

北京首钢股份有限公司

2024 年度环境责任报告书



二〇二五年五月

北京首钢股份有限公司 2024 年度环境责任报告书

1. 高层致辞

按照党中央、国务院加快发展方式转变的要求，北京首钢股份有限公司(以下简称“首钢股份”)贯彻落实“五大发展理念”，把发展低碳经济，作为“十四五”期间转变发展观念、创新发展模式、破解发展难题、提高发展质量的重要途径，通过产品结构和能源结构的调整、生产工艺技术的创新、环境理念的改变和优化、环保设施和制度建设的完善等措施，大力发展循环经济和低碳经济，努力建设资源节约型、环境友好型、低碳导向型企业，实现公司又好又快发展。首钢股份主要包括首钢股份公司迁安钢铁公司(以下简称“迁钢公司”)、首钢京唐钢铁联合有限责任公司(以下简称“京唐公司”)和北京首钢冷轧薄板有限公司(以下简称“冷轧公司”)、首钢智新电磁材料(迁安)股份有限公司(以下简称“首钢智新公司”)等企业。

迁钢公司坚持“高水平、高起点、高标准”的建设定位，秉承“依托矿山，流程简洁化、设备大型化、产品高端化、环境清洁化、信息数字化”的建设理念，瞄准“产品一流、技术一流、环境一流、效益一流”的建设目标，致力打造“循环经济型、节能环保型、清洁高效型”的新一代冶金示范工厂。

京唐公司是首钢搬迁调整的承载工程，是纳入国家“十一五”规划纲要的重点项目，项目建设始终得到党中央、国务院的亲切

关怀和各级政府的大力支持。京唐公司坚持以“产品一流、管理一流、环境一流、效益一流”为建厂目标，产品定位于高端板材，具有临海靠港、布局合理、流程紧凑、设备大型、技术先进、产品高端、循环经济等特点，是具有国际先进水平的精品板材生产基地和自主创新的示范工厂、是节能减排和发展循环经济的标志性工厂，是具有环境一流水平的绿色钢铁厂。

冷轧公司是2005年2月国务院批准的《首钢实施搬迁、结构调整和环境治理方案》中的重要项目之一。产品定位于汽车板、家电板等冷轧高端产品。在项目设计和建设过程中，充分借鉴吸收了国内外的先进经验，选择了先进、成熟、可靠的工艺和技术，将循环经济理念作为建厂的重要指导思想，运行全过程以先进、实用、高效、节能、环保为原则，做到了“减量、再利用和循环”的有效实施。

首钢智新公司原名首钢智新迁安电磁材料有限公司，成立于2018年3月22日，前身为北京首钢股份有限公司硅钢事业部；2024年3月完成股份制改造，并在唐山市行政审批局完成工商登记变更。首钢智新公司现如今是北京首钢股份有限公司的控股子公司，是金属软磁材料(电工钢)的研发、制造、销售基地，是全球领先的电工钢制造商和服务商，首钢智新公司定位于电工钢高端产品，尺寸精度和成分控制达到世界级水平。

我们希望通过2024年环境责任报告书的发布，将股份公司的环境保护信息，系统、透明、真实地传达给公众，以增进社会

对公司的了解，为促进节能减排、改善环境质量，建设资源节约型、环境友好型企业做出积极贡献。

2. 企业概况及编制说明

2.1 企业概况

迁钢公司(原河北省首钢迁安钢铁有限责任公司)成立于2002年12月，2003年3月25日开工建设，2004年10月8日投入试生产，迁钢公司位于河北省迁安市西部工业区，具有780万吨铁、800万吨钢、780万吨材的生产能力。主要生产装备有：2座2650立方米高炉、1座4000立方米高炉、5座210吨转炉，1套2250毫米、1套1580毫米热轧带钢机组，以及配套动力、发电、制氧等设施。

2014年资产置换完成后更名为首钢股份公司迁安钢铁公司。凭借先进工艺技术装备和多年积累的管理、技术优势，实现了涵盖电工钢、酸洗板、



管线钢、汽车板、船板、耐候钢、桥梁钢、高强工程结构钢、锅炉压力容器钢等10大系列上百种牌号板材产品的成功开发。2017年以来实施了迁钢公司球团二系列脱硫脱硝系统、烧结系统深度治理等重点环保项目，2019年国家钢铁行业超低排放评估中，迁钢公司被评为唯一一家A类钢铁企业。截止到2024年末，迁钢公

司环保投资约 115.62 亿元。2020 年 10 月被工业和信息化部评为第五批“绿色工厂”，2021 年 4 月，中国钢铁工业协会授予“中国钢铁工业清洁生产环境友好企业”荣誉称号。2020 年开始，连续 5 年被评为河北省“环境绩效 A 级企业”。2024 年，迁钢公司牵头首钢集团“无废集团”建设试点申请获得京、冀两地生态主管部门批复。

京唐公司地处河北省唐山市曹妃甸工业区。2005 年 10 月 9 日，京唐公司注册成立；一期工程于 2007 年 3 月 12 日开工建设。2009 年 5 月 21 日，1 号 5500 立方米高炉点火送风，随后炼钢、热轧、冷轧部分工序相继投产，一期一步工程全线贯通；2010 年 6 月 26 日，一期工程全面竣工投产。二期一步工程于 2015 年 8 月 21 日正式启动，2019 年 8 月 1 日全面投产。京唐公司设计年产铁 1347 万吨、钢 1370 万吨、钢材 1340.6 万吨。主要装备包括 2 台 500m² 烧结机，2 座 70 孔 7.63m 大型焦炉，3 条 504m² 带式焙烧机球团生产线，3 座 5500m³ 高炉，5 座 300 吨转炉、3 座 200 吨转炉以及 1 座 180MWCCPP 发电机组、1 座 100MW 燃气发电机组、2 座 300MW 燃煤-燃气混烧发电机组及海水淡化、石灰窑等公辅配套设施。



京唐公司坚持“打造首屈一指的钢”的品牌理念，产品服务

于北京冬奥会、北京大兴机场、雄安新区等国家重点工程。以汽车板等战略产品为引领，以热轧卷板、中厚板、家电专用板、酸洗板、复合板为支撑，着力推进高档次、高技术含量、高附加值产品增量，提升品牌形象，扩大优质增量供给。重点开发了高强高韧性桥梁钢、高建钢、风电用钢等特色产品，为京津冀协同发展贡献了“首钢力量”。京唐公司始终把环保视为企业生存发展的根基，2017年以来，按照各级环保部门环境整治、超低排放等要求，京唐公司持续开展绿色工厂建设，截止到2024年末，京唐公司环保投资约163.8亿元。2020年被河北省生态环境厅评为长流程钢铁环保绩效A级企业。2021年复审获得中国钢铁工业清洁生产环境友好企业荣誉称号。2022年被评为唐山市大气污染防治达标先进单位。2023年荣获“绿色发展标杆企业”称号。2024年再次获评“重点行业环保绩效A级企业”

冷轧公司成立于2008年8月12日，2005年7月2日开工建设，2010年3月正式投入试生产，2010年10月通过原国家环境保护部环保验收。冷轧公司坐落于北京市绿色国际港顺义区李桥镇英各庄村，厂区占地总面积约73万平方米，设计产能规模为150万吨，产品定位于汽车板、家电板等冷轧高端产品。环保投资3.8亿元，占总投资额的5.8%。首钢冷轧成立至今，通过与车企紧密合作，依靠首钢自身研发团队，自主研发高端汽车用钢，获得高端车企的广泛认可，目前已与国内外70多家主机厂和零部件供应商建立合作关系，实现了企业短时间内的跨越式发展。冷

轧公司作为首钢股份公司冷轧产品的成品端，肩负股份公司高端汽车板的冷轧工序生产，75%以上的产品为汽车板，已经发展为北汽、宝马、长城、福田公司国内第一供应商，是奔驰、大众、本田、日产、现代、比亚迪、吉利和解放等客户的主要供应商。2021年获东风本田“优秀供应商奖”、长城汽车2021年“真心伙伴奖”，均为唯一获奖钢铁企业。

首钢智新公司主要产品有：高磁感取向电工钢（HIB）、高牌号无取向电工钢及中低牌号无取向电工钢。公司自主研发掌握低温板坯加热工艺生产高磁感取向电工钢技术，产品应用于超、特高压变压器，是取向电工钢全球第四家全低温工艺产业化的企业。



作为重要的软磁功能材料，特别是取向电工钢由于其生产工艺流程长、钢质纯净度要求高、工艺窗口控制窄、尺寸精度要求严，生产技术难度大，被誉为钢铁工业“皇冠上的明珠”。首钢电工钢取向产品跻身变压器材料世界第一阵营，关键指标达到国际领先水平，在“双百万”特高压变压器、高效节能配电变压器等领域广泛应用，是全球少数几家能够生产0.20mm及以下取向电工钢高端产品的企业，成功应用于清洁能源输电工程张北-雄安特高压工程、港珠澳大桥、日本滨田太阳能发电站等重点项目，是“西电东输”

重大工程乌东德水电站和白鹤滩水电站的主要供应商。公司是美的、格力、松下等知名企业使用的无取向电工钢的主力供应商，市场占有率国内领先。

企业致力于建设世界电工钢示范工厂，先后荣获“国务院国资委‘科改示范’企业”、“高新技术企业”、“制造业单项冠军示范企业”、“河北省科技领军企业”、“国家级绿色工厂”等荣誉称号。同时荣获了“河北省硅钢技术创新中心（筹）”、“唐山市企业技术中心”、“国家、河北省知识产权优势企业”、“中国专利奖”、“河北省工业企业质量标杆”、“全国冶金行业质量领先企业”等荣誉。

2.2 企业环境方针、发展战略及经营理念

2.2.1 环境方针

迁钢公司环境方针：

环保优先，创新驱动，科学治理，精准管控

京唐公司环境方针：

用户至上，绿色低碳，安全健康，精准高效，持续改进，创新发展。

冷轧公司环境方针：

以人为本、预防为主、全员参与、持续改进、永不满足

首钢智新公司环境方针：

环境友好、和谐发展、以人为本、持续改进

2.2.2 发展战略

迁钢公司围绕“产品一流、管理一流、环境一流、效益一流”为目标，全力打造“冶金行业环境保护示范企业”，这一核心任务和首钢钢铁板块平台公司、具有世界竞争力的钢铁企业的战略定位，深化推进企业治理结构与市场化机制改革，充分发挥京津冀协同发展国家战略的引领作用，进一步优化产业空间布局，聚焦“3+1”精品服务战略和相关多元化发展战略，提升“制造+服务”的核心竞争力，实现从产品制造商向综合服务商转变，全面提高企业盈利能力和资本运作能力，努力把首钢股份打造成为大型的、综合性的、相关多元化的具有世界竞争力的优秀上市公司。

京唐公司坚持解放思想，改革创新，以提高经济效益为中心，坚持品牌发展战略，增强产品综合竞争力；坚持协同发展战略，发挥区域示范作用；坚持人才发展战略，打造优秀人才集群；坚持共享发展战略，推进和谐企业建设；坚持全面从严治党，提高党建工作水平。全面实现“四个一流”目标，建设最具世界影响力的钢铁厂。

冷轧公司以客户需求为导向，以汽车外板、高强钢、GA产品为抓手，以迁顺一体化管理为契机，提标准、攻难关、强作风，提升制造能力，夯实基础管理，强化队伍建设，实现由汽车内板向外板、自主品牌向合资品牌的转变，为未来发展奠定更为坚实的基础。

首钢智新公司秉承“绿色制造、低碳发展”的发展理念和

“高端高效、绿色环保”的产品定位，经过多年创新突破和产业化实践，实现了高端电工钢从无到有、从跟随到引领的跨越式发展。

2.2.3 经营理念

诚信、协同、创新、共享

坚持在发展中保护、在保护中发展，环境优先，协调发展，预防为主，防治结合。

把环境保护作为实现产品结构优化、增强产品竞争力的重要推手，将污染减排作为经营发展的约束型指标，实现环境与生产的高度融合。

2.3 编制说明

2.3.1 环境责任报告书涵盖范围

本年度环境责任报告书涵盖迁钢公司、京唐公司、冷轧公司、首钢智新公司。

2.3.2 报告时限及发布日期

本环境报告书报告时限为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，于 2025 年 5 月 20 日发布。

2.4 意见反馈方式

如对本报告书有任何疑问或意见，欢迎来函、来电咨询、指导。

来函地址：河北省迁安市首钢股份公司环境保护部

电话：0315-7703239

传真：0315-7703239

电子邮箱：ahc@sgqg.com

3. 企业的环保管理状况

3.1 环保管理机构

迁钢公司总经理全面负责公司环境保护管理工作，并设生产副总主抓环保工作，环境保护部作为负责部门，负责公司环保工作的归口管理。颁发了《北京首钢股份有限公司大气、水污染防治管理制度》、《北京首钢股份有限公司放射性同位素与射线装置安全和防护管理制度》、《北京首钢股份有限公司固体废物污染环境防治管理制度》等一系列管理制度，形成了严格的管理体系。为强化管理，编制了公司内部岗位环保职责，形成上自公司总经理下至操作岗位的环保职责体系，使全体职工在日常环保工作上有章可循，有效提高了环保管理水平。

京唐公司总经理全面负责公司环境保护管理工作，由主管环保的副总经理抓好本企业环保管理工作，能源与环境部负责公司环保工作的归口管理。颁发了《首钢京唐公司大气和噪声污染防治管理办法》、《首钢京唐公司水污染防治管理办法》、《首钢京唐公司固体废物污染防治管理办法》等一系列管理制度和办法。各作业部、作业区、班组领导和专兼职环保员履行各自的环境保护职责，从而形成公司级、作业部级、作业区、班组级四级环保管理网络。

冷轧公司由总经理全面负责环保管理工作，冷轧公司设有环

保的管理部门--能源环保部负责协调外部环保工作、ISO14000 国际环境管理标准及清洁生产的管理，环保“三同时”、日常环保监察管理。为确保环保设施有效运行，下发《环保设施运行管理制度》等制度，建立、健全了岗位操作规程和环保设施运行记录、认真贯彻执行各项环保法律、法规。

首钢智新公司总经理全面负责公司环境保护管理工作，并设生产副总主抓环保工作，设备部作为主责部门，负责公司环保工作的归口管理。颁布一系列制度规定，建立专项管理 KPI，通过绩效考核及制度完善，强化了主体责任，环保管理工作进一步压紧压实，管理水平提升效果显著。

3.2 环境体系认证及清洁生产工作情况

迁钢公司依据 GB/T24001-2004《环境管理体系》要求，策划组织实施环境管理体系认证，2012 年 6 月，首次通过了 ISO14001 环境管理体系认证。2019 年 7 月 3 日通过中国船级社认证公司换证审核。2024 年 6 月，通过了 ISO14001 环境管理体系年度审核认证。



格式: TR07001R05

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00524E2619R4L

兹证明

首钢股份公司迁安钢铁公司

(注册/运营地址: 河北省迁安市经济开发区兆安街025号 邮编: 064404)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

SHOUGANG QIAN'AN IRON & STEEL COMPANY

(Registered/Operation Add: No.025, ZHAO'AN ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, QIAN'AN CITY, HEBEI PROVINCE, 064404, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**
has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *生铁、连铸钢坯、热轧钢卷、开平钢板、酸洗板卷的生产及新钢种的研发*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *MANUFACTURE OF IRON, CONTINUOUS CASTING SLAB, HOT-ROLLED COIL, UNCOILING SHEET, HOT ROLLED PICKLED AND OILED STEEL COIL AND THE REACHER AND DEVELOPMENT OF NEW STEEL PRODUCTS*.

上一认证周期截止时间: 2024年6月19日/Last cycle Deadline: 19 June 2024
再认证审核时间: 2024年5月20日-2024年5月24日/Recertification audit time: 20 May 2024-24 May 2024

本证书有效期至: **2027年6月19日.**
This certificate is valid until: **19 June 2027.**



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: **2024年6月17日**
Issued on: **17 June 2024.**

签 发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**

本证书依据中国船级社质量认证有限公司认证规范及程序制定颁发。获证组织须定期接受监督审核并符合证书附加条件有效。当本证书到期时，获证组织须与上述机构续订。每
通过续订（如附件）或向获证组织续订。获证组织须定期接受监督审核并符合证书附加条件有效。当本证书到期时，获证组织须与上述机构续订。每
续订费用按获证组织续订规范（www.ccsa.com.cn）上收取。
The Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related conditions. This certificate continues to be valid only for passing the periodic
supervision. When the certificate expires or superseded, all the organizations registered with the certificate are liable to a whole and shall be used discontinuously. No certificate page is valid without bearing the stamp
of CCSC. For more of the conditions including the application fee and the procedure of standard fee and other information, please refer to the website of the certificate holder company and
CCSC. The information of the certificate can be queried through the online website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 迁安分处 迁安经济开发区兆安街025号 064404 / Tian An Shou Gang Shou Gang Company Ltd Tian An Branch, 064404, China 电话: +861076333486 网址: www.ccsa.com.cn

京唐公司依据 GB/T24001-2004《环境管理体系》要求，策划组织实施环境管理体系认证；先后开展了体系策划、文件编写、贯标培训、方针制定、环保专业培训等工作，2012年10月首次通过了 ISO14001 环境管理体系认证。2024年再次通过三年换证审核，环境管理体系认证证书持续有效。

认证证书

标准 ISO 14001:2015

证书登记号码 01 104 096231

证书持有者：
首钢京唐钢铁联合有限责任公司
中国河北省
唐山市
曹妃甸工业区钢铁电力园区
063210

认证范围：
连铸板坯、热轧钢卷、热轧横切钢板、冷硬钢卷、冷轧钢卷、热镀锌钢卷、镀锡钢卷、彩涂钢卷、酸洗钢卷、热轧钢板、热轧复合钢板、热轧复合钢卷和热镀锌硅钢卷的设计和制造；焦化产品的制造

证明完成了审核并满足了 ISO 14001:2015 标准的要求。

有效期：
证书有效期从 2024-10-10 至 2027-10-09，
此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。
初次发证始于 2012 年

2024-10-08


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

授权发证办公室：莱茵检测认证服务（中国）有限公司，北京市北京经济技术开发区荣华南路
15号院4号楼3层301室，12层1203室（北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团），
100176

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

www.tuv.com



冷轧公司依据 GB/T24001-2004《环境管理体系》要求，策划组织实施环境管理体系认证，2012 年 5 月首次通过了 ISO14001 环境管理体系认证。2020 年 9 月 29 日环境管理体系通过了德国莱茵检测认证服务(中国)有限公司 ISO14001 体系跟踪审核。2024 年 5 月环境管理体系通过了德国莱茵检测认证服务（中国）有限公司 ISO14001 体系跟踪审核。



© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

www.tuv.com



首钢智新公司依据 GB/T24001-2004 《环境管理体系》要求，策划组织实施环境管理体系认证，2019 年 1 月首次通过了 ISO14001 环境管理体系认证。2022 年 1 月 20 日环境管理体系通过了中国船级社质量认证公司 ISO14001 体系换证审核。2025 年 1 月，通过了体系换证审核。

格式: TR07001R05



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00525E0247R1L**

兹证明

首钢智新电磁材料(迁安)股份有限公司
(注册/运营地址: 河北省唐山市迁安市西部工业区兆安街025号 邮编: 064400)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

SHOU GANG ZHIXIN ELECTROMAGNETIC MATERIALS (QIAN'AN) CO., LTD.

(Registered/Operation Add: No.025 ZHAO'AN STREET, QIAN'AN ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, HEBEI PROVINCE, 064400, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**
has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: ***电工钢产品的设计和制造*.**
This certificate is valid to the following scope for EMS: ***DESIGN AND MANUFACTURING OF ELECTRICAL STEEL PRODUCTS*.**

上一认证周期截止时间: 2025 年 01 月 30 日/Last cycle Deadline: 30 January 2025
再认证审核时间: 2024 年 12 月 18 日 - 2024 年 12 月 20 日/Recertification audit time: 18 December 2024-20 December 2024

本证书有效期至: **2028 年 01 月 30 日.**
This certificate is valid until: **30 January 2028.**





中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: **2025 年 01 月 13 日.**
Issued on: **13 January 2025.**
签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**

本证书依据中国船级社质量认证有限公司(以下简称船级社)认证规则制定颁发。获证组织必须定期接受监督审核并符合认证证书所载范围的有效性。当本证书在认证有效期内，获证组织须与发证机构保持联系。每一获证组织(含附件)必须遵守认证规则中规定。在附件中个人或不同组织或制造制造品范围内，有关各方对持证人或认证机构有权利。可以向我公司联系。本证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic surveillance. When the certificate remains in operation, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate (including the appendices) can not be extracted or altered by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may contact with CCSC. The information of this certificate can be queried through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市朝阳区望京东二街10号 100020 北京 电话: 010-59111489 网站: www.cnca.com

表 1 ISO14001 环境管理体系认证情况表

单位名称	审核报告 时间	验收批 复时间	批复 情况	认证 机构
迁钢公司	2024. 5	2024. 6	通过审核,保持认 证持续有效	中国船级社认证公司
京唐公司	2024. 9	2024. 9	通过监督审核,保 持认证持续有效	德国莱茵公司大连分 公司
冷轧公司	2024. 5	2024. 9	跟踪审核	德国莱茵公司
首钢智新 公司	2024. 12	2025. 1	通过换证审核	中国船级社质量认证 公司

根据国家原环境保护部《关于深入推进重点企业清洁生产的通知》及河北省生态环境厅“关于河北省重点企业开展清洁生产强审工作的通知”的要求，公司积极组织开展了清洁生产审核工作。

迁钢公司 2007 年 6 月被评为“河北省清洁生产审核工作先进单位”。2011 年 11 月第二次通过原河北省环境保护厅验收，2015 年 6 月第三次通过原河北省环境保护厅清洁生产验收，2023 年 6 月开展清洁生产审核，2024 年 3 月通过评审，达到清洁生产一级水平。

京唐公司 2014 年被中国钢铁工业协会评为清洁生产环境友好企业、2021 年通过中国钢铁工业协会复审，再次评为清洁生产环境友好企业。2023 年 3 月，京唐公司通过第四轮清洁生产审核验收，公司整体达到清洁生产领先水平。

冷轧公司 2022 年 12 月通过北京市清洁生产审核，达到了清洁生产领先水平。

首钢智新公司 2023 年 10 月通过河北省生态环境厅清洁生产审核评估验收。

表 2 清洁生产审核实施情况表

单位名称	完成清洁生产审核 报告时间	清洁生产验收批 复时间	批复情况	审核咨询机构
迁钢公司	2023 年 6 月	2024 年 3 月	通过验收	河北德禹环保科技有限公司
京唐公司	2023 年 3 月	2023 年 3 月	通过验收	河北环学环保科技有限公司
冷轧公司	2021 年 10 月	2022 年 12 月	通过审核	北京华杨环保科技有限公司
首钢智新 公司	2023 年 8 月	2023 年 10 月	通过审核	河北德禹环保科技有限公司

3.3 企业环保教育及培训情况

2024 年，紧密围绕国家大气污染防治、超低排放执行标准等

新政策、新要求，公司重点抓好职工环保宣传教育工作，建立环境信息快报，及时了解国家环境保护信息。开展唐山市钢铁、焦化超低排放和深度减排实施方案、大气和环境污染排放限值标准、ISO14001 环境管理体系标准、环境基本知识、危险废物管理等培训，通过开展培训工作，形成各级人员重视环保，关注环保的氛围，全年共培训 10000 人次，进一步增强了职工环保意识，促进了环保管理工作的不断进步。

表 3 年度环保教育和培训工作情况

单位名称	培训时间	培训内容	培训方式	培训范围
迁钢公司	2024. 9	危险废物管理	在岗培训	环保管理人员
	2024. 6-12	生产工艺及环境保护 基本知识	在岗培训	环保岗位
京唐公司	2024. 1-2024. 1 2	水、大气、噪声和固体 废弃物污染防治管理 办法	专业会 集中培训	各部门环保管 理人员
	2024. 6	ISO14001 环境管理体 系标准贯标	内部集中培 训	公司范围内各 部门环境管理 体系人员
	2024. 7	环境基本知识	集中培训	新入厂职工
冷轧公司	2024 年 3 月-10 月	新噪声法、清洁生产促 进法、固废法射线安全 防护	自主培训+ 外聘专家	现场操作人员 以及管理人员
首钢智新 公司	2024 年 3 月-11 月	清洁生产促进法、固废 法、环保法、噪声法	自主培训	现场操作人员 以及管理人员

3.4 环境信息公开

按照政府环保管理部门的要求，制定了信息公开方案。环保信息公开主要内容包括企业基本信息、污染源名称、监测方式、监测日期、监测指标名称、监测指标浓度、排放标准限值、主要污染物排放量、固废综合利用情况、环境税缴纳情况等，迁钢公司、京唐公司、冷轧公司、首钢智新公司能够严格按照属地管理原则，定期在国家和企业所在地政府部门指定的平台公布有关环保信息，主动接受社会监督。



首钢京唐钢铁联合有限责任公司
 统一社会信用代码: 911302307808371268
 法定代表人: 李明
 注册地址: 河北省唐山市曹妃甸工业区
 生产地址: 河北省唐山市曹妃甸工业区钢铁电力园区
 行政区划: 唐山市曹妃甸区



以下信息由企业填报, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

[企业基本信息](#) |
 [关键环境信息摘要](#) |
 [企业环境管理信息](#) |
 [企业污染物产生、治理与排放信息](#) |
 [强制性清洁生产审核信息](#) |
 [生态环境应急信息](#) |
 [生态环境行政处罚](#)

1 企业基本信息

* 企业名称	* 统一社会信用代码	* 法定代表人
首钢京唐钢铁联合有限责任公司	911302307808371268	李明
* 所属省(市、自治区)	* 所属地市	* 所属县(区)
河北省	唐山市	曹妃甸区
* 所属乡镇(街道)	* 经度	* 纬度
曹妃甸工业区	*****	*****
* 注册地址	* 生产地址	* 行业类别
河北省唐山市曹妃甸工业区	河北省唐山市曹妃甸工业区钢铁电力园区	C3130 钢压延加工

请输入企业名称、统一社会信用代码查询

年度查询: 2022 | 2023 | 2024 | **2025**

全部 | 海淀区 | 朝阳区 | 大兴区 | 房山区 | 石景山区 | 东城区 | 西城区 | 平谷区 | 密云区 | 怀柔区 | 顺义区 | 门头沟区 | 通州区 | 昌平区 | 延庆区 | 丰台区 | 经济技术开发区

北京首钢冷轧薄板有限公司 | [年度报告](#) | [临时报告](#)

统一社会信用代码: 91110000678206539E | 负责人: 范军 | 披露上报时间: | 注册地址: 北京市顺义区李桥镇任李路200号



3.5 开展环境信息交流

立足于京津冀协同发展的要求，首钢股份积极参加冶金协会组织的有关学习培训，提升对区域环境的贡献。积极开展对外交流，努力打造绿色发展金名片，不断提升行业影响力。特别是迁钢公司拓宽环保市场，配合河北省生态环境厅开展的钢铁行业烧结 CO 治理专题培训，积极投身环保宣讲和技术研讨，多次参加生态环境部、河北省以及周边地区钢铁、焦化工业超低排放改造有关推进会议，进行经验交流和技术分析汇报。先后与唐山文丰、冀南钢铁、敬业钢铁等 60 余家钢铁企业交流超低排放技术，通过与国内外同行业的广泛交流，有效地促进并提升了环保治理和管理水平。

3.6 相关法律法规执行情况

首钢股份各单位在生产中严格遵守国家和地方有关环境保护方面的法律、法规和地方政府的文件规定，项目建设活动（包括对项目建设中产生的污染物的处理）均符合国家及地方有关环境保护法律的要求和标准，冬季采暖期、重污染天气控制措施执行期间认真落实政府部门自主限产、停产要求，本年度无重大环境问题发生。

3.7 环境监测

迁钢公司 2024 年监测计划全部委托有资质检测技术公司进行监测。积极组织协调开展自行监测工作，按照《年度重点监控企业自行监测方案》定期对厂区污染源废气、废水、噪声、放射源等项目进行环境监测，加强对在线监测运维单位的管理，完成每月监测任务，实现 2024 年全年监测完成率 100%，并全面完成年度全国污染源监测信息公开工作，达标率 100%。

京唐公司人工监测系统委托第三方检测公司北京首钢环境监测中心监测，按照《年度重点监控企业自行监测方案》定期对厂区污染源废气、废水、噪声、放射源等项目进行环境监测，形成监测数据和报告。2024 年监测计划全部完成，所有环保管控指标正常达标。

冷轧公司按照法律法规及排污许可证要求制定自行监测方案，并委托有资质的第三方机构按周、月、季度对污染物进行监测，且将数据上传至政府指定信息公开系统。2024 年污染源排放指标均达标。

2024年首钢智新公司按照国家相关规定要求，制定了《2024年自行监测方案及计划》，委托具有资质的第三方监测机构，每月、每季度按照监测计划开展环境自行监测工作。



3.8 环境突发事件的应急处理措施及应急预案

为贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发环境事件应急预案》及《突发环境事件应急预案管理暂行办法》等相关法律、法规和政策要求，首钢股份及其所属企业均建立健全突发环境事件应急救援体系，提高应对突发环境事件的预防、应急响应和处置能力。通过实施有效的预防和监控措施，避免和减少突发环境事件的发生；定期开展演练，通过对突发环境事件的迅速响应和开展有效的应急行动，有效消除、降低突发环境事件的污染危害和影响。各单位均编制了突发环境事件应急预案，特别是将煤气储柜、管道以及苯储罐、酸储罐、液氨储罐等危险化学品及有毒有害物质生产、存储区确定为应急救援危险目标，并将应急预案在当地生态环境部门备案，定期组织开展应急预案演练，不断检验和提高应急组

织指挥、队伍调动、处置技能和后勤保障能力。

3. 9 排污许可证申领情况

迁钢公司、京唐公司、冷轧公司、首钢智新公司按照生态环境部门下发的《关于开展钢铁、水泥、石化等行业排污许可证管理工作的通知》，迁钢公司于2024年2月8日、京唐公司2024年11月2日、冷轧公司2024年6月12日、首钢智新公司2024年12月23日完成排污许可证变更审批，做到合法合规、持证排污。



4. 环保目标和措施

4.1 主要环保目标和任务

首钢股份积极履行企业社会责任，强化环保应急预案处置，提高恶劣气候条件下生产组织预案响应能力。2024年迁钢公司、京唐公司、冷轧公司、首钢智新公司全面开展环境污染隐患排查治理，严格落实停限产减排环保控制措施，全面完成重污染天气及重大活动期间的空气质量保障工作。

2024年环境保护工作目标完成情况：

- 1、各污染源实现达标排放，未发生环境污染事故；
- 2、排污总量符合排污许可要求；
- 3、环保设施同步运行率达到100%；

迁钢公司2024年污染物排放量为：颗粒物1874.18吨，二氧化硫816.44吨，氮氧化物1261.6吨，全部完成年度计划。

京唐公司2024年污染物排放量为：烟粉尘、二氧化硫、氮氧化物排放量分别为3475吨、1174吨、2724吨，全部完成年度计划。

冷轧公司2024年污染物排放量为：烟粉尘24.33吨，二氧化硫4.07吨，氮氧化物56.375吨。

首钢智新公司2024年污染物排放量为：烟粉尘23.663吨，二氧化硫6.399吨，氮氧化物49.301吨。

4.2 采取的措施及减排效果

迁钢公司积极采用各种环保新技术对环保设施进行改造，打造绿色循环发展新形象，2024年继续实施能源部发电机组增加脱

硫项目、热轧部加热炉增加脱硝设施、球团增加脱硝系统提升项目、高炉热风炉 CO 治理改造项目等持续提升项目，全年完成投资额 1.81 亿元。2024 年，京唐公司以实现环保绩效新 A 标准为契机，稳步对标缩差。坚持要事优先原则，完成推进新能源车辆和新能源重卡置换及其配套充电桩项目、焦炉上升管余热回收项目等重点治理项目，从有组织、无组织、清洁运输等方面持续夯实公司环保绩效 A 级优势。2024 年首钢智新公司对 DCL1&2 及 APL2 机组退火炉进行保达标脱硝改造，减少氮氧化物排放。

4.2.1 废气治理采取的管理措施、技改项目投入及减排效果

按政府部门要求，迁钢公司积极开展超低排放治理项目建设，对照超低排放标准，持续实施高炉热风炉 CO 治理、烧结实施 CO 治理改造等治理项目，继续保持公司在全国钢铁行业的环保标杆形象。



迁钢公司球团脱硝提升项目



迁钢公司发电机组增加脱硫项目

2024 年，京唐公司锚定目标，推进实施钢轧作业部后部区域

东侧除尘系统完善项目等多项环保深度治理项目，全流程污染物管控持续提升环保绩效 A 级企业水平。



京唐公司钢轧作业部后部区域东侧除尘系统完善项目



京唐公司新能源车辆和新能源重卡置换及其配套充电桩项目

2024 年，首钢智新公司在废气、土壤污染防治、扬尘等方面进行治理，进行了首钢智新公司保达标脱硝改造项目，投资 2072 万元。

4.2.2 废水治理采取的管理措施、技改项目投入及减排效果

迁钢公司历来重视节约利用水资源和减少废水排放工作。已先后投资建设了两座污水处理厂，将生产过程中产生的废水全部处理后回收利用，建设了中水深度除盐站，采用国际先进的膜处理工艺，利用污水处理厂产出的中水生产高品质除盐水，作为生产补水，使各循环水系统的水质得到了明显改善，水循环利用率达到 98.94%。

2024 年京唐公司持续实施水系统优化综合治理，监督管理废水处理系统顺稳运行，督促焦化完成废水源头减量，确保处理水质稳定达标，助力打赢碧水攻坚战，全力做好水系统管控。

冷轧公司废水处理站采用先进的膜处理工艺，处理后的废水排入市政管网，水质指标达到国内先进水平。

4.3 危险废物、放射性同位素与射线装置等管理情况

为了进一步加强辐射安全的监管，确保辐射环境安全，保障辐射工作人员、公众健康，认真履行辐射安全的社会责任，各单位制订了安全防护管理制度及操作规程，制定了防护措施，在实际操作的过程中，严格执行操作规程，并在实践中逐步健全和完善。在日常工作中设专人负责辐射安全管理，并制定了辐射事故应急预案，且严格执行保障环境安全。

各单位生产过程中主要产生的危险废物有废油、其他废物、废酸、含油污泥及表面处理废物等。其中迁钢公司 2024 年危险废物自行利用 62751.6 吨，委托有资质单位处置 1755.4 吨，利用及处置过程满足环保的相关要求。

京唐公司 2024 年危险废物自行利用 219643 吨，委托有资质单位处置 70099 吨。

冷轧公司 2024 年委托有资质单位处置 1223.369 吨。

首钢智新公司 2024 年危险废物自行利用 76863.63 吨，委托有资质单位处置 7811.6 吨。

4.4 环保设施稳定运行情况

首钢股份各单位环保设施实现了长期稳定、达标运行。

迁钢公司各生产工艺配备了完善的环保设施，经有资质检测部门定期监测，所有除尘设施均实现超低排放，布袋除尘器排放

浓度达到 10 mg/m³以下，重点污染源配备在线监测系统，全部与生态环境部门联网。在线监测系统由有资质监测单位每季度进行一次比对监测，确保数据真实可靠。

京唐公司建设完备的除尘、脱硫脱硝等废气处理设施，对各类废气高效处理，颗粒物采用布袋除尘、塑烧板除尘、电除尘等方式；焦炉烟气采用移动床钙基脱硫+SCR 脱硝工艺；烧结、球团采用循环流化床脱硫+SCR 脱硝工艺；自备电厂脱硫采用海水脱硫+SCR 脱硝工艺、高炉热风炉采用密相干塔脱硫+SCR 脱硝工艺。京唐公司建设完备的废水处理设施，包括焦化酚氰污水处理系统、连铸废水处理系统、热轧、冷轧、中厚板、钢轧废水处理系统以及综合污水处理站等，炼钢等工序产生的生产废水经处理后进入公司综合污水处理站进行处理，实现废水耦合式零排放。京唐公司建设完备的固废处理设施，包括建设了转底炉-锌资源循环利用项目、矿渣细磨水泥生产线、全固废胶凝材料生产线等，实现固废料的综合利用。报告期内，所有环保设施运行良好，全流程各工序达到超低排放标准。

冷轧公司加强环保设施、设备的维护检修管理，环保设施与生产设施等同管理，环保设施计划检修、故障抢修均按生产设施检修管理办法执行。

首钢智新公司加强环保设施管理，做好环保设施与生产设施管控，定期开展检修，确保环保设备稳定运行，排放达标。

4.5 2025 年度环境保护目标

2025年，股份各单位将通过严格的环保管理制度，推进环保工作的持续进步，重点治理超前谋划，实施高炉环保治理提升项目等环境深度治理项目，满足政府环保要求，大力推行清洁生产、节能降耗，进一步改善厂区环境质量，不断提升环境管理绩效。

2024年，在实现钢铁行业超低排放基础上，持续提升改进，实现全流程、全过程环境管理，坚持稳字当头、多方协同，形成共促绿色高质量发展合力，逐步深入绿色化改造实施力度，加快绿色低碳技术创新步伐，坚持底线思维，充分发挥能源环保融合优势，持续保持绩效A类评级，巩固“蓝天、碧水、净土”三大污染防治攻坚战成果，持续提升环保精细化管理水平，全面推动公司绿色高质量发展。

2025年环境保护工作目标：

- 1、各污染源实现达标排放，不发生环境污染事故；
- 2、排放总量符合排污许可要求；
- 3、环保设施同步运行率达到100%；

5. 取得的社会效益

首钢股份围绕实现“环境一流”目标，强化治污减排措施，不断加强环保管理，厂区环境质量逐步改善，污染物排放不断降低，取得了良好环境效益与社会效益。

迁钢公司2016年实施三个高炉冲渣水余热回收供暖项目，继续为迁安市滨河村、鸽子湾、龙山居民区以及学校、医院、迁钢厂区、金水湾等区域提供冬季供暖，总供暖面积114.7万平。

低品位余热资源利用做到了减少排放、节约成本，同时更好的回馈社会，经济和环保效益显著，在钢铁行业中起到了带头、示范作用。2019年1月，迁钢公司被中华环保联合会评为中华环保优秀企业。2020年1月中国钢铁工业协会发布迁钢公司有组织排放、无组织排放、清洁运输全面达到超低排放标准，在全国钢铁企业中第一家通过全工序超低排放评估监测。2020年10月被工业和信息化部评为第五批“绿色工厂”；2021年3月，中国钢铁工业协会授予“中国钢铁工业清洁生产环境友好企业”荣誉称号。

京唐公司成为第一批钢铁行业资源节约型、环境友好型企业创建试点企业；获得中国钢铁工业协会“清洁生产环境友好企业”荣誉称号；获得《环境保护》杂志社“全国大气污染减排突出贡献企业”称号；被评为全国重点用水企业水效领跑者企业；荣获国家环保部第九届企业类中华宝钢环境优秀奖（企业环保类）；获评工信部第三批国家级绿色工厂；荣获中国冶金报社“绿色发展优秀企业”“绿色发展标杆企业”，荣膺全国绿化委员会组织的全国造林绿化工作评比表彰中的最高奖项“全国绿化模范单位”称号。一系列荣誉奖项的荣获，持续向行业、向社会展现了钢铁企业绿色高质量发展的新形象。

冷轧公司2015年3月获得北京市政府颁发的“首都环境保护先进集体”称号。在2019年获得国家级绿色工厂称号的基础上，通过进一步努力，2020年冷轧公司获得了国家绿色供应链企业称号，至此公司已经形成了较全面的绿色管控体系。2021年获东风

本田“优秀供应商奖”、长城汽车 2021 年“真心伙伴奖”，均为唯一获奖钢铁企业。2023 年获得优秀自然保护支持者称号。2024 年获得世界灯塔工厂称号。

首钢智新公司 2024 年 12 月获得国家级绿色工厂称号。

6. 结束语

环境保护任重道远，首钢股份各单位将继续严格遵守国家环保法律法规，不断总结经验，加大环保投入，依托先进技术，进一步提高环境保护水平，走可持续发展之路，积极履行企业的社会责任，共同推进环境保护工作。坚持措施到位、整治到位，努力创建绿色冶金示范企业，为钢铁行业减排和环境友好起到示范作用。

北京首钢股份有限公司

