

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

共建产业生态圈推动人类文明进步

成为全球钢铁及先进材料业引领者

每周二、五出报

宝武召开专题会议部署疫情防控工作，确保工作不断 秩序不乱 平稳有序



■记者 李忠宝

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示批示精神，3月14日下午，宝武召开疫情防控工作专题会议，传达落实国务院国资委组织召开的中央企业疫情防控工作视频会议精神，进一步强化宝武疫情防控工作。宝武党委书记、董事长陈德荣要求，各单位要结合生产经营实际情况制定疫情防控应急预案，确保疫情防控期间工作不断、秩序不乱、平稳有序。宝武总经理、党委副书记胡望明出席并讲话并对当前疫情防控工作作出部署。

胡望明通报了当前疫情情况，就贯彻落实中央企业疫情防控工作视频会议精神，结合宝武当前疫情防控工作重点提出要求。

一是坚决落实习近平总书记重要指示精神和李克强总理讲话要求，把疫情防控作为当前头等大事，提高疫情防控工作的政治、思想、行动自觉。

二是充分认识当前全国、上海以及集团公司疫情防控的严峻形势。要深刻认识当前疫情防控工作的复杂性、艰巨性和反复性，时刻保持头脑清醒，强化责任担当，始终把疫情防控作为头等大事，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，严格落实从严从紧、精准防控、严而又严的要求，落实好常态化疫情防控各项举措，完善常态化防控和突发疫情应急处置机制，坚决防范疫情输入和反弹，全力确保集团公司正常生产。

三是坚决打赢疫情防控阻击战，为早日实现社会面清零扛起央企责任担当，作出宝武应有贡献。要全面优化升级疫情防控策略，咬紧牙关、迎难而上，集中力量抓好关键和重点，应急处置要进一步提速，闭环管理要进一步抓实，重点场所管理要进一步从严，服务保障要进一步细化。要心往一处想、劲往一处使，形成齐心协力共同抗疫的良好局面。以坚定意志和坚决行动，以特殊担当抓好疫情防控各项工作。

四是各单位要全面落实疫情防控责任，从严从紧、从细从实抓好疫情防控工作，确保疫情防控和生产经营“两手抓、两不误”。要全力做好集团公司总部及各单位疫情防控工作，确保稳定运行。各单位要统筹抓好疫情防控和生产经营工作，要针对现场生产特点，提高防控要求，采取更严密的措施，确保疫情防控和生产经营“两手抓、两不误”，尤其要重视安全生产工作。要进一步做好员工关心关爱工作，做好相关员工情绪疏导。

胡望明强调，在疫情面前，我们不能心存一丝侥幸，要上下同心、严防死守，全力打赢这场疫情防控阻击战。

宝武党委常委、副总经理侯安贵参加会议并传达了中央企业疫情防控工作视频会议精神，宝武党委常委、副总经理高建兵参加会议。集团总部各部门负责人、应急办成员单位相关人员，各一级子公司主要领导、应急办分管领导、应急办成员单位负责人在分会场或通过视频参加会议。



■通讯员 宝武

伴着春天的脚步，“宝武司歌活力操”大赛也正式拉开帷幕啦，即将燃爆这个春天！

2021年在宝武首个“公司日”上亮相的司歌活力操深受广大员工喜爱。宝武大家庭各成员单位纷纷开展活力操的推广学习，活力操已成为广大员工工余饭后“网红”锻炼方式。

为进一步厚植“钢铁报国、开放融合、严格苛求、铸就强大”的企业精神，倡导宝武职工以强健体魄、饱满精神投入工作和生活，增强“同一个宝武”的凝聚力影响力，今年初，党委宣传部、企业文化部邀请专家对宝武司歌活力操进行了专业评估，并对部分动作进行了优化。升级版宝武司歌活力操融合了握拳、奔跑、跳跃、扩胸、踢腿等动作元素，并融入中国传统养生术八段锦精华，整套动作更加新颖、紧凑、活泼。

本次“宝武司歌活力操”大赛的主题为“强国复兴有我，聚力奋进有为”。大赛由集团公司党委宣传部、企业文化部、工会、团委主办，中钢集团、宝钢股份、中南钢铁、马钢集团、太钢集团、八一钢铁、昆钢公司等单位承办。

据了解，大赛预赛将根据就近原则分片区举办，各片区获胜队伍进入最终决赛。

图为政治链金员工跳起司歌活力操。 张明伟 摄

宝武战略迭代升级，是开创世界一流伟大企业的必然选择！

——宝武战略规划解读之一



【编者按】

新时代展现新作为，新境界决定新格局。站在中华民族伟大复兴的战略全局和世界百年未有之大变局的大背景下，集团公司党委书记、董事长陈德荣在今年初召开的宝武党委一届六次全委（扩大）会暨 2022 年干部大会上，宣布了迭代升级的宝武战略，吹响了宝武创建世界一流伟大企业的奋斗号角。这是宝武胸怀“国之大事”、以央企责任担当服务国家战略的重大举措。

深刻理解和准确把握宝武战略规划，对于凝聚共识、统一思想、集聚力，激发干部员工冲天干劲，努力实现世界一流伟大企业宏伟目标，意义重大。为此，宝武融媒体中心在宝武官方微信开辟专栏，约请集团公司相关部门对宝武战略规划进行阐释和解读，以更好地引导广大宝武人同心同德，在新征程上踔厉奋发、笃行不怠，共赴星辰大海，实现伟大梦想。

《孙子兵法》云：“兵无常势，水无常形”，而战略是适应大势的动态选择，任何企业只能是时代的企业，一个优秀的企业要根据内外部环境的变化对战略作出及时的调整。数字化革命叠加低碳革命的新时期，企业发展的内外部环境变化将更加频繁、波动更加剧烈，不确定性持续增强，黑天鹅、灰犀牛出没更加无常，因此当代企业要有识变之智、应变之方和求变之勇，及时对企业战略进行适应性微调或迭代升级，这是时代赋予的必答题。2019 年 1 月召开的宝武首次党代会，对公司战略进行了微调，既保留了原战略中“全球引领者”“钢铁生态圈”“一基五元”等核心关键元素，同时又对相关概念在简洁易记的基础上丰富了内涵，明确提出了“亿万千十”的奋斗目标。实践证明，宝武对宏观环境、产业的中长期发展趋势和自身的资源能力有着准确的预测和判断，仅用了 3 年不到的时间，就基本实现了“亿万千十”的战略目标。究其原因，就是陈德荣书记、董事长所说的，“因为我们抓住机遇，推进产业集中度的提升，顺应了钢铁工业高质量发展的大势，顺应了中国经济转型升级的规律。我们顺势而为、乘势而上，在‘两个一百年’奋

- 1 公司外部环境发生了巨大变化，迫切要求企业战略迭代升级。
- 2 公司内部也发生了重大的变化，为战略迭代升级奠定基础。

——详见第 2 版

正式展出！

宝武向中国共产党历史展览馆提供历史物件

■通讯员 宝武

本报讯 日前，宝武向中国共产党历史展览馆提供的一批宝武历史物件，正在展览馆陈列展出。

宝武提供的宝武历史物件，每一件都蕴含着红色基因，有着珍贵的史料价值。其中包括，1984 年 2 月邓小平为宝钢题词，1979 年 6 月陈云关于宝钢建设的八点意见、宝钢第一炉铁水浇铸的铁牛、宝钢一期工程获国家科技进步奖特等奖奖杯和奖状、宝钢一期工程动工典礼大会工作证等。

提供宝武历史物件意义重大

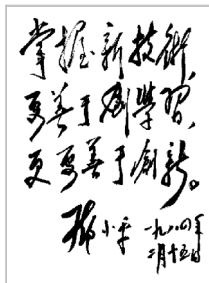
中国共产党历史展览馆是一座权威系统、庄严肃穆的党史教育殿堂。宝钢是党的改革开放政策的产物和标志性工程，宝钢工程建设初期的历史物件，特别是邓小平同志为宝钢题词的原件能在中国共产党历史展览馆永久展出，是对宝钢工程重大历史意义的隆重褒奖，是对宝武鲜明而



厚重的红色基因的积极弘扬，是对中国改革开放伟大历程的重要印证，更能发挥珍贵历史物件的史料价值和教育功能。

中国共产党历史展览馆

中国共产党历史展览馆位于北京市朝阳区北辰东路 9 号，于 2018 年 9 月 10 日开工建设，2021 年 6 月 18 日开馆，是一座以中国共产党党史为主线、全景式展示中国共产党



矢志不渝奋斗之路的永久性展馆。2021 年 6 月 18 日，习近平总书记前往中国共产党历史展览馆，并带领党员领导同志重温入党誓词。2021 年 7 月 15 日起，中国共产党历史展览馆面向社会公众开放。

左图为宝武历史物件单独设柜展出。

右图为邓小平为宝钢题词。

降低炼钢中的氩气消耗

太钢 CO₂ 能源化和资源化成效显著

■特约通讯员 中文丽 通讯员 刘卫东

本报讯 日前，从太钢技术中心了解到，经过多年的研究实践，太钢 CO₂ 气体替代氩气炼钢取得显著成效，增效超过 1500 万元。

氩气是不锈钢和碳钢冶炼的重要工艺介质，主要用于 AOD、BOF 转炉冶炼低吹搅拌及低吹风口冷却。目前国际上主流冶炼工艺为“钢包吹氩精炼”工艺，通过控制吹氩的压力和时间，使钢水沸腾精炼，达到均匀钢液化学成分和温度，加快化学反应，去除有害气体和夹杂物、净化钢液等目的。

太钢作为不锈钢全流程生产企业，氩气消耗量大大高于普通碳钢生产厂，有效降低炼钢过程的氩气消耗是降低炼钢生产成本的重要措施。为实现节能降耗和“双碳”目标，技术中心科研人员早在 2018 年，就在

国内率先研究 CO₂ 在炼钢工序部分替代氩气，对 CO₂ 气体在炼钢过程的脱碳速度、熔池温度、炉衬侵蚀等进行系统研究，以实现企业产生的 CO₂ 气体内部循环利用，进而降低冶炼成本、促进低碳排放。

在大量科研实验的基础上，太钢自主开发 CO₂ 替代氩气顶底吹复吹炼钢，碳钢控制技术，实现超纯铁素体不锈钢冶炼氩气消耗降低 25%，碳钢冶炼实现完全替代氩气的目的。自 2020 年 6 月开始 CO₂ 替代氩气规模化应用，至今年 2 月累计使用 CO₂ 气体 2.1 万吨，替代外购氩气约 1.9 万吨，取得了降低氩气消耗、增加煤气回收、减少 CO₂ 排放的显著效果，为实现钢铁企业内部 CO₂ 能源化和资源化循环利用、助力“双碳”目标实现作出了新贡献。



油电混合动力机车开足马力

马钢环保清洁运输“恰逢其时”

■通讯员 胡峰

本报讯 日前，马钢铁运公司站场区域，编号为 HD01 号的油电混合动力机车牵引着两台满载铁水的混铁车平稳行驶，运输过程中既没有尾气排放，也更加安静降噪。这是马钢大力推进环保清洁运输，助力“双碳”的一项举措。

去年，随着国家环保管控要求不断提高，铁运公司积极寻求新的环保清洁物流运输模式，对原先 GK1 型老旧机车进行混合动力改造。据测算，通过在线运行，整车综合排放可降低低至 30%；采取柴油

机充电模式，每年可节省燃油 83.9 吨，减少二氧化碳排放量 260 吨；同等工况下 5 年内改造机车可节约检修费用约 150 万元。通过加装尾气处理装置，机车排放烟雾浓度大幅降低，颗粒物去除率 90% 以上，氮氧化物的去除率为 57%，完全满足技术条件要求。

铁运公司还与相关装卸单位积极沟通，制定了相应制度，严格各类考核，确保装卸前后的物料洒水及清扫工作，严格抑制扬尘。采取各种控污措施，做到“六必须”“六不准”。在固废规范处理方面，从管理责任体系入手，建立相关巡查制度和管理办法，确保危险废物从收集、贮存到处置各个环节均受控。