

第9093期

2025年12月26日 星期五

国内统一连续出版物号CN 31-0117
邮局代投号 93-603 本期四版

中国宝武钢铁集团有限公司主管主办

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

共建钢铁生态圈 共创绿色新未来 成为钢铁及轻金属材料业的世界一流企业

每周二、五出报

百炼成钢 固本铸魂 勇担使命

2025中国宝武“公司日”暨“创新日”大会举行

■记者 李忠宝

本报讯 12月23日上午,2025中国宝武“公司日”暨“创新日”大会在宝武大厦举行,系统总结展示2025年取得的改革发展创新重大成就,进一步凝聚人心、鼓舞士气、振奋精神,为“十五五”开好局、起好步营造良好氛围。宝武党委书记、董事长胡望明在会上强调,“公司日”因钢铁报国而立,“创新日”又为“公司日”注入新的内涵。站在“十四五”圆满收官、“十五五”扬帆启航的历史节点,我们以“创新”定义这个特殊的日子;面对复杂严峻的行业形势和艰巨繁重的改革发展任务,我们用“坚韧”共同书写中国宝武高质量发展新篇章。

胡望明在讲话时说,每年12月23日前后就是冬至节气。冬至节气在中国传统习俗中暗示着阴极阳生,代表的是涅槃重生、生生不息,这也是我们“创新日”的意义所在。

胡望明向受到表彰的创新团队和先进个人表示热烈祝贺,向深耕科技创新、生产经营一线的院士、首席科学家、科技工作者以及广大干部职工表示诚挚感谢,从回望奋斗征程、审视发展逻辑、擘画未来蓝图三个方面作了深刻阐述。

百炼成钢,在逆境下我们共同创造不



凡业绩。胡望明指出,面对长周期减量调结构的发展态势,全体宝武人牢记习近平总书记殷殷嘱托,众志成城,迎难而上,在逆境中谋发展,于变局中开新局,以实实在在的业绩展现了宝武韧性与担当。我们在扭亏增盈攻坚战中锻造了“宝武韧性”。我们在改革创新深水区中展现了“宝武自信”。2025年,整合融合从“物理重组”迈向“化学反应”,科技创新实现从“跟跑并跑”到“并跑领跑”的转变,绿色转型从“选择题”成为“加分题”。我们在全

面从严治党方面彰显了“宝武担当”。我们以高质量党建引领高质量发展,把全面从严治党贯穿于企业改革发展全过程。

固本铸魂,共同探寻业绩背后的“宝武密码”。胡望明表示,不凡的业绩背后,必有非凡的逻辑。宝武能够在错综复杂的内外部环境中行稳致远,其深层“密码”在于我们对历史规律的总结、对行业发展的深刻洞察以及守正创新的系统性实践。根本在于我们能够精准识变、科学应变、主动求变。形成了一套可复制、可推

广的“活下去、好起来”扭亏脱困方法论、实践论。根本在于我们探索形成“三创四化五策略”高质量发展新模式。这一模式是一个动态优化、开放包容的生态系统,是宝武实现高质量发展的核心方法论、实践论。根本在于我们有力推动党的领导深度融入公司治理。加强和坚持党的全面领导,实现党的领导与公司治理的有机结合,这是我们战胜一切困难挑战的根本政治保证。

勇担使命,共同开启宝武“十五五”壮丽征程。胡望明要求,以更加昂扬的姿态,勇担新使命,奋进新征程。我们将始终胸怀“国之大者”,在服务国家战略中铸就钢铁强国。要自觉把企业发展融入国家发展大局,以“钢铁报国”的初心和“强国复兴有我”的担当,贡献不可替代的宝武力量。持续深化新阶段新战略新模式,以绿色智慧重塑未来钢铁。要以“三创四化五策略”推进高质量发展,以“五个更加”重新定义新时代钢铁企业,以绿色智慧重塑未来钢铁。大力弘扬“同一个宝武”文化,携手共创世界一流企业。要将宝武打造成“我们的宝武、中国的宝武、世界的宝武”,要成为客户满意、员工满意、股东满意,备受社会尊重的世界一流企业。

(下转第2版)

协同创新 智能融合

宝信软件全链条展示“AI+制造”宝武方案

■记者 胡天凡

本报讯 近日,以“协同创新·智能融合”为主题的宝信科技创新日暨“AI+制造”数字化转型研讨会在沪成功举办。

作为宝武数智化转型的“核心支撑”与“原创技术策源地”,宝信软件在会上系统呈现了覆盖钢铁制造全流程、全层次、全生命周期的数字化解决方案,勾勒出以自主创新为底色、以协同融合为路径的“AI+制造”未来图景,清晰传递了驱动钢铁工业新质生产力发展的“宝武方案”。

中国工程院院士、全国政协常委、上海市政协副主席、华东理工大学教授钱锋,宝武党委常委、副总经理费鹏,复旦大学副

校长周磊,上海市经济和信息化委员会总工程师裘薇出席活动。

会议现场,宝信软件与华东理工大学的战略合作协议签约仪式、与复旦大学的联合实验室揭牌仪式相继举行。校企合作将联合攻关多模态大模型、具身智能机器人等关键技术,实现从技术突破到场景落地的全链条协同创新,打通从实验室到生产线的“最后一公里”。

研讨会上,宝信软件揭示了破解工业智能落地难题的系统性路径:以创新方法论为指引,以自主研发硬核技术为支撑,以标杆实践为验证,三者构成了环环相扣的战略闭环。会上介绍的“五位一体”工业智能新范式,通过打造集场景创新、模

型赋能、数据增值、算力供给、平台筑基于一体的范式,为解决钢铁工业复杂应用场景提供了一体化、集成化的“AI+制造”先进方法论。随后,由宝钢股份介绍的灯塔工厂实践成果,为传统制造业智能化转型提供了宝贵经验。

表彰环节,宝信软件年度十大优秀科技成果依次亮相,涵盖AI数据技术、智能装备研发、行业解决方案等多个前沿领域。下半场会议全景式披露了AI技术贯穿钢铁生产“铁、钢、轧、运、管”全链条的深度应用。来自宝钢股份、新钢集团、重庆钢铁、福建三钢等生产一线的管理者、技术骨干展示了经过产线验证、创造真实效益的实战成果。

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

第十七批 2025年12月14日

| 序号 | 受理编号 | 交办问题基本情况 | 行政区域 | 问题类型 | 调查核实情况 | 是否属实 | 办结目标 | 处理和整改情况 | 是否办结 | 责任人被处理情况 |
|----|--------------------|---|------------|---------------|---|------|----------|--|------|----------|
| 1 | X3ZGBW202512130001 | 马鞍山钢铁有限公司长期采用“昼停夜排”(每天从17点30起,持续至次日清晨4点30分逐步停止)方式违规排放高炉和焦炉废气,大量黄灰色、白色气体及烟尘污染周边环境,部分时段还伴有焦煤味、硫磺味等刺激性气味。受区位、气候影响,污染范围为:市区南北向(北端林里路与慈湖路交汇处至南端九华东路与慈湖河路交汇处)、东西向(东端慈湖河路至西端马钢厂区),其中马钢冷轧总厂北区周边生活区域、原金家庄区老城区域、雨山区南部印山路沿线到花山区北部跃进桥至中部湖东路沿线为重污染区。 | 安徽省马鞍山市雨山区 | 涉及公共利益的生态环境问题 | <p>信访人反映的区域覆盖马鞍山市主城区,包含马钢全部厂区;反映的重污染区域覆盖马钢北区及周边居民区和马钢南区及周边居民区,其中重点涉及马钢有限高炉、焦炉产线。</p> <p>1. 经调查核实,由于工艺特点,高炉、焦炉通常情况下均为连续生产作业。调阅近1年上述产线的DCS曲线,显示昼、夜生产连续稳定,环保设施同步运行;焦炉脱硫脱硝排口和所有高炉炉前及顶吸除尘排口在线数据显示,废气排放连续达标。未发现存在“昼停夜排”情况,未发现夜晚(17点30起至次日清晨4点30分)存在违规排放废气的情况。</p> <p>2. 根据相关规定,马钢有限自行监测方案与监测结果予以公开。查阅近1年南北厂界和焦炉炉顶无组织监测报告,二氧化硫、硫化氢、氨气监测结果均满足排污许可证排放限值。</p> <p>3. 12月14日夜间,马钢有限组织人员对信访人反映的区域开展现场核查,未发现异常刺激性气味。并委托第三方检测机构沿厂界布置8个监测点位,开展厂界无组织监测,其中二氧化硫、硫化氢、氨气监测结果均满足《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB 16171-2012)。</p> <p>4. 由于钢铁企业中高炉、焦炉的工艺特点和冷轧生产的工艺特殊性,在特定情况下对个别人群可能存在异味感知。</p> | 部分属实 | 废气治理达标排放 | <p>1. 进一步加强大气污染防治管理工作,优化生产组织,强化生产操作,保障生产稳定,环保设施与生产同步运行。</p> <p>2. 加强企业绿色发展宣传,及时回应人民群众对生活环境的关注。</p> | 已办结 | 无 |
| 2 | D3ZGBW202512130001 | 甘肃宝镁西铁合金有限公司的330千伏厂区专线配套铁塔和高压线路,与河桥镇南关村一社部分村民房屋水平间距约为4-6米,高压线路运行噪音和电磁辐射影响村民生活。 | 甘肃省兰州市永登县 | 群众身边的生态环境问题 | <p>1. 信访人反映的甘肃宝镁西铁合金有限公司的330千伏厂区专线配套铁塔和高压线路,位于兰州市永登县河桥镇,目前已建成。</p> <p>2. 依据当地镇政府协助核实时塔距离的《中央生态环境保护督察转办件关于距离问题的报告》结论,实测距离测量数据均满足《110~750kV架空输电线路设计规范》、《环评报告》、《电力设施保护条例实施细则》。经复核,分别对高压线路周边南关村3户民居进行了距离的测量,实测距离满足设计规范(导线与建筑物之间的最小垂直距离7米,边导线与建筑物之间的最小净空距离6米,边导线与建筑物之间的水平距离3米)。</p> <p>3. 根据甘肃省核与辐射安全中心的《检测报告》(甘核辐检[2025]090号)结论,噪声和辐射满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)、《声环境质量标准》(GB3096-2008)。但考虑到噪声感知具有主观性,可能对个别人群产生影响。</p> | 部分属实 | 符合规范要求 | <p>1. 进一步加强与周边居民沟通,及时回应人民群众对生活环境的关注。</p> <p>2. 按规范开展定期检测,根据检测结果制定相应措施,符合达标要求。</p> | 已办结 | 无 |

主编:张萍 责任编辑:顾金枝 设计:徐晨杰

本报邮箱: bgbs@baosteel.com 新闻热线:021-20658244 本报地址:上海市宝山区长江路868号1号楼 邮编:200441

践行国家“双碳”战略 落实中国宝武绿色转型部署