

公司代码：601611

公司简称：中国核建

公告编号：2026-026

中国核工业建设股份有限公司
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 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、公司全体董事出席董事会会议。
- 4、信永中和会计师事务所（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

经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）审计，截至2025年12月31日，公司累计可供分配利润为1,355,469,791.01元。经董事会决议，公司2025年利润分配方案为：全体股东每10股取整派发现金股利0.50元（含税），共计人民币150,691,710.60元（含税）。本年度公司现金分红（包括中期已分配的现金股利）总额180,830,052.72元（含税），占本年度归属于上市公司股东净利润的比例为13.71%。上述利润分配预案需提交公司股东会审议。

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

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	中国核建	601611	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	邹禹萌	张云普
联系地址	上海市青浦区蟠龙路500号中核科创园A1 办公楼	上海市青浦区蟠龙路500号中核科创园A1 办公楼
电话	021-31858860	021-31858860
传真	021-31858900	021-31858900

电子信箱	dong_sh@cnecc.com	dong_sh@cnecc.com
------	-------------------	-------------------

2、 报告期公司主要业务简介

2025 年是“十四五”规划收官之年。面对复杂严峻的内外部环境，我国国民经济顶压前行、稳中有进、向新向优，全年国内生产总值突破 140 万亿元，同比增长 5.0%，圆满完成年度预期目标。经济发展韧性持续彰显，高质量发展取得新成效，为“十五五”良好开局奠定了坚实基础。

（一）核电工程

我国核电装机规模保持稳定增长。截至 2025 年底，我国在运在建与核准待建核电机组 112 台、装机 1.25 亿千瓦，成为世界第一核电大国。2022—2025 年连续 4 年每年核准 10 台及以上核电机组。国家“十五五”规划纲要也明确提出“积极安全有序推进沿海核电建设，到 2030 年核电运行装机容量达到 1.1 亿千瓦左右，建成小型压水堆示范工程，稳妥推进四代堆技术研发与应用示范，因地制宜推进核能综合利用”，为行业中长期发展划定清晰路径。同时，我国始终坚持核能“三步走”发展战略，在稳步推进三代核电批量化建设的同时，持续加码先进堆型技术研发与核能多场景应用，核能综合利用、天然铀、核燃料、核环保、核技术应用等新业态快速发展为工程建设创造新的增长空间。

政策引领与技术创新并举，核电建设质量与效益同步提升。政策端，国家层面持续出台政策完善核电发展顶层设计，激发行业市场活力。辽宁、山东、浙江、福建、广东、广西等多个沿海省份均将核电发展列为省级重点任务，在厂址资源保障、产业配套支持等方面出台专项举措，推动核电项目落地实施。国务院办公厅、国家能源局先后出台政策，明确支持民营企业参股投资核电项目，对具备条件的核电项目，民间资本持股比例可在 10%以上，2025 年新核准项目中民营企业参股比例已提升至 10%-20%，行业发展活力持续释放。技术端，自主核电技术迭代升级与工程应用深度融合，推动核电建设质量与效益同步提升。国产三代核电技术“华龙一号”已成为我国核电项目主力堆型，在浙江三澳、山东招远等多个新核准项目中实现批量化应用。行业技术创新持续突破，如山东招远核电项目首次将二次循环冷却技术应用于“华龙一号”机组，大幅提升了资源利用效率和环境友好性，行业高质量发展根基不断夯实。

能源强国战略为核电工程建设提供持续稳定国内市场。二十届四中全会强调“确保能源资源等领域安全基础保障，加强核等新兴领域国家安全能力建设”。国家“十五五”规划纲要首次将“建设能源强国”列为 16 个“强国”目标之一。核电作为稳定电力供应、支撑能源结构转型的关键力量，其战略地位持续提升。

全球核电复兴为核电工程建造企业带来新的战略机遇期。世界各国纷纷加码核电与核能发展

布局，2026年3月10日，在第二届核能峰会上，中国明确表态将始终坚持理性、协调、并进的核安全观，以实际行动为推动世界核能发展作出积极贡献并宣布加入《三倍核能宣言》；该宣言核心目标为到2050年将全球核能装机容量提升至2020年水平的三倍，助力实现本世纪中叶全球净零排放目标。本次峰会后，加入该宣言的国家由原来的22个增至38个，彰显出国际社会对核电发展的重视程度不断提高，全球核电复兴共识进一步凝聚；国际原子能机构（IAEA）连续五年上调预测，未来十年全球核电建设将进入新一轮高峰。作为全球唯一一家41年不间断从事核电建造的领先企业，公司控股股东中核集团基于“华龙一号”的技术方案，持续向全球展示中国在核反应堆设计、制造和项目交付方面的卓越能力，并积极推介“玲龙一号”小型模块化反应堆及高温气冷堆等先进技术，为全球核能发展提供了中国方案。

（二）工业与民用工程

新能源建设持续高景气，新型电力系统配套需求旺盛。国家“双碳”战略深入推进，新能源装机规模实现历史性跨越。据国家能源局统计：截至2025年底，全国风电、光伏发电累计装机达18.4亿千瓦，首次超过火电装机容量，占全国发电总装机比重达47.3%，能源结构转型加速。为破解新能源消纳瓶颈、保障电网安全稳定运行，2025年底至2026年初，国家发改委、国家能源局等部门首次在国家层面明确电网侧独立新型储能容量电价机制，为新型储能、抽水蓄能等配套工程提供稳定收益预期，相关工程建设需求持续旺盛，有望为建筑企业开辟能源基建新蓝海。

城市更新与“三大工程”提速，存量提质成为重要抓手。我国城镇化进入存量提质、内涵发展新阶段。2025年《政府工作报告》明确提出稳步实施城市更新行动，加快推进保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”，将其定位为扩投资、惠民生、稳增长的关键抓手。“十五五”规划纲要进一步强调高质量推进城市更新，加快城市基础设施生命线安全工程建设，推进老旧管网和危旧房改造。据住房城乡建设部数据，2025年，全国新开工改造城镇老旧小区2.71万个、499万户，共完成投资1332亿元。“三大工程”的加速推进，为建筑企业提供了新的市场空间和发展机遇。

新基建与产业升级双轮驱动，新兴赛道需求快速增长。数字经济与高端制造带动新基建投资快速增长。据工业和信息化部数据，2025年我国数据中心算力总规模达280EFLOPS、同比增长超30%；全国在建及投运智能计算中心超50个，“东数西算”工程深入推进。“十五五”规划纲要明确部署超大规模智算集群、算电协同、卫星互联网、5G+工业互联网升级版等新基建工程，预计2026—2030年新基建累计投资超15万亿元，算力、能源融合、智能电网等领域成为工程建设新赛道。同时产业升级催生高端厂房与园区建设需求。2025年我国高技术制造业投资同比增长超10%，高

端装备、新材料、生物医药、新能源汽车等领域产业集群加速布局，现代化产业园区、绿色智能厂房建设需求持续释放，为建筑企业拓展专业化、定制化业务提供增长空间。

海外市场稳步增长，“一带一路”开启新机遇。“一带一路”倡议迈入新黄金十年，对外承包工程规模与质量双提升。据商务部统计：2025年我国对外承包工程完成营业额1788.2亿美元，同比增长7.7%；新签合同额2892.2亿美元，同比增长8.2%，均创历史新高；其中“一带一路”沿线国家新签合同额占比89.2%、营业额占比85.4%，东南亚、中东、中亚等区域电力、石化、交通项目持续落地。“十五五”规划纲要明确高质量共建“一带一路”，支持企业“走出去”参与全球基础设施建设。但同时地缘政治冲突、贸易保护主义、汇率波动等风险加剧，对企业风险管控、属地化经营、合规体系建设提出更高要求，行业进入稳健拓展、提质增效的国际化新阶段。

公司主要业务是工程建设，业务划分为核电工程建设、工业与民用工程建设两大板块。公司聚焦主责主业，高标准推进核电工程建设，彰显核电建设领域国家队、主力军的使命担当与核心能力；同时主动推进工业与民用工程建设业务的结构优化与转型，提质增效初见成效。公司坚定不移强主业、育长板、提效益，围绕高质量发展主线，做强、做优、做专，加快转型升级，努力提高盈利能力和核心竞争力，持续提升品牌知名度、美誉度和影响力，为打造世界一流核工业建造企业接续奋斗。

（一）核电工程

核电工程是公司的核心主业，作为全球唯一一家41年不间断从事核电建造的领先企业，具备华龙一号、CAP1000、CAP1400、EPR、VVER等各种堆型、各种规格的核电建造技术与能力，国内核电建造市场份额保持领先。公司持续巩固核电工程建设领域的行业领先优势，筑牢核电工程建设国家队、主力军的核心能力根基。“大后方、小前方”智能建造新模式快速落地，模块化施工比例稳步提升，施工效率与建造品质同步提升；联动产业链上下游各方推动核电项目设计建造一体化，打造核电建设新范式；持续加强核电全厂址工程建设能力，统筹核电建设、核设施检维修、核设施退役等重点业务；核电定额总站高效运作，发布核电工程2025年版核岛预算定额和常规岛预算定额，并进入推广应用阶段。同时，公司围绕核能综合利用、天然铀、核燃料、核环保、核技术应用等重点领域，拓展工程建造业务，培育新的增长点。报告期内实现新签合同564.14亿元，同比增长2.30%；实现营业收入376.75亿元，同比增长16.96%。

（二）工业与民用工程

工业与民用工程是公司重点发展的业务领域，业务种类覆盖房屋建筑、基础设施、新能源、石油化工等多个领域。在房屋建筑领域，积极扩大城市更新、新“三大工程”及工业厂房业务占

比，推动业务结构持续优化。在基础设施领域，公司紧抓传统基建优化升级与新基建创新扩容机遇，在低空经济、地下管网、数字化基础设施等细分领域实现突破，持续拓展业务边界。在新能源领域，公司持续践行“双碳”战略，成功落地中核集团首个海上风电项目。在石油化工领域，公司巩固 LNG 储罐等细分领域龙头地位，持续拓展海外高端化工市场，保持技术和市场双重优势。报告期内实现新签合同 920.62 亿元，同比下降 14.99%；实现营业收入 528.34 亿元，同比下降 23.78%。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	237,979,156,604.44	225,885,637,644.92	5.35	215,335,561,053.74
归属于上市公司 股东的净资产	33,188,891,141.40	30,489,524,393.98	8.85	28,684,621,269.77
营业收入	101,916,000,297.55	113,541,282,968.02	-10.24	109,385,019,331.14
利润总额	2,840,365,263.36	3,144,915,151.93	-9.68	3,093,631,246.18
归属于上市公司 股东的净利润	1,319,047,234.23	2,064,216,928.22	-36.10	2,062,828,529.70
归属于上市公司 股东的扣除非 经常性损益的 净利润	1,323,371,624.23	1,915,306,950.17	-30.91	1,708,401,650.48
经营活动产生 的现金流量净 额	6,021,705.60	-3,340,346,126.61	不适用	-315,047,692.52
加权平均 净资产收 益率(%)	5.12	8.95	减少3.83个 百分点	9.94
基本每股 收益(元/ 股)	0.36	0.58	-37.93	0.59
稀释每股 收益(元/ 股)	0.36	0.57	-36.84	0.57

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：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	29,549,453,417.08	23,922,455,200.11	20,465,775,155.01	27,978,316,525.35
归属于上市公司股东的净利润	551,369,787.49	246,299,178.17	308,740,826.92	212,637,441.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	526,321,716.25	249,175,235.40	306,803,060.93	241,071,611.65
经营活动产生的现金流量净额	-10,194,553,072.73	-3,290,591,132.47	-1,967,043,233.64	15,458,209,144.44

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

4、 股东情况

4.1 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

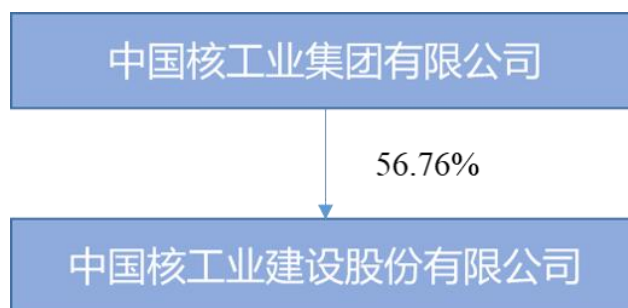
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）							171,697
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）							227,977
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
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）							
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	
中国核工业集团有限公司	0	1,710,508,888	56.76	0	无		国有法人
中国信达资产管理股份有限公司	0	309,250,000	10.26	0	无		国有法人
产业投资基金有限责任公司	-27,670,158	55,237,100	1.83	0	无		国有法人
国新投资有限公司	0	30,212,811	1.00	0	无		国有法人
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交	943,402	17,806,457	0.59	0	无		未知

易型开放式指数证券投资基金							
赵立乾	10,874,516	10,874,516	0.36	0	无		境内自然人
赵立华	10,644,300	10,644,300	0.35	0	无		境内自然人
朱全德	1,112,000	7,872,000	0.26	0	无		境内自然人
香港中央结算有限公司	-907,321	6,291,815	0.21	0	无		未知
天舟医疗（苏州）有限公司	5,754,400	5,754,400	0.19	0	无		未知
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司控股股东中核集团与上述其他股东不存在关联关系，也不属于一致行动人。除此之外公司未知上述股东之间是否存在任何关联关系或属于一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

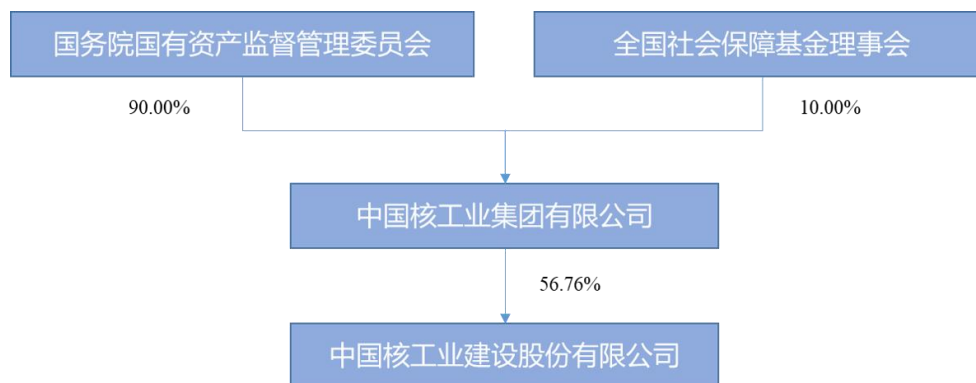
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 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



4.4 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

5、公司债券情况

适用 不适用

5.1 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 (%)
中国核工业建设股份有限公司 2023 年面向专业投资者公开发行科技创新永续期公司债券 (第一期) (品种一)	核建 YK01	240025	基础期限为 3 年, 以每 3 个计息年度为 1 个重新定价周期, 在每个重新定价周期末, 发行人有权选择将本期债券期限延长一个周期 (即延长 3 年), 或选择在该周期末到期全额兑付本期债券。	500,000,000.00	3.17
中国核工业建设股份有限公司 2023 年面向专业投资者公开发行科技创新永续期公司债券 (第一期) (品种二)	核建 YK02	240026	基础期限为 5 年, 以每 5 个计息年度为 1 个重新定价周期, 在每个重新定价周期末, 发行人有权选择将本期债券期限延长一个周期 (即延长 5 年), 或	1,300,000,000.00	3.45

			选择在该周期末到期全额兑付本期债券。		
中国核工业建设股份有限公司2024年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(第一期)(品种一)	核建 YK03	241428	基础期限为5年,以每5个计息年度为1个重新定价周期,在每个重新定价周期末,发行人有权选择将本期债券期限延长一个周期(即延长5年),或选择在该周期末到期全额兑付本期债券。	500,000,000.00	2.15
中国核工业建设股份有限公司2024年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(第一期)(品种二)	核建 YK04	241429	基础期限为10年,以每10个计息年度为1个重新定价周期,在每个重新定价周期末,发行人有权选择将本期债券期限延长一个周期(即延长10年),或选择在该周期末到期全额兑付本期债券。	2,000,000,000.00	2.45
中国核工业建设股份有限公司2024年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(第二期)(品种一)	核建 YK05	241861	基础期限为5年,以每5个计息年度为1个重新定价周期,在每个重新定价周期末,发行人有权选择将本期债券期限延长一个周期(即延长5年),或选择在该周期	2,000,000,000.00	2.58

			未到期全额兑付本期债券。		
中国核工业建设股份有限公司2025年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(第一期)(品种二)	核建 YK08	243210.SH	基础期限为5年,以每5个计息年度为1个重新定价周期,在每个重新定价周期末,发行人有权选择将本期债券期限延长一个周期(即延长5年),或选择在该周期末到期全额兑付本期债券。	4,000,000,000.00	2.13
中国核工业华兴建设有限公司2023年面向专业投资者公开发行可续期公司债券(第一期)(品种一)	23 华兴 Y1	240386.SH	本期债券基础期限为3年,在约定的基础期限末及每个续期的周期末,发行人有权行使续期选择权,于发行人行使续期选择权时延长个周期(即延长3年),在发行人不行使续期选择权全额兑付时到期。	1,095,000,000.00	3.30
中国核工业华兴建设有限公司2023年面向专业投资者公开发行可续期公司债券(第一期)(品种二)	23 华兴 Y2	240387	本期债券基础期限为3年,在约定的基础期限末及每个续期的周期末,发行人有权行使续期选择权,于发行人行使续期选择权时延长1个周期(即延长3年),在发行人不行使	405,000,000.00	3.35

			续期选择权全额兑付时到期。		
中国核工业华兴建设有限公司2025年面向专业投资者公开发行可续期公司债券(第一期)	25 华兴 Y1	243581.SH	本期债券基础期限为3年,在约定的基础期限末及每一个周期末,发行人有权行使续期选择权,按约定的基础期限延长1个周期;在发行人不行使续期选择权而全额兑付时到期。	500,000,000.00	2.20
中国核工业二三建设有限公司2025年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(第一期)	二三 KY01	243604.SH	基础期限为3年,以每3个计息年度为1个重新定价周期,在每个重新定价周期末,发行人有权选择将本期债券期限延长一个周期(即延长3年),或选择在该周期末到期全额兑付本期债券。	500,000,000.00	2.50
中国核工业建设股份有限公司2025年度第一期中期票据	25 中国核建 MTN001	102585245	于发行人依照发行条款的约定赎回之前长期存续,并在发行人依据发行条款的约定赎回时到期	800,000,000	2.17
中国核工业第二二建设有限公司2025年度第一期定向绿色科技创新	25 中核二二 GN001(科创债)	132580145	2030/12/19,附第3年末发行人调整票面利率选择权与投资者回售选择权	500,000,000	2.40

债券					
中国核工业二四建设有限公司2024年度第一期中期票据	24 中核二四 MTN001	102484014	2027-09-11	500,000,000	2.50
中国核工业二四建设有限公司2025年度第一期中超短期融资券	25 中核二四 SCP001	012581773	2026-04-21	500,000,000	1.79
中国核工业华兴建设有限公司2024年度第一期中期票据(科创票据)	24 核工华兴 MTN001(科创票据)	102485507. IB	2027-12-24	300,000,000.00	2.12
中国核工业华兴建设有限公司2025年度第一期中期票据(科创票据)(品种一)	25 核工华兴 MTN001A(科创票据)	102580405. IB	2028-01-21	500,000,000.00	2.2
中国核工业华兴建设有限公司2025年度第一期中期票据(科创票据)(品种二)	25 核工华兴 MTN001B(科创票据)	102580406. IB	2030-01-21	200,000,000.00	2.57
中国核工业华兴建设有限公司2025年度第二期中期票据(科创票据)	25 核工华兴 MTN002(科创票据)	102581584. IB	2028-04-15	400,000,000.00	2.14
中国核工业第五建设有限公司2025年度第一期	25 核五 MTN001	102582742	于发行人依照发行条款的约定赎回之前长期存续,并在	500,000,000	2.25

中期票据			发行人依据发行条款的约定 赎回时到期		
中核华辰建筑工程有限公司2025年度第一期科技创新债券	25 中核华辰 SCP001(科创债)	012583165	2026-09-22	300,000,000.00	1.95

5.2 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
中国核工业建设股份有限公司2022年面向专业投资者公开发行可续期公司债券(第一期)	公司未行使续期选择权,并严格按照募集说明书相关规定进行了兑付,未出现债券逾期情形
中国核工业建设股份有限公司2023年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(第一期)(品种一)	已按期付息
中国核工业建设股份有限公司2023年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(第一期)(品种二)	已按期付息
中国核工业建设股份有限公司2024年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(第一期)(品种一)	已按期付息
中国核工业建设股份有限公司2024年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(第一期)(品种二)	已按期付息
中国核工业建设股份有限公司2024年面向专业投资者公开发行	已按期付息

科技创新永续期公司债券(第二期)(品种一)	
中国核工业建设股份有限公司2025年面向专业投资者公开发行科技创新永续期公司债券(第一期)(品种二)	未到付息节点
中国核工业华兴建设有限公司2023年面向专业投资者公开发行永续期公司债(第一期)(品种一)	已按期付息
中国核工业华兴建设有限公司2023年面向专业投资者公开发行永续期公司债券(第一期)(品种二)	已按期付息
中国核工业华兴建设有限公司2025年面向专业投资者公开发行永续期公司债券(第一期)	未到付息节点
中国核工业二三建设有限公司2025年面向专业投资者公开发行科技创新永续期公司债券(第一期)	未到付息节点
中国核工业建设股份有限公司2022年度第一期中期票据	公司未行使续期选择权,并严格按照募集说明书相关规定进行了兑付,未出现逾期情形
中国核工业建设股份有限公司2025年度第一期中期票据	未到付息节点
中国核工业第二二建设有限公司2025年度第一期定向绿色科技创新债券	未到付息节点
中国核工业二四建设有限公司2022年度第一期中期票据	严格按照募集说明书相关规定进行了兑付,未出现债券逾期情形
中国核工业二四建设有限公司2024年度第	已按期付息

一期中期票据	
中国核工业二四建设有限公司 2025 年度第一期超短期融资券	未到付息节点
中国核工业华兴建设有限公司 2024 年度第一期中期票据(科创票据)	已按期付息
中国核工业华兴建设有限公司 2025 年度第一期中期票据(科创票据)(品种一)	未到付息节点
中国核工业华兴建设有限公司 2025 年度第一期中期票据(科创票据)(品种二)	未到付息节点
中国核工业华兴建设有限公司 2025 年度第二期中期票据(科创票据)	未到付息节点
中国核工业华兴建设有限公司 2025 年度第一期科技创新债券	严格按照募集说明书相关规定进行了兑付, 未出现债券逾期情形
中国核工业华兴建设有限公司 2025 年度第二期短期融资券	严格按照募集说明书相关规定进行了兑付, 未出现债券逾期情形
中国核工业华兴建设有限公司 2025 年度第三期短期融资券	严格按照募集说明书相关规定进行了兑付, 未出现债券逾期情形
中国核工业华兴建设有限公司 2024 年度第一期中期票据(科创票据)	已按期付息
中国核工业第五建设有限公司 2025 年度第一期中期票据	未到付息节点
中核华辰建筑工程有限公司 2025 年度第一期科技创新债券	未到付息节点

5.3 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

5.4 公司近2年的主要会计数据和财务指标

√适用 □不适用

单位：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(%)	78.63	81.59	-3.63
扣除非经常性损益后净利润	1,323,371,624.23	1,915,306,950.17	-30.91
EBITDA全部债务比	0.05	0.05	
利息保障倍数	1.94	1.94	

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。

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