

北京首钢股份有限公司 关于“质量回报双提升”行动方案 2025年实施进展情况的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京首钢股份有限公司（以下简称“公司”或“首钢股份”）为落实国务院《关于进一步提高上市公司质量的意见》要求，结合公司发展战略及经营情况，为促进公司高质量的可持续发展，增强投资者信心，于2024年10月8日制定并披露了《“质量回报双提升”行动方案》。

2025年，公司坚持创新驱动，持续推进以电工钢、汽车板、镀锡(铬)板、中厚板为重点的高端产品研发生产，保障国计民生重大工程自主材料供应、自主技术护航，不断累积在高端产品制造、技术创新、绿色低碳发展等方面的优势，实现经营质量稳步提升。

一、聚焦主业，推动公司高质量发展

首钢股份持续对标世界一流企业，坚定“绿色制造、智能制造、精品制造、精益制造、精准服务”战略定力，坚持“精品+服务”的发展方向，持续提升“制造+服务”能力，持续优化产品结构、产线结构和客户结构。

2025年，紧盯下游需求变化，以效益为中心，持续推进产品结构优化升级。三大战略产品(电工钢、汽车板、镀锡(铬)板)产量782.5万吨，同比增长约11%。其中，电工钢产量同比增长约25%，汽车板产量同比增长约6%，镀锡(铬)板产量同比持平。着力打造中厚板产品

成为公司第四大战略产品,三大战略产品以及第四大战略产品中厚板合计产量约 1052 万吨,占公司钢材总产量约 46%,同比提高 4.2 个百分点。

2025 年,公司实现归属于上市公司股东的净利润 9.96 亿元,同比增长 107.68%;资产负债率 55.73%,与 2024 年底相比降低了 2.81 个百分点。

二、创新驱动,培育新质生产力

2025 年,首钢股份荣获第四届北京市人民政府质量管理奖,首钢智新电磁材料(迁安)股份有限公司上榜胡润研究院《2025 全球独角兽榜》,首钢京唐钢铁联合有限责任公司(以下简称“京唐公司”)获评“中国钢铁工业‘十四五’科技工作先进单位”。

技术创新全面推进。2025 年,公司获得专利授权 469 项,其中发明专利 206 项;公司主导或参与起草国际、国家、行业等各类标准 46 项;公司获得省部级科技奖 11 项,其中冶金科技 7 项,北京市科技奖 1 项,河北省科技奖 3 项,科技成果不断涌现;公司实现 2 款取向电工钢、2 款无取向电工钢、1 款高强高塑性汽车外板共计 5 款新产品首发,实现首创工艺 2 项。推动完成“替代进口”国产化项目 16 项。其中,应用于高能效变压器领域的取向电工钢产品,突破性地解决了行业长期面临的“低铁损”与“低噪声”难以兼顾的技术瓶颈,为高效节能与绿色环保新型电网建设提供核心材料支撑。

数智赋能持续深化。2025 年,首钢股份以数字化、信息化带动管理提升、制造升级和成本压降,人工智能大模型平台正式上线,基于开源模型自研了钢铁流程的垂直大模型,开展智慧客服、制度专家等 10 个 AI 应用场景建设。公司《人工智能驱动下的钢铁质量全流程智慧管控》入选全球数字经济大会北京数字经济十大标杆应用;冷轧公司入选世界经济论坛第 13 批全球“灯塔工厂”名单,成为全国钢

铁行业第3家、全球钢铁行业第7家“灯塔工厂”；京唐公司凭借基于数据驱动的“一核四级多元”钢铁智能工厂建设成果，入选国家级智能制造标杆企业；冷轧公司、京唐公司入选工信部首批卓越级智能工厂。

三、技术先行，绿色低碳标杆引领

公司积极落实《首钢股份低碳行动规划》，推进低碳管理体系建设，打造绿色低碳生态链，开展低碳产品生产销售，稳步形成产品差异化竞争优势。

公司建立低碳管理推进组织机构，形成动态跟踪及定期总结评价管理机制；按“一总部、多基地”模式建立智慧碳管理平台，具备各生产基地碳排放数据可视化、可追溯功能，该平台的产品生命周期评价（LCA）系统获得第三方认证机构挪威船级社（DNV）颁发的验证声明，为公司在全国碳交易市场履约、CBAM数据报送、低碳产品设计等方面奠定坚实基础。

公司推进重点供应商降碳工作，推动38家供应商开展重点物料的碳足迹认证，建立上游物料实景数据因子库；公司与中山庆珺构建“生产-消费-再生”的闭环循环体系，发布40%可溯源循环材料低碳项目，与一汽大众、蔚来、沃尔沃等6家车企签署低碳排放钢合作协议，实现跨领域协同减碳，为绿色可持续发展贡献力量。

公司推进近“零”碳排放高品质钢项目建设，报告期内外购绿电占外购电量41%，为生产更大幅度减碳产品奠定基础；持续推进高炉大比例球团冶炼技术应用，实现转炉工序大废钢比多炉连浇，吨钢二氧化碳排放降低40%以上，为长流程大幅度降低碳排放提供重要支撑；公司持续推进汽车板、电工钢等产品降碳基准值认证与低碳技术认证，形成首钢绿色低碳产品价格体系，正式发布“SOGREECO”系列绿色低碳商标，行业内率先发布《绿色低碳冷轧和热镀钢板及钢带》系列企

标及低碳汽车板产品价格体系。

2025年，公司荣获汽车工业节能与绿色发展评价中心“低碳供应商”等级证书，获评“河北省环保创A领跑企业”，迁钢公司获评中国钢铁工业协会“十四五”创新工程，京唐公司获行业首家球团工序“能效领跑者”称号，荣获“水效领跑者”称号，通过国家级循环经济标准化试点验收。公司彩色涂层钢带等8个产品EPD成功发布，实现典型产品大类EPD全覆盖。

四、体系搭建，提升ESG管理水平

首钢股份围绕高质量的可持续发展，持续优化管控体系，搭建了有利于发展绿色生产力的ESG管理体系。

2025年，公司ESG评级提升明显，在华证的ESG评级提升至行业最高级AAA级，在标普、富时罗素的ESG评分大幅提升，评级水平位居行业前列，体现资本市场对公司在环境保护、社会责任、公司治理等方面的认可，提升了品牌价值。公司入选中国上市公司协会2025年上市公司可持续发展最佳实践案例、中国企业联合会“2025企业绿色低碳发展优秀实践案例”、北京市2025年企业社会责任优秀案例、华证2025年A股上市公司ESG评级最佳进步TOP100企业，获评新浪财经2025中国ESG金责奖最佳社会责任奖、第三届国新杯·ESG金牛奖百强奖、第十九届中国上市公司ESG百强奖、2025北京上市公司百强奖。

五、股东为本，逐步提升投资回报

首钢股份积极构建对投资者持续、稳定、科学的回报规划与机制。2025年，公司发布《北京首钢股份有限公司未来三年（2026-2028年）股东回报规划》，稳步提升股东的获得感；发布并实施完成2024年年度利润分配方案，向全体股东每10股派发现金红利0.22元（含税），合计派发现金红利1.71亿元，占2024年合并报表归母净利润36.30%。

自上市以来，公司共分红 17 次，累计分配现金红利 82.21 亿元。

公司计划实施 2025 年年度利润分配方案，拟向全体股东每 10 股派发现金红利 0.40 元(含税)，合计分配现金 3.10 亿元。截至 2025 年末，公司回购股份支付金额 1.17 亿元，回购与现金分红占 2025 年合并报表归母净利润 42.87%。

展望未来，公司将切实履行上市公司社会责任和义务，深入落实“质量回报双提升”行动方案，强化规范运作，聚焦主业、持续推进科技创新，推动公司高质量可持续发展，不断完善公司治理结构、提升信息披露规范化水平、深化投资者沟通互动，以更加稳健的经营业绩积极回报广大投资者，持续提升公司内在价值与市场投资价值。

特此公告。

北京首钢股份有限公司董事会

2026 年 4 月 16 日