,聚焦降本增效,去年合计创效63.69万元,方坯中包包龄等多项指标在同专业四个班组中名列第一。

酒钢3家单位揭榜 省产业科技创新“揭榜挂帅”重点任务

本报讯(记者 张静) 近日,甘肃省工业和信息化厅公布了2025年第一批产业科技创新“揭榜挂帅”重点任务的揭榜单位名单,酒钢宏兴股份公司、东兴铝业公司、东兴嘉信新材料公司成功入选。

此次揭榜的任务中,宏兴股份公司牵头的“高性能农机装备用钢开发及关键技术研究”项目,将针对农业领域,细化高性能农机装备用钢需求,通过对产品的成分、工艺、组织、性能等进行创新性设计,达到高强度、易加工、高耐磨、高耐蚀、轻量化及耐腐蚀等卓越性能,广泛应用于飞机、航天器及各类航空零部件的制造中。

据了解,甘肃省2025年第一批产业科技创新“揭榜挂帅”重点任务共揭榜38项,涉及机器人、新材料、智能制造、新能源、生物医药等多个战略性新兴产业领域。经过前期需求征集筛选、重点任务榜单发布和专家评审等环节,最终确定了各任务的揭榜单位,涵盖大型企业、高等院校及科研院所。

东兴嘉信新材料公司牵头的“7系铝合金圆铸性能提升综合工艺研发”项目,将改进常规铸造技术,开发具有独立知识产权的高强铝合金大尺寸圆铸制备技术,解决组织不均匀、铸造过程易开裂等制约高强铝合金性能提升的瓶颈问题。攻关后,7系铝合金将凭借轻质、高强度及耐腐蚀等卓越性能,广泛应用于飞机、航天器及各类航空零部件的制造中。

东兴铝业公司牵头的“高强高导电L3型架空铝绞线用硬铝线开发”项目,将聚焦技术难题进行攻关,实现合金配方和成分精准控制,解决铝杆轧制过程晶粒粗大、表面裂纹等问题,改善L3型硬铝线开发试制初期良品率低、废料多的问题。项目实施后,将开发出具有优异导电性能、

高强度与强耐腐蚀性的L3型架空铝绞线用硬铝线,产品可广泛应用于电力传输及可再生能源项目等领域,有力推动铝产业链向电工用铝方向延伸。

东兴嘉信新材料公司牵头的“7系铝合金圆铸性能提升综合工艺研发”项目,将改进常规铸造技术,开发具有独立知识产权的高强铝合金大尺寸圆铸制备技术,解决组织不均匀、铸造过程易开裂等制约高强铝合金性能提升的瓶颈问题。攻关后,7系铝合金将凭借轻质、高强度及耐腐蚀等卓越性能,广泛应用于飞机、航天器及各类航空零部件的制造中。

东兴铝业公司牵头的“高强高导电L3型架空铝绞线用硬铝线开发”项目,将聚焦技术难题进行攻关,实现合金配方和成分精准控制,解决铝杆轧制过程晶粒粗大、表面裂纹等问题,改善L3型硬铝线开发试制初期良品率低、废料多的问题。项目实施后,将开发出具有优异导电性能、

酒钢10篇论文在中国机械冶金建材职工 技术协会劳动保护专委会年会上获奖

本报讯(记者 张志方) 近日,从中国机械冶金建材职工技术协会劳动保护专委会年会传来喜讯,在年会优秀论文评审中,酒钢10篇论文脱颖而出,荣获优秀奖。

此次获奖的10篇论文,紧密结合企业实际,围绕新时代背景下工会劳动保护工作的新思路、新方法,以及“安康杯”竞赛等特色活动在提升企业安全管理水平、增强职工安全意识、保障职工生命健康权益等方面的实践经验与理论创新,进行了深

入研究和系统总结,具有较强的理论指导意义和实践应用价值。

本次多篇论文获奖,不仅展现了酒钢在劳动保护理论研究和实践探索方面取得的重要成绩,也充分展现了广大干部职工积极参与企业安全管理、主动思考劳动保护工作的良好风貌。下一步,集团公司将进一步推动劳动保护理论研究成果向实践转化,持续提升企业安全生产管理水平,为职工创造更加安全、健康的工作环境。

入研究和系统总结,具有较强的理论指导意义和实践应用价值。

本次多篇论文获奖,不仅展现了酒钢在劳动保护理论研究和实践探索方面取得的重要成绩,也充分展现了广大干部职工积极参与企业安全管理、主动思考劳动保护工作的良好风貌。下一步,集团公司将进一步推动劳动保护理论研究成果向实践转化,持续提升企业安全生产管理水平,为职工创造更加安全、健康的工作环境。

入研究和系统总结,具有较强的理论指导意义和实践应用价值。

本次多篇论文获奖,不仅展现了酒钢在劳动保护理论研究和实践探索方面取得的重要成绩,也充分展现了广大干部职工积极参与企业安全管理、主动思考劳动保护工作的良好风貌。下一步,集团公司将进一步推动劳动保护理论研究成果向实践转化,持续提升企业安全生产管理水平,为职工创造更加安全、健康的工作环境。

(下转第二版)

近日,酒钢冶金厂区开拓门及环厂西路顺利通车。集团公司开拓门及环厂西路拓宽改造工程新建开拓门、停车场、575米双向四车道开拓路及改造2602米环厂西路,通车后可缓解厂内交通压力,便利职工上下班通行,缩短原料运输与成品发运周期,厂区物流效率可提升超30%。

张志方 摄



世界钢协:预计2026年 全球钢铁需求同比增长1.3%

世界钢铁协会发布了最新版钢铁短期需求预测报告(2025—2026年)。该报告预计,2025年全球钢铁需求量将与2024年持平,达到约17.5亿吨;2026年全球钢铁需求量将温和反弹1.3%,达到17.72亿吨。

世界钢铁协会表示,尽管全球贸易战大幅升级且不确定性因素依然存在,但全球钢铁需求将在2025年触底反弹,并在2026年实现温和增长。这一积极预测基于全球经济展现出的韧性,世界大多数主要经济体公共基础设施投资的持续强劲以及融资条件的预期宽松。

报告预计,2025年中国钢铁需求将继续下降2.0%至8.395亿吨。这一预测意味着自2021年以来主要由房地产市场持续低迷导致的需求下降趋势将有所缓和。预计2026年,随着房地产市场的触底反弹,钢铁需求降幅将收窄至1.0%,达到8.311亿吨。报告预测,当前中国钢铁需求面临下行风险。全球贸易环境趋紧构成重大下行风险,可能导致制造业的钢铁需求放缓。此外,地方政府面临的财政压力可能会限制基础设施投资,从而进一步抑制钢铁需求。

行业看点

凭实干闯赢市场

——记集团公司优秀共产党员瞿继飞

记者 张瑾



一道工序,从零件校准到设备维护,认真钻研每一个技术要点。

“那时候就想着,我是党员,不能比别人差。”2008年在学校入党时,他将党员身份视为一种荣誉;在车间的十年里,这份荣誉逐渐转化为责任。当他从一名一线工人成长为助理工程师、副业长,带领班组解决设备故障、保障生产顺利时,“党员先上”成为他刻在骨子里的行动准则。

早上8点,东兴嘉信新材料公司河南办事处的办公室里,瞿继飞坐在电脑前,目光聚焦屏幕,逐行分析着河南区域最新的铝产品销售数据,一旁的笔记本上,密密麻麻写满了待跟进的客户需求与市场动态。这只是他扎根销售一线、履职尽责的普通一天。

从2010年进入东兴铝业公司,到接触销售工作,再到今年获得集团公司优秀共产党员的荣誉,瞿继飞始终坚守党员本色,立足岗位、脚踏实地,在铝业市场的浪潮中书写着共产党员的实干与担当。

初心如炬:
从“铝三代”成长为销售尖兵

“爷爷和父亲在东兴铝业公司奉献了一辈子,我从小就听着铝厂的故事长大。”提及与东铝的渊源,瞿继飞的语气中满是感情。2010年7月,刚大学毕业的他,毫不犹豫地选择加入东兴铝业公司,从阳极组作业区的一线工人做起,开启与铝业的不解之缘。

在阳极组车间,与高温为伴是日常。夏天,车间温度常常突破40℃,瞿继飞的工装湿了又干、干了又湿,却从未抱怨过。他跟着师傅学习阳极组装的每

榜样