

公司代码：601618

公司简称：中国中冶

**中国冶金科工股份有限公司**  
**2025 年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 本报告经公司 2026 年 3 月 30 日召开的第三届董事会第八十三次会议审议通过，公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 德勤华永会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案  
2025年中国中冶经审计的合并报表归属于上市公司股东的净利润为132,177万元，合并财务报表期末累计未分配利润5,128,939万元，母公司财务报表的期末累计未分配利润为-278,515万元；经中国中冶第三届董事会第八十三次会议审议通过，因2025年度公司母公司报表的期末累计未分配利润为负值，根据《公司法》和《公司章程》的规定，公司拟不实施2025年度利润分配，同时提请股东会授权董事会在满足中期分红条件的前提下制定并实施具体的2026年度中期分红方案。上述预案尚需提交股东会审议批准后实施。
- 6、 截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响  
截至报告期末，公司母公司财务报表中存在累计未弥补亏损人民币-278,515万元。根据《公司法》等相关法律法规及《公司章程》的规定，公司目前不满足实施现金分红的前提条件。敬请广大投资者注意相关投资风险。
- 7、 除特别注明外，本报告所有金额币种均为人民币。本报告中任何数据及表格所载的数据之差，是由于四舍五入计算所致。

## 第二节 公司基本情况

### 一、公司简介

股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	中国中冶	601618
H股	香港联合交易所有限公司	中国中冶	01618

联系人和联系方式	董事会秘书	联席公司秘书
姓名	常琦	常琦、朱璧敏 <sup>注</sup> 、伍秀薇（截至2026年3月27日）
联系地址	中国北京市朝阳区曙光西里28号中冶大厦	中国北京市朝阳区曙光西里28号中冶大厦
电话	+86-10-59868666	+86-10-59868666
传真	+86-10-59869033	+86-10-59869033
电子信箱	ir@mccchina.com	ir@mccchina.com

注：经 2026 年 3 月 30 日召开的第三届董事会第八十三次会议审议通过，公司委任朱璧敏女士为  
新任联席公司秘书（详见本公司于 2026 年 3 月 31 日披露的相关公告）。

## 二、报告期公司主要业务简介

### 第一部分 报告期内公司所处行业情况

#### （一）核心业务——冶金建设

目前，我国钢铁行业仍处于减量发展、存量优化阶段，运行总体保持平稳，结构调整持续深化。2025 年全国粗钢产量 9.6 亿吨，同比下降 4.4%；重点钢企利润总额实现 1,151 亿元，同比增长 1.4 倍。10 月份，国家工信部发布《钢铁行业产能置换实施办法（征求意见稿）》，进一步细化合规产能认定，提高置换比例，明确鼓励绿色低碳转型。

海外冶金建设行业的发展前景受到全球经济增长、行业发展趋势、技术进步、政策法规、国际贸易环境及区域市场差异等多重因素综合影响。整体来看，行业发展虽复杂多变，但依托全球经济稳步增长与行业技术持续进步，仍有较大发展空间。

#### （二）主体业务——工业建筑和基本建设

2025 年，全国建筑业总产值 13.67 万亿元，同比下降 1.13%，呈现“总量承压、结构优化”特征。市场结构深度调整，房屋新开工面积同比下降 20.4%，传统房建持续萎缩；基础设施投资同比增长 2.2%，其中水利、环境和公共设施管理业投资增长 8.5%，交通运输投资增长 3.5%，成为稳增长重要支撑。

工业建筑领域加速转型，“工业强国”战略推动制造业向智能化、绿色化升级，催生智慧工厂、零碳工厂及园区分布式光伏集成建设需求，工业建设由传统加工制造向高端化迈进。

基本建设方面，城市更新成为新增长极，“十五五”期间市场总容量预计可达 20 万亿元，涵盖地下管网升级、老旧小区及城中村改造等。绿色建筑全面推广，城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准，超低能耗建筑与智能建造协同发展，24 个试点城市推动行业数字化水平显著提升；同时，以装配式建筑、绿色建材、建筑废弃物资源化等为代表的绿色建筑模式，也已成为国际基建行业绿色低碳转型的重要方向，以上要素共同为建筑业提供增量空间与转型机遇。

#### （三）特色业务——工程服务、新型材料、高端装备、能源环保、数智应用

随着 2025 年未来产业投入增长机制的建立，工信部等七部门联合发布的《关于推动未来产业创新发展的实施意见》已进入纵深实施阶段。国家聚焦未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康六大方向，系统性布局技术攻关与加速推进产业化落地。公司深耕的工程服务、新型材料、高端装备、能源环保、数智应用等特色业务，深度契合政策导向与产业链关键节点，即将迎来从技术研发到商业落地的增长窗口。

## 1、工程服务

国家层面持续强化对生产性服务业的战略定位，将其视为制造业高质量发展的关键支撑力量。国家发改委发布《关于加快推动制造服务业高质量发展的意见》，提出通过数字化转型和制造业服务业融合，全面提升制造服务业的专业化与价值创造能力；《关于新时代服务业高质量发展的指导意见》将工程咨询等生产性服务业纳入现代服务业体系，强调制造业与现代服务业的深度耦合。在服务模式改革方面，《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》要求整合勘察、设计、监理等分散服务，构建覆盖项目全生命周期的一体化服务体系，以提高专业协同效率和工程管理能力。预计“十五五”期间工程服务市场规模将不断增加。公司凭借在钢铁冶金全流程、全产业链领域 70 余载积淀的技术和资质优势，依托覆盖项目全生命周期的工程咨询与总承包服务优势，将牢牢把握业务增长的战略性契机。

## 2、新型材料

新型材料作为战略性新兴产业的重要组成部分，近年来受到国家政策的大力支持，下游行业快速发展助推新型材料市场规模增长。从全球集成电路行业材料市场规模扩张趋势来看，受物联网技术、5G 技术以及人工智能等重大战略影响，铜基、铝基等金属基材料市场规模未来将保持高速扩张态势。随着新型材料应用场景的持续拓宽，公司金属基材料业务将获得强劲的市场牵引力。

## 3、高端装备

“十五五”期间，我国高端装备制造业在政策强力推动、技术创新突破、市场需求升级三重动力下，将继续保持总体规模稳健增长，预计到 2030 年产业增加值占工业比重逼近 40%，营收规模迈向 40 万亿元大关。其中，智能制造、采矿装备、工业机器人、智能网联汽车、轨道交通装备等高端装备相关行业将实现较快扩张，在智能制造装备、商业航天、深海开发、高端医疗等战略方向形成一批全球竞争力产业集群。受益于装备制造产业升级发展，公司钢结构、冶金及非冶金装备业务有望获得增量发展空间。

## 4、能源环保

能源环保产业是我国大力发展的战略性新兴产业，市场规模快速扩大。近年来，国家着力提升环保标准、加大对环保产业和技术的补贴，通过实施《固体废物污染环境防治法》《关于推进污水资源化利用的指导意见》等制度，要求企业强化固废资源化和工业废水回收，推动绿色治理体系建设，“双碳”目标更为产业发展提供刚性约束。在财政激励方面，优先支持储能技术研发与产业化并完善相关市场机制，同时参考国际经验，通过补贴、税收优惠和基金投入等政策促进产业发展。在技术创新方面，持续加大对氢储能、压缩空气储能等关键技术的科研资助力度，推动能源环保技术突破与产业升级，助力公司能源环保业务实现规模与附加值的同步提升。

## 5、数智应用

在数字化转型驱动下，数智应用快速增长，市场规模持续扩大。国家密集出台多项支持性政策，《数字中国建设整体布局规划》明确在工业、金融、交通、能源等重点领域加快数字技术创新应用，全面提升数字化能力建设水平；国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》推动工业全要素智能联动与工业互联网深度融合，形成智能感知、智能决策与智能执行一体化能力。政策明确到 2030 年人工智能将全面赋能高质量发展，智能终端和智能体应用普及率将超过 90%，标志着数智应用将从“补链强链”向“重塑链条”跃升发展，系统性带动公司数智应用业务发展，持续强化公司冶金与建筑产业智能化新优势。

2025 年是“十四五”规划收官之年，也是“十五五”规划谋篇布局之年。报告期内，公司在稳步推进“十四五”确定的“一核心两主体五特色”业务体系（以冶金建设为核心，房屋建筑、市政基础设施为主体，矿产资源、工程服务、新型材料、高端装备、能源环保为特色）的基础上，按照“主业归核、产业归位、资源归集”原则，完成资产出售相关交易，实现业务瘦身健体、轻松上阵。同时，公司积极谋划“十五五”规划顶层设计，不断夯实“国际冶金建设领跑者、国家两新建设排头兵”战略定位，构建了“以冶金建设为核心，工业建筑、基本建设为主体，工程服务、新型材料、高端装备、能源环保、数智应用为特色”的新“一核心两主体五特色”业务体系布局，业务结构进一步优化。公司将继续坚定不移推动公司向质量效益型转变，加快企业再转型再升级步伐。

## 第二部分 报告期内公司从事的业务情况

### （一）冶金建设业务

冶金工程、有色与矿山工程为公司的核心业务，主要业务范围包括钢铁及有色冶金行业新建、扩建及改造等工程建设和运营服务（含黑色及有色冶金施工总承包范围内全部项目的咨询、规划、设计、施工、设备供货、生产运营和其他业务），以及矿山工程施工总承包范围内全部项目的咨询、规划、设计、施工、设备供货、生产运营等矿山工程建设和运营服务业务，重点聚焦智能化、绿色化、高效化转型方向，并延伸提供涵盖全生命周期的运营服务。作为新中国冶金工业的奠基者、全球规模最大、技术最领先、产业链最完整的冶金建设承包商和运营服务商，公司依托集工程咨询、勘察、设计、施工于一体的全产业链整合能力，持续引领行业高质量发展，在全球冶金工程领域稳居绝对领先地位。

报告期内，公司紧扣钢铁行业绿色低碳、智能化、高端化结构调整契机，抢抓新能源金属需求增长带来的市场机遇，充分发挥“技术、装备、运维、数字化”等产业一体化优势，积极加快核心技术攻关升级，进一步稳固在境内外冶金工程领域的市场份额。由公司承建的青拓 3,500mm 不锈钢中厚板项目成功热试，标志公司自主研发和建设的世界首创不锈钢宽板短流程一体化新工艺和成套装备顺利落地应用，填补了我国高端不锈钢中厚板产品研发和生产领域空白；公司总包建设的酒钢碳钢薄板厂工艺流程优化及产品结构调整项目实现热负荷试车，标志着全球首条热轧带钢联合轧制线建设迈出关键一步。矿山工程领域，成功承揽黄石云头恼矿区石灰岩矿项目、内蒙古小红山钒钛磁铁矿 180 万吨/年采选项目、贵州瓮安铝土矿建设开采项目、贵州耀鑫铅锌矿项目，持续发力矿山建设及运营。

报告期内，公司中标和签约的重点冶金建设项目如下：

序号	项目（合同）名称	合同金额 （亿元）
<b>境内项目</b>		
1	新和县星河实业有限责任公司160万吨/年焦化及尾气综合利用项目（EPC）	79.0
2	黄石市开铁区云头恼矿区石灰岩矿建设项目EPC	54.9
3	新疆恒泰绿能金属铸造有限公司太阳能光伏风能发电制氢气在氢基竖炉加工DRI（120万吨/年）绿色高纯精密铸件项目工程总承包（EPC）	29.5
4	年产15万吨再生锌铸件项目EPC	28.9
5	山东众鑫冶金材料有限公司冷轧涂镀项目建安总承包工程	23.0
6	河北大成新材料有限公司20万吨/年镍合金生产项目EPC总承包	12.9
7	小红山钒钛磁铁矿180万吨/年采选项目	12.7
8	新疆阿克陶县孜洛依北铁矿选矿与尾矿库工程项目	10.8

序号	项目（合同）名称	合同金额 （亿元）
<b>境外项目</b>		
1	阿曼苏哈尔选矿厂及配套料场、长距离矿浆输送、尾矿干堆项目总承包及管理合同	28.8
2	哈萨克斯坦Qarmet集团年产150万吨复热式顶装焦炉及配套设施EPC工程	20.4
3	蒙古国中戈壁省锡矿采矿、代销及锡矿矿石加工厂建设运营项目	13.5
4	巴西淡水河谷TecnoRed熔融还原炼铁项目	7.9
5	印尼OBI镍钴湿法渣处理示范项目建设施工合同	8.8
6	印尼OBI镍钴湿法渣处理示范项目钢结构、管网、阀门、电气材料、烟风道、非标设备构件等物资供货合同	5.9
7	华通安哥拉电解铝项目二期电解车间土建工程	4.7
8	哈萨克斯坦QARMET公司新建45万吨型材生产线EPC项目	3.8
9	马来西亚实必丹SOGIP绿色钢铁自备电站项目	3.5
10	利马盛隆钢铁有限公司短流程钢铁项目	3.1

## （二）工业建筑和基本建设业务

工业建筑、基本建设为公司两大主体业务。其中，公司工业建筑业务聚焦电子厂房、精密车间、汽车/工业、轻工业、石油化工、电力工程、粮食储运、产业园区等关键新兴工业领域，为其提供高标准、专业化的建设服务；基本建设业务主要围绕居住、商办、历史建筑等类型的城市更新、综合整治及片区开发，城市群一体化及都市圈同城化基础设施建设，宜居韧性智慧城市建设、“好房子”建设，提供全产业链、全生命周期服务。

公司依托在工业建设领域的深厚积淀与技术优势，积极捕捉新型城镇化进程中的结构性红利，努力从“工程承包商”向“城市综合运营服务商”和“新型工业化方案解决商”转型。近年来，公司聚焦优质市场、优质客户、优质项目，主动融入和服务国家发展战略，大力拓展城市更新、片区开发、新能源、地下管网管廊、土地综合整治等业务，以“五个联动”工作机制为指引，着力打造全产业链一体化竞争优势，工业建筑、基本建设业务规模持续攀升。报告期内，公司成功承揽雷克萨斯上海工厂、合肥国显 8.6 代 AMOLED 线厂区、奕瑞影像科技 X 线真空器件厂区、C929 研保二期项目等代表性工程，以及郑州航空港翠湖片区综合开发项目、唐山京唐智慧港科创示范园城市更新项目等。同时，公司在“一带一路”共建国家市场持续发力，新签合同涵盖民生基建与城市更新、世界级文体地标钢结构、智慧城市配套、汽车产业基地、绿色能源光伏电站等多业态的重点工程，新型工业化和新型城镇化业务多点突破、成果丰硕，稳步提升公司品牌影响力。

报告期内，公司中标和签约的工业建筑和基本建设领域重点项目如下：

序号	项目（合同）名称	合同金额 （亿元）
<b>境内项目</b>		
1	郑州航空港经济综合实验区翠湖片区综合开发项目	120.0
2	宝山站站城融合及配套设施建设项目	72.1
3	金融岛站周边一体化开发项目投建运一体化	59.2
4	南阳市盆窑、李八庙片区城市更新提质项目（一期、二期）	56.0
5	广州市黄埔区龙湖街埔联片区城中村改造项目 AZ-04 地块、AZ-06 地块、AZ-08 地块施工图设计及施工总承包合同	18.4

序号	项目（合同）名称	合同金额 （亿元）
6	明日工场米其林开放创新中心项目	16.3
7	中国人民财产保险股份有限公司西部数据中心一期工程合同	13.3
8	8.6代有源矩阵有机发光显示器件生产线项目厂房及厂务设施项目土建工程B	11.3
9	昆明长水国际机场改扩建工程陆侧道桥工程一主进出场路及航站区道路（西侧）建设工程项目	9.9
10	巢马城际铁路长江公铁大桥公路接线工程项目	9.9
<b>境外项目</b>		
1	乌兹别克斯坦卡拉卡尔帕克斯坦共和国霍杰伊利市青年社会和经济中心城市项目	29.0
2	沙特齐迪亚萨拉曼王子体育场钢结构分包项目第1至第3工作包合同	11.6
3	柬埔寨 TPMG 集团 Areiy Ksatr Techo 智慧城经济适用房项目	9.7
4	乌兹别克斯坦卡拉卡尔帕克斯坦共和国 4P-176 出城公路沿街商业及住宅项目	4.7
5	阿尔及利亚提亚雷特省舍拉莱堡市 88 兆瓦的光伏太阳能发电站建设项目	4.4
6	奇瑞马来西亚 CKD 工厂项目总装车间及厂区工程施工总承包工程合同	4.3

### （三）特色业务

公司依托冶金建设主业技术优势，不断延伸拓展业务领域，以先进工艺、绿色低碳、智能建造技术及装备为引领，在工程服务、新型材料、高端装备、能源环保、数智应用等业务领域形成特色优势，着力打造新的产业支柱和利润增长点，开拓转型升级“新赛道”。

#### 1. 工程服务

公司工程服务特色业务主要涵盖冶金工程、有色与矿山工程、房屋建筑建设工程、市政基础设施建设工程等工程项目的管理、监理、勘察、质量检测服务，以及信息技术、数字化转型服务、全过程咨询服务。报告期内，公司下属重庆赛迪工程咨询有限公司和北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司两家工程监理企业成功跻身全国十强，下属中冶检测认证有限公司承揽 C919 大型客机批生产条件能力（二期）建设检测项目及多项核电检测项目。

#### 2. 新型材料

公司新型材料特色业务主要涵盖高性能新型材料，包括铜基、铝基、碳砖、新型建材等材料。公司加速推进高端铝材、环保黄铜等技术产业化落地，下属中冶赛迪成功开发 7XXX 系高性能铝合金铸锭、百公斤级环保黄铜、超级焊丝及粉末产品并积极推广应用。公司下属中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司研制的高炉炭砖产量位居全球第一，连续 7 年国内高炉炭砖市场占有率保持领先，成功解决大型高炉及特大型高炉用优质炭砖的“卡脖子”难题。公司下属西安慧金科技有限公司重点围绕铝铈中间合金中试产线以及铝基合金晶粒细化剂预研展开，成功制备出满足国家标准的高品质铝铈中间合金，在高均质、细颗粒、低杂质等关键指标上达到国内领先水平。

#### 3. 高端装备

公司高端装备特色业务主要涵盖钢结构制造安装、冶金核心装备制造和总装集成，矿山工程装备制造，包括冶金专用设备、非冶金设备（通用设备和专用设备）制造。公司高端装备业务所涉及的产品涵盖冶金行业所有的专业领域，拥有数千人的设备设计研发队伍，结合先进的技术装备，依托工程公司与市场结合紧密，具有较强竞争力。报告期内，公司下属中冶南方依托自主研发的新工艺及装备，承揽全球首台盐酸/氢氟酸混酸再生项目。

#### 4. 能源环保

公司能源环保特色业务主要涵盖固废处理（含城市垃圾填埋、固体垃圾焚烧、垃圾焚烧发电、垃圾填埋气发电等）、储能（含太阳能、风能、水能、氢能等清洁能源存储）、水处理（含污水处理、工业废水回收利用、再生水业务、污泥处置等）、大气污染防治（含工业废气排放物治理）、生态修复（河道整治、土壤及土地重金属污染治理、矿山修复）等工程建设和服务。报告期内，公司下属中冶赛迪依托自主研发的核心技术产品承揽敦煌大成 12MW 熔盐电加热储能系统项目；下属中冶长天承揽湛江钢铁低温余热利用 BOO 项目。

#### 5. 数智应用

公司数智应用特色业务主要涵盖智慧工程管理系统、工程互联网平台全流程数字化方案、以及数字化转型咨询、物联网技术应用等服务。报告期内，公司下属中冶赛迪研发的冶金行业首个视觉大模型在多家钢铁企业落地应用。

报告期内，公司中标和签约的特色业务项目如下：

序号	项目（合同）名称	合同金额 （亿元）
1	江陵县混空轻烃燃气建设项目（一期）工程总承包合同	12.0
2	左岭污水处理厂二厂及配套设施新建工程（一期）工程总承包（EPC）工程	4.6
3	鄂州市长港河流域治理暨武昌鱼产业发展项目EPC总承包	4.5
4	河南钢铁集团周口钢铁公司智能工厂建设项目软件设计合同	1.2
5	深圳市城市轨道交通32号线一期工程监理32501标	0.2
6	C919大型客机批生产条件能力（二期）建设项目检测合同	0.1

公司在报告期内终止经营业务的有关情况，详见年度报告第九节“财务报告”附注十六 3。

### 三、公司主要会计数据和财务指标

#### 1、近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：千元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	839,488,682	808,015,755	3.90	661,602,236
归属于上市公司股东的净资产	155,762,737	153,043,098	1.78	145,480,182
营业收入	455,380,420	552,024,638	-17.51	633,870,422
利润总额	5,009,294	9,254,538	-45.87	13,764,772
归属于上市公司股东的净利润	1,321,768	6,745,954	-80.41	8,670,405
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	450,358	5,103,056	-91.17	7,553,793
经营活动产生的现金流量净额	15,322,753	7,847,704	95.25	5,891,801

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
加权平均净资产收益率(%)	0.05	4.87	减少4.82个 百分点	7.23
基本每股收益(元/股)	0.002	0.24	-99.17	0.33
稀释每股收益(元/股)	0.002	0.24	-99.17	0.33

## 2、报告期分季度的主要会计数据

单位：千元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	122,272,308	115,260,404	97,561,053	120,286,655
利润总额	2,607,378	2,671,771	1,742,502	(2,012,357)
归属于上市公司股东的净利润	1,607,206	1,492,072	870,881	(2,648,391)
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益后的净利润	1,606,854	719,632	724,185	(2,600,313)
经营活动产生的现金流量净额	(25,694,659)	3,709,681	2,593,882	34,713,849

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 四、股东情况

### 1、报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况<sup>(1)</sup>

单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)					353,911		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)					365,074		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)					0		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)					0		
前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)							
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例 (%)	持有有 限售条 件的股 份数量	质押、标 记或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
中国五矿集团有限公 司	0	9,171,859,770	44.26	0	无	0	国有 法人
香港中央结算(代理 人)有限公司 <sup>(2)</sup>	4,079,500	2,851,098,901	13.76	0	无	0	其他
中国石油天然气集团 有限公司	0	1,227,760,000	5.92	0	无	0	国有 法人

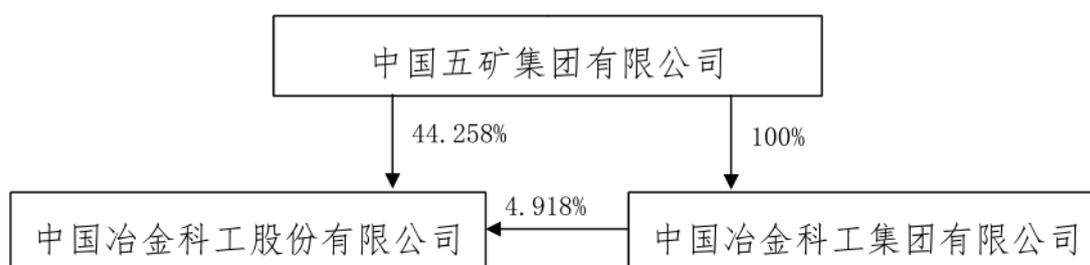
中国冶金科工集团有限公司	0	1,019,095,530	4.92	0	无	0	国有法人
中国证券金融股份有限公司	0	589,038,427	2.84	0	无	0	国有法人
香港中央结算有限公司	-120,731,162	195,952,188	0.95	0	无	0	其他
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深300交易型开放式指数证券投资基金	-4,559,022	118,655,371	0.57	0	无	0	其他
中国建设银行股份有限公司—易方达沪深300交易型开放式指数发起式证券投资基金	-929,600	84,124,742	0.41	0	无	0	其他
中国工商银行股份有限公司—华夏沪深300交易型开放式指数证券投资基金	7,669,300	64,197,200	0.31	0	无	0	其他
中国银行股份有限公司—嘉实沪深300交易型开放式指数证券投资基金	1,797,900	55,357,010	0.27	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，中国五矿集团有限公司与中国冶金科工集团有限公司为一致行动人。除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动人关系。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

注（1）：表中所示数字来自于截至2025年12月31日公司股东名册。

注（2）：香港中央结算（代理人）有限公司持有的H股乃代表多个权益拥有人持有。

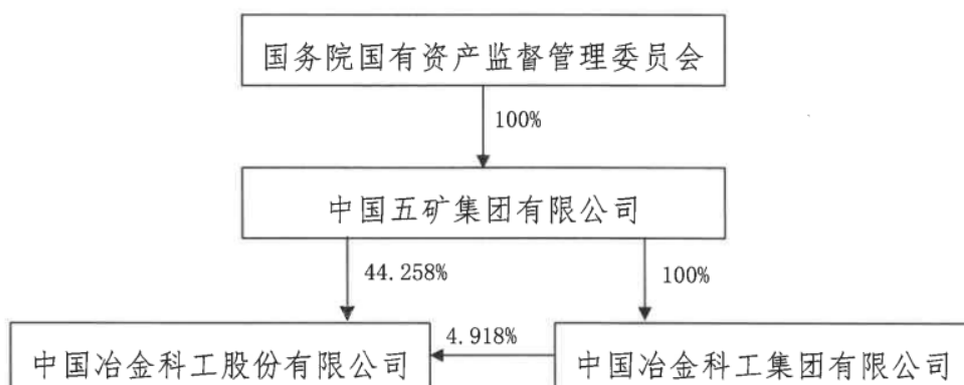
## 2、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



## 3、公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



## 4、报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

□适用 □不适用

## 五、公司债券情况

√适用 □不适用

## 1、公司所有在年度报告批准报出日存续的债券情况

单位:元 币种:人民币

债券名称	简称	代码	到期日	债券余额	利率 (%)
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第十期中期票据	23 中冶 MTN010	102382163	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2026 年 8 月 22 日	2,000,000,000	3.05
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第十一期中期票据	23 中冶 MTN011	102382240	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2026 年 8 月 25 日	1,400,000,000	3.04
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第十二期中期票据	23 中冶 MTN012	102382348	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2026 年 9 月 4 日	1,000,000,000	3.1
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第十三期中期票据	23 中冶 MTN013	102382364	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2026 年 9 月 5 日	1,000,000,000	3.22
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第一期中期票据	24 中冶 MTN001	102480524	2034 年 02 月 23 日	1,000,000,000	2.94

债券名称	简称	代码	到期日	债券余额	利率 (%)
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第二期中期票据	24 中冶 MTN002	102480538	2034 年 02 月 27 日	1,000,000,000	2.92
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第三期中期票据	24 中冶 MTN003	102480930	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2027 年 3 月 18 日	2,000,000,000	2.79
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第四期中期票据	24 中冶 MTN004	102480974	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2027 年 3 月 20 日	2,000,000,000	2.74
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第五期中期票据	24 中冶 MTN005A	102483199	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2029 年 7 月 26 日	1,000,000,000	2.25
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第五期中期票据	24 中冶 MTN005B	102483200	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2034 年 7 月 26 日	1,000,000,000	2.54
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第六期中期票据	24 中冶 MTN006	102483403	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2029 年 8 月 9 日	2,000,000,000	2.25
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第七期中期票据	24 中冶 MTN007	102483477	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2034 年 8 月 13 日	1,200,000,000	2.75
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第八期中期票据	24 中冶 MTN008	102483673	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2029 年 8 月 23 日	2,000,000,000	2.40
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第九期中期票据	24 中冶 MTN009	102483722	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2027 年 8 月 26 日	2,000,000,000	2.28
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第十期中期票据	24 中冶 MTN010	102483782	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2029 年 8 月 27 日	2,000,000,000	2.50

债券名称	简称	代码	到期日	债券余额	利率 (%)
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第十一期中期票据	24 中冶 MTN011	102483789	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2027 年 8 月 28 日	2,000,000,000	2.38
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第十二期中期票据	24 中冶 MTN012	102483835	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2027 年 8 月 29 日	1,200,000,000	2.31
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	25 中冶 MTN001	102580928	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 3 月 5 日	2,000,000,000	2.30
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第二期中期票据	25 中冶 MTN002	102581292	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 3 月 24 日	2,000,000,000	2.31
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第三期中期票据	25 中冶 MTN003	102581059	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 3 月 14 日	2,000,000,000	2.37
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第四期中期票据	25 中冶 MTN004	102581350	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 3 月 26 日	2,000,000,000	2.27
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第五期中期票据	25 中冶 MTN005	102581435	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 3 月 28 日	2,000,000,000	2.25
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第六期中期票据	25 中冶 MTN006	102581856	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2030 年 4 月 25 日	1,200,000,000	2.35
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第七期中期票据	25 中冶 MTN007	102581943	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2030 年 4 月 29 日	2,000,000,000	2.39
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第八期中期票据	25 中冶 MTN008	102582141	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 5 月 26 日	2,000,000,000	2.07

债券名称	简称	代码	到期日	债券余额	利率 (%)
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第九期中期票据	25 中冶 MTN009	102582167	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 5 月 28 日	2,000,000,000	2.09
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第十期中期票据	25 中冶 MTN010	102582334	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 6 月 11 日	800,000,000	2.05
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第十一期中期票据	25 中冶 MTN011	102583972	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 9 月 19 日	2,000,000,000	2.27
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第十二期中期票据	25 中冶 MTN012	102584010	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 9 月 23 日	2,000,000,000	2.26
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第十三期中期票据	25 中冶 MTN013	102584408	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 10 月 24 日	1,300,000,000	2.26
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第十四期中期票据	25 中冶 MTN014	102584982	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2030 年 11 月 26 日	2,000,000,000	2.48
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第十五期中期票据	25 中冶 MTN015A	102585012	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2028 年 11 月 27 日	1,600,000,000	2.25
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第十五期中期票据	25 中冶 MTN015B	102585013	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2030 年 11 月 27 日	900,000,000	2.50
中国冶金科工股份有限公司 2025 年度第十六期中期票据	25 中冶 MTN016	102585064	发行人赎回选择权行权日, 首个行权日为 2030 年 12 月 2 日	2,000,000,000	2.55

## 2、报告期内债券的付息兑付情况

债券名称	付息兑付情况的说明
中国冶金科工股份有限公司 2022 年度第一期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2022 年度第二期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2022 年度第三期中期票据	正常付息兑付

债券名称	付息兑付情况的说明
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第一期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第二期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第三期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第四期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第五期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第六期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第七期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第八期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第九期中期票据	正常付息兑付
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第十期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第十一期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第十二期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2023 年度第十三期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第一期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第二期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第三期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第四期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第五期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第六期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第七期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第八期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第九期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第十期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第十一期中期票据	正常付息
中国冶金科工股份有限公司 2024 年度第十二期中期票据	正常付息

### 3、报告期内信用评级机构对公司或债券作出的信用评级结果调整情况

适用 不适用

### 4、公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

适用 不适用

单位：千元 币种：人民币

主要指标	2025 年	2024 年	本期比上年同期增减 (%)
资产负债率 (%)	78.13	77.43	0.70
扣除非经常性损益后净利润	450,358	5,103,056	-91.17
EBITDA 全部债务比	0.02	0.03	-0.01
利息保障倍数	1.91	2.83	-0.92

### 第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，本公司实现营业收入 455,380,420 千元，同比减少 17.51%；实现利润总额 5,009,294 千元，同比减少 45.87%；实现归属母公司股东的净利润 1,321,768 千元，同比减少 80.41%。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用