

酒鋼日報



JIUGANG RIBAO

2026年3月10日 星期二
丙午年正月廿二 总第7398期



官方微信

本期4版

《酒钢日报》编辑部出版

党建统领 战略引领
改革统揽 创新驱动
转型升级 提质增效

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

集团公司召开科技工作会议

本报讯(记者 殷艺) 3月6日上午,集团公司召开2026年科技工作会议,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,认真落实省委、省政府决策部署和工作要求,系统总结2025年科技创新工作,安排部署2026年重点任务。

集团公司党委书记、董事长程子建出席会议并讲话,总经理、党委副书记尚超主持会议。

会议发布了2025年技术创新成果,安排部署了集团公司2026年科技创新工作计划,表彰奖励了集团公司2025年度优秀工程师和技术创新成果以及2024、2025年度外部科技成果。

会议指出,2025年,集团公司科技工作者迎难而上、主动作为,推动科技创新工作取得新进展、新成效,科技创新体系持续完善,关键核心技术攻关取得突破,产品结构调整迈出坚实步伐,创新成果与行业地位得到彰显。在肯定成绩的同时,会议强调,全体干部职工要深刻认识到科技创新是服务国家战略、彰显国企担当的必然要求,是应对严峻挑战、赢得发展主动的迫切需要,是实现自身战略目标、建设世界一流企业的内在核心支撑,要切实增强“等不起”的紧迫感、“慢不得”的危机感、“坐不住”的责任感,把科技创新摆在发展全局的核心位置,全力以赴推动各项创新任务落地见效。

针对2026年及今后一段时期的重点工作,会议强调,要强化战略导向,以科技创新支撑“十五五”规划落地实施。要建立“战略—规划—计划—项目”闭环管理体系,锚定创建世界一流绿色新材料企业目标,紧密跟踪制造强国、质量强国等战略实施带来的材料需求升级,将国家战略转化为清晰的技术攻关清单和产品研发路线图。二要优化体制机制,进一步激发科技创新活力。要推动科技创新工作从“管控制型”向“战略赋能型”转变,深化“权、责、利”匹配,构建更加灵活高效的科技创新体系。三要强化目标牵引,实施重大科技项目破解瓶颈难题。要坚持问题导向和需求导向,面向市场需求、用户期望、应用领域,实施精准研发与生产。四要坚持系统观念,统筹好研发与生产、销售的关系。要摸清市场基础,改革销售体系,强化技术营销,提升区域竞争力。五要直面市场需求,加快构建有竞争力的产品矩阵。要巩固拓展既有优势产品,加快关键材料研发与产业化,积极拓展战略性新兴产业应用,深度挖掘细分市场,培育新的增长点,将技术优势转化为市场优势和经济效益。

会上,集团公司为2025年进站博士后代表颁发进站聘书,优秀技术人员代表作交流发言。与会人员共同观看了集团公司2025年科技创新工作专题片。

集团公司领导班子成员,职能部门、分子公司以及研究院(所)负责人,领军人才、技术人员代表,2025年进站博士后等参加会议。



锻造创新“强引擎” 激活发展“新动能”

——集团公司科技创新工作综述

(详见三版)



向新而行 转型发展
加快建设 世界一流企业

酒钢热轧卷板Q355C产品 跻身国家重大水利工程供应链

本报讯(通讯员 刘世玉 徐哲) 近日,宏兴宏新材料公司与青藏区域一制管企业达成深度合作,成功斩获南水北调西线工程4000吨热轧卷板Q355C产品订单。此次合作,标志着酒钢热轧卷板Q355C产品成功跻身国家重大水利工程供应链,不仅是酒钢深耕青藏区域市场,拓宽西北高端工程材料市场空间的新机遇,更是践行国企担当、服务国家战略的具体举措。

据了解,南水北调西线工程是国家南水北调战略的核心组成部分。作为国家级重大战略性工程,该工程对供应商的产品品质、技术实力、规模化保供能力及服务水平均提出极高要求。为

精准对接客户需求,宏兴新材料公司提前开展全方位市场调研,深入走访青藏区域多家制管企业,研判市场趋势,确定酒钢产品适配方向。

针对工程对产品的具体要求,宏兴新材料公司双线发力、精准攻坚:一方面,向客户详细解读产品样本,展示过往重大工程履约案例,全面呈现酒钢在产品质量管理、规模化生产、物流运输保障等方面的综合优势;另一方面,推进产线升级改造,并依托酒钢集团产业基础和热轧钢带生产经验,完善高品质热轧卷板生产体系,筑牢产品品质稳定提升与规模化保供的硬件根基。此外,该公司与区域合作制管企业建立长效沟通机制,实时对接订单供

货标准与技术要求,确保产线升级后产品参数与工程需求精准匹配,以专业的技术服务、务实的工作作风赢得了合作方的充分认可,推动合作顺利达成。

“此次斩获南水北调西线工程订单,是我们长期深耕青藏市场,持续提升核心竞争力的有力证明。”宏兴新材料公司卷板销售业务经理李金龙表示。下一步,宏兴新材料公司将有序推进4000吨热轧卷板Q355C产品的生产、检验、交付等全流程工作,严把产品质量关,确保按时足额完成履约任务。同时,持续强化技术创新与品质管控,不断优化产品结构,提升服务水平,以实际行动践行国企使命。

酒钢实现高端风电钢“整塔式”交付

本报讯(记者 殷艺 通讯员 巩玉琪 摆永萍) 面对49个规格、3种工艺制度、每规格仅需1张钢板的“极限”订单,宏兴宏新材料公司以14天的履约周期,于近日完成高端风电钢的“整塔式”批量交付。此举不仅破解了客户的燃眉之急,更创造了该品种钢多规格生产的最短交货纪录,彰显出酒钢在高端风电材料领域的硬核交付实力。

该批钢板为高性能风电塔筒专用,将服务于国内重点清洁能源工程。作为支撑百米高空风轮运转的关键部件,风电塔筒长期面临交变载荷与复杂气候的双重考验,对钢材的强度、韧性、低温冲击功、焊接性能及耐腐蚀性等指标要求极为苛刻。

面对生产组织难度大、交付期紧急的重重挑战,宏兴新材料公司迅速启动应急响应机制,以“服务国家战略、推动区域发展”为己任,锚定“性能达标、规格齐全、周期锁定”三位一体核心目标,量身定制“分规格、阶梯式”生产管控方案,对塔筒不同规格的生产工艺和关键技术参数进行细化管控。生产过程中,销售、技术等各部门无缝衔接,克服了工艺复杂、精度要求高等挑战,最终较15天交付期提前1天实现全规格齐套、全性能合格、全量按期发运。

据了解,风电塔筒从底部到顶部,钢板厚度和强度要求呈阶梯式变化,通常需要分批次采购和加工。“整塔式”一次性供货,对钢企的柔性制造和全流程品控是极大考验。完成如此繁

杂的规格配套,行业普遍需要30天以上的周期。酒钢此次将周期压缩至14天,是对风电项目基建效率的一次重大提升。

近年来,酒钢在新能源用钢领域持续深耕,助力新能源产业可持续发展。风电钢研发上,成功开发Q390FTD、Q420FTE等产品,并具备批量生产能力。产品力学性能、低温冲击功等关键指标均达到国家标准要求,填补了区域市场空白,已成功进入国内主流风电装备企业供应链。

面向未来,酒钢将锚定“世界一流绿色新材料企业”愿景,持续深化与风电头部企业的战略协作,不断提升定制化服务能力,为国家能源结构转型和区域高质量发展贡献力量。

树立和践行正确政绩观

集团公司各单位认真组织开展 树立和践行正确政绩观学习教育

开栏的话:

在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是贯彻落实党的二十届四中全会决策部署、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的必然要求,是践行党的根本宗旨、夯实党的执政根基的重要举措,是巩固拓展党内集中学习教育成果、持之以恒推进全面从严治党有效途径,对于推进党和国家事业、对于推进全面从严治党意义重大。

为推动集团公司学习教育有序有效开展、营造良好舆论氛围,本报今日起开设“树立和践行正确政绩观”专栏,展现集团公司各部门各单位开展学习教育的工作进展和成效。

实责任链条,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局;要精准实施分类指导,不断增强学习教育的针对性和实效性;要坚决反对形式主义,不搞花架子、不做表面文章,确保学习教育有序有效开展。

宏兴股份公司党委深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示批示精神,研究部署学习教育工作。该公司要求,各级党组织和党员干部要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,在学深悟透中把准方向定位,在查摆问题中深挖思想根源,在整改落实中务求发展实效,在建章立制中固化常态长效,在开门教育中汇聚群众力量,创造出经得起实践、职工群众和历史检验的实绩。各级党组织要加强组织领导,压紧压实责任,做好宣传引导,注重统筹兼顾,以扎实的学风和务实的作风,把各项任务举措抓实抓细抓到位,用企业改革发展的实际成果检验学习教育的成效。

东兴铝业公司把开展学习教育与推动中心工作和完成年度目标任务结合起来,做到两手抓、两不误。该公司要求,学习研讨要走深走实,要系统学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,真正把精神实质、核心要义和实践要求学进去、悟透彻;查摆问题要见人见事,领导干部要带头通过调查研究、谈心谈话等方式,广泛听取职工群众的意见;整改落实要形成闭环,对查摆出来的问题建立整改台账,实行销号管理,对职工群众反映强烈的突出问题,要敢于动真碰硬,用实实在在的整改成效回应职工群众关切;建章立制要注重治本,探索建立健全引导干部树立和践行正确政绩观的科学考评机制,旗帜鲜明为敢于担当、踏实做事的干部撑腰鼓劲。

宏晟热电公司深刻理解、准确把握、全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求,高标准组织开展学习教育。该公司要求,要深学细悟,在“学”上下真功,进一步强化立党为公、为民造福理念; (下转第二版)



今年以来,宏源公司祁牧乳业公司乳制品厂深入贯彻集团公司八届一次职代会精神,紧扣市场需求与消费升级趋势,全力推进新产品研发攻坚,加快新品储备与落地。截至目前,该厂已完成3款新品开发筹备工作,包括调制乳、发酵乳两大品类。 张志方 摄

钢铁生产绿色低碳转型 有六大路径可走

在年初召开的钢铁行业科技创新大会上,中国工程院院士、中南大学教授姜涛围绕“我国钢铁行业绿色低碳转型升级的思考”作专题报告。他指出,站在“十四五”与“十五五”交汇的历史节点,钢铁行业必须科学研判中长期需求,系统谋划从原料、能源到流程的全链条变革,才能在新时期实现高质量发展。同时,姜涛系统阐述了钢铁行业绿色

低碳转型的六大关键技术路径。

一是在原料领域,从低品质原矿向优质原料转变。二是在炉料领域,从常规炉料向低碳新型炉料转变。三是在能源领域,从使用化石能源向绿色清洁能源转变。四是在减排领域,从减污降碳向碳污协同减排转变。五是在流程领域,从高炉—转炉长流程向电炉短流程转变。六是在功能领域,从单一制造功能向跨界协同、综合功能转变。

行业看点