



共建产业生态圈 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

推动国家装备技术水平和钢铁业发展

宝武与中国机械工业集团签订战略合作协议



■记者 张萍

本报讯 4月25日上午，宝武与中国机械工业集团战略合作协议在宝武大厦签订。未来，双方将聚焦科技创新，围绕服务创新，充分发挥各自优势，探索互利共赢的合作模式，进一步提升核心竞争力，增强核心功能，引领和带动行业发

展。中国宝武党委书记、董事长胡望明，中国机械工业集团党委书记、董事长张晓仑见证签约并会谈交流。

国机集团与宝武合作历史悠久。作为产业链上下游的伙伴，双方积极承担国资央企的使命责任，共同推动了我国装备技术水平的提升和钢铁业的发展。近年来，双方在关键设备及核心部件国产化、材料研发应用、运维服务、工程项目、国际贸易等领域开展了广泛的合作。

胡望明指出，宝武与国机互为用户，双方关系密切，合作源远流长。尤其在

设备国产化方面的深度合作，体现了国资央企自主创新的实力，诸多成果以其标志性意义载入中国机械工业发展史册。胡望明希望，在未来合作中进一步提高站位，在国家重大项目中更好地发挥双方优势，通过先期介入提供综合材料解决方案，优化选材用材，进一步发挥用户需求的牵引作用，促进材料水平的不断提升。在国际化发展中相互支持，合作共赢。

张晓仑指出，国机集团与宝武合作密切、历史悠久。宝武以稳固的行业地位、良好的市场信誉和产品质量，赢得了

用户的尊重和认可。他希望，双方以此次战略合作协议的签订为新起点，进一步加强交流合作，服务国家战略，服务国计民生，充分发挥双方优势，提供更有竞争力的产品，不断满足国内外市场所需。在当前全球市场不确定性因素增多的形势下，不断增强双方发展的确定性。

宝武党委书记、副总经理高建兵，国机集团党委书记、副总经理洪蛟代表双方签署战略合作协议。

宝武相关职能部门及子公司负责人；国机集团相关职能部门及子公司负责人参加活动。



■通讯员 柯斐

本报讯 近日，宝武科协炼钢技术管理推进委员会在山钢莱芜分公司召开年度工作会议。宝武总经理、党委副书记、炼钢委员会主任侯安贵视频参加会议并对下一阶段工作提出要求。

会议由宝武工程科学家、炼钢委员会副主任蒋晓放主持，集团8个钢铁子公司、23家炼钢单元60余位炼钢厂主要负责人、技术骨干，集团科协、科技创新部等部门有关人员参加会议。会议围绕炼钢工序共性技术进行交流，委员会发布年度工作报告，并布置了今年重点工作。宝武德盛炼钢厂、鄂钢炼钢厂、武钢有限条材厂分别作专题报告。各基地汇报交流了重点工作的开展情况。

侯安贵充分肯定了炼钢委员会的工作。近年来，委员会组织开展炼钢工序关键指标对标，各基地铁钢界面温降、铁钢比、热送率等指标大幅提升，在炼钢品种、质量提升等方面进行了积极探索，形成了良好的交流氛围。

侯安贵指出，整合协同是今年集团公司的主题，科协专委会是其中重要的一环。下一步要利用大集团协同作战的软实力优势，炼钢委员会具有庞大的资源和平台效应，围绕共性技术需求、面向未来的平台性技术开展交流。委员会副主任和学术秘书要与各基地进一步加强沟通联络，发挥穿针引线作用，策划好日常工作。宝山基地炼钢厂要发挥核心作用对委员会给予支撑，各基地要主动靠前，发挥主观能动性，根据自身需求创造课题。集团科协要围绕激发委员会活力多做探索，为推进委员会工作创造条件。

(下转第2版)

围绕「四化」强化协同 激发创新活力

宝武科协炼钢委员会召开年度工作会议

速览宝武

中南股份一季度新品开发数量创历史新高

中南钢铁中南股份强化产品战略转型推进力度，聚焦中高端市场，加大新产品研发，深化产品结构调整，加快产品转型升级步伐。今年一季度，通过进一步细化产品转型推进流程和路径，以市场需求为导向，产销研共同努力，共开发轴承钢、模具钢等新产品22个，创历史新高。

宝信软件图灵机器人亮相2024汉诺威工业博览会

近日，宝信软件图灵机器人参展德国汉诺威工业博览会，展出了其最新工业机器人技术和解决方案。这是图灵机器人首次在国际舞台上亮相，强调其扎根宝武、服务全球的战略。

图灵机器人作为宝信软件控股的核心企业，专注于提供以智能机器人为核心的工业智能化和信息化解决方案。其自主研发的智能工业平台、智能传感器产品、软硬一体化设备及数字化解决方案为全球客户提供了一站式数字化与智能化服务。

沙特新未来城(NEOM)推荐会在宝武钢铁会博中心举行

沙特在“2030愿景”框架下打造的未来城市样板——新未来城(NEOM)近日来沪在金色炉台·中国宝武钢铁会博中心举行推介活动。活动由上海市贸促会、沙特新未来城公司共同主办，旨在帮助上海企业走进沙特新未来城，深入了解其设计理念、发展规划和投资政策，寻求合作新机遇。

新未来城主要由THE LINE——一个长170公里、宽200米、外墙被镜面玻璃包围、旨在容纳900万居民的线形城市，红海中的奢华岛屿、度假胜地SINDALAH，有着多个酒店以及人工滑雪场的山区TROJENA以及洁净工业园区DHAGON等项目组成。

中钢邢机荣获VAMA“A级供应商”

近日，宝武重工中钢邢机凭借优质产品质量与高效服务，在用户华菱安赛乐米塔尔汽车板(简称VAMA)举办的2023年度A级供应商授牌大会上，从352家供应商中脱颖而出，成为VAMA在国内轧辊供方唯一一家“A级供应商”。

VAMA是由华菱集团和安赛乐米塔尔集团共同出资成立的中外合资企业，近年来其生产覆盖先进高强钢、汽车外板在内的全系列汽车用钢产品。中钢邢机作为全球轧辊行业领军企业，多年来与VAMA保持着密切的战略合作关系。

敬告读者

按照宝武五一国际劳动节放假安排，本报5月3日暂停出报，5月7日恢复出报。

锻长板 补短板 激发农业农村发展内生动力

宝武代表团到普洱市江城县调研乡村振兴工作



■通讯员 鲍武

本报讯 近日，宝武党委常委、纪委书记、国家监委驻中国宝武监察专员孟庆阳到云南省普洱市江城县调研定点帮扶工作，实地考察宝武援建项目落实进展及投运情况。

宝武自2004年定点帮扶江城县以来，不断加大支持力度，先后派出4位挂职帮扶干部和3位驻村第一书记，累计投入无偿帮扶资金1.48亿元，援建99个项目，惠及江城县脱贫人口超3.8万人，帮助江城县顺利实现脱贫摘帽，稳步踏入乡村振兴新征程。2023年，聚焦乡村振兴锻长板、补短板，围绕产业发展、乡村建设和人才帮扶，宝武投入无偿帮扶资金1992.7万元，实施帮扶项目7项，项目落地促进口岸经济由“通道经济”向“产业经济”转型升级，保护民族村落特色文化资源，奠定乡村人才振兴发展基础，激发江城县农业农村发展内生动力。



百年大计，教育为本。宝武产业生态圈助力乡村振兴工作模式下，持续改善教学条件、提升教育质量是宝武定点帮扶工作的重点举措之一。在江城县勐烈镇中心完小、孟庆阳先后查看了教学楼建设项目、2023年“绿色钢铁进校园”项目、江城县民族小学绝版木刻版画室建设等项目投入使用情况，详细了解学校整体布局、建设周期、教师队伍建设、容纳学生人数、教学设施配套及下一步

规划等情况。他表示，宝武将一如既往地支持江城县教育事业，希望学校认真做好谋划，逐步完善教学设施，不断提升教学质量，给学生营造一个良好的学习环境，为国家经济社会发展培养更多优秀人才。据悉，自2023年学校开始建设以来，宝武累计投入帮扶资金421.2万元，援建项目4个，为江城县教育事业高质量发展打牢了基础。

(下转第2版)

进一步降碳30%以上

马钢发布国内首个低碳排放H型钢产品

■通讯员 张磊黄曼

本报讯 4月25日，国内首个低碳排放H型钢产品在马钢重型H型钢产线下线，并实现产品发布。该产品的问世，标志着马钢具备了低碳排放H型钢产品生产和供货能力。

近两年来，马钢已陆续在中国钢铁行业EPD平台发布大H型钢、小H型钢、重型H型钢EPD碳足迹，均为国内首家。

马钢碳排放管理团队测算，此次发布的低碳排放H型钢在已发布的H型钢EPD碳足迹基础上进一步降碳30%以上。

为深入践行国家碳达峰碳中和战略，马钢作为拥有我国第一条H型钢生产线、第一条重型H型钢生产线的国资央企，在国内外型钢领域绿色低碳制造和履行社会责任方面先行一步，通过绿色制造满足客户市场发展需求。

马钢研发制造团队以全流程、全方位

系统降碳降本增效，以及产品生态设计理念为指导，从炼铁、炼钢、热轧各生产工序到绿色能源、绿色运输等制造全流程实施降碳举措。马钢通过优化炉料结构及生物质能应用、大废钢比冶炼，以及优化工艺路径、加大余热余能回收及发电，实行加热炉智能燃烧控制和铸坯红送热装、开发二次燃烧氧枪冶炼技术，并加大绿电资源使用等一系列技术应用，实现该产品制造全过程降低碳排放。

与创新同行，上下一心谋发展

——宝钢工程苏州大方一线见闻



■记者 夏玮

风和日暖，步入位于苏州高新区的宝钢工程苏州大方特种车股份有限公司厂区，满目新绿、生机勃勃。晴空下，几辆红褐色的特种运输车新产品如雄狮般威武挺立、整装待发；远处，龙门起重机伸出粗壮的手臂，在空中交织出绿色、智慧、创新的壮美图画。

“不久前，苏州大方喜获海外大单！眼

下，我们正上下一心、众志成城，搞研发、拓市场、赶订单，全力稳增长，力拼开门红！”苏州大方党总支书记、副总经理金晨语气里掩不住自信与欣喜。春节前，在新加坡隧道车招标项目中，苏州大方以领先的技术、过硬的质量、可靠的安全性战胜欧洲知名品牌制造商，赢得了新加坡隧道车项目订单，订单总金额4000多万元。近年来，宝钢工程聚焦“高端化、智能化、绿色化、高效化”方向，结合行业发展趋势超前布局，苏州大方也是整体布局中的重要一环。该中标项目是苏州大方践行“四化”“四有”要求，强化创新驱动，不断加强产品研发，严格把控产品质量，扩大品牌效应的成果。据金晨介绍，此次中标的隧道车，由苏州大方自主研发，采用纯



张勇摄

电驱动，配置最高安全的电池管理方式，具有安全、绿色、高效、智能化等特点。

作为一家致力于创新的企业，从加工中

心到总装车间，从实验室到会议室，忙碌的身影、专注的眼神、快速脚步……跃动着高质量发展的强劲脉搏。

(下转第2版)