第8937期 2024年6月4日 星期二

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

共创绿色新未来 成为全球钢铁及先进材料业引领者

每周二、五出报

■记者 张 萍

驻

1/

本报讯 在第八个"全国科技工作 者目"到来之际,5月30日,中央研究 院洋溢着节日的喜庆氛围,宝武"全国 科技工作者日"主会场活动在这里举 行,为科技工作者送上节日祝福,大力 弘扬科学家精神、繁荣创新文化。宝 武党委书记、董事长、科协主席胡望明 出席活动并致辞。宝武总经理、党委 副书记侯安贵主持活动。

自2017年起,国家将每年的5月 30日设立为"全国科技工作者日"。今 年的活动主题为"弘扬科学家精神,勇 当高水平科技自立自强排头兵"。宝 武历来高度重视科技创新工作,近年 来在关键核心技术领域取得了丰硕成 果。宝武广大科技工作者以钢铁报 国、钢铁强国为己任,不断破解科技难 题、拓展技术边界、引领行业发展。开 放式协同创新在宝武展现出蓬勃生 机,创新成果竞相涌现,一大批高性能 材料有力支撑了国民经济发展。

胡望明在致辞中指出,当今世界, 百年未有之大变局加速演变,新一轮 科技革命和产业变革突飞猛进,全球 创新版图深度重构。宝武要增强核心 功能、提高核心竞争力,唯有坚持不懈 加强科技创新,把握全球产业结构和 布局调整过程中孕育的新机遇,才能 掌握未来发展主动权,塑造国际竞争 新优势。胡望明希望,广大科技工作 者深入学习贯彻习近平总书记关于科 技创新的一系列重要论述和指示批示 精神,以高度的使命感、责任感、紧迫 感展现新担当、新作为;坚定科技理 想,坚持"四化"发展方向,加强原创技 术策源,以高水平科技自立自强的"钢 铁脊梁"支撑中华民族复兴伟业;坚持 自信自强,通过创新突破支撑宝武培 育发展新质生产力,塑造更多钢铁工 业发展的新动能新优势;坚守初心使 命,围绕关键核心技术攻关攻坚克难, 力争在新型低碳冶金工艺、重要材料领 域成为引领者,不断提升基础材料高端 化的广度和高度。(全文见本版二条)

求构建人人崇尚创新、支持创新、参与 创新的文化氛围。为充分发挥先进典 型的价值导向和示范引领作用,2022 年,中国科协、教育部、科技部等七部 委联合开展了"科学家精神教育基地" (下转第2版) 建设工作。

落实 四化 四有 奋进2024

本报讯 近日,宝钢股份与长安马自达战略合作协议

宝钢股份与长安马自达的合作已走过风雨兼程的18

年。从最初的国产化探索,到新车型EVI的紧密配合,再

到供应链的深度融合,双方合作硕果累累。其中,1310级

别材料国内首次发布、1500级别冷冲压零件在量产车上首

次应用,以及980级别低碳排放钢(BeyondECO®-60%)在

全球首个量产车型中批量使用,均为汽车产业的持续进步

合作以及品牌联合营销等关键课题,依托宝钢汽车板

SMARTeX 绿色伙伴"和"计划的合作平台,谱写合作共赢

鄂钢与鄂州市鄂城区签订

企地共建合作协议

根据协议,双方将聚焦国产化、低碳绿钢应用、近地化

本报讯 近日,中南钢铁鄂城钢铁与鄂州市鄂城区政

鄂钢位于鄂州市鄂城区,是一座典型的城市钢厂。当

府签订企地共建合作协议,双方将在招商引资、产城融合、

前,鄂城区正抢抓花湖国际机场和武汉新城两大省级战

略,冲刺全国县域经济百强和全省县域经济十强;鄂钢正

在实现由传统钢铁制造商向优质材料服务商、钢铁制品制

造商、高效能源转换商、物流园区服务商等的"四个转变"。

科技攻关、人才交流等方面建立更加紧密合作关系。

宝钢股份与长安马自达

■通讯员 大 宝

注入了强劲动力。

■通讯员 盛园田

新篇章。

签署仪式在梅钢举行。

签署新一轮战略合作协议

今年是宝武创新文化建设年,力

为实现高水平科技自立自强 贡献磅礴钢铁力量

宝武党委书记、董事长、科协主席 胡望明

2024年5月30日,我们迎来了第八 个全国科技工作者日,我谨代表中国宝 武集团公司、代表宝武科协,向公司广 大科技工作者致以节日的问候!

长期以来,公司广大科技工作者秉 承创新精神,高擎信仰火炬,以钢铁报 国、钢铁强国为己任,不断破解科技难 题、拓展技术边界、引领行业发展。开 放式协同创新在中国宝武展现出蓬勃 生机,创新成果竞相涌现,一大批高性 能材料有力支撑了国民经济发展需求, 九天揽月,深地探秘,蛟龙入海……宝 武钢铁见证了一项项令人振奋的科技 成就。奋斗成就梦想,实干铸就辉煌。 希望广大科技工作者继续弘扬科学家 精神,立足探究真理、发现新知,坚持矢 志笃行,不断探索科技前沿,勇攀科技 高峰,敢于提出新理论、开辟新领域、探

索新路径。

当今世界,百年未有之大变局加速 演变,新一轮科技革命和产业变革突飞 猛进,绿色低碳、人工智能、大数据等技 术加速创新,全球创新版图深度重构。 中国宝武要增强核心功能、提高核心竞 争力,唯有坚持不懈加强科技创新,把 握全球产业结构和布局调整过程中孕 育的新机遇,才能掌握未来发展主动 权,塑造国际竞争新优势,

回望历史,中国钢铁的百年奋斗成 绩令人瞩目,展望未来,我们对钢铁工 业高质量发展满怀期待。希望广大科 技工作者深入学习贯彻习近平总书记 关于科技创新的一系列重要论述和指 示批示精神,深刻认识科技创新对于国 家、行业和宝武的重大意义,牢牢把握 国资央企新时代、新征程、新使命、新定

位,以高度的使命感、责任感、紧迫感展 现新担当、新作为。希望广大科技工作 者坚定科技理想,坚持"四化"发展方 向,瞄准世界科技前沿和国家重大需 求,加强原创技术策源,聚焦价值创造、 深化协同创新,开展对标挖潜、追求极 致效率,以高水平科技自立自强的"钢 铁脊梁"支撑中华民族复兴伟业。希望 广大科技工作者坚持自信自强,通过创 新突破支撑宝武培育发展新质生产力, 向"新"而行,以"新"提"质"、以"质"催 "新",充分发挥科协专委会、学术交流、 人才举荐等平台作用,砥砺创新创造, 塑造更多钢铁工业发展的新动能新优 势。希望广大科技工作者坚守初心使 命,围绕关键核心技术攻关攻坚克难, 发挥国之重器中流砥柱作用,直面问 题, 迎难而上, 敢于探索科学"无人区",

力争在新型低碳冶金工艺、重要材料领 域成为引领者,在钢铁及先进材料创新 升级上奋勇争先,不断提升基础材料高 端化的广度和高度。

百舸争流沧海弄潮,长空搏击新程 壮阔。让我们凝心聚力,紧密团结在以 习近平同志为核心的党中央周围,高举 科技创新旗帜,立高远之志、扬梦想之 帆,披荆斩棘、一往无前,以微尘之力, 聚万丈星辰,为实现高水平科技自立自 强贡献磅礴钢铁力量!

祝全体宝武科技工作者节日快乐!



坐标:安徽,开工!

提升冷轧高附加值产品竞争力 马钢6号镀锌线项目开工

■马钢记者 张 泓 骆 杨 通讯员 于长华

本报讯 提升马钢冷轧产品核心 竞争力,锐意打造宝武板带材重要力 量,5月31日,马钢6号镀锌线项目开 工。马鞍山市委、马钢集团、中钢国 际、上海宝冶、法孚斯坦因等单位领导 及相关负责人出席开工仪式。

作为马钢"十四五"结构调整重点 项目,6号镀锌线生产线及配套工程, 设计年产能力45万吨,年产值27亿 元。产品定位为高强系列汽车板,将 有力提升马钢镀锌汽车板的生产能

力,拓宽涂层宽板的 市场应用潜能。工程 主要新建一条高强钢 热镀锌生产线,并配 套建设一条年产20 万吨的重卷线,一条 年处理能力60万吨的半自动包装线。

马钢集团表示,6号镀锌线项目 是马钢推动产品结构向高附加值产品 调整的重要举措,也是马钢积极抢抓 安徽省汽车"首位产业"战略机遇的有 力抓手,对于促进冷轧产线协同、产品

配套、产业链延伸,持续提升冷轧系列

产品核心竞争力具有重要意义。

马鞍山市委表示,6号镀锌线项 目既是马钢加快转型升级、优化产品 结构的重大举措,也是钢城一体融合 发展的实际行动。马鞍山市委市政府 将始终把服务马钢作为马鞍山的第一 营商环境来打造,为项目建设提供最

有力的支撑、最优质的服务。 图片:马钢提供

提供坚实前端供应链保障 安徽宝镁物流园区矿产品加工项目开工 目也是公司年产30万吨高性能镁基

■记者 杨 波 特约通讯员 唐兰君 刘 方

本报讯 5月30日上午,安徽宝镁 轻合金项目迎来又一个重要里程碑节 安徽宝镁物流园区矿产品加工 项目开工仪式在童埠园区举行,这标 志着安徽宝镁轻合金项目进入了一个

新阶段。

自安徽宝镁轻 合金项目建设以来, 13 项主配套工程并 联推进,目前主厂区 基本建成,进入试生

产阶段。安徽宝镁物流园区矿产品 加工区项目作为最后一项配套工程, 是矿产品筛选和加工的重要环节和 廊道运输的"综合枢纽",全面建成后 将有效串联起原料基地与生产基地, 为宝镁项目的全面投产达效提供坚 实前端供应保障。

安徽宝镁物流园区矿产品加工项

轻合金项目的重要一环。项目位于池 州市青阳县童埠新区,占地面积680 亩,计划建筑面积约10万平方米。主 要包括皮带廊转运站、矿产品加工车 间、成品料库以及相关配套设施等建 设内容。建成后将为安徽宝镁年产 30万吨高性能镁基轻合金项目提供 优质冶镁用白云石原料,同时将部分 矿石尾料加工成建筑骨料和工业熔 剂,利用童埠港和长江水道销售到长 江下游地区,最大化实现矿产资源综 合利用,实现公司全产业链布局。

图片:宝武镁业提供

降碳逾60% 进军国际市场更具优势

太钢三类低碳不锈钢产品通过南德公司现场审核

■特约通讯员 薛 华 通讯员 文东华

本报讯 近日,太钢低碳不锈钢产 品推进取得重大进展,SUS304/304、 SUS316L/316L奥氏体不锈钢冷轧钢带/ 精密带钢、SUS430LX超纯铁素体不锈 钢冷轧钢带三类不锈钢牌号低碳产品 通过TUV SUD(南德)公司产品碳足迹现 场审核,其碳足迹较常规工艺降低60% 以上,全生命周期碳排放水平明显优于 国内外同行企业。

这三类不锈钢产品具有良好的耐 蚀性、成型性及焊接性,广泛应用于电 子信息、家电制造等行业,是太钢多年 深耕的领域,其产品质量优异,性能稳 定。近年来太钢认真落实国家"双碳" 战略和宝武碳减排各项部署要求,加速 低碳产品研发推广,针对四大类(通讯 类、餐厨具类、家电类、汽车排气系统 类)低碳产品研发方向,从产品工艺路 线设计、废钢及绿电资源匹配、试生产、 外部认证及终端客户定位等,逐步形成 太钢低碳产品品牌化、系列化,力争初 步形成一定市场规模。

此次成功通过现场审核,标志着太 钢低碳不锈钢产品应对欧盟等地区对 钢铁产品碳关税调节政策、进军国际市 场更具优势,产品竞争力显著提升。

TUV SUD(南德)公司是世界上规 模最大、最古老的检验机构,总部设在 德国慕尼黑。服务范围覆盖认证、测 试、检验、资讯及专家指导等多个领域, 凭借世界级的服务及领先的德国技术 享誉全球。目前,拥有遍布全球的实验 室网络,着力为客户提供技术、体系及 实际生产过程中的优化服务。



速览宝量

八钢公司成立新人事服务共享中心

近日,八钢公司成立新人事服务共 享中心,优化规范薪酬发放、福利缴纳 业务流程。

自2023年10月起,八钢公司启动 人力资源共享业务服务变革工作,通过 宝武共享团队的专业指导和协助,共建 共创公司人事服务业务变革方案,对八 钢公司发薪主体、薪酬模式、人工成本 归类、福利业务等456项细类、45项标 准、43项处理方式等逐一进行了规范调 整,同时就发薪主体合并、个税业务申 报管理以及福利业务规范办理等做全 面优化设计,并首次实现跨区域的全级 次的人事服务业务共享。

华宝信托举办"校企汇" 教学实践活动

为深化校企联动,加强金融知识普 及,近日,华宝信托举办"校企汇"教学 实践活动,邀请浙江大学国际联合商学 院金融系师生走进华宝信托。学生们 纷纷表示,本次活动不仅拓宽了大家对 信托、证券行业的认知,也为他们未来 在金融领域的学习和职业发展提供了 宝贵的参考。

近年来,华宝信托聚焦"一老一少 一新"消保重点关注人群,策划了一系 列金融知识普及活动。

博奥镁铝获批重庆市 博士后科研工作站

近日,重庆市人力资源和社会保障 局发布通知,经重庆市人力资源和社会 保障局办公室批准,宝武镁业重庆博奥 镁铝金属制造有限公司(简称博奥镁 铝)获批备案设立重庆市博士后科研工 作站。这标志着博奥镁铝在人才培养 与科技创新方面迈上了新的台阶,在科 研平台建设上取得重大突破。

未来,博奥镁铝博士后科研工作站 将围绕公司在镁合金一体化超大铸件 领域的技术探索,加强与高校、科研机 构的产学研合作。

昆钢公司清洁运输系统上线发布

近日,昆钢公司清洁运输业务线上 流程顺利展开,标志着崭新的清洁运输 系统切换发布成功。

面对国家出台的钢铁超低排放标 准,昆钢利用数智化技术手段规划绿色 低碳发展行动方案,从清洁运输本质化 要求出发,覆盖采购销售运输全链路, 具备车辆排放标准监控、车辆环保基础 数据库维护、清洁运输车辆门禁管控等 13个业务系统,点面结合、标本兼治,大 力推进"线上线下"节能降碳工作,积极 响应公司清洁生产改造路线,努力构建 绿色与发展深度融合的数智钢铁产业 新格局。

双方签订协议,将充分发挥鄂钢作为"链主"单位主导 优势,引进和吸引一批延链补链强链项目落户鄂城区。协 议商定了22项项目清单,重点发展现代绿色物流、钢材深加 工、再生资源循环利用、余热资源利用、清洁能源等产业。