



胡望明在宝武社会责任工作委员会年度工作会议上指出——

# 社会责任是我们的“必答题”， 要融入发展战略与生产经营



■记者 张萍

本报讯 3月28日下午，宝武社会责任工作委员会年度工作会议在宝武大厦举行，总结回顾集团公司社会责任和ESG工作的进展和现状，研究部署今年重点工作。宝武党委书记、董事长胡望明强调，社会责任是我们的“必答题”，要共同推动宝武社会责任和ESG工作高质量开局、高水平发展，为全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。宝武总经理、党委副书记侯安贵参加会议。

当前，国务院国资委和监管机构对社会责任和ESG建设的要求日趋具体和严格。宝武国际化发展的进程也需要集团公司加快完善上下联动、同频共振的社会责任和ESG工作体系。近两年，集团企业文化部切实履行社会责任工作委员会办公室职责，在各部门、各单位的支持、协同下，积极推动集团公司社会责任体系建设、能力提升、信息披露，指导帮助各子公司提升ESG意识、加强ESG治理，赢得了内外部利益相关方的高度认

可和好评。去年，按照宝武“1+N+M”社会责任系列报告发布体系的布局，集团公司和各子公司集中发布了30份社会责任和ESG报告，数量和质量均创历史新高，在“央企责任管理·先锋30指数”中位列第二，充分发挥了头部央企和行业引领者的示范带头作用。

胡望明指出，近年来，在社会责任和ESG工作领域，我们以卓有成效的努力取得了有目共睹的成绩，向全社会充分展示了宝武“负责任央企”的良好形象，为集团公司的高质量发展创造了独特价值、发挥了重要作用。作为国资央企、行业龙头，扎实做好社会责任工作从来不是“选择题”，而是我们的“必答题”。

胡望明要求，要深刻认识社会责任和ESG工作的重要意义和战略价值。社会责任和ESG不仅是对内对外的承诺，更是企业实现可持续发展、提升核心竞争力、实现高质量发展的关键因素。在当前全球政治经济博弈和环境问题日益突出的背景下，更是成为衡量企业是否能够长期稳定发展的重要标准。对宝武来说，更好履行社会责任，是贯彻落实党的二十大精神、打好国际竞争合作新优势、加快建设世界一流企业的重要抓手，也是推进可持续发展、加快绿色低碳转型的必由之路。我们应该进

一步统一思想、提高认识、系统思考，将相关要求前置，将风险识别、机遇分析纳入战略制定、管理流程中，做到先管理再报告，以“全球企业公民”的身份，为共建人类命运共同体贡献央企力量。同时，要深刻理解社会责任和ESG工作本质，充分结合企业和社会实际，因地制宜推进好这项工作。

要坚持履责实践与信息披露并重，提升社会责任和ESG治理水平。要将社会责任和ESG治理真正融入发展战略，融入生产经营。企业文化部作为社会责任工作委员会日常工作的牵头单位，要继续统筹协调好过程中遇到的问题，并高效协同推进；要加大对子公司特别是上市公司的指导和支撑，及时发现、总结、推广子公司的优秀履责实践和ESG治理经验，积极打造社会责任品牌项目。委员会各成员单位一方面要做好上级对口部门有关社会责任工作的信息跟踪、政策研究，按分工做好ESG风险识别和管理；另一方面要充分发挥协同效应，形成统筹规划、上下联动、整体推进、运转高效的社会责任和ESG工作格局。同意在社会责任工作委员会现有5个工作组的基础上，增设海外组，由海外事业部牵头，系统策划、加强研究、对标对表，统筹推进海外ESG建设。

要聚焦关键性指标和实质性议题，做到未雨绸缪、争取主动。从发展趋势看，国际国内包括ESG信息在内的信息披露政策与监管体系只会越来越严格、越来越完善，要未雨绸缪争取更大主动。对标国际同行，我们还有不少重要指标需要披露，并以此促进管理提升、风险管控。特别是主流标准和指引普遍关注的内容，我们要拿出更坚决、更有力的举措，做到可对标、可比较、可验证。充分发挥和整合现有信息化系统的优势，将数字技术与ESG管理相结合，在提高披露质量的同时，挖掘大数据资源，更好管理ESG风险，提供决策依据。尤其是，宝武的专业管理要实现海外的延伸和覆盖，应对在海外项目中遇到的新问题新挑战。

要在高质量履责中，把握战略新机遇、打造竞争新优势。要从战略高度去思考和定位社会责任工作，聚焦核心业务、整合优势资源、打造特色实践，培育内生动力，进而发现战略新机遇、形成竞争新优势。我们已有实例证明，履行社会责任在很大程度上还能促进我们产品技术、管理流程、商业模式等的创新，重新定义企业增长方式，重塑企业品牌形象，获得更高质量、更可持续的发展动力。（下转第2版）



■通讯员 小欧

近期，欧冶云商召开党委专题会和一季度工作部署会，研究部署落实全国两会精神，积极贯彻落实宝武一季度形势任务动员会精神，坚守正确的经营观、业绩观、安全观，以“四化”为方向引领、以“四有”为经营纲领，扎实开展“算账经营，精益管理”，构建新型经营责任制，通过全面梳理业务、全力防范风险、规范企业治理、推动转型升级等重点工作，持续深入开展“变革、升级、再出发”专题形势任务教育，做好各项工作部署，增强价值创造能力，全力冲刺一季度“开门红”，为完成全年经营目标任务奠定坚实基础。

贯彻落实两会精神  
积极发展新质生产力

欧冶云商深刻学习领会“两会”关于发展新质生产力的实践要求，牢牢把握高质量发展这个首要任务，大力培育、发展新质生产力，服务宝武战略，打造第三方高科技服务平台。公司坚定以科技创新为发展引擎，深化钢铁流通领域的全流程服务体系建设，大力发展数字经济，加快推动人工智能发展，激发增长潜力。同时，广泛应用数智技术、绿色技术，推动传统产业转型升级。公司努力夯实数智化中台服务能力，推动业务与技术深度融合，深化数字科技全场景应用，持续提升平台数智化服务水平。在转型升级过程中做好平台服务，做强做优基础业务，创新培育新业务，提高生态圈协同效能，推动公司高质量发展。（下转第2版）

## 欧冶云商深入开展形势任务动员会 坚持正确业绩观 全力冲刺“开门红”

### 速览宝武

#### 中钢协地方行业协会负责人座谈会代表参观武钢有限

近日，中国钢铁工业协会2024年地方行业协会负责人座谈会在湖北武汉召开。钢协党委常委、副会长屈秀丽及地方行业协会的30余名代表参加座谈。会后，部分与会代表来到宝钢股份武钢有限接待中心、管控中心、一号高炉参观调研。

#### 八钢公司科技人员到新钢集团开展对口技术交流

为了加强兄弟单位的技术交流，近日，八钢公司科技人员专程到新钢集团开展对口技术交流。双方不仅对碳中和、管理创新、技术合作等话题进行了积极探讨，还围绕炼钢炉料结构、装入制度、降铁钢比及一罐制等进行了深度交流。

#### 欧冶工业品携手奎克好富顿探讨推进“四新”技术

近日，欧冶工业品邀请全球工艺流体领域领导者、全球轧制油行业领先企业奎克好富顿首次走进“欧冶直播间”，开展“四新”（新材料、新产品、新装备、新技术）技术交流，全面介绍了酸轧板、冷轧及硅钢后工序配套等方面的新技术应用和发展趋势。宝武各钢铁基地相关单位技术专家等共计739人参与了线上直播互动。

奎克好富顿是一家致力于为金属加工制造过程提供工艺流体解决方案的专业公司，与宝武各基地、欧冶工业品在轧制油领域建立了长期友好的深度合作。

#### 中南股份昆伦科技与中兴通讯签订战略合作框架协议

近日，中南钢铁中南股份全资子公司昆伦科技与中兴通讯签订战略合作框架协议，双方将围绕5G、物联网、云计算、大数据等领域展开深度合作，推进5G在钢铁领域的创新应用，促进公司数字化转型升级。

#### 敬告读者

按照宝武清明节放假安排，本报4月5日暂停出报，4月9日恢复出报。

### 工信部工业互联网试点示范名单公布

## 宝武“冶金工程数字化设计交付及数字孪生工程关键技术研发与应用”项目上榜

■通讯员 鲍武

本报讯 近日，国家工业和信息化部2023年工业互联网试点示范项目名单正式发布。经由上海市经济与信息化委员会的推荐，并通过层层筛选、严格评审，宝武“冶金工程数字化设计交付及数字孪生工程关键技术研发与应用”项目被正式列为2023年工业互联网+数字孪生试点示范项目。

“冶金工程数字化设计交付及数字孪生工程关键技术研发与应用”项目

起源于宝武“研究开发、工程集成、持续改进”技术创新体系“三驾马车”的协同前进，集团公司领导高度重视，把该项目列入宝武技术创新重点支持项目，为该项目逐步向前发展提供强大动力。宝钢工程、宝钢股份等11家兄弟单位组建联合项目团队，共同研发建设，以科技创新为核心驱动，从工程设计源头构建统一的数据标准体系，实现产线装备全生命周期信息的一码贯通，紧紧围绕产线装备开展数字化设计交付、数字孪生智慧工厂建设，服

务钢铁产线装备设计、建造、运行维护、技改、更新的全生命周期持续优化，助力钢铁企业高质量发展。经中国金属学会科技成果评价，认定该项目总体达到国际领先水平。

该项目2021年获国务院国资委“第三届中央企业熠星创新创业大赛”二等奖；2023年获宝武重大技术创新成果一等奖、上海市第五批服务型制造示范平台、中国国际服务贸易交易会“业态创新服务示范案例”、美国欧特克全球设计&制造大中华区杰出奖等。



### 持续创新，太钢双相不锈钢再发力

3月28日，太钢集团双相不锈钢生产正有序进行。

作为国内首家生产超厚双相不锈钢板的企业，太钢持续加大双相不锈钢研发力度，成功开发出双相不锈钢板系列，满足了石油化工、造船、海水淡化等领域的需求，去年以来又先后突破经济型双相不锈钢冷板表面粗糙度窄范围控制和超厚规格钢板组织均匀性控制难题，实现了厚度115mm的超厚双相不锈钢板量产，进一步助力石化、造纸、海洋平台等工程的材料国产化进程。王旭宏 摄

## 宝武资源西芒杜项目有新进展

### 引入新设备为后续高效作业奠定基础

■通讯员 致远

本报讯 近日，宝武资源西芒杜矿项目新购置的15台XE370挖掘机、1台320推土机和1台50吨吊车顺利运送至矿山成品堆场。这一批新设备的

到位，进一步提升了项目装备水平，为后续高效作业奠定坚实基础。

为确保新设备迅速投入生产，项目建设团队组建了一支由采矿、物资、设备等技术人员组成的验收小组，与设备制造商专业技术人员共同

协作，对到场设备进行了全面细致的验收。验收小组严格按照清单，逐一清点设备及随车配件，并对设备的外观、性能等进行了严格检验，确保每一台设备都能达到既定的技术标准，为后续的设备安装、调试和使用创造良好条件。

下一步，建设团队将按照既定计划，对设备进行清洗、喷漆、加注润滑油等工作，保障设备良好性能，将新的挖掘设备投入到采矿施工作业中。

### 落实“四化”“四有” 奋进2024

#### 助力企业能源结构转型

#### 中南股份合作开发厂区屋顶光伏发电

■特约通讯员 陈立新 通讯员 杨照

本报讯 中南钢铁中南股份认真贯彻落实碳达峰碳中和行动方案，与宝武清能、江苏华能等单位以BOO（建设—拥有一经营）项目合作模式，利用公司厂区厂房、大型停车场、新建料棚等处的屋顶进行光伏发电，促进公司能源结构转型。合作开发的物流部废钢库屋顶光伏电站近日并网发电，年发电量达350万kWh。

中南股份厂区屋顶的光伏发电合作项目采用国内最新光伏技术，通过光伏板、逆变器、逆变器等系统装置，将太阳能转变为电能，减少碳排放，在为公司节约外购电成本、碳交易指标的同时，实现生态效益、经济效益和社会效益有机统一，展示公司在超低排放、绿色发展和智慧能源方面的新突破、新成效。

中南股份光伏发电合作项目分两期实施，一期项目于2022年7月建成投运，装机容量25.8MWp，2023年发电量1928.8万kWh，节约标煤2370吨，减少二氧化碳排放量6637.4吨；二期项目于2023年10月开始启动，目前进入全面施工阶段，项目建成投运后，装机规模大于40MWp，预计年增绿色电力3400万kWh，节约标煤4178吨。

#### 远程操控 现场不设操作室

#### 武钢有限硅钢部11号轧机提前热试

■通讯员 彭蜀宁 朱一知

本报讯 近日，从宝钢股份武钢有限硅钢部三分厂传来捷报，11号轧机完成热负荷试车，成功生产出第一卷钢，比计划工期提前了53天，创造了同类型机组建设工期最短纪录。

11号轧机于2022年12月开工建设，2023年9月完成轧机顶板浇筑，11月完成主牌坊吊装，今年3月进入热负荷试车阶段，近日成功试轧第一卷钢，整个项目工程历时14个月，实现安全、优质、高效的目標。

11号单机架轧机为整体式单机架可逆轧机，具有高端化、智能化、绿色化、高效化的特点，与硅钢部现运行的同类轧机相比，该轧机是硅钢部第一个实现远程操控，现场不设操作室，无人化轧钢，轧机自动换辊，轧制速度及精度均有明显提升。

新轧机的投产，为硅钢部进一步优化产品结构，强化产品盈利能力，增强市场竞争力提供了有力支撑。