

北京首钢股份有限公司

2023 年度环境责任报告书



二〇二四年四月

北京首钢股份有限公司 2023 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”)、首钢智新迁安电磁材料有限公司(以下简称“智新电磁公司”)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。

智新电磁公司是北京首钢股份有限公司的全资子公司，位于河北省唐山市迁安市西部工业区，首钢智新电磁公司是在原首钢迁钢公司硅钢事业部的基础上成立的，2022年6月16日以吸收合并的方式合并首钢迁安新能源汽车电工钢有限公司。首钢智新电磁公司主要经营范围包括冷轧电工钢板带制造、冶金专用设备制造、电机制造、输配电及控制设备制造、节能技术推广服务、新材料技术推广服务等。

我们希望通过2023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毫米热轧带钢机组及年产120万吨冷轧生产线，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年以来重点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 2023 年末，迁钢公司环保投资约 113.81 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。

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，2 座 300 吨脱磷转炉（可脱碳）、3 座 300 吨脱碳转炉、3 座 200 吨转炉以及 1 座 180MWCCPP 发电机组、2 座 300MW 燃煤-燃气混烧供热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。重点开发了高强度韧性桥梁钢、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2023年末，京唐公司环保投资约163亿元。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。

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。冷轧公司座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。

首钢智新迁安电磁材料有限公司位于河北迁安经济开发区兆安街 025 号，为大型国有高新技术企业，于 2018 年 3 月 22 日注册成立，公司注册资本 110 亿元。为首钢集团钢铁板块唯一的电工钢生产基地，集电工钢材料研发、制造、销售和服务于一体，产品综合竞争力跻身世界第一阵营。公司主营产品为无取向和取向电工钢，坚持“高端高效、绿色环保”的产品定位以及“绿色制造、低碳发展”理念，为绿色家电、绿色出行、绿色能源等各个领域输送绿色产品，提供了重要的基础原材料支撑。

无取向电工钢为美的、格力、松下等知名企业的主力供应商，市场占有率国内领先；新能源汽车用无取向电工钢获得美系、日系、德系及国内高端乘用车用户的高度认可。取向电工钢跻身变压器材料世界第一阵营，部分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，成功应用于多个国家重点工程项目，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。

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：

遵守法规、预防污染、持续改进、环境友好

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

智新电磁公司环境方针：

环境友好、和谐发展、以人为本、持续改进

2.2.2 发展战略

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，坚持精品战略，形成战略产品，提升品牌影响力；坚持创新驱动，利用QTI、“蓝精灵”等创新平台，发展取得新优势；坚持数字化转型，统筹推进智能产线、智能决策等智能制造体系建设；坚持循环经济，争做绿色低碳示范者；坚持以人为本、人才强企战略，实现人企和谐发展。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。

2.2.3 经营理念

至精---更好的品质；至诚---更好的服务；至善---更好的成长；至美---更好的环境。

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、智新电磁公司。

2.3.2 报告时限及发布日期

本环境报告书报告时限为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，于 2024 年 4 月 30 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条不紊，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。

智新电磁公司为了持续推进环境保护工作，成立了各级领导组成的“环保委员会”，并编制落实《环保责任制》，定期召开环

保委员会会议，对环保政策进行宣传、环保事项进行决定、对环保责任进行界定。

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。2022 年 6 月，通过了 ISO14001 环境管理体系年度审核认证。



格式: MI1102R02

中国船级社质量认证公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION COMPANY

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00521E2047R3L

兹证明

首钢股份公司迁安钢铁公司

(注册/运营地址: 河北迁安经济开发区兆安街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 STREET, 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: 2021年6月19日/Last cycle Deadline: 19 June 2021
再认证审核时间: 2021年5月17日-2021年5月21日/Recertification audit time: 17 May 2021-21 May 2021

本证书有效期至: **2024年6月19日**。
This certificate is valid until: **19 June 2024**。



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



发证日期: **2021年6月11日**。
Issued on: **11 June 2021**。

总经理:
General Manager **Huang Shiyuan**

本证书根据中国船级社质量认证公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包含证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息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 Company (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, 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 consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired 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公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +861056313400 网址 / Website: www.ccc-c.com

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。2023年再次通过年度监督审核, 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、热轧复合钢板和热轧复合钢卷的设计和制造；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 2021-09-15 至 2024-10-09。
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**

2021-09-14


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

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。2023 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。

认证证书

标准 **ISO 14001:2015**
证书登记号码 **01 104 075013**


证书持有者: **北京首钢冷轧薄板有限公司**
中国北京市顺义区李桥镇任李路 200 号
邮编: 101304

认证范围: **冷硬卷, 冷轧卷和热镀锌卷的设计与生产**

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 2021-06-26 至 2024-06-25。**
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

2021-06-24


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

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

www.tuv.com



智新电磁公司依据 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。2023 年

12月，通过了 ISO14001 环境管理体系年度监督审核。



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	2023.5	2023.6	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	2023.8	2023.9	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	2023.5	2023.9	跟踪审核	德国莱茵公司
智新电磁公司	2023.1	2023.1	通过审核	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。

智新电磁公司 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		正在办理	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
智新电磁 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

2023 年，紧密围绕国家大气污染治理、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，建立环境信息快报制度，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 13000 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	2023.5	危险废物管理	在岗培训	环保管理人员
	2023.6	环境保护基本知识	在岗培训	环保岗位
京唐公司	2023.1-2023.12	水、大气、噪声和固体废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
	2023.7	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
	2023.7	环境基本知识	集中培训	新入厂职工
冷轧公司	2023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
智新电磁公司	2023年3月-11月	清洁生产促进法、固废法、环保法、	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、智新电磁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。

 **企业环境信息依法披露系统（河北）**
Hebei enterprise environmental information disclosure system according to law

[管理登录](#)

[返回](#) 2024-04-23 16:14:11

首钢股份公司迁安钢铁公司
统一社会信用代码: 911302830949223046
法定代表人: 张河龙
注册地址: 河北迁安经济开发区永安街025号
生产地址: 河北迁安经济开发区永安街025号
行政区划: 唐山市迁安市

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
首钢股份公司迁安钢铁公司	911302830949223046	张河龙
* 所属省 (市、自治区)	* 所属地市	* 所属县 (区)
河北省	唐山市	迁安市
* 所属乡镇 (街道)	* 经度	* 纬度
唐河街道	118.88888888888888	39.88888888888888
* 注册地址	* 生产地址	* 行业类别
河北迁安经济开发区永安街025号	河北迁安经济开发区永安街025号	C31300钢铁加工

 **企业环境信息依法披露系统（河北）**
Hebei enterprise environmental information disclosure system according to law

[管理登录](#)

[返回](#) 2024-04-23 16:16:32

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: 曹立
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	曹立
* 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	118.88888888888888	39.88888888888888
* 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	C31300钢铁加工



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创

建 A 类企业专题培训，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、敬业钢铁等近 60 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 2023 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，加强对在线监测运维单位的管理，完成每月监测任务，实现 2023 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。2023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。2023年污染源排放指标均达标。

2023年智新电磁公司按照国家相关规定要求，制定了《2023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、智新电磁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1月18日、冷轧公司2020年10月30日、智新电磁公司2021年7月8日完成排污许可证申领，取得变更后排污许可证，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。2023 年迁钢公司、京唐公司、冷轧公司、智新电磁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。

2022 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 2023 年污染物排放量为：颗粒物 1655.93 吨，二氧化硫 932.52 吨，氮氧化物 1027.14 吨，全部完成年度计划。

京唐公司 2023 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 3541 吨、1089 吨、2735 吨，全部完成年计

划，实现投产以来最优水平。

冷轧公司 2023 年污染物排放量为：烟粉尘 18.722 吨，二氧化硫 3.8646 吨，氮氧化物 59.603 吨。

智新电磁公司 2023 年污染物排放量为：烟粉尘 20.34 吨，二氧化硫 5.53 吨，氮氧化物 42.375 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，2023 年继续实施能源部发电机组增加脱硝项目、热轧部加热炉增加脱硫设施、二烧脱硫脱硝系统优化提升项目、2#高炉热风炉脱硫及提升项目等持续提升项目 20 项，全年完成投资额 2.02 亿元。2023 年，京唐公司继续发扬创 A 精神，紧紧围绕“环保保 A”这一中心工作，结合最新环保要求，推进实施炼铁部、炼钢部环保综合治理项目等多项环保深度治理项目，持续提升超低排放水平。2023 年智新电磁公司对 DCL3 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烟气治理、热轧部加热炉增加脱硝设施等治理项目，继续保持公司在全国钢铁行业的环保标杆形象。



迁钢公司三烧脱硝提升项目



迁钢公司二烧脱硫脱硝系统优化项目

2023年，京唐公司锚定目标，推进实施炼铁部、炼钢部环保综合治理项目等多项环保深度治理项目，全流程污染物管控持续保持环保绩效A级企业水平。



京唐公司连铸5#倾翻除尘罩改造



京唐公司钢轧泼渣池除尘罩改造

2023年，智新公司在废气、土壤污染防治、扬尘等方面进行治理，进行了首钢智新迁安电磁材料有限公司保达标脱硝改造项目，投资1135万元。

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 98.4%。

2023 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（含智新电磁公司）2023 年危险废物自行利用 68200 吨，委托有资质单位处置 1688 吨，利用及处置过程满足环保的相关要求。

京唐公司 2023 年危险废物自行利用 244154 吨，委托有资质

单位处置 63390 吨。

冷轧公司 2023 年委托有资质单位处置 1375.2 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。

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 2024 年度环境保护目标

2024 年，随着唐山市 2024 年空气质量排名“退后十”任务明确，钢铁企业环保工作在全面落实习近平生态文明思想和要求，坚持稳中求进工作中，坚持创新发展理念，持续推动实施钢铁行业超低排放，有效提高钢铁行业发展质量和效益，促进环境空气质量持续改善。

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。

2024 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。

智新公司 2023 年 10 月获得河北省绿色工厂称号。



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。

