

# 酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2026年3月20日 星期五  
丙午年二月初二 总第7401期



官方微信

本期4版

《酒钢日报》编辑部出版

## 树立和践行 正确政绩观

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

向新而行 转型发展  
加快建设世界一流企业

## 酒钢600MPa级高强水电钢试制成功

### 600MPa级高强水电钢

各项关键性能指标均优于行业标准,可完全适配抽水蓄能电站等重大水电工程压力钢管、蜗壳等核心部件的严苛工况需求。



本报讯(通讯员 摆永萍)近日,宏兴宏博新材料公司自主研发的600MPa级高强水电钢在宽厚板生产线顺利下线。经检测确认,该产品各项关键性能指标均优于行业标准,可完全适配抽水蓄能电站等重大水电工程压力钢管、蜗壳等核心部件的严苛工况需求。

随着国家“双碳”目标深入推进,作为电网的“调节器”“稳压器”,抽水蓄能电站建设规模持续扩大。其压力钢管、蜗壳等核心部件,需长期承受巨大水压、复杂应力及低温环境的多重考验,对材料的强度、韧性、焊接性能及低温冲击韧性有着严苛要求。

为精准对接工程实际需求,该公司

技术团队深入钻研行业协议标准与工程核心诉求,针对600MPa级水电钢研发中高强与高韧难以匹配的核心难题,确立核心技术路径。

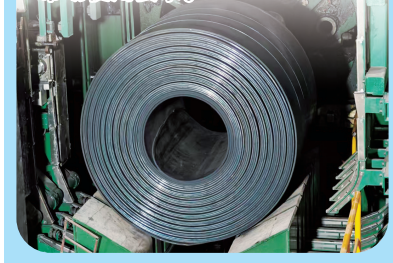
攻关过程中,技术团队通过上百次试验验证,不断优化工艺参数、调整成分配比,逐步攻克了材料强韧性匹配、焊接性能提升等一系列技术瓶颈,最终实现成功试制。

据技术团队相关负责人介绍,此次试制成功的600MPa级高强水电钢综合性能优异,可有效保障材料在加工成型及长期服役过程中的安全性与可靠性,将为我国清洁能源工程建设提供重要的材料支撑。

## 酒钢高级别厚规格X80管线钢热卷下线

### 高级别厚规格X80管线钢热卷

产品力学性能指标优良,冲击韧性、落锤性能等核心关键指标表现尤为突出,完全满足高端市场使用要求。



本报讯(通讯员 刘世玉 宋成民)近日,宏兴宏博新材料公司16.0mm高级别厚规格X80管线钢热卷成功下线,这是继X70管线钢试制成功后,该公司在高端管线钢领域取得的又一关键突破。经综合检验,新产品力学性能指标优良,冲击韧性、落锤性能等核心关键指标表现尤为突出,完全满足高端市场使用要求。

为确保一次试制成功,技术团队在试验生产前系统开展技术攻关。一方面广泛查阅相关文献,对接行业专家进行多轮技术交流,吸纳先进经验;另一方面聚焦X80管线钢核心技术难点,从合金成分体系优化入手,反复推演轧制工艺,构建起涵盖“成分体系设计—组

织相变设计—轧制工艺设计—性能调控闭环”的全流程一体化工艺技术模型,为试制成功奠定坚实基础。

针对中间坯辊道待温、两阶段控温轧制、轧后控冷及卷取策略等技术难题,技术团队开展精细化模拟与工艺优化,同时强化与各工序单元的协同联动,确保关键成分达标、核心工艺路径稳定可控。

宏博新材料公司总工程师赵小龙表示:“此次X80高级别厚规格管线钢的成功开发,为后续工业化生产积累了宝贵的技术支持与数据经验,标志着酒钢已具备为高端客户定制化开发该产品的完整技术体系,进一步提升了高级别厚规格管线钢的市场竞争力。”

## 集团公司八届党委 第一轮巡察完成反馈

本报讯(记者 郑磊)3月17日至18日,集团公司八届党委第一轮巡察反馈会议召开,两个巡察组分别完成向宏兴股份不锈钢分公司党委、宏博新材料公司党委、炼铁厂党委、宏宇新材料公司党委4家单位党委和11个党支部的巡察意见反馈。

会议强调,巡察巡察是全面从严治党的重要制度安排,是党之利器、国之利器。被巡察单位一要统一思想认识,切实增强巡察整改的政治自觉。要深刻领会中央和省委关于巡察整改的政治要求,清醒认识自身在履职用权等方面存在的问题,坚持以整改促改革、以整改促发展,切实解决好影响企业高质量发展的深层次矛盾和体制机制障碍。二要扛牢政治责任,确保巡察整改任务落地见效。要压紧压实整改主体责任,成立由党委书记任组长的整改工作领导小组,从严从实规范整改程序,建立问题清单,实行销号管理,同时把督促整改作为日常监督的重要内容,以严肃问责倒逼责任落实。三要运用科学方法,着力提升

巡察整改的综合效能。要坚持点上改和面上治相统一,聚焦具体问题精准发力,统筹关联问题系统施治,适时组织“回头看”,防止问题反弹;要坚持重点改和全面查相贯通,对巡察反馈指出的问题要真改实改、不打折扣,对巡察反馈未直接点到但存在类似隐患的领域要主动对照、举一反三,把问题消除在萌芽状态;要坚持抓整改和促发展相融合,推动巡察整改与贯彻落实上级决策部署等工作深度融合,真正把整改成效转化为推动高质量发展的强大动力。

被巡察单位党委主要负责人在表态发言时表示,巡察组指出的问题中肯深刻、实事求是、切中要害,提出的整改建议对症下药、指导性强。下一步,将坚决扛起整改主体责任,以壮士断腕的勇气和刀刃向内的决心,逐条逐项抓好整改落实,确保件件有着落、事事见成效,把整改成效体现到加强党的领导、提升管理水平、推动高质量发展上来,以实际行动向集团公司党委交上一份满意的答卷。

## 集团公司召开统战工作座谈会

本报讯(记者 张静)3月19日下午,集团公司召开统战工作座谈会,传达学习全国两会精神和全国、全省统战部长会议精神,总结2025年集团公司统战工作,安排部署2026年重点任务。

集团公司党委副书记、工会主席张双武出席会议。集团公司相关部门负责人、部分单位分管领导和无党派人士、党外知识分子、政协委员、民主党派人士、少数民族代表等统战代表人士参加会议。

座谈会上,与会人员结合岗位实际,聚焦发展大局,围绕集团公司统战工作、改革发展及“十五五”开局起步等重点任务畅所欲言、建言献策,提出了许多具有

建设性的意见建议,充分展现出立足本职、担当作为、服务集团公司高质量发展的坚定信心与决心。

会议强调,统战人士要深学细悟全国两会精神,自觉把个人智慧和力量融入企业发展大局,在把握大势中坚定信心、凝聚共识;要全面落实统战工作要求,强化思想政治引领,坚持围绕中心、服务大局,筑牢和谐稳定防线,在凝心聚力中汇聚发展合力;要聚焦一流企业建设目标,勇挑科技创新重担,为产业升级献计出力,同时积极倾听职工心声,助力解决急难愁盼问题,在履职尽责中贡献统战力量、展现统战作为。

## 东兴铝业公司高端电工圆铝杆连铸连轧一期项目开工

本报讯(通讯员 杨丽娟)3月16日,东兴铝业公司高端电工圆铝杆连铸连轧一期项目正式开工,标志着该公司棒材及线材产品从试验验证阶段迈向规模化生产。

高端电工圆铝杆连铸连轧项目总产能规划20万吨/年,分两期建设。一期工程产能10万吨/年,计划于今年12月底建成,主要对嘉峪关熔铸一作业区原有厂房进行改造,新建2条5万吨/年连铸连轧生产线。二期工程将在一期项目全面建成投产的基础上有序启动实施。产线采用国内成熟的4+8全两辊轧机和倾动式熔保护工艺,生产效率和劳动生产率将达到行业标杆水平。项目建成后,主要生产L3及以上系列高强度高导电铝合金导体,高端产品占比将超过50%。

作为电缆制造的核心原材料,电工圆铝杆具有出色的导电性和可加工性,广泛应用于电力电缆、通信电缆、控制电缆等产品中,为现代社会电力和信息传

输提供坚实支撑。随着新能源产业快速发展,其在新能源汽车电池连接线、电机绕组等关键部件制造中的需求持续攀升,市场前景广阔。

瞄准这一市场机遇,东兴铝业公司依托现有高品质电解铝液资源,积极探索产业升级新路径。早在2024年,该公司在嘉峪关熔铸一作业区实施年产1万吨电工圆铝杆连铸连轧改造项目。项目已实现满负荷运行,月产量稳定在1000吨以上。此次启动高端电工圆铝杆连铸连轧项目,是该公司进一步拓展产业发展空间、提升市场竞争力的重要实践。

东兴铝业公司将强化全过程管控,严守质量、安全、进度三道关口,严格按照标准和规范抓好设计、采购、施工各环节管理,确保项目建设高标准推进、按期建成投产,为集团公司做强有色产业、服务区域经济高质量发展注入强劲动力。



今年以来,宏晟电业公司电网运行作业区严格遵循设备点检及运行管理标准,针对保护装置、变压器、电容器、大线接头等关键设备,实施差异化巡检,切实保障供配电系统安全稳定运行。 张志方 摄

## 记者走基层 新年新作为

### 聚力打造新型物流体系

物流一线攻坚见闻  
通讯员 刘世玉

今年以来,物流公司锚定绿色化、智能化深度融合发展目标,聚力打造具有酒钢特色的新型物流体系,全力破解“两头在外”发展瓶颈,为集团公司“十五五”开好局、起好步筑牢根基。

#### 以管理优化助力运输稳定

晨光初露,戈壁滩的寒意尚未褪去,中兴铁路公司业务经理张盼盼已出现在料场。从清晨到晚上9点,他一直坚守一线,直到最后一车人关动力煤顺利完成卸车入库。还没来得及喘口气,从本部驶来的一列动力煤运输列车又缓缓进站,各岗位人员迅速就位,一场与时间赛跑的作业再度拉开序幕。

为保障本部动力煤发运,张盼盼严格管控待装煤炭质量,一边核对化验检测指标,一边快步走向现场,实地检查待装煤炭的抑尘覆盖与筛分情况。当车皮精准停靠至装车货位时,张盼盼立即叮嘱作业人员:“封车门销必须扎紧,平车作业要求平整,抑尘喷洒确保全覆盖,每个环节都要严格按照铁路标准执行……”

这一幕幕忙碌而有序的场景,正是物流公司依托蒙煤资源禀赋与嘉策铁路通道优势,优先保障集团主业需求,全力确保嘉策铁路完成全年运量目标的真实注脚。

今年,物流公司深化运输组织精细化管理,通过加快装卸车节奏,严格把控机车车辆及线路设施检修质量,优化自有机车与外部运力的协同调度,提升物资周转效率,持续保障嘉策铁路运输的均衡稳定。同时,充分发挥区域与资源禀赋优势,立足蒙煤产区特点,深化供方战略合作,构建长期稳定的采购渠道;扩大动力煤购销规模,为嘉策铁路筑牢基础运力支撑。此外,该公司聚焦集克单一煤种的品质优势,叠加当地洗煤产业配套优势与嘉策铁路运输红利,进一步提升运输业务的综合价值。

#### 以技术升级增强保障能力

在炼铁3号高炉区域,一台新能源机车缓缓而来,

稳稳地停在高炉出铁线上。物流公司机务作业区司机高立握紧控制器手柄,目光专注地盯紧前方,熟练完成铁水罐连挂作业并将其运送至宏兴宏博新材料公司新炼钢作业区,紧接着又奔赴成品小站,牵引板材驶向嘉东站,整个倒流流程衔接顺畅、高效快捷。

谈及新能源机车在厂内倒运中的好处,高立介绍道:“就拿从成品小站到嘉东站这趟运输作业来说,单台新能源机车一次就能牵引2000吨。而以前用的内燃机车,一次性拉2000吨很吃力,还容易耽误作业进度。”除了效率上的显著提升,新能源机车在成本节约方面的优势也十分突出,且新能源机车不用频繁检修,倒运起来省心又高效。

推广使用新能源机车,是物流公司夯实设备管理根基,以技术升级全面增强物流保障能力的直观体现。

2026年,物流公司持续健全完善设备管理体系,多措并举强化设备管理基础。在设备管理与升级方面,积极推进新能源机车迭代更新,同步运用铁路信号微机联锁系统、钢轨探伤技术等现代化手段,强化设备状态实时监控,扎实做好日常检修维护及铁路线路升级改造工作。在运输保障能力提升方面,在满足主业生产需求的基础上,不断优化厂内铁路保产运输机制,有效消除厂内铁路运输瓶颈,缓解运输压力。同时,严格管控K16矿石车到达上排、技检整备、取配车及卸车各环节作业时间,确保钢铁支线矿石输出计划100%兑现,全方位提升核心物资运输保障效能。

#### 以智慧赋能物流效率提升

“我们的冶金厂区调车作业场景固定、线路条件成熟,能否借鉴你们的机车智能化改造经验?”“针对厂区封闭环境下人员闯入、信号突变等突发情况,感知系统如何保障?”在物流公司的会议室里,绿色化、智能化物流运输推进专班成员与同行业专家围坐一堂。(下转第二版)