

证券代码：001280

证券简称：中国铀业

公告编号：2026-028

中国铀业股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
张红军	董事	因公请假	姜宏

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 2,068,181,818 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.60 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	中国铀业	股票代码	001280
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	/		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	

姓名	王辉	李笑彦
办公地址	北京市东城区和平里七区 14 号楼 1-3 层	北京市东城区和平里七区 14 号楼 1-3 层
传真	010-64270311	010-64270311
电话	010-64270515	010-64270515
电子信箱	cnucbgs@cnuc.cn	lixiaoyan@cnuc.cn

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主营业务基本情况

公司是专注于天然铀和放射性伴生矿产资源综合利用业务的矿业公司，报告期内主要从事天然铀资源的采冶、销售及贸易，以及独居石、铀钼、钼铀等放射性伴生矿产资源综合利用及产品销售。

公司是我国天然铀保障供应的国家队、主力军，是国家天然铀战略资源的保障主体，是我国核工业体系的重要组成部分，是国际天然铀产业发展的重要参与者、建设者和推动者，致力于建设“以铀为本、国际一流”的矿业公司，承担着打造“强核基石、核电粮仓”的历史使命。公司积极践行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，先后攻克多层矿协同开采、“三高”（高钙、高铁铝、高矿化度）铀矿浸出、零散矿体回收等采铀难题，形成了以 CO₂+O₂ 第三代地浸采铀技术为标志的复杂砂岩铀矿地浸开发技术体系。经过多年发展，公司具备了天然铀经营各环节完整高效的组织体系、队伍体系、能力体系、技术体系，形成了以砂岩铀矿为主体、硬岩矿山为补充的国内天然铀产能布局。公司积极落实国家“一带一路”倡议，开展海外铀资源开发业务，重点布局非洲、亚洲等主要产铀区。其中，公司位于纳米比亚的罗辛铀矿产量位列全球前列。

公司是推动放射性伴生矿产资源开发行业健康可持续发展的领军企业。公司落实国家生态文明建设总体要求，在湖南衡阳建成的以独居石为原料、高效回收战略资源的综合利用项目，在江西赣州建设的国内单体产能最大的独居石综合利用项目进入试运行阶段。公司具备稀土能源化、资源化、减量化、无害化的系统处理能力，实现战略资源管控、资源综合利用相统一，具有资源利用节约化、集约化、高效化和保护生态环境的综合效能，填补了产业空白，推动了放射性伴生产业发展。公司创新性使用绿色高效氧压浸出冶炼技术，成功应用于河北张家口极难选、复杂的包裹型胶硫铀钼原矿处理，实现铀、钼规模化高效浸出、有效利用。公司在湖南耒阳建设的钼铀矿综合利用项目正式投产，进一步引领产业绿色、高速、高质量发展。

（二）主要产品或服务的用途

报告期内，公司的主营业务包括天然铀采冶、销售及贸易和放射性伴生矿产资源综合利用及销售。公司主要产品为天然铀、氯化稀土、四钼酸铵、五氧化二钼和五氧化二铌，铀、稀土、钼、钼铀均属于战略性矿产资源。具体情况介绍如下：

1、天然铀业务

公司的天然铀业务包括国内外采冶、销售和贸易业务，天然铀产品有重铀酸盐、八氧化三铀两种产品形态。天然铀是保障核能事业发展的重要物质基础，应用于核电及国防等领域。

2、放射性伴生矿产资源综合利用业务

公司的放射性伴生矿产资源综合利用业务包括独居石、铀钼、钽铌等放射性伴生矿产资源综合利用及产品销售业务，产品主要为氯化稀土、四钼酸铵、五氧化二钼和五氧化二铌，氯化稀土是稀土氧化物的主要原料，应用于稀土冶炼领域；四钼酸铵是钼深加工产品的重要中间产品，主要应用于钢铁、冶金、化工等行业；五氧化二钼和五氧化二铌作为钽铌深加工产品的重要中间产品，主要应用于钢铁、电子、航空航天、医疗、超导等多个领域。

（三）行业情况

公司的主营业务包括天然铀采冶、销售及贸易和放射性伴生矿产资源综合利用及销售。根据国家统计局发布的《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2017）》，中国铀业所属行业为“B09 有色金属矿采选业”，所属行业小类为“B0933 放射性金属矿采选”。

2025 年，全球能源转型加速，国内核电产业积极安全有序发展，为天然铀市场进一步打开空间，中国铀业迎来重要的发展机遇期。

从外部环境来看，2026 年 3 月 10 日举办的第二届核能峰会上，我国宣布加入《三倍核能宣言》，其核心目标是到 2050 年将全球核能装机增至 2020 年的三倍。根据世界核协会（WNA）《核燃料报告：2025-2040 年全球需求和供应情景》预测，到 2040 年，全球反应堆铀需求预计将增加至 15.05 万 tU，最高将增加至近 20.46 万 tU。公司主动加大在非洲、中亚等主要铀资源富集区的开发力度，围绕国家“一带一路”倡议加快海外布局，以分散单一区域依赖带来的供应风险，提升全球铀资源掌控能力。

其次，国家政策层面对公司形成全方位支持。天然铀产业是核工业发展的基石，公司开展天然铀业务，符合国家发展战略以及相关行业政策。国家“十五五”规划纲要明确提出“加力建设新型能源基础设施”与“强化能源资源供应保障”，前者通过坚持“风光水核等多能并举”保持核电的稳步快速增长，确保了铀资源需求稳步增长；后者则从资源安全角度，为铀矿勘查开发及海外供给提供了战略保障，共同构成了行业发展的核心政策支撑。公司积极响应国家战略，将 IPO 募集资金重点投向内蒙古纳岭沟、巴彦乌拉等地的铀矿床原地浸出采铀工程项目，将大幅提升国内天然铀自主供应保障水平。

再次，下游需求持续增加。自 2019 年核电核准重启以来，我国在 2022-2025 年连续 4 年核准 10 台及以上核电机组。截至 2025 年底，我国在建反应堆 35 座，在运、在建和核准待建核电机组共有 112 台，连续第 3 年居全球首位，为公司提供了确定且稳定的增长空间。作为中核集团和华能集团核电天然铀独家供应商，公司与下游客户通过长期框架协议建立了稳定的合作关系。此外，公司产品之一的氯化稀土也受益于新能源汽车及风电产业的快速发展，需求加速释放。

最后，良好的价格预期支撑业绩不断提升。在核电需求增长和供应端扰动等因素推动下，近年来国际天然铀价格总体维持在较高水平。

在行业地位方面，中国铀业常年位列全球前十大天然铀生产商，在国内天然铀产业中具有主导地位。截至报告期末，公司共拥有境内外 6 宗铀矿探矿权、19 宗天然铀或铀钼矿采矿权，资源控制量丰富，区位布局优势明显。公司背靠中核集团，拥有完整的核燃料循环产业支撑，享有我国核电快速发展的红利，持续巩固行业领先地位。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

项目	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	32,170,711,076.98	20,682,560,783.01	55.55%	19,152,727,848.68
归属于上市公司股东的净资产	16,897,976,507.37	10,669,772,402.46	58.37%	9,187,597,206.94
项目	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	19,894,032,393.79	17,278,778,327.18	15.14%	14,800,866,439.77
归属于上市公司股东的净利润	1,645,440,141.75	1,458,490,596.16	12.82%	1,261,924,464.89
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,620,161,617.38	1,367,331,010.78	18.49%	1,287,007,733.38
经营活动产生的现金流量净额	-2,564,899,907.73	505,914,684.15	-606.98%	886,065,006.25
基本每股收益（元/股）	0.89	0.8	11.25%	0.69
稀释每股收益（元/股）	0.89	0.8	11.25%	0.69
加权平均净资产收益率	13.75%	14.69%	-0.94%	14.36%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	3,282,022,181.18	6,269,311,355.81	4,212,514,352.98	6,130,184,503.82
归属于上市公司股东的净利润	140,192,166.02	624,801,294.20	434,610,362.58	445,836,318.95
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	123,208,964.86	638,767,732.13	435,842,317.07	422,342,603.32
经营活动产生的现金流量净额	-1,148,241,231.86	-2,767,728,948.39	678,566,230.23	672,504,042.29

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股 股东总数	117,403	年度报告披 露日前一个 月末普通股 股东总数	113,597	报告期末表 决权恢复的 优先股股东 总数	0	年度报告披露日前一个 月末表决权恢复的优先 股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件 的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
中核铀业有限责 任公司	国有法人	57.88%	1,197,043,120	1,197,043,120	不适用	0	
北京惠核投资有 限公司	国有法人	9.04%	186,886,700	186,886,700	不适用	0	
国新投资有限公 司	国有法人	7.38%	152,574,570	152,574,570	不适用	0	
中核产业基金管 理有限公司-北京 建源旭核股权投 资基金合伙企业 （有限合伙）	其他	6.02%	124,591,740	124,591,740	不适用	0	
中国核能电力股 份有限公司	国有法人	3.77%	77,870,520	77,870,520	不适用	0	
航天投资控股有 限公司	国有法人	2.26%	46,721,220	46,721,220	不适用	0	
核工业北京化工 冶金研究院	国有法人	0.75%	15,573,740	15,573,740	不适用	0	
中核大地生态科 技有限公司	国有法人	0.75%	15,573,740	15,573,740	不适用	0	
中国原子能工业 有限公司	国有法人	0.75%	15,573,740	15,573,740	不适用	0	
中国核工业集团 资本控股有限公 司	国有法人	0.60%	12,409,095	12,409,095	不适用	0	
上述股东关联关系或一致行动的 说明	中核铀业有限责任公司、北京建源旭核股权投资基金合伙企业（有限合伙）、中国核能电力股份有限公司、核工业北京化工冶金研究院、中核大地生态科技有限公司、中国原子能工业有限公司和中国核工业集团资本控股有限公司均为公司实际控制人中国核工业集团有限公司控制的企业。除上述情况外，公司未知其它前 10 名股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	前 10 名股东未参与融资融券或通过信用担保账户持股。 前 10 名无限售条件股东中参与融资融券或通过信用担保账户持股情况如下： 公司股东张纪龙未通过普通证券账户持有，通过信用交易担保证券账户持有 768,700 股，实际合计持有 768,700 股；公司股东徐鹏除通过普通证券账户持有 55,432 股外，还通过信用交易担保证券账户持有 609,373 股，实际合计持有 664,805 股；公司股东陈琳未通过普通证券账户持有，通过客户信用交易担保证券账户持有 588,964 股，实际合计持有 588,964 股。						

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

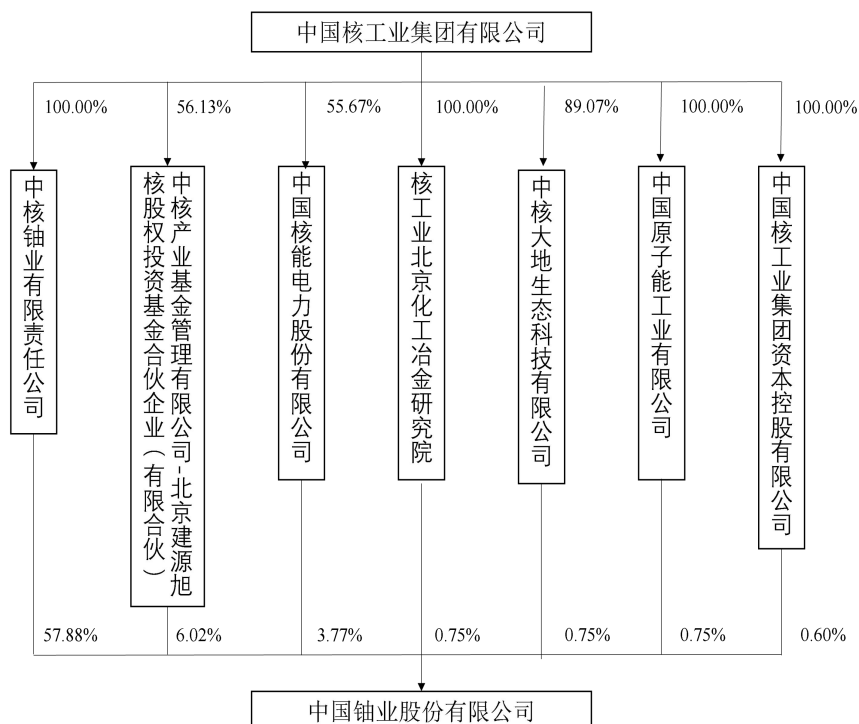
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意中国铀业股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕2151号），并经深圳证券交易所同意，公司首次公开发行人民币普通股（A股）股票于2025年12月3日在深圳证券交易所主板上市，证券简称为“中国铀业”，证券代码为“001280”。首次公开发行人民币普通股（A股）股票248,181,818股，发行后公司股份总数由1,820,000,000股变更为2,068,181,818股。