

中伟新材料股份有限公司

2025 年年度报告

2026 年 3 月 31 日

2025 年年度报告

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、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人 邓伟明、主管会计工作负责人朱宗元及会计机构负责人(会计主管人员)邹畅声明：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。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以实施分红的股权登记日公司总股本扣除回购专户中已回购股份后的总股数（以下简称“总股数”）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.8 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。（不含 2025 年中期分红已派息 254,294,764.08 元（含税））

目录

第一节 重要提示、目录和释义	2
第二节 公司简介和主要财务指标	8
第三节 管理层讨论与分析	12
第四节 公司治理、环境和社会	46
第五节 重要事项	74
第六节 股份变动及股东情况	120
第七节 债券相关情况	129
第八节 财务报告	133

备查文件目录

- 一、载有公司法定代表人签名的年度报告文本。
- 二、载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表。
- 三、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。
- 四、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件正本及公告的原稿。
- 五、其他备查文件。

释义

释义项	指	释义内容
中伟新材、公司、本公司	指	中伟新材料股份有限公司
中伟新材料	指	中伟新材料有限公司，系公司前身
湖南新能源	指	湖南中伟新能源科技有限公司，系公司子公司
贵州循环	指	贵州中伟资源循环产业发展有限公司，系公司子公司
中伟贸易	指	湖南中伟正源新材料贸易有限公司，系公司子公司
广西中伟新能源	指	广西中伟新能源科技有限公司，系公司子公司
广西中伟循环	指	广西中伟循环科技有限公司，系公司子公司
中青新能源	指	印尼中青新能源有限公司（英文名称为“PT ZhongTsing New Energy”）
贵州中伟储能	指	贵州中伟兴阳储能科技有限公司，系公司子公司
贵州中伟新能源	指	贵州中伟新能源科技有限公司，系公司子公司
中伟香港鸿创	指	中伟香港鸿创新能源有限公司，系公司子公司
中伟香港兴创	指	中伟香港兴创新能源有限公司，系公司子公司
中伟摩洛哥新能源	指	CNGR MOROCCO NEW ENERGY TECHNOLOGY，系公司子公司
中伟集团	指	湖南中伟控股集团有限公司，系公司控股股东
宁德时代	指	宁德时代新能源科技股份有限公司
LG 化学	指	LG Chem. Ltd.，隶属于 LG 集团
厦门钨业	指	厦门钨业股份有限公司
当升科技	指	北京当升材料科技股份有限公司
振华新材	指	贵州振华新材料股份有限公司
三星 SDI	指	Samsung SDI Co., Ltd.，隶属于三星集团
特斯拉	指	特斯拉（上海）有限公司、Tesla, Inc.
ATL	指	Amperex Technology Limited，即宁德时代新能源科技有限公司及附属公司
嘉能可	指	Glencore AG、嘉能可有限公司
POSCO Future M	指	POSCO Future M Co., Ltd.
POSCO Holdings	指	POSCO Holdings Inc.
托克	指	TRAFIGURA PTE. LTD
金川	指	金川集团股份有限公司
埃珂森	指	IXM S.A.
GGII	指	高工产研锂电研究所
国务院	指	中华人民共和国国务院
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
工信部	指	中华人民共和国工业和信息化部
新能源汽车	指	采用新型动力系统，完全或主要依靠

		新型能源驱动的汽车，主要包括纯电动汽车、插电式混合动力（含增程式）汽车、燃料电池汽车
锂电池、锂离子电池	指	一种二次电池（充电电池），主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。在充放电过程中，Li ⁺ 在两个电极之间往返嵌入和脱嵌：充电时，Li ⁺ 从正极脱嵌，经过电解质嵌入负极，负极处于富锂状态；放电时则相反
动力电池	指	应用于新能源汽车的锂电池
正极材料	指	锂电池的主要组成部分之一，正极材料的性能直接影响了锂电池的各项性能指标，具体包括三元正极材料、钴酸锂正极材料、磷酸铁锂正极材料、锰酸锂正极材料
镍系材料	指	三元前驱体，包含超高镍前驱体、固态电池用前驱体、低空经济用前驱体、高性价比中镍高电压前驱体等
钴系材料	指	高电压四氧化三钴、羟基钴、陶瓷氢氧化钴
磷系材料	指	磷酸铁前驱体、磷酸铁锂
钠系材料	指	聚阴离子钠电、层状氧化物钠电
新能源金属	指	镍、钴、锂等金属材料产品
三元正极材料、三元材料	指	锂电池正极材料的一种，主要指以镍盐、钴盐、锰盐或镍盐、钴盐、铝盐为原料制成的三元复合正极材料
NCM、镍钴锰酸锂	指	三元材料的一种，化学式为LiNixCoyMnzO2，x+y+z=1，目前国内应用最为广泛的三元材料，镍含量越高，比容量越高，主要包括NCM811、NCM622、NCM523、NCM111
NCA、镍钴铝酸锂	指	三元材料的一种，化学式为LiNixCoyAlzO2，x+y+z=1
磷酸铁	指	又名磷酸高铁、正磷酸铁，是一种无机化合物，化学式为FePO4，为白色或浅红色结晶性粉末，溶于盐酸、硫酸，不溶于冷水和硝酸
钴酸锂正极材料	指	锂电池正极材料的一种，化学式为LiCoO2，为无结块的灰黑色粉末，具有优越的电化学性能和高环保安全性，主要用于制造手机、笔记本电脑、智能可穿戴设备等消费电子设备的锂电池正极材料
前驱体、正极材料前驱体	指	一种与锂盐经过化学反应可以制成正极材料的中间产物，对正极材料性能指标具有决定性作用
三元前驱体、三元正极材料前驱体	指	前驱体的一种，经溶液过程制备出的多种元素高度均匀分布的中间产物，该产物经与锂盐化学反应可以制成三元正极材料，主要分为NCM前驱体、NCA前驱体
高镍三元前驱体	指	8系及以上系列的三元前驱体，主要包括NCM811前驱体、NCA前驱体等
镍中间品	指	MHP、高冰镍、低冰镍、镍豆、镍粉

四氧化三钴	指	前驱体的一种，化学式为 Co_3O_4 ，可以与锂盐化学反应进一步制成钴酸锂正极材料
高电压四氧化三钴	指	用于生产 4.45V 以上钴酸锂的四氧化三钴
eVTOL	指	Electric Vertical Take-off and Landing, 即电动垂直起降飞行器，是指采用电力驱动、具备垂直起降能力的飞行器
能量密度	指	单位体积或单位质量电池所具有的能量，分为体积能量密度 (Wh/L) 和质量能量密度 (Wh/kg)
GWh	指	电功的单位，1GWh=1,000MWh
掺杂	指	在纯晶体结构中或物质组成中定量引入有益的元素，并形成均匀分布的以改善产品性能的工艺，是一种常见的材料改性工艺
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程》	指	《中伟新材料股份有限公司章程》
深交所	指	深圳证券交易所
报告期	指	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
元、万元、亿元	指	除特别注明的币种外，指人民币元、人民币万元、人民币亿元

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	中伟新材	股票代码	300919（A股）、2579（H股）
公司的中文名称	中伟新材料股份有限公司		
公司的中文简称	中伟新材		
公司的外文名称（如有）	CNGR Advanced Material Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	CNGR		
公司的法定代表人	邓伟明		
注册地址	贵州省铜仁市大龙经济开发区 2 号干道与 1 号干道交汇处		
注册地址的邮政编码	554001		
公司注册地址历史变更情况	无		
办公地址	贵州省铜仁市大龙经济开发区 2 号干道与 1 号干道交汇处		
办公地址的邮政编码	554001		
公司网址	http://www.cnrgf.com.cn		
电子信箱	cngrir@cnrgf.com.cn		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	唐华腾	王建强
联系地址	湖南省长沙市雨花区长沙大道 567 号运达中央广场写字楼 B 座 11 楼	湖南省长沙市雨花区长沙大道 567 号运达中央广场写字楼 B 座 11 楼
电话	0856-3238558	0856-3238558
传真	0856-3238558	0856-3238558
电子信箱	cngrir@cnrgf.com.cn	cngrir@cnrgf.com.cn

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	A 股：深圳证券交易所网站（ http://www.szse.cn ） H 股：香港联合交易所有限公司网（ www.hkexnews.hk ）
公司披露年度报告的媒体名称及网址	中国证券报、上海证券报、证券时报、证券日报、巨潮资讯网、香港联交所披露易网站
公司年度报告备置地点	证券事务部

四、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）（A 股）	安永华明会计师事务所（H 股）
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	香港鲗鱼涌英皇道 979 号太古坊一座 27 楼
签字会计师姓名	王士杰、梁嘉莉	乐文豪

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

五、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	48,139,976,642.96	40,222,890,472.86	19.68%	34,273,222,636.19
归属于上市公司股东的净利润（元）	1,567,261,725.80	1,466,910,021.76	6.84%	1,946,564,277.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	1,448,905,237.89	1,281,073,328.05	13.10%	1,586,631,545.67
经营活动产生的现金流量净额（元）	1,373,615,424.96	3,942,963,188.55	-65.16%	4,385,189,219.60
基本每股收益（元/股）	1.65	1.58	4.43%	2.09
稀释每股收益（元/股）	1.65	1.58	4.43%	2.09
加权平均净资产收益率	7.59%	7.39%	0.20%	10.90%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
资产总额（元）	81,607,864,724.07	73,023,031,322.31	11.76%	62,186,283,832.73
归属于上市公司股东的净资产（元）	24,135,093,509.00	20,140,751,297.81	19.83%	19,827,422,127.69

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

六、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	10,787,416,997.46	10,535,130,154.09	11,974,943,670.32	14,842,485,821.09
归属于上市公司股东的净利润	307,573,913.70	425,200,703.01	379,924,288.91	454,562,820.18
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	263,059,957.62	390,432,406.24	370,865,159.23	424,547,714.80
经营活动产生的现金流量净额	108,369,995.11	1,367,270,825.93	739,672,112.34	-841,697,508.42

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

是 否

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

适用 不适用

单位：元

	归属于上市公司股东的净利润		归属于上市公司股东的净资产	
	本期数	上期数	期末数	期初数
按中国会计准则	1,567,261,725.80	1,466,910,021.76	24,135,093,509.00	20,140,751,297.81
按国际会计准则调整的项目及金额				
专项储备	3,438,888.24	315,272.85		
按国际会计准则	1,570,700,614.04	1,467,225,294.61	24,135,093,509.00	20,140,751,297.81

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

适用 不适用

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。

3、境内外会计准则下会计数据差异原因说明

适用 不适用

八、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

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）	-10,162,797.84	-9,635,813.60	-335,977.38	
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）	98,010,693.52	183,822,643.12	431,710,565.83	
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	11,818,687.85	64,623,548.45	34,601,010.87	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金	61,836,030.17	29,641,466.22	23,062,669.22	

占用费				
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益			105,715.32	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-35,258,845.42	-11,356,705.66	1,034,061.39	
减：所得税影响额	18,086,763.01	37,774,252.54	72,217,100.35	
少数股东权益影响额（税后）	-10,199,482.64	33,484,192.28	58,028,213.27	
合计	118,356,487.91	185,836,693.71	359,932,731.63	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

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。

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说明

适用 不适用

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

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 4 号——创业板行业信息披露》中的“锂离子电池产业链相关业务”的披露要求

公司聚焦新材料领域，以材料科学推动能源与动力产业、前沿科技产业高质量发展。近年来，公司践行“技术多元化、发展全球化、运营数智化、产业生态化”的战略指引，逐步搭建起以镍系、钴系、磷系、钠系为代表，覆盖资源开采、冶炼加工、材料生产和二次资源回收利用的新材料生态体系。同时，面向全球市场打造出各具特色、互为支撑的十大全球化产业基地，致力于“成为全球领先的新材料科学公司”。

（一）公司主要业务及主要产品情况

公司新材料生态的主要产品包括镍系材料（高镍与超高镍前驱体、固态电池用前驱体、低空经济用前驱体、高性价比中镍高电压前驱体）、钴系材料（高电压四氧化三钴）、磷系材料（磷酸铁、磷酸铁锂）、钠系材料（聚阴离子钠电正极材料、层状氧化物钠电正极材料）以及新能源金属产品，全面覆盖了三元锂电池、钴酸锂电池、磷酸铁锂电池、钠离子电池、固态/半固态电池等技术路线，广泛应用于新能源汽车、储能、消费电子、低空飞行器、机器人等领域。

各系材料中，公司率先实现了镍产业链从资源到材料的生态闭环，既可以提升上游原材料的自供水平，也可以根据市场情况灵活选择以镍铁、冰镍中间品或进一步加工成高纯镍板对外销售，形成了全链条的产品体系。同时，公司以镍产业链为起点，继续前瞻、经济地布局落地了磷、锂战略资源，为完善后续各系材料的生态闭环提供高品质、低成本的资源支撑。

公司以技术领先来驱动业务发展，全面覆盖全球头部电池产业链，形成了贯通“整车、电池、正极”的全球化、立体化的优质核心客户体系，公司的技术、品质、规模、高效响应获得了行业的广泛认可，与包括厦门钨业、特斯拉、当升科技、ECOPRO、贝特瑞、三星 SDI、L&F、容百科技、振华新材、LG 化学、比亚迪、中创新航、宁德时代、欣旺达、松下、巴莫科技、POSCO、SK On、蜂巢能源等国内外一流客户建立了稳定的合作关系。

近年来，公司凭借高效的战略执行与稳健的经营表现穿越行业周期，持续巩固行业龙头地位，并在多元化、全球化、数智化和生态化布局上取得显著成效。在当前科技与生产力革新、全球资源博弈加剧、地缘冲突推动能源转型的时代机遇下，公司亦迎来从“增量”到“提质”的关键转折点，面对新一轮产业周期，公司将凭借技术、资源、市场、客户、成本、生态等维度的综合优势积累，实现跨越式发展。

（二）公司经营模式

1、采购方式

公司采用“以销定产、集中采购”的采购模式，公司根据销售计划和销售合同制定生产计划，并根据物料库存和生产计划及实际库存情况，编制采购计划，按月进行采购作业。公司采购的原材料主要为红土镍矿、MHP、高冰镍、低冰镍、钴中间品、硫酸锰、氯化钴及其他辅料，主要参照上海有色网现货价、伦敦期货交易所等市场期货价为基础确定采购价格。为保证公司主要原材料的及时供应与品质稳定，公司与 ATL、青山集团、嘉能可、厦门国贸、BHP、厦门象屿、腾远钴业等国内外知名供应商建立长期合作关系，并导入供应商评价管理体系，强化对供应链的管理，形成具有相对稳定、适当竞争、动态调整的合格供应商名录，确保原辅料供应的持续稳定、质量优良及价格合理。

2、生产模式

公司采用“以销定产”的生产模式，以下游客户订单及需求预计为导向，制定生产计划并组织实施。公司经营总部根据销售计划、产品库存、车间生产能力和销售合同制定生产计划。同时生产运营中心和质量管理中心对生产和服务过程有关的各环节和因素进行有效控制，以确保各生产和服务提供过程按规定的方法在受控状态下进行，以保证产品品质。在生产控制程序方面，公司对生产技术水平 and 产品质量控制标准实行严格管控，对生产流程全过程进行监测，并对最终产品进行质量检验。

3、销售模式

公司主要产品的经营模式为自营销售模式，主要为公司根据销售订单采购原材料，自主开展生产和销售。

报告期内，公司正极材料及前驱体产品自营销的直接客户主要为国内外大型、知名的锂电池正极材料厂商、锂电池制造厂商及新能源汽车厂商。

公司经营总部负责客户开发及拓展市场，其接触到意向新客户后，将与客户共同开展调查评估、验厂考察、样品测试等认证程序，进入客户的合格供应商体系或目录，并根据需要与客户拟定销售合同和订单。在与客户正式签订合同前，经营总部、研究总院及质量管理中心对客户签订的《质量协议》、《环保协议》等协议文件进行评审。评审通过后，经营总部在能保证客户需求产品数量、进度的前提下，合理编制销售计划，经营总部负责采购的部门结合库存情况，支持销售合同的执行。

公司与下游客户普遍实行主要原料成本加加工费的产品定价机制。公司与客户在确定采购订单时，就具体规格型号、采购数量的产品提供报价，报价公式由各类金属盐原材料的计价基础及加工费所构成。其中，各类金属盐原材料的计价基础为各类金属盐材料的市场价格，加工费则为公司根据产品的制作工艺情况、市场供求状况、目标利润及客户议价情况等确定。

公司新能源金属产品采用自营销售模式，由公司总部及全球区域销售团队直接对接下游客户，实现“产销直连”。核心客户聚焦国际大型金属贸易商和锂电池正极材料厂商。

公司根据客户订单与需求预测，以“先接单、后生产”为驱动，匹配“资源—冶炼—材料”一体化产能。依据已签订单制定生产计划，明确产品规格、交付周期、质量标准等核心要求，确保产销精准匹配；针对长期合作客户，通过分析历史订单数据、研判行业趋势进行需求预测，提前预留部分产能，提升响应速度；生产计划与客户订单周期深度协同，月度订单对应短期排产，长协订单对应年度产能规划，实现柔性生产与高效交付。

（三）行业竞争格局

1、公司行业地位

公司新材料生态的主要产品包括镍系材料、钴系材料、磷系材料、钠系材料以及新能源金属产品。

镍系材料方面，公司是全球三元前驱体行业龙头和领导者，得益于优质的客户结构、前瞻性战略布局以及优异的产品性能等因素，公司产品竞争力持续增强，三元前驱体市场份额保持领先。根据鑫椏数据，2025年公司三元前驱体市占率24%，连续6年保持行业第一。公司于业内首创超高镍前驱体，在高镍、超高镍产品的市占率具备领先地位，固态电池领域位于行业领先梯队，报告期内固态前驱体出货约100吨，在未来的电池性能提升、固态电池普及、机器人/低空飞行器新型应用落地的产业趋势中占据先发优势。

钴系材料方面，公司的钴系前驱体材料连续6年全球销量第一，所有的钴系前驱体均采用高压（超过4.45V）技术，并于业内首创4.55V高电压钴系前驱体，有效弥补了高压应用和高端市场的关键行业空白，为AI浪潮下消费电子领域高性能电池需求提供理想解决方案。

磷系材料方面，公司自2022年进军磷系材料领域，依托在材料领域的优势积累，充分利用后发优势，“矿-化-材-回收”生态闭环进展显著推进。根据则言咨询数据，公司磷酸铁销售实现跨越式增长，产品性能优异，2025年出货量扣除行业自供产量外，外销市场销量第一，成为公司后续重要的利润增长极。

钠系材料方面，公司于业内首创用于钠离子电池的低成本聚阴离子（NFPP）前驱体，实现了“聚阴离子+层状氧化物”双技术路线量产，钠系材料产品出货量已达千吨级，在钠离子电池大规模商业化应用之前，公司已从客户与技术储备、生产供应能力等方面构筑了先发壁垒。

回收方面，公司已在国内生产基地建造回收设施，从混合金属精矿（黑粉）中回收镍、钴、锂等有价值金属，公司是国内少数获得工信部认可的既可以对废弃电池进行分类，又可以对废弃电池进行拆解并提炼黑粉的企业之一。

2、公司核心技术水平及优势

公司聚焦新材料领域，以技术领先来驱动业务成长，通过材料科学持续推动能源与动力产业、前沿科技产业高质量发展。公司建立起贯穿矿产冶炼技术、新材料研究开发与规模化生产、生产设备设计和优化、产品测试与评估、终端材料回收的全生命周期一体化全栈研发平台，实现从研发成果到大规模生产的无缝衔接。

多年来，公司积累了丰富的技术积累与优势，于业内创下了众多“首创”型成果，帮助自身及下游客户迅速响应市场变化、持续优化材料性能、高效完成产品迭代或推动产业链降低成本。公司的核心技术水平及优势能够帮助公司实现可持续发展、巩固领先地位、引领产业升级。

公司在材料研发、生产工艺、降本增效、场景应用等领域的技术成果丰厚，部分如下：

(1) 报告期内，公司的固态电池用前驱体合成技术取得显著突破，并进一步提升了材料的循环稳定性，缓解高电压下的相变与裂纹问题，确保了公司在固态电池技术研发和产业化进程中处于行业第一梯队，为未来技术突破和大规模商业化应用奠定坚实基础。

(2) 报告期内，公司推出行业首款采用碳酸共沉路线合成的三元前驱体产品，首次开发碳酸三元共沉淀工艺，并同步配套开发全新的原辅料、工艺流程、设备和环保流程，产能提升约 200-300%，多个新设备首次在三元行业应用，实现成本降低约 20%的重大进展，三元碳酸系前驱体产品凭借成本与性能优势，吸引了行业顶尖终端的重点关注和认证。

(3) 多级串联组合共沉淀技术首次成功应用，通过在不同反应釜中对颗粒生长各阶段实施定向合成与分段工艺调控，实现了前驱体材料从内核到外壳的梯度浓度、多元结构、可控形貌及特定掺杂元素的高效、高产定制化设计，基于该工艺制备的前驱体，兼具高容量、高压实、长循环寿命、高倍率性能与低直流内阻等优异性能。

(4) 报告期内，推出首款高浓度掺杂+包覆中镍高电压单晶样品，具有低成本、高容量、低阻抗、循环性能好等特点，为智能驾驶领域对高能量密度、长寿命与快速充电能力的电池材料需求提供了材料支撑。

(5) 报告期内，首款 225mAh/g 高镍极致性能细分领域产品实现量产，该成果预计将在高功率电池应用领域，尤其是低空经济等新兴场景中发挥重要作用，市场前景广阔。

(6) 公司开发了一种超小粒径前驱体合成技术，有效防止颗粒间的粘附与团聚，解决了超小颗粒在烧结过程中易粘结、单晶粒径均匀性差的工艺难题，该技术主要应用于动力电池领域的大小颗粒复配体系，有助于公司进一步拓展高镍市场份额，维持行业领先地位。

(7) 高电压四氧化三钴合成技术，在确保循环性能及充放电容量的前提下，将电池充电截止电压提升至 4.55V 及以上，高电压系列产品适用于高端电子产品，为 AI 浪潮下消费电子领域高性能电池需求提供理想解决方案，有助于公司在高端智能消费产品领域占据市场份额。

(8) 超大比表面积的纳米羟基钴合成技术，纳米羟基钴作为动力领域三元正极材料包覆材料，该技术可显著提升电池首效、循环等性能，显著降低加工成本，有助于公司抢占动力领域新增市场，创造更高的利润空间。

(9) 液相共沉淀四代磷酸铁合成技术，开发出粒度分布集中、一次颗粒均匀的磷酸铁，由该前驱体制备的磷酸铁锂成本更低，同时满足四代磷酸铁锂及以上指标要求，兼顾压实、容量等性能，进一步完善了产品体系布局，增强了公司在高端磷系材料领域的行业竞争力。

(10) 四代及以上超高压实磷酸铁锂正极材料合成技术，制备的磷酸铁锂压实可满足四代及以上产品需求，同时兼具高压实及高容量特性，该技术可助力公司尽快占领高端动力磷酸铁锂市场。

(11) 新开发的球形磷酸铁锂合成技术，制备出粉体流动性好、高振实、低比表面积、高倍率的球形磷酸铁锂，可适用于动力电池、启停电源等领域，是公司磷系正极材料切入海外市场的关键一步。

(12) 超低成本铁红法制备磷酸铁锂技术，基于公司自有磷、锂、铁原料资源，以磷酸锂/磷酸二氢锂及铁红作为合成磷酸铁锂的原料，结合颗粒尺寸调控、碳包覆及掺杂优化等技术开发而成，实现了矿产-原材料-正极产品的一体化开发，符合客户对极致成本的需求；以铁红及磷酸二氢锂/磷酸锂作为原料合成四代磷酸铁锂产品，在综合成本低于磷酸铁锂路线约 10%的基础上，还具备优异的电化学性能（1C DC \geq 142mAh/g，1C 平台率 \geq 90%），深度符合市场及客户对极致性能和极致成本的需求。

(13) 针对超快充、启停电源等细分市场，开发出高功率磷酸铁锂产品，为公司磷系材料生态增添了具有高功率性能的磷酸铁锂产品。

(14) 磷酸铁锰锂材料，以高压实磷酸铁锂采用的技术体系为依托，向磷酸铁锰锂自然延伸，高电压材料的布局可有效拓宽动力电池应用场景，助力公司抢占高附加值磷系正极材料市场份额，确立在下一代动力锂电材料竞争中的先发优势。

(15) 针对钠电层状氧化物正极材料成本偏高的问题，通过引入低成本工业级铁源，优化配方组分，在保持产品性能的前提下降低产品镍含量，并采用创新无络合剂工艺路线综合降低生产成本，为钠电层状氧化物产业化提供方向指引和技术储备，未来能够更快地占领相关市场，提高产品竞争力。

(16) 针对钠电聚阴离子材料，通过原料、前驱体与正极的协同开发，实现了聚阴离子（NFPP）一体化工艺的贯通与正极材料量试的稳定放大，达成具备高容量、高压实特性的聚阴离子（NFPP）正极材料，以契合储能行业对于宽温域、长循环的要求，此材料具有广泛的市场应用前景，有助于公司在钠电市场抢占先机。

二、报告期内公司所处行业情况

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 4 号——创业板行业信息披露》中的“锂离子电池产业链相关业务”的披露要求

（一）公司所处行业在产业链的位置

公司主要业务是以镍系、钴系、磷系、钠系为代表的新材料研发、生产与销售，各系材料产品主要用于新能源电池的正极材料或前驱体环节。其中，正极材料是锂电池的“心脏”，对电池性能起决定性作用，也是成本占比最大的环节，前驱体因其理化性能被正极材料高度继承，从根本上决定了电池最终的性能表现，是产业链中技术和资本高度密集的环节，也是构建竞争壁垒的关键。

通过各系材料，公司全面覆盖了三元锂电池、钴酸锂电池、磷酸铁锂电池、钠离子电池、固态/半固态电池等技术路线，镍系、钴系前驱体材料连续 6 年蝉联全球销量第一，拥有领先的行业地位。近年来，在周期承压、资源博弈和产业升级背景下，公司以材料为起点，向上游、下游环节延伸，建立起覆盖资源开采、冶炼加工、材料生产和二次资源回收利用的新材料生态体系，在资源端，公司前瞻、经济地锁定了镍、磷、锂三大战略资源。

镍方面，公司通过参股、长协等多种形式牢固锁定超过 6 亿湿吨红土镍矿资源供应，形成约 20 万金吨红土镍矿冶炼产能，生产的镍产品除用于公司镍系材料自供外，可根据市场情况灵活选择以中间品或进一步加工成高纯镍板对外销售，率先实现生态闭环；磷方面，公司已建成 20 万吨磷酸铁、5 万吨磷酸铁锂产能，并加快自有资源量约 9844 万吨的开阳新场磷矿建设工作，逐步完善磷系材料“矿、化、材”产业链生态闭环；锂方面，公司在行业周期底部精准低成本获取了阿根廷两座盐湖锂矿，掌控锂资源量折合碳酸锂当量（LCE）超 1000 万吨，为未来发展提前锁定好了低成本锂资源。

公司上游行业为生产电池正极材料与前驱体所需的镍中间品、钴中间品、磷酸、硫酸亚铁等，公司的直接下游行业主要为正极材料行业及电池行业，主要应用领域包括新能源汽车、储能、消费电子以及新兴高潜力市场（如低空飞行器、智能机器人、电动船舶等）。公司与产业链上下游知名公司建立了长期且紧密的合作关系，可有效保证公司主要产品的原材料供给，以及销售规模的持续稳定增长。

总体来看，锂电产业已从深度调整期进入“复苏早期—回暖上行”阶段。2025 年下半年以来，产业链各环节景气度同步抬升，电池级碳酸锂价格在年中跌破 6 万元/吨后大幅震荡上行，电解液、正极材料、隔膜、负极材料等环节的原材料均呈现出价格上涨的状态。在需求端，新能源汽车海外渗透率持续提升，储能市场保持高速增长，低空经济、人形机器人等新兴场景的兴起也为锂电产业开辟了新的增长曲线，整体带动锂电材料价格与排产全面回升、产业链库存快速去化及板块整体景气度抬升。在科技与生产力革新、全球资源博弈加剧、地缘冲突推动能源转型的时代机遇下，锂电产业将迎来新一轮产业周期。

（二）上游资源领域发展概况

2025 年，全球能源转型向纵深推进，锂电产业链供需格局持续优化，上游镍、磷、锂三大核心资源作为新能源电池材料的基础支撑，市场格局呈现显著差异化特征，资源战略属性凸显、行业整合加速、供给刚性增强成为全年核心主线，全球资源竞争与产业链安全布局进入新阶段。

1、镍资源

报告期内，全球镍资源市场核心特征为主产国供应政策调整重塑定价逻辑、结构性过剩与成本支撑并存。根据 USGS 数据：2025 年全球镍储量约 1.3 亿吨，资源分布高度集中，印尼储量占全球 42% 以上，稳居全球首位；供给端，2025 年全球镍产量约 381 万吨，同比增长 6%，印尼仍是全球供应核心，镍产量占比达 67%；需求端，2025 年全球镍需求量约 360 万吨，同比增长 5.5%，不锈钢是镍消费的第一大领域，占比近 70%，电池行业用镍占比约 17%。

从未来发展趋势看，随着高端电动车长续航需求、降钴等因素驱动，高镍化技术路线（如 8 系、9 系）加速落地，镍将始终作为电池行业最重要的金属元素之一；固态电池技术逐步成熟并实现产业化将显著带动三元材料需求回升，未来镍仍具备极强的需求爆发力。此外，不锈钢行业需求稳健增长，高端合金（如航空航天、核电等）与电镀电子（如半导体、汽车零部件等）对电解镍的需求和品质增加，同时随着 AEMWE、固态储氢等技术成熟，镍在氢能中的占比将持续提升，进一步支撑未来镍需求。

印尼是影响全球镍资源市场的关键。2025 年以来，印尼政府密集出台以“控量提价、本土优先、精细管控”为核心的相关政策，采取了如削减年度镍矿工作计划和成本预算（RKAB）配额、下调镍矿产量目标、对冶炼产能实施严格限制、

缩短审核周期、调整资源特许权使用费、严查非法采矿等一系列供给紧缩措施，加大对镍矿及冶炼行业的管控力度。后续全球镍供需格局将逐步改善，镍中间品供应过剩局面将逐步缓解，支撑 LME 镍价震荡上行。

2、磷资源

2025 年，磷资源市场呈现“供给刚性收紧、需求双轮驱动”的紧平衡格局，资源稀缺性逐步凸显，同时新能源领域需求的爆发式增长推动磷化工产业实现战略转型。根据 USGS 2025 年数据，全球磷矿总储量 740 亿吨，资源分布呈现高度寡头垄断特征，摩洛哥及西撒哈拉占全球储量的 67.6%。中国磷矿储量 37 亿吨，位列全球第二。供应端，2025 年中国磷矿产量 1.21 亿吨，同比增长 11.5%。需求端，2025 年中国磷矿石需求约 1.29 亿吨，供需缺口持续扩大；传统磷肥需求稳健，新能源材料需求激增，磷系电池材料成增长引擎，磷酸铁锂需求爆发，带动磷矿、磷酸、磷酸铁爆发式增长，成为核心增量。行业加速向矿化一体化集中，资源自给率与产业链闭环能力成为核心竞争力，推动磷矿石价格中枢稳步上移。

未来，全球磷矿供给刚性、需求持续增长的格局将长期延续，叠加环保与开采管控趋严，稀缺性将持续推升资源价值。新能源用磷需求高增，推动磷化工从传统农资向新能源材料升级。行业将加速集中，矿化一体、磷-锂协同成为主流模式，头部企业强化资源掌控与下游绑定，构建闭环产业链。此外，全球磷矿储备告急，磷矿资源战略地位飙升，如美国 2026 年 2 月发布行政令正式将磷元素与草甘膦除草剂列为战略资源并提升至国家安全优先事项，未来，磷资源作为“粮食安全+能源安全”双重战略资源的属性进一步强化。

3、锂资源

历经 2023-2024 年的深度调整，全球锂市场在 2025 年完成了从“结构性过剩”向“供需弱平衡”的转变。根据 USGS 数据，2025 年全球已探明锂储量约 3000 万吨金属锂，资源量约 1.15 亿吨，主要集中在智利、澳大利亚、阿根廷、中国等地。供给端，南美盐湖和澳大利亚锂矿山扩产节奏放缓，部分高成本项目面临出清，供应增速边际回落。根据 ICC 鑫椏资讯测算：2025 年全球锂资源供应量 180.63 万吨碳酸锂（LCE），同比增长 26.85%；需求端，除新能源汽车动力电池这一基本盘外，储能领域对锂资源的消耗正成为边际增量的重要贡献者，2025 年全球锂资源需求量 161.19 万吨碳酸锂（LCE），同比增长 40.88%。在此背景下，碳酸锂价格从历史底部逐步修复。

2026-2027 年，全球锂资源资本开支预计仍将处于低位，新增供给有限。优质锂资源集中度高，地缘政治、资源民族主义趋势影响供给稳定性，“全球化优质资源布局+循环回收”成为两大核心战略。头部企业将加速海外盐湖、矿山布局，同时动力电池回收进入规模化阶段，2026 年起回收锂供给占比将快速提升，缓解资源约束，行业长期景气度明确。

（三）下游新能源汽车领域：电池材料行业发展概况

根据 EVTank 数据显示，2025 年全球新能源汽车市场继续保持强劲增长态势，全年销量突破 2000 万辆大关，达到 2354.2 万辆，同比增长 29.1%，其中欧洲市场同样实现显著增长，全年销量约 377 万辆，同比增长 30.5%，成为全球增长最快的主要区域之一。另外，根据中国汽车工业协会（中汽协）发布的官方数据，中国市场表现尤为突出，全年新能源汽车销量达 1649 万辆，同比增长 28.2%，新能源汽车渗透率 47.9%，占全球市场份额约 70%。

1、中国市场分析

在动力电池技术路线方面，磷酸铁锂电池继续巩固其市场主导地位。根据中国汽车动力电池产业创新联盟数据，2025 年国内动力电池累计装车量达 769.7GWh，同比增长 40.4%。其中，磷酸铁锂电池装车量 625.3GWh，占总装车量的 81.2%，同比增长 52.9%；三元电池装车量 144.1GWh，占比 18.7%，同比增长 3.7%。这一格局的形成既源于行业对成本控制的追求，也得益于磷酸铁锂电池技术的持续突破，三元电池、磷酸铁锂电池装车量规模的增长带动着公司镍系、磷系材料出货量的提升。

2、欧洲市场复苏与政策驱动

欧洲新能源汽车市场在 2025 年迎来强势复苏，主要得益于各国补贴政策的密集落地。欧洲汽车制造商协会（ACEA）的数据显示，2025 年 11 月，欧洲乘用车市场上纯电动车单月销量（25.4 万辆）首次超越汽油车（25 万辆），位居第二大类别，12 月延续了这一趋势，纯电动车销量（30.9 万辆）依然超越汽油车（25.5 万辆），全球电动化趋势仍在持续推进，海外复苏为行业提供了可观的增量市场。

3、动力电池材料产业发展

根据 ICC 鑫椏资讯统计，2025 年全球磷酸铁锂总产量达 391.5 万吨，同比增长 61.5%。国内磷酸铁锂电池近几年占主导的趋势持续强化，但随着中镍高电压系列产品等新一代三元材料的商业化，三元电池正通过技术创新弥补成本端的短板并实现高性能突破。

从全球技术路线布局来看，欧美动力电池市场仍以三元电池为主流，三元电池在低温环境下表现更优，且欧美高端车型对长续航和能量密度有更高需求。未来，三元电池和磷酸铁锂电池两种技术路线将长期共存，形成差异化竞争格局，公司巩固镍系材料领先地位的同时，逐步实现磷系材料的规模化与高端化，于动力电池产业发展趋势中充分受益。

4、未来新能源汽车电池材料发展趋势

(1) 高镍三元材料持续升级：在全球能源转型与人工智能革命驱动下，终端设备耗电增加，需在不增加电池体积和重量的情况下提升能量密度。高镍三元正极材料性能卓越，能够满足未来新能源汽车智能化需求，其市场需求将随行业趋势持续增长。单晶化、低钴化、四元化成为主流升级方向，预计到 2027 年，镍含量 $\geq 90\%$ 的高镍三元将占三元材料总量的 45%，公司是高镍、超高镍三元材料的主动推动者，在下游高镍化趋势中占据先发优势。

(2) 固态电池推动材料体系革新：固态电池前驱体多采用高镍及超高镍材料，使用高镍材料追求高能量密度成为固态电池发展趋势，随着技术发展及固态电池商业化进程加速，高镍材料未来增长空间巨大。公司作为高镍三元前驱体的绝对领导者，2025 年固态前驱体出货约 100 吨，位于行业领先梯队。

(3) 中镍高电压材料延续强势增长：与高镍路线相比，中镍高电压在能量密度保持三元优势的同时，成本具备与磷酸铁锂竞争的条件，实现高性价比，预计中镍高电压材料将成为推动中国市场三元市场规模提升的主要动力之一，显著带动公司相关镍系产品的销售。

(4) 产业链出海：在当前全球经济一体化背景下，中国新能源产业链出海已成为主流趋势，从产品输出转向技术授权、属地化生产等多元模式；新能源汽车及锂电企业加速布局东南亚、欧洲等市场，依托中国产业链的成本与技术优势，将推动全球能源转型与产业升级；出海和全球化发展对企业的综合实力提出更高要求，反向推动市场份额向综合实力更强的头部企业集中。

(5) 政策环境展望：2026 年起，国内新能源汽车车辆购置税政策将进行优化调整，购置新能源汽车将减半征收车辆购置税，即按 5% 的税率征收，每辆新能源乘用车减税额不超过 1.5 万元。这一变化既给予市场持续支持，又在合理引导产业逐步适应与传统燃油车税收政策接轨的趋势。

(四) 下游消费电子领域：电池材料业务行业发展概况

1、终端市场发展概况

2025 年全球消费电子市场延续复苏态势，AI 终端渗透、高端化升级与国内消费刺激政策共同驱动需求增长，3C 产品结构分化明显。根据 IDC 报告，2025 年全球智能手机出货量为 12.6 亿部，同比增长 1.9%，显示出市场对 AI 终端设备的旺盛需求。Omdia 最新研究显示，2025 年全年 PC 出货量达到 2.795 亿台，较 2024 年增长 9.2%，其中，笔记本(含移动工作站)全年出货量达到 2.204 亿台，同比增长 8%；根据大数跨境《2025 全球智能穿戴市场洞察报告》，全球智能穿戴市场正在迎来快速增长期，下游应用领域不断扩展，市场规模 2025 年达到 867 亿美元，预计将在 2034 年达到 4317.4 亿美元。国内家电以旧换新、数码产品补贴政策延续，进一步激活存量替换需求，多重因素综合拉动钴系材料的市场规模。

2、钴系材料发展概况

钴系材料是消费电子 3C 电池领域的核心正极材料体系，其中四氧化三钴作为钴酸锂正极前驱体，是制造钴酸锂电池的核心原料。钴酸锂作为最早实现商业化的锂电正极材料，凭借其高能量密度、高放电电压、良好的填充性和较长的循环寿命等优势，被广泛应用于 3C 电池领域，如智能手机、平板电脑和智能穿戴设备等。

过去几年全球钴系材料出货量呈现稳定增长，根据 EV Tank 的统计，2025 年中国钴酸锂出货量 11.9 万吨，同比增长 20.2%，行业景气度持续攀升。随着人工智能不断扩展至智能设备领域，对高性能电池的需求也不断增加，未来钴系材料的市场需求将加速增长，根据 Frost & Sullivan 数据，预计将增加至 2030 年的 21 万吨，2025 年至 2030 年的年复合增长率为 8.2%。出货量的上升动力来自电子产品及电池等关键应用领域。得益于消费电子产品的快速迭代升级，尤其是 AI 技术在消费电子领域的深度渗透，终端市场对电池续航能力、快充性能及稳定性的要求不断提高，这不仅直接拉动了钴系材料的市场需求，也倒逼钴酸锂行业加速技术创新与产品优化，以适配更高的性能标准。公司的钴系前驱体材料有效弥补了高压应用和高端市场的关键行业空白，为 AI 浪潮下消费电子领域高性能电池需求提供理想解决方案。

3、未来发展趋势

(1) 产品定制化趋势凸显，适配细分终端需求

消费电子终端呈现细分多元化发展态势，不同品类、不同定位的终端对钴酸锂性能需求差异显著，推动钴酸锂产品向定制化方向升级。高端旗舰手机侧重高能量密度与快充性能，适配高电压单晶钴酸锂产品；AR/VR 设备、微型智能穿戴设备侧重小型化、低功耗，需求定制化低钴高压钴酸锂产品；无人机、工业便携设备侧重高倍率、长循环，需专用高稳定性钴酸锂产品。下游终端企业的差异化需求，推动钴酸锂生产企业优化产品配方与生产工艺，推出针对性定制化产品，提升产品附加值与市场竞争力。

（2）高电压、单晶化成为钴酸锂技术升级核心方向

消费电子行业正从续航优化向轻量化与智能化升级，高电压钴酸锂凭借能量密度优势，成为消费电子领域的重要技术方向。为适配消费电子终端轻薄化、高功耗、长续航的需求，钴酸锂将持续推进技术迭代，高电压、单晶化成为核心突破点，同时通过工艺优化进一步提升产品循环稳定性与快充性能，适配 AI 终端高功耗场景。

（3）新兴终端需求扩容，钴系材料需求实现稳健支撑

未来，智能手机、PC 等传统 3C 终端持续迭代，高端化、长续航成为核心发展方向；同时，无人机、AR/VR 设备、高端智能穿戴设备等高端 3C 终端，对电池小型化、能量密度、放电电压的严苛要求，决定了钴酸锂仍是该领域核心选材。新兴智能硬件的放量将进一步拓宽钴系材料应用场景，推动行业需求持续向上。

（五）下游储能领域材料行业发展概况

1、终端市场发展概况

新型储能是我国六大新型支柱产业之一。据鑫椏资讯数据库统计，2025 年全球锂电池产量达到 2297GWh，较上一年同比增长 48.5%。其中，动力电池仍然是产量增量的主要贡献部分，达到 1495GWh，同比增长 40.5%；储能电池市场份额突破 27%，规模达到 636GWh，同比增长 92.7%。

能源咨询公司伍德麦肯兹的报告显示，储能市场迎来爆发式增长。2025 年，全球储能新增装机容量首次突破 100GWh，同比增长 43%。其中，美国市场同比增长 53%，欧洲市场新增装机量同比大幅增长 160%，中东、澳大利亚等新兴市场也在加速推进储能项目的部署。从电池出货量来看，第三方机构 SNE Research 的数据表明，2025 年全球储能电池总出货量达到 550GWh，同比增长 79%。中国在全球储能市场的部署中占据主导地位，储能电池出货量占全球的比重高达 64%。

储能的应用场景不断拓展，从传统的电网侧、电源侧储能，延伸至数据中心（AIDC）、通信基站等新兴领域。AI 算力需求的爆发成为储能市场重要的新增量驱动因素，数据中心对电力稳定性和绿色电力占比的要求，催生了配套储能设施规模化部署的需求。同时，储能项目呈现出显著的规模化、大型化发展趋势，电网级储能项目成为装机的主要力量。根据伍德麦肯兹的数据，2025 年电网级储能项目装机容量占比达到 82%。储能配置时长也从早期的 2 小时向 4 小时甚至更长时间转变，进一步带动了电池需求的增长。

展望 2026 年，随着全球新能源配套储能需求的持续增长、海外老旧电网升级改造的迫切需求、用户侧政策（如欧洲动态电价政策）刺激需求的集中释放，以及 AI 数据中心带来的强劲电力负荷需求，储能市场预计将继续保持高景气度。

2、磷系材料发展概况

全球储能市场装机以磷酸铁锂电池为主，其安全性与成本优势突出。2025 年储能市场的爆发式增长，直接带动了磷酸铁锂材料需求的大幅增加。SNE Research 分析指出，中国制造的磷酸铁锂电池因更适配储能场景对安全与成本的核心要求，市场份额持续扩大。

储能电池技术正快速迭代，大容量电芯成为主流方向，储能铁锂正极材料正向大容量方向持续演进，主流产品已迭代至 587Ah。磷酸铁锂行业产品间的分化日趋显著，供给过剩状态主要集中在二、三代材料，市场正在向四代及以上的高端材料集中。行业技术演进呈现三大特征：大电芯规模化应用以降低系统成本；叠片工艺加速替代卷绕工艺以提升能量密度与循环寿命；长时储能（≥4 小时）专用化技术持续突破。这些技术变革对正极材料提出了更高要求，将持续拉动具备长循环寿命、高压实密度等高性能指标的磷酸铁锂正极材料的需求增长。

3、钠系材料发展概况

钠离子电池凭借资源丰富、成本潜力和低温性能优异的优势，成为储能多元化技术路线中的重要选择。钠元素在地球上的储量极为丰富，钠离子电池在原材料供应方面具有显著优势。同时，在低温环境下，钠离子电池依然能够保持稳定的性能输出，这一特性使其在寒冷地区的储能应用中展现出巨大的潜力。

2025 年，钠离子电池技术开始从实验室走向规模化应用。根据 ICC 鑫椏资讯数据，2025 年我国钠离子电池产量达到 3.45GWh，同比增长 96%。伍德麦肯兹报告指出，钠离子电池、液流电池等“非锂”储能技术正开始规模化应用，在需要长时储能和灵活电网支持的应用中获得关注。虽然其单位成本目前仍略高于锂离子电池，但成本下降速度更快。中国、澳大利亚、德国等多个主要市场已出现针对“非锂”储能技术的专项招标活动，加速其产业化进程。钠离子电池对特定储能场景的高度适配，预计将带动其正极材料需求进入快速增长通道。

4、未来发展趋势

2026 年，储能领域将进入“高质量规模化”发展的新阶段，竞争焦点从单纯的产能扩张转向价值创造。

技术路线的多元化与迭代，正深刻重塑正极等核心材料的需求格局。一方面，钠离子电池的商业化将催生对层状氧化物、聚阴离子等非锂正极材料的规模化需求，开辟新的增长赛道。另一方面，主流锂电储能向更高安全、更长寿命、更低成本的方向升级，将持续推动正极材料向高电压、高安全、超长循环寿命等方向演进，并对材料的一致性、成本及与电解液等体系的适配性提出更苛刻的要求。材料企业的研发重点将从单纯提升产能，转向针对特定场景的定制化材料解决方案开发。

综上所述，在能源转型与 AI 革命的双重驱动下，储能产业已跨过经济性拐点，正从一个政策驱动的配套角色，转变为全球能源系统中独立且不可或缺的市场化主体，迎来黄金发展期，公司的磷系材料、钠系材料将成为未来业绩增长的重要驱动力之一。

（六）新兴应用领域

1、人形机器人产业对电池材料的需求升级

智能机器人是我国六大新兴支柱产业之一，随着人工智能、生物仿生、新材料等前沿技术与机器人深度融合，人形机器人/智能机器人正从实验室走向产业化落地。其核心执行部件（如灵巧手）和关节驱动系统对轻量化、高功率密度和长续航电池提出了更高要求。在此背景下，高镍三元材料因其高比容量和高能量密度，能够为需要高强度、高频率作业的移动机器人（如 AMR、AGV）提供强劲持久的动力支持，满足快速充放电需求。同时，通过掺杂、梯度结构等技术改进的钴酸锂材料，在提升电压平台（如至 4.6V 以上）和能量密度的同时，保持了高温循环稳定性，为人形机器人的高性能动力方案提供了关键材料保障。未来，随着人形机器人产业化进程加速，对高功率、长续航电池的需求将持续攀升，为高镍三元和钴酸锂材料带来全新的增量市场空间。

2、低空经济成为高能量密度电池发展核心驱动力

低空经济是我国六大新兴支柱产业之一，其核心载体 eVTOL（电动垂直起降飞行器）和无人机对动力电池性能提出了极致要求：高能量密度、高倍率（功率）、高安全性。政策层面明确指引，根据《通用航空装备创新应用实施方案（2024—2030 年）》，到 2030 年将推动 400Wh/kg 级航空锂电池产品投入量产，实现 500Wh/kg 级产品应用验证。eVTOL 的垂直起降场景对电池功率需求是同等重量汽车的 5-10 倍，且工作环境更为极端。这使得高镍三元材料因其高能量密度和较好的倍率性能，成为满足低空飞行器长续航、高功率输出的关键候选材料之一，这为高镍三元材料带来全新的增量市场空间。此外，为突破现有液态锂电池的能量密度瓶颈，固态/半固态电池技术被普遍视为下一代解决方案，其高安全性、高能量密度特性更契合航空级电池要求，但短期内仍面临成本高、功率密度提升等挑战。

（七）下游回收行业发展概况

随着新能源汽车、储能等产业的迅猛发展，动力电池大规模退役潮即将来临，回收行业迎来巨大市场潜力与挑战。行业现状仍存在“小、散、乱”的特点，规范体系有待完善，关键技术（如高效拆解、有价金属回收）仍需突破。

动力电池中蕴含的锂、钴、镍等稀有金属回收价值巨大。未来几年，金属再生和复用将成为行业核心发展课题，推动回收技术向高效、环保方向演进。政策支持力度持续加大，例如国务院审议通过的《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》，将助力回收市场规模快速增长。这将激励企业在电池智能拆解、高纯度金属回收、数字化全生命周期管理等领域加大研发投入，提升整体资源利用效率和产业规范化水平，为循环经济和科技创新提供广阔空间，公司打造的覆盖“资源开采、冶炼加工、材料生产和二次资源回收利用”的新材料生态体系将在资源回收时代发挥出更大的经济价值。

三、核心竞争力分析

经过多年的发展，公司已在材料科学、“资源+材料”生态、深度全球化、客户资源与品牌、现代化制造、可持续发展上形成了立体的核心竞争力体系，这些优势将助力公司在新一轮产业周期中实现高质量、跨越式发展。

（一）领先的材料科学优势

公司拥有以镍系、钴系、磷系、钠系为代表的新材料矩阵，丰富的种类使公司能够全面覆盖三元锂电池、钴酸锂电池、磷酸铁锂电池、钠离子电池、固态/半固态电池等技术路线及其对应的应用领域。

公司以中游材料为起点向上游、下游环节延伸，在产业链价值核心环节有更强的把控力。对应的，公司在各系材料端形成了业内突出的差异化优势：镍系、钴系材料方面，公司是全球三元前驱体行业龙头和领导者，截至 2025 年已连续 6 年蝉联行业第一；磷系材料方面，公司后起直追，2025 年出货量扣除行业自供产量外，位列外销市场销量第一；钠系材料方面，实现双技术路线量产，产品出货量已达千吨级，在钠离子电池大规模商业化应用之前已构筑了先发壁垒。

公司以技术引领材料科学发展，多年来创下了众多业内“首创”型成果，并在新一代技术和材料研发与生产方面持续保持领先，已建立起贯穿矿产冶炼技术、新材料研究开发与规模化生产、生产设备设计和优化、产品测试与评估、终端材料回收的全生命周期一体化全栈研发平台，实现从研发成果到大规模生产的无缝衔接，高效帮助自身及下游客户迅速响应市场变化、持续优化材料性能、高效完成产品迭代或推动产业链降低成本。例如：

（1）业内首创超高镍三元前驱体，能量密度可达 230mAh/g，较镍含量 60%至 80%的三元电(180mAh/g-204mAh/g)分别提升 27.8%至 12.7%，高镍、超高镍领域公司的市场份额显著领先；

（2）公司研发了专为电动垂直起降飞行器而设计的高镍前驱体，重点实现高密度、快速充放电速率以及高温下优异性能表现；

（3）固态电池领域，公司持续与头部电池企业合作，开发用于固态电池的高镍前驱体，报告期内，固态电池用前驱体合成技术围绕结构稳定性和界面优化的核心需求进行定制化设计获得了明显突破，2025 年全年出货量约 100 吨，2026 年固态前驱体出货量目标保持高双位数增长。当前行业固态电池尚处于产业化早期，研发进度多集中于小试、中试阶段，材料出货普遍以公斤级、百公斤级为主，百吨级出货标志着公司已率先进入大规模应用验证阶段；

（4）推出首款高浓度掺杂+包覆中镍高电压单晶样品，具有低成本、高容量、低阻抗、循环性能好等特点，为智能驾驶领域对高能量密度、长寿命与快速充电能力的电池材料需求提供了材料支撑；

（5）业内首款 4.55V 高电压钴系前驱体，为消费电子产品的锂二氧化锰(LCO)电池提供更快的充电能力；

（6）公司钴系前驱体产品开发高效推进，产品系列全面布局，HZC225A、HZC223A、GZC4002、HZC407 等多系列新产品量产。同时，公司在高电压工艺路线实现攻关，通过 4.53-4.58V 平台开发高铝均铝及高铝多元掺杂产品，拉通高铝工艺路线；通过 4.60V 及以上更高电压平台，自主开发多款适配新结构钴酸锂的四钴材料，实现研发与技术自主可控，进一步构筑了技术壁垒与核心竞争力。

（7）公司研发了通过磷酸铁化合物生产磷酸铁锂(LFP)材料的增强技术，可降低制造成本。报告期内，四代高压实磷酸铁锂正极材料进入量试阶段，四代半及五代高压实磷酸铁锂正极材料、铁红路线的四代高压实磷酸铁锂正极材料、高压实磷酸锰铁锂正极材料已进入小试转中试阶段；

（8）公司的实验性钛掺杂磷酸铁锂前驱体通过改善离子扩散、电子导电性及结构稳定性，有效提升磷酸铁锂正极材料动力学性能；

（9）开发了业内首款用于钠离子电池的低成本聚阴离子(NFPP)前驱体；

（10）在全球率先采用富氧侧吹(OESBF)工艺冶炼红土镍矿，标志着全球镍矿火法冶炼技术的重大突破；

（11）业内首创的离心萃取技术已将镍和钴湿法冶炼从传统的低效、高污染模式转变为高效、环保的现代工艺；

（二）独特的“资源+材料”生态优势

当前全球资源价值重估持续深化，生产要素与战略资源地位显著提升，资源安全性已成为产业竞争的核心要素。公司凭借对行业周期的深刻理解与丰富运营经验，逆周期进行高效资源布局，精准把握行业周期底部窗口，通过战略投资在全球范围内获取优质关键矿产资源，树立起“资源+材料”的业务定位，形成了贯穿“资源开采、冶炼加工、材料生产和二次资源回收利用”的新材料生态体系。

镍方面，公司已率先实现镍产业链生态闭环。公司聚焦印尼优质红土镍矿持续深耕，通过投资、参股、长期协议及包销等多元化方式，牢固锁定镍矿资源超 6 亿湿吨，为镍产业链提供坚实资源底座，在全球镍产业链供给收紧的背景下，前述资源布局具备突出战略价值与成本优势，有效保障原料供应安全；公司在印尼拥有镍冶炼产能约 20 万金吨，采用 OESBF+RKEF 双技术路线，构建多产品输出通道，可全面满足各类镍系三元前驱体原料需求，实现镍原料供应由外采为主向“自供+外采中间品”切换，实现供应链价值最大化；生产的镍产品除用于公司镍系材料自供外，可根据市场情况灵活选择以镍铁、冰镍、电解镍或进一步加工成高纯镍板对外销售，优化盈利表现，提升经营效益。此外，公司亦可通过冶炼工艺提取钴、铜、锗等金属作为副产品。

磷方面，公司在贵州开阳拥有优质磷矿资源，资源量约 9844 万吨，规划年开采规模 280 万吨，项目已于 2025 年 12 月 31 日正式开工建设，为下游产业链提供稳定磷资源保障，磷矿项目以及开阳基地已建成的磷酸铁、磷酸铁锂产能共同构成磷系材料“矿-化-材-回收”一体化，完善磷系生态闭环，形成新的利润贡献点。此外，印尼冶炼产线副产的高冰镍含铁，可用于磷酸铁锂生产，实现资源协同。

锂方面，公司重点布局阿根廷优质盐湖锂矿，于周期底部低成本获取，掌控锂资源量折合碳酸锂当量（LCE）超 1000 万吨，且资源量有望随后续勘探工作深入进一步提升，为未来发展提前锁定好了低成本锂资源，有效保障长周期锂资源安全。

独特的“资源+材料”生态优势增强了公司的风险管控能力，构成了成本优势的基石，并赋予了更大的业绩空间与弹性。

（三）深度全球化优势

世界百年未有之大变局加速演进，地缘政治博弈加剧、新兴市场群体性崛起以及以人工智能为代表的科技革命深度渗透，共同推动全球格局从单极主导加速向多极均衡转型，企业经营重心由效率优先转变为效率与安全并重，产业分工从全球协同转向大国制衡下的区域重构，贸易规则、产业政策与技术变革共同重塑全球产业竞争格局，公司主要下游行业均为全球级别的超级市场，是否具备深度全球化能力是参与后续市场竞争的必要条件。

公司秉持全球化发展战略，主动顺应全球产业变革趋势，积极应对外部挑战，凭借卓越的快速产业化能力与全球化运营能力，构建起覆盖全球的产品供应、技术服务与资源保障体系，形成差异化市场定位、领先成本控制、本土化身份适配等多重核心竞争力，公司逐步形成了“业务+产业+资源+资本”的深度全球化优势。

在市场端，采用灵活的全球扩张策略以适应不同市场条件和机遇，积极与海外本土头部企业合作，与全球伙伴共建商业生态，以更好应对海外复杂的运营环境。在供应链端，公司加速打造自主可控、安全高效的全球化供应链体系，持续优化全球资源配置，保障核心原材料稳定供应与成本优势，筑牢长期发展根基。

在重点区域布局上，公司坚持因地制宜、精准落子、全链协同，打造各具特色、互为支撑的全球化产业基地：

在印尼，公司实现全产业链协同发展与深度本地化运营，通过产业合作、纵横联动合作及本土化深耕，成为中资企业国际化发展的成功典范。

在摩洛哥，依托当地丰富的磷矿资源，打造面向欧美市场的战略枢纽，构建覆盖欧洲、北美市场的电池回收利用体系，强化区域辐射与循环经济能力。

在韩国，布局电池材料生产基地，深度服务全球第二大电池生产国核心客户，进一步巩固高端市场优势。

（四）客户资源与品牌优势

公司以技术领先来驱动业务发展，通过自身强大的材料科学实力、领先的产品性能与规模地位、深度全球化能力以及产业链生态闭环优势，使得“CNGR”品牌获得了全球市场的广泛认可。公司拥有贯通“整车、电池、正极”的全球化、立体化的优质核心客户体系，与包括厦门钨业、特斯拉、三星 SDI、LG 化学、中创新航、欣旺达、宁德时代、比亚迪、SK On、蜂巢能源、松下、当升科技、贝特瑞、巴莫科技、L&F、振华新材、容百科技、ECOPRO、POSCO 等国内外一流客户建立了稳定的合作关系；同时，在新能源金属产品方面，公司已经与托克、埃珂森、金川等头部客户建立了全方位、立体化合作模式。

公司始终坚持与客户开放协同的技术合作理念，保障产能的灵活性与可扩展性，持续深化与全球头部客户的战略协同关系，通过携手优质合作伙伴实现与头部客户的深度绑定。目前，已与主要合作客户签订战略合作协议或长期供货合同，在资源开发、产品供销、加工制造、信息共享等多层面形成稳定合作格局。

公司的电解镍产品成功在上海期货交易所（SHFE）及伦敦金属交易所（LME）注册为交割品牌，市场认可度与产品流动性显著增强，进一步巩固行业领先地位；2025 年 11 月 17 日，公司成功登陆香港联合交易所，成为新能源材料行

业“A+H”股第一股，藉由商品和资本市场极大强化了“CNGR”品牌的全球影响力与产业话语权，顶级的客户资源、全球知名的企业品牌是公司核心竞争力的直观体现。

（五）先进的现代化制造优势

公司坚持全成本领先战略，践行“运营数智化”，拥有突出的市场地位以及显著的规模优势，现代化制造水平业内领先。公司将降本理念贯穿于“资源-原矿粗炼-原料精炼-材料制造-循环回收”的全生命周期，持续通过技术创新（如材料开发、合同工艺优化）、智能制造（AI化、自动化）、供应链优化（集中采购、物流整合）、能源管理（绿电应用、能效提升）等组合拳提高现代化制造水平，降低生产成本。

公司已建成全面的数字化平台，实现端到端的运营管理，整合设计、流程和设备中的先进技术，以缩短开发周期并提升决策能力。通过将研发到量产的整个制造过程数字化，能够通过实时调整优化生产效率。借助机器人技术、物联网和人工智能等先进技术的加持，该系统确保了所有业务功能中的运营安全和成本效益。

公司持续通过自动化和数字化提升制造能力。自 2020 年起陆续将国内所有的生产基地转变为智能制造设施，引入 MES 系统、SAP/ERP 系统和 AGV 技术，显著提高了在数个关键领域的制造效率，例如：利用 MES 系统实现材料送料的自动化防错和实时检测，实现物料送料 0% 的错误率，提升质量控制；集成信息管理系统实现了实时数据传输，有效减少平均检查时间，智能送料系统提高了生产效率；采用 AGV 自动化物流技术有效提高了整体生产力和成本效率。

质量控制也至关重要，公司致力于在大规模生产水平上保持产品一致性，主要的生产设备源自独立设计和制造，能够从研发高效过渡到大规模生产，有效提升产品一致性并降低制造成本。公司拥有一支由约 300 名工程师组成的专业团队，专注于工程流程开发、优化及建设，实施了涵盖设计、工艺控制、采购及物流的集成建设管理系统，实现高效和集中执行，尤其适用于复杂的海外项目，公司是目前唯一一家在摩洛哥成功建造和运营新能源材料生产设施的中国企业。先进的现代化制造水平能够确保公司为客户提供卓越的价值，并保持成本优势和行业领先地位。

（六）可持续发展优势

公司聚焦新材料领域，以材料科学推动能源与动力产业、前沿科技产业高质量发展，过程中公司深度融合 ESG 理念，构建可持续发展新模式。以“技术驱动+绿色智造”双轮战略为引领，依托全球领先的“资源+材料”生态体系，创新开发低碳工艺与循环经济解决方案，通过材料性能提升与生产工艺革新，助力客户显著降低能耗与碳排放强度。公司同步构建覆盖“资源端-冶炼端-材料端-回收端”的生态化供应链体系，携手全球合作伙伴打造零碳产业园区，持续提升绿电替代与工业资源循环利用水平，专注于以清洁能源推动社会可持续发展。

近年来，公司的 MSCI 评级稳步提升，碳排放、碳中和指标持续向好。2025 年，公司中国区域运营地使用的清洁能源占比提升至 62%，碳排放下降比例为 52%，实现了 MSCI 评级由 BBB 级跃升至 AA 级，实现了从行业优秀者到全球领导者的跨越。

另一方面，公司积极打造高价值平台，搭建“平台+人才+激励”的良性价值管理体系。从组织建设、人才发展、干部队伍、激励体系等多维度构建具有可持续竞争力的组织和团队。公司的管理团队和核心研发团队具备严谨的科研精神和高效的战略执行力，近年里高效、准确的落实了公司的一系列重大战略举措，在材料科学发展以及多元化、全球化、数智化、生态化布局上取得显著成效，推动公司稳健可持续发展。

四、主营业务分析

1、概述

报告期内，受益于全球新能源市场的快速增长及公司一体化产能的持续释放，公司实现电池材料（镍系、钴系、磷系、钠系）产品合计销售量超 42 万吨。公司围绕“技术多元化、发展全球化、运营数智化、产业生态化”的“新四化”战略，以技术和产品为纽带，坚持“客户导向、服务经营”理念，确保了公司产能的持续释放，产品市场占有率的提高，实现公司产品、客户结构持续优化及产业一体化比例的提高，共同推动公司业绩持续增长。2025 年度，公司实现营业收入为 481.40 亿元，同比增长 19.68%，持续保持增长态势。

报告期，为实现公司年度经营目标，公司重点做好以下工作：

- （1）多材料体系协同发力，前沿技术布局引领产业升级

报告期内，公司依托技术领先优势，深化镍系、钴系、磷系、钠系四大材料体系协同发展，产品矩阵不断完善，市场领先地位持续巩固。镍钴系材料全球领跑，超高镍、中镍高电压三元材料及高电压四氧化三钴技术取得突破，实现关键材料自主可控，全年出货量及市场份额再创新高，三元前驱体与四氧化三钴市场占有率连续六年位居行业第一，固态前驱体出货量达百吨级；磷系材料规模跃升，磷酸铁产品出货量居外售市场首位，与多家头部电池企业达成战略合作，获取上游磷矿资源并启动开发，夯实可持续发展根基；钠系技术突破，“宽温域高性能钠离子电池研发”入选省级重大科技攻关项目，全年出货量突破千吨，商业化效应初显。

（2）全球化战略纵深推进，海外产能与资源布局协同发展

2025年，公司坚定不移推进“发展全球化”战略，海外产业基地建设及资源布局取得里程碑式进展，全球供应链保障能力显著提升。6月25日，中伟摩洛哥产业基地项目一期镍系材料产线全面投产，为公司服务欧洲和北美市场奠定了规模化产能基础；印尼莫罗瓦利基地二期镍冶炼产线（红土镍矿转低冰镍、低冰镍转高冰镍）逐条拉通投产；北莫罗瓦利基地镍原料单批次出货量迈入万金吨级；全球首创富氧侧吹镍冶炼技术持续精进，显著降低综合能耗；通过控股 Jama 项目、Solaroz 项目，逆周期、前瞻性布局阿根廷盐湖锂资源，锁定超 1,000 万吨碳酸锂当量的优质资源，为原料供应提供安全保障；与韩国 Posco FM 签署 LFP 合资协议，启动韩国浦项 LFP 先进材料制造项目建设，开拓海外储能市场；与德国 CRONIMET 集团正式达成合作，在欧洲共同布局废旧电池循环工厂，“全球循环”迈出关键一步，围绕“资源开采、冶炼加工、材料生产、二次资源回收利用”的新材料生态体系实现协同推进。

（3）资本进程实现历史性跨越，A+H 双平台助力长远发展

2025年11月17日，公司成功登陆香港联合交易所，成为新能源材料行业“A+H”股第一股，资本进程运作取得历史性突破。此次 H 股发行构建起贯通境内外资本市场的战略枢纽，搭建起与全球投资者深度对话的价值桥梁，得以打通境内外融资通道，形成长效资本补充机制，依托国际资本市场的资源配置优势加速全球产业版图扩张，进一步强化全球品牌影响力与产业话语权。

（4）数智化转型取得阶段成果，管理效能持续提升

公司“运营数智化”战略取得重要阶段性成果，数智化管理变革迈出关键一步。公司 SAP 系统成功切换上线，覆盖主数据、销售、采购、计划、生产、研发、物流、质量、财务等业务范畴，集成 SRM、MOM、PLM 等 22 套周边应用系统，打通了公司生产经营之间的“信息高速公路”。这为公司全球信息化、标准化管理打下坚实基础，有效驱动管理效能跃升。

（5）ESG 表现跻身全球领导者行列，可持续发展理念深度融入战略运营

公司始终将 ESG 理念深度融入战略运营，以社会责任为己任，推动高质量可持续发展，2025 年 ESG 工作取得里程碑式突破。公司实现 MSCI 评级由 BBB 级跃升至 AA 级，以总分 6.5 分的成绩在中国上市公司相关所属行业位列第一，实现了从行业优秀者到全球领导者的跨越。公司再度蝉联《财富》中国 ESG 影响力榜、再次入选标普全球《可持续发展年鉴（中国版）2025》，构建起“评级+榜单+年鉴”的 ESG 价值认证金字塔。

（6）重视投资者回报，促进内生动力提升

公司坚持价值创造与价值实现，严格执行股东分红回报规划及利润分配政策，根据所处发展阶段，统筹业绩增长与股东回报的动态平衡，持续提升股东回报水平，落实打造“长期、稳定、可持续”的股东价值回报机制，在不断提升公司内在价值的同时积极回馈股东，让投资者充分享受企业发展成果。公司自 2020 年上市以来，每年坚持进行利润分配，累计现金分红逾 19.3 亿元，其中 2024 年年度分派现金分红比例超 40%。在符合利润分配原则、满足利润分配条件的前提下，公司原则上每年度进行一次现金分红，公司每年度以现金方式分配的利润应不低于当年实现的可分配利润的 30%，且公司最近三年以现金方式累计分配的利润不少于该三年实现的年均可分配利润的 90%；公司积极推进股份回购，截至 2025 年度末，回购金额累计约 10.9 亿元（不含交易费用），共回购公司股份 2983 万股。

公司以战略与业务为导向，持续迭代组织模式、提升组织能力，明确各级组织定位和经营责任，加强海外、新业务组织建设和总部升维，促进跨区域、专业、跨产业环节协同。持续推进限制性股票激励，优化多层次激励体系，加强核心团队、关键岗位激励强度。实施管培生护苗强基工程，新生力量融入、培养更加完善。实施研发人才任职资格体系建设、提升研发人才精细化管理。通过政策牵引，促进国内国际人才双向流动，拓宽人才发展空间，为公司国际化发展提供有力的人才保障。

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

营业收入整体情况

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	48,139,976,642.96	100%	40,222,890,472.86	100%	19.68%
分行业					
锂电正极前驱体材料	22,671,148,038.97	47.09%	19,097,396,604.30	47.48%	18.71%
新能源金属	17,807,816,478.14	36.99%	13,483,103,169.69	33.52%	32.08%
其他	7,661,012,125.85	15.91%	7,642,390,698.87	19.00%	0.24%
分产品					
电池材料					
--镍系材料：三元前驱体	16,676,467,583.84	34.64%	16,163,302,325.15	40.18%	3.17%
--钴系材料：四氧化三钴	4,396,479,063.59	9.13%	2,244,580,657.10	5.58%	95.87%
--磷系材料：磷酸铁/磷酸铁锂	1,565,195,253.02	3.25%	679,644,459.53	1.69%	130.30%
--其他	33,006,138.52	0.07%	9,869,162.52	0.02%	234.44%
新能源金属	17,807,816,478.14	36.99%	13,483,103,169.69	33.52%	32.08%
其他	7,661,012,125.85	15.91%	7,642,390,698.87	19.00%	0.24%
分地区					
境内	24,119,637,460.68	50.10%	22,339,154,731.06	55.54%	7.97%
境外	24,020,339,182.28	49.90%	17,883,735,741.80	44.46%	34.31%
分销售模式					
直接销售	48,139,976,642.96	100.00%	40,222,890,472.86	100.00%	19.68%

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 4 号——创业板行业信息披露》中的“锂离子电池产业链相关业务”的披露要求

报告期内上市公司从事锂离子电池产业链相关业务的海外销售收入占同期营业收入 30%以上

适用 不适用

报告期内，公司销售境外的主要产品为三元前驱体和新能源金属，公司境外收入 2,402,033.92 万元，占本期营业收入 49.90%。公司主要业务地区的经营环境未发生重大变化，境外客户回款情况正常。

(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

适用 不适用

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 4 号——创业板行业信息披露》中的“锂离子电池产业链相关业务”的披露要求

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
分业务						
锂电正极前驱体材料	22,671,148,038.97	18,561,430,291.68	18.13%	18.71%	18.31%	0.28%

新能源金属	17,807,816,478.14	16,567,786,017.91	6.96%	32.08%	32.90%	-0.58%
其他	7,661,012,125.85	7,070,891,845.74	7.70%	0.24%	-1.68%	1.81%
分产品						
镍系材料：三元前驱体	16,676,467,583.84	13,563,781,149.31	18.67%	3.17%	4.86%	-1.30%
新能源金属	17,807,816,478.14	16,567,786,017.91	6.96%	32.08%	32.90%	-0.58%
其他	7,661,012,125.85	7,070,891,845.74	7.70%	0.24%	-1.68%	1.81%
分地区						
境内	24,119,637,460.68	20,868,071,274.82	13.48%	7.97%	4.75%	2.66%
境外	24,020,339,182.28	21,332,036,880.51	11.19%	34.31%	38.30%	-2.56%
分销售模式						
直接销售	48,139,976,642.96	42,200,108,155.33	12.34%	19.68%	19.39%	0.22%

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

锂离子电池产业链各环节主要产品或业务相关的关键技术或性能指标

适用 不适用

占公司最近一个会计年度销售收入 30%以上产品的销售均价较期初变动幅度超过 30%的

适用 不适用

不同产品或业务的产销情况

	产能	在建产能	产能利用率	产量
分业务				
锂电正极前驱体材料（吨）	536,900.00	20,000.00	77.22%	414,603.61
新能源金属（金吨）	238,666.67		91.20%	217,657.36
分产品				
镍系材料：三元前驱体（吨）	299,000.00	20,000.00	71.62%	214,156.12
钴系材料：四氧化三钴（吨）	37,900.00		93.80%	35,548.55
磷系材料：磷酸铁（吨）	200,000.00		82.45%	164,898.94
新能源金属（金吨）	238,666.67		91.20%	217,657.36

（3）公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
锂电正极前驱体材料	销售量	吨	417,872.96	302,060.26	38.34%
	生产量	吨	414,603.61	291,019.11	42.47%
	库存量	吨	24,960.88	28,230.23	-11.58%
新能源	销售量	金吨	232,498.36	147,601.20	57.52%
	生产量	金吨	217,657.36	154,161.65	41.19%
	库存量	金吨	13,072.99	27,913.99	-53.17%

相关数据同比发生变动 30%以上的原因说明

适用 不适用

2025 年，公司产销量变动较大，主要系国内外新能源行业持续增长，公司新技术、新产品陆续落地，海外市场拓展加速，客户合作关系进一步深化，公司产品产销两旺。

(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

适用 不适用

已签订的重大销售合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

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	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	是否正常履行	影响重大合同履行的各项条件是否发生重大变化	是否存在合同无法履行的重大风险	合同未履行的说明
三元前驱体	客户 B		1,216,130.01	408,877.89		408,877.89	1,216,130.01	账期内回款，无超期	是	否	否	不适用

已签订的重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

行业分类

行业分类

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	
锂电正极前驱体材料	直接材料	15,395,015,676.18	82.94%	13,021,713,886.74	83.00%	18.23%
锂电正极前驱体材料	直接人工	419,058,787.29	2.26%	307,225,142.20	1.96%	36.40%
锂电正极前驱体材料	制造费用等	2,747,355,828.21	14.80%	2,359,814,311.25	15.04%	16.42%
锂电正极前驱体材料	小计	18,561,430,291.68	100.00%	15,688,753,340.19	100.00%	18.31%
新能源金属	直接材料	11,900,619,251.34	71.83%	9,646,412,753.77	77.38%	23.37%
新能源金属	直接人工	631,097,630.37	3.81%	377,897,815.17	3.03%	67.00%
新能源金属	制造费用等	4,036,069,136.20	24.35%	2,441,893,947.29	19.59%	65.28%
新能源金属	小计	16,567,786,017.91	100.00%	12,466,204,516.23	100.00%	32.90%
其他	直接材料	6,793,275,227.82	96.07%	6,945,161,152.46	96.57%	-2.19%
其他	直接人工	140,651,582.35	1.99%	101,909,651.36	1.42%	38.02%

其他	制造费用等	136,965,035.57	1.94%	144,962,283.44	2.02%	-5.52%
其他	小计	7,070,891,845.74	100.00%	7,192,033,087.26	100.00%	-1.68%

说明

无。

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

详见本报告“第十节财务报告九、合并范围的变更”。

(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

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	17,698,990,464.79
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	36.77%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	5.71%

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	客户 A	6,430,226,897.22	13.36%
2	客户 B	4,088,778,932.54	8.49%
3	客户 C	2,750,853,542.94	5.71%
4	客户 D	2,304,764,877.45	4.79%
5	客户 E	2,124,366,214.64	4.41%
合计	--	17,698,990,464.79	36.77%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	10,993,056,793.90
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	22.70%
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	5.16%

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	供应商 A	2,980,525,886.16	6.15%
2	供应商 B	2,497,106,565.64	5.16%
3	供应商 C	2,157,930,249.44	4.46%
4	供应商 D	1,867,766,076.50	3.86%
5	供应商 E	1,489,728,016.16	3.08%

合计	--	10,993,056,793.90	22.70%
----	----	-------------------	--------

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	114,163,768.46	111,487,345.60	2.40%	主要系随着公司产品多元化发展，销售人员薪酬、咨询费等增加所致。
管理费用	1,147,409,495.44	1,017,307,513.60	12.79%	主要系随着公司一体化与全球化发展，管理人员薪酬等增加所致。
财务费用	1,269,237,107.93	875,106,671.80	45.04%	主要系汇率影响汇兑损益变动所致。
研发费用	1,170,260,671.73	1,109,312,788.65	5.49%	主要系公司持续加大研发投入所致。

4、研发投入

适用 不适用

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
固态电池***三元前驱体技术开发	通过不同结构和比例，建立固态体系下的构效认知，设计出最佳产品结构。	量试阶段	通过对比例、结构、结晶性的最佳组合，兼容高性能、结构稳定性和界面优化	该研发项目是公司在下一代电池技术-固态电池领域的技术研发与产业化的重要战略布局，确保公司保持在行业中的技术领先地位，同时为未来的技术突破与规模化应用筑牢坚实基础。
高浓度***中镍高电压单晶前驱体开发	通过三维层面的元素分层结构设计克服了 4.4V 高电压下循环过程中相变问题并有效降低材料阻抗提升首效，提升性能同时延长材料寿命	量产阶段	兼顾低成本，高容量，低阻抗，循环性能好等特点，并实现产业化量产	该研发项目是中镍单晶存量市场产品的重要技术升级，也是公司维持全球市占率第一地位的关键技术落地举措
超高镍***三元前驱体技术开发	通过突破超高镍产品结构的构效认知，设计出在超高容量下，能同时兼顾长循环和高倍率性能的全新产品结构。	量产阶段	通过最优化的工艺设计和结构设计，使产品满足电性能需求。	该研发项目能够巩固并维持公司在超高镍材料领域的行业领先地位，满足电池容量、循环寿命和充放电性能的极致要求，为电池技术升级和产品迭代提供坚实的技术支撑与创新突破方

				案
高镍***三元前驱体技术开发	通过正极材料前驱体的结构优化,在高容量、高倍率条件下,持续改善高温循环性能。	试生产阶段	通过对产品孔隙结构的精细设计,制备能降低阻抗、满足需求的最佳产品。	低空经济是未来短期内快速发展的细分赛道,具有广阔的市场前景和增长潜力,助力公司提前布局占得市场先机。
中镍***三元前驱体技术开发	通过原料降本、辅料降本、提产降本,大幅提高市场竞争力。	量试阶段	满足性能与主流产品一致的前提下,实现单吨前驱体加工成本降低	预计未来国内三元正极材料市场,中镍高电压单晶产品的应用比例将持续提升,该项技术能够更好地满足市场对电池材料性价比的核心诉求,是公司在激烈的行业竞争中降低生产成本和资产闲置率、扩大市场份额、提升市场占有率的极重要战略落地
中镍***三元前驱体技术开发	通过结合中镍的成本优势和高镍的结构设计,使得在中镍低成本基础上达到高镍性能,提高性价比。	量试阶段	以中镍 6 系的总成本,达到高镍的电池性能需求	该研发项目作为制备高性价比正极前驱体材料的工艺方案,助力公司占据市场先机,提升竞争力。
一种超高掺铝大颗粒四氧化三钴***新产品开发	通过进一步提高参数控制精度,优化合成工艺,保证铝均匀性的前提下,进一步提高铝掺入量($\geq 1.2\%$),进而提高钴酸锂材料的电压平台及稳定性。	试生产阶段	产品铝掺杂量 $\geq 1.2\%$,铝分布均匀,无偏析。形貌可控,掺杂量稳定,实现产业化。	该研发项目能满足客户 4.55V+高电压平台需求,保持公司在高电压钴酸锂领域的领先优势,占据高端智能消费产品领域市场。
***四氧化三钴大颗粒开发	通过对沉淀过程的精确调控,实现对产品形貌、尺寸、粒度分布、掺杂均匀性等指标的控制。	量试阶段	实现多元素均相沉淀,理化指标达到客户要求。	该研发项目为公司多元掺杂产品系列做好技术储备,有利于公司在下一代高电压产品中抢占先机;同时丰富了公司高电压四钴领域的产品线,助力公司进一步抢占市场份额。
超细***添加剂材料开发	本项目采用液相沉淀法,通过对沉淀过程一次粒子尺寸及颗粒团聚精准设计;对合成工艺优化,大幅提升生产效率、降低成本。开发出新型大比表纳米添加剂材料,提升电池性能,抢占动力领域新增市场。	试生产阶段	形貌均一,比表 $\geq 90\text{m}^2/\text{g}$,粒度小、分散性好,改善包覆均匀性。	该技术主要应用在动力领域三元正极材料。项目成功后将显著提高公司纳米材料的出货量,为公司带来更高的利润空间。
一种镍锰酸锂方向前驱体***研发与应用	通过结构优化和粒度级配,有效提升材料的体积能量密度和倍率性能。	量试阶段	前驱体一次颗粒厚度均匀,结构密实,烧结正极后分散性好、抗压强度高;大小颗粒混搭使用后压	公司首款适配镍锰酸锂高电压特性研发并实现小批量生产的锰基前驱体产品,标志着公司在高压尖晶石

			实密度、倍率性能提升明显。	结构锂电池正极材料领域取得突破。鉴于镍锰酸锂具备低镍、无钴/低钴以及高锰的特性，在后续攻克产品技术难题、达成规模化效应之后，该产品在电芯端有望与磷酸铁锂（LFP）展开竞争。
***高压实磷酸铁开发	实现高循环，高容量，低成本的掺杂型产品。	量产阶段	打造晶格掺杂体系产品，满足客户四代及以上指标需求	首款实现量产的低成本晶格掺杂型前驱体，进一步完善了公司掺杂型产品的种类，提升了材料的综合性能，增强了行业竞争力。
高压实型磷酸铁***前驱体	助力四代及以上磷酸铁锂一次烧结实现高压实，配套开发窄分布高活性磷酸铁	中试阶段	满足四代以上磷酸铁锂压实,容量,磷化铁等性能指标需求	产品性能领先，拓展公司产品应用领域，提升盈利能力。
高压实型磷酸铁***前驱体	助力四代及以上磷酸铁锂一次烧结实现高压实，配套开发窄分布低活性磷酸铁	量试阶段	满足四代以上磷酸铁锂压实,容量,磷化铁等性能指标需求	提升客户产品适配能力及交付能力，丰富公司产品体系。
***高压实磷酸铁锂正极材料	采用固相法，通过产品配方开发及工艺优化，使用碳热还原合成具有高压实密度的磷酸铁锂正极材料。	量产阶段	产品一次粒子碳包覆均匀，分散性好，无明显团聚，压实密度： $\geq 2.50\text{g/cm}^3$ ，其它指标均衡的三代高压实正极材料。	拉通公司正极产线，实现前驱体与正极一体化，迅速进入磷酸铁锂正极材料市场。
***磷酸铁锂正极材料	采用固相法，通过二次球造粒技术及掺杂包覆，细化一次颗粒，合成具有高倍率性能的磷酸铁锂正极材料。	量产阶段	二次球形颗粒分布可控，高振实，低比表，加工性能好： $1C \geq 150\text{mAh/g}$ ， $5C \geq 135\text{mAh/g}$ ；	聚焦行业细分领域，完善高端产品矩阵，打入海外日韩正极材料市场。
四代***磷酸铁锂正极材料	采用固相法，通过产品配方开发及掺杂包覆，调控颗粒圆润度和粒径分布，合成具有高压实密度的磷酸铁锂正极材料。	量试阶段	产品一次粒子圆润、分散性好，无明显团聚，二次粒子分级可控，压实密度： $\geq 2.60\text{g/cm}^3$ ， $1C \geq 140\text{mAh/g}$ ， $0.5P$ 能效 $\geq 94\%$ 的四代高压实正极材料。	有助于公司产品升级，拓宽产品类型，占领动力和储能用磷酸铁锂材料市场。
四代半/五代***磷酸铁锂正极材料	采用固相法，通过调控颗粒尺寸、颗粒粒径级配，合成具有超高压实密度的磷酸铁锂正极材料。	小试阶段	颗粒圆润、分散性好，压实密度： $\geq 2.65\text{g/cm}^3$ ， $1C \geq 140\text{mAh/g}$ ， $0.5P$ 能效 $\geq 95\%$ 的超高压实正极材料。	有助于公司产品升级，实现更高粉体压实及高容量，抢占高端动力和储能用磷酸铁锂材料市场。
***的四代高压实磷酸铁锂正极材料	采用固相法二烧工艺，使用铁红作为原料，通过二烧工艺优化掺杂元素均匀性、颗粒粒径级配，合成具有高压实密度的磷	小试阶段	产品一次颗粒分散， $PD \geq 2.60\text{g/cc}$ ，其他指标达到FP路线水平，且成本低于磷酸铁路线	有利于打造具有自身核心竞争力的铁锂产品，占领高端动力磷酸铁锂材料市场。

	酸铁锂正极材料			
超低***磷酸铁锂正极材料	采用固相法，使用铁红作为原料，合成具有超低成本的磷酸铁锂正极材料	小试阶段	产品具有三代-三代半的性能指标 (PD=2.45-2.55g/cc)，成本较磷酸铁路线低 10%以上	充分发挥公司资源优势，实现高竞争壁垒，展示公司核心竞争力。
***高功率磷酸铁锂正极材料	采用固相法一烧工艺，通过优化配方及工艺，实现细小均匀的颗粒尺寸控制及高强度碳包覆，合成具有高倍率性能的磷酸铁锂正极材料	小试阶段	产品颗粒尺寸细小且表面碳包覆强度高，颗粒分散性好，无明显团聚，倍率性能：5C DC≥138mAh/g，PD≥2.10g/cc	聚焦纳米晶粒精准调控，超低内阻截面设计，为超快充动力铁锂储备核心技术，展示公司技术能力。
高压实磷酸锰铁锂***正极材料	采用固相法，配合二烧工艺，调控颗粒圆润度和粒径分布，合成具有高压实密度的磷酸锰铁锂正极材料。	小试阶段	产品一次粒子圆润、分散性好，无明显团聚，二次粒子分级可控，压实密度：≥2.40g/cc, 1C≥140mAh/g	进行技术储备，拓展磷系产品体系，为高能量密度正极材料储备高电压材料相关技术。
***低成本层状氧化物钠离子电池材料前驱体开发	通过元素配比优化，降低产品镍含量，采用无络合剂工艺，产品具有高性能低成本优势。	量试阶段	元素分布均匀，二次球圆润，粒度分布均匀，成本低。	产品性能领先，成本优势显著，在钠电产品市场更具有竞争力。
***钠电 NFPP 正极材料专用前驱体	采用液相沉淀法，通过对沉淀过程的精确调控，实现产品指标一致性有效提升；通过工艺优化与装备开发，有效提高生产效率。	试生产阶段	产品铁磷比、比表等指标稳定，理化指标达到客户要求。	该研发产品指标一致性好，性能领先，实现更高粉体压实及高容量的正极材料，完善公司产品体系布局，抢占新一代钠电产品市场。
***钠电 NFPP 正极材料	采用固相法，通过产品配方开发及工艺优化，实现高容量、高压实的 NFPP 正极材料；	量试阶段	产品分散性好，无明显团聚，杂相含量低，首充容量高，压实密度：≥2.15g/cm ³ 。	公司首款 NFPP 正极材料产品，具备高容量、高压实性能，适配储能行业的宽温域、长循环要求，助力公司占得市场先机。
***钠电 NFPP 正极材料	采用固相法，通过产品配方开发与粒径分布调控，实现高容量、高压实密度的 NFPP 正极材料；	中试阶段	产品分散性好，无明显团聚，杂相含量低，首充容量高，压实密度：≥2.30g/cm ³ 。	在一代产品基础上进一步提高压实，完善工艺技术升级迭代，提升产品综合性能，完成技术储备。
红土矿侧吹冶炼***侧吹喷枪优化研发	提高侧吹喷枪使用寿命，提升熔炼过程中粉煤、硫磺利用率。	第一阶段完成	提升煤和硫磺利用率，降低生产成本。据统计，单吨配煤成本下降超 20%	提高效率，让红土矿侧吹冶炼低冰镍工艺更有市场竞争力。
红土矿侧吹冶炼***侧吹炉型优化研究	进一步提高烟气热能梯级利用，让能源效能分布更合理，提高系统产能。	项目投产，快速实现达产，目前超产状态运行。	系统产能提升超 20%。渣含镍百分比降低 12%。	提高单套系统产能，让红土矿侧吹冶炼低冰镍工艺更有市场竞争力。

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量 (人)	1,954	1,918	1.88%
研发人员数量占比	10.83%	11.67%	-0.84%
研发人员学历			

本科	671	619	8.40%
硕士	246	311	-20.90%
本科以下	1,037	988	4.96%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	904	1,033	-12.49%
30~40 岁	800	693	15.44%
40 岁以上	250	192	30.21%

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2025 年	2024 年	2023 年
研发投入金额（元）	1,170,260,671.73	1,109,312,788.65	1,055,686,488.24
研发投入占营业收入比例	2.43%	2.76%	3.08%
研发支出资本化的金额（元）	0.00	0.00	0.00
资本化研发支出占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%
资本化研发支出占当期净利润的比重	0.00%	0.00%	0.00%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

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	48,003,739,241.48	42,501,256,886.60	12.95%
经营活动现金流出小计	46,630,123,816.52	38,558,293,698.05	20.93%
经营活动产生的现金流量净额	1,373,615,424.96	3,942,963,188.55	-65.16%
投资活动现金流入小计	12,283,593,775.36	4,940,022,560.03	148.65%
投资活动现金流出小计	17,680,591,976.39	14,912,475,287.48	18.56%
投资活动产生的现金流量净额	-5,396,998,201.03	-9,972,452,727.45	45.88%
筹资活动现金流入小计	28,103,986,722.13	21,298,847,454.99	31.95%
筹资活动现金流出小计	25,328,644,494.22	15,742,570,109.63	60.89%
筹资活动产生的现金流量净额	2,775,342,227.91	5,556,277,345.36	-50.05%
现金及现金等价物净增加额	-1,516,393,772.59	-313,510,439.12	-383.68%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

2025 年，公司经营活动产生的现金流量净额较上年减少 65.16%，主要是采购付款增加所致；公司投资活动现金流入较上年上升 148.65%，主要是赎回理财所致；公司筹资活动产生的现金流量净额较上年减少 50.05%，主要是银行借款净额减少所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

五、非主营业务情况

适用 不适用

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	-53,610,163.89	-2.79%	主要为票据贴现息支出	否
公允价值变动损益	-47,086,003.94	-2.45%	主要为衍生金融工具公允价值变动损益	否
资产减值	-167,266,085.95	-8.69%	主要为计提的存货跌价损失	否
营业外收入	24,836,148.96	1.29%	主要为赔偿款收入	否
营业外支出	60,094,994.38	3.12%	主要为对外捐赠、非流动资产报废损失	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	10,336,333,332.95	12.67%	11,188,987,853.63	15.32%	-2.65%	
应收账款	6,632,671,426.37	8.13%	4,332,726,218.52	5.93%	2.20%	
合同资产		0.00%		0.00%	0.00%	
存货	14,663,597,580.44	17.97%	9,826,363,829.69	13.46%	4.51%	
投资性房地产		0.00%		0.00%	0.00%	
长期股权投资	3,865,575,231.15	4.74%	4,061,683,064.34	5.56%	-0.82%	
固定资产	28,571,427,117.76	35.01%	23,754,988,308.80	32.53%	2.48%	
在建工程	2,023,955,399.26	2.48%	5,217,156,690.65	7.14%	-4.66%	
使用权资产	26,024,090.24	0.03%	45,539,093.14	0.06%	-0.03%	
短期借款	5,827,159,994.47	7.14%	3,609,131,985.29	4.94%	2.20%	
合同负债	230,367,065.61	0.28%	586,566,967.64	0.80%	-0.52%	
长期借款	15,063,014,257.63	18.46%	15,787,650,613.69	21.62%	-3.16%	

租赁负债	9,667,143.41	0.01%	25,824,155.91	0.04%	-0.03%	
------	--------------	-------	---------------	-------	--------	--

境外资产占比较高

适用 不适用

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
PT Nadesico Nickel Industry	非同一控制下企业合并	1,086,447.81万元	印尼	控股子公司	财务监督、内控制度约束及委托外部审计	-56,792.22万元	45.02%	否
PT Zhongtsing New Energy	设立持股	1,037,424.02万元	印尼	控股子公司	财务监督、内控制度约束及委托外部审计	-29,026.15万元	42.98%	否
其他情况说明	无。							

2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：万元

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）	201,215.38	-544.18			970,500.00	1,058,197.75		112,973.44
2.衍生金融资产	14,855.43	-2,732.84			3,844.29	14,855.43		1,111.45
4.其他权益工具投资	52,196.02		24,279.11			17,239.84		59,235.29
5.其他非流动金融资产	2,800.00	155.34	-4.02		3,865.84			6,817.15
应收款项融资	45,353.26				22,300.83	45,353.26		22,300.83
金融资产小计	316,420.09	-3,121.69	24,275.08		1,000,510.96	1,135,646.28		202,438.17
上述合计	316,420.09	-3,121.69	24,275.08		1,000,510.96	1,135,646.28		202,438.17
金融负债	10,049.70	-1,792.70	-3,854.91		77,091.32	10,049.70		71,443.72

其他变动的内容

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

截至报告期末资产权利受限情况详见本报告第十节财务报告/七、合并财务报表主要项目注释/31、所有权或使用权受到限制的资产。

七、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
17,680,591,976.39	14,912,475,287.48	18.56%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

单位：元

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）
印尼基地红土镍矿冶炼年产8万吨高冰镍项目	自建	是	锂离子电池材料	3,172,046.07 4.42	6,739,358.49 2.56	募集资金+自筹	100.00%	不适用	93,555,305.23	不适用	2022年06月11日	详见公司于2022年6月11日在巨潮资讯网披露的《中伟股份2022年度向特定对象发行股票预

												案》等文件；于 2023 年 12 月 23 日在巨潮资讯网披露的《关于部分募投项目延期的公告》等文件；于 2024 年 12 月 28 日在巨潮资讯网披露的《关于部分募投项目延期、部分募投项目调整投资总额及实施内容的公告》。
合计	--	--	--	3,172,046.07 4.42	6,739,358.49 2.56	--	--		93,555,305.23	--	--	--

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

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	301219	腾远钴业	99,999,876.44	公允价值计量	60,806,545.80	0.00	-2,506,044.74	0.00	36,041,831.70	1,572,490.00	61,452,000.00	其他权益工具投资	自有
境内外股票	03931.HK	中创新航	338,376,547.34	公允价值计量	122,991,282.15	0.00	-110,980,587.93	0.00	6,373.80		234,319,474.32	其他权益工具投资	自有
境内外股票	365340	성일하이텍	67,197,456.06	公允价值计量	37,432,762.17	0.00	37,786,321.42	0.00	2,157,178.41		40,453,926.65	其他权益工具投资	自有
境内外股票	00666.HK	瑞浦兰钧	300,000,000.00	公允价值计量	222,882,802.00	0.00	-43,872,482.88	0.00			256,127,517.12	其他权益工具投资	自有
其他	SWD	欣旺达GDR	95,776,205.48	公允价值计量	77,846,777.80	0.00	36,265,548.00	0.00	134,192,966.56	652,420.96		其他权益工具投资	自有
合计			901,350,085.32	--	521,960,169.92	0.00	-83,307,246.13	0.00	172,398,350.47	2,224,910.96	592,352,918.09	--	--
证券投资审批董事会公告披露日期			2022年03月08日										

(2) 衍生品投资情况

适用 不适用

1) 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

适用 不适用

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
期货	246,048.44	246,048.44	-545.27	0	3,162,666.94	2,802,594.11	606,121.27	25.11%
期权	311.5	311.5	-1,792.7	0	5,837.73	3,016.58	3,132.65	0.13%
外汇	813,945.69	813,945.69	-38.89	-3,854.91	1,138,123.78	1,495,676.78	456,392.69	18.91%
其他	3,950.95	3,950.95	124.29	0	148,677.12	149,858.62	2,769.45	0.11%
合计	1,064,256.58	1,064,256.58	-2,252.57	-3,854.91	4,455,305.57	4,451,146.09	1,068,416.06	44.26%
报告期内套期保值业务的会计政策、会计核算具体原则，以及与上一报告期相比是否发生重大变化的说明	无重大变化。							
报告期实际损益情况的说明	为规避和防范主要原材料、产品价格及外汇汇率波动给公司带来的经营风险，公司按照一定比例，针对公司生产经营相关的原材料、产品及外汇开展套期保值、远期结售汇业务，业务规模均在公司实际业务规模内，具备明确的业务基础。报告期内，公司商品及外汇套期保值衍生品合约和现货盈亏相抵后的实际收益1,269.81万元。							
套期保值效果的说明	公司从事套期保值业务的金融衍生品和商品期货品种与公司生产经营相关的原材料、产品和外汇相挂钩，可抵消现货市场交易中存在的价格风险的交易活动，实现了预期风险管理目标。							
衍生品投资资金来源	自有及自筹资金							
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>一、风险分析：</p> <p>公司开展外汇及商品套期保值均以正常生产经营为基础，以具体经营业务为依托，以规避和防范汇率风险为目的，不进行以套利、投机为目的的交易。但是进行套期保值业务也会存在一定的风险，主要包括：1. 市场风险：期货行情易受基差变化影响，行情波动较大，现货市场与期货市场价格变动幅度不同，可能产生价格波动风险，造成套期保值头寸的损失。2. 资金风险：行情急剧变化时，可能造成资金流动性风险，甚至因为来不及补充保证金而被强制平仓，带来实际损失。3. 内部控制风险：套期保值交易专业性较强，复杂程度较高，可能会产生由于内控体系不完善造成的风险。4. 交易对手违约风险：在套期保值周期内，可能会由于原材料、产品价格周期波动，场外交易对手出现违约而带来损失。5. 技术风险：由于无法控制或不可预测的系统、网络、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，从而带来相应风险。</p> <p>二、风险控制措施：</p> <p>1. 公司根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关法律法规，及《证券投资、期货和衍生品交易管理制度》、《外汇套期保值业务管理制度》等制度，作为开展套期保值业务的内部控制和 risk 管理制度，对套期保值业务的原则、审批权限、操作流程、风险管理、信息保密等多方面做出明确规定，建立了较为全面和完善的套期保值业务内控制度。2. 公司合理设置套期保值业务的组织机构，建立岗位责任制，明确各相关部门和岗位的职责权限。实行策略执行审核和财务独立控制垂直管理模式，避免越权处置，最大程度保证财务监督管理的独立性。3. 公司利用自有资金开展套期保值业务，不使用募集资金直接或者间接进行套期保值业务，计划套期保值业务投入的保证金规模与自有资金、经营情况和实际需求相匹配，不会影响公司正常经营业务。</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	每月底根据外部金融机构的市场报价确定公允价值变动。							

情况，对衍生品公允价值的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）	无
衍生品投资审批董事会公告披露日期（如有）	2025 年 03 月 08 日

2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

适用 不适用

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

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

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
湖南中伟新能源科技有限公司	子公司	新能源技术的研发与推广	4,816,631,250.01	22,696,929,008.34	9,935,140,307.56	12,534,674,674.80	476,149,438.31	439,361,172.46
广西中伟新能源科技有限公司	子公司	新能源技术的研发与推广	6,373,273,943.00	19,793,395,169.09	9,281,854,216.96	13,840,034,507.09	1,405,119,540.54	1,298,345,139.44

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

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
PT ANUGERAH BAROKAH ENERGI BARU	本期设立	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
PT Banda Pintu Sukses	本期设立	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
PT Banda Molore Havenport	本期设立	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
PT Banda Sejahtera Indonesia	本期设立	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
WINGROW LITHIUM ENERGY TECHNOLOGY B.V.	本期设立	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
WINTRU LITHIUM ENERGY TECHNOLOGY B.V.	本期设立	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
Jama Holding 1 S.A.U.	本期收购	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
Jama Holding 2 S.A.U.	本期收购	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
Wintru S.R.L	本期收购	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
Solaroz S.A.	本期收购	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
Good China Enterprises Limited	本期收购	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
China Noble Enterprises Limited	本期收购	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
PT Eco Energi Indonesia	本期收购	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
PT Sinar Karyagamma Primatama	本期收购	基于完善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。
CNGR Finland Oy	处置子公司	基于改善公司业务发展布局，提升公司市场竞争力。报告期内，对生产经营和业绩无重大影响。

主要控股参股公司情况说明

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

（一）发展战略

公司发布的战略规划明确了“成为全球领先的新材料科学公司”的愿景。面向未来，公司将坚持“全球化新能源材料科学公司”战略，以镍系、磷系新能源材料为主体战略，兼顾钴系、钠系等材料多元化发展，通过“资源+资本”的两翼助力，构建“全球化+创新”的双引擎核心竞争力。基于“技术多元化、发展全球化、运营数智化、产业生态化”的“新四化”策略，打造“资源-原矿冶炼-原料精炼-新能源材料制造-终端循环回收”一体化的闭环产业模式，发展中国产业、整合全球资源、服务全球市场，加快构建国内国际双循环相互促进的产业格局。

2026年，公司将立足长远，贯彻“以镍钴系材料为压舱石、以磷系材料为突破点、以战略性资源为利润保障、以技术创新为核心驱动，打造全系统成本竞争力，构建中伟全球化商业生态”的战略方针，坚持内涵式增长与外延式拓展并重，推动公司向产业链、价值链高端迈进。

（二）经营计划

近年来，公司凭借高效的战略执行与稳健的经营表现抵御外部压力，穿越行业周期，持续巩固行业龙头地位，并在多元化、全球化、数智化和生态化布局上取得显著成效。2026年是“十五五规划”的开篇之年，也是公司“三五战略规划”的奠基之年，在当前科技与生产力革新、全球资源博弈加剧、地缘冲突推动能源转型的时代机遇下，公司亦迎来从“增量”到“提质”的关键转折点，面对新一轮产业周期，公司将凭借技术、资源、市场、客户、成本、生态等维度的综合优势积累，实现高质量、跨越式发展。

1、筑牢压舱石：巩固镍、钴系材料全球领导者地位

在镍系材料方面，稳住基本盘，做强镍生态。持续提升8系以上高镍、超高镍产品占比，深度绑定固态电池、大圆柱电池等下一代技术路线，巩固并扩大全球市占率领先优势；在钴系材料方面，优化矩阵，提升附加值。巩固四氧化三钴行业第一地位，拓展4.5V以上高电压产品应用场景，持续为消费电子、智能穿戴及AI终端提供高能量密度材料解决方案。

2、做强突破点：磷系材料实现规模化与高端化并进

充分利用后发优势和资源护城河，做大磷系材料规模，加快开阳磷矿建设进度，推动实现“矿-化-材-回收”一体化，完善磷系生态闭环；持续优化客户结构，深化在储能、动力两大主流市场的渗透，确保磷酸铁及磷酸铁锂产品高压实、长循环等核心指标行业领先，推进四代、四代半/五代磷酸铁锂正极材料产业化应用，力争市场占有率和盈利能力再上新台阶，将磷系材料打造为公司重要的利润增长极。

3、厚植资源端：战略性资源构筑利润“护城河”

铺厚资源，完善材料生态，释放全产业链价值。印尼镍冶炼基地将持续推进稳产超产，确保低成本镍原料的内部供应优势，并根据市场行情灵活选择对外销售的产品种类与规模，充分捕捉金属价格波动带来的超额收益。做强磷资源的同时，加快海外锂资源布局与开发，构建多元化的锂供应体系。通过战略资源增强公司的业绩空间与弹性，以及风险管控能力。

4、推行极致成本：全链路挖潜，提升盈利能力

坚持全成本领先战略，将降本理念贯穿于“资源-原矿粗炼-原料精炼-材料制造-循环回收”的全生命周期。持续通过技术创新（如材料开发、合同工艺优化）、智能制造（AI化、自动化）、供应链优化（集中采购、物流整合）、能源管理（绿电应用、能效提升）等组合拳，深挖降本潜力，确保公司核心产品在行业竞争中始终保持极致的成本竞争力，推动新兴技术路线、应用场景产业化。

5、强化创新驱动：材料科学引领产业变革

坚持创新驱动，保持技术多元化及代差领先。聚焦高镍9系及以上、固态/半固态前驱体、高电压钴酸锂、四代及以上超高压实磷酸铁锂、钠电聚阴离子等核心技术，全面提升自主技术实力与创新能力，提升科研水平、提升材料关键技术、提升科技人才队伍建设。

6、深度全球化：完善海外生态，打造全球品牌

推进更高纬度的全球化发展。围绕全球市场需求、资源禀赋、产业能力完善海外生态，通过海内外各大生产基地辐射全球市场；以印尼大区作为材料生态标杆和全球商业生态战略根据地，深化“资源+冶炼+材料”的一体化协同，提升海外园区运营水平；全力保障摩洛哥基地的产能爬坡与市场开拓，将其打造为公司海外高端客户的“桥头堡”；同时，全面导入全球合规管理体系，对标全球最佳实践构建ERM体系，积极践行ESG理念、推动高质量可持续发展，树立负责任、受尊重的全球企业形象，打造全球领先的新材料科学品牌。

（三）公司面临的主要风险及应对措施

1、地缘政治风险

全球政治经济和社会环境深刻变化，逆全球化及资源民族主义思潮涌动，国际社会及供应链、产业链面临多重挑战。部分国家出台出口禁令、配额管控、加征出口关税、产业准入限制等政策，可能限制公司核心资源获取及海外市场拓展，进而对海外项目建设、生产经营及盈利能力产生不利影响。

为积极应对全球环境的不确定性，公司积极推动供应链多元布局，推进海外一体化投资，从采矿延伸至冶炼、材料加工，构建利益共同体。同时，深度融入当地产业链，创造就业与税收，降低资源国政策阻力；强化海外合规，规避制裁与审查风险。

2、行业竞争风险

随着新能源汽车市场的蓬勃发展，前驱体及正极材料作为动力电池核心材料的关键组成部分，吸引了众多新企业的涌入。与此同时，现有企业也在加速产能扩张，导致行业竞争愈发激烈。在此背景下，企业分化趋势明显，行业龙头企业的市场份额持续攀升。若公司无法在技术研发、成本控制和品牌建设等方面保持领先优势，将面临市场份额和毛利率下滑的风险。

为应对这一挑战，公司凭借行业领先地位，整合研发、品质、客户和规模等多方面优势，持续提升全球化服务能力、客户协同性和供应链管理水平和，进一步巩固核心竞争力，确保公司始终处于行业领先地位并保持稳健增长。

3、产业整合风险

行业低端产能过剩、高端供给不足，价格竞争激烈，行业集中度提升过程中企业出清压力大；纵向一体化扩张易引发高负债、现金流紧张，跨环节管理、文化与技术协同难度大，项目投产不及预期会削弱成本优势；此外，固态电池、钠离子电池等技术路线迭代较快，若整合方向与新技术趋势错配，可能导致资产减值与竞争力下降。

对此，公司将推进资源来源多元化布局，签订长期供应协议，布局海外矿产与冶炼项目；理性控制扩产节奏，聚焦高端产能，通过精细化管理提升整合协同效率；同时强化合规与风控体系，动态跟踪政策与技术变化，保障供应链安全与经营稳健。

4、经营管理风险

公司业务的快速增长带来了资产、负债、生产销售和人员规模扩张，同时海外项目的布局也使得管理复杂度大幅提升，这对公司的组织管理能力提出了更高要求。公司在人才储备、制度建设与管理创新等方面面临管理难度的提升。

为此，公司将不断完善制度体系，强化管理实践，确保经营环节的高效运转和决策的科学性。同时，公司将建立长期有效的激励机制，激发员工潜力，并通过广阔的发展平台和完善的评估反馈体系吸引与培养优秀人才，推动企业有序、高效发展。

5、原材料价格波动风险

公司生产运营所需的关键原材料价格受市场供需和宏观经济环境影响较大，波动频繁。目前，公司与主要客户尚未建立原材料价格调整机制。若原材料采购价格大幅波动，且公司未能通过精准的销售与采购策略锁定风险，或出现原材料供应短缺等情况，将对公司经营业绩产生重大不利影响。

为应对这一风险，公司提前监测原材料市场动态，优化价格传导机制，锁定价格波动风险。同时，公司积极布局前端供应链，提高原材料自供比例，丰富中间产品来源，降低市场价格波动对业绩的影响。此外，公司还开展商品套期保值业务，通过期货市场的对冲功能，有效规避大宗商品价格波动风险。

6、外汇汇率波动风险

随着公司海外业务的不断拓展，外币结算比例持续上升，存在因美元等汇率波动引致的业绩波动风险，汇率波动影响汇兑损益。

为控制外汇汇率波动风险，公司制定外汇套期保值业务审批及管理的相关制度，在确保安全性和流动性的前提下，授权管理层选择采取远期结售汇、外汇掉期、货币掉期、外汇期权等金融工具灵活操作，降低因汇率变化给公司盈利水平带来的不利影响。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

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 05 月 12 日	公司通过全景网“投资者关系互动平台” (https://ir.p5w.net) 采用网络远程的方式召开业绩说明会	网络平台线上交流	其他	线上参与 2024 年度网上业绩说明会的投资者	公司经营情况及研发技术等事项	具体详见公司于 2025 年 5 月 12 日在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 披露的《300919 中伟股份投资者关系管理信息 20250512》
2025 年 12 月 30 日	电话会议	电话沟通	机构	易方达基金、汇添富基金、鹏华基金、富国基金、博时基金、国寿资产、华夏基金、东证资管、农银资管、交银施罗德、泉果基金、天弘基金、圆信永丰基金、银华基金、新华基金、诺安基金、建信基金、浦银安盛基金、安信基金、大成基金、景林资产、诺德基金、阳光资管、长江养老、平安养老、大家保险、太平洋养老、海富通基金、融通基金、华泰柏瑞、上银基金、华安基金、施罗德投资、先锋基金、野村资管、Fidelity、MANULIFE、华宝基金、民生加银、华创证券等 200 家机构投资者	公司经营情况及研发技术等事项	具体详见公司于 2025 年 12 月 30 日在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 披露的《300919 中伟股份投资者关系管理信息 20251230》

十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

公司于 2025 年 3 月 6 日召开第二届董事会第二十八次会议，审议通过《关于制定〈市值管理制度〉的议案》。

十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

公司持续筑牢“以投资者为本”的理念，加强投资者沟通交流，积极强化投资者回报，切实履行上市公司的责任和义务，积极落实质量回报双提升行动方案，进一步提升公司质量和投资价值。“质量回报双提升”行动方案的具体内容详见公司 2024 年 2 月 6 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《关于推动“质量回报双提升”行动方案的公告》。

报告期内，公司积极推进“质量回报双提升”行动方案，具体进展情况如下：

1、现金分红

公司严格执行股东分红回报规划及利润分配政策，根据所处发展阶段，统筹业绩增长与股东回报的动态平衡，增加现金分红频次、优化分红节奏，持续提升股东回报水平，落实打造“长期、稳定、可持续”的股东价值回报机制，持续增强广大投资者的获得感。报告期内，公司共实施两次现金分红：

2025 年 9 月 10 日，公司 2025 年第六次临时股东大会审议通过《关于公司 2025 年中期分红方案的议案》，并于 2025 年 9 月 26 日披露《2025 年中期分红派息实施公告》，以实施分红的股权登记日在中国证券登记结算有限责任公司登记股数扣除回购专户中已回购股份后的总股数为基数，每 10 股派发现金红利 2.8 元（含税），共计派发现金股利 25,429.48 万元（含税），不以公积金转增股本，不送红股。

2026 年 3 月 30 日，公司第三届董事会第二次会议审议通过《关于公司 2025 年度利润分配预案的议案》，该议案尚需提交 2025 年年度股东会审议。2025 年度利润分配方案为：以实施分红的股权登记日公司总股本扣除回购专户中已回购股份后的总股数（以下简称“总股数”）为基数，每 10 股派发现金红利 3.8 元（含税），不以公积金转增股本，不送红股。

2、股份回购

公司于 2024 年 11 月 4 日召开第二届董事会第二十二次会议、第二届监事会第十八次会议，审议通过《关于公司以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，公司决定使用自有资金及兴业银行股份有限公司长沙分行提供的股票回购专项贷款资金以集中竞价方式回购公司股份用于股权激励或员工持股计划。回购资金总额不低于人民币 50,000 万元（含）且不超过人民币 100,000 万元（含），回购股份价格不超过人民币 57 元/股，回购股份期限为董事会审议通过回购股份方案之日起 12 个月内，具体回购股份数量以回购期满时实际回购的股份数量为准。具体内容详见公司于 2024 年 11 月 5 日在创业板指定网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于公司以集中竞价交易方式回购公司股份的方案暨取得金融机构股票回购专项贷款承诺函的公告》等公告。

截至 2025 年 10 月 15 日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购股份数量为 22,958,992 股，约占公司现有总股本的 2.45%，最高成交价为 41.21 元/股，最低成交价为 30.00 元/股，累计成交总金额 796,560,529.38 元（不含佣金、过户费等交易费用）。公司本次回购股份金额已达回购方案中的回购资金总额下限，且不超过回购方案中的回购资金总额的上限，本次回购方案已完成。具体内容详见公司于 2025 年 10 月 15 日在创业板指定网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于股份回购完成暨股份变动的公告》。

3、投资者关系管理

2025年3月，根据《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第10号——市值管理》《上市公司投资者关系管理工作指引》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定，结合公司实际情况，公司制定《市值管理制度》，提升公司投资价值和股东回报能力，切实保护公司投资者特别是中小投资者的合法权益。同时，公司通过接待投资者现场调研、互动易、电话、邮件等诸多渠道，保障公司与投资者的良好沟通，打造高效透明的沟通平台。

此外，公司于2025年11月17日在香港联交所主板成功挂牌上市（股票代码：02579），全球发售股份总数为104,225,400股，发行价格为34.00港元/股，募集资金总额为34.3261亿港元，并将上述募集资金用于全球化项目建设及营运资金等。公司通过本次H股上市搭建了海外资本运作平台，有助于进一步融入全球资本市场，加快推进全球化战略布局，实现公司可持续高质量发展。

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《香港联合交易所有限公司证券上市规则》等法律法规、规范性文件及监管部门的相关规定和要求，结合公司的自身实际情况，制定及修订《股东会议事规则》、《董事会议事规则》、《董事会审计委员会议事规则》、《董事会提名、薪酬与考核委员会议事规则》、《独立董事工作制度》、《公司章程》等制度，不断规范公司治理结构，健全各项内部管控制度，提升公司治理水平，严格履行信息披露义务，注重保护投资者利益。

（一）关于股东与股东会

公司严格按照《公司法》、《公司章程》和《股东会议事规则》等法律、法规及公司制度的要求，规范股东会召集、召开、表决程序；股东会召开时间、地点的选择尽可能让更多的股东能够参会，给予每个提案合理的讨论时间，让股东行使自己的表决权。

报告期内，公司召开的股东会会议均由董事会召集，根据相关法律法规及《公司章程》规定应由股东会表决的事项均按照相应的权限审批后提交股东会审议，不存在越权审批的现象，也不存在先实施后审议的情况。股东会审议关联交易事项时，关联股东回避表决，关联交易公平合理，不存在损害股东利益的情况。

报告期内，公司召开的股东会不存在违反《公司法》、《公司章程》和《股东会议事规则》的情形，公司未发生单独或合计持有公司有表决权股份总数 10% 以上的股东请求召开临时股东会的情形。按照《公司法》、《公司章程》的规定应由股东会审议的重大事项，公司均通过股东会审议，不存在绕过股东会的情况，也不存在先实施后审议的情况。

（二）关于公司与控股股东及实际控制人

公司控股股东及实际控制人行为规范，不存在超越股东会直接或间接干预公司决策和经营活动；公司与控股股东在人员、资产、财务、机构和业务方面做到“五独立”，各自核算、独立承担责任和风险。公司与控股股东的关联交易公平合理，决策程序合法合规，公司不存在为控股股东、实际控制人及其关联人提供担保的情形。

（三）关于董事与董事会

公司严格按照《公司法》、《公司章程》规定的选聘程序选举董事，聘请独立董事。现公司董事会共有 10 位董事，其中独立董事 4 名，公司董事会人数和人员构成符合法律、法规的要求。董事会下设战略与 ESG 委员会、审计委员会及提名、薪酬与考核委员会三个专门委员会，其中提名、薪酬与考核委员会、审计委员会由独立董事担任主任委员，审计委员会的召集人为会计专业人士。公司董事会建立《董事会议事规则》、《独立董事工作制度》等制度，公司全体董事按照规则要求认真履行勤勉尽责的义务，行使职权，按时出席董事会和股东会，熟悉有关法律法规。公司独立董事在工作中保持充分的独立性，积极参加董事会会议，认真审议各项议案，对有关事项召开专项会议审议，切实维护公司和全体股东的权益。

（四）关于信息披露与透明度

公司高度重视信息披露工作，严格按照《上市公司信息披露管理办法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《香港联合交易所有限公司证券上市规则》等规定以及《信息披露管理制度》、《投资者关系管理制度》等公司制度的要求，真实、准确、完整、及时、公平、公开、公正地履行信息披露义务。同时，明确董事长为公司信息披露第一责任人，董事会秘书为信息披露负责人，公司董事会办公室负责信息披露日常事务。公司指定《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）为公司 A 股信息披露的报纸和网站，并同步在香港联交所“披露易”网站和公司网站发布 H 股相关公告和其他股东通讯文件，真实、准确、及时地披露公司信息，确保公司所有股东公平地获得公司信息。

报告期内，在信息披露层面，公司共披露 254 份公告和文件，不存在更正事项，在深交所 2024-2025 年度信息披露考核中获最高等级 A。在投资者关系管理方面，公司重视投资者关系管理工作，指定专人负责与投资者进行沟通和交流，设立投资者关系互动平台、电话专线、专用传真、专用邮箱等多种渠道，积极回复投资者咨询，接待投资者来访与调研，通过多种方式加强与投资者的交流。

（五）关于绩效评价和激励约束机制

公司建立董事和高级管理人员的绩效评价标准、程序及激励约束机制。公司董事的选举及高级管理人员的聘任公开、透明，符合相关法律法规的规定。

（六）内部审计制度的建立和执行情况

为规范经营管理，控制风险，保证经营业务活动的正常开展，公司根据《公司法》、《证券法》、《企业内部控制基本规范》等相关法律法规、规范性文件和公司规章制度有关规定和要求，结合公司的实际情况、自身特点和管理需要，制定贯穿于公司经营管理各层面、各环节的内部控制体系，并不断完善。通过对公司各项治理制度的规范和落实，公司的治理水平不断提高，有效地保证公司各项经营目标的实现。

公司董事会下设审计委员会，主要负责公司内部审计与外部审计之间的沟通，并监督公司内部审计制度的实施，审查公司内部控制制度的执行情况，审查公司的财务信息等。审计委员会下设的审计监察中心为日常办事机构，对公司内部控制制度的建立和实施、公司财务信息的真实性和完整性等情况进行检查监督。

（七）利益相关方

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现股东、员工、社会等各方利益的协调平衡，共同推动公司持续、健康地发展。

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是否存在重大差异

是 否

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

公司控股股东行为规范，不存在超越股东会直接或间接干预公司决策和经营活动；公司与控股股东在人员、资产、财务、机构和业务方面做到“五独立”，各自核算、独立承担责任和风险。公司与控股股东关联交易公平合理，决策程序符合规定，公司不存在为控股股东、实际控制人及其关联人提供担保的情形。

（一）业务独立。公司已经建立符合现代企业制度的法人治理结构和内部组织结构，在生产经营及管理上独立运作。公司的生产经营活动均由公司自主决策，独立开展业务并承担相应的责任和风险。

（二）资产独立。公司拥有独立的生产体系、辅助生产系统和配套设施，公司对所有资产具有完全的控制支配权；公司资产产权清晰、独立完整，不存在控股股东及其他关联方干预公司对资产经营管理的情况。

（三）人员独立。公司董事和高级管理人员严格按照《公司法》、《公司章程》的有关规定产生。公司拥有独立的人员任免制度，未出现控股股东及实际控制人超越董事会和股东会权限作出人事任免决定的情形。公司人员管理制度化，劳动、人事、工资完全独立。

（四）机构独立。公司拥有独立的办公机构和生产经营场所，依法独立设置机构，独立运营，并设置独立于控股股东及实际控制人的职能部门。

（五）财务独立。公司财务独立，设有独立的财务部门，无财务人员在关联单位兼职。公司设立独立的基本账户，并依法单独纳税。公司执行《企业会计准则》，建立独立的会计核算体系和财务管理制度，公司下属子公司也建立完备独立的财务管理体系。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、公司具有表决权差异安排

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

六、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
邓伟明	男	57	董事长、总裁	现任	2014年09月15日	2029年03月23日	29,570,194				29,570,194	无变动
陶吴	男	42	董事、资深副总裁	现任	2019年05月20日	2029年03月23日	1,141,497			-154	1,141,343	2022年限制性股票激励计划第三期回购注销及2023年限制性股票第二期归属所致
廖恒星	男	43	董事	现任	2023年03月30日	2029年03月23日	641,436			-4,378	637,058	2022年限制性股票激励计划第三期回购注销及2023年限制性股票第二期归属所致
李卫华	男	57	职工代表董事	现任	2025年09月10日	2029年03月23日	822,013			966	822,979	2022年限制性股票激励计划第三期回购注销及2023年限制性股票第二期归属所致
刘兴国	男	46	董事	现任	2023年03月30日	2029年03月23日	643,366			2,086	645,452	2022年限制性股票激励计划第三期回购注销及2023年限制性股票第二期归属所致
邓竞	男	31	董事	现任	2023年03月30日	2029年03月23日						无变动
曹丰	男	40	独立董事	现任	2025年10月15日	2029年03月23日						无变动
洪源	男	44	独立董事	现任	2025年10月15日	2029年03月23日						无变动
蒋良兴	男	43	独立	现任	2024	2029						无变动

			董事		年 01 月 09 日	年 03 月 23 日						
黄斯颖	女	47	独立董事	现任	2025 年 11 月 17 日	2029 年 03 月 23 日						无变动
朱宗元	男	48	财务总监	现任	2018 年 01 月 01 日	2029 年 03 月 23 日	444,500			1,376	445,876	2022 年限制性股票激励计划第三期回购注销及 2023 年限制性股票第二期归属所致
唐华腾	男	35	董事会秘书	现任	2025 年 01 月 20 日	2029 年 03 月 23 日	0			6,446	6,446	2023 年限制性股票第二期归属所致
李卫华	男	57	董事	离任	2023 年 03 月 30 日	2025 年 09 月 10 日						参见职工代表董事身份
曹越	男	44	独立董事	离任	2019 年 11 月 10 日	2025 年 10 月 15 日						无变动
李巍	男	44	独立董事	离任	2019 年 11 月 10 日	2025 年 10 月 15 日						无变动
廖恒星	男	43	董事会秘书	离任	2019 年 11 月 10 日	2025 年 01 月 20 日						参见董事身份
合计	--	--	--	--	--	--	33,263,006	0	0	6,342	33,269,348	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

2025 年 1 月，廖恒星先生因工作调整申请辞去公司董事会秘书职务，辞去董事会秘书后继续担任公司董事职务。详见公司于 2025 年 1 月 20 日在巨潮资讯网披露的《关于董事会秘书辞职暨聘任董事会秘书的公告》等文件。

2025 年 9 月，李卫华先生因公司治理结构调整申请辞去公司非独立董事职务，辞去非独立董事后担任公司职工代表董事职务。详见公司于 2025 年 9 月 10 日在巨潮资讯网披露的《关于董事辞任暨选举职工代表董事的公告》等文件。

2025 年 9 月，曹越先生、李巍先生因连续任职独立董事时间将满六年，根据《上市公司独立董事管理办法》关于上市公司独立董事连续任职年限的有关规定，任期届满，辞去公司独立董事及董事会下设相关专门委员会职务，辞职后不再担任公司任何职务。详见公司于 2025 年 9 月 23 日在巨潮资讯网披露的《关于独立董事任期届满辞职暨补选独立董事的公告》等文件。

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
曹丰	独立董事	被选举	2025 年 10 月 15 日	公司治理结构调整
洪源	独立董事	被选举	2025 年 10 月 15 日	公司治理结构调整
黄斯颖	独立董事	被选举	2025 年 11 月 17 日	公司治理结构调整

李卫华	职工代表董事	被选举	2025年09月10日	公司治理结构调整
李卫华	董事	离任	2025年09月10日	公司治理结构调整
唐华腾	董事会秘书	聘任	2025年01月20日	工作调整
曹越	独立董事	任期满离任	2025年10月15日	解聘
李巍	独立董事	任期满离任	2025年10月15日	解聘
廖恒星	董事会秘书	解聘	2025年01月20日	工作调整

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

（一）执行董事

1.邓伟明先生，男，1968年9月出生，中国国籍，无境外永久居留权，太原科大毕业。曾任湖南邵东焦化厂技术员、湖南中伟控股集团集团有限公司总裁；2004年8月至今，担任湖南中伟控股集团集团有限公司执行董事；2017年7月至今，担任湖南中稼智能科技有限公司执行董事；2016年10月至2021年4月，担任贵州中伟资源循环产业发展有限公司执行董事、总经理；2016年12月至2019年9月，担任湖南中伟新能源科技有限公司执行董事兼总经理；2014年9月至今，担任公司董事长兼总裁。

2.陶吴，男，1983年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历。曾任职于中国南方电网有限责任公司、普华永道国际会计事务所、Numeric；2013年9月至2016年2月，任职于湖南中伟控股集团集团有限公司；2016年3月至2019年12月，担任公司经营中心总经理；2019年5月至今，担任公司董事；2019年12月至今，担任公司资深副总裁。2021年6月至今，担任印尼中青新能源有限公司董事。

3.廖恒星，男，1982年4月出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历，中国注册会计师、注册税务师、国际注册内审师。曾在湖南笛扬会计师事务所、天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）从事审计工作，2008年6月至2017年2月，历任湖南中伟控股集团集团有限公司财务总监、总裁助理；2017年3月至2022年3月，担任公司总裁助理；2019年11月至2025年1月，担任公司董事会秘书；2022年3月至今，担任公司高级副总裁；2023年3月至今，担任公司董事。

4.李卫华，男，1968年8月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任职于湖南邵阳市锅炉制造厂、广东省中山市美丽时玩具厂、深圳市恒生玩具厂、湖南邵东县大田精工模具厂、湖南中伟控股集团集团有限公司；2016年2月至2022年3月，历任公司研究院总工程师、工程中心总经理；2022年3月至今，担任公司首席专家兼工程总院设计院院长；2023年3月至2025年9月，担任公司董事；2025年9月至今，担任公司职工代表董事。

5.刘兴国，男，1979年3月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。曾任职于海信科龙电器股份有限公司、湖南中伟控股集团集团有限公司；2015年11月至2017年11月，担任中伟新材料股份有限公司贵州工厂负责人；2017年11月至2019年5月，担任中伟新材料股份有限公司运营中心总经理、人力资源中心总经理；2019年9月至2021年11月，担任湖南中伟新能源科技有限公司执行董事兼总经理；2021年11月至今，担任贵州中伟兴阳储能科技有限公司执行董事兼总经理；2022年3月至今，担任公司副总裁；2023年3月至今，担任公司董事。

6.邓竞，男，1994年11月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2017年6月至2018年6月，任职于君联资本管理股份有限公司；2018年7月至2021年6月，任职于嘉兴谦吉投资有限公司；2022年12月至今，担任湖南古瑞特私募基金管理有限公司执行董事；2021年5月至今，担任印尼中青新能源有限公司董事；2023年3月至今，担任公司董事。

（二）独立非执行董事

1.曹丰，男，1986年7月出生，中国国籍，无境外永久居留权，中国人民大学财务管理博士、湖南大学管理科学与工程博士后。2015年6月至今，历任湖南大学会计系助理教授、副教授、教授；2023年2月至今，担任中国铁建重工集团股份有限公司独立董事；2025年10月至今，担任公司独立董事。

2.洪源，男，1981年11月出生，中国国籍，无境外永久居留权，中南财经政法大学经济学博士、中国财政科学研究院应用经济学博士后。2008年7月至今，担任湖南大学经济与贸易学院教授、博士生导师；兼任湖南省财政学会副会长、常务理事，湖南省农业财政研究会副秘书长、湖南省注册税务师协会常务理事、湖南省人大预算监督专家，湖南省财税法学研究会理事。2017年8月至2023年9月，曾担任永清环保股份有限公司独立董事。2024年6月至今，担任华天酒店集团股份有限公司独立董事；2025年10月至今，担任公司独立董事。

3.蒋良兴，男，1982年9月出生，中国国籍，无境外永久居留权，中南大学冶金与环境学院博士。2022年5月至今，担任深圳博粤新材料科技有限公司董事；2023年11月至今，担任长沙麓翔科技合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人；2019年10月至今，中南大学冶金与环境学院轻金属及工业电化学研究所所长；2012年7月至今，历任中南大学讲师、副教授、教授；2024年1月至今，担任江苏协鑫循环科技有限公司董事；2024年1月至今，担任公司独立董事。

4.黄斯颖女士，1978年10月出生，香港大学工商管理学士，中欧国际商学院工商管理硕士，香港注册会计师公会资深执业会计师。历任普华永道会计师事务所审计师及审计经理、橙天娱乐国际集团有限公司首席财务官。曾在浙江大华技术股份有限公司、网速科技股份有限公司、江西赣锋锂业股份有限公司担任独立非执行董事。现任气体动力科技有限公司财务总监，并在橙天嘉禾娱乐(集团)有限公司、瑞慈医疗服务控股有限公司、巨子生物控股有限公司、瑞浦兰钧能源股份有限公司、无锡先导智能装备股份有限公司担任独立非执行董事。2025年11月至今，担任公司独立董事。

（三）高级管理人员

1.邓伟明，公司董事长、总裁，简历参见本节“（一）执行董事”。

2.陶吴，公司董事、资深副总裁，简历参见本节“（一）执行董事”。

3.朱宗元，男，1977年7月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历。曾任职于LG飞利浦曙光电子有限公司、湖南电子信息产业集团有限公司；2007年1月至2017年7月，历任湖南省煤业集团有限公司集团总部财务部副部长、证券投资部副部长、证券投资部部长，控股子公司湘煤立达矿山装备股份有限公司董事、副总经理、总会计师、董事长等职务；2017年7月至2017年12月，担任湖南中伟控股集团有限公司财务负责人；2018年1月至2022年3月，担任公司财务中心总经理；2019年11月至今，担任公司财务总监；2022年3月至今，担任公司副总裁。

4.唐华腾，男，1990年4月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历。2018年5月至2021年5月，曾任职于潇湘资本集团股份有限公司；2021年5月至2024年2月，担任中伟新材料股份有限公司总裁办副主任；2024年2月至2025年3月，担任中伟新材料股份有限公司董事会办公室副主任；2025年1月至今，担任公司董事会秘书；2025年4月至今，担任公司的联席公司秘书。

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

适用 不适用

在股东单位任职情况

适用 不适用

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
邓伟明	湖南中伟控股集团有限公司	执行董事	2004年08月10日		否
邓伟明	铜仁弘新成达企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	2019年05月14日		否

在其他单位任职情况

适用 不适用

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
邓伟明	湖南中稼智能科技有限公司	执行董事	2017年07月17日		否

邓伟明	长沙中伟高新技术 科技创业投资有限 公司	执行董事	2022年05月24日		否
邓伟明	湖南中伟金能新材 料有限责任公司	执行董事	2023年04月21日		否
邓伟明	湖南古瑞特私募基 金管理有限公司	监事	2022年12月14日		否
邓竞	湖南中伟金能新材 料有限责任公司	经理	2023年12月28日		否
邓竞	湖南古瑞特私募基 金管理有限公司	执行董事	2022年12月14日		是
邓竞	Singapore CNGR Zhongxin New Energy Pte. Ltd.	董事	2022年06月10日	2025年07月11日	否
邓竞	Singapore CNGR Zhongheng New Energy Pte. Ltd.	董事	2022年06月24日	2025年07月11日	否
邓竞	PT Zhongtsing New Energy	董事	2021年03月26日		否
邓竞	PT CNGR Xingquan New Energy	董事	2022年03月25日		否
邓竞	PT CNGR Xingqiu New Energy	董事	2022年03月24日		否
邓竞	PT CNGR Xing Xin New Energy	董事	2022年03月25日		否
邓竞	C&P Advanced Material Technology Co., Ltd.	董事	2024年01月18日		否
邓竞	COBCO S.A.	董事	2023年03月17日	2025年12月04日	否
邓竞	COBCO ALPHA S.A.	董事	2024年01月08日	2025年12月04日	否
陶吴	中伟（香港）新能 源科技有限公司	董事	2021年03月26日	2025年04月08日	否
陶吴	Singapore CNGR New Energy and Technology Pte. Ltd.	董事	2022年05月17日	2025年07月11日	否
陶吴	Singapore CNGR Zhongtuo New Energy Pte. Ltd.	董事	2022年06月10日	2025年07月11日	否
陶吴	Singapore CNGR Zhongkuang New Energy Pte. Ltd.	董事	2022年06月22日	2025年07月11日	否
陶吴	CNGR Singapore Tongchuang New Energy Pte. Ltd.	董事	2022年11月07日	2025年07月11日	否
陶吴	CNGR Singapore Hongchuang New Energy Pte. Ltd.	董事	2022年11月07日	2025年07月11日	否
陶吴	CNGR Singapore Dingchuang New Energy Pte. Ltd.	董事	2022年11月07日	2025年07月11日	否
陶吴	Debonair Holdings Private Limited	董事	2021年09月29日	2025年07月11日	否
陶吴	Innovation West Mantewe PTE. LTD.	董事	2023年11月08日	2025年07月11日	否
陶吴	PT Zhongtsing New Energy	董事长	2021年05月04日		否

陶吴	PT Eco Energi Perkasa	监事	2025 年 09 月 09 日		否
陶吴	PT CNGR Xingquan New Energy	董事长	2022 年 03 月 25 日		否
陶吴	PT CNGR Xingqiu New Energy	董事长	2022 年 03 月 24 日		否
陶吴	PT CNGR Xing Xin New Energy	董事长	2022 年 03 月 25 日		否
陶吴	PT Sultra New Mining Industry Investment Indonesia	董事长	2022 年 03 月 20 日		否
陶吴	PT Barokah New Energy and Technology Indonesia	董事长	2022 年 03 月 20 日		否
陶吴	PT Jade Bay Metal Industry	董事长	2021 年 12 月 23 日		否
陶吴	PT Debonair Nickel Indonesia	董事长	2021 年 10 月 14 日		否
陶吴	PT Pomalaa New Energy Materials	监事	2022 年 09 月 02 日		否
陶吴	PT Zhongwei Zhongtuo New Energy Industry Technology Indonesia	监事	2022 年 09 月 27 日		否
陶吴	CNGR Finland Oy	董事长	2022 年 05 月 04 日	2025 年 04 月 04 日	否
陶吴	CNGR Luxembourg New Energy Technology S.À R.L.	执行董事	2023 年 03 月 20 日		否
陶吴	CNGR Europe New Energy Technology GmbH	董事	2022 年 12 月 14 日		否
陶吴	CNGR Netherlands New Energy Technology B.V.	董事	2023 年 01 月 25 日		否
陶吴	CNGR Zimbabwe New Energy Technology Co. (Private) Limited	董事长	2022 年 04 月 14 日		否
陶吴	Netherlands Hontru Lithium Energy Technology B.V.	董事	2024 年 12 月 19 日		否
陶吴	Netherlands Dintru Lithium Energy Technology B.V.	董事	2024 年 12 月 19 日		否
陶吴	Netherlands Tontru Lithium Energy Technology B.V.	董事	2024 年 12 月 19 日		否
陶吴	WINGROW LITHIUM ENERGY TECHNOLOGY B.V.	董事	2025 年 03 月 03 日		否
陶吴	WINTRU LITHIUM ENERGY TECHNOLOGY	董事	2025 年 03 月 03 日		否

	B.V.				
廖恒星	PT Jade Bay Metal Industry	董事	2025 年 04 月 11 日		否
廖恒星	PT Debonair Nickel Indonesia	董事	2025 年 04 月 11 日		否
廖恒星	PT Pomalaa New Energy Materials	董事长	2025 年 03 月 27 日		否
廖恒星	PT Zhongwei Zhongtuo New Energy Industry Technology Indonesia	董事长	2025 年 03 月 27 日		否
廖恒星	PT Eco Energi Indonesia	董事长	2025 年 08 月 05 日		否
廖恒星	PT Nadesico Nickel Industry	董事长	2024 年 03 月 20 日		否
廖恒星	PT Kawasan Industri Tekno Hijau Konasara	董事	2024 年 04 月 18 日		否
廖恒星	PT Eka Energi Cakrawala Persada	董事	2024 年 09 月 09 日		否
廖恒星	PT Dwianugrah Gemilang Raya Persada	董事	2024 年 09 月 09 日		否
廖恒星	PT Tria Karya Dimatsu Persada	董事	2024 年 09 月 09 日		否
廖恒星	PT Kuarta Kirana Energi Perkasa	董事	2024 年 09 月 09 日		否
廖恒星	PT Panca Putera Citra Perkasa	董事	2024 年 09 月 09 日		否
廖恒星	PT Satya Sarana Murni Perkasa	董事	2024 年 09 月 09 日		否
廖恒星	PT Setia Energi Modern	董事长	2025 年 05 月 05 日		否
廖恒星	贵州中伟资源循环产业发展有限公司	董事	2021 年 12 月 30 日		否
廖恒星	贵州中伟兴阳储能科技有限公司	董事	2021 年 12 月 16 日		否
廖恒星	湖南中伟新能源科技有限公司	董事	2023 年 02 月 21 日		否
廖恒星	常青藤再生资源（上饶）有限公司	董事	2022 年 10 月 27 日		否
廖恒星	Innovation West Mantewe PTE. LTD.	董事	2023 年 07 月 01 日	2025 年 07 月 11 日	否
李卫华	邵东市秉善若水新能源科技有限公司	执行董事	2025 年 01 月 20 日		否
李卫华	湖南中伟智能制造有限公司	执行董事	2022 年 03 月 10 日		否
李卫华	湖南中伟智能工程有限公司	执行董事	2022 年 08 月 17 日		否
刘兴国	贵州中伟兴阳储能科技有限公司	董事长	2021 年 11 月 03 日		否
刘兴国	贵州中伟储能科技有限公司	执行董事	2022 年 03 月 25 日		否
刘兴国	贵州中伟兴阳矿业	执行董事	2022 年 05 月 27 日		否

刘兴国	贵州中伟同升储能科技有限公司	执行董事	2022年07月14日		否
刘兴国	贵州中伟双化科技有限公司	执行董事	2022年08月26日		否
刘兴国	贵州中伟磷化科技有限公司	执行董事	2022年06月23日		否
刘兴国	贵州中伟循环科技有限公司	执行董事	2022年05月27日		否
刘兴国	贵州中伟同创科技有限公司	执行董事	2022年05月24日		否
曹丰	湖南大学	教授	2015年06月01日		是
曹丰	中国铁建重工集团股份有限公司	独立董事	2023年02月22日		是
洪源	湖南大学	教授	2008年07月01日		是
洪源	华天酒店集团股份有限公司	独立董事	2024年06月14日		是
蒋良兴	中南大学	教授	2012年07月01日		是
蒋良兴	长沙麓翔科技合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2023年11月24日		是
蒋良兴	深圳博粤新材料科技有限公司	董事	2022年05月25日		是
蒋良兴	江苏协鑫循环科技有限公司	董事	2024年01月10日		是
黄斯颖	气体动力科技有限公司	财务总监	2008年01月01日		是
黄斯颖	橙天嘉禾娱乐（集团）有限公司	独立董事	2010年04月26日		是
黄斯颖	瑞浦兰钧能源股份有限公司	独立董事	2023年12月18日		是
黄斯颖	无锡先导智能装备股份有限公司	独立董事	2025年11月17日		是
黄斯颖	瑞慈医疗服务控股有限公司	独立董事	2016年06月23日		是
黄斯颖	巨子生物控股有限公司	独立董事	2022年10月06日		是
朱宗元	贵州中伟兴阳储能科技有限公司	董事	2021年12月16日		否
朱宗元	湖南中伟新能源科技有限公司	董事	2023年02月21日		否
朱宗元	贵州中伟资源循环产业发展有限公司	董事	2021年12月30日		否
朱宗元	湖南黑金时代长沙矿业公司	董事	2009年12月29日		否
朱宗元	FINO Inc.	董事	2024年06月18日		否
朱宗元	C&P Advanced Material Technology Co., Ltd.	董事	2024年01月18日		否
唐华腾	POSCO CNGR Nickel Solution Co., Ltd	董事	2024年01月05日	2025年10月16日	否
唐华腾	湖南看看好物网络科技有限公司	监事	2020年09月11日		否
唐华腾	看看云链（广东）科技有限公司	监事	2020年09月28日		否
唐华腾	深圳市天天看传媒有限公司	监事	2020年12月15日		否
唐华腾	湖南正前方教育科	监事	2019年11月07日		否

	技有限公司				
曹越	湖南大学	教授	2010年07月01日		是
曹越	拓维信息系统股份有限公司	独立董事	2022年05月18日		是
曹越	长沙水业集团有限公司	外部董事	2022年01月21日		是
曹越	株洲市水务投资集团有限公司	外部董事	2023年07月03日		是
曹越	东北制药集团股份有限公司	独立董事	2025年06月20日		是
李巍	湖南大学	教授	2010年08月01日		是
李巍	长沙金维集成电路股份有限公司	独立董事	2023年12月11日		是

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

3、董事、高级管理人员薪酬情况

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

1.董事、高级管理人员报酬的决策程序

公司董事会下设提名、薪酬与考核委员会，主要负责审议有关董事及高级管理人员薪酬计划或方案，审查公司非独立董事及高级管理人员的履职情况并对其进行年度绩效考评。提名、薪酬与考核委员会提出的公司董事的薪酬计划，须报经董事会同意后，提交股东会审议通过后方可实施；公司高级管理人员的薪酬分配方案须报董事会批准。

2.董事、高级管理人员报酬的确定依据

在公司担任具体管理职务的董事、高级管理人员按公司相关薪酬与绩效考核管理制度领取薪酬，公司根据股东会批准的标准向独立董事发放独立董事津贴，不再发放其他薪酬。未在公司任职的董事原则上不在公司领取薪酬。经股东会批准，公司可以另行发放董事津贴。

3.董事、高级管理人员报酬的实际支付情况

报告期内，公司实际支付董事、高级管理人员的报酬共计 2,247.44 万元。

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
邓伟明	男	57	董事长、总裁	现任	422.83	否
陶昊	男	42	董事、资深副总裁	现任	387.68	否
廖恒星	男	43	董事	现任	373.15	否
李卫华	男	57	职工代表董事	现任	256.63	否
刘兴国	男	46	董事	现任	290.36	否
邓竞	男	31	董事	现任	60	是
曹丰	男	40	独立董事	现任	1.91	否
洪源	男	44	独立董事	现任	1.91	否
蒋良兴	男	43	独立董事	现任	9	否
黄斯颖	女	47	独立董事	现任	1.1	否
唐华腾	男	35	董事会秘书	现任	185.44	否
朱宗元	男	48	财务总监	现任	243.25	否
李卫华	男	57	董事	离任	参见职工代表董事身份	否
曹越	男	44	独立董事	离任	7.09	否
李巍	男	44	独立董事	离任	7.09	否

廖恒星	男	43	董事会秘书	离任	参见董事身份	否
合计	--	--	--	--	2,247.44	--

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	《董事、高级管理人员薪酬管理办法》
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	已完成
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	无
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	无

其他情况说明

适用 不适用

七、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
邓伟明	15	7	8	0	0	否	8
陶吴	15	0	15	0	0	否	3
廖恒星	15	2	13	0	0	否	7
李卫华	15	4	11	0	0	否	7
刘兴国	15	0	15	0	0	否	8
邓竞	15	0	15	0	0	否	4
曹丰	2	0	2	0	0	否	0
洪源	2	0	2	0	0	否	0
蒋良兴	15	2	13	0	0	否	4
黄斯颖	0	0	0	0	0	否	0
曹越	13	2	11	0	0	否	8
李巍	13	2	11	0	0	否	7

连续两次未亲自出席董事会的说明

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

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

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司全体董事恪尽职守、勤勉尽责，严格遵守《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号—创业板上市公司规范运作》等相关法律法规及规范性文件的规定。在董事会会议中，各位董事对审议议案进行了深入研讨，充分发表专业意见，积极为公司经营发展提供决策支持。公司董事会及各专门委员会就重大事项开展了充分、审慎的沟通与讨论，相关议案均经集体审议并达成一致意见。全体董事持续关注并监督董事会决议的执行情况，有效保障了公司各项经营工作的持续、稳定与健康发展。

八、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）
第二届董事会审计委员会	曹越、李巍、蒋良兴	9	2025 年 01 月 09 日	审议《关于安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）出具的<中伟股份 2024 年报总体审计策略书>的议案》	审议并通过各项议题		
			2025 年 03 月 01 日	审议《关于公司及子公司拟向银行等申请综合授信额度及担保的议案》、《关于公司 2025 年度套期保值计划的议案》及《关于公司 2025 年度日常关联交易计划的议案》	审议并通过各项议题		
			2025 年 03 月 28 日	审议《关于公司聘请 H 股发行及上市的审计机构的议案》	审议并通过各项议题		
			2025 年 03 月 31 日	审议《关于公司 2024 年年度报告及其摘要的议案》、《关于公司 2024 年度募集资金存放与使用情况专项报告的议案》、《关于公司 2024 年度内部控制自我评价	审议并通过各项议题		

				报告的议案》、《关于公司 2024 年度控股股东及其他关联方占用资金情况的议案》、《关于公司 2024 年度财务决算报告的议案》、《关于公司 2024 年度证券投资及衍生品交易情况专项说明的议案》、《关于公司会计政策变更的议案》、《关于使用闲置自有资金进行现金管理的议案》及《关于增加 2025 年度日常关联交易计划的议案》			
			2025 年 04 月 22 日	审议《关于<2025 年第一季度财务报告>的议案》	审议并通过各项议题		
			2025 年 05 月 17 日	审议《关于变更内部审计负责人的议案》	审议并通过各项议题		
			2025 年 08 月 05 日	审议《关于公司 2025 年半年度财务报告的议案》及《关于公司 2025 年半年度募集资金存放与使用情况专项报告的议案》	审议并通过各项议题		
			2025 年 09 月 19 日	审议《关于续聘 2025 年度审计机构的议案》	审议并通过各项议题		
	曹丰、洪源、蒋良兴		2025 年 10 月 26 日	审议《关于<2025 年第三季度财务报告>的议	审议并通过各项议题		

				案》			
第二届董事会提名、薪酬与考核委员会	李巍、曹越、蒋良兴	5	2025年01月15日	审议《关于聘任董事会秘书的议案》	审议并通过各项议题		
			2025年03月28日	审议《关于增选公司第二届董事会独立董事的议案》、《关于确定公司董事角色的议案》及《关于调整公司董事会专门委员会及确定相关成员的议案》	审议并通过各项议题		
			2025年03月31日	审议《关于确认公司董事2024年度薪酬及拟定2025年度薪酬方案的议案》、《关于确认公司高级管理人员2024年度薪酬及拟定2025年度薪酬方案的议案》及《关于回购注销部分限制性股票的议案》	审议并通过各项议题		
			2025年06月09日	审议《关于调整2023年限制性股票激励计划首次及预留授予价格的议案》、《关于2023年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期及预留授予第一个归属期归属条件成就的议案》及《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》	审议并通过各项议题		

			2025 年 09 月 16 日	审议《关于独立董事任期届满辞职暨补选独立董事的议案》及《关于调整第二届董事会专门委员会成员的议案》	审议并通过各项议题		
第二届董事会战略与 ESG 委员会	邓伟明、陶吴、蒋良兴	1	2025 年 03 月 28 日	审议《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市的议案》、《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市方案的议案》、《关于公司转为境外募集股份有限公司的议案》及《关于公司境外公开发行 H 股股票募集资金使用计划的议案》	审议并通过各项议题		

九、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

十、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工的数量（人）	2,572
报告期末主要子公司在职工的数量（人）	15,466
报告期末在职工的数量合计（人）	18,038
当期领取薪酬员工总人数（人）	23,311
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	12,611
销售人员	139
技术人员	1,954
财务人员	255
行政人员	3,079
合计	18,038
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士及以上	590
本科	3,790
大专及以下	13,658
合计	18,038

2、薪酬政策

公司严格遵守《劳动法》等法律法规，逐步建立并完善全面薪酬体系和激励机制，以科学合理保障员工的切身利益。公司薪酬体系坚持公平性、竞争性、激励性的原则：根据员工岗位价值、个人能力、行业薪酬水平等因素支付员工基本薪酬，保障收入水平在外部的竞争性和在内部的公平性；根据公司经营业绩、员工价值创造等因素，支付员工年度绩效奖金、业绩提成、项目奖金、超额利润分享等激励，鼓励员工不断创新和改善工作，为公司做出更大贡献；此外，公司也非常重视中长期激励机制的建设，鼓励员工在公司长期发展，公司持续实施 2023 年限制性股票激励计划。

3、培训计划

为提高员工的整体素质，公司非常注重员工的培养，不断完善培训体系。公司的培训分为内部培训和外部培训，每年年初人力资源中心根据公司战略、业务发展及员工需求调研，制定年度培训计划。公司以岗位胜任力为核心，建立形式多样、因材施教的分层分类培训体系。公司为关键岗位、核心岗位的员工提供专业的培训；对于胜任力较低的员工，公司提供针对性的技能培训；对于新入职员工，公司建立导师制，通过以老带新的模式，提升新员工的适岗速度。同时建立线上学习平台，鼓励技术类员工不断打磨自身技能，建立技能认证制度，将员工技能水平与员工收入直接关联；鼓励员工自我学习提升，对参加技能学习并取得相关技能等级认证的员工、取得国家认证学历的员工支付相应的补贴。

4、劳务外包情况

适用 不适用

十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

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

适用 不适用

公司于 2025 年 4 月 10 日召开第二届董事会第三十次会议、第二届监事会第二十五次会议以及 2025 年 5 月 6 日召开 2024 年年度股东大会，审议通过《关于公司 2024 年度利润分配预案的议案》。公司 2024 年度利润分配预案为：公司拟以实施分红的股权登记日在中国证券登记结算有限责任公司登记股数扣除回购专户中已回购股份后的总股数（以下简称“总股数”）为基数，每 10 股派发现金红利 3.60 元（含税），不以公积金转增股本，不送红股。2024 年 5 月 23 日，公司披露《2024 年年度权益分派实施公告》，本次权益分派股权登记日为 2025 年 5 月 28 日，除权除息日为 2025 年 5 月 29 日，以股权登记日的总股本剔除回购股份后 912,363,995 股为基数，共计派发现金股利 328,451,038.20 元（含税）。截至本报告期末，2024 年年度权益分派已经实施完毕。

公司于 2025 年 8 月 25 日召开第二届董事会第三十六次会议、第二届监事会第三十一次会议以及 2025 年 9 月 10 日召开 2025 年第六次临时股东大会，审议通过《关于公司 2025 年中期分红方案的议案》。具体方案为：公司拟以实施分红的股权登记日在中国证券登记结算有限责任公司登记股数扣除回购专户中已回购股份后的总股数（以下简称“总股数”）为基数，每 10 股派发现金红利 2.8 元（含税），不进行资本公积转增股本，不送红股。2025 年 9 月 26 日，公司披露《2025 年中期分红派息实施公告》，本次权益分派股权登记日为：2025 年 10 月 9 日；除权除息日为：2025 年 10 月 10 日，以股权登记日的总股本剔除回购股份后 908,195,586 股为基数，共计派发现金股利 254,294,764.08 元（含税）。截至本报告期末，2025 年中期分红派息已经实施完毕。

2026 年 3 月 30 日，公司第三届董事会第二次会议审议通过《关于公司 2025 年度利润分配预案的议案》，该议案尚需提交 2025 年年度股东会审议。2025 年度利润分配方案为：以实施分红的股权登记日公司总股本扣除回购专户中已回购股份后的总股数（以下简称“总股数”）为基数，每 10 股派发现金红利 3.8 元（含税），不以公积金转增股本，不送红股。

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：	不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度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）	3.8
每 10 股转增数（股）	0
分配预案的股本基数（股）	1,012,420,986
现金分红金额（元）（含税）	384,719,974.68（如实施权益分派股权登记日公司前述总股数由于股份回购等情形而发生变化，公司将按照“分配比例不变”的原则，相应调整分配总额。）
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	920,865,108.46(含 2025 年中期分红派息金额)
现金分红总额（含其他方式）（元）	1,305,585,083.14（如实施权益分派股权登记日公司前述总股数由于股份回购等情形而发生变化，公司将按照“分配比例不变”的原则，相应调整分配总额。）
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100.00%

本次现金分红情况

其他

利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明

公司于 2025 年 8 月 25 日召开第二届董事会第三十六次会议、第二届监事会第三十一次会议以及 2025 年 9 月 10 日召开 2025 年第六次临时股东大会，审议通过《关于公司 2025 年中期分红方案的议案》。具体方案为：公司拟以实施分红的股权登记日在中国证券登记结算有限责任公司登记股数扣除回购专户中已回购股份后的总股数（以下简称“总股数”）为基数，每 10 股派发现金红利 2.8 元（含税），不进行资本公积转增股本，不送红股。2025 年 9 月 26 日，公司披露《2025 年中期分红派息实施公告》，本次权益分派股权登记日为：2025 年 10 月 9 日；除权除息日为：2025 年 10 月 10 日，以股权登记日的总股本剔除回购股份后 908,195,586 股为基数，共计派发现金股利 254,294,764.08 元（含税）。截至

本报告期末，2025 年中期分红派息已经实施完毕。

公司于 2026 年 3 月 30 日，公司第三届董事会第二次会议审议通过《关于公司 2025 年度利润分配预案的议案》，该议案尚需提交 2025 年年度股东会审议。2025 年度利润分配方案为：以实施分红的股权登记日公司总股本扣除回购专户中已回购股份后的总股数（以下简称“总股数”）为基数，每 10 股派发现金红利 3.8 元（含税），不以公积金转增股本，不送红股。

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

十二、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

适用 不适用

1、股权激励

（1）2022 年限制性股票激励计划

1）本次限制性股票审议情况

2022 年 3 月 18 日，公司第一届董事会第二十八次会议审议通过了《关于公司〈2022 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》及《关于提请股东大会授权董事会办理股权激励相关事宜的议案》。同日，公司独立董事发表了同意实施本激励计划的独立意见。

2022 年 3 月 18 日，第一届监事会第十六次会议审议通过了《关于公司〈2022 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》及《关于核实公司〈2022 年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单〉的议案》。

2022 年 3 月 19 日至 3 月 28 日，在公司公告栏公示了《2022 年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单》，对激励对象的姓名和职务进行了公示。在公示的期限内，没有任何组织或个人提出异议或不良反映，无反馈记录。2022 年 4 月 1 日，公司披露了《监事会关于公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单的审核意见及公示情况说明》，监事会对本激励计划首次授予部分激励对象名单进行了核查并对公示情况进行了说明。

2022 年 4 月 6 日，公司召开 2022 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于公司〈2022 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2022 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》及《关于提请股东大会授权董事会办理股权激励相关事宜的议案》，并披露了《关于 2022 年限制性股票激励计划内幕信息知情人及激励对象买卖公司股票情况的自查报告》。

2022 年 4 月 13 日，公司召开第一届董事会第二十九次会议和第一届监事会第十七次会议，审议通过了《关于调整 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单及授予数量的议案》《关于公司向激励对象首次授予限制性股票的议案》。公司监事会对调整后的激励对象名单再次进行了核实并发表了同意的意见。公司独立董事对本激励计划的调整和授予事项发表了同意的独立意见。

2）本次限制性股票授予情况

股票来源：公司向激励对象定向发行公司 A 股普通股；

授予日：2022 年 4 月 13 日；授予价格：63.97 元/股；

授予对象及数量：本激励计划首次授予的激励对象总人数为 903 人，首次授予的限制性股票总数为 399.3835 万股。

3）本次限制性股票认购资金的验资情况

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）于 2022 年 4 月 28 日出具天职业字[2022]29088 号验资报告。截至 2022 年 4 月 26 日止，公司已收到限制性股票激励对象缴纳的新增出资款人民币 255,485,624.95 元，其中 3,993,835 元作为新增注册资本（实收资本）投入，其余 251,491,789.95 元作为资本公积。限制性股票激励对象全部以货币出资。公司本次增资前的注册资本人民币 605,673,053 元，实收资本人民币 605,673,053 元，其中注册资本 605,673,053 元，已经天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）审验，并于 2021 年 11 月 17 日出具天职业字[2021]43546 号验资报告。截至 2022 年 4 月 26 日止，变更后的累计注册资本人民币 609,666,888 元，实收资本 609,666,888 元。

4) 本次授予限制性股票的上市日期

本激励计划首次授予限制性股票的授予日为 2022 年 4 月 13 日，上市日为 2022 年 5 月 18 日。

5) 本次限制性股票行权情况

2023 年 6 月 14 日，公司召开第二届董事会第四次会议和第二届监事会第三次会议，审议通过了《关于 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个解除限售期解除限售条件成就的议案》、《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分限制性股票及调整回购价格的议案》。公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予的激励对象中有 117 人因个人原因已离职；有 2 人成为公司监事，不再具备激励对象资格，784 名激励对象因个人层面绩效考核要求未达标/未完全达标，公司将回购注销上述激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票，共计 80.9473 万股。2022 年限制性股票激励计划的回购价格为 63.545 元/股。本激励计划首次授予部分第一个解除限售期符合解除限售资格的激励对象人数由 903 人调整为 778 人，实际可解除限售的限制性股票为 70.1322 万股。

2024 年 4 月 23 日，公司召开第二届董事会第十五次会议和第二届监事会第十一次会议，审议通过了《关于回购注销部分限制性股票的议案》。公司 2022 年限制性股票激励计划授予的人员中 86 名激励对象离职，上述人员已不具备激励对象资格，其已获授但尚未解除限售的第一类限制性股票不得解除限售，由公司回购注销，回购价格为授予价格加上银行同期定期存款利息之和。公司拟回购注销对应已获授但尚未解除限售的第一类限制性股票共计 18.2777 万股。另，公司 2022 年限制性股票激励计划授予的其余全部 698 名激励对象，由于 2023 年度个人层面考核目标未达标，上述激励对象 2022 年限制性股票激励计划中获授的第一类限制性股票第二个解除限售期对应的全部 98.5827 万股限制性股票由公司回购注销，回购价格为授予价格加上银行同期定期存款利息之和。综上，公司董事会决定回购注销不得解除限售的第一类限制性股票合计 116.8604 万股。本次回购注销限制性股票需履行相关法定程序，办理时间较长，在完成 2023 年年度权益分派后再回购注销本激励计划第一类限制性股票的，回购数量将调整为 163.6045 万股。

2024 年 6 月 24 日，公司已支付回购 163.6045 万股的股票款。

2024 年 7 月 10 日，公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了 163.6045 万股限制性股票的回购注销手续。

2025 年 4 月 10 日，公司召开第二届董事会第三十次会议和第二届监事会第二十五次会议，审议通过了《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》。公司 2022 年限制性股票激励计划授予的人员中 91 名激励对象离职，有 1 人成为公司监事，已不具备激励对象资格，其已获授但尚未解除限售的第一类限制性股票不得解除限售，由公司回购注销，回购价格为授予价格加上银行同期定期存款利息之和。公司拟回购注销对应已获授但尚未解除限售的第一类限制性股票共计 26.1003 万股。另，公司 2022 年限制性股票激励计划授予的其余全部 606 名激励对象，由于 2024 年度个人层面考核目标未达标，其已获授的第一类限制性股票第三个解除限售期对应的 157.9208 万股限制性股票由公司回购注销，回购价格为授予价格加上银行同期定期存款利息之和。综上，公司董事会决定回购注销不得解除限售的第一类限制性股票合计 184.0211 万股。

2025 年 5 月 23 日，公司已支付回购 184.0211 万股的股票款。

2025 年 7 月 2 日，公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了 184.0211 万股限制性股票的回购注销手续。

(2) 2023 年限制性股票激励计划

1) 本次限制性股票审议情况

2023 年 6 月 14 日，公司第二届董事会第四次会议审议通过了《关于公司〈2023 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2023 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》及《关于提请股东大会授权董事会办理股权激励相关事宜的议案》。同日，公司独立董事发表了同意实施本激励计划的独立意见。

2023 年 6 月 14 日，第二届监事会第三次会议审议通过了《关于公司〈2023 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2023 年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》及《关于核实公司〈2023 年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单〉的议案》。

2023 年 6 月 15 日至 6 月 24 日，在公司内部公示了《2023 年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单》，对激励对象的姓名和职务进行了公示。在公示的期限内，没有任何组织或个人提出异议或不良反映，无反馈记录。2023 年

6月26日，公司披露了《监事会关于公司2023年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单的审核意见及公示情况说明》，监事会对本激励计划首次授予部分激励对象名单进行了核查并对公示情况进行了说明。

2023年6月30日，公司召开2023年第三次临时股东大会，审议通过了《关于公司〈2023年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2023年限制性股票激励计划实施考核管理办法〉的议案》及《关于提请股东大会授权董事会办理股权激励相关事宜的议案》，并披露了《关于2023年限制性股票激励计划内幕信息知情人买卖公司股票情况的自查报告》。

2023年7月3日，公司召开第二届董事会第六次会议和第二届监事会第四次会议，审议通过了《关于调整2023年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单及授予数量的议案》《关于向激励对象首次授予限制性股票的议案》。同日，公司监事会对调整后的激励对象名单再次进行了核实并发表了同意的意见。公司独立董事对本激励计划的调整和授予事项发表了同意的独立意见。

2024年6月20日，公司召开第二届董事会第十七次会议和第二届监事会第十三次会议，审议通过了《关于调整2023年限制性股票激励计划首次及预留授予价格与数量的议案》、《关于向激励对象预留授予限制性股票的议案》，监事会对预留授予部分激励对象名单进行核查并发表核查意见。

2) 本次限制性股票授予情况

股票来源：公司向激励对象定向发行公司A股普通股；

股权激励方式：第二类限制性股票

授予日：2023年7月3日；授予价格：30.78元/股；

授予对象及数量：本激励计划首次授予的激励对象总人数为1478人，首次授予的限制性股票总数为786.3240万股。

3) 本次限制性股票行权情况

2024年7月3日，公司召开第二届董事会第十八次会议和第二届监事会第十四次会议，审议通过了《关于2023年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属条件成就的议案》、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。本激励计划首次授予部分第一个归属期公司层面业绩达到触发值未达到目标值、244名激励对象因个人原因离职、52名激励对象因个人上一年度考核综合系数等于0.6个人层面归属比例为60%、48名激励对象因个人上一年度考核综合系数小于0.6个人层面归属比例为0%，前述已获授但尚未归属的限制性股票共计159.3697万股不得归属，由公司作废。符合归属资格的1,186名激励对象可归属的限制性股票共计262.0234万股。在本次归属限制性股票认购资金缴纳、股份登记的过程中，有98名激励对象因个人原因自愿全额放弃出资，2名激励对象因个人原因自愿放弃部分金额出资。2023年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期实际可归属的激励对象由1,186名调整为1,088名，对应作废其本次可归属的9.4079万股第二类限制性股票。实际可解除限售的限制性股票为252.6155万股。

2024年7月25日，2023年限制性股票激励计划第一期归属的252.6155万股股票上市流通。

2025年6月12日，公司召开第二届董事会第三十三次会议和第二届监事会第二十八次会议，审议通过了《关于2023年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期及预留授予第一个归属期归属条件成就的议案》《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。本激励计划所有首次授予激励对象第二个归属期及所有预留授予激励对象第一个归属期公司层面业绩达到触发值未达到目标值，另，因232名激励对象因个人原因离职、1名激励对象当选监事、13名激励对象自愿放弃本次归属、203名激励对象因个人上一年度考核综合系数小于0.9而大于等于0.8，个人层面归属比例为80%、4名激励对象因个人上一年度考核综合系数小于0.6，个人层面归属比例为0%，前述已授予尚未归属的246.6573万股限制性股票不得归属，由公司作废。符合归属资格的1,122名激励对象可归属的限制性股票共计282.8920万股。在本次归属限制性股票认购资金缴纳、股份登记的过程中，本激励计划首次授予部分第二个归属期符合归属条件的1017名激励对象，其中有20名激励对象因个人原因全额放弃归属，对应作废其本次可归属的2.4844万股第二类限制性股票；预留授予部分第一个归属期符合归属条件的105名激励对象，其中有6名激励对象因个人原因全额放弃归属，对应作废其本次可归属的2.5221万股第二类限制性股票。本次实际归属人数调整为1,096人，实际可解除限售的限制性股票为277.8855万股。

2025年7月15日，2023年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期及预留授予第一个归属期归属的277.8855万股股票上市流通。

董事、高级管理人员获得的股权激励

☑适用 ☐不适用

单位：股

姓名	职务	年初持有股票期权数量	报告期新授予股票期权数量	报告期内可行权股数	报告期内已行权股数	报告期内已行权股数行权价格（元/股）	期末持有股票期权数量	报告期末市价（元/股）	期初持有限制性股票数量	本期已解锁股份数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元/股）	期末持有限制性股票数量
陶吴	董事、资深副总裁								81,126	21,574			33,942
廖恒星	董事								67,395	16,790			26,416
李卫华	职工代表董事								80,006	21,574			33,942
刘兴国	董事								78,886	21,574			33,942
朱宗元	财务总监								74,827	20,304			31,942
唐华腾	董事会秘书								17,748	6,446			10,142
合计	--	0	0	0	0	--	0	--	399,988	108,262	0	--	170,326

高级管理人员的考评机制及激励情况

根据《公司章程》、《薪酬管理制度》以及《个人绩效管理制度》，公司高级管理人员由董事会聘任，公司高级管理人员按照其在公司担任的具体管理职务、实际工作绩效并结合公司经营业绩等综合评定薪酬。绩效奖金是以年度目标绩效奖金为基础，与公司年度经营绩效相挂钩，年终根据当年考核结果核算。同时，根据公司《2022年限制性股票激励计划》、《2023年限制性股票激励计划》以及相关法律法规，获授股票权益在等待期后，根据相关条件是否成就确定解锁情况。另外，公司高级管理人员通过持有有一定份额的限制性股票，促进高管团队与公司发展形成风险共担、利益共享的良性激励机制，能够推动公司的长远发展，确保公司发展战略和经营目标的实现。

2、员工持股计划的实施情况

☑适用 ☐不适用

报告期内全部有效的员工持股计划情况

员工的范围	员工人数	持有的股票总数（股）	变更情况	占上市公司股本总额的比例	实施计划的资金来源
在公司（含控股子公司、分公司）任职的董事（不含独立董事）、高级管理人员、核心管理人员、核心骨干及董事会认为需	13	0	减持完毕	0.00%	员工合法薪酬、自筹资金以及法律法规允许的其他方式

要激励的其他人员					
----------	--	--	--	--	--

报告期内董事、高级管理人员在员工持股计划中的持股情况

姓名	职务	报告期初持股数 (股)	报告期末持股数 (股)	占上市公司股本总额 的比例
陶昊	董事、资深副总裁	3,738,101	0	0.00%
廖恒星	董事	812,631	0	0.00%
李卫华	职工代表董事	812,631	0	0.00%
刘兴国	董事	812,631	0	0.00%
朱宗元	财务总监	325,052	0	0.00%

报告期内资产管理机构的变更情况

适用 不适用

报告期内因持有人处置份额等引起的权益变动情况

适用 不适用

2025年9月26日，公司2022年员工持股计划所持有的公司股票通过集中竞价交易方式全部减持完毕，根据《2022年员工持股计划（草案）》的相关规定，本期员工持股计划已实施完毕并终止，公司已根据本期员工持股计划的规定完成相关资产的清算和收益分配等工作。具体内容详见巨潮资讯网公司于2025年9月26日披露的《关于2022年员工持股计划减持完毕暨提前终止的公告》。

报告期内股东权利行使的情况

公司于2025年5月6日召开2024年年度股东大会，审议通过《关于公司2024年度利润分配预案的议案》，公司于2025年4月10日召开第二届董事会第三十次会议、第二届监事会第二十五次会议，审议通过《关于公司2024年度利润分配预案的议案》。具体方案为：以实施分红的股权登记日在中国证券登记结算有限责任公司登记股数扣除回购专户中已回购股份后的总股数（以下简称“总股数”）为基数，每10股派发现金红利3.6元（含税），不以公积金转增股本，不送红股。2025年5月22日，公司披露《2024年年度权益分派实施公告》，本次权益分派股权登记日为：2025年5月28日；除权除息日为：2025年5月29日。截至本报告期末，2024年年度利润分配方案已经实施完毕。

报告期内员工持股计划的其他相关情形及说明

适用 不适用

员工持股计划管理委员会成员发生变化

适用 不适用

员工持股计划对报告期上市公司的财务影响及相关会计处理

适用 不适用

报告期内员工持股计划终止的情况

适用 不适用

其他说明：

（1）本次员工持股计划审议情况

2022年11月14日，公司第一届董事会第三十八次会议审议了《关于公司〈2022年员工持股计划(草案)〉及其摘要的议案》、《关于公司〈2022年员工持股计划管理办法〉的议案》及《关于提请股东大会授权董事会办理2022年员工持股计划相关事宜的议案》。同日，公司独立董事发表了同意实施本次员工持股计划的独立意见。

2022年11月14日，公司第一届监事会第二十三次会议审议了《关于公司〈2022年员工持股计划(草案)〉及其摘要的议案》、《关于公司〈2022年员工持股计划管理办法〉的议案》及《关于核实公司〈2022年员工持股计划持有人名单〉的议案》。

2022年11月14日，公司2022年职工代表大会审议了《关于公司〈2022年员工持股计划(草案)〉及其摘要的议案》、《关于公司〈2022年员工持股计划管理办法〉的议案》。

2022 年 11 月 30 日，公司召开 2022 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于公司〈2022 年员工持股计划(草案)〉及其摘要的议案》、《关于公司〈2022 年员工持股计划管理办法〉的议案》及《关于提请股东大会授权董事会办理 2022 年员工持股计划相关事宜的议案》。

(2) 本次员工持股计划实施进展情况

2023 年 5 月 30 日，公司 2022 年员工持股计划已通过二级市场以集中竞价交易方式累计买入本公司股票 7,778,037 股，2023 年权益分派实施后，股数调整为 10,889,251 股，买入股票占公司总股本比例约为 1.1631%（以截止 2024 年 6 月 30 日总股本 936,199,704 股计算），成交总金额为 503,427,981.01 元（含交易费用），成交均价为 64.72 元/股。至此，本次员工持股计划已完成股票购买，上述股份将按照规定予以锁定，锁定期为 2023 年 5 月 30 日-2024 年 5 月 29 日。公司 2022 年员工持股计划锁定期为 2023 年 5 月 30 日-2024 年 5 月 29 日，公司于 2024 年 5 月 27 日在巨潮资讯网披露《关于公司 2022 年员工持股计划锁定期届满的提示性公告》。公司于 2024 年 12 月 28 日在巨潮资讯网披露《关于 2022 年员工持股计划存续期即将届满的提示性公告》。

2025 年 3 月 6 日召开第二届董事会第二十八次会议，审议通过《关于 2022 年员工持股计划存续期延期的议案》，同意将公司 2022 年员工持股计划存续期延长两年，即延长至 2027 年 5 月 29 日。具体情况详见公司于 2025 年 3 月 8 日披露于巨潮资讯网的《关于 2022 年员工持股计划存续期延期的公告》。

2025 年 9 月 26 日，公司 2022 年员工持股计划所持有的公司股票通过集中竞价交易方式全部减持完毕，根据《2022 年员工持股计划（草案）》的相关规定，本期员工持股计划已实施完毕并终止，公司已根据本期员工持股计划的规定完成相关资产的清算和收益分配等工作。具体内容详见巨潮资讯网公司于 2025 年 9 月 26 日披露的《关于 2022 年员工持股计划减持完毕暨提前终止的公告》。

3、其他员工激励措施

适用 不适用

十三、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，公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定和其他内部控制监管要求，对内部控制体系进行适时的更新和完善，建立一套设计科学、简洁适用、运行有效的内部控制体系，并由审计委员会、内部审计部门共同组成公司的风险内控管理组织体系，对公司的内部控制管理进行监督与评价。公司通过内部控制体系的运行、分析与评价，有效防范经营管理中的风险，促进内部控制目标的实现。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

十四、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
-	-	-	-	-	-	-

对子公司的管理控制存在异常

是 否

十五、内部控制评价报告及内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026年03月31日	
内部控制评价报告全文披露索引	巨潮资讯网	
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>1.重大缺陷的认定标准：①控制环境无效；②公司董事、高级管理人员的舞弊行为；③当期财务报表存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报；④对已经公告的财务报告出现的重大差错进行错报更正；⑤审计委员会和内部审计部门对公司的内部控制监督无效。</p> <p>2.重要缺陷的认定标准：①未依照公认会计准则选择和应用会计政策；②未建立反舞弊程序和控制措施；③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；④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、完整的目标。</p> <p>3.一般缺陷的认定标准：是指除上述重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。</p>	<p>1.重大缺陷：①公司经营活动严重违反国家法律法规；②缺乏民主决策程序、决策程序不科学，出现重大失误，给公司造成重大财产损失；③公司存在遭受证监会重大处罚事件或证券交易所警告的情况；④公司出现严重质量、环境与职业健康安全事件；⑤重要业务缺乏制度控制或制度系统性失效。</p> <p>2.重要缺陷：①公司存在大额资产运用失效的行为；②公司关键经营业务存在缺乏控制标准或标准失效的情况；③重要业务制度控制或系统存在缺陷；④公司出现重要的质量、环境与职业健康安全事件；⑤公司管理层存在重要越权行为。</p> <p>3.一般缺陷的判断标准是指：除上述重大、重要缺陷外的其他控制缺陷。</p>
定量标准	<p>1.重大缺陷：利润总额的5%≤潜在错报；资产总额的2%≤潜在错报；</p> <p>2.重要缺陷：利润总额的3%≤潜在错报<利润总额5%；资产总额的1%≤潜在错报<资产总额的2%；</p> <p>3.一般缺陷：潜在错报<利润总额的3%；潜在错报<资产总额的1%。</p>	<p>1.重大缺陷：利润总额的5%≤潜在错报；资产总额的2%≤潜在错报；</p> <p>2.重要缺陷：利润总额的3%≤潜在错报<利润总额5%；资产总额的1%≤潜在错报<资产总额的2%；</p> <p>3.一般缺陷：潜在错报<利润总额的3%；潜在错报<资产总额的1%。</p>
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

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
	安永华明（2026）专字第 70059089_G02 号 中伟新材料股份有限公司
中伟新材料股份有限公司全体股东：	
按照《企业内部控制审计指引》及中国注册会计师执业准则的相关要求，我们审计了中伟新材料股份有限公司 2025 年	

12月31日的财务报告内部控制的有效性。

一、企业对内部控制的责任
按照《企业内部控制基本规范》、《企业内部控制应用指引》、《企业内部控制评价指引》的规定，建立健全和有效实施内部控制，并评价其有效性是企业董事会的责任。

二、注册会计师的责任
我们的责任是在实施审计工作的基础上，对财务报告内部控制的有效性发表审计意见，并对注意到的非财务报告内部控制的重大缺陷进行披露。

三、内部控制的固有局限性
内部控制具有固有局限性，存在不能防止和发现错报的可能性。此外，由于情况的变化可能导致内部控制变得不恰当，或对控制政策和程序遵循的程度降低，根据内部控制审计结果推测未来内部控制的有效性具有一定风险。

四、财务报告内部控制审计意见
我们认为，中伟新材料股份有限公司按照《企业内部控制基本规范》和相关规定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03月31日
内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网
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

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

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是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用。

十七、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		5
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	中伟新材料股份有限公司	已于贵州省 2025 年度环境信息依法披露企业名单公示,贵州省环境信息依法披露平台 https://222.85.128.186:8081/eps/index/enterprise-search
2	贵州中伟资源循环产业发展有限公司	已于贵州省 2025 年度环境信息依法披露企业名单公示,贵州省环境信息依法披露平台 https://222.85.128.186:8081/eps/index/enterprise-search
3	湖南中伟新能源科技有限公司	已于湖南省 2025 年度环境信息依法披露企业名单公示,湖南省环境信息依法披露平台 http://222.244.103.251:8181/hnyfpl/frontal/index.html#/home/index

4	广西中伟新能源科技有限公司	已于广西省 2025 年度环境信息依法披露企业名单公示,广西壮族自治区环境信息依法披露平台 https://bqfq.sthjt.gxzf.gov.cn/GXHJXXPLQYD/frontal/index.html#/home/index
5	贵州中伟兴阳储能科技有限公司	已于贵州省 2025 年度环境信息依法披露企业名单公示,贵州省环境信息依法披露平台 https://222.85.128.186:8081/eps/index/enterprise-search

十八、社会责任情况

具体内容详见公司于 2026 年 3 月 31 日在巨潮资讯网上披露的《2025 年中伟新材料股份有限公司可持续发展报告》。

十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司始终致力于新能源发展，依托技术创新，立足产品品质，源源不断为社会输送绿色能源产品、肩负起能源循环的社会责任，矢志成为全球最具价值的新能源材料综合服务商，为构建人类美好生活贡献力量。

公司积极承担社会责任，高度重视安全生产、环境保护、节约资源、碳排放控制管理等工作，实现公司的战略目标和可持续发展；重视保护股东特别是中小股东的利益，致力于与股东建立信任共赢的关系。在追求经济效益、保护股东利益的同时，切实诚信对待和保护其他利益相关者，尤其是员工、客户的合法权益。同时，公司继续贯彻中央关于乡村振兴的战略文件精神，在追求企业稳健发展的同时，履行企业社会责任，为公共设施、文化教育、卫生环保、新农村建设、乡村振兴、扶贫济困等社会公益事业贡献力量。公司将聚焦产业链部署创新链，整合优势资源协同攻关，加速全球产业链协同，为经济高质量发展积能蓄势，实现锂电产业绿色、循环、高质量发展。

铜仁产业基地，践行社会责任的重点方向包括受灾群众帮扶、教育捐赠及乡村振兴等。通过多年来的持续努力，基地为社区和地方经济发展注入了重要力量。2025 年，铜仁产业基地公益慈善总投入达 16.9 万元。新春慰问活动：2025 年 1 月，基地慰问周边困难群众，送上新年红包及米油等生活必需品；消防安全支持：2025 年 4 月，向大龙经济开发区消防救援大队捐赠消防物资；生态保护：同月，开展保护舞阳河“自然资源保护计划”公益活动；教育支持：2025 年 6 月儿童节，为大龙经济开发区麻音塘中心完小 100 余名学生捐赠文具、书包、足球等物资，帮助实现“微心愿”。

宁乡产业基地，在教育支持和乡村振兴方面持续发力。2025 年，宁乡产业基地公益慈善总投入达 10.9 万元。乡村振兴：开展助农采购，购买本地黄桃，支持乡村产业发展；生态保护：向“保护母亲河”行动捐款，并组织员工前往洑水河畔开展环保行动，全年多次组织志愿者开展园区周边环境美化活动，共同守护绿水青山。

钦州产业基地，2025 年公益慈善总投入达 12.1 万元。新春慰问与民族团结：2025 年 1 月，基地联动地方单位开展“运河党旗红·共助民族团结”春节走访慰问活动，慰问百美村干部、老党员及困难群众；生态保护：2025 年 4 月，组织员工前往三娘湾清洁海岸线，开展守护珍稀生物活动；党建与民生：通过“新通道枢纽党建联建共建”等党日活动，慰问基层干部，并为百美村开展“以购代捐”促振兴活动；教育支持：2025 年 8 月，组织开展“新能源探索之旅”公益研学活动，为百余名中小學生开启绿色科技启蒙；9 月，向钦北区民族学校那蒙中学捐赠 88 套木制双层床，改善学生住宿条件，助力民族团结进步。

开阳产业基地，2025 年公益慈善总投入达 9.4 万元。特殊群体关怀：2025 年 5 月，为贵阳市乌当区星星心语特殊儿童发展中心捐赠空调；敬老慰问：2025 年七一与重阳节期间，慰问白安营村老党员及老人，并联合社区卫生服务中心为老人提供健康服务；教育支持：2025 年底，开展“点亮书屋”活动，为驻地 200 位贫困学生捐赠台灯、书籍、书包等学习用品。

2025 年 11 月，香港大埔宏福苑发生五级火灾，造成重大人员伤亡及财产损失。面对突发灾情，中伟新材迅速响应，于 11 月 29 日宣布捐赠 500 万港元，专项用于支援大埔的救灾及后续重建工作——资金主要用于紧急救援物资采购、受

灾群众安置以及受损基础设施的修复，以缓解灾区燃眉之急。此次支援香港大埔救灾行动，是中伟新材长期致力于社会公益事业的实践，强调企业不仅是经济实体，更是社会公民，在危难时刻应挺身而出，并为促进社会和谐稳定贡献力量。

本报告期内，公司公益慈善捐款总额为 519.69 万元，全年共组织 339 名员工投入志愿服务，总服务时长 835 小时，以实际行动巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴。

本报告“乡村振兴与社会贡献”章节所披露的公益慈善投入及活动数据，均统计自公司国内各产业基地及湖南省中伟公益基金会开展的公益项目，未包含公司在印尼等海外地区的相关投入。

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

1、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

适用 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
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
资产重组时所作承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
首次公开发行或再融资时所作承诺	中伟新材料股份有限公司	股份回购承诺	<p>中伟新材料股份有限公司（以下简称“公司”、“发行人”）拟首次公开发行股票并在创业板上市，本承诺人就股份回购及股份购回郑重作出如下承诺：</p> <p>（1）发行人本次公开发行股票招股说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>（2）本次公开发行完成后，如本次公开发行的招股说明书被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的，对判断发行人</p>	2020年12月23日	长期	严格按照承诺内容履行，不存在违反承诺的情形。

			<p>是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，发行人将在该等违法事实被证券监管部门作出认定或处罚决定后，依法从投资者手中回购本次公开发行的股票，回购价格为发行价格加上同期银行存款利息（若公司股票在此期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，发行价应相应调整），并根据相关法律、法规规定的程序实施。</p> <p>（3）发行人招股说明书中如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，发行人将在证券监管部门对上述事实作出认定或处罚决定后依法赔偿投资者损失。</p> <p>（4）上述承诺为发行人真实意思表示，发行人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，发行人将依法承担相应责任。</p>			
	<p>吴小歌;湖南中伟控股集团有限公司;邓伟明</p>	<p>股份回购承诺</p>	<p>中伟新材料股份有限公司（以下简称“公司”、“发行人”）拟首次公开发行股票并</p>	<p>2020年12月23日</p>	<p>长期</p>	<p>严格按照承诺内容履行，不存在违反承诺的情形。</p>

			<p>在创业板上市，本承诺人就股份回购及股份购回郑重作出如下承诺：</p> <p>（1）发行人本次公开发行招股说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>（2）本次公开发行完成后，如本次公开发行的招股说明书被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的，对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本承诺人将督促发行人依法回购首次公开发行的全部新股，且本人将购回已转让的原限售股份（如有）。购回价格按照发行价（若公司股票在此期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，发行价应相应调整）加算银行同期存款利息确定，并根据相关法律、法规规定的程序实施。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>(3) 发行人招股说明书中如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本承诺人将在证券监管部门对上述事实作出认定或处罚决定后依法赔偿投资者损失。</p> <p>(4) 上述承诺为本承诺人真实意思表示，本承诺人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，本承诺人将依法承担相应责任。</p>			
	<p>中伟新材料股份有限公司;刘芳洋;吴小歌;廖恒星;曹越;曾高军;朱宗元;李巍;李德祥;湖南中伟控股集团有限公司;王一乔;王正浩;葛新宇;蔡戎熙;贺启中;邓伟明;铜仁弘新成达企业管理咨询合伙企业(有限合伙);铜仁恒盛励能企业管理咨询合伙企业(有限合伙);铜仁源聚智合企业管理咨询合伙企业(有限合伙);陶吴;黄星</p>	<p>关于未履行相关公开承诺约束措施的承诺</p>	<p>中伟新材料股份有限公司 (以下简称“发行人”)拟首次公开发行股票并在创业板上市,本承诺人郑重作出如下承诺:</p> <p>(1) 本承诺人在招股说明书中公开作出的相关承诺中已经包含约束措施的,则以该等承诺中明确的约束措施为准;若本承诺人违反该等承诺,本承诺人同意采取该等承诺中已经明确的约束措施。</p> <p>(2) 本承诺人在招股说明书中公开作出的相关承诺中未包含约束措施的,若本承诺人违反该等</p>	<p>2020 年 12 月 23 日</p>	<p>长期</p>	<p>严格按照承诺内容履行,不存在违反承诺的情形。</p>

			<p>承诺，则同意采取如下约束措施：</p> <p>1) 公开披露本承诺人未履行或未及时履行相关承诺的具体原因并向公司股东及社会公众投资者道歉，同时根据相关法律法规规定及监管部门要求承担相应的法律责任或采取相关替代措施；</p> <p>2) 给投资者造成损失的，本承诺人将向投资者依法承担责任。</p>			
	<p>中原前海股权投资基金（有限合伙）；中国-比利时直接股权投资基金；中央企业贫困地区产业投资基金股份有限公司；前海方舟资产管理有限公司；前海股权投资基金（有限合伙）；北京君联晟源股权投资合伙企业（有限合伙）；厦门建发新兴产业股权投资贰号合伙企业（有限合伙）；嘉兴应波博瑞股权投资合伙企业（有限合伙）；嘉兴谦杰股权投资合伙企业（有限合伙）；嘉兴谦诚股权投资合伙企业（有限合伙）；宁波梅山保税港区荣松投资管理合伙企业（有限合伙）；常德兴湘财鑫新能源产业投资基金企</p>	<p>关于未履行相关公开承诺约束措施的承诺</p>	<p>中伟新材料股份有限公司（以下简称“发行人”）拟首次公开发行股票并在创业板上市，本承诺人郑重作出如下承诺：</p> <p>（1）本承诺人在招股说明书中公开作出的相关承诺中已经包含约束措施的，则以该等承诺中明确的约束措施为准；若本承诺人违反该等承诺，本承诺人同意采取该等承诺中已经明确的约束措施。</p> <p>（2）本承诺人在招股说明书中公开作出的相关承诺中未包含约束措施的，若本承诺人违反该等承诺，则同意采取如下约束措施：</p> <p>1) 公开披露本承诺人未履</p>	<p>2020 年 12 月 23 日</p>	<p>长期</p>	<p>严格按照承诺内容履行，不存在违反承诺的情形。</p>

	<p>业（有限合伙）；平潭建发捌号股权投资合伙企业（有限合伙）；服务贸易创新发展引导基金（有限合伙）；江苏走泉绿色产业股权投资基金（有限合伙）；海富长江成长股权投资（湖北）合伙企业（有限合伙）；湖南青蒿瓴泓私募股权基金合伙企业（有限合伙）；福州经济技术开发区兴睿永瀛股权投资合伙企业（有限合伙）；苏州君骏德股权投资合伙企业（有限合伙）；贵州大龙扶贫开发投资有限责任公司；贵州新动能产业投资基金合伙企业（有限合伙）；贵州省梵净山投资控股集团有限公司；贵州省高新技术产业发展基金创业投资有限责任公司</p>		<p>行或未及时履行相关承诺的具体原因并向公司股东及社会公众投资者道歉，同时根据相关法律法规规定及监管部门要求承担相应的法律责任或采取相关替代措施； 2) 给投资者造成损失的，本承诺人将向投资者依法承担责任。</p>			
	<p>湖南启元律师事务所</p>	<p>关于依法赔偿投资者损失的承诺</p>	<p>湖南启元律师事务所（以下简称“本所”）作为中伟新材料股份有限公司（以下简称“发行人”）在中国境内首次公开发行股票并在创业板上市的法律顾问，现承诺如下： 发行人本次发行过程中，本所出具的申请文件不存在虚假记载、误导</p>	<p>2020年12月23日</p>	<p>长期</p>	<p>严格按照承诺内容履行，不存在违反承诺的情形。</p>

			<p>性陈述或重大遗漏，并承诺对该等文件的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。 如因本所律师在发行人首次公开发行股票并在创业板上市工作期间未勤勉尽责，导致本所制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成实际损失的，在该等违法事实被认定后，将依法赔偿投资者损失。</p>			
	<p>天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）</p>	<p>关于依法赔偿投资者损失的承诺</p>	<p>天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）（以下简称“本所”）作为中伟新材料股份有限公司（以下简称“发行人”）在中国境内首次公开发行股票并在创业板上市的法律顾问，现承诺如下： 发行人本次发行过程中，本所出具的申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承诺对该等文件的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。 如因本所会计师在发行人首次公开发行股票并在创业板上市工作期间未勤勉尽责，导致本所制作、出具的文</p>	<p>2020 年 12 月 23 日</p>	<p>长期</p>	<p>严格按照承诺内容履行，不存在违反承诺的情形。</p>

			件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成实际损失的，在该等违法事实被认定后，将依法赔偿投资者损失。			
	沃克森（北京）国际资产评估有限公司	关于依法赔偿投资者损失的承诺	沃克森（北京）国际资产评估有限公司（以下简称“本公司”）作为中伟新材料股份有限公司（以下简称“发行人”）在中国境内首次公开发行股票并在创业板上市的评估机构，现承诺如下： 发行人本次发行过程中，本公司出具的申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承诺对该等文件的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。如因本公司在发行人首次公开发行股票并在创业板上市工作期间未勤勉尽责，导致本公司制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成实际损失的，在该等违法事实被认定后，将依法赔偿投资者损失。	2020年12月23日	长期	严格按照承诺内容履行，不存在违反承诺的情形。
	华泰联合证券有限责任公司	关于依法赔偿投资者损失的承诺	华泰联合证券有限责任公司（以下简称“本公司”）作为中	2020年12月23日	长期	严格按照承诺内容履行，不存在违反承诺的情形。

			<p>伟新材料股份有限公司（以下简称“发行人”）在中国境内首次公开发行股票并在创业板上市的保荐机构，现承诺如下： 发行人本次发行过程中，本公司所出具的应用文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承诺对该等文件的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。因本公司为发行人首次公开发行股票制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，本公司将先行赔偿投资者损失。</p>			
	<p>刘芳洋;廖恒星;曹越;曾高军;朱宗元;李巍;李德祥;王一乔;王正浩;葛新宇;蔡戎熙;贺启中;陶吴;黄星</p>	<p>关于依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺</p>	<p>中伟新材料股份有限公司（以下简称“发行人”）拟首次公开发行股票并在创业板上市，本人郑重作出如下承诺： （1）发行人本次公开发行股票招股说明书内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性和及时性承担个别和连带的法律责任。 （2）发行人招股说明书中</p>	<p>2020 年 12 月 23 日</p>	<p>长期</p>	<p>严格按照承诺内容履行，不存在违反承诺的情形。</p>

			<p>如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将在证券监管部门依法对上述事实作出认定或处罚决定后依法赔偿投资者损失。</p> <p>(3) 上述承诺为本人真实意思表示，本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，本人将依法承担相应责任。</p>			
	<p>湖南中伟控股集团有限公司; 铜仁弘新成达企业管理咨询合伙企业(有限合伙)</p>	<p>关于持股及减持意向的承诺</p>	<p>中伟新材料股份有限公司 (以下简称“发行人”)拟首次公开发行股票并在创业板上市,本承诺人郑重作出如下承诺:</p> <p>(1) 本承诺人拟长期持有发行人股票。如果在锁定期满后,本承诺人拟减持股票的,将认真遵守中国证监会、证券交易所关于股东减持的相关规定,审慎制定股票减持计划。</p> <p>(2) 自锁定期届满之日起两年内,若本承诺人通过任何途径或手段减持本承诺人直接或间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份,则减持</p>	<p>2020年12月23日</p>	<p>长期</p>	<p>严格按照承诺内容履行,不存在违反承诺的情形。</p>

			<p>价格应不低于发行人首次公开发行股票的发价价；若在本承诺人减持发行人股票前，发行人已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则发价价相应调整为除权除息后的价格。</p> <p>(3) 本承诺人减持发行人股份的方式应符合相关法律、法规、规范性文件的规定，包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。</p> <p>(4) 如中国证监会和/或证券交易所等监管部门对于上述股份减持安排有不同意见，同意按照监管部门的意见对上述股份减持安排进行修订并予以执行。</p> <p>若本承诺人违反上述承诺的，减持股份所得增值收益归发行人所有。未向发行人足额缴纳减持收益之前，发行人有权暂扣本承诺人应得的现金分红，直至本承诺人将因违反承诺所产生的收益足额交付发行人为止。</p> <p>(以下无正文)</p>			
	吴小歌;邓伟明	关于持股及减持意向的承诺	中伟新材料股份有限公司	2020 年 12 月 23 日	长期	严格按照承诺内容履行，不

			<p>(以下简称“发行人”)拟首次公开发行股票并在创业板上市,本承诺人郑重作出如下承诺:</p> <p>(1)本承诺人拟长期持有发行人股票。如果在锁定期满后,本承诺人拟减持股票的,将认真遵守中国证监会、证券交易所关于股东减持的相关规定,审慎制定股票减持计划。</p> <p>(2)如本承诺人担任董事、高级管理人员,则在此期间以及本承诺人就任时确定的任期内及任期届满后 6 个月内,每年转让股份数不超过本承诺人直接或间接持有的发行人股份总数的 25%。</p> <p>(3)自锁定期届满之日起两年内,若本承诺人通过任何途径或手段减持本承诺人直接或间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行的股份,则减持价格应不低于发行人首次公开发行股票的发行价;若在本承诺人减持发行人股票前,发行人已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项,</p>			<p>存在违反承诺的情形。</p>
--	--	--	--	--	--	-------------------

			<p>则发行价相应调整为除权除息后的价格。</p> <p>(4) 本承诺人减持发行人股份的方式应符合相关法律、法规、规范性文件的规定，包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。</p> <p>(5) 如中国证监会和/或证券交易所等监管部门对于上述股份减持安排有不同意见，同意按照监管部门的意见对上述股份减持安排进行修订并予以执行。</p> <p>若本承诺人违反上述承诺的，减持股份所得增值收益归发行人所有。未向发行人足额缴纳减持收益之前，发行人有权暂扣应向本承诺人支付的报酬和本承诺人应得的现金分红，直至本承诺人将因违反承诺所产生的收益足额交付发行人为止。</p> <p>(以下无正文)</p>			
	<p>北京君联晟源股权投资合伙企业(有限合伙);苏州君骏德股权投资合伙企业(有限合伙)</p>	<p>关于持股及减持意向的承诺</p>	<p>中伟新材料股份有限公司(以下简称“发行人”)拟首次公开发行股票并在创业板上市,本承诺人郑重作出如下承诺:</p> <p>(1) 如果在锁定期满后,</p>	<p>2020年12月23日</p>	<p>长期</p>	<p>严格按照承诺内容履行,不存在违反承诺的情形。</p>

			<p>本承诺人拟减持股票的，将认真遵守中国证监会、证券交易所关于股东减持的相关规定，审慎制定股票减持计划。</p> <p>(2) 本承诺人减持发行人股份的方式应符合相关法律、法规、规章的规定，包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。</p> <p>(3) 如中国证监会和/或证券交易所等监管部门对于上述股份减持安排有不同意见，同意按照监管部门的意见对上述股份减持安排进行修订并予以执行。</p> <p>若本承诺人违反上述承诺的，减持股份所得增值收益归发行人所有。未向发行人足额缴纳减持收益之前，发行人有权暂扣应本承诺人应得的现金分红，直至本承诺人将因违反承诺所产生的收益足额交付发行人为止。</p> <p>(以下无正文)</p>			
股权激励承诺	中伟新材料股份有限公司	股权激励事项承诺	<p>公司承诺不为激励对象依本激励计划获取有关限制性股票提供贷款以及其他任何形式的财务资</p>	2022年03月18日	股权激励计划实施期间	严格按照承诺内容履行，不存在违反承诺的情形。

			助，包括为其贷款提供担保。			
其他对公司中小股东所作承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
其他承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，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	不适用					

2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明

适用 不适用

3、公司涉及业绩承诺

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

五、董事会、审计委员会、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

适用 不适用

六、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

适用 不适用

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

适用 不适用

详见本报告“第十节财务报告之八、合并范围的变更”。

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）	348
境内会计师事务所审计服务的连续年限	2
境内会计师事务所注册会计师姓名	王士杰、梁嘉莉
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	2
境外会计师事务所名称（如有）	安永会计师事务所（H股）
境外会计师事务所报酬（万元）（如有）	150
境外会计师事务所审计服务的连续年限（如有）	1
境外会计师事务所注册会计师姓名（如有）	乐文豪
境外会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限（如有）	1

是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

报告期内，公司聘请了安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)为 2025 年度内控审计会计师事务所。

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

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

适用 不适用

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

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

适用 不适用

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

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	可获得同类交易市价	披露日期	披露索引
宏林建设工程有限公司	实际控制人亲属控制的企业	向关联人购买商品或接受关联人提供的劳务	接受工程基建服务	按照独立交易原则,参考同类交易协商确认	市场价格	9,917.23	0.20%	10,000	否	根据具体合同约定的商业条款结算	无	2025年11月07日	具体详见公司于2025年11月7日在香港交所网站披露的《招股说明书》。
湖南中先智能科技有限公司	实际控制人控制的企业	向关联人购买商品或接受关联人提供的劳务	设备采购、安装及相关业务	按照独立交易原则,参考同类交易协商确认	市场价格	2,175.73	0.04%	5,000	否	根据具体合同约定的商业条款结算	无	2025年11月07日	具体详见公司于2025年11月7日在香港交所网站披露的《招股说明书》。
湖南中伟金能新材	实际控制人担任董	向关联人购买商品	采购商品及劳务	按照独立交易原	市场价格	35.46	0.00%	100	否	根据具体合同约定	无	2025年03月08日	具体说明详见公司

料有 限公 司及 其子 公司	事及 高级 管理 人员、 董事 控制 的企 业	或接 受关 联人 提供 的劳 务		则， 参考 同类 交易 协商 确认						的商 业条 款结 算		于 2025 年3 月8 日在 巨潮 资讯 网披 露的 《关 于公 司 2025 年度 日常 关联 交易 计划 的公 告》 。	
湖南 中伟 新材 有限 责任 公司 及其 子公 司	实际 控制 人担 任董 事及 高级 管理 人员、 董事 控制 的企 业	向关 联方 出售 商品 或关 联人 提供 的劳 务	提 行 政 服 务 租 赁 服 务	按 照 独 立 交 易 原 则， 参 考 同 类 交 易 协 商 确 认	市 场 价 格	307.6 5	0.01%	600	否	根 据 具 体 合 同 约 定 的 商 业 条 款 结 算	无	2025 年03 月08 日	具 体 说 明 详 见 公 司 于 2025 年3 月8 日在 巨潮 资讯 网披 露的 《关 于公 司 2025 年度 日常 关联 交易 计划 的公 告》 。
湖南 中伟 新材 科技 有限 公司	董 事 控 制 的 企 业	向关 联方 出售 商品 或关 联人 提供 的劳 务	销 售 商 品 及 安 装 服 务	按 照 独 立 交 易 原 则， 参 考 同 类 交 易 协 商 确 认	市 场 价 格	169.7 5	0.00%	300	否	根 据 具 体 合 同 约 定 的 商 业 条 款 结 算	无	2025 年03 月08 日	具 体 说 明 详 见 公 司 于 2025 年3 月8 日在 巨潮 资讯 网披

													露的《关于公司 2025 年度日常关联交易计划的公告》。
湖南中伟新材料有限责任公司及其子公司	实际控制人担任董事及高级管理人员、董事控制的企业	向关联方出售商品或关联人提供的劳务	销售商品及提供行政服务	按照独立交易原则，参考同类交易协商确认	市场价格	5,077.89	0.11%	10,100	否	根据合同约定的商业条款结算	无	2025 年 09 月 26 日	具体说明详见公司于 2025 年 9 月 26 日在巨潮资讯网披露的《关于调整公司 2025 年度部分日常关联交易实施主体的公告》。
COB CO S.A.	董事担任董事的企业	向关联方出售商品或关联人提供工程服务	提供工程服务	按照独立交易原则，参考同类交易协商确认	市场价格	17,446.66	0.36%	19,000	否	根据合同约定的商业条款结算	无	2025 年 04 月 12 日	具体说明详见公司于 2025 年 4 月 12 日在巨潮资讯网披露的《关于增加 2025

													年度日常关联交易计划的公告》。
COB CO S.A.	董事担任董事的企业	向关联方出售商品或向关联人提供工程服务	销售商品	按照独立交易原则，参考同类交易协商确认	市场价格	21,335.18	0.44%	54,000	否	根据合同约定的商业条款结算	无	2025年04月12日	具体说明详见公司于2025年4月12日在巨潮资讯网披露的《关于增加2025年度日常关联交易计划的公告》。
合计				--	--	56,465.55	--	99,100	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况				不适用									
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）				不适用									
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

适用 不适用

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
贵州新铂材料科技有限公司	董事控制的企业	资产出售	土地、房屋建筑物、设备等	市场价格	5,057.65	5,886.9	6,070.48	电汇	227.54		
转让价格与账面价值或评估价值差异				不适用							

较大的原因（如有）	
对公司经营成果与财务状况的影响情况	无重大影响
如相关交易涉及业绩约定的，报告期内的业绩实现情况	不适用

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

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

适用 不适用

是否存在非经营性关联债权债务往来

是 否

应收关联方债权

关联方	关联关系	形成原因	是否存在非经营性资金占用	期初余额（万元）	本期新增金额（万元）	本期收回金额（万元）	利率	本期利息（万元）	期末余额（万元）
PT HengSheng New Energy Material Indonesia	联营企业	资金拆借	是	3,362.54	0	3,398.43	3.65%	35.89	0
PT HengSheng New Energy Material Indonesia	联营企业	资金拆借	是	1,006.28	0	1,019.74	3.65%	13.46	0
PT HengSheng New Energy Material Indonesia	联营企业	资金拆借	是	1,474.41	161.15	1,645.26	10.00%	9.7	0
PT HengSheng New Energy Material Indonesia	联营企业	资金拆借	是	0	378.49	0	3.65%	5.27	383.76
PT HengSheng New Energy Material Indonesia	联营企业	资金拆借	是	0	3,233.3	0	10.00%	168.08	3,401.38
PT HengSheng New	联营企业	资金拆借	是	0	3,408.34	1,453.46	3.65%	52.04	2,006.92

Energy Material Indonesia									
PT CNGR Ding Xing New Energy	合营企业	资金拆借	是	317.92	0	317.92	7.53%	0	0
PT CNGR Ding Xing New Energy	合营企业	资金拆借	是	158.91	0	158.91	7.83%	0	0
PT CNGR Ding Xing New Energy	合营企业	资金拆借	是	2.93	0	2.93	7.76%	0	0
PT CNGR Ding Xing New Energy	合营企业	资金拆借	是	0	7,141.38	7,142.88	5.14%	93.83	92.33
PT CNGR Ding Xing New Energy	合营企业	资金拆借	是	0	10,536.95	0	5.07%	391	10,927.95
PT CNGR Ding Xing New Energy	合营企业	资金拆借	是	0	13,553.21	0	5.12%	334.95	13,888.16
PT CNGR Ding Xing New Energy	合营企业	资金拆借	是	0	21,079.56	0	5.03%	428.01	21,507.57
PT CNGR Ding Xing New Energy	合营企业	资金拆借	是	0	3,513.78	0	4.70%	38.74	3,552.52
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	9,580.57	0	9,829.88	5.34%	249.31	0
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	16,164.91	0	16,390.09	5.31%	225.18	0
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	5,083.98	0	5,307.17	6.11%	223.19	0

Y									
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	2,875.36	0	3,006.74	5.87%	131.38	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	2,228.4	0	2,321.04	5.62%	92.64	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	0	2,928.58	3,039.45	5.54%	110.87	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	0	3,828.59	3,935	5.59%	106.41	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	0	3,885.72	4,001.94	5.55%	116.22	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	0	8,378.59	8,590.11	5.61%	211.52	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	0	6,264.3	6,419.38	5.57%	155.08	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	0	5,035.59	5,075.32	5.59%	39.73	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	0	9,735.75	9,851.93	5.58%	116.18	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	0	2,693.13	2,722.85	5.57%	29.72	0
PT TRANSC OAL MINER GY	合营企业	资金拆借	是	0	709.68	0	5.45%	13.87	723.55
PT	合营企业	资金拆借	是	0	54,586.79	0	5.25%	809.2	55,395.99

TRANSCOAL MINERGY									
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	0	4,441.92	0	4.99%	17.51	4,459.43
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	10,093.71	0	10,664.43	5.77%	570.72	0
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	0	2,837.66	0	5.66%	123.51	2,961.17
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	0	337.28	0	5.45%	6.5	343.78
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	0	3,316.86	0	5.24%	45.46	3,362.32
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	0	829.34	0	5.04%	3.72	833.06
PT TRANSCOAL MINERGY	合营企业	资金拆借	是	0	10,430.67	0	4.92%	4.29	10,434.96
COBCO S.A.	合营企业	资金拆借	是	0	10,488.68	0	6.37%	568.61	11,057.29
COBCO S.A.	合营企业	资金拆借	是	0	10,496.3	0	6.37%	471.65	10,967.95
COBCO S.A.	合营企业	资金拆借	是	0	5,260.44	0	6.37%	170.16	5,430.6
关联债权对公司经营成果及财务状况的影响	PT CNGR Ding Xing New Energy、PT TRANSCOAL MINERGY、PT HengSheng New Energy Material Indonesia、COBCO S.A.作为合营联营公司，属于公司产业链一体化布局重要举措，为满足其资金周转及经营资金需求，保障公司项目建设按计划顺利推进，公司向其提供财务资助，资金使用费按银行同期贷款基准利率上浮的标准收取，不存在损害公司及全体股东的利益的情形，对公司的生产经营无重大影响。								

应付关联方债务

关联方	关联关系	形成原因	期初余额 (万元)	本期新增 金额(万 元)	本期归还 金额(万 元)	利率	本期利息 (万元)	期末余额 (万元)
-----	------	------	--------------	--------------------	--------------------	----	--------------	--------------

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

适用 不适用

租赁情况说明

主要房屋租赁情况

序号	承租方	出租方	租赁房屋地址	面积 (m ²)	用途	租赁期限
1	中伟新材料股份有限公司湖南分公司	湖南运达房地产开发有限公司	长沙雨花区长沙大道 567 号运达中央广场三期 11 层、14 层、15 层及部分裙楼、塔楼和地下房屋部分 (电梯楼层为 11、15、16 层)	4715.11	办公	2024.8.30-2027.8.29
2	中伟新材料股份有限公司湖南分公司	熊美云	长沙雨花区长沙大道 567 号运达中央广场二期商务综合楼 23 楼	1764.21	办公	2024.2.11-2026.2.10
3	湖南中伟正源新材料贸易有限公司	张梦蝶	长沙雨花区长沙大道 567 号运达中央广场二期商务综合楼 41 楼 39001	378.64	办公	2023.10.1-2025.12.31

4	中伟新材料股份有限公司湖南分公司	廖海英	长沙雨花区长沙大道 567 号运达中央广场二期商务综合楼 41 楼 39003、39004	582.4	办公	2024.1.1-2025.12.31
5	中伟新材料股份有限公司湖南分公司	汤斌	长沙雨花区长沙大道 567 号运达中央广场二期商务综合楼 41 楼 39005	310.71	办公	2024.1.1-2025.12.31
6	中伟新材料股份有限公司湖南分公司	陈俐利	长沙雨花区长沙大道 567 号运达中央广场二期商务综合楼 41 楼 39006	271.69	办公	2024.1.1-2025.12.31
7	中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	喜怡置业有限公司	香港湾仔港道 18 号中环广场 68 楼 6801 室 Suite 6801.68/F, Central Plaza, 18 Harbour Road, Wanchai, HongKong	358	办公	2025.1.3-2027.1.2
8	中伟新材料股份有限公司	德事（上海）商务服务有限公司	上海徐汇区虹桥路 183 号徐家汇中心三期 A 座 29 楼 2930、2986-87	650	办公	2025.4.8-2027.6.30
9	湖南中伟正源新材料贸易有限公司	Yoon Won-cheol, Ahn Min-jung	2nd、3rd Floor, 1407-1, Jangseong-dong, Buk-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, Republic of Korea	652.32	办公	2023.10.19 - 2025.10.18
10	湖南中伟正源新材料贸易有限公司	KOOKMIN BANK	7F Partial, Seoul Square, 416, Hangang-daero, Jung-gu, Seoul, Korea	593.1	办公	2024.6.1-2029.5.31
11	PT Nadesico Nickel Industry	PT.GRAHA LESTARI INTERNUSA	Noble House Building 37th Floor Suite 5 Ji.Dr.Ide Anakagung Gde Agung Kav.E.4.2 NO.2 Mega Kuningan-Jakarta 12950	225	办公	2024.9.1-2026.8.31
12	PT ZHONGTSIN G New Energy	PT.GRAHA LESTARI INTERNUSA	Noble House Building 37th Floor Suite 1-3 Ji.Dr.Ide Anakagung Gde Agung Kav.E.4.2 NO.2 Mega Kuningan-Jakarta 12950	955	办公	2024.9.1-2026.8.31
13	PT Eco Energi Perkasa	PT.GRAHA LESTARI INTERNUSA	Noble House Building 37th Floor Suite 4 & 6 Ji.Dr.Ide Anakagung Gde Agung Kav.E.4.2 NO.2 Mega Kuningan-Jakarta 12950	670	办公	2024.9.1-2026.8.31
14	CNGR Morocco New Energy Technology	ASAS INVESTMENTS LTD	Anfa Place Business Center Est Etage 2, Bouievard de la Comiche Ain Diab-Casablanca 20000	941	办公	2022.12.26 - 2025.12.25

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的项目

适用 不适用

公司报告期不存在为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10% 以上的租赁项目。

2、重大担保

适用 不适用

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	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	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保

露日期							有)			
PT CNGR Ding Xing New Energy	2025年 03月08 日	91,374.4	2023年 10月20 日	73,879.7 2	连带责 任保证	无	无	担保期 限为解 除日后 三年, 解除日 具体日 期未确 定	否	否
报告期内审批的对外担保额度合计 (A1)		91,374.4		报告期内对外担保 实际发生额合计 (A2)						73,879.72
报告期末已审批的 对外担保额度合计 (A3)		91,374.4		报告期末实际对外 担保余额合计 (A4)						73,879.72
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
贵州中 伟资源 循环产 业发展 有限公 司	2025年 03月08 日	54,000	2024年 05月15 日	33,142.8 8	连带责 任保证	无	无	2029年 5月14 日	否	否
贵州中 伟资源 循环产 业发展 有限公 司	2025年 03月08 日	87,000	2023年 04月26 日	56,684.5 7	连带责 任保证	无	无	2029年 12月31 日	否	否
贵州中 伟资源 循环产 业发展 有限公 司	2025年 03月08 日	10,000	2023年 04月27 日	9,000	连带责 任保证	无	无	2027年 12月31 日	否	否
贵州中 伟资源 循环产 业发展 有限公 司	2025年 03月08 日	15,000	2023年 12月21 日	0	连带责 任保证	无	无	2026年 12月20 日	否	否
贵州中 伟资源 循环产 业发展 有限公 司	2025年 03月08 日	30,000	2023年 08月11 日	14,000	连带责 任保证	无	无	2026年 8月11 日	否	否
贵州中 伟资源 循环产 业发展 有限公 司	2025年 03月08 日	20,000	2023年 08月17 日	29,400	连带责 任保证	无	无	2026年 8月17 日	否	是

贵州中伟资源循环产业发展有限公司	2025年03月08日	20,000	2024年02月26日	19,950	连带责任保证	无	无	2027年2月26日	否	是
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	2025年03月08日	20,000	2023年06月16日	19,970	连带责任保证	无	无	2026年12月16日	否	否
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	2025年03月08日	20,000	2025年12月16日	20,000	连带责任保证	无	无	2028年12月16日	否	否
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	2025年03月08日	50,000	2024年02月08日	0	连带责任保证	无	无	2027年6月28日	否	否
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	2025年03月08日	5,000	2024年08月02日	0	连带责任保证	无	无	2027年8月2日	否	否
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	2025年03月08日	8,000	2025年01月03日	7,000	连带责任保证	无	无	2031年2月18日	否	否
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	2025年03月08日	20,000	2023年08月04日	19,400	连带责任保证	无	无	2026年8月18日	否	是
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	2025年03月08日	5,000	2024年02月26日	4,950	连带责任保证	无	无	2027年4月29日	否	是
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	2025年03月08日	25,000	2024年02月26日	25,000	连带责任保证	无	无	2027年4月29日	否	是
贵州中伟兴阳储能科技	2025年03月08日	80,000	2022年10月14日	0	连带责任保证	无	无	2028年5月23日	是	否

技有限公司										
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	57,000	2022年07月29日	0	连带责任保证	无	无	2026年7月28日	是	否
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	24,525.35	2023年07月19日	22,000	连带责任保证	无	无	2029年7月20日	否	否
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	50,000	2022年11月16日	2,124.18	连带责任保证	无	无	2025年9月29日	否	否
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	18,000	2025年06月17日	11,977.29	连带责任保证	无	无	2026年6月17日	否	否
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	10,000	2024年10月12日	9,670.96	连带责任保证	无	无	2026年10月12日	否	否
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	30,000	2025年05月16日	13,847.68	连带责任保证	无	无	2028年12月31日	否	否
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	60,000	2026年01月06日	9,114.24	连带责任保证	无	无	2029年1月5日	否	否
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	50,000	2025年09月28日	17,449.43	连带责任保证	无	无	2030年11月6日	否	是
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	30,000	2025年03月27日	6,993.2	连带责任保证	无	无	2026年3月27日	否	否
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	8,000	2025年03月26日	926	连带责任保证	无	无	2029年9月27日	是	否
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	2025年03月08日	5,000	2024年10月24日	4,952.54	连带责任保证	无	无	2027年10月24日	否	否

贵州中伟新材料贸易有限公司	2025年03月08日	30,000	2025年11月27日	2,500	连带责任保证	无	无	2029年3月2日	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	15,000	2024年12月10日	14,300	连带责任保证	无	无	2025年12月10日	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	15,000	2024年12月10日	15,000	连带责任保证	无	无	2025年12月10日	否	否
贵州中伟兴阳矿业有限公司	2025年03月08日	25,000	2023年09月08日	0	连带责任保证	无	无	2028年12月25日	是	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	55,000	2025年06月12日	8,952.51	连带责任保证	无	无	2028年6月11日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	30,000	2024年12月05日	21,239.7	连带责任保证	无	无	2027年12月28日	是	否
PT Debonair Nickel Indonesia	2025年03月08日	17,607.14	2024年04月24日	5,010	连带责任保证	无	无	2028年4月24日	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	70,288	2024年11月28日	16,500	连带责任保证	无	无	2028年12月31日	否	否
PT Jade Bay Metal Industry	2025年03月08日	17,607.14	2024年02月02日	10,796.8	连带责任保证	无	无	2027年2月2日	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	35,144	2025年11月21日	35,793	连带责任保证	无	无	履约后三年	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	10,940.96	2024年06月04日	10,940.96	连带责任保证	无	无	履约后三年	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	38,548.78	2023年06月26日	4,341.47	连带责任保证	无	无	履约后三年	否	否
PT	2025年	7,264.5	2025年	7,264.5	连带责	无	无	2027年	否	否

Debonair Nickel Indonesia	03月08日		05月05日		任保证			5月5日		
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	154,000	2025年12月05日	14,000	连带责任保证	无	无	2027年12月5日	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	13,354.72	2025年08月07日	0	连带责任保证	无	无	2030年8月7日	否	否
HongKong CNGR Zhongtuo New Energy Co., Limited	2025年03月08日	56,230.4	2024年05月29日	56,230.4	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
PT Debonair Nickel Indonesia	2025年03月08日	17,607.14	2025年08月08日	17,034	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
PT Jade Bay Metal Industry	2025年03月08日	10,564.29	2024年09月30日	10,564.29	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
PT Debonair Nickel Indonesia	2025年03月08日	17,607.14	2024年07月25日	0	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	10,824.35	2024年09月24日	0	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	22,300	2025年06月04日	22,300	连带责任保证	无	无	2029年12月20日	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	28,115.2	2024年08月08日	26,950	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
Singapore CNGR New Energy and Technology Pte. Ltd.	2025年03月08日	14,057.6	2024年08月08日	0	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
PT Eco Energi Perkasa	2025年03月08日	7,028.8	2024年08月08日	6,800	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否

Singapore CNGR New Energy and Technology Pte. Ltd.	2025年03月08日	21,086.4	2024年09月25日	0	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
Singapore CNGR New Energy and Technology Pte. Ltd.	2025年03月08日	35,144	2024年12月30日	0	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	28,115.2	2025年12月29日	28,753.6	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	14,057.6	2025年09月17日	14,317.2	连带责任保证	无	无	贷款到期后三年	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	21,086.4	2025年12月01日	17,896.5	连带责任保证	无	无	2025年11月25日	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	21,086.4	2025年10月24日	21,475.8	连带责任保证	无	无	2025年10月25日	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	21,086.4	2024年12月20日	19,686.15	连带责任保证	无	无	2025年12月20日	否	否
PT Jade Bay Metal Industry	2025年03月08日	5,623.04	2025年06月30日	8,800	连带责任保证	无	无	2027年6月30日	否	否
湖南中伟正源新材料贸易有限公司	2025年03月08日	48,000	2025年05月07日	7,000	连带责任保证	无	无	2028年5月7日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	96,000	2023年12月04日	33,870.37	连带责任保证	无	无	2026年12月4日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	75,000	2025年11月20日	75,000	连带责任保证	无	无	2026年11月20日	否	否
湖南中伟正源	2025年03月08日	20,000	2024年12月18日	14,000	连带责任保证	无	无	2028年9月26日	否	否

新材料贸易有限公司	日		日					日		
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	100,000	2024年12月18日	40,226.3	连带责任保证	无	无	2030年12月30日	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	10,000	2025年10月09日	10,000	连带责任保证	无	无	2029年10月24日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	60,000	2024年03月22日	30,000	连带责任保证	无	无	2031年3月28日	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	20,000	2025年05月27日	20,000	连带责任保证	无	无	2029年12月27日	否	否
湖南中伟正源新材料贸易有限公司	2025年03月08日	20,000	2024年05月16日	20,000	连带责任保证	无	无	2028年9月26日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	100,000	2023年03月17日	98,033.31	连带责任保证	无	无	2028年6月20日	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	64,000	2025年06月26日	64,000	连带责任保证	无	无	2026年12月26日	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	300,000	2022年11月02日	200,164.45	连带责任保证	无	无	2030年12月9日	否	是
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	42,000	2023年04月03日	17,850	连带责任保证	无	无	2026年3月29日	否	是
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	33,000	2024年09月27日	5,000	连带责任保证	无	无	2027年9月27日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	60,000	2023年08月14日	0	连带责任保证	无	无	2026年12月31日	是	是
湖南中伟新能源科技	2025年03月08日	2,000	2022年06月17日	1,000	连带责任保证	无	无	2025年6月17日	否	否

有限公司										
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	20,000	2025年06月27日	20,000	连带责任保证	无	无	2026年12月27日	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	33,000	2025年05月29日	10,000	连带责任保证	无	无	2026年11月29日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	35,144	2023年11月01日	0	连带责任保证	无	无	2028年12月30日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	0	2022年07月18日	0	连带责任保证	无	无	2025年6月21日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	21,086.4	2023年11月01日	10,500	连带责任保证	无	无	2026年9月30日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	42,172.8	2025年11月12日	0	连带责任保证	无	无	2029年11月12日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	33,028.33	2023年07月11日	0	连带责任保证	无	无	2027年7月1日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	28,115.2	2024年09月25日	12,945.64	连带责任保证	无	无	2025年9月25日	否	否
HongKong CNGR Zhongtuo New	2025年03月08日	98,403.2	2023年04月23日	84,345.6	连带责任保证	无	无	2028年4月24日	是	否

Energy Co., Limited										
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司/新加坡中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	18,457.7	2024年06月04日	36,146.37	连带责任保证	无	无	2027年6月4日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	38,658.4	2025年11月21日	0	连带责任保证	无	无	2030年12月31日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	70,288	2023年09月13日	35,144	连带责任保证	无	无	2026年9月12日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	42,172.8	2024年05月28日	0	连带责任保证	无	无	2029年7月31日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	35,144	2024年03月11日	3,000	连带责任保证	无	无	2027年3月11日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	28,753.6	2024年01月18日	0	连带责任保证	无	无	2025年1月15日	否	否
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	28,115.2	2025年12月08日	0	连带责任保证	无	无	2028年12月8日	否	否
中伟	2025年	45,687.2	2025年	13,322.2	连带责	无	无	2026年	否	否

(香港)新材料科技贸易有限公司	03月08日		03月14日	3	任保证			2月6日		
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	28,930.02	2024年06月04日	28,930.02	连带责任保证	无	无	2027年6月4日	否	否
中伟(香港)新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	10,000	2024年02月06日	0	连带责任保证	无	无	2025年2月6日	否	否
中伟(香港)新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	28,000	2024年05月31日	0	连带责任保证	无	无	2029年5月31日	否	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	18,000	2024年12月26日	12,000	连带责任保证	无	无	2029年12月25日	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	21,000	2025年07月31日	0	连带责任保证	无	无	2030年7月31日	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	21,000	2025年07月31日	21,000	连带责任保证	无	无	2030年7月31日	否	否
PT Zhongtsing New Energy	2025年03月08日	17,572	2024年11月08日	17,172.17	连带责任保证	无	无	2025年11月8日	否	否
中伟(香港)新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	231,950.4	2024年02月05日	231,950.4	连带责任保证	无	无	2030年5月27日	是	否
湖南中伟新能源科技有限公司/湖南中伟正源新材料贸易有限公司/中伟	2025年03月08日	84,315	2023年08月30日	84,315	连带责任保证	无	无	有效期一年,本年母公司对子公司担保股东会召开直到下一次母公司	否	否

(香港)新材料科技贸易有限公司								对子公司担保股东会开立		
湖南中伟新能源科技有限公司/广西中伟新能源有限公司/中伟(香港)新材料科技贸易有限公司	2025年03月08日	49,201.6	2023年07月21日	49,201.6	连带责任保证	无	无	2028年7月4日	否	否
中伟香港新能源科技有限公司	2025年03月08日	70,288	2022年03月03日	70,288	连带责任保证	无	无	2027年3月3日	否	否
中伟香港新能源科技有限公司	2025年03月08日	100,220.4	2022年09月05日	100,220.4	连带责任保证	无	无	2025年9月5日	是	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	190,000	2021年07月28日	189,337.54	连带责任保证	无	无	2028年7月30日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	180,000	2023年08月30日	180,000	连带责任保证	无	无	2026年9月9日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	115,000	2021年10月14日	49,880	连带责任保证	无	无	2026年6月25日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	100,000	2023年03月31日	80,000	连带责任保证	无	无	2026年4月20日	是	是
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	40,000	2023年08月31日	23,000	连带责任保证	无	无	2026年9月22日	是	是
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	100,000	2022年12月23日	0	连带责任保证	无	无	2026年12月27日	否	否

司										
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	40,000	2025年05月19日	40,000	连带责任保证	无	无	2028年6月24日	是	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	437.85	2022年06月01日	0	连带责任保证	无	无	2029年5月31日	是	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	150,000	2024年11月26日	75,000	连带责任保证	无	无	2025年11月26日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	100,000	2024年10月12日	100,000	连带责任保证	无	无	2027年10月12日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	50,000	2024年07月05日	35,931.01	连带责任保证	无	无	2026年5月25日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	100,000	2023年01月11日	40,973.15	连带责任保证	无	无	2028年1月24日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	189,000	2023年10月12日	183,000	连带责任保证	无	无	2026年10月11日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	80,000	2022年03月24日	53,615.06	连带责任保证	无	无	2030年12月31日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	50,000	2023年10月30日	50,000	连带责任保证	无	无	2026年10月26日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	30,000	2024年12月30日	10,000	连带责任保证	无	无	2025年12月30日	否	否
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	40,000	2024年06月30日	4,000	连带责任保证	无	无	2025年10月23日	否	否
广西中	2025年	30,000	2024年	0	连带责	无	无	2025年	是	否

伟新能源科技有限公司	03月08日		06月30日		任保证			6月30日		
广西中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	60,000	2024年12月31日	34,969.69	连带责任保证	无	无	2025年12月31日	否	是
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	15,000	2025年03月28日	14,000	连带责任保证	无	无	2026年3月26日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	144,960.27	2021年01月28日	140,885.94	连带责任保证	无	无	2030年12月23日	否	否
湖南中伟正源新材料贸易有限公司	2025年03月08日	120,000	2022年09月01日	120,000	连带责任保证	无	无	2028年4月13日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	175,000	2024年05月13日	175,000	连带责任保证	无	无	2027年5月12日	否	否
湖南中伟正源新材料贸易有限公司	2025年03月08日	97,200	2024年05月13日	97,200	连带责任保证	无	无	2027年5月12日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	84,000	2025年02月08日	61,000	连带责任保证	无	无	2028年2月18日	否	否
湖南中伟正源新材料贸易有限公司	2025年03月08日	50,400	2023年08月06日	0	连带责任保证	无	无	2026年8月5日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	102,910	2020年03月20日	102,910	连带责任保证	无	无	2025年12月31日	否	否
湖南中伟正源新材料贸易有限公司	2025年03月08日	99,000	2021年01月01日	99,000	连带责任保证	无	无	2026年12月31日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	100,000	2024年03月31日	138,566.47	连带责任保证	无	无	2028年7月31日	否	否

司										
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	35,000	2024年07月30日	20,000	连带责任保证	无	无	2027年12月31日	否	是
湖南中伟正源新材料贸易有限公司	2025年03月08日	70,000	2021年06月01日	0	连带责任保证	无	无	2026年6月1日	否	否
邵东市中伟新材料有限公司	2025年03月08日	32,000	2022年12月06日	0	连带责任保证	无	无	2025年12月31日	是	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	47,000	2024年12月20日	45,000	连带责任保证	无	无	2027年12月19日	是	否
PT Nadesico Nickel Industry	2025年03月08日	50,000	2025年08月28日	50,000	连带责任保证	无	无	2027年8月27日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	10,000	2025年04月24日	10,000	连带责任保证	无	无	2028年10月24日	是	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	9,000	2025年05月30日	9,000	连带责任保证	无	无	2029年6月2日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	10,000	2025年06月26日	10,000	连带责任保证	无	无	2029年6月27日	否	否
湖南中伟新能源科技有限公司	2025年03月08日	30,000	2025年12月25日	30,000	连带责任保证	无	无	2031年12月24日	否	否
报告期内审批对子公司担保额度合计 (B1)		6,972,513.34			报告期内对子公司担保实际发生额合计 (B2)					4,523,894.55
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (B3)		6,972,513.34			报告期末对子公司实际担保余额合计 (B4)					2,910,381.22
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
报告期内审批对子			0	报告期内对子公司						0

公司担保额度合计 (C1)		担保实际发生额合计 (C2)	
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)	0	报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)	0
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)	7,063,887.74	报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)	4,597,774.27
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)	7,063,887.74	报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)	2,984,260.94
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例	123.65%		
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% 的被担保对象提供的债务担保余额 (E)	940,354.28		
担保总额超过净资产 50% 部分的金额 (F)	1,777,506.26		
上述三项担保金额合计 (D+E+F)	2,717,860.54		
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)	无		
违反规定程序对外提供担保的说明 (如有)	无		

采用复合方式担保的具体情况说明

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

适用 不适用
公司报告期不存在委托理财。

(2) 委托贷款情况

适用 不适用
公司报告期不存在委托贷款。

4、其他重大合同

适用 不适用
公司报告期不存在其他重大合同。

十六、募集资金使用情况

适用 不适用

1、募集资金总体使用情况

适用 不适用

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
2021年度	向特定对象发行股票	2021年12月02日	499,999.98	495,305.01	0	495,978.65	100.14%	8,085.29	8,085.29	1.62%	0	不适用	0
2022年度	向特定对象发行股票	2022年11月30日	430,729.65	427,287.11	0.36	427,462.59	100.04%			0.00%	0	不适用	0
合计	--	--	930,729.63	922,592.12	0.36	923,441.24	100.09%	8,085.29	8,085.29	0.88%	0	--	0

募集资金总体使用情况说明：

一、2021年度向特定对象发行股票募集资金

1.实际募集资金金额、资金到位时间

经中国证券监督管理委员会证监许可[2021]3319号文核准，同意公司向特定对象发行股票募集资金的注册申请。根据发行结果，本次最终发行对象为22名，发行价格为138.8元/股，发行股数为36,023,053股，募集资金总额为4,999,999,756.40元，扣除相关不含税发行费用人民币46,949,650.05元，募集资金净额为人民币4,953,050,106.35元。募集资金到位情况由天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）于2021年11月17日出具的天职业字[2021]43546号《验资报告》验证确认。

2.报告期募集资金累计使用、累计使用及期末余额情况

截至2025年12月31日，公司向特定对象发行股票募投项目累计使用募集资金495,978.65万元，期末尚未使用的募集资金余额0.00万元。

二、2022年度向特定对象发行股票募集资金

1.实际募集资金金额、资金到位时间

经中国证券监督管理委员会证监许可[2022]2140号文核准，同意公司向特定对象发行股票募集资金的注册申请。根据发行结果，本次最终发行对象为18名，发行价格为70.65元/股，发行股数为60,966,688股，募集资金总额为4,307,296,507.20元，扣除相关不含税发行费用人民币34,425,440.28元，募集资金净额为人民币4,272,871,066.92元。募集资金到位情况由天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）于2022年11月17日出具的天职业字[2022]44942号《验资报告》验证确认。

2.报告期募集资金累计使用、累计使用及期末余额情况

截至2025年12月31日，公司向特定对象发行股票募投项目累计使用募集资金427,462.59万元，期末尚未使用的募集资金余额0.00万元。

2、募集资金承诺项目情况

☑适用 ☐不适用

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														
广西中伟新能源科技有限公司北部湾产业基地三元项目一期	2021年12月02日	广西中伟新能源科技有限公司北部湾产业基地三元项目一期	生产建设	否	350,000	341,914.71		350,539.15	102.52%	2024年12月31日	85,961.53	85,961.53	是	否
补充营运资金项目	2021年12月02日	补充营运资金项目	补流	否	150,000	153,390.3		145,439.5	94.82%				不适用	否
印尼基地红土镍矿冶炼年产6万金吨高冰镍项目	2022年11月30日	印尼基地红土镍矿冶炼年产6万金吨高冰镍项目	生产建设	否	250,000	182,114.11	0.36	182,126.36	100.01%	2025年09月30日	9,355.53	9,355.53	不适用	否
贵州西部基地年产8万金吨硫酸镍项目	2022年11月30日	贵州西部基地年产8万金吨硫酸镍项目	生产建设	否	65,000	17,788.42		17,788.42	100.00%	2023年12月31日	6,584.6	16,422.08	否	否
广西南部基地年产8万金吨	2022年11月30日	广西南部基地年产8万金吨	生产建设	否	56,000	21,198.58		21,198.58	100.00%	2023年11月30日	22,813.56	35,406.47	是	否

高冰镍项目		高冰镍项目												
贵州开阳基地年产 20 万吨磷酸铁项目	2022 年 11 月 30 日	贵州开阳基地年产 20 万吨磷酸铁项目	生产建设	否	97,500	78,000		78,145.8	100.19%	2024 年 09 月 30 日	-11,247.14	-16,889.12	否	否
补充营运资金项目	2022 年 11 月 30 日	补充营运资金项目	补流	否	199,500	128,186		128,203.43	100.01%				不适用	否
承诺投资项目小计				--	1,168,000	922,592.12	0.36	923,441.24	--	--	113,468.08	130,256.49	--	--
超募资金投向														
合计														
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）				<p>印尼基地红土镍矿冶炼年产 6 万吨高冰镍项目尚未达到投产满 1 年的统计节点；</p> <p>贵州西部基地年产 8 万吨硫酸镍项目 2025 年实现效益低于达产后承诺效益，主要系 2025 年硫酸镍价格降低，公司考虑整体经营效益调整原料结构，导致项目产量未达预期；</p> <p>贵州开阳基地年产 20 万吨磷酸铁项目 2025 年实现效益低于达产后承诺效益，主要系 2025 年是生产经营期第一年，处于产能爬坡阶段，尚未实现满产，相较于上年同期亏损减少。</p>										
项目可行性发生重大变化的情况说明				项目可行性未发生重大变化。										
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				不适用										

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	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	截至 2025 年 12 月 31 日，公司募集资金投资项目已全部结项，其中“印尼基地红土镍矿冶炼年产 6 万吨高冰镍项目”存在节余资金 8,102.53 元，公司已将其用于永久补充流动资金。
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

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	募集方式	变更后的项目	对应的原承诺项目	变更后项目拟投入募集资金总额(1)	本报告期实际投入金额	截至期末实际累计投入金额(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	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
广西中伟新能源科技有限公司北部湾产业基地三元项目一期	向特定对象发行股票	广西中伟新能源科技有限公司北部湾产业基地三元项目一期	广西中伟新能源科技有限公司北部湾产业基地三元项目一期	341,914.71	0	350,539.15	102.52%	2024 年 12 月 31 日	85,961.53	是	否
补充营运资金项目	向特定对象发行股票	补充营运资金项目	补充营运资金项目	153,390.3	0	145,439.5	94.82%			不适用	否
合计	--	--	--	495,305.01	0	495,978.65	--	--	85,961.53	--	--
变更原因、决策程序及信息披露情况说明(分具体项目)	公司于 2024 年 12 月 27 日、2025 年 1 月 13 日分别召开董事会及股东大会审议通过调整“广西中伟新能源科技有限公司北部湾产业基地三元项目一期”投资总额及实施内容，公司前期已实际投入该募投项目第 6 个三元前驱体生产车间部分产线建设的募集资金人民币 8,085.29 万元及相应孳息，因投资总额调减，由实施主体以自有资金进行置换并归还至募集资金专户后变更用于永久补充流动资金。截至 2025 年 12 月 31 日，该置换尚未完成。截至本报告签署日，本公司已将前述募集资金及相应孳息共计 8,110.74 万元以自有资金归还至专户进行置换，并已完成永久补充流动资金。										
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体项目)	不适用										
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明	否										

4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

经会计师事务所核查认为：中伟新材董事会编制的 2025 年度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 2 号-创业板上市公司规范运作》及相关格式指南编制，如实反映了 2025 年度中伟新材料股份有限公司募集资金存放与使用情况。

经保荐机构核查认为：中伟新材 2025 年度募集资金存放与使用方面符合《上市公司募集资金监管规则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等相关法律法规和规范性文件的规定。

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、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	27,272,013	2.91%				- 1,739,045	- 1,739,045	25,532,968	2.45%
1、国家持股	0	0.00%				0	0	0	0.00%
2、国有法人持股	0	0.00%				0	0	0	0.00%
3、其他内资持股	27,257,313	2.91%				- 1,724,345	- 1,724,345	25,532,968	2.45%
其中：境内法人持股	0	0.00%				0	0	0	0.00%
境内自然人持股	27,257,313	2.91%				- 1,724,345	- 1,724,345	25,532,968	2.45%
4、外资持股	14,700	0.00%				-14,700	-14,700	0	0.00%
其中：境外法人持股	0	0.00%				0	0	0	0.00%
境外自然人持股	14,700	0.00%				0	0	0	0.00%
二、无限售条件股份	909,817,801	97.09%	104,225,400			2,677,689	106,903,089	1,016,720,890	97.55%
1、人民币普通股	909,817,801	97.09%	0			2,677,689	2,677,689	912,495,490	87.55%
2、境内上市的外资股	0	0.00%	0				0	0	0.00%
3、境外上市的外资股	0	0.00%	104,225,400				104,225,400	104,225,400	10.00%
4、其	0	0.00%							0.00%

他									
三、股份总数	937,089,814	100.00%	104,225,400			938,644	105,164,044	1,042,253,858	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

2025年7月2日，在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了2022年限制性股票激励计划中限制性股票共计184.0211万股的回购注销手续。本次回购注销完成后，公司股份总数由937,089,814股变更为935,249,603股。

2025年7月15日，在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了2023年限制性股票激励计划中限制性股票共计277.8855万股的归属登记工作。本次归属登记完成后，公司股份总数由935,249,603股变更为938,028,458.00股。

2025年11月17日，经香港联交所批准，公司申请公开发行境外上市外资股（H股）104,225,400股在香港联交所主板挂牌并上市交易。本次发行完成后，公司股份总数由938,028,458.00股变更为1,042,253,858股。

注：本次变动增减之其他包含限制性股票激励计划（具体情况参见股份变动原因）及高管锁定股股数变动。

股份变动的批准情况

适用 不适用

2025年4月10日，公司召开第二届董事会第三十次会议和第二届监事会第二十五次会议，审议通过了《关于回购注销2022年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》。公司2022年限制性股票激励计划授予的人员中91名激励对象离职，有1人成为公司监事，已不具备激励对象资格，其已获授但尚未解除限售的第一类限制性股票不得解除限售，由公司回购注销，回购价格为授予价格加上银行同期定期存款利息之和。公司拟回购注销对应已获授但尚未解除限售的第一类限制性股票共计26.1003万股。另，公司2022年限制性股票激励计划授予的其余全部606名激励对象，由于2024年度个人层面考核目标未达标，其已获授的第一类限制性股票第三个解除限售期对应的157.9208万股限制性股票由公司回购注销，回购价格为授予价格加上银行同期定期存款利息之和。综上，公司董事会决定回购注销不得解除限售的第一类限制性股票合计184.0211万股。

2025年6月12日，公司召开第二届董事会第三十三次会议和第二届监事会第二十八次会议，审议通过了《关于2023年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期及预留授予第一个归属期归属条件成就的议案》《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。公司2023年限制性股票激励计划所有首次授予激励对象第二个归属期及所有预留授予激励对象第一个归属期公司层面业绩达到触发值未达到目标值，另，因232名激励对象因个人原因离职、1名激励对象当选监事、13名激励对象自愿放弃本次归属、203名激励对象因个人上一年度考核综合系数小于0.9而大于等于0.8，个人层面归属比例为80%、4名激励对象因个人上一年度考核综合系数小于0.6，个人层面归属比例为0%，前述已授予尚未归属的246.6573万股限制性股票不得归属，由公司作废。符合归属资格的1,122名激励对象可归属的限制性股票共计282.8920万股。本次归属限制性股票认购资金缴纳、股份登记的过程中，有26名激励对象因个人原因全额放弃归属，对应作废其本次可归属的5.0065万股第二类限制性股票。本次实际归属限制性股票数量为277.8855万股。

2025年4月1日，公司召开第二届董事会第二十九次会议和第二届监事会第二十四次会议，审议通过了《关于公司发行H股股票并在香港联合交易所有限公司上市的议案》《关于公司发行H股股票并在香港联合交易所有限公司上市方案的议案》等相关议案。2025年4月22日，公司向香港联交所递交了本次发行上市的申请。2025年9月，公司收到了中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）就公司本次发行上市出具的《关于中伟新材料股份有限公司境外发行上市备案通知书》（国合函[2025]1661号）。2025年10月2日，香港联交所上市委员会举行上市聆讯，审议了公司本次发行上市的申请。经香港联交所批准，公司本次发行的104,225,400股H股股票于2025年11月17日在香港联交所主板挂牌并上市交易。

股份变动的过户情况

适用 不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

报告期内，公司股本增加 105,164,044 股，对本期基本每股收益、稀释每股收益以及归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标有所摊薄。2025 年年度基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标参见“第二节公司简介和主要财务指标”之“五、主要会计数据和财务指标”。

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
2022 年限制性股票激励计划	1,840,211	0	1,840,211	0	限制性股票激励第三个限售期回购	2025-7-2/按业绩考核解锁
合计	1,840,211	0	1,840,211	0	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

股票及其衍生证券名称	发行日期	发行价格（或利率）	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期	披露索引	披露日期
股票类								
境外上市外资股（H 股）	2025 年 11 月 17 日	34.00 港元/股	104,225,400	2025 年 11 月 17 日	104,225,400		2025-124	2025 年 11 月 17 日
可转换公司债券、分离交易的可转换公司债券、公司债类								
其他衍生证券类								

报告期内证券发行（不含优先股）情况的说明

公司本次全球发售 H 股基础发行股数为 104,225,400 股，其中，香港公开发售 10,422,600 股，约占全球发售总数的 10.00%；国际发售 93,802,800 股，约占全球发售总数的 90.00%。根据每股 H 股发售价 34.00 港元计算，经扣除全球发售相关承销佣金及其他估计费用后，公司将收取的全球发售所得款项净额估计约为 34.3261 亿港元。经香港联交所批准，公司本次发行的 104,225,400 股 H 股股票于 2025 年 11 月 17 日在香港联交所主板挂牌并上市交易。公司 H 股股票中文简称为“中伟新材”，英文简称为“CNGR”，股份代号为“02579”。

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

报告期内，公司股份总数及股东结构均发生变化，具体变化情况详见本报告“第七节 股份变动及股东情况”之“一、股份变动情况”；公司资产和负债结构的变动情况详见本报告“第十节 财务报告”相关部分。

3、现存的内部职工股情况

□适用 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	45,023 (其中 A 股 45,013 户, H 股登记股东 10 户)	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	43,569 (其中 A 股 43,558 户, H 股登记股东 11 户)	报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (如有) (参见注 9)	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) (参见注 9)	0	持有特别表决权股份的股东总数 (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	
湖南中伟控股集团有限公司	境内非国有法人	46.21%	481,600,000	0	0.00	481,600,000	不适用	0	
HKSCC NOMINEES LIMITED	境外法人	10.00%	104,223,849	104223849	0	104,223,849	不适用	0	
邓伟明	境内自然人	2.84%	29,570,194	0	22,177,645	7,392,549	不适用	0	
上海高毅资产管理合伙企业 (有限合伙) - 高毅邻山 1 号远望基金	其他	2.73%	28,500,000	28500000	0.00	28,500,000	不适用	0	
香港中央结算有限公司	境外法人	2.12%	22,045,300	-1351218	0.00	22,045,300	不适用	0	
铜仁弘新成达企业管	境内非国有法人	1.64%	17,052,000	0	0.00	17,052,000	不适用	0	

理咨询合伙企业（有限合伙）								
贵州省贵鑫瑞和创业投资管理有限责任公司—贵州新动能产业投资基金合伙企业（有限合伙）	其他	1.02%	10,682,000	0	0.00	10,682,000	不适用	0
前海股权投资基金（有限合伙）	境内非国有法人	0.86%	8,970,400	-7087600	0.00	8,970,400	不适用	0
贵州省贵鑫瑞和创业投资管理有限责任公司—贵州省高新技术产业发展基金创业投资有限责任公司	其他	0.82%	8,540,000	0	0.00	8,540,000	不适用	0
中国工商银行股份有限公司—易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.77%	8,029,905	-3523511	0.00	8,029,905	不适用	0
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）（参见注 4）	不适用							
上述股东关联关系或一致行动的说明	1.公司股东湖南中伟控股集团有限公司、邓伟明、铜仁弘新成达企业管理咨询合伙企业（有限合伙）为关联方，其中湖南中伟控股集团有限公司及铜仁弘新成达企业管理咨询合伙企业（有限合							

	伙)由公司股东邓伟明及其妻子吴小歌共同控制。 2.除上述股东外,公司未知其他股东之间是否存在关联关系及《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人关系。		
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)(参见注 10)	前 10 名股东存在中伟新材料股份有限公司回购专用证券账户,该账户报告期末持股数量 29,832,872 股,持股比例 2.86%。		
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
湖南中伟控股集团 有限公司	481,600,000	人民币普通股	481,600,000
HKSCC NOMINEES LIMITED	104,223,849	境外上市外资股	104,223,849
上海高毅资产管理 合伙企业(有限合 伙)一高毅邻山 1 号远望基金	28,500,000	人民币普通股	28,500,000
香港中央结算有限 公司	22,045,300	人民币普通股	22,045,300
铜仁弘新成达企业 管理咨询合伙企业 (有限合伙)	17,052,000	人民币普通股	17,052,000
贵州省贵鑫瑞和创 业投资管理有限责 任公司一贵州新动 能产业投资基金合 伙企业(有限合 伙)	10,682,000	人民币普通股	10,682,000
前海股权投资基金 (有限合伙)	8,970,400	人民币普通股	8,970,400
贵州省贵鑫瑞和创 业投资管理有限责 任公司一贵州省高 新技术产业发展基 金创业投资有限责 任公司	8,540,000	人民币普通股	8,540,000
中国工商银行股份 有限公司一易方达 创业板交易型开放 式指数证券投资基 金	8,029,905	人民币普通股	8,029,905
邓伟明	7,392,549	人民币普通股	7,392,549
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 东之间关联关系或 一致行动的说明	1.公司股东湖南中伟控股集团有限公司、邓伟明、铜仁弘新成达企业管理咨询合伙企业(有限合伙)为关联方,其中湖南中伟控股集团有限公司及铜仁弘新成达企业管理咨询合伙企业(有限合伙)由公司股东邓伟明及其妻子吴小歌共同控制。 2.除上述股东外,公司未知其他股东之间是否存在关联关系及《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人关系。		
参与融资融券业务 股东情况说明(如	不适用		

有) (参见注 5)

注: HKSCC NOMINEES LIMITED 为公司 H 股非登记股东所持股份的名义持有人。

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

适用 不适用

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

适用 不适用

公司是否具有表决权差异安排

适用 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是否进行约定购回交易

是 否

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
湖南中伟控股集团有限公司	邓伟明	2004 年 08 月 10 日	91430000765608691D	一般项目: 以自有资金从事投资活动; 自有资金投资的资产管理服务; 信息技术咨询服务; 锻件及粉末冶金制品销售; 金属材料销售; 五金产品批发; 建筑材料销售; 非金属矿及制品销售; 金属矿石销售; 租赁服务(不含许可类租赁服务)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
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	无			

控股股东报告期内变更

适用 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
邓伟明	本人	中国	否

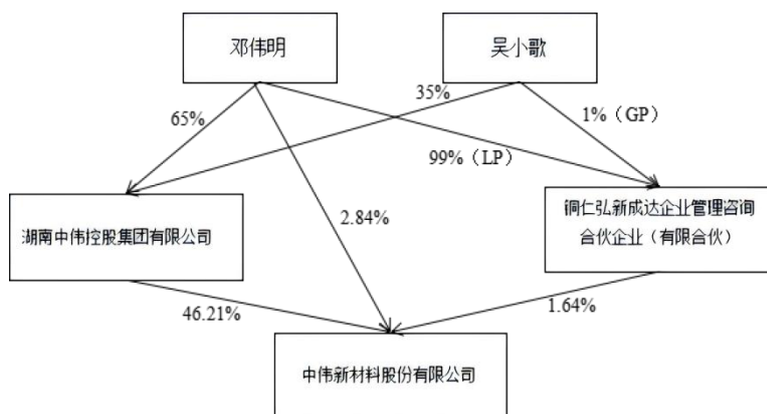
吴小歌	本人	中国	否
主要职业及职务	邓伟明先生担任公司董事长、总裁，吴小歌女士担任公司董事长助理。		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

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



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

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%

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 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

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

方案披露时间	拟回购股份数量（股）	占总股本的比例	拟回购金额（万元）	拟回购期间	回购用途	已回购数量（股）	已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例（如有）
2024 年 11 月 05 日	拟回购股份的数量和占公司总股本的比例：按	0.94%-1.87%	本次回购资金总额不低于人民币 50,000 万元	自董事会审议通过回购股份方案之日起 12 个月	回购的公司股份拟用于股权激励或员工持股计	22,958,992	

	回购金额上限人民币 100,000 万元 (含)、回购价格上限 57 元/股 (含) 测算, 预计回购股份数量约为 17,543,859 股; 按回购金额下限 50,000 万元 (含)、回购价格上限 57 元/股 (含) 测算, 预计回购股份数量约为 8,771,930 股		(含) 且不超过人民币 100,000 万元 (含)	内	划		
--	--	--	----------------------------------	---	---	--	--

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第七节 债券相关情况

适用 不适用

一、企业债券

适用 不适用
报告期公司不存在企业债券。

二、公司债券

适用 不适用

1、公司债券基本信息

单位：万元

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	起息日	到期日	债券余额	利率	还本付息方式	交易场所
一期绿色美元债	中伟股份4.55 2027-03-03	XS24467 70880	2022年 03月03 日	2022年 03月03 日	2027年 03月03 日	71,155.37	4.55%	每半年付息一次	香港联合交易所
投资者适当性安排（如有）			无。						
适用的交易机制			无。						
是否存在终止上市交易的风险（如有）和应对措施			无。						

逾期未偿还债券

适用 不适用

2、发行人或投资者选择权条款、投资者保护条款的触发和执行情况

适用 不适用

3、中介机构的情况

债券项目名称	中介机构名称	办公地址	签字会计师姓名	中介机构联系人	联系电话
一期绿色美元债	天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）	北京海淀区车公庄西路19号外文文化创意园12号楼	刘智清、曾春卫、陈贵	陈贵	010-88827799

报告期内上述机构是否发生变化

是 否

4、募集资金使用情况

单位：万元

债券代	债券简	募集资	募集资	已使用	募集资	每类实	未使用	募集资	募集资	是否与
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

码	称	金总金额	金约定用途	金额	金的实际使用情况（按用途分类，不含临时补流）	际使用资金情况	金额	金专项账户运作情况（如有）	金违规使用的整改情况（如有）	募集说明书承诺的用途、使用计划及其他约定一致
XS2446770880	中伟股份 4.55 2027-03-03	69,646	用于印尼中青高冰镍项目建设及补充流动资金	69,646	用于印尼中青高冰镍项目建设及补充流动资金	募集资金中，约 0.7 亿美元用于印尼高冰镍项目建设，0.3 亿美元用于补充营运资金。	0	0	不适用	是

募集资金用于建设项目

适用 不适用

债券代码	债券简称	项目进展情况及运营效益	报告期内项目是否发生重大变化且可能影响募集资金投入和使用计划	项目变化情况及程序履行情况	报告期内项目是否净收益与募集说明书等披露相比下降 50%以上，或者报告期内发生其他可能影响项目运营效益的重大不利变化	项目净收益变化情况以及对发行人偿债能力和投资者权益的影响、应对措施
XS2446770880	中伟股份 4.552027-03-03	已完成	否	不适用	否	不适用

公司报告期内变更上述债券募集资金用途

适用 不适用

5、报告期内信用评级结果调整情况

适用 不适用

6、担保情况、偿债计划及其他偿债保障措施在报告期内的执行情况和变化情况及对债券投资者权益的影响

适用 不适用

三、非金融企业债务融资工具

适用 不适用

报告期公司不存在非金融企业债务融资工具。

四、可转换公司债券

适用 不适用

1、可转债发行情况

注：本公司之附属公司 FINO Inc. 发行票面金额为 70,000,000,000 韩元的无记名附息无抵押担保私募可转换债券，本期已转换 45,214,521 股普通股，转股价 1,515 韩元/股，其中：本公司之附属公司中伟香港新能源科技有限公司将持有的 2,200,000 张可转换债券全部转换为 14,521,452 股，中伟香港鸿创新能源有限公司将持有的 1,400,000 张可转换债券全部转换为 9,240,924 股，其他第三方投资者将持有的 3,250,000 张可转换债券部分转换为 21,452,145 股，剩余可转换债券 1,500,000 张。

2、报告期转债担保人及前十名持有人情况

3、报告期转债变动情况

适用 不适用

单位：韩元

可转换公司债券名称	本次变动前	本次变动增减			本次变动后
		转股	赎回	回售	
私募可转换债券	70,000,000,000.00	68,500,000,000.00			1,500,000,000.00

4、累计转股情况

适用 不适用

可转换公司债券名称	转股起止日期	发行总量(张)	发行总金额(韩元)	累计转股金额(韩元)	累计转股数(股)	转股数量占转股开始日前公司已发行股份总额的比例	尚未转股金额(韩元)	未转股金额占发行总金额的比例
私募可转换债券	2025年7月18日-2027年6月18日	7,000,000	70,000,000,000.00	68,500,000,000.00	45,214,521.00	198.11%	1,500,000,000.00	2.14%

5、转股价格历次调整、修正情况

可转换公司债券名称	转股价格调整日	调整后转股价格(元)	披露时间	转股价格调整说明	截至本报告期末最新转股价格(元)

6、报告期末公司的负债情况、资信变化情况以及在未来年度还债的现金安排

五、报告期内合并报表范围亏损超过上年末净资产 10%

适用 不适用

六、报告期末除债券外的有息债务逾期情况

适用 不适用

七、报告期内是否有违反规章制度的情况

是 否

八、截至报告期末公司近两年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	本报告期末	上年末	本报告期末比上年末增减
流动比率	1.34	1.40	-4.29%
资产负债率	58.80%	59.62%	-0.82%
速动比率	0.78	0.92	-15.22%
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
扣除非经常性损益后净利润	144,890.52	128,107.33	13.10%
EBITDA 全部债务比	24.01%	23.08%	0.93%
利息保障倍数	2.97	3.00	-1.00%
现金利息保障倍数	2.72	5.13	-46.98%
EBITDA 利息保障倍数	5.12	4.43	15.58%
贷款偿还率	100.00%	100.00%	0.00%
利息偿付率	100.00%	100.00%	0.00%

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03月30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 70059089_G01 号
注册会计师姓名	王士杰、梁嘉莉

审计报告正文

中伟新材料股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了中伟新材料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，后附的中伟新材料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，公允反映了中伟新材料股份有限公司 2025 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2025 年度的合并及公司的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，我们独立于中伟新材料股份有限公司，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：
营业收入确认	
中伟新材料股份有限公司（以下简称“贵公司”）及其子公司（以下简称“贵集团”）营业收入主要来自锂电正极前驱体材料的加工与销售。2025 年度，贵集团合并财务报表	针对营业收入确认，我们执行了以下程序： （1）了解、评估并测试与收入确认相关的内部控制； （2）检查主要销售合同，识别客户取得商品或服务控制

<p>中营业收入为人民币 48,139,976,446.56 元。由于营业收入是贵集团的关键业绩指标，产生错报的固有风险较高，因此我们将营业收入的确认识别为关键审计事项。</p> <p>相关信息披露详见财务报表附注三、21 和附注五、47。</p>	<p>权时点的关键条款，评价收入确认政策是否符合企业会计准则的相关规定；</p> <p>(3) 实施实质性分析程序，如收入变动分析、毛利率分析等，以评价收入变动总体合理性；</p> <p>(4) 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、客户签收的送货单（物流单）、出口报关单、提单及销售发票，评价收入确认是否与披露的会计政策一致；</p> <p>(5) 就资产负债表日前后确认的收入，抽样检查客户签收的送货单（物流单）、提单等支持性文件，评价收入是否记录于恰当的会计期间；</p> <p>(6) 结合对应收账款的审计，对收入交易额及对资产负债表日的应收账款余额执行函证程序；</p> <p>(7) 检查营业收入在财务报表中的相关披露。</p>
<p>商誉减值测试</p> <p>于 2025 年 12 月 31 日，贵集团合并财务报表中商誉余额为人民币 1,393,165,217.57 元。贵公司管理层至少每年需要进行一次商誉减值测试。执行商誉减值测试时，管理层需要计算包含了所分配商誉的相关资产组或资产组组合的未来现金流量现值。商誉减值测试依赖于贵公司管理层的重大估计和判断。</p> <p>由于商誉减值测试的结果很大程度上依赖于管理层所作的估计和采用的假设，因此我们将其识别为关键审计事项。</p> <p>财务报表对商誉的会计政策及披露载于财务报表附注三、5 和 17，附注五、18。</p>	<p>针对商誉减值测试，我们执行了以下程序：</p> <p>(1) 了解、评估并测试与商誉减值测试相关的内部控制；</p> <p>(2) 与管理层及其聘请的外部估值专家讨论商誉减值测试的方法，包括与商誉相关的资产组的认定，进行商誉减值测试时采用的关键假设和具体适用方法等，并在内部评估专家的协助下，对评估方法的合理性进行复核；</p> <p>(3) 评价管理层聘请的外部估值专家的专业胜任能力和独立性；</p> <p>(4) 我们在内部估值专家的协助下，复核管理层及其聘请的外部估值专家执行减值测试所依据的基础数据，包括资产组的财务预测、现金流折现率等假设的合理性；</p> <p>(5) 检查商誉在财务报表中的相关披露。</p>

四、其他信息

中伟新材料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，管理层负责评估中伟新材料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。

治理层负责监督中伟新材料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，就可能导致对中伟新材料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伟新材料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）就中伟新材料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）。

在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：王士杰
（项目合伙人）

中国注册会计师：梁嘉莉

中国 北京

2026年3月30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：中伟新材料股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	10,336,333,332.95	11,188,987,853.63
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	1,129,734,423.04	2,012,153,811.55
衍生金融资产	11,114,500.63	148,554,333.28
应收票据	671,123,515.55	319,552,712.37
应收账款	6,632,671,426.37	4,332,726,218.52
应收款项融资	223,008,339.15	453,532,626.88
预付款项	1,827,413,358.73	1,800,338,149.49
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	1,726,013,797.79	684,414,939.53
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	14,663,597,580.44	9,826,363,829.69
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		
其他流动资产	2,702,426,674.01	2,951,807,018.66
流动资产合计	39,923,436,948.66	33,718,431,493.60
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	3,865,575,231.15	4,061,683,064.34
其他权益工具投资	592,352,918.09	521,960,169.92
其他非流动金融资产	68,171,539.86	28,000,000.00

投资性房地产		
固定资产	28,571,427,117.76	23,754,988,308.80
在建工程	2,023,955,399.26	5,217,156,690.65
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	26,024,090.24	45,539,093.14
无形资产	3,750,494,760.97	2,250,671,817.94
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉	1,393,165,217.57	1,424,799,232.77
长期待摊费用	29,927,498.36	21,245,922.29
递延所得税资产	75,073,398.44	249,447,088.33
其他非流动资产	1,288,260,603.71	1,729,108,440.53
非流动资产合计	41,684,427,775.41	39,304,599,828.71
资产总计	81,607,864,724.07	73,023,031,322.31
流动负债：		
短期借款	5,827,159,994.47	3,609,131,985.29
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债	714,437,228.60	100,496,997.84
应付票据	9,857,743,514.95	6,390,454,195.58
应付账款	5,811,330,982.16	3,858,964,268.72
预收款项		
合同负债	230,367,065.61	586,566,967.64
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	391,346,928.56	343,955,528.08
应交税费	254,436,328.49	170,711,624.21
其他应付款	393,580,171.28	392,923,262.62
其中：应付利息		
应付股利		
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	6,384,894,570.82	8,424,683,535.15
其他流动负债	11,022,710.00	161,580,625.31
流动负债合计	29,876,319,494.94	24,039,468,990.44
非流动负债：		

保险合同准备金		
长期借款	15,063,014,257.63	15,787,650,613.69
应付债券	717,143,602.38	824,087,035.45
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	9,667,143.41	25,824,155.91
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	23,641,406.90	
递延收益	409,815,346.00	391,653,160.71
递延所得税负债	212,078,620.61	343,254,527.14
其他非流动负债	1,673,999,143.86	2,122,526,669.53
非流动负债合计	18,109,359,520.79	19,494,996,162.43
负债合计	47,985,679,015.73	43,534,465,152.87
所有者权益：		
股本	1,042,253,858.00	937,089,814.00
其他权益工具	700,000,000.00	
其中：优先股		
永续债	700,000,000.00	
资本公积	17,744,719,779.54	14,547,309,481.40
减：库存股	1,086,635,035.99	504,094,110.12
其他综合收益	-388,316,366.49	67,907,687.71
专项储备	10,752,182.12	7,313,293.88
盈余公积	490,396,665.93	385,433,403.66
一般风险准备		
未分配利润	5,621,922,425.89	4,699,791,727.28
归属于母公司所有者权益合计	24,135,093,509.00	20,140,751,297.81
少数股东权益	9,487,092,199.34	9,347,814,871.63
所有者权益合计	33,622,185,708.34	29,488,566,169.44
负债和所有者权益总计	81,607,864,724.07	73,023,031,322.31

法定代表人：邓伟明

主管会计工作负责人：朱宗元

会计机构负责人：邹畅

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	1,540,892,995.73	1,050,071,635.82
交易性金融资产		
衍生金融资产	102,708,274.00	23,925,322.41
应收票据	139,593,609.55	81,920,688.12
应收账款	1,543,426,649.46	1,933,144,827.04
应收款项融资	5,839,305.09	125,469,836.20
预付款项	1,186,819,270.36	416,736,510.81
其他应收款	4,168,738,037.43	1,910,618,850.51
其中：应收利息		
应收股利		

存货	1,681,960,903.26	1,429,803,718.99
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		
其他流动资产	80,418,516.92	71,107,881.48
流动资产合计	10,450,397,561.80	7,042,799,271.38
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	19,758,064,493.97	18,697,998,430.19
其他权益工具投资	317,579,517.12	283,689,347.80
其他非流动金融资产	26,970,409.94	28,000,000.00
投资性房地产		
固定资产	1,305,157,212.31	1,469,884,502.28
在建工程	67,165,036.56	71,167,216.79
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	13,552,298.99	25,327,743.39
无形资产	104,153,310.02	102,740,871.36
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	1,580,225.95	5,403,364.11
递延所得税资产		36,005,331.07
其他非流动资产	13,232,507.45	10,503,644.99
非流动资产合计	21,607,455,012.31	20,730,720,451.98
资产总计	32,057,852,574.11	27,773,519,723.36
流动负债：		
短期借款	28,307,825.99	80,041,708.33
交易性金融负债		
衍生金融负债	39,707,113.68	
应付票据	2,785,417,950.68	1,737,177,607.24
应付账款	847,367,754.92	844,424,621.27
预收款项		
合同负债	294,196,516.93	108,437,796.57
应付职工薪酬	154,762,707.59	163,079,655.33
应交税费	11,148,352.44	8,121,796.43
其他应付款	3,577,227,923.99	4,315,345,077.65
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	1,787,491,412.31	2,538,746,388.58
其他流动负债	130,984,770.37	73,459,339.94
流动负债合计	9,656,612,328.90	9,868,833,991.34
非流动负债：		
长期借款	5,188,878,875.00	4,415,090,475.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	4,923,431.77	13,062,871.73
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	57,847,523.07	57,898,043.19
递延所得税负债	31,689,531.55	77,997,541.99
其他非流动负债		
非流动负债合计	5,283,339,361.39	4,564,048,931.91
负债合计	14,939,951,690.29	14,432,882,923.25
所有者权益：		
股本	1,042,253,858.00	937,089,814.00
其他权益工具	700,000,000.00	
其中：优先股		
永续债	700,000,000.00	
资本公积	13,527,961,122.55	10,503,311,049.25
减：库存股	1,086,635,035.99	504,094,110.12
其他综合收益	-41,935,509.36	-98,863,949.34
专项储备		
盈余公积	490,396,665.93	385,433,403.66
未分配利润	2,485,859,782.69	2,117,760,592.66
所有者权益合计	17,117,900,883.82	13,340,636,800.11
负债和所有者权益总计	32,057,852,574.11	27,773,519,723.36

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	48,139,976,642.96	40,222,890,472.86
其中：营业收入	48,139,976,642.96	40,222,890,472.86
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	46,032,905,912.67	38,574,543,829.92
其中：营业成本	42,200,108,155.33	35,346,990,943.68
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	131,726,713.78	114,338,566.59
销售费用	114,163,768.46	111,487,345.60
管理费用	1,147,409,495.44	1,017,307,513.60
研发费用	1,170,260,671.73	1,109,312,788.65
财务费用	1,269,237,107.93	875,106,671.80
其中：利息费用	978,651,485.26	1,010,573,038.23
利息收入	178,186,673.36	221,626,608.13
加：其他收益	235,823,608.47	437,981,963.68
投资收益（损失以“-”号填列）	-53,610,163.89	12,866,163.22
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	7,829,991.46	50,283,352.61
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）	-47,086,003.94	24,454,693.68
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-117,101,501.24	-16,031,743.14
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-167,266,085.95	-64,394,946.64
资产处置收益（损失以“-”号填列）	1,191,911.01	-9,635,813.60
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,959,022,494.75	2,033,586,960.14
加：营业外收入	24,836,148.96	6,865,891.03
减：营业外支出	60,094,994.38	18,222,596.69
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	1,923,763,649.33	2,022,230,254.48
减：所得税费用	312,432,466.26	234,789,347.45
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	1,611,331,183.07	1,787,440,907.03
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,611,331,183.07	1,787,440,907.03
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	1,567,261,725.80	1,466,910,021.76
2.少数股东损益	44,069,457.27	320,530,885.27
六、其他综合收益的税后净额	-498,264,301.33	-144,818,414.28
归属母公司所有者的其他综合收益	-416,864,282.99	-150,097,866.60

的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	215,228,778.31	-265,669,375.50
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	215,228,778.31	-265,669,375.50
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	-632,093,061.30	115,571,508.90
1.权益法下可转损益的其他综合收益	-6,760,156.80	-19,928,552.90
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	-26,267,218.76	
6.外币财务报表折算差额	-599,065,685.74	135,500,061.80
7.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-81,400,018.34	5,279,452.32
七、综合收益总额	1,113,066,881.74	1,642,622,492.75
归属于母公司所有者的综合收益总额	1,150,397,442.81	1,316,812,155.16
归属于少数股东的综合收益总额	-37,330,561.07	325,810,337.59
八、每股收益：		
（一）基本每股收益	1.65	1.58
（二）稀释每股收益	1.65	1.58

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0 元，上期被合并方实现的净利润为：0 元。

法定代表人：邓伟明

主管会计工作负责人：朱宗元

会计机构负责人：邹畅

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	7,930,242,463.06	8,141,827,874.31
减：营业成本	7,171,115,578.53	7,348,168,555.98
税金及附加	27,765,345.15	27,533,433.79
销售费用	48,590,973.92	52,434,514.41
管理费用	330,459,531.09	403,797,731.21
研发费用	137,936,546.87	146,043,843.29
财务费用	207,913,721.44	191,748,364.74
其中：利息费用	278,724,665.36	232,520,333.13
利息收入	106,757,548.68	81,994,942.54
加：其他收益	32,967,833.63	82,548,544.08
投资收益（损失以“－”号填列）	1,047,952,403.22	900,637,780.51
其中：对联营企业和合营企		

业的投资收益		
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）	-27,448,853.99	16,762,483.43
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-4,066,251.38	-1,835,661.74
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-1,281,857.25	-101,634.47
资产处置收益（损失以“-”号填列）		6,072.93
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,054,584,040.29	970,119,015.63
加：营业外收入	3,115,783.11	879,420.16
减：营业外支出	25,427,757.35	1,513,281.32
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	1,032,272,066.05	969,485,154.47
减：所得税费用	-17,360,556.63	-2,839,861.77
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	1,049,632,622.68	972,325,016.24
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,049,632,622.68	972,325,016.24
（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	59,885,805.73	-127,060,991.53
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	59,885,805.73	-127,060,991.53
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	59,885,805.73	-127,060,991.53
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		
六、综合收益总额	1,109,518,428.41	845,264,024.71
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	46,201,747,686.09	40,603,132,434.93
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	1,469,575,549.77	1,195,965,460.28
收到其他与经营活动有关的现金	332,416,005.62	702,158,991.39
经营活动现金流入小计	48,003,739,241.48	42,501,256,886.60
购买商品、接受劳务支付的现金	41,703,469,250.97	34,547,948,132.07
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	2,809,079,594.22	2,275,779,309.91
支付的各项税费	1,019,508,721.78	1,304,772,048.15
支付其他与经营活动有关的现金	1,098,066,249.55	429,794,207.92
经营活动现金流出小计	46,630,123,816.52	38,558,293,698.05
经营活动产生的现金流量净额	1,373,615,424.96	3,942,963,188.55
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	10,917,817,017.17	4,093,973,175.84
取得投资收益收到的现金	86,875,979.83	42,670,173.57
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	106,191,654.33	29,409,088.77
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	1,172,709,124.03	773,970,121.85
投资活动现金流入小计	12,283,593,775.36	4,940,022,560.03
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	3,984,606,251.92	6,471,983,165.87
投资支付的现金	9,987,647,043.49	7,605,704,512.87
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	1,407,811,498.74	107,742,624.83
支付其他与投资活动有关的现金	2,300,527,182.24	727,044,983.91
投资活动现金流出小计	17,680,591,976.39	14,912,475,287.48
投资活动产生的现金流量净额	-5,396,998,201.03	-9,972,452,727.45
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	3,859,078,430.34	2,391,895,183.00
其中：子公司吸收少数股东投资收	620,471,762.10	2,338,441,743.20

到的现金		
取得借款收到的现金	18,453,004,118.47	15,764,926,347.69
收到其他与筹资活动有关的现金	5,791,904,173.32	3,142,025,924.30
筹资活动现金流入小计	28,103,986,722.13	21,298,847,454.99
偿还债务支付的现金	18,842,276,528.29	9,547,809,023.03
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,832,983,328.83	2,611,560,656.02
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	328,503,510.24	265,151,244.66
支付其他与筹资活动有关的现金	4,653,384,637.10	3,583,200,430.58
筹资活动现金流出小计	25,328,644,494.22	15,742,570,109.63
筹资活动产生的现金流量净额	2,775,342,227.91	5,556,277,345.36
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-268,353,224.43	159,701,754.42
五、现金及现金等价物净增加额	-1,516,393,772.59	-313,510,439.12
加：期初现金及现金等价物余额	10,083,955,589.63	10,397,466,028.75
六、期末现金及现金等价物余额	8,567,561,817.04	10,083,955,589.63

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	9,381,338,150.96	8,185,221,476.23
收到的税费返还	41,847,218.77	66,791,212.58
收到其他与经营活动有关的现金	533,031,475.81	175,455,136.18
经营活动现金流入小计	9,956,216,845.54	8,427,467,824.99
购买商品、接受劳务支付的现金	7,362,699,991.90	6,881,058,885.22
支付给职工以及为职工支付的现金	797,612,735.26	519,954,743.76
支付的各项税费	79,888,489.24	101,288,550.39
支付其他与经营活动有关的现金	174,496,074.42	256,795,581.22
经营活动现金流出小计	8,414,697,290.82	7,759,097,760.59
经营活动产生的现金流量净额	1,541,519,554.72	668,370,064.40
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	1,086,041,831.70	
取得投资收益收到的现金	1,076,917,372.44	932,025,129.12
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	30,400,330.80	178,634.20
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	2,193,359,534.94	932,203,763.32
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	4,216,798.40	100,559,803.94
投资支付的现金	2,206,626,100.00	1,156,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	2,262,775,936.05	320,252,370.25
投资活动现金流出小计	4,473,618,834.45	1,576,812,174.19
投资活动产生的现金流量净额	-2,280,259,299.51	-644,608,410.87
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	3,238,606,668.24	
取得借款收到的现金	3,057,107,825.99	3,671,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	700,000,000.00	275,488,774.47
筹资活动现金流入小计	6,995,714,494.23	3,946,488,774.47

偿还债务支付的现金	3,083,328,200.00	2,530,978,732.54
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	858,147,873.97	1,246,958,200.48
支付其他与筹资活动有关的现金	1,570,204,682.02	281,522,073.56
筹资活动现金流出小计	5,511,680,755.99	4,059,459,006.58
筹资活动产生的现金流量净额	1,484,033,738.24	-112,970,232.11
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-19,653,767.78	-13,500,171.04
五、现金及现金等价物净增加额	725,640,225.67	-102,708,749.62
加：期初现金及现金等价物余额	661,310,792.26	764,019,541.88
六、期末现金及现金等价物余额	1,386,951,017.93	661,310,792.26

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	937,089,814.00				14,547,309,481.40	504,094,110.12	67,907,687.71	7,313,293.88	385,433,403.66		4,699,791,727.28		20,140,751,297.81	9,347,814,871.63	29,488,566,169.44
加：会计政策变更															
期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	937,089,814.00				14,547,309,481.40	504,094,110.12	67,907,687.71	7,313,293.88	385,433,403.66		4,699,791,727.28		20,140,751,297.81	9,347,814,871.63	29,488,566,169.44
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）	105,164,044.00		700,000.00		3,197,410,298.14	582,540,925.87	-456,224,054.20	3,438,888.24	104,963,262.27		922,130,698.61		3,994,342,211.19	139,277,327.71	4,133,619,538.90
（一							-				1,56		1,15	-	1,11

综合收益总额							416,864,282.99				7,261,725.80		0,397,442.81	37,330,561.07	3,066,881.74
(二) 所有者投入和减少资本	105,164,044.00		700,000,000.00		3,197,410,298.14	582,540,925.87							3,420,033,416.27	503,992,735.83	3,924,026,152.10
1. 所有者投入的普通股	107,004,255.00				3,407,520,702.38								3,514,452,495.738	687,582,393.51	4,202,107,350.89
2. 其他权益工具持有者投入资本			700,000,000.00		-443,255.66								699,556,744.34		699,556,744.34
3. 股份支付计入所有者权益的金额					10,235,726.93								10,235,726.93	842,293.37	11,078,020.30
4. 其他	-1,840.211.00				-219,902,875.51	582,540,925.87							-804,284,012.38	-184,431,951.05	-988,715,963.43
(三) 利润分配									104,963,262.27		-684,490,798.40		-579,527,536.13	-328,503,510.24	-908,031,046.37
1. 提取盈余公积									104,963,262.27		-104,963,262.27				
2. 提取一般风险准备															
3. 对所											-579,527.		-579,527.	-328,503.	-908,031.

有者 (或 股东) 的分配											536. 13		536. 13	510. 24	046. 37
4. 其他															
(四) 所有者 权益 内部 结转							- 39,3 59,7 71.2 1				39,3 59,7 71.2 1				
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							- 39,3 59,7 71.2 1				39,3 59,7 71.2 1				
6. 其他															
(五								3,43 8,88					3,43 8,88	1,11 8,66	4,55 7,55

专项储备								8.24					8.24	3.19	1.43
1. 本期提取								28,907,504.52					28,907,504.52	10,178,963.64	39,086,468.16
2. 本期使用								-25,468,616.28					-25,468,616.28	-9,060,300.45	-34,528,916.73
(六) 其他															
四、本期末余额	1,042,253,858.00		700,000,000.00		17,744,719,779.54	1,086,635,035.99	-388,316,366.49	10,752,182.12	490,396,665.93		5,621,922,425.89		24,135,093,500.00	9,487,092,219.34	33,622,185,708.34

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	669,824,103.00				14,622,997,310.33	339,853,534.86	219,991,683.23	6,998,021.03	288,200,902.04		4,359,263,642.92		19,827,422,127.69	8,096,270.87	27,923,693,005.45
加：会计政策变更															
期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	669,824,103.00				14,622,997,310.33	339,853,534.86	219,991,683.23	6,998,021.03	288,200,902.04		4,359,263,642.92		19,827,422,127.69	8,096,270.87	27,923,693,005.45
三、本期增减变动金额	267,265,711.00				-75,687,828.93	164,240,575.26	-152,083,995.52	315,272.85	97,232,501.62		340,528,084.36		313,329,170.12	1,251,543,993.87	1,564,873,163.99

(减少以“—”号填列)															
(一) 综合收益总额							-150,097,866.60				1,466,910,021.76		1,316,812,155.16	325,810,337.59	1,642,622,492.75
(二) 所有者投入和减少资本	890,110.00				190,687,772.07	164,240,575.26							27,337,306.81	1,190,651,791.26	1,217,989,098.07
1. 所有者投入的普通股	890,110.00				630,470,476.91								631,360,586.91	1,685,738,223.74	2,317,098,810.65
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					72,820,730.04								72,820,730.04	7,120,125.37	79,940,855.41
4. 其他					-512,603,434.88	164,240,575.26							-676,844,010.14	-502,206,557.85	-1,179,057,992.99
(三) 利润分配								97,232,501.62		-1,128,368,066.32		-1,031,135,564.70	-265,151,244.66	-1,296,286,809.36	
1. 提取盈余公积								97,232,501.62		-97,232,501.62					
2.															

留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备								315,272.85					315,272.85	233,109.68	548,382.53
1. 本期提取								23,364,511.01					23,364,511.01	7,530,217.31	30,894,728.32
2. 本期使用								-23,049,238.16					-23,049,238.16	-7,297,107.63	-30,346,345.79
(六) 其他															
四、本期期末余额	937,089,814.00				14,547,309,481.40	504,094,110.12	67,907,687.71	7,313,293.88	385,433,403.66	4,699,791,727.28			20,140,751,297.81	9,347,814,871.63	29,488,566,169.44

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度											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	未分配利润	其他		
		优先股	永续债	其他									
一、上年期末余额	937,089,814.00				10,503,311,049.25	504,094,110.12	-98,863,949.34		385,433,403.66	2,117,760,592.66			13,340,636,800.11
加：会计政策变更													
期差错更正													
其他													
二、本年	937,089,814.00				10,503,311,049.25	504,094,110.12	-98,863,949.34		385,433,403.66	2,117,760,592.66			13,340,636,800.11

期初余额							4					
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）	105,164,044.00	700,000,000.00		3,024,650,073.30	582,540,925.87	56,928,439.98			104,963,262.27	368,099,190.03		3,777,264,083.71
（一）综合收益总额										1,049,632,622.68		1,109,518,428.41
（二）所有者投入和减少资本	105,164,044.00	700,000,000.00		3,024,650,073.30	582,540,925.87							3,247,273,191.43
1. 所有者投入的普通股	107,004,255.00			3,096,259,595.96								3,203,263,850.96
2. 其他权益工具持有者投入资本		700,000,000.00		-443,255.66								699,556,744.34
3. 股份支付计入所有者权益的金额				11,078,020.34								11,078,020.34
4. 其他	-1,840,211.00			-82,244,287.34	582,540,925.87							-666,625,424.21
（三）利润分配									104,963,262.27	-684,490,798.40		-579,527,536.13
1. 提取盈余公									104,963,262.27	-104,963,262.27		

积										27		
2. 对所有者（或股东）的分配										- 579,527,536.13		- 579,527,536.13
3. 其他												
（四）所有者权益内部结转										- 2,957,365.75		2,957,365.75
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										- 2,957,365.75		2,957,365.75
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	1,042,253,858.00		700,000,000.00		13,527,961,122.55	1,086,635,035.99	-41,935,509.36		490,396,665.93	2,485,859,782.69		17,117,900,883.82

上期金额

单位：元

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								
一、上年期末余额	669,824,103.00				10,711,978,837.39	339,853,534.86	28,197,042.19		288,200,902.04	2,273,803,642.74		13,632,150,992.50
加：会计政策变更												
期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	669,824,103.00				10,711,978,837.39	339,853,534.86	28,197,042.19	0.00	288,200,902.04	2,273,803,642.74		13,632,150,992.50
三、本期增减变动金额（减少以“—”号	267,265,711.00				-208,667,788.14	164,240,575.26	-127,060,991.53		97,232,501.62	-156,043,050.08		-291,514,192.39

3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转	266,375,601.00				-266,375,601.00							
1. 资本公积转增资本(或股本)	266,375,601.00				-266,375,601.00							
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												
2. 本												

期使用												
(六)其他												
四、本期期末余额	937,089,814.00				10,503,311,049.25	504,094,110.12	-98,863,949.34		385,433,403.66	2,117,760,592.66		13,340,636,800.11

三、公司基本情况

中伟新材料股份有限公司（以下简称“本公司”）是根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）于 2014 年 9 月 15 日在中华人民共和国（以下简称“中国”）贵州省注册成立的股份有限公司。本公司统一社会信用代码为 91520690314383681D。

2014 年 9 月，由湖南中伟控股集团有限公司（以下简称“中伟集团”）和陶吴共同出资设立贵州中伟正源新材料有限公司（以下简称“中伟正源”），注册资本为 50,000,000 元。其中，中伟集团认缴出资额为 40,000,000 元，陶吴认缴出资额为 10,000,000 元。2014 年 9 月 15 日，铜仁市工商行政管理局向中伟正源核发《营业执照》（注册号：520690000021282）。2017 年 11 月 28 日，本公司获国家工商总局核准公司名称变更为中伟新材料有限公司。2018 年 3 月 29 日，中伟正源股东会作出决议：公司名称由贵州中伟正源新材料有限公司变更为中伟新材料有限公司。2018 年 3 月 30 日，中伟正源就上述名称变更事项在工商部门完成变更登记手续。

2019 年 11 月 10 日，本公司召开发起人会议暨第一次股东大会，审议并通过了整体变更设立股份有限公司的议案，以经审计的截至 2019 年 7 月 31 日的公司净资产（母公司）1,428,070,300 元，按照 3.0237788:1 的比例折成股份公司的总股本 472,280,000 股，每股面值 1 元，共计股本 472,280,000 元，其余计入资本公积，各股东在股份公司中的持股比例不变。2019 年 11 月 12 日，铜仁市市场监督管理局向本公司核发《营业执照》（统一社会信用代码号：91520690314383681D）。

2019 年 12 月 12 日，本公司召开 2019 年第一次临时股东大会，审议并通过了本公司新增不超过 40,400,000 股股份；增资价格为 14.82 元/股；增资方式为现金；增资对象为前海股权投资基金（有限合伙）、厦门建发新兴产业股权投资贰号合伙企业（有限合伙）、中央企业贫困地区产业投资基金股份有限公司、君联晟源、中原前海股权投资基金（有限合伙）、常德兴湘财鑫新能源产业投资基金企业（有限合伙）、前海方舟资产管理有限公司、宁波梅山保税港区荣松投资管理合伙企业（有限合伙）、嘉兴应波博瑞股权投资合伙企业（有限合伙）、湖南青蒿瓴泓私募股权基金合伙企业（有限合伙）。

2020 年 11 月 25 日，经中国证券监督管理委员会证监许可[2020]3184 号文同意注册，本公司首次公开发行人民币普通股（A 股）股票 56,970,000 股，并于 2020 年 12 月 23 日在深圳证券交易所创业板上市交易。本公司首次公开发行前总股本 512,680,000 股，首次公开发行股票完成后，总股本为 569,650,000 股。

2021 年 11 月，经中国证券监督管理委员会证监许可[2021]3319 号文同意注册，本公司向 22 名特定对象发行人民币普通股（A 股）股票 36,023,053 股，新增股份于 2021 年 12 月 2 日在深圳证券交易所上市。本次发行完成后，本公司总股本为 605,673,053 股。

2022 年 5 月，本公司完成 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分的授予登记工作，向 903 名激励对象授予 3,993,835 股限制性股票，本次限制性股票授予登记完成后，总股本为 609,666,888 股。

2022年11月，经中国证券监督管理委员会证监许可[2022]2140号文同意注册，公司向18名特定对象发行人民币普通股（A股）股票60,966,688股，新增股份于2022年11月30日在深圳证券交易所上市。本次发行完成后，本公司总股本为670,633,576股。

2023年10月13日，本公司在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成2022年限制性股票激励计划回购注销的限制性股票共计809,473股的回购注销手续。本次回购注销完成后，公司股份总数为669,824,103股。

2024年5月15日，本公司召开2023年年度股东大会，审议通过《关于公司2023年度利润分配预案的议案》，本公司以实施分红的股权登记日在中国证券登记结算有限责任公司登记股数扣除回购专户中已回购股份后的总股数为基数，每10股派发现金红利11.6元（含税），以资本公积金向全体股东每10股转增4股，不送红股。2024年5月22日，本公司进行权益分派，合计转增266,375,601股，转增后总股本为936,199,704股。

2024年7月10日，本公司在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成共计1,636,045股的限制性股票回购注销手续。本次回购注销完成后，总股本为934,563,659股。

2024年7月25日，本公司已办理完成2023年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期限限制性股票的归属登记工作，本次归属共计2,526,155股，总股本为937,089,814股。

2025年11月17日，本公司全球发售的104,225,400股H股股票经批准在香港联交所主板挂牌并上市交易，其中香港公开发售10,422,600股，国际发售93,802,800股。公司H股股票中文简称为“中伟新材”，英文简称为“CNGR”，股份代号为“02579”。

本公司及其子公司（以下简称“本集团”）的主要经营范围：新材料、电池及新能源的研发、生产、加工与销售，从事货物及技术的进出口业务；销售液氨、氨水。

本集团的第一大股东为中伟集团，实际控制人为邓伟明、吴小歌夫妇。

本财务报表业经本公司董事会于2026年3月30日决议批准报出。根据本公司章程，本财务报表将提交股东会审议。

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

本财务报表以持续经营为基础列报。

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、固定资产折旧、无形资产摊销、收入确认和计量等。

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

本公司营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

本公司记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币。除有特别说明外，均以人民币元为单位表示。

本集团下属子公司、合营企业及联营企业，根据其经营所处的主要经济环境自行决定其记账本位币，编制财务报表时折算为人民币。

5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项应收账款金额超过资产总额 1%的应收账款认定为重要应收款项
应收款项本期坏账准备收回或转回金额重要的	单项坏账准备收回或转回金额超过资产总额 1%的认定为重要坏账准备收回或转回
账龄超过 1 年且金额重要的预付款项	单项预付款项金额超过资产总额 1%的预付款项认定为重要预付款项
账龄超过 1 年的重要应付账款	单项应付账款金额超过资产总额 1%的应付账款认定为重要应付账款
账龄超过 1 年的重要合同负债	单项合同负债金额超过资产总额 1%的合同负债认定为重要合同负债
账龄超过 1 年的重要其他应付款	单项其他应付款金额超过资产总额 1%的其他应付款认定为重要其他应付款
重要的应收款项核销	单项应收款项核销金额超过资产总额 1%的应收款项认定为重要应收款项核销
重要的在建工程	单项在建工程余额超过资产总额 1%的在建工程认定为重要在建工程
重要的非全资子公司	非全资子公司总资产占合并总资产总额 10%以上或营业收入占合并营业收入 10%以上，认定为重要非全资子公司
重要的联营企业或合营企业	单项合营企业或联营企业的长期股权投资账面价值占公司

	期末总资产的 5%以上或长期股权投资权益法下投资收益占公司合并净利润的 5%以上，认定为重要的联合企业或合营企业
重要境外经营实体	境外经营实体总资产占公司合并总资产的 10%以上或营业收入占合并营业收入 10%以上，认定为重要境外经营实体
重要商誉	单个商誉占公司合并总资产的 0.1%以上，认定为重要商誉
重要投资活动	单项投资活动超过资产总额 10%的投资活动认定为重要投资活动

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。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期初股东权益中所享有的份额的，其余部分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期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，但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。

本集团对处于恶性通货膨胀经济中的境外经营的财务报表，按照下列规定进行折算：对资产负债表项目运用一般物价指数予以重述，对利润表项目运用一般物价指数变动予以重述，再按照最近资产负债表日的即期汇率进行折算。在境外经营不再处于恶性通货膨胀经济中时，应当停止重述，按照停止之日的价格水平重述的财务报表进行折算。

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。

（1）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，或者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，或者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，根据通常由法规或市场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。

(2) 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，除与套期会计有关外，所有公允价值变动计入当期损益。

(3) 金融负债分类和计量

由于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债以外，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、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取决于其分类：

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。

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。

（4）金融工具抵销

同时满足下列条件的，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

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、合同资产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以及合同资产，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。

对于租赁应收款，本集团选择运用简化计量方法，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。

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附注十、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。本集团对纳入合并报表范围内的成员公司之间的应收款项单独进行减值测试。如有客观证据表明其发生了减值的，按整个存续期内的预期信用损失计提坏账准备。经减值测试后，未发生信用减值的，不计提坏账准备。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

本集团按应收款项发生日作为计算账龄的起点，对于存在多笔业务的，账龄的计算根据每笔业务对应发生的日期作为账龄发生日期分别计算账龄最终收回的时间。

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。

（6）衍生金融工具

本集团使用衍生金融工具，例如以外汇远期合同、商品远期合同和利率互换，分别对汇率风险、商品价格风险和利率风险进行套期。衍生金融工具初始以衍生交易合同签订当日的公允价值进行计量，并以其公允价值进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产，公允价值为负数的确认为一项负债。

除与套期会计有关外，衍生工具公允价值变动产生的利得或损失直接计入当期损益。

（7）可转换债券

本集团发行可转换债券时依据条款确定其是否同时包含负债和权益成份。发行的可转换债券既包含负债也包含权益成份的，在初始确认时将负债和权益成份进行分拆，并分别进行处理。在进行分拆时，先确定负债成份的公允价值并以此作为其初始确认金额，再按照可转换债券整体的发行价格扣除负债成份初始确认金额后的金额确定权益成份的初始确认金额。交易费用在负债成份和权益成份之间按照各自的相对公允价值进行分摊。负债成份作为负债列示，以摊余成本进行后续计量，直至被撤销、转换或赎回。权益成份作为权益列示，不进行后续计量。发行的可转换债券仅包含负债成份和嵌入衍生工具的，即股份转换权具备嵌入衍生工具特征的，则将其从可转换债券整体中分拆，作为衍生金融工具的，按其公允价值进行初始确认。发行价格超过初始确认为衍生金融工具的部分被确认为债务工具。交易费用根据初始确认时债务工具和衍生金融工具分配的发行价格为基础按比例分摊。与债务工具有关的交易费用确认为负债，与衍生金融工具有关的交易费用确认为当期损益。

(8) 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、应收票据

13、应收账款

14、应收款项融资

15、其他应收款

16、合同资产

17、存货

存货包括原材料、在产品、库存商品、发出商品、周转材料、在途物资、委托加工物资。

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根据不同物料的用途及性质，分别采取分次摊销法和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。计提存货跌价准备时，按单个存货项目计提。直接用于出售的存货，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。

18、持有待售资产

19、债权投资

20、其他债权投资

21、长期应收款

22、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所有者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，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。

23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

24、固定资产

(1) 确认条件

固定资产仅在与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资产的其他支出。

(2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20-30 年	0%-5.0%	3.17%-5.00%
机器设备	年限平均法	10-16 年	0%-5.0%	5.94%-10.00%
运输工具	年限平均法	4-8 年	0%-5.0%	11.88%-25%
电子设备、办公设备及其他	年限平均法	3-5 年	0%-5.0%	19.00%-33.33%

固定资产的各组成部分具有不同使用寿命或以不同方式为企业经济利益的，适用不同折旧率。

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。

25、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：

项目	结转固定资产的标准
房屋及建筑物	实际开始使用/竣工验收孰早
机器设备	完成安装调试且达到设计要求并完成试生产
运输工具	完成安装调试
电子设备、办公设备及其他	完成安装调试

26、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。

27、生物资产

28、油气资产

29、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

土地所有权作为使用寿命不确定的无形资产。此类无形资产不予摊销，无论是否存在减值迹象，至少每年进行减值测试；在每个会计期间对其使用寿命进行复核，如果有证据表明使用寿命是有限的，则按使用寿命有限的无形资产的政策进行会计处理。根据韩国法律规定，可以无期限地拥有土地所有权。

采矿权按照产量法进行摊销，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摊销，其使用寿命如下：

项目	使用寿命	确定依据
土地使用权	50-80年	土地使用权期限
软件	3-10年	预计使用期限

勘探支出以成本减去减值损失后的净额列示，计入其他非流动资产-勘探开发成本。勘探支出包括在现有矿床周边、外围、深部或外购取得探矿权基础上发生的与技术及商业开发可行性研究相关的地质勘查、勘探钻井以及挖沟取样等活动支出。在可合理地确定矿山可作商业生产后发生的勘探支出将可予以资本化，在取得采矿权证后计入无形资产采矿权，按照产量法摊销。倘任何工程于开发阶段被放弃或属于生产性勘探，则其总开支将予核销，计入当期费用。

(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。

30、长期资产减值

对除存货、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。

31、长期待摊费用

长期待摊费用在受益期或规定的期限内采用直线法摊销。

32、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。

33、职工薪酬

（1）短期薪酬的会计处理方法

职工薪酬，是指本集团因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、离职后福利和辞退福利。

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

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。

（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

34、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。

35、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。

如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。

如果取消了以权益结算的股份支付，则于取消日作为加速行权处理，立即确认尚未确认的金额。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，作为取消以权益结算的股份支付处理。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

以现金结算的股份支付，按照本集团承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债；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，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

36、优先股、永续债等其他金融工具

本集团发行的永续债到期后本集团有权不限次数展期，对于永续债票面利息，本集团有权递延支付，本集团并无合同义务支付现金或其他金融资产，分类为权益工具。

37、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。

（1）销售商品合同

本集团与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本集团将因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额作为交易价格，并根据合同条款，结合以往的商业惯例予以确定。本集团部分合同约定当客户购买商品超过一定数量时可享受一定折扣，直接抵减当期客户购买商品时应支付的款项。本集团按照期望值或最有可能发生金额对折扣做出最佳估计，以估计折扣后的交易价格不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额为限计入交易价格，并在每一个资产负债表日进行重新估计。

对于合同中存在重大融资成分的，本集团按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，使用将合同对价的名义金额折现为商品现销价格的折现率，将确定的交易价格与合同承诺的对价金额之间的差额在合同期间内采用实际利率法摊销。

本集团通过向客户交付商品以履行履约义务，在综合考虑了下列因素的基础上，产品内销以客户验收并取得收货凭据时点、产品出口以货物发往港口装船并报关取得提单时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

对于贸易业务，本集团考虑了合同的法律形式及相关事实和情况（向客户转让商品的主要责任、在转让商品之前或之后承担的存货风险、是否有权自主决定交易商品的价格等）后认为，本集团在向客户转让商品前能够主导商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益，拥有商品控制权的，本集团作为主要责任人，在货物交付给客户完成验收时按照已收或应收对价总额确认收入。本集团在将该商品转移给客户之前没有获得对该商品的控制权，实质系代理销售业务（即协助上游供应商寻找下游客户促成交易并收取代理费）的，本集团作为代理人，在上下游交易达成、完成代理服务的时点按照预期有权收取的代理费确认收入，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额确定。

（2）提供服务合同

本集团与客户订立合同，向客户提供来料加工服务，为单项履约义务，加工完成后，经客户验收并取得收货凭据后确认收入。本集团将因向客户转让服务而预期有权收取的对价金额作为交易价格，并根据合同条款，结合以往的商业惯例予以确定。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

38、合同成本

39、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。

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，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（但按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益），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。

财政将贴息资金直接拨付给本集团的，将对应的贴息冲减相关借款费用。

40、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并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。

41、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。本集团对短期租赁和低价值资产租赁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。

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。

42、其他重要的会计政策和会计估计

(1) 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：

公允价值套期

套期工具产生的利得或损失计入当期损益。如果是对指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资进行套期的，套期工具产生的利得或损失计入其他综合收益。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，如果被套期项目是指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资，因套期风险敞口形成利得或损失，计入其他综合收益，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。

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。

（2）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。

（3）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。

（4）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。

(5) 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。

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：

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。

合同现金流量特征：金融资产于初始确认时的分类取决于金融资产的合同现金流量特征，需要判断合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金为基础的利息的支付时，包含对货币时间价值的修正进行评估时，需要判断与基准现金流量相比是否具有显著差异、对包含提前还款特征的金融资产，需要判断提前还款特征的公允价值是否非常小等。

金融资产的终止确认：如果本集团已转让其自该项资产收取现金流量的权利，但并无转让或保留该项资产的绝大部分风险及回报，或并无转让该项资产的控制权，则该项资产将于本集团持续涉及该项资产情况下确认入账。本集团是否转让或保留绝大部分资产的风险及回报或转让资产的控制权，往往需要作出重大的判断，以及估计本集团持续涉入资产的程度。

主要责任人/代理人：对于本集团自第三方取得贸易类商品控制权后，再转让给客户，本集团有权自主决定所交易商品的价格，即本集团在向客户转让贸易类商品前能够控制该商品，因此本集团是主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入，否则，本集团为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额应当按照已收或应收对价的总额扣除应付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

是否构成“业务”：本集团按照所取得的资产组合是否具有投入、加工处理和产出能力，能够独立计算其成本费用或所产生的收入判断企业合并中取得的经营活动或资产的组合是否构成业务。本集团的全资子公司荷兰通楚锂能源科技有限公司和荷兰宏卓锂能源科技有限公司于 2025 年 1 月 31 日收购 Wintru S.R.L.100%的股权，被收购公司无实质性业务，核心资产为盐湖锂矿；本公司的全资子公司香港持续新能源有限公司于 2025 年 8 月 5 日收购 PT Eco Energi Indonesia 100%股权，被收购公司无实质性业务，核心资产为 PT Sinar Karya gamma Primatama（以下简称“SKP”）70%的股权，SKP 持有—个镍矿项目；本公司的全资子公司中伟荷兰新能源科技有限公司和荷兰鼎创锂能源科技有限公司于 2025 年 12 月 15 日收购 Solaroz S.A.100%的股权，被收购公司无实质性业务，核心资产为八个锂矿项目。以上三项本集团于 2025 年的收购，在交割时收购的矿产均尚未开采，仍需进一步的补充勘探及开发方案论证工作，不具备加工处理过程和产出能力。因此，判断为不构成业务。

估计的不确定性

以下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。

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。

除金融资产之外的非流动资产减值：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。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。

商誉减值：本集团至少每年测试商誉是否发生减值。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。详见附注五、18。

勘探支出：确定资本化的金额后，本集团将定期对勘探结果进行评估，对于评审后的地质勘查报告表明无找矿成果，或没有经济可采储量，或因品位低难采选不能达到开采经济效益、没有进一步勘查必要的，将对之前归集的勘探开发成本费用化，一次性计入当期损益。

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、采矿权等采用产量法进行摊销的金额等。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。

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。

或有负债：本集团对于过去的交易或者事项形成的潜在义务，其存在须通过未来不确定事项的发生或不发生予以证实；或过去的交易或者事项形成的现时义务，履行该义务不是很可能导致经济利益流出或该义务的金额不能可靠计量的事项，例如法律诉讼、仲裁、索赔、纠纷、对外担保等，结合律师意见和未来发生的概率等因素，估计是否需要披露或计入当期财务报表。

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，本集团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，可能会影响本集团的经营和业绩。

43、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

适用 不适用

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

(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

适用 不适用

44、其他

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	商品销售及提供劳务增值额	11%、13%、9%、6%，出口退税率为13%、0%
房产税	房产余值（房产原值的80%、70%）	1.2%
土地使用税	土地面积	1.2元/m ² 、3元/m ²
城市维护建设税	实际缴纳的流转税	5%、7%
教育费附加	实际缴纳的流转税	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税	2%
企业所得税	应纳税所得额	8.25%、9%、15%、16.5%、17%、20%、21.73%、22%、24%、25%、25.75%、25.8%、31.925%、34%、34.59%、35%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
本公司	15.00%
湖南中伟新能源科技有限公司	15.00%
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	15.00%
湖南中伟智能制造有限公司	15.00%
广西中伟新能源科技有限公司	9.00%
广西中伟正源贸易有限公司	25.00%
贵州中伟新材料贸易有限公司	15.00%
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	15.00%
CNGR Hong Kong Material Science & Technology Co., Ltd. 等注册地在香港的公司	8.25%、16.5%
Debonair Holdings Private Limited 等注册地在新加坡的公司	17.00%
PT Zhongtsing New Energy 等注册地在印尼的公司	22.00%
CNGR Zimbabwe New Energy Technology Co. (Private) Limited	25.75%
CNGR Morocco New Energy Technology	34.00%
CNGR Europe New Energy Technology GmbH	31.925%
CNGR Japan New Energy Technology Co., Ltd.	34.59%
CNGR Luxembourg New Energy Technology S.À R.L.	21.73%
CNGR Netherlands New Energy Technology B.V. 等注册在荷兰的公司	25.80%
KINO Energy Solutions Co.,Ltd.等注册地在韩国的公司	24.00%
WINTRU S.R.L.等注册地在阿根廷的公司	35.00%
除上述之外的其他子公司	25.00%

2、税收优惠

根据财政部、税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告（2023年第7号），企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自2023年1月1日起，再按照实际发生额的100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自2023年1月1日起，按照无形资产成本的200%在税前摊销。

根据《中华人民共和国企业所得税法》和《中华人民共和国企业所得税法实施条例》（国务院令第512号）有关规定，公司自2008年1月1日起购置并实际使用列入《目录》范围内的环境保护、节能节水 and 安全生产专用设备，可以按专用设备投资额的10%抵免当年企业所得税应纳税额；公司当年应纳税额不足抵免的，可以向以后年度结转，但结转期不得超过5个纳税年度。

本公司于2022年12月19日取得贵州省科学技术厅、贵州省财政厅、国家税务总局贵州省税务局联合颁发的高新技术企业证书，编号为GR202252000490，有效期三年。本年原证书到期后，本公司于2025年12月25日成功通过复审并再次取得高新技术企业证书，编号为GR202552000353，续期三年，本年度企业所得税按照15%的优惠税率计缴。

本公司之子公司湖南中伟新能源科技有限公司，于 2024 年 11 月 1 日取得湖南省科学技术厅、湖南省财政厅、国家税务总局湖南省税务局联合颁发的高新技术企业证书，编号为 GR202443000238，有效期三年，本年度企业所得税按照 15% 的税率计缴。

本公司之子公司贵州中伟资源循环产业发展有限公司于 2022 年 12 月 19 日取得贵州省科学技术厅、贵州省财政厅、国家税务总局贵州省税务局联合颁发的高新技术企业证书，编号为 GR202252000423，有效期三年，本年原证书到期后，本公司于 2025 年 12 月 25 日成功通过复审并再次取得高新技术企业证书，编号为 GR202552000433，续期三年，本年度企业所得税按照 15% 的税率计缴。

本公司之子公司贵州中伟兴阳储能科技有限公司于 2024 年 12 月 09 日取得贵州省科学技术厅、贵州省财政厅、国家税务总局贵州省税务局联合颁发的高新技术企业证书，编号为 GR202452000194，有效期三年，本年度企业所得税按照 15% 的税率计缴。

本公司之子公司湖南中伟智能制造有限公司于 2023 年 10 月 16 日取得湖南省科学技术厅、湖南省财政厅、国家税务总局湖南省税务局联合颁发的高新技术企业证书，编号为 GR202343001260，有效期三年，本年度企业所得税按照 15% 的税率计缴。

根据财政部税务总局国家发展改革委联合发布公告 2020 年第 23 号《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》规定，自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励类产业公司减按 15% 的税率征收企业所得税，本公司之子公司广西中伟新能源科技有限公司享受西部大开发税收优惠政策。另根据广西壮族自治区人民政府桂政发〔2019〕53 号《广西壮族自治区人民政府关于印发促进中国（广西）自由贸易试验区高质量发展支持政策的通知》，本公司之子公司广西中伟新能源科技有限公司同时享受该项税收优惠政策，本年度企业所得税按照 9% 的税率计缴。

根据财政部税务总局国家发展改革委联合发布公告 2020 年第 23 号《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》规定，自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励类产业公司减按 15% 的税率征收企业所得税。本公司之子公司贵州中伟新材料贸易有限公司享受西部大开发税收优惠政策，本年度企业所得税按照 15% 的税率计缴。

本公司之子公司 PT Debonair Nickel Indonesia 获得印尼财政部颁发的企业所得税减免文件，公司销售镍金属产品，第一年至第七年免征企业所得税，第八年至第九年减半征收企业所得税。

本公司之子公司 PT Jade Bay Metal Industry 获得印尼财政部颁发的企业所得税减免文件，公司销售镍金属产品，第一年至第七年免征企业所得税，第八年至第九年减半征收企业所得税。

本公司之子公司 PT Nadesico Nickel Industry 获得印尼财政部颁发的企业所得税减免文件，公司销售镍金属产品，第一年至第十五年免征企业所得税，第十六年至第十七年减半征收企业所得税。

本公司之子公司 PT Zhongtsing New Energy 获得印尼财政部颁发的企业所得税减免文件，公司销售镍金属产品，其中一期项目第一年至第七年免征企业所得税，第八年至第九年减半征收企业所得税；二期项目第一年至第八年免征企业所得税，第九年至第十年减半征收企业所得税。

根据《财政部、税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 6 号），对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。根据《财政部、税务总局关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》（财政部 税务总局公告 2022 年第 13 号），

对小型微利企业年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。

根据《财政部 税务总局关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 43 号）规定，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5% 抵减应纳增值税税额。

3、其他

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	28.68	114,736.78
银行存款	8,578,768,419.17	10,303,758,703.08
其他货币资金	1,757,564,885.10	885,114,413.77
合计	10,336,333,332.95	11,188,987,853.63
其中：存放在境外的款项总额	2,964,551,984.62	3,722,782,945.41

其他说明：

注：其他货币资金明细如下：

项目	期末余额	期初余额
期货保证金	987,867,333.04	423,866,958.83
承兑保证金	615,707,210.98	274,300,423.07
信用证保证金	38,390,252.65	40,932,917.57
保函保证金	707,502.34	706,991.83
存出投资款	72,145.21	82,149.77
其他保证金	114,820,440.88	145,224,972.70
合计	1,757,564,885.10	885,114,413.77

截至 2025 年 12 月 31 日，本集团其他货币的各类保证金其所有权或使用权受到限制。

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	1,129,734,423.04	2,012,153,811.55
其中：		
银行理财产品及结构性存款	1,125,535,271.80	2,010,872,081.92
其他	4,199,151.24	1,281,729.63
其中：		

合计	1,129,734,423.04	2,012,153,811.55
----	------------------	------------------

其他说明：

3、衍生金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
套期工具-期货/外汇合约		135,342,810.60
未指定套期关系的衍生金融资产-外汇合约	11,114,500.63	13,211,522.68
合计	11,114,500.63	148,554,333.28

其他说明：

4、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	671,123,515.55	319,552,712.37
合计	671,123,515.55	319,552,712.37

(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	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	671,123,515.55	100.00%			671,123,515.55	319,552,712.37	100.00%			319,552,712.37
其中：										
银行承兑汇票	671,123,515.55	100.00%			671,123,515.55	319,552,712.37	100.00%			319,552,712.37
合计	671,123,515.55	100.00%			671,123,515.55	319,552,712.37	100.00%			319,552,712.37

按组合计提坏账准备：0

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票	671,123,515.55		
合计	671,123,515.55		

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

(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	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(4) 期末公司已质押的应收票据

单位：元

项目	期末已质押金额
银行承兑票据	295,019,742.34
合计	295,019,742.34

(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票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		449,542,524.67
合计		449,542,524.67

(6) 本期实际核销的应收票据情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的应收票据核销情况：

单位：元

单位名称	应收票据性质	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

应收票据核销说明：

5、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）	6,713,248,389.01	4,378,361,380.61

3 个月以内（含 3 个月）	6,185,820,346.01	4,213,865,415.01
4-12 个月（含 12 个月）	527,428,043.00	164,495,965.60
1 至 2 年	7,690,029.20	5,852,394.31
2 至 3 年	3,001,239.25	92,750.00
3 年以上	91,541.26	
3 至 4 年	91,541.26	
合计	6,724,031,198.72	4,384,306,524.92

(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	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	6,724,031,198.72	100.00%	91,359,772.35	1.36%	6,632,671,426.37	4,384,306,524.92	100.00%	51,580,306.40	1.18%	4,332,726,218.52
其中：										
账龄组合	6,724,031,198.72	100.00%	91,359,772.35	1.36%	6,632,671,426.37	4,384,306,524.92	100.00%	51,580,306.40	1.18%	4,332,726,218.52
合计	6,724,031,198.72	100.00%	91,359,772.35	1.36%	6,632,671,426.37	4,384,306,524.92	100.00%	51,580,306.40	1.18%	4,332,726,218.52

按组合计提坏账准备：91,359,772.35

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	6,724,031,198.72	91,359,772.35	1.36%
合计	6,724,031,198.72	91,359,772.35	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(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	
账龄组合	51,580,306.40	40,533,272.59			-753,806.64	91,359,772.35
合计	51,580,306.40	40,533,272.59			-753,806.64	91,359,772.35

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

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
------	--------	------	------	---------	-------------

应收账款核销说明：

(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
公司 AA	1,528,193,585.56		1,528,193,585.56	22.73%	16,636,264.76
公司 AB	662,693,888.74		662,693,888.74	9.86%	6,626,938.89
公司 AC	456,800,670.43		456,800,670.43	6.79%	4,568,006.71
公司 AD	287,219,988.96		287,219,988.96	4.27%	9,338,264.45
公司 AE	275,202,906.83		275,202,906.83	4.09%	4,851,508.42
合计	3,210,111,040.52		3,210,111,040.52	47.74%	42,020,983.23

6、合同资产

(1) 合同资产情况

单位：元

项目	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
	0.00		0.00			
合计	0.00					

(2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

(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：										
其中：										

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
----	------	---------	---------	----

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

(5) 本期实际核销的合同资产情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的合同资产核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	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
------	------	------	------	---------	-------------

合同资产核销说明：

其他说明：

7、应收款项融资

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
信用证		61,000.00
银行承兑票据	223,008,339.15	453,471,626.88
合计	223,008,339.15	453,532,626.88

(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	
其中：										
按组合计提坏账准备	223,008,339.15	100.00%			223,008,339.15	453,532,626.88	100.00%			453,532,626.88
其中：										
其中：银行承兑汇票	223,008,339.15	100.00%			223,008,339.15	453,471,626.88	99.99%			453,471,626.88
信用证	0.00	0.00%			0.00	61,000.00	0.01%			61,000.00
合计	223,008,339.15	100.00%			223,008,339.15	453,532,626.88	100.00%			453,532,626.88

按组合计提坏账准备：0

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票	223,008,339.15	0.00	0.00%
合计	223,008,339.15	0.00	

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 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

(4) 期末公司已质押的应收款项融资

单位：元

项目	期末已质押金额
----	---------

(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
银行承兑票据	6,621,709,687.17	
合计	6,621,709,687.17	

(6) 本期实际核销的应收款项融资情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收款项融资核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	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
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

(7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

(8) 其他说明

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	1,726,013,797.79	684,414,939.53
合计	1,726,013,797.79	684,414,939.53

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

2) 重要逾期利息

单位：元

借款单位	期末余额	逾期时间	逾期原因	是否发生减值及其判断依据
------	------	------	------	--------------

其他说明：

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

5) 本期实际核销的应收利息情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收利息核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	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
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

其他说明：

(2) 应收股利

1) 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
------------	------	------

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

单位：元

项目(或被投资单位)	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判断依据
------------	------	----	--------	--------------

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

5) 本期实际核销的应收股利情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收股利核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	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
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

其他说明：

(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
关联方资金拆借	1,617,306,945.01	523,499,155.51
保证金、押金	46,358,559.06	24,091,661.38
其他	176,548,444.06	175,611,835.60
合计	1,840,213,948.13	723,202,652.49

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）	1,760,326,694.65	629,507,211.15
3 个月以内（含 3 个月）	397,284,241.69	314,642,592.04
4-12 个月（含 12 个月）	1,363,042,452.96	314,864,619.11
1 至 2 年	12,074,319.51	91,003,922.37
2 至 3 年	65,566,354.01	1,988,494.74
3 年以上	2,246,579.96	703,024.23
3 至 4 年	1,969,589.56	641,824.23

4 至 5 年	269,390.40	
5 年以上	7,600.00	61,200.00
合计	1,840,213,948.13	723,202,652.49

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

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	61,785,024.28	3.36%	35,521,742.13	57.49%	26,263,282.15					
其中：										
单项计提	61,785,024.28	3.36%	35,521,742.13	57.49%	26,263,282.15					
按组合计提坏账准备	1,778,428,923.85	96.64%	78,678,408.21	4.42%	1,699,750,515.64	723,202,652.49	100.00%	38,787,712.96	5.36%	684,414,939.53
其中：										
账龄组合	1,778,428,923.85	96.64%	78,678,408.21	4.42%	1,699,750,515.64	723,202,652.49	100.00%	38,787,712.96	5.36%	684,414,939.53
合计	1,840,213,948.13	100.00%	114,200,150.34	6.21%	1,726,013,797.79	723,202,652.49	100.00%	38,787,712.96	5.36%	684,414,939.53

按单项计提坏账准备：35,521,742.13

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
公司 BC			61,785,024.28	35,521,742.13	57.49%	预计无法完全收回
合计			61,785,024.28	35,521,742.13		

按组合计提坏账准备：78,678,408.21

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	1,778,428,923.85	78,678,408.21	4.42%
合计	1,778,428,923.85	78,678,408.21	

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	38,787,712.96			38,787,712.96
2025 年 1 月 1 日余额				

在本期				
——转入第三阶段	-13,163,649.58		13,163,649.58	
本期计提	53,847,260.54		22,720,968.11	76,568,228.65
其他变动	-792,915.71		-362,875.56	-1,155,791.27
2025 年 12 月 31 日余额	78,678,408.21		35,521,742.13	114,200,150.34

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

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	
单项计提		22,720,968.11			12,800,774.02	35,521,742.13
账龄组合	38,787,712.96	53,847,260.54			-13,956,565.29	78,678,408.21
合计	38,787,712.96	76,568,228.65			-1,155,791.27	114,200,150.34

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	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

其他应收款核销说明：

6) 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
公司 BA	关联方资金拆借	785,142,704.60	3 个月内、4-12 个月	42.67%	29,975,277.93
公司 BB	关联方资金拆借、其他	499,844,370.13	3 个月内、4-12 个月、1-2 年	27.16%	23,335,190.32
公司 AD	关联方资金拆	284,379,933.19	3 个月内、4-12	15.45%	15,086,232.45

	借、其他		个月、1-2 年		
公司 BC	其他	61,785,024.28	2-3 年	3.36%	35,521,742.13
公司 BD	关联方资金拆借	57,920,551.39	3 个月内、4-12 个月	3.15%	2,842,791.06
合计		1,689,072,583.59		91.79%	106,761,233.89

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

9、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	1,822,084,788.47	99.70%	1,772,875,424.99	98.47%
1 至 2 年	2,538,602.53	0.14%	27,279,738.22	1.52%
2 至 3 年	2,696,304.19	0.15%	173,526.31	0.01%
3 年以上	93,663.54	0.01%	9,459.97	0.00%
合计	1,827,413,358.73		1,800,338,149.49	

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：

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

期末预付款项前五名金额合计 1,021,284,757.37 元，占预付款项总额比例为 55.83%。

其他说明：

10、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(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	5,859,993,241. 34	36,110,223.75	5,823,883,017. 59	3,512,168,856. 17		3,512,168,856. 17
在产品	5,002,740,131. 43	11,424,034.19	4,991,316,097. 24	2,801,735,327. 22	2,521,661.85	2,799,213,665. 37
库存商品	2,308,944,457.	85,616,762.42	2,223,327,695.	1,862,982,544.	29,876,723.30	1,833,105,821.

	76		34	55		25
周转材料	592,853,092.60		592,853,092.60	357,827,796.20		357,827,796.20
发出商品	79,971,406.92	1,656,497.20	78,314,909.72	574,278,853.71	5,828,423.05	568,450,430.66
在途物资	953,902,767.95		953,902,767.95	752,551,941.86		752,551,941.86
委托加工物资				3,045,318.18		3,045,318.18
合计	14,798,405,098.00	134,807,517.56	14,663,597,580.44	9,864,590,637.89	38,226,808.20	9,826,363,829.69

(2) 确认为存货的数据资源

单位：元

项目	外购的数据资源存货	自行加工的数据资源存货	其他方式取得的数据资源存货	合计
----	-----------	-------------	---------------	----

(3) 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		36,114,183.62		3,959.87		36,110,223.75
在产品	2,521,661.85	17,979,610.82		9,077,238.48		11,424,034.19
库存商品	29,876,723.30	101,545,914.77		45,805,875.65		85,616,762.42
发出商品	5,828,423.05	9,720,375.44		13,892,301.29		1,656,497.20
合计	38,226,808.20	165,360,084.65		68,779,375.29		134,807,517.56

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

按组合计提存货跌价准备的计提标准

(4) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

(5) 合同履约成本本期摊销金额的说明

11、持有待售资产

单位：元

项目	期末账面余额	减值准备	期末账面价值	公允价值	预计处置费用	预计处置时间
----	--------	------	--------	------	--------	--------

其他说明：

12、一年内到期的非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(1) 一年内到期的债权投资

适用 不适用

(2) 一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

13、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	2,620,487,369.10	2,860,904,483.09
预缴企业所得税	38,761,853.93	63,142,299.95
其他	43,177,450.98	27,760,235.62
合计	2,702,426,674.01	2,951,807,018.66

其他说明：

14、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

债权投资减值准备本期变动情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
----	------	------	------	------

(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

(3) 减值准备计提情况

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				

在本期				
-----	--	--	--	--

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

(4) 本期实际核销的债权投资情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的债权投资核销情况

债权投资核销说明：

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

其他说明：

15、其他债权投资

(1) 其他债权投资的情况

单位：元

项目	期初余额	应计利息	利息调整	本期公允价值变动	期末余额	成本	累计公允价值变动	累计在其他综合收益中确认的减值准备	备注
----	------	------	------	----------	------	----	----------	-------------------	----

其他债权投资减值准备本期变动情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
----	------	------	------	------

(2) 期末重要的其他债权投资

单位：元

其他债权项目	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

(3) 减值准备计提情况

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				
在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

(4) 本期实际核销的其他债权投资情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的其他债权投资核销情况

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

其他说明：

16、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
对瑞浦兰钧能源股份有限公司的投资	256,127,517.12	222,882,802.00	33,244,715.12			43,872,482.88		公司持有该投资的意图为非交易性
对中航创新科技股份有限公司的投资	234,319,474.32	122,991,282.15	115,916,467.15			110,980,587.93		公司持有该投资的意图为非交易性
对欣旺达电子股份有限公司 GDR 的投资		77,846,777.80	56,839,162.75		36,265,548.00		652,420.96	公司持有该投资的意图为非交易性
对赣州腾远钴业新材料股份有限公司的投资	61,452,000.00	60,806,545.80	36,687,285.90			2,506,044.74	1,572,490.00	公司持有该投资的意图为非交易性
对 SungEel Hitech Co.Ltd 的投资	40,453,926.65	37,432,762.17	6,071,964.31		37,786,321.42			公司持有该投资的意图为非交易性
合计	592,352,918.09	521,960,169.92	248,759,595.23		74,051,869.42	157,359,115.55	2,224,910.96	

本期存在终止确认

单位：元

项目名称	转入留存收益的累计利得	转入留存收益的累计损失	终止确认的原因
对赣州腾远钴业新材料股份有限公司的投资	2,957,365.75		减持
对中航创新科技股份有限公司的投资		673.42	减持

对欣旺达电子股份有限公司 GDR 的投资	36,381,958.44		减持
对 SungEel Hitech Co.Ltd 的投资	21,120.44		减持

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

项目名称	确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	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	其他综合收益转入留存收益的原因
对赣州腾远钴业新材料股份有限公司的投资	1,572,490.00		2,506,044.74	2,957,365.75	公司持有该投资的意图为非交易性	减持
对中创新航科技股份有限公司的投资			110,980,587.93	-673.42	公司持有该投资的意图为非交易性	减持
对欣旺达电子股份有限公司 GDR 的投资	652,420.96	36,265,548.00		36,381,958.44	公司持有该投资的意图为非交易性	减持
对 SungEel Hitech Co.Ltd 的投资		37,786,321.42		21,120.44	公司持有该投资的意图为非交易性	减持
对瑞浦兰钧能源股份有限公司的投资			43,872,482.88		公司持有该投资的意图为非交易性	

其他说明：

17、长期应收款

(1) 长期应收款情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	

(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	
其中：										
其中：										

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 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

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	

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

其他说明：

(4) 本期实际核销的长期应收款情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的长期应收款核销情况：

单位：元

单位名称	款项性质	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

长期应收款核销说明：

18、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													
PT CNGR Ding Xing New Energy	318,708,368.16				2,411,063.42						-28,229,442.75	292,889,988.83	
COBC	412,89				-						31,365	330,38	

O S.A.	6,793.98				113,878,802.92					,379.38	3,370.44	
PT TRANSCOAL MINE RGY	1,539,945,079.09				-16,136,124.56	-5,905,584.60				-31,129,508.53	1,486,773,861.40	
PT Sultra Sarana Bumi	82,771,700.01				94,961,803.65			-24,482,223.12		-9,239,831.79	144,011,448.75	
小计	2,354,321,941.24				-32,642,060.41	-5,905,584.60		-24,482,223.12		-37,233,403.69	2,254,058,669.42	
二、联营企业												
PT.Satya Amerta Havenpor (注2)	209,773,414.21	20,409,327.53			23,123,328.71	-1,138,516.24				-5,334,555.95	246,832,998.26	
PT Hengheng New Energy Materials Indonesia (注3)		26,628,960.57			-13,461,903.81	-8,791,617.16				-69,879.92	4,305,559.68	
常青藤再生资源(上饶)有限公司	3,495,289.92				-1,579,471.69	0.00				0.00	1,915,818.23	
Hanking (Indonesia) Mining Limited	1,327,995,315.02				24,853,873.58	-8,453,001.17				-29,746,669.92	1,314,649,517.51	
PT.Solusi Kemas an	10,688,609.87				12,177,508.08	219.64				1,360,465.81	24,226,803.40	

Digital Tbk												
浦项中伟镍业股份有限公司（注4）	155,408,494.08			166,037,056.58	-4,688,333.58	16,299,943.68				-983,047.60		
PT.ST ARDU STATE INVESTMENT（注5）			19,809,413.80		47,050.58	47,282.13				-317,881.86	19,585,864.65	
小计	1,707,361,123.10		66,847,701.90	166,037,056.58	40,472,051.87	-2,035,689.12				-35,091,569.44	1,611,516,561.73	
合计	4,061,683,064.34		66,847,701.90	166,037,056.58	7,829,991.46	-7,941,273.72		-24,482,223.12		-72,324,973.13	3,865,575,231.15	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

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

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

其他说明：

注 1：其他变动系本集团与合营单位或联营单位发生交易，抵消未实现交易损益或转回以前年度抵消未实现交易损益所产生的影响。

注 2：2025 年 6 月，本公司的全资子公司中伟香港正航新能源有限公司以 293.44 万美元对价，收购长江投资持有的 PT.Satya Amerta Havenpor 6.72% 股权，并于 2025 年 7 月 2 日完成股权转让变更，股权转让后，中伟香港正航持有 PT.Satya Amerta Havenpor 的股权比例从 34% 增加至 40.72%。

注 3：2025 年 6 月，本公司的全资子公司中伟香港新能源科技有限公司以债转股形式，将其对 PT Hengsheng New Energy Materials Indonesia 的其他应收款 3,728,043.28 美元转为股权投资，持股 15%，能够实施重大影响，作为联营企业核算。

注 4：本公司的全资子公司香港中伟兴创新能源有限公司与韩国 POSCO Holdings Inc. 合资成立 POSCO CNGR Nickel Solution Co., Ltd.（浦项中伟镍业股份有限公司），香港中伟兴创新能源有限公司持有 40% 股权，2024 年本公司之全资子公司终止在韩国浦项市投资建设的镍精炼厂项目，2025 年 10 月已完成项目清算。

注 5：本公司的全资子公司中伟香港正光新能源有限公司向 PT.STARDUST ESTATE INVESTMENT 增资，增资后持股比例为 20%，能够实施重大影响，作为联营企业核算。

19、其他非流动金融资产

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	68,171,539.86	28,000,000.00
合计	68,171,539.86	28,000,000.00

其他说明：

20、投资性房地产

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

(2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

适用 不适用

(3) 转换为投资性房地产并采用公允价值计量

单位：元

项目	转换前核算科目	金额	转换理由	审批程序	对损益的影响	对其他综合收益的影响
----	---------	----	------	------	--------	------------

(4) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书原因
----	------	-----------

其他说明：

21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	28,568,818,178.18	23,749,997,546.10
固定资产清理	2,608,939.58	4,990,762.70
合计	28,571,427,117.76	23,754,988,308.80

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备、办公设备及其他	合计
----	--------	------	------	--------------	----

一、账面原值：					
1.期初余额	8,973,053,037.29	17,213,331,218.53	454,409,672.17	373,112,154.56	27,013,906,082.55
2.本期增加金额	666,348,597.72	6,442,044,219.16	153,337,855.22	61,971,915.60	7,323,702,587.70
(1) 购置	162,615.12	21,128,024.03	11,386,917.28	6,557,268.08	39,234,824.51
(2) 在建工程转入	623,951,053.54	6,417,454,140.04	141,937,284.64	54,646,001.04	7,237,988,479.26
(3) 企业合并增加	42,234,929.06	3,462,055.09	13,653.30	768,646.48	46,479,283.93
3.本期减少金额	172,408,535.84	408,205,120.18	17,028,599.49	5,876,967.70	603,519,223.21
(1) 处置或报废	68,929,364.29	117,196,129.79	5,866,318.93	5,443,734.46	197,435,547.47
外币报表折算	103,479,171.55	291,008,990.39	11,162,280.56	433,233.24	406,083,675.74
4.期末余额	9,466,993,099.17	23,247,170,317.51	590,718,927.90	429,207,102.46	33,734,089,447.04
二、累计折旧					
1.期初余额	572,984,136.93	2,426,994,548.92	117,065,744.96	146,864,105.64	3,263,908,536.45
2.本期增加金额	368,563,272.93	1,449,741,324.29	99,146,105.69	77,548,449.86	1,994,999,152.77
(1) 计提	368,563,272.93	1,449,741,324.29	99,146,105.69	77,548,449.86	1,994,999,152.77
3.本期减少金额	19,625,759.51	63,406,238.75	7,644,138.11	2,960,283.99	93,636,420.36
(1) 处置或报废	13,766,272.71	46,465,372.37	4,292,495.44	2,454,210.19	66,978,350.71
外币报表折算	5,859,486.80	16,940,866.38	3,351,642.67	506,073.80	26,658,069.65
4.期末余额	921,921,650.35	3,813,329,634.46	208,567,712.54	221,452,271.51	5,165,271,268.86
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	8,545,071,448.82	19,433,840,683.05	382,151,215.36	207,754,830.95	28,568,818,178.18

2.期初账面价值	8,400,068,900.36	14,786,336,669.61	337,343,927.21	226,248,048.92	23,749,997,546.10
----------	------------------	-------------------	----------------	----------------	-------------------

(2) 暂时闲置的固定资产情况

单位：元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
----	------	------	------	------	----

(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
----	--------

(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
广西新能源园房屋及建筑物	418,940,927.51	企业正在办理
兴阳储能园区房屋及建筑物	417,088,283.34	企业正在办理
贵州循环园区房屋及建筑物	83,643,262.11	企业正在办理
湖南新能源园区房屋及建筑物	77,284,739.22	企业正在办理

其他说明：

(5) 固定资产的减值测试情况适用 不适用**(6) 固定资产清理**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
机器设备	2,608,939.58	4,990,762.70
合计	2,608,939.58	4,990,762.70

其他说明：

22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	1,939,568,560.81	4,405,281,650.05
工程物资	84,386,838.45	811,875,040.60
合计	2,023,955,399.26	5,217,156,690.65

(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
印尼南加里曼丹基地 20000 吨三元前驱体项目	567,822,990.39		567,822,990.39			
中伟印尼南加里曼丹产业基地 4 万吨低冰镍项目	55,279,267.50		55,279,267.50	202,912,977.89		202,912,977.89
开阳基地年产 18 万吨磷系正极材料建设项目	352,290,822.54		352,290,822.54	378,628,383.31		378,628,383.31
纳德思科镍业年产 8 万吨镍金属当量低冰镍项目	49,319,967.62		49,319,967.62	212,263,810.55		212,263,810.55
广西中伟新能源项目一期	124,615,181.98		124,615,181.98	158,329,976.23		158,329,976.23
开阳产业基地年产 20 万吨磷酸铁一体化建设项目	90,426,280.89		90,426,280.89	79,840,148.97		79,840,148.97
开阳龙水乡新场磷矿 280 万吨/年采矿工程项目	82,100,483.66		82,100,483.66	30,593,030.51		30,593,030.51
中浦新材料科技股份有限公司	69,262,377.91		69,262,377.91	168,561,839.68		168,561,839.68
开阳基地磷系全球研发中试项目	52,879,994.30		52,879,994.30			
北莫罗瓦利其他附属工程	62,347,485.85		62,347,485.85	671,240,192.47		671,240,192.47
红土镍矿冶炼年产高冰镍含镍金属 4 万吨（印尼）项目	50,827,385.63		50,827,385.63	50,607,344.17		50,607,344.17
废旧锂电池综合回收体系扩建项目	45,491,634.12		45,491,634.12	74,692,622.39		74,692,622.39
贵州西部基地年产 8 万吨镍铈精炼硫酸镍项目（低转高）	37,401,835.61		37,401,835.61	27,699,341.35		27,699,341.35
维达贝兴全冰镍四万吨项目	27,334,750.31		27,334,750.31	27,955,428.96		27,955,428.96
维达贝兴新冰镍四万吨项目	25,374,845.28		25,374,845.28	25,951,021.18		25,951,021.18
中伟新能源（中国）总部产业基地六期项目	11,970,685.35		11,970,685.35	13,461,106.19		13,461,106.19
贵州西部基地年产 8 万吨	10,696,421.23		10,696,421.23	12,605,726.21		12,605,726.21

镍铈精炼硫酸镍项目（高到硫）						
电解钴项目	9,520,950.58		9,520,950.58			
中伟全球试验中心（一期）	7,627,647.43		7,627,647.43	5,017,264.42		5,017,264.42
中伟新能源（中国）总部产业基地三期及扩建项目	4,955,459.59		4,955,459.59	32,772,989.45		32,772,989.45
年产 30000 吨安全高倍率动力型锂离子电池正极材料生产车间建设项目	4,591,549.00		4,591,549.00	4,572,356.07		4,572,356.07
广西南部基地年产 8 万金吨镍铈精炼项目	2,172,045.84		2,172,045.84	8,881,143.42		8,881,143.42
广西中伟新能源科技有限公司零星工程	2,038,228.43		2,038,228.43	2,643,949.96		2,643,949.96
镍钴锰资源综合利用及废旧锂离子电池回收项目	1,772,189.16		1,772,189.16	2,875,469.34		2,875,469.34
高性能动力锂离子电池三元正极材料前驱体西部基地项目	1,022,962.86		1,022,962.86	24,881,378.30		24,881,378.30
印尼基地红土镍矿冶炼年产 8 万金吨高冰镍项目				1,502,949,783.91		1,502,949,783.91
莫罗瓦利其他附属工程				482,645,571.52		482,645,571.52
中伟新能源（中国）总部产业基地五期项目				7,134,209.66		7,134,209.66
印尼德邦年产 2.75 万吨镍金属当量低冰镍及配套项目				2,177,574.82		2,177,574.82
中伟新能源（中国）总部产业基地四期项目				1,327,929.13		1,327,929.13
其他项目	190,425,117.75		190,425,117.75	203,467,044.41	11,407,964.42	192,059,079.99
合计	1,939,568,560.81		1,939,568,560.81	4,416,689,614.47	11,407,964.42	4,405,281,650.05

（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	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
印尼基地红土镍矿冶炼年产8万吨高冰镍项目	6,944,454,400.00	1,502,949,783.91	3,172,046,074.42	4,663,623,216.82	11,372,641.51		94.01%	100.00%	299,678,354.90	48,611,090.97	6.77%	募集资金、金融机构贷款、其他
印尼德邦年产2.75万吨镍金属当量低冰镍及配套项目	2,149,331,600.00	2,177,574.82			2,177,574.82		98.32%	100.00%	40,246,349.34			金融机构贷款、其他
纳德思科镍业年产8万吨镍金属当量低冰镍项目	7,303,414,400.00	212,263,810.55	745,047,617.27	902,132,622.36	5,858,837.84	49,319,967.62	94.67%	99.00%	88,532,470.35	2,284,233.30	4.20%	金融机构贷款、其他
中伟印尼南加里曼丹产业基地4万吨低冰镍项目	3,894,231,000.00	202,912,977.89		154,687.86	147,479,022.53	55,279,267.50	6.79%	7.00%				金融机构贷款、其他
红土镍矿冶炼年产高冰	2,865,267,500.00	50,607,344.17		-1,612,019.13	1,391,977.67	50,827,385.63	1.77%	2.00%				金融机构贷款、其他

镍含镍金属 4 万吨（印尼）项目												
广西中伟新能源项目一期	5,532,394,800.00	158,329,976.23		32,625,169.28	1,089,624.97	124,615,181.98	91.77%	92.00%	49,459,580.50			募集资金、金融机构贷款
开阳产业基地年产 20 万吨磷酸铁一体化建设项目	2,437,239,290.00	79,840,148.97	122,273,821.39	111,541,934.76	145,754.71	90,426,280.89	97.90%	98.00%	6,251,424.49			募集资金、金融机构贷款
开阳基地年产 18 万吨磷酸系正极材料建设项目	2,190,240,000.00	378,628,383.31	79,292,493.17	105,630,053.94		352,290,822.54	23.04%	24.00%	3,016,714.56	2,546,095.77	3.40%	金融机构贷款、其他
废旧锂电池综合回收体系扩建项目	483,653,500.00	74,692,622.39	71,949,282.46	101,150,270.73		45,491,634.12	89.37%	90.00%	47,644.26			金融机构贷款、其他
贵州西部基地年产 8 万吨镍钨精炼硫酸镍项目（高到硫）	1,022,957,200.00	12,605,726.21	3,414,442.62	5,323,747.60		10,696,421.23	66.46%	99.00%	2,194,749.87			募集资金、金融机构贷款
贵州西部	807,000.00	27,699,341	11,494,464	1,791,969.		37,401,835	5.46%	6.00%				募集资金、金融机构贷款

基地 年产 8 万 金吨 镍钨 精炼 硫酸 镍项 目 (低 转 高)	0.00	.35	.00	74		.61						
中浦 新材 料科 技股 份有 限公 司	1,900,000.00	168,561.83	79,502,972.22	5,274,242.80	173,528,191.19	69,262,377.91	13.06%	13.00%				金融机构贷款、其他
广西 南部 基地 年产 8 万 金吨 镍钨 精炼 项目	729,933,900.00	8,881,143.42		1,556,293.44	5,152,804.14	2,172,045.84	93.19%	93.00%	15,488,423.94			募集资金、金融机构贷款
合计	38,260,117,590.00	2,880,150,672.90	4,285,021,167.55	5,929,192,190.20	348,196,429.38	887,783,220.87			504,915,712.21	53,441,420.04		

(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
----	------	------	------	------	------

其他说明：

(4) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

(5) 工程物资

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
工程物资	84,386,838.45		84,386,838.45	811,875,040.60		811,875,040.60
合计	84,386,838.45		84,386,838.45	811,875,040.60	0.00	811,875,040.60

其他说明：

23、生产性生物资产

(1) 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2) 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3) 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

24、油气资产

适用 不适用

25、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	其他	合计
一、账面原值			
1.期初余额	95,802,961.76	648,974.80	96,451,936.56
2.本期增加金额	28,230,724.08	320,877.64	28,551,601.72
本期新增	28,230,724.08	320,877.64	28,551,601.72
3.本期减少金额	31,467,847.13	22,114.70	31,489,961.83
本期处置	31,526,738.99		31,526,738.99
外币报表折算	-58,891.86	22,114.70	-36,777.16
4.期末余额	92,565,838.71	947,737.74	93,513,576.45
二、累计折旧			
1.期初余额	50,766,137.88	146,705.54	50,912,843.42
2.本期增加金额	28,324,964.46	226,689.03	28,551,653.49
(1) 计提	28,324,964.46	226,689.03	28,551,653.49
3.本期减少金额	11,964,281.81	10,728.89	11,975,010.70
(1) 处置	11,918,596.94	0.00	11,918,596.94
外币报表折算	45,684.87	10,728.89	56,413.76
4.期末余额	67,126,820.53	362,665.68	67,489,486.21
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	25,439,018.18	585,072.06	26,024,090.24
2.期初账面价值	45,036,823.88	502,269.26	45,539,093.14

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

26、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	采矿权	软件及其他	合计
一、账面原值						
1.期初余额	1,719,831,646.74			621,678,775.96	53,332,229.90	2,394,842,652.60
2.本期增加金额	390,708,547.47			1,291,154,104.91	16,801,801.94	1,698,664,454.32
(1) 购置	273,307,757.65				3,513,455.16	276,821,212.81
(2) 内部研发						
(3) 企业合并增加				1,182,939,387.90		1,182,939,387.90
在建工程转入	117,400,789.82			108,214,717.01	13,288,346.78	238,903,853.61
3.本期减少金额	26,203,228.12			109,552,559.64	599,204.87	136,354,992.63
(1) 处置	14,734,490.47				556,177.44	15,290,667.91
外币报表折算	11,468,737.65			109,552,559.64	43,027.43	121,064,324.72
4.期末余额	2,084,336,966.09			1,803,280,321.23	69,534,826.97	3,957,152,114.29
二、累计摊销						
1.期初余额	117,855,289.27				26,315,545.39	144,170,834.66
2.本期增加金额	37,075,143.49			17,317,021.57	10,920,140.69	65,312,305.75
(1) 计提	37,075,143.49			17,317,021.57	10,920,140.69	65,312,305.75
3.本期减少金额	2,098,969.72			674,088.28	52,729.09	2,825,787.09

(1) 处置	2,043,672.85				45,945.80	2,089,618.65
外币报表折算	55,296.87			674,088.28	6,783.29	736,168.44
4.期末余额	152,831,463.04			16,642,933.29	37,182,956.99	206,657,353.32
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	1,931,505,503.05			1,786,637,387.94	32,351,869.98	3,750,494,760.97
2.期初账面价值	1,601,976,357.47			621,678,775.96	27,016,684.51	2,250,671,817.94

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例。

(2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
贵州循环园区土地使用权	106,108,540.06	企业正在办理
PT HARUM SUKSES MINING	6,762,477.84	企业正在办理
PT BUMI HALTENG MINING	960,028.97	企业正在办理
PT NADESICO NICKEL INDUSTRY	47,929,516.43	企业正在办理
PT KAWASAN INDUSTRI TEKNO HIJAU KONASARA	40,542,503.42	企业正在办理

其他说明：

(4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

27、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	外币报表折算	
Debonair Holdings Private Limited	1,086,834,210.66				24,130,368.09	1,062,703,842.57
PT Jade Bay Metal Industry	281,549,291.80				6,251,080.41	275,298,211.39
FINO INC.	56,415,730.31				1,252,566.70	55,163,163.61
合计	1,424,799,232.77				31,634,015.20	1,393,165,217.57

(2) 商誉减值准备

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
		计提		处置		
合计						

(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
Debonair Holdings Private Limited	构成：Debonair Holdings Private Limited 长期资产。依据：商誉所在的资产组从事冰镍的生产与销售，存在活跃市场，可以带来独立的现金流，将其认定为单独的资产组。	不适用	是
PT Jade Bay Metal Industry	构成：PT Jade Bay Metal Industry 长期资产。依据：商誉所在的资产组从事冰镍的生产与销售，存在活跃市场，可以带来独立的现金流，将其认定为单独的资产组。	不适用	是

资产组或资产组组合发生变化

名称	变化前的构成	变化后的构成	导致变化的客观事实及依据
----	--------	--------	--------------

其他说明

(4) 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

□适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 □ 不适用

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
Debonair Holdings Private Limited 资产组账面价值及商誉价值	3,979,688,69 1.34	4,166,813,86 2.61		7 年	预测期（2026 年-2032 年）每年收入增长率 0%，利润率为 14.69%~19.74%，折现率为 10.61%~11.01%	增长率 0%，利润率 14.69%，折现率 10.61%	根据评估基准日国债到期收益率、市场风险溢价、贷款市场报价利率等指标确定折现率，其余公司根据历史经验及对市场发展的预测确定
PT Jade Bay Metal Industry 资产组账面价值及商誉价值	1,772,610,36 5.53	1,897,658,16 3.74		8 年	预测期（2026 年-2033 年）每年收入增长率 0%，利润率为 2.47%~9.80%，折现率为 10.97%~11.32%	增长率 0%，利润率 7.65%，折现率 10.97%	根据评估基准日国债到期收益率、市场风险溢价、贷款市场报价利率等指标确定折现率，其余公司根据历史经验及对市场发展的预测确定
合计	5,752,299,05 6.87	6,064,472,02 6.35					

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

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

（5）业绩承诺完成及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

□适用 不适用

其他说明：

本公司收购 Debonair Holdings Private Limited、PT Jade Bay Metal Industry 及 FINO INC.均不涉及业绩承诺。

28、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
装修费及其他	21,245,922.29	45,538,142.47	36,856,566.40		29,927,498.36
合计	21,245,922.29	45,538,142.47	36,856,566.40		29,927,498.36

其他说明：

29、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	284,183,160.19	44,013,000.41	101,880,388.07	15,314,050.62
内部交易未实现利润	217,768,537.65	26,535,694.29	126,318,541.30	16,611,475.61
可抵扣亏损	407,543,224.92	63,004,298.51	472,180,296.05	78,676,567.91
政府补助	492,841,146.00	69,222,995.24	474,678,960.71	67,024,099.48
公允价值变动	188,259,972.38	29,811,019.25	385,410,851.56	61,848,132.58
权益结算的股份支付	26,780,883.15	4,017,132.47	26,548,334.46	3,982,250.17
租赁负债	25,091,308.47	3,752,455.69	38,186,738.45	5,272,159.21
预计负债	23,641,406.90	5,910,351.73		
其他	3,984,641.74	876,621.18	3,265,239.67	718,352.75
合计	1,670,094,281.40	247,143,568.77	1,628,469,350.27	249,447,088.33

(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
单位价值 500 万元以下的固定资产税前一次性扣除	1,557,625,025.34	233,643,753.80	1,699,472,381.24	254,920,857.19
公允价值变动	14,178,007.13	3,326,108.54	39,135,211.27	6,858,757.71
预扣税额	1,374,260,636.19	137,426,063.62	761,324,742.10	76,132,474.23
矿山环境恢复准备金	23,641,406.90	5,910,351.73		
使用权资产	25,931,294.79	3,842,513.25	39,253,492.62	5,342,438.01
合计	2,995,636,370.35	384,148,790.94	2,539,185,827.23	343,254,527.14

(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	172,070,170.33	75,073,398.44		249,447,088.33
递延所得税负债	172,070,170.33	212,078,620.61		343,254,527.14

(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	56,184,280.05	89,315,387.75
可抵扣亏损	458,760,147.32	430,704,724.98
租赁负债	65,848.39	6,530,441.01
合计	515,010,275.76	526,550,553.74

(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
2027年	402,581.81	402,581.81	
2028年	34,878.80	34,878.80	
2029年及以后	458,322,686.71	430,267,264.37	
合计	458,760,147.32	430,704,724.98	

其他说明：

30、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
勘探开发成本	135,593,477.81		135,593,477.81	70,312,529.71		70,312,529.71
预付工程设备款	482,870,455.63		482,870,455.63	923,895,206.29		923,895,206.29
预付土地款	167,300,000.00		167,300,000.00	145,451,905.12		145,451,905.12
预付股权投资款	520,114,432.47	17,617,762.20	502,496,670.27	608,221,701.23	18,772,901.82	589,448,799.41
合计	1,305,878,365.91	17,617,762.20	1,288,260,603.71	1,747,881,342.35	18,772,901.82	1,729,108,440.53

其他说明：

注：截至 2025 年 12 月 31 日，重要预付股权投资款如下：

(1) 预付股权投资款中 65,000,000.00 美元系子公司中伟（香港）新材料科技贸易有限公司依据与罕王实业集团有限公司签署的战略合作框架协议，为收购罕王实业集团有限公司间接持有的 Hanking (Indonesia) Mining Limited (HML) 53.3% 股权所支付的预付款项；

(2) 预付股权投资款中 5,540,000.00 欧元系子公司中伟卢森堡新能源科技有限责任公司依据与 Revomet GmbH 签署的战略合作框架协议，为收购 Revomet GmbH 所控制的 Revomet Bitterfeld GmbH 25% 股权所支付的预付款项；

(3) 预付股权投资款中 2,611,554.98 美元系子公司纳德思科镍业有限公司依据与 PT Alchemist Metal Industry (AMI) 签署的战略合作框架协议，该项目长期未投产，出现减值迹象，因此对该项预付股权投资款全额计提减值。

31、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	987,867,333.04	987,867,333.04	冻结	期货保证金	423,866,958.83	423,866,958.83	冻结	期货保证金
应收票据	295,019,742.34	295,019,742.34	贴现	贴现	123,160,868.58	123,160,868.58	贴现	贴现

固定资产	2,248,286,923.17	1,438,822,704.03	抵押	抵押用于借款	2,117,726,322.73	1,469,273,523.60	抵押	抵押用于借款
无形资产	703,983,268.51	637,686,438.64	抵押	抵押用于借款	351,331,114.09	318,259,670.91	抵押	抵押用于借款
在建工程	90,426,280.89	90,426,280.89	抵押	抵押用于借款	458,376,649.79	458,376,649.79	抵押	抵押用于借款
货币资金	615,707,210.98	615,707,210.98	冻结	票据保证金	274,300,423.07	274,300,423.07	冻结	票据保证金
货币资金	38,390,252.65	38,390,252.65	冻结	信用证保证金	40,932,917.57	40,932,917.57	冻结	信用证保证金
货币资金	707,502.34	707,502.34	冻结	保函保证金	706,991.83	706,991.83	冻结	保函保证金
货币资金	114,820,440.88	114,820,440.88	冻结	其他保证金	145,224,972.70	145,224,972.70	冻结	其他保证金
货币资金	11,278,776.02	11,278,776.02	冻结	资金监管账户受限	220,000,000.00	220,000,000.00	冻结	资金监管账户受限
合计	5,106,487,730.82	4,230,726,681.81			4,155,627,219.19	3,474,102,976.88		

其他说明：

注：截至 2025 年 12 月 31 日，子公司中伟香港新能源科技有限公司将其持有的子公司 PT Zhongtsing New Energy 9,723 万股（占比 70%）股份进行质押，少数股东 RIGQUEZA INTERNATIONAL PTE. LTD 将其持有的 PT Zhongtsing New Energy 4,167 万股（占比 30%）股份进行质押，用于股东融资担保，质押权人为中国工商银行（印度尼西亚）有限公司，质押期限为 2022 年 9 月 20 日起至解除质押之日止。

32、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	5,532,140,252.13	3,415,929,408.38
信用借款		70,041,708.33
贴现借款	295,019,742.34	123,160,868.58
合计	5,827,159,994.47	3,609,131,985.29

短期借款分类的说明：

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

本期末已逾期未偿还的短期借款总额为元，其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

单位：元

借款单位	期末余额	借款利率	逾期时间	逾期利率

其他说明：

33、交易性金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其中：		

其中：		
-----	--	--

其他说明：

34、衍生金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
套期工具-期货/外汇合约	682,353,588.38	
未指定套期关系的衍生金融负债	32,083,640.22	100,496,997.84
合计	714,437,228.60	100,496,997.84

其他说明：

35、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	8,669,414,393.05	6,380,454,195.58
信用证	1,188,329,121.90	10,000,000.00
合计	9,857,743,514.95	6,390,454,195.58

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0 元，到期未付的原因为。

36、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付工程及设备款	1,691,086,687.87	1,913,990,190.18
应付材料款及其他	4,120,244,294.29	1,944,974,078.54
合计	5,811,330,982.16	3,858,964,268.72

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因

其他说明：

注：于 2025 年 12 月 31 日，本集团无账龄超过一年或逾期的重大应付账款（2024 年 12 月 31 日：无）。

(3) 是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是否属于大型企业

是 否

是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是 否

37、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	393,580,171.28	392,923,262.62
合计	393,580,171.28	392,923,262.62

(1) 应付利息

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

重要的已逾期未支付的利息情况：

单位：元

借款单位	逾期金额	逾期原因
------	------	------

其他说明：

(2) 应付股利

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明，包括重要的超过 1 年未支付的应付股利，应披露未支付原因：

(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
少数股东期限为 1 年以内的拆入资金（注 2）	151,524,536.88	100,904,565.75
限制性股票回购义务		84,084,498.34
押金、保证金	43,636,757.31	46,354,573.04
应付咨询费	64,181,559.21	41,888,272.95
应付股权收购款（注 3）	8,610,280.00	21,996,504.00
其他	125,627,037.88	97,694,848.54
合计	393,580,171.28	392,923,262.62

2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
----	------	-----------

其他说明：

注 1：截至 2025 年 12 月 31 日，无账龄超过 1 年的重要其他应付款。

注 2：截至 2025 年 12 月 31 日，拆入资金包括：

(1) 子公司 INNOVATION WEST MANTEWE PTE.LTD.向少数股东 WALSIN SINGAPORE PTE.LTD 拆入的资金人民币 135,776,343.68 元（含利息），期限 1 年，借款年利率为 3-MONTH SOFR。

(2) 子公司 PT Zhongtsing New Energy 向少数股东 RIGQUEZA INTERNATIONAL PTE. LTD 尚未支付的拆入资金利息人民币 15,748,193.20 元。

注 3：截至 2025 年 12 月 31 日，应付股权收购款系子公司香港持续新能源有限公司收购 Top Network Profits Ltd.持有的 PT Eco Energi Indonesia 公司股权而需支付的股权收购款。

38、预收款项

(1) 预收款项列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要预收款项

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
----	------	-----------

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

39、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收销售产品货款	230,367,065.61	586,566,967.64
合计	230,367,065.61	586,566,967.64

账龄超过 1 年的重要合同负债

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
----	------	-----------

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

40、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	340,014,071.86	2,717,617,146.02	2,674,041,523.21	383,589,694.67
二、离职后福利-设定提存计划	1,830,424.18	120,573,490.74	121,934,992.77	468,922.15
三、辞退福利	2,111,032.04	22,508,064.60	17,330,784.90	7,288,311.74

合计	343,955,528.08	2,860,698,701.36	2,813,307,300.88	391,346,928.56
----	----------------	------------------	------------------	----------------

(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	337,170,865.87	2,467,760,219.99	2,424,729,434.25	380,201,651.61
2、职工福利费	187,250.45	104,803,711.11	103,959,004.70	1,031,956.86
3、社会保险费	1,177,498.15	77,582,106.95	78,416,304.41	343,300.69
其中：医疗保险费	963,971.95	63,269,916.13	63,934,450.07	299,438.01
工伤保险费	213,526.20	13,495,916.00	13,665,579.52	43,862.68
其他		816,274.82	816,274.82	
4、住房公积金	1,402,453.00	61,011,169.89	60,537,307.90	1,876,314.99
5、工会经费和职工教育经费	76,004.39	6,459,938.08	6,399,471.95	136,470.52
合计	340,014,071.86	2,717,617,146.02	2,674,041,523.21	383,589,694.67

(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	1,723,968.78	116,425,617.32	117,727,285.21	422,300.89
2、失业保险费	106,455.40	4,147,873.42	4,207,707.56	46,621.26
合计	1,830,424.18	120,573,490.74	121,934,992.77	468,922.15

其他说明：

41、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	23,635,465.31	435,392.52
企业所得税	161,124,763.39	114,000,452.88
个人所得税	13,398,368.07	9,438,198.34
城市维护建设税	44,398.75	109,437.76
教育费附加与地方教育附加	43,802.12	106,853.81
房产税	20,357.49	3,974.95
印花税	11,824,105.96	10,870,418.13
其他	44,345,067.40	35,746,895.82
合计	254,436,328.49	170,711,624.21

其他说明：

42、持有待售负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

43、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	6,369,446,026.83	7,053,102,410.68
一年内到期的应付债券		1,024,764,557.69
一年内到期的租赁负债	15,448,543.99	18,893,023.55
一年内到期的其他非流动负债		327,923,543.23
合计	6,384,894,570.82	8,424,683,535.15

其他说明：

44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
未终止确认的已背书未到期的银行承兑汇票		140,746,399.87
待转销项税额	11,022,710.00	20,834,225.44
合计	11,022,710.00	161,580,625.31

短期应付债券的增减变动：

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还	期末余额	是否违约
中伟新材料股份有限公司 2025 年度第一期绿色超短期融资券（科创票据）	100.00	1.99%	2025 年 04 月 10 日	30 日	200,000,000.00		200,000,000.00	327,123.29		200,327,123.29	0.00	否
合计					200,000,000.00		200,000,000.00	327,123.29		200,327,123.29	0.00	

					0.00		0.00			3.29		
--	--	--	--	--	------	--	------	--	--	------	--	--

其他说明：

45、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
抵押借款	468,892,875.00	705,480,375.00
保证借款	9,434,649,101.98	10,699,446,986.81
信用借款	4,040,876,000.00	3,356,212,072.56
质押+保证借款	614,180,000.00	
抵押+保证借款	504,416,280.65	1,026,511,179.32
合计	15,063,014,257.63	15,787,650,613.69

长期借款分类的说明：

其他说明，包括利率区间：

于 2025 年 12 月 31 日，上述借款的年利率为 1.45%至 4.75%（2024 年 12 月 31 日：1.70%至 7.81%）。

于 2025 年 12 月 31 日，本集团无已逾期但未偿还的借款。

46、应付债券

(1) 应付债券

单位：元

项目	期末余额	期初余额
绿色债 1 亿美元项目	711,553,699.52	725,076,549.88
可转换债券（注）	5,589,902.86	99,010,485.57
合计	717,143,602.38	824,087,035.45

(2) 应付债券的增减变动（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还	外币报表折算影响	期末余额	是否违约
CNG RAM 4.55 03/03/ 2 7XS2 44677 0880	696,4 60,00 0.00	4.55%	2022/ 3/3	5 年 期	696,4 60,00 0.00	725,0 76,54 9.88		32,50 0,097. 63	2,567, 787.4 3	32,50 0,097. 63	- 16,09 0,637. 79	711,5 53,69 9.52	否
CNG RAM	975,0 44,00	5.70%	2022/ 9/5	3 年 期	975,0 44,00	1,024, 764,5		38,00 0,114.	716,3 21.10	1,057, 003,1	- 6,477,		否

5.7 09/05/ 25 XS25 23255 060	0.00				0.00	57.69		16		75.35	817.6 0		
合计		——			1,671, 504,0 00.00	1,749, 841,1 07.57	0.00	70,50 0,211. 79	3,284, 108.5 3	1,089, 503,2 72.98	- 22,56 8,455. 39	711,5 53,69 9.52	——

(3) 可转换公司债券的说明

注：本公司之附属公司 FINO Inc. 发行票面金额为 70,000,000,000 韩元的无记名付息无抵押担保私募可转换债券，本期已转换 45,214,521 股普通股，转股价 1,515 韩元/股，其中：本公司之附属公司中伟香港新能源科技有限公司将持有的 2,200,000 张可转换债券转换为 14,521,452 股，所持可转换债券已全部转股；中伟香港鸿创新能源有限公司将持有的 1,400,000 张可转换债券转换为 9,240,924 股，所持可转换债券已全部转股；其他第三方投资者将持有的 3,250,000 张可转换债券转换为 21,452,145 股，剩余可转换债券 150,000 张。

(4) 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

其他说明：

47、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付经营租赁款	9,667,143.41	25,824,155.91
合计	9,667,143.41	25,824,155.91

其他说明：

48、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(1) 按款项性质列示长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

(2) 专项应付款

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
----	------	------	------	------	------

其他说明：

49、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
----	------	------

(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
----	-------	-------

计划资产：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

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
----	-------	-------

设定受益计划的内容及与之相关风险、对公司未来现金流量、时间和不确定性的影响说明：

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明：

其他说明：

50、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
矿山环境恢复准备金	23,641,406.90		该余额为本集团子公司根据矿山可开采年限、闭坑时间以及闭坑时预计发生的环境生态恢复成本计提的矿山环境恢复准备金，该准备金将根据最新的矿山复垦方案进行更新。
合计	23,641,406.90		

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

51、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	391,653,160.71	64,013,000.00	45,850,814.71	409,815,346.00	政府拨款
合计	391,653,160.71	64,013,000.00	45,850,814.71	409,815,346.00	

其他说明:

项目	期初余额	本期增加	本期计入其他收益	本期计入财务费用	期末余额	与资产/收益相关
中伟新能源项目一期工业扶持资金补助	60,811,445.05		7,010,281.32		53,801,163.73	与资产相关
废旧锂电池综合回收体系建设项目	39,850,000.00	1,800,000.00	347,083.34		41,302,916.66	与资产相关
先进制造业与现代服务业发展专项资金-项目建设专项	30,730,000.00				30,730,000.00	与资产相关
科技重大专项补助资金	15,925,242.68		2,033,009.76		13,892,232.92	与资产相关
2024 年新型工业化领域产业优化升级项目	14,000,000.00	6,000,000.00	517,948.73		19,482,051.27	与资产相关
改造资金补贴(力天项目)	13,758,320.04		1,719,789.96		12,038,530.08	与资产相关
资源综合利用及锂电池回收二期项目	12,375,000.00		1,500,000.00		10,875,000.00	与资产相关
锂离子电池正极材料生产基地研发中试车间项目补助	11,916,813.16		5,532,570.48		6,384,242.68	与资产相关
【2022】拨电力设施补贴	11,907,080.00		1,500,000.00		10,407,080.00	与资产相关
高电压单晶正极前驱体材料制备关键技术研发扶持项目	10,000,000.00				10,000,000.00	与资产相关/收益相关
新能源产业园二期落户财政补贴	9,600,000.00		1,200,000.00		8,400,000.00	与资产相关
2023 年支持先进制造业和现代服务业发展专项资金-电力设施补贴	8,925,619.81		991,735.56		7,933,884.25	与资产相关
2020 年度长沙市先进储能材料产业发展专项资金补助	7,916,666.75		999,999.96		6,916,666.79	与资产相关
2023 年自治区服务业发展专项投资计划	7,166,440.70		796,271.16		6,370,169.54	与资产相关
废旧锂离子电池综合回收循环利用产业化项目补助	6,750,000.00		1,500,000.00		5,250,000.00	与资产相关
智能化改造企业补贴	6,512,520.84		859,086.36		5,653,434.48	与资产相关
年产 1.5 万吨高性能动力型锂离子电池三元正极材料智能车间项目补助	6,308,670.92		1,802,477.40		4,506,193.52	与资产相关
高性能动力锂离子电池三元正极材料前驱体铜仁基地一期补助	5,973,833.30		896,074.80		5,077,758.50	与资产相关
2022 年度固定资产补贴奖金	5,812,363.66		645,818.16		5,166,545.50	与资产相关
生态文明建设专项资金	5,136,842.38		1,284,210.48		3,852,631.90	与资产相关
2023 年自治区统筹支持工业振兴项目		10,000,000.00	105,263.16		9,894,736.84	与资产相关
宁乡市制造业新技术改造城市试点奖补资金		6,000,000.00			6,000,000.00	与资产相关
中伟先进储能材料数字化转型升级项目		13,560,000.00			13,560,000.00	与资产相关
年产 15000 吨动力型锂离子电池正极材料生产基地项目技改项目		9,130,000.00			9,130,000.00	与资产相关

零星补助汇总	100,276,301.42	17,523,000.00	12,800,920.08	1,808,274.00	103,190,107.34	与资产相关 /收益相关
合计	391,653,160.71	64,013,000.00	44,042,540.71	1,808,274.00	409,815,346.00	

52、其他非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付股权收购款（注 1）	553,970,649.74	1,194,280,775.90
应付工程设备款	940,916,394.77	845,220,093.63
少数股东期限为一年以上的拆入资金（注 2）	96,086,299.35	
政府补贴预支款	83,025,800.00	83,025,800.00
合计	1,673,999,143.86	2,122,526,669.53

其他说明：

注 1：截至 2025 年 12 月 31 日，应付股权收购款主要包括：

（1）应付股权投资款 46,000,000.00 美元系香港正兴新能源有限公司依据股份买卖协议收购 Hanking (Indonesia) Mining Limited (HML) 46.7% 股权形成的剩余交易对价。根据协议条款，交易对价总额为 1.82 亿美元，其中首笔款项 1.16 亿美元已支付；本年中伟（香港）新材料科技贸易有限公司与交易对手方协商提前支付《战略合作框架协议之备忘录》第 3.2 条内容中的留置款各 1000 万美元，合计已支付 2000 万美元。剩余款项支付条件包括：冶炼项目建设启动后按出资比例分期支付，或于股权交割后 48 个月内完成项目投资时结清。

（2）应付股权投资款 32,640,000.00 美元系子公司新加坡中伟中鑫新能源私人有限公司收购 PT Bumimandiri Wijaya 及 PT Karya Sukses Investama 持有 PT.MULTI USAHA SEJATI 的股权而需支付的股权收购款。剩余款项支付条件包括：PT HARUM SUKSES MINING 完成对剩余未探明矿区的地质探明并出具检测报告，向 CNGR 发运镍矿石之日起 7 个工作日内支付。

注 2：截至 2025 年 12 月 31 日，子公司 PT Debonair Nickel Indonesia 向少数股东 DEBONAIR NICKEL PRIVATE LIMITED 拆入资金 13,670,370.38 美元（含利息），该贷款原定有效期自 2022 年 7 月 25 日至 2025 年 7 月 24 日，后根据 2025 年 3 月 28 日签署的补充协议延长至五年期（至 2027 年 7 月 24 日）。年利率维持为一年期 Libor 加 220 个基点。PT Debonair Nickel Indonesia 可提前还款，并需在利润分配前优先偿付本金及相应利息。

53、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	937,089,814.00	104,225,400.00			938,644.00	105,164,044.00	1,042,253,858.00

其他说明：

注 1：2025 年 4 月 10 日召开第二届董事会第三十次会议和第二届监事会第二十五次会议，审议通过了《关于回购注销 2022 年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》，鉴于根据《上市公司股权激励管理办法》和公司《2022 年限制性股票激励计划（草案）》的规定，公司 2022 年限制性股票激励计划授予的人员已不符合激励条件中有关激励对象的规定，

公司于 2025 年 7 月 3 日经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司审核确认，完成限制性股票回购注销事宜，回购注销限制性股票共计 1,840,211 股，公司总股本从 937,089,814 股变更为 935,249,603 股。

注 2：2025 年 6 月 12 日召开第二届董事会第三十三次会议和第二届监事会第二十八次会议，审议通过《关于 2023 年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期及预留授予第一个归属期归属条件成就的议案》。公司 2023 年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期及预留授予第一个归属期限制性股票归属条件已经成就，同意为符合归属资格的 1122 名激励对象授予 2,828,920 股限制性股票，每股面值 1.00 元，授予价格为 20.52 元/股，截至 2025 年 7 月 2 日止，实际收到 1,096 名激励对象的认缴出资金额为人民币 57,022,104.60 元，其中计入股本 2,778,855.00 元，计入资本公积-资本溢价 54,243,249.60 元。公司总股本从 935,249,603 股变更为 938,028,458 股。

注 3：经香港联交所批准，公司于 2025 年 11 月 17 日在香港联交所主板挂牌并上市交易。公司本次全球发售 H 股基础发行股数为 104,225,400 股（行使超额配售权之前）。根据每股 H 股发售价 34.00 港元计算，经扣除全球发售相关承销佣金及其他估计费用后，公司收取的全球发售所得款项净额为 3,146,241,746.36 元。公司总股本从 938,028,458 股变更为 1,042,253,858 股。

54、其他权益工具

（1）期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

本公司于 2025 年 12 月与贷款人签订本金金额人民币 7 亿元的可续期融资工具合同，初始贷款期限为三年。在每个贷款期限（包括初始贷款期限及延续贷款期限）届满前三十日，本公司有权选择将本合同项下贷款期限延续三年，或者选择在每个贷款期限届满之日向贷款人全额归还全部贷款本金余额及所有应支付但尚未支付的利息、孳息、罚息。如本公司选择延续贷款期限的，应于每个贷款期限届满前三十日书面通知贷款人。

重置借款利率：如本公司根据本合同的约定行使续期选择权，则后续每个融资周期的融资利率从初始利率 4.8%调整至年利率 7.8%。

若发生了强制付息事件，或虽未发生强制付息事件，本公司如果未在约定的任一结息日前十日书面通知贷款人选择将该计息周期的利息递延支付的，则本公司应在结息日次日向贷款人支付当期借款利息和已经递延支付的所有利息及其孳息。在每个结息日前 12 个月内，发生以下事件之一，本公司不得进行利息及其孳息的递延支付：(1) 本公司减少注册资本；(2) 本公司向其股东支付分红。

（2）期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值
永续债				700,000.00				700,000.00
合计				700,000.00				700,000.00

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

由于本公司有权利避免以交付现金或其他金融资产的方式向贷款人支付利息和本金，故将其划分为权益类工具

其他说明：

55、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）	14,458,853,295.33	3,405,131,289.63	137,658,588.17	17,726,325,996.79
其他资本公积	88,456,186.07	64,478,976.53	134,541,379.85	18,393,782.75
合计	14,547,309,481.40	3,469,610,266.16	272,199,968.02	17,744,719,779.54

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

注 1：鉴于限制性股票激励对象中部分激励对象已不符合激励条件中有关激励对象的规定，本公司于 2025 年 4 月 10 日决定对不符合激励条件的对象已获授但尚未解除限售的 2022 年限制性股票激励计划予以回购注销，于 2025 年 7 月 3 日经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司审核确认，完成限制性股票回购注销事宜，回购注销限制性股票共计 1,840,211 股，相应减少资本公积金额人民币 82,244,287.34 元；

注 2：2025 年本公司限制性股票费用及股票期权费用摊销增加资本公积人民币 11,078,020.30 元，其中归属于母公司人民币 10,235,726.93 元，归属于少数股东人民币 842,293.37 元；

注 3：2025 年本集团收购子公司贵州中伟新能源科技有限公司、中青新能源有限公司及 FINO INC. 少数股东权益，减少资本公积人民币 137,658,588.17 元；吸收贵州中伟兴阳矿业有限公司少数股东增资，增加资本公积人民币 311,261,106.42 元；

注 4：经香港联交所批准，公司于 2025 年 11 月 17 日在香港联交所主板挂牌并上市交易，公司本次全球发售 H 股基础发行股数为 104,225,400 股（行使超额配售权之前）。根据每股 H 股发售价 34.00 港元计算，经扣除全球发售相关承销佣金及其他估计费用后，公司收取的全球发售所得款项净额为 3,146,241,746.36 元，增加资本公积 3,042,016,346.36 元；

注 5：向股权激励对象授予限制性股票形成资本公积-股本溢价 54,243,249.60 元，具体详见本附注股本的相关披露；

注 6：永续债发行费用导致资本公积-股本溢价减少 443,255.66 元；

注 7：本期因 2023 年和 2024 年限制性股票激励计划部分解禁，其所确认的股份支付费用 51,853,836.85 元从资本公积-其他资本公积转入资本公积-股本溢价。

56、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
库存股	504,094,110.12	666,625,424.21	84,084,498.34	1,086,635,035.99
合计	504,094,110.12	666,625,424.21	84,084,498.34	1,086,635,035.99

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

注 1：于 2024 年 11 月 4 日，本公司召开的第二届董事会第二十二次会议、第二届监事会第十八次会议审议，审议通过了《关于公司以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，同意公司使用自有资金及兴业银行股份有限公司长沙分行提供的股票回购专项贷款资金以集中竞价方式回购公司股份用于股权激励或员工持股计划。回购资金总额不低于人民币 50,000 万元（含）且不超过人民币 100,000 万元（含），回购股份价格不超过人民币 57 元/股，回购股份期限为董事会审议通过回购股份方案之日起 12 个月内。回购期限自 2024 年 11 月 5 日至 2025 年 11 月 4 日。截至 2025 年 10 月 15 日，公司本次回购已实施完成，公司已累计回购股份 22,958,992 股，占公司总股本的比例为 2.45%，购买的最高价为 41.21 元/股、最低价 30.00 元/股，累计支付的总金额为人民币 796,560,529.38 元。

注 2：鉴于限制性股票激励对象中部分激励对象已不符合激励条件中有关激励对象的规定，本公司于 2025 年 4 月 10 日决定对不符合激励条件的对象已获授但尚未解除限售的 2022 年限制性股票激励计划予以回购注销，于 2024 年 7 月 10 日

经中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司审核确认，完成限制性股票回购注销事宜，回购注销限制性股票共计 1,840,211 股，相应减少库存股金额人民币 84,084,498.34 元。

57、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	- 318,412,46 9.99	248,759,59 5.23		39,359,771. 21	33,530,816. 92	175,869,00 7.10		- 142,543,46 2.89
其他 权益工具 投资公允 价值变动	- 318,412,46 9.99	248,759,59 5.23		39,359,771. 21	33,530,816. 92	175,869,00 7.10		- 142,543,46 2.89
二、将重 分类进损 益的其 他综合收 益	386,320,15 7.70	- 713,493,07 9.64				- 632,093,06 1.30	- 81,400,018. 34	- 245,772,90 3.60
其中：权 益法下可 转损益的 其他综合 收益	- 20,797,581. 41	- 7,941,273.7 2				- 6,760,156.8 0	- 1,181,116.9 2	- 27,557,738. 21
现金 流量套期 储备		- 38,549,051. 00				- 26,267,218. 76	- 12,281,832. 24	- 26,267,218. 76
外币 财务报表 折算差额	407,117,73 9.11	- 667,002,75 4.92				- 599,065,68 5.74	- 67,937,069. 18	- 191,947,94 6.63
其他综合 收益合计	67,907,687. 71	- 464,733,48 4.41		39,359,771. 21	33,530,816. 92	- 456,224,05 4.20	- 81,400,018. 34	- 388,316,36 6.49

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

58、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	7,313,293.88	28,907,504.52	25,468,616.28	10,752,182.12
合计	7,313,293.88	28,907,504.52	25,468,616.28	10,752,182.12

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

根据 2022 年 11 月 21 日财政部和应急部颁发并生效的财资[2022]136 号文"关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》"的要求，本集团需要按照有关规定计提安全生产费。

59、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	385,433,403.66	104,963,262.27		490,396,665.93
合计	385,433,403.66	104,963,262.27		490,396,665.93

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

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。

60、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	4,699,791,727.28	4,359,263,642.92
调整后期初未分配利润	4,699,791,727.28	4,359,263,642.92
加：本期归属于母公司所有者的净利润	1,567,261,725.80	1,466,910,021.76
减：提取法定盈余公积	104,963,262.27	97,232,501.62
应付普通股股利	579,527,536.13	1,031,135,564.70
其他综合收益转入留存收益	-39,359,771.21	-1,986,128.92
期末未分配利润	5,621,922,425.89	4,699,791,727.28

调整期初未分配利润明细：

- 1)、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2)、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3)、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4)、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

使用资本公积弥补亏损详细情况说明：

61、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	41,227,201,602.84	35,747,710,433.55	33,072,112,664.97	28,583,320,541.24
其他业务	6,912,775,040.12	6,452,397,721.78	7,150,777,807.89	6,763,670,402.44
合计	48,139,976,642.96	42,200,108,155.33	40,222,890,472.86	35,346,990,943.68

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				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
业务类型								
其中：								
电池材料								
其中：三元前驱体	16,676,467,583.84	13,563,781,149.31					16,676,467,583.84	13,563,781,149.31
四氧化三钴	4,396,479,063.59	3,351,449,355.85					4,396,479,063.59	3,351,449,355.85
磷酸铁/磷酸铁锂	1,565,195,253.02	1,604,079,049.53					1,565,195,253.02	1,604,079,049.53
其他	33,006,138.52	42,120,736.99					33,006,138.52	42,120,736.99
新能源金属	17,807,816,478.14	16,567,786,017.91					17,807,816,478.14	16,567,786,017.91
其他	7,661,012,125.85	7,070,891,845.74					7,661,012,125.85	7,070,891,845.74
按经营地区分类								
其中：								
境内	24,119,637,460.68	20,868,071,274.82					24,119,637,460.68	20,868,071,274.82
境外	24,020,339,182.28	21,332,036,880.51					24,020,339,182.28	21,332,036,880.51
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
在某一时点转让	47,981,107,845.01	42,129,701,752.69					47,981,107,845.01	42,129,701,752.69
在某一时段内转让	158,868,797.95	70,406,402.64					158,868,797.95	70,406,402.64
按合同期限分类								
其中：								
按销售渠道分类								
其中：								
直接销售	48,139,976,642.96	42,200,108,155.33					48,139,976,642.96	42,200,108,155.33
合计	48,139,976,642.96	42,200,108,155.33					48,139,976,642.96	42,200,108,155.33

	642.96	155.33				642.96	155.33
--	--------	--------	--	--	--	--------	--------

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	客户取得相关商品控制权	款到发货/先货后款	商品	是	无	无
销售商品	客户取得相关商品控制权	款到发货/先货后款	商品	是	无	无
提供服务	客户取得相关商品控制权	款到发货/先货后款	商品	否	无	无
提供服务	服务期间或进度	合同价款通常按服务进度收款或于完成服务时收款	服务	是	无	无

其他说明

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 2,696,167,703.12 元，其中，2,696,167,703.12 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。

合同中可变对价相关信息：

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

62、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	16,476,162.86	14,704,915.24
教育费附加	14,011,497.83	12,733,240.00
资源税	13,568,613.26	
房产税	41,913,928.12	40,186,609.73
土地使用税	11,197,318.95	11,238,064.64
印花税	33,395,786.73	34,326,404.82
其他	1,163,406.03	1,149,332.16
合计	131,726,713.78	114,338,566.59

其他说明：

63、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	632,787,785.95	492,903,734.08
折旧及摊销	132,627,403.99	108,210,373.96
中介费用	128,754,177.42	157,854,102.47
差旅费	53,681,321.32	50,275,359.77

股份支付	9,098,969.72	47,580,065.24
业务招待费	17,267,054.67	22,387,457.01
办公费	27,431,652.87	31,400,585.42
其他	145,761,129.50	106,695,835.65
合计	1,147,409,495.44	1,017,307,513.60

其他说明：

64、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	65,217,159.07	64,078,623.99
差旅费	10,347,175.41	9,648,492.63
招待费	7,867,720.67	6,316,060.46
咨询服务费	14,126,715.05	12,952,815.30
股份支付	-419,348.52	4,080,303.03
其他	17,024,346.78	14,411,050.19
合计	114,163,768.46	111,487,345.60

其他说明：

65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
物料消耗	630,704,909.26	588,772,805.50
职工薪酬	437,491,881.37	412,236,683.38
折旧及摊销	83,178,843.41	76,697,415.27
股份支付	1,216,779.33	10,050,524.50
专家咨询费	5,991,320.84	9,771,142.71
其他	11,676,937.52	11,784,217.29
合计	1,170,260,671.73	1,109,312,788.65

其他说明：

66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	1,032,092,905.30	1,203,104,981.17
减：利息资本化金额	53,441,420.04	192,531,942.94
减：利息收入	178,186,673.36	221,626,608.13
汇兑损益	396,113,266.09	34,117,736.62
手续费及其他	72,659,029.94	52,042,505.08
合计	1,269,237,107.93	875,106,671.80

其他说明：

67、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

先进制造业加计抵减增值税	93,770,374.24	210,018,439.56
与日常活动相关的政府补助	142,053,234.23	227,963,524.12
合计	235,823,608.47	437,981,963.68

68、净敞口套期收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

其他说明：

69、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
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融工具	-47,086,003.94	24,454,693.68
合计	-47,086,003.94	24,454,693.68

其他说明：

70、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	7,829,991.46	50,283,352.61
处置长期股权投资产生的投资收益	-11,354,708.85	
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入	2,224,910.96	2,556,680.32
满足终止确认条件的银行承兑汇票贴现息	-112,459,022.05	-80,087,362.93
其他	60,148,664.59	40,113,493.22
合计	-53,610,163.89	12,866,163.22

其他说明：

71、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	-40,533,272.59	-9,150,380.81
其他应收款坏账损失	-76,568,228.65	-6,881,362.33
合计	-117,101,501.24	-16,031,743.14

其他说明：

72、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	-165,360,084.65	-34,096,818.15

值损失		
六、在建工程减值损失		-11,663,247.32
十二、其他	-1,906,001.30	-18,634,881.17
合计	-167,266,085.95	-64,394,946.64

其他说明：

73、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(收益)/损失	1,191,911.01	-9,635,813.60

74、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
赔偿款收入	15,791,048.58	2,770,000.00	15,791,048.58
罚没收入	3,747,554.15	1,062,754.42	3,747,554.15
其他	5,297,546.23	3,033,136.61	5,297,546.23
合计	24,836,148.96	6,865,891.03	24,836,148.96

其他说明：

75、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	10,711,758.04	3,950,851.14	10,711,758.04
非流动资产处置损失	44,406,653.76	2,436,765.43	44,406,653.76
赔偿支出	1,776,948.56	11,507,631.60	1,776,948.56
其他	3,199,634.02	327,348.52	3,199,634.02
合计	60,094,994.38	18,222,596.69	60,094,994.38

其他说明：

76、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	297,814,535.40	195,691,928.86
递延所得税费用	14,617,930.86	39,097,418.59
合计	312,432,466.26	234,789,347.45

(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	1,923,763,649.33
按法定/适用税率计算的所得税费用	288,564,547.40
子公司适用不同税率的影响	15,769,773.92
调整以前期间所得税的影响	4,050,432.19
非应税收入的影响	-300,250,794.13
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	292,992,276.45
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	60,599,946.41
加计扣除影响	-99,033,930.51
环保设备抵税的影响	-11,228,586.01
境外预扣税影响	64,043,202.53
利用以前年度可抵扣亏损	-5,658,242.78
其他	2,583,840.79
所得税费用	312,432,466.26

其他说明：

本集团属于支柱二规则范本范围内。本集团已应用强制性例外规定，不对因支柱二所得税而产生的递延税资产和负债进行确认和披露，并将在支柱二所得税发生时将其作为当期所得税入账。截至 2025 年 12 月 31 日，在本集团运营的部分司法管辖区，支柱二相关立法已经颁布或基本颁布并生效。

本集团已根据 2025 财年财务表现的可得信息，评估了其潜在的暴露风险。尽管如此，该评估结果可能无法完全代表未来的实际情况。基于评估结果，本集团预计在大多数运营司法管辖区将可享受过渡性安全港待遇。因此，本集团预计不会产生重大的支柱二所得税暴露风险（包括当期所得税）。本集团将持续关注支柱二立法的最新进展，随着更多国家准备实施支柱二模型规则，进一步评估其对未来财务报表的潜在影响。

77、其他综合收益

详见附注七（57）其他综合收益。

78、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
收到的政府补助	162,023,693.52	218,791,377.40
利息收入	117,623,973.80	203,506,275.20
收回的期货保证金、票据保证金等		272,995,447.76
其他	52,768,338.30	6,865,891.03
合计	332,416,005.62	702,158,991.39

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

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
支付的期货保证金、票据保证金等	568,021,739.08	
付现的期间费用	492,524,703.79	391,644,888.61
往来款及其他	15,252,909.00	18,794,224.47
支付的保证金及押金	22,266,897.68	19,355,094.84
合计	1,098,066,249.55	429,794,207.92

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

(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
收回的关联方资金拆借	1,172,709,124.03	757,970,121.85
收回诉讼冻结资金		16,000,000.00
合计	1,172,709,124.03	773,970,121.85

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
----	-------	-------

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

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
关联方资金拆借本金	2,253,368,281.94	727,044,983.91
支付的投资保证金	45,687,623.89	
处置子公司支付的现金	1,471,276.41	
合计	2,300,527,182.24	727,044,983.91

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
----	-------	-------

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

(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
收到的少数股东借款	164,571,922.96	148,205,373.48
票据贴现融资融入的资金	4,927,332,250.36	2,983,820,550.82
收到的永续债拆入资金	700,000,000.00	
收回的票据贴现融资保证金		10,000,000.00
合计	5,791,904,173.32	3,142,025,924.30

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

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
票据贴现融资支付的现金	2,983,820,550.82	310,000,000.00
回购及注销股票	756,173,508.98	313,792,518.07
偿还的少数股东拆入资金	503,300,290.46	1,077,872,979.00
支付的其他融资受限资金	95,717,512.83	352,050,352.96
收购少数股东股份	256,609,872.38	1,504,550,345.27
支付上市费用	30,581,226.82	
长期租赁及售后回租支付租金	27,181,674.81	24,934,235.28
合计	4,653,384,637.10	3,583,200,430.58

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

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	3,609,131,985.29	5,836,602,556.90	237,604,581.34	3,854,208,204.47	1,970,924.59	5,827,159,994.47
长期借款（含一年内到期的长期借款）	22,840,753,024.37	12,315,930,655.75	805,910,097.21	14,530,133,492.87		21,432,460,284.46
长期应付款（含一年内到期的长期借款）						
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	44,717,179.46		32,289,510.69	27,181,674.81	24,709,327.94	25,115,687.40
应付债券(含一年内到期的应付债券)	1,848,851,593.14	199,990,000.00	74,026,487.00	1,289,735,439.65	115,989,038.11	717,143,602.38
合计	28,343,453,782.26	18,352,523,212.65	1,149,830,676.24	19,701,258,811.80	142,669,290.64	28,001,879,568.71

（4）以净额列报现金流量的说明

项目	相关事实情况	采用净额列报的依据	财务影响
----	--------	-----------	------

（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

79、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	1,611,331,183.07	1,787,440,907.03
加：资产减值准备	284,367,587.19	80,426,689.78

固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	1,984,790,935.22	1,365,495,732.42
使用权资产折旧	28,551,653.49	17,490,833.39
无形资产摊销	62,898,201.72	35,595,390.92
长期待摊费用摊销	36,856,566.40	26,112,460.26
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）	-1,191,911.01	9,635,813.60
固定资产报废损失（收益以“—”号填列）	44,406,653.76	2,436,765.43
公允价值变动损失（收益以“—”号填列）	47,086,003.94	-24,454,693.68
财务费用（收益以“—”号填列）	1,334,265,929.98	1,086,626,816.13
投资损失（收益以“—”号填列）	-58,869,039.32	-92,953,526.15
递延所得税资产减少（增加以“—”号填列）	-23,680,028.54	5,429,015.89
递延所得税负债增加（减少以“—”号填列）	40,894,263.80	15,118,478.82
存货的减少（增加以“—”号填列）	-4,981,418,454.56	-1,882,211,365.64
经营性应收项目的减少（增加以“—”号填列）	-3,143,459,021.39	-66,005,911.49
经营性应付项目的增加（减少以“—”号填列）	4,091,149,327.24	1,496,756,763.51
其他	15,635,573.97	80,023,018.33
经营活动产生的现金流量净额	1,373,615,424.96	3,942,963,188.55
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	8,567,561,817.04	10,083,955,589.63
减：现金的期初余额	10,083,955,589.63	10,397,466,028.75
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	-1,516,393,772.59	-313,510,439.12

（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	905,098,605.03
其中：	
其中：Wintru S.R.L	419,094,530.20

SOLAROZ S.A.	337,065,634.88
PT Eco Energi Indonesia	148,938,439.95
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	1,407,235.52
其中：	
其中：Wintru S.R.L	1,385,410.72
SOLAROZ S.A.	18,785.62
PT Eco Energi Indonesia	3,039.18
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	504,120,129.23
其中：	
PT MULTI USAHA SEJATI	21,996,504.00
INNOVATION WEST MANTEWE PTE. LTD.	482,123,625.23
取得子公司支付的现金净额	1,407,811,498.74

其他说明：

(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	7.80
其中：	
CNGR Finland Oy	7.80
减：丧失控制权日子公司持有的现金及现金等价物	1,471,284.21
其中：	
CNGR Finland Oy	1,471,284.21
其中：	
处置子公司收到的现金净额	-1,471,276.41

其他说明：

(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	8,567,561,817.04	10,083,955,589.63
其中：库存现金	28.68	114,736.78
可随时用于支付的银行存款	8,567,489,643.15	10,083,758,703.08
可随时用于支付的其他货币资金	72,145.21	82,149.77
三、期末现金及现金等价物余额	8,567,561,817.04	10,083,955,589.63

(5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

单位：元

项目	本期金额	上期金额	仍属于现金及现金等价物的理由

(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
银行存款	11,278,776.02	220,000,000.00	受限
票据保证金	615,707,210.98	274,300,423.07	受限
信用证保证金	38,390,252.65	40,932,917.57	受限
期货保证金	987,867,333.04	423,866,958.83	受限
保函保证金	707,502.34	706,991.83	受限
其他保证金	114,820,440.88	145,224,972.70	受限
合计	1,768,771,515.91	1,105,032,264.00	

其他说明：

(7) 其他重大活动说明

80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年年末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

81、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			3,224,772,658.05
其中：美元	375,294,793.80	7.0288	2,637,865,681.07
欧元	4,046,482.51	8.2355	33,324,817.27
港币	10,676,744.73	0.9032	9,643,206.59
波兰兹罗提	12,922.45	1.9497	25,195.42
韩元	51,625,451,529.00	0.0049	250,913,417.46
阿根廷比索	722,475,511.18	0.0048	3,498,543.87
摩洛哥迪拉姆	19,294,654.55	0.7709	14,873,522.79
日元	42,749,087.00	0.0448	1,915,030.86
新加坡元	308,605.45	5.4586	1,684,543.24
印尼盾	649,009,520,147.79	0.0004	270,899,093.40
英镑	13,737.29	9.4346	129,606.08
应收账款			3,094,649,762.16
其中：美元	278,740,973.42	7.0288	1,959,214,553.98
欧元			
港币			
印尼盾	2,199,559,388,692.31	0.0004	918,104,667.12
韩元	44,715,756,199.28	0.0049	217,330,541.06
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
其他应收款			1,738,551,951.74

其中：港币	844,000.05	0.9032	762,317.73
美元	228,083,953.78	7.0288	1,603,156,494.76
印尼盾	258,547,145,657.91	0.0004	107,918,586.93
新加坡元	5,520.00	5.4586	30,131.47
韩元	898,446,956.00	0.0049	4,366,692.63
阿根廷比索	90,498,514.44	0.0048	438,233.54
日元	2,027,612.00	0.0448	90,830.93
欧元	145,502.67	8.2355	1,198,287.24
摩洛哥迪拉姆	26,710,834.26	0.7709	20,590,376.51
其他流动资产			1,403,419,289.59
其中：印尼盾	3,362,257,251,518.90	0.0004	1,403,419,289.59
应付账款			2,448,557,813.71
其中：美元	128,348,800.20	7.0288	902,138,047.10
印尼盾	3,651,924,430,633.50	0.0004	1,524,327,499.85
欧元	339.75	8.2355	2,798.02
韩元	4,511,325,416.63	0.0049	21,926,248.76
阿根廷比索	33,706,151.17	0.0048	163,219.98
应付债券			717,143,602.38
其中：美元	101,234,022.81	7.0288	711,553,699.52
韩元	1,140,796,502.04	0.0049	5,589,902.86
其他应付款			279,453,920.50
其中：港币	83,374.13	0.9032	75,305.18
韩元	869,069,222.11	0.0049	4,258,439.19
美元	34,442,530.76	7.0288	242,089,660.22
摩洛哥迪拉姆	161,358.55	0.7709	124,385.23
欧元	43,337.61	8.2355	356,906.85
日元	631,871.82	0.0448	28,305.96
新加坡元	3,943.99	5.4586	21,528.65
印尼盾	77,693,105,357.00	0.0004	32,429,405.18
阿根廷比索	12,557,448.55	0.0048	60,808.68
波兰兹罗提	4,705.95	1.9497	9,175.36
其他非流动负债			650,056,948.92
其中：美元	92,484,769.65	7.0288	650,056,948.92
一年内到期的非流动负债			993,775,291.21
美元	141,386,195.54	7.0288	993,775,291.21

其他说明：

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

重要境外经营实体	主要经营地	记账本位币	备注
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	香港	美元	产品销售、进出口贸易
PT Nadesico Nickel Industry	印尼	美元	新能源材料研发、生产与销售
PT Debonair Nickel Indonesia	印尼	美元	新能源材料研发、生产与销售
PT Jade Bay Metal Industry	印尼	美元	新能源材料研发、生产与销售

PT Zhongtsing New Energy	印尼	美元	新能源材料研发、生产与销售
--------------------------	----	----	---------------

82、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

项目	2025 年	2024 年
租赁负债利息费用	341,806.99	2,059,284.00
计入当期损益的采用简化处理的短期租赁费用	19,395,480.98	21,950,573.50
与租赁相关的总现金流出	46,577,155.79	46,884,808.78
售后租回交易产生的相关损益		686,377.86

涉及售后租回交易的情况

(2) 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

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	56,588,797.35	18,031,354.79
合计	56,588,797.35	18,031,354.79

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

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	3,989,609.82	5,539,485.62
第二年	310,413.63	4,153,438.83
第三年	116,405.11	24,998.46
第四年		9,374.42
五年后未折现租赁收款额总额	4,416,428.56	9,727,297.33

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

(3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

83、数据资源

84、其他

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
物料消耗	630,704,909.26	588,772,805.50
职工薪酬	437,491,881.37	412,236,683.38
折旧及摊销	83,178,843.41	76,697,415.27
股份支付	1,216,779.33	10,050,524.50
专家咨询费	5,991,320.84	9,771,142.71
其他	11,676,937.52	11,784,217.29
合计	1,170,260,671.73	1,109,312,788.65
其中：费用化研发支出	1,170,260,671.73	1,109,312,788.65

1、符合资本化条件的研发项目

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
		内部开发支出	其他		确认为无形资产	转入当期损益		
合计								

重要的资本化研发项目

项目	研发进度	预计完成时间	预计经济利益产生方式	开始资本化的时点	开始资本化的具体依据

开发支出减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	减值测试情况

2、重要外购在研项目

项目名称	预期产生经济利益的方式	资本化或费用化的判断标准和具体依据

其他说明：

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

(1) 本期发生的非同一控制下企业合并

单位：元

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润	购买日至期末被购买方的现金流

其他说明：

(2) 合并成本及商誉

单位：元

合并成本	
--现金	
--非现金资产的公允价值	
--发行或承担的债务的公允价值	
--发行的权益性证券的公允价值	
--或有对价的公允价值	
--购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
--其他	
合并成本合计	
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金额	

合并成本公允价值的确定方法：

或有对价及其变动的说明

大额商誉形成的主要原因：

其他说明：

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

单位：元

	购买日公允价值		购买日账面价值	
资产：				
货币资金				
应收款项				
存货				
固定资产				
无形资产				

负债：		
借款		
应付款项		
递延所得税负债		
净资产		
减：少数股东权益		
取得的净资产		

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

企业合并中承担的被购买方的或有负债：

其他说明：

(4) 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

是 否

(5) 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

(6) 其他说明

2、同一控制下企业合并

(1) 本期发生的同一控制下企业合并

单位：元

被合并方名称	企业合并中取得的权益比例	构成同一控制下企业合并的依据	合并日	合并日的确定依据	合并当期期初至合并日被合并方的收入	合并当期期初至合并日被合并方的净利润	比较期间被合并方的收入	比较期间被合并方的净利润

其他说明：

(2) 合并成本

单位：元

合并成本	
--现金	
--非现金资产的账面价值	
--发行或承担的债务的账面价值	
--发行的权益性证券的面值	
--或有对价	

或有对价及其变动的说明：

其他说明：

(3) 合并日被合并方资产、负债的账面价值

单位：元

	合并日	上期期末
资产：		
货币资金		
应收款项		
存货		
固定资产		
无形资产		
负债：		
借款		
应付款项		
净资产		
减：少数股东权益		
取得的净资产		

企业合并中承担的被合并方的或有负债：

其他说明：

3、反向购买

交易基本信息、交易构成反向购买的依据、上市公司保留的资产、负债是否构成业务及其依据、合并成本的确定、按照权益性交易处理时调整权益的金额及其计算：

4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

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	丧失控制权日剩余的比例	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

						差额					设	
CNGR Finlan d Oy	7.80	60.00 %	现金 转让	2025 年 03 月 31 日	股权 转让	- 736,31 8.97	0.00%	0.00	0.00	0.00	不 适 用	0.00

其他说明：

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

本公司之子公司荷兰通楚锂能源科技有限公司和荷兰宏卓锂能源科技有限公司于 2025 年 1 月 31 日以人民币 51,074.66 万元取得了 Wintru S.R.L 的 100% 股权。Wintru S.R.L 的核心资产为位于阿根廷的锂矿采矿权，于购买日尚未开始建设，不具有投入、加工处理过程和产出能力。由于通过收购所得 Wintru S.R.L 的净资产不构成业务，本次收购按购买资产进行会计处理。

本公司之子公司香港持续新能源有限公司于 2025 年 8 月 5 日以人民币 17,516.03 万元取得了 PT Eco Energi Indonesia 100% 股权。PT Eco Energi Indonesia 的核心资产为 PT Sinar Karyagama Primatama 70% 的股权，PT Sinar Karyagama Primatama 持有位于印度尼西亚的镍矿采矿权，于购买日尚未开始建设，不具有投入、加工处理过程和产出能力。由于通过收购所得 PT Sinar Karyagama Primatama 的净资产不构成业务，本次收购按购买资产进行会计处理。

本公司之子公司中伟荷兰新能源科技有限公司和荷兰鼎创锂能源科技有限公司于 2025 年 12 月 31 日以人民币 35,000.48 万元取得了 SOLAROZ S.A. 的 100% 股权。SOLAROZ S.A. 的核心资产为位于阿根廷的锂矿采矿权，于购买日尚未开始建设，不具有投入、加工处理过程和产出能力。由于通过收购所得 SOLAROZ S.A. 的净资产不构成业务，本次收购按购买资产进行会计处理。

6、其他

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	
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	72137.975 万人民币	铜仁	铜仁	资源回收	55.45%	21.61%	设立
湖南中伟新能源科技有限公司	481663.13 万人民币	长沙	长沙	新能源材料研发、生产与销售	75.78%		设立
湖南中伟循环科技有限	5000 万人民币	长沙	长沙	资源回收		75.78%	设立

公司							
湖南中伟正源新材料贸易有限公司	170000 万人民币	长沙	长沙	产品销售、进出口贸易	100.00%		设立
中伟（香港）新材料科技贸易有限公司	370000 万港币	香港	香港	产品销售、进出口贸易	100.00%		设立
中伟香港新能源科技有限公司	65000 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
广西中伟新能源科技有限公司	637327.3943 万人民币	钦州	钦州	新能源材料研发、生产与销售	76.88%		设立
广西中伟循环科技有限公司	50000 万人民币	钦州	钦州	资源回收		77.06%	设立
PT Zhongtsing New Energy	493696800 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		85.00%	设立
PT Eco Energi Perkasa	25254101.1 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	312500 万人民币	贵阳	贵阳	新能源材料研发、生产与销售	52.00%		设立
贵州中伟新能源科技有限公司	187500 万人民币	铜仁	铜仁	新能源材料研发、生产与销售	78.67%		设立
湖南中伟智能制造有限公司	5000 万人民币	长沙	长沙	设备制造	100.00%		设立
贵州中伟新材料贸易有限公司	95000 万人民币	贵阳	贵阳	产品销售、进出口贸易	100.00%		设立
邵东市中伟新材料有限公司	25000 万人民币	邵东	邵东	产品销售、进出口贸易		100.00%	设立
贵州中伟同创科技有限公司	10000 万人民币	贵阳	贵阳	投资		100.00%	设立
贵州中伟循环科技有限公司	10000 万人民币	贵阳	贵阳	资源回收		100.00%	设立
贵州中伟兴阳矿业有限公司	50000 万人民币	贵阳	贵阳	矿产资源（非煤矿山）开采		79.38%	设立
广西中伟新材料科技有限公司	13000 万人民币	钦州	钦州	新能源材料研发、生产与销售	76.92%	17.74%	设立
中伟（香港）兴全新能源有限公司	100 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
中伟（香港）兴球新能源有限公	1000 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立

司							
中伟（香港）兴新新能源有限公司	100 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
香港中伟中和新能源有限公司	1000 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
香港中伟中恒新能源有限公司	1000 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
香港中伟中矿新能源有限公司	1000 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
香港中伟中拓新能源有限公司	250000 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
香港中伟中鑫新能源有限公司	1,000 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
PT CNGR Xingquan New Energy	7185500 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		70.00%	设立
PT CNGR Xingqiu New Energy	11496800 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		70.00%	设立
PT CNGR Xingxin New Energy	7185500 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		70.00%	设立
Singapore CNGR New Energy and Technology Pte., Ltd.	3000 万新加坡元	新加坡	新加坡	投资	100.00%		设立
Singapore CNGR Zhonghe New Energy Pte., Ltd.	140 万新加坡元	新加坡	新加坡	投资		100.00%	设立
Singapore CNGR Zhongtuo New Energy Pte., Ltd.	140 万新加坡元	新加坡	新加坡	投资		100.00%	设立
Singapore CNGR Zhongxin New Energy Pte., Ltd.	140 万新加坡元	新加坡	新加坡	投资		100.00%	设立
Singapore CNGR Zhongheng New Energy Pte., Ltd.	140 万新加坡元	新加坡	新加坡	投资		100.00%	设立

Singapore CNGR Zhongkuang New Energy Pte., Ltd.	140 万新加坡元	新加坡	新加坡	投资		100.00%	设立
CNGR Zimbabwe New Energy Technology Co. (Private) Limited	50 万美元	津巴布韦	津巴布韦	投资贸易		100.00%	设立
广西中伟正源贸易有限公司	5000 万人民币	钦州	钦州	产品销售、进出口贸易		100.00%	设立
怀化中伟贸易有限公司	5000 万人民币	怀化	怀化	产品销售、进出口贸易		100.00%	设立
PT ZHONGWEI ZHONGTU O NEW ENERGY INDUSTRY TECHNOLO GYINDONE SIA	1010000 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
长沙中伟创源贸易有限公司	45000 万人民币	长沙	长沙	产品销售、进出口贸易		100.00%	设立
广西中伟风能有限公司	10000 万人民币	钦州	钦州	储能技术服务		76.88%	设立
中伟香港鼎创新能源有限公司	100 万港币	香港	香港	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
中伟香港鸿创新能源有限公司	100 万港币	香港	香港	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
中伟香港兴创新能源有限公司	100 万港币	香港	香港	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
中伟香港同创新能源有限公司	100 万港币	香港	香港	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
PT Pomalaa New Energy Materials	1010000 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
贵州中伟双化科技有限公司	10000 万人民币	贵阳	贵阳	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
贵州中伟同升储能科技有限公司	20000 万人民币	贵阳	贵阳	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
PT Jade Bay Metal Industry	97180996.5 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		50.10%	收购
Debonair Holdings Private	4909.8 万美元	新加坡	新加坡	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	收购

Limited							
PT Debonair Nickel Indonesia	140375200 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		50.10%	收购
贵州中伟储能科技有限公司	51800 万人民币	贵阳	贵阳	新能源材料研发、生产与销售	100.00%		设立
贵州中伟磷化科技有限公司	10000 万人民币	贵阳	贵阳	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
湖南中伟智能工程有限公司	818 万人民币	长沙	长沙	工程建设		100.00%	收购
CNGR Japan New Energy Technology Co., Ltd	4000 万日元	日本	日本	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
PT Sultra New Mining Industry Investment Indonesia	7630000 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
PT Barokah New Energy and Technology Indonesia	48218000 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
PT Anugerah Barokah Cakrawala	74375000 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		51.00%	设立
CNGR Singapore Tongchuang New Energy Pte., Ltd.	10 万新加坡元	新加坡	新加坡	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
CNGR Singapore Hongchuang New Energy Pte., Ltd.	10 万新加坡元	新加坡	新加坡	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
CNGR Singapore Dingchuang New Energy Pte., Ltd.	10 万新加坡元	新加坡	新加坡	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
CNGR Morocco New Energy Technology	1000 万摩洛哥迪拉姆	摩洛哥	摩洛哥	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
CNGR Hong Kong Zhengqi New Energy Co., Ltd.	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
CNGR Hong Kong Zhengxing	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立

New Energy Co., Ltd.							
CNGR Hong Kong Zhengguang New Energy Co., Ltd.	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
CNGR Hong Kong Zhenghang New Energy Co., Ltd.	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
CNGR Hong Kong Zhenghong New Energy Co., Ltd.	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
CNGR Hong Kong Zhengbang New Energy Co., Ltd.	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
CNGR Hong Kong Advanced Material & Technology Co., Ltd.	150000 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
CNGR Europe New Energy Technology GmbH	2.5 万欧元	德国	德国	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
CNGR Luxembourg New Energy Technology S.À R.L.	1.2 万欧元	卢森堡	卢森堡	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
CNGR Netherlands New Energy Technology B.V.	2.5 万欧元	荷兰	荷兰	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
INNOVATION WEST MANTEWE PTE. LTD.	0.01 万新加坡元；1890 万美元	新加坡	新加坡	新能源材料研发、生产与销售		80.00%	收购
PT CNGR International Logistics	1500000 万印尼盾	印尼	印尼	产品销售、进出口贸易		100.00%	设立
PT CNGR Hengming Trading	1586915 万印尼盾	印尼	印尼	产品销售、进出口贸易		100.00%	设立
PT Nadesico Nickel Industry	424560000 万印尼盾	印尼	印尼	新能源材料研发、生产与销售		60.00%	收购
CNGR Hong	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立

Kong Venture Capital Co., Limited							
广西中伟锂业有限责任公司	5000 万人民币	钦州	钦州	矿产资源（非煤矿山）开采	100.00%		设立
Hongkong Epochal Excellence New Energy Technology Co., Limited	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
Hongkong Epoch New Energy Technology Co., Limited	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
Hong Kong Fountain New Energy Co., Limited	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
Hong Kong Prosperity New Energy Co., Limited	1 万港币	香港	香港	投资		57.14%	设立
Hongkong Epochal Prosperity New Energy Technology Co., Limited	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
Hong Kong Dynamic New Energy Co., Limited	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
Hong Kong Noble New Energy Co., Limited	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
Hong Kong Revo New Energy Co., Limited	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
Hong Kong Susten New Energy Co., Limited	1 万港币	香港	香港	投资		100.00%	设立
PT Kawasan Industri Tekno Hijau Konasara	1617600 万印尼盾	印尼	印尼	工业园区管理		100.00%	设立
PT Eka Energi Cakrawala Persada	1010000 万印尼盾	印尼	印尼	投资		100.00%	设立
PT	1010000 万	印尼	印尼	投资		100.00%	设立

Dwianugrah Gemilang Raya Persada	印尼盾						
PT Tria Karya Dimatsu Persada	1010000 万印尼盾	印尼	印尼	投资		100.00%	设立
PT Kuarta Kirana Energi Perkasa	1010000 万印尼盾	印尼	印尼	投资		100.00%	设立
PT Panca Putera Citra Perkasa	1010000 万印尼盾	印尼	印尼	投资		100.00%	设立
PT Satya Sarana Murni Perkasa	1010000 万印尼盾	印尼	印尼	投资		100.00%	设立
PT Multi Usaha Sejati	8740860 万印尼盾	印尼	印尼	矿产资源（非煤矿山）开采		92.73%	收购
PT Harum Sukses Mining	4792300 万印尼盾	印尼	印尼	矿产资源（非煤矿山）开采		55.00%	收购
PT Bumi Halteng Mining	1233500 万印尼盾	印尼	印尼	矿产资源（非煤矿山）开采		55.01%	收购
Netherlands Hontru Lithium Energy Technology B.V.	5 万欧元	荷兰	荷兰	投资		100.00%	设立
Netherlands Dintru Lithium Energy Technology B.V.	5 万欧元	荷兰	荷兰	投资		100.00%	设立
Netherlands Tontru Lithium Energy Technology B.V.	5 万欧元	荷兰	荷兰	投资		100.00%	设立
C&P Advanced Material Technology Co., Ltd.	1417040 万韩元	韩国	韩国	新能源材料研发、生产与销售		80.00%	设立
KINO Energy Solutions Inc.	25000 万韩元	韩国	韩国	新能源材料研发、生产与销售		100.00%	设立
FINO Inc.	3401866.05 万韩元	韩国	韩国	新能源材料研发、生产与销售		44.96%	收购
PT	55130100 万	印尼	印尼	新能源材料		51.49%	本期设立

ANUGERAH BAROKAH ENERGI BARU	印尼盾			研发、生产与销售			
PT Banda Pintu Sukses	1620000 万印尼盾	印尼	印尼	码头运营		100.00%	本期设立
PT Banda Molore Havenport	1620000 万印尼盾	印尼	印尼	码头运营		100.00%	本期设立
PT Banda Sejahtera Indonesia	1620000 万印尼盾	印尼	印尼	码头运营		100.00%	本期设立
WINGROW LITHIUM ENERGY TECHNOLOGY B.V.	5 万欧元	荷兰	荷兰	投资		100.00%	本期设立
WINTRU LITHIUM ENERGY TECHNOLOGY B.V.	5 万欧元	荷兰	荷兰	投资		100.00%	本期设立
Jama Holding 1 S.A.U.	3000 万阿根廷比索	阿根廷	阿根廷	投资		100.00%	本期收购
Jama Holding 2 S.A.U.	3000 万阿根廷比索	阿根廷	阿根廷	投资		100.00%	本期收购
Wintru S.R.L	3466131.973 万阿根廷比索	阿根廷	阿根廷	矿产资源（非煤矿山）开采		100.00%	本期收购
Solaroz S.A.	900 万阿根廷比索	阿根廷	阿根廷	矿产资源（非煤矿山）开采		100.00%	本期收购
Good China Enterprises Limited	1 港币	香港	香港	投资		100.00%	本期收购
China Noble Enterprises Limited	1 港币	香港	香港	投资		100.00%	本期收购
PT Eco Energi Indonesia	1000000 万印尼盾	印尼	印尼	投资		100.00%	本期收购
PT Sinar Karyagamma Primatama	1000000 万印尼盾	印尼	印尼	矿产资源（非煤矿山）开采		70.00%	本期收购

单位：元

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

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：

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

确定公司是代理人还是委托人的依据：

其他说明：

(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
湖南中伟新能源科技有限公司	24.22%	160,272,015.29	152,591,645.35	3,391,858,800.52
广西中伟新能源科技有限公司	23.12%	300,130,655.81	155,342,208.00	2,145,630,548.21
PT Nadesico Nickel Industry	40.00%	-227,168,897.30		595,942,013.26
PT Zhongtsing New Energy	15.00%	-87,078,450.68		278,043,694.97

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

其他说明：

(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
湖南中伟新能源科技有限公司	15,496,948,373.46	7,199,980,634.88	22,696,929,008.34	8,395,295,216.24	4,366,493,484.54	12,761,788,700.78	13,460,747,059.01	7,741,216,197.43	21,201,963,256.44	6,228,949,349.85	4,764,738,970.78	10,993,688,320.63
广西中伟新能源科技有限公司	14,617,292,557.98	5,176,102,611.11	19,793,395,169.09	7,094,636,703.74	3,416,904,248.39	10,511,540,952.13	11,719,122,708.44	5,624,052,928.67	17,343,175,637.11	4,762,234,411.26	3,928,029,194.49	8,690,263,605.75
PT Nadesico Nickel Industry	3,238,199,004.87	7,626,279,121.93	10,864,478,126.80	8,083,190,278.52	1,340,916,394.77	9,424,106,673.29	2,705,894,517.42	8,050,934,331.48	10,756,828,848.90	2,096,462,425.62	6,600,611,822.48	8,697,074,248.10
PT Zhongtsing New Energy	2,677,763,496.91	7,696,476,735.24	10,374,240,232.15	7,676,056,336.60	814,101,614.20	8,490,157,950.80	1,064,124,243.40	5,357,202,660.41	6,421,326,903.81	5,657,325,053.56	508,566.29	5,657,833,619.85

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
湖南中伟	12,534,674,	439,361,17	437,440,83	2,393,146,5	11,909,288,	918,098,63	971,398,23	1,211,330,7

新能源科 技有限公 司	674.80	2.46	1.69	27.74	045.04	1.30	4.41	93.49
广西中伟 新能源科 技有限公 司	13,840,034, 507.09	1,298,345,1 39.44	1,298,345,1 39.44	- 1,671,001,6 99.09	10,166,504, 530.63	823,052,33 8.99	823,052,33 8.99	1,650,425,3 73.43
PT Nadesico Nickel Industry	7,100,040,0 75.75	- 567,922,24 3.24	- 582,942,41 6.93	320,983,72 4.63	2,201,840,6 79.45	39,854,269. 11	39,873,868. 54	- 1,405,481,8 51.27
PT Zhongtsing New Energy	3,424,276,8 75.31	- 290,261,50 2.26	- 307,801,99 9.03	- 672,794,24 2.57	1,163,333,6 93.43	- 131,991,29 8.18	- 131,991,29 8.18	- 651,154,88 6.33

其他说明：

(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

其他说明：

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

(1) 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

本公司于 2025 年 1 月收购广西中伟新材料科技有限公司的少数股东股权，支付对价 30,000,000.00 元。收购完成后，本公司在广西中伟新材料科技有限公司的所有者权益份额变更为 94.66%。

本公司于 2025 年 4 月收购贵州中伟新能源科技有限公司的少数股东股权，支付对价 226,626,100.00 元。收购完成后，本公司在贵州中伟新能源科技有限公司的所有者权益份额变更为 78.67%，在贵州中伟资源循环产业发展有限公司的所有者权益份额变更为 77.06%。

本公司之子公司贵州中伟兴阳矿业有限公司于 2025 年 6 月底通过增资扩股形式引入少数股东增资 600,000,000.00 元。增资完成后，本公司在贵州中伟兴阳矿业有限公司的所有者权益份额变更为 79.38%。

本公司之子公司 FINO Inc. 发行票面金额为 70,000,000,000.00 韩元的无记名附息无抵押担保私募可转换债券，2025 年 7 月转换 45,214,521.00 股普通股，转股价 1,515.00 韩元/股，其中，本公司之子公司中伟香港新能源科技有限公司将持有的 2,200,000.00 张可转换债券全部转换为 14,521,452.00 股，中伟香港鸿创新能源有限公司将持有的 1,400,000.00 张可转换债券全部转换为 9,240,924.00 股，其他第三方投资者将持有的 3,250,000.00 张可转换债券部分转换为 21,452,145.00 股，剩余可转换债券 1,500,000.00 张。转股完毕后，本公司在 FINO Inc. 的持股比例由 29.90% 变更为 44.96%。

本公司之子公司 PT ZhongTsing New Energy（中青新能源有限公司）于 2025 年 12 月通过增资方式增加 204,900,000 美元注册资本，中伟香港新能源科技有限公司认购 195,000,000 美元，少数股东 RIGQUEZA INTERNATIONAL PTE LTD 认购 9,900,000 美元，增资认购后，本公司在 PT ZhongTsing New Energy（中青新能源有限公司）的持股比例由 70% 变更为 85%。

(2) 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

单位：元

	购买广西中伟新材料科技有限公司少数股权	购买贵州中伟新能源科技有限公司少数股权	贵州中伟资源循环产业发展有限公司	贵州中伟兴阳矿业有限公司少数股东增资	FINO Inc. 债转股	PT ZhongTsing New Energy 不等比例增资
购买成本/处置对价	-30,000,000.00	-		600,000,000.00	167,396,337.07	69,585,120.02
--现金	-30,000,000.00	-		600,000,000.00		
--非现金资产的公允价值					167,396,337.07	69,585,120.02
购买成本/处置对价合计	-30,000,000.00	-		600,000,000.00	167,396,337.07	69,585,120.02
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	-29,977,124.28	-72,894,132.87	-81,560,693.90	288,738,893.58	152,997,901.95	149,447,994.36
差额	-22,875.72	-	81,560,693.90	311,261,106.42	14,398,435.12	-79,862,874.34
其中：调整资本公积	-22,875.72	-	81,560,693.90	311,261,106.42	14,398,435.12	-79,862,874.34
调整盈余公积						
调整未分配利润						

其他说明：

3、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

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有 20%以下表决权但具有重大影响，或者持有 20%或以上表决权但不具有重大影响的依据：

(2) 重要合营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
流动资产		
其中：现金和现金等价物		
非流动资产		

资产合计		
流动负债		
非流动负债		
负债合计		
少数股东权益		
归属于母公司股东权益		
按持股比例计算的净资产份额		
调整事项		
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		
对合营企业权益投资的账面价值		
存在公开报价的合营企业权益投资的公允价值		
营业收入		
财务费用		
所得税费用		
净利润		
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额		
本年度收到的来自合营企业的股利		

其他说明：

(3) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
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		
少数股东权益		
归属于母公司股东权益		
按持股比例计算的净资产份额		
调整事项		
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		

对联营企业权益投资的账面价值		
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值		
营业收入		
净利润		
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额		
本年度收到的来自联营企业的股利		

其他说明：

(4) 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	2,254,058,669.42	2,354,321,941.24
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-32,642,060.41	39,701,455.13
--其他综合收益	-5,905,584.60	-2,350,078.69
--综合收益总额	-38,547,645.01	37,351,376.44
联营企业：		
投资账面价值合计	1,611,516,561.73	1,707,361,123.10
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	40,472,051.87	10,581,897.48
--其他综合收益	-2,035,689.12	-18,048,489.95
--综合收益总额	38,436,362.75	-7,466,592.47

其他说明：

(5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

(6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

单位：元

合营企业或联营企业名称	累积未确认前期累计的损失	本期未确认的损失（或本期分享的净利润）	本期末累积未确认的损失

其他说明：

(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺

(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

4、重要的共同经营

共同经营名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例/享有的份额	
				直接	间接

在共同经营中的持股比例或享有的份额不同于表决权比例的说明：

共同经营为单独主体的，分类为共同经营的依据：

其他说明：

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

6、其他

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

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	391,653,160.71	64,013,000.00		44,042,540.71	1,808,274.00	409,815,346.00	与资产相关/ 与收益相关
其他非流动负债-政府补贴预支款	83,025,800.00					83,025,800.00	与资产相关

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

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		
计入其他收益	44,042,540.71	44,140,881.00
冲减财务费用	1,808,274.00	1,444,984.50
与收益相关的政府补助		

计入其他收益	98,010,693.52	227,963,524.12
合计	143,861,508.23	273,549,389.62

其他说明

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、流动风险及市场风险。本集团对此的风险管理政策概述如下。

(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，本集团对应收账款或合同资产余额进行持续监控，以确保本集团不致面临重大坏账风险。

由于货币资金、应收款项融资和交易性金融资产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银行承兑票据、权益工具投资和其他应收款等，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/交易对手、地理区域和行业进行管理。本集团具有特定信用风险集中，于 2025 年 12 月 31 日，本集团的应收账款的 47.74%（2024 年 12 月 31 日：44.46%）源于应收账款余额前五大客户。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信用期，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。

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。

于 2025 年 12 月 31 日，本集团无信用风险显著增加的情况。

(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：

2025 年：

项目	1 年以内	1 年至 5 年	5 年以上	合计
短期借款	5,886,421,712.82			5,886,421,712.82
衍生金融负债	714,437,228.60			714,437,228.60
应付票据	9,857,743,514.95			9,857,743,514.95
应付账款	5,811,330,982.16			5,811,330,982.16
其他应付款	396,624,152.49			396,624,152.49
一年内到期的非流动负债	6,477,491,149.59			6,477,491,149.59
长期借款	369,414,001.45	15,448,535,280.27	36,662,964.66	15,854,612,246.38
应付债券	31,981,040.01	728,437,459.23		760,418,499.24
租赁负债		9,693,329.96		9,693,329.96
其他非流动负债	4,336,180.06	1,593,408,732.66		1,597,744,912.72
合计	29,549,779,962.13	17,780,074,802.12	36,662,964.66	47,366,517,728.91

2024 年：

项目	1 年以内	1 年至 5 年	5 年以上	合计
短期借款	3,706,096,713.97			3,706,096,713.97
衍生金融负债	100,496,997.84			100,496,997.84
应付票据	6,390,454,195.58			6,390,454,195.58
应付账款	3,858,964,268.72			3,858,964,268.72
其他应付款	412,490,776.33			412,490,776.33
一年内到期的非流动负债	8,574,705,834.87			8,574,705,834.87
长期借款	550,808,058.96	15,772,614,300.63	360,907,224.01	16,684,329,583.60
应付债券	32,707,220.00	767,900,830.00		800,608,050.00
租赁负债		27,564,148.53		27,564,148.53
其他非流动负债		2,039,500,869.53		2,039,500,869.53
合计	23,626,724,066.27	18,607,580,148.69	360,907,224.01	42,595,211,438.97

(3) 市场风险

利率风险

本集团面临的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：

项目	基点增加/（减少）%	净损益增加/（减少）	其他综合收益的税后净额增加/（减少）	股东权益合计增加/（减少）
人民币	100/(100)	-167,468,814.34		-167,468,814.34
		167,468,814.34		167,468,814.34
美元	100/(100)	-106,628.89		-106,628.89
		106,628.89		106,628.89

2024 年：

项目	基点增加/（减少）%	净损益增加/（减少）	其他综合收益的税后净额增加/（减少）	股东权益合计增加/（减少）
人民币	100/(100)	-3,324,701.86		-3,324,701.86
		/3,324,701.86		/3,324,701.86
美元	100/(100)	-19,664,741.15		-19,664,741.15
		/19,664,741.15		/19,664,741.15

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或采购所致。

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，美元、印尼盾、韩元、欧元和摩洛哥迪拉姆汇率发生合理、可能的变动时，将对净损益（由于美元和欧元计价的金融工具）产生的影响。

2025 年：

项目	汇率增加/（减少）%	净损益	其他综合收益的税后净额	股东权益合计
		增加/（减少）	增加/（减少）	增加/（减少）
人民币对美元贬值	5	135,031,154.14	11,471,789.49	146,502,943.63
人民币对美元升值	5	-135,031,154.14	-11,471,789.49	-146,502,943.63
人民币对印尼盾贬值	5	57,179,236.60		57,179,236.60
人民币对印尼盾升值	5	-57,179,236.60		-57,179,236.60
人民币对韩元贬值	5	22,041,803.02		22,041,803.02
人民币对韩元升值	5	-22,041,803.02		-22,041,803.02
人民币对欧元贬值	5	1,708,169.98		1,708,169.98
人民币对欧元升值	5	-1,708,169.98		-1,708,169.98
人民币对摩洛哥迪拉姆贬值	5	1,766,975.70		1,766,975.70
人民币对摩洛哥迪拉姆升值	5	-1,766,975.70		-1,766,975.70

2024 年：

项目	汇率增加/（减少）%	净损益	其他综合收益的税后净额	股东权益合计
		增加/（减少）	增加/（减少）	增加/（减少）
人民币对美元贬值	5	-375,010,624.62	1,729,859.99	-373,280,764.63
人民币对美元升值	5	375,010,624.62	-1,729,859.99	373,280,764.63
人民币对印尼盾贬值	5	-9,778,134.14		-9,778,134.14
人民币对印尼盾升值	5	9,778,134.14		9,778,134.14

人民币对韩元贬值	5	4,346,498.25	4,346,498.25
人民币对韩元升值	5	-4,346,498.25	-4,346,498.25
人民币对欧元贬值	5	928,232.59	928,232.59
人民币对欧元升值	5	-928,232.59	-928,232.59

2、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以及相关资产的风险特征的变化管理资本结构并对其进行调整。为维持或调整资本结构，本集团可以调整对股东的利润分配、向股东归还资本或发行新股。本集团不受外部强制性资本要求约束。2025 年度及 2024 年度，资本管理目标、政策或程序未发生变化。

本公司以资产负债率（即总负债除以总资产）为基础对资本结构进行监控。本集团于资产负债表日的资产负债率如下：

项目	2025 年	2024 年
总负债	47,985,679,015.73	43,534,465,152.87
总资产	81,607,864,724.07	73,023,031,322.31
资产负债率	58.80%	59.62%

2、套期

(1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

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
期货	开展商品期货业务，有效规避金属价格波动风险。	公司采用商品价格风险敞口动态套期的策略，根据敞口的一定比例确定期货合约持仓量。	公司套期工具和被套期项目的公允价值均受金属价格变动影响，且价格变动所产生的影响是相反。	有效	有效对冲现货业务端存在的风险敞口。
货币互换	利用货币互换等衍生合约，有效规避未来还款汇率风险。	对预计未来借款还本的美元汇率波动风险进行套期，套期保值业务规模基于对应美元还款现金流确定。	公司套期工具和被套期项目的现金流量均受汇率变动影响，且汇率变动所产生的影响是相反的。	有效	有效规避美元兑人民币汇率波动风险敞口。

其他说明

(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	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
----	--------------------	--------------------	----------------	------------------

		被套期项目累计公允价值套期调整		
套期风险类型				
价格波动风险	-628,463,188.24	不适用	被套期项目与套期工具的相关性	如不适用套期会计，将减少 2025 年净利润 84,084.11 万元。
汇率波动风险	-38,549,051.00	不适用	被套期项目与套期工具的相关性	如不适用套期会计，将减少 2025 年净利润 3,854.91 万元。
套期类别				
公允价值套期	-628,463,188.24	不适用	被套期项目与套期工具的相关性	如不适用套期会计，将减少 2025 年净利润 84,084.11 万元。
现金流量套期	-38,549,051.00	不适用	被套期项目与套期工具的相关性	如不适用套期会计，将减少 2025 年净利润 3,854.91 万元。

其他说明

本集团生产经营所需的镍、钴、铜、碳酸锂、纯碱和烧碱等大宗商品受市场价格波动影响明显，为合理规避镍、钴、铜、碳酸锂、纯碱和烧碱的价格波动风险，有效地防范大宗商品价格变动带来的市场风险，降低材料价格波动对公司正常经营的影响。本集团开展商品套期保值业务，借助期货市场的价格风险对冲功能，利用套期保值工具规避现货交易中的镍、钴、铜、碳酸锂、纯碱和烧碱等大宗商品价格波动风险。本集团生产加工的镍、钴、铜、碳酸锂、纯碱和烧碱产品中与镍、钴、铜、碳酸锂、纯碱和烧碱期货合约和远期合约中对应的标准产品相同，套期工具（期货合约和远期合约）与被套期项目（本集团生产产品所需的原材料）的基础变量均为标准贵金属价格，信用风险不占主导地位。

本集团通过定性分析，确定套期工具与被套期项目比例为 1：1。本年度和上年度确认的套期无效的金额并不重大。财务报表中，将被套期项目的公允价值因被套期风险引起的利得或损失，计入当期损益。套期工具的公允价值变动亦计入当期损益。

（3）公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

项目	未应用套期会计的原因	对财务报表的影响
远期结售汇	部分业务在时间和金额上无法和对应的套期项目一一匹配，故未应用套期会计	

其他说明

3、金融资产

（1）转移方式分类

适用 不适用

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、票据贴现	应收票据	449,542,524.67	未终止确认	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
票据背书、票据贴现	应收票据	6,621,709,687.17	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
合计		7,071,252,211.84		

(2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

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
应收款项融资	票据背书/票据贴现	6,621,709,687.17	-112,459,022.05
合计		6,621,709,687.17	-112,459,022.05

(3) 继续涉入的资产转移金融资产

适用 不适用

其他说明

已转移但未整体终止确认的金融资产：

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或贴现的银行承兑汇票的账面价值为人民币 449,542,524.67 元（2024 年 12 月 31 日：人民币 263,907,268.45 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并确认银行借款。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。

已整体终止确认但继续涉入的已转移金融资产：

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或贴现的银行承兑汇票的账面价值为人民币 6,621,709,687.17 元（2024 年 12 月 31 日：人民币 4,149,401,208.13 元）。于 2025 年 12 月 31 日，其到期日为 1 至 12 个月，根据《票据法》相关规定，若承兑银行拒绝付款的，持票人可以按照汇票债务人的先后顺序，对包括本集团在内的汇票债务人中的任何一人、数人或者全体行使追索权（“继续涉入”）。本集团认为，本集团已经转移了其几乎所有的风险和报酬，因此，全额终止确认其及与之相关的已结算应付账款并确认贴现费用。继续涉入及回购的最大损失和未折现现金流量等于其账面价值。本集团认为，继续涉入公允价值并不重大。

2025 年，本集团于其转移日确认贴现费用人民币 112,459,022.05 元（2024 年：80,087,362.93 元）。本集团无因继续涉入已终止确认金融资产当年度和累计确认的收益或费用。背书或贴现在本年度大致均衡发生。

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			合计
	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	

一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产	15,313,651.87	1,125,535,271.80	0.00	1,140,848,923.67
1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	15,313,651.87	1,125,535,271.80	0.00	1,140,848,923.67
（3）衍生金融资产	11,114,500.63			11,114,500.63
理财产品及其他	4,199,151.24	1,125,535,271.80		1,129,734,423.04
（三）其他权益工具投资	592,352,918.09			592,352,918.09
其他非流动金融资产		68,171,539.86		68,171,539.86
应收款项融资			223,008,339.15	223,008,339.15
持续以公允价值计量的资产总额	607,666,569.96	1,193,706,811.66	223,008,339.15	2,024,381,720.77
衍生金融负债	710,171,308.22	4,265,920.38		714,437,228.60
持续以公允价值计量的负债总额	710,171,308.22	4,265,920.38		714,437,228.60
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

衍生金融资产以金融机构提供的持仓收益作为估值依据；其他权益工具投资系公司持有的上市公司股权投资，以活跃市场报价作为公允价值。

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

本集团持续第二层次公允价值计量项目主要为交易性金融资产。没有活跃市场的金融工具的公允价值利用估值技术确认。估值技术尽量利用可获得的可观测市场数据，尽量少依赖主体的特定估计，当确定某项金融工具的公允价值所需的重大数据均为可观测数据时，该金融工具列入第二层级。

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

应收款项融资为承兑银行为高信用等级的银行承兑汇票，其管理模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标，故公司将银行承兑汇票根据票面金额作为公允价值进行计量。

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

无。

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

无。

9、其他

无。

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
湖南中伟控股集团有限公司	长沙	投资	868,000,000.00	46.21%	46.21%

本企业的母公司情况的说明

本企业最终控制方是邓伟明、吴小歌夫妇。

其他说明：

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、在子公司中的权益。

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、3、在合营安排或联营企业中的权益。

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
PT CNGR Ding Xing New Energy	合营企业
PT Transcoal Minergy	合营企业
PT Sultra Sarana Bumi	合营企业
COBCO S.A.	合营企业
PT HengSheng NewEnergy Material Indonesia	联营企业
PT SATYA AMERTA HAVENPORT	联营企业
浦项中伟镍业股份有限公司	联营企业
PT. Stardust Estate Investment	联营企业

其他说明：

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
广西新铂材料科技有限公司	董事控制的企业
贵阳中伟运达科技有限公司	实际控制人近亲属控制的企业
贵州启恒运输有限责任公司	实际控制人近亲属控制的企业
宏林建设工程集团有限公司	实际控制人近亲属控制的企业
湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	实际控制人近亲属控制的企业
湖南军泰消防检测有限公司	实际控制人近亲属控制的企业
湖南民强工程有限公司	实际控制人近亲属曾担任执行董事兼经理的企业

湖南雅空间物业管理有限公司	实际控制人近亲属曾控制的企业
湖南悦宁房地产开发有限公司	实际控制人近亲属控制的企业
湖南中伟金能新材料有限责任公司	实际控制人担任董事及高级管理人员、董事控制的企业
湖南中伟新铂材料科技有限公司	董事控制的企业
湖南中伟新氢材料科技有限公司	董事控制的企业
湖南中伟新银材料科技有限公司	董事控制的企业
湖南中先智能科技有限公司	实际控制人控制的企业
湖南中伟检测技术有限公司	董事控制的企业
贵州新铂材料科技有限公司	董事控制的企业
贵州中伟投资集团有限公司	实际控制人近亲属控制的企业

其他说明：

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
宏林建设工程集团有限公司	接受工程基建服务	99,172,288.72	100,000,000.00	否	254,717,880.12
湖南中先智能科技有限公司	购买商品、接受服务	21,757,253.10	50,000,000.00	否	22,006,043.97
湖南中伟检测技术有限公司	接受服务	354,626.42	1,000,000.00	否	
PT CNGR Ding Xing New Energy	购买商品	2,497,106,565.64			2,713,177,739.64
PT Sultra Sarana Bumi	购买商品	397,252,878.47			126,815,810.45
PT HengSheng New Energy Material Indonesia	购买商品	109,235,392.28			194,610,573.69
PT SATYA AMERTA HAVENPORT	接受服务	63,543,106.98			16,300,467.77
湖南悦宁房地产开发有限公司	购买资产	54,583,304.17			
PT.STARDUST ESTATE INVESTMENT	接受服务	35,263,985.67			
湖南军泰消防检测有限公司	接受服务	640,973.65			2,666,035.69
湖南雅空间物业管理有限公司	接受服务	360,361.77			90,238.99
贵州启恒运输有限责任公司	接受服务	264,140.39			176,820.62
贵阳中伟运达科技有限公司	设备采购	219,618.41			
湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	设备采购	51,327.44			

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
PT CNGR Ding Xing New Energy	销售商品、提供服务	2,711,683,160.34	910,584,680.11
COBCO S.A.	销售商品、提供服务	387,818,447.61	72,839,058.53
湖南中伟新铂材料科技有限公司	销售商品	50,771,275.34	
PT HengSheng New Energy Material Indonesia	销售商品	16,883,742.79	27,419,827.14
浦项中伟镍业股份有限公司	提供服务	10,190,534.97	
湖南中伟新银材料科技有限公司	销售商品	1,697,494.50	3,169,258.15
湖南中先智能科技有限公司	提供服务	506,761.65	
贵州新铂材料科技有限公司	销售商品	7,636.15	
湖南军泰消防检测有限公司	提供服务	7,696.56	

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

(2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

单位：元

委托方/出包方名称	受托方/承包方名称	受托/承包资产类型	受托/承包起始日	受托/承包终止日	托管收益/承包收益定价依据	本期确认的托管收益/承包收益
-----------	-----------	-----------	----------	----------	---------------	----------------

关联托管/承包情况说明

本公司委托管理/出包情况表：

单位：元

委托方/出包方名称	受托方/承包方名称	委托/出包资产类型	委托/出包起始日	委托/出包终止日	托管费/出包费定价依据	本期确认的托管费/出包费
-----------	-----------	-----------	----------	----------	-------------	--------------

关联管理/出包情况说明

(3) 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
PT CNGR Ding Xing New Energy	设备	39,170,382.60	10,348,750.60
湖南中伟新银材料科技有限公司	房屋	2,387,944.85	2,431,357.63
湖南中伟新氢材料科技有限公司	房屋	274,508.48	44,202.56
湖南中伟金能新材料有限责任公司	房屋	239,965.54	676,321.75
湖南中伟新铂材料科技有限公司	房屋	164,716.73	252,221.52
湖南中伟检测技术有限公司	房屋	9,378.25	
湖南中先智能科技有限公司	房屋		14,002.29

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
贵州中伟投资集团有限公司	房屋	761,904.76	819,187.62				1,600,000.00				
湖南雅空间物业管理有限公司	房屋	317,460.30	1,155,000.00			1,349,100.00	0.00				

关联租赁情况说明

（4）关联担保情况

本公司作为担保方

单位：元

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
PT CNGR Ding Xing New Energy	738,797,168.00	2023年10月20日	担保期限为解除日后三年，解除日具体日期未定。	否

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
湖南中伟控股集团有限公司、邓伟明、吴小歌	2,889,000,000.00	2023年11月02日	2028年11月01日	否
邓伟明、吴小歌	600,000,000.00	2022年07月01日	2025年11月21日	是
湖南中伟控股集团有限公司	500,000,000.00	2023年09月27日	2026年09月26日	是
邓伟明、吴小歌	180,000,000.00	2022年10月29日	2025年10月28日	是
邓伟明、吴小歌	100,000,000.00	2023年04月03日	2026年04月03日	否
邓伟明、吴小歌	40,000,000.00	2023年04月21日	2025年04月02日	是
邓伟明、吴小歌	100,000,000.00	2023年04月21日	2026年04月02日	否
邓伟明、吴小歌	270,000,000.00	2023年04月23日	2028年04月22日	否
湖南中伟控股集团有限公司、邓伟明、吴小歌	860,000,000.00	2021年08月10日	2026年12月31日	是
邓伟明、吴小歌	150,000,000.00	2023年03月16日	2026年03月15日	否
邓伟明、吴小歌	137,000,000.00	2023年04月21日	2026年04月20日	否
邓伟明、吴小歌	500,000,000.00	2024年09月26日	2027年06月05日	否
湖南中伟控股集团有限公司、邓伟明、吴小歌	400,000,000.00	2022年05月23日	2025年11月21日	是
邓伟明、吴小歌	600,000,000.00	2024年03月13日	2027年09月13日	否
邓伟明、吴小歌	1,647,000,000.00	2022年03月01日	2027年02月28日	否

邓伟明、吴小歌	100,000,000.00	2023年08月09日	2026年08月09日	否
邓伟明、吴小歌	100,000,000.00	2024年02月29日	2027年02月28日	否
邓伟明、吴小歌	100,000,000.00	2024年04月17日	2027年04月17日	否
邓伟明、吴小歌	500,000,000.00	2023年12月29日	2026年12月29日	是
邓伟明、吴小歌、湖南中伟控股集团有限公司	1,700,000,000.00	2022年02月17日	2027年12月31日	否
邓伟明、吴小歌	1,300,000,000.00	2023年03月17日	2026年03月17日	是
邓伟明、吴小歌	920,000,000.00	2020年10月15日	2028年04月13日	否
邓伟明、吴小歌	1,350,000,000.00	2022年05月26日	2025年05月25日	是
邓伟明、吴小歌	960,000,000.00	2023年12月04日	2026年12月04日	是
邓伟明、吴小歌、湖南中伟控股集团有限公司	350,000,000.00	2024年07月30日	2027年12月31日	是
邓伟明、吴小歌	420,000,000.00	2023年03月29日	2026年03月29日	否
邓伟明、吴小歌	1,150,000,000.00	2021年10月14日	2026年06月25日	否
邓伟明、吴小歌	200,000,000.00	2023年04月17日	2026年04月17日	否
邓伟明、吴小歌	200,000,000.00	2023年04月17日	2026年04月17日	否
邓伟明、吴小歌	100,000,000.00	2023年04月20日	2026年04月20日	否
邓伟明、吴小歌	100,000,000.00	2023年04月20日	2026年04月20日	否
邓伟明、吴小歌	120,000,000.00	2023年09月01日	2026年09月01日	否
邓伟明、吴小歌	80,000,000.00	2023年09月22日	2026年09月22日	否
邓伟明、吴小歌	300,000,000.00	2023年08月17日	2026年08月17日	否
邓伟明、吴小歌	200,000,000.00	2024年04月29日	2027年04月29日	否
邓伟明、吴小歌	400,000,000.00	2024年11月28日	2029年03月07日	否
邓伟明、吴小歌	300,000,000.00	2024年01月31日	2025年01月31日	是
邓伟明、吴小歌	3,321,040,800.00	2022年06月01日	2030年12月09日	否

关联担保情况说明

注：担保到期日于 2026 年及以后的担保合同履行完毕是由于本集团已提前结清现有债务。

(5) 关联方资金拆借

单位：元

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明
拆入				
拆出				
PT TRANSCOAL MINERGY	553,959,900.73	2025年09月23日	2026年09月22日	
PT TRANSCOAL MINERGY	104,349,588.94	2025年12月29日	2026年12月28日	
PT TRANSCOAL MINERGY	44,594,346.44	2025年12月04日	2026年12月03日	
PT TRANSCOAL MINERGY	33,623,232.61	2025年09月29日	2026年09月28日	
PT TRANSCOAL MINERGY	29,611,684.75	2025年03月31日	2026年03月31日	
PT TRANSCOAL MINERGY	8,330,613.36	2025年11月30日	2026年11月29日	
PT TRANSCOAL MINERGY	7,235,549.28	2025年08月27日	2026年08月26日	
PT TRANSCOAL MINERGY	3,437,788.49	2025年08月27日	2026年08月26日	
PT HengSheng New Energy Material	34,013,777.30	2025年06月30日	2026年06月29日	

Indonesia				
PT HengSheng New Energy Material Indonesia	20,069,202.24	2025 年 05 月 15 日	2026 年 05 月 14 日	
PT HengSheng New Energy Material Indonesia	3,837,571.85	2025 年 05 月 15 日	2026 年 05 月 14 日	
PT CNGR Ding Xing New Energy	215,075,747.69	2025 年 08 月 11 日	2026 年 08 月 10 日	
PT CNGR Ding Xing New Energy	138,881,556.47	2025 年 07 月 14 日	2026 年 07 月 13 日	
PT CNGR Ding Xing New Energy	109,279,525.38	2025 年 04 月 17 日	2026 年 04 月 16 日	
PT CNGR Ding Xing New Energy	35,525,192.16	2025 年 10 月 10 日	2026 年 10 月 09 日	
PT CNGR Ding Xing New Energy	923,271.93	2025 年 01 月 24 日	2026 年 01 月 23 日	
COBCO S.A.	110,572,881.29	2025 年 03 月 10 日	2026 年 03 月 09 日	
COBCO S.A.	109,679,512.70	2025 年 05 月 01 日	2026 年 04 月 30 日	
COBCO S.A.	54,306,001.40	2025 年 07 月 04 日	2026 年 07 月 03 日	

(6) 关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
贵州新铂材料科技有限公司	土地、房屋建筑物、设备等	55,637,449.98	
湖南中伟新银材料科技有限公司	设备	134,424.78	

(7) 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	22,474,409.95	22,244,451.89

(8) 其他关联交易

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
应收账款	COBCO S.A.	287,219,988.96	9,338,264.45	72,839,058.53	728,390.59
应收账款	PT CNGR Ding Xing New Energy	166,152,163.84	2,035,521.64	65,259,312.64	1,049,939.06
应收账款	贵州新铂材料科技有限公司	60,708,443.94	3,031,979.24		
应收账款	湖南中伟新银材料科技有限公司	3,922,258.13	131,450.48	906,052.19	9,060.52
应收账款	湖南中伟新铂材	704,162.15	16,333.89	223,312.98	4,025.77

	料科技有限公司				
应收账款	湖南中先智能科技有限公司	572,640.67	28,632.03		
应收账款	湖南中伟金能新材料有限责任公司	426,559.25	21,327.96	340,390.48	3,403.90
应收账款	湖南中伟新氢材料科技有限公司	305,977.01	9,055.47	48,294.98	482.95
应收账款	PT HengSheng New Energy Material Indonesia	91,541.26	91,541.26	1,516,573.27	15,165.73
应收账款	湖南中伟检测技术有限公司	10,222.29	511.11		
其他应收款	PT TRANSCOAL MINERGY	785,142,704.60	29,975,277.93	460,269,308.73	14,796,663.49
其他应收款	PT CNGR Ding Xing New Energy	499,844,370.13	23,335,190.32	4,860,911.81	241,501.66
其他应收款	COBCO S.A.	284,379,933.19	15,086,232.45		
其他应收款	PT HengSheng New Energy Material Indonesia	57,920,551.39	2,842,791.06	58,432,302.51	4,637,385.69
其他应收款	贵州新铂材料科技有限公司	30,172.72	301.73		
其他应收款	湖南军泰消防检测有限公司	6,000.00	300.00		
其他应收款	湖南中伟新银材料科技有限公司			301,319.61	15,065.98
其他应收款	广西新铂材料科技有限公司			62.48	3.12
预付款项	PT Sultra Sarana Bumi	50,428,917.62		50,861,966.58	
预付款项	COBCO S.A.	2,605,389.55			
预付款项	湖南雅空间物业管理有限公司	15,873.05			
预付款项	贵州启恒运输有限责任公司	276.61		283.26	
预付款项	PT CNGR Ding Xing New Energy			379,843,722.88	
预付款项	PT HengSheng New Energy Material Indonesia			29,719,704.22	
预付款项	湖南中先智能科技有限公司			12,676,521.87	
预付款项	贵阳中伟运达科技有限公司			248,168.81	
其他非流动资产	湖南悦宁房地产开发有限公司	54,952,760.53		56,188,952.00	
其他非流动资产	湖南中先智能科技有限公司	49,360,023.37		2,638,128.98	
其他非流动资产	宏林建设工程集团有限公司	12,315,691.32			
其他非流动资产	湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	561,935.96		561,935.96	
其他非流动资产	湖南民强工程有限公司	176,390.34		176,390.34	

(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
合同负债	PT CNGR Ding Xing New Energy	68,492,275.52	72,247,017.16
合同负债	湖南中伟新银材料科技有限公司	2,071,150.35	2,577,960.19
应付账款	宏林建设工程集团有限公司	31,289,075.54	51,381,307.71
应付账款	PT CNGR Ding Xing New Energy	17,098,546.01	
应付账款	PT SATYA AMERTA HAVENPORT	14,059,841.39	
应付账款	PT.STARDUST ESTATE INVESTMENT	8,465,752.76	
应付账款	PT. SULTRA SARANA BUMI	5,164,220.74	
应付账款	湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	1,093,179.89	2,856,667.52
应付账款	湖南民强工程有限公司	462,502.15	1,010,073.24
应付账款	湖南军泰消防检测有限公司	54,830.69	620,494.53
应付账款	湖南中先智能科技有限公司	51,600.00	
应付账款	湖南雅空间物业管理有限公司		3,148,585.40
应付账款	贵州启恒运输有限责任公司		169,837.57
其他应付款	宏林建设工程集团有限公司	2,519,836.92	1,436,810.95
其他应付款	贵州中伟投资集团有限公司	761,904.76	
其他应付款	湖南雅空间物业管理有限公司	655,683.35	163,267.00
其他应付款	湖南中先智能科技有限公司	100,000.00	
其他应付款	贵州启恒运输有限责任公司	49,753.68	12,060.00
其他应付款	湖南汉华京电清洁能源科技有限公司	2,750.00	2,750.00
其他应付款	湖南军泰消防检测有限公司	1,000.00	450,000.00

7、关联方承诺

(1) 本集团下属子公司中伟香港新材料科技贸易有限公司（以下简称“中伟（香港）”）与 RIGQUEZA INTERNATIONAL PTE. LTD（以下简称“RIGQUEZA”）签订协议共同投资设立 PT CNGR Ding Xing New Energy（以下简称“Ding Xing”），建设年产 5 万吨精炼镍项目。根据中伟（香港）和 RIGQUEZA 的协议约定，双方均有义务根据持有的 Ding Xing 股权份比例，在市场价格同等条件下购买合资公司生产的产品；同时合资公司有义务将其生产的产品在同等条件下按照中伟（香港）和 RIGQUEZA 持有的股权比例优先向双方进行销售，向股东各方销售产品的各项条件应保持一致。

(2) 向合营企业提供财务资助暨关联交易

2024 年 11 月 27 日，公司召开的第二届董事会第二十三次会议和第二届监事会第十九次会议，审议通过《关于向合营企业提供财务资助暨关联交易的议案》，公司拟以借款方式向 COBCO 提供不超过 9000 万美元或等值人民币借款，借款期限不超过 12 个月，借款利率为 CME TERM SOFR（1 个月）+2.5%，上述额度在授权期限内可以循环滚动使用。借款合同签署于 2025 年 1 月 30 日。

2025 年 2 月 10 日，公司召开的第二届董事会第二十七次会议和第二届监事会第二十二次会议，审议通过《关于向参股公司提供财务资助的议案》，公司拟按 50% 的持股比例向 PT.CNGR DING XING NEW ENERGY 提供不超过 12,000 万美

元借款，借款期限为 1 年，借款利率按股东借款实际汇出当日之 CME TERM SOFR(3 个月)加 80BPS 确定；公司拟按 36%的持股比例向 PT Transcoal Minergy 提供不超过 14,000 万美元借款，借款期限为 1 年，借款利率按股东借款实际汇出当日之 CME TERM SOFR(3 个月)加 125BPS 确定，上述借款额度在协议有效期范围内可以循环滚动使用。

2025 年 5 月 20 日，公司召开的第二届董事会第三十二次会议和第二届监事会第二十七次会议，审议通过《关于向参股公司提供财务资助的议案》，公司拟按 15%的持股比例向 PT HengSheng New Energy Material Indonesia 提供不超过 1,800 万美元或等值人民币借款，借款期限为 1 年，借款利率不低于 10%（不分币种）；公司拟按 20%的持股比例向 PT.Stardust Estate Investment 提供不超过 500 万美元借款，借款期限不超过 1 年，借款利率不超过 7%，上述借款额度在协议有效期范围内可以循环滚动使用。

2025 年 7 月 9 日，公司召开的第二届董事会第三十二次会议和第二届监事会第二十七次会议，审议通过《关于向参股公司提供财务资助的议案》，公司拟按 40.72%的持股比例向 PT. Satya Amerta Havenport 提供不超过 1,000 万美元或等值人民币的借款，借款期限不超过 1 年，借款利率不超过 8%，上述借款额度在协议有效期范围内可以循环滚动使用。

8、其他

十五、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
公司员工			2,778,855.0 0	57,022,104. 60			3,717,960.0 0	124,330,09 3.38
合计			2,778,855.0 0	57,022,104. 60			3,717,960.0 0	124,330,09 3.38

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
公司人员	20.24 元/份	第一个行权期为 2024 年 7 月至 2025 年 7 月，第二个行权期为 2025 年 7 月至 2026 年 7 月，第三个行权期为 2026 年 7 月至 2027 年 7 月		

其他说明：

- (1) 2022 年 4 月第二次以权益结算的股份支付

2022年4月6日公司召开2022年第一次临时股东大会决议，审议通过《关于公司〈2022年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》（以下简称“限制性股票激励计划议案”）。

2022年4月13日公司召开第一届董事会第二十九次会议，审议通过了《关于调整2022年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单及授予数量的议案》。根据公司2022年第一次临时股东大会的授权，公司董事会对本次激励计划首次授予部分激励对象名单及授予的限制性股票数量进行了调整。本次调整后，首次授予部分激励对象人数由1113名变更为1040名，首次授予的限制性股票数量由484.00万股变更为468.5653万股。会议同意确定以2022年4月13日为首次授予日，首次授予1040名激励对象468.5653万股限制性股票，授予价格为每股63.97元，授予日收盘价股票价格为公允价值，对限制性股票激励授予价与该公允价值的差额确认为股份支付。根据限制性股票激励计划议案，本激励计划首次授予限制性股票的解除限售考核年度为2022至2024年三个会计年度，每个会计年度考核一次。

在本激励计划授予日确定后的资金缴纳、股份登记过程中，137名激励对象因资金筹集不足等个人原因自愿全部放弃认购公司拟向其授予的40.3848万股限制性股票，123名激励对象因资金筹集不足等个人原因自愿部分放弃认购公司拟向其授予的28.7970万股限制性股票。鉴于上述情形，本激励计划限制性股票首次授予登记的人数为903名，首次授予登记的股份数量为399.3835万股。

2023年6月14日公司召开第二届董事会第四次会议、第二届监事会第三次会议，审议通过了《关于2022年限制性股票激励计划首次授予部分第一个解除限售期解除限售条件成就的议案》。鉴于本激励计划的激励对象中有117人因个人原因已离职，有2人成为公司监事，不再具备激励对象资格，784名激励对象因个人层面绩效考核要求未达标/未完全达标，由公司回购并注销上述激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票共计80.9473万股。本激励计划首次授予部分第一个解除限售期符合解除限售资格的激励对象人数由903人调整为778人，实际可解除限售的限制性股票为70.1322万股。

2024年4月23日召开第二届董事会第十五次会议和第二届监事会第十一次会议，审议通过了《关于回购注销部分限制性股票的议案》。鉴于本激励计划的激励对象中有86名激励对象离职，公司回购注销对应已获授但尚未解除限售的第一类限制性股票共计18.2777万股；另公司2022年限制性股票激励计划授予的其余全部698名激励对象，由于2023年度个人层面考核目标未达标，上述激励对象2022年限制性股票激励计划中获授的第一类限制性股票第二个解除限售期对应的全部98.5827万股限制性股票由公司回购注销。综上，公司董事会决定回购注销不得解除限售的第一类限制性股票合计116.8604万股。本次回购注销限制性股票在完成2023年年度权益分派后再进行回购注销，回购数量调整为163.6045万股。

2025年4月10日召开第二届董事会第三十次会议和第二届监事会第二十五次会议，审议通过了《关于回购注销2022年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》。公司2022年限制性股票激励计划授予的人员中91名激励对象离职，有1人成为公司监事，已不具备激励对象资格，其已获授但尚未解除限售的第一类限制性股票不得解除限售，由公司回购注销，回购价格为授予价格加上银行同期定期存款利息之和。公司拟回购注销对应已获授但尚未解除限售的第一类限制性股票共计26.1003万股。另，公司2022年限制性股票激励计划授予的其余全部606名激励对象，由于2024年度个人层面考核目标未达标，其已获授的第一类限制性股票第三个解除限售期对应的157.9208万股限制性股票由公司回购注销，回购价格为授予价格加上银行同期定期存款利息之和。综上，公司董事会决定回购注销不得解除限售的第一类限制性股票合计184.0211万股。

（2）2023年6月第三次以权益结算的股份支付

2023年6月30日公司召开2023年第三次临时股东大会决议，审议通过《关于公司〈2023年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》（以下简称“限制性股票激励计划议案”）。

2023年7月3日公司召开第二届董事会第六次会议，审议通过了《关于调整2023年限制性股票激励计划首次授予部分激励对象名单及授予数量的议案》。根据公司2023年第三次临时股东大会的授权，公司董事会对本次激励计划首次授予部分激励对象名单及授予的限制性股票数量进行了调整。本次调整后，首次授予部分激励对象人数由1488名变更为1478名，首次授予的限制性股票数量由791.2520万股变更为786.3240万股。本次以2023年7月3日为授予日，授予价格为每股30.78元，授予日收盘价股票价格为公允价值，对限制性股票激励授予价与该公允价值的差额确认为股份支付。根据限制性股票激励计划议案，本激励计划首次授予限制性股票的解除限售考核年度为2023至2025年三个会计年度，每个会计年度考核一次。

2024年6月20日公司召开第二届董事会第十七次会议审议通过的《关于调整2023年限制性股票激励计划首次及预留授予价格与数量的议案》《关于向激励对象预留授予限制性股票的议案》，同意对2023年限制性股票激励计划首次及预留授予价格与数量进行相应调整，将限制性股票授予价格由30.78元/股调整为21.16元/股，预留授予数量由197.8130万股调整为276.9382万股。公司董事会同意以2024年6月20日为预留授予日，向符合条件的138名激励对象授予276.9382万股（调整后）限制性股票。

2024年7月3日公司召开第二届董事会第十八次会议和第二届监事会第十四次会议，审议通过《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。鉴于本激励计划首次授予部分第一个归属期公司层面业绩达到触发值未达到目标值、244名激励对象因个人原因离职、52名激励对象因个人层面绩效考核要求未完全达标，48名激励对象因个人层面绩效考核要求未达标，上述激励对象159.3697万股限制性股票不得归属，由公司作废。且在本次归属限制性股票认购资金缴纳、股份登记的过程中，有98名激励对象因个人原因自愿全额放弃出资，2名激励对象因个人原因自愿放弃部分金额出资，本激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属资格的激励对象人数由1478人调整为1088人，实际可归属的限制性股票为252.6155万股。

2025年6月12日公司召开第二届董事会第三十三次会议和第二届监事会第二十八次会议，审议通过了《关于2023年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期及预留授予第一个归属期归属条件成就的议案》《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。本激励计划所有首次授予激励对象第二个归属期及所有预留授予激励对象第一个归属期公司层面业绩达到触发值未达到目标值，另，因232名激励对象因个人原因离职、1名激励对象当选监事、13名激励对象自愿放弃本次归属、203名激励对象因个人上一年度考核综合系数小于0.9而大于等于0.8，个人层面归属比例为80%、4名激励对象因个人上一年度考核综合系数小于0.6，个人层面归属比例为0%，前述已授予尚未归属的246.6573万股限制性股票不得归属，由公司作废。符合归属资格的1,122名激励对象可归属的限制性股票共计282.8920万股。在本次归属限制性股票认购资金缴纳、股份登记的过程中，本激励计划首次授予部分第二个归属期符合归属条件的1017名激励对象，其中有20名激励对象因个人原因全额放弃归属，对应作废其本次可归属的2.4844万股第二类限制性股票；预留授予部分第一个归属期符合归属条件的105名激励对象，其中有6名激励对象因个人原因全额放弃归属，对应作废其本次可归属的2.5221万股第二类限制性股票。本次实际归属人数调整为1,096人，实际可解除限售的限制性股票为277.8855万股。

2025年7月11日，公司披露《2023年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期及预留授予第一个归属期归属结果暨股份上市的公告》。鉴于本激励计划所有首次授予激励对象第二个归属期及所有预留授予激励对象第一个归属期公司层面业绩达到触发值未达到目标值、232名激励对象因个人原因离职、1名激励对象当选监事、13名激励对象自愿放弃本次归属、207名激励对象因个人层面绩效考核要求未达标，且在办理限制性股票归属登记过程中，有26位激励对象未在规定时间内缴款，视同放弃本次归属，前述已授予尚未归属的251.6638万股限制性股票不得归属，由公司作废。本激励计划首次授予部分第二个归属期实际可归属的限制性股票为200.5261万股，本激励计划预留授予第一个归属期归属实际可归属的限制性股票为77.3594万股，合计可归属的限制性股票为277.8855万股。

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	授予日的收盘价股票价格与授予价格的差额：以 PE 入股价格为基准。
授予日权益工具公允价值的重要参数	授予日的收盘价股票价格：PE 入股价格。
可行权权益工具数量的确定依据	根据最新可行权人数、业绩指标完成情况等后续信息进行预计；根据在职人员对应的权益工具估计。
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	302,650,683.97
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	11,078,020.30

其他说明：

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
公司人员	11,078,020.30	
合计	11,078,020.30	

其他说明：

5、股份支付的修改、终止情况

本期无股份支付的修改、终止情况。

6、其他

十六、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

项目	2025 年	2024 年
已签约但尚未于财务报表中确认的：		
—购建长期资产承诺	1,703,222,227.31	1,122,965,935.00

资本承诺系公司募投项目的资本性支出。

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

截至资产负债表日，本公司无需披露的或有事项。

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

3、其他

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

单位：元

项目	内容	对财务状况和经营成果的影响数	无法估计影响数的原因
----	----	----------------	------------

2、利润分配情况

利润分配方案	本公司于 2026 年 3 月 30 日，公司第三届董事会第二次会议审议通过《关于公司 2025 年度利润分配预案的议案》，该议案尚需提交 2025 年年度股东会审议。2025 年度利润分配方案为：以实施分红的股权登记日公司总股本扣除回购专户中已回购股份后的总股数（以下简称“总股数”）为基数，每 10 股派发现金红利 3.8 元（含税），不以公积金转增股本，不送红股。
--------	---

3、销售退回

4、其他资产负债表日后事项说明

本公司之全资子公司 PT Barokah New Energy and Technology Indonesia（以下简称“印尼巴罗卡新能源科技”）持有 PT Anugerah Barokah Cakrawala（以下简称“巴罗卡”）51%的股权，为优化资产结构，印尼巴罗卡新能源科技和 PT Billy International（以下简称“比利国际”）于 2026 年 3 月 6 日签署了《股权买卖协议》，印尼巴罗卡新能源科技将其持有的巴罗卡 2.02%股权转让给比利国际。本次股权转让完成后，巴罗卡不再是公司合并报表范围内的子公司。

巴罗卡作为本公司控股子公司期间，本集团为支持其日常运营为其提供了借款，截至 2026 年 3 月 6 日，公司（含其他子公司）向巴罗卡（含子公司）提供借款余额为 13,000 万美元。在本次股权转让完成后，本集团将被动形成对外提供财务资助，其实质为本集团对原控股子公司日常经营性借款的延续。

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

(1) 追溯重述法

单位：元

会计差错更正的内容	处理程序	受影响的各个比较期间报表项目名称	累积影响数

(2) 未来适用法

会计差错更正的内容	批准程序	采用未来适用法的原因

2、债务重组

3、资产置换

(1) 非货币性资产交换

(2) 其他资产置换

4、年金计划

5、终止经营

单位：元

项目	收入	费用	利润总额	所得税费用	净利润	归属于母公司所有者的终止经营利润

其他说明：

6、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

根据本集团内部组织机构、管理要求及内部报告制度，目前未划分业务分部，也未按照经营分部模式进行管理和考核。由于本集团资源由本公司管理层统一管理和调配，本集团业务和产品不存在跨行业情况，存在一定同质性，且基于管理团队的统一性，本集团无需另行披露分部数据。

(2) 报告分部的财务信息

单位：元

项目		分部间抵销	合计

(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

(4) 其他说明

产品和劳务信息：

产 品	2025 年	2024 年
电池材料	22,671,148,038.97	19,097,396,604.30
新能源金属	17,807,816,478.14	13,483,103,169.69
其他	7,661,012,125.85	7,642,390,698.87
合 计	48,139,976,642.96	40,222,890,472.86

地理信息：

区 域	2025 年	2024 年
境内	24,119,637,460.68	22,339,154,731.06
境外	24,020,339,182.28	17,883,735,741.80
合 计	48,139,976,642.96	40,222,890,472.86

对外交易收入归属于客户所处区域。本集团非流动资产主要位于中国大陆和印尼子公司。

主要客户信息：

2025 年，营业收入（产生的收入达到或超过本集团收入 10%）人民币 6,430,226,897.22 元来自于对某一个客户（包括已知受该客户控制下的所有主体）的收入。

2024 年，营业收入（产生的收入达到或超过本集团收入 10%）人民币 4,524,503,169.30 元来自于对某一个客户（包括已知受该客户控制下的所有主体）的收入。

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

8、其他

十九、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）	1,558,169,501.13	1,944,134,260.84
3 个月以内（含 3 个月）	1,153,788,336.26	1,747,683,251.25
4-12 个月（含 12 个月）	404,381,164.87	196,451,009.59
1 至 2 年		190,000.00
合计	1,558,169,501.13	1,944,324,260.84

(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	437,756,741.55	28.09%			437,756,741.55	919,109,109.51	47.27%			919,109,109.51
其中：										
合并范围内关联方往来	437,756,741.55	28.09%			437,756,741.55	919,109,109.51	47.27%			919,109,109.51
按组合计提坏账准备的应收账款	1,120,412,759.58	71.91%	14,742,851.67	1.32%	1,105,669,907.91	1,025,215,151.33	52.73%	11,179,433.80	1.09%	1,014,035,717.53
其中：										
账龄组合	1,120,412,759.58	71.91%	14,742,851.67	1.32%	1,105,669,907.91	1,025,215,151.33	52.73%	11,179,433.80	1.09%	1,014,035,717.53
合计	1,558,169,501.13	100.00%	14,742,851.67		1,543,426,649.46	1,944,324,260.84	100.00%	11,179,433.80		1,933,144,827.04

按单项计提坏账准备：0

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
合并范围内关联方往来	919,109,109.51		437,756,741.55			
合计	919,109,109.51		437,756,741.55			

按组合计提坏账准备：14,742,851.67

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	1,120,412,759.58	14,742,851.67	1.32%
合计	1,120,412,759.58	14,742,851.67	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(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	
账龄组合	11,179,433.80	3,563,417.87				14,742,851.67
合计	11,179,433.80	3,563,417.87				14,742,851.67

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额

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

应收账款核销说明：

(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
公司 AA	402,434,727.14		402,434,727.14	25.83%	5,258,369.18
公司 AF	190,087,897.35		190,087,897.35	12.20%	
公司 AG	169,466,573.61		169,466,573.61	10.88%	1,694,849.52
公司 AH	152,764,265.55		152,764,265.55	9.80%	
公司 AC	134,427,288.64		134,427,288.64	8.63%	1,344,272.89
合计	1,049,180,752.29		1,049,180,752.29	67.34%	8,297,491.59

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	4,168,738,037.43	1,910,618,850.51
合计	4,168,738,037.43	1,910,618,850.51

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额

2) 重要逾期利息

单位：元

借款单位	期末余额	逾期时间	逾期原因	是否发生减值及其判断依据
------	------	------	------	--------------

其他说明：

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

5) 本期实际核销的应收利息情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收利息核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	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
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

其他说明：

(2) 应收股利

1) 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
------------	------	------

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

单位：元

项目(或被投资单位)	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判断依据
------------	------	----	--------	--------------

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

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	其他变动	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

5) 本期实际核销的应收股利情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收股利核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	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
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

其他说明：

(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
合并范围内关联方往来	4,133,680,692.87	1,870,904,756.82
保证金、押金	4,524,423.14	988,693.20
其他	31,539,662.99	39,229,308.55
合计	4,169,744,779.00	1,911,122,758.57

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）	3,707,910,006.37	1,854,705,822.00
3个月以内（含3个月）	1,037,115,792.87	1,164,815,590.42
4-12个月（含12个月）	2,670,794,213.50	689,890,231.58
1至2年	460,085,696.60	40,462,601.68
2至3年	1,744,076.03	15,904,324.13

3 年以上	5,000.00	50,010.76
3 至 4 年	5,000.00	10.76
5 年以上		50,000.00
合计	4,169,744,779.00	1,911,122,758.57

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	4,133,680,692.87	99.14%			4,133,680,692.87	1,870,904,756.82	97.90%			1,870,904,756.82
其中：										
合并范围内关联方往来	4,133,680,692.87	99.14%			4,133,680,692.87	1,870,904,756.82	97.90%			1,870,904,756.82
按组合计提坏账准备	36,064,086.13	0.86%	1,006,741.57	2.79%	35,057,344.56	40,218,001.75	2.10%	503,908.06	1.25%	39,714,093.69
其中：										
账龄组合	36,064,086.13	0.86%	1,006,741.57	2.79%	35,057,344.56	40,218,001.75	2.10%	503,908.06	1.25%	39,714,093.69
合计	4,169,744,779.00	100.00%	1,006,741.57		4,168,738,037.43	1,911,122,758.57	100.00%	503,908.06		1,910,618,850.51

按单项计提坏账准备：0

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
合并范围内关联方往来	1,870,904,756.82		4,133,680,692.87			
合计	1,870,904,756.82		4,133,680,692.87			

按组合计提坏账准备：1,006,741.57

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	36,064,086.13	1,006,741.57	2.79%
合计	36,064,086.13	1,006,741.57	

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)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减)	

		值)	值)	
2025年1月1日余额	503,908.06			503,908.06
2025年1月1日余额 在本期				
本期计提	502,833.51			502,833.51
2025年12月31日余 额	1,006,741.57			1,006,741.57

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

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	
账龄组合	503,908.06	502,833.51				1,006,741.57
合计	503,908.06	502,833.51				1,006,741.57

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	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

其他应收款核销说明：

6) 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
公司 BF	合并范围内关联方往来	2,855,023,784.12	3 个月内、4-12 个月、1-2 年	68.47%	0.00
公司 BG	合并范围内关联	582,769,623.94	3 个月内、4-12	13.98%	0.00

	方往来		个月		
公司 BH	合并范围内关联方往来	311,758,876.43	3 个月内	7.48%	0.00
公司 BI	合并范围内关联方往来	276,049,930.55	3 个月内	6.62%	0.00
公司 BJ	合并范围内关联方往来	99,216,679.76	3 个月内	2.38%	0.00
合计		4,124,818,894.80		98.93%	0.00

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

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	19,758,064,493.97		19,758,064,493.97	18,697,998,430.19		18,697,998,430.19
合计	19,758,064,493.97		19,758,064,493.97	18,697,998,430.19		18,697,998,430.19

(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		
湖南中伟新能源科技有限公司	4,341,227.316.16					1,811,407.94	4,343,038.724.10	
湖南中伟正源新材料贸易有限公司	1,704,996.363.97					162,512.27	1,705,158.876.24	
贵州中伟资源循环产业发展有限公司	406,046.368.35					143,507.58	406,189.875.93	
广西中伟新能源科技有限公司	4,909,060.322.01					833,262.34	4,909,893.584.35	
贵州中伟兴阳储能科技有限公司	1,635,363.185.54					247,304.18	1,635,610.489.72	
贵州中伟	1,304,696.4		226,626.10				1,531,322.5	

新能源科 技有限公 司	00.00		0.00				00.00	
湖南中伟 智能制造 有限公司	51,088,235. 46					- 795,743.30	50,292,492. 16	
贵州中伟 储能科技 有限公司	1,745,000.0 0		800,000.00 0.00				801,745.00 0.00	
广西中伟 新材料科 技有限公 司	54,500,000. 00		30,000,000. 00				84,500,000. 00	
贵州中伟 新材料贸 易有限公 司	950,000.00 0.00						950,000.00 0.00	
中伟（香 港）新材 料科技贸 易有限公 司	3,171,984.8 60.09					1,037,191.0 4	3,173,022.0 51.13	
Singapore CNGR New Energy and Technolog y Pte., Ltd.	165,837.89 8.00						165,837.89 8.00	
CNGR Japan New Energy Technolog y Co., Ltd.	186,488.48					27,001.36	213,489.84	
PT Eco Energi Perkasa	608,527.01					- 263,517.67	345,009.34	
PT Zhongtsing New Energy	351,703.75					27,252.22	378,955.97	
贵州中伟 兴阳矿业 有限公司	65,273.08					-52,739.27	12,533.81	
CNGR Europe New Energy Technolog y GmbH	114,366.27					66,213.26	180,579.53	
C&P Advanced Material Technolog y Co., Ltd.	126,122.02					196,311.83	322,433.85	
合计	18,697,998, 430.19		1,056,626.1 00.00			3,439,963.7 8	19,758,064, 493.97	

(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												

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

□适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

□适用 不适用

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

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

(3) 其他说明

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	6,424,905,594.97	5,698,818,589.94	6,984,367,189.77	6,204,124,512.46
其他业务	1,505,336,868.09	1,472,296,988.59	1,157,460,684.54	1,144,044,043.52
合计	7,930,242,463.06	7,171,115,578.53	8,141,827,874.31	7,348,168,555.98

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				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
业务类型								
其中：								
电池材料								
其中：三元前驱体	6,282,602,433.92	5,533,411,706.59					6,282,602,433.92	5,533,411,706.59
四氧化三钴	4,968,215.88	4,984,129.81					4,968,215.88	4,984,129.81
磷酸铁/磷酸铁锂	46,944,205.15	50,059,285.49					46,944,205.15	50,059,285.49
其他	41,998,560.37	50,016,212.33					41,998,560.37	50,016,212.33
新能源金属	2,781,574.27	2,698,607.14					2,781,574.27	2,698,607.14
其他	1,550,947.473.47	1,529,945.637.17					1,550,947.473.47	1,529,945.637.17

按经营地区分类								
其中：								
境内	6,699,538,585.38	6,106,320,197.10					6,699,538,585.38	6,106,320,197.10
境外	1,230,703,877.68	1,064,795,381.43					1,230,703,877.68	1,064,795,381.43
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
在某一时点转让	7,831,038,976.31	7,108,597,261.56					7,831,038,976.31	7,108,597,261.56
在某一时段内转让	99,203,486.75	62,518,316.97					99,203,486.75	62,518,316.97
按合同期限分类								
其中：								
按销售渠道分类								
其中：								
直接销售	7,930,242,463.06	7,171,115,578.53					7,930,242,463.06	7,171,115,578.53
合计	7,930,242,463.06	7,171,115,578.53					7,930,242,463.06	7,171,115,578.53

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
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

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 294,196,516.93 元，其中，294,196,516.93 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。

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入	1,572,490.00	2,017,470.00
子公司分红	1,060,851,076.99	928,861,711.18
满足终止确认条件的银行承兑汇票贴现息	-32,549,573.21	-26,362,728.01
其他	18,078,409.44	-3,878,672.66
合计	1,047,952,403.22	900,637,780.51

6、其他

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	-10,162,797.84	
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）	98,010,693.52	
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	11,818,687.85	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	61,836,030.17	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-35,258,845.42	
减：所得税影响额	18,086,763.01	
少数股东权益影响额（税后）	-10,199,482.64	
合计	118,356,487.91	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

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。

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说明

适用 不适用

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	7.59%	1.65	1.65
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	7.02%	1.53	1.52

3、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

适用 不适用

单位：元

	净利润		净资产	
	本期发生额	上期发生额	期末余额	期初余额
按中国会计准则	1,567,261,725.80	1,466,910,021.76	24,135,093,509.00	20,140,751,297.81
按国际会计准则调整的项目及金额：				
专项储备	3,438,888.24	315,272.85		
按国际会计准则	1,570,700,614.04	1,467,225,294.61	24,135,093,509.00	20,140,751,297.81

（2）同时按照境外会计准则与按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

适用 不适用

（3）境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

适用 不适用

4、其他