



# 加强诚信文化建设 筑牢高质量发展基石

■中国宝武党委书记、董事长 胡望明

当前,人工智能、大数据、新能源、新材料、生物工程等新技术发展迅猛,为企业科技创新和产业创新提供了大好机遇;同时,世界经济仍处在低速增长周期之中,不确定因素有增无减,整体形势更加复杂多变。面对新形势、新阶段、新挑战,厚植和坚守诚信文化更应成为宝武把握战略机遇、保持战略定力的内在要求与必然选择。唯有坚守诚信,宝武才能不负党、国家和人民的期望和重托,成为可信赖的坚强力量;唯有坚守诚信,宝武才能树立卓著品牌形象,赢得客户和利益相关方的信任与支持;唯有坚守诚信,宝武才能团结和带领广大干部职工同心同德、奋发有为,谱写中国式现代化的宝武篇章。

加强诚信文化建设,是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、强化央企使命担当的需要。习近平总书记强调,要坚持法治和德治相结合,积极培育中国特色金融文化,做到诚实守信,不逾越底线;以义取利,不唯利是图;稳健审慎,不急功近利;守正创新,不脱实向虚;依法合规,不胡作非为。党的十八大将诚信建设作为社会主义核心价值观体系建设的切入点和重要抓手。党的十九大报告中明确要求,推进诚信建设,要不断采取各类措施推进社会信用体系建设。党的二十大报

告提出“弘扬诚信文化,健全诚信建设长效机制”。党的二十届三中全会把“构建高水平社会主义市场经济体制”列为“七个聚焦”之首……这些重要论述为宝武强化央企使命担当、夯实诚信文化根基提供了根本遵循。

加强诚信文化建设,是培育社会主义核心价值观、传承宝武优秀文化基因的需要。诚信是社会主义核心价值观的重要内容,也是宝武价值观的首词,更是我们一贯倡导的价值准则。一直以来,诚信文化在宝武有着丰厚的土壤。原宝钢、原武钢等单位均将“诚信”作为核心价值理念。历史上,宝武旗下多家企业被授予“全国文明诚信示范单位”“中国最佳诚信企业”等称号。“2.7亿买信誉”“05板事件”的故事至今脍炙人口。这些为我们建设诚信文化奠定了扎实的基础。

加强诚信文化建设,是纠正诚信缺失、筑牢经营风险防线的需要。毋庸讳言,在我们身边违规违纪违法问题时有发生,例如做假账虚报资产导致信息披露不真实、违反工艺设计标准产生质量异议、习惯性违章酿成安全事故、偷排漏排造成环保违规事件、招投标暗箱操作破坏公平竞争等,这些行为背后的思想根源就在于诚信缺失。为有效解决这些问题,我们必须坚持“德治”和

“法治”两手抓,一方面,营造浓厚的诚信文化氛围,让诚实守信蔚然成风,另一方面,构建健全有效的诚信管理体系,积极借助DeepSeek等人工智能手段完善诚信监督机制,推动智慧治理,提高失信成本,以“诚信降本”推动“三压减三提升”,为年度生产经营目标的出色完成提供有力支撑。

加强诚信文化建设,是宝武高质量发展、建设世界一流企业的需要。近年来,国际国内、各行各业层出不穷的造假事件不仅严重损害了涉事企业声誉,也极大破坏了社会信任体系。这些教训警示我们:一旦背离诚信,即使是“百年老店”也会“一夜倾覆”。因此,要将建设诚信文化纳入企业文化体系的总体部署,作为企业治理现代化的重要抓手,塑造全体宝武人真诚做人、守信做事的思维方式和行为习惯,进而形成律己、待人、处事的诚信风尚,让“实事求是、诚实守信、遵纪守规”的文化氛围释放出强大感召力和影响力。

诚信是立身之本、发展之基、交往之要。卓有成效的诚信文化建设,既是宝武树立卓著品牌形象、穿越行业下行周期、实现高质量发展的实践要求,也是为宝武生态圈、为商业伙伴营造公平、稳定、可预期的合作共赢环境的重要保障。(下转第2版)

## 评论

一年之计在于春。

2025年2月26日,一个春意盎然的日子,宝武“2526”工程正式启动,吹响了新时代宝武转型发展的奋斗号角。这是宝武第二次党员代表大会擘画了新一轮发展规划、明确了“三创”发展路径后,宝武在践行“创新做强”战略的一次重大部署;更是宝武抢抓AI发展的历史性机遇,学习贯彻落实习近平总书记有关人工智能的重要讲话精神的具体实践和重要举措。

宝武党委书记、董事长胡望明强调,只有顺应时代、勇立潮头的企业才会迸发出强大的生命力,实现可持续发展,才算得上优秀的企业。希望“2526”工程能像当年宝钢成功推进“9672”工程一样,成为集团数字化、智能化转型的标志性工程,推动宝武在今天的智能化浪潮中同样能抢占先机、实现引领式发展。

20世纪90年代的中国,正处于工业化加速期。钢铁作为“工业的粮食”,既是国家经济的支柱,也是技术水平的缩影。彼时的宝钢,作为中国现代化钢企的代表,虽已具备国际一流硬件设施,但在管理效率、市场响应等“软实力”上仍与海外巨头存在差距。1996年,宝钢以“9672”工程开启了钢铁行业信息化建设先河。通过构建一体化产销管理系统,极大地提高了宝钢的生产效率和市场响应速度,优化了资源配置,降低了生产成本,增强了企业的市场竞争力。更为重要的是通过“9672”系统的成功上线,全体宝钢人的市场观念得到加强,高效率、高效益的经营理念深入人心,“9672”系统所蕴含的管理思想成为了宝钢经营哲学和企业文化的重要组成部分。后续宝钢坚持不断升级换代,“9672”系统成为企业核心竞争力的重要组成部分,为宝钢迄今一直保持着行业领先地位提供了强大支撑。(下转第2版)

## 从9672到2526... 宝武创新发展的时代使命

■本报评论员

## 速览宝武

### 华宝信托通过ISO 37301 合规管理体系国际认证

日前,华宝信托正式获得由英国标准协会(BSI)颁发的ISO 37301合规管理体系国际认证证书,成为国内信托行业中率先获得该国际标准认证的信托公司之一。

通过实施该标准,企业能够有效建立健全合规管理机制,规范经营行为,提升核心竞争力和可持续发展能力。华宝信托始终将合规管理作为公司治理的重要基石,进一步完善了系统化、结构化的合规管理机制,以前瞻性、预防性的管理方式确保经营活动符合各项法律法规、监管要求和商业道德准则。

### 梅钢一产品获评 中钢协“金杯优质产品”

日前,宝钢股份梅钢公司申报的高疲劳高成型热轧车轮用钢,通过中国钢铁工业协会冶金产品实物质量品牌培育审定委员会答辩审定,获评2024年度冶金产品实物质量“金杯优质产品”。

在团队的努力下,梅钢车轮钢的技术水平和生产能力取得了较大进步。近年来,梅钢开发了炼钢洁净钢技术、热轧高厚度精度控制工艺,使材料具有优良的成型性能、焊接性能和耐疲劳性能,满足辐材材料扩孔翻边要求。采用新工艺生产的车轮钢,比普通产品疲劳强度显著提高20%。

### 马钢交材获评安徽省 优秀创新型企

近日,安徽省发展和改革委员会公布安徽省优秀创新型企表彰名单,马钢交材成功入选,成为全省50家获此殊荣的企业之一。

目前,马钢交材累计拥有专利140项,其中发明专利78项、实用新型专利59项、外观设计专利2项、PCT专利1项,构建了覆盖核心技术的知识产权保护体系。通过持续攻关轴承材料、工艺及智能化制造技术,马钢交材产品性能达到国际先进水平,成功打破国外技术垄断,实现关键领域自主可控。

## 开拓东南亚市场取得全新突破

宝武资源牵手“一带一路”多家企业

■通讯员 智远

本报讯 新年伊始,宝武资源与印度尼西亚头部矿山企业BAYAN资源、最大钢铁企业德信钢铁及德天焦化、最大焦煤矿山ADARO矿业4家企业深入洽谈合作项目,并签订新一轮合作协议,为宝武资源推动国际化高质量发展注入新的动能。

年初,宝武资源下属香港宝峰与印尼BAYAN资源签署2025年度动力煤长协合同。此次合同的签署,是双方自2024年度合作以来的全面升级,象征着宝武资源在海外动力煤资源开拓领域取得了重要突破,为未来双方的深度合作奠定了坚实基础。BAYAN资源是印尼上市公司,拥有超过20亿吨的煤矿储

量,是印尼第三大煤矿供应商,持有并经营位于东加里曼丹和南加里曼丹的五个主要矿区。

宝武资源下属资源新加坡与德信钢铁、德天焦化在雅加达分别签署2025年度战略合作协议,将在大宗原燃料领域共同探索多元化合作模式,实现合作共赢。德信钢铁是一家集焦化、烧结、炼铁、炼钢和轧钢于一体的综合性钢铁生产企业,年产能超过700万吨,并拥有280万吨的焦化产能,是东南亚最大的联合钢铁企业。德天焦化设计产能为470万吨,辅以煤气净化装置等先进配套设施。作为“一带一路”倡议的重点项目企业,德信钢铁、德天焦化同属德龙钢铁集团,已成为印尼钢铁产业发展规划中的重要组成部分,所属项目也是

中印两国经贸合作的旗舰项目之一。

此外,资源新加坡与ADARO矿业签署了2025年度战略合作协议。这标志着继2024年达成战略合作后,双方关系再度深化,实现合作的全面升级。随着印度尼西亚正式加入金砖国家组织,两国的合作将迎来新的机遇。作为两国间合作的标志性企业,双方将加强在矿山运营和国际化经营等领域的经验共享,共同打造绿色原料,携手推动双方在资源领域的持续发展和互利共赢。

此次集中签约标志着宝武资源海外子公司在开拓东南亚市场方面取得了全新突破。未来,宝武资源将进一步与“一带一路”沿线企业深化合作,共同书写“一带一路”中国钢铁发展故事。

## 10900米! 宝钢股份创国产套管下井深度新纪录

■通讯员 鲍刚

本报讯 近日,宝钢股份自主研发的BG155V高强高韧高气密性套管,作为完井管柱,在塔里木盆地某特深复杂探井中成功入井并到达指定位置。此探井完钻垂直井深超过10900米,是目前世界第二、亚洲第一深直井,这一成果标志着宝武石油套管达到世界领先水平,也创造了国产套管下井深度的新纪录。

据预估,塔里木盆地8000米以深地层蕴含着丰富的油气资源。然而,受套管及钻井装备等因素限制,这些资源一直未能得到有效勘探与开发。该井作为中国首口完钻井深超万米的风险探井,承载着从万米深全新地层中探寻油气的重大使命。超深地质构造极为复杂,9300米后,井底温度超过了大部分入井材料的温压极限,对石油套管的各项性能和可靠性提出了极高要求。宝钢股份充分发挥在石油套管制



造与产品研发领域的优势,从项目伊始便积极组织产销研团队,全程深度参与钻井方案论证、井身结构和管柱结构设计以及配套选材工作,并针对性地设计开发了专用套管。钢管条钢事业部作为石油套管的设计制造主体,精心制定了专用制造工艺流程和严格的质量保证措施,前期通过科学合理的性能

评价试验,充分保证套管产品性能和质量能够完全适应井下恶劣工况对材料的严苛要求。同时,制定专门的下套管作业流程,选派技术精湛的服务人员前往井场,提供24小时跟井服务。面对气温异常偏低、作业难度大等重重困难,团队毫不退缩,最终确保套管顺利入井到位。 宝钢股份供图

## 落实“四化”“四有” 推进2025

### 助力可再生能源可持续发展

宝钢自主研发海上光伏支架用不锈钢

■通讯员 邹勇

本报讯 近日,太钢集团自主研发的海上光伏支架用超耐蚀、高强度、高性价比TOPS不锈钢材料实现全球首发和批量供货,引领了光伏支架产业用材料的升级换代,为降低光伏支架全生命周期成本提供了新的解决方案。

海上光伏发电是一种新的能源利用方式和资源开发模式,具有发电量大、土地占用少等特点,是光伏发电的新趋势。光伏支架作为太阳能光伏组件的结构体,是光伏发电系统中十分重要的零部件,用于支撑发电系统,对材料性能要求极高。太钢集团针对海上光伏支架高温、高湿、高盐海洋环境特点及加工和成本需求,通过合金成分优化设计,突破高铬不锈钢超低碳氮冶炼、轧制、热处理及酸洗等关键技术,产品性能满足技术标准要求和应用指标。该产品的成功开发和应用,有效解决了传统材料涂装、维护等使用成本,为可再生能源的可持续发展贡献力量。

### 完成首单合同供货

鄂城钢铁成功研发超厚级别高建钢

■通讯员 易勤

本报讯 近日,中南钢铁鄂城钢铁不断突破高建钢规格上限,成功开发100mm超厚高强钢并完成首单合同的供货,标志着鄂城高建钢进一步向超厚、超厚规格和短流程工艺迈进,厚板制造能力得到大幅提升,推进品种结构调整进一步深化。

在此之前,鄂钢80mm以上厚度规格的高强度建筑结构钢,因工序制造周期而无法满足用户短期供货需求。面对激烈的市场竞争,去年以来,宽板创值团队联合中央研究院(青山)开展专项技术攻关。团队不断摸索新工艺,坚持创新驱动发展,从化学成分设计、冶炼、连铸工序控制到计划排产,每一个环节都精心设计、严格把关。最终,经过反复试验和不断创新,克服超厚级别高建钢板形控制困难、内部质量不易稳定控制等难题,实现了高强度、超厚规格高建钢的短流程供货。