

「 2025

2025年年度报告



中矿资源集团股份有限公司

SINOMINE RESOURCE GROUP CO., LTD.



■ 2026年4月 ■

第一节 重要提示、目录和释义

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、准确、完整，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。

公司负责人王平卫、主管会计工作负责人姜延龙及会计机构负责人（会计主管人员）姜延龙声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

本年度报告涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。

公司存在的风险因素，敬请广大投资者注意。详细内容见本报告“第三节管理层讨论与分析”之“十一、公司未来发展的展望”中“可能面对的风险”。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 2025 年 12 月 31 日公司总股本 721,491,877 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

目录

第一节 重要提示、目录和释义	1
第二节 公司简介和主要财务指标	5
第三节 管理层讨论与分析	8
第四节 公司治理、环境和社会	64
第五节 重要事项	82
第六节 股份变动及股东情况	95
第七节 债券相关情况	100
第八节 财务报告	101

备查文件目录

- 一、载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签名并盖章的财务报表。
- 二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- 三、报告期内在指定信息披露载体上公开披露过的所有公司文件的正文及公告的原稿。
- 四、载有公司法定代表人签名的 2025 年年度报告文本原件。
- 五、其他备查文件。

释义

释义项		释义内容
公司、本公司、本集团、中矿资源	指	中矿资源集团股份有限公司
中色矿业、控股股东	指	中色矿业集团有限公司
江西中矿新材	指	中矿资源（江西）新材料有限公司，原江西东鹏新材料有限责任公司，公司之全资子公司
江西中矿锂业	指	中矿资源（江西）锂业有限公司，原江西春鹏锂业有限责任公司，江西中矿新材之全资子公司
香港中矿稀有	指	中矿（香港）稀有金属资源有限公司，公司之全资子公司
Afmin	指	African Minerals Limited，香港中矿稀有之全资子公司
Bikita	指	Bikita Minerals (Private) Limited，Afmin 之全资子公司
Tanco	指	Tantalum Mining Corporation of Canada Limited，加拿大钽业股份有限公司，香港中矿稀有之全资子公司
Sinomine US	指	Sinomine Resources (US) Inc.，中矿资源（美国）有限公司，香港中矿稀有之全资子公司
SSF Ltd.	指	Sinomine Specialty Fluids Limited，中矿特殊流体有限公司，香港中矿稀有之全资子公司
SSF Norway Branch	指	Sinomine Specialty Fluids Limited, Norway Branch，中矿特殊流体有限公司挪威分公司
Kitumba	指	Sinomine Kitumba Minerals Company Limited，中矿卡通巴矿业有限公司，Afmin 之控股子公司，持股比例 65%
Tsumeb Mining	指	Sinomine Tsumeb Mining Holding (Proprietary) Limited，香港中矿稀有之控股子公司，持股比例 98%
Tsumeb Smelter	指	Sinomine Tsumeb Smelter(Proprietary) Limited，Tsumeb Mining 之全资子公司
北京中矿国贸	指	北京中矿国际贸易有限公司，原北京奥凯元科技发展有限公司，公司之全资子公司
北京中矿地勘	指	北京中矿资源地质勘查有限公司，公司之全资子公司
海南中矿锂业	指	中矿资源（海南）锂业有限责任公司，公司之全资公司，公司持股 12.05%，香港中矿控股持股 87.95%
天津中矿海外	指	中矿（天津）海外矿业服务有限公司，公司之全资子公司
天津中矿岩矿	指	中矿（天津）岩矿检测有限公司，公司之控股子公司，持股比例 51%
香港中矿控股	指	中矿国际勘探（香港）控股有限公司，公司之全资子公司
香港中矿贸易	指	香港国际矿产品贸易有限公司，公司之全资子公司
香港兴隆贸易	指	兴隆（香港）国际贸易有限公司，香港中矿稀有之全资子公司
香港太阳能	指	香港太阳能电站有限公司，香港中矿控股之控股子公司，持股比例 70%
赞比亚中矿	指	中矿国际（赞比亚）工程有限公司，公司之全资子公司
卡森帕矿业	指	赞比亚卡森帕矿业有限公司，公司之控股子公司，香港中矿控股持股 50%，赞比亚中矿持股 45%
非洲锂业	指	非洲锂业（香港）有限公司，海南中矿锂业的参股公司
LCE	指	碳酸锂当量，锂的一种计量单位
bbl	指	容积计量单位，1bbl=0.159 立方米
ppm	指	百万分之一
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
报告期	指	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

注：本报告中除特别说明外，若出现数据汇总数与各分项数值之和存在尾数差异情况，均为数据处理时进行取整或四舍五入原因造成。

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	中矿资源	股票代码	002738
变更前的股票简称（如有）	不适用		
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	中矿资源集团股份有限公司		
公司的中文简称	中矿资源		
公司的外文名称（如有）	Sinomine Resource Group Co.,Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	SINOMINE		
公司的法定代表人	王平卫		
注册地址	北京市丰台区金泽路 161 号院 1 号楼-4 至 43 层 101 内 35 层 08		
注册地址的邮政编码	100073		
公司注册地址历史变更情况	2019 年 6 月 5 日，公司注册地址由北京市丰台区海鹰路 5 号 503 室变更为北京市丰台区海鹰路 5 号 6 层 613 室；2025 年 5 月 28 日，公司注册地址由北京市丰台区海鹰路 5 号 6 层 613 室变更为北京市丰台区金泽路 161 号院 1 号楼-4 至 43 层 101 内 35 层 08		
办公地址	北京市丰台区金泽路 161 号锐中心 39 层		
办公地址的邮政编码	100073		
公司网址	http://www.sinomine.com/		
电子信箱	zkzytf@sinomine.com		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	张津伟	黄仁静
联系地址	北京市丰台区金泽路 161 号锐中心 39 层	北京市丰台区金泽路 161 号锐中心 39 层
电话	010-82002738	010-82002738
传真	010-56873968	010-56873968
电子信箱	zkzytf@sinomine.com	zkzytf@sinomine.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	深圳证券交易所 http://www.szse.cn
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《中国证券报》《证券时报》、巨潮资讯网（ www.cninfo.com.cn ）
公司年度报告备置地点	公司证券事务部

四、注册变更情况

统一社会信用代码	911100007002242324
----------	--------------------

公司上市以来主营业务的变化情况（如有）	公司于 2014 年 12 月 30 日上市，上市之初从事固体矿产勘查技术服务、矿权投资与矿业开发业务。自 2018 年开始，公司陆续收购江西中矿新材、美国 Cabot 特殊流体事业部、津巴布韦 Bikita 后，公司主营业务转变为锂电新能源原料开发与利用业务、稀有轻金属（铍、铷）资源开发与利用业务、固体矿产勘查和矿权开发业务。
历次控股股东的变更情况（如有）	不适用

五、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	北京市东城区东长安街 1 号东方广场安永大楼 17 层 01-12 室
签字会计师姓名	贺鑫、周旭

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

保荐机构名称	保荐机构办公地址	保荐代表人姓名	持续督导期间
方正证券承销保荐有限责任公司	北京市朝阳区朝阳门南大街 10 号兆泰国际中心 A 座 15 层	王文雯、杨日盛	2023 年 4 月 12 日至 2024 年 12 月 31 日

六、主要会计数据和财务指标

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	6,545,193,874.42	5,363,854,702.53	22.02%	6,013,324,070.79
归属于上市公司股东的净利润（元）	457,639,791.04	756,974,637.04	-39.54%	2,208,162,354.73
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	414,234,073.55	602,573,892.31	-31.26%	2,130,116,103.05
经营活动产生的现金流量净额（元）	1,601,763,848.20	500,018,302.86	220.34%	3,002,095,050.03
基本每股收益（元/股）	0.6343	1.0498	-39.58%	3.1506
稀释每股收益（元/股）	0.6343	1.0497	-39.57%	3.0872
加权平均净资产收益率	3.77%	6.25%	-2.48%	20.95%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产（元）	18,203,879,859.82	17,192,842,452.12	5.88%	15,884,832,497.44
归属于上市公司股东的净资产（元）	12,181,095,261.99	12,181,272,440.60	0.00%	12,177,935,356.68

七、境内外会计准则下会计数据差异

1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

八、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,536,394,281.81	1,730,331,036.71	1,551,472,637.07	1,726,995,918.83
归属于上市公司股东的净利润	134,780,160.94	-45,651,299.91	115,093,189.11	253,417,740.90
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	42,732,890.88	-35,229,511.51	114,604,828.96	292,125,865.22
经营活动产生的现金流量净额	-796,640,098.91	444,518,482.43	843,827,982.20	1,110,057,482.48

九、非经常性损益项目及金额

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	81,226,128.38	-76,266.20	-6,102,120.87	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	31,811,399.51	51,653,592.78	73,340,380.52	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	-32,158,992.73	19,102,845.40	16,126,995.08	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	-	43,744,694.31	-	
债务重组损益	40,000.00	1,197,688.85	17,779,059.98	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-16,522,708.50	18,806,457.85	-6,573,675.32	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-	49,355,434.43	2,113,101.52	
减：所得税影响额	20,988,806.94	28,770,623.48	16,282,437.24	
少数股东权益影响额（税后）	1,302.23	613,079.21	2,355,051.99	
合计	43,405,717.49	154,400,744.73	78,046,251.68	

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司从事的主要业务

报告期内，公司的主要业务为锂电新能源原料开发与利用业务、稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用业务、固体矿产勘查和矿权开发业务。公司在全球范围内从事锂矿的开采，锂盐的研发、生产和销售；铯铷矿的开采，铯铷盐的研发、生产和销售；地质勘查并获取优质矿产资源，保障原材料自给自足；获得矿权和勘查自有矿权、增加资源量/储量，实现价值转化。

1、锂电新能源原料开发与利用业务

公司是涵盖硬岩型锂矿开发、锂精矿加工和锂化合物生产销售一体化的锂电新能源原料开发和利用企业。公司产品主要包括电池级碳酸锂、电池级氢氧化锂和电池级氟化锂，主要用于制备磷酸铁锂、钴酸锂、锰酸锂及三元材料等正极材料和电解质材料，是制造锂离子电池的重要原材料。公司生产的电池级碳酸锂、电池级氢氧化锂具有品质稳定、杂质低等特点，自 2021 年 9 月投放市场以来，迅速获得下游客户认证和普遍认可。公司率先掌握了透锂长石单烧及混烧的生产工艺，在行业内采用透锂长石批量生产电池级碳酸锂、电池级氢氧化锂，为行业开拓出新的原料来源渠道。公司生产的电池级氟化锂采用的工艺具有回收率高、成本低、产品粒径粗、粒度均一、纯度高且易于烘干等特点，并取得了发明专利。公司凭借先进的加工工艺和领先的技术，生产出的氟化锂产品以品质高、性能稳定的优势在市场上享有较高的声誉，并成功进入特斯拉供应链体系。新能源行业的高速发展促进了锂离子电池需求量的增长，继而带动公司电池级碳酸锂、电池级氢氧化锂和电池级氟化锂业务的发展。

公司所属津巴布韦 Bikita 矿山是一座历史悠久的成熟矿山，自 2022 年收购以来，凭借公司独具特色的地勘技术优势连续完成了四次增储工作，累计探获的矿石资源量由 2,941.40 万吨增长至 14,143.47 万吨，碳酸锂当量(LCE)由 84.96 万吨增长至 343.41 万吨，充分体现了公司地勘技术底蕴所带来的行业竞争优势。公司投资修建的 Bikita 锂矿 200 万吨/年锂辉石建设工程项目和 Bikita 锂矿 200 万吨/年透锂长石选矿生产线分别年产约 30 万吨锂辉石精矿和 30 万吨化学级透锂长石精矿，保障了公司锂盐业务的原料自给率。



公司所属津巴布韦 Bikita 矿山 200 万吨/年锂辉石浮选厂



公司所属津巴布韦 Bikita 矿山 200 万吨/年透锂长石重选厂

公司所属加拿大 Tanco 矿山是目前全球已知规模最大的锂铯钽矿床之一，拥有丰富的铯榴石和锂辉石资源，早在上个世纪 80 年代就开始从事锂矿石采选运营，生产过 $\text{Li}_2\text{O} \geq 7.0\%$ 的锂辉石精矿产品。Tanco 矿山现有 18 万吨/年处理能力的锂辉石采选系统。



公司所属加拿大 Tanco 矿山 18 万吨/年锂辉石选厂分选区域（锂辉石）

公司冶炼端拥有行业领先的技术工艺，公司所属江西中矿锂业 3 万吨/年产线和 3.5 万吨/年产线均为电池级碳酸锂和电池级氢氧化锂的柔性生产线，可根据客户需求自主调整产成品。2025 年 6 月，为进一步降低锂盐业务生产成本，加速推进绿色低碳发展模式，江西中矿锂业对 3 万吨/年锂盐生产线进行综合技术升级改造，产能由原 2.5 万吨/年提升至 3 万吨/年，已于 2026 年 1 月 2 日建成投产。目前，公司合计拥有 418 万吨/年选矿产能和 7.1 万吨/年电池级锂盐产能，公司锂盐业务的综合竞争力进一步增强，将更好地应对行业变革与市场挑战。



公司所属江西中矿新材 6,000 吨/年电池级氟化锂和铯铷盐工厂



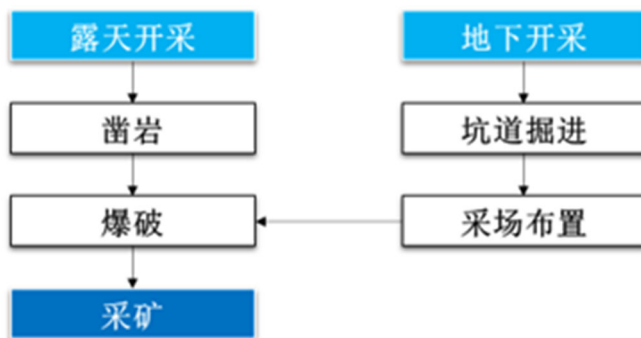
公司所属江西中矿锂业 3 万吨/年电池级碳酸锂/氢氧化锂工厂（一厂）



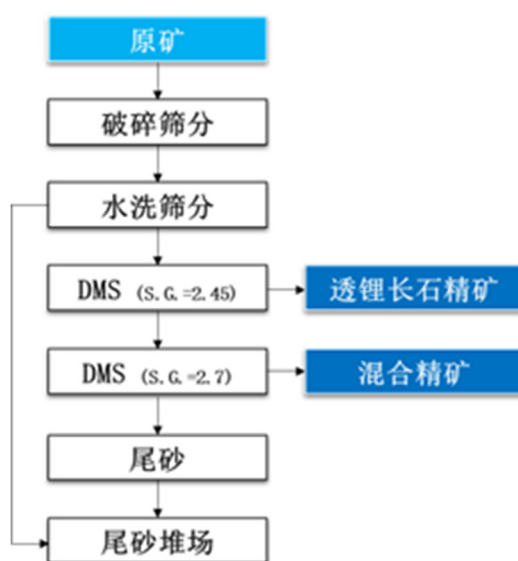
公司所属江西中矿锂业 3.5 万吨/年电池级碳酸锂/氢氧化锂工厂（二厂）

(1) 工艺流程

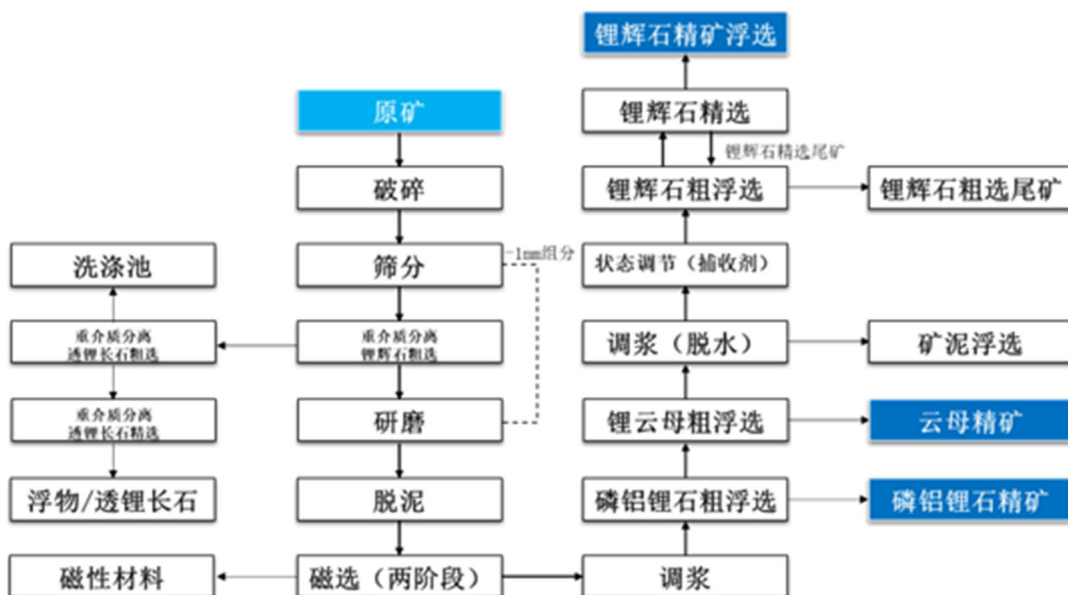
锂矿开采工艺流程图：



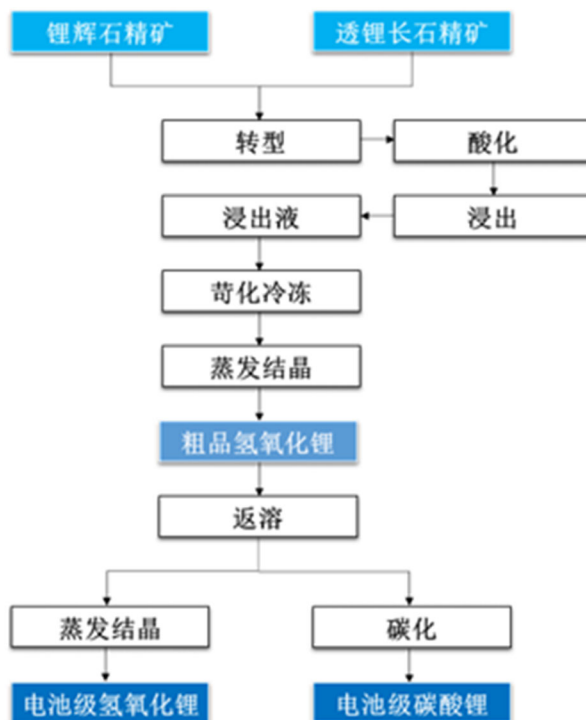
透锂长石精矿加工工艺流程图：



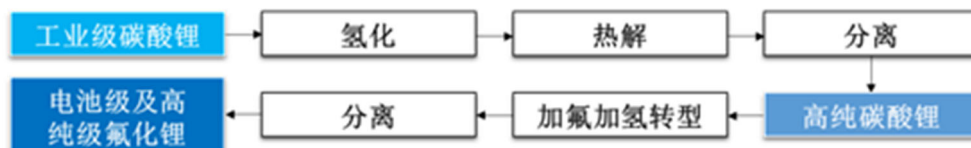
锂辉石精矿加工工艺流程图：



电池级氢氧化锂和电池级碳酸锂制备工艺流程图：



电池级氟化锂制备工艺流程图：



(2) 经营模式

公司拥有独立的研发、采购、生产、销售和售后管理体系，公司锂电新能源原料业务的锂精矿主要来源于自有矿山供应，通过生产和销售锂盐产品实现盈利。

公司的采购项目主要包括锂矿采选所需的机械设备、燃料辅料、劳保用品等，以及锂盐生产所需的生产设备、原材料、办公用品等。公司根据不同类型的供应商和采购标的，采取了与之相对应的采购策略，最大限度保证产品质量和公司利益。同时，公司通过签署战略合作协议、长期采购协议等方式与上游优质供应商、物流商开展长期稳定合作，有效保障公司供应链体系的完整性和可持续性。公司根据对于下游市场需求的预测和客户订单的情况，结合公司采选端与冶炼端产能释放的情况，采用计划与订单相结合的生产模式，统一调度并安排生产。公司自有矿供给能够满足下游锂盐生产的原材料需求。公司的锂盐产品主要采用直销的业务模式，通过与下游客户签署长期供货协议或零单，直接将产品出售给客户，公司的下游客户主要为全球范围内知名的正极材料厂商、电池厂及头部新能源车厂。公司锂盐生产技术源于

原江西锂厂，是全国原三大锂盐生产基地之一，拥有行业领先的生产工艺和技术沉淀，为公司产品顺利通过下游客户的认证奠定了良好基础。随着公司产能和市场规模的不断增长，公司的客户结构正在从之前的长短单相结合向长期战略合作为主进行转变。未来，公司锂盐业务将朝着“高端产品+高端客户”的方向发展，充分发挥公司生产工艺的技术优势，为下游客户提供更为优质的产品和服务。

2、稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用业务

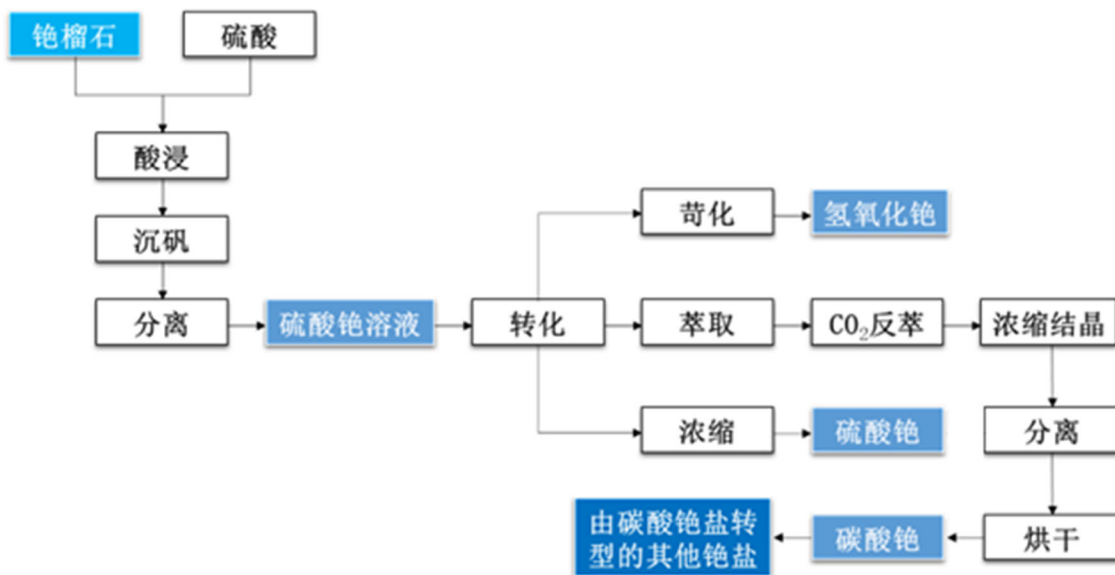
公司是全球铯铷盐行业的龙头企业，具备开采、加工、精细化工产品的生产和提供产品技术服务的一体化能力。公司拥有世界主要高品质铯资源（加拿大 Tanco 矿山，津巴布韦 Bikita 矿山）、全球两大生产基地（加拿大温尼伯、中国江西省新余市）和甲酸铯回收基地（英国阿伯丁、挪威卑尔根）。凭借以上优势，公司为众多行业优质企业提供多元化、定制型的产品和技术支持。

公司是全球甲酸铯重要的生产商和供应商，占有绝对的市场份额。甲酸铯目前主要用于石油天然气行业，在高温高压油气井的钻井和完井作业中作为钻井液、完井液使用。甲酸铯具有溶解度高、粘度低、无固相、热稳定性好、耐高温、无腐蚀性、生物可降解、对环境无污染的特性。与其他传统钻井液和完井液相比，甲酸铯具有大幅度提高产油率和钻进效率、减小摩擦系数、降低卡钻风险、不易引起金属腐蚀、环保等无可比拟的优势，具有广阔的应用前景。



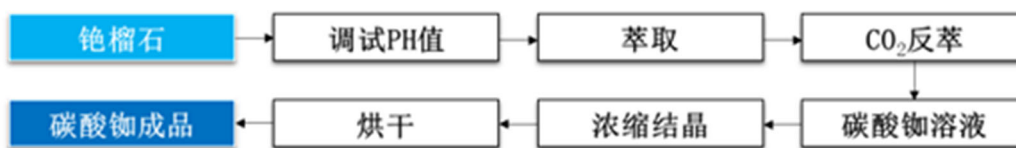
公司所属中矿特殊流体有限公司（英国）

公司形成了完备的铯业务产业链，业务涵盖铯榴石矿开采、加工、精细化工和终端消费市场。公司的铯盐加工技术领先、工艺精湛，形成了种类丰富、品种齐全的铯盐产品，主要包括碳酸铯、硫酸铯、硝酸铯、氢氧化铯、碘化铯和甲酸铯等，在全球范围内拥有众多优质客户资源。



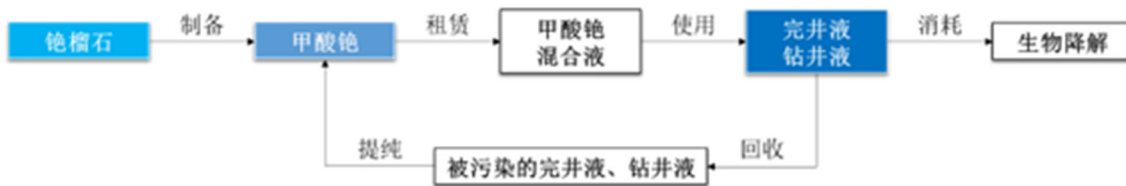
铯盐主要产品制备工艺流程图

公司生产的铯盐是以铯榴石经酸浸沉矾后的母液中的铯为原料，采用萃取的方法将铯分离出来，并制备成高纯度铯盐。该工艺方法已取得了发明专利。铯盐产品主要用于丙烯腈催化剂、特种玻璃、微型高能电池和晶体闪烁计数器等，公司生产的铯盐产品主要为碳酸铯和硝酸铯，此外，公司还可以生产氯化铯、碘化铯、氟化铯、氢氧化铯和金属铯等铯盐产品。公司是全球铯盐产品的主要供应商，深得用户信赖和认可。



铯盐主要产品制备工艺流程图

公司甲酸铯业务的运营中心为中矿特殊流体有限公司，位于英国阿伯丁和挪威卑尔根，业务遍及欧洲、AMEA（亚洲、中东和非洲）和北美地区。甲酸铯业务采用的是生产、租售+技术服务、回收和提纯的生态产业链模式。甲酸铯钻井液和完井液的回收分为筛分、离心、化学处理、重力沉降和储存等 5 个步骤，回收再利用率达 80%以上，且回收后的基液性能不发生变化。公司为众多世界知名的油服企业和世界级石油公司提供了甲酸铯产品和技术服务。本报告期末，公司全球储备甲酸铯产品 16,760.13bbl（折合密度 2.3t/m³的甲酸铯溶液），折合铯金属当量 3,804.68 吨。



甲酸铯业务生态运营系统

3、固体矿产勘查和矿权开发业务

(1) 固体矿产勘查业务

公司固体矿产勘查业务以保障公司现有矿山的正常生产和在全球范围内探获锂、铯、铷、铜等优质矿产资源为主要职能。公司的锂电新能源原料开发与利用板块和稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用板块已经成为公司主要的收入和利润来源。保障公司现有矿山的正常生产和优质资源的进一步获取，对公司长期稳定发展至关重要。公司拥有专业化的地质勘查技术和管理团队，从事海外地质勘查业务二十余年，在加拿大 Tanco 矿山的正常生产和津巴布韦 Bikita 矿山资源增储中发挥了积极和重要的作用。

其次，公司充分发挥多年来固体矿产勘查业务积累的专业优势，为潜在矿权标的的获取提供及时、准确的资源评价，在资源量/储量的核实工作中发挥不可替代的作用。在赞比亚 Kitumba 项目、纳米比亚 Tsumeb 项目等新资源的并购过程中，有效提高公司并购效率并降低并购成本，为公司矿权开发业务的长期稳定可持续发展奠定了坚实的基础。



赞比亚卡森帕地区钻探工作

(2) 矿权开发业务

公司依托自身丰富的矿产勘查经验和技術优势，在控制风险的前提下适时、适度、有选择性地進行矿权开发，通过登记申请、合作开发、收购等方式取得矿权，在取得阶段性勘查成果或探明矿区矿产品位及经济储量后，将矿权进行转让、评估作价入股或者将矿权进行开发以获取后续矿山开发收益。公司在矿权方面的布局也为公司锂电新能源原料板块、稀有轻金属业务板块以及未来拓展新的业务板块提供稳定的前端资源保障。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司及所属子公司共计拥有各类矿业权 71 处，其中采矿权 11 处，探矿权 46 处，地表租约 14 处。主要资源量/储量情况为：

A. 津巴布韦 Bikita 矿区

2024 至 2025 年，Bikita 矿区北部开展找矿勘查，探获新的伟晶岩体，经建模估算，按 Li₂O 边界品位 0.2% 统计，新增锂资源矿石量 2,431.92 万吨，Li₂O 平均品位 0.72%，新增 Li₂O 金属量 17.42 万吨，折合碳酸锂当量（LCE）43.03 万

吨。矿区累计探获矿石资源量 14,143.47 万吨，Li₂O 平均品位 0.98%，Li₂O 含量 139.03 万吨，折合 343.41 万吨碳酸锂当量（LCE）。

截至 2025 年 12 月 31 日，Bikita 锂矿区原地保有锂矿产资源量为 12,409.39 万吨，Li₂O 平均品位 0.95%，Li₂O 含量 118.38 万吨，折合碳酸锂当量（LCE）292.40 万吨。其中，Bikita 矿山西区保有锂矿产资源矿石量为 4,599.47 万吨，Li₂O 平均品位 1.07%，Li₂O 金属量 49.11 万吨，折合 121.29 万吨碳酸锂当量(LCE)，SQI6 矿体伴生钽矿产 Ta₂O₅ 金属量 840 万磅，Ta₂O₅ 平均品位 186ppm；Bikita 矿山东区锂矿产资源矿石量为 5,378.00 万吨，平均 Li₂O 品位 0.96%，Li₂O 金属含量 51.85 万吨，折合 128.07 万吨碳酸锂当量(LCE)。



公司所属津巴布韦 Bikita 矿区

B.加拿大 Tanco 矿区

报告期内，公司对 Tanco 矿山进行了露天采矿预可行性研究工作，根据独立第三方机构 Tetra Tech Canada Inc.提交的符合加拿大 NI43-101 规范的《TANCO MINE OPEN PIT PREFEASIBILITY STUDY》（报告编号：704-ENG,VMIN3319-01）报告及开采情况：Tanco 矿山在露天开采方案下，保有原地锂矿石储量 1,066.4 万吨，Li₂O 平均品位 1.32%，Li₂O 金属量 14.06 万吨，折合 34.73 万吨碳酸锂当量(LCE)；保有钽矿石储量 357.6 万吨，Ta₂O₅ 平均品位 600ppm，Ta₂O₅ 金属量 2,145.6 吨；保有铯矿石储量 44.74 万吨，Cs₂O 平均品位 5.91%，Cs₂O 金属量 2.64 万吨。此外，矿区内拥有铯尾矿矿石量 356 万吨，Cs₂O 金属量 2.66 万吨，Tanco 矿山合计保有 Cs₂O 金属量 5.3 万吨。

公司所属加拿大 Tanco 矿山现采用地下开采方式进行矿产资源开发作业，公司正积极推进 Tanco 矿山地下转露天开采工作，以提升资源综合利用效率及集约化开发水平。



公司所属加拿大 Tanco 矿区

C. 赞比亚 Kitumba 铜矿

Kitumba 铜矿主采区累计探获的保有铜矿资源量为 2,790 万吨，铜金属量 61.40 万吨，铜平均品位 2.20%，目前该铜矿项目正在进行露采基建剥离工作。矿区内仍存在 Kakozhi、Mushingashi 和 Mutoya 等数处重力和磁异常与激电异常及土壤地球化学异常区，已有工作表明异常区发育有相同类型的 IOCG 型铜矿化，具有良好的成矿潜力与找矿远景。



公司所属赞比亚 Kitumba 矿区

2025 年，公司对矿权范围内的 H 靶区和 K 靶区开展了找矿勘查工作，其中在 H 靶区新发现 3 个铜矿体，合计提交

铜矿资源矿石量 864 万吨，铜平均品位 0.69%，铜金属量 6.00 万吨。2026 年，公司计划在上述两靶区继续深化勘查，同时委托专业机构对矿权范围内其他地段开展全面的地质普查工作。在此基础上，公司将系统评价资源潜力，科学划定可供详查的区域，并提出后续勘查工作的具体建议与方案。

D. 纳米比亚 Tsumeb Smelter 锗镓锌资源

截至 2025 年 12 月 31 日，Tsumeb 冶炼厂保有的（探明+控制）类别资源量共计 294.02 万吨矿石量，其中锗金属含量 745.38 吨，平均品位 253.51 克/吨；镓金属含量 409.16 吨，平均品位 139.16 克/吨；锌金属含量 209,344.38 吨，平均品位 7.12%。

E. 赞比亚希富玛铜矿

截至 2025 年 12 月 31 日，希富玛铜矿区合计保有铜矿石量 2,937.85 万吨，铜金属量 20.77 万吨，平均品位 0.71%。其中控制级别矿石量为 891.82 万吨，铜金属量 7.09 万吨，平均品位 0.80%；推断级别矿石量为 2,046.03 万吨，铜金属量 13.69 万吨，平均品位 0.71%；伴生金为 6.46 吨，伴生银为 93.72 吨，伴生钴为 7,050.82 吨，伴生锌为 108,700.16 吨。伴生组分的资源量级别均为推断的。

F. 赞比亚卡马提克铁矿

按照 SLR Advisory Asia Limited 2026 年 3 月提交的《Kamatete Iron Project Mineral Resource Estimation Report》，矿区铁矿石未开采，总的矿石资源量为 420Mt，TFe 平均品位 41.2%；其中磁铁矿 414Mt，TFe 平均品位 41.0%；赤铁矿 5Mt，TFe 平均品位 57.7%。

G. 赞比亚卡布韦铜矿

赞比亚卡布韦铜矿合计推断级别矿石量 1,104.10 万吨，铜金属量 15.46 万吨，平均品位 1.4%。

H. 赞比亚孔布瓦（Nkombwa）稀土矿

赞比亚孔布瓦（Nkombwa）稀土矿权区内累计探获的稀土氧化物矿石资源量 278 万吨，TREO 平均品位 2.76%，累计探获伴生的磷灰石型磷矿石资源量 2,182 万吨，P₂O₅ 平均品位 7.06%。

二、报告期内公司所处行业情况

1、锂电新能源原料开发与利用业务

绿色低碳发展是全球科技革命与产业变革的核心方向，世界各国普遍将能源转型、绿色经济升级纳入国家战略布局与产业竞争重点，推动能源结构优化与产业绿色升级已成为全球发展共识。2025 年以来，全球地缘冲突持续发酵，传统

能源价格宽幅波动，全球能源供应体系面临巨大考验，清洁低碳能源替代的必要性与紧迫性进一步凸显，全球新能源产业发展进程持续提速，市场需求加速释放。锂电产业作为新能源革命的核心引擎，是推动全球能源结构转型、助力绿色低碳发展、保障各国能源自主可控的关键载体，行业长期发展空间持续拓宽。

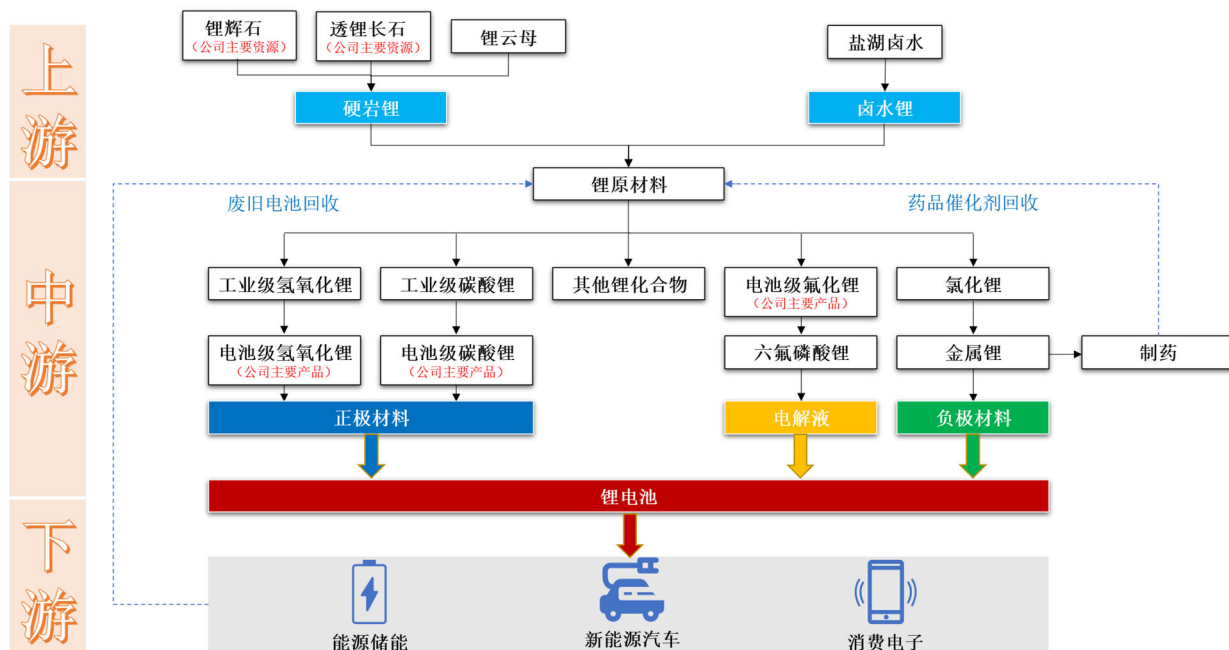
2026 年 3 月，全国两会政府工作报告中对加快推动全面绿色转型作出明确部署，提出设立国家低碳转型基金，着力构建新型电力系统，加快智能电网建设、大力发展新型储能、扩大绿电应用；同时实施重点行业提质降本降碳行动，积极稳妥推进碳达峰碳中和，为锂电新能源全产业链高质量发展划定了清晰路径、提供了坚实的政策保障与良好的市场发展环境。

报告期内，全球碳中和进程持续深化，叠加传统能源市场变动带来的新能源替代机遇，国内新能源产业顶住外部环境压力、保持稳健增长，发展质效同步提升。根据中国汽车工业协会、国家能源局及行业权威机构发布的官方数据，2025 年我国新能源汽车年产量达 1,662.6 万辆，产业规模化与市场化水平稳居全球前列；第一批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地项目基本建成投产，新型储能装机规模突破 1.36 亿千瓦，非化石能源消费占比稳步提升。锂电产业迎来动力与储能双轮驱动的黄金发展期，行业产量、销量及盈利规模持续保持增长态势，产业链韧性与稳定性持续增强，全球核心竞争力进一步巩固。

当前，锂电产品应用场景持续拓展，不断突破传统应用边界，向大规模储能、智慧能源、低空经济、智能装备等多元赛道加速延伸，产业战略价值持续凸显。公司深耕锂电等战略金属资源领域，紧密贴合国家绿色发展与能源转型战略，精准把握全球能源格局变动带来的行业机遇，抢抓新型储能产业高速发展、新能源产业升级的历史性窗口期，依托全球化资源布局与全产业链协同优势，全力保障锂电核心原材料稳定供给，助力我国锂电产业巩固全球领先地位，为全球能源绿色转型与双碳目标落地贡献坚实力量。

（1）锂资源市场情况

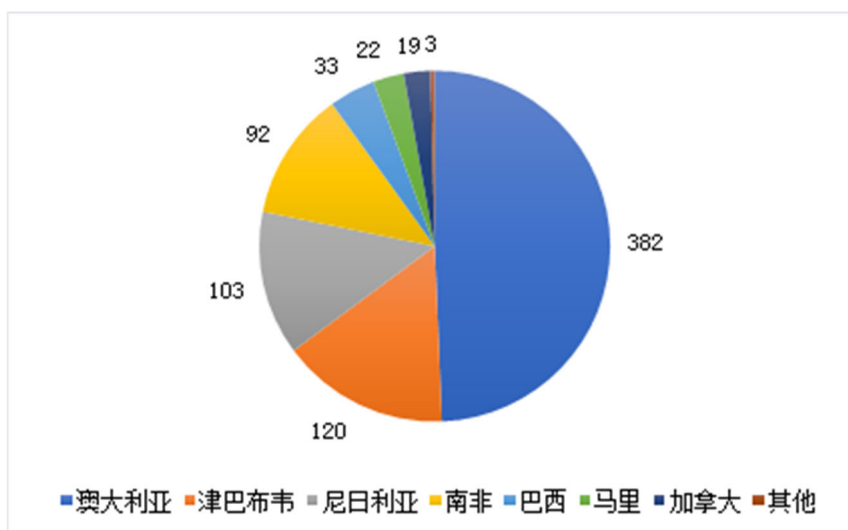
锂是世界上最轻、电化当量最大的金属，具有高氧密度等特性，在能源领域具有重要的战略地位。锂在地壳中的丰度居第 27 位，自然界中已知含锂的矿物有 150 多种，主要的锂矿物为锂辉石、透锂长石、锂云母等。锂是已知元素（包括放射性元素）中金属活动性最强的，常用于工业领域，被誉为“工业味精”，因其拥有化学元素中最高的标准氧化电势，适用于电池和储能领域，又被称为“21 世纪的能源金属”和“白色石油”。锂被我国列为战略性新兴产业矿产，被欧盟列为关键原材料，被美国列为关键矿种。



锂产业链结构图

锂资源存在于封闭盆地卤水、伟晶岩、锂黏土等地质体中，其中盐湖卤水和伟晶岩型硬岩锂矿合计占比达 84%，是当前全球锂资源供应的两种主要来源。全球锂资源虽较为丰富，但分布并不均衡，且各地区资源禀赋与开发条件差异较大，兼具高品位、大规模、易开发特点的锂矿产资源较少。根据美国地质调查局（USGS）2026 年 2 月统计数据显示，世界锂资源量约为 1.5 亿吨，锂储量约为 3,700 万吨，折合碳酸锂当量约为 1.97 亿吨。地域上主要集中在智利、中国、澳大利亚、阿根廷等国。由于资源分布情况存在较大差异，中国锂资源量虽位于世界前列，但国内锂盐加工企业需要进口大量的锂精矿作为原料。根据中国有色金属工业协会锂业分会及 2025 年我国进口锂精矿约 775 万吨，同比增长约 39.4%，主要来源于澳大利亚、津巴布韦、尼日利亚、南非等国。非洲凭借其良好的政策环境和资源潜力，已成为我国锂资源供给新的增长点。

2025 年锂辉石矿主要进口国及进口量（万吨）



数据来源：中国有色金属工业协会锂业分会及海关总署

(2) 锂化合物市场情况

我国一直是全球锂资源消费量最大的国家，根据中国有色金属工业协会锂业分会统计，2025 年我国基础锂盐产品产量约为 136.2 万吨，同比增长 19.6%。其中，我国生产碳酸锂 97.6 万吨，同比增长 39.3%；生产氢氧化锂 35.6 万吨，同比下降 13.9%；生产氯化锂 3 万吨，同比增长 25%。

2025 年中国基础锂盐产量

产品名称	2025 年产量 (万吨)	2024 年产量 (万吨)	同比
碳酸锂	97.6	70.1	39.3%
氢氧化锂	35.6	41.4	-13.9%
氯化锂	3.0	2.4	25.0%
合计	136.2	113.9	19.6%

数据来源：中国有色金属工业协会锂业分会

报告期内，锂盐市场供需博弈持续加剧，价格中枢较 2024 年进一步下移，年内价格多次击穿行业边际成本线，行业盈利水平显著承压。回顾全年，一季度市场延续 2024 年下行趋势，供给端海外锂矿新增产能持续释放，国内盐湖、锂辉石冶炼产能维持高位运行；需求端受新能源汽车年初消费淡季影响，终端采购意愿偏弱，产业链整体处于去库周期，碳酸锂价格延续下行趋势，行业盈利空间持续收窄。二季度锂价继续下探并于 5 月触及年内低点，电池级碳酸锂现货均价跌破 6.2 万元/吨，已击穿全球大部分锂盐企业的现金成本线，行业亏损面持续扩大；同期受益于国内新能源汽车相关消费支持政策预期升温，叠加储能装机需求逐步启动，下游电池厂排产有所回升，锂价于 6 月触底后出现小幅企稳。三季度供给端约束显著增强，7 月 1 日新《矿产资源法》正式发布，锂矿被纳入战略性矿产目录并实行统一审批管理，开采准入门槛大幅提高；江西宜春锂云母矿权合规整治全面推进，核心矿区产能出现停产、减产，海外多家矿企因价格低位

削减资本开支、放缓产能释放节奏；需求端新能源汽车产销在政策支持下稳步增长，储能赛道迎来爆发式增长，产业链开启补库周期，带动锂价结束前期下行趋势，进入企稳回升通道。四季度碳酸锂市场呈现“淡季不淡”特征，新能源汽车年末冲量带动动力电池排产维持高位，储能装机需求持续超预期，下游订单表现稳健，全产业链库存持续去化至近三年低位，供需格局从结构性过剩向紧平衡快速过渡，带动碳酸锂价格出现两轮阶段性反弹，年末价格较年内低点实现显著修复。

尽管当前宏观经济与锂盐市场仍复杂多变，行业周期波动与市场竞争持续加剧，但随着全球“双碳”目标持续推进，新能源汽车和储能市场有望保持长期增长态势，锂电行业未来发展仍具备广阔空间。

(3) 锂电池市场情况

锂电池的细分市场主要包括动力锂电池、储能锂电池和消费锂电池等。其中，动力锂电池的下游应用领域主要为新能源汽车；储能锂电池的下游应用领域主要为电源侧储能、电网侧储能和用户侧储能等；消费锂电池的下游应用领域主要为手机、数码等消费电子产品。目前，动力锂电池和储能锂电池已成为锂盐下游最主要的应用领域，锂电池具有能量密度高、工作电压高、重量轻、体积小、自放电小、无记忆效应、循环寿命长、充电快速等优势，同时由于无污染、不含铅、镉等重金属，被称为绿色新能源产品。根据中国有色金属工业协会锂业分会统计，2025 年我国锂离子电池正极材料总产量约为 497 万吨，同比增长约 47.9%。

2025 年中国锂离子电池正极材料产量

产品名称	2025 年产量（万吨）	2024 年产量（万吨）	同比
磷酸铁锂	387.5	248.1	56.2%
三元材料	81.3	65.2	24.7%
锰酸锂	16.5	13	26.7%
钴酸锂	11.8	9.8	20.2%
合计	497.1	336.1	47.9%

数据来源：中国有色金属工业协会锂业分会

根据中国汽车动力电池产业创新联盟数据显示，2025 年我国锂电池合计销量为 1,700.5GWh，同比增长 63.6%。其中，动力电池销量为 1,200.9GWh，同比增长 51.8%；其他电池销量为 499.6GWh，同比增长 101.3%。我国动力电池装车量 769.7GWh，同比增长 40.4%。其中，三元电池装车量 144.1GWh，同比增长 3.7%；磷酸铁锂电池装车量 625.3GWh，同比增长 52.9%。我国锂电池出口达 305.0GWh，同比增长 50.7%，其中动力电池出口量为 189.7GWh，同比增长 41.9%；其他电池出口量为 115.3GWh，同比增长 67.9%。

根据 EVTank 和伊维经济研究院联合中国电池产业研究院发布的数据显示，2025 年全球锂离子电池总体出货量 2,280.5GWh，同比增长 47.6%。出货量的大幅度超预期增长主要来自储能电池领域，尤其是中国之外的储能市场需求拉

动，全球储能电池总出货量达到了 651.5GWh，同比增长幅度高达 76.2%。在新能源汽车动力电池领域，得益于中国市场持续推进以旧换新，新能源汽车出口量翻倍增长等因素带动，全球动力电池出货量达到 1,495.2GWh，增长 42.2%。小型电池领域，新消费领域如 AI、人形机器人、eVTOL 等开启产业化应用的早期阶段，为未来小型电池创造了较大的市场空间，2025 年全球小型电池出货量 133.9GWh，同比增长 7.9%。

（4）锂电应用市场情况

2025 年是全球新能源汽车与储能产业双轮驱动、实现跨越式突破的关键一年，中国市场作为两大产业的全球核心增长极，交出了领跑全球的产销成绩单。据中国汽车工业协会官方发布数据，2025 年全国新能源汽车产销量分别完成 1,662.6 万辆和 1,649 万辆，同比分别增长 29%和 28.2%。新能源汽车国内销量 1,387.5 万辆，同比增长 19.8%。新能源汽车出口 261.5 万辆，同比增长 1 倍。《中国新能源汽车行业发展白皮书（2026 年）》数据显示，2025 年全球新能源汽车销量达到 2,354.2 万辆，同比增长 29.1%。其中中国新能源汽车销量全球占比已经上升至 70.0%，2025 年欧洲和美国的新能源汽车销量分别为 377 万辆和 166 万辆，同比增速分别为 30.5%和 1.72%。

报告期内，世界各国持续完善新能源产业发展的顶层设计与政策体系，多项支持产业高质量发展的国家级政策与专项实施细则相继落地，为新能源汽车、储能及锂电全产业链的稳健发展创造了稳定向好的政策环境与市场条件，有效引导产业优化供需结构、加快技术创新、拓展应用场景，为产业长期可持续增长筑牢了制度基础。

2025 年 1 月，国家发展改革委等部门联合印发《关于 2025 年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》（发改环资〔2025〕13 号），随后商务部等八部门配套发布《关于做好 2025 年汽车以旧换新工作的通知》，对汽车以旧换新政策进行全面加力扩围与落地细化。该政策有效激发了汽车消费市场活力，对报告期内新能源汽车产销规模稳步增长形成了显著提振作用，相关促消费与产业支持政策的持续推进，将为新能源汽车市场长期扩容提供稳定保障。

2025 年 2 月，工业和信息化部等八部门联合印发《新型储能制造业高质量发展行动方案》（工信部联电子〔2025〕7 号），围绕技术创新、产业协同、转型升级、场景拓展等六大专项行动作出系统安排，明确推动新型储能全链条核心技术突破，强化锂资源等上游要素保障能力，培育具有全球竞争力的产业生态。2025 年 8 月，国家发展改革委、国家能源局印发《新型储能规模化建设专项行动方案（2025—2027 年）》，提出到 2027 年全国新型储能装机达到 1.8 亿千瓦以上的发展目标，全面拓展电源侧、电网侧、用户侧储能应用场景，为锂电储能市场的持续增长奠定了坚实的政策基础。同期，国家发展改革委、国家能源局相继出台《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》《关于深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知》等政策，持续完善可再生能源发展的市场化机制，明确到 2025 年全国可再生能源消费量达到 11 亿吨标煤以上、2030 年达到 15 亿吨标煤以上的核心目标，系统部署非化石能源开发利用、新型电力系统建设等重点任务，对经济社会发展全面绿色转型进行全领域、全周期的系统规划，为新能源全产业链的长期发展打开了广阔空间。

海外市场方面，2025 年全球主要经济体持续深化碳中和战略落地，围绕新能源汽车推广、可再生能源发展、储能规模化应用及动力电池产业链规范出台多项专项政策，既为全球锂电产业链的市场扩容与全球化布局提供了增量空间，也对行业本土化运营、供应链合规化、全生命周期低碳化发展提出了更高要求。欧盟市场，2025 年《欧盟电池与废电池法规》正式进入全面实施阶段，强制要求在欧上市的动力电池、储能电池需完成全生命周期碳足迹披露与电池护照注册，明确了锂等关键原材料的最低回收含量要求与供应链尽职调查强制义务；同期欧盟更新《可再生能源指令》落地细则，将 2030 年可再生能源占终端能源消费比重约束性目标提升至 45%，配套出台跨境储能系统并网支持政策与成员国新能源汽车推广刚性考核指标，进一步夯实了欧洲市场新能源汽车与储能领域的长期增长基础。美国市场方面，2025 年美国财政部、国税局更新《通胀削减法案（IRA）》动力电池税收抵免实施细则，分阶段提升电池关键矿物本土化及友岸化采购比例、电池组件本土制造占比的门槛要求，同时延续并扩围了独立储能项目 30% 投资税收抵免（ITC）政策，出台国内锂等战略性矿产资源勘探开发的专项激励政策。亚太及其他新兴市场方面，澳大利亚 2025 年出台锂等关键矿产深加工产业专项扶持计划，对本土锂盐精炼、电池材料制造项目给予所得税减免与专项研发资金支持，推动锂资源产业链向下游高附加值环节延伸；日韩两国发布新一轮动力电池与储能产业全球竞争力提升方案，加大对全固态电池等下一代电池技术研发与产业化的扶持力度；中东、拉美及东南亚多国相继出台可再生能源中长期发展目标与新能源汽车推广激励政策，持续放开储能项目投资准入与并网支持，为全球锂电产业链带来了新的增量市场机遇。

上述国内外系列政策的持续落地，进一步明确了新能源产业全球范围内的长期发展方向，有效引导行业加快转型升级与全球格局优化。尽管行业短期面临周期波动、市场竞争加剧与跨境合规要求提升等挑战，但在全球“双碳”战略持续推进与各国政策体系的有力保障下，新能源汽车、储能市场仍具备强劲的长期增长动力，锂电全产业链未来发展仍拥有广阔的全球市场空间与良好的发展机遇。

2、稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用业务

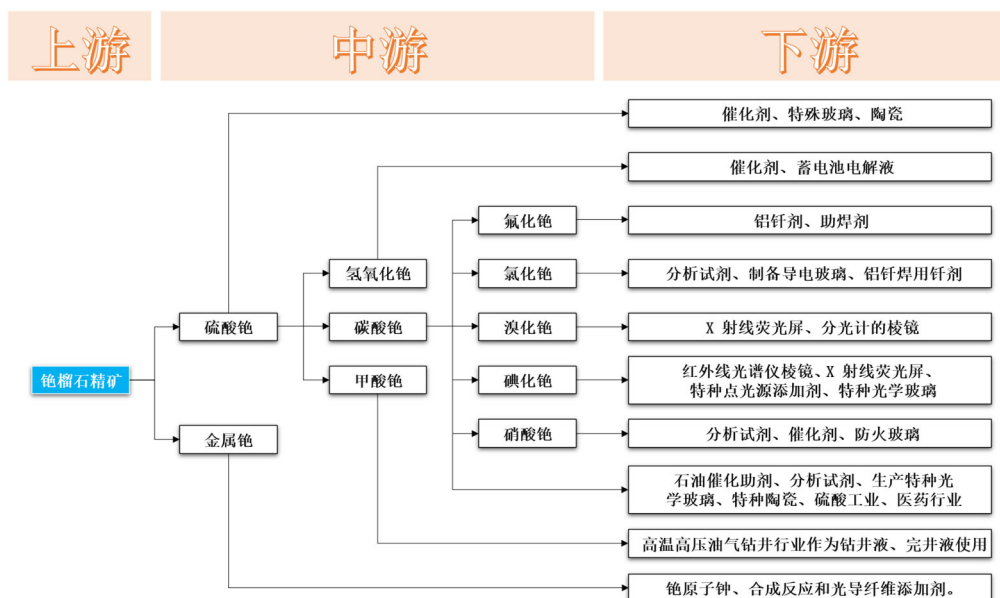
铯在自然界没有单质形态，主要以盐的形式极少地分布于陆地和海洋中，全球保有矿石量稀少。铯具有独立矿物铯榴石，氧化铯的品位在 5%~32%，是提取铯的主要原料。铯榴石主要产于富锂的交代型花岗岩伟晶岩中，常与锂辉石、锂云母、透锂长石、叶钠长石及石英共生。根据美国地质调查局（USGS）2026 年 2 月统计数据显示，全球铯矿产资源储量不足 20 万吨，主要集中在加拿大、津巴布韦、纳米比亚和澳大利亚等国，但尚无可靠的数据确定特定国家的最新铯储量。铷无单独工业矿物，常分散在锂云母、铯榴石和盐矿层之中。铷比锂和铯的地球丰度高，但由于不存在富铷矿物，提取难度较大，铷主要作为铯和锂的加工副产品进行综合回收。根据《中国矿业》发布的《全球铯矿资源特点与开发利用研究》（2025-2）：我国目前可利用的铯矿产绝大部分赋存在难以提取的锂云母中，品位低，一般是处理锂云母提取锂后的尾矿中再次提取铯等伴生矿，开发利用难度大，开发成本较高，生产企业主要依赖于进口国外高品质矿石。国内早期开发的新疆可可托海矿区，铯榴石精矿含氧化铯品位在 18%~25%，是国内重要的铯铷产地，自可可托海 3 号矿、南平西坑矿停采后，国内还未见可供开采的独立铯榴石矿山。加拿大 Tanco 矿山是全球现有在产的唯一以铯榴石为主矿石

的矿山，生产的铯榴石品位高，具有较高的经济开采价值。

铯具备优异的光电性能、化学活性强，是红外技术应用的优质材料，是国家科技、军事、工业等领域不可缺少的重要原材料之一，也是我国八大稀有金属矿产之一（引自自然资源部《关于政协十三届全国委员会第三次会议第 3911 号（经济发展类 301 号）提案答复的函》）。随着新能源、新材料、新一代信息技术等战略性新兴产业的快速崛起，铯日益受到世界各国的重视，已被美国列为关键矿种、日本列为战略性矿产、加拿大列为关键矿产。基于铯独有的特性，我国也加强了对于铯的应用。2025 年为“十四五”规划收官之年，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》中“发展壮大战略性新兴产业、推动新材料产业高质量发展”的相关部署持续落地见效，为铯产业深度融入国家战略性新兴产业体系提供了坚实的政策支撑。同年，我国启动面向“十五五”的战略性矿产资源安全保障规划编制工作，铯被纳入优先保障的战略矿产名录，配套的专项研发扶持政策持续加码，重点支持高纯铯提纯、高端应用材料开发等核心技术攻关，推动产业链国产化替代进程持续加速。

铯在国防军工、航空航天、油气勘探、精密计时、量子信息等核心领域具备不可替代性，与我国深空、深海、深地、深蓝“四深”战略高度契合，其战略地位在 2025 年相关领域的发展中得到进一步巩固与提升。2025 年，国内低轨卫星组网进程加速推进，新增组网卫星规模同比实现大幅增长，铯原子钟作为卫星导航定位系统的“时间心脏”，是卫星组网的重要部件，市场需求持续放量；在深地油气勘探领域，铯基钻井液凭借其高密度、低腐蚀、环保稳定的优异性能，在超深井、复杂地层勘探中的应用规模持续扩大；在深空探测、深海高端装备、量子通信等前沿领域，铯相关功能材料的应用场景持续拓展，为国家战略领域的技术突破与供应链安全可控提供了关键材料保障，未来具备广阔的发展空间。

目前，市场主流铯产品包括甲酸铯、碘化铯、碳酸铯、硝酸铯、碘化铯、氯化铯等，其中，甲酸铯是全球铯盐下游需求最大的产品，主要用作石油完井液，在高温下可保持添加剂性能，有效提高产油率和钻井效率、减小摩擦系数、降低卡钻风险、不易引起金属腐蚀、对环境扰动小，使用过的甲酸铯盐水可回收处理后重复再利用。碘化铯是重要的闪烁晶体材料，主要用于医疗 CT、X 射线探测器、工业无损检测及核辐射探测领域，能将 X 射线、 γ 射线转化为可见光，探测效率高、应用广泛。硫酸铯主要应用于催化剂行业，硫酸铯可与钒化合物反应生成氧化二氧化硫的催化剂，在工业硫酸生产和汽车尾气中可显著降低 SO₂ 尾气排放。碳酸铯易于保存，由于铯的电离电位更低，通常被用于磁流体发电机，可显著提高发电装置热效率，为高能武器和其他领域的应用提供了强大的动力支持。硝酸铯可作为着色剂和氧化剂用于烟火行业，还可用作石油裂解闪烁计数器、X 射线荧光粉等。铯原子钟应用在 5G、工业互联网、智能驾驶等高级时敏型领域，保障最精准的时间计量，可达 30 万年不差一秒。铯在反应堆所产生的铯-131 和铯-137 可治疗癌症，医药领域的消费具有广阔前景。铯作为添加剂应用在钙钛矿电池中可大幅提高太阳能电池组件的储电效率、稳定性和耐低温性。



铯产业链结构图

近年来，作为第三代光伏技术的代表，钙钛矿太阳能电池在技术研发、产业化进程和政策支持等方面均取得了显著进展，有望在不远的将来成为光伏领域的主流技术，助力全球能源转型。铯在钙钛矿电池中扮演着至关重要的角色，尤其是在提升电池效率、稳定性及材料性能等方面优势显著。具体而言，在晶体结构稳定性方面，铯可以稳定三卤化铅（ PbX_3 ）型钙钛矿的立方相，特别是在全无机钙钛矿（ $\text{CsPbX}_3, \text{X}=\text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$ ）中，它能避免甲胺（ MA^+ ）和甲脒（ FA^+ ）的热不稳定性，提高材料的长期耐久性；在能带调控方面，铯的引入可以优化带隙，使其适用于光伏或发光应用，例如通过调整 $\text{Cs}/\text{FA}/\text{MA}$ 的比例来优化钙钛矿太阳能电池的光吸收和能级匹配；在耐热性方面，相比于有机阳离子（如 MA^+ 和 FA^+ ）， Cs^+ 更耐高温，能够减少有机离子分解导致的相变和性能衰退，使钙钛矿材料在高温环境下更加稳定。因此，铯在全无机或混合钙钛矿电池中起到了关键的稳定和调控作用，难以被其他阳离子取代。未来，随着全球科学技术的进步和对相关领域高品质需求的提升，铯铷盐产品的应用空间 and 市场规模将进一步拓展，公司是全球铯铷盐精细化工领域的龙头企业。根据《中国电动汽车百人会 2025 年会》预测，2030 年全国固态锂电池、固态氧化物燃料电池、钙钛矿光伏电池均将实现大规模产业化，届时公司的锂盐和铯盐产品将迎来更加广阔的发展空间。

3、固体矿产勘查和矿权开发业务

矿产资源是经济社会高质量发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生与国家能源资源安全。我国部分重要战略性矿产资源禀赋相对不足、对外依存度偏高，保障关键矿产资源自主可控、安全稳定供应，已成为维护国家经济安全与产业链供应链安全的核心议题。2026 年政府工作报告明确提出，强化能源资源安全保障，加大油气、战略性矿产资源勘探开发力度，有效维护产业链供应链安全稳定，支撑国民经济循环畅通；同时强调加强战略性矿产资源勘探开发和储备，稳步提升海外矿产资源开发合作和回运水平，增强资源供给保障能力，为行业深入实施新一轮找矿突破战略

行动、推进资源勘查开发与增储上产指明方向、提供坚实政策支撑。加大矿产资源勘探力度，是筑牢国家矿产资源安全保障体系、提升矿产资源产业链韧性的关键举措。近年来全球金属矿业格局深刻调整，统筹用好国内国际两种资源、两个市场，优化全球资源配置，构建多元稳定的资源供应体系，是提升我国矿产资源可持续保障能力、增强产业链供应链自主可控水平的必由之路。

公司作为我国有色金属行业首批成规模“走出去”的商业性综合地质勘查技术服务公司，经过多年发展和积累，公司在经验、管理、技术、人才、客户、机制等方面形成了较强的综合性竞争优势，尤其是在“走出去”的市场经验、品牌等方面具有较强的先发优势。公司在海内外拥有参控股子公司 20 多家，为公司的矿权开发奠定了良好的基础。

矿权开发业务具有高投入、高回报、长期性的特点。一个优质矿权的发掘需要专业团队数年甚至数十年的潜心工作和大量的资金投入才能取得成果或收益。根据五矿经济研究所数据显示，我国金属矿产消费量占全球消费总量 40%以上，其中铁矿石消费占比达到 62%，铜精矿消费占比约 59%。巨大的消费量使得我国金属矿产品进口数量与日俱增、对外依存度不断上升、进口价格节节攀升。我国主要战略性金属矿产的对外依存度均接近或超过石油、天然气、煤炭等能源类矿产，其中，镍、钽、铌、钿等金属的对外依存度超过 90%，铬、钴的对外依存度甚至接近 100%。《有色金属行业稳增长工作方案》中强调，要加大资源勘查开发力度，提升资源保障能力，保障上下游行业平稳增长。

公司是以资源为基础的全球化矿业型集团公司，资源勘探和矿权开发对公司锂电新能源业务板块、稀有轻金属业务板块和铜矿产资源业务板块获取矿种资源储备及公司的长远发展具有重要的战略意义。截至本报告期末，公司及所属子公司共计拥有各类矿业权 71 处，其中采矿权 11 处，探矿权 46 处，地表租约 14 处。

三、核心竞争力分析

1、锂电新能源原料开发与利用

(1) 资源优势和产能优势

公司所属津巴布韦 Bikita 矿山是一座历史悠久的成熟矿山，自 2022 年收购以来，凭借公司独具特色的地勘技术优势连续完成了四次增储工作，累计探获的矿石资源量由 2,941.40 万吨增长至 14,143.47 万吨，碳酸锂当量(LCE)由 84.96 万吨增长至 343.41 万吨，充分体现了公司地勘技术底蕴所带来的行业竞争优势。公司投资修建的 Bikita 锂矿 200 万吨/年（锂辉石）建设工程项目和 Bikita 锂矿 200 万吨/年（透锂长石）选矿生产线分别年产约 30 万吨锂辉石精矿和 30 万吨化学级透锂长石精矿，保障了公司锂盐业务的原料自给率。

公司所属加拿大 Tanco 矿山是目前全球已知规模最大的锂铯钽矿床之一，拥有丰富的铯榴石和锂辉石资源，早在上个世纪 80 年代就开始从事锂矿石采选运营，生产过 $\text{Li}_2\text{O} \geq 7.0\%$ 的锂辉石精矿产品，Tanco 矿山现有 18 万吨/年处理能力的锂辉石采选系统。

目前，公司合计拥有 418 万吨/年选矿产能和 7.1 万吨/年电池级锂盐产能。

(2) 人才技术优势和冶炼工艺优势

公司锂电新能源原料业务板块源于原江西锂厂，是全国原三大锂盐生产基地之一，拥有行业领先的生产团队和冶炼工艺。主要研发团队和管理团队均为业内资深人士，在锂盐行业的从业年限均超过 10 年，具有丰富的质量控制、产品研发、生产管理经验。在多年的生产实践中，公司重视技术研发，积极推动各项技术改造项目，通过工艺流程的改良、生产设备的改造等方式，提高了生产工艺的可靠性和产品质量的稳定性。公司率先掌握了透锂长石单烧及混烧的生产工艺，在行业内采用透锂长石批量生产电池级碳酸锂、电池级氢氧化锂，为行业开拓出新的原料来源渠道，且在透锂长石提锂、电池级氟化锂生产工艺等领域取得了一系列科研成果，形成了 17 项技术专利，其中发明专利 8 项，实用新型专利 9 项。公司是电池级氟化锂等多个产品的国家行业标准的制定者之一。

(3) 产品优势和客户优势

公司的锂盐业务拥有良好的市场口碑，下游客户涵盖多家海内外上市公司和优质头部企业。其中，公司电池级碳酸锂和电池级氢氧化锂进入中国和韩国的正极材料龙头企业供应链，电池级氟化锂进入特斯拉全球供应链体系。公司凭借优良稳定的产品品质及有效的成本控制措施，已然成为我国电池级锂盐的主要供应商之一。

2、稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用

(1) 资源优势

公司所属加拿大 Tanco 矿山是全球现有在产的唯一以铯榴石为主矿石的矿山，其生产的铯榴石品位高、具有较高的经济开采价值。公司对于全球高品质铯矿资源的控制，奠定了公司在铯盐业务领域的显著资源优势，对整个铯盐产业链的全球定价具有明显的话语权。

公司所属津巴布韦 Bikita 矿山锂矿床矿石类型为共生有铯榴石的透锂长石和锂辉石型矿石。

上述两座矿山为公司在铯铷精细化工行业奠定了绝对的资源优势。

(2) 人才优势和技术优势

公司稀有轻金属（铯、铷）原料业务板块的主要研发团队和管理团队均为业内资深人士，具有丰富的质量控制、产品研发、生产管理经验。在多年的生产实践中，公司重视技术研发，积极推动各项技术改造项目，通过工艺流程的改良、生产设备的改造等方式，提高了生产工艺的可靠性和产品质量的稳定性。公司在铯盐生产工艺等领域取得了一系列科研成果，形成了包括碳酸铯、硝酸铷等在内的 61 项技术专利，其中国内发明专利 12 项，实用新型专利 1 项，国外专利 48 项。公司是硫酸铯、甲酸铯、硝酸铷、金属铯等多个产品的国家行业标准的制定者之一。公司在江西省设立了省级铷铯

资源综合利用及材料工程研究中心。

(3) 产品优势和客户优势

公司的铯铷盐业务产品种类齐全、品质优良，既能够生产硫酸铯、碳酸铯、氢氧化铯等基础铯盐产品，也能够生产经济附加值更高的碘化铯、氟铝酸铯、氟化铯、溴化铯等产品。丰富的产品品类布局，既有利于公司充分抓住行业发展机遇，减少产品品类单一的市场风险，还可以一站式满足客户多样化采购的需求。公司拥有大批优质客户，这些客户既有世界 500 强企业，还有各自行业的全球领军企业，他们对其全球供应链设有严格的质量控制标准，准入门槛很高，公司产品获得这些客户认定后，已形成长期稳定的合作关系。

3、固体矿产勘查和矿权开发

(1) 先发优势

公司是中国有色金属行业首批成规模“走出去”的商业性综合地质勘查技术服务企业，业务范围覆盖非洲、亚洲、欧洲和美洲的多个国家和地区，先后承担了中国有色赞比亚谦比希铜矿、中冶集团巴布亚新几内亚瑞木镍钴矿、中冶集团和江西铜业阿富汗艾娜克铜矿、北方工业津巴布韦铂钯矿和刚果（金）科米卡铜钴矿、紫金矿业刚果（金）卡莫阿铜矿等多个具有国际影响力的重大项目的地质勘查工作，为公司积累了丰富的海外经验并赢得了良好的市场声誉，公司在境外固体矿产勘查领域具有明显的先发优势和经验优势。

(2) 跨境资源整合优势

公司在天津设有综合储运基地，在加拿大、津巴布韦、赞比亚和刚果（金）等国家建有区域性基地，熟悉多国市场环境，因地制宜、快速反应、全流程成套解决方案能力强，可快速、全面地响应项目需求，高质、高效缩短实施周期，从而降低管理成本、提高盈利能力，保持公司在海外资源勘查的综合优势。

(3) 技术优势

公司拥有精湛的技术优势，是中国地勘企业在海外地质勘查市场的先行企业。承接了数十项有国际影响力的海外地质勘查项目，获得了中国有色金属地质找矿壹等奖一项，中国有色金属地质找矿贰等奖两项，中国有色金属工业科学技术贰等奖六项，中国有色金属工业科学技术叁等奖四项，云南省科学技术奖贰等奖一项，北京市丰台区科技技术叁等奖二项，并获得国土资源部“全国模范地勘单位”荣誉称号。

(4) 资源优势

公司通过自身登记和勘查所获取的矿权和相对较为初级的矿权，具有成本相对较低、资源禀赋优质的优势。随着公司所持有矿权的逐步转让、转化或持续合作开发，将会逐步给公司创造良好的经济效益并新增利润增长点。

四、主营业务分析

1、概述

2025 年度，公司在“立足资源、聚焦新材、资本助力、规范卓越”的经营理念指导下，各项业务稳健发展。资源获取方面，公司持续强化资源禀赋优势，依托地勘核心技术能力，重点拓展锂、铜、铯、锆、镓、钽等战略性矿产资源的一体化布局；资源开发方面，公司持续着力打造多金属平台，赞比亚 Kitumba 铜矿采选冶一体化项目稳步推进，力争 2026 年投产，纳米比亚 20 万吨/年多金属综合循环回收项目一期顺利点火，正在稳步推进二期建设；江西中矿锂业年产 3 万吨高纯锂盐技改项目完成，锂盐产能进一步提高，生产成本进一步下降；公司治理方面，公司持续优化升级治理机制，决策效率、合规治理、风险管理水平持续提升。

2025 年度，公司实现营业收入 65.45 亿元，同比增长 22.02%，实现归属于母公司的净利润 4.58 亿元。

(1) 扩产降本齐头并进，锂盐业务稳舵拓航

2025 年上半年，锂盐市场价格持续下滑，为进一步降低锂盐业务生产成本，加速推进智能制造转型升级，深化绿色低碳发展模式，公司适时于 2025 年 6 月 28 日启动年产 3 万吨锂盐生产线的技改工作，并于 2025 年末完成，2026 年 1 月 2 日点火投料试生产运营。本技改项目将进一步提高锂回收率，有效降低锂盐生产成本，本技改项目投产后，公司锂盐业务的综合竞争力进一步增强，能够更好地应对行业变革与市场挑战。截至报告期末，公司合计拥有 418 万吨/年选矿产能和 7.1 万吨/年电池级锂盐产能。

2025 年度，尽管受到锂盐产品市场价格波动的影响，公司仍实现营业收入 32 亿元，同比上涨 2.22%，同时，公司采取的一系列降本增效措施初见成效，锂电新能源材料板块营业成本同比降低 5.03%，使得该板块毛利同比增加 1.98 亿元，毛利率同比上升约 6 个百分点。

(2) 终端市场不断拓展，铯铷业务蓄能固本

稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用业务方面，公司作为铯矿资源和铯铷盐产品的龙头企业，持续积极拓展多种原材料渠道，并向下游客户交付满足其不同用途的铯铷盐产品，2025 年实现营业收入 11.25 亿元，实现毛利 8.34 亿元。

在全球绿色转型与科技革命的双重驱动下，铯铷产业正迎来前所未有的发展机遇。作为战略性稀有金属，铯铷凭借其独特的物理化学性质，在传统领域和高科技新兴领域均有着不可替代的重要作用。公司通过多年“资源+技术+市场”三位一体布局，已成为具有绝对资源优势的铯铷一体化龙头企业，未来将继续发挥产业链“链长”作用，引领行业技术革新与价值链升级。

(3) 地勘势能加速突破，多金属布局成效显著

近年来，公司主动调整固体矿产勘查业务方向，一方面对自有矿山提供技术支持，在保障采矿业务顺利进行的前提下，对自有矿区周围区域进行勘查和寻找潜在资源，提高公司资源储量；另一方面充分发挥固体矿产勘查专业优势，在新资源的并购过程中有效提高公司并购效率并降低并购成本，为公司矿权开发业务的可持续发展奠定了基础，助力公司多金属业务战略布局的顺利实现。

2024 年，公司收购赞比亚 Kitumba 铜矿项目 65% 股权，并于 2024 年底启动投资建设 Kitumba 铜矿采选冶一体化项目，采选工程项目设计规模为原矿 350 万吨/年。该项目采矿、选矿厂工程已于 2025 年 3 月、7 月开工建设，目前正在按计划正常推进。尾矿库工程、取水工程于 2025 年 11 月、2025 年 12 月启动建设，正在稳步推进中。公司力争 2026 年内推进该项目投产，为公司增加新的利润增长点。

2025 年，公司对该项目矿权范围内的 H 靶区和 K 靶区进行找矿勘查，在 H 靶区发现了 3 个铜矿体，合计提交铜矿资源矿石量 864 万吨，铜平均品位 0.69%，铜金属量 6.00 万吨。



Kitumba 铜矿山开工典礼

2024 年 8 月，公司收购纳米比亚 Tsumeb 项目 98% 股权，并于 2024 年底启动投资建设 20 万吨/年多金属综合循环回收项目，设计产能为锗锭 33 吨/年、工业镓 11 吨/年、锌锭 1.09 万吨/年。2025 年 12 月 15 日，该项目第一期火法冶炼工艺工程已经建设完毕并成功点火试生产运营，2026 年，公司按计划推进该项目一期的生产运营，同时推进项目第二期火法冶炼工艺工程及湿法冶炼工艺工程的建设工作。



纳米比亚 Tsumeb Smelter 冶炼厂和多金属熔炼料

未来，公司将在全球范围内继续获取优质矿产资源，成为拥有专业地勘找矿能力的国际化多金属矿业集团公司。

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	6,545,193,874.42	100%	5,363,854,702.53	100%	22.02%
分行业					
1、锂电新能源原料开发与利用	3,198,899,182.82	48.87%	3,129,280,435.76	58.34%	2.22%
2、稀有轻金属（铍、铷）资源开发与利用	1,125,375,867.66	17.19%	1,395,246,555.55	26.01%	-19.34%
3、固体矿产勘查和矿权开发	23,828,363.41	0.36%	105,713,471.58	1.97%	-77.46%
4、贸易	641,839,486.20	9.81%	543,116,761.66	10.13%	18.18%
其他业务收入	1,555,250,974.33	23.76%	190,497,477.98	3.55%	716.42%
分产品					
销售商品	5,985,365,143.80	91.45%	4,739,088,878.00	88.35%	26.30%
提供服务	56,393,893.95	0.86%	209,193,094.84	3.90%	-73.04%
经营租赁	392,944,344.41	6.00%	413,493,368.24	7.71%	-4.97%
其他	110,490,492.26	1.69%	2,079,361.45	0.04%	5,213.67%
分地区					
境内	4,031,409,985.90	61.59%	3,687,167,726.94	68.74%	9.34%
境外	2,513,783,888.52	38.41%	1,676,686,975.59	31.26%	49.93%
分销售模式					
直销	6,545,193,874.42	100.00%	5,363,854,702.53	100.00%	22.02%

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
1、锂电新能源原料开发与利用	3,198,899,182.82	2,418,489,228.55	24.40%	2.22%	-5.03%	5.77%
2、稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用	1,125,375,867.66	291,862,422.76	74.07%	-19.34%	-3.63%	-4.23%
其他业务	1,555,250,974.33	1,518,228,617.46	2.38%	716.42%	550.91%	24.82%
分产品						
销售商品	5,985,365,143.80	4,685,151,865.66	21.72%	26.30%	40.01%	-7.67%
分地区						
境内	4,031,409,985.90	2,894,839,658.89	28.19%	9.34%	4.84%	3.08%
境外	2,513,783,888.52	1,984,352,942.14	21.06%	49.93%	134.55%	-28.48%
分销售模式						
直销	6,545,193,874.42	4,879,192,601.03	25.45%	22.02%	35.26%	-7.30%

(3) 公司主要产品产销量情况

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
锂盐	销售量	吨	39,497.88	42,649.08	-7.39%
	生产量	吨	37,408.41	43,732.32	-14.46%
	库存量	吨	691.31	2,780.78	-75.14%
铯铷精细化工	销售量	吨	746.95	843.97	-11.50%
	生产量	吨	622.66	960.44	-35.17%
	库存量	吨	245.91	370.20	-33.57%
甲酸铯	销售量	bbl	2,209.75	2,319.68	-4.74%
	生产量	bbl	0.00	0.00	0.00%
	库存量	bbl	16,760.13	18,969.88	-11.65%

注：1. 上表中甲酸铯产品的销售量、生产量、库存量均为折合密度 2.3t/m³的甲酸铯溶液；

2. 上表中 2024 年锂盐销售量和生产量包含代加工部分。

上表中锂盐库存下降，主要因 2025 年底锂盐市场价格上涨，且下游需求旺盛，公司适时提高了销量；铯铷精细化工产量和库存下降，主要系公司生产策略调整，生产节奏放缓，与此同时，下游多应用领域需求持续旺盛，公司持续交付产品，库存量有所下降。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

已签订的重大销售合同截至本报告期的履行情况

单位：万元

合同标的	对方当事人	合同总金额	合计已履行金额	本报告期履行金额	待履行金额	是否正常履行	合同未正常履行的说明	本期确认的销售收入金额	累计确认的销售收入金额	应收账款回款情况
氢氧化锂	爱思开新能源	不适用	126,536.37	15,245.84	不适用	是	不适用	15,245.84	126,236.9	正常

已签订的重大采购合同截至本报告期的履行情况

不适用。

(5) 营业成本构成

1) 公司主营业务成本分行业情况

单位：元

行业分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
1、锂电新能源原料开发与利用	主营业务成本	2,418,489,228.55	71.96%	2,546,472,667.11	75.48%	-5.03%
2、稀有轻金属（铍、铷）资源开发与利用	主营业务成本	291,862,422.76	8.68%	302,849,168.05	8.98%	-3.63%
3、固体矿产勘查和矿权开发	主营业务成本	31,935,972.52	0.95%	99,874,883.40	2.96%	-68.02%
4、贸易	主营业务成本	618,676,359.74	18.41%	424,703,784.12	12.59%	45.67%
合计		3,360,963,983.57	100.00%	3,373,900,502.68	100.00%	-0.38%

2) 公司主营业务成本分产品情况

单位：元

产品分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
销售商品	主营业务成本	3,207,353,680.55	95.43%	3,116,367,146.65	92.37%	2.92%
提供服务	主营业务成本	31,935,972.52	0.95%	159,364,355.89	4.72%	-79.96%
经营租赁	主营业务成本	121,674,330.50	3.62%	98,169,000.14	2.91%	23.94%
合计		3,360,963,983.57	100.00%	3,373,900,502.68	100.00%	-0.38%

3) 公司 2025 年锂电新能源原料开发与利用主营业务成本的主要构成项目如下表所示

单位：元

成本项目	金额	占比
原材料	1,453,126,236.41	60.08%
人员工资	191,336,380.10	7.91%

成本项目	金额	占比
制造费用	774,026,612.04	32.00%
其中：设备折旧	152,025,697.91	6.29%
水电费	163,602,232.52	6.76%
运费	282,370,787.90	11.68%
其他制造费用	176,027,893.71	7.28%
合计	2,418,489,228.55	100.00%

4) 公司 2025 年稀有金属（铈、铷）资源开发与利用主营业务成本的主要构成项目如下表所示

单位：元

成本项目	金额	占比
原材料	176,091,102.17	60.33%
人员工资	73,146,511.57	25.06%
制造费用	42,624,809.02	14.60%
其中：设备折旧	19,683,141.14	6.74%
水电费	14,138,977.41	4.84%
其他制造费用	8,802,690.47	3.02%
合计	291,862,422.76	100.00%

(6) 报告期内合并范围变动情况

1) 新设子公司

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司	人民币 50,000,000.00	广东	广东	矿产品贸易	100.00%	0.00%	设立
中矿资源（广东横琴）供应链管理有限公司	人民币 20,000,000.00	广东	广东	供应链管理	100.00%	0.00%	设立
ERTERNITY MINING LIMITED	先令 3,000,000.00	乌干达	乌干达	固体矿产地质勘查、采矿服务	0.00%	100.00%	设立

注 1：于 2025 年 6 月，本集团新设立中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司，该公司是在广东注册的有限责任公司，注册资本为人民币 50,000,000.00 元。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司已向其注资人民币 50,000,000.00 元。

注 2：于 2025 年 6 月，本集团新设立中矿资源（广东横琴）供应链管理有限公司，该公司是在广东注册的有限责任公司，注册资本为 20,000,000.00 元。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司已向其注资人民币 20,000,000.00 元。

注 3：于 2025 年 10 月，本集团新设立 ERTERNITY MINING LIMITED，该公司注册地为乌干达，注册资本为先令 3,000,000.00 元。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司尚未完成注资。

2) 其他原因的合并范围变动

子公司名称	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例
LUFIRA ENGINEERING SERVICE S.A	10,280,000.00	100.00%	对外股权转让	2025年3月31日	移交新股东	6,819,258.14	-
LUENA ENGINEERING SERVICE SARL	19,220,000.00	49.00%	对外股权转让	2025年3月31日	移交新股东	15,159,109.33	-
蒙布瓦光伏电站有限公司	14.06	100.00%	对外股权转让	2025年5月31日	移交新股东	-1,084,510.07	-
印尼中矿资源有限公司	1,950,000.00	100.00%	对外股权转让	2025年5月31日	移交新股东	1,646,779.94	-
中矿赞比亚服务有限公司	37,600,000.00	60.00%	对外股权转让	2025年6月30日	移交新股东	12,505,800.39	-
中矿（天津）环保科技有限公司	-	100.00%	注销股权	2025年3月31日	工商登记注销	-	-
津巴布韦特惠投资有限公司	-	100.00%	注销股权	2025年9月30日	工商登记注销	-289,313.73	-

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

不适用。

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

1) 公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	2,385,574,933.21
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	36.45%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	Trafigura Asia Trading Pte.Ltd	813,521,468.46	12.43%
2	比亚迪股份有限公司	429,971,675.00	6.57%
3	湖南裕能新能源电池材料股份有限公司	397,239,905.39	6.07%
4	IXM S.A.	392,629,642.78	6.00%
5	Equinor	352,212,241.58	5.38%
合计		2,385,574,933.21	36.45%

2) 公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	2,328,762,325.55
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	45.23%

前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	3.87%
---------------------------	-------

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	Dundee Precious Metals Inc	1,493,802,949.19	29.01%
2	LRL(AUST)PTY LTD	384,933,948.23	7.48%
3	S&S RESOURCES INTERNATIONAL CO.LIMITED	199,145,752.49	3.87%
4	宁夏金昱元高新材料有限公司	129,007,168.20	2.51%
5	ZIMBABWE ELECTRICITY TRANSMISSION & DISTRIBUTION COMPANY	121,872,507.44	2.37%
合计		2,328,762,325.55	45.23%

3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	36,929,187.70	39,493,582.35	-6.49%	
管理费用	537,193,127.09	361,302,722.37	48.68%	主要因 2025 年合并 Tsumeb Smelter 的期间增加以及 Tsumeb Smelter 支付了较高的离职补偿
财务费用	104,002,619.52	215,954,536.88	-51.84%	主要因津巴布韦新货币 ZiG 汇率在本年度趋于稳定，汇率波动幅度显著收窄，导致外币货币性项目因汇率变动产生的折算损失较上年大幅降低
研发费用	101,603,038.13	113,351,521.80	-10.36%	

4、研发投入

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
锂矿球磨细料粒度对酸化焙烧过程影响的技术探究	通过控制球磨细料粒度，可以使酸化焙烧反应更均匀、更彻底，有助于减少杂质的溶出，粒度均匀的锂矿细料在酸化焙烧过程中，反应条件更易于控制，产品的性能更加稳定。	2024 年立项，历时 1 年，于 2025 年 2 月结题。	酸化矿酸化收率达到 97.5% 以上，残酸控制在 5.5% 以下。	1. 储备相应的制备技术。 2. 引入新的生产方法，提升公司在行业中的地位。
钾钠母液萃取法回收锂工艺研究	随着新能源汽车的普及，锂资源的需求量不断增加，萃取回收锂作为一种可持续的资源回收方法，不仅有助于缓解资源压力，还对环境保护做出了贡献。随着技术的不断进步和行业的规范化发展，萃取回收锂将在未来发挥更加重要的作用。	2024 年立项，历时 1 年，于 2025 年 2 月结题。	钾钠母液采用萃取法提锂，提锂收率能达到 90% 以上，所得锂溶液中主要杂质含量要求： Na ≤ 5g/L, K ≤ 5g/L, Ca ≤ 0.1g/L, Mg ≤ 0.01%, Si ≤ 0.01%。	1. 储备相应的制备技术； 2. 工艺流程更加优化，公司生产成本更低。
低品位透锂长石制备电池级碳酸锂工艺研究项目	随着锂电池制造商之间的竞争越来越激烈，锂矿资源也变得尤为重要。锂盐产业为资源依赖型产业，谁掌控了资源谁就拥有话语权，由于资源的有限性，引起锂矿价格被哄抬，资源争夺愈演愈烈。在锂辉石矿价格不断上涨	2023 年立项，历时 2 年，于 2025 年 2 月结题。	低品位透锂长石为锂源，利用高压蒸汽给料浆加热的硫酸压煮法，压浸出硫酸锂、真空交互对流浓缩、稀相负	1. 储备相应的制备技术； 2. 引入新的生产方法，提升公司在行业中的地位。

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
	的趋势下，寻找新的锂资源变得尤为重要，而随着透锂长石开采选矿技术的不断提高，低品位的透锂长石也成了香饽饽，被各大锂盐厂用于生产锂盐，因此，该项目的研究能让企业有更多的锂资源选择。		压式气力输送等创新工序，最终可制备得到电池级碳酸锂。	
一次母液重结晶制电池级氢氧化锂工艺技术研究	随着技术的成熟和优化，一次母液重结晶制电池级氢氧化锂工艺是企业降本增效必须要做的事，不仅大大减少母液处理成本，同时也得到了更多的产品，提高了收率，在锂盐制备工艺上具有广泛的工业应用潜力，对于推动相关产业技术进步和转型升级具有重要意义。	2024 年立项，历时 1 年，于 2025 年 2 月结题。	通过优化工艺和设备，对氢氧化锂一次母液实现高效回收利用。	储备相应的工艺和技术。
除镁渣反投制浆处理对主浸液含量影响的工艺技术研究	除镁渣是锂矿提锂工序中，浸出过滤后溶液进行 pH 回调除镁过滤所得渣，渣不仅主要含氢氧化镁、氢氧化钙可用于调酸，而且还有 4% 以上的氧化锂存在，将除镁渣进行有效利用，不仅解决了渣的问题，同时也符合降本增效的生产理念。	2024 年立项，历时 1 年，于 2025 年 2 月结题。	除镁渣进行有效利用，不仅解决了渣的问题，同时减少了辅料的使用，降低了生产成本。	1. 储备相应的制备技术； 2. 工艺流程更加优化，公司生产成本更低。
高磁单水氢氧化锂制备低磁单水氢氧化锂技术研究项目	近年来，随着锂离子电池在动力电池与储能领域方面的广泛应用，高能量密度、高电位与高安全性能已成为未来主要发展趋势。由于微量磁性杂质的存在，会降低材料的比容量和能量密度，以及电池的一致性、使用寿命和安全性，所以探究如何制备低磁锂盐是非常有必要的。	2023 年立项，历时 2 年，于 2025 年 2 月结题。	产品中磁性物质含量能够稳定的处于 0.000005% 以下。	1. 丰富并完善公司锂盐产品； 2. 储备相应的制备技术； 3. 提升公司在行业中的地位。
锂辉石酸化焙烧过程参数调控机制的研究项目	酸化焙烧是矿石提锂中的一个步骤，酸化成功率的大小将直接影响提锂效率，进而影响生产成本和公司效益。所以提出本项目，探究如何提高酸化效果。	2023 年立项，历时 2 年，于 2025 年 2 月结题。	酸化率能够达到 98% 以上，并且保持稳定。	提高公司的提锂工艺水平。
一次母液精细除杂工艺技术研究	一次母液精细除杂再利用是企业降本增效必须要做的事，不仅大大减少母液处理成本，同时也能制备得到更多的产品，提高了收率，在锂盐制备工艺上具有广泛的工业应用潜力，对于推动相关产业技术进步和转型升级具有重要意义。	2024 年立项，历时 1 年，于 2025 年 2 月结题。	通过此种工艺来实现一次母液精细除杂工艺技术研究，减少了环境污染，提高了公司生产效率。	1. 提升技术竞争力； 2. 储备相应工艺和技术。
锂矿中钙镁硅含量对氢氧化锂产品中杂质含量影响的研究	该项目对锂矿中钙镁硅含量对氢氧化锂产品中杂质含量影响，解决在生产过程因锂矿中钙镁硅含量异常时带来的问题，进而减少能耗、提高收率，使产品能达到相关的标准，满足市场对产品的需求。	2023 年立项，历时 2 年，于 2025 年 2 月结题。	根据不同锂矿的钙镁硅含量不同，得出其对工艺过程、反应机理以及产品品质的具体影响，进而提出更优良的改进方案。	1. 提高产品的品质，降低能耗； 2. 储备相应的生产技术。
透锂长石硫酸盐法焙烧提锂工艺研究	目前锂盐工厂使用透锂长石大部分是直接焙烧，此焙烧方式的透锂长石不仅其焙烧温度区间小，且容易烧熔，转型率低，采取硫酸盐法混合焙烧，可以很好的解决此问题，此工艺不仅应用前景大，且对行业发展有很大的推动作用。	2024 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于放大试验阶段。	透锂长石矿转型率为： $\geq 90\%$ 。	有助于降低生产过程中的能耗、物耗以及人力成本等，提高企业的成本竞争力。

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
锂矿转型尾气半干法脱硫脱硝节能环保技术研究	随着锂电行业发展的同时，伴随而来的环境污染问题也越来越多，对于锂盐厂而言，存在很多环境污染的问题，如废气、废液、固废物的处理及排放；随着国家对环保的不断重视，环保压力越来越大，很多公司意识到这一点，纷纷开展环保整治的相关项目，以降低公司的环保成本，项目符合发展需求。	2024 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于放大试验阶段。	尾气中二氧化硫含量 $\leq 100\text{mg/L}$ ，二氧化氮含量 $\leq 200\text{mg/L}$ 。	为企业创造稳定的发展环境，提升公司对环境和社会的责任感，有助于提升公司的品牌形象和声誉。
锂矿微波转型法提锂工艺技术研究	微波转型法作为一种创新技术，以其高效、节能、环保等优势，有望突破传统工艺的局限，提高资源利用率和生产效率，技术还可拓展至其他有价金属的提取，具有广泛的工业应用潜力，对于推动相关产业技术进步和转型升级具有重要意义。	2024 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于放大试验阶段。	锂提取率 $\geq 75\%$ ，废渣中含锂量 $\leq 0.50\%$ 。	1. 储备相应的制备技术； 2. 引入新的生产方法，提升公司在行业中的地位。
锂精矿粒度对转型焙烧过程影响的技术探究	通过优化锂精矿的焙烧工艺，可以更好地满足市场对锂资源的需求，推动新能源产业的可持续发展。此外，项目创造性体现在对锂精矿粒度控制和焙烧工艺的创新研究，可能包括粒度对焙烧动力学的影响、粒度对最终产品品质的控制机制等。这些研究成果将为锂精矿的加工提供新的理论依据和工艺指导。	2024 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于放大试验阶段。	转型率 $\geq 90\%$ ，总计锂收率 $\geq 80\%$ ，转型料不结块，不熔融，物料方便磨细。	有助于降低生产过程中的能耗、物耗以及人力成本等，提高企业的成本竞争力。
锂矿硫酸法提锂工艺中酸熟料浸出机理探究	通过深入探究酸熟料浸出机理，可以开发出新的化学添加剂或改进浸出条件，从而提高锂的提取效率和纯度。这种创新不仅能够降低生产成本，还能减少环境影响，具有显著的技术突破潜力。	2024 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于初期试验阶段。	锂浸出率 $\geq 95\%$ ，浸出液中 $\text{Li}_2\text{O} \geq 40\text{g/L}$ ， $\text{Ca} \leq 0.015\text{g/L}$ ， $\text{Mg} \leq 0.015\text{g/L}$ ， $\text{Si} \leq 0.015\text{g/L}$ 。	有助于降低生产过程中的能耗、物耗以及人力成本等，提高企业的成本竞争力。
锂渣再处理高效回收锂工艺技术研究	传统的锂资源回收方法效率低、成本高。高效回收锂渣中的锂资源，不仅符合资源循环利用的可持续发展战略，也响应了国家对新能源材料的战略需求。通过研究和开发新的高效回收技术，可以显著提高锂资源的回收率和纯度，减少对新矿资源的依赖，具有较高的创新性和技术突破性。既减少资源浪费，又助于减少环境污染。	2024 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于初期试验阶段。	既减少资源浪费，又助于减少环境污染。通过高效回收技术，将原本废弃的锂渣转化为有价值的资源，减少对环境的负担，具有显著的社会和环境效益。	企业能够将原本废弃的资源转化为有价值的产品，可显著提升企业的经济效益。
碳化法制备碳酸锂工艺中产品烧失量控制技术的研发	随着技术的成熟和优化，采用深度碳化、高温低压热解的方法，能很好的降低碳酸锂杂质含量，提高产品品质，在锂盐制备工艺上具有广泛的工业应用潜力，对于推动相关产业技术进步和转型升级具有重要意义。	2024 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于放大试验阶段。	碳酸锂烧失量 $\leq 0.5\%$ 。	1. 提高产品的品质，降低能耗； 2. 储备相应的生产技术。
低碳酸根无水氢氧化锂的制备工艺研究	传统的氢氧化锂制备方法存在能耗高、环境污染等问题。低碳酸根无水氢氧化锂的制备工艺研究，有望开发出新的合成路径，降低能耗，减少副产物，提高纯度，具有显著的创新性。	2024 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于放大试验阶段。	LiOH 含量 $\geq 99\%$ ， CO_3^{2-} $\leq 0.40\%$ 。	1. 提高产品的品质； 2. 储备相应的生产技术。
碳酸锂结晶过程对产品纯度	随着新能源技术的快速发展，尤其是电动汽车和储能设备需求的增加，碳	2024 年立项，计划研究时间 3 年，目	提升碳酸锂纯度，有助于减少电池生	1. 提高产品的品质；

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
影响的工艺技术研究	酸锂的市场需求持续增长。优化碳酸锂的结晶过程，提高产品纯度，不仅能够提升电池性能，还能减少资源浪费和环境污染。项目符合国家新能源和新材料发展战略，响应节能减排和可持续发展的要求。	前处于放大试验阶段。	产过程中的杂质污染，降低电池的安全隐患，同时提高电池的使用寿命和性能。	2. 储备相应的生产技术。
从锂矿提锂废液中提取铷铯工艺技术研究	当前，锂矿提锂技术相对成熟，但对废液中铷铯等稀有金属的提取研究相对较少，开展锂矿提锂废液中提取铷铯的工艺技术研究，不仅符合国家发展规划，具有创新性和公益性，而且市场应用前景广阔，是十分必要的。	2024 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于放大试验阶段。	预期实现铷(Rb)和铯(Cs)的提取率均达到 80%以上。	企业能够将原本废弃的资源转化为有价值的产品，可显著提升企业的经济效益。
透锂长石纯碱水热法制备氢氧化锂工艺研究	透锂长石纯碱水热法提锂工艺的好与坏直接决定了透锂长石的大规模利用前景，在保证低能耗及低环境污染的前提下，关于透锂长石纯碱水热法提锂工艺的研究是非常重要的，该技术的深入探究对于矿石提锂行业具有重要借鉴意义。	2024 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于初期试验阶段。	推动国内相关行业的发展，有效降低生产成本，探究透锂长石提锂工艺，从技术层面增强企业的市场竞争力。	1. 优化公司透锂长石提锂工艺，提高生产效率； 2. 储备相应的制备技术。
碳酸锂常压鼓泡碳化过程参数调控机制研究	氢氧化锂碳化制备碳酸锂工艺中碳化过程的好与坏直接决定了碳酸锂产品的品质，在保证低能耗及低环境污染的前提下，关于碳酸锂常压鼓泡碳化的研究是非常重要的，该技术的深入探究对于矿石提锂行业具有重要借鉴意义。	2025 年立项，计划研究时间 1 年，目前处于放大试验阶段。	推动国内相关行业的发展，有效降低生产成本，从技术层面增强企业的市场竞争力。	1. 优化公司高纯碳酸锂制备工艺，提高生产效率； 2. 储备相应的制备技术。
喷雾干燥法制备均一粒径电池级单水氢氧化锂的技术研究	氢氧化锂结晶工艺直接决定了产品的纯度和粒径，在保证产品品质及低能耗的前提下，关于喷雾干燥法制备均一粒径电池级单水氢氧化锂的研究是非常重要的，该技术的深入探究对于矿石提锂行业具有重要借鉴意义。	2025 年立项，计划研究时间 1 年，目前处于放大试验阶段。	推动国内相关行业的发展，提高产品品质，从技术层面增强企业的市场竞争力。	1. 优化公司氢氧化锂制备工艺，提高生产效率； 2. 储备相应的制备技术。
低磁颗粒电池级碳酸锂制备参数调控机制研究	提锂工艺中除磁工艺直接决定了产品中磁颗粒的数量，在保证产品品质及低能耗的前提下，关于低磁颗粒电池级碳酸锂制备参数的研究是非常重要的，该技术的深入探究对于矿石提锂行业具有重要借鉴意义。	2025 年立项，计划研究时间 1 年，目前处于放大试验阶段。	推动国内相关行业的发展，提高产品品质，从技术层面增强企业的市场竞争力。	1. 优化公司碳酸锂制备工艺，提高生产效率； 2. 储备相应的制备技术。
冷冻过程对含锂钾钠溶液除杂效果的技术研究	提锂工艺中冷冻除杂过程的好与坏直接决定了后续结晶过程的产品纯度，在保证低能耗及低环境污染的前提下，关于冷冻过程对含锂钾钠溶液除杂效果的研究是非常重要的，该技术的深入探究对于矿石提锂行业具有重要借鉴意义。	2025 年立项，计划研究时间 1 年，目前处于放大试验阶段。	推动国内相关行业的发展，有效降低生产成本，从技术层面增强企业的市场竞争力。	1. 优化公司冷冻除杂工艺，提高生产效率； 2. 储备相应的制备技术。
膜分离技术对废液提锂的技术研究	锂矿提锂废液中含有一定量的锂，有一定的经济价值，在保证低能耗及低环境污染的前提下，关于膜分离技术对废液提锂的研究是非常重要的，该技术的深入探究对于矿石提锂行业具有重要借鉴意义。	2025 年立项，计划研究时间 1 年，目前处于放大试验阶段。	推动国内相关行业的发展，提高锂的收率，从技术层面增强企业的市场竞争力。	1. 拓展公司废液提锂工艺，提高锂的收率； 2. 储备相应的制备技术。
碳化反应制备碳酸锂结晶优化和形貌控制的技术研究	传统碳化反应工艺的核心问题集中在结晶过程的不可控性，该问题导致产品难以达到电池级标准，且后续需通过高能耗的气流粉碎工艺调整粒径，	2025 年立项，计划研究时间 1 年，目前中期试验阶段。	提高碳酸锂产品纯度，控制碳酸锂产品形貌。	1. 提高产品的品质，降低能耗； 2. 储备相应的生产技术。

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
	进一步增加成本。本研究旨在通过多学科交叉解决碳化反应制备碳酸锂的关键技术瓶颈，推动产品性能提升与产业低碳化转型。			
树脂吸附法在碳酸锂母液锂资源回收中的工艺技术研究	碳酸锂生产过程中母液锂回收面临诸多挑战。传统方法如直接返回系统循环使用，会导致系统中钠离子等杂质富集，而树脂吸附法具有高效、选择性强、环境友好等优势，能有效解决这些问题，是实现碳酸锂母液锂资源高效回收的关键技术。	2025 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于中期试验阶段。	锂回收率达 85% 以上，树脂再生次数达 100 次以上。	通过高效回收锂资源，可显著降低生产成本，提高公司经济效益。
钾钠母液制备高纯碳酸锂工艺研究	研究生产中产生的钾钠母液中锂的高效分离与富集技术；开发低杂质、高纯度碳酸锂的制备工艺；优化反萃取、解吸附等关键步骤，降低硫酸根等杂质含量；实现工艺的绿色化与低成本化，推动资源循环利用。	2025 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于中期试验阶段。	锂回收率 \geq 85%，碳酸锂纯度 \geq 99.5%，杂质含量：硫酸根 \leq 0.02%，其他杂质总含量 \leq 0.1%	通过高效回收锂资源，可显著降低生产成本，提高公司经济效益。
工碳母液萃取除杂提锂制备电池级碳酸锂的技术研究	工碳母液中含有丰富的锂资源，但传统工艺难以高效提取锂并制备电池级碳酸锂。本项目旨在开发一种高效的萃取除杂工艺，通过多级萃取、反萃取和沉淀技术，从工碳母液中提取高纯度锂并制备电池碳酸锂。	2025 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于中期试验阶段。	锂回收率 \geq 85%，碳酸锂纯度 \geq 99.5%，钙、镁杂质等含量 \leq 0.1%	通过高效回收锂资源，可显著降低生产成本，提高公司经济效益，推动企业发展。
高镍三元材料专用氢氧化锂研发工艺研究	高镍三元材料作为实现高能量密度的关键，其市场需求日益扩大，研发专用氢氧化锂工艺可满足高镍三元材料生产的需求，推动新能源产业发展。	2025 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于初期小试试验阶段。	提高电池级氢氧化锂产品品质，满足高镍三元材料对原材料质量的需求。	提高氢氧化锂的生产效率和产品质量，降低生产成本。有助于企业在市场竞争中占据优势。
制备表面光滑型单水氢氧化锂的技术研究	开发表面光滑的氢氧化锂可以优化合成过程中的反应动力学，提高材料的结构稳定性和电化学性能。此外，通过改善氢氧化锂的表面特性，可以进一步提升电池的能量密度和倍率性能，满足市场对更长续航里程和更快充电速度的需求。	2025 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于初期小试试验阶段。	研究的电池级单水氢氧化锂满足各指标要求的同时需有表面光滑的特性。	有助于企业提高生产效率，提升产品质量。
高温热分解法制备高纯氧化锂的技术研究	高纯氧化锂是固体锂电池电解质材料和锂离子动力电池正极材料的重要原料，比其他制备方法，高温热分解法若能实现技术突破，可具有工艺简单、操作条件易控制，分解时间短等优点。	2025 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于初期小试试验阶段。	制备的高纯氧化锂产品满足各项指标且工艺可大规模生产要求。	提升公司在市场中的竞争力，为公司后续发展提供支持。
锂盐生产浸出液提纯关键技术项目	锂的提炼主要利用盐湖卤水或者硬岩矿物中的锂矿石为原料。由于矿石中本身含有大量的杂质，并且会伴随浸出过程溶出而进入到硫酸锂溶液中，故必须对此溶液进行除杂处理。该项目研究就以此为切入点，对工艺、设备进行改进，旨在改良产品纯度和提高生产收率。	2023 年立项，历时 2 年，于 2025 年 1 月结题。	通过优化工艺和设备，稳定产品质量。	1. 帮助企业在未来的发展中具有更强的竞争力； 2. 储备相应工艺技术。
电池级单水氢氧化锂高效高质制备技术研究项目	目前单水氢氧化锂作为制备磷酸铁锂的首选，需求逐渐增大，随着下游厂商对锂电池的寿命、安全性能越来越注重，对其质量要求也越来越高，结合自身生产工艺，需要对电池级单水	2023 年立项，历时 2 年，于 2025 年 4 月结题。	通过优化工艺和设备制备出高质量电池级单水氢氧化锂，满足市场和客户的需求。	1. 提升产品质量水平； 2. 储备相应制备技术。

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
	氢氧化锂高效高质制备进行技术探究。			
氢氧化锂清洁生产工艺及污染控制技术研究项目	目前市场的新能源汽车主要以磷酸铁锂电池为主，而单水氢氧化锂作为制备磷酸铁锂的首选，需求逐渐增大，随着行业发展的不断壮大，对锂电池的寿命、安全性能也越发的严格，而锂盐杂质越高，锂电池的自放电越异常，锂电池的寿命、安全性能越差，故对氢氧化锂清洁生产工艺及污染控制进行技术研究可助力提高电池级单水氢氧化锂的质量。	2023 年立项，历时 2 年，于 2025 年 6 月结题。	通过优化工艺和设备，研究出氢氧化锂清洁生产工艺及污染控制技术适用于生产。	1. 提升公司产品在锂盐行业中的竞争力； 2. 储备相应的工艺和技术。
低品位透锂长石制备电池级单水氢氧化锂工艺研究项目	结合现有透锂长石精矿资源及氢氧化锂长远市场的需求量，开展低品位透锂长石制备电池级单水氢氧化锂研究的项目具有创造性，该项目具有巨大的市场空间和潜力，项目的实施将会产生较大的经济和社会效益。	2023 年立项，历时 3 年，于 2025 年 12 月结题。	通过优化工艺制备出电池级单水氢氧化锂，产品质量满足客户需求。	1. 完善不同类型锂矿源的生产氢氧化锂工艺； 2. 储备相应制备技术。
锂辉石透锂长石混合焙烧过程调控对锂矿转型率影响的研究项目	目前，我国锂盐产业尤其是矿石提锂产业在全球拥有较强的规模和技术优势，国内大多数利用锂辉石生产锂盐的企业采用的多是硫酸法处理锂辉石精矿，透锂长石较为少见。随着新能源汽车产业的迅速发展，锂电中游对锂盐产品需求量越来越大，加速了锂辉石的消耗，在此背景下，含锂量较高的透锂长石逐渐被关注，且其储量丰富，为缓解锂矿的短缺困境，本项目针对性地提出了锂辉石透锂长石混合焙烧过程调控对锂矿转型率影响的研究。	2023 年立项，历时 3 年，于 2025 年 12 月结题。	对锂辉石及透锂长石混合高温转型过程进行调控研究，改进和完善生产流程和工艺技术。	1. 提升生产锂收率； 2. 储备相应的工艺和技术。
氧化钙、氧化硅添加量对透锂长石高温转型焙烧工艺影响的技术研究项目	随着近些年对锂矿资源的勘查，发现透锂长石储量较为丰富，其锂含量相对较高，很有开发利用的价值和前景。结合锂辉石焙烧转型工艺，对氧化钙、氧化硅添加量对透锂长石高温转型焙烧工艺影响的探究是具有创造性和前瞻性的，该项目的研究将拓宽矿石提锂的途径，助力锂盐行业的发展。	2023 年立项，历时 3 年，于 2025 年 12 月结题。	通过对氧化钙、氧化硅添加量对透锂长石高温转型焙烧影响的研究，获得最佳工艺技术。	1. 改善锂矿转型焙烧环境，提升转型效率； 2. 储备相应的工艺和技术。
二次母液制备无水氢氧化锂研究项目	为提高生产效率和降低无水氢氧化锂的生产成本，研究以二次母液为原料，通过净化除杂、低温析钠、控温结晶及真空喷雾干燥等工艺制备无水氢氧化锂产品。	2024 年立项，历时 2 年，于 2025 年 12 月结题。	通过优化工艺和设备制备出合格的无水氢氧化锂产品。	1. 丰富并完善公司锂盐产品； 2. 储备相应的制备技术。
透锂长石短流程提锂工艺研究项目	为提高生产效率、降低生产成本，研究透锂长石短流程提锂工艺。	2024 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于放大试验阶段。	通过新工艺简化生产工艺，提高生产效率、降低生产成本。	储备相应工艺技术。
一次母液制备电池级碳酸锂工艺研究	针对硫酸法提锂主流程中产生的一次母液（主要含硫酸钠及锂），本项目旨在开发其高效净化、锂选择性沉淀制备电池级碳酸锂的专有技术。重点解决钠锂高效分离、微量杂质深度脱除及产品粒度形貌控制等难题，挖掘流	2025 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于放大试验阶段。	建立从一次母液直接制备电池级碳酸锂的工艺，产品达标，锂回收率高，经济性优于返回主流程。	1. 挖潜主流程价值，提高锂整体回收率与总产出。 2. 丰富产品结构，灵活应对碳

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
	程内部价值，提高整体锂收率与经济效益。			酸锂与氢氧化锂市场需求变化。
二次母液制备电池级单水氢氧化锂工艺研究	聚焦于苛化法生产氢氧化锂产生的二次母液（主要含氢氧化钠及锂），本项目旨在研究其直接循环制备电池级单水氢氧化锂的可行性。核心是开发经济高效的深度净化技术与结晶控制策略，在不引入新杂质的前提下实现锂的回收与产品升级，形成母液闭路循环或高值利用的解决方案。	2025 年立项，历时 1 年，于 2025 年 12 月结题。	实现二次母液直接产出电池级单水氢氧化锂，关键技术指标达标，并有效降低新碱消耗。	1. 实现母液内部循环增值，显著降低主要原料消耗。 2. 提升主产品收率，强化生产过程物料平衡与成本控制。
钾钠混盐结晶过程中锂含量控制技术	在锂盐蒸发浓缩结晶分离硫酸钠、硫酸钾等杂盐的过程中，为防止锂随混盐共结晶损失，本项目旨在深入研究多元体系相平衡与结晶动力学。通过工艺参数精确调控与结晶器优化，开发抑制锂进入混盐晶格或从混盐中反溶回收的关键控制技术，最大限度降低锂在副产品中的夹带损失。	2025 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于中试试验阶段。	明确锂损失机理，形成有效控制方案，使结晶混盐中的锂含量降至最低经济合理水平。	1. 直接减少有价元素（锂）损失，提高全流程收益率。 2. 提升副产品纯度与价值，同时降低资源浪费。
低锂元明粉制备技术研究	为将提锂过程中副产的硫酸钠（元明粉）转化为具有市场价值的合格产品，本项目旨在开发经济高效的深度脱锂与净化技术。重点解决元明粉中锂杂质的深度脱除以及产品白度、杂质含量等关键指标的控制问题，实现副产物的资源化与增值化，减少固废排放并创造额外收益。	2025 年立项，计划研究时间 3 年，目前处于中试试验阶段。	副产元明粉产品中锂含量显著降低，达到工业级或更高标准，具备市场竞争力。	1. 变废为宝，将环保负担转化为新的盈利产品。 2. 减少固废处置费用，实现环境与经济效益双赢。
含锂瓷土矿低品位共伴生铷铯超常富集与高质利用关键技术集成与示范	针对我国低品位铷铯选矿回收率低、深加工产品纯度低等问题，以含锂瓷土矿低品位共伴生铷铯资源为研究对象，研究出 5N 级铷铯金属及其化合物，实现含锂瓷土矿低品位共伴生铷铯超常富集与高质利用，提升我国低品位共伴生铷铯资源开发技术及装备水平。	2023 年立项，计划研究时间 4 年，目前处于研究阶段。	通过优化工艺和设备，制备出 5N 级铷铯金属及其化合物。	1. 丰富并完善公司铷铯产品； 2. 储备相应的制备技术。
99.999%硝酸铯制备技术研究	制备高纯度的硝酸铯产品。	2024 年立项，历时 2 年，于 2025 年 12 月结题。	制备 99.999%硝酸铯产品。	1. 丰富并完善公司铯产品； 2. 储备相应的制备技术。
99.999%氯化铷制备技术研究	以铷榴石为原料通过硫酸加热浸出、中和、萃取与反萃、深度碳化提纯、盐酸转型后再提纯制备高纯度氯化铷，期间通过针对不同杂质的不同特性进行梯度除杂，拟得到高纯度的氯化铷产品	2024 年立项，历时 2 年，于 2025 年 12 月结题。	制备 99.999%氯化铷产品。	1. 丰富并完善公司铷产品； 2. 储备相应的制备技术。
99.999%硫酸铷制备技术研究	以较低纯度硫酸铷为原料，研发 99.999%高纯硫酸铷的提纯技术工艺研发 99.999%硫酸铷的试制技术工艺	2025 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于研究阶段。	试制 99.999%氯化铷合格样品试制 99.999%氯化铷合格样品	1. 丰富并完善公司铷盐产品； 2. 进行高纯硫酸铷技术储备，提高企业竞争力进行曹纯氯化铷技术储备，提高企业竞争力
低品位铯矿高效制备粗品硫酸铯技术研究	研发低品位铯矿制备粗品硫酸铯的技术工艺研发低品位铯矿制备粗品硫酸铯的技术工艺	2025 年立项，历时 1 年，于 2025 年 12 月结题。	试制粗品硫酸铯试制出粗品硫酸铯	进行粗品硫酸铯技术储备，提高企业竞争力进行

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
				硫酸铯技术储备, 提高企业竞争力
氟化锂碳酸锂混合物制备电池级氟化锂技术研究	通过优化工条件, 研发以氟化锂和碳酸锂混合物为原料, 制备电池级氟化锂的技术工艺研发氟化锂和碳酸锂混合物制备电池级氟化锂的技术工艺	2025 年立项, 计划研究时间 2 年, 目前处于研究阶段。	试制电池级氟化锂合格产品试制电池级氟化锂合格产品	进行氟化锂的新型制备技术储备, 提高企业竞争力进行氟化锂的新型制备技术储备, 提高企业竞争力
粗颗粒氟化锂制备技术研究	通过控制合成参数, 研发粗颗粒氟化锂的制备技术工艺研发粗颗粒氟化锂的制备技术工艺	2025 年立项, 历时 1 年, 于 2025 年 12 月结题。	试制粗颗粒氟化锂合格样品试制粗颗粒氟化锂合格样品	粗颗粒氟化锂技术储备, 提高企业竞争力粗颗粒氟化锂技术储备, 提高企业竞争力
低品位铯矿制备片状氢氧化铯技术研究	研发以低品位铯矿为原料, 控制各个工段的工艺参数, 试制片状氢氧化铯研发以低品位铯矿为原料, 试制片状氢氧化铯的技术工艺	2025 年立项, 历时 1 年, 于 2025 年 12 月结题。	试制片状氢氧化铯样品试制片状氢氧化铯样品	储备特殊形貌的氢氧化铯试制技术, 提高企业竞争力储备特殊形貌的氢氧化铯试制技术, 提高企业竞争力
块状氢氧化铷制备技术研究	研发制备块状氢氧化铷的技术工艺研发制备块状氢氧化铷的技术工艺	2025 年立项, 历时 1 年, 于 2025 年 12 月结题。	试制块状氢氧化铷合格产品试制块状氢氧化铷合格产品	1. 丰富并完善公司铷盐产品; 2. 进行块状氢氧化铷技术储备, 提高企业竞争力进行氢氧化铷技术储备, 提高企业竞争力
铷铯盐梯次深度除杂与高纯铷铯金属及其化合物制备技术	以低纯度铷铯盐为原料, 研发多价金属杂质络合脱除、一价碱金属杂质萃取脱除和零价磁性金属杂质管道除磁脱除相结合的技术体系, 采用真空梯次烘干技术、钙热还原技术等, 制备高纯铷铯盐及其金属技术工艺研发由低纯度铷铯盐深度除杂, 制备高纯铷铯盐及其金属技术工艺	2024 年立项, 计划研究时间 4 年, 目前仍处于研究阶段。	试制 5N 级铷铯盐及其金属, 申报专利、文章和行业标准, 培养工程技术人才。试制 4N 级铷铯盐及其金属, 申报专利、文章和行业标准, 培养工程技术人才。	1. 丰富并完善公司高纯铷铯盐及其金属产品; 2. 高纯铷铯产品制备技术储备, 增加企业声誉和影响力。试制 5N 级铷铯盐及其金属, 并进行知识产权保护, 顺利结题国重项目, 增加企业声誉和影响力。
碱体系浸出液多杂质分步深度脱除技术	研究碱体系浸出液中多种杂质的分布脱除技术工艺研究碱体系浸出液中多种杂质的分布脱除技术工艺	2024 年立项, 计划研究时间 4 年, 目前处于研究阶段。	研发碱体系浸出液中多种杂质分布脱除技术, 申请发明专利和文章等知识产品保护。建立碱体系浸出液中多种杂质的分布脱除技术工艺体系, 申报专利和文章。	开发新型的浸出液分步除杂技术, 形成自主创新能力, 提高企业核心竞争力开发新型的浸出液分步除杂技术, 提高企业核心竞争力
排产前三年矿石选矿试验	确定选矿厂生产工艺参数和预期指标, 从而确定药剂种类和药剂制度,	2025 年立项, 历时不到 1 年, 于 2026	制定切实可行的生产计划, 确定原材	提前规划矿山的生产计划和产品

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
	指导生产	年 1 月结题。	料采购类型及数量、产品质量和数量	计划
H 靶区矿石选矿和浸出试验	确定该类矿石适合的加工工艺	2025 年立项，历时不到 1 年，于 2026 年 1 月结题。	判定该部分矿石的综合利用情况	提高矿山的整体资源量，延长矿山生命周期，提高综合效益
长期油藏生产井岩心驱替试验	证实岩心驱替试验中存在由生物聚合物长期降解引起的试验假象/伪影	2025 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于研究阶段。	为了证明生物聚合物的热降解有助于清理充满甲酸盐钻井液滤液的地层岩心，并证明任何阻止这一过程的机制都是实验室中的人为假象。	一套避免岩心驱替试验中出现假象/伪影的流程，可帮助提高通过试验的能力，进而顺利通过合格性/鉴定试验。
铯榴石浮选项目	在不使用含氟药剂的情况下，从 West TMA 物料中回收铯榴石（Cs）。	该项目目前处于概念阶段，小型试验（摇床/实验室规模）正在进行中。	在不使用含氟药剂的前提下，高效、经济地从 West TMA 物料中回收铯榴石（Cs），使其可用于生产 FCC（流化催化裂化催化剂）及甲酸盐产品。	这将为铯的加工提供一个新的“原料”来源，同时也为尾矿物料的再处理提供一条可行途径。
球状碳酸锂的制备工艺研究项目	碳酸锂在电池的应用中，其粒度和分散性对应用性能的影响很大。如采用固相合成法制备磷酸铁锂工艺过程中，以磷酸铁或其它磷、铁源为原料，加入碳酸锂及其它辅料充分混合后进行烧结得到磷酸铁锂材料，流动性和分散性不好的碳酸锂则有可能在其它原辅料表面非均匀分散，导致产品的一致性不好。为了解决现有技术中存在的问题，本项目研究的目的是研发出一种成本低、纯度高、更利于工业化生产和环境保护并且效果更优的球状碳酸锂制备工艺。	2023 年立项，因研发战略的调整，已于 2025 年 1 月予以终止。	通过设备应用及参数的精准调控，制备球状碳酸锂，产品满足客户需求。	1. 丰富并完善公司锂盐产品；2. 储备相应的制备技术。
生物聚合物热降解对岩心充注试验结果的影响	研究甲酸盐盐水中生物聚合物的缓慢热降解是否会影响短期岩心充注试验结果。	使用第三方实验室开展长期岩心充注测试。	证明生物聚合物热降解速率对用于甲酸盐钻井及完井流体鉴定的标准短期试验结果具有影响；如能在油田期刊上明确证明含生物聚合物的甲酸盐流体在岩心充注测试中处于劣势，则可考虑采用其它测试方法。	为验证流体性能提供科学依据，提升甲酸盐流体在钻井和完井应用中的认可度。
铯/钾分离	研究是否可以通过结晶的方法从铯/甲酸钾混合物中高效低成本地去除甲酸钾	实验室利用离心过滤器已初步验证分离方法，但大型设备试验首次未达预期，计划使用小型离心过滤器进行新	实现仅经一次蒸发步骤便可大量分离甲酸钾晶体；确保方法在大规模设备上具有经济可行性。	优化高密度盐水库存，提高分离效率，支持更多高密度作业任务。

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
		试验。		
铈榴石抛废富集项目	全球范围内优质铈资源量稀少，依托 Bikita 矿山资源特性，利用重介手段在铈榴石生产过程中进行预抛废，为铈浮选工段提供优质含铈原料，提高铈浮选厂产品指标与选厂整体经济效益。	2024 年立项，历时 1.5 年，于 2025 年 6 月完成项目研究并取得预期成果指导生产实践。	提升矿山铈资源整体利用率，提高铈浮选厂各项产品指标。	提高锂辉石和铈精矿供应量
铈选厂配套光学选矿抛废研究	全球范围内优质铈资源量稀少，依托 Bikita 矿山资源特性，利用光学选矿手段在铈榴石生产过程中进行预抛废，为铈浮选工段提供优质含铈原料，提高铈浮选厂产品指标与选厂整体经济效益。	2024 年立项，历时 1.8 年，于 2025 年 10 月投入生产运用并达到预期目标。	提升矿山铈资源整体利用率，提高铈浮选厂各项产品指标。	提高锂辉石和铈精矿供应量
铈锂多金属矿综合利用开发研究	全球范围内优质铈资源量稀少，依托 Bikita 矿山资源特性，重选厂 Sinks 尾矿及 BikitaSouth 原矿含有较高品位的铈资源，在重介质和光学选矿抛废的基础上，再通过浮选和反浮选方法选出锂辉石精矿和铈精矿，实现资源的综合利用和效益最大化。	2024 年立项，历时 2 年，截至 2025 年 12 月，合作单位已提交相应试验研究成果报告并通过验收。	提升矿山铈资源整体利用率，提高铈浮选厂各项产品指标。	提高锂辉石和铈精矿供应量
冶炼渣中有价金属综合回收利用研究	公司收购的纳米比亚楚梅布冶炼厂冶炼渣中含有世界级锆/镓资源，同时伴有铅，锌，铜等金属，为回收利用其有价金属，开发经济、高效、环保的回收工艺，提高资源利用率。	2024 年立项，计划研究时间 2 年，目前处于火法富集验证实验完成阶段。	提升渣中有价金属回收率，实现回收工艺先进、技术经济高效。	提高公司稀有小金属品种锆/镓的市场占有率
卡通巴铜矿选冶联合试验研究	对不同类型和不同品位的铜矿物分别进行选冶试验研究，确定整个矿山项目的开发工艺。	2023 年底立项，历时 2 年，目前已完成全部试验和可研、工程设计，处于施工建设阶段。	确定该铜矿项目最合适的开发路线，技术上可行、经济上合理，为下一步的矿山资源开发利用打好基础。	矿业版图再添新贵，为公司带来新的利润增长点，标志着我们正式进入了铜资源矿山开发领域，矿业版图更加多元化，形成了大宗金属、新能源金属和稀有金属共同发展的之势。
中矿江西锂业数字化项目	中矿江西锂业是国际锂电新能源汽车行业链条的重要供应商，也是全球最大的铷铯盐生产供应商。企业面临着提高生产效率、保障产品质量、降低生产成本等多方面的挑战。传统的生产管理方式已难以满足市场需求，数字化转型成为必然选择。通过引入生产运营管理数字化系统，实现从订单到生产、质量、物料、设备、安全等多方面的全面管控，提高本企业的数字化水平。	2024 年立项，历时 1.25 年，于 2025 年 3 月正式交付使用。	实现从订单到生产、质量、物料、设备、安全等多方面的全面数字化管控，提高企业的数字化水平。	提升集团生产运营数字化管理水平和效率。
中矿江西锂业片碱投递自动化项目	该项目的完成能减少对应工段工人的工作强度和人员数量；同时，片碱作为腐蚀性化工原料，通过自动化投料能避免人工投递时片碱对人的伤害，保障人员安全和健康。	2024 年立项，历时 1.25 年，于 2025 年 3 月投产运行。	实现片碱拆垛投料全自动化，降低操作人员数量和工作强度，避免接触危化原料，实现降本增效和保障人员安全健康。	提升生产自动化水平，提升投料效率，实现降本增效。

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	244	284	-14.08%
研发人员数量占比	7.91%	8.89%	-0.98%
研发人员学历结构			
本科	69	76	-9.21%
硕士	22	55	-60.00%
其他	153	153	0.00%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	65	60	8.33%
30~40 岁	96	115	-16.52%
40 岁以上	83	109	-23.85%

公司研发投入情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发投入金额（元）	101,603,038.13	113,351,521.80	-10.36%
研发投入占营业收入比例	1.55%	2.11%	-0.56%
研发投入资本化的金额（元）	0.00	0.00	0.00%
资本化研发投入占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%

公司研发人员构成发生变化系公司内部人员调岗所致。

5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	7,718,370,548.44	5,660,074,936.61	36.37%
经营活动现金流出小计	6,116,606,700.24	5,160,056,633.75	18.54%
经营活动产生的现金流量净额	1,601,763,848.20	500,018,302.86	220.34%
投资活动现金流入小计	7,461,535,468.90	3,630,244,214.58	105.54%
投资活动现金流出小计	8,204,130,321.45	4,511,277,344.32	81.86%
投资活动产生的现金流量净额	-742,594,852.55	-881,033,129.74	15.71%
筹资活动现金流入小计	4,141,696,458.64	1,642,014,442.58	152.23%
筹资活动现金流出小计	3,626,229,299.36	1,998,959,069.38	81.41%
筹资活动产生的现金流量净额	515,467,159.28	-356,944,626.80	244.41%
现金及现金等价物净增加额	1,352,887,941.87	-726,686,695.82	286.17%

经营活动产生的现金流量净额较上年增幅较大主要是收入较上年有所增长，且应收账款回款较好，收到的税收返还较上年增幅较大；

投资活动产生的现金流量净额较上年有所增长，主要是上年收购子公司支付的现金流较大，而本年较小；

筹资活动产生的现金流量净额较上年增幅较大主要是公司本年提用了境外银团贷款；

报告期内公司经营活动产生的现金净流量为 1,601,763,848.20 元，本年度净利润为 459,371,987.62 元，存在差异的主要原因：1. 存货的减少；2. 固定资产折旧；3. 无形资产摊销；4. 长期待摊费用摊销；5. 经营性应收项目的减少。

五、非主营业务分析

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	32,621,932.88	4.55%	处置长期股权投资产生的投资收益、金融资产终止确认收益、交易性金融资产在持有期间的投资收益等	否
公允价值变动损益	-34,741,472.11	-4.85%	相关衍生金融工具产生公允价值变动损失	否
资产减值	-23,452,576.32	-3.27%	计提的存货跌价准备、在建工程减值准备	否
营业外收入	7,948,017.24	1.11%		否
营业外支出	30,564,483.33	4.27%	对外捐赠、非流动资产损坏报废损失、停工损失等	否
其他收益	57,822,860.94	8.07%	政府补助、代扣个人所得税手续费返还	否
处置房产产生的其他业务收入	108,951,885.71	15.21%	处置房产产生的收入	否
处置房产产生的其他业务支出	25,018,300.39	3.49%	处置房产的净值及中介佣金	否
处置房产产生的税金及附加	9,525,928.56	1.33%	处置房产的税金及附加	否

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	5,031,877,025.44	27.64%	4,084,374,474.63	23.76%	3.88%	主要是因经营活动产生的净现金流较高
应收账款	427,934,734.13	2.35%	776,364,988.13	4.52%	-2.17%	主要是因应收账款回款率较高
存货	1,921,805,002.88	10.56%	2,142,235,084.28	12.46%	-1.90%	主要是因加快了库存商品的销售进度
投资性房地产	-	-	23,725,989.24	0.14%	-0.14%	
长期股权投资	60,105,078.28	0.33%	24,550,385.33	0.14%	0.19%	主要是因增加了对贵州磷化中矿材料有限责任公司的投资
固定资产	3,361,735,393.72	18.47%	3,133,336,602.85	18.22%	0.25%	主要是因 Kitumba 铜矿采、选、冶联合工程项目和 Bikita 钽选厂等在建工程陆续转固所致

	2025 年末		2025 年初		比重增 减	重大变动说明
	金额	占总资 产比例	金额	占总资 产比例		
在建工程	743,737,380.86	4.09%	588,638,341.78	3.42%	0.67%	主要是因 Kitumba 铜矿采、选、冶联合工程项目建设支出增加所致
使用权资产	23,124,790.84	0.13%	24,542,467.46	0.14%	-0.01%	
短期借款	1,138,432,490.93	6.25%	1,485,883,353.05	8.64%	-2.39%	主要是偿还银行借款所致
合同负债	70,782,277.11	0.39%	157,996,851.60	0.92%	-0.53%	主要是预收货款减少所致
长期借款	1,674,006,096.48	9.20%	341,913,530.71	1.99%	7.21%	主要是公司提用了境外银团贷款
租赁负债	15,996,774.66	0.09%	13,127,732.32	0.08%	0.01%	
交易性金融资产	100,012,638.89	0.55%	180,731,250.00	1.05%	-0.50%	主要是赎回到期的结构性存款
应收款项融资	126,985,746.37	0.70%	57,634,381.73	0.34%	0.36%	主要是公司收到的银行承兑汇票增加所致
预付款项	61,248,406.58	0.34%	116,024,549.99	0.67%	-0.33%	主要是预付材料款减少
其他应收款	211,923,923.38	1.16%	87,512,151.30	0.51%	0.65%	主要因增加商品期货期权套期保值业务的保证金
一年内到期的非流动资产	53,973,250.00	0.30%	298,853,666.67	1.74%	-1.44%	主要是 1 年内到期的大额存单到期所致
其他流动资产	328,105,074.33	1.80%	393,063,401.37	2.29%	-0.49%	
债权投资	130,857,222.23	0.72%	101,971,666.67	0.59%	0.13%	主要是因新增银行大额存单
无形资产	2,298,544,640.64	12.63%	2,430,567,716.12	14.14%	-1.51%	主要是无形资产摊销、期末折算汇率小于期初折算汇率所致
应付票据	-	0.00%	111,355,098.82	0.65%	-0.65%	主要是因公司开出的部分银行承兑汇票到期兑付
应付账款	348,195,738.29	1.91%	442,612,393.21	2.57%	-0.66%	主要是应付材料款减少
一年内到期的非流动负债	304,452,539.93	1.67%	228,899,912.08	1.33%	0.34%	主要是一年内到期的银行借款增加
其他流动负债	3,384,102.68	0.02%	17,086,476.58	0.10%	-0.08%	主要是随着合同负债减少价税分离产生的待转销项税额随之减少
预计负债	404,119,833.62	2.22%	278,784,260.55	1.62%	0.60%	主要是纳米比亚 Tsumeb 冶炼厂计提的复垦义务

主要境外资产情况

资产的具体内容	形成原因	资产规模	所在地	运营模式	保障资产安全性的控制措施	收益状况	境外资产占公司净资产的比重	是否存在重大减值风险
中矿国际勘探（香港）控股有限公司	公司投资设立	2,752,935,445.53 元	香港	投资、国际贸易	财务监督、内部审计	本期归属于本公司的净利润 292,371,121.68 元	22.04%	否
中矿（香港）稀有金属资源有限公司	公司投资设立	9,880,417,826.14 元	香港	轻稀金属的生产、销售	财务监督、内部审计	本期归属于本公司的净利润-370,765,990.19 元	79.12%	否

2、以公允价值计量的资产和负债

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1.交易性金融资产（不含衍生金融资产）	180,731,250.00	14,285,852.45			6,512,079,254.00	6,607,083,717.56		100,012,638.89
2.衍生金融资产	126,774.91					126,774.91		
4.其他权益工具投资	37,378,770.62		58,489,770.33		6,959,250.00		-74,928.02	102,752,862.93
金融资产小计	218,236,795.53	14,285,852.45	58,489,770.33		6,519,038,504.00	6,607,210,492.47	-74,928.02	202,765,501.82
应收款项融资	57,634,381.73				3,573,927,841.70	3,511,655,407.74	7,078,930.68	126,985,746.37
上述合计	275,871,177.26	14,285,852.45	58,489,770.33	0.00	10,092,966,345.70	10,118,865,900.21	7,004,002.66	329,751,248.19
金融负债	0.00	-34,754,111.00	-94,772,900.00				528,506.82	128,998,504.18

3、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	年末				年初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	24,280,645.92	24,280,645.92	保证金、存出投资款	保证金、存出投资款受限	426,682,818.67	426,682,818.67	保证金、募集期存款	保证金、募集期结构性存款受限
债权投资	-	-			357,520,111.11	357,520,111.11	质押	银行贷款质押、信用证质押
固定资产	501,588,719.80	501,588,719.80	融资租赁	融资租赁受限	-	-		
合计	525,869,365.72	525,869,365.72			784,202,929.78	784,202,929.78		

七、投资状况分析

1、总体情况

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
1,253,867,001.27	1,300,966,814.72	-3.62%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

不适用。

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

单位：元

项目名称	投资方式	是否 为固 定资 产投 资	投 资 项 目 涉 及 行 业	本 报 告 期 投 入 金 额	截 至 报 告 期 末 累 计 实 际 投 入 金 额	资 金 来 源	项 目 进 度	预 计 收 益	截 止 报 告 期 末 累 计 实 现 的 收 益	未 达 到 计 划 进 度 和 预 计 收 益 的 原 因	披 露 日 期 （ 如 有 ）	披 露 索 引 （ 如 有 ）
春鹏 锂业 3.5 万 吨高 纯锂 盐项 目	自建	是	基础 化学 材料	35,346 ,541.7 5	707,59 0,902. 70	自有 资 金、 募 股 资 金	95.31 %	/	27,005 ,072.2 6	受锂电 新能 源行 业市 场环 境影 响， 锂精 矿和 锂盐 销售 均价 低迷， 上述 募集 资金 投资 项目 2025 年度 未达 到预 计效 益。随 着锂 精矿 和锂 盐市 场价 格回 暖，上 述募 投项 目的 效益 预计 将得 到改 善。	2022 年 02 月 26 日	巨潮 资讯 网 （ww w.cnin fo.com .cn） 公告 编号： 2022- 017 号
津巴 布韦	自建	是	基础 化学	61,502 ,599.0	1,273, 237,50	自有 资	99.99 %	/	- 167,61	原因 同上	2022 年 05	巨潮 资讯

项目名称	投资方式	是否固定资产投资	投资项目涉及行业	本报告期投入金额	截至报告期末累计实际投入金额	资金来源	项目进度	预计收益	截止报告期末累计实现的收益	未达到计划进度和预计收益的原因	披露日期（如有）	披露索引（如有）
Bikita 锂矿 200 万 t/a 建设工程			材料	9	7.08	金、募股资金			7,074.86		月 24 日	网（www.cninfo.com.cn）公告编号：2022-057 号
津巴布韦 Bikita 锂矿 120 万 t/a 改扩建工程	自建	是	基础化学材料		608,543,678.73	自有资金、募股资金	96.61%	/	-136,332,736.02	原因同上	2022 年 05 月 24 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）公告编号：2022-057 号
Kitumba 铜矿采、选、冶联合工程项目	自建	是	基础化学材料	560,803,308.13	560,803,308.13	自有资金、自筹资金	15.76%	/	/	在建	2024 年 12 月 28 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）公告编号：2024-069 号
Tsumeb 冶炼厂 20 万吨/年多金属综合循环回收项目	自建	是	基础化学材料	33,665,693.60	33,665,693.60	自有资金、自筹资金	2.15%	/	/	在建	2024 年 12 月 28 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）公告编号：2024-070 号
合计	--	--	--	691,318,142.57	3,183,841,090.24	--	--	0.00	-276,944,738.	--	--	--

项目名称	投资方式	是否 为固 定资 产投 资	投 资 项 目 涉 及 行 业	本 报 告 期 投 入 金 额	截 至 报 告 期 末 累 计 实 际 投 入 金 额	资 金 来 源	项 目 进 度	预 计 收 益	截 止 报 告 期 末 累 计 实 现 的 收 益	未 达 到 计 划 进 度 和 预 计 收 益 的 原 因	披 露 日 期 (如 有)	披 露 索 引 (如 有)
									62			

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

单位：元

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	会计计量模式	期初账面价值	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期购买金额	本期出售金额	报告期损益	期末账面价值	会计核算科目	资金来源
境内外股票	PSC. AX	PSC. AX	18,414,733.30	公允价值计量	8,544,521.13	16,366,854.68	9,529,737.7	0.00	0.00	0.00	24,911,375.82	其他权益工具投资	自有资金
境内外股票	ASX: CBE	ASX: CBE	6,884,321.96	公允价值计量	-	4,838,678.14	4,838,678.14	6,884,321.96	0.00	0.00	11,723,000.11	其他权益工具投资	自有资金
合计			25,299,055.26	--	8,544,521.13	21,205,532.82	14,368,415.91	6,884,321.96	0.00	0.00	36,634,375.93	--	--

(2) 衍生品投资情况

1) 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

单位：万元

衍生品投资类型	初始投资金额	期初金额	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	报告期内购入金额	报告期内售出金额	期末金额	期末投资金额占公司报告期末净资产比例
碳酸锂期货	20,994.18	0	-4,744.51	-9,477.29	103,496.97	70,209.73	19,065.44	1.57%
合计	20,994.18	0	-4,744.51	-9,477.29	103,496.97	70,209.73	19,065.44	1.57%
报告期内套期保值业务的会计政策、会计核算具体原	公司衍生品交易相关会计政策及核算原则按照财政部发布的《企业会计准则第 22 号—金融工具确认和计量》《企业会计准则第 24 号——套期会计》《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》《企业会计准则第 39 号——公允价值计量》等相关规定及其指南执行，与上一报告期相比没有发生重大变化。							

则，以及与上一报告期相比是否发生重大变化的说明	
报告期实际损益情况的说明	报告期实现亏损 4,744.51 万
套期保值效果的说明	套期保值不仅能帮助企业获取未来市场的供求信息，提高生产经营决策的科学性，还能通过锁定成本和销售收入来规避市场价格波动的风险，从而稳定企业的经济效益。
衍生品投资资金来源	自有资金
报告期衍生品持仓的风险分析及控制措施说明（包括但不限于市场风险、流动性风险、信用风险、操作风险、法律风险等）	<p>公司利用金融工具的套期保值功能，对生产经营业务相关的产品风险敞口择机开展商品期货期权套期保值业务，有效降低产品市场价格波动风险，保障主营业务稳定可持续发展。公司开展商品期货期权套期保值业务的风险分析及风控措施具体如下：</p> <p>1. 风险分析</p> <p>（1）市场风险：公司开展相关套期保值业务时，将受国际及国内经济政策和经济形势、汇率和利率波动、地缘政治等多种因素影响，如原料和产品价格、汇率和利率行情等变动较大时，可能会造成期货交易的损失。</p> <p>（2）政策风险：如期货市场相关法规政策发生重大变化，可能导致市场发生剧烈波动或无法交易的风险。</p> <p>（3）流动性风险：期货交易采取保证金和逐日盯市制度，按照经公司审批的方案下单操作时，如果合约活跃度较低，可能导致套期保值持仓无法成交或无法在合适价位成交，令实际交易结果与方案设计出现较大偏差，甚至面临因未能及时补足保证金而被强行平仓带来的损失。</p> <p>（4）内部控制风险：期货、期权和衍生品交易专业性较强，复杂程度较高，可能会产生由于内控体系不完善导致的风险。</p> <p>（5）交易对手违约风险：在套期保值周期内，可能会由于原料、产品等价格周期波动，场外交易对手出现违约而带来损失。</p> <p>（6）技术风险：若发生无法控制和不可预测的系统故障、网络故障、通讯故障等造成交易系统非正常运行，使交易指令出现延迟、中断或数据错误等问题，可能带来相应风险。</p> <p>2. 风险控制措施</p> <p>（1）公司严格遵守相关法律法规的要求，制定了《商品期货期权和衍生品套期保值业务管理制度》，对公司开展商品期货期权和衍生品套期保值业务的审批权限、操作流程及风险控制等方面做出明确的规定，建立有效的监督检查、风险控制和交易止损机制，降低内部控制风险。</p> <p>（2）公司合理设置套期保值业务组织机构，明确各相关部门和岗位的职责权限，严格在董事会授权的范围内办理相关业务。同时，加强相关人员的职业道德教育及业务培训，提高从业人员的专业素养。</p> <p>（3）公司商品期货期权和衍生品套期保值业务仅限于与公司经营业务相关性高的期货和期权品种，业务规模将与公司经营业务相匹配，最大程度对冲价格波动风险。在制订交易方案的同时做好资金测算，以确保可用资金充裕；严格控制套期保值业务的资金规模，合理规划和使用资金，在市场剧烈波动时做到合理止损，有效规避风险。</p> <p>（4）公司审计监察部定期及不定期对套期保值交易业务进行检查，监督套期保值交易业务人员执行风险管理制度和风险管理工作程序，及时防范业务中的操作风险。</p> <p>（5）公司将密切跟踪市场行情变化，关注价格变化趋势，及时调整套期保值方案，并结合现货销售，尽可能降低交易风险。</p>
已投资衍生品报告期内市场价格或产品公允价值变动的情况，对衍生品公允价值的	公司套期保值交易品种为碳酸锂期货、铜期货，市场透明度大，成交活跃，成交价格 and 当日结算单价格能充分反映衍生品的公允价值。

分析应披露具体使用的方法及相关假设与参数的设定	
涉诉情况（如适用）	不适用

2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

公司报告期不存在以投机为目的的衍生品投资。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

公司报告期未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

公司报告期未出售重大股权。

九、主要控股参股公司分析

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
中矿（香港）稀有金属资源有限公司	子公司	化工产品 和有色金属的生产 销售	美元 1,000.00	9,880,417.8 26.14	3,093,152.7 99.76	2,142,201.4 60.74	- 283,512.38 0.53	- 379,899.00 3.11
中矿资源（江西）新材料有限公司	子公司	化工产品 和有色金属的生产 销售	人民币 50,000,000.00	3,291,223.9 43.75	1,856,054.4 76.34	3,218,470.8 28.71	471,463.05 3.39	396,671.03 0.97
中矿国际勘探（香港）控股有限公司	子公司	金属矿石 销售、新材 料技术 研发	美元 35,464,900.00	2,752,935.4 45.53	1,094,536.2 47.44	1,828,049.3 70.21	345,354.00 1.72	294,583.07 3.95
中矿国际（赞比亚）工程有限公司	子公司	建筑工程 服务和矿 权投资	克瓦查 500,000.00	310,116.32 7.80	87,336,448. 13	132,813.43 5.70	7,973,373.4 1	7,611,531.9 2
北京中矿资源地质勘查有限公司	子公司	固体矿产 地质勘查	人民币 30,000,000.00	182,100.53 3.72	4,104,190.0 1	71,232,743. 82	- 11,548,741. 63	- 11,720,530. 19
香港国际	子公司	国际贸易	美元	70,267,379.	66,482,055.	159,443,55	18,631,003.	18,631,003.

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
矿产品贸易有限公司			1,000,000.00	82	28	6.44	93	93

报告期内取得和处置子公司的情况

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
Mumbwa Solar Power Station Company Limited	对外股权转让	对整体生产经营和业绩的影响较小
LUENA ENGINEERING SERVICESARL	对外股权转让	对整体生产经营和业绩的影响较小
LUFIRA ENGINEERINGSERVICE S.A	对外股权转让	对整体生产经营和业绩的影响较小
中矿赞比亚服务有限公司	对外股权转让	对整体生产经营和业绩的影响较小
印尼中矿资源有限公司	对外股权转让	对整体生产经营和业绩的影响较小
中矿（天津）环保科技有限公司	注销	对整体生产经营和业绩的影响较小
津巴布韦特惠投资有限公司	注销	对整体生产经营和业绩的影响较小

十、公司控制的结构化主体情况

公司不存在控制结构化主体的情况。

十一、公司未来发展的展望

1、行业格局和趋势

随着以新能源、AI 等新兴行业为代表的新经济的持续发展，矿业行业正经历深刻的变革与重构，铜、锂等金属已逐渐转变为战略性资源，其价值将获得重估。资源供应扰动常态化与战略资源争夺白热化，持续冲击全球资源供应链的稳定性，优质战略矿产受到企业和各国的高度重视。矿业企业在资源获取与供应布局上面临着更高的风险和挑战，需要更加灵活和多元化的战略来应对这些变化。

2、公司发展战略

（1）持续发扬矿产勘查优势，稳步推进多金属平台建设

展望未来，公司将以“主业筑基、全球拓维、多极增长”为战略主轴，构建新能源金属、大宗金属和稀有战略金属多轮驱动的业务格局，一方面深化锂电新能源资源和成本优势，打造从资源端到市场端的价值闭环；另一方面依托勘探开发一体化能力，构建以锂、铜为核心、稀有战略金属为特色、海外优质矿权储备为支撑的多金属矿产资源池。公司将在全球新能源革命与矿业格局重构的背景下，加速向具有全球资源配置能力的跨国矿业集团转型升级。

公司各业务板块将坚定“立足资源、聚焦新材、资本助力、规范卓越”的经营理念，不负社会与广大投资者的信任和重托。具体而言，公司各业务板块的战略目标为：

业务板块	短期战略目标	远景战略目标
锂电新能源	2年内自有锂矿提锂产能达到10万吨LCE/年以上，锂盐综合生产成本保持在行业较低水平	持续寻求优质锂矿产资源，5年内自有锂矿提锂产能达到15万吨LCE/年
铜矿产资源	2年内铜金属产能达到5万吨/年以上	5年内铜金属产能达到10万吨/年以上
稀有战略金属	持续巩固铈矿资源全球头部占有率，保持铈铷产品全球市场领先地位；持续巩固锆资源储量行业领先优势，实现锆产品产销量行业领先	加速布局其它稀有战略金属，5年内新增2~4个优势小金属品种
固体矿产勘查和矿权开发	完成津巴布韦 Bikita 锂铈钽矿项目、加拿大 Tanco 锂铈钽矿项目、赞比亚卡森帕铜铁金矿项目、赞比亚 Kitumba 铜矿项目、乌干达 EL00687 锂铈钽矿项目、赞比亚卡布韦西 Sebembere 锌矿等重点项目的增储	推进自有矿权的价值转化，并在全球范围内持续获取优质矿产资源并适时开发

(2) 持续创新，用科技推动业务发展

创新是企业发展的第一要素。公司始终坚持技术创新，不断加强采选端与冶炼端的融合创新，推动锂、铈铷产业链高效率低成本可持续发展，报告期内，公司主要做了以下工作：

公司主持、参与制定和修订共计 8 项锂、铈、铷的国际/国家/行业标准并发布，具体为：参与制定的 1 项国际标准《ISO 7819:2025 锂术语》；主持修订的 2 项国家标准《YS/T 1081-2025 硝酸铈》和《YS/T 1800-2025 硫酸铷》；参与制定或修订的 3 项国家标准《YS/T 661-2025 电池级氟化锂》《GB/T 20931.12-2025 锂化学分析方法第 12 部分：杂质元素含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法》《GB/T 45328-2025 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂中磁性异物金属颗粒的测定洁净度仪测试法》；参与制定或修订的 2 项行业标准《YS/T 1081-2025 硝酸铈》和《YS/T 1800-2025 硫酸铷》。

公司在科技创新、产品研发取得的成果如下：公司参与研究的《无锂枝晶生成的钒酸锂微纳结构设计及储锂机理探索》获陕西高等学校科学技术研究优秀成果二等奖。公司的 1 项省级新产品“99.0%单水硫酸锂”获评国内领先产品，2 项省级新产品“中矿新材牌 99.999%碘化铯”和“98%高纯磷酸锂”获评国内先进产品；公司子公司江西中矿锂业入选“江西省数智工厂”名单，获江西省制造业企业数字化发展水平评价等级 L6 级评定。

截至报告期末，公司拥有境内外有效专利 135 项，其中，发明专利 78 项，实用新型专利 57 项，此外还有 8 项专利申请正在受理审查。未来，公司将继续坚持守正创新、发扬斗争精神、勇于攻坚克难，推动设备、材料、结构与系统工艺等方面的创新，提高公司采、选、冶各环节的现代化水平，将产品向高端化、绿色化发展，牢牢掌握发展的主动权。

未来，公司将设立集团研发中心，集中专业技术人才和行业专家，赋能各生产制造基地技术攻关，实现科研成果持续有效转化。

(3) 行稳致远，坚定绿色发展路线

公司在国际化发展道路中积极践行环境、社会和治理（ESG）责任及绿色发展理念，坚持环保、低碳、可持续发展的路线，不断完善环境管理体系和职业健康安全体系，实现与社会、环境的和谐共赢，并致力于创建健康、安全、环保的工作环境，做生态文明和社区良性发展的建设者。

在环境责任方面，公司持续推进绿色矿山与清洁生产建设。通过优化生产工艺、提升能源使用效率、强化资源循环利用，公司努力降低运营对生态环境的影响。全年未发生重大环境事件，多项环保指标持续改善。公司积极推进水资源的节约与循环利用，加强尾矿库和废弃物的规范化管理，并在重点项目中引入智能化环境监测系统，实现对排放与能耗的精细化管控。未来，公司将继续加大对低碳技术和清洁能源使用的投入，助力“双碳”目标的实现。

在社会责任方面，公司始终将员工视为企业最宝贵的财富。通过完善职业健康安全管理体系，加强安全培训与应急演练，公司致力于为每一位员工营造安全、健康的工作环境。尽管在分包商管理方面仍面临挑战，公司已进一步强化相关方的准入审核与过程监督，推动安全责任共担、风险共治。与此同时，公司高度重视员工成长与权益保障，持续推进多元化与包容性文化建设，完善人才发展与激励机制，开展多层次的技能培训与职业规划指导。在海外运营地区，公司积极履行社区责任，通过创造就业、支持教育、改善基础设施等方式，与当地社区共建共享发展成果。

在治理效能方面，公司以透明、合规、高效为核心，持续完善公司治理结构。董事会充分发挥战略引领和风险监督作用，推动 ESG 管理全面融入决策流程和绩效评估体系。公司进一步强化了内控与风险管理机制，实现审计监督全覆盖，严肃查处违规行为，筑牢合规经营防线。在供应链管理中，公司积极推进负责任采购，推动上下游合作伙伴共同提升 ESG 表现。凭借在信息披露、投资者关系等方面的扎实工作，公司治理水平屡获资本市场认可。

未来，公司将一如既往地做好绿色可持续发展工作，优化完善 ESG 体系，积极对标国际 ESG 各项指标，定期发布 ESG 报告，在国际舞台上彰显中国企业“责任、绿色、友爱”的发展理念，多措并举为股东、员工、社会创造最大价值，助力我国“双碳”目标的顺利实现。

3、2026 年经营计划

（1）推进重点项目的建设，增强盈利能力

2026 年，在全球资源争夺更加激烈的背景下，公司将持续推进各项重点项目的建设。

锂资源方面，津巴布韦硫酸锂项目已完成可行性和初步设计，公司将于 2026 年度启动项目建设，建成后可有效降低锂精矿运输成本，提高锂电新能源业务的整体盈利能力；铜资源方面，赞比亚中央省 Kitumba 铜矿项目的建设正在有序推进，公司力争 2026 年内投产，增加新的利润增长点；锆资源方面，Tsumeb 冶炼厂多金属综合循环回收项目

第一期火法冶炼工艺工程已经建设完毕并成功点火试生产运营，2026 年，公司按计划推进该项目第一期的生产运营，同时推进项目第二期火法冶炼工艺工程及湿法冶炼工艺工程的建设工作。

同时，公司还将持续寻求铯、铷、钽、铌、锆、镓等关键稀有战略金属资源，巩固公司的行业优势，提升盈利能力。

(2) 加强勘查投资，赋能业务发展

公司拥有专业化的地质勘查技术和管理团队，从事海外地质勘查业务二十余年，为保障公司现有矿山的正常生产和公司所属矿产资源的增储发挥了积极和重要的作用。2026 年度，公司将继续增加矿产资源勘查投资，对自有矿权和潜在合作收购矿权项目进行勘查，通过多种方式、多种渠道低成本增加各项目资源量/储量，实现矿产资源的价值转化。

公司拟于 2026 年度投资人民币 8,042.91 万元用于津巴布韦 Bikita 锂铯钽矿项目、加拿大 Tanco 锂铯钽矿项目、赞比亚卡森帕铜铁金矿项目、赞比亚 Kitumba 铜矿项目、乌干达 EL00687 锂铯钽矿项目、赞比亚卡布韦西 Sebembere 锌矿等 6 个自有矿权项目的勘查工作，以及拟收购的潜在矿权项目的风险勘查工作。

(3) 设立中南部非洲运营中心，提升运营效率

公司在中南部非洲掌握了丰富的锂、铯、铜、锆等关键战略资源，在此基础上，公司将致力于打造资源勘探、采矿选矿、新材料生产于一体的全产业链。赞比亚营商环境在中南部非洲位居前列，具备搭建区域管理中心、辐射周边市场的良好基础。2026 年，公司计划设立中南部非洲运营中心，统筹中南部非洲区域内的采购、仓储、法务、政府和社会关系等管理职能，提供共享服务，提高中南部非洲各项业务的运营效率，降低运营成本。

(4) 设立集团研发中心，进一步提升公司科研实力

2026 年，公司将基于现有各业务板块的研发体系，由集团统一筹划，设立与生产制造基地联动的集团研发中心。集团研发中心将建立采矿、选矿、冶金、检测等专业首席专家制度，完善项目论证体系，推动公司技术管理提升，通过“总部研发一现场应用”的联动机制，赋能各生产基地技术攻关。公司每年制定课题计划，聚焦生产技术难点、资源综合利用、工艺优化开展攻关，确保研发成果落地转化。

公司还将积极探索与大学或相关科研机构共建海外高端实验室，加强与外部专家的合作，引入成熟技术团队联合攻关。此外，公司还将统筹全公司地质勘探工作，建立“地质以我为主、钻探外包”的地质勘探体系，加快找矿突破。

(5) 构建全球化合规风控体系，助力公司业务稳健运营

根据公司全球化发展战略，围绕“全球统筹、属地适配、内外协同”的总体原则，组建全球合规与风险控制中心，构建覆盖集团各业务板块的法律与合规管理体系。在内部体系建设方面，着力打造专业化、分领域的法务人才梯队，持续提升合规管理的系统性与前瞻性，促进合规管理与业务运营的深度融合；在外部协同方面，构建全球法律服务网络，与矿业领域具有专业优势的国际律所建立长期稳定的合作关系，依托外部专业力量提升对复杂跨境法律问题的响应能力

和处置效率；通过构建“内部法务主导、外部专业支持”的协同机制，形成覆盖决策、执行与监督各环节的合规与风险控制闭环，为公司全球化经营提供坚实的法律保障。

4、可能面对的风险

公司面临汇率波动、市场与价格波动、环保成本增加、地缘政治、矿产资源量估计等方面的风险。

（1）汇率波动风险

公司营业收入部分来源于海外，并以外币进行结算。汇率的波动受到国内外政治经济形势变化等多种因素的影响，人民币与外币的汇率变化或外币间的汇率变化都可能使公司产生汇兑损益，使公司以外币计价的资产和业务收入受到影响。同时，汇率波动可能对公司的净资产、净利润及任何换算成外币的价值造成不利影响。

应对措施：公司在开展海外业务时，尽量采用汇率相对稳定的货币作为结算货币，且提高当地法定货币结算支付的占比以转移货币贬值的风险。同时，通过合同条款的设置降低汇兑风险或根据外汇市场情况适时参与外汇交易，将部分当地法定货币兑换成稳定货币，以减少汇率波动对公司经营成果产生的不利影响。

（2）市场与价格波动的风险

锂盐市场与价格受供需错配、库存周期等因素影响，可能导致短期内价格剧烈波动，进而可能对公司的净资产、净利润造成不利影响。

应对措施：公司通过签订长协订单、期货套期保值等规避短期市场价格剧烈波动的不利影响。

（3）环保成本增加的风险

部分国家可能提高环保标准，可能导致公司增加环保相关支出。同时，若公司相关产品未达到环保标准，可能会对产品销售造成影响。

应对措施：公司不断优化 ESG 体系构建，以光伏等清洁能源替代传统能源，提升碳中和水平，同时，通过技术改造提升产品质量，达到相关国家环保标准。

（4）地缘政治风险

公司所属矿山生产经营、固体矿产勘查和矿权开发业务实施地点均在海外，公司稀有轻金属业务客户以海外客户为主，我国与海外业务所在国可能发生贸易保护事件、双边关系发生变化的风险，海外业务所在国国内发生政治动荡、军事冲突等突发性事件，或者海外业务所在国的外商投资政策发生重大变化，将影响公司海外业务的资产安全和盈利水平。

应对措施：公司所从事的主营业务主要集中在津巴布韦、赞比亚以及英国、挪威、加拿大等国家，下游客户主要为欧美、日韩以及国内的头部优质企业。未来公司将密切关注中国政治经济外交政策走向和国际政治经济形势变化，通过购买相应的政策性信用保险，规避或及时应对各种可能出现的风险。

(5) 矿产资源量风险

公司所属矿产矿石资源量/保有原地矿石储量，并非实际可经济开采利用的矿石储量，可能存在总资源量、储量与实际可开发利用的总资源量、储量不一致的风险。

应对措施：公司加大地质勘探投入，提高矿产资源量估计的准确性。聘请第三方专业机构进行可行性研究、提高回收率与资源综合利用水平，最大程度利用保有的资源量。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025年04月25日	不适用	电话沟通	机构	广发证券、国金证券、天风证券、长江证券、民生证券等投资机构代表	公司2024年度和2025年第一季度经营情况及未来发展战略规划	www.cninfo.com.cn
2025年05月09日	深圳证券交易所“互动易”平台“云访谈”栏目	网络平台线上交流	个人、其他	参加业绩说明会的网上投资者	公司经营情况及行业基本情况	www.cninfo.com.cn
2025年08月22日	不适用	电话沟通	机构	财达证券、财通证券、东方财富证券、东吴证券、华西证券等投资机构代表	公司2025年上半年生产经营情况和未来发展规划	www.cninfo.com.cn
2025年10月28日	不适用	电话沟通	机构	华福证券、华泰联合、五矿证券、银河证券、中信证券、中邮证券等投资机构代表	公司2025年前三季度生产经营情况和未来发展规划	www.cninfo.com.cn

十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

为切实推动公司提升投资价值，增强投资者回报，维护投资者利益，根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司监管指引第10号——市值管理》等相关法律、行政法规、规范性文件等相关规定，公司于2024年12月27日召开了第六届董事会第十四次会议，审议并通过了《关于制定〈市值管理制度〉的议案》。公司制定的《中矿资源集团股份有限公司市值管理制度》进一步规范了公司市值管理行为，基于合规性、系统性、科学性、常态性和诚实守信五大原则开展工作，明确了公司进行市值管理工作的组织体系及其职责、市值管理效果评价、监测预警机制和应急措施等。公司将聚焦主业，提升经营质量、效率和盈利能力，同时结合自身情况，综合运用并购重组，股权激励、员工持股计划，现金分红，投资者关系管理，信息披露，股份回购及其他合法合规的方式提升公司投资价值。

公司未披露估值提升计划。

十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司未披露“质量回报双提升”行动方案公告。

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

公司严格按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》等相关法律法规和规范性文件的要求，不断完善公司法人治理结构，加强内控体系建设，规范公司运作。

报告期内，为进一步优化法人治理结构，与新发布的法律法规和规范性文件接轨，健全以《中矿资源集团股份有限公司章程》为核心的企业制度体系，提升公司运营效率，公司对三会治理进行改革，确定以审计委员会替代监事会行使监督权力，对 23 项内部管理制度进行了修订完善，新增 3 项管理制度，废止 4 项管理制度。具体如下：

序号	制度名称	备注
1	《中矿资源集团股份有限公司章程》（2025 年 5 月修订）	修订
2	《中矿资源集团股份有限公司股东会议事规则》（2025 年 5 月修订）	修订
3	《中矿资源集团股份有限公司董事会议事规则》（2025 年 5 月修订）	修订
4	《中矿资源集团股份有限公司独立董事工作制度》（2025 年 5 月修订）	修订
5	《中矿资源集团股份有限公司关联交易制度》（2025 年 5 月修订）	修订
6	《中矿资源集团股份有限公司对外担保管理制度》（2025 年 5 月修订）	修订
7	《中矿资源集团股份有限公司对外投资管理办法》（2025 年 5 月修订）	修订
8	《中矿资源集团股份有限公司募集资金管理办法》（2025 年 5 月修订）	修订
9	《中矿资源集团股份有限公司董事会秘书工作制度》（2025 年 8 月修订）	修订
10	《中矿资源集团股份有限公司信息披露管理制度》（2025 年 8 月修订）	修订
11	《中矿资源集团股份有限公司内幕信息知情人登记管理制度》（2025 年 8 月修订）	修订
12	《中矿资源集团股份有限公司投资者关系管理制度》（2025 年 8 月修订）	修订
13	《中矿资源集团股份有限公司董事和高级管理人员持有和买卖本公司股票管理制度》（2025 年 8 月修订）	修订
14	《中矿资源集团股份有限公司董事会审计委员会工作细则》（2025 年 8 月修订）	修订
15	《中矿资源集团股份有限公司独立董事专门会议工作细则》（2025 年 8 月修订）	修订
16	《中矿资源集团股份有限公司内部审计制度》（2025 年 8 月修订）	修订
17	《中矿资源集团股份有限公司重大信息内部报告制度》（2025 年 10 月修订）	修订
18	《中矿资源集团股份有限公司规范与关联方资金往来的管理制度》（2025 年 10 月修订）	修订
19	《中矿资源集团股份有限公司年报信息披露重大差错责任追究制度》（2025 年 10 月修订）	修订
20	《中矿资源集团股份有限公司董事会审计委员会年报工作规程》（2025 年 10 月修订）	修订
21	《中矿资源集团股份有限公司董事会战略与 ESG 委员会工作细则》（2025 年 10 月修订）	修订
22	《中矿资源集团股份有限公司独立董事年报工作制度》（2025 年 10 月修订）	修订
23	《中矿资源集团股份有限公司外汇套期保值业务管理制度》（2025 年 4 月生效）	新增
24	《中矿资源集团股份有限公司商品期货期权和衍生品套期保值业务管理制度》（2025 年 5 月生效）	新增

序号	制度名称	备注
25	《中矿资源集团股份有限公司信息披露暂缓与豁免管理制度》（2025 年 8 月生效）	新增
26	《中矿资源集团股份有限公司高级管理人员工作细则》（2025 年 10 月修订）	修订
27	《中矿资源集团股份有限公司远期结售汇业务管理办法》（2025 年 4 月废止）	废止
28	《中矿资源集团股份有限公司监事会议事规则》（2025 年 5 月废止）	废止
29	《中矿资源集团股份有限公司商品期货期权套期保值业务管理制度》（2025 年 5 月废止）	废止
30	《中矿资源集团股份有限公司经理人员工作细则》（2025 年 10 月废止）	废止

注：上述制度具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）。

公司治理的实际情况符合《上市公司治理准则》的要求，与中国证监会有关规范性文件要求不存在重大差异。报告期内，公司治理各项具体工作如下：

1、股东与股东会

公司股东严格依据《公司章程》和《股东会议事规则》行使权利、履行义务，按持股比例享有平等地位。实际控制人行为规范，公司不存在为控股股东提供担保或控股股东非经营性占用资金的情形。公司治理结构有效保障了全体股东特别是中小股东的合法权益，通过积极推行网络投票等方式，为中小股东参会表决提供便利，切实维护其对公司重大事项的知情权、参与权和表决权。

报告期内，公司共召开 1 次股东会，均由董事会依法召集。需提交股东会审议的事项，均按规定权限履行审批程序，无越权审批或先实施后审议的情况。会议记录完整规范，并聘请律师对会议召集、召开程序、出席人员资格及表决程序等的合法性进行现场见证，出具法律意见书。为进一步保护中小股东权益，会议特设股东问答环节，董事及高级管理人员就股东提问予以详尽解答；同时，公司严格按照中国证监会及深圳证券交易所相关规定，对中小投资者表决实行单独计票并及时披露。公司高度重视中小投资者的建议，积极研究论证，对合理内容予以采纳并落实。

2、公司与控股股东、实际控制人

公司具备完整的业务体系和独立自主的经营能力，在人员、资产、财务、机构和业务方面均独立于控股股东及实际控制人。公司董事会及内部机构独立运作，重大决策由股东会依法做出。控股股东严格依据法律法规及《公司章程》行使股东权利，不存在通过股东会以外途径干预公司决策及经营活动的情形。

报告期内，公司控股股东及实际控制人行为规范，严格遵守相关法律法规，未发生损害公司及其他股东利益的行为，不存在占用公司资金，或要求公司为其及第三方提供担保的情形。同时，控股股东及实际控制人积极参加北京上市公司协会及公司组织的各类专题培训，持续提升合规意识，认真贯彻落实各项监管政策与要求。

3、董事和董事会

公司严格遵循《公司章程》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》《独立董事专门会议工作细则》及各专门委员会议事规则开展相关工作。董事会现有成员 9 名，其中独立董事 3 名，人员构成及人数均符合相关法律法规的要求。根据《上市公司独立董事管理办法》，公司已设立审计委员会、战略与 ESG 委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会，除战略与 ESG 委员会之外的各专门委员会中，独立董事占比均达到三分之二以上，符合规定。

报告期内，公司共召开董事会 6 次、审计委员会会议 5 次、战略与 ESG 委员会会议 1 次、独立董事专门会议 2 次。上述会议的召集、召开程序、表决流程、决议内容及结果均符合法律法规及《公司章程》等内部制度的规定。全体董事忠实勤勉，认真履职，积极参加相关会议及培训，持续提升专业能力与合规意识，切实维护公司及全体股东的合法权益。各专门委员会在职责范围内为董事会决策提供了专业、客观的意见，有效支持了董事会的科学决策。

4、监事和监事会

截至 2025 年 5 月 15 日，公司监事会严格按照《公司章程》《监事会议事规则》的规定认真履行自己的职责。公司监事会由 3 名成员组成，其中职工代表监事 1 名，由职工代表大会选举产生。监事会的人数和构成符合法律法规及《公司章程》的规定与要求。2025 年 5 月 15 日，经公司 2024 年度股东大会审议通过，同意公司以审计委员会替代监事会行使监督权力，

报告期内，公司共召开 2 次监事会会议。会议的召集、召开程序、表决程序、决议内容及结果均符合法律法规和《公司章程》等制度的规定。各位监事对公司重大事项、财务状况以及董事、高管人员履行职责的合法合规性进行监督，保证了公司监事会的规范运作。

5、信息披露管理和内幕信息知情人登记

按照《公司法》《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，公司制定了《信息披露管理制度》和《内幕信息知情人登记管理制度》。公司信息披露严格遵循真实、准确、完整、及时、公平的基本原则。根据《内幕信息知情人登记管理制度》的要求，公司员工、中介机构或任何第三方知情人在内幕信息依法公开披露前，填报内幕信息知情人档案，签订保密协议并存档，及时记录内幕信息各流转环节的知情人及其知悉内幕信息的时间、地点、依据、方式和内容等信息，明确其保密义务。公司注重加强公司董事、高级管理人员及相关人员的信息保密意识，定期对其进行关于内幕信息保密义务、内幕交易的认定、信息披露规则等专题培训；根据内幕信息不同性质和阶段收集相关真实案例，通过保荐机构、律所等专业机构对关键岗位人员进行宣讲，进一步强化合规风险防范意识，严防内幕信息泄露；在敏感时间点和重要窗口期，梳理制作具体规则条文向重点人员以邮件等方式提示合规风险，明确具体禁止行为。公司

将合规管理意识贯穿到内幕信息形成后的每一个环节，确保对公司生产经营、公司股价可能产生影响的信息，在公司进行披露前避免提前泄露从而导致相关内幕交易。

报告期内，公司在《证券时报》《中国证券报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上共发布登报公告 57 份、上网文件 118 份，规范并充分披露了公司依法运作情况、经营情况、财务状况及再融资等事项，不存在违规披露的情形。2025 年，公司蝉联深圳证券交易所 2024-2025 年度信息披露工作 A 级评价。

6、投资者关系管理

公司严格遵循《公司法》《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等规定，制定了《投资者关系管理制度》。该制度明确，投资者关系工作由董事长领导，董事会秘书全面负责相关管理及信息披露事务，未经其许可任何人不得开展投资者关系活动，具体事务由证券事务部承办执行。未经培训及明确授权，公司其他董事、高级管理人员及员工不得在投资者关系活动中代表公司发言。

公司高度重视投资者关系管理，致力于构建“全方位、多层次、立体化”的沟通体系，持续提升信息披露质量与投资者服务水平。在扎实做好合规信息披露的基础上，公司依托自主搭建的锂、铜、锆等行业数据库及分析模型，在业绩说明会、机构调研、反路演等“线上+线下”交流中，不仅呈现公司经营成果，更深入解读行业趋势与结构性变化，帮助投资者在理解行业 β 的基础上，更清晰地认知公司的 α 价值。报告期内，公司共举办 4 场业绩说明会，接待超过 200 家投资机构调研，并形成 4 份详实的投资者活动记录表，确保沟通内容公开、可追溯。

在数字化沟通方面，公司已建立涵盖“互动易”平台、投资者专线、企业邮箱、官方网站及微信公众号等渠道的立体化服务矩阵。报告期内累计回复投资者问询逾 600 次，通过官网及新媒体平台发布公司动态 128 篇，切实保障投资者便捷、及时获取公司信息。多元、高效的沟通不仅维护了投资者知情权与参与权，也提升了资本市场运行效率，赢得市场广泛认可。

2025 年，公司获得券商研报 46 份，数量居于行业前列，并入选“北京市高精尖百强企业”第 25 名。投资者关系工作屡获市场权威奖项肯定，包括中国上市公司协会“上市公司董秘履职评价”4A 评级、证券时报“上市公司阳光董秘”、新财富“金牌董秘”、财联社“精英董秘”及第九届中国卓越 IR 评选“卓越资本市场沟通奖”等。这些成绩充分体现了资本市场对公司治理、经营质量及投资者关系工作的高度认可。未来，公司将持续优化投资者关系管理体系，为投资者创造长期价值。

7、监察与内部审计

公司依据《公司法》《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，制定了《内部审计制度》，并设立了独立的审计监察部。该部门在审计委员会的直接领导下开展工作，现配备专职人员 5 名，依法独立履行内部审计

与监督职责，定期或不定期对公司及下属单位的财务收支、经营活动进行审计核查，对其经济效益的真实性、合规性与合理性进行评价，并对内部控制体系的建立与执行情况实施监督检查。对于检查中发现的内部控制缺陷，审计监察部将按程序及时报告；发现重大缺陷时，有权直接向董事会及审计委员会汇报。

报告期内，审计监察部围绕公司治理要求，对公司重要对外投资、资产购置与处置、担保、关联交易等事项开展了专项检查，并按季度出具内部审计报告。部门牵头制定并发布了《中矿资源内部审计监察专员委派管理办法》，先后向赞比亚、津巴布韦及江西新余等地区经营单位派驻专职审计人员，并对楚梅布冶炼厂、北京中矿贸易等单位实施了现场审计。此外，通过对大额工程项目竣工结算的复核，有效节约了工程支出。部门还组织开展了 6 次面向经营单位负责人及管理人员的反舞弊、反商业贿赂与廉洁自律专题培训，持续强化公司合规文化与风险防范意识。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

公司在资产、人员、财务、机构及业务等方面与控股股东完全独立，具备独立完整的业务体系与自主经营能力。

1、资产独立

公司与控股股东产权清晰，资产相互独立。公司拥有独立、完整的研发、生产与营销体系，控股股东不存在占用、支配公司资产或干预公司经营管理的现象。公司没有为控股股东提供担保，也不存在资产、资金被控股股东占用的情形。

2、人员独立

公司建立了独立的人力资源管理体系，与全体员工依法签订《劳动合同》并缴纳社会保险。公司高级管理人员均专职在本公司任职并领取薪酬，没有在控股股东单位兼职或领取报酬。

3、财务独立

公司设有独立的财务部门，配备专职财务人员，建立了完整的会计核算体系与财务管理制度。公司独立开设银行账户、独立进行税务申报、独立做出财务决策，不存在控股股东干预公司财务管理的情况。

4、机构独立

公司拥有完整、独立的组织机构，股东会、董事会、经营管理层及各职能部门均独立运作，职责明确、制度健全，围绕公司战略有效开展工作，与控股股东之间不存在机构混同或从属关系。

5、业务独立

公司具备独立开展业务所需的资产、人员与机构，拥有独立完整的业务体系，并独立进行技术研发与生产经营。控股股东不存在直接或间接干预公司经营的行为。为维护公司利益，控股股东中色矿业在公司首次公开发行时已出具《避免同业竞争承诺函》，承诺避免与公司构成同业竞争。

三、同业竞争情况

不适用。

四、董事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数（股）	本期增持股份数量（股）	本期减持股份数量（股）	其他增减变动（股）	期末持股数（股）	股份增减变动的原因
王平卫	男	64	董事长	现任	2020年05月08日	2026年05月17日	8,951,320	0	0	0	8,951,320	
王平卫	男	64	总裁	现任	2009年07月15日	2026年05月17日	8,951,320	0	0	0	8,951,320	
欧学钢	男	53	董事	现任	2008年02月04日	2026年05月17日	423,360	0	0	0	423,360	
魏云峰	男	63	董事	现任	2020年05月08日	2026年05月17日	438,480	0	0	0	438,480	
吴志华	男	62	董事	现任	2023年05月18日	2026年05月17日	352,800	0	0	0	352,800	
汪芳淼	男	59	董事	现任	2011年03月02日	2026年05月17日	635,040	0	0	0	635,040	
张津伟	男	48	董事	现任	2023年05月18日	2026年05月17日	1,677,505	0	0	0	1,677,505	
张津伟	男	48	副总裁	现任	2017年06月01日	2026年05月17日	1,677,505	0	0	0	1,677,505	

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任起始日期	任终止日期	期初持股数(股)	本期增持股份数量(股)	本期减持股份数量(股)	其他增减变动(股)	期末持股数(股)	股份增减变动的原因
					日	日						
张津伟	男	48	董事会秘书	现任	2020年07月31日	2026年05月17日	1,677,505	0	0	0	1,677,505	
吴淦国	男	79	独立董事	现任	2020年05月08日	2026年05月17日	0	0	0	0	0	
宋永胜	男	64	独立董事	现任	2023年05月18日	2026年05月17日	0	0	0	0	0	
易冬	女	48	独立董事	现任	2020年05月08日	2026年05月17日	0	0	0	0	0	
姜延龙	男	43	财务总监	现任	2023年05月18日	2026年05月17日	210,300	0	0	0	210,300	
张学书	男	60	副总裁	离任	2017年06月01日	2025年04月24日	692,410	0	-61,058	0	631,352	退休离任6个月后减持
王振华	男	46	副总裁	离任	2023年05月18日	2025年12月31日	251,000	0	0	0	251,000	
张银芳	女	54	监事会主席	离任	2020年05月08日	2025年05月15日	52,920	0	0	0	52,920	
王云虎	男	35	监事	离任	2023年05月18日	2025年05月15日	0	0	0	0	0	
王珊懿	女	35	监事	离任	2019年04月11日	2025年05月15日	0	0	0	0	0	
合计	--	--	--	--	--	--	25,991,465	0	-61,058	0	25,930,407	--

(1) 报告期内任期内董事和高级管理人员离任的情况

公司副总裁张学书先生因其已到法定退休年龄,申请辞任公司副总裁职务。具体内容详见公司于 2025 年 4 月 25 日在《中国证券报》《证券时报》和巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 披露的《关于公司高级管理人员退休辞任的公告》(公告编号: 2025-020 号)。

公司副总裁王振华先生因其个人原因,申请辞任公司副总裁职务。具体内容详见公司于 2026 年 1 月 6 日在《中国证券报》《证券时报》和巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 披露的《关于公司高级管理人员辞任的公告》(公告编号: 2026-002 号)。

(2) 公司董事、高级管理人员变动情况

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
张银芳	监事会主席	离任	2025 年 05 月 15 日	解聘
王云虎	监事	离任	2025 年 05 月 15 日	解聘
王珊懿	监事	离任	2025 年 05 月 15 日	解聘
张学书	高级管理人员	解聘	2025 年 04 月 24 日	退休
王振华	高级管理人员	解聘	2025 年 12 月 31 日	个人原因

2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责:

(1) 公司董事

王平卫先生, 博士研究生学历, 教授级高级工程师。曾任本公司副董事长。现任本公司董事长、总裁、法定代表人, 中色矿业集团有限公司副董事长。欧学钢先生, 大学本科学历, 高级会计师。曾任中色矿业集团有限公司财务部经理。现任本公司董事, 中色矿业集团有限公司董事、总经理, 长沙中庭物业管理有限责任公司董事长、法定代表人, 北京金地超硬材料有限公司经理、法定代表人, 盛合资源国际有限公司董事, 中矿资源(天津)新材料有限公司董事, 北京明联达科技有限公司经理, 北京新材耀航科技合伙企业(有限合伙)执行事务合伙人。魏云峰先生, 大学专科, 会计师。曾任本公司监事会主席。现任本公司董事, 中色矿业集团有限公司副总经理, 北京明联达科技有限公司监事。

吴志华先生, 大学本科学历, 高级经济师。曾任中色矿业集团有限公司总经理助理、董事会秘书。现任中色矿业集团有限公司董事、副总经理, 长沙中庭物业管理有限责任公司董事。汪芳淼先生, 大学本科, 高级统计师。曾任中色矿业集团有限公司财务部经理(财务负责人)。现任本公司董事, 中色矿业集团有限公司副总经理。

张津伟先生, 博士研究生学历, 高级工程师。曾任本公司总裁助理、总监、党支部书记。现任本公司董事、副总裁、董事会秘书。

吴淦国先生，硕士研究生，教授，博士生导师，莫斯科地质勘探学院名誉博士，俄罗斯工程院外籍院士。曾任中国地质大学（武汉）教研室副主任、矿产地质系主任、科技处处长、教授，地质矿产部地质力学研究所副所长（主持工作）、所长，中国地质大学(北京)党委书记兼副校长、党委书记兼常务副校长、党委书记兼校长、校长，海南职业技术学院董事会副董事长，湖南黄金股份有限公司、盛屯矿业集团股份有限公司独立董事。现任本公司独立董事。宋永胜先生，硕士研究生，正高级工程师，享受国务院特殊津贴专家，中国金属学会会员，科技部、生态环境部和自然资源部等部委的项目评审专家。曾任江西理工大学教师，有研科技集团有限公司（原北京有色金属研究总院）生物冶金国家工程实验室（现为高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心）副主任。现任本公司独立董事，返聘于中国有研科技集团从事技术工作。

易冬女士，大学本科，高级会计师，注册会计师，注册税务师。曾任北京中达耀华信会计师事务所有限责任公司项目经理，北京伟达信会计师事务所有限责任公司部门经理，华寅会计师事务所有限责任公司审计八部部门经理，中审华会计师事务所（特殊普通合伙）陕西分所负责人。现任本公司独立董事，中审华会计师事务所（特殊普通合伙）合伙人，北京注册会计师协会人才工作委员会委员，北京东方雨虹防水技术股份有限公司独立董事。

（2）公司高级管理人员

王平卫先生，本公司董事长、总裁，请参见董事会成员简历。

张津伟先生，本公司董事、副总裁兼董事会秘书，请参见董事会成员简历。

姜延龙先生，硕士研究生，工商管理博士在读，美国注册管理会计师（CMA），澳洲注册会计师（CPA Australia）。曾任中国石油长城钻探工程有限公司项目部财务主管、财务经理，本公司财务部高级经理、总裁助理。现任本公司财务总监。

（3）控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

公司七位实际控制人之一王平卫先生担任公司董事长兼总裁是基于其专业能力与公司治理需要，该安排符合法律法规及《公司章程》规定，并已履行相应程序。公司已建立完善的法人治理结构与内控体系，董事会、经营管理层权责清晰、有效制衡。所有重大决策均严格按议事规则集体审议作出，其履职行为接受独立董事及各专门委员会的监督。公司在资产、人员、财务、机构及业务方面与控股股东、实际控制人完全分开，具备独立完整的经营体系和治理结构。实际控制人除依法行使职权外，不存在干预公司独立运作的情形。因此，该任职安排不会影响公司的独立性，公司将继续规范运作，保障全体股东合法权益。

（4）在股东单位任职情况

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是否领取报酬津贴
王平卫	中色矿业	副董事长	2016年01月19日		否
欧学钢	中色矿业	董事、总经理	2016年01月19日		是
魏云峰	中色矿业	副总经理	2016年01月19日		是
吴志华	中色矿业	董事、副总经理	2016年01月19日		是
汪芳淼	中色矿业	副总经理	2016年01月19日		是

(5) 在其他单位任职情况

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
欧学钢	长沙中庭物业管理有限责任公司	董事长、法定代表人	2013年10月14日		否
欧学钢	北京金地超硬材料有限公司	经理、法定代表人	2023年07月11日		否
欧学钢	盛合资源国际有限公司	董事	2022年11月30日		否
欧学钢	中矿资源（天津）新材料有限公司	董事	2023年11月10日		否
欧学钢	北京明联达科技有限公司	经理	2025年03月20日		否
欧学钢	北京新材耀航科技合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2025年08月18日		否
魏云峰	北京明联达科技有限公司	监事	2025年03月20日		否
吴志华	长沙中庭物业管理有限责任公司	董事	2013年10月14日		否
宋永胜	中国有研科技集团有研资源环境技术研究院（北京）有限公司	研发人员	2021年10月01日		是
易冬	中审华寅五洲会计师事务所（特殊普通合伙）	合伙人	2012年12月18日		是
易冬	北京注册会计师协会人才工作委员会	委员	2022年10月01日		是
易冬	北京东方雨虹防水技术股份有限公司	独立董事、审计委员会召集人、薪酬与考核委员会召集人	2025年11月19日	2028年11月18日	是
在其他单位任职情况的说明	独立董事易冬在北京注册会计师协会人才工作委员会的兼职从2025年11月开始领取津贴。				

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年未受到证券监管机构处罚

3、董事、高级管理人员薪酬情况

(1) 董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

报告期内，公司董事、监事年度津贴按照股东会审议通过的方案执行，高级管理人员薪酬及考核方案由董事会审议通过，根据年度绩效考核结果发放。

(2) 公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
王平卫	男	64	董事长、总裁	现任	184	否
欧学钢	男	53	董事	现任	4	是
魏云峰	男	63	董事	现任	4	是
吴志华	男	62	董事	现任	4	是
汪芳淼	男	59	董事	现任	4	是
张津伟	男	48	董事、副总裁兼董事会秘书	现任	124	否
吴淦国	男	79	独立董事	现任	12	否
宋永胜	男	64	独立董事	现任	12	否
易冬	女	48	独立董事	现任	12	否
姜延龙	男	43	财务总监	现任	105	否
张学书	男	60	副总裁	离任	71	否
王振华	男	46	副总裁	离任	96	否
张银芳	女	54	监事会主席	离任	1.49	是
王云虎	男	35	监事	离任	10.57	否
王珊懿	女	35	监事	离任	13.37	否
合计	--	--	--	--	657.43	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	公司高级管理人员、兼任公司高级管理人员的非独立董事的绩效薪酬由董事会薪酬与考核委员会根据 2025 年度业绩情况进行考核；公司全体董事的津贴部分不适用考核情况。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	公司高级管理人员、兼任公司高级管理人员的非独立董事的绩效薪酬已根据 2025 年度业绩情况确定考核结果；公司全体董事的津贴部分不适用考核情况。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	公司高级管理人员 2025 年度绩效薪酬根据年度业绩考核结果兑现，2025 年度不适用递延支付安排。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

五、报告期内董事履行职责的情况

1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
王平卫	6	5	1	0	0	否	1
欧学钢	6	4	2	0	0	否	1
魏云峰	6	4	2	0	0	否	1
吴志华	6	4	2	0	0	否	1

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
汪芳淼	6	4	2	0	0	否	1
张津伟	6	6	0	0	0	否	1
吴淦国	6	4	2	0	0	否	1
宋永胜	6	4	2	0	0	否	1
易冬	6	4	2	0	0	否	1

报告期内公司董事不存在连续两次未亲自出席董事会的情况。

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

3、董事履行职责的其他说明

报告期内，公司董事严格按照《公司法》《公司章程》《董事会议事规则》等法律法规及规章制度的要求，积极出席公司董事会、股东会，勤勉尽责。公司董事对审议事项认真调研，通过去子公司实地考察、与管理层沟通等方式，并随时关注外部环境及市场变化对公司的影响，关注传媒、网络对公司的相关报道，及时了解公司经营情况和重大事项的进展，结合自己的专业知识和经验，为公司经营、规范运作和发展战略提供了专业性和合理化建议，对审议事项作出科学审慎决策。公司认真听取董事意见，结合公司实际情况予以采纳、认真落实，提高公司治理水平，促进公司稳定健康发展，保障股东特别是中小股东的合法权益。

六、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
战略委员会	王平卫、欧学钢、宋永胜	1	2025年04月24日	《公司2024年年度报告》及其摘要《公司2024年度总经理工作报告》《公司2024年环境、社会及治理（ESG）报告》	同意	对公司进行了现场检查，实地考察了公司生产基地。	无
审计委员会	易冬、吴淦国、欧学钢	5	2025年04月23日	《2024年度内部审计工作报告》《2025年度内部审计工作计划》《公司2024年度财务会计报表》《公司2024年度利润分配及资本公积金转增股本的预案》《公司2024年度募集资金存放与使用情况的议案》《关于聘请公司2025年度审计机构的议案》	同意	对公司进行了现场检查，实地考察了公司生产基地，与年审注册会计师就年度审计工作进行了沟通。	无

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
				《关于公司及子公司 2025 年度对外担保额度预计的议案》《关于开展外汇套期保值业务和商品期货期权套期保值业务的议案》《关于公司 2025 年度日常关联交易预计的议案》《公司 2024 年度内部控制评价报告》《2024 年度审计委员会对会计师事务所履行监督职责情况报告的议案》《公司 2025 年第一季度财务报告的议案》《关于公司 2025 年第一季度内部审计工作报告的议案》			
审计委员会	易冬、吴淦国、欧学钢	5	2025 年 05 月 19 日	《关于开展铜商品期货期权和衍生品套期保值业务的议案》	同意	对公司进行了现场检查，与公司审计监察部就公司经营情况进行了沟通。	无
审计委员会	易冬、吴淦国、欧学钢	5	2025 年 08 月 20 日	《关于公司 2025 年半年度报告及其摘要（财务部分）的议案》《关于公司 2025 年第二季度内部审计工作报告的议案》《公司 2025 年上半年募集资金存放与使用情况的议案》	同意	对公司进行了现场检查，与公司审计监察部就公司经营情况进行了沟通。	无
审计委员会	易冬、吴淦国、欧学钢	5	2025 年 10 月 24 日	《关于公司 2025 年第三季度报告（财务部分）的议案》《关于公司 2025 年第三季度内部审计工作报告的议案》《关于会计估计变更的议案》	同意	对公司进行了现场检查，与公司审计监察部就公司经营情况进行了沟通。	无
审计委员会	易冬、吴淦国、欧学钢	5	2025 年 12 月 08 日	《关于募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》	同意	对公司进行了现场检查，与公司审计监察部就公司经营情况进行了沟通。	无

七、审计委员会工作情况

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

八、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量（人）	78
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	3,006
报告期末在职员工的数量合计（人）	3,084
当期领取薪酬员工总人数（人）	3,084
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	1,720
销售人员	50
技术人员	658
财务人员	76
行政人员	580
合计	3,084
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士及以上	140
大学本科	427
大学专科	505
专科以下	2,012
合计	3,084

2、薪酬政策

公司的薪酬政策遵循以下原则：

- （1）长远发展原则：公司薪酬与市场发展相适应，与公司经营业绩、个人业绩相匹配，与公司可持续发展相协调；
- （2）公平一致原则：公司以市场为导向，结合行业水平、公司发展战略与经营业绩、岗位价值等因素制定工资总额决定机制，合理确定董事、高级管理人员和普通职工的薪酬分配比例，推动薪酬分配向关键岗位、生产一线和紧缺急需的高层次、高技能人才倾斜，促进提高普通职工薪酬水平，体现薪酬与岗位价值、责任义务、承担风险相一致；
- （3）激励与约束并重原则：公司薪酬与考核奖惩挂钩，与激励机制挂钩。

3、培训计划

公司建立了培训管理制度，每年培训主管部门组织各部门针对员工的岗位能力需求和胜任程度编制年度培训计划，并在评审通过后组织实施。培训由送外培训和内部培训组成，公司在重视必要的送外培训的同时，注重内部培训，通过

技术练兵比武、内部授课交流等，促进员工间相互传帮带和知识分享，提高员工的知识水平和业务素养，为公司持续健康发展提供人力资源方面的支撑。

4、劳务外包情况

报告期内公司不存在劳务外包情况。

九、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

1、报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

为保证公司在正常经营发展的前提下，完善和健全公司科学、稳定、持续的分红机制，充分重视公司股东的合理要求和意见，切实保护公司股东尤其是中小投资者的合法权益。

公司 2025 年 5 月 15 日召开的 2024 年度股东大会审议通过《公司 2024 年度利润分配及资本公积金转增股本的预案》，分配方案为：以 2024 年 12 月 31 日公司总股本 721,491,877 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元（含税），本次现金分红总额 360,745,938.50 元（含税）。公司 2024 年度不送红股，不以资本公积金转增股本。本次权益分派股权登记日为：2025 年 7 月 3 日。2025 年 7 月 4 日，公司实施了上述 2024 年度利润分配方案。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	不适用
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	是

2、本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	5.00
分配预案的股本基数（股）	721,491,877
现金分红金额（元）（含税）	360,745,938.50
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	360,745,938.50
可分配利润（元）	1,620,831,419.10
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100%
本次现金分红情况	
公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%	

利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明

为促进公司可持续发展并兼顾对投资者的合理回报，2025 年度公司利润分配预案为：以 2025 年 12 月 31 日公司总股本 721,491,877 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元（含税），公司 2025 年度不送红股，不以资本公积金转增股本。

十、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

十一、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

报告期内，公司继续完善内部控制制度建设，强化内部审计监督。梳理完善董事会审计委员会及内部审计部门的职能职责，强化在董事会领导下行使监督权，加强内审部门对公司内部控制制度执行情况的监督力度，提高内部审计工作的深度和广度。持续强化董事会及关键岗位的内控意识和责任，充分认识完备的内部控制制度在改善企业管理、增强风险防控、帮助企业高质量发展中的重要性，强化合规经营意识，确保内部控制制度得到有效执行，切实提升公司规范运作水平，促进公司健康可持续发展。根据公司财务报告内部控制重大缺陷的认定标准，于内部控制评价报告基准日，不存在财务报告内部控制重大缺陷。公司已按照企业内部控制规范体系和相关规定的要求在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。根据公司非财务报告内部控制重大缺陷认定标准，于内部控制评价报告基准日，公司未发现非财务报告内部控制重大缺陷。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

公司报告期内未发现的内部控制重大缺陷。

十二、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

公司报告期内对子公司的管理控制不存在异常。

十三、内部控制评价报告或内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 10 日
内部控制评价报告全文披露索引	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例	100.00%

纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例	100.00%	
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	<p>公司确定的财务报告内部控制缺陷评价的定性标准如下：</p> <p>(1) 财务报告重大缺陷的迹象包括：</p> <p>①公司高级管理人员舞弊；</p> <p>②公司更正已公布的财务报告；</p> <p>③注册会计师发现当期财务报告存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报；</p> <p>④公司对内部控制的监督无效。</p> <p>(2) 财务报告重要缺陷的迹象包括：</p> <p>①未依照公认会计准则选择和应用会计政策、未建立反舞弊程序和控制措施；</p> <p>②对于非常规或特殊交易的账务处理没有建立相应的控制机制或没有实施且没有相应的补偿性控制；</p> <p>③对于期末财务报告过程的控制存在一项或多项缺陷且不能合理保证编制的财务报表达到真实、准确的目标。</p> <p>(3) 财务报告一般缺陷是指除上述重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。</p>	<p>公司确定的非财务报告内部控制缺陷评价的定性标准如下：</p> <p>非财务报告缺陷认定主要以缺陷对业务流程有效性的影响程度、发生的可能性作判定。</p> <p>如果缺陷发生的可能性高，会严重降低工作效率或效果、或严重加大效果的不确定性、或使之严重偏离预期目标为重大缺陷；另外，以下迹象表明非财务报告内部控制可能存在重大缺陷：</p> <p>(1) 公司决策程序不科学，如决策失误，导致企业并购后未能达到预期目标；</p> <p>(2) 违反国家法律、法规；如产品质量不合格；</p> <p>(3) 管理人员或关键技术人员纷纷流失；</p> <p>(4) 媒体负面新闻频现；</p> <p>(5) 内部控制评价的结果特别是重大或重要缺陷未得到整改；</p> <p>(6) 重要业务缺乏制度控制或制度系统性失效。</p> <p>如果缺陷发生的可能性较高，会显著降低工作效率或效果、或显著加大效果的不确定性、或使之显著偏离预期目标为重要缺陷；</p> <p>如果缺陷发生的可能性较小，会降低工作效率或效果、或加大效果的不确定性、或使之偏离预期目标为一般缺陷。</p>
定量标准	<p>公司确定的财务报告内部控制缺陷评价的定量标准如下：</p> <p>将财务报告内部控制缺陷划分为重大缺陷、重要缺陷和一般缺陷。</p> <p>以公司税前利润为基础进行定量判断，缺陷金额超过税前利润总额 5%则认定为重大缺陷，缺陷金额超过税前利润总额 3%但小于 5%则认定为重要缺陷，缺陷金额小于 3%则认定为一般缺陷。</p>	<p>公司确定的非财务报告内部控制缺陷评价的定量标准如下：</p> <p>根据对内部控制目标实现影响程度，非财务报告内部控制缺陷分为重大缺陷、重要缺陷、一般缺陷。</p> <p>定量标准以营业收入、资产总额作为衡量指标。内部控制缺陷可能导致或导致的损失与利润表相关的，以营业收入指标衡量。如果该缺陷超过营业收入 1%则认定为重大缺陷；如果超过营业收入 0.5%但小于 1%则认定为重要缺陷；如果单独或连同其他缺陷可能导致的损失金额小于营业收入的 0.5%，则认定为一般缺陷。</p> <p>内部控制缺陷可能导致或导致的损失与资产管理相关的，以资产总额指标衡量。如果该缺陷超过资产总额 1%则认定为重大缺陷；如果超过资产总额 0.5%但小于 1%则认定为重要缺陷；如果单独或连同其他缺陷可能导致的损失金额小于资产总额的 0.5%，则认</p>

		定为一般缺陷。
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

2、内部控制审计报告

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，贵公司按照《企业内部控制基本规范》和相关规定于 2025 年 12 月 31 日在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 04 月 10 日
内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所已出具标准意见的内部控制审计报告。

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见一致。

公司报告期或上年度未被出具内部控制非标准审计意见。

十四、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用。

十五、环境信息披露情况

主要子公司纳入环境信息依法披露企业名单情况

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		2
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	江西中矿锂业	企业环境信息依法披露系统（江西） （ http://qyhjxxyfpl.sthjt.jiangxi.gov.cn:15004/information ）
2	江西中矿新材	企业环境信息依法披露系统（江西） （ http://qyhjxxyfpl.sthjt.jiangxi.gov.cn:15004/information ）

十六、社会责任情况

详情请见与本报告同日刊登于巨潮资讯网的《2025 年度环境、社会与治理（ESG）报告》。

十七、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

详情请见与本报告同日刊登于巨潮资讯网的《2025 年度环境、社会与治理（ESG）报告》。

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项:

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
资产重组时所作承诺	孙梅春、钟海华、冯秀伟、熊炬、洪砚钟、时光荣、龙隆、胡志旻	关于避免与中矿资源同业竞争的承诺	孙梅春等 8 名股东分别出具了《关于避免与中矿资源同业竞争的承诺函》以避免与公司发生同业竞争	2018 年 02 月 12 日	长期	正常履行
资产重组时所作承诺	孙梅春、钟海华、冯秀伟、熊炬、洪砚钟、时光荣、龙隆和胡志旻	关于竞业禁止的承诺	本次交易完成时点, 持有中矿资源 5% 股份以上的交易对方在业绩承诺期及期满后 5 年内, 其他交易对方在业绩承诺期及期满后 2 年内, 其与其直系亲属均不得单独设立或以任何形式 (包括但不限于以股东、实际控制人、合伙人、董事、监事、经理、职员、代理人、顾问等身份) 参与设立或投资同类或与标的公司业务相关联其他经营实体。若违反前述不竞争承诺的, 则违约方因违反不竞争承诺所获得的收益全部归中矿资源所有, 并且应将其通过本次重组所获交易对价的 25% 作为赔偿金支付给中矿资源, 中矿资源书面豁免的除外。	2018 年 02 月 12 日	2018 年 9 月 13 日至 2025 年 12 月 31 日	正常履行
首次公开发行或再融资时所作承诺	中色矿业、刘新国、王平卫、陈海舟、吴志华、汪芳淼、魏云峰、欧学钢	避免同业竞争的承诺	在公司首次公开发行股票时, 股东中色矿业及实际控制人出具了《避免同业竞争承诺书》, 以避免与公司发生同业竞争。	2011 年 08 月 11 日	长期	正常履行
首次公开发行或再融资时所作承诺	中色矿业	其他承诺	1、中矿资源注册于津巴布韦的对外投资企业因津巴布韦本土化法案造成投资账面损失, 该等损失由本公司承担。2、因违反该承诺函的任何条款而导致中矿资源遭受的一切损失、损害和开支, 本公司将予以赔偿。	2014 年 08 月 16 日	长期	正常履行
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的,	不适用					

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划						

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

不适用。

五、董事会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

不适用。

六、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况说明

单位：元

会计科目	上年度金额		本年度金额		调整过程
	调整前	调整后	调整前	调整后	
应收账款坏账准备（账龄 0-6 月）	0.00	0.00	18,803,333.31	0.00	自 2025 年 11 月 1 日起，对所有账龄一年以内的应收账款，由统一采用 5% 的坏账准备计提比例变更为：账龄 0-6 个月的应收账款适用 0% 的计提比例，账龄 6-12 个月的应收账款仍维持 5% 的计提比例

七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

1、新设子公司

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司	人民币 50,000,000.00	广东	广东	矿产品贸易	100.00%	0.00%	设立
中矿资源（广东横琴）供应链管理有限公司	人民币 20,000,000.00	广东	广东	供应链管理	100.00%	0.00%	设立
ERTERNITY MINING LIMITED	先令 3,000,000.00	乌干达	乌干达	固体矿产地质勘查、采矿服务	0.00%	100.00%	设立

注 1：于 2025 年 6 月，本集团新设立中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司，该公司是在广东注册的有限责任公司，注册资本为人民币 50,000,000.00 元。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司已向其注资人民币 50,000,000.00 元。

注 2：于 2025 年 6 月，本集团新设立中矿资源（广东横琴）供应链管理有限公司，该公司是在广东注册的有限责任公司，注册资本为 20,000,000.00 元。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司已向其注资人民币 20,000,000.00 元。

注 3：于 2025 年 10 月，本集团新设立 ERTERNITY MINING LIMITED，该公司注册地为乌干达，注册资本为先令 3,000,000.00 元。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司尚未完成注资。

2、其他原因的合并范围变动

单位：元

子公司名称	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例
LUFIRA ENGINEERING SERVICE S.A	10,280,000.00	100.00%	对外股权转让	2025 年 3 月 31 日	移交新股东	6,819,258.14	-
LUENA ENGINEERING SERVICE SARL	19,220,000.00	49.00%	对外股权转让	2025 年 3 月 31 日	移交新股东	15,159,109.33	-
蒙布瓦光伏电站有限公司	14.06	100.00%	对外股权转让	2025 年 5 月 31 日	移交新股东	-1,084,510.07	-
印尼中矿资源有限公司	1,950,000.00	100.00%	对外股权转让	2025 年 5 月 31 日	移交新股东	1,646,779.94	-
中矿赞比亚服务有限公司	37,600,000.00	60.00%	对外股权转让	2025 年 6 月 30 日	移交新股东	12,505,800.39	-
中矿（天津）环保科技有限公司	-	100.00%	注销股权	2025 年 3 月 31 日	工商登记注销	-	-
津巴布韦特惠投资有限公司	-	100.00%	注销股权	2025 年 9 月 30 日	工商登记注销	-289,313.73	-

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	311.6
境内会计师事务所审计服务的连续年限	3
境内会计师事务所注册会计师姓名	贺鑫、周旭
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	贺鑫 3 年，周旭 1 年

报告期内，公司未改聘会计师事务所。

报告期内，公司于 2025 年 4 月 24 日、2024 年 5 月 15 日分别召开了第六届董事会第十五次会议、2024 年度股东会，审议并通过了《关于聘请公司 2025 年度审计机构的议案》，同意公司聘请安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）作为公司 2025 年度内部控制等法定审计事项的审计会计师事务所，包含针对内部控制审计等 2025 年度审计及其他服务费用共计 311.60 万元人民币。

九、年度报告披露后面临退市情况

公司年报披露后不会面临退市情形。

十、破产重整相关事项

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

诉讼（仲裁）基本情况	涉案金额（万元）	是否形成预计负债	诉讼（仲裁）进展	诉讼（仲裁）审理结果及影响	诉讼（仲裁）判决执行情况	披露日期	披露索引
公司及下属公司作为原告的案件合计	1,499.86	否	人民法院作出的民事判决书已经生效。	判决:被告向公司或其下属公司支付 1547.12 万元	司法强制执行中	不适用	不适用
公司及下属公司作为被告的案件合计	7,699.26	否	尚未出具最终生效判决	/	/	不适用	不适用
公司作为被告的其他诉讼合计	72.57	否	出具最终生效判决/裁决	驳回原告的诉讼请求或民事调解书	均已经履行完毕	不适用	不适用
公司作为第三人的诉讼案件	211.48	否	民事调解书	原告和被告达成和解协议	/	不适用	不适用

十二、处罚及整改情况

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

不适用。

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额（万元）	占同类交易金额的比例	获批的交易额度（万元）	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
S&S Resources International Co., Limited	本公司控股股东中色矿业的联营企业	接受关联人提供的运输服务	锂精矿运输服务	市场价格	交易价格参考同类业务的市场价格并	19,914.58	43.30%	36,250	否	电汇	/	2025年04月25日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）；公

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额(万元)	占同类交易金额的比例	获批的交易额度(万元)	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
					经双方平等协商确定								告编号: 2025-017号
北京湘达物流有限公司	本公司控股股东中色矿业的控股子公司	接受关联人提供的运输服务	锂精矿运输服务	市场价格	交易价格参考同类业务的市场价格并经双方平等协商确定	7,370.99	16.03%	10,000	否	电汇	/	2025年04月25日	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn); 公告编号: 2025-017号
Mumbwa Solar Power Station Company Limited	本公司控股股东中色矿业的控股子公司	接受关联人电力供应服务	电力供应服务	市场价格	交易价格参考同类业务的市场价格并经双方平等协商确定	35.29	0.12%	1,087.5	否	电汇	/	2025年04月25日	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn); 公告编号: 2025-017号
Mumbwa Solar Power Station Company Limited	本公司控股股东中色矿业的控股子公司	向关联方出租储能柜设备	储能柜租金收入	市场价格	交易价格参考同类业务的市场价格并经双方平等协商确定	16.07	100.00%	21.75	否	电汇	/	2025年04月25日	巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn); 公告编号: 2025-017号
合计				--	--	27,336.93	--	47,359.25	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况				无									
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的,在报告期内的实际履行情况(如有)				因日常生产经营需要,预计在2025年度将与关联方 S&S Resources International Co.,Limited 发生采购服务预计额度不超过 5000.00 万美元,折合 36,250.00 万元人民币(按人民币兑美元汇率 1:7.25 折算);与关联方北京湘达物流有限公司发生运输服务额度不超过 10,000.00 万元人民币,与关联方 Mumbwa Solar Power Station Company									

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额（万元）	占同类交易金额的比例	获批的交易额度（万元）	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
				Limited 发生电力供应服务额度不超过 150 万美元，折合 1,087.50 万元人民币（按人民币兑美元汇率 1:7.25 折算）；与关联方 Mumbwa Solar Power Station Company Limited 发生储能柜出租收入额度不超过 3 万美元，折合 21.75 万元人民币（按人民币兑美元汇率 1:7.25 折算）。截至 2025 年 12 月 31 日，S&S Resources International Co., Limited 提供运输服务折合人民币 199,145,752.49 元，北京湘达物流有限公司提供运输服务 73,709,927.74 元，Mumbwa Solar Power Station Company Limited 提供电力供应服务折合人民币 352,874.34 元，Mumbwa Solar Power Station Company Limited 出租储能柜租金折合人民币 160,715.25 元。									
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）				不适用									

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

关联方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	转让资产的账面价值（万元）	转让资产的评估价值（万元）	转让价格（万元）	关联交易结算方式	交易损益（万元）	披露日期	披露索引
Jindi Solar Power Station Corporation Zambia Limited	公司控股股东中色矿业集团有限公司的控股子公司	股权和债权出售	出售 Mumbwa Solar Power Station Company Limited 100% 股权	市场价格	114.25	114.25	0	电汇	-108.45	2025 年 04 月 30 日	/
转让价格与账面价值或评估价值差异较大的原因（如有）				无							
对公司经营成果与财务状况的影响情况				上述交易对价为 2 美元，交易损益主要系在股权转让协议签署日至交割日期间，受赞比亚克瓦查兑美元汇率升值影响，标的公司以美元计价的债务产生汇兑收益所致。根据《股权转让协议》约定，该汇兑收益不影响股权转让对价，故相关损益由公司承担。							
如相关交易涉及业绩约定的，报告期内的业绩实现情况				无							

3、共同对外投资的关联交易

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

公司报告期不存在关联债权债务往来。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

公司报告期内不存在托管、承包情况。

公司报告期内不存在为公司带来的损益达到利润总额 10%以上的租赁情况，经营租出固定资产，参见财务报告附注七、15，融资租入固定资产情况，参见财务报告附注七、34。

2、重大担保

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
报告期内审批的对外担保额度合计（A1）			0	报告期内对外担保实际发生额合计（A2）						0
报告期末已审批的对外担保额度合计（A3）			0	报告期末实际对外担保余额合计（A4）						0
公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
海南中矿锂业	2024年07月09日	20,000	2024年07月16日	0	连带责任保证	无	无	36个月	是	否
海南中矿锂业	2024年12月11日	10,000	2024年12月18日	0	连带责任保证	无	无	36个月	是	否
江西中矿锂业	2025年09月30日	22,000	2025年09月30日	17,850	连带责任保证	无	无	24个月	否	否
香港中矿稀有	2024年09月25日	150,000	2025年07月17日	141,717.24	连带责任保证	无	无	担保债务全部清偿，且贷款协议项下已无承诺额有效存在且贷款人已无义务在贷款协议项下对借	否	否

									款人提供任何授信为止。		
报告期内审批对子公司担保额度合计 (B1)		22,000		报告期内对子公司担保实际发生额合计 (B2)						163,717.24	
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (B3)		202,000		报告期末对子公司实际担保余额合计 (B4)						163,717.24	
子公司对子公司的担保情况											
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物 (如有)	反担保情况 (如有)	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保	
香港中矿稀有	2024年09月25日	150,000		141,717.24	连带责任保证	无	无	担保债务全部清偿,且贷款协议项下已无承诺额有效存在且贷款人已无义务在贷款协议项下对借款人提供任何授信为止。	否	否	
报告期内审批对子公司担保额度合计 (C1)		0		报告期内对子公司担保实际发生额合计 (C2)						141,717.24	
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)		150,000		报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)						141,717.24	
公司担保总额 (即前三大项的合计)											
报告期内审批担保额度合计 (A1+B1+C1)		22,000		报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)						305,434.48	
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)		352,000		报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)						305,434.48	
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例										25.07%	
其中:											
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额 (D)										0	
直接或间接为资产负债率超过 70% 的被担										0	

保对象提供的债务担保余额 (E)	
担保总额超过净资产 50%部分的金额 (F)	0
上述三项担保金额合计 (D+E+F)	0
对未到期担保合同，报告期内发生担保责任或有证据表明有可能承担连带清偿责任的情况说明 (如有)	不适用
违反规定程序对外提供担保的说明 (如有)	不适用

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
其他类	低风险	10,000	0

(2) 委托贷款情况

公司报告期不存在委托贷款。

十六、募集资金使用情况

1、募集资金总体使用情况

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额	募集资金净额 (1)	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额 (2)	报告期末募集资金使用比例 (3) = (2) / (1)	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额
2023年	非公开发行股票	2023年04月12日	300,000	297,372.11	14,681.79	294,496.09	99.03%	0	0	0.00%	0	不适用	0
合计	--	--	300,000	297,372.11	14,681.79	294,496.09	99.03%	0	0	0.00%	0	--	0

公司募集资金总额 2,999,999,957.64 元，截至 2025 年 12 月 31 日已使用募集资金 2,944,960,894.33 元。公司于 2025 年 12 月 9 日召开第六届董事会第二十次会议，审议通过了《关于募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，鉴于前述募投项目已全部建设完成并达到可使用状态，同意公司对募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动

资金。在募集资金投资项目实施过程中，公司严格按照相关法律法规的要求，从项目的实际情况出发，本着合规、合理和节约的原则，审慎使用募集资金，在保证质量的前提下加强各个建设环节对成本的控制、监督和管理，合理节约了募集资金。同时募集资金存放期间也产生了一定的利息收入。此外，根据相关合同约定，部分设备质保金、尾款等款项支付时间周期较长，计划永久补流募集资金中包含少量尚未支付的质保金及尾款。后续公司对于尚未到期的合同款项在满足付款条件时将用自有资金予以支付。

2、募集资金承诺项目情况

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
春鹏锂业年产3.5万吨高纯锂盐项目	2023年04月12日	春鹏锂业年产3.5万吨高纯锂盐项目	生产建设	否	81,000	81,000	14,681.79	74,073.58	91.45%	2023年11月17日	8,494.56	2,700.51	否	否
津巴布韦Bikita锂矿200万t/a建设工程	2023年04月12日	津巴布韦Bikita锂矿200万t/a建设工程	生产建设	否	98,000	98,000	0	99,120.66	101.14%	2023年07月07日	-22,262.96	-16,761.71	否	否
津巴布韦Bikita锂矿120万t/a改扩建工程	2023年04月12日	津巴布韦Bikita锂矿120万t/a改扩建工程	生产建设	否	32,920	32,920	0	33,133.98	100.65%	2023年07月06日	-861.83	-13,633.28	否	否
发行费用	2023年04月12日	发行费用	发行费用	否		2,627.88	0	2,529.94	96.27%	2023年04月12日	0	0	不适用	否
补充流动资金	2023年04月12日	补充流动资金	补流	否	88,080	85,452.11	0	85,637.94	100.22%	2023年04月12日	0	0	不适用	否

	日								日					
承诺投资项目小计				--	300,000	299,999.99	14,681.79	294,496.1	--	--	-14,630.23	-27,694.48	--	--
超募资金投向														
无	2023年04月12日	不适用	不适用	否	0	0	0	0	0.00%		0	0	不适用	否
归还银行贷款（如有）				--	0	0	0	0	0.00%	--	--	--	--	--
补充流动资金（如有）				--	0	0	0	0	0.00%	--	--	--	--	--
超募资金投向小计				--	0	0	0	0	--	--			--	--
合计				--	300,000	299,999.99	14,681.79	294,496.1	--	--	-14,630.23	-27,694.48	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	受锂电新能源行业市场环境影响，锂精矿和锂盐销售均价低迷，上述募集资金投资项目 2025 年度未达到预计效益。随着锂精矿和锂盐市场价格回暖，上述募投项目的效益预计将得到改善。													
项目可行性发生重大变化的情况说明	无													
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用													
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用													
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用													
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用													
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用 公司于 2023 年 4 月 26 日召开的第五届董事会第三十一次会议和第五届监事会第二十四次会议分别审议通过了《关于以募集资金置换先期投入募集资金投资项目的自筹资金的议案》，同意公司以募集资金置换先期投入募集资金项目的自筹资金。公司根据春鹏锂业年产 3.5 万吨高纯锂盐项目的实际进度以自筹资金投入的金额为 18,444.69 万元。													

	公司于 2023 年 9 月 8 日召开的第六届董事会第四次会议和第六届监事会第三次会议分别审议通过了《关于以募集资金置换先期投入募集资金投资项目的自筹资金的议案》，同意公司以募集资金置换先期投入募集资金项目的自筹资金。公司根据津巴布韦 Bikita 锂矿 200 万 t/a 建设工程、津巴布韦 Bikita 锂矿 120 万 t/a 改扩建工程项目的实际进度以自筹资金投入的金额分别为 63,757.42 万元和 33,133.98 万元。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	适用 公司于 2025 年 12 月 9 日召开第六届董事会第二十次会议，审议通过了《关于募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，鉴于前述募投项目已全部建设完成并达到可使用状态，同意公司对募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金。在募集资金投资项目实施过程中，公司严格按照相关法律法规的要求，从项目的实际情况出发，本着合规、合理和节约的原则，审慎使用募集资金，在保证质量的前提下加强各个建设环节对成本的控制、监督和管理，合理节约了募集资金。同时募集资金存放期间也产生了一定的利息收入。此外，根据相关合同约定，部分设备质保金、尾款等款项支付时间周期较长，计划永久补充募集资金中包含少量尚未支付的质保金及尾款。后续公司对于尚未到期的合同款项在满足付款条件时将用自有资金予以支付。
尚未使用的募集资金用途及去向	不适用
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

3、募集资金变更项目情况

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

审计机构安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）对公司 2025 年度募集资金存放与使用情况发表了鉴证意见：“中矿资源集团股份有限公司的募集资金专项报告在所有重大方面按照《上市公司募集资金监管规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》及相关格式指南编制，如实反映了 2025 年度中矿资源集团股份有限公司募集资金存放、管理与使用情况。”

持续督导保荐机构方正证券承销保荐有限公司对公司 2025 年度募集资金存放与使用情况发表了核查意见：“中矿资源 2025 年度募集资金存放和使用情况符合中国证监会和深圳证券交易所关于募集资金管理的相关规定，并按规定履行了信息披露义务，不存在违规情形。”

十七、其他重大事项的说明

2023 年 2 月 20 日，公司召开第五届董事会第二十九次会议，审议通过了《关于投资建设加拿大 Tanco 矿区 100 万吨/年采选项目的议案》，同意公司下属全资子公司 Tanco 投资建设 100 万吨/年采选项目，项目总投资额约为 1.76 亿加元。建设规模为处理能力 100 万吨/年的选矿厂，主要产品为锂辉石精矿、磷铝锂石精矿和铈榴石精矿。该项目有助于巩固

Tanco 在当地锂资源的优势地位，完善公司在北美地区的供应链体系，促进当地就业和经济增长，为公司供应北美新能源市场奠定基础；可为 Tanco 矿山原矿和西尾矿资源提供匹配的处理能力，也可为后续冶炼产能的有序扩张提供资源保障，提高公司生产经营效率；100 万吨/年选矿厂的建成投产，将扩大公司锂盐、铯盐业务原料的生产规模，符合公司经营发展的需要，符合公司中长期发展战略规划。详见公司于 2023 年 2 月 21 日刊登在《中国证券报》《证券时报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的公告。

2016 年 12 月 31 日，公司第三届董事会第二十七次会议审议通过了《关于签署〈赞比亚陆军第七团级军营及地区总部融资、设计及建设项目合同〉的议案》，同意公司与赞比亚共和国国防部签署该合同。详见公司于 2017 年 1 月 4 日刊登在《中国证券报》《证券时报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的公告。本合同项目处于暂停状态。

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	10,263,851	1.42%	0	0	0	0	0	10,263,851	1.42%
1、国家持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
2、国有法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
3、其他内资持股	10,263,851	1.42%	0	0	0	0	0	10,263,851	1.42%
其中：境内法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
境内自然人持股	10,263,851	1.42%	0	0	0	0	0	10,263,851	1.42%
4、外资持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
其中：境外法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
境外自然人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
二、无限售条件股份	711,228,026	98.58%	0	0	0	0	0	711,228,026	98.58%
1、人民币普通股	711,228,026	98.58%	0	0	0	0	0	711,228,026	98.58%
2、境内上市的外资股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
3、境外上市的外资股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
4、其他	0	0.00%	0	0	0	0	0		
三、股份总数	721,491,877	100.00%	0	0	0	0	0	721,491,877	100.00%

二、证券发行与上市情况

不适用。

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	55,367	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	84,109	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	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（如有）	0
持股 5%以上的股东或前 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	报告期末 持股数量	报告期内 增减变动 情况	持有有限 售条件的 股份数量	持有无限 售条件的 股份数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
中色矿业 集团有限 公司	境内非国 有法人	14.13%	101,920,00 0	0	0.00	101,920,00 0	不适用	0.00
香港中央 结算有限 公司	境外法人	2.60%	18,770,057	5,634,565	0.00	18,770,057	不适用	0.00
中国农业 银行股份 有限公司 —中证 500 交易型开 放式指数 证券投资基金	其他	1.47%	10,575,043	394,400	0.00	10,575,043	不适用	0.00
王平卫	境内自然 人	1.24%	8,951,320	0	6,713,490	2,237,830	不适用	0.00
中国邮政 储蓄银行 股份有限 公司—东 方新能源 汽车主题 混合型证 券投资基 金	其他	1.04%	7,510,152	-4,517,320	0.00	7,510,152	不适用	0.00
钟海华	境内自然 人	1.01%	7,300,000	0	0.00	7,300,000	冻结	7,300,000
中国工商 银行股份 有限公司 —南方中 证申万有 色金属交 易型开放 式指数证 券投资基 金	其他	0.96%	6,952,792	3,940,280	0.00	6,952,792	不适用	0.00
富国基金 —中国人 寿保险股 份有限公 司—传统 险—富国 基金国寿 股份成长 股票传统 可供出售 单一资产 管理计划	其他	0.80%	5,765,836	5,765,836	0.00	5,765,836	不适用	0.00
中国工商 银行股份 有限公司 —汇添富 科技创新	其他	0.72%	5,228,893	5,228,893	0.00	5,228,893	不适用	0.00

灵活配置混合型证券投资基金								
富国基金—中国人寿保险股份有限公司—分红—富国基金国寿股份成长股票型组合单一资产管理计划（可供出售）	其他	0.72%	5,218,200	5,218,200	0.00	5,218,200	不适用	0.00
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）	不适用							
上述股东关联关系或一致行动的说明	中色矿业集团有限公司是本公司控股股东，王平卫是本公司的 7 个共同实际控制人之一。除此之外，公司未知其他前 10 名普通股股东之间是否存在关联关系。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	不适用							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）	不适用							
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
中色矿业集团有限公司	101,920,000	人民币普通股	101,920,000					
香港中央结算有限公司	18,770,057	人民币普通股	18,770,057					
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	10,575,043	人民币普通股	10,575,043					
中国邮政储蓄银行股份有限公司—东方新能源汽车主题混合型证券投资基金	7,510,152	人民币普通股	7,510,152					
钟海华	7,300,000	人民币普通股	7,300,000					
中国工商银行股份有限公司—南方中证申万有色金属交易型开放式指数证券投资基金	6,952,792	人民币普通股	6,952,792					
富国基金—中国人寿保险股份有限公司—传统—富国基金国寿股份成长股票传统可供出售单一资产管理计划	5,765,836	人民币普通股	5,765,836					
中国工商银行股份有限公司—汇添富科技创新灵活配置混合型证券投资基金	5,228,893	人民币普通股	5,228,893					
富国基金—中国人寿保险股份有限公司—分红—富国基金国寿股份成长股票型组合单一资产管理计划（可供出售）	5,218,200	人民币普通股	5,218,200					
中国人寿保险股份有限公司—传统—普通保险产品—005L—CT001 沪	4,740,667	人民币普通股	4,740,667					
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无	中色矿业集团有限公司是本公司控股股东。除此之外，公司未知其他前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间是否存在关联关系，也未知是否							

限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	属于一致行动人。
前 10 名普通股股东参与融资融券业务情况说明（如有）	不适用

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

2、公司控股股东情况

控股股东性质：自然人控股

控股股东类型：法人

控股股东名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
中色矿业集团有限公司	刘新国	1998 年 02 月 11 日	91110108100028756B	股权投资及管理业务
控股股东报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	不适用			

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人

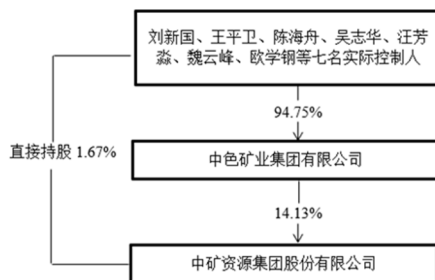
实际控制人类型：自然人

实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
刘新国	本人	中国	否
王平卫	本人	中国	否
欧学钢	本人	中国	否
汪芳淼	本人	中国	否
魏云峰	本人	中国	否
吴志华	本人	中国	否
陈海舟	本人	中国	否
主要职业及职务	<p>刘新国先生，中色矿业集团有限公司董事、法定代表，盛合资源国际有限公司董事，北京明联达科技有限公司董事、法定代表人。</p> <p>王平卫先生，本公司董事长、总裁、法定代表人，中色矿业集团有限公司副董事长。</p> <p>欧学钢先生，本公司董事，中色矿业集团有限公司董事、总经理，长沙中庭物业管理有限责任公司董事长、法定代表人，北京金地超硬材料有限公司经理、法定代表人，盛合资源国际有限公司董事，中矿资源（天津）新材料有限公司董事、北京明联达科技有限公司经理、北京新材耀航科技合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人。</p> <p>汪芳淼先生，本公司董事，中色矿业集团有限公司副总经理。</p> <p>魏云峰先生，本公司董事，中色矿业集团有限公司副总经理，北京明联达科技有限公司监事。</p>		

	吴志华先生，本公司董事，中色矿业集团有限公司董事、副总经理，长沙中庭物业管理有限责任公司董事。 陈海舟先生，中色矿业集团有限公司董事、副总经理，长沙中庭物业管理有限责任公司董事、总经理。
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图：



4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

不适用。

5、其他持股在 10%以上的法人股东

不适用。

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

不适用。

四、股份回购在报告期的具体实施情况

不适用。

五、优先股相关情况

报告期公司不存在优先股。

第七节 债券相关情况

不适用。

第八节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026 年 04 月 09 日
审计机构名称	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	安永华明（2026）审字第 70152082_A01 号
注册会计师姓名	贺鑫、周旭

审计报告

安永华明（2026）审字第 70152082_A01 号

中矿资源集团股份有限公司

中矿资源集团股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了中矿资源集团股份有限公司的财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2025 年度的合并及公司利润表、股东权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的中矿资源集团股份有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了中矿资源集团股份有限公司 2025 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2025 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于中矿资源集团股份有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。我们对下述每一事项在审计中是如何应对的描述也以此为背景。

我们已经履行了本报告“注册会计师对财务报表审计的责任”部分阐述的责任，包括与这些关键审计事项相关的责任。相应地，我们的审计工作包括执行为应对评估的财务报表重大错报风险而设计的审计程序。我们执行审计程序的结果，包括应对下述关键审计事项所执行的程序，为财务报表整体发表审计意见提供了基础。

关键审计事项:	该事项在审计中是如何应对:
商誉减值	
<p>于 2025 年 12 月 31 日，中矿资源集团股份有限公司合并资产负债表商誉账面价值为人民币 1,226.54 百万元，对财务报表整体具有重要性。</p> <p>对于企业合并形成的商誉，根据企业会计准则的规定，中矿资源集团股份有限公司管理层需要每年对商誉进行减值测试，以确定是否需要确认减值损失。管理层通过比较被分摊商誉的相关资产组的可收回金额与资产组及商誉的账面价值，对商誉进行减值测试。资产组的可收回金额按照资产组的预计未来现金流量的现值与公允价值减去处置费用后的净额两者之间的较高者确定，其预计的未来现金流量以 5 年期财务预算为基础确定，预测可收回金额涉及对资产组未来现金流量现值的预测。</p> <p>管理层在预测中需要做出重大估计和假设，特别是对于未来售价、生产成本、经营费用、折现率以及增长率等。这些估计和判断可能会受未来市场及经济条件变化的重大影响。</p> <p>管理层就商誉减值相关的披露载于合并财务报表附注“五、重要会计政策及会计估计 19-长期资产减值及 33-商誉减值”，“七、合并财务报表项目注释 19-商誉”。</p>	<p>我们的审计程序包括但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.了解管理层商誉减值测试相关的内部控制，并测试了其设计和运行的有效性； 2.了解和评估管理层对商誉所在资产组或资产组组合的认定； 3.复核管理层减值测试所依据的基础数据及减值测试模型的计算准确性，并将管理层确定可收回金额的方法与企业会计准则的规定进行比较； 4.评估计算中使用的关键假设，例如未来售价、生产成本、经营费用、折现率以及增长率等。 <p>在评估这些关键假设时，我们将其与历史运营数据进行比较，考虑管理层于减值测试中采用的关键假设可能出现的合理波动的潜在影响。对减值测试过程中依赖评估专家工作的，复核评估专家的专业胜任能力和业务独立性；同时，我们引入了内部估值专家，协助我们评估管理层所使用的确定可收回金额的方法及所使用的折现率。</p> <p>我们也评估了合并财务报表相关披露的充分性。</p>
营业收入的确认	
<p>中矿资源集团股份有限公司 2025 年营业收入人民币 6,545.19 百万元，由于营业收入是中矿资源集团股份有限公司关键业绩指标之一，可能存在管理层通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此，我们将营业收入的确认确定为关键审计事项。</p> <p>管理层就收入相关的披露载于合并财务报表附注“五、重要会计政策及会计估计 24-收入及 33-与贸易相关的收入”，“七、合并财务报表项目注释 46-营业收入和营业成本”。</p>	<p>我们的审计程序包括但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.了解管理层与收入确认相关的内部控制，并测试了其设计和运行有效性； 2.选取销售合同样本，了解关键销售合同条款，检查收入确认是否以销售合同条款为基础，并检查收入确认政策是否符合企业会计准则的规定； 3.执行细节测试，抽样检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、出库单、发票等原始单据，并检查了销售收款记录； 4.对收入执行分析性程序，了解收入变动的的原因； 5.对资产负债表日的应收账款余额及本年度的销售交易金额选取样本实施函证程序；对于未回复的函证，对未回函余额及交易额执行替代测试； 6.对收入执行截止性测试，检查收入是否记录在正确的会计期间。 <p>我们也评估了合并财务报表相关披露的充分性。</p>

四、其他信息

中矿资源集团股份有限公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中矿资源集团股份有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中矿资源集团股份有限公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中矿资源集团股份有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不

确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中矿资源集团股份有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就中矿资源集团股份有限公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）	中国注册会计师：贺 鑫 （项目合伙人）
	中国注册会计师：周 旭
中国北京	2026 年 4 月 9 日

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：中矿资源集团股份有限公司

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	5,031,877,025.44	4,084,374,474.63
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	100,012,638.89	180,731,250.00

项目	期末余额	期初余额
衍生金融资产		126,774.91
应收票据	91,569.22	
应收账款	427,934,734.13	776,364,988.13
应收款项融资	126,985,746.37	57,634,381.73
预付款项	61,248,406.58	116,024,549.99
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	211,923,923.38	87,512,151.30
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	1,921,805,002.88	2,142,235,084.28
其中：数据资源		
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产	53,973,250.00	298,853,666.67
其他流动资产	328,105,074.33	393,063,401.37
流动资产合计	8,263,957,371.22	8,136,920,723.01
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资	130,857,222.23	101,971,666.67
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	60,105,078.28	24,550,385.33
其他权益工具投资	102,752,862.93	37,378,770.62
其他非流动金融资产		
投资性房地产		23,725,989.24
固定资产	3,361,735,393.72	3,133,336,602.85
在建工程	743,737,380.86	588,638,341.78
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	23,124,790.84	24,542,467.46
无形资产	2,298,544,640.64	2,430,567,716.12
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉	1,226,538,018.74	1,226,538,018.74

项目	期末余额	期初余额
长期待摊费用	1,176,970,933.45	618,186,731.50
递延所得税资产	103,705,591.40	143,474,784.23
其他非流动资产	711,850,575.51	703,010,254.57
非流动资产合计	9,939,922,488.60	9,055,921,729.11
资产总计	18,203,879,859.82	17,192,842,452.12
流动负债：		
短期借款	1,138,432,490.93	1,485,883,353.05
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债	128,998,504.18	
应付票据		111,355,098.82
应付账款	348,195,738.29	442,612,393.21
预收款项		
合同负债	70,782,277.11	157,996,851.60
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	147,566,149.47	203,995,628.55
应交税费	179,934,917.16	177,570,489.08
其他应付款	536,710,584.69	492,143,920.39
其中：应付利息		
应付股利	490,000.00	490,000.00
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	304,452,539.93	228,899,912.08
其他流动负债	3,384,102.68	17,086,476.58
流动负债合计	2,858,457,304.44	3,317,544,123.36
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	1,674,006,096.48	341,913,530.71
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	15,996,774.66	13,127,732.32
长期应付款	25,906,541.44	

项目	期末余额	期初余额
长期应付职工薪酬		
预计负债	404,119,833.62	278,784,260.55
递延收益	40,805,153.17	43,083,152.56
递延所得税负债	696,663,670.02	710,334,309.62
其他非流动负债		
非流动负债合计	2,857,498,069.39	1,387,242,985.76
负债合计	5,715,955,373.83	4,704,787,109.12
所有者权益：		
股本	721,491,877.00	721,491,877.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	5,323,978,215.72	5,323,978,215.72
减：库存股		
其他综合收益	-315,460,729.86	-218,389,698.71
专项储备	661,588.81	661,588.81
盈余公积	360,745,938.50	205,153,898.04
一般风险准备		
未分配利润	6,089,678,371.82	6,148,376,559.74
归属于母公司所有者权益合计	12,181,095,261.99	12,181,272,440.60
少数股东权益	306,829,224.00	306,782,902.40
所有者权益合计	12,487,924,485.99	12,488,055,343.00
负债和所有者权益总计	18,203,879,859.82	17,192,842,452.12

法定代表人：王平卫

主管会计工作负责人：姜延龙

会计机构负责人：姜延龙

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	2,781,925,937.23	1,508,108,712.31
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	91,569.22	
应收账款	85,962,068.17	451,995,022.58
应收款项融资	607,490.98	9,588,558.28
预付款项	104,645,168.17	108,041,938.16
其他应收款	3,075,448,322.27	2,861,607,472.32
其中：应收利息		

项目	期末余额	期初余额
应收股利	236,038,291.62	510,000.00
存货	6,933,602.40	57,456.34
其中：数据资源		
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产	53,973,250.00	43,305,222.23
其他流动资产	49,103,449.99	45,282,864.27
流动资产合计	6,158,690,858.43	5,027,987,246.49
非流动资产：		
债权投资	130,857,222.23	101,971,666.67
其他债权投资		
长期应收款	956,431,332.83	978,148,616.11
长期股权投资	3,294,031,416.48	3,195,844,075.62
其他权益工具投资	66,118,487.00	28,834,249.49
其他非流动金融资产		
投资性房地产		23,725,989.24
固定资产	1,710,745.70	1,446,127.48
在建工程		
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	18,004,737.49	19,227,164.72
无形资产	1,579,348.82	2,520,130.03
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	5,871,001.33	8,376,157.44
递延所得税资产	42,213,240.56	85,794,490.45
其他非流动资产	73,035,375.44	
非流动资产合计	4,589,852,907.88	4,445,888,667.25
资产总计	10,748,543,766.31	9,473,875,913.74
流动负债：		
短期借款	1,098,327,431.03	1,115,135,859.95
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	40,105,059.90	159,891,534.20
应付账款	1,187,702.17	9,883,760.45
预收款项		

项目	期末余额	期初余额
合同负债	1,592.92	1,592.92
应付职工薪酬	21,424,815.93	30,061,349.33
应交税费	1,129,192.17	3,287,424.93
其他应付款	999,783,743.34	648,656,816.22
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	128,131,197.83	193,819,255.22
其他流动负债	207.08	207.08
流动负债合计	2,290,090,942.37	2,160,737,800.30
非流动负债：		
长期借款	225,202,227.76	341,913,530.71
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	14,546,373.57	12,593,488.70
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	239,748,601.33	354,507,019.41
负债合计	2,529,839,543.70	2,515,244,819.71
所有者权益：		
股本	721,491,877.00	721,491,877.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	5,495,384,530.35	5,495,384,530.35
减：库存股		
其他综合收益	19,588,868.85	-8,374,309.28
专项储备	661,588.81	661,588.81
盈余公积	360,745,938.50	205,153,898.04
未分配利润	1,620,831,419.10	544,313,509.11
所有者权益合计	8,218,704,222.61	6,958,631,094.03
负债和所有者权益总计	10,748,543,766.31	9,473,875,913.74

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	6,545,193,874.42	5,363,854,702.53
其中：营业收入	6,545,193,874.42	5,363,854,702.53
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	5,850,284,540.99	4,519,931,446.61
其中：营业成本	4,879,192,601.03	3,607,148,491.64
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	191,363,967.52	182,680,591.57
销售费用	36,929,187.70	39,493,582.35
管理费用	537,193,127.09	361,302,722.37
研发费用	101,603,038.13	113,351,521.80
财务费用	104,002,619.52	215,954,536.88
其中：利息费用	114,044,448.63	102,028,368.80
利息收入	38,526,842.91	88,908,027.95
加：其他收益	57,822,860.94	61,292,798.46
投资收益（损失以“-”号填列）	32,621,932.88	43,548,769.48
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	1,062,023.58	-14,464,034.67
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-34,741,472.11	3,617,901.46
信用减值损失（损失以“-”号填列）	33,669,839.64	19,878,814.71
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-23,452,576.32	-30,738,941.36
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-21,844,894.80	-76,266.20
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	738,985,023.66	941,446,332.47
加：营业外收入	7,948,017.24	33,402,224.12
减：营业外支出	30,564,483.33	14,595,766.27
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	716,368,557.57	960,252,790.32
减：所得税费用	256,996,569.95	206,440,298.39

项目	2025 年度	2024 年度
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	459,371,987.62	753,812,491.93
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	459,371,987.62	753,812,491.93
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润	457,639,791.04	756,974,637.04
2.少数股东损益	1,732,196.58	-3,162,145.11
六、其他综合收益的税后净额	-95,550,287.30	30,427,487.59
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-97,071,031.15	31,461,683.44
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	43,771,392.82	-8,567,097.38
1.重新计量设定受益计划变动额	-1,898,405.22	178,971.25
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动	45,669,798.04	-8,746,068.63
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-140,842,423.97	40,028,780.82
1.权益法下可转损益的其他综合收益	-507,330.63	-219,525.45
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备	-80,556,965.00	
6.外币财务报表折算差额	-59,778,128.34	40,248,306.27
7.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	1,520,743.85	-1,034,195.85
七、综合收益总额	363,821,700.32	784,239,979.52
归属于母公司所有者的综合收益总额	360,568,759.89	788,436,320.48
归属于少数股东的综合收益总额	3,252,940.43	-4,196,340.96
八、每股收益		
（一）基本每股收益	0.6343	1.0498
（二）稀释每股收益	0.6343	1.0497

法定代表人：王平卫

主管会计工作负责人：姜延龙

会计机构负责人：姜延龙

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	1,313,195,373.45	469,089,294.78
减：营业成本	1,110,515,443.09	500,370,752.18
税金及附加	9,899,611.00	916,613.12

项目	2025 年度	2024 年度
销售费用	2,965,923.50	
管理费用	56,454,464.84	85,010,323.55
研发费用	14,306,185.20	12,456,163.67
财务费用	106,553,540.01	25,287,920.77
其中：利息费用	56,612,029.50	54,735,981.47
利息收入	34,556,562.39	24,575,678.05
加：其他收益	5,246,226.22	6,685,249.25
投资收益（损失以“-”号填列）	1,604,232,605.23	31,370,414.80
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-123,615.58	-2,453,910.07
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	3,335,007.61	5,932,823.20
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-237,776.92
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,625,314,044.87	-111,201,768.18
加：营业外收入	3,676,667.40	69,202.92
减：营业外支出	580,551.57	4,793,093.65
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	1,628,410,160.70	-115,925,658.91
减：所得税费用	35,554,271.75	-41,112,508.12
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	1,592,855,888.95	-74,813,150.79
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,592,855,888.95	-74,813,150.79
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	27,963,178.13	-8,374,309.28
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	27,963,178.13	-8,374,309.28
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动	27,963,178.13	-8,374,309.28
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额		
7.其他		

项目	2025 年度	2024 年度
六、综合收益总额	1,620,819,067.08	-83,187,460.07
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	7,027,014,688.05	5,476,116,010.50
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	237,955,995.48	6,039,673.30
收到其他与经营活动有关的现金	453,399,864.91	177,919,252.81
经营活动现金流入小计	7,718,370,548.44	5,660,074,936.61
购买商品、接受劳务支付的现金	4,356,582,138.24	3,738,298,017.99
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	763,817,098.26	684,455,501.87
支付的各项税费	511,464,476.29	476,347,990.99
支付其他与经营活动有关的现金	484,742,987.45	260,955,122.90
经营活动现金流出小计	6,116,606,700.24	5,160,056,633.75
经营活动产生的现金流量净额	1,601,763,848.20	500,018,302.86
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	7,083,580,694.00	3,502,938,696.03
取得投资收益收到的现金	43,841,950.36	13,891,218.75

项目	2025 年度	2024 年度
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	138,273,104.23	4,243,124.78
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	78,782,250.86	106,434,698.93
收到其他与投资活动有关的现金	117,057,469.45	2,736,476.09
投资活动现金流入小计	7,461,535,468.90	3,630,244,214.58
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,197,794,815.48	1,011,275,654.72
投资支付的现金	6,628,963,575.97	3,098,432,813.77
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	84,371,930.00	401,568,875.83
支付其他与投资活动有关的现金	293,000,000.00	
投资活动现金流出小计	8,204,130,321.45	4,511,277,344.32
投资活动产生的现金流量净额	-742,594,852.55	-881,033,129.74
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		54,155,035.20
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金	4,138,713,405.81	1,587,859,407.38
收到其他与筹资活动有关的现金	2,983,052.83	
筹资活动现金流入小计	4,141,696,458.64	1,642,014,442.58
偿还债务支付的现金	3,121,814,237.66	1,159,087,192.40
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	454,053,388.61	831,382,170.22
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	50,361,673.09	8,489,706.76
筹资活动现金流出小计	3,626,229,299.36	1,998,959,069.38
筹资活动产生的现金流量净额	515,467,159.28	-356,944,626.80
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-21,748,213.06	11,272,757.86
五、现金及现金等价物净增加额	1,352,887,941.87	-726,686,695.82
加：期初现金及现金等价物余额	3,654,708,437.65	4,381,395,133.47
六、期末现金及现金等价物余额	5,007,596,379.52	3,654,708,437.65

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1,140,679,315.94	967,560,878.70
收到的税费返还	8,518,169.30	1,685,249.25
收到其他与经营活动有关的现金	6,244,372,352.31	530,501,712.59
经营活动现金流入小计	7,393,569,837.55	1,499,747,840.54
购买商品、接受劳务支付的现金	1,090,380,404.60	781,771,135.59
支付给职工以及为职工支付的现金	58,447,550.85	66,388,859.13

项目	2025 年度	2024 年度
支付的各项税费	13,486,188.44	890,987.55
支付其他与经营活动有关的现金	4,589,541,134.70	1,031,634,307.77
经营活动现金流出小计	5,751,855,278.59	1,880,685,290.04
经营活动产生的现金流量净额	1,641,714,558.96	-380,937,449.50
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	6,555,108,328.44	2,806,000,000.00
取得投资收益收到的现金	1,333,260,979.82	15,560,337.65
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	110,603,167.80	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	23,108,224.44	
收到其他与投资活动有关的现金		229,036.03
投资活动现金流入小计	8,022,080,700.50	2,821,789,373.68
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	136,000.00	11,221,601.17
投资支付的现金	6,696,158,055.56	2,468,251,903.58
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	800,000.00	52,000,000.00
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	6,697,094,055.56	2,531,473,504.75
投资活动产生的现金流量净额	1,324,986,644.94	290,315,868.93
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		54,155,035.20
取得借款收到的现金	1,132,410,123.88	1,115,070,431.53
收到其他与筹资活动有关的现金	2,983,052.83	
筹资活动现金流入小计	1,135,393,176.71	1,169,225,466.73
偿还债务支付的现金	2,383,420,810.08	747,423,570.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	413,503,665.57	774,981,463.23
支付其他与筹资活动有关的现金	21,051,917.39	7,231,305.91
筹资活动现金流出小计	2,817,976,393.04	1,529,636,339.14
筹资活动产生的现金流量净额	-1,682,583,216.33	-360,410,872.41
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-8,879,296.52	3,703,566.20
五、现金及现金等价物净增加额	1,275,238,691.05	-447,328,886.78
加：期初现金及现金等价物余额	1,482,414,140.69	1,929,743,027.47
六、期末现金及现金等价物余额	2,757,652,831.74	1,482,414,140.69

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
优先 股		永续 债	其他												
一、 上年 期末 余额	721, 491, 877. 00				5,32 3,97 8,21 5.72		- 218, 389, 698. 71	661, 588. 81	205, 153, 898. 04		6,14 8,37 6,55 9.74		12,1 81,2 72,4 40.6 0	306, 782, 902. 40	12,4 88,0 55,3 43.0 0
加： 会计 政策 变更															
前期 差错 更正															
其他															
二、 本年 期初 余额	721, 491, 877. 00				5,32 3,97 8,21 5.72		- 218, 389, 698. 71	661, 588. 81	205, 153, 898. 04		6,14 8,37 6,55 9.74		12,1 81,2 72,4 40.6 0	306, 782, 902. 40	12,4 88,0 55,3 43.0 0
三、 本期 增减 变动 金额 (减 少以 “一 ”号 填 列)							- 97,0 71,0 31.1 5		155, 592, 040. 46		- 58,6 98,1 87.9 2		- 177, 178. 61	46,3 21.6 0	- 130, 857. 01
(一) 综 合收 益总 额							- 97,0 71,0 31.1 5				457, 639, 791. 04		360, 568, 759. 89	3,25 2,94 0.43	363, 821, 700. 32
(二) 所 有者 投入 和减 少资 本														- 3,20 6,61 8.83	- 3,20 6,61 8.83
1. 所 有者 投入 的普 通股															

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
优先 股		永续 债	其他												
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他													- 3,20 6,61 8.83	- 3,20 6,61 8.83	
(三) 利润分配								155, 592, 040. 46		- 516, 337, 978. 96		- 360, 745, 938. 50		- 360, 745, 938. 50	
1. 提取盈余公积								155, 592, 040. 46		- 155, 592, 040. 46					
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配										- 360, 745, 938. 50		- 360, 745, 938. 50		- 360, 745, 938. 50	
4. 其他															
(四) 所有者权益															

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
优先 股		永续 债	其他												
内部 结转															
1. 资本 公积 转增 资本 （或 股本）															
2. 盈余 公积 转增 资本 （或 股本）															
3. 盈余 公积 弥补 亏损															
4. 设定 受益 计划 变动 额结 转留 存收 益															
5. 其他 综合 收益 结转 留存 收益															
6. 其他															
（五） 专项 储备															
1. 本期 提取								35,6 46,3 79.8					35,6 46,3 79.8		35,6 46,3 79.8

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
优先 股		永续 债	其他												
							7						7		7
2. 本期 使用							- 35,6 46,3 79.8 7						- 35,6 46,3 79.8 7		- 35,6 46,3 79.8 7
(六) 其他															
四、 本期 期末 余额	721, 491, 877. 00				5,32 3,97 8,21 5.72		- 315, 460, 729. 86	661, 588. 81	360, 745, 938. 50		6,08 9,67 8,37 1.82		12,1 81,0 95,2 61.9 9	306, 829, 224. 00	12,4 87,9 24,4 85.9 9

上期金额

单位：元

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
优先 股		永续 债	其他												
一、 上年 期末 余额	728, 447, 054. 00				5,63 5,79 6,80 8.36	255, 231, 410. 08	- 249, 851, 382. 15	661, 588. 81	205, 153, 898. 04		6,11 2,95 8,79 9.70		12,1 77,9 35,3 56.6 8	45,5 37,7 91.5 7	12,2 23,4 73,1 48.2 5
加： 会计 政策 变更															
前期 差错 更正															
其他															
二、 本年 期初 余额	728, 447, 054. 00				5,63 5,79 6,80 8.36	255, 231, 410. 08	- 249, 851, 382. 15	661, 588. 81	205, 153, 898. 04		6,11 2,95 8,79 9.70		12,1 77,9 35,3 56.6 8	45,5 37,7 91.5 7	12,2 23,4 73,1 48.2 5
三、 本期 增减 变动 金额	- 6,95 5,17 7.00				- 311, 818, 592. 64	- 255, 231, 410. 08	31,4 61,6 83.4 4				35,4 17,7 60.0 4		3,33 7,08 3.92	261, 245, 110. 83	264, 582, 194. 75

项目	2024 年度													
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他		
优先 股		永续 债	其他											
（减少以“－”号填列）														
（一）综合收益总额						31,461,683.44				756,974,637.04		788,436,320.48	-4,196,340.96	784,239,979.52
（二）所有者投入和减少资本	-6,955,177.00			-311,818,592.64	-255,231,410.08							-63,542,359.56	265,441,451.79	201,899,092.23
1. 所有者投入的普通股														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额	1,364,640.00			4,326,412.08	-2,093,120.00							7,784,172.08		7,784,172.08
4. 其他	-8,319,817.00			-316,145,004.72	-253,138,290.08							-71,326,531.64	265,441,451.79	194,114,920.15
（三）利润分										-721,556,877.00		-721,556,877.00		-721,556,877.00

项目	2024 年度															
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计		
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计	
优先 股		永续 债	其他													
配												00		00		00
1. 提取 盈余 公积																
2. 提取 一般 风险 准备																
3. 对所 有者 (或 股东) 的分 配												- 721, 556, 877. 00		- 721, 556, 877. 00		- 721, 556, 877. 00
4. 其他																
(四) 所有 者权 益内 部结 转																
1. 资本 公积 转增 资本 (或 股本)																
2. 盈余 公积 转增 资本 (或 股本)																
3. 盈余 公积 弥补 亏损																

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
	优先 股	永续 债	其他												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备															
1. 本期提取								36,378,984.30					36,378,984.30	36,378,984.30	
2. 本期使用								-36,378,984.30					-36,378,984.30	-36,378,984.30	
(六) 其他															
四、本期期末余额	721,491,877.00				5,323,978,215.72		-218,389,698.71	661,588,811	205,153,898.04		6,148,376,559.74		12,181,272,440.60	306,782,902.40	12,488,055,343.00

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度										
	股本	其他权益工具			资本	减：	其他	专项	盈余	未分	其他

		优先股	永续债	其他	公积	库存股	综合收益	储备	公积	配利润		者权益合计
一、上年期末余额	721,491,877.00				5,495,384,530.35		-8,374,309.28	661,588.81	205,153,898.04	544,313,509.11		6,958,631,094.03
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	721,491,877.00				5,495,384,530.35		-8,374,309.28	661,588.81	205,153,898.04	544,313,509.11		6,958,631,094.03
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）							27,963,178.13		155,592,040.46	1,076,517,909.99		1,260,073,128.58
（一）综合收益总额							27,963,178.13			1,592,855,888.95		1,620,819,067.08
（二）所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配									155,592,040.46	-516,337,978.96		-360,745,938.50
1. 提取盈余公积									155,592,040.46	-155,592,040.46		
2. 对所有者（或股东）的分配										-360,745,938.50		-360,745,938.50
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	721,491,877.00				5,495,384,530.35		19,588,868.85	661,588.81	360,745,938.50	1,620,831,419.10		8,218,704,222.61

上期金额

单位：元

项目	2024 年度										
	股本	其他权益工具			资本	减：	其他	专项	盈余	未分	其他

		优先股	永续债	其他	公积	库存股	综合收益	储备	公积	配利润		者权益合计
一、上年期末余额	728,447,054.00				5,784,783,418.11	255,231,410.08		661,588.81	205,153,898.04	1,340,683,536.90		7,804,498,085.78
加：会计政策变更												
期差错更正												
他												
二、本年期初余额	728,447,054.00				5,784,783,418.11	255,231,410.08		661,588.81	205,153,898.04	1,340,683,536.90		7,804,498,085.78
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-6,955,177.00				-289,398,887.76	-255,231,410.08	-8,374,309.28			-796,370,027.79		-845,866,991.75
（一）综合收益总额							-8,374,309.28			-74,813,150.79		-83,187,460.07
（二）所有者投入和减少资本	-6,955,177.00				-289,398,887.76	-255,231,410.08						-41,122,654.68
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持												

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额	1,364,640.00				4,326,412.08	- 2,093,120.00						7,784,172.08
4. 其他	- 8,319,817.00				- 293,725,299.84	- 253,138,290.08						- 48,906,826.76
(三) 利润分配										- 721,556,877.00		- 721,556,877.00
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配										- 721,556,877.00		- 721,556,877.00
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公												

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、本期期末余额	721,491,877.00				5,495,384,530.35		-8,374,309.28	661,588.81	205,153,898.04	544,313,509.11		6,958,631,094.03

三、公司基本情况

(一) 中矿资源集团股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)以 2007 年 12 月 31 日为基准日,采用整体变更方式设立的股份公司,并于 2008 年 2 月 4 日在北京市工商行政管理局进行了变更登记,取得注册号 110000000428293 的《企业法人营业执照》。根据中国证券监督管理委员会《关于核准中矿资源勘探股份有限公司首次公开发行股票的批复》(证监许可[2014]1326 号)的核准,并经深圳证券交易所深证上(2014)491 号文同意,公司于 2014 年 12 月 30 日向社会公开发行人民币普通股 3,000 万股(每股面值 1 元),并在深圳证券交易所上市。法定代表人:王平卫;注册地址:北京市丰台区金泽路 161 号院 1 号楼-4 至 43 层 101 内 35 层 08。总部办公地址:北京市丰台区金泽路 161 号锐中心 39 层。

截至 2025 年 12 月 31 日止,本公司累计发行股本总数为 721,491,877 股。

(二) 经营范围:公司的主要业务为锂电新能源原料开发与利用业务、稀有轻金属(铍、铷)资源开发与利用业务、固体矿产勘查和矿权开发业务。公司在全球范围内从事锂矿的开采,锂盐的研发、生产和销售;铍铷矿的开采,铍铷盐的研发、生产和销售;地质勘查并获取优质锂、铍矿资源,保障原材料自给自足;获得矿权和勘查自有矿权、增加资源量/储量,实现价值转化;开展地质勘查技术服务,为业主提供专业服务。

(三) 本公司及其子公司(“本集团”)的母公司和最终母公司为于中国成立的中色矿业集团有限公司(以下简称“中色矿业”),最终控制方为 7 个自然人(刘新国、王平卫、陈海舟、吴志华、汪芳淼、魏云峰、欧学钢七人一致行动人)。

(四) 本财务报表业经公司董事会于 2026 年 4 月 9 日批准报出。根据本公司章程,本财务报表将提交股东大会审议。

(五) 本年度合并财务报表范围

本年合并财务报表范围及其变化情况详见本附注“九、合并范围的变更”和“十、在其他主体中的权益”。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、解释以及其他相关规定(统称“企业会计准则”)编制。此外,本财务报表还按照《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》披露有关财务信息。

2、持续经营

本集团对自 2025 年 12 月 31 日起 12 个月的持续经营能力进行了评价,未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项和情况。因此,本财务报表在持续经营假设的基础上编制。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本集团根据实际生产经营特点制定了具体会计政策和会计估计，主要体现在应收款项坏账准备、存货计价方法、存货跌价准备、无形资产摊销、收入确认和计量。

1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司及本集团于 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度的经营成果和现金流量。

2、会计期间

本集团会计年度采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、营业周期

本集团的营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

人民币为本公司及境内子公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。

本公司之境外子公司和其他经营实体根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定其记账本位币，本集团编制本财务报表时折算为人民币。除有特别说明外，均以人民币为单位表示。

5、重要性标准确定方法和选择依据

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收账款/其他应收款	单项应收账款/其他应收款金额大于人民币 6 千万元
重要的应收账款实际核销	单项应收账款金额大于人民币 1 千万元
重要的在建工程	单项在建工程项目预计投入金额占集团资产总额 1%以上
重要的应付账款	单项应付账款金额占集团负债总额 1%以上
重要的合同负债	单项合同负债金额占集团负债总额 1%以上
存在重要少数股东权益的子公司	收入或资产总额占集团总收入、总资产比例 1%以上
重要的其他应付款	单项应付账款金额占集团负债总额 1%以上
重要的投资活动现金流量	单项现金流量金额大于人民币 1 亿元
不涉及当期现金收支的重大活动	单项现金流量金额大于人民币 5 千万元
重要的合营联营公司	单项合营企业或联营企业的长期股权投资余额占集团净资产 1%以上
重要境外经营实体	收入或资产总额占集团总收入、总资产比例 1%以上

项目	重要性标准
重要的债权投资	单项债权投资金额大于或等于人民币 1 千万元
重要应付股利	单项应付股利金额大于人民币 1 千万元
重要或有事项	单项或有损失或收益超过资产总额 0.5%的或有事项认定为重要或有事项
重要的资产负债表日后事项	金额或对价超过资产总额 10%的股票或债券发行、对外投资、企业合并或处置子公司以及损失可能超过资产总额 0.5%的诉讼、仲裁或承诺、亏损、债务重组等各项资产负债表日后事项认定为重要资产负债表日后事项

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

企业合并分为同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并。

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下企业合并。

合并方在同一控制下企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按合并日在最终控制方财务报表中的账面价值为基础进行相关会计处理。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价的账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，不足冲减的则调整留存收益。

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下企业合并。合并方在合并中取得的某些生产经营活动或资产的组合应当至少同时具有一项投入和一项实质性加工处理过程，且二者相结合对产出能力有显著贡献，该组合才构成业务。判断非同一控制下企业合并中取得的组合是否构成业务，也可选择采用集中度测试。集中度测试是非同一控制下企业合并的购买方在判断取得的组合是否构成一项业务时，可以选择采用的一种简化判断方式。进行集中度测试时，如果购买方取得的总资产的公允价值几乎相当于其中某一单独可辨认资产或一组类似可辨认资产的公允价值的，则该组合通过集中度测试，应判断为不构成业务。如果该组合未通过集中度测试，购买方需判断该合并是否构成业务。

非同一控制下企业合并中所取得的被购买方可辨认资产、负债及或有负债在收购日以公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉，并以成本减去累计减值损失进行后续计量。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，包括本公司及全部子公司的财务报表。子公司，是指被本公司控制的主体（含企业、被投资单位中可分割的部分，以及本公司所控制的结构化主体等）。当且仅当投资方具备下列三要素时，

投资方能够控制被投资方：投资方拥有对被投资方的权力；因参与被投资方的相关活动而享有可变回报；有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，在编制合并财务报表时，按照本公司的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。本集团内部各公司之间的所有交易产生的资产、负债、权益、收入、费用和现金流量于合并时全额抵销。

子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司年初股东权益中所享有的份额的，其余额仍冲减少数股东权益。

对于通过非同一控制下企业合并取得的子公司，被购买方的经营成果和现金流量自本集团取得控制权之日起纳入合并财务报表，直至本集团对其控制权终止。在编制合并财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整。

对于通过同一控制下企业合并取得的子公司，被合并方的经营成果和现金流量自合并当期年初纳入合并财务报表。编制比较合并财务报表时，对前期财务报表的相关项目进行调整，视同合并后形成的报告主体自最终控制方开始实施控制时一直存在。如果相关事实和情况的变化导致对控制要素中的一项或多项发生变化的，本集团重新评估是否控制被投资方。

不丧失控制权情况下，少数股东权益发生变化作为权益性交易。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

合营方确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目：确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

9、现金及现金等价物的确定标准

现金，是指本集团的库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物，是指本集团持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

本集团对于发生的外币交易，将外币金额折算为记账本位币金额。

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额，投资者以外币投入的资本以交易发生日的即期汇率折算。于资产负债表日，对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算。由此产生的结算和货币性项目折算差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的差额按照借款费用资本化的原则处理之外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用初始确认时所采用的汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，由此产生的差额根据非货币性项目的性质计入当期损益或其他综合收益。

对于境外经营，本集团在编制财务报表时将其记账本位币折算为人民币：对资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，股东权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生当期平均汇率（除非汇率波动使得采用该汇率折算不适当，则采用交易发生日的即期汇率折算）折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，确认为其他综合收益。处置境外经营时，将与该境外经营相关的其他综合收益转入处置当期损益，部分处置的按处置比例计算。

外币现金流量以及境外子公司的现金流量，采用现金流量发生当期平均汇率（除非汇率波动使得采用该汇率折算不适当，则采用现金流量发生日的即期汇率折算）折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列报。

11、金融工具

金融工具，是指形成一个企业的金融资产，并形成其他单位的金融负债或权益工具的合同。

金融工具的确认和终止确认

本集团于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

满足下列条件的，终止确认金融资产（或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分），即将之前确认的金融资产从资产负债表中予以转出：

（1）收取金融资产现金流量的权利届满；

（2）转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

如果金融负债的责任已履行、撤销或届满，则对金融负债进行终止确认。如果现有金融负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代，或现有负债的条款几乎全部被实质性修改，则此类替换或修改作为终止确认原负债和确认新负债处理，差额计入当期损益。

以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。以常规方式买卖金融资产，是指按照合同规定购买或出售金融资产，并且该合同条款规定，根据通常由法规或惯例所确定的时间安排来交付金融资产。交易日，是指本集团承诺买入或卖出金融资产的日期。

金融资产分类和计量

本集团的金融资产于初始确认时根据本集团管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量，但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的，按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类：

以摊余成本计量的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以摊余成本计量的金融资产：管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入，其终止确认、修改或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：本集团管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入。除利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益外，其余公允价值变动计入其他综合收益。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

本集团不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，仅将相关股利收入（明确作为投资成本部分收回的股利收入除外）计入当期损益，公允价值的后续变动计入其他综合收益，不需计提减值准备。当金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入留存收益。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量，所有公允价值变动计入当期损益。

金融负债分类和计量

本集团的金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，以摊余成本计量的金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量：

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，所有公允价值变动均计入当期损益。对于指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，按照公允价值进行后续计量，除由本集团自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益之外，其他公允价值变动计入当期损益；如果由本集团自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配，本集团将所有公允价值变动（包括自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

以摊余成本计量的金融负债

对于此类金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

金融工具减值

预期信用损失的确定方法及会计处理方法

本集团以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资进行减值处理并确认损失准备。

对于不含重大融资成分的应收款项，本集团运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述采用简化计量方法以外的金融资产，本集团在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本集团按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计

量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本集团按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果初始确认后发生信用减值的，处于第三阶段，本集团按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。对于资产负债表日只具有较低信用风险的金融工具，本集团假设其信用风险自初始确认后未显著增加。

本集团基于单项和组合评估金融工具的预期信用损失。本集团考虑了不同客户的信用风险特征，以共同风险特征为依据，以账龄组合为基础评估应收款项和其他应收款的预期信用损失。对基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法，采用按收入确认时点或交易发生日分别计算账龄最终收回的时间。

关于本集团对信用风险显著增加判断标准、已发生信用减值资产的定义等披露参见十二、1。

本集团计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括：通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额、货币时间价值，以及在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

按照信用风险特征组合计提减值准备的组合类别及确定依据

本集团考虑了不同客户的信用风险特征，以共同风险特征为依据，以账龄组合为基础评估金融工具的预期信用损失。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

本集团按开票日确定账龄。

按照单项计提坏账减值准备的单项计提判断标准

若某一对手方信用风险特征与组合中其他对手方显著不同，对应收该对手方款项按照单项计提损失准备。

减值准备的核销

当本集团不再合理预期能够全部或部分收回金融资产合同现金流量时，本集团直接减记该金融资产的账面余额。

金融资产转移

本集团已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本集团既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的，按照金融资产的账面价值和财务担保金额两者之中的较低者，确认继续涉入形成的资产。财务担保金额，是指所收到的对价中，将被要求偿还的最高金额。

12、存货

存货包括原材料、在产品、库存商品、合同履约成本、发出商品、低值易耗品、在途物资、委托加工材料。

存货按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。发出存货，采用加权平均法确定其实际成本。周转材料包括低值易耗品和包装物等，低值易耗品和包装物采用一次转销法进行摊销。

存货的盘存制度采用永续盘存制。

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

年末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

归类为流动资产의 合同履约成本列示于存货。

13、长期股权投资

长期股权投资包括对子公司、合营企业和联营企业的权益性投资。

长期股权投资在取得时以初始投资成本进行初始计量。通过同一控制下企业合并取得的长期股权投资，以合并日取得被合并方股东权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为初始投资成本；初始投资成本与合并对价账面价值之间差额，调整资本公积（不足冲减的，冲减留存收益）。通过非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，以合并成本作为初始投资成本（通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和作为初始投资成本）。除企业合并形成的长期股权投资以外方式取得的长期股权投资

资，按照下列方法确定初始投资成本：支付现金取得的，以实际支付的购买价款及与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出作为初始投资成本；发行权益性证券取得的，以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资，在本公司个别财务报表中采用成本法核算。控制，是指拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响回报金额。

采用成本法时，长期股权投资按初始投资成本计价。追加或收回投资的，调整长期股权投资的成本。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。

本集团对被投资单位具有共同控制或重大影响的，长期股权投资采用权益法核算。共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。采用权益法时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，归入长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资损益和其他综合收益并调整长期股权投资的账面价值。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认资产等的公允价值为基础，按照本集团的会计政策及会计期间，并抵销与联营企业及合营企业之间发生的内部交易损益按照应享有的比例计算归属于投资方的部分（但内部交易损失属于资产减值损失的，应全额确认），对被投资单位的净利润进行调整后确认，但投出或出售的资产构成业务的除外。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。本集团确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本集团负有承担额外损失义务的除外。对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外股东权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入股东权益。

14、投资性房地产

投资性房地产，是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产。

投资性房地产按照成本进行初始计量。与投资性房地产有关的后续支出，如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠地计量，则计入投资性房地产成本。否则，于发生时计入当期损益。

本集团采用成本模式对投资性房地产进行后续计量。

15、固定资产

(1) 确认条件

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本集团，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出，符合该确认条件的，计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值；否则，在发生时按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。

固定资产按照成本进行初始计量，并考虑预计弃置费用因素的影响。购置固定资产的成本包括购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该项资产的其他支出。

(2) 折旧方法

除使用提取的安全生产费形成的之外，固定资产的折旧采用年限平均法计提，各类固定资产的使用寿命、预计净残值率及年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋建筑物	年限平均法	10-30	0.00%-3.00%	3.23%-10.00%
机器设备	年限平均法	3-10	0.00%-3.00%	9.70%-33.33%
运输设备	年限平均法	3-5	0.00%-3.00%	19.40%-33.33%
其他设备	年限平均法	3-10	0.00%-3.00%	9.70%-33.33%

本集团至少于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，必要时进行调整。

16、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产，标准如下：

	结转固定资产标准
房屋及建筑物	达到设计要求并可供使用
机器设备	安装调试后达到设计要求并完成试生产
运输设备	实际开始使用/完成安装并验收孰早
其他	实际开始使用/完成安装并验收孰早

17、借款费用

可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，予以资本化，其他借款费用计入当期损益。

当资本支出和借款费用已经发生，且为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，借款费用开始资本化。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。之后发生的借款费用计入当期损益。

在资本化期间内，每一会计期间的利息资本化金额，按照下列方法确定：专门借款以当期实际发生的利息费用，减去暂时性的存款利息收入或投资收益后的金额确定；占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的加权平均利率计算确定。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中，发生除达到预定可使用或者可销售状态必要的程序之外的非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。

18、无形资产

(1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

采矿权摊销采用产量法，探矿权在没有开采之前不进行摊销，转入采矿权开采后按照产量法进行摊销。其余无形资产在使用寿命内采用直线法根据其使用寿命平均摊销，其使用寿命如下：

	使用寿命	确定依据
土地使用权	50 年	土地使用权期限
专有技术使用权	5 年	合同约定使用期限
采矿权	采矿期	采矿量及探明储量
探矿权	采矿期	采矿量及探明储量
其他	3-5 年	相关软件使用期限

(2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本集团将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出，只有在同时满足下列条件时，才能予以资本化，即：完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出，于发生时计入当期损益。

本集团与矿权相关的勘查支出具体原则如下：

勘探开发成本

勘探开发成本包括取得探矿权的成本及在地质勘探过程中所发生的各项成本和费用，于长期待摊费用或在建工程归集。勘探开发成本包括在现有矿床进一步成矿及增加矿山产量、地质及地理测量、勘探性钻孔、取样、挖掘及与商业和技术可行性研究有关活动而发生的支出。当勘探结束且有合理依据时资本化，并按资产性质计入无形资产或固定资产，自相关矿山开始采矿时，按其已探明矿山储量采用产量法进行摊销。当不能资本化时，一次计入当期损益。

上述所称合理依据是指经具有国土资源部认可资质的矿业咨询机构出具的地质勘探报告确认发现探明经济可采储量。

19、长期资产减值

对除存货、与合同成本有关的资产、递延所得税、金融资产外的资产减值，按以下方法确定：于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本集团将估计其可收回金额，进行减值测试；对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少于每年末进行减值测试。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本集团以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或者资产组的可收回金额低于其账面价值时，本集团将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

就商誉的减值测试而言，对于商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组或者资产组组合。相关的资产组或者资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本集团确定的经营分部。比较其包含商誉的资产组或者资产组组合的账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

20、长期待摊费用

长期待摊费用采用直线法摊销，摊销期如下：

	摊销方法	摊销期
装修设计费	直线法	2-5 年
固定资产改良支出/修理支出	直线法	4-20 年

	摊销方法	摊销期
矿坑剥离费	产量法	采矿量及探明储量
矿产资源勘探费	见附注五、18、无形资产	见附注五、18、无形资产
融资服务安排费	实际利率法	受益期

21、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

职工薪酬，是指本集团为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的除股份支付以外各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

在职工提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(2) 离职后福利的会计处理方法

1) 离职后福利的会计处理方法（设定提存计划）

本集团的职工参加由当地政府管理的养老保险和失业保险，相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

2) 离职后福利的会计处理方法（设定受益计划）

本集团运作一项设定受益退休金计划，该计划要求向独立管理的基金缴存费用。该计划未注入资金，设定受益计划下提供该福利的成本采用预期累积福利单位法。设定受益退休金计划引起的重新计量，包括精算利得或损失，资产上限影响的变动（扣除包括在设定受益计划净负债利息净额中的金额）和计划资产回报（扣除包括在设定受益计划净负债利息净额中的金额），均在资产负债表中立即确认，并在其发生期间通过其他综合收益计入股东权益，后续期间不转回至损益。

(3) 辞退福利的会计处理方法

本集团向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：企业不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；企业确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

向职工提供的其他长期职工福利，适用离职后福利的有关规定确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产，变动均计入当期损益或相关资产成本。

22、预计负债

除了非同一控制下企业合并中的或有对价及承担的或有负债之外，与或有事项相关的义务是本集团承担的现时义务且该义务的履行很可能会导致经济利益流出本集团，同时有关金额能够可靠地计量的，本集团将其确认为预计负债。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。于资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核并进行适当调整以反映当前最佳估计数。

23、股份支付

股份支付，分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。以权益结算的股份支付，是指本集团为获取服务以股份或其他权益工具作为对价进行结算的交易。

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日按照公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积；完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

24、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

本集团的收入主要来源于锂电新能源原料开发和利用，稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用、固体矿产勘查和矿权开发、贸易和其他业务。

本集团在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务的控制权，是指能够主导该商品的使用或该服务的提供并从中获得几乎全部的经济利益。

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策：

（1）销售商品

销售商品指销售稀有轻金属产品（锂盐业务、铯铷盐业务）、贸易业务等。属于在某一时点履行的履约义务。境内销售产品收入确认需满足以下条件：公司已根据合同约定将产品交付给客户且客户已接受该商品，已经收回货款或取得了收款权且相关的经济利益很可能流入，商品所有权上的主要风险和报酬已转移，商品的法定所有权已转移。境外销售产品收入确认需满足以下条件：境外销售合同的主要价格条款为 CFR、CIF、DAP 等，在 CFR 和 CIF 价格条款下，境外销售货物以货物报关、装船等单证转移给客户为收入确认时点；合同约定有验收条款的，在取得客户验收单据或合同约

定验收异议期满后作为收入确认时点；在 DAP 价格条款下，公司以将货物送到购货方指定地点，并收到购货方确认的到货证明作为确认收入的时点。

（2）甲酸铯租售

甲酸铯租售业务主要包括甲酸铯溶液的租赁收入和甲酸铯溶液的损耗收入。租赁收入公司按合同约定在整个租赁期内按照合同约定日租金与实际占用天数计算确认租赁收入；甲酸铯溶液损耗收入在项目结束时根据结算单确认收入。会计政策参见附注五、29 租赁。

（3）固体矿产勘查和国际工程

由于本集团提供的固体矿产勘查和国际工程服务在履约的同时客户即取得并消耗本集团履约所带来的经济利益，本集团将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。本集团按照产出法确定提供服务的履约进度，其中固体矿产勘查根据实际测量的完工进度确定履约进度，国际工程按照已完工或交付的工程等产出指标确定履约进度。对于履约进度不能合理确定时，本集团已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

25、合同负债

本集团根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同负债。

在向客户转让商品或服务之前，已收客户对价或取得无条件收取对价权利而应向客户转让商品或服务的义务，确认为合同负债。

26、合同成本

本集团与合同成本有关的资产包括合同取得成本和合同履约成本。根据其流动性，分别列报在存货、其他流动资产和其他非流动资产中。

本集团为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产，除非该资产摊销期限不超过一年。

本集团为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围的，且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

（1）该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

（2）该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源；

(3) 该成本预期能够收回。

本集团对与合同成本有关的资产采用与该资产相关的收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项差额的，本集团将超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

(1) 因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

(2) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

27、政府补助

政府补助在能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的，作为与资产相关的政府补助；政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助，除此之外的作为与收益相关的政府补助。

本集团收到的政府补助，以总额法确认。

与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益，相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

28、递延所得税资产/递延所得税负债

本集团根据资产与负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法计提递延所得税。

各种应纳税暂时性差异均据以确认递延所得税负债，除非：

(1) 应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的：商誉的初始确认，或者具有以下特征的单项交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损、且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本集团以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产，除非：

(1) 可抵扣暂时性差异是在以下单项交易中产生的：该交易不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损、且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣该暂时性差异的应纳税所得额。

本集团于资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，依据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

于资产负债表日，本集团对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。于资产负债表日，本集团重新评估未确认的递延所得税资产，在很可能获得足够的应纳税所得额可供所有或部分递延所得税资产转回的限度内，确认递延所得税资产。

同时满足下列条件时，递延所得税资产和递延所得税负债以抵销后的净额列示：拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一应纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

29、租赁

(1) 作为承租方租赁的会计处理方法

在合同开始日，本集团评估合同是否为租赁或者包含租赁，如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

除了短期租赁和低价值资产租赁，本集团对租赁确认使用权资产和租赁负债。

在租赁期开始日，本集团将其可在租赁期内使用租赁资产的权利确认为使用权资产，按照成本进行初始计量。使用权资产成本包括：租赁负债的初始计量金额；在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额（扣除已享受的租赁激励相关金额）；承租人发生的初始直接费用；承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。本集团因租赁付款额变动重新计量租赁负债的，相应调整使用权资产的账面价值。本集团后续采用年限平均法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本集团在租赁资产

剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本集团在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

在租赁期开始日，本集团将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债，短期租赁和低价值资产租赁除外。租赁付款额包括固定付款额及实质固定付款额扣除租赁激励后的金额、取决于指数或比率的可变租赁付款额、根据担保余值预计应支付的款项，还包括购买选择权的行权价格或行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是本集团合理确定将行使该选择权或租赁期反映出本集团将行使终止租赁选择权。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益，但另有规定计入相关资产成本的除外。

当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，本集团按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

本集团将在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。本集团对房屋短期租赁和选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

（2）作为出租方租赁的会计处理方法

租赁开始日实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，本集团按照各部分单独价格计量。

经营租赁的租金收入在租赁期内各个期间按直线法确认为当期损益，未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。初始直接费用资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。

30、套期会计

就套期会计方法而言，本集团的套期分类为：

（1）公允价值套期，是指对已确认资产或负债，尚未确认的确定承诺（除汇率风险外）的公允价值变动风险进行的套期；

（2）现金流量套期，是指对现金流量变动风险进行的套期，此现金流量变动源于与已确认资产或负债、很可能发生的预期交易有关的某类特定风险，或一项未确认的确定承诺包含的汇率风险。

在套期关系开始时，本集团对套期关系有正式指定，并准备了关于套期关系、风险管理目标和风险管理策略的正式书面文件。该文件载明了套期工具、被套期项目，被套期风险的性质，以及本集团对套期有效性评估方法。套期有效性，

是指套期工具的公允价值或现金流量变动能够抵销被套期风险引起的被套期项目公允价值或现金流量的程度。此类套期在初始指定日及以后期间被持续评价符合套期有效性要求。

如果套期工具已到期、被出售、合同终止或已行使（但作为套期策略组成部分的展期或替换不作为已到期或合同终止处理），或因风险管理目标发生变化，导致套期关系不再满足风险管理目标，或者该套期不再满足套期会计方法的其他条件时，本集团终止运用套期会计。

套期关系由于套期比率的原因不再符合套期有效性要求的，但指定该套期关系的风险管理目标没有改变的，本集团对套期关系进行再平衡。

满足套期会计方法条件的，按如下方法进行处理：

（1）公允价值套期

套期工具产生的利得或损失计入当期损益。被套期项目因套期风险敞口形成利得或损失，计入当期损益，同时调整未以公允价值计量的被套期项目的账面价值。

就与按摊余成本计量的债务工具有关的公允价值套期而言，对被套期项目账面价值所作的调整，在套期剩余期间内采用实际利率法进行摊销，计入当期损益。按照实际利率法的摊销可于账面价值调整后随即开始，并不得晚于被套期项目终止根据套期风险而产生的公允价值变动而进行的调整。被套期项目为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具，按照同样的方式对累积已确认的套期利得或损失进行摊销，并计入当期损益，但不调整金融资产账面价值。如果被套期项目终止确认，则将未摊销的公允价值确认为当期损益。

被套期项目为尚未确认的确定承诺的，该确定承诺的公允价值因被套期风险引起的累计公允价值变动确认为一项资产或负债，相关的利得或损失计入当期损益。

（2）现金流量套期

套期工具利得或损失中属于套期有效的部分，直接确认为其他综合收益，属于套期无效的部分，计入当期损益。

如果被套期的预期交易随后确认为非金融资产或非金融负债，或非金融资产或非金融负债的预期交易形成适用公允价值套期的确定承诺时，则原在其他综合收益中确认的现金流量套期储备金额转出，计入该资产或负债的初始确认金额。其余现金流量套期在被套期的预期现金流量影响损益的相同期间，如预期销售发生时，将其他综合收益中确认的现金流量套期储备转出，计入当期损益。

本集团对现金流量套期终止运用套期会计时，如果被套期的未来现金流量预期仍然会发生的，则以前计入其他综合收益的金额不转出，直至预期交易实际发生或确定承诺履行；如果被套期的未来现金流量预期不再发生的，则累计现金流量套期储备的金额应当从其他综合收益中转出，计入当期损益。

31、回购股份

回购自身权益工具支付的对价和交易费用，减少股东权益。除股份支付之外，发行（含再融资）、回购、出售或注销自身权益工具，作为权益的变动处理。

32、公允价值计量

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债，根据对公允价值计量整体而言具有重要意义的最低层次输入值，确定所属的公允价值层次：第一层次输入值，在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值，除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值；第三层次输入值，相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日，本集团对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估，以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

33、其他重要的会计政策和会计估计

（1）安全生产费

按照规定提取的安全生产费，计入相关产品的成本或当期损益，同时计入专项储备；使用时区分是否形成固定资产分别进行处理：属于费用性支出的，直接冲减专项储备；形成固定资产的，归集所发生的支出，于达到预定可使用状态时确认固定资产，同时冲减等值专项储备并确认等值累计折旧。

（2）关联方

一方控制、共同控制另一方或对另一方施加重大影响，以及两方或两方以上同受一方控制、共同控制的，构成关联方。关联方可为个人或企业。仅仅同受国家控制而不存在其他关联方关系的企业，不构成本公司及其子公司的关联方。

本公司及其子公司的关联方包括但不限于：

- （1）本公司的母公司；
- （2）本公司的子公司；
- （3）与本公司受同一母公司控制的其他企业；
- （4）对本公司及其子公司实施共同控制或重大影响的投资方；
- （5）与本公司及其子公司同受一方控制、共同控制的企业或个人；
- （6）本公司及其子公司的合营企业，包括合营企业的子公司；

(7) 本公司及其子公司的联营企业，包括联营企业的子公司；

(8) 本公司及其子公司的主要投资者个人及与其关系密切的家庭成员；

(9) 本公司及其子公司的关键管理人员及与其关系密切的家庭成员；

(10) 本公司母公司的关键管理人员；

(11) 与本公司母公司关键管理人员关系密切的家庭成员；

(12) 本公司及其子公司的主要投资者个人、关键管理人员或与其关系密切的家庭成员控制、共同控制或施加重大影响的其他企业。

除上述按照企业会计准则的有关要求被确定为本公司及其子公司的关联方以外，根据证监会颁布的《上市公司信息披露管理办法》的要求，以下企业或个人（包括但不限于）也属于本公司及其子公司的关联方：

(13) 持有本公司 5%以上股份的企业或者一致行动人；

(14) 直接或者间接持有本公司 5%以上股份的个人及与其关系密切的家庭成员，上市公司监事及与其关系密切的家庭成员；

(15) 在过去 12 个月内或者根据相关协议安排在未来 12 月内，存在上述（1）、（3）和（13）情形之一的企业；

(16) 在过去 12 个月内或者根据相关协议安排在未来 12 月内，存在（9）、（10）和（14）情形之一的个人；

(17) 由（9）、（10）、（14）和（15）直接或者间接控制的、或者担任董事、高级管理人员的，除本公司及其控股子公司以外的企业。

(3) 重大会计判断和估计

编制财务报表要求管理层作出判断、估计和假设，这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的列报金额及其披露，以及资产负债表日或有负债的披露。这些假设和估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面价值进行重大调整。

(4) 判断

在应用本集团的会计政策的过程中，管理层作出了以下对财务报表所确认的金额具有重大影响的判断：

与贸易相关的收入

本公司开展的锂电新能源贸易业务及稀有轻金属（铯、铷）贸易业务，在判断其是主要责任人还是代理人时，以本集团在特定商品转让给客户之前是否能够控制该商品为原则。本集团根据相关商品的性质、合同条款的约定以及其他所有相关事实和情况综合进行判断，这些事实和情况包括但不限于：

- (1)本集团是否承担向客户转让商品的主要责任；
- (2)本集团是否在转让商品之前或之后承担了该商品的存货风险；
- (3)本集团是否有权自主决定所交易商品的价格。

(5) 业务模式

金融资产于初始确认时的分类取决于本集团管理金融资产的业务模式，在判断业务模式时，本集团考虑包括企业评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。在评估是否以收取合同现金流量为目标时，本集团需要对金融资产到期日前的出售原因、时间、频率和价值等进行分析判断。

(6) 估计的不确定性

以下为于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其他关键来源，可能会导致未来会计期间资产和负债账面价值重大调整。

1) 金融工具减值

本集团采用预期信用损失模型对金融工具的减值进行评估，应用预期信用损失模型需要做出重大判断和估计，需考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。在做出这些判断和估计时，本集团根据历史还款数据结合经济政策、宏观经济指标、行业风险等因素推断债务人信用风险的预期变动。不同的估计可能会影响减值准备的计提，已计提的减值准备可能并不等于未来实际的减值损失金额。

2) 除金融资产之外的非流动资产减值（除商誉外）

本集团于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面价值不可收回时，进行减值测试。当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。预计未来现金流量现值时，管理层必须估计该项资产或资产组的预计未来现金流量，并选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

3) 商誉减值

本集团至少每年测试商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组或者资产组组合的未来现金流量的现值进行预计。对未来现金流量的现值进行预计时，本集团需要预计未来资产组或者资产组组合产生的现金流量，同时选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。详见附注七、19。

4) 已探明储量

已探明矿山储量一般根据估计得来，这种估计是基于有关知识、经验和行业惯例所做出的判断。一般地，这种基于探测和测算的探明矿山储量的判断不可能非常精确，在掌握了新技术或新信息后，这种估计很可能需要更新。这种估计的更新可能影响到矿山构筑物、采矿权等采用工作量法进行摊销的金额、剥离成本资本化时采用的剥采比及金属流业务每单位金属交易价格等。这有可能会导导致本集团的开发和经营方案发生变化，从而可能会影响本集团的经营和业绩。

5) 矿山环境恢复准备金

根据矿山所在地相关政府部门的要求，本公司对当地的矿山计提矿山环境恢复准备金。该准备金乃基于对矿山可开采年限、闭坑时间及闭坑时需要发生的环境恢复成本的估计进行计算，当该估计发生变化时，可能会影响本公司的经营和业绩。

6) 非上市股权投资的公允价值

本集团采用市场法确定对非上市股权投资的公允价值。这要求本集团确定可比上市公司、选择市场乘数、对流动性折价进行估计等，因此具有不确定性。

7) 递延所得税资产

在很可能有足够的应纳税所得额用以抵扣可抵扣亏损的限度内，应就所有尚未利用的可抵扣亏损确认递延所得税资产。这需要管理层运用大量的判断来估计未来取得应纳税所得额的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

8) 承租人增量借款利率

对于无法确定租赁内含利率的租赁，本集团采用承租人增量借款利率作为折现率计算租赁付款额的现值。确定增量借款利率时，本集团根据所处经济环境，以可观察的利率作为确定增量借款利率的参考基础，在此基础上，根据自身情况、标的资产情况、租赁期和租赁负债金额等租赁业务具体情况对参考利率进行调整以得出适用的增量借款利率。

34、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

不适用。

(2) 重要会计估计变更

单位：元

会计估计变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	开始适用的时点	影响金额
本集团于 2025 年 10 月 27 日召开了第六届董事会第十九次会议，审议并通过了《关于会计估计变更的议案》，同意公司对应收账款的预期信用损失率会计估计进行变更。自 2025 年 11 月 1 日起，对所有账龄一年以内的应收账款，由统一采用 5% 的坏账准备计提比例变更为：账龄 0-6 个月的应收账款适用 0% 的计提比例，账龄 6-12 个月的应收账款仍维持 5% 的计提比例。	应收账款、信用减值损失	2025 年 11 月 01 日	18,803,333.31

(3) 2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

不适用。

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	固体矿产勘查、建筑工程服务、货运代理及贸易、检测分析劳务、轻稀金属生产和销售、甲酸铈租赁业务销售额和适用税率计算的销项税额，抵扣准予抵扣的进项税额后的差额	3%、5%、6%、12%、13%、15%、16%、20%、25%
消费税	不适用	不适用
城市维护建设税	流转税额	5%、7%
企业所得税	应纳税所得额	25%，非按 25% 税率计缴的纳税主体企业所得税税率情况请见下表
资源税	销售额	2%、7%、9%

合并范围内不同主体企业所得税税率情况：

纳税主体名称	所得税税率
中矿资源（江西）新材料有限公司	15.00%
香港国际矿产品贸易有限公司	16.50%
中矿（天津）岩矿检测有限公司	15.00%
中矿国际勘探（香港）控股有限公司	16.50%
KABWE KAPUMPE MINE COMPANY LIMITED	30.00%
MWANA Mungoti SAS	30.00%
LUENA ENGINEERING SERVICE SARL	30.00%
LUFIRA ENGINEERING SERVICE S.A	30.00%
非洲雄狮矿业有限公司	30.00%
乌干达中矿资源有限公司	30.00%
中矿（香港）稀有金属资源有限公司	16.50%
Tantalum Mining Corporation of Canada Limited	27.00%

纳税主体名称	所得税税率
Sinomine Resources (US) Inc.	21.00%
Sinomine Specialty Fluids Limited, Norway Branch	22.00%
African Minerals Limited	15.00%
Amzim Minerals Limited	15.00%
兴隆（香港）国际贸易有限公司	16.50%
Orreano AS	22.00%
中矿国际（赞比亚）工程有限公司	30.00%
中矿赞比亚服务有限公司	30.00%
赞比亚卡森帕矿业有限公司	30.00%
中矿赞比亚贸易有限公司	30.00%
卢萨卡北贸易与投资有限公司	30.00%
中矿资源（海南）锂业有限责任公司	15.00%
香港太阳能电站有限公司	16.50%
中矿资源（江西）锂业有限公司	15.00%
中矿香港稀土资源有限公司	16.50%
Sinomine Tsumeb Mining Holding (Pty) Limited	30.00%
Sinomine Tsumeb Smelter (Proprietary) Limited	0.00%
中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司	15.00%
Sinomine Kitumba Minerals Company Limited	30.00%

2、税收优惠

（1）企业所得税

2023 年 12 月 8 日，本公司之子公司中矿（天津）岩矿检测有限公司取得了天津市科学技术委员会和天津市财政局等单位联合下发的高新技术企业证书，证书编号：GR202312003181，享受高新技术企业所得税优惠，有效期三年，2023 年度-2025 年度按 15%的税率计缴企业所得税。

2024 年 10 月 28 日，本公司之子公司中矿资源（江西）新材料有限公司取得了江西省科学技术厅、江西省财政厅和国家税务总局江西省税务局联合下发的高新技术企业证书，证书编号为 GR202436000804，享受高新技术企业所得税优惠，有效期三年，2024 年度-2026 年度按 15%的税率计缴企业所得税。

2024 年 11 月 26 日，本公司之子公司中矿资源（江西）锂业有限公司取得了江西省科学技术厅、江西省财政厅和国家税务总局江西省税务局联合下发的高新技术企业证书，证书编号为 GR202436001681，享受高新技术企业所得税优惠，有效期三年，2024 年度-2026 年度按 15%的税率计缴企业所得税。

香港采用地域来源原则征税，如果公司业务利润并非来自香港，公司在申报香港利得税时，向香港税局申请“离岸收入”以豁免缴纳香港利得税。离岸豁免申请基本要求：1)供应商和客户均不是香港客商；2)订单的签署过程均不在香

港发生；3)货物未在香港发生报关、收发货等；4)未在香港有实体的办公室和聘请香港员工；5)未在香港政府留有任何经营纪录等。本公司子公司中矿（香港）稀有金属资源有限公司、中矿国际勘探（香港）控股有限公司、兴隆（香港）国际贸易有限公司和香港国际矿产品贸易有限公司报告期确认的收入符合离岸豁免的规定，无需缴纳利得税。

本公司之子公司中矿资源（海南）锂业有限责任公司属于海南自由贸易港鼓励类企业，减按 15%税率征收企业所得税。

本公司之子公司中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司属于横琴粤澳深度合作区企业，减按 15%税率征收企业所得税。

本公司之子公司 Sinomine Tsumeb Smelter (Proprietary) Limited 设立在纳米比亚境内，获得了纳米比亚政府颁发的 EPZ (Export Processing Zone) 证书，有效期至 2025 年 12 月 31 日，2025 年度免交企业所得税。

(2) 增值税

本公司出口产品基本适用 13% 的出口退税率。

根据国家税务总局 2016 年第 29 号关于发布《营业税改征增值税跨境应税行为增值税免税管理办法（试行）》公告第二条（一）工程项目在境外的建筑服务；（三）工程、矿产资源在境外的工程勘查勘探服务免征增值税，自 2016 年 5 月 1 日起施行。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	1,124,746.46	3,094,588.26
银行存款	5,006,471,633.06	3,651,613,849.39
其他货币资金	24,280,645.92	429,666,036.98
合计	5,031,877,025.44	4,084,374,474.63
其中：存放在境外的款项总额	636,684,350.54	629,034,947.02

于 2025 年 12 月 31 日，本集团其他货币资金中有人民币 24,280,645.92 元为受限资金(2024 年 12 月 31 日：其他货币资金包括保证金人民币 226,682,818.67 元，处于募集期的结构性存款人民币 200,000,000 元，存出投资款人民币 2,983,218.31 元)，受限货币资金情况请参见附注七、23。

2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	100,012,638.89	180,731,250.00
其中：银行理财产品及结构性存款	100,012,638.89	180,731,250.00
合计	100,012,638.89	180,731,250.00

3、衍生金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	-	126,774.91
合计	-	126,774.91

4、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	378,959,731.37	787,489,516.59
6个月以内	376,066,666.20	772,741,555.57
6个月至1年	2,893,065.17	14,747,961.02
1至2年	32,843,052.78	23,376,243.45
2至3年	22,101,417.36	2,853,280.52
3年以上	111,027,295.28	142,464,040.63
3至4年	1,903,500.66	5,153,353.82
4至5年	4,640,121.68	11,760,134.39
5年以上	104,483,672.94	125,550,552.42
合计	544,931,496.79	956,183,081.19

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	66,595,972.33	12.22%	66,595,972.33	100.00%		67,976,209.86	7.11%	67,976,209.86	100.00%	
其中：										
按单项计提坏账准备	66,595,972.33	12.22%	66,595,972.33	100.00%		67,976,209.86	7.11%	67,976,209.86	100.00%	

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
的应收账款										
按组合计提坏账准备的应收账款	478,335,524.46	87.78%	50,400,790.33	10.54%	427,934,734.13	888,206,871.33	92.89%	111,841,883.20	12.59%	776,364,988.13
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	478,335,524.46	87.78%	50,400,790.33	10.54%	427,934,734.13	888,206,871.33	92.89%	111,841,883.20	12.59%	776,364,988.13
合计	544,931,496.79	100.00%	116,996,762.66	21.47%	427,934,734.13	956,183,081.19	100.00%	179,818,093.06	18.81%	776,364,988.13

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
赞比亚共和国国防部	67,976,209.86	67,976,209.86	66,466,972.33	66,466,972.33	100.00%	逾期无法收回
合计	67,976,209.86	67,976,209.86	66,466,972.33	66,466,972.33		

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
6个月以内	376,066,666.21		0.00%
6个月至1年	2,893,065.16	144,653.30	5.00%
1至2年	32,843,052.78	3,284,305.28	10.00%
2至3年	22,101,417.36	4,420,283.47	20.00%
3至4年	1,903,500.66	951,750.33	50.00%
4至5年	4,640,121.68	3,712,097.34	80.00%
5年以上	37,887,700.61	37,887,700.61	100.00%
合计	478,335,524.46	50,400,790.33	

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
应收账款坏账准备	179,818,093.06	4,904,558.59	-38,363,540.98	-31,242,506.32	1,880,158.31	116,996,762.66
合计	179,818,093.06	4,904,558.59	-38,363,540.98	-31,242,506.32	1,880,158.31	116,996,762.66

本年无重要的应收账款坏账准备转回。

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	31,242,506.32

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
PT. BCMG TANI BERKAH	勘查结算费	31,242,506.32	对超过信用期且债务人无还款能力的债务进行了债权转让	总裁办公会审议通过	否
合计		31,242,506.32			

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
IXM S.A.	70,471,456.29	-	70,471,456.29	12.93%	-
赞比亚共和国国防部	66,466,972.33	-	66,466,972.33	12.20%	66,466,972.33
OPEN MINERAL AG	52,174,387.09	-	52,174,387.09	9.57%	-
深圳比亚迪汽车实业有限公司	49,308,454.00	-	49,308,454.00	9.05%	-
客户 5	45,854,171.31	-	45,854,171.31	8.41%	-
合计	284,275,441.02	-	284,275,441.02	52.16%	66,466,972.33

5、应收票据和应收款项融资

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
商业承兑票据	91,569.22	
合计	91,569.22	

(2) 应收票据按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	91,569.22	100.00%	0.00	0.00%	91,569.22					
其中：										
合计	91,569.22	100.00%	0.00	0.00%	91,569.22					

(3) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	126,985,746.37	57,634,381.73
合计	126,985,746.37	57,634,381.73

(4) 期末公司已质押的应收款项融资

无。

(5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	925,506,904.00	5,974,499.90
合计	925,506,904.00	5,974,499.90

6、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	211,923,923.38	87,512,151.30
合计	211,923,923.38	87,512,151.30

(1) 应收利息

不适用。

(2) 应收股利

不适用。

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
往来款	9,952,130.66	74,113,312.94
备用金及保证金押金	209,326,579.37	9,607,275.29
股权处置款		11,501,440.00
合计	219,278,710.03	95,222,028.23

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	206,334,690.30	18,594,122.51
1至2年	2,533,588.77	68,693,666.57
2至3年	2,771,845.40	1,142,753.98
3年以上	7,638,585.56	6,791,485.17
3至4年	939,930.01	13,000.00
4至5年	11,000.00	712,270.00
5年以上	6,687,655.55	6,066,215.17
合计	219,278,710.03	95,222,028.23

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	210,864.00	0.10%	210,864.00	100.00%						
其中：										
按单项计提坏账准备的其他应收款	210,864.00	0.10%	210,864.00	100.00%						
按组合计提坏账	219,067,846.03	99.90%	7,143,922.65	3.26%	211,923,923.38	95,222,028.23	100.00%	7,709,876.93	8.10%	87,512,151.30

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
账准备										
其中：										
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项	219,067,846.03	99.90%	7,143,922.65	3.26%	211,923,923.38	95,222,028.23	100.00%	7,709,876.93	8.10%	87,512,151.30
合计	219,278,710.03	100.00%	7,354,786.65	3.35%	211,923,923.38	95,222,028.23	100.00%	7,709,876.93	8.10%	87,512,151.30

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
按单项计提坏账准备的其他应收款			210,864.00	210,864.00	100.00%	
合计			210,864.00	210,864.00		

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
融资租赁保证金	39,743,706.19		
期货保证金	162,370,218.50		
备用金及其他保证金	7,001,790.68		
其他	9,952,130.66	7,143,922.65	71.78%
合计	219,067,846.03	7,143,922.65	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额	2,602,472.47	-	5,107,404.46	7,709,876.93

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				
——转入第三阶段	-215,652.00	-	215,652.00	-
本期计提	465,320.17	-	-	465,320.17
本期转回	-675,677.42	-	-500.00	-676,177.42
其他变动	-83,553.11	-	-60,679.92	-144,233.03
2025 年 12 月 31 日余额	2,092,910.11	-	5,261,876.54	7,354,786.65

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
其他应收款	7,709,876.93	465,320.17	-676,177.42	-	-144,233.03	7,354,786.65
合计	7,709,876.93	465,320.17	-676,177.42	-	-144,233.03	7,354,786.65

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款 期末余额合计 数的比例	坏账准备 期末余额
广发期货有限公司	期货保证金	95,820,437.43	1 年以内	43.70%	-
五矿期货有限公司	期货保证金	66,499,696.38	1 年以内	30.33%	-
远东宏信(天津)融资租赁有限公司	融资租赁保证金	20,000,000.00	1 年以内	9.12%	-
兴业金融租赁有限责任公司	融资租赁保证金	15,000,000.00	1 年以内	6.84%	-
信达金融租赁股份有限公司	融资租赁保证金	4,743,706.19	1 年以内	2.16%	-
合计		202,063,840.00		92.15%	-

7、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	60,612,099.43	98.96%	111,643,127.80	96.22%
1 至 2 年	446,235.81	0.73%	977,637.44	0.84%

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
2至3年	188,585.45	0.31%	2,266,143.98	1.95%
3年以上	1,485.89	0.00%	1,137,640.77	0.99%
合计	61,248,406.58		116,024,549.99	

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：无。

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

单位名称	年末余额	占预付款项年末余额合计数的比例
DONZAM CONSTRUCTION LIMITED	9,130,048.21	14.91%
新余燃气有限公司	6,048,490.37	9.88%
江西铜业股份有限公司	5,154,972.55	8.42%
国网江西省电力有限公司	2,614,345.92	4.27%
Zimbabwe Revenue Authority	2,596,262.58	4.24%
合计	25,544,119.63	41.71%

8、存货

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成本 减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成本 减值准备	账面价值
原材料	940,682,610.39	17,766,590.14	922,916,020.25	1,070,493,619.45	33,458,672.93	1,037,034,946.52
在产品	138,477,330.56		138,477,330.56	163,699,716.17	3,079,331.85	160,620,384.32
库存商品	774,775,145.89	21,379.15	774,753,766.74	725,503,897.32	4,231,771.11	721,272,126.21
合同履约成本	12,525,933.86	5,664,994.67	6,860,939.19	6,745,538.67	4,688,882.45	2,056,656.22
发出商品	2,823,106.34		2,823,106.34	13,271,844.42		13,271,844.42
低值易耗品	21,260,876.28		21,260,876.28	18,607,547.75		18,607,547.75
委托加工材料				78,253,283.52	1,732,756.04	76,520,527.48
在途物资	54,712,963.52		54,712,963.52	112,851,051.36		112,851,051.36
合计	1,945,257,966.84	23,452,963.96	1,921,805,002.88	2,189,426,498.66	47,191,414.38	2,142,235,084.28

(2) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	33,458,672.93	13,434,760.41	1,567,802.20	30,067,948.32	626,697.08	17,766,590.14
在产品	3,079,331.85			3,079,331.85		
库存商品	4,231,771.11	21,379.15		4,206,772.20	24,998.91	21,379.15
合同履约成本	4,688,882.45		976,112.22			5,664,994.67
委托加工物资	1,732,756.04			1,732,756.04		
合计	47,191,414.38	13,456,139.56	2,543,914.42	39,086,808.41	651,695.99	23,452,963.96

项目	可变现净值的确定依据	计提存货跌价准备的依据	本年转回存货跌价准备的原因
原材料	以市场价格为基础确定	可变现净值低于相关成本	不适用
库存商品	以市场价格为基础确定	可变现净值低于相关成本	不适用
在产品	以相关产品的市场价格为基础确定	可变现净值低于相关成本	不适用
合同履约成本	以合同价格为基础确定	合同价格低于相关成本	不适用
委托加工材料	以合同价格为基础确定	可变现净值低于相关成本	不适用

按组合计提存货跌价准备

单位：元

组合名称	期末			期初		
	期末余额	跌价准备	跌价准备计提比例	期初余额	跌价准备	跌价准备计提比例
原材料	940,682,610.39	17,766,590.14	1.89%	1,070,493,619.45	33,458,672.93	3.13%
在产品	138,477,330.56			163,699,716.17	3,079,331.85	1.88%
库存商品	774,775,145.89	21,379.15	0.01%	725,503,897.32	4,231,771.11	0.58%
合同履约成本	12,525,933.86	5,664,994.67	45.23%	6,745,538.67	4,688,882.45	69.51%
发出商品	2,823,106.34			13,271,844.42		
低值易耗品	21,260,876.28			18,607,547.75		
委托加工材料				78,253,283.52	1,732,756.04	2.21%
在途物资	54,712,963.52			112,851,051.36		
合计	1,945,257,966.84	23,452,963.96	1.21%	2,189,426,498.66	47,191,414.38	2.16%

合同履约成本本年确认的摊销金额为人民币 4,419,246.36 元，年末账面价值根据流动性列示于存货。

9、一年内到期的非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的债权投资	53,973,250.00	298,853,666.67
合计	53,973,250.00	298,853,666.67

(1) 一年内到期的债权投资情况

单位：元

组合名称	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
大额存单	53,973,250.00		53,973,250.00	298,853,666.67		298,853,666.67
合计	53,973,250.00		53,973,250.00	298,853,666.67		298,853,666.67

(2) 期末重要的一年内到期的债权投资

单位：元

项目	面值	票面利率	到期日	实际利率		逾期本金	
				期末余额	期初余额	期末余额	期初余额
华夏银行 2023 年第二八七期单位大额存单	100,000,000.00	2.70%	2025 年 05 月 31 日				
华夏银行 2022 年第三三五期单位大额存单	140,000,000.00	3.20%	2025 年 08 月 29 日				
华夏银行 2022 年第三〇一期单位大额存单	30,000,000.00	3.20%	2025 年 07 月 29 日				
华夏银行 2022 年第一五八期单位大额存单	10,000,000.00	3.40%	2025 年 04 月 08 日				
华夏银行 2023 年第一〇七期大额存单	20,000,000.00	3.15%	2026 年 03 月 08 日				
华夏银行 2023 年第三九四期大额存单	30,000,000.00	3.00%	2026 年 08 月 15 日				
合计	330,000,000.00						

10、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额	214,179,366.38	280,643,014.47
预缴所得税	39,880,077.98	31,938,593.62
预缴资源税	53,332,582.57	78,761,812.67
待摊费用	10,562,632.90	1,719,980.61
其他	10,150,414.50	
合计	328,105,074.33	393,063,401.37

11、债权投资

(1) 债权投资的情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
大额存单	130,857,222.23		130,857,222.23	101,971,666.67		101,971,666.67

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合计	130,857,222.23		130,857,222.23	101,971,666.67		101,971,666.67

(2) 期末重要的债权投资

单位：元

债权项目	期末余额					期初余额				
	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金
浦发银行（00024211）存单	100,000,000.00	2.60%	2.60%	2027年04月02日		100,000,000.00	2.60%	2.60%	2027年04月02日	
华夏银行 2024 年第九十三期大额存单	25,000,000.00	2.60%	2.60%	2027年02月08日						
合计	125,000,000.00					100,000,000.00				

12、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动								期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
一、合营企业												
非洲锂业	21,997,196.23	-	-	-	1,185,639.16	-507,330.63	-	-	-	-	22,675,504.76	-
小计	21,997,196.23	-	-	-	1,185,639.16	-507,330.63	-	-	-	-	22,675,504.76	-
二、联营企业												
天津华勘钻探机具有限公司	2,553,189.10	-	-	-	126,743.11	-	-	-	-	-	2,679,932.21	-
贵州磷化中矿材料	-	-	35,000,000.00	-	-250,358.69	-	-	-	-	-	34,749,641.31	-

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动								期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
有限责任公司												
小计	2,553,189.10	-	35,000,000.00	-	-123,615.58	-	-	-	-	-	37,429,573.52	-
合计	24,550,385.33	-	35,000,000.00	-	1,062,023.58	-507,330.63	-	-	-	-	60,105,078.28	-

13、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期末余额	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
Prospect Resources Limited	24,911,375.82	8,544,521.13	16,366,854.68		9,529,737.77			因战略投资而长期持有
湖南顺华锂业有限公司	40,879,400.00	16,532,900.81	24,346,499.19		10,879,400.00			因战略投资而长期持有
广东英格尔地质装备科技股份有限公司	25,239,087.00	12,301,348.68	12,937,738.32		15,239,091.80			因战略投资而长期持有
Cobre Pty Ltd	11,723,000.11		4,838,678.14		4,838,678.14			因战略投资而长期持有
合计	102,752,862.93	37,378,770.62	58,489,770.33		40,486,907.71			

14、投资性房地产

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

单位：元

项目	房屋、建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	47,409,435.00	47,409,435.00
2.本期增加金额		

项目	房屋、建筑物	合计
(1) 外购		
(2) 存货\固定资产\在建工程转入		
(3) 企业合并增加		
3.本期减少金额	47,409,435.00	47,409,435.00
(1) 处置	47,409,435.00	47,409,435.00
(2) 其他转出		
4.期末余额	0.00	0.00
二、累计折旧和累计摊销		
1.期初余额	23,683,445.76	23,683,445.76
2.本期增加金额	375,324.69	375,324.69
(1) 计提或摊销	375,324.69	375,324.69
3.本期减少金额	24,058,770.45	24,058,770.45
(1) 处置	24,058,770.45	24,058,770.45
(2) 其他转出		
4.期末余额	0.00	0.00
三、减值准备		
1.期初余额		
2.本期增加金额		
(1) 计提		
3.本期减少金额		
(1) 处置		
(2) 其他转出		
4.期末余额		
四、账面价值		
1.期末账面价值	0.00	0.00
2.期初账面价值	23,725,989.24	23,725,989.24

于 2025 年内，本集团将位于北京市海淀区的万柳亿城中心房产处置，获得处置价款人民币 112,287,480.00 元（含税），对应投资性房地产原值人民币 47,409,435.00 元。

(4) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

无。

15、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	3,361,735,393.72	3,133,336,602.85
合计	3,361,735,393.72	3,133,336,602.85

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	其他设备	合计
一、账面原值：					
1.期初余额	1,671,563,129.08	2,041,044,871.00	80,850,886.95	39,323,179.85	3,832,782,066.88
2.本期增加金额	314,895,660.63	202,851,604.03	9,446,820.00	3,255,557.46	530,449,642.12
(1) 购置	115,322,070.76	16,255,790.78	11,082,206.77	8,840,108.91	151,500,177.22
(2) 在建工程转入	267,385,030.50	199,008,780.73	216,724.87	2,604,853.22	469,215,389.32
(3) 企业合并增加					
(4) 汇率变动	-68,599,588.65	-12,412,967.48	-1,852,111.64	-8,189,404.67	-91,054,072.44
(5) 其他	788,148.02				788,148.02
3.本期减少金额	34,641,277.05	92,016,763.08	15,315,299.32	1,652,988.29	143,626,327.74
(1) 处置或报废	34,641,277.05	92,016,763.08	15,315,299.32	1,652,988.29	143,626,327.74
4.期末余额	1,951,817,512.66	2,151,879,711.95	74,982,407.63	40,925,749.02	4,219,605,381.26
二、累计折旧					
1.期初余额	202,972,987.49	439,442,950.59	38,829,634.16	18,199,891.79	699,445,464.03
2.本期增加金额	79,151,897.05	139,675,954.63	10,261,241.81	640,696.92	229,729,790.41
(1) 计提	143,484,312.17	143,779,526.07	11,843,315.58	8,408,765.20	307,515,919.02
(2) 汇率变动	-64,332,415.12	-4,103,571.44	-1,582,073.77	-7,768,068.28	-77,786,128.61
3.本期减少金额	18,618,279.93	40,583,036.29	11,032,314.04	1,071,636.64	71,305,266.90
(1) 处置或报废	18,618,279.93	40,583,036.29	11,032,314.04	1,071,636.64	71,305,266.90
4.期末余额	263,506,604.61	538,535,868.91	38,058,561.93	17,768,952.09	857,869,987.54
三、减值准备					
1.期初余额	-	-	-	-	-
2.本期增加金额	-	-	-	-	-
(1) 计提	-	-	-	-	-
3.本期减少金额	-	-	-	-	-
(1) 处置或报废	-	-	-	-	-
4.期末余额	-	-	-	-	-
四、账面价值					
1.期末账面价值	1,688,310,908.05	1,613,343,843.04	36,923,845.70	23,156,796.93	3,361,735,393.72
2.期初账面价值	1,468,590,141.59	1,601,601,920.41	42,021,252.79	21,123,288.06	3,133,336,602.85

(2) 暂时闲置的固定资产情况

无。

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

单位：元

项目	期末账面价值
中矿（天津）海外矿业服务有限公司房屋建筑物	28,051,607.47

(4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
Bikita Minerals (Private) Limited	839,884,406.94	正在办理过程中
中矿国际（赞比亚）工程有限公司	2,263,890.97	正在办理过程中
赞比亚卡森帕矿业有限公司	39,634,249.59	正在办理过程中
津巴布韦中矿资源有限公司	2,682,630.08	正在办理过程中

本集团管理层认为本集团有权合法、有效地占用并使用上述房屋及建筑物，并且认为上述事项不会对本集团 2025 年 12 月 31 日的整体财务状况构成重大不利影响。

16、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	743,737,380.86	588,638,341.78
合计	743,737,380.86	588,638,341.78

(1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
春鹏锂业 3.5 万吨高纯锂盐项目	3,362,634.56		3,362,634.56	3,133,909.47		3,133,909.47
津巴布韦 Bikita 锂矿 200 万 t/a 建设工程	12,839,026.09		12,839,026.09	65,999,564.53		65,999,564.53
加拿大 Tanco 矿区 New Mill（新选厂）	149,232,965.87		149,232,965.87	114,200,250.09		114,200,250.09
加拿大 Tanco 矿区 Chem Plant East Tailings Modifications（东尾矿化工厂）	49,196,742.02		49,196,742.02	46,180,433.47		46,180,433.47
津巴布韦 Bikita 矿区 铯榴石选矿厂	47,460,020.87		47,460,020.87	73,270,625.40		73,270,625.40
Kitumba 铜矿采、选、冶联合工程项目	107,842,986.73		107,842,986.73			
Tsumeb 冶炼厂 20 万吨/年多金属综合循环回收项目	33,127,921.03		33,127,921.03			
其他	350,642,092.23	9,967,008.54	340,675,083.69	285,853,558.82		285,853,558.82
合计	753,704,389.40	9,967,008.54	743,737,380.86	588,638,341.78		588,638,341.78

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	资金来源
津巴布韦 Bikita 锂矿 200 万 t/a 建设工程	1,273,380,000.00	65,999,564.53	32,657,893.83	84,666,863.27	1,151,569.00	12,839,026.09	99.99%	99.99%	募集资金、自有资金
加拿大 Tanco 矿区 New Mill (新选厂)	1,713,257,000.00	114,200,250.09	33,488,589.07		1,544,126.71	149,232,965.87	8.62%	8.62%	自有资金
加拿大 Tanco 矿区 Chem Plant East Tailings Modifications (东尾矿化工厂)	188,518,152.17	46,180,433.47	2,434,537.36		581,771.19	49,196,742.02	47.31%	47.31%	自有资金
津巴布韦 Bikita 矿区铂榴石选矿厂	265,704,829.20	73,270,625.40	150,542,492.03	175,118,891.14	1,234,205.42	47,460,020.87	84.23%	84.23%	自有资金
Kitumba 铜矿采、选、冶联合工程项目	3,559,021,633.92		100,117,044.37	4,258,718.24	11,984,660.60	107,842,986.73	15.76%	15.76%	自有资金
Tsumeb 冶炼厂 20 万吨/年多金属综合循环回收项目	1,563,978,288.00		33,665,693.60		537,772.57	33,127,921.03	2.15%	2.15%	自有资金
合计	8,563,859,903.29	299,650,873.49	352,906,250.26	264,044,472.65	11,187,011.51	399,699,662.61			

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	计提原因
其他(注)	-	9,996,436.76	29,428.22	9,967,008.54	可收回金额低于账面金额
合计	-	9,996,436.76	29,428.22	9,967,008.54	--

注：2025 年度，本集团对于预计不再满足资本化条件的勘探支出，计提减值人民币 9,996,436.76 元。

17、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	合计
一、账面原值			
1.期初余额	34,511,853.12	2,980,910.01	37,492,763.13
2.本期增加金额	4,116,111.01	-18,868.09	4,097,242.92

项目	房屋及建筑物	机器设备	合计
(1) 新增	3,846,026.22		3,846,026.22
(2) 汇率变动	270,084.79	-18,868.09	251,216.70
3.本期减少金额	10,934,616.57	2,962,041.92	13,896,658.49
(1) 处置	568,328.28		568,328.28
(2) 租赁变更	10,366,288.29	2,962,041.92	13,328,330.21
4.期末余额	27,693,347.56		27,693,347.56
二、累计折旧			
1.期初余额	11,112,441.40	1,837,854.27	12,950,295.67
2.本期增加金额	7,766,407.13	1,124,187.65	8,890,594.78
(1) 计提	7,762,785.58	1,135,820.60	8,898,606.18
(2) 汇率变动	3,621.55	-11,632.95	-8,011.40
3.本期减少金额	14,310,291.81	2,962,041.92	17,272,333.73
(1) 处置	473,606.85		473,606.85
(2) 租赁变更	13,836,684.96	2,962,041.92	16,798,726.88
4.期末余额	4,568,556.72		4,568,556.72
三、减值准备			
1.期初余额			
2.本期增加金额			
(1) 计提			
3.本期减少金额			
(1) 处置			
4.期末余额			
四、账面价值			
1.期末账面价值	23,124,790.84		23,124,790.84
2.期初账面价值	23,399,411.72	1,143,055.74	24,542,467.46

18、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专有技术使用权	采矿权	探矿权	其他	合计
一、账面原值						
1.期初余额	92,704,570.30	27,488,044.33	2,478,894,356.57	8,830,951.64	8,904,745.01	2,616,822,667.85
2.本期增加金额	37,555,680.59		-59,342,976.39	2,045,026.43	-25,338.18	-19,767,607.55
(1) 购置	38,599,624.34					38,599,624.34
(2) 内部研发						
(3) 企业合并增加						

项目	土地使用权	专有技术使用权	采矿权	探矿权	其他	合计
(4) 汇率影响	-1,043,943.75		-59,342,976.39	2,045,026.43	-25,338.18	-58,367,231.89
3.本期减少金额	2,498,013.60					2,498,013.60
(1) 处置	2,498,013.60					2,498,013.60
4.期末余额	127,762,237.29	27,488,044.33	2,419,551,380.18	10,875,978.07	8,879,406.83	2,594,557,046.70
二、累计摊销						
1.期初余额	12,774,063.51	25,650,279.22	141,107,021.18	1,362,108.39	5,361,479.43	186,254,951.73
2.本期增加金额	-2,085,156.02	206,917.46	110,310,324.21	315,430.06	1,273,617.88	110,021,133.59
(1) 计提	2,902,641.10	206,917.46	115,753,812.92		1,287,227.25	120,150,598.73
(2) 汇率影响	-4,987,797.12		-5,443,488.71	315,430.06	-13,609.37	-10,129,465.14
3.本期减少金额	263,679.26					263,679.26
(1) 处置	263,679.26					263,679.26
4.期末余额	10,425,228.23	25,857,196.68	251,417,345.39	1,677,538.45	6,635,097.31	296,012,406.06
三、减值准备						
1.期初余额						
2.本期增加金额						
(1) 计提						
3.本期减少金额						
(1) 处置						
4.期末余额						
四、账面价值						
1.期末账面价值	117,337,009.06	1,630,847.65	2,168,134,034.79	9,198,439.62	2,244,309.52	2,298,544,640.64
2.期初账面价值	79,930,506.79	1,837,765.11	2,337,787,335.39	7,468,843.25	3,543,265.58	2,430,567,716.12

(2) 未办妥产权证书的土地使用权情况：无。

19、商誉

(1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
江西中矿新材	1,226,538,018.74	-	-	-	-	1,226,538,018.74
合计	1,226,538,018.74	-	-	-	-	1,226,538,018.74

(2) 商誉减值准备

于 2025 年 12 月 31 日，本集团无计提的商誉减值准备。

(3) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
轻稀土生产	轻稀土生产资产组与购买日及以前年度商誉减值测试时所确定的资产组一致，范围包括组成资产组的固定资产、无形资产等长期资产及其他相关经营性资产；中矿资源（江西）新材料有限公司被收购时拥有两项业务：轻稀土生产与矿石贸易，形成商誉的资产组分别为轻稀土生产资产组和矿石贸易资产组，商誉亦应分摊至上述资产组。	基于内部管理目的，该资产组组合归属于稀有轻金属（铈、铟）资源开发与利用分部	是
矿石贸易	矿石贸易资产组与购买日及以前年度商誉减值测试时所确定的资产组一致，范围包括组成资产组的固定资产、无形资产等长期资产及其他相关经营性资产；中矿资源（江西）新材料有限公司被收购时拥有两项业务：轻稀土生产与矿石贸易，形成商誉的资产组分别为轻稀土生产资产组和矿石贸易资产组，2023年中矿资源（江西）新材料有限公司将持有的北京中矿国际贸易有限公司（“中矿国际贸易”）的100%股权转让给中矿资源集团股份有限公司，由于中矿国际贸易在股权变动前后，业务并未发生变化，因此仍然需要将中矿国际贸易的资产和业务划分到矿石贸易资产组。商誉亦应分摊至上述资产组。	基于内部管理目的，该资产组组合主要归属于锂电新能源原料开发和利用分部	是

本集团本年度资产组或资产组组合未发生变化。

(4) 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

单位：元

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数	稳定期的关键参数	稳定期的关键参数的确定依据
轻稀土生产	1,184,321,262.65	2,029,087,200.00	-	2026-2030年	注1	注3	根据管理层预测和行业及企业自身增长情况
矿石贸易	110,855,854.73	135,017,100.00	-	2026-2030年	注2	注4	根据管理层预测和行业及企业自身增长情况
合计	1,295,177,117.38	2,164,104,300.00	-				

注1：氟化锂销量增长率为0.00%至77.68%；铈铟盐系列产品销量增长率为-15.8%至0.00%。折现率（税前加权平均资本成本）为13.20%。

注2：透锂长石贸易销量增长率为0.00%至25.26%。折现率（税前加权平均资本成本）为13.14%。

注3：稳定期的关键参数为利润率及折现率（税前加权平均资本成本），其中利润率根据预测的收入、成本、费用等计算；折现率（税前加权平均资本成本）为13.20%。

注4：根据目前的产能，预计稳定期的现金流与第5年的现金流相近，因此稳定期现金流量增长率为0；折现率（税前加权平均资本成本）为13.14%。

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因：不适用。

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因：不适用。

(5) 业绩承诺完成及对应商誉减值情况

不适用。

20、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修设计费	9,821,851.19	4,109,716.16	4,624,491.02	-236,207.28	9,543,283.61
经营租赁固定资产改良支出	205,398.38	-	145,229.93	-	60,168.45
固定资产修理支出	2,035,565.03	785,588.38	1,500,379.70	-	1,320,773.71
矿坑剥离费	540,197,569.88	535,861,777.19	21,273,257.21	-42,063,566.29	1,096,849,656.15
矿产资源勘探费	30,211,250.23	5,432,226.65	-	27,596.69	35,615,880.19
融资服务安排费	23,677,979.99	-	3,784,866.37	457,264.81	19,435,848.81
其他	12,037,116.80	782,571.94	1,017,744.73	-2,343,378.52	14,145,322.53
合计	618,186,731.50	546,971,880.32	32,345,968.96	-44,158,290.59	1,176,970,933.45

21、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	96,080,199.06	20,194,578.31	149,392,501.54	28,776,282.13
内部交易未实现利润	218,844,404.93	43,622,538.54	196,016,014.05	41,005,076.18
可抵扣亏损	1,138,518,098.36	281,763,690.55	1,140,806,578.80	280,362,287.88
递延收益	37,817,226.36	6,835,150.62	42,195,703.11	7,523,322.14
租赁负债	22,188,638.57	5,609,718.26	20,745,604.64	5,188,829.57
预计负债	120,160,378.91	38,008,443.98	103,874,737.81	27,680,692.57
精算收益	876,829.59	236,741.23	-	-
其他	99,334,090.26	15,750,736.64	56,650,602.89	14,583,276.37
合计	1,733,819,866.04	412,021,598.13	1,709,681,742.84	405,119,766.84

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值	1,496,626,604.34	385,023,031.28	1,620,888,695.42	416,848,296.34

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
固定资产一次性计入当期损益	1,687,473,592.01	408,415,750.28	1,562,522,497.70	377,343,881.96
使用权资产	21,093,458.14	5,382,154.37	23,447,608.03	5,909,154.80
弃置义务资产	-	-	56,955,206.12	15,057,980.80
长期资产加速折旧	692,383,420.27	199,207,811.82	612,578,727.39	156,753,783.48
精算损失	-	-	245,166.10	66,194.85
其他	31,488,571.41	6,950,929.00	-	-
合计	3,929,065,646.17	1,004,979,676.75	3,876,637,900.76	971,979,292.23

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	308,316,006.73	103,705,591.40	261,644,982.61	143,474,784.23
递延所得税负债	308,316,006.73	696,663,670.02	261,644,982.61	710,334,309.62

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	50,716,499.31	28,475,899.57
可抵扣亏损	249,491,226.55	156,382,824.44
合计	300,207,725.86	184,858,724.01

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2025 年	/	8,939.93	
2026 年	606,759.74	606,759.74	
2027 年	1,985,552.35	1,985,552.35	
2028 年	3,691,060.14	3,691,060.14	
2029 年	22,211,352.99	22,211,352.98	
2030 年及以后年度	220,996,501.33	127,879,159.30	
合计	249,491,226.55	156,382,824.44	

22、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付长期资产采购款	127,106,290.40		127,106,290.40	44,449,667.63		44,449,667.63

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
甲酸铯溶液	443,690,971.33		443,690,971.33	505,251,563.87		505,251,563.87
长期预付款	139,176,730.46		139,176,730.46	149,120,015.46		149,120,015.46
设定受益计划资产	1,876,583.32		1,876,583.32	4,189,007.61		4,189,007.61
合计	711,850,575.51		711,850,575.51	703,010,254.57		703,010,254.57

23、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	24,280,645.92	24,280,645.92	保证金、存出投资款	保证金、存出投资款受限	426,682,818.67	426,682,818.67	保证金、募集期存款	保证金、募集期结构性存款受限
固定资产	501,588,719.80	501,588,719.80	融资租赁	融资租赁受限				
债权投资					357,520,111.11	357,520,111.11	质押	银行贷款质押、信用证质押
合计	525,869,365.72	525,869,365.72			784,202,929.78	784,202,929.78		

24、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
保证借款	-	48,819,028.42
信用借款	1,138,432,490.93	1,437,064,324.63
合计	1,138,432,490.93	1,485,883,353.05

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

于 2025 年 12 月 31 日，本集团无已逾期未偿还的短期借款。

25、衍生金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
远期外汇合约	26,618,932.16	
交叉货币互换	7,606,672.02	
商品期货合约	94,772,900.00	
合计	128,998,504.18	

26、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	-	111,355,098.82
合计	-	111,355,098.82

本期末无已到期未支付的应付票据。

27、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付货款	348,195,738.29	442,612,393.21
合计	348,195,738.29	442,612,393.21

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

于 2025 年 12 月 31 日，本集团无账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款。

28、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付股利	490,000.00	490,000.00
其他应付款	536,220,584.69	491,653,920.39
合计	536,710,584.69	492,143,920.39

(1) 应付利息

不适用。

(2) 应付股利

单位：元

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	490,000.00	490,000.00
合计	490,000.00	490,000.00

于 2025 年 12 月 31 日，本集团无超过 1 年未支付的重要应付股利。

(3) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
往来款	50,911,958.58	106,226,384.73
工程款	478,483,158.96	294,342,805.51
应付股权款	6,825,467.15	91,084,730.15
合计	536,220,584.69	491,653,920.39

2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

于 2025 年 12 月 31 日，本集团无账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款。

29、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	70,782,277.11	157,996,851.60
合计	70,782,277.11	157,996,851.60

于 2025 年 12 月 31 日，本集团年初合同负债在本年确认收入金额为人民币 151,177,987.74 元，无账龄超过 1 年的重要合同负债。

30、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	198,052,532.84	654,130,698.99	711,455,742.23	140,727,489.60
二、离职后福利-设定提存计划	2,249,810.16	26,446,508.55	26,823,853.30	1,872,465.41
三、辞退福利	3,693,285.55	15,810,255.47	14,537,346.56	4,966,194.46
合计	203,995,628.55	696,387,463.01	752,816,942.09	147,566,149.47

(2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	195,941,077.47	610,218,362.42	666,950,129.29	139,209,310.60
2、职工福利费	169,215.78	16,748,932.65	16,861,411.02	56,737.41
3、社会保险费	1,722,784.86	15,660,205.51	16,173,962.71	1,209,027.66
其中：医疗保险费	1,510,461.29	13,021,967.46	13,490,043.78	1,042,384.97
工伤保险费	181,527.89	2,217,966.08	2,268,347.93	131,146.04
生育保险费	30,795.68	420,271.97	415,571.00	35,496.65
4、住房公积金		8,223,927.00	8,223,927.00	
5、工会经费和职工教育经费	219,454.73	3,279,271.41	3,246,312.21	252,413.93

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
合计	198,052,532.84	654,130,698.99	711,455,742.23	140,727,489.60

(3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	2,191,204.03	25,823,913.63	26,164,936.22	1,850,181.44
2、失业保险费	58,606.13	622,594.92	658,917.08	22,283.97
合计	2,249,810.16	26,446,508.55	26,823,853.30	1,872,465.41

31、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	25,835,940.03	42,995,523.52
企业所得税	140,147,569.94	101,290,215.32
个人所得税	8,576,210.71	12,143,511.03
城市维护建设税	837,559.84	758,744.29
矿产资源税	1,278,307.19	
房产税	760,313.30	679,814.20
土地使用税	606,881.53	606,881.53
教育费附加	598,257.05	541,960.22
矿业税		17,211,841.74
其他税费	1,293,877.57	1,341,997.23
合计	179,934,917.16	177,570,489.08

32、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	283,734,081.48	187,503,600.00
一年内到期的租赁负债	6,327,311.39	11,231,485.68
一年内到期的预计负债	14,391,147.06	30,164,826.40
合计	304,452,539.93	228,899,912.08

33、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税	3,384,102.68	17,086,476.58
合计	3,384,102.68	17,086,476.58

34、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款		271,189,753.51
抵押借款	526,388,894.07	
保证借款	1,431,351,283.89	
信用借款		258,227,377.20
减：一年内到期的长期借款	-283,734,081.48	-187,503,600.00
合计	1,674,006,096.48	341,913,530.71

于 2025 年 12 月 31 日，上述借款的年利率为 2.90%至 5.75%（2024 年 12 月 31 日：3.50%至 5.75%）。

其他说明：

于 2025 年 3 月 27 日，本公司与兴业金融租赁有限责任公司签订了融资租赁合同，约定租赁物购买价款金额为人民币 300,000,000.00 元，融资租赁期限自 2025 年 3 月 27 日至 2028 年 3 月 27 日。租赁物为子公司中矿资源（江西）新材料有限公司的生产设备及附属设备与子公司中矿资源（江西）锂业有限公司的生产设备及附属设备。于 2025 年 9 月 28 日，子公司中矿资源（江西）锂业有限公司与远东宏信(天津)融资租赁有限公司签订了融资租赁合同，约定租赁物购买价款金额为人民币 220,000,000.00 元，融资租赁期限自 2025 年 9 月 30 日至 2027 年 9 月 30 日。租赁物为中矿资源（江西）锂业有限公司的生产设备及附属设备。于 2025 年 12 月 29 日，本公司与信达金融租赁股份有限公司签订了融资租赁合同，约定租赁物购买价款金额为人民币 94,874,123.88 元，融资租赁期限自 2025 年 12 月 30 日至 2028 年 12 月 30 日。租赁物为子公司 Sinomine Kitumba Minerals Company Limited 的机器设备。于 2024 年 11 月 21 日，子公司中矿（香港）稀有金属资源有限公司与中信银行国际有限公司、香港上海汇丰银行有限公司等 11 家银行签订了银团借款合同，借款起始日为 2025 年 7 月 17 日，由本公司、子公司中矿资源（江西）新材料有限公司、子公司兴隆（香港）国际贸易有限公司提供保证，其中人民币借款的本金为人民币 687,175,675.68 元，美元借款的本金为 105,500,000.00 美元。

35、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	24,799,070.96	26,334,644.38
减：未确认融资费用	-2,474,984.91	-1,975,426.38
减：一年内到期的租赁负债	-6,327,311.39	-11,231,485.68
合计	15,996,774.66	13,127,732.32

36、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款	25,906,541.44	
合计	25,906,541.44	

37、长期应付职工薪酬

(1) 长期应付职工薪酬表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
离职后福利-设定受益计划净负债	-	-

(2) 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、期初余额	81,887,557.00	77,063,693.40
二、计入当期损益的设定受益成本	8,683,904.90	10,448,249.11
1.当期服务成本	5,165,205.10	5,158,920.91
2.过去服务成本		1,622,269.30
4.利息净额	3,518,699.80	3,667,058.90
三、计入其他综合收益的设定收益成本	-10,140,626.10	-1,789,190.90
1.精算利得（损失以“-”表示）	-10,140,626.10	-1,789,190.90
四、其他变动	-23,847,326.80	-3,835,194.61
2.已支付的福利	-25,918,352.90	-114,758.60
2.计划参与者贡献	948,920.50	1,147,586.00
3.汇率影响	1,122,105.60	-4,868,022.01
五、期末余额	56,583,509.00	81,887,557.00

计划资产：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、期初余额	86,076,564.61	82,193,637.76
二、计入当期损益的设定受益成本	4,913,869.40	4,715,535.20
1.计划资产回报（计入利息净额的除外）	4,913,869.40	4,715,535.20
三、计入其他综合收益的设定收益成本	-12,741,181.20	-1,544,024.80
1.精算利得、损失	-12,741,181.20	-1,544,024.80
四、其他变动	-19,789,160.49	711,416.45

项目	本期发生额	上期发生额
1.福利支付	-25,918,352.90	-114,758.60
2.福利贡献-雇主	3,997,758.67	4,829,051.75
3.福利贡献-雇员	948,920.50	1,147,586.00
4.汇率影响	1,182,513.24	-5,150,462.70
五、期末余额	58,460,092.32	86,076,564.61

设定受益计划净负债（净资产）

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、期初余额	-4,189,007.61	-5,129,944.36
二、计入当期损益的设定受益成本	3,770,035.50	5,732,713.91
三、计入其他综合收益的设定收益成本	2,600,555.10	-245,166.10
四、其他变动	-4,058,166.31	-4,546,611.06
五、期末余额	-1,876,583.32	-4,189,007.61

本集团为其在加拿大境内所有符合条件的员工运作一项设定受益计划。在该计划下，员工有权享受达到退休年龄后的退休福利。

本集团的设定受益计划是一项离职前薪水退休金计划，该计划要求向独立管理的基金缴存费用。该计划以基金为法律形式，并由独立受托人进行管理，其持有的资产与本集团的资产单独分开。受托人负责确定该计划的投资策略。

受托人审核计划的资金水平。该审核包括资产-负债匹配策略和投资风险管理策略，也包括使用年金和寿命掉期以管理风险。受托人根据年度审核的结果决定应缴存额。

该计划受利率风险、退休金受益人的预期寿命变动风险和股票市场风险的影响。

38、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
弃置费用	404,119,833.62	278,784,260.55	预计承担的复垦、环保义务
合计	404,119,833.62	278,784,260.55	

39、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	43,083,152.56	952,900.00	3,230,899.39	40,805,153.17	政府补助
合计	43,083,152.56	952,900.00	3,230,899.39	40,805,153.17	--

40、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	721,491,877.00						721,491,877.00

其他说明：

41、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价(股本溢价)	5,286,709,108.78			5,286,709,108.78
其他资本公积	37,269,106.94			37,269,106.94
合计	5,323,978,215.72			5,323,978,215.72

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

42、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
一、不能重分类进损益的其他综合收益	- 8,192,680.69	55,889,215.23	-	-	12,117,822.41	43,771,392.82	-	35,578,712.13
其中：重新计量设定受益计划变动额	9,810,181.93	- 2,600,555.10	-	-	- 702,149.88	- 1,898,405.22	-	7,911,776.71
其他权益工具投资公允价值变动	- 18,002,862.62	58,489,770.33	-	-	12,819,972.29	45,669,798.04	-	27,666,935.42
二、将重分类进损益的其他综合收益	- 210,197,018.02	- 153,537,615.12	-	-	- 14,215,935.00	- 140,842,423.97	1,520,743.85	- 351,039,441.99
其中：权益法下可转损益的其他综合收益	- 1,351,154.93	- 507,330.63	-	-	-	- 507,330.63	-	- 1,858,485.56

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得 税前发生 额	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 损益	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 留存收益	减：所得 税费用	税后归属 于母公司	税后归属 于少数股 东	
现金 流量套期 储备	-	94,772,900. 00	-	-	14,215,935. 00	80,556,965. 00	-	80,556,965. 00
外币 财务报表 折算差额	208,845,86 3.09	58,257,384. 49	-	-	-	59,778,128. 34	1,520,743.8 5	268,623,99 1.43
其他综合 收益合计	218,389,69 8.71	97,648,399. 89	-	-	2,098,112.5 9	97,071,031. 15	1,520,743.8 5	315,460,72 9.86

43、专项储备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	661,588.81	35,646,379.87	35,646,379.87	661,588.81
合计	661,588.81	35,646,379.87	35,646,379.87	661,588.81

注：根据财资【2022】136号《企业安全生产费用提取和使用管理办法》第二十一条按照当年实现的营业收入采取超额累退方式计算的安全生产费。当期计提的安全生产费已经按照规定用途使用完毕。

44、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	205,153,898.04	155,592,040.46		360,745,938.50
合计	205,153,898.04	155,592,040.46		360,745,938.50

注：根据公司法、本公司章程的规定，本公司按净利润的 10%提取法定盈余公积金。法定盈余公积累计额为本公司注册资本 50%以上的，可不再提取。

本公司在提取法定盈余公积金后，可提取任意盈余公积金。经批准，任意盈余公积金可用于弥补以前年度亏损或增加股本。

45、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	6,148,376,559.74	6,112,958,799.70
调整后期初未分配利润	6,148,376,559.74	6,112,958,799.70
加：本期归属于母公司所有者的净利润	457,639,791.04	756,974,637.04

项目	本期	上期
减：提取法定盈余公积	155,592,040.46	
应付普通股股利	360,745,938.50	721,556,877.00
期末未分配利润	6,089,678,371.82	6,148,376,559.74

2025 年 5 月 15 日召开的 2024 年度股东大会审议通过 2024 年利润分配方案：以截至 2024 年 12 月 31 日公司总股本 721,491,877 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 5.00 元（含税），公司派发现金红利总额为人民币 360,745,938.50 元（含税）。

46、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	4,989,942,900.09	3,360,963,983.57	5,173,357,224.55	3,373,900,502.68
其他业务	1,555,250,974.33	1,518,228,617.46	190,497,477.98	233,247,988.96
合计	6,545,193,874.42	4,879,192,601.03	5,363,854,702.53	3,607,148,491.64

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	锂电新能源原料开发和利用		稀有轻金属（铈、铷）资源开发与利用		固体矿产勘查和矿权开发		贸易		其他业务		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型												
销售商品	3,198,899.18 2.82	2,418,489.22 8.55	739,269.701 00	170,188.092 26			641,839.486 20	618,676.359 74	1,405,356.77 3.78	1,477,798.18 5.11	5,985,365.14 3.80	4,685,151.86 5.66
提供服务					23,828,363.4 1	31,935,972.5 2			32,565,530.5 4	10,366,083.3 5	56,393,893.9 5	42,302,055.8 7
经营租赁			386,106.166 66	121,674.330 50					6,838,177.75	2,942,611.20	392,944.344 41	124,616.941 70
其他									110,490.492 26	27,121,737.8 0	110,490.492 26	27,121,737.8 0
合计	3,198,899.18 2.82	2,418,489.22 8.55	1,125,375.86 7.66	291,862.422 76	23,828,363.4 1	31,935,972.5 2	641,839.486 20	618,676.359 74	1,555,250.97 4.33	1,518,228.61 7.46	6,545,193.87 4.42	4,879,192.60 1.03
按经营地区分类												
境内	3,110,003.09 7.99	2,364,870.92 9.45	352,593.520 43	59,346,787.6 5	16,718,187.5 2	12,964,449.7 2	437,466.283 20	429,760.069 88	114,628.896 76	27,897,422.1 9	4,031,409.98 5.90	2,894,839.65 8.89
境外	88,896,084.8 3	53,618,299.1 0	772,782.347 23	232,515,635.5 11	7,110,175.89	18,971,522.8 0	204,373.203 00	188,916.289 86	1,440,622.07 7.57	1,490,331.19 5.27	2,513,783.88 8.52	1,984,352.94 2.14

合同分类	锂电新能源原料开发和利用		稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用		固体矿产勘查和矿权开发		贸易		其他业务		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
合计	3,198,899,182.82	2,418,489,228.55	1,125,375,867.66	291,862,422.76	23,828,363.41	31,935,972.52	641,839,486.20	618,676,359.74	1,555,250,974.33	1,518,228,617.46	6,545,193,874.42	4,879,192,601.03
按商品转让的时间分类												
在某一时点	3,198,899,182.82	2,418,489,228.55	739,269,701.00	170,188,092.26			641,839,486.20	618,676,359.74	1,514,997,354.55	1,504,800,030.62	6,095,005,724.57	4,712,153,711.17
在某一时段内			386,106,166.66	121,674,330.50	23,828,363.41	31,935,972.52			40,253,619.78	13,428,586.84	450,188,149.85	167,038,889.86
合计	3,198,899,182.82	2,418,489,228.55	1,125,375,867.66	291,862,422.76	23,828,363.41	31,935,972.52	641,839,486.20	618,676,359.74	1,555,250,974.33	1,518,228,617.46	6,545,193,874.42	4,879,192,601.03

与履约义务相关的信息：

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
销售商品	交付时	交付指定商品时结算货款	主要销售锂化合物、铜金属冶炼产品	是	无	无
提供受托加工服务	交付时	交付受托加工商品时货物结算	主要销售受托加工铜金属冶炼产品	否	无	无

当年确认的包括在合同负债年初账面价值中的收入如下：

项目	2025 年	2024 年
货物款项	143,318,547.99	22,175,073.07
其他款项	7,859,439.75	1,130,887.16
合计	151,177,987.74	23,305,960.23

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 318,462,930.84 元，其中，318,462,930.84 元预计将于 2026 年度确认收入。

47、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	6,746,513.92	5,532,801.42
教育费附加	4,818,912.52	3,950,779.20
资源税	100,613,773.97	129,363,030.83
房产税	3,642,822.12	3,882,479.63

项目	本期发生额	上期发生额
土地使用税	4,696,385.90	3,415,587.72
印花税	3,799,849.30	4,600,860.21
其他	67,045,709.79	31,935,052.56
合计	191,363,967.52	182,680,591.57

48、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	15,452,002.69	17,492,011.88
服务费	12,833,335.80	12,395,215.00
业务招待费	1,799,880.80	1,775,293.16
差旅费	1,491,642.06	2,173,983.47
办公费	1,486,497.31	918,052.29
仓储费	3,424,506.69	1,831,358.78
其他	441,322.35	2,907,667.77
合计	36,929,187.70	39,493,582.35

49、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	283,648,764.58	190,786,794.00
折旧摊销	71,073,874.06	35,039,521.89
办公费	26,029,079.67	18,912,099.72
交通费	13,523,701.14	14,017,483.25
中介服务费	74,291,947.73	50,071,239.22
业务费用	7,120,861.23	9,229,063.76
房屋水电费	5,795,829.51	8,850,539.51
限制性股票成本		122,759.01
安环费用	9,568,753.89	10,459,776.54
其他	46,140,315.28	23,813,445.47
合计	537,193,127.09	361,302,722.37

50、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	29,967,769.60	36,587,295.91
直接材料	49,102,059.63	63,025,143.40
委托研发费用	5,303,387.64	2,430,209.23

项目	本期发生额	上期发生额
折旧摊销	8,053,945.35	3,019,980.33
专业咨询费	2,320,868.11	977,208.43
办公费	2,110,971.78	643,845.42
其他	4,744,036.02	6,667,839.08
合计	101,603,038.13	113,351,521.80

51、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	114,044,448.63	102,028,368.80
减：利息收入	-38,526,842.91	-88,908,027.95
汇兑损益	14,141,049.54	186,183,152.37
手续费支出	10,216,429.16	11,942,512.96
其他支出	4,127,535.10	4,708,530.70
合计	104,002,619.52	215,954,536.88

52、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
与日常活动相关的政府补助	55,600,957.12	59,484,338.43
代扣个人所得税手续费返还	2,221,903.82	1,808,460.03
合计	57,822,860.94	61,292,798.46

53、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	12,638.89	3,492,304.64
衍生金融资产		125,596.82
衍生金融负债	-34,754,111.00	
合计	-34,741,472.11	3,617,901.46

54、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	1,062,023.58	-14,464,034.67
处置长期股权投资产生的投资收益	34,757,124.01	49,355,434.43
交易性金融资产在持有期间的投资收益	28,075,680.49	16,109,522.60
债权投资在持有期间取得的利息收入	3,561,342.09	6,843,019.96

项目	本期发生额	上期发生额
债务重组收益	40,000.00	1,197,688.85
金融资产终止确认损益	-34,874,237.29	-15,492,861.69
合计	32,621,932.88	43,548,769.48

55、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	33,458,982.39	18,774,579.21
其他应收款坏账损失	210,857.25	1,104,235.50
合计	33,669,839.64	19,878,814.71

56、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-13,456,139.56	-30,738,941.36
二、在建工程减值损失	-9,996,436.76	
合计	-23,452,576.32	-30,738,941.36

57、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
非流动资产处置损益	-21,844,894.80	-76,266.20
其中：固定资产处置损益	-21,844,894.80	-76,266.20

58、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
负商誉		30,923,297.98	
盘盈利得	257,743.33		257,743.33
往来款清理收入	1,577,975.61		1,577,975.61
废旧物资报废收入	957,308.83		957,308.83
其他	5,154,989.47	2,478,926.14	5,154,989.47
合计	7,948,017.24	33,402,224.12	7,948,017.24

59、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠	3,794,083.75	5,212,046.70	3,794,083.75
盘亏损失	1,203,815.01	150,827.39	1,203,815.01
非流动资产损坏报废损失	6,093,757.59	2,433.16	6,093,757.59
滞纳金	81,825.62	8,045,731.69	81,825.62
停工损失	16,045,064.94		16,045,064.94
其他	3,345,936.42	1,184,727.33	3,345,936.42
合计	30,564,483.33	14,595,766.27	30,564,483.33

60、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	216,197,270.50	197,241,547.29
递延所得税费用	40,799,299.45	9,198,751.10
合计	256,996,569.95	206,440,298.39

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	716,368,557.57
按法定/适用税率计算的所得税费用	179,092,139.39
子公司适用不同税率的影响	-22,034,200.00
调整以前期间所得税的影响	6,329,928.76
非应税收入的影响	-9,301,451.25
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	73,696,202.50
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	4,566,942.96
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	29,997,940.30
税法规定额外可扣除的费用	-5,350,932.71
所得税费用	256,996,569.95

本集团所得税按在中国境内取得的估计应纳税所得额及适用税率计提。源于其他地区应纳税所得的税项根据本集团经营所在国家/所受管辖区域的现行法律、解释公告和惯例，按照适用税率计算。

61、其他综合收益

详见附注七、42。

62、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收到政府补贴（含个税代扣代缴手续费）	31,755,303.94	49,669,824.55
利息收入	22,565,795.09	86,265,051.86
营业外收入	7,948,017.24	2,478,926.14
收回履约保证金	353,590,454.54	
往来款	37,540,294.10	39,505,450.26
合计	453,399,864.91	177,919,252.81

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
银行手续费	10,216,429.16	11,942,512.96
中介服务费	74,291,947.73	50,071,239.22
办公费	29,626,548.76	20,473,997.43
交通费	13,523,701.14	14,017,483.25
业务费用	8,920,742.03	11,004,356.92
支付的保证金	151,188,116.31	64,059,352.09
营业外支出	9,402,673.30	14,442,505.72
往来款	76,539,212.23	8,025,263.07
代付限制性股票及期权个税		7,237,357.12
其他	111,033,616.79	59,681,055.12
合计	484,742,987.45	260,955,122.90

(2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收到远期结售汇投资收益	17,056,758.10	93,500.00
定期存款利息	15,961,047.82	2,642,976.09
收到期货保证金	84,039,663.53	
合计	117,057,469.45	2,736,476.09

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收回定期存款		328,380,000.00
收回结构性存款	6,592,079,254.00	2,836,000,000.00
合计	6,592,079,254.00	3,164,380,000.00

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付期货保证金	293,000,000.00	
合计	293,000,000.00	

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
购买结构性存款	6,512,079,254.00	2,726,013,113.71
购买大额存单	75,000,000.00	340,000,000.00
合计	6,587,079,254.00	3,066,013,113.71

(3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
股票款	2,983,052.83	
合计	2,983,052.83	

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付的租金	10,617,966.85	8,489,706.76
支付融资租赁款及保证金	39,743,706.24	
合计	50,361,673.09	8,489,706.76

筹资活动产生的各项负债变动情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	1,485,883,353.05	2,054,959,273.95	27,807,913.66	2,427,840,049.73	2,378,000.00	1,138,432,490.93
长期借款（含一年内到期的非流动负债）	529,417,130.71	2,054,866,756.57	60,516,318.14	673,332,851.36	13,727,176.10	1,957,740,177.96

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
租赁负债（含一年内到期的非流动负债）	24,359,218.00		8,582,834.90	10,617,966.85		22,324,086.05
应付股利	490,000.00		360,745,938.50	360,745,938.50		490,000.00
应付利息			8,888,553.41	8,888,553.41		
长期应付款		25,906,541.44				25,906,541.44
应付票据	102,079,399.42	2,980,833.85		105,060,233.27		
合计	2,142,229,101.18	4,138,713,405.81	466,541,558.61	3,586,485,593.12	16,105,176.10	3,144,893,296.38

（5）不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

项目	本年发生额	上年发生额
销售商品、接受劳务收到的银行承兑票据背书转让	541,376,092.41	293,911,413.58

不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况的重大投资和筹资活动及财务影响情况请参见附注七、63。

63、现金流量表补充资料

（1）现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	459,371,987.62	753,812,491.93
加：资产减值准备	-10,217,263.32	10,860,126.65
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	307,515,919.02	267,177,300.43
使用权资产折旧	8,898,606.18	9,700,494.44
无形资产摊销	120,150,598.73	96,606,213.47
长期待摊费用摊销	32,345,968.96	47,134,350.27
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-62,088,690.52	76,266.20
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	6,093,757.59	2,433.16
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	34,741,472.11	-3,617,901.46
财务费用（收益以“-”号填列）	82,095,714.75	99,084,586.07
投资损失（收益以“-”号填列）	-38,401,626.97	-50,376,343.70
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	30,213,376.45	-3,229,075.74
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-13,670,639.60	49,188,037.85
存货的减少（增加以“-”号填列）	187,665,496.11	-644,438,938.97
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	623,427,372.38	-258,843,479.95
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-241,494,990.16	143,750,440.62
其他	75,116,788.87	-16,868,698.41

补充资料	本期金额	上期金额
经营活动产生的现金流量净额	1,601,763,848.20	500,018,302.86
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	5,007,596,379.52	3,654,708,437.65
减：现金的期初余额	3,654,708,437.65	4,381,395,133.47
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	1,352,887,941.87	-726,686,695.82

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

单位：元

	金额
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	0.00
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	0.00
加：以前期间发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	84,371,930.00
取得子公司支付的现金净额	84,371,930.00

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

单位：元

	金额
本期处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	71,384,609.03
减：丧失控制权日子公司持有的现金及现金等价物	5,353,234.32
加：以前期间处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	12,750,876.15
处置子公司收到的现金净额	78,782,250.86

(4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	5,007,596,379.52	3,654,708,437.65
其中：库存现金	1,124,746.46	3,094,588.26
可随时用于支付的银行存款	5,006,471,633.06	3,651,613,849.39
三、期末现金及现金等价物余额	5,007,596,379.52	3,654,708,437.65

(5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

无。

(6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
保证金	24,280,480.44	226,682,818.67	使用受限
存出投资款	165.48	2,983,218.31	使用受限
募集期结构性存款		200,000,000.00	使用受限
合计	24,280,645.92	429,666,036.98	

64、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			1,124,401,449.18
其中：美元	129,113,411.82	7.0288	907,512,349.00
欧元	1,660.00	8.2355	13,670.93
加拿大元	7,867,750.18	5.1142	40,237,247.97
澳大利亚元	5,881.46	4.6892	27,579.34
港币	147,533.05	0.9032	133,251.85
克瓦查	18,836,359.36	0.3175	5,980,544.10
津巴布韦元	478,440,013.27	0.2692	128,796,051.57
纳米比亚元	29,446,109.94	0.4227	12,446,870.67
乌干达先令	15,396,780,921.05	0.0019	29,253,883.75
应收账款			408,661,501.62
其中：美元	40,097,411.14	7.0288	281,836,683.42
克瓦查	73,799,826.31	0.3175	23,431,444.85
纳米比亚元	244,602,255.39	0.4227	103,393,373.35
长期借款			741,538,400.00
其中：美元	105,500,000.00	7.0288	741,538,400.00
其他应收款			8,433,445.25
其中：美元	1,182,378.08	7.0288	8,310,699.05
克瓦查	254,191.44	0.3175	80,705.78
津巴布韦元	67,385.10	0.2692	18,140.07
纳米比亚元	56,542.10	0.4227	23,900.35
应付账款			269,341,385.39
其中：美元	33,400,491.44	7.0288	234,765,374.23
津巴布韦元	1,933,653.43	0.2692	520,539.50
克瓦查	27,539,499.80	0.3175	8,743,791.19
纳米比亚元	59,573,740.34	0.4227	25,181,820.04

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
英镑	5,319.88	9.4346	50,190.94
欧元	9,673.91	8.2355	79,669.49
其他应付款			424,947,353.50
其中：美元	59,119,744.52	7.0288	415,540,860.28
克瓦查	1,925,214.24	0.3175	611,255.52
加拿大元	1,658,339.26	5.1142	8,481,078.64
津巴布韦元	365,409.35	0.2692	98,368.20
纳米比亚元	510,505.93	0.4227	215,790.86

(2) 重要境外经营实体的记账本位币

重要境外经营实体	境外主要经营地	记账本位币	性质
中矿国际（赞比亚）工程有限公司（注 1）	赞比亚	克瓦查	子公司
Sinomine Kitumba Minerals Company Limited（注 1）	赞比亚	克瓦查	孙公司
赞比亚卡森帕矿业有限公司（注 1）	赞比亚	克瓦查	孙公司
津巴布韦中矿资源有限公司（注 2）	津巴布韦	美元	子公司
中矿国际勘探（香港）控股有限公司（注 2）	香港	美元	子公司
香港国际矿产品贸易有限公司（注 2）	香港	美元	子公司
中矿（香港）稀有金属资源有限公司（注 2）	香港	美元	子公司
Sinomine Specialty Fluids Limited（注 2）	英国	美元	孙公司
Sinomine Specialty Fluids Limited, Norway Branch（注 2）	挪威	美元	孙公司
Tantalum Mining Corporation of Canada Limited（注 3）	加拿大	加元	孙公司
Sinomine Resources (US) Inc（注 4）	美国	美元	孙公司
Bikita Minerals (Private) Limited（注 2）	津巴布韦	美元	孙公司
Sinomine Tsumeb Mining Holding (Pty) Limited（注 5）	纳米比亚	纳米比亚元	孙公司
Sinomine Tsumeb Smelter (Proprietary) Limited（注 5）	纳米比亚	纳米比亚元	孙公司

注 1：由于该等子公司主要经营业务位于赞比亚，因此选择克瓦查作为其记账本位币。

注 2：由于该等子公司通常以美元进行商品和劳务的计价和结算，因此选择美元作为其记账本位币。

注 3：由于该等子公司主要经营业务位于加拿大，因此选择加元作为其记账本位币。

注 4：由于该等子公司主要经营业务位于美国，因此选择美元作为其记账本位币。

注 5：由于该等子公司主要经营业务位于纳米比亚，因此选择纳米比亚元作为其记账本位币。

65、租赁

(1) 本公司作为承租方

	2025 年	2024 年
租赁负债利息费用	2,631,847.27	1,403,968.16
计入当期损益的采用简化处理的短期租赁费用	-	-
与租赁相关的总现金流出	10,617,966.85	8,489,706.76

注：本集团承租的租赁资产包括经营过程中使用的房屋及建筑物，房屋及建筑物的租赁期通常为 2-5 年。

其他租赁信息

使用权资产，参见附注七、17；对短期租赁和低价值资产租赁的简化处理，参见附注五、29；租赁负债，参见附注七、35。

(2) 本公司作为出租方

经营租赁

单位：元

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
租赁收入	392,944,344.41	413,493,368.24
合计	392,944,344.41	413,493,368.24

未来五年每年未折现租赁收款额

单位：元

项目	每年未折现租赁收款额	
	期末金额	期初金额
第一年	1,193,223.15	3,248,542.92
第二年	604,054.98	881,074.30
第三年		384,703.32
五年后未折现租赁收款额总额	1,797,278.13	4,514,320.54

本集团将部分房屋及建筑物、自有及经营租入的机器设备及甲酸铯溶液用于出租，房屋及建筑物的租赁期为 3-5 年，形成经营租赁，机器设备及甲酸铯溶液无固定期限。根据租赁合同，每年需根据市场租金状况对租金进行调整。

经营租出固定资产，参见附注七、15。

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	29,967,769.60	36,587,295.91
直接材料	49,102,059.63	63,025,143.40
委托研发费用	5,303,387.64	2,430,209.23

项目	本期发生额	上期发生额
折旧摊销	8,053,945.35	3,019,980.33
专业咨询费	2,320,868.11	977,208.43
办公费	2,110,971.78	643,845.42
其他	4,744,036.02	6,667,839.08
合计	101,603,038.13	113,351,521.80
其中：费用化研发支出	101,603,038.13	113,351,521.80

2025 年，本集团无符合资本化条件的研发项目支出（2024 年：无）

九、合并范围的变更

1、新设子公司

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司	人民币 50,000,000.00	广东	广东	矿产品贸易	100.00%	0.00%	设立
中矿资源（广东横琴）供应链管理有限公司	人民币 20,000,000.00	广东	广东	供应链管理	100.00%	0.00%	设立
ERTERNITY MINING LIMITED	先令 3,000,000.00	乌干达	乌干达	固体矿产地质勘查、采矿服务	0.00%	100.00%	设立

注 1：于 2025 年 6 月，本集团新设立中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司，该公司是在广东注册的有限责任公司，注册资本为人民币 50,000,000.00 元。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司已向其注资人民币 50,000,000.00 元。

注 2：于 2025 年 6 月，本集团新设立中矿资源（广东横琴）供应链管理有限公司，该公司是在广东注册的有限责任公司，注册资本为 20,000,000.00 元。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司已向其注资人民币 20,000,000.00 元。

注 3：于 2025 年 10 月，本集团新设立 ERTERNITY MINING LIMITED，该公司注册地为乌干达，注册资本为先令 3,000,000.00 元。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司尚未完成注资。

2、处置子公司

单位：元

子公司名称	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的账面价值	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益或留存收益的金额
LUFIR A ENGINEERING SERVICE S.A	10,280,000.00	100.00%	对外股权转让	2025年03月31日	移交新股东	6,819,258.14	0.00%	0.00	0.00	0.00		0.00
LUEN A ENGINEERING SERVICE SARL	19,220,000.00	49.00%	对外股权转让	2025年03月31日	移交新股东	15,159,109.33	0.00%	0.00	0.00	0.00		0.00
蒙布瓦光伏电站有限公司	14.06	100.00%	对外股权转让	2025年05月31日	移交新股东	-1,084,510.07	0.00%	0.00	0.00	0.00		0.00
印尼中矿资源有限公司	1,950,000.00	100.00%	对外股权转让	2025年05月31日	移交新股东	1,646,779.94	0.00%	0.00	0.00	0.00		0.00
中矿赞比亚服务有限公司	37,600,000.00	60.00%	对外股权转让	2025年06月30日	移交新股东	12,505,800.39	0.00%	0.00	0.00	0.00		0.00
中矿（天津）		100.00%	注销股权	2025年03月31日	工商登记注销		0.00%	0.00	0.00	0.00		0.00

子公司名称	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的账面价值	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益或留存收益的金额
环保科技有限公司				日								
津巴布韦特惠投资有限公司		100.00 %	注销股权	2025年09月30日	工商登记注销	- 289,313.73	0.00%	0.00	0.00	0.00		0.00

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
中矿资源（江西）新材料有限公司	人民币 50,000,000.00	江西	江西	铷盐、铯盐、锂盐产品生产和销售；化工产品生产和销售；进出口贸易	100.00%	0.00%	购买
中矿资源（江西）锂业有限公司	人民币 200,000,000.00	江西	江西	化工产品生产和销售	0.00%	100.00%	设立
香港国际矿产品贸易有限公司	美元 1,000,000.00	香港	香港	国际贸易	100.00%	0.00%	设立
中矿（天津）海外矿业服务有限公司	人民币 100,000,000.00	天津	天津	勘探技术研究开发与开发、技术服务、信息咨询；货物及技术进出口；代理进出口；国际货运代理（海运、陆运、空运）；仓储服务（煤炭及有污染物除外）；物业服务	100.00%	0.00%	设立
北京中矿国际贸易有限公司	人民币 42,000,000.00	北京	北京	透锂长石贸易	100.00%	0.00%	购买

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
中矿（天津）岩矿检测有限公司	人民币 15,000,000.00	天津	天津	岩矿鉴定、岩矿分析测试、环境检测、放射性检测、土工试验	51.00%	0.00%	设立
中矿国际勘探（香港）控股有限公司	美元 35,464,900.00	香港	香港	矿权投资	100.00%	0.00%	设立
KABWE KAPUMPE MINE COMPANY LIMITED	克瓦查 20,000.00	赞比亚	赞比亚	铜矿项目开发	0.00%	100.00%	设立
北京中矿资源地质勘查有限公司	人民币 30,000,000.00	北京	北京	固体矿产地质勘查	100.00%	0.00%	设立
津巴布韦中矿资源有限公司	美元 2,000.00	津巴布韦	津巴布韦	固体矿产地质勘查、采矿服务	0.00%	100.00%	设立
MWANA Mungoti SAS	美元 10,000.00	刚果金	刚果金	固体矿产地质勘查、采矿服务	0.00%	49.00%	设立
中韵矿业发展有限公司	人民币 55,000,000.00	深圳	深圳	国内贸易代理；金属矿石、材料销售；货物进出口；矿产资源勘查	55.00%	0.00%	设立
中矿香港稀土资源有限公司	美元 10,000.00	香港	香港	投资及管理	0.00%	55.00%	设立
非洲雄狮矿业有限公司	克瓦查 20,000.00	赞比亚	赞比亚	稀土矿项目开发	0.00%	55.00%	设立
乌干达中矿资源有限公司	美元 10,000.00	乌干达	乌干达	固体矿产勘查技术服务和矿权投资	100.00%	0.00%	设立
中矿（香港）稀有金属资源有限公司	美元 1,000.00	香港	香港	矿产品及稀有金属开采、冶炼加工、生产、销售、进出口贸易；稀有金属工业的新技术、新产品、新材料、新项目的研究与开发；对外投资及资产管理。	100.00%	0.00%	设立
Tantalum Mining Corporation of Canada Limited	加拿大元 32,867,769.00	加拿大	加拿大	锂铯矿项目开发与利用	0.00%	100.00%	购买
Sinomine Resources (US) Inc.	美元 1,000.00	美国	美国	铯精细化工产品销售	0.00%	100.00%	购买
Sinomine Specialty Fluids Limited	英镑 1.00	英国	英国	甲酸铯销售及服务	0.00%	100.00%	购买
Sinomine Specialty Fluids Limited, Norway Branch	无	挪威	挪威	甲酸铯销售及服务	0.00%	100.00%	购买
African Minerals Limited	美元 20,588,421.00	毛里求斯	毛里求斯	投资及投资管理	0.00%	100.00%	购买
Amzim Minerals Limited	美元 8,214,791.00	毛里求斯	毛里求斯	投资及投资管理	0.00%	100.00%	购买
Bikita Minerals (Private) Limited	美元 426,900.00	津巴布韦	津巴布韦	锂矿项目开发	0.00%	100.00%	购买
兴隆（香港）国际贸易有限公司	港元 10,000.00	香港	香港	矿产品国际贸易	0.00%	100.00%	设立
Orreano AS	挪威克朗 30,000.00	挪威	挪威	甲酸铯销售及服务	0.00%	100.00%	设立
中矿国际（赞比亚）工程有限公司	克瓦查 500,000.00	赞比亚	赞比亚	建筑工程服务和矿权投资	99.80%	0.20%	设立

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
赞比亚卡森帕矿业有限公司	克瓦查 15,000.00	赞比亚	赞比亚	铜矿项目开发	0.00%	95.00%	设立
中矿赞比亚贸易有限公司	克瓦查 15,000.00	赞比亚	赞比亚	矿产品贸易	0.00%	100.00%	设立
卢萨卡北贸易与投资有限公司	克瓦查 15,000.00	赞比亚	赞比亚	现有物业出租	0.00%	70.00%	设立
中矿资源（海南）锂业有限责任公司	人民币 415,000,000.00	海南	海南	技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新材料技术推广服务；新材料技术研发；金属矿石销售；信息咨询服务	12.05%	87.95%	设立
马斯温戈太阳能光伏发电有限公司	美元 10,000.00	津巴布韦	津巴布韦	光伏发电	0.00%	70.00%	设立
香港太阳能电站有限公司	美元 10,000.00	香港	香港	投资及投资管理	0.00%	70.00%	设立
宁波雄狮国际贸易有限公司	人民币 50,000,000.00	宁波	宁波	矿产品贸易	100.00%	0.00%	设立
碳纪科技（北京）有限公司	人民币 2,000,000.00	北京	北京	数字化与智能制造	100.00%	0.00%	购买
Sinomine Tsumeb Mining Holding (Pty) Limited	纳米比亚元 1,000.00	纳米比亚	纳米比亚	复杂铜/金精矿的冶炼	0.00%	98.00%	购买
Sinomine Kitumba Minerals Company Limited	克瓦查 39,999,900.00	赞比亚	赞比亚	铜矿项目开发	0.00%	65.00%	购买
中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司	人民币 50,000,000.00	广东	广东	矿产品贸易	100.00%	0.00%	设立
中矿资源（广东横琴）供应链管理有限公司	人民币 20,000,000.00	广东	广东	供应链管理	100.00%	0.00%	设立
ERTERNITY MINING LIMITED	先令 3,000,000.00	乌干达	乌干达	固体矿产地质勘查、采矿服务	0.00%	100.00%	设立

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司间接持有 MWANA Mungoti SAS 49% 的股权，但本公司持有的股权具有双倍表决权，因此本公司虽持有 MWANA Mungoti SAS 半数以下股权仍控制 MWANA Mungoti SAS。

（2）重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
Kitumba	35.00%	-2,719,821.81		258,414,948.68
Tsumeb Mining	2.00%	-6,413,191.11		-5,263,380.91

（3）重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
Kitumba	140,879,608.70	1,451,520,298.84	1,592,399,907.54	827,310,046.65	26,761,436.09	854,071,482.74	74,027,582.25	678,881,277.16	752,908,859.41	19,430,297.89		19,430,297.89
Tsumeb Mining	178,920,584.68	326,022,896.85	504,943,481.53	70,116,301.20	697,996,225.81	768,112,527.01	181,823,218.74	246,333,827.99	428,157,046.73	127,397,473.47	214,228,105.41	341,625,578.88

单位：元

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
Kitumba	-	7,770,919.46	4,849,863.27	59,667,944.00		9,050,776.77	9,050,776.77	3,952,026.16
Tsumeb Mining	303,640,907.34	320,659,555.34	349,700,513.34	378,282,903.68	168,296,811.21	77,592,213.39	77,592,213.39	71,722,313.93

2、在合营企业或联营企业中的权益

(1) 重要的合营企业或联营企业

于 2025 年 12 月 31 日，本集团无重要的合营企业或联营企业。

(2) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
投资账面价值合计	22,675,504.76	21,997,196.23
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	1,185,639.16	-6,225,771.72
--其他综合收益	-507,330.63	-219,525.45
--综合收益总额	678,308.53	-6,445,297.17
联营企业：		
投资账面价值合计	37,429,573.52	2,553,189.10
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-123,615.58	-2,453,910.07
--综合收益总额	-123,615.58	-2,453,910.07

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

不适用。

2、涉及政府补助的负债项目

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	42,021,052.21			3,111,384.26	565,161.17	39,474,829.12	与资产相关
递延收益	1,062,100.35	952,900.00		684,676.30		1,330,324.05	与收益相关

3、计入当期损益的政府补助

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
与资产相关的政府补助	3,111,384.26	2,878,112.51
其中：		
计入其他收益	3,111,384.26	2,878,112.51
与收益相关的政府补助	52,489,572.86	56,606,225.92
其中：		
计入其他收益	52,489,572.86	56,606,225.92
合计	55,600,957.12	59,484,338.43

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

本集团在日常活动中面临各种金融工具的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。本集团对此的风险管理政策概述如下：

董事会负责规划并建立本集团的风险管理架构，制定本集团的风险管理政策和相关指引并监督风险管理措施的执行情况。本集团已制定风险管理政策以识别和分析本集团所面临的风险，这些风险管理政策对特定风险进行了明确规定，涵盖了市场风险、信用风险和流动性风险管理等诸多方面。本集团定期评估市场环境及本集团经营活动的变化以决定是否对风险管理政策及系统进行更新。

(1) 信用风险

本集团仅与经认可的、信誉良好的第三方进行交易。按照本集团的政策，需对所有要求采用信用方式进行交易的客户进行信用审核。另外，本集团对应收账款余额进行持续监控，以确保本集团不致面临重大坏账风险。对于未采用相关经营单位的记账本位币结算的交易，除非本集团信用控制部门特别批准，否则本集团不提供信用交易条件。

由于货币资金、应收银行承兑汇票的交易对手是声誉良好并拥有较高信用评级的银行，这些金融工具信用风险较低。

本集团其他金融资产包括应收账款、债权投资、其他应收款，这些金融资产的信用风险源自交易对手违约，最大风险敞口等于这些工具的账面价值。

本集团在每一资产负债表日面临的信用风险敞口为向客户收取的总金额减去减值准备后的金额。

由于本集团仅与经认可的且信誉良好的第三方进行交易，所以无需担保物。信用风险集中按照客户进行管理。于 2025 年 12 月 31 日，本集团具有特定信用风险集中，本集团的应收账款的 12.93%（2024 年 12 月 31 日： 22.76%）和 52.16%（2024 年 12 月 31 日： 63.31%）分别源于应收账款金额最大和前五大客户。本集团对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

信用风险显著增加判断标准

本集团在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。本集团判断信用风险显著增加的主要标准为逾期天数超过 30 日，或者以下一个或多个指标发生显著变化：债务人所处的经营环境、内外部信用评级、实际或预期经营成果出现重大不利变化等。

已发生信用减值资产的定义

本集团判断已发生信用减值的主要标准为逾期天数超过 90 日，但在某些情况下，如果内部或外部信息显示，在考虑所持有的任何信用增级之前，可能无法全额收回合同金额，本集团也会将其视为已发生信用减值。

金融资产发生信用减值，有可能是多个事件的共同作用所致，未必是可单独识别的事件所致。

(2) 流动性风险

本集团的目标是运用多种融资手段以保持融资的持续性与灵活性的平衡。本集团通过经营和借款等产生的资金为经营融资。

下表概括了金融负债按未折现的合同现金流量所作的到期期限分析：

单位：元

项目	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	合计
应付账款	348,195,738.29	-	-	-	348,195,738.29
其他应付款	536,710,584.69	-	-	-	536,710,584.69

项目	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	合计
短期借款	1,156,025,694.14	-	-	-	1,156,025,694.14
长期借款（含一年内到期）	355,360,298.26	222,914,172.04	1,559,915,383.48	-	2,138,189,853.78
长期应付款（含一年内到期）	2,526,580.25	2,033,205.10	2,033,205.10	35,265,039.55	41,858,030.00
租赁负债	6,571,023.94	6,174,742.36	5,247,108.99	6,356,896.40	24,349,771.69
合计	2,405,389,919.57	231,122,119.50	1,567,195,697.57	41,621,935.95	4,245,329,672.59

（3）市场风险

1) 利率风险

本集团面临的市场利率变动的风险主要与本集团以浮动利率计息的长期负债有关。本集团通过密切监控利率变化以及定期审阅借款来管理利率风险。

下表为利率风险的敏感性分析，反映了在所有其他变量保持不变的假设下，利率发生合理、可能的变动时，将对净损益（通过对浮动利率借款的影响）和其他综合收益的税后净额产生的影响。

2025 年

单位：元

	基点增加/（减少）	净损益增加/（减少）	其他综合收益增加/减少	股东权益合计增加/减少
人民币	50.00	-1,969,006.16	-	-1,969,006.16
人民币	-50.00	1,969,006.16	-	1,969,006.16
美元	50.00	-2,780,769.00	-	-2,780,769.00
美元	-50.00	2,780,769.00	-	2,780,769.00

2) 汇率风险

本集团面临交易性的汇率风险。此类风险由于经营单位以其记账本位币以外的货币进行的销售、采购以及借款所致。

下表为汇率风险的敏感性分析，反映了在所有其他变量保持不变的假设下，外币汇率发生合理、可能的变动时，将对净损益和其他综合收益的税后净额产生的影响。

2025 年

单位：元

	汇率增加/减少（%）	税前利润增加/减少	其他综合收益增加/减少	股东权益合计增加/减少
人民币对美元贬值	5.00	27,528,897.74	101,946,320.56	97,106,413.73
人民币对美元升值	-5.00	-27,528,897.74	-101,946,320.56	-97,106,413.73
人民币对克瓦查元贬值	5.00	-	1,942,387.07	1,456,790.30

	汇率增加/减少 (%)	税前利润增加/减少	其他综合收益增加/减少	股东权益合计增加/减少
人民币对克瓦查元贬值	-5.00	-	-1,942,387.07	-1,456,790.30
人民币对加拿大元贬值	5.00	-	2,435,916.33	1,826,937.25
人民币对加拿大元升值	-5.00	-	-2,435,916.33	-1,826,937.25
人民币对津巴布韦元贬值	5.00	29,315.84	6,442,261.78	4,853,683.22
人民币对津巴布韦元升值	-5.00	-29,315.84	-6,442,261.78	-4,853,683.22

3) 价格风险

本集团主要面临碳酸锂的变动风险，这些商品价格的波动可能影响本集团的经营业绩。本集团通过现货市场交易和衍生品市场的套期保值操作对冲该价格风险。

(4) 资本管理

本集团资本管理的主要目标是确保本集团持续经营的能力，并保持健康的资本比率，以支持业务发展并使股东价值最大化。

本集团根据经济形势管理资本结构并对其进行调整。为维持或调整资本结构，本集团可以调整对所有者的利润分配、向所有者归还资本、或发行新股或出售资产以减少负债。本集团不受外部强制性资本要求约束。2025 年度和 2024 年度，资本管理目标、政策或程序未发生变化。

本集团采用杠杆比率来管理资本，杠杆比率是指净负债和调整后资本加净负债的比率。本集团于资产负债表日的杠杆比率如下：

单位：元

科目	本年发生额	上年发生额
负债总额（不含递延所得税负债、应交企业所得税）	4,879,144,133.87	3,893,162,584.18
减：现金及现金等价物	5,007,596,379.52	3,654,708,437.65
净负债	-128,452,245.65	238,454,146.53
股东权益合计	12,487,924,485.99	12,488,055,343.00
加：净负债	-128,452,245.65	238,454,146.53
减：少数股东权益	306,829,224.00	306,782,902.40
归属于母公司股东的总资本	12,052,643,016.34	12,419,726,587.13
杠杆比率	-1.07%	1.92%

2、套期

(1) 公司开展套期业务进行风险管理

项目	相应风险管理策略和目标	被套期风险的定性和定量信息	被套期项目及相关套期工具之间的经济关系	预期风险管理目标有效实现情况	相应套期活动对风险敞口的影响
商品套期保值业务	采用碳酸锂期货合约管理碳酸锂的预期销售价格面临的价格风险	公司之子公司为碳酸锂生产企业，未来需要对碳酸锂进行销售，其预期销售存在价格变动风险。	本公司之子公司生产产品与广州期货交易所上市品种碳酸锂（交易代码：LC）为同质品种，公司对所产碳酸锂进行套期保值为同品种套保，套期工具（碳酸锂期货合约）和被套期项目（碳酸锂现货）的基础变量相同，本公司之子公司通过定性分析，确定套期工具与被套期项目的数量比例为 1: 1。	预期套期高度有效	相应套期活动有效对冲了碳酸锂预期销售的价格风险，针对此类套期活动本公司之子公司采用现金流量套期进行核算。

(2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

单位：元

项目	与被套期项目以及套期工具相关账面价值	已确认的被套期项目账面价值中所包含的被套期项目累计公允价值套期调整	套期有效性和套期无效部分来源	套期会计对公司的财务报表相关影响
套期风险类型				
商品价格风险	94,772,900.00	不适用	2025 年当期开展的套期业务中，均为有效套期，未发现重大无效套期情况。套期有效性：套期工具和被套期项目存在明显的经济性关系，具有相关性。	2025 年，套期工具公允价值变动为人民币-94,772,900.00 元（2024 年：人民币 0 元），考虑递延所得税后影响其他综合收益金额为人民币-80,556,965.00 元（2024 年：人民币 0 元）。
套期类别				
现金流量套期	94,772,900.00	不适用	2025 年当期开展的套期业务中，均为有效套期，未发现重大无效套期情况。套期有效性：套期工具和被套期项目存在明显的经济性关系，具有相关性。	2025 年，套期工具公允价值变动为人民币-94,772,900.00 元（2024 年：人民币 0 元），考虑递延所得税后影响其他综合收益金额为人民币-80,556,965.00 元（2024 年：人民币 0 元）。

3、金融资产

(1) 转移方式分类

单位：元

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
票据背书及贴现	应收票据	5,974,499.90	未终止确认	未转移其几乎所有的风险和报酬
票据背书及贴现	应收票据	925,506,904.00	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
合计		931,481,403.90		

于 2025 年 12 月 31 日，本集团已背书给供应商用于结算应付账款的银行承兑汇票的账面价值为人民币 2,993,666.05 元（2024 年 12 月 31 日：人民币 16,844,958.72 元）。本集团认为，本集团保留了其几乎所有的风险和报酬，包括与其相

关的违约风险，因此，继续全额确认其及与之相关的已结算应付账款。背书后，本集团不再保留使用其的权利，包括将其出售、转让或质押给其他第三方的权利。于 2025 年 12 月 31 日，本集团以其结算且供应商有追索权的应付账款账面价值总计为人民币 2,993,666.05 元（2024 年 12 月 31 日：人民币 16,844,958.72 元）。

于 2025 年 12 月 31 日，本集团已贴现的银行承兑汇票的账面价值为人民币 2,980,833.85 元（2024 年 12 月 31 日：人民币 160,752,776.43 元）。本集团认为，本集团保留了其几乎所有的风险和报酬，包括与其相关的违约风险，因此，继续全额确认其并确认银行借款。贴现后，本集团不再保留使用其的权利，包括将其出售、转让或质押给其他第三方的权利。于 2025 年 12 月 31 日，本集团确认的银行借款账面价值总计为人民币 2,980,833.85 元（2024 年 12 月 31 日：人民币 160,752,776.43 元）。

（2）因转移而终止确认的金融资产

单位：元

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
银行承兑汇票	背书和贴现	925,506,904.00	-5,819,694.09
合计		925,506,904.00	-5,819,694.09

（3）继续涉入的资产转移金融资产

无。

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产		100,012,638.89		100,012,638.89
1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		100,012,638.89		100,012,638.89
（1）银行理财产品及结构性存款		100,012,638.89		100,012,638.89
（三）其他权益工具投资	36,634,375.93		66,118,487.00	102,752,862.93
（四）应收款项融资		126,985,746.37		126,985,746.37
持续以公允价值计量的资产总额	36,634,375.93	226,998,385.26	66,118,487.00	329,751,248.19
衍生金融负债	128,998,504.18			128,998,504.18
持续以公允价值计量的负债总额	128,998,504.18			128,998,504.18
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

第一层次公允价值计量的其他权益工具投资为公司全资子公司中矿国际勘探（香港）控股有限公司持有的澳大利亚上市公司 Prospect Resources Limited 的 20,833,334 股股票与澳大利亚上市公司 Cobre Pty Ltd 的 25,000,000 股股票，期末公允价值按照股票收盘价计量。

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

交易性金融资产中公司购买的结构性理财产品和远期外汇合约，年末公允价值使用产品净值法计量，按相关投资组合的估值结果而厘定。

应收款项融资使用现金流折现模型计量，该模型结合了市场可观测的输入，包括市场类似票据的收益率。

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

非上市的权益工具投资，根据不可观察的近期交易价格估计公允价值。本集团相信，以估值技术估计的公允价值及其变动，是合理的，并且亦是于资产负债表日最合适的价值。对于非上市的权益工具投资的公允价值，本集团估计了采用其他合理、可能的假设作为估值模型输入值的潜在影响。

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

如下为第三层次公允价值计量的重要不可观察输入值概述：

单位：元

项目	年末公允价值	估值技术	不可观察输入值	范围区间(加权平均值)
其他权益工具投资	66,118,487.00	可比公司法	流动性折扣	35%

持续的第三层次公允价值计量的调节信息如下：

单位：元

项目	年初余额	当期利得或损失总额		购买	发行	出售	年末余额	年末持有的资产计入损益的当期未实现利得或损失的变动
		计入损益	计入其他综合收益					
其他权益工具投资	28,834,249.49	-	37,284,237.51	-	-	-	66,118,487.00	37,284,237.51

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

无。

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

无。

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

货币资金、应收账款、其他应收款、债权投资、应付票据、应付账款、其他应付款、短期借款和一年内到期的长期借款，因剩余期限不长，公允价值与账面价值相若。以下是本集团除账面价值与公允价值差异很小的金融工具之外的各类别金融工具的账面价值与公允价值的比较：

单位：元

项目	账面价值	公允价值	公允价值披露使用的输入值		
			活跃市场报价 (第一层次)	重要可观察输入 值(第二层次)	重要不可观察输入 值(第三层次)
长期借款	1,674,006,096.48	1,689,493,224.93	-	1,689,493,224.93	-
合计	1,674,006,096.48	1,689,493,224.93	-	1,689,493,224.93	-

长期借款采用未来现金流量折现法确定公允价值，以有相似合同条款、信用风险和剩余期限的其他金融工具的市场收益率作为折现率。2025年12月31日，针对长期借款自身不履约风险评估为不重大。

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
中色矿业集团有限公司	北京	股权投资及管理业务	人民币 10,000 万元	14.13%	14.13%

本公司的控股股东为中色矿业集团有限公司（“中色矿业”），本公司最终控制方是：实际控制人为 7 个自然人（刘新国、王平卫、陈海舟、吴志华、汪芳淼、魏云峰、欧学钢七人一致行动人），直接加间接持有本公司股权比例为 15.05%。

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、1。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注十、2。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
天津华勘钻探机具有限公司	联营
贵州磷化中矿材料有限责任公司	联营
非洲锂业（香港）有限公司	合营

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
北京金地超硬材料有限公司	本公司控股股东中色矿业的全资子公司
长沙中庭物业管理有限责任公司	本公司控股股东中色矿业的全资子公司
S&S Resources International Co., Limited	本公司控股股东中色矿业的联营企业
刘新国、王平卫、吴志华、陈海舟、汪芳淼、魏云峰、欧学钢	公司共同控制人，合计持有中色矿业集团有限公司 94.75% 的股权
北京湘达物流有限公司	本公司实际控制人间接控制的公司
Mumbwa Solar Power Station Company Limited	本公司控股股东中色矿业的控股子公司
中矿资源（天津）新材料有限公司	本公司实际控制人、董事、监事、高级管理人员控制或参股的企业

5、关联交易情况

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
S&S Resources International Co., Limited	锂精矿运输服务	199,145,752.49	美元 5,000 万元	否	300,561,282.52
北京湘达物流有限公司	锂精矿运输服务	73,709,927.74	人民币 10,000 万元	否	72,058,962.03
天津华勘钻探机具有限公司	采购商品		/	否	87,061.06
珠海航博竞远投资咨询有限公司	接受劳务		/	否	178,217.82
Mumbwa Solar Power Station Company Limited	接受服务	352,874.34	美元 150 万元	否	

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
非洲锂业（香港）有限公司	提供服务	0.00	377,880.00

(2) 关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
Mumbwa Solar Power Station Company Limited	储能柜	160,715.25	0.00
中矿资源（天津）新材料有限公司	办公场地	117,076.15	0.00

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
北京金地超硬材料有限公司	房屋					54,000.00	320,000.00	1,411.88	20,710.65		

(3) 关联担保情况

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
王平卫	585,000,000.00	2022年03月22日	2027年03月22日	是

(4) 关联方资金拆借

无。

(5) 关联方资产转让、债务重组情况

无。

(6) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	6,574,354.79	8,098,799.72

(7) 其他关联交易

单位：元

关联方	关联交易内容	本年发生额	上年发生额
非洲锂业（香港）有限公司	提供借款	-	136,579.60

6、关联方应收应付款项

（1）应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
其他应收款	非洲锂业（香港）有限公司	140,576.00		378,567.60	
其他应收款	Mumbwa Solar Power Station Company Limited	158,148.00	7,907.40		
其他应收款	中矿资源（天津）新材料有限公司	119,201.16			

（2）应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	天津华勘钻探机具有限公司	-	98,379.00
应付账款	S&S Resources International Co., Limited	48,445,084.51	93,287,803.10
应付账款	北京湘达物流有限公司	13,237,447.16	10,476,456.08
其他应付款	非洲锂业（香港）有限公司	70,288.00	71,884.00
其他应付款	Mumbwa Solar Power Station Company Limited	196,723.74	

7、关联方承诺

无。

8、其他

无。

十五、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺：

单位：元

	2025 年	2024 年
资本承诺	2,709,265,893.84	388,042,039.94
合计	2,709,265,893.84	388,042,039.94

2、或有事项

公司不存在需要披露的重要或有事项。

十六、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

无。

2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	5
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	5
利润分配方案	<p>1. 以 2025 年利润分配方案实施时股权登记日的总股本扣除回购专用证券户持有的股份后的股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元（含税）。</p> <p>2. 公司 2025 年度不送红股，不以资本公积金转增股本。</p> <p>3. 以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本数 721,491,877 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元（含税），本次预计现金分红总额 360,745,938.50 元（含税）。</p>

十七、其他重要事项

1、分部信息

（1）报告分部的确定依据与会计政策

根据本公司的内部组织结构、管理要求及内部报告制度确定了 5 个经营分部，分别为：锂电新能源原料开发与利用、稀有轻金属（铍、铷）资源开发与利用、固体矿产勘查和矿权开发、贸易、其他。

经营分部，是指公司内同时满足下列条件的组成部分：

- 1) 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用；
- 2) 本公司管理层能够定期评价该组成部分的经营成果，以决定向其配置资源、评价其业绩；
- 3) 本公司能够取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。如果两个或多个经营分部存在相似经济特征且同时在以下方面具有相同或相似性的，可以合并为一个经营分部：

相似经济特征且同时在以下方面具有相同或相似性的，可以合并为一个经营分部：

- 1) 各单项产品或劳务的性质；
- 2) 生产过程的性质；
- 3) 产品或劳务的客户类型；

- 4) 销售产品或提供劳务的方式;
- 5) 生产产品及提供劳务受法律、行政法规的影响。

(2) 报告分部的财务信息

单位：元

项目	收入	成本
锂电新能源原料开发与利用	3,198,899,182.82	2,418,489,228.55
稀有轻金属（铍、铷）资源开发与利用	1,125,375,867.66	291,862,422.76
固体矿产勘查和矿权开发	23,828,363.41	31,935,972.52
贸易	641,839,486.20	618,676,359.74
其他	1,555,250,974.33	1,518,228,617.46
合计	6,545,193,874.42	4,879,192,601.03

(3) 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

公司业务分为五类，分别为：锂电新能源原料开发与利用、稀有轻金属（铍、铷）资源开发与利用、固体矿产勘查和矿权开发、贸易、其他。单体公司不是单一的一种业务，无法把这五类业务对应的资产总额、负债总额及利润总额单独列示出来。

十八、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	85,962,068.14	208,194,305.35
6 个月以内	85,962,068.14	208,194,305.35
1 至 2 年		243,800,717.23
3 年以上	82,391,235.32	116,897,464.11
5 年以上	82,391,235.32	116,897,464.11
合计	168,353,303.46	568,892,486.69

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额				账面价值	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备			账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	77,210,465.71	45.86%	66,466,972.33	86.09%	10,743,493.38	519,971,232.44	91.40%	67,976,209.86	13.07%	451,995,022.58
其中:										
按单项计提坏账准备的应收账款	77,210,465.71	45.86%	66,466,972.33	86.09%	10,743,493.38	519,971,232.44	91.40%	67,976,209.86	13.07%	451,995,022.58
按组合计提坏账准备的应收账款	91,142,837.75	54.14%	15,924,262.96	17.47%	75,218,574.79	48,921,254.25	8.60%	48,921,254.25	100.00%	0.00
其中:										
按组合计提坏账准备的应收账款	91,142,837.75	54.14%	15,924,262.96	17.47%	75,218,574.79	48,921,254.25	8.60%	48,921,254.25	100.00%	0.00
合计	168,353,303.46	100.00%	82,391,235.29	48.94%	85,962,068.17	568,892,486.69	100.00%	116,897,464.11	20.55%	451,995,022.58

按单项计提坏账准备：单项计提坏账准备的重要应收账款

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
赞比亚共和国国防部	67,976,209.86	67,976,209.86	66,466,972.33	66,466,972.33	100.00%	无法收回
中矿资源（江西）锂业有限公司	208,194,305.35		7,762,659.53			应收子公司款项，不计提坏账
中矿资源（江西）新材料有限公司			2,980,833.85			应收子公司款项，不计提坏账
中矿（香港）稀有金属资源有限公司	243,800,717.23					应收子公司款项，不计提坏账
合计	519,971,232.44	67,976,209.86	77,210,465.71	66,466,972.33		

按组合计提坏账准备：组合计提坏账准备

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
6 个月以内	75,218,574.79		
5 年以上	15,924,262.96	15,924,262.96	100.00%
合计	91,142,837.75	15,924,262.96	

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
坏账准备	116,897,464.11		-3,263,722.50	-31,242,506.32		82,391,235.29
合计	116,897,464.11		-3,263,722.50	-31,242,506.32		82,391,235.29

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	31,242,506.32

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
PT. BCMG TANI BERKAH	勘查结算费	31,242,506.32	对超过信用期且债务人无还款能力的债务进行了债权转让	总裁办公会审议通过	否
合计		31,242,506.32			

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
赞比亚共和国国防部	66,466,972.33	0.00	66,466,972.33	39.48%	66,466,972.33
Trafigura Asia Trading Pte.Ltd	39,782,667.74	0.00	39,782,667.74	23.63%	
IXM S.A.	35,435,907.05	0.00	35,435,907.05	21.05%	
中矿资源（江西）锂业有限公司	7,762,659.53	0.00	7,762,659.53	4.61%	
中非阳光能源有限公司	6,323,073.83	0.00	6,323,073.83	3.76%	6,323,073.83
合计	155,771,280.48	0.00	155,771,280.48	92.53%	72,790,046.16

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利	236,038,291.62	510,000.00
其他应收款	2,839,410,030.65	2,861,097,472.32
合计	3,075,448,322.27	2,861,607,472.32

(1) 应收股利

应收股利分类

单位：元

项目（或被投资单位）	期末余额	期初余额
中矿资源（江西）新材料有限公司	235,528,291.62	
中矿（天津）岩矿检测有限公司	510,000.00	510,000.00
合计	236,038,291.62	510,000.00

(2) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
往来款	2,817,230,970.86	2,858,533,166.83
备用金及保证金押金等	22,179,309.79	2,635,840.60
合计	2,839,410,280.65	2,861,169,007.43

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	1,610,542,937.01	2,236,675,501.35
1年以内（含1年）	1,610,542,937.01	2,236,675,501.35
1至2年	1,054,532,876.17	388,553,338.73
2至3年	74,054,540.22	65,431,689.78
3年以上	100,279,927.25	170,508,477.57
3至4年	14,762,426.91	27,663,710.57
4至5年	3,114,847.40	97,873,786.60
5年以上	82,402,652.94	44,970,980.40
合计	2,839,410,280.65	2,861,169,007.43

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按单项计提坏账准备的其他应收款										
按组合计提坏账准备	2,839,410,280.65	100.00%	250.00		2,839,410,030.65	2,861,169,007.43	100.00%	71,535.11	0.00%	2,861,097,472.32
其中：										
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	2,839,410,280.65	100.00%	250.00		2,839,410,030.65	2,861,169,007.43	100.00%	71,535.11	0.00%	2,861,097,472.32
合计	2,839,410,280.65	100.00%	250.00		2,839,410,030.65	2,861,169,007.43	100.00%	71,535.11	0.00%	2,861,097,472.32

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	2,839,410,280.65	250.00	0.00%
合计	2,839,410,280.65	250.00	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额	70,785.11		750.00	71,535.11

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				
本期转回	-70,785.11		-500.00	-71,285.11
2025 年 12 月 31 日余额			250.00	250.00

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
其他应收款坏账准备	71,535.11		-71,285.11			250.00
合计	71,535.11		-71,285.11			250.00

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款 期末余额合计 数的比例	坏账准备 期末余额
中矿（香港）稀有金属资源有限公司	内部往来款	1,538,683,896.77	1 年以内、1 至 2 年	54.19%	0.00
中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司	内部往来款	502,780,720.37	1 年以内	17.71%	0.00
中矿资源（江西）新材料有限公司	内部往来款	235,528,291.62	1 至 2 年	8.29%	0.00
中矿资源（江西）锂业有限公司	内部往来款	210,000,000.00	1 年以内、1 至 2 年	7.40%	0.00
Bikita Minerals (Private) Limited	内部往来款	122,184,622.59	1 年以内	4.30%	0.00
合计		2,609,177,531.35		91.89%	0.00

3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	3,256,568,755.75		3,256,568,755.75	3,193,257,799.31		3,193,257,799.31
对联营、合营企业投资	37,462,660.73		37,462,660.73	2,586,276.31		2,586,276.31
合计	3,294,031,416.48		3,294,031,416.48	3,195,844,075.62		3,195,844,075.62

(1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
北京中矿国际贸易有限公司	105,619,760.34						105,619,760.34	
中矿国际（赞比亚）工程有限公司	10,143,445.78						10,143,445.78	
中矿（天津）海外矿业服务有限公司	100,878,258.33						100,878,258.33	
中矿国际勘探（香港）控股有限公司	244,788,178.78						244,788,178.78	
中矿（天津）岩矿检测有限公司	7,650,000.00						7,650,000.00	
印尼中矿资源有限公司	6,516,813.46			-6,516,813.46				
香港国际矿产品贸易有限公司	6,928,200.00						6,928,200.00	
乌干达中矿资源有限公司	6,534,200.00						6,534,200.00	
中矿资源（江西）新材料有限公司	1,816,345,648.16						1,816,345,648.16	
中矿（香港）稀有金属资源有限公司	755,431,064.36						755,431,064.36	
LUFIRA ENGINEERING SERVICE S.A	172,230.10			-172,230.10				
中韵矿业发展有限公司	30,250,000.00						30,250,000.00	
中矿资源（海南）锂业有限责任公司	50,000,000.00						50,000,000.00	

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
宁波雄狮国际贸易有限公司	50,000,000.00						50,000,000.00	
碳纪科技（北京）有限公司	2,000,000.00						2,000,000.00	
中矿资源（广东横琴）国际贸易有限公司			50,000,000.00				50,000,000.00	
中矿资源（广东横琴）供应链管理有限公司			20,000,000.00				20,000,000.00	
合计	3,193,257,799.31		70,000,000.00	-6,689,043.56			3,256,568,755.75	

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动							期末余额（账面价值）	减值准备期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备			其他
一、合营企业												
二、联营企业												
天津华勘钻探机具有限公司	2,586,276.31				126,743.11						2,713,019.42	
贵州磷化中矿材料有限责任公司			35,000,000.00		-250,358.69						34,749,641.31	
小计	2,586,276.31		35,000,000.00		-123,615.58						37,462,660.73	
合计	2,586,276.31		35,000,000.00		-123,615.58						37,462,660.73	

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	15,666.38		463,246,423.19	498,935,196.67
其他业务	1,313,179,707.07	1,110,515,443.09	5,842,871.59	1,435,555.51
合计	1,313,195,373.45	1,110,515,443.09	469,089,294.78	500,370,752.18

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	贸易		其他业务		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型						
其中：						
销售商品	15,666.38		1,171,742,560.82	1,074,984,357.33	1,171,758,227.20	1,074,984,357.33
提供服务			31,745,704.34	10,137,460.68	31,745,704.34	10,137,460.68
经营租赁			739,556.19	375,324.69	739,556.19	375,324.69
其他			108,951,885.72	25,018,300.39	108,951,885.72	25,018,300.39
合计	15,666.38		1,313,179,707.07	1,110,515,443.09	1,313,195,373.45	1,110,515,443.09
按经营地区分类						
其中：						
境内	15,666.38		124,953,673.81	26,242,238.90	124,969,340.19	26,242,238.90
境外			1,188,226,033.26	1,084,273,204.19	1,188,226,033.26	1,084,273,204.19
合计	15,666.38		1,313,179,707.07	1,110,515,443.09	1,313,195,373.45	1,110,515,443.09
按商品转让的时间分类						
其中：						
在某一时点	15,666.38		1,280,694,446.54	1,100,002,657.72	1,280,710,112.92	1,100,002,657.72
在某一时段内			32,485,260.53	10,512,785.37	32,485,260.53	10,512,785.37
合计	15,666.38		1,313,179,707.07	1,110,515,443.09	1,313,195,373.45	1,110,515,443.09

与履约义务相关的信息：

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
销售商品	交付时	交付指定商品时结算货款	主要销售锂化合物、铜金属冶炼产品	是	无	无
提供受托加工服务	交付时	交付受托加工商品时货物结算	主要销售受托加工铜金属冶炼产品	否	无	无

当年确认的包括在合同负债年初账面价值中的收入如下：

单位：元

项目	2025 年	2024 年
其他款项	-	407,666.25
合计	-	407,666.25

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 45,338,165.75 元，其中，45,338,165.75 元预计将于 2026 年度确认收入，元预计将于年度确认收入，元预计将于年度确认收入。

5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	1,552,173,800.00	42,411,520.62
权益法核算的长期股权投资收益	-123,615.58	-2,453,910.07
处置长期股权投资产生的投资收益	10,319,733.68	
交易性金融资产在持有期间的投资收益	23,281,297.70	4,917,266.57
债权投资在持有期间取得的利息收入	3,364.17	6,843,019.96
金融资产终止确认损益	18,538,025.26	-21,545,171.13
债务重组收益	40,000.00	1,197,688.85
合计	1,604,232,605.23	31,370,414.80

十九、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	81,226,128.38	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	31,811,399.51	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	-32,158,992.73	
债务重组损益	40,000.00	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-16,522,708.50	
减：所得税影响额	20,988,806.94	
少数股东权益影响额（税后）	1,302.23	
合计	43,405,717.49	

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	3.77%	0.6343	0.6343
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	3.41%	0.5741	0.5741