



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

2026

万马奔腾勇争先，奋力绘就高质量发展新画卷

——2026年新年贺词

中国宝武钢铁集团有限公司党委书记、董事长 胡望明

岁聿云暮，新元肇启。我谨代表中国宝武钢铁集团有限公司党委、中国宝武钢铁集团有限公司，向全体员工及家属，向离退休老同志及家属，向所有关心和支持中国宝武发展的朋友们，致以衷心的感谢和美好的祝愿！祝大家在新的一年里，健康平安、阖家幸福、梦想成真！

2025年，是“十四五”圆满收官之年，也是中国宝武发展史上极不平凡、尤为关键的一年。我们认真学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，以习近平总书记对中国宝武的殷殷嘱托为前进航向，迎难而上、实干笃行，经营业绩继续保持行业领先，发展质量和盈利能力显著提升，在逆境中交出了一份聚势提气的答卷。

——我们谋篇布局，蓄势启新。中国宝武第二次党员代表大会胜利召开。我们于变局中开新局，牢牢把握高质量发展主线，紧盯“做强做优做大，建设世界一流企业”总目标，贯彻落实“新阶段、新战略、新模式”战略部署，转变经营策略，锻造“宝武韧性”，展现“宝武自信”。

——我们主动拥抱变革，打破思想禁锢。启动了“2526”工程，做出“AI重新定义钢铁”的战略部署，以人工智能作为赋能产业升级、重塑产业格局的核心引擎。高炉大模型打造AI炼铁新范式，宝钢股份“高炉冶炼精准预测和智能控制”被认定为首批中央企业人工智能战略性高价值场景，

“高端绿色硅钢预测式制造智能工厂”项目成功入选首批国家“领航级智能工厂”培育名单。

——我们强化价值引领，在科技创新、绿色低碳等领域持续突破。勇攀科技创新高峰，加快推进科技创新与产业创新的深度融合，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“加分项”，初步具备减碳30%技术能力。构建并优化新型低碳冶金现代产业链、价值链，国内首条百万吨级近零碳钢铁生产线在湛江钢铁全线贯通。高端人才队伍建设取得重大突破，宝武首席科学家李红霞当选中国工程院院士。

——我们走出去的步伐更为铿锵有力，国际化发展成效显著。高质量参与共建“一带一路”，优质高效提前实现西芒杜项目投产目标，树立了全球矿业史上一个重要里程碑，将为中国乃至全球钢铁工业的发展提供坚实的绿色原料基础；绿色炉料、工程服务、绿色能源、工业包装等产业链海外布局持续优化、协同发展。

——我们以高质量党建引领高质量发展，全面推进公司治理体系和治理能力现代化。把全面从严治党贯穿于企业改革发展全过程，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，推进作风建设常态化长效化。重点打造整合协同的体系能力，整合融合从“物理重组”迈向“化学反应”。积极推进“三压减三提升”专项行动，管理效能

率、资产效率、资金效率、人力资源效率和产业链供应链效率均取得明显成效。坚持以义取利、合规经营，推动诚信文化建设，形成全员参与、全面提升的良好局面，彰显了文化的力量。

非凡的业绩背后，必有非凡的逻辑。面对钢铁行业进入长周期减量调结构新形势，中国宝武精准识变、主动应变、科学求变，全面转变经营理念，从“增量规模发展思维”向“减量高效发展思维”转变，从生产者向经营者转变，从生产交易型向创新变革型转变，逐步探索形成具有宝武特色的“三创四化五策略”的高质量发展模式，穿越行业周期、推动内涵式发展，世界一流企业建设迈上了新台阶，为“十五五”高质量发展奠定了基础、明确了方向、激发了动力。

习近平总书记近日对中央企业工作作出重要指示，对中央企业提出了明确要求和殷切希望。总书记的重要指示鼓舞人心、催人奋进，中国宝武将立足实体经济，坚定不移做强做优钢铁主业，打造科技创新和产业创新融合发展的新路径。

“十五五”是宝武深化转型升级、夯实竞争优势的关键期，2026年是“十五五”规划开局之年，也是宝武发展历程中极具挑战的一年。我们要始终胸怀“国之大者”，更好服务党和国家工作大局，服务经济社会高质量发展，为中国式现代化建设贡献宝武硬核力量。我们要切实增强核心功

能、提升核心竞争力；要强化关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，发展新质生产力；要进一步深化改革，健全公司治理结构，全力以赴加快建设世界一流企业。

风起潮涌，自当乘风破浪；任重道远，更须快马加鞭。新的一年，我们要聚焦主业，做实做强“钢铁基盘”。整合协同是宝武独有的商业模式和竞争优势。进入数字化、智能化时代，共建共享大势所趋，协同已成为继改革、创新之后的推进企业发展的第三大动力，是照亮彼此、汇聚光芒的共同信念。我们把2026年确定为协同文化推进年，要从经营协同、战略协同上升为文化协同，以战略导向、需求导向、问题导向为牵引，让协同文化浸润到我们的工作实践中，推动“协同创造价值”成为全员行为习惯。市场机制是我们管理水平和能力提升的方向。我们要坚持“用户为中心、市场为导向”，主动介入到客户价值链中，发掘客户需求并高质量满足客户需求。经过几年的实践，算账经营已经成为全集团上下的统一共识。我们要把产品经营与算账经营“融为一体”，创造更大价值。我们要强化底线思维和红线意识，把握合规经营基本原则，聚焦关键领域牢牢守住安全发展底线。

万里长风催征鼓，千钧重任奋马蹄。新的一年，我们要坚持高端化、智能化、绿色化、高效化方向，坚持稳中求进、提质增效。我们要抓好“铁水、能源、物流、质量”四大成本改善工程，持之以恒推进集约化制造，持续锻造穿越行业周期的软实力。我们要加速国际化布局，加强国际化治理体系建设，提升国际化ESG能力和水平。“绿色智慧钢铁，铸就美好未来”是我们的奋斗目标。我们要建设更加新质的宝武、更加智慧的宝武、更加绿色的宝武、更加高效的宝武、更加国际化的宝武，重新定义新时代钢铁企业，以绿色智慧重塑未来钢铁。我们要不断提升广大干部员工的获得感、幸福感、安全感，汇聚起全体宝武人为“我们的宝武、中国的宝武、世界的宝武”砥砺奋进的强大力量，为成为客户满意、员工满意、股东满意，备受社会尊重的世界一流企业而努力奋斗。

新的曙光照亮征程，希望的沃土孕育生机。在这新的一年和即将奔腾而来的农历马年，让我们骐骥奔驰、一马当先，以“起步就是冲刺”的姿态奋力夺取“开门红”；更要保持“关山初度尘未洗”的紧迫感与“策马扬鞭再奋蹄”的行动力，在新的一年中跨越峻岭、创造佳绩，为中国式现代化注入磅礴而持久的钢铁力量。

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

第二十批 2025年12月22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	X3ZGBW202512220002	安徽省合肥巢湖市夏阁镇居民反映，巢湖云海镁业有限公司污染土壤，影响居民生活环境，存在以下四个问题： 1. 该公司经常向周边各种场所倾倒危险废物，如宝玛克(合肥)科技公司对面的安徽铝业未建场内，填埋了许多来自该公司的镁冶炼还原炉产生的镁合金矿渣，对土地造成了重金属污染；同时，车辆运输过程所装载的危险废物不慎掉落和沿途撒落，对环境不友好。 2. 安徽省发改委皖发改外资[2010]942号文件核准批复了巢湖云海镁业公司年产10万吨镁合金项目，但巢湖云海镁业实际生产规模却扩大了15倍，在起初就申请了150万吨白云岩原矿/年，后续实际操作可能还要大于150万吨矿石/年。 3. 该公司不执行国家危废经营台账管理制度和转移联单制度，违规对外借用危废收集、贮存资质。 4. 2024年3月14日，该公司以建设“煤气站冷凝水处理项目”的名义，获得安徽居巢经济开发区管委会项目备案(项目代码:2403-340182-04-02-634079)，但仅购置冷凝水处理设备1套。实际利用公司东侧闲置空地，拆除原有临时施工用房，购置、建设氨水处理、存储和配套设施。氨水生产所在地不是化工园区，违规生产氨水对当地生态环境造成影响。	安徽省合肥市巢湖市	涉及公共利益的生态环境问题	1. 信访人反映的未建场地，属于原“云海金属”旗下安徽铝业的扩建项目地块，2022年在平整场地上，原“云海金属”旗下巢湖云海镁业有限公司(以下简称“巢湖镁业”)将镁合金渣混入土方填充低洼处，约9000立方米。根据巢湖镁业《年产10万吨高性能镁基轻合金材料项目环评报告书》以及《固体废物分类与代码目录》，镁合金渣属于一般工业固废(324-001-S01)，不涉及重金属污染，在运输过程中可能存在车辆漏撒情况。 2. 为配套2010年批复的“年产10万吨镁合金项目”，巢湖镁业在当地政府指导下收购了相邻的几座私有小型矿山，并于2010年12月22日取得采矿许可证，生产规模150万吨/年。根据国家及地方相关政策规定，公司严格按照有价值的矿产资源(如矿石)的年生产规模量组织开采。为满足2018年巢湖镁业新增批复的10万吨镁合金项目需求，2022年12月22日原采矿许可证到期后，巢湖镁业重新取得采矿许可证，生产规模为300万吨/年，实际开采量符合许可证要求。 3. 依据巢湖镁业项目环评报告书，巢湖镁业自建有危废暂存库，合规收集和贮存危险废物。经调查核实，未发现收集和贮存非巢湖镁业产生的危险废物，也未将巢湖镁业危险废物收集和贮存到环评报告书载明之外的危险废物暂存库。查阅危废台账，产生、收集、贮存、转移各环节数据可追溯。危废转移依托“安徽省固体废物管理信息平台”开展危废申报及全流程电子台账管理。 4. 巢湖镁业利用厂区东侧原临时施工用房拆除后闲置空地，与安徽澳沛尔生态环境科技有限公司合作开发，实施“煤气站冷凝水液氨稀释项目”，通过煤制气中心冷凝水处理后的资源化再利用，勾兑成低浓度氨水供脱硝使用。目前项目仍处于建设阶段，尚未投产。该项目不属于氨水制备(生产)项目，但项目合规手续不齐全。	部分属实	合规处置镁合金渣；项目合规，环境风险受控	1. 清理镁合金渣，合规贮存、处理。进一步规范车辆运输，避免车辆漏撒。 2. 暂停“煤气站冷凝水液氨稀释项目”建设，停止一切调试试验活动，在此期间制定环保安全和环境保护等管控措施，严格落实。待相关手续合规后再启动项目合作开发。	阶段性办结	无
2	X3ZGBW202512220003	武汉钢铁集团有限公司在武钢北湖农场通过占用基本农田、鱼塘，建设武钢渣场和100万吨煤焦油厂。	湖北省武汉市青山区	群众身边的生态环境问题	1. 信访人反映的“武钢渣场”位于武汉市青山区(化工区)外环线以东，青化路以北。原武汉钢铁(集团)公司为推进钢铁基地钢渣固废合规处置加工及综合利用，2006年启动建设武钢渣场项目，选址于武钢北湖农场，此地原为废弃藕池、鱼池等低洼地，性质类似沼泽地，不涉及基本农田。环评报告显示该项目选址符合武汉市城市总体规划及环境功能区划，依法取得环评批复“同意该项目在拟选地址按拟定的建设内容及规模实施”，并通过工程竣工环境保护验收。 2. 信访人反映的“100万吨煤焦油厂”位于武汉市青山区(化工区)外环线以东，化工五路与化工六路之间。“100万吨煤焦油厂”是武汉宝聚为推进焦油加工重大战略转移，于2012年启动建设的项目，选址于武钢北湖农场，不涉及基本农田、鱼塘。该项目依法取得环评批复“建设地点符合城市总体规划和土地利用规划”，并通过工程竣工环境保护验收。 3. 查询国家永久基本农田查询平台，“武钢渣场”和“100万吨煤焦油厂”占地均显示“未查询到永久基本农田信息！”	部分属实	进一步加强对区域周边居民的走访、解释、宣传工作，最大限度减少影响。	及时回应民众关切	已办结	无