

第9039期

2025年6月13日 星期五

国内统一连续出版物号CN 31-0117
邮局代投号 93-603 本期四版

中国宝武钢铁集团有限公司主管主办

中国宝武报

Zhong Guo Bao Wu Bao



扫码关注官方微信和宝武资讯小程序

共建钢铁生态圈 共创绿色新未来 成为钢铁及轻金属材料业的世界一流企业

每周二、五出报

强化效率思维 锻造高质量发展软实力

宝武算账经营现场推进会在鄂钢召开

上

新阶段 新战略 新模式
加快建设世界一流企业

■特约通讯员 左 敏

本报讯 6月4日,宝武在中南钢铁鄂城钢铁召开算账经营现场推进会。会议以“新阶段、新战略、新模式”下的算账经营体系打造”为主题,旨在深化业财融合、推动钢铁基地及多元单位精益运营。宝武总经理、党委副书记侯安贵出席并讲话,宝武党委常委、总会计师李丽娜主持会议。

会议通过专题分享与现场调研相结合

落实“四化四有”挺进2025

宝武碳业为中国低空经济“添翼”

■通讯员 王士敏

本报讯 日前,首台增程式倾转旋翼eVTOL货运无人机——LX-1大翼展机翼交付仪式举行。通过宝武碳业宝旌复材和某航空公司的精诚合作、项目团队的共同努力,宝旌复材承接的首台LX-1大翼展机翼项目顺利收官,为中国低空经济的发展注入了一针“强心剂”。

eVTOL低空经济作为国家重点支持的新兴领域,LX-1无人机肩负着探索物流新航路、锻造国家低空经济新引擎的使命。面对大翼展结构设计、尖端复合材料成型等世界级技术壁垒,宝旌复材与该航空公司组建联合攻坚团队,在材料选型、结构设计、工艺优化等关键环节深度融合协作。联合攻坚团队反复研讨、铺层方案数十次,为攻克大翼展结构强度难题,在生产现场连续奋战数月,最终成功掌握大尺寸加筋蒙皮整体成型、C形梁回弹变形控制和低成本工装模具制造等多项关键技术,开辟出大翼展物流机设计制造的全新路径。此次交付不仅验证了宝旌复材航空级复合材料制造能力,攻克了LX-1项目最核心的结构技术难关,为整机的集成和后续试飞奠定了坚实基础,更重要的意义在于验证了“创新设计+先进制造”协同模式的巨大潜力,为后续机型的快速迭代开发积累了宝贵的经验和信心。

中钢邢机三项质量
创新成果荣获省级奖项

■记者 张 犀

本报讯 近日,在第八届河北省质量创新与质量改进成果发布会暨经验交流会上,宝武智维、宝武重工中钢邢机《大型筒体类容器内表面电镀镍工艺研究与应用》《打造热处理数字化车间》《无缝钢管用超高性能轧辊技术研究及应用》创新成果,从168项入围成果中脱颖而出,分别荣获一等奖和二等奖。

《大型筒体类容器内表面电镀镍工艺研究与应用》成果根据核电容器的结构特点及使用要求,对电镀工艺进行了突破性的创新改进,打破了国外技术垄断,通过了国家、业主的核电设计产品审核;《打造热处理数字化车间》成果通过利用多模态数据采集、多重通讯技术、SQL数据库平台运算等技术,实现了热处理全过程数字化、信息化实时管控和即时的数字化监控;《无缝钢管用超高性能轧辊技术研究及应用》成果通过对材质和热处理工艺的改进与创新,轧辊工作面硬度提高了40%,解决了轧制粘钢问题,毫米轧制量提高至原产品的2.5至3倍。

中钢邢机自参加省级质量创新成果大赛以来,共有16项成果荣获省级奖项,并先后荣获全国质量工作先进单位、中国首批服务型制造示范企业、河北省政府质量奖等多项荣誉。

合的形式,系统总结同质化钢铁基地的算账经营经验。长江钢铁、中南钢铁、鄂城钢铁、重庆钢铁等单位分别从算账经营模型应用、CE系统建设等维度,展示阶段性成效。集团财务资本部报告“新阶段、新战略、新模式”下的算账经营体系打造暨同质化钢铁基地算账经营探索与实践,欧冶云商分享第二营销渠道建设及物流协同降本实践,永锋钢铁通过视频连线介绍全流程智能化经验。

侯安贵对实践案例逐一点评。他指出,算账经营是应对行业长周期减量调结构挑战的关键抓手,需全员参与、长期推进。要在实践中不断打造“新阶段、新战略、新模式”下的算账经营体系,加快

落实“三压减三提升”专项行动,推动精益管理向一线渗透,形成全员算账、全程算账的文化,锻造穿越行业周期的软实力。

侯安贵强调,算账经营需从“指标账”转向“价值账”,并提出三项要求:强化效率思维。效率是企业“活下去”的根本,要将效率提升作为降维竞争战略,通过工艺、技术、管理变革打造高效体系,不断提升效率、补短板,形成系统合力,提升产品竞争力。抓牢效率提升。聚焦资产效率,提升产线自身效率和产线连接效率,推动产线集约化,盘活资产效率;紧盯资金效率,不断优化“两金”、优化融资成本,提升资金效率;改善劳动效率,

创新用工模式,加快推进智能制造,不断探索劳动效率的进一步提升,盘活全要素资源。着力长远考量。面对行业长周期减量调结构挑战,要保持战略定力,勇于创新突破,通过产线和装备的选择与集中,以集约化制造积极应对行业发展变化,推动企业从生产型转向经营型。

会前,与会人员实地调研了鄂钢匠星楼实训基地、钢轧厂棒三产线、亚临界发电区域,观摩其在操检维调、产线集约化、能源利用等方面创新实践。

宝武总经理助理、钢铁业发展部总经理吴彬,集团钢铁业发展部、财务资本部及部分钢铁基地和多元单位负责人参会。

“无废集团”区域布局全面完成

宝武固体废物区域利用处置中心(西南区域)在重庆钢铁挂牌成立

■通讯员 环 轩

本报讯 6月5日,中国宝武固体废物区域利用处置中心(西南区域)在中南钢铁重庆钢铁正式挂牌成立。这标志着宝武“无废集团”区域布局全面完成,也是深入贯彻习近平生态文明思想、支撑

“美丽中国先行区”建设的关键成果,为长江经济带工业固废资源化利用与“无废城市”建设注入强劲新动能。

中国宝武固体废物区域利用处置中心(西南区域)挂牌运营是宝武“无废集团”试点建设的重要节点,标志着全

国六大区域处置中心布局圆满收官。该中心将依托重庆钢铁的产业基础与宝武环科、宝武水务的专业优势,通过“设施共享”模式,有效破解区域固危废处置难题,深化“无废集团”与属地“无废城市”的融合共建,为美丽中国建设贡献宝武力量。

重庆钢铁表示,将以“西南中心”挂牌为新起点,筑牢生态防线,扛稳主体责任。坚守“减量化、资源化、无害化”原则,从源头消除环境风险。激活循环价值,彰显链主担当。发挥全流程优势,打通固废返生产“三大通道”(铁质

包装桶预处理全量返产、含油金属屑转炉利用、含铁尘泥回转窑处理全量返产),年消纳社会固废50万吨。深化协同创新,树立西南标杆。携手宝武环科、宝武水务,构建技术攻坚、区域协同、智慧监管三大平台,攻克处置难题,确保合规零风险。

宝武总经理助理肖国栋,国家生态环境部固管中心、重庆市固管中心及长寿区相关领导,集团能源环保部、中南钢铁、重庆钢铁、宝武环科、宝武资源、宝武碳业及重钢集团相关单位出席建设推进会。

绿色化发展迈新步

国内首批系列化纯电机车在中南股份启用

■特约通讯员 陈立新

本报讯 6月10日,国内首批系列化纯电机车在中南钢铁中南股份启用,为传统产业绿色转型按下“快进键”。该批次10台纯电机车下线投用,是中南股份和中车大连机车车辆有限公司(以下简称中车大连公司)携手共创的重要成果,标志着我国在新能源机车领域取得重大技术突破。

作为冶金工艺流程中的重要装备,中南股份本次启用的纯电机车由中车大连公司生产,是全国首批系列化新能源1000kW纯电机车,具备“绿色、智能、安全、经济、可靠”五大先进技术指标。这批充分融合自动驾驶、智能运维和北斗定位技术的纯电机车,将极大助力推动中南股份在“封闭场景无人化智慧运输”方面的探索,在大幅提升机车作业

安全性的基础上,还可以结合智能排程等功能,大幅提升机车作业的效率和全物流体系的运输效率。

与原GK1C内燃机车对比,纯电机车还有多方面优势。电力机车采用大功率磷酸铁锂电池,实现零排放;每台机车每年减少碳排放362吨,符合

国家环保及产业发展方向;大幅降低能耗,电力机车耗能仅是内燃机车的12%;针对现场铁包烘烤高温作业环境,车顶首次采用耐高温漆,最高可耐650°C高温,完全满足作业环境需要;电力机车牵引力大,对位精准,极大提高作业效率。

陈立新 摄

首次一体化举办年度赛事

宝武智维、宝武重工吹响劳动和技能竞赛冲锋号

■记者 张 犀 特约通讯员 翁 蔚

本报讯 围绕贯彻落实宝武“新阶段、新战略、新模式”部署要求,进一步全面深化整合协同,提升价值创造能力,推动一体化运作走深走实,近日,宝武智维、宝武重工召开一体化协同攻坚先进交流会暨劳动竞赛启动会,以“劳动筑梦,青春赋能”为主题,通过先进表彰、故事分享、倡议发布、竞赛启动仪式等形式,吹响同向携行、匠启新章的冲锋号角。

作为宝武智维、宝武重工一体化运作以来首次以一体化方式举办的年度级赛事,今年的“建功杯”劳动和技能竞赛暨青年岗位建功行动以“强化客户至上理念,夯实高质量发展基盘”为主题,打破以往赛制局限,分类设置“重点、攻坚、常规”三类赛项和“竞争型、挑战型、任务型”三种赛制,共20个竞赛项目、46

个竞赛科目。通过一体搭建凝心聚力、技能提升和建功立业的竞赛平台,更好地深化“以用户为中心”理念落地,大力推进“三压减三提升”专项行动,持续深化“制造+服务”协同耦合,进一步织密“1+X”业务板块高效协作网络,更好将生产经营重点和难点转化为人人参与的热点。

竞赛由“数字”劳模、“数字”工匠、“数字”青年代表以联合倡议的形式吹响冲锋号,以“数字赋能、协同创效”为行动纲领,在全体职工中吹响“数字转型当先锋、一体攻坚战新功”的冲锋号角,引领广大职工锚定公司高质量发展目标,在数字化转型、一体化协同等重点工作任务中勇挑重担、奋勇拼搏。竞赛首次引入协同类赛项和挑战型赛制,并深度融入“以用户为中心”的价值理念,重点设置“六个无忧”新质铁军建设、西芒项目产品质量管控等9个竞赛科目,

在服务用户中加快锻造一流保障能力。竞赛坚持“固本夯基”与“重点突破”双向发力,构建双轮驱动的竞赛体系。一方面,以“三压减三提升”为重点任务,将公司年度重点工作深度融入竞赛项目,突出“靶向攻坚”精准性;另一方面,聚焦科技创新、绿色低碳、安康护航、算账经营等领域,设置覆盖基础性工作、周期性任务、常态化管理的赛项,推动岗位技能进阶、流程管控提效、日常工作精进。竞赛全力激活青年岗位建功“生力军”作用,激励青年在服务用户、市场开拓等一线战场勇挑大梁。竞赛同步配套发布《产业工人梯队建设未来构想》《青年才俊培养计划》两个专题报告。

宝武智维、宝武重工将以劳动竞赛为契机,引导职工全力拼搏“双过半”,决胜全年度,在一体化协同攻坚和高质量发展的实践中共同谱写发展新篇章。



■通讯员 鲍 武

本报讯 近日,宝武总经理、党委书记侯安贵到湖北省黄冈市罗田县考察调研乡村振兴工作。侯安贵强调,宝武将坚决扛起政治责任和社会责任,持续加强对罗田县的帮扶支持力度,在助力乡村振兴的深度和广度上更进一步,促进罗田县内生发展动力不断增强。

罗田县地处鄂东北大别山腹地、长江支流巴水源头,是一个“八山一水一分田”的山区县。作为中央定点帮扶单位,宝武怀着对山区、革命老区群众的深厚感情,先后派出五批挂职帮扶干部,累计投入无偿资金8137万元,援建项目130余个,引进帮扶资金超4600万元,消费帮扶近8000万元,充分发挥自身优势,灾后援建美丽搬迁安置区——武钢新村;不断创新工作思路,打造胜利“吨袋小镇”,实现搬迁群众家门口就业梦;推动延伸产业链、扩大生产规模,培育可持续的帮扶产业,帮助脱贫群众稳定增收,成功探索出一条“鱼渔同授、志智双扶”的新路子,实现了封闭“输血”向开放“造血”的升级转换。

侯安贵先后来到胜利镇韩塔寺村吨袋产业园、武钢新村数字乡村馆、罗田农业智慧园,调研了宝信软件开发建设的数字乡村平台、智慧农业平台的运行情况,实地了解产业帮扶的工业包装吨袋和上游拉丝织布产业发展情况。胜利“吨袋小镇”项目由宝武环科和武钢集团牵头,引进湖北宝欣包装材料有限公司,采取村企共建模式,建成有1个镇级产业园、12个村级加工车间,标准厂房近9000平方米,拥有现代化生产设备400余台,年生产工业包装吨袋产量达75.6万条,编织袋240万条,产品实现出口,年产值超5000万元,累计税收超400万元。同时,胜利镇更是以宝武帮扶资金为种子,延伸产业链引进上游拉丝织布项目。在吨袋产业的带动下,胜利镇8个村闲置集体资产被盘活、实现年均增收超6万元,400余名群众实现家门口就业,月均工资3500元,熟练工人超过6000元/月。

侯安贵详细了解了项目的建设、运营情况。他指出,宝武将充分发挥产业优势和人才优势,助力罗田县做实吨袋文章,带动群众增收致富。创新探索更多务实举措,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,促进罗田产业转型升级和经济社会高质量发展。

宝武工会主席、乡村振兴办主任张贺雷,黄冈市政府副市长赵斌,罗田县有关领导及宝武相关子公司负责人参加调研。

速览宝武

安徽宝镁、奇瑞汽车、合肥工业大学联合团队入选江淮英才培养计划名单

近日,安徽省2024年度江淮英才培养计划团队项目入选名单公布,安徽宝镁轻合金有限公司与奇瑞汽车、合肥工业大学组建的“超长型镁合金仪表盘横梁支架高效短流程一体压铸关键技术产业化研发创新团队”成功入选。

江淮英才计划是贯彻国家“万人计划”、助力创新型安徽建设的重要举措,旨在培养创新人才,提升自主创新能力,推动安徽高质量发展。此次入选的创新团队,专注于新能源汽车用大尺寸复杂薄壁一体化压铸集成件的制备技术与产业化,力求突破多项关键技术难题。项目产品符合新能源汽车轻量化趋势,有望广泛应用于奇瑞、江淮、比亚迪等主机厂,替代钢制冲压焊装型仪表盘。

华宝基金迎来合规业务数字员工“司南”

近日,华宝基金迎来了一位合规业务数字员工——司南。它是一款由华宝基金自主开发的AI合规小助手,可以解答公募基金领域常见的法律问题。这是华宝基金积极应用大模型技术的又一成果。

华宝基金在“司南”内部建立了一个基金行业法律法规知识库,借助AI的自然语言处理与大模型学习技术,并通过反复训练、调试,让其能快速精准地从知识库中检索信息。员工只需输入关键词或问题,“司南”便可给出相应的法规条款及解读,大幅提升了查询效率。同时,华宝基金还将《刑法》《民法典》等常用法律法规嵌入知识库中,让“司南”犹如一名法律顾问,可以解答一些简单的法律问题。

创新探索更多举措 增强内生发展动力

侯安贵到湖北罗田县调研乡村振兴工作