

# 大 钢 日 报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办 第12385期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047 2022年7月11日 星期一 农历壬寅年六月十三

宝武使命:

共建产业生态圈

推动人类文明进步

## 内蒙古自治区副主席艾丽华到太钢调研



图为调研时的场景。

王旭宏 摄

本报讯(记者 孙敬)7月5日,内蒙古自治区副主席艾丽华带领调研组到太钢集团考察学习企业先进经营理念和管理经验。太钢集团党委书记、董事长魏成文,太钢集团总经理、党委副书记李华,中国宝武管理学家高祥明热情接待了调研组一行。

艾丽华一行先后来到运行中心、焦化厂、不锈钢冷连轧生产线、技术中心展厅,实地查看了解太钢生产经营情况,详细了解了太钢近年来聚焦高端制

造、智能制造、智慧化管控、超低排放改造以及节能减污降碳的具体做法和思路。艾丽华说,作为全球不锈钢业领军企业,太钢政治站位高、战略思维清晰、改革成果突出,先进经营理念和管理经验具有很强的代表性、借鉴性和指导性,值得内蒙古自治区学习借鉴。内蒙古自治区要把新理念、新思路、新做法带回去,更好指导内蒙古自治区国有企业进一步做好各项工作,坚持以改革创新破难题、促发展,不断激发动力活

力,在构建新发展格局、实现高质量发展中展现新作为。希望双方以此次调研为契机,进一步加强沟通交流,建立深厚友谊,互帮互助、共同提高,助推双方高质量发展,为全面建设社会主义现代化国家贡献力量。

魏成文对艾丽华一行的到来表示欢迎,并全面系统介绍了太钢集团的战略目标和发展的路径,以及加入中国宝武以来改革的各项举措和带来的新变化。(下转第二版)

## 魏成文会见中铁十九局集团党委书记、董事长杨哲峰

本报讯(记者 樊大林)7月7日,太钢集团党委书记、董事长魏成文在花园会议中心会见了中铁十九局集团董事长杨哲峰一行,双方就进一步深化合作进行了座谈。太钢集团总经理、党委副书记李华,党委常委、副总经理曹志福参加会见。

杨哲峰说,中铁十九局集团有限公司前身系中国人民解放军铁道兵第九师,现为国务院国有资产监督管理委员会管理的大型建筑企业,是国家铁路、建筑、公路、市政工程施工总承包特级企业,十九局集团多年来积极参与太钢的项目建设和产业发展,双方关系稳固,有着良好的合作历史,希望进一步加强合作,为太钢安全矿山、智慧矿山、绿色矿山建设贡献力量。

魏成文感谢中铁十九局集团长期以来对太钢的帮助和支持。他说,中铁十九局集团是太钢的战略合作伙伴,与太钢有着长期良好的合作关系,双方建立了深厚的友谊,构建起稳固的合作根基,在太钢推进绿色矿山和智慧矿山建设中中铁十九局集团也做出了积极贡献,希望双方精诚协作,共谋发展,实现互利共赢。

## 魏成文会见中国振华山西分公司总经理彭金休

本报讯(记者 樊大林)7月7日,太钢集团党委书记、董事长魏成文在花园会议中心会见了中国振华山西分公司总经理彭金休,双方就尾矿库治理、资源综合利用等方面进行了交流。太钢集团党委常委、副总经理曹志福参加。

魏成文对彭金休一行的到来表示欢迎,他说,中国振华愿意参与太钢矿山综合治理,太钢非常欢迎。希望双方进一步加强技术交流,深化产业合作,拓展友好往来,实现共赢发展。

彭金休表示,振华与太钢

合作基础好,希望双方进一步密切交流,推动双方在各自优势领域的合作取得更多成果。

中国振华进出口有限公司成立于1984年,是我国早期成立的承担一定政府采购职能,具有对外贸易资格、对台贸易权的综合性企业。随着改革开放和经济全球化,中国振华逐渐发展成为一家业务涵盖国际进出口服务、石油化工、新能源、军民融合产业(国际安全保卫)、金融投资资产管理等多个主要业务板块的综合性企业。

## 加大精品制造力度 满足高端用户需求

## 山西太钢不锈钢精密带钢公司3号轧机项目开工

本报讯(记者 薛华 通讯员 孟蕾)经过广泛调研、项目设计和前期准备,山西太钢不锈钢精密带钢有限公司3号轧机及配套项目于日前正式开工,预计年底建成投运。项目建成后,精带产品供不应求局面有望得到缓解,太钢高端精品材料支撑先进制造能力将进一步增强。

3号轧机项目2021年11月18日正式立项,计划投资7499万元,包含二十辊可逆式轧机一台、精密轧辊磨床一台及配套公辅设施。项目最大的特点在于轧机的零部件国产率

达到90%以上,轧机牌坊、背撑轴承、测厚仪均为国产自主研发领先技术,轧机“大脑”PLC控制系统采用宝武集团宝信软件自主研发的控制器,打破了国外公司的垄断,可实现高速、高精度轧制。轧制过程中产生的油雾、废水、噪声和固体废物等污染物均采用当前国内外先进的治理技术,能耗、环保等方面均达到国内先进水平。

太钢精密带钢公司2008年成立后,立足于“三超两特”(超薄、超平、超硬、特种材料、特殊表面)奋力攻关,在2018

年成功生产出厚度仅为0.02毫米的宽幅软态不锈钢箔材,俗称“手撕钢”。2021年又将“手撕钢”厚度成功轧制到0.015毫米,为世界首创,达到国际领先水平。“手撕钢”的研发成功,不仅解决了长期制约我国先进制造能力的“卡脖子”难题,填补了空白,还成功替代进口,大大降低了下游企业的制造成本。产品广泛应用于精密制造、轻量化装备等高端制造领域,享誉海内外,供不应求。3号轧机建成后,企业总产能将达到3.3万吨,可有效缓解订单需求,增加高端材料的市场供应。



日前,由工程技术公司总承包的岚县矿业公司碱性球团项目全面进入主体设备安装阶段。项目投产后,将采用碱性球团全部替代进口块矿,可大幅降低生产成本和环境污染排放,经济效益和社会环境效益双丰收。

王中海 摄 苏勇文

