



中国宝武钢铁集团有限公司主管主办

成为全球钢铁业引领者 共建高质量钢铁生态圈

每周二、五出报

《人民日报》刊发陈德荣署名文章：

坚定不移走绿色发展道路， 率先实现碳达峰、碳中和目标

习近平总书记在今年 3 月 15 日主持召开中央财经委员会第九次会议时强调，实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，拿出抓铁有痕的劲头，如期实现 2030 年前碳达峰、2060 年前碳中和的目标。

我国力争 2030 年前实现碳达峰，2060 年前实现碳中和，是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，认真贯彻落实党中央决策部署，进一步增强抓好绿色低碳发展的本领，进一步树立引领行业绿色低碳发展的信心，为我国打好实现碳达峰、碳中和这场硬仗，贡献中国宝武广大钢铁职工智慧和力量。

2021 年 1 月，中国宝武钢铁集团有限公司党委制定了在国内钢铁行业率先实现碳达峰、碳中和目标的时间表，提出力争 2023 年实现碳达峰、2050 年实现碳中和。作为我国钢铁行业龙头企业，中国宝武必须坚决贯彻新发展理念，服务构建新发展格局，主动担当、积极作为，以改革精神、创新举措、责任心

【编者按】 我国力争 2030 年前实现碳达峰，2060 年前实现碳中和，是党中央作出的重大战略决策，事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，争做国有企业实现碳达峰、碳中和的引领者，当好钢铁行业绿色低碳可持续发展的推动者，成为以科技创新引领钢铁业低碳发展的先行者。

《人民日报》4 月 2 日刊发中国宝武党委书记、董事长陈德荣署名文章《坚定不移走绿色发展道路，率先实现碳达峰、碳中和目标》。

识，不断提高早日实现碳达峰、碳中和的思想自觉、行动自觉。

争做国有企业实现碳达峰、碳中和的引领者。 加快推进绿色低碳冶金创新工程，积极探索并掌握绿色低碳冶金关键技术，构建面向行业及世界的知识共享平台，打造未来钢铁技术领先优势。要倒逼产业转型升级智慧升级，全面构建中国宝武绿色发展新优势，加快推进我国钢铁业绿色发展，推动钢铁业早日实现碳达峰、碳中和，助力提升全球钢铁业低碳发展水平和整体竞争力。

当好钢铁行业绿色低碳可持续发展的推动者。 实现碳达峰、碳中和是一项复杂的系统工程，需要统筹各方力量，付出艰苦努力。我们要积极探索一条既能保证经济持续增长、又能实

现减排的绿色低碳发展路径；实现多产业协同降碳，协同构建循环经济产业链；发挥市场机制作用，整合企业资源，协同政府力量，推动社会参与，坚定不移带动钢铁行业、推动全社会早日实现碳达峰、碳中和目标。

成为以科技创新引领钢铁业低碳发展的先行者。 我们要把绿色作为可持续发展的底色和生命色，加快创新步伐，以科技创新引领全球钢铁业低碳发展。近年来，中国宝武在前瞻性、突破性绿色低碳技术方面已取得一定突破，率先提出冶金—煤化工耦合发展技术，加快建设全球低碳冶金创新试验平台，通过化解产能每年减少二氧化碳排放约 4000 万吨，通过能效提升每年减少二氧化碳排放约 1100 万吨。今后，我们要着

力突破关键技术，开发绿色低碳冶金创新工艺，依靠智慧制造打造极致效率，实现钢铁生产过程、钢铁产品使用过程的绿色化，在 7 个方面为构建碳中和和社会作出积极贡献：

一是统筹规划安排，科学制定碳达峰行动方案。 进一步完善钢铁产业规划与布局，处理好减排和发展的关系，加大存量联合重组，持续提升产业集中度，实施专业化整合和分工，加大节能减排，优化能源结构。

二是增强系统优化，推进深度减污降碳。 把降碳作为源头治理的“牛鼻子”，积极开展碳排放和污染物排放协同治理研究，应用先进适用、成熟可靠的清洁生产工艺技术，促进高效转化工艺、装备、管理技术创新开发及应用，全面推进能源配置智慧化，通过能源精益化管理为节能降碳赋能。

三是深化智慧制造，助力生产过程绿色化。 推动数字化技术与钢铁制造过程的融合，加快实施智慧制造，实现生产操控集约化、少人化、远程化，推动工序互联互通，减少中间环节，助力资源能源高效利用，减少生产过程的碳排放。

(下转第 3 版)

中国宝武一季度党建工作例会举行

■记者 张萍

本报讯 4 月 2 日，中国宝武 2021 年一季度党建工作例会暨落实党风廉政建设责任制领导小组(扩大)会议在宝武大厦举行。根据中国宝武党委书记、董事长陈德荣对于公司会议要精简高效的要求，在此次会上，中国宝武 2020 组织及人力资源会议、宣传与文化工作会议及中国宝武保密委员会和信访维稳工作会议也一并召开。中国宝武总经理、党委副书记胡望明出席会议并讲话。

邹继新、朱永红、郭斌、章克勤等公司领导参加会议。集团公司党委常委魏尧主持会议。集团公司总经理助理、总法律顾问、工会主席、总部党群部门负责人，责任单位、一级子公司党组织负责人、专职党委副书记参加会议。一级子公司党群部门负责人视频参会。

碳中和和办公室学习贯彻习近平总书记实现碳达峰、碳中和工作的重要讲话和重要批示精神的报告。集团公司纪委作党风廉政建设和反腐败工作近期重点工作报告。集团公司保密办、信访办作年度工作报告。集团公司党委组织部、人力资源部作组织及人力资源工作报告。马钢集团交流了协力管理变革实践。集团公司党委宣传部作宣传与文化工作报告。集团公司工会对管理者问卷调查报告进行了交流。

会上，胡望明荣获 2020 年中国宝武组织及人力资源最佳实践 TOP10 的单位颁发奖杯。中国宝武《党组织工作标准》手册在会上首发，章克勤为基层党委书记和党支部书记代表授书。

胡望明在讲话中指出，刚刚过去的一季度，公司在生产经营、改革创新等方面都取得了不错的成绩，实现了开门红，这与各级党委积极发挥作用，以及党群各部门围绕中心工作推进党建创新密不可分。

围绕下一阶段工作，胡望明讲了三点意见。首先，要高质量开展党史学习教育，认真学习贯彻习近平总书记关于新发展阶段、新发展格局的重要思想。其次，要高质量落实好习近平总书记关于中国宝武的重要讲话和重要批示批示精神。始终将深入学习贯彻习近平总书记考察调研中国宝武重要讲话精神和关于碳达峰、碳中和重要批示精神作为首要政治任务，真正做到学思用贯通，知行合一。第三，学习贯彻习近平总书记在十九届中央纪委五次全会上的重要讲话精神，完善协同机制，充分发挥监督合力；压实巡视整改责任，做好巡视“后半篇文章”；落实以案促改，组织开展专项整治工作。(下转第 3 版)

微信速递

宝钢股份启动重点区域景观提升改造项目

宝钢股份启动重点区域景观提升改造项目，将按照“两子一入”的要求，以建设园林+森林的现代化花园工厂为目标，设计构建丰富多彩的 3 号门主入口空间，打造“一心、一轴、两国”标志性景观。

宝山宾馆首批入选上海职工疗休养基地

为更好地推进“组织 10 万名一线职工疗休养”这一上海市为民办实事项目，上海市总工会新增一批市内疗休养基地。宝山宾馆被认定为首批 22 家上海职工疗休养基地之一。

宝钢工程与上海宝恒开展央地合作共建

宝钢工程与上海宝恒经济发展有限公司开展“学党史 促科技”央地合作共建活动。上海宝恒隶属上海宝山航运经济发展区，负责招商引资和企业服务。

河南宝武制罐荣获郑州百事“2020 年优秀供应商”

宝钢包装河南宝武制罐荣获郑州百事颁发的“2020 年优秀供应商”奖。2020 年河南宝武制罐顺利通过郑州百事 Sleekcan 认证，并积极协助郑州百事提升罐型切换效率，确保旺季供货，赢得客户的高度认可。

加速为“能力账户”充值！

中国宝武产业金融高端人才培养启动

■通讯员 黄艳

本报讯 为创建世界一流示范企业，成为全球钢铁业引领者，开创国有资本投资公司建设发展和产融结合的新时代，落实中国宝武国有资本投资公司从管资产到管资本的战略转型，助力集团公司并购重组、整合发展、混改上市等资本运作的战略实施，由集团人力资源部、产业金融发展中心、中国宝武管理学院历时近半年精心策划，中国宝武产业金融高端人才培养班日前在上海国家会计学院开班。

集团公司高度重视此次培训，中国宝武党委书记、董事长陈德荣要求，“该

类高级专题培训班以后应多策划些，要长短结合，注重实效”。宝武管理学院积极探索培训新模式，加强校企合作，第一模块培训得到上海国家会计学院的全力支持。上海国家会计学院副院长卢文彬教授以及集团人力资源部、产业金融发展中心、宝武管理学院的管理者与来自集团总部以及中钢集团、宝钢股份等 32 家一级子公司的 160 名学员参加了开班式。

在宝武培训史上将创造多项第一
这是第一次开设持续半年且每月长达 4 天的长期班，也是一次性培训高端专业人才人数最多的。管理学院将创新

(下转第 3 版)

智造 国内行业首创！

混铁车保温加盖机器人“一键操作”成功

■记者 张屏 通讯员 徐臻

本报讯 3 月中旬，马钢股份炼铁总厂 4# 高炉炉下，54# 混铁车受完铁水，操作人员启动按钮，安装在混铁车尾部的保温加盖机器人立即响应，23 秒内流畅地完成伸臂、压盖动作，保温盖精准地落在混铁车受铁口上；之后在倒罐站区域，混铁车顺利完成铁水倾翻

前后的一键揭盖、一键加盖动作。标志着由宝武重工重工钢构(简称重工钢构)自主研发的混铁车保温加盖机器人获得成功，并顺利完成首次热负荷试车。混铁车保温加盖机器人实现了一键式操作，同时具备紧急故障排除模式，实现智能化、智慧服务和方便高效的设计要求，属国内钢铁行业首创。

混铁车是铁水运输的关键设备，马

钢铁水调运路程较长，重罐在线时长超过 2 小时，出铁口敞开的混铁车，对环境保护造成一定的不利影响，同时铁水温度下降也带来了炼钢能耗增加。近年来，国内一些相关企业进行技术攻关，尝试研制加盖设备，终因技术难度大、作业环境恶劣、故障率高、在线维修困难等原因难以推广应用。

(下转第 3 版)

太钢不锈钢再获 国家高新技术企业认定

■通讯员 冷鑫

本报讯 日前，山西省科学技术厅、山西省财政厅、国家税务总局山西省税务局公布山西省 2020 年第二、三批高新技术企业认定结果，山西太钢不锈钢股份有限公司(简称太钢不锈)获得高新技术企业认定，这是太钢不锈自 2008 年首次获得认定后，连续 5 次获得认定，也是按照《高新技术企业认定管理办法》更改认定规则后，太钢不锈第二次获得认定。

太钢不锈拥有国家级技术中心和国家重点实验室，研发实力雄厚。近三年来，太钢不锈重点研发高等级不锈钢、高等级硅钢、高强韧钢、铁路用钢和特殊领域用关键材料，形成一批具有自主知识产权、国际首发首创的产品与技术，获得发明专利 139 项，实用新型专利 168 项，全部应用于企业产业化平台，形成了以不锈钢、冷轧硅钢、高强韧系列钢材为主的高效节能长寿命产品集群。重点产品进入石油、石化、铁道、汽车、造船、集装箱、造币等重点行业，应用于秦山核电站、三峡大坝、“和谐号”高速列车、奥运场馆、神舟系列飞船和嫦娥探月工程等重点领域。

提高专业化分工和产品合同交付水平 宝钢股份青山基地 108 机组 高铝锌铝镁改造项目完成

■通讯员 冷鑫

本报讯 近日，宝钢股份青山基地冷轧厂 108 机组高铝锌铝镁钢卷成功下线。紧接着，以高铝锌铝镁钢卷为基板的第一卷彩涂卷也在青山冷轧厂下线。标志着 108 机组高铝锌铝镁生产能力改造项目全面完成并正式投产。

为调整青山冷轧的产品结构，2020 年 7 月底“108 机组高铝锌铝镁生产能力改造”项目开工。历经 7 个半月的施工建设及试车调试，第一卷高铝锌铝镁钢卷成功下线。

108 机组高铝锌铝镁产线的改造完成，有助于完善冷轧高端彩涂产品供应链，有助于冷轧热镀锌产线专业化分工和提高产品的合同交付水平，更有助于产品结构升级，为青山基地“三年提升计划”的顺利推进做出重要贡献。



缅怀英烈，汇聚奋进力量！

又是一年清明时，中国宝武各地员工以多种形式缅怀革命先烈的丰功伟绩，接受精神洗礼，传承红色基因。通过祭扫和网上祭奠活动，激发广大党员干部和员工的爱党爱国热情，筑牢钢铁强国、钢铁报国的初心使命，凝聚起奋力打造“成为全球钢铁业引领者”的强大精神力量！

图为八钢(左图)、太钢(右上图)、马钢交材(右下图)党员干部和员工举行祭扫活动，铭记先烈。

通讯员供稿