

公司代码：688005

公司简称：容百科技

宁波容百新能源科技股份有限公司 2025年年度报告

重要提示

一、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险，敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

六、公司负责人白厚善、主管会计工作负责人张慧清及会计机构负责人（会计主管人员）崔严方声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

2025年拟不进行现金分红，不送股，不以资本公积金转增股本。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告所涉及未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质性承诺，敬请投资者注意投资风险。

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十二、是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

十三、其他

适用 不适用

目录

第一节	释义.....	5
第二节	公司简介和主要财务指标.....	7
第三节	管理层讨论与分析.....	14
第四节	公司治理、环境和社会.....	58
第五节	重要事项.....	85
第六节	股份变动及股东情况.....	109
第七节	债券相关情况.....	116
第八节	财务报告.....	116

备查文件目录	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
	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
	报告期内公开披露过的所有公司文件的正文及公告的原稿

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
公司、本公司、容百科技	指	宁波容百新能源科技股份有限公司
容百锂电	指	宁波容百锂电材料有限公司，容百科技前身，原名宁波金和锂电材料有限公司
金和锂电	指	宁波金和锂电材料有限公司，后更名为宁波容百锂电材料有限公司
湖北容百	指	湖北容百锂电材料有限公司，公司全资子公司
贵州容百	指	贵州容百锂电材料有限公司，公司全资子公司
北京容百	指	北京容百新能源科技有限公司，公司全资子公司
容百贸易	指	宁波容百锂电贸易有限公司，公司全资子公司
容百材料	指	宁波容百材料科技有限公司，公司全资子公司
仙桃容百锂电	指	仙桃容百锂电材料有限公司，公司全资子公司
仙桃容百科技	指	仙桃容百新能源科技有限公司，公司全资子公司
湖北技术开发	指	湖北容百新能源技术开发有限公司，公司全资子公司
湖北容百科技	指	湖北容百新能源科技有限公司，公司全资子公司
武汉容百	指	武汉容百锂电材料有限公司，公司全资子公司
凤谷节能	指	江苏凤谷节能科技有限公司，公司控股子公司
凤谷工业炉	指	无锡凤谷工业炉制造有限公司，公司控股子公司
湖北工程	指	湖北容百新能源工程装备有限公司，公司全资子公司
天津容百	指	天津容百斯科兰德科技有限公司，公司控股子公司
四川国荣	指	四川国荣新能科技有限公司，公司控股子公司
深圳鹏冠	指	深圳市鹏冠新材料科技有限公司，公司控股子公司
临汾中贝	指	临汾市中贝新材料有限公司，公司控股子公司
鄂州容创壹号	指	鄂州容创壹号新能源合伙企业（有限合伙）
仙桃容创壹号	指	仙桃容创壹号新能源合伙企业（有限合伙）
仙桃容创新能源	指	仙桃容创新能源产业管理有限公司，公司全资子公司
韩国容百	指	韩国容百新能源材料有限公司（RONBAY KOREA NEW ENERGY MATERIALS CO., LTD），公司全资子公司
JS 株式会社/JS	指	JAESE Energy Co.,Ltd.，载世能源株式会社，公司全资子公司
EMT 株式会社/EMT	指	Energy Material Technology Co.,Ltd.，公司控股子公司
TMR 株式会社/TMR	指	Town Mining Resource Co.,Ltd.，JS 株式会社之合营公司
JSE 公司	指	JS ENERGY EUROPE SP.ZO.O.，JS 株式会社之全资子公司
美国控股	指	JS Energy USA，JS 株式会社之全资子公司
美国办公室	指	JS Energy USA Office，美国控股公司之全资子公司
电池三角基金	指	湖北容百电池三角壹号股权投资基金合伙企业（有限合伙）
仙桃产业投资	指	仙桃市高新技术产业投资有限公司，仙桃容创壹号公司之合伙人
上海量孚	指	上海量孚新能源科技有限公司，公司控股子公司
广西量孚	指	广西自贸区量孚新能源科技有限公司，公司控股子公司
上海容百	指	上海容百新能源投资企业（有限合伙），公司控股股东
容百管理	指	北京容百新能源投资管理有限公司
容百发展	指	北京容百新能源投资发展有限公司

容百科投	指	北京容百新能源科技投资管理有限公司
遵义容百合伙	指	遵义容百新能源投资中心（有限合伙）
宁德时代/CATL	指	宁德时代新能源科技股份有限公司及其子公司江苏时代新能源科技有限公司、福鼎时代新能源科技有限公司、四川时代新能源科技有限公司和时代上汽动力电池有限公司
格林美	指	格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、格林美（无锡）能源材料有限公司
SQM	指	智利化工矿业公司
赣锋锂业	指	江西赣锋锂业集团股份有限公司及其子公司宁都县赣锋锂业有限公司、新余赣锋锂业有限公司、宜春赣锋锂业有限公司
力勤资源	指	宁波力勤资源科技股份有限公司
中伟股份	指	中伟新材料股份有限公司
三星 SDI	指	Samsung SDI Co., Ltd, 隶属于三星集团
雅保	指	雅保管理（上海）有限公司
GGII/高工产研	指	专注于中国战略性新兴产业的产业研究咨询机构，旗下有锂电、电动车、LED、机器人、新材料、智能汽车研究所
锂电池	指	一类由锂金属或锂合金为正极材料、使用非水电解质溶液的电池，锂电池可分为锂金属电池和锂离子电池，本报告中提到的“锂电池”均指锂离子电池
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
钠离子电池	指	一种二次电池（充电电池），主要依靠钠离子在正极和负极之间移动来工作。在充放电过程中，Na ⁺ 在两个电极之间往返嵌入和脱嵌：充电时，Na ⁺ 从正极脱嵌，经过电解质嵌入负极，负极处于富钠状态；放电时则相反
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
前驱体	指	经溶液过程制备出的多种元素高度均匀分布的中间产物，该产物经化学反应可转为成品，并对成品性能指标具有决定性作用
三元正极材料/三元材料	指	在锂电池正极材料中，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LiNi _x Co _y Mn _z O ₂ ，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
NCA（镍钴铝酸锂）	指	三元材料的一种，化学式为LiNi _x Co _y Al _z O ₂ ，x+y+z=1
NCMA（镍钴锰铝酸锂）	指	三元材料的一种，化学式为LiNi _x Co _y Mn _z Al _n O ₂ ，x+y+z+n=1
磷酸铁锂、LFP	指	化学式为LiFePO ₄ ，是一种橄榄石结构的磷酸盐，用作锂离子电池的正极材料，主要用于锂离子动力电池和锂离子储能
磷酸锰铁锂、LMFP	指	磷酸锰铁锂（LiMn _x Fe _{1-x} PO ₄ ）是在磷酸铁锂（LiFePO ₄ ）的基础上锰（Mn）取代部分铁（Fe）而形成的新型磷酸盐类固溶体锂离子电池正极材料
新能源汽车	指	采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料、采用新型车载动力装置），综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车
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）

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司基本情况

公司的中文名称	宁波容百新能源科技股份有限公司
公司的中文简称	容百科技
公司的外文名称	Ningbo Ronbay New Energy Technology Co.,Ltd.
公司的外文名称缩写	Ronbay Technology
公司的法定代表人	白厚善
公司注册地址	浙江省余姚市谭家岭东路39号
公司注册地址的历史变更情况	2019年5月24日，公司注册地由浙江省余姚市小曹娥镇曹娥村变更为浙江省余姚市谭家岭东路39号
公司办公地址	浙江省余姚市谭家岭东路39号
公司办公地址的邮政编码	315400
公司网址	www.ronbaymat.com
电子信箱	ir@ronbaymat.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书
姓名	俞济芸
联系地址	浙江省余姚市谭家岭东路39号
电话	0574-62730998
传真	0574-62730997
电子信箱	ir@ronbaymat.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《上海证券报》（www.cnstock.com） 《中国证券报》（www.cs.com.cn） 《证券时报》（www.stcn.com） 《证券日报》（www.zqrb.cn）
公司披露年度报告的证券交易所网址	www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	公司证券部

四、公司股票/存托凭证简况

(一) 公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	容百科技	688005	/

(二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境	名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
---------------	----	------------------

内)	办公地址	浙江省杭州市萧山区盈丰街道博奥路与平澜路交叉口润奥商务中心 T2 写字楼
	签字会计师姓名	何林飞、胡斐
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	华泰联合证券有限责任公司
	办公地址	北京市西城区金融大街乙 9 号金融街中心 C 座 21 层
	签字的保荐代表人姓名	韩斐冲、董瑞超
	持续督导的期间	2022 年 4 月 30 日-2025 年 12 月 31 日

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减 (%)	2023年
营业收入	12,267,435,004.35	15,087,554,666.76	-18.69	22,657,274,651.38
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	11,839,813,704.60	14,463,604,954.93	-18.14	21,112,661,748.54
利润总额	-121,725,747.51	429,798,018.91	-128.32	773,262,260.92
归属于上市公司股东的净利润	-187,442,870.48	295,910,777.62	-163.34	580,908,514.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-217,123,737.27	244,072,202.29	-188.96	515,391,565.36
经营活动产生的现金流量净额	1,135,208,772.74	523,401,116.89	116.89	1,795,379,751.91
	2025年末	2024年末	本期末比上年同期末增减 (%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	7,994,815,939.71	8,440,667,718.62	-5.28	8,698,065,813.64
总资产	22,967,962,917.01	24,622,978,521.33	-6.72	24,639,096,566.49

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减 (%)	2023年
基本每股收益 (元 / 股)	-0.27	0.42	-164.29	0.85
稀释每股收益 (元 / 股)	-0.27	0.42	-164.29	0.85
扣除非经常性损益后的基本每股收益 (元 / 股)	-0.31	0.34	-191.18	0.76

加权平均净资产收益率(%)	-2.29	3.46	减少5.75个百分点	7.73
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	-2.66	2.86	减少5.52个百分点	6.86
研发投入占营业收入的比例(%)	3.44	2.81	增加0.63个百分点	1.56

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

适用 不适用

1、报告期内，公司营业收入 122.67 亿，同比下降 18.69%，主要系公司三元材料产品处于升级换代期，销量阶段性承压，全年出货约 10 万吨，同比有所回落，营业收入随之下降。

2、报告期内，公司实现归属于上市公司股东的净利润-1.87 亿元，同比下降 163.34%，每股收益及净资产收益率等主要财务指标较上年均有所下降。主要系受国内市场竞争加剧及国际政治经济形势变化等多重因素影响，公司前三季度业绩阶段性承压。第四季度，公司实现单季度盈利，销量与利润环比同步增长，盈利能力逐步修复。另由于公司在全球化布局、技术升级与产品创新方面投入增加，对当期利润有一定影响。

3、公司的销售回款方式以银行承兑汇票回款为主，公司根据现金需求及资金成本状况，对应收票据贴现进行管理。报告期内，公司经营活动产生现金净流入 11.35 亿元。

七、境内外会计准则下会计数据差异

(一) 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归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(二) 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归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2025 年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	2,963,855,549.84	3,284,565,490.86	2,737,432,569.97	3,281,581,393.68
归属于上市公司股东的净利润	-15,429,523.56	-52,965,099.81	-135,246,611.47	16,198,364.36
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-24,985,126.72	-54,320,141.51	-141,499,369.10	3,680,900.06

经营活动产生的现金流量净额	-605,132,504.28	1,496,716,067.58	479,750,022.16	-236,124,812.72
---------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2025 年金额	附注（如适用）	2024 年金额	2023 年金额
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	-4,926,054.30	八（七）73、75	-1,048,496.66	-721,087.65
计入当期损益的政府补助，但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	26,414,657.65	八（七）67 八（十一）	37,250,855.53	54,948,423.93
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			-2,020,310.84	-7,951,796.45
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	-1,071,977.11	八（七）68	5,668,246.16	
委托他人投资或管理资产的损益	20,520,473.07	八（七）68	20,792,793.15	5,827,056.65
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回			2,625,320.35	385,492.40
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				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益	1,662,084.48	八（七）68	-524,042.50	
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性				

影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用				
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-4,733,019.29	八（七） 74、75	870,631.04	29,369,315.33
其他符合非经常性损益定义的损益项目				
减：所得税影响额	6,490,555.32		10,714,672.67	13,545,886.10
少数股东权益影响额（税后）	1,694,742.39		1,061,748.23	2,794,568.96
合计	29,680,866.79		51,838,575.33	65,516,949.15

对公司将《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》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《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，应说明原因。

适用 不适用

十、营业收入扣除情况表

单位：万元 币种：人民币

项目	本年度	具体扣除情况	上年度	具体扣除情况
营业收入金额	1,226,743.50		1,508,755.47	
营业收入扣除项目合计金额	42,762.13		62,394.97	
营业收入扣除项目合计金额占营业收入的比重(%)	3.49	/	4.14	/
一、与主营业务无关的业务收入				
1. 正常经营之外的其他业务收入。如出租固定资产、无形资产、包装物，销售材料，用材料进行非货币性资产交换，经营受托管理业务等实现的收入，以及虽计入主营业务收入，但属于上市公司正常经营之外的收入。	42,762.13	主要为材料、废料销售等	62,394.97	主要为材料、废料销售等
2. 不具备资质的类金融业务收入，如拆出资金利息收入；本会计年度以及上一会计年度新增的类金融业务所产生的收入，如担保、商业保理、小额贷款、融资租赁、典当等业务形成的收入，为销售主营产品而开展的融资租赁业务除外。				
3. 本会计年度以及上一会计年度新增贸易业务所产生的收入。				
4. 与上市公司现有正常经营业务无关的关联交易产生的收入。				
5. 同一控制下企业合并的子公司期初至合并日的收入。				
6. 未形成或难以形成稳定业务模式的业务所产生的收入。				
与主营业务无关的业务收入小计	42,762.13		62,394.97	
二、不具备商业实质的收入				
1. 未显著改变企业未来现金流量的风险、时间分布或金额的交易或事项产生的收入。				
2. 不具有真实业务的交易产生的收入。如以自我交易的				

方式实现的虚假收入，利用互联网技术手段或其他方法构造交易产生的虚假收入等。				
3. 交易价格显失公允的业务产生的收入。				
4. 本会计年度以显失公允的对价或非交易方式取得的企业合并的子公司或业务产生的收入。				
5. 审计意见中非标准审计意见涉及的收入。				
6. 其他不具有商业合理性的交易或事项产生的收入。				
不具备商业实质的收入小计				
三、与主营业务无关或不具备商业实质的其他收入				
营业收入扣除后金额	1,183,981.37		1,446,360.50	

十一、存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

适用 不适用

十二、非企业会计准则财务指标情况

适用 不适用

十三、采用公允价值计量的项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	680,000,000.00	170,000,200.00	-509,999,800.00	20,520,473.07
应收款项融资	3,210,083,598.78	2,999,461,464.70	-210,622,134.08	/
其他非流动金融资产	19,807,277.15	19,807,277.15	0.00	/
衍生金融负债		4,838,230.09	4,838,230.09	-4,838,230.09
合计	3,909,890,875.93	3,194,107,171.94	-715,783,703.99	15,682,242.98

十四、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

适用 不适用

根据《上市公司信息披露暂缓与豁免管理规定》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号—规范运作》等相关规定，公司部分信息因涉及商业秘密已申请豁免披露，并已履行公司内部相应审核程序。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

公司致力于成为锂电正极材料整体解决方案提供者，目前主要从事三元、磷酸铁锂、磷酸锰铁锂及钠电等锂电正极材料的研发、生产与销售，产品主要用于锂离子/钠离子电池的制造，并主要应用于新能源汽车、储能电池、电动二轮车及消费类电子产品等领域，核心产品包括 NCM811 系列、NCA 系列、Ni90 及以上超高镍系列、中镍高电压系列等正极材料，磷酸铁锂正极材料，纯用系列及掺混系列的磷酸锰铁锂正极材料和层状氧化物和聚阴离子系列的钠电正极材料等。

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

(二) 主要经营模式

公司拥有独立的研发、采购、生产和销售体系，主要通过研发、制造与销售锂电正极材料，为下游客户提供材料综合解决方案实现盈利。

1、研发模式

公司坚持“前沿技术研究、在研产品开发、在产持续优化”的研发策略，构建以客户为中心的研发体系。公司前沿及基础技术研发覆盖从上游矿山、城市矿山到电池关键材料到终端电池包及电池应用、回收的全产业链。在研发过程中，一方面着力推进 IPD 流程建设，融入人工智能应用，搭建内部 AI 大模型；另一方面加强对接社会创新系统，实现研发全球化。公司推动下属中央研究院与工程制造事业部深度整合，转型为科技孵化平台，加速前沿技术的产业化孵化。在产业化孵化中，公司向客户提供材料样品及使用建议，协助电池体系定型。新材料方面，公司聚焦固态电池材料及新型正极材料开发，已具备全固态电池用正极材料批量供货能力，硫化物电解质中试线快速推进，富锂锰基、尖晶石镍锰正极材料配合头部客户持续开发。2025 年，公司自主研发孵化钠电材料成功产业化，并与宁德时代签署合作协议。

在知识产权方面，公司进行全球、全产业链布局，并构建了全球知识产权保护体系。在人才培养方面，公司通过完善的研发体系以及四级合伙人制吸引核心人才，并借助内部培训体系培养提升核心人才技术领导力，支撑业务扩张。

2、采购模式

公司设立容百通商平台化组织，负责打造集“资源开发投资、贸易、营销、全循环供应链”于一体的全球性运营业务。通过整合全球资源和全球资本经营全球业务，实现从上游资源到终端市场的全链条贯通与协同。下设容百商社统筹负责全球大宗原料和设备供应链开发、战略采购和加工经营等新一体化供应链的建设。在采购模式方面，对于镍、钴、锰、锂、磷等主要大宗原材料，一方面与上游各环节多家国内外核心供应商保持长期战略合作关系，保障原材料稳定供应和成本竞争力；另一方面积极推进资源项目的投资和开发，持续提升多元化正极材料供应链长期竞争力，同时强化战略采购和精细化运营应对原材料大幅波动。在供应商管理方面，公司通过推进招标流程规范化、供应商评价体系化等方式，保证采购过程合规，原材料品质可靠稳定。同时拟设立综合能源服务公司，为公司全球园区与供应链的能源需求提供综合解决方案，并探索全球能源供应链管理及相关项目投资与开发运营业务。

3、生产模式

公司以销定产，根据客户订单及需求预测制定生产计划，优化产线布局，动态调整生产节奏，在保证交付与品质的前提下控制库存、降低成本。

公司定位为正极材料整体解决方案提供者，在全产业链推进新技术、新工艺的量产研究，通过技术与知识产权输出强化产业链合作。推进黑灯工厂建设，聚焦工艺优化、装备大型化与数智化，构建零碳运营体系，重视清洁能源，从极限制造走向极限经营。同时着力制造业本土化，通过合资融入当地社会，海外工厂实施本地化运营，与社区建立良好关系，适应当地政治、经济、法律与文化体系。

公司已建成湖北鄂州、湖北仙桃、贵州遵义、浙江宁波、韩国忠州五大生产基地及多处办事处，欧洲基地在 2026 年将完成建设，投入生产运营，公司能够实现产品开发、制造和物流的快速响应，并为战略客户提供定制化生产，保障产品的稳定供应与高性能。

4、销售模式

公司采用直销模式，核心客户覆盖国内外主流电池厂和整车企业。针对电池材料体系复杂、客户需求多样的特点，公司建立“铁三角”跨部门项目协同机制，由销售、研发、采购、工程等团队共同响应客户需求，提供全流程技术方案，实现与客户的深度绑定。

公司构建了常态化的市场研究体系，持续跟踪全球新能源政策变化和行业趋势，指导客户开发与销售策略。在客户拓展上，公司聚焦战略级客户，通过长期供货协议、优先产能保障、联合研发等方式建立稳定合作关系。

(三) 所处行业情况

1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

(1) 行业发展阶段

目前，全球正处于能源转型阶段，随着光伏及储能技术的发展，新能源成本开始低于化石能源成本，叠加 AI 技术推动智能分布式电网普及，使得能源“奇点”时代来临。这使得储能电池市场进入爆发式增长阶段，在“碳达峰、碳中和”的推动下，叠加多国新能源激励政策的持续落地，动力和储能市场的共同发展，使得新能源市场具备巨大的发展空间。

从全球新能源汽车方面，据 EVTank 数据显示，2025 年全球新能源汽车销量已达 2,354.2 万辆，同比大幅增长 29.1%，整体渗透率稳步攀升至 24.3%，行业景气度持续上行，长期向好格局清晰稳固。从区域格局来看，中国市场表现尤为亮眼，以 1,649 万辆的销量领跑全球，占据全球超七成份额，新能源汽车渗透率更是成功突破 50% 大关，成为引领全球电动化转型的核心引擎与中坚力量。欧洲市场在严格排放法规的有力推动下实现强势复苏，全年销量反弹幅度达 30.5%，电动化转型步伐稳健提速。美国市场虽短期受政策调整影响增速放缓，但长期电动化发展潜力依旧充足。全球其它地区，乘用车市场渗透率仍处于较低水平，新兴市场如印度、印尼等国增速超 50%，未来仍具备可观的增量空间。

动力电池市场方面，据 SNE Research 数据，2025 年全球动力电池装机量达到 1,187GWh，同比增长 31.7%，增速较上年小幅回升。这一增长并非依赖市场规模的爆发式扩张，而是源于结构优化与需求升级，一方面，高端电动车型占比提升推动单车带电量持续增长；另一方面，商用车电动化进程加速，以及印度、东南亚等新兴市场的放量，成为拉动装机量增长的重要动力。市场格局方面，头部企业的规模优势进一步凸显，中国企业占据全球 70.4% 的市场份额，呈现“头部稳固、二线爆发”的竞争态势，技术迭代与全球化布局成为企业核心竞争力。

储能市场已成为行业新的增长引擎，实现从政策驱动向市场刚需的关键转变。据 EVTank 统计，2025 年全球储能电池出货量超过 650GWh，同比增长 70%以上，增速显著高于动力电池市场。独立储能、电网侧储能的规模化发展，叠加海外市场需求的持续释放，推动储能电池从新能源配套设施向能源系统的核心组成部分转变。技术路线上，磷酸铁锂电池凭借成本低廉、循环寿命长、安全性高的优势，占据当前储能市场的绝对主导地位；中长期来看，钠离子电池凭借原材料资源丰富、低温性能优异等特点，具备显著的降本潜力，有望与磷酸铁锂电池形成互补格局，在长时储能、偏远地区储能等特定场景逐步实现产业化应用。

整体而言，锂电正极材料行业正处于“结构优化、技术升级、多元增长”的关键阶段，下游市场的分化与新需求的涌现，将推动行业从规模扩张向高质量发展转型。

（2）基本特点

2025 年，全球动力电池领域的主流正极材料仍以磷酸铁锂和三元为主，市场格局持续分化。根据 EVTank 数据，2025 年中国磷酸铁锂正极材料出货量达到 394.4 万吨，同比增长 62.5%，占正极材料总出货量的 79.1%。从动力电池装车端看，磷酸铁锂电池占比已达 81.2%，国内市场形成主导。储能领域成为磷酸铁锂重要增长点，储能电池出货量同比增长超 70%。

磷酸铁锂行业在 2025 年呈现明显分化态势。动力与储能双轮驱动下，需求端持续旺盛，头部企业产能利用率高企；但全行业普遍面临盈利承压。这一矛盾推动行业从“拼规模”转向产品技术、工艺、产业生态协同的全方位竞争。在储能领域，磷酸铁锂凭借成本、循环寿命与安全性优势，已成为主流技术路线，进一步巩固了其在锂电材料市场的主导地位。中长期来看，钠离子电池凭借原材料资源丰富、低温性能优异等特点，具备显著的降本潜力，有望与磷酸铁锂电池形成互补格局，在长时储能、偏远地区储能等特定场景逐步实现产业化应用。此外，磷酸锰铁锂作为磷酸铁锂的升级方向，已在部分车型实现装车应用，凭借更高电压平台带来的能量密度优势，有望在商用车及中端乘用车市场形成差异化竞争力。

三元材料领域，受美国《大而美法案》（“One,Big,Beautiful Bill Act”）提前终止《国内税收法典》第 30D 条新能源汽车联邦税收抵免政策影响，美国新能源汽车市场增长近乎停滞；叠加中国新能源汽车市场增速放缓、磷酸铁锂在中低端车型渗透率进一步提升等因素影响，2025 年全球三元材料市场增速有所回落。尽管如此，中国企业凭借技术研发和成本控制优势，在全球三元供应链中的份额持续提升。根据 ICC 鑫椏锂电统计，2025 年全球三元材料产量为 103.3 万吨，同比增长 7.4%，其中中国三元产量为 76.9 万吨，中国企业的全球份额从 2024 年的 63.8%提升至 2025 年的 74.4%。市场结构方面，欧美市场延续高镍技术路线，中国市场对中镍产品的需求保持强劲。2025 年高镍三元材料产品占比虽有回落，但仍维持高位，超过 50%以上。展望未来，随着 4680 大圆柱电池大规模装车、固态电池产业化进程加快，以及人形机器人、低空经济等新兴市场对高能量密度电池的需求逐步释放，高镍三元材料仍具备明确的增量空间。

中镍高电压产品则在性价比驱动下表现突出。2025年6系三元材料市场占比显著提升，主要受益于锂盐价格低位运行，三元与磷酸铁锂成本差距收窄，中镍高电压凭借平衡性能与成本的优势，在中国主流热销车型中实现快速渗透，进一步巩固了三元材料在中高端乘用车市场的地位。

综上，2025年，磷酸铁锂正向技术工艺差异化方向竞争演进；高镍三元仍是高能量密度场景不可替代的技术方向，在高端动力、eVTOL及固态电池等领域具备长期发展空间；中镍高电压则凭借性价比优势在中高端市场快速渗透。容百科技依托平台化多技术路线布局，在构建高镍三元坚固技术壁垒优势的同时，在中镍高电压三元、磷酸铁锂、磷酸锰铁锂和钠离子材料领域同步发力，产品具备综合竞争优势，覆盖多元化市场需求的技术纵深与量产能力，完成平台化企业打造。

（3）主要技术门槛

高镍正极材料的开发与制造存在较高的技术门槛，需要企业具备深厚的技术积累，主要体现在开发技术、生产技术及品质认证三方面：开发上需针对客户需求实现高容量、长循环、优异倍率、宽温域适应性、低产气及高热安全等多维性能平衡，对产线设计、个性化开发及技术服务能力要求较高；生产上严苛的环境控制、设备耐腐蚀性与自动化水平，对低成本稳定量产能力构成挑战；品质认证上，车企与电池厂商需经超过1.5年的长期测试与综合评估，涵盖原材料管理、量产制程管理、交付管理、体系运行等方面，准入周期长。在此基础上，固态电池的产业化发展对高镍三元正极材料提出了更高要求，二者在技术演进上紧密关联——高镍三元正极是固态电池实现高能量密度的关键选项，但需要解决正极与电解质间的界面稳定性、循环过程中的结构完整性，以及与电解质复配后复合正极的安全性，同时还需要兼顾固态电池用正极工艺与现有产线兼容，使得高镍三元材料开发与生产门槛进一步提高。

磷酸铁锂材料领域存在显著技术门槛。高压实密度技术成为竞争核心，第四代、第五代产品对生产工艺和原材料控制提出更高要求。生产工艺方面，目前主流工艺中，磷酸铁法市场占比约83%，技术成熟度高，但磷酸铁前驱体生产周期长、易产生废水、能耗高；草酸亚铁法市场占比约7%，工艺流程长但性能好。公司的“一步法”工艺，区别于上述传统路线，大幅缩短生产流程，显著降低单吨投资成本与能耗，同时具备更好的自动化潜力和无三废排放优势，为行业技术发展提供了新方向。此外，磷酸铁锂材料在储能应用场景中，对循环寿命、磷化铁含量、铁溶出水平、磁性异物等技术指标的要求日益严格，进一步抬高了行业技术准入门槛。

磷酸锰铁锂作为磷酸铁锂的升级产品，具备更高的电压和能量密度（较磷酸铁锂提升15%-20%），同时在低温性能和安全性方面保持优势。然而，其在材料改性、与三元掺混、纯用技术优化及量产工艺等方面仍面临较高技术壁垒。同时，针对储能、人形机器人、低空经济等新兴应用场景，开发匹配的磷酸锰铁锂产品亦存在较大技术挑战。

钠离子电池正极材料的技术门槛主要体现在三条技术路线：层状氧化物在高电压下易发生结构退化和界面副反应；聚阴离子化合物本征电导率偏低，需复杂改性工艺；普鲁士蓝类似物合成中易引入结晶水和空位缺陷，影响性能与安全。针对上述难点，容百科技全面布局并持续投入研发，其中，聚阴离子材料循环寿命突破15,000次、压实密度 $>2.40\text{ g/cm}^3$ 。同时，公司摒弃行业

通用的产线兼容模式，开发适配钠电特性的全流程一体化工艺，实现产品领先一代并降低加工成本。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

2025年，全球正极材料行业竞争格局持续演变，公司已全面覆盖三元、磷酸铁锂、钠电及磷酸铁锂全技术路线，成功从三元材料龙头向平台化正极材料产业解决方案提供者转型，具备多路线协同、全市场覆盖，以及可为客户提供定制化解决方案的独特综合优势。

报告期内，公司三元材料处于产品升级换代期，正加速推进新一代中镍高电压及高镍产品迭代，海外布局稳步落地，其中韩国忠州基地应《大而美法案》要求切换合格供货主体，完成后可盘活韩国产能，回笼资金，并长期分享北美市场增长红利。针对欧洲市场，波兰工厂2.5万吨/年三元正极项目预计2026年下半年完成建设，并进入产品调试及客户认证阶段，将增强欧洲本地化供应能力。

公司战略性新兴业务取得突破性进展，磷酸铁锂与钠电成为新的增长引擎。磷酸铁锂方面，公司以低成本、高性能的全新生产工艺切入该赛道，在大客户导入及产能并购方面取得重大进展，与此同时，公司率先启动海外市场开拓，依托波兰现有布局基础进行产线建设，为欧洲车企及电池客户提供本地化供应方案，进一步巩固公司全球化的先发优势。钠电方面，公司于2025年11月与宁德时代签署战略合作协议，宁德时代将公司作为其钠电正极粉料第一供应商。磷酸铁锂业务连续满产满销，自三季度起实现单季度盈利，多领域客户进展超预期，动力电池市场出货规模保持行业第一。

3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

报告期内，动力电池和储能电池对性能的要求持续提升，固态电池产业化进程加速，钠电池进入商业化元年，磷酸铁锂技术迭代与市场竞争格局发生深刻变化。以下为报告期内新技术、新业态的发展情况和未来发展趋势：

（1）固态电池：半固态进入规模化应用，全固态量产时间表趋于明确

2025年，固态电池行业从“概念验证”迈向“产业化落地”的关键阶段。

半固态电池方面，技术成熟度显著提升，已不再局限于高端车型配套，开始向主流市场渗透。年内实现规模化装车应用，多家车企推出搭载半固态电池的量产车型，覆盖中高端至高端多个价格区间。半固态电池在能量密度、安全性与成本之间取得较好平衡，成为液态电池向全固态过渡的理想方案。当前半固态电芯能量密度普遍达到300-350Wh/kg，可满足中高端车型续航需求。

全固态电池方面，全球主流电池企业与整车企业基本形成共识，量产时间表普遍指向2027-2028年。硫化物电解质路线凭借极高的离子电导率，成为主流厂商共同选择的技术方向。多家企业已完成全固态电池中试产线建设，并成功制备Ah级全固态软包电池，能量密度表现优异。正极材料以高镍三元及富锂锰基正极为主流研发方向，负极材料以硅碳负极为主。

根据行业研究机构 EVTank 分析，固态电池产业化进程加速将带动上游正极材料向高能量密度方向升级。公司作为全技术路线覆盖的正极材料综合供应商，高镍及超高镍多产品序列研发技术行业领先，可适配固态电池体系，在全固态电池正极材料领域占据先发优势。

(2) 磷酸铁锂：技术迭代驱动竞争升级

2025 年，磷酸铁锂材料在国内动力电池市场的绝对主导地位进一步巩固，同时在储能领域保持垄断性份额。EVTank 数据显示，2025 年中国磷酸铁锂正极材料出货量同比增长超过 60%，占正极材料总出货量比重接近 80%。在储能用锂离子电池市场，磷酸铁锂占比高达 99%以上。

技术迭代方面，高压实密度、高倍率、长循环等性能指标已成为磷酸铁锂材料行业的核心竞争力。随着市场对铁锂电芯体积能量密度要求的持续提升，材料压实密度的上限不断被突破。同时，快速补能需求推动了材料倍率性能的升级，而储能等应用场景对长循环寿命提出更高要求。未来动储一体化的发展趋势，进一步要求磷酸铁锂材料同时具备高压实、高倍率、长循环等多重优势。因此，企业需在现有工艺基础上进行技术升级，对前驱体制备、烧结工艺、元素掺杂、碳包覆及颗粒级配等环节提出更高要求，存在显著技术壁垒。

竞争格局方面，行业正从“规模扩张”向“结构优化”转变。一体化布局成为头部企业降本共识，“资源-前驱体-正极材料-循环回收”的全产业链布局逐步成型。

从全球市场看，磷酸铁锂供应链高度集中于中国，超过 90%的出货来自中国企业。随着国内电池企业在欧洲、东南亚等地的磷酸铁锂电芯工厂陆续投产，海外磷酸铁锂供应链本土化进程将加速推进，磷酸铁锂正朝着更高比能量、更高比功率、更高能效和更低成本的“全能”方向发展，系统创新成为产业进化的必由之路。

(3) 钠电池：进入商业化元年

2025 年，钠电池行业完成了从技术验证到规模交付的关键跨越。技术成熟度显著提升，产业链配套逐步完善，商业化应用场景不断拓展。

技术突破方面，头部企业量产产品能量密度突破 170Wh/kg；低温性能优势持续巩固，在零下 30-40 摄氏度极端环境下仍能保持较高可用电量，有效解决北方地区动力电池使用痛点。

成本方面，随着核心主材进入万吨级量产规模，部分企业电芯成本已降至 0.45 元/Wh 以内，开始具备与锂电池在特定应用场景竞争的经济性。

应用场景方面，钠电池不再局限于“锂电替代”逻辑，在低速电动车、电动两轮车、家庭储能、通信基站备电等领域快速渗透，同时在大型储能领域，“锂钠混储”方案开始探索应用，利用钠电池高功率特性应对瞬时功率波动。

根据 EVTank 数据，2025 年全球钠离子电池出货量较上年实现翻倍增长。行业普遍认为，随着技术持续进步和成本进一步下降，钠电池将在储能、两轮车、低速电动车等领域形成规模化应用，到 2030 年有望形成百吉瓦时级产业规模。

二、经营情况讨论与分析

目前，全球正处于能源转型阶段，新能源成本开始低于化石能源成本，叠加 AI 技术推动智能分布式电网普及，使得能源“奇点”时代来临。同时，在地缘冲突加剧及传统能源价格上行的背景下，使得全球能源转型的进程正在加速。

行业的发展带动不同材料体系在应用场景上形成差异化需求。其中，三元材料将在高端动力、固态电池、低空经济及人形机器人等领域持续发展；磷酸铁锂、锰铁锂及钠电正极材料在储能及动力市场的应用空间不断拓展，公司判断至 2035 年磷酸铁锂和钠电正极需求规模有望每年分别达到千万吨级，将成长为巨型产业。

公司成功抓住动力电池市场向储能电池转型契机，完成产业卡位，由单一材料企业转型为平台型材料产业集团。报告期内，公司成功完成新型高电压高镍材料的开发，中镍产品认证通过并完成产线改造；通过自研和投资并购相结合，以全新工艺切入磷酸铁锂赛道，打造行业新质生产力；通过自身产业孵化，推动钠电正极开始产业化布局；同时公司锰铁锂仍然保持行业领先，实现翻倍增长，进入高速增长阶段；公司通过海外回收项目的投资，掌握先进回收技术，成为产业生态经营者；富锂锰基、镍锰二元、固态电解质等前沿材料研发持续推进并取得积极进展。

报告期内，公司实现营业收入 122.68 亿元，归母净利润-1.87 亿元，业绩变化主要原因是受海外环境变化影响，公司前三季度销量下滑，业绩阶段性承压。但随着产品结构调整及新业务逐步放量，盈利能力逐季改善，并于第四季度实现单季扭亏为盈。具体经营情况如下：

（一）新型高镍材料开发完成，中镍产线完成改造

报告期内，受海外市场环境变影响，公司三元正极材料出货约 10 万吨，同比有所下滑，但高镍正极出货仍保持行业领先地位。在此背景下，公司紧扣市场变化趋势积极推进产品结构优化升级。核心 8 系高镍产品完成新一代技术升级，适配大电池小油箱新型增程汽车市场，已进入主流终端车型供应链认证阶段，有望 2026 年取代部分中镍材料，开始逐步放量；中镍材料方面，完成产品开发及大产能产线改造工作，并通过客户审核，为后续规模化放量奠定坚实基础；超高镍产品凭借技术优势推广至更多的 4680 大圆柱电池企业/车企供应链体系，高容量及高倍率产品在低空经济、人形机器人等新兴应用领域的市场拓展推进顺利，与多家主流电芯企业达成新产品开发合作，预计 2026 年陆续有材料定型，2027 年后逐步进入量产阶段。全球化布局层面，随着欧美终端客户加速推进欧美本土化供应链建设，公司在海外已布局对应配套产能，其中韩国二期年产 4 万吨新产线于 2025 年完成产品调试以及客户认证，波兰一期年产 2.5 万吨三元正极产能正在积极建设中。

（二）通过收自研及投资并购，以全新工艺切入磷酸铁锂赛道

报告期内，公司通过连续并购和自主研发，以全新“一步法”工艺，进军磷酸铁锂行业。相较于传统磷酸铁工艺，该工艺将传统 15 道工序压缩至 6 道，单吨投资成本降低约 40%，能耗降低约 30%，该工艺易于自动化、数智化，具备亲环保，便于循环回收，技术保密等优势，在高端储

能及动力市场具备较强竞争力。公司通过并购贵州新仁，拥有年产6万吨/年产能，且现有厂房及公辅设施可支持公司快速扩展至30万吨/年产能。同时，公司于2026年1月与宁德时代签署长期采购协议，目前正根据客户需求，开展产能建设，供应链投资布局等工作。

（三）钠电正极技术行业领先，与宁德时代签订长期合作协议

报告期内，公司自研孵化的钠电正极材料实现快速商业化布局，在技术研发、客户开拓、产能布局等方面均实现较大进展。

产品研发方面，公司聚阴离子钠电正极已实现稳定量产，在循环寿命、极片压实及能量密度等关键指标上保持行业领先，可广泛应用于动力、储能、启停及小动力市场。客户开发方面，公司于2025年11月与宁德时代签署长期合作协议，根据协议约定，在公司钠电正极材料的技术、质量、成本、交付及服务等方面满足客户要求的前提下，宁德时代向公司每年采购不低于其总采购量的60%。产能建设方面，公司已完成湖北仙桃首期6000吨/年产能建设，并开始积极推动国内外其他基地的规划布局的可研论证工作。

（四）磷酸锰铁锂满产满销，多领域实现突破

报告期内，公司磷酸锰铁锂产品保持满产满销状态，销量较2024年翻番，连续三年实现翻倍增长，EV领域市占率第一。盈利水平持续改善，并于2025年第四季度实现盈利。受益于行业政策和公司产品性能突破瓶颈，公司磷酸磷酸锰铁锂产品已全面覆盖BEV、PHEV、商用车、电动工具、3C数码、高端电摩等领域。2025年，商用车市场成功量产突破，乘用车纯用方案获客户认可。

（五）固态正极及电解质等前沿产品行业领先

固态电池领域，公司围绕正极材料、固态电解质双线并行推进，在多家固态电池头部企业位列第一供应商。固态正极材料方面：高镍及超高镍全固态正极材料已实现十吨级出货，产品覆盖客户包括国内头部电池厂和整车厂、海外知名电池企业，客户端测评可满足400Wh/kg电芯开发需求，循环达到1000圈以上。同时公司是业内最早一批针对全固态电池开发高能量密度富锂锰基材料的企业，在全固态领域已实现单批次吨级以上持续出货；

在固态电解质方面，公司硫化物电解质材料粒度及离子电导率性能处于行业领先水平，目前正在推进中试线建设，部分量产设备完成带料验证，预计将于2026年年中建成，2026年下半年投产。通过多位点的掺杂调控，硫化物电解质的空气稳定性大幅提升，已可摆脱手套箱环境的使用限制，在干房环境与手套箱环境下使用，测评性能可达相当。

（六）构建绿色循环体系，打造产业生态经营者

报告期内，公司持续推进生态化供应链战略，在北美及欧洲布局绿色循环产业链。公司通过入股美国回收企业，获取具有市场竞争力的NCM及LFP回收技术，形成核心资源回收能力。针

对铁锂回收难题，公司结合美国回收企业提纯技术和“一步法”铁锂正极技术，将传统的长流程高成本铁锂回收工艺优化成绿色经济的循环一体化铁锂再生技术。公司通过循环产业的布局，成为产业生态经营者。

（七）持续加强组织建设，构建全球顶尖人才团队

2025年，公司根据业务发展及战略规划，调整了符合公司业务规模和经营管理需要的组织架构，适应平台型材料企业的组织转型基本完成，将产业的前驱体材料、循环回收业务与正极材料整合，在公司整体平台上已经形成三元、钠电、磷酸铁锂、磷酸锰铁锂四大材料产业，作为日常经营主体，是解决方案中心、产品中心、运营中心，具有完整的日常经营权限，对经营结果负责；同时构建容百通商、前沿科技子集团，作为材料产业整体解决方案的价值链组织者、以及实现技术引领、驱动产业升级、孵化未来增长的超级科技平台；公司的投资经营能力已经积累成为常态化能力，通过战略研究、组织构建、流程优化、机制完善、财务预算、风险控制职能建设，推动集团未来产业开发规划的制定与实施。

2026年，公司将聚焦组织建设，旨在打造适应全球化的高效组织，持续提升组织力。搭建跨部门、区域协作平台，促进知识共享；推动流程优化，营造创新文化，提升组织敏捷性，为全球材料产业平台建设筑牢组织基础。推动建设全球合伙人机制，打造具竞争力的激励政策，构建顶尖人才团队，着力打造鼓励创新的企业文化，激发团队的创造力，为公司在全球市场的竞争中提供坚实的人才保障。

非企业会计准则财务指标的变动情况及展望

适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

（一）核心竞争力分析

适用 不适用

公司主要产品正极材料是新能源汽车产业中动力电池的核心关键材料，直接决定了动力电池的能量密度、循环寿命、安全性及产品成本。经过多年的积累与探索、开拓和创新，公司形成了领先于业内的技术创新及产品研发优势、客户协同服务优势、工程装备开发及产线设计优势、国际化布局优势等多项综合竞争优势，具体如下：

1、科技创新引领核心技术优势

在自主创新方面，公司在三元正极材料及其前驱体的制造领域，通过持续的研发投入与技术探索，形成并掌握了多项国际领先、工艺成熟的关键核心技术，并具有权属清晰的自主知识产权。公司所开发的高镍、超高镍多晶和单晶三元正极材料处于国际领先水平，产品已配套应用于国内外多家知名头部动力电池厂家的前沿产品中；同时，公司依托高镍领域积累的核心技术优势，成

功将技术能力延伸拓展至中镍高电压产品领域，形成了“高镍引领、中镍协同”的技术布局，进一步丰富了公司产品矩阵，巩固了核心技术壁垒。2025年，公司凭借超高镍产品技术优势持续拓展4680大圆柱电池/车企客户，已进入多家主流客户供应链体系；与此同时，凭借从高镍领域延伸的技术积淀，中镍高电压产品凭借平衡性能和成本优势在积极拓展国内外主流电池客户群体。此外，公司高镍/超高镍三元产品已在低空经济领域实现小批量出货，覆盖多家知名主机厂，全方位彰显了公司技术优势。

在持续扩大三元材料竞争优势的同时，公司积极布局磷酸锰铁锂、钠电及磷酸铁锂等正极材料。2025年，公司正式切入磷酸铁锂赛道，采用区别于传统工艺的“一步法”极简生产工艺，大幅降低制造成本，已启动国内扩产、海外市场开拓及产线设计工作。磷酸锰铁锂方面，公司产品销量较2024年实现翻倍增长，已在动力汽车领域实现规模化应用。钠电方面，公司层状氧化物正极材料已与近百家下游客户完成送样验证，与宁德时代等行业头部客户签署长期合作协议，确立优先供应地位；聚阴离子材料已正式量产并获得知名客户的扩产需求。

2、科技创新能力突出的研发体系和多层次技术储备优势

公司整合中韩跨国研发团队与资源，通过自主研发和技术合作，积极开发新产品并推动现有产品品质提升。公司实行“前沿技术研究、在研产品开发、在产持续优化”的研发策略，除对量产产品进行不断优化升级之外，还开展了多项前沿新产品开发项目。2025年，公司在全固态电池领域取得重要突破：高镍及超高镍全固态正极材料已实现十吨级出货，可满足400Wh/Kg电芯开发需求；硫化物电解质材料在粒度及离子电导率等性能指标上处于行业领先水平，中试线建设稳步推进。此外，公司在富锂锰基、尖晶石镍锰酸锂等新材料开发领域不断取得技术突破，为未来技术路线竞争储备了核心能力。

3、先发布局、深入合作的客户资源优势

正极材料是锂电池的关键核心材料，锂电池生产厂商对供应商均实行严格的认证机制，通常送样到量产耗时数年时间。公司持续推出多代高镍产品，率先通过国内外多家主流锂电池厂商的认证程序，并实现首家量产，在行业内形成了明显的先发优势和良好的市场口碑。同时，公司与国内外主流锂电池厂商建立长期服务、配套开发的合作关系，通过进入国际主流车企供应链，更加准确地把握新能源汽车动力电池的技术趋势和商业需求。在全球化战略指引下，已成功导入日韩、欧美头部电池厂及车厂的供应体系。

4、持续迭代创新的工程技术和管理优势

公司建立了工程事业部和设备公司，规划在工程技术创新、工程装备创新、工程管理整合等方面持续提升工程技术和装备领域壁垒。2025年，公司高镍产线可兼容超高镍材料、中镍材料、镍锰二元材料等，为提升产线优势，公司深入进行装备技术的预研及储备，聚焦核心设备自主开发制造。同时，公司在磷酸铁锂领域创新推出“一步法”极简生产工艺，通过工艺创新大幅降低制造成本，推动新型装备产业化应用；公司通过推动新产线的信息化自动化技术的导入，提升产

线整体智能化水平；持续加强工程管理能力，提升产线稳定性与合格率，实现项目的快速扩建，降低产线投资及运行成本。

5、掌握绿色经济核心技术的产业布局优势

公司深耕锂离子电池正极材料领域，掌握三元镍钴锰酸锂、磷酸铁锂、磷酸锰铁锂及对应前驱体的一体化核心技术，并同步布局废旧锂电池材料回收再利用业务，构建起动力电池“生产-回收-再生”的完整闭环，形成显著的竞争优势，持续践行环境友好型生产理念。在核心技术层面，公司自主研发的废旧三元材料“NiCoMn 金属回收技术”突破行业瓶颈，无需传统萃取环节，可直接实现回收再生 NiCoMn 前驱体，具备工艺流程短、环境污染小、生产成本低的优势，技术水平处于行业领先地位。针对电池级锂盐，公司同时掌握降本效果显著的“碳酸锂一步法回收技术”与原料适配性强的“电池级磷酸二氢锂制备技术”，相关成果已直接应用于正极材料生产，有效降低生产成本。此外，公司通过整合“磷酸铁锂一体化回收技术”“多元化磷酸盐原料高值化回收开发技术”等磷酸盐类回收技术与正极材料生产技术，打造出兼具经济性与技术先进性的磷酸盐类正极材料高效循环一体化解决方案，进一步巩固了在锂电材料循环利用领域的核心竞争力。

6、多产品布局、多应用场景覆盖的产品优势

公司实现了多产品布局，覆盖三元、磷酸锰铁锂、钠电及磷酸铁锂等正极材料，是行业内少数实现市场全覆盖的正极材料综合生产商，全面覆盖动力电池与储能两大市场。超高镍三元材料主要应用于新能源汽车高端市场（包括 4680 大圆柱、固态电池等）以及人形机器人、低空经济等新兴高端领域；高镍三元材料聚焦新能源汽车中高端市场（包括轻量化、长续航、高功率等方向）；中镍三元材料凭借良好的综合性能和成本优势，广泛应用新能源汽车主流车型；磷酸铁锂凭借高安全性、长循环寿命和显著的成本优势，在储能市场占据绝对主导地位，同时广泛应用于新能源汽车中低端车型及商用车领域；磷酸锰铁锂产品在商用车领域持续拓展；钠电正极材料则广泛应用于储能、电动两轮车、启停电源等场景。

7、独特的并购整合及产融结合优势

公司由拥有二十余年锂电产业成功经验的中韩团队共同组建，已形成成熟的并购整合工具体系，积累了丰富的跨文化、跨地区企业整合经验。公司以“科技+实业+投资”为核心定位，致力于打造产业经营投资集团，通过“产业+投资+并购”的复合商业模式，构建协同化的产业生态。近年来，公司先后收购了节能装备企业、磷酸锰铁锂材料企业以及欧洲波兰工厂；2025 年，公司通过投资并购快速切入磷酸铁锂赛道，进一步完善了全市场正极材料产品矩阵。公司在工艺装备提升、产品线拓展及全球化布局等方面积累了扎实的并购整合经验。未来，公司将继续发挥并购整合及产融结合优势，向上游、横向及下游延伸，实现全产业链的业务协同、创新协同与战略协同。

8、国际化布局的领先优势

公司是中国首家在海外建设高镍正极材料生产项目的正极材料企业。目前，韩国工厂首期 2 万吨/年及二期 4 万吨/年产线已全部建成，并通过国际客户认证实现，实现规模化量产供货。面对美国《大而美法案》政策限制，公司积极主动应对，正推进韩国子公司股权架构调整，引入海外

财务投资人并搭建全球合伙人架构，以盘活韩国资产，回笼资金，并确保公司能够长期分享北美市场发展。

同时，公司欧洲波兰项目建设加速推进，在欧洲正极产能布局上抢占先机。该项目规划年产2.5万吨三元正极材料，并同步规划建设欧洲首条磷酸铁锂产线，以丰富欧洲市场的本土化供应能力，预计2026年下半年完成建设。目前，依托欧洲波兰项目，公司已与多家欧洲电池客户持续推进合作谅解备忘录的签署，国际化客户矩阵已具规模。

9、组织创新优势与人才培养优势

公司积极应对外部市场变动，承接集团战略落地，多年来持续进行组织变革与创新，结合本行业业务发展特点，开展并萃取出系统化、工程化的组织变革理论、工具与方法，并在实践中不断迭代，当前已具备及时响应外界市场变化、持续提升组织效率的组织创新能力。2025年，公司根据业务发展及战略规划，调整了符合公司业务规模和经营管理需要的组织架构，将产业的前驱体材料、循环回收业务与正极材料整合，构建材料产业整体解决方案的经营单位，形成四大材料产业，作为日常经营的主体，是解决方案中心、产品中心、运营中心，具有完整的日常经营权限，对经营结果负责；同时构建容百通商、前沿科技子集团，作为材料产业整体解决方案的产业链组织者、以及实现技术引领、驱动产业升级、孵化未来增长的超级科技平台；职能模块升级为投资经营集团，通过做战略研究、组织构建、流程优化、机制完善、财务预算、风险控制等，推动集团未来产业开发规划的制定与实施。

在人才建设方面，公司高度重视国际化人才的引进与培养，已构建起一支具备全球化视野、跨文化管理能力的高素质团队。依托韩国基地多年运营经验，公司积累了大量熟悉国际规则、精通当地法规与文化的本土化人才；同时，欧洲团队也在波兰项目建设中逐步壮大，形成了覆盖韩、欧两大区域的人才网络。未来，公司将持续完善人才激励与培养机制，打造国际化人才梯队，为全球业务拓展提供源源不断的智力支持。

(二) 报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

适用 不适用

(三) 核心技术与研发进展

1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司自2014年成立以来，深耕于锂/钠离子电池正极材料及前驱体的研发和生产制造，依靠突出的科技创新能力和产业并购能力，成功掌握了多项行业领先的核心技术。

报告期内，公司积极围绕锂/钠电池材料前沿进行技术布局，主要核心技术覆盖锂/钠电池正极材料、前驱体、资源回收以及固态电池相关材料，包括超高镍（Ni_{mol%}≥90）正极材料生产技术、钠电层状氧化物正极材料生产技术、钠电聚阴离子正极材料生产技术、磷酸锰铁锂正极材料生产技术、正极材料气氛烧结技术、高电压单晶材料生产技术、前驱体共沉淀技术、NiCoMn金属回收技术、电池级磷酸二氢锂制备技术、磷酸铁锂一体化回收技术等。公司正在持续改善不同类型

固态电解质、高电压镍锰、富锂锰、补锂剂、高压实磷酸铁锂的制备技术。公司致力于核心技术的培育发展、成果转化与产业化，超高容量高镍产品、钠电层状氧化物及聚阴离子正极材料、二代磷酸锰铁锂均已实现规模化稳定制备，小批量供应包括动力电池、储能电池、高功率电池、半固态电池、3C、低空飞行器等领域的国内外客户。

核心技术名称	技术来源	在主营业务和产品中的应用
前驱体共沉淀技术	自主研发	该技术实现了前驱体中各元素的均匀共沉淀及晶粒的定向生长，提升了对应正极材料的循环寿命和安全性能。报告期内，该技术已广泛应用于公司的高镍NCM811系列和NCA系列和超高镍系列前驱体产品生产。
正极材料掺杂技术	自主研发	该技术提升了三元正极材料结构稳定性，有效减少了正极材料在循环过程中的结构劣化，显著提高了三元材料的高温循环寿命。报告期内，该技术已广泛应用于公司的中镍高电压产品，以及8系产品、9系产品、以及超高镍系列正极产品生产。
正极材料气氛烧结技术	自主研发	该技术降低了三元正极材料晶体结构中的Li/Ni混排度，颗粒均匀性优，进而提升了材料的结构稳定性及循环寿命。报告期内，该技术已广泛应用于公司的中镍系列、NCM811系列、NCA高镍系列及Ni90及以上超高镍系列正极产品生产。
正极材料表面处理技术	自主研发	该技术优化了颗粒表面状态，提升材料的高温性能和安全性能等。报告期内，该技术已广泛应用于公司的中镍系列、8系产品、9系产品、以及超高镍系列正极产品生产。
高电压单晶材料生产技术	自主研发	该技术通过控制材料的颗粒生长，优化形貌和晶体结构，提升了三元正极材料在高电压体系下的性能，容量、循环寿命和存储特性大幅提升。报告期内，该技术已应用于公司的中镍高电压产品生产。
NiCoMn金属回收技术	自主研发	该技术采用无机酸溶解-除杂提纯共沉淀方法回收正极材料中的镍钴锰元素，无需萃取环节，工艺流程短、环境污染小、生产成本低。报告期内，该技术在公司韩国工厂已投入生产。
碳酸锂一步法回收技术	投资并购	该技术通过一步法回收制备碳酸锂产品，大幅缩短工艺流程，减少设备及人员投入，降低加工成本。报告期内，该技术在新增回收产线中投入应用。
电池级磷酸二氢锂制备技术	自主研发	该技术采用不同粗锂盐作为原料，提高了原料的多样性；并且成功精简锂盐提纯精制工序，降低了加工成本。报告期内，该技术完成了吨级规模中试放大与多批次稳定性验证，并已应用于斯科兰德公司的磷酸锰铁锂材料制备。
多元化磷酸盐原料高值化回收开发技术	自主研发	该技术适用于不同磷酸盐类正极材料的回收利用，实现了从废旧原料到电池级锂盐和铁盐的技术突破。报告期内，该技术已完成吨级锂盐产品的制备与验证，并在正极材料事业部投入应用。
磷酸铁锂一体化回收技术	投资并购	该技术通过一体化回收工艺，与“一步法”磷酸铁锂正极材料生产技术结合，提供了兼具经济性与技术先进性的磷酸铁锂的高效循环一体化整体解决方案。报告期内，该技术已推进至新建铁锂产线扩

		产项目中。
超高镍正极材料生产技术	自主研发	该技术提升了 Ni90 及以上超高镍三元正极材料的热稳定性, 循环寿命和安全性能, 材料的压密指标优, 具备高体积能量密度和低成本特点。报告期内, 该技术已广泛应用于公司的 Ni90 及以上超高镍的产品生产。
高镍无水洗技术	自主研发	该技术通过优化生产制备工艺和设备方案, 采用新型单晶产品技术, 控制正极材料表面碱性, 去除高镍单晶的水洗工序, 起到提高产品综合性能, 降低生产成本的目的。报告期内, 该技术已广泛应用于公司 8 系, Ni90 及以上超高镍的产品生产。
钠电层状氧化物正极材料生产技术	自主研发	该技术提升了钠电层状氧化物正极材料的容量、循环及空气稳定性, 抑制了材料在电池内的产气行为, 通过优化形貌、提升压实密度, 进一步提升了电池能量密度。报告期内, 该技术已应用于公司的钠电层状氧化物正极材料生产。
钠电聚阴离子正极材料生产技术	自主研发	该技术提升了钠电聚阴离子正极材料的压实、容量、倍率、循环及空气稳定性, 通过优化形貌、提升压实密度、粒度精细控制, 提升电池能量密度的同时优化加工性能, 增强低温和循环性能。报告期内, 该技术已应用于公司的钠电聚阴离子正极材料生产。
磷酸锰铁锂正极材料生产技术	自主研发	该技术提高了磷酸锰铁锂材料电子电导率, 改善了材料锂离子的扩散速率, 通过离子掺杂, 碳包覆和纳米化技术, 完成了磷酸锰铁锂材料容量、循环倍率和低温性能的提高, 使得动力正极材料能够在磷酸铁锂和镍钴锰三元材料之间开辟第三条路线。报告期内, 该技术批量应用于斯科兰德公司磷酸锰铁锂材料的生产。
磷酸铁锂正极材料生产技术	投资并购	该技术采用先进的“一步法”制备工艺, 通过精准控制前驱体合成与高温烧结过程, 实现了磷酸铁锂材料的高效、低成本生产。该工艺大幅缩短了传统多段式工艺流程, 减少了中间环节的设备投入与能源消耗; 同时, 生产过程更加绿色环保在保证材料具有良好的克容量、优异的循环稳定性和安全性能的前提下, 显著降低了生产成本。报告期内, 该技术已完成产业化落地。

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
容百科技	单项冠军产品	2022 年	锂镍钴锰氧化物（三元正极材料）
贵州容百	国家级专精特新“小巨人”企业	2021 年	/
湖北容百	国家级专精特新“小巨人”企业	2023 年	/

2、报告期内获得的研发成果

报告期内，公司完成 412 项专利申请，获得 175 项专利授权。公司现有专利累计申请总量达 1,618 项，国内外专利累计授权数量达 755 项。已实现高镍三元、磷酸锰铁锂、钠电正极材料等核心产品技术的专利保护，并前瞻性布局固态电池、富锂锰、尖晶石镍锰、负极材料、补锂剂等前沿技术领域。公司专利布局覆盖了工程装备、检测、回收，以及极片、电池等产业链上下游领域，构建起多维度的技术壁垒。公司持续推进海外专利布局，截止 2025 年 PCT 国际阶段申请 100 件，已进入国家阶段 30 族，布局覆盖中国、美国、欧洲、日本、韩国等全球主要市场。2025 年，公司持续维持 ISO56005《创新与知识产权管理能力》3 级认证及《企业知识产权合规管理体系-GB/T29490》认证，管理体系成熟度获专业认可。继 2023 年入选“知识产权示范企业”后，公司凭借在知识产权战略实施、高价值专利培育及风险防控体系建设方面的突出表现，荣获“2025-2027 国家知识产权示范企业”创建资格，外部认可度与行业影响力显著提升。公司将围绕全球发展规划，对创新过程中产生的知识产权实施全面保护，对知识产权风险进行规避和化解，保护自身知识产权，尊重他人知识产权，成为符合国际标准的全球化企业。报告期内，公司新增授权专利 175 项。其中，国内外发明专利 89 项，国内实用新型专利 86 项，具体情况如下：

序号	公开（公告）号/ 申请号	标题	专利 类型	法律状态
1	202210331422.1	一种空心多孔型浓度梯度正极材料及其制备方法	发明	授权
2	202210514086.4	一种合成釜及立式进料管	发明	授权
3	202210841386.3	一种高热安全性的高镍三元正极材料及其制备方法以及应用	发明	授权
4	202210869751.1	一种免水洗高镍三元正极材料及其制备方法	发明	授权
5	202210866765.8	一种正极材料用复合包覆剂、一种高镍单晶正极材料和电池	发明	授权
6	202210980095.2	普鲁士蓝类化合物的正极浆料及其制备方法、正极极片	发明	授权
7	202210990766.3	一种三元正极材料的制备方法、锂电池及电动车	发明	授权
8	202211020580.1	一种高热安全正极材料	发明	授权
9	202211015889.1	一种具有包覆层的正极材料的制备方法、锂电池和电动车	发明	授权

10	202211094443.2	一种钠离子正极材料及其制备方法	发明	授权
11	202211128488.7	一种具有包覆层的正极材料及其制备方法和钠离子电池	发明	授权
12	202211155838.9	一种确定高镍三元正极材料热安全性的方法	发明	授权
13	202211222436.6	一种正极材料	发明	授权
14	202211224312.1	一种正极材料及其制备方法、锂离子电池	发明	授权
15	202211232845.4	一种正极活性材料及其制备方法、应用	发明	授权
16	202211248702.2	一种正极材料及其制备方法、锂离子电池	发明	授权
17	202211303490.3	一种高容量高镍多元正极材料及其制备方法	发明	授权
18	202211426591.X	一种固态电解质及其制备方法和应用	发明	授权
19	202211558141.6	一种高电压镍锰正极材料及其制备方法	发明	授权
20	202310099481.5	一种钠基正极活性材料及其制备方法和应用	发明	授权
21	202310114530.8	一种三元正极材料的前驱体及其制备方法	发明	授权
22	202310105746.8	一种三元正极材料的前驱体及其制备方法	发明	授权
23	202310317362.2	一种镍铁锰羟基氧化物正极前驱体及其制备方法和应用	发明	授权
24	202310321011.9	一种富锂锰基正极活性材料和电池	发明	授权
25	202310333110.9	一种硫化锂的制备方法及硫化锂	发明	授权
26	202310362567.2	一种正极材料及其制备方法和应用	发明	授权

27	202310420119.3	一种正极极片和钠离子电池	发明	授权
28	202310454026.2	一种固态电芯及其制备方法和固态锂离子电池	发明	授权
29	202310601837.0	一种废旧磷酸铁锂正极材料的回收方法	发明	授权
30	202310629453.X	正极材料的前驱体及其制备方法、正极材料的制备方法、锂离子电池	发明	授权
31	202310793176.6	一种复合正极材料及其制备方法和应用	发明	授权
32	202311015822.2	用于制备正极材料的中间混合物及其制备方法、制备正极材料的方法	发明	授权
33	202311014292.X	一种三元前驱体浆料固含量的测试方法	发明	授权
34	202311205623.8	硫化锂的制备方法及硫化锂、硫化物固态电解质和电池	发明	授权
35	202311256511.5	一种类单晶富锂锰基正极前驱体及其制备方法和应用	发明	授权
36	202311267821.7	一种正极活性材料前驱体及其制备方法和应用	发明	授权
37	202311269417.3	一种正极活性材料前驱体及其制备方法和应用	发明	授权
38	202311408941.4	一种单晶正极材料及其制备方法、锂离子电池	发明	授权
39	202311785188.0	一种普鲁士蓝类正极材料及其制备方法、电池	发明	授权
40	202311806312.7	一种三元单晶正极材料及其制备方法和应用	发明	授权
41	202311870331.6	一种高镍正极材料及其制备方法和应用	发明	授权
42	202410225790.7	一种正极材料及其制备方法和应用	发明	授权
43	202410264547.6	一种高镍正极活性材料和制备方法及其应用	发明	授权

44	202410843447.9	正极材料及其制备方法和应用	发明	授权
45	202410901929.5	钠离子正极材料及其制备方法和二次电池	发明	授权
46	202411123813.X	一种正极极片及其制备方法和应用	发明	授权
47	202411216012.8	一种补锂剂及其制备方法、应用	发明	授权
48	202411216028.9	一种补锂剂及其制备方法、锂离子电池	发明	授权
49	202411253406.0	一种正极活性材料及其制备方法和应用	发明	授权
50	202411305051.5	一种聚阴离子正极材料及其制备方法与应用	发明	授权
51	202411370716.0	一种正极活性材料及其制备方法与应用	发明	授权
52	202411390338.2	一种硫酸铁钠复合正极材料及其制备方法和应用	发明	授权
53	202411404234.2	一种磷酸盐正极材料及其制备方法和锂离子电池	发明	授权
54	202411427923.5	正极材料及其制备方法、正极极片、电池以及用电装置	发明	授权
55	10-2024-0199792	用于锂二次电池的负极活性材料、制备方法以及包含这些材料的锂二次电池	发明	授权
56	202411931767.6	一种正极活性材料及其制备方法、钠离子电池和用电设备	发明	授权
57	202411996765.5	一种正极活性材料及其制备方法和应用	发明	授权
58	202411985570.0	一种钠电正极材料及其制备方法和应用	发明	授权
59	202410884016.7	正极补锂剂及其制备方法、正极片和锂离子电池	发明	授权
60	202411311186.2	正极材料及其制备方法和二次电池	发明	授权

61	202411433921.7	一种补锂剂及其制备方法、锂离子电池	发明	授权
62	202480003006.6	一种正极补锂材料及其制备方法和应用	发明	授权
63	202510013073.2	复合正极材料、正极极片和电池	发明	授权
64	202510019349.8	普鲁士白材料及其制备方法、正极片、电池和用电设备	发明	授权
65	202510019748.4	一种淀粉基硬碳负极材料及其制备方法和钠离子电池	发明	授权
66	10-2025-0002511	用于锂充电电池的正极活性材料、其生产方法以及包含其的锂充电电池	发明	授权
67	202510138334.3	一种硬碳材料及其制备方法和应用	发明	授权
68	10-2025-0043771	用于锂二次电池的负极活性材料、其制造方法及组成锂二次电池	发明	授权
69	202510913805.3	一种电极片及其制备方法和电池	发明	授权
70	202510949006.1	一种正极活性材料前驱体及其制备方法和应用	发明	授权
71	2024113704783	一种密炉热量回收装置	发明	授权
72	202211239655.5	一种提升扣式电池测试稳定性的组装方法	发明	授权
73	202211740962.1	一种镍豆溶解工艺及其反应装置	发明	授权
74	202010682606.3	一种真空旋转渗氮炉	发明	授权
75	KR1020230128459	一种加热内置式陶瓷回转窑	发明	授权
76	202510246287.4	一种磷酸铁锂材料及其制备方法和应用	发明	授权
77	202410847014.0	一种磷酸锰铁锂正极材料及其制备方法、应用	发明	授权
78	KR1020140022335	一种利用废旧锂离子电池回收前驱体原料的方法	发明	授权
79	KR1020160141871	从锂离子二次电池废正极材料中回收锂制造碳酸锂的方法	发明	授权

80	KR1020170137137	一种锂二次电池废正极材料再生制备低钙浓度镍钴锰复合硫酸溶液的方法	发明	授权
81	KR1020170165995	一种采用溶剂萃取法利用镍钴锰络合物硫酸盐溶液再生锂二次电池废正极材料的方法	发明	授权
82	KR1020170182137	一种锂离子二次电池废正极材料回收前驱体原料的方法	发明	授权
83	KR1020180134849	一种锂二次电池废正极材料再生过程中同时去除钙离子和硅离子制备镍钴锰络合物硫酸溶液的方法	发明	授权
84	KR1020190003909	一种硫酸镍溶液的制造方法,该溶液可以用作制造使用镍球的锂二次电池的正极活性材料前体的原料	发明	授权
85	KR1020190088997	一种废电极材料再生制备镍(Ni)-钴(Co)-锰(Mn)络合物硫酸盐溶液的方法	发明	授权
86	KR1020200056983	从锂二次电池废电极材料中回收锂制备碳酸锂的方法	发明	授权
87	KR1020200064966	一种从二次电池的废屑制备复合硫酸盐溶液的方法、使用该复合硫酸盐溶液制造的电极材料的前体以及应用该复合硫酸盐溶液的二次电池	发明	授权
88	KR1020220019903	一种离心法生产镍(Ni)-钴(Co)-锰(Mn)复合硫酸盐溶液的方法	发明	授权
89	KR1020220032927	一种利用锂离子二次电池废电极材料制备复合硫酸盐溶液的方法	发明	授权

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数(个)	获得数(个)	申请数(个)	获得数(个)
发明专利	329	89	959	251
实用新型专利	83	86	659	504
合计	412	175	1,618	755

注：报告期内，17 件实用新型专利失效。

3、研发投入情况表

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度(%)
费用化研发投入	421,651,229.61	424,158,769.55	-0.59
资本化研发投入			
研发投入合计	421,651,229.61	424,158,769.55	-0.59
研发投入总额占营业收入比例(%)	3.44	2.81	增加 0.63 个百分点
研发投入资本化的比重(%)			

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	高压实磷酸铁锂量产工艺开发项目	991.37	698.25	698.25	量产阶段	开发高压实、高容量的磷酸铁锂正极材料，满足动力电池客户需求。	完成量产工艺研发以及批次稳定性验证，压实密度以及容量达到设计目标要求。	主要应用在新能源汽车。
2	9系多晶产品开发项目	3,000.00	1,903.75	2,502.58	量产阶段	通过工艺创新，优化材料性能，提高其能量密度、容量保持率等电化学性能，获得具有高容量、高循环性能的超高镍三元正极材料。	已具备高能量密度、良好循环稳定性等优势，产品完成量产工艺定型和批稳验证。	主要应用在新能源汽车。
3	超高容量超高镍产品开发项目	3,532.34	462.32	2,269.88	中试阶段	通过工艺和技术综合性创新，开发出容量更高、循环性能好的超高镍三元正极材料。	容量达到客户的目标要求，综合性能处于领先水平。	主要应用在新能源汽车、低空飞行器方向等新兴领域。
4	Ni94 超高镍干法单晶产品开发项目	300.00	130.13	130.13	产线调试阶段	一次配料聚焦混合时间、一次烧结聚焦温度与时间、二次配料聚焦掺杂量、三次配料聚焦混合强度、三次烧结聚焦温度，通过多维度梯度验证精准锁定各工艺最优参数，融合“核壳-梯度结构设计+三次烧结+低温等离子体改性+干法机械混合包覆”多工艺，形成全干法一体化改性方案，同步解决高镍材料三大核心技术瓶颈	已具备高能量密度、良好循环稳定性等优势。	主要应用在新能源汽车。
5	钠电聚阴离子	3,016.74	694.47	1,772.02	量产阶段	开发具有低成本及优异电化学	钠电聚阴离子正极材料在	主要应用于储

	正极开发项目					性能的钠离子电池聚阴离子正极材料。	容量、倍率、循环等方面处于行业领先水平，预计可满足储能、动力、启停、低速车等市场应用。	能、动力、启停、低速车等市场应用。
6	硫酸铁钠产品开发项目	1,902.00	157.84	157.84	中试阶段	解决NFS材料高压使用的稳定性以及安全性问题，以极低的价格和极高的性价比拓宽应用场景。	所制备的放大样品基本接近小试样性能，突破关键工艺，优化过程控制，在容量、倍率、压实等方面均处于行业领先水平。	主要应用于启停、低速车等对价格敏感的领域。
7	6系高电压产品开发	12,786.00	3,029.55	5,560.72	产线调试	开发出具有容量高、循环好、安全性和压实性能好等特点的单晶正极材料，制造成本相对较低，符合市场对能量密度、安全性和低成本预期。	通过主要客户测试，满足高电压、高容量、长循环、低成本等要求，匹配满足不同客户的需求，关键客户即将量产供应。	主要应用在新能源汽车，兼顾数码产品/无人机等领域。
8	6系高压实产品开发项目	213.22	142.06	142.06	中试达成第一阶段水平	压实 2.45g/cm ³ ，容量 150mAh/g。	经过 2 轮中试放大验证，可稳定重现压实 2.35g/cm ³ ，容量 150mAh/g 水平。	主要应用在新能源乘用车及商用车。
9	低成本固液一体化正极材料开发项目	1,370.00	743.77	1,327.50	小批量试产阶段	通过工艺创新，升级现有产品，开发出高容量、高压实的材料，同时保证成本竞争力更优。	已通过稳定性测试，基本满足 EV 客户纯用方案上车要求，预计在今年下半年量产。	主要应用在新能源乘用车及商用车。
10	卤化物固态电解质开发项目	428.00	158.13	308.97	小试阶段	开发出小粒径，高离子电导率的卤化物电解质，搭配高镍正极使用。	卤化物电解质实现公斤级制备。电解质粒度可达目标要求，空气稳定性优异。	用于全固态电池、新能源汽车领域。
11	硫化物电解质制备工艺开发项目	843.21	385.06	673.74	小试阶段	开发出高纯度、超小粒径的硫化锂材料，满足高离子电导率硫化物电解质需求。	完成技术工艺定型。	动力领域。
12	高压实磷酸锰铁锂正极材料技术开发项目	568.97	263.63	539.29	小试阶段	开发高压实磷酸锰铁锂材料，具有高体积能量密度，达到行业领先水平。	高压实产品基本达到项目目标，已处于行业领先水平。	主要应用于新能源汽车。
13	Ni96 间歇法前	2,415.00	477.27	1,847.47	试产阶段	开发出高容量循环性能优异的	前驱体材料球形度较好，无	主要应用在新

	驱体开发项目					超高镍 (Ni≥92 等) 前驱体, 改善产气、内阻、高温循环等性能。	裂球, 窄分布 (0.60~0.65), 对应正极产品容量高, 循环好。	能源汽车、3C 小动力等。
14	Ni83 小颗粒前驱体开发项目	2,955.21	1,331.26	2,672.40	量产阶段	开发出高容量、长循环、低阻抗等性能优异的高镍小颗粒前驱体产品。	前驱体材料晶须形貌一致性高, 高比表 (BET: 15.00±2.00 m ² /g), 对应正极产品容量高, 循环好。	主要应用在新能源汽车。
15	9 系多晶前驱体开发项目	4,200.00	791.55	2,947.55	量产阶段	开发出高容量循环性能优异的高镍前驱体, 改善产气、内阻、高温循环等性能。	前驱体材料球形度较好, 无裂球, 对应正极产品容量高, 循环好。	主要应用在新能源汽车。
16	中低镍单晶前驱体开发项目	3,000.00	589.86	1,800.58	产线调试阶段	开发高容量循环、高倍率性能及循环性能优异的中低镍前驱体, 改善高电压下容量、存储及高温循环等性能。	前驱体材料具有高 BET(20±4 m ² /g), 球形度好, 颗粒均一性高, 对应正极产品容量高, 倍率性能高, 循环好。	主要应用在新能源汽车、3C 小动力等。
合计	/	41,522.06	11,958.90	25,350.98	/	/	/	/

情况说明

无

5、研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	642	679
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	16.20	15.19
研发人员薪酬合计	16,399.55	16,648.41
研发人员平均薪酬	25.54	24.52

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	32
硕士研究生	355
本科	157
专科	64
高中及以下	34
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下（不含30岁）	305
30-40岁（含30岁，不含40岁）	277
40-50岁（含40岁，不含50岁）	44
50-60岁（含50岁，不含60岁）	16
60岁及以上	0

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

6、其他说明

适用 不适用

四、风险因素

（一）尚未盈利的风险

适用 不适用

（二）业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

2025年公司实现营业收入122.67亿元，同比减少18.69%。归属于母公司股东的净利润-1.87亿元，同比减少163.34%。2025年，受国内市场竞争加剧、原材料波动、市场需求结构变化、国际政治经济形势变化等多重因素影响，导致公司产品销量同比下降，公司整体产能利用率降低。若后续宏观经济、国际政策、原材料价格、市场竞争等出现重大不利变化，公司未在研发技术实力、客户开拓、产品布局保持竞争优势，将可能存在业绩下滑或亏损的风险。

(三) 核心竞争力风险

√适用 □不适用

1、技术路线与市场需求匹配风险

当前锂电池正极材料市场呈现“磷酸铁锂主导、中镍高电压快速崛起、多元路线互补”的格局。中镍6系高电压产品凭借性价比优势，契合下游整车厂降本增效的主流需求，市场份额持续提升。公司过往长期以高镍8系及以上超高镍产品为核心技术路线，在本轮以性价比为核心导向的市场周期中，公司产品结构与市场主流需求存在响应滞后风险。

对此，公司积极优化产品结构，核心8系高镍产品完成新一代技术升级，积极开发中镍高电压产品，并已改造产线，且已通过客户审核，目前具备放量生产条件，超高镍产品持续构建高壁垒技术优势，巩固新兴领域领先地位；公司同时通过并购快速切入磷酸铁锂赛道，快速具备规模化生产能力。公司已由单一材料企业转型为平台型锂电材料集团，全面提升对多元市场需求的产品与技术覆盖能力。

2、新产品导入与量产交付风险

磷酸铁锂赛道已形成较为成熟的竞争格局，先发企业具备产能规模、成本控制及客户基础的综合优势。公司作为新进入者，虽然通过并购快速切入该领域，但能否快速推出具备成本竞争力的产品、高效实现量产交付并完成后续客户认证，尚存在一定的不确定性。若新产品开发进度不及预期、成本控制未能达到行业领先水平，或产能爬坡受阻，可能导致公司在磷酸铁锂市场拓展受阻，影响整体战略目标的实现。

对此，公司依托高镍三元的深厚技术积累和全球化客户基础，通过平台化战略实现技术协同，发挥多技术路线的综合优势。同时，以极简工艺和差异化产品定位切入市场，避免陷入同质化价格战。

3、核心技术流失风险

锂电池正极材料企业的关键核心竞争力在于产品的研发创新及制造的工艺技术升级。锂电池及正极材料的技术更新速度较快，且锂电池正极材料的应用市场对产品性能、品质要求极其严格，持续保持高素质的技术团队、研发并制造具有行业竞争力的高附加值产品，对于公司的可持续发展至关重要。因此，行业竞争所带来的核心技术泄密、技术人员流失可能会对公司的持续经营带来不利影响，同时，如果未来电池及正极材料的核心技术出现突破性进展，而公司因研发人员问题、技术储备问题等导致不能保持行业领先的新技术和新产品开发水平，将对公司的市场地位和核心竞争力产生不利影响。

对此，公司十分重视对核心技术的研发、保密和技术人才的引进、培养，以保证各项研发工作的有效组织和成功实施，通过对核心技术建立相应的保密制度和工作岗位隔离制度、对专有技术资料信息严格监管、与相关管理人员和技术人员签订技术保密协议等方式，保障公司核心竞争力。

(四) 经营风险

√适用 □不适用

1、原材料供应及价格波动的风险

公司所生产的三元正极材料上游原材料为镍盐、钴盐、锂盐，由于相关原材料的价格较高，原材料成本占三元正极材料总生产成本的比重较高，由于原材料端处于供需错配的修复阶段，公司面临较为复杂的原材料价格波动问题，另外，由于宏观经济形势变化、突发性事件也会导致原材料供应及价格产生较大波动，对公司稳健经营产生不利影响。对此，公司采取多种方式降低原材料供应和价格波动风险。一方面，公司与上游供应商通过签订战略合作协议、产业投资等方式建立了紧密的战略伙伴关系，以提高上游供应的稳定性并降低供应成本。另一方面，公司建立了专业化的加工贸易平台容百商社，借助此平台能够与上游供应商有效开展贸易、加工和投资活动，使得公司供应链体系不断地得到完善并形成一定的竞争力。

2、产能利用率不足的风险

新能源汽车行业作为国家支持的新兴行业，仍处于快速发展阶段，参与市场竞争的同行业公司众多且仍在不断增加，可能会出现竞争加剧导致的行业整体产能利用率不足的情况。另外，随着终端需求调整和材料技术路线迭代，若公司产品结构与市场需求错配，可能面临现有产能不适配，导致产能利用率下滑的风险。

对此，公司基于行业增长的预期、终端应用的反馈及海内外下游客户的需求情况，经过充分、科学缜密的论证，审慎、合理地规划和建设国内外产能，目前公司已建成正极产能 30 余万吨，新增产线正处于产能爬坡阶段，部分产线已完成转固，产能建设进度符合预期。同时，公司将强化产销协同与订单交付能力，持续优化产品结构、加快中镍高电压和新型高镍等新品放量，巩固高镍技术优势并拓展多元客户群体，以降低需求波动与技术路线变动带来的产能利用率不足风险。

3、海外经营风险

受限于美国《大而美法案》“被禁止外国实体”（PFE）条款限制，中国背景主体直接或间接持股超 25%的企业，其供应的正极材料将导致北美电芯客户无法享受“45X 先进制造税收”补贴，对公司韩国全资子公司在北美市场的拓展构成实质性合规挑战。公司拟通过股权架构调整将韩国 JS 转为合格供货主体身份，该方案已经公司 2026 年第一次临时股东会审议通过，但后续正常经营仍有赖于海外融资，存在无法按期完成的风险。

对此，公司已制定详细的股权架构调整方案，并与全球合伙人团队、海外财务投资人达成合作意向，确保在客户要求的期限内完成合规身份转变，维护北美市场业务稳定与可持续发展。

(五) 财务风险

√适用 □不适用

1、毛利率下降风险

公司报告期内主营业务毛利率同比有所下降。国内锂电池正极材料行业市场竞争加剧导致市场供给持续增长，产业链上游原材料价格大幅波动，下游新能源动力锂电池行业集中度不断攀升。因此，若未来出现市场竞争持续加剧、市场需求放缓、产品售价及原材料采购价格不利变化等负面事件，则公司毛利率存在下降的风险。

2、外汇风险

随着公司业务中外币结算规模逐步扩大，国内外政治、经济环境的变化可能使公司面临汇率波动风险。报告期内，公司在海外产能布局及技术研发方面持续发力，投资规模较大，外币资金需求相应增加，进一步放大了外汇风险敞口。对此，公司已建立较完备的外汇风险管理制度，通过合理安排外币资产负债结构、适时运用套期保值等金融工具，并结合资金管理体系与客户信用管理措施，对汇率波动、流动性及客户信用等风险进行综合管控。同时，公司通过开源节流、加强应收账款管理等方式保障现金流稳定。

3、商誉减值风险

报告期内，公司通过收购铁锂技术公司积极布局磷酸铁锂等新兴业务领域，形成一定规模的商誉。根据《企业会计准则第8号——资产减值》规定，公司需在每年年度终了对商誉进行减值测试。若未来宏观经济环境、行业政策或市场需求发生不利变化，被收购标的经营业绩未达预期，或技术路线迭代导致资产价值下降，可能面临商誉减值风险，进而对公司当期损益产生不利影响。公司将密切关注被收购标的的经营状况和行业动态，加强投后整合与管理，确保其经营目标实现，定期对商誉进行减值测试，审慎评估资产价值；若出现减值迹象，将及时履行信息披露义务，并采取优化经营、资产重组等措施，最大程度降低减值风险对公司的影响。

4、资本支出与投资回报风险

公司对外投资力度较大，涉及国内外磷酸铁锂产线建设、钠电正极材料产线建设等多个重点项目，资金需求较为集中。若相关投资未能按期产生预期回报，或融资渠道受限、资金周转不畅，可能导致现金流承压，进而对公司经营稳定性产生不利影响。

公司将加强资金统筹管理，根据项目优先级合理安排资金投放，确保重点项目有序推进。同时，积极拓展多元化融资渠道，包括海外股权融资、项目贷款等，保障项目建设资金需求。强化投后管理，加快项目投产达效，提升资金使用效率，防范流动性风险。

(六) 行业风险

适用 不适用

1、下游行业需求波动风险

尽管近年来新能源汽车与储能市场实现了快速增长，但行业发展仍面临多重挑战。消费者端，续航焦虑、充电便利性及安全担忧依然存在，影响终端需求的释放。储能行业正经历从“政策驱动”向“市场驱动”的转型，部分地区储能电站运营收益不及预期，行业盈利能力承压。

政策层面，全球主要经济体对新能源产业的支持政策出现分化。北美市场电动化进程放缓，海外政策和贸易壁垒的变化进一步加剧了新能源市场需求的波动风险。技术层面，固态电池、钠离子电池等新兴技术路线加速突破，对现有锂电技术形成潜在替代压力。

上述因素共同作用，可能导致新能源汽车及储能市场需求出现较大波动，进而影响动力及储能锂电池厂商对正极材料的需求，对公司的生产经营造成不利影响。

2、行业技术路线变动的风险

新能源汽车动力电池在实际应用中存在锂电池、钠电池、燃料电池等技术路线，锂电池又可分为三元锂电池、磷酸铁锂电池、钴酸锂电池等技术路线。2025年，磷酸铁锂电池凭借成本、安全及技术迭代优势，持续巩固市场主流地位；三元锂电池在高端纯电动汽车市场保持稳定份额。与此同时，固态电池、钠电池等下一代电池技术竞相突破，产业化进程全面提速，但未来十年内固态电池仍不会对液态锂电池成熟产业链造成实质性替代冲击。

公司目前的主营业务方向为三元正极材料，同时，作为全市场覆盖的正极材料综合供应商，公司也在积极布局和储备磷酸铁锂、钠电、磷酸锰铁锂、富锂锰基等多种正极材料相关技术和产能，2025年公司多路线布局取得积极进展。公司与行业头部的下游电池厂、终端车厂均保持紧密联系，钠电和磷酸铁锂在头部客户合作方面取得突破性进展。多路线布局叠加掌握市场实际需求的策略，有效降低了行业技术路线变动风险对公司未来持续经营的影响。

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

公司正在加速落地全球化战略，在不断开拓国际客户的同时，也在积极推进海外产能的建设。然而，境外业务面临复杂的国际经营环境，可能会面临多种风险。2025年7月，美国《大而美法案》正式生效，规定中国实体持股超过25%的企业将被认定为“被禁止外国实体”（PFE），其下游北美客户将无法申请税收补贴。公司韩国全资子公司因由公司100%持股，被认定为PFE，面临北美客户流失、产能闲置的风险。此外，海外市场的劳工、税收、进出口、投资、外汇、环境等相关法规政策也可能发生不利变化，国外政治环境、经济状况、法律体系与中国的差异，可能导致项目建设及后期运营面临潜在经营风险。

对此，公司基于在韩国投资经营多年积累的境外投资管理经验和人才储备，制定了切实的战略规划并建立了完善的风险评估体系。针对《大而美法案》带来的合规挑战，公司已启动韩国子公司股权架构调整，通过分立、股权转让及全球合伙人架构搭建等方式，确保供货主体取得合规资格，保障北美业务的连续性。同时，公司密切跟踪全球经济环境与政治局势，定期开展风险识别和评估，遵守当地政策要求和法律法规，保持与当地政府的积极沟通，最大程度减轻宏观环境风险对公司财务和经营的影响。

(八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

(九) 其他重大风险

√适用 □不适用

1、知识产权保护风险

公司作为全球高镍三元正极材料领域的领先企业，在全球化扩张与技术迭代过程中，面临着日益复杂的知识产权风险，主要集中于海外专利纠纷、前沿技术布局以及全球政策环境变化三个方面。

首先，公司面临海外专利诉讼风险。目前，公司与韩国 LG 化学的专利纠纷仍在韩国持续。LG 化学于 2026 年 1 月向韩国法院申请针对公司韩国子公司载世能源的临时禁令，若获批准可能影响其 7 万吨产线的运营。尽管公司已成功无效对方一项韩国专利，且其多项中国同族专利已被宣告无效，但韩国诉讼结果仍存在不确定性，可能对韩国市场的生产、销售及声誉构成潜在影响。这并非公司首次遭遇国际专利挑战，此前与优美科 (Umicore) 的诉讼也凸显了此类风险的长期性。在优美科案中最终胜诉彰显了公司在知识产权方面坚实的能力和丰富的经验。

其次，公司在前沿技术领域的研发投入与专利布局存在时效性风险。公司正大力投入钠离子电池、固态电池及富锂锰基材料等新技术的研发，巩固和完善三元正极材料、磷酸铁锂正极材料的专利布局。然而，研发进度不及预期可能导致专利布局延后，无法在技术商业化关键窗口期形成有效保护壁垒。同时，技术路线的快速迭代也可能对现有专利资产的价值构成挑战。

最后，全球知识产权政策与合规风险不容忽视。随着公司海外产能（如韩国、波兰基地）的拓展，必须应对不同司法辖区（尤其是欧美）专利审查标准、无效制度及诉讼规则差异带来的挑战。外部政策环境的变化可能影响公司海外专利的稳定性与维权成本。此外，在人员流动、合作研发等环节，核心技术作为商业秘密也存在泄露风险，需持续加强内控管理。

2、信息安全风险

在全球新能源产业竞争格局深化与地缘政治环境日趋复杂的背景下，信息安全合规已成为企业全球化发展的核心之一，公司高度重视数据资产保护与全球信息安全合规。2025 年开始公司系统构建了覆盖组织、制度、技术与运营的多维度信息安全治理体系，以支撑公司国际化战略的稳健实施。

面对全球市场差异化的合规要求及潜在的数据跨境传输风险，公司主动应对，将信息安全深度融入集团“三道防线”风控体系，并设立集团信息安全委员会统筹全球策略。我们持续推进制度、技术与管理的“出海”与本地化适配，发布了多语种信息安全制度，并部署了统一的终端数据加密系统、全球网络隔离与安全运营监控技术平台，实现对海内外研发与生产基地的常态化防护与审计。

在信息安全管理层面，公司通过持续的信息安全合规性调研、全员强制性安全培训及定期的应急演练，不断提升组织的整体安全防范与响应能力。目前，体系已覆盖全球多个区域生产基地与核心业务系统，有效控制数据跨境合规风险，并保障了核心工艺数据与客户信息的安全。

3、环保安全风险

容百科技面临的主要环安合规风险包括：海外环安安全相关法规要求复杂且动态变化，如《欧盟新电池法》对碳足迹、再生料比例及尽职调查不断提出强制性要求，美国联邦与州级两级法规差异显著，韩国和印尼等地监管力度和执行标准也在持续趋严；同时，NGO及社区对海外基地的环境表现关注度日益上升，若沟通不畅或信息不透明，容易引发抗议、诉讼甚至项目停滞。此外，项目环评审批流程长、标准严，如波兰JS项目即经历6个月省级审核；海外基地本土化运营成熟度不高，员工环保意识、当地供应商管理仍存短板；集团对海外环安合规的跨文化监管模式尚在摸索中，容易因管理方式不匹配而产生执行偏差，增加突发环境事件及供应链传导风险。

容百科技将环安合规视为全球化运营的根基，主动对标国际标准要求并融入项目全生命周期管理，在项目设计阶段引入当地最佳可行技术，从源头减少末端治理压力，如波兰项目已通过当地政府的环评审批进入施工阶段；推动海内外基地建立本地化EHS团队与管理体系；加强与当地政府、社区和利益相关方的沟通；通过集团安全生产委员会决策、EHS工作组统筹及跨基地最佳实践推广，加快摸索适配海内外的监管模式，辅以定期合规性内外部审计与量化考核，确保海外基地建设运营符合国际高标准。

五、报告期内主要经营情况

报告期内，公司实现营业收入122.67亿元，同比下降18.69%；归属于上市公司股东的净利润为-1.87亿元，同比下降163.34%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润为-2.17亿元，同比下降188.96%；经营活动产生的现金净流入为11.35亿元。

（一）主营业务分析

1、利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
营业收入	12,267,435,004.35	15,087,554,666.76	-18.69
营业成本	11,358,889,797.47	13,576,435,854.14	-16.33
销售费用	36,870,031.09	44,723,313.66	-17.56
管理费用	466,549,546.99	448,053,323.30	4.13
财务费用	130,262,707.14	117,854,196.60	10.53
研发费用	421,651,229.61	424,158,769.55	-0.59
经营活动产生的现金流量净额	1,135,208,772.74	523,401,116.89	116.89
投资活动产生的现金流量净额	-278,441,657.73	-2,307,384,850.25	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-480,121,507.99	-564,199,113.63	不适用

营业收入变动原因说明：营业收入同比下降18.69%，主要系主营产品销量下降影响。。

营业成本变动原因说明：营业成本与营业收入变动趋势及原因基本一致。

销售费用变动原因说明：报告期内，销售费用同比下降17.56%，主要系公司加强对销售费用的管控。

管理费用变动原因说明：报告期内，管理费用与上年同期基本持平，略有上升。

财务费用变动原因说明：报告期内，银行存款利率较上年呈现下行趋势，利息收入随之减少。

研发费用变动原因说明：报告期内，研发费用与上年同期基本持平。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：公司的销售回款方式以银行承兑汇票回款为主，公司根据现金需求及资金成本状况，对应收票据贴现进行管理。报告期内，公司经营活动产生现金净流入 11.35 亿元。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：报告期内，公司持续对海外产能进行投建，同时根据现金需求和资金成本状况，对理财活动进行管理，投资活动产生的现金净流出规模较上年有所减少。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系报告期内公司收购少数股东股权所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

2、收入和成本分析

适用 不适用

报告期内，公司实现主营业务收入 118.40 亿元，同比下降 18.14%，主要系主营产品销量下降所致。公司发生主营业务成本 110.84 亿元，同比下降 15.46%。具体情况见下表：

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：万元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
锂电行业	1,183,981.37	1,108,408.84	6.38	-18.14	-15.46	减少 2.97 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
正极材料	1,173,433.68	1,096,700.37	6.54	-18.27	-15.74	减少 2.80 个百分点
前驱体	10,454.93	11,597.58	-10.93	-0.32	23.54	减少 21.43 个百分点
其他	92.76	110.89	-19.55	-54.01	-33.05	减少 37.42 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
中国大陆	1,048,789.54	971,537.91	7.37	-24.85	-23.03	减少 2.19 个百分点
中国大陆以外	135,191.83	136,870.93	-1.24	166.69	179.91	减少 4.78 个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增	营业成本比上年增	毛利率比上年增减

				减 (%)	减 (%)	(%)
直销	1,183,981.37	1,108,408.84	6.38	-18.14	-15.46	减少 2.97 个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明
无

(2). 产销量情况分析表

适用 不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减 (%)	销售量比上年增减 (%)	库存量比上年增减 (%)
正极材料	吨	103,633.60	103,898.90	6,316.48	-24.55	-14.62	-39.53
前驱体	吨	26,907.91	1,497.15	2,044.74	-23.19	11.06	-38.16

产销量情况说明

受国内市场竞争加剧、原材料波动、市场需求结构变化、国际政治经济形势变化等多重因素影响，导致公司产品销量同比下降。

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用 不适用

(4). 成本分析表

单位：万元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
锂电行业	直接材料	964,082.06	86.98	1,186,901.88	90.53	-18.77	
锂电行业	人工费用	12,233.81	1.10	9,483.80	0.72	29.00	
锂电行业	制造费用	132,092.96	11.92	114,774.35	8.75	15.09	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
锂电产品	直接材料	964,082.06	86.98	1,186,901.88	90.53	-18.77	
锂电产品	人工费用	12,233.81	1.10	9,483.80	0.72	29.00	
锂电产品	制造费用	132,092.96	11.92	114,774.35	8.75	15.09	

成本分析其他情况说明

报告期内，公司成本结构未发生明显变化。

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

详见本报告第八节、九“合并范围变更”。

(6). 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

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示，受同一国有资产管理机构实际控制的除外。

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明

公司将属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示。

A. 公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额953,226.88万元，占年度销售总额77.70%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0万元，占年度销售总额0%。

公司前五名客户

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	客户一	676,224.61	55.12	否
2	客户二	141,694.51	11.55	否
3	客户三	53,759.79	4.38	否
4	客户四	43,076.80	3.51	否
5	客户五	38,471.17	3.14	否
合计	/	953,226.88	77.70	/

报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

适用 不适用

随着公司全球化布局成效逐步显现，公司客户结构将不断优化，客户三、四、五上年度非公司前五大客户。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名销售客户

适用 不适用

B. 公司主要供应商情况

适用 不适用

前五名供应商采购额595,091.37万元，占年度采购总额60.29%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额0万元，占年度采购总额0%。

公司前五名供应商

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	供应商一	336,909.91	34.13	否
2	供应商二	112,527.24	11.40	否
3	供应商三	62,791.39	6.36	否

4	供应商四	44,771.07	4.54	否
5	供应商五	38,091.76	3.86	否
合计	/	595,091.37	60.29	/

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

适用 不适用

供应商五上年度非公司前五大供应商。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名供应商

适用 不适用

C. 报告期内公司存在贸易业务收入

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

贸易业务开展情况	本期营业收入	上期营业收入	本期营业收入比上年同期增减 (%)
贸易业务	27,234.92	45,228.05	-39.78

3、费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期金额	上年同期	变动比例 (%)	重大变动说明
销售费用	36,870,031.09	44,723,313.66	-17.56	见本报告三、五（一）1
管理费用	466,549,546.99	448,053,323.30	4.13	见本报告三、五（一）1
财务费用	130,262,707.14	117,854,196.60	10.53	见本报告三、五（一）1
研发费用	421,651,229.61	424,158,769.55	-0.59	见本报告三、五（一）1

4、现金流

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期金额	上年同期	变动比例 (%)	重大变动说明
经营活动产生的现金流量净额	1,135,208,772.74	523,401,116.89	116.89	见本报告三、五（一）1
投资活动产生的现金流量净额	-280,241,657.73	-2,307,384,850.25	不适用	见本报告三、五（一）1
筹资活动产生的现金流量净额	-478,321,507.99	-564,199,113.63	不适用	见本报告三、五（一）1

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

(三) 资产、负债情况分析

适用 不适用

1、资产及负债状况

单位：元 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末	上期期末数	上期期末数占	本期期末金额较上	情况说明

		数占总资产的比例 (%)		总资产的比例 (%)	期期末变动比例 (%)	
交易性金融资产	170,000,200.00	0.74	680,000,000.00	2.76	-75.00	主要系理财产品到期所致
预付款项	191,452,510.75	0.83	69,771,988.49	0.28	174.40	主要系预付材料增加所致
使用权资产	18,874,933.77	0.08	34,082,814.05	0.14	-44.62	主要系租赁协议终止所致
一年内到期的非流动资产	192,682.19	0.00	0.00	0.00	100.00	主要系新增融资租赁业务所致
长期应收款	861,743.30	0.00	0.00	0.00	100.00	主要系新增融资租赁业务所致
商誉	209,107,901.74	0.91	115,302,100.35	0.47	81.36	主要系非同一控制企业合并及计提商誉减值准备所致
其他非流动资产	379,741,129.59	1.65	67,977,495.42	0.28	458.63	主要系预付工程款及预付股权转让款所致
短期借款	464,474,752.92	2.02	211,158,460.83	0.86	119.97	主要系新增国内信用证议付融资所致
衍生金融负债	4,838,230.09	0.02	0.00	0.00	100.00	主要系新增衍生工具所致
预收款项	79,323.55	0.00	0.00	0.00	100.00	主要系出租房屋预收的租金
合同负债	110,807,395.35	0.48	8,454,876.94	0.03	1,210.57	主要系预收货款增加
其他应付款	211,154,625.40	0.92	22,567,677.35	0.09	835.65	主要系应付股权转让款及利息
其他流动负债	12,137,747.69	0.05	1,075,085.65	0.00	1,029.00	主要系预收货款增加
租赁负债	4,198,001.99	0.02	14,810,909.17	0.06	-71.66	主要系本期支付租赁款项

其他说明

无

公司尚未盈利的成因及对公司的影响

适用 不适用

2、境外资产情况

适用 不适用

(1). 资产规模

其中：境外资产491,642.10（单位：万元 币种：人民币），占总资产的比例为21.41%。

(2). 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

3、 截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

详见本报告第八节、七（31）

4、 其他说明

适用 不适用

(四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

报告期内行业经营性信息分析详见“第三节管理层讨论与分析”的“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”。

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

适用 不适用

1、重大的股权投资

适用 不适用

2、重大的非股权投资

适用 不适用

3、以公允价值计量的金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	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/赎回金额	其他变动	期末数
其他	3,909,890,875.93						-720,621,934.08	3,189,268,941.85
合计	3,909,890,875.93						-720,621,934.08	3,189,268,941.85

证券投资情况

适用 不适用

衍生品投资情况

适用 不适用

4、私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

私募基金名称	投资协议签署时点	投资目的	拟投资总额	报告期内投资金额	截至报告期末已投资	参与身份	报告期末出资比例	是否控制该基金或施	会计核算科目	是否存在关联关系	基金底层资产情况	报告期利润影响	累计利润影响
--------	----------	------	-------	----------	-----------	------	----------	-----------	--------	----------	----------	---------	--------

					金额		(%)	加重大影响					
电池三角基金	2022年3月31日	主要投资于锂电产业项目,产业协同。	640,000,000.00	0.00	82,105,940.74	有限合伙人	19.79	是	长期股权投资	是	持股力勤资源18,985,600股	74,057,079.66	28,646,755.98
合计	/	/	640,000,000.00	0.00	82,105,940.74	/		/	/	/	/	74,057,079.66	28,646,755.98

其他说明

2025年10月,电池三角基金普通合伙人对其持有的力勤资源股票实施减持操作,减持股数为5,819,600.00股。容百科技就本次减持事项收回的投资成本为1,689.41万,收到应归属于公司的现金股利946.01万元;公司已于2025年12月收到上述款项。2025年10月,电池三角基金普通合伙人对其持有的力勤资源股票实施减持操作,减持股数为5,819,600.00股。根据合伙协议约定,电池三角基金就本次减持事项取得的收益按有限合伙人之间相对投资成本按比例进行了分摊,其中容百科技收回的投资成本为1,689.41万,收到应归属于公司的现金股利946.01万元;公司已于2025年12月收到上述款项。

5、报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

(六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

(七) 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

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

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
湖北容百	子公司	正极材料的生产销售	23,600.00	909,723.23	253,294.74	558,998.22	34,056.01	27,120.70
贵州容百	子公司	正极材料的生产销售	20,000.00	414,490.69	157,433.70	231,346.25	-1,200.03	-991.82
JS株式会社合并	子公司	正极材料的生产销售	247,599.77	491,550.96	245,563.95	101,099.16	-17,792.51	-17,959.36
仙桃容百锂电	子公司	正极材料的生产销售	140,160.00	323,383.21	157,721.68	299,458.46	19,398.01	16,703.82
电池三角基金	参股公司	投资	125,000.00	51,456.63	51,184.52		37,402.57	37,402.57

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
上海量孚新能源科技有限公司	非同一控制下企业合并	公司生产经营和业绩无重大不利影响
广西自贸区量孚新能源科技有限公司	非同一控制下企业合并	公司生产经营和业绩无重大不利影响

其他说明

√适用 □不适用

湖北容百、贵州容百、仙桃容百是公司在国内主要的正极生产基地。报告期内，国内各基地营业收入下降主要由于公司三元材料产品处于升级换代期，销量阶段性承压。国内各基地净利润下降主要由于公司采取了积极的市场竞争策略，导致毛利水平有所下降。此外，公司会根据订单及成本情况，在各基地之间进行排产调整。

JS株式会社是公司全球化布局的重要子公司，公司拟对韩国子公司的股权架构和业务进行调整。JS株式会社将在未来陆续产生利润贡献，并在未来海外市场拓展中起到重要作用。

(八) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

据 EVTank、GGII 及 SNE Research 等权威机构数据，2025 年中国锂电池总出货量达 1888.6GWh，同比增长 55.5%，其中储能电池以 76.2%的增速成为行业增长第一引擎，动力电池保持 51.2%的稳健增长，行业需求结构呈现“储能引领、动力支撑”的差异化特征。从全球看，中国新能源乘用车渗透率已突破 53%，进入成熟发展阶段，而欧洲（22.7%）、美国（10%）仍处早期，随着地缘政治影响减弱及碳排放政策落地，海外市场具备巨大增量潜力，2025 年中国动力电池企业海外装车量已达 218GWh、市场份额 47.2%，标志着中国锂电企业已从简单出口产品，转向在海外建厂、配套当地客户、融入当地供应链的深度合作模式。

在正极材料领域，三元材料形成中高镍与高镍并行格局：6 系中镍高电压产品受热销车型带动持续增长，5 系份额因高钴价冲击下滑；高镍路线因与固态电池、低空经济、人形机器人等新兴场景高度契合，应用前景广阔。磷酸铁锂材料出货量达 394.4 万吨，同比增长 62.5%，占正极材料总出货量 79.1%，高压实密度成为核心竞争力，行业竞争从“拼总量”转向“拼结构、拼技术”，随着中国电池企业欧洲 LFP 工厂陆续投产，海外供应链本土化将加速推进。此外，钠电凭借资源与成本优势，在动力和储能领域加速落地，2025 年成为商业化关键节点；磷酸锰铁锂能量密度较铁锂提升 15%-20%，纯用与掺混双场景拓展，有望成为升级迭代产品。

新能源行业的格局变化与正极材料紧密相关。“能源奇点”提前到来，当光伏与储能综合成本低于火电，叠加 AI 赋能智能电网，正推动储能市场爆发式增长。这一趋势直接重塑了正极材料的需求结构：储能成为核心增长引擎，将带动磷酸铁锂和钠电正极材料需求激增。行业正从动力电池单一驱动转向“动力+储能”双轮驱动，技术路线日益多元化，竞争已从产能规模升级为技术、成本、全球化的综合能力比拼。公司从三元材料龙头向平台型材料产业集团转型，全面覆盖三元、磷酸铁锂、钠电、磷酸锰铁锂等产品，正是对这一趋势的精准把握。

(二) 公司发展战略

√适用 □不适用

公司坚持“发展新能源产业、改善人类生存环境、开创公司和员工的美好未来、回报社会”的发展使命，以“建立具有一流创新能力以及高度商业文明的新能源产业集群”为愿景。2021 年，公司推出“做最强者，同最强者合作，相生相融”的“新一体化”战略，涵盖专业化、一体化、平台化、生态化、数智化、全球化、组织化七大方向。在此基础上，2022 年提出正极市场全覆盖战略，目标成为覆盖高镍、磷酸锰铁锂、钠电、磷酸铁锂等多产品的平台化综合供应商。2023 年明确“全球化”为阶段性重心，加速韩欧美布局。2024 年全球取得实质进展，韩国基地首期 2 万吨达产、二期投产在即，完成波兰工厂收购及北美子公司注册。

2025 年，公司加速向平台化材料产业集团转型。三元材料方面，遵义基地中镍高电压产线完成了技术改造，并已通过核心客户的审核。磷酸锰铁锂，通过并购整合实现销量翻番，实现动力

市场装车应用。钠电业务领域，公司与宁德时代签署战略合作协议，确立为“钠电正极粉料第一供应商”。磷酸铁锂业务板块，依托连续式并购，以低成本、高性能的全新工艺切入该赛道，在大客户导入及产能并购方面取得重大进展。固态电池及新材料方面，全固态正极材料实现吨级出货，硫化物电解质中试线启动建设。

2026年，公司将继续深化“新一体化”战略，围绕“全球化、平台化、生态化”三大方向推进各项工作。全球化方面，加速欧洲波兰基地建设投产，推动北美基地建设落地，进一步完善韩国基地循环产业链布局，持续提升海外市场占有率。平台化方面，推进磷酸锰铁锂规模化应用，加速钠电材料量产交付，实现磷酸铁锂业务稳定运营，巩固高镍三元技术领先优势，完善覆盖全市场的正极材料产品矩阵。生态化方面，从单一正极材料生产制造企业，升级为电池材料产业整体解决方案提供者，构建“技术多元、循环回收、绿色制造、全球协同”的全产业链生态。

通过上述发展战略的有效实施，公司将持续提升全球竞争能力，稳步推进实现“全球正极材料行业第一”的战略目标。

（三）经营计划

√适用 □不适用

鉴于全球新能源产业持续高速发展及电池材料技术多元化趋势，2026年，公司在保持高镍三元领先地位的同时，依托在磷酸铁锂和钠电正极两大领域的显著竞争优势，实现核心业务的技术突破与产能扩张。

（一）优化三元正极产品结构，聚焦高精尖高端路线

2026年，公司将继续巩固高镍及超高镍产品技术优势的同时，亦同步开发迭代中镍高电压产品。其中，新型高镍产品即将进入量产阶段，预计2026年下半年实现千吨级出货；同时高镍及超高镍产品将持续支持固态电池关键客户批量试生产，以及加强在低空经济和人形机器人领域的推广；中镍高电压产品，公司将加快中镍产线改造及产品的稳定量产，预计2026年二季度实现陆续出货，后续将继续推进中镍产线的改造，提升产能规模，匹配中镍高电压产品的快速起量。海外布局方面，波兰基地一期2.5万吨高镍产线预计于下半年完成建设，并进入产品调试及客户认证阶段，为欧洲市场本土化供货提供保障。同时，结合美国《大而美》法案要求，公司对韩国业务进行调整，调整完成后，公司将持有韩国业务的24.9%股权，以持续获得北美市场经营收益。

（二）依托铁锂技术优势与政策支持，加速产能建设与产品开发

2026年，公司将充分发挥在磷酸铁锂正极材料上的技术优势，并依托政府产业政策支持，加快产能建设，以满足国内外动力及储能客户不断增长的需求。公司已于1月与宁德时代签署长期采购协议，形成长期订单基础。公司将在贵州依托地方政策和一步法工艺优势，快速、低成本建成年产30万吨产线，确保产能与客户需求匹配。同时，公司将持续推进产品迭代，开发压实密度更

高的新一代产品，提升性能与市场竞争力。通过产品竞争力和可快速扩产的综合优势，公司有望在铁锂领域取得领先地位。

（三）加快钠电材料产业化布局，打造战略增长引擎

2026年，公司将全面推进钠电正极材料产业化应用，聚焦储能、启停及低速动力等核心场景。公司聚阴离子钠电产品已具备行业领先性能，将在循环寿命、倍率能力及压实密度等关键指标持续迭代，确保产品在多终端应用中保持竞争优势。随着下游客户验证推进，预计2026年下半年开始放量，全年将实现万吨级出货，预计2026年下半年建成年产5万吨钠电正极产能。公司还将同步推进钠电负极硬碳、电解质等配套材料研发，优化产线兼容设计，打造完整产业链优势。

面对原材料及能源成本上行压力，钠电池在成本端优势明显，公司将持续提升产品性能与成本匹配能力，巩固其在终端市场的核心优势。

（四）磷酸锰铁锂在商用车领域正式量产使用，并实现盈利

2026年，公司将继续坚持创新研发，把握市场需求，提升盈利水平。终端应用方面，公司将保障磷酸锰铁锂产品在商用车项目正式量产，及推动纯用方案在乘用车项目上车。产品性能方面，公司将确保容量、压实密度等技术指标达到预期水平，并探索应用于储能领域的产品。产能方面，公司预计新增动力专属产线量产，满足动力客户交付需求。

（五）持续践行“新一体化”，构建全球循环与供应链优势

2026年，公司将持续推进“新一体化”战略，构建覆盖原料采购、生产制造到终端交付的全球化产业链。公司将进一步深化与全球资源供应商的战略合作关系，积极推进锂磷镍钴等资源项目资本合作和项目开发落地，保障全球原料安全与成本优势，打造具有国际竞争力的供应链体系。

为推动供应链生态化循环化落地，未来公司在各正极子集团、科技子集团、容百通商分别设立回收技术开发、回收新技术研究和回收业务开发中心，针对所有正极材料开发循环回收技术和循环供应链，实现电池材料的全生命周期管理，打造生态化全循环的绿色产业链，为公司全球业务和可持续发展提供战略支撑。

（六）建全球化高效组织，聚全球顶尖人才

2026年，公司将聚焦组织建设，旨在打造适应全球化的高效组织，持续提升组织力。搭建跨部门、区域协作平台，促进知识共享；推动流程优化，营造创新文化，提升组织敏捷性，为全球材料产业平台建设筑牢组织基础。

同时公司将实施全球化人才招聘策略，通过拓展多元招聘渠道，面向全球广泛吸纳优秀人才。工作地点布局于中国各大关键区域以及韩国、波兰、北美等海外地区，广纳海内外青年才俊，注入新鲜血液。

在人才培养体系建设上，公司将深化与国内外知名高校、科研机构的合作，吸引高端核心人才加盟。同时，在内部推行全方位培训计划与导师带徒机制，着重培养各领域的专业人才，提升团队整体专业素养与创新能力。

为营造有利于人才发展的优质环境，公司将进一步优化激励机制，提供具有竞争力的薪酬福利体系，包括特级项目奖、中长期激励等，确保人才价值得到充分体现。此外，着力打造鼓励创新的企业文化，激发团队的无限创造力，为公司在全球市场的竞争中提供坚实的人才保障。

（七）强化集团风险管控与体系建设

2026年，公司将以专业化视角构建全面的风险管理体系，将风险管理和内控合规体系嵌入业务全流程，做到“事前、事中、事后”的业务全过程有效预防与控制。前置防控关键风险，包括地缘政治、政策合规、经营、财务及廉政风险，防止重大经营与合规事件发生。各事业部、子集团将成立专业风控管理团队，与集团总部形成紧密协同，确保风险与内部合规管理贯穿战略、投资、生产与供应链等核心环节。同时，公司将完善品牌公关与舆情防控机制，优化战略采购和招投标流程，落实公司监察管理制度，有效控制和杜绝腐败行为发生。进一步健全和规范制度、流程管理，全面提升集团风险防控水平。

（四）其他

适用 不适用

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规的要求以及《公司章程》的规定，不断完善公司法人治理结构和内部控制制度，保证公司经营与运作规范有效。报告期内，公司根据法律法规最新规定，修订了《公司章程》以及《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》《董事会提名委员会议事规则》《董事会薪酬与考核委员会议事规则》《董事会战略委员会议事规则》《募集资金管理制度》；取消了监事会，由审计委员会承接监事会的职责，废止了《监事会议事规则》。公司治理具体情况如下：

1、关于股东与股东会：报告期内，公司严格依照《公司法》《公司章程》及《股东会议事规则》召集、召开股东会，股东依法充分行使决策权，其合法权益得到了充分保障。

2、关于控股股东与上市公司的关系：公司与控股股东在人员、资产、财务、机构、业务等方面有相互独立的体系，各自独立核算，控股股东不干预公司的日常运营，不存在占用上市公司资金的情况。

3、关于董事与董事会：公司董事会严格依照《公司法》《上市公司治理准则》《公司章程》及《董事会议事规则》进行有效运作并履行股东赋予的职权；独立董事和董事会专门委员会在决

策中发挥着重要作用，积极参与公司的管理和决策。目前，公司董事会由9名成员组成，其中：独立董事3名，董事会下设审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会和战略委员会四个专门委员会，董事会及各专门委员会的人员构成符合《上市公司独立董事管理办法》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》相关法律法规的要求。

4、关于监事和监事会：报告期内，公司原监事会严格依照《公司法》《公司章程》及《监事会议事规则》认真履行职责，对公司财务、定期报告的编制进行检查并发表审核意见，监督董事及高级管理人员依法依规地履行职责。报告期内，公司依据法规要求，取消监事会，由公司董事会审计委员会行使《公司法》规定的监事会的职权，负责审核公司财务信息及其披露、监督及评估内外部审计工作和内部控制。

5、关于绩效评价与激励约束机制：公司建立了公正透明的董事和高级管理人员的绩效与履职评价标准和程序，建立了薪酬与公司绩效、个人业绩相联系的考核机制，公司高级管理人员和核心员工保持了一定程度的稳定，确保了公司的可持续发展。

6、关于相关利益者：公司充分尊重股东、员工、客户、供应商、投资者等利益相关者的合法权利，已根据利益相关方类别建立起多元化的沟通渠道，保障沟通的有效性与常态化，积极回应各利益相关方的期待与诉求。通过股东会、业绩说明会、投资者热线等渠道与股东、投资者加强沟通，倾听其诉求和建议；加强员工权益保护，支持职工代表大会、工会组织依法行使职权，共同推进公司持续健康发展；对供应商开展现场评审、技术培训等以保持紧密联系，助力供应商供货产品的质量提升，打造合作共赢的良好商业氛围；积极召开客户沟通会，并对客户满意度进行调查，保障客户权益。

7、关于信息披露与透明度：公司指定信息披露媒体为《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》、《证券时报》和上海证券交易所网站，公司严格按照相关法律法规和规章制度的规定，充分履行上市公司信息披露义务，公司董事、高级管理人员保证公司披露的信息真实、准确、完整、及时、公平，积极维护公司和投资者的合法权益。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

二、公司控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面独立性的具体措施，以及影响公司独立性而采取的解决方案、工作进度及后续工作计划

适用 不适用

公司实际控制人白厚善先生同时担任公司董事长、总经理，主要系结合公司发展历程及经营管理需要形成的管理安排。公司实际控制人长期参与公司经营管理，对公司业务发展战略、技术路线及行业情况具有较为深入的理解，由其同时担任董事长及总经理，有利于提升公司战略决策与经营管理之间的衔接效率，推动公司经营战略的持续落实。

公司已通过《公司章程》及相关内部管理制度对董事会与总经理的职责权限进行了明确划分。董事会依法对公司重大事项进行决策，总经理负责组织实施董事会决议并主持公司日常经营管理工作，权责分工明确。

同时，公司已建立较为完善的法人治理结构，通过董事会、审计委员会及独立董事等治理主体形成有效监督与制衡机制。公司在资产、人员、财务、机构和业务等方面均保持独立，公司重大事项均按照法定程序履行决策及信息披露义务，不存在实际控制人利用其职务对公司独立性产生不利影响的情形。

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划
适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况
适用 不适用

三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

(一) 现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及薪酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额(万元)	是否在公司关联方获取薪酬
白厚善	董事长、总经理、核心技术人员	男	62	2018/3/9	2027/8/2	1,050,000	1,564,500	514,500	公司实施资本公积金转增股本	627.37	否
刘相烈	副董事长、核心技术人员	男	66	2018/3/9	2027/8/2	222,226	331,117	108,891	公司实施资本公积金转增股本	248.79	否
张慧清	董事、副总经理	男	59	2018/3/9	2027/8/2	144,972	216,008	71,036	公司实施资本公积金转增股本	132.37	否
宋文雷	董事	男	60	2021/6/29	2027/8/2	-	-	-	/	10	否
冯涛	董事	女	38	2023/4/18	2027/8/2	-	-	-	/	0	是
符麟军	董事	男	52	2024/8/3	2027/8/2	-	-	-	/	10	否
聂昕	独立董事	男	54	2024/8/3	2027/8/2	-	-	-	/	10	否
李运姣	独立董事	女	63	2024/8/3	2027/8/2	-	-	-	/	10	否
梅月欣	独立董事	女	62	2024/8/3	2027/8/2	-	-	-	/	10	否
孙辉 (离任)	副总经理	男	45	2024/8/3	2026/02/09	-	-	-	/	93.89	否
刘德贤	副总经理	男	52	2024/8/3	2027/8/2	133,187	198,449	65,262	公司实施资本公积金转增股本	35.54	否

杨扬 (离任)	财务负责人	女	43	2024/8/3	2026/2/26	-	-	-	/	112.8	否
俞济芸	董事会秘书	男	41	2024/8/3	2027/8/2	20,694	30,834	10,140	因 2024 年 三季度权益 分派实施增 加	132.38	否
李琮熙	副总经理、核 心技术人员	男	51	2024/8/3	2027/8/2	29,622	44,137	14,515	因 2024 年 三季度权益 分派实施增 加	245.92	否
袁徐俊	核 心 技 术 人 员	男	42	2018/3/12	至今	-	-	-	/		否
莫及国	核 心 技 术 人 员	男	58	2024/8/3	至今	75,437	112,401	36,964	因 2024 年 三季度权益 分派实施增 加		否
王尊志	核 心 技 术 人 员	男	35	2024/8/3	至今	-	-	-	/		否
苑永	核 心 技 术 人 员	男	46	2024/8/3	至今	-	-	-	/		否
合计	/	/	/	/	/	1,676,138	2,497,446	821,308	/	1,679.06	/

注：

- 1.2026年2月9日，孙辉先生因个人原因申请辞去公司副总经理职务，辞任后不在公司担任任何职务。
- 2.杨扬女士因个人原因申请辞去公司财务负责人职务，辞任后不在公司担任任何职务。具体内容详见公司2026年2月28日于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于公司财务负责人辞职暨指定董事、副总经理代行财务负责人职责的公告》（公告编号：2026-009）。
- 3.以上表格中的持股数为直接持股数量。

姓名	主要工作经历
白厚善	白厚善，男，1964年出生，中国国籍，具有美国永久居留权。白厚善先生毕业于中南大学有色冶金专业、东北大学重金属火法冶炼专业，并获清华大学工商管理硕士学位。1984年9月至1987年7月，白厚善先生任沈阳矿冶研究所冶金室技术员；1987年9月至1990年3月，

	于东北大学重金属火法冶炼专业学习；1990年3月至2001年12月，历任矿冶总院冶金室助理工程师、工程师、高级工程师、教授级高级工程师、专题组长、电子粉体材料厂厂长、北矿电子中心经理、矿冶总院冶金室副主任等职；2001年12月至2012年3月，任北京当升材料科技股份有限公司董事、总经理；2013年至今，任容百控股董事长、总经理；2015年10月至今，任公司董事长，2024年8月至今，任公司总经理。2022年5月至2024年6月，任卓翼科技董事。
刘相烈	刘相烈，男，1960年出生，韩国国籍。刘相烈先生毕业于韩国汉阳大学物理学科研究生院。1984年8月至2002年11月，刘相烈先生历任三星SDI综合研究院研究员、三星SDI材料药品制造部部长等职位；2003年1月至2005年4月，任JAMR（中国、加拿大合资公司）技术顾问兼总经理；2005年5月至2009年12月，任韩国L&F锂电正极材料事业部总经理；2010年创办EMT株式会社并出任董事长、总经理；2014年10月至今，任公司副董事长。
张慧清	张慧清，男，1967年出生，中国国籍，无境外永久居留权。张慧清先生毕业于北京化工大学，并获得北京科技大学在职工商管理硕士学位。1989年至1998年，张慧清先生历任济南三爱富氟化工有限公司生产调度、生产计划处副处长、处长、生产部经理、综合管理部经理；1999年1月至2000年2月，任山东胜利股份有限公司胜邦绿野集团事业部生产经理；2000年3月至2001年12月任北京福润达化工有限公司生产经理；2002年至2012年7月，历任北京当升材料科技股份有限公司生产厂长、总经理助理、生产总监、运营总监、副总经理兼生产总监等职；2013年至2014年，任容百控股副总经理；2014年至今，任公司董事及副总经理。2026年2月至今，代行公司财务负责人职务。
宋文雷	宋文雷，男，1966年出生，中国国籍，无境外永久居留权。宋文雷先生毕业于清华大学经济管理学院，获财务金融硕士学位。1997年11月至2009年12月历任中信证券股份有限公司公司研究部总经理、风险投资部和收购兼并业务总经理；2010年1月至2013年7月任金石投资有限公司董事总经理；2013年8月至2018年4月任中信建投资本管理有限公司首席投资官、董事总经理、中信建投并购基金总经理；2018年5月至2023年底任阳光保险战略投资发展事业部总经理、战略股权投资首席投资官。2021年6月至今，任容百科技董事。
冯涛	冯涛，女，中国国籍，无境外永久居留权。冯涛女士毕业于清华大学经济管理学院，获工商管理硕士学位。曾任北矿磁材科技股份有限公司证券事务代表、证券部负责人，北京数码视讯科技股份有限公司证券事务代表、副总经理。2023年4月至今，任容百科技董事。2024年4月至今，任北京容百控股投资有限公司副总经理。
符麟军	符麟军，男，汉族。符麟军先生毕业于中国药科大学药物分析专业，中国药科大学硕士，长江商学院EMBA。1998年7月至2000年9月，在广西医科大学任教；2003年6月至2004年3月，任广州科技创业投资有限公司投资经理；2004年3月至2006年9月，任深圳市清华力合创业投资有限公司高级投资经理；2006年10月至2010年6月，任深圳市同创伟业创业投资管理有限公司执行董事；2010年6月至2011年3月，任昆吾九鼎投资有限公司合伙人；2011年3月至今，历任深圳市五岳财智投资管理有限公司董事长、总经理；2020年4月至2023年12月，为洪泰基金合伙人。曾担任北京当升材料科技股份有限公司监事、康芝药业股份有限公司董事以及江苏亚太轻合金科技股份有限公司董事。
聂昕	聂昕，男，汉族，1972年出生。聂昕先生毕业于中国人民大学统计学系，获经济学学士学位。1996年7月至1998年5月在统计研究杂志社工作；1998年6月至2001年7月任职北京环信咨询有限责任公司，从事软课题研究工作；2001年8月至2004年3月从事新材料产业咨询服务工作；2004年4月至2009年3月任职北京新材料发展中心（北京奥组委下属成员单位之一），参与2008北京奥运电动大巴项目，负责对中国锂电产业做相关调研。2009年4月至今，为锂电企业提供咨询和市场调研服务；2010年9月注册成立北京华清正兴科

	技发展有限公司，创建“真锂研究”品牌，专注锂电产业研究、市场调研与顾问咨询服务。
李运姣	李运姣，女，汉族，1963年出生。李运姣女士毕业于中南工业大学有色冶金系，获工学硕士学位，后留校任教。2002年获中南大学有色冶金专业工学博士学位。1987年9月至2004年9月，历任中南工业大学助教、讲师、副教授、教授和博士生导师；2004年10月至2009年10月，先后出任加拿大麦吉尔大学访问教授、多伦多大学博士后和副研究员、安大略省过程研究中心高级冶金学家；2009年10月至今，任中南大学冶金与环境学院教授（二级）、博士生导师。李运姣女士长期从事新能源材料及有色金属湿法冶金领域的相关科研工作，致力于锂离子电池正极材料等新能源材料的制备，以及钨钼湿法冶金领域新技术及新工艺的开发，并取得显著成果。
梅月欣	梅月欣，女，汉族，1964年出生。梅月欣女士毕业于杭州电子工业学院财务会计专业，经济学学士，北京大学EMBA。梅月欣女士为高级会计师和注册会计师。1986年7月至1995年7月任杭州电子工业学院讲师；1995年7月至1999年1月任深圳中华会计师事务所高级项目经理；1999年1月至2002年8月，任深圳同人会计师事务所高级经理；2002年8月至2012年8月，任深圳鹏城会计师事务所高级经理、副主任会计师；2012年8月至2019年12月，任瑞华会计师事务所合伙人、副主任会计师、风险控制委员会委员和内核委员会委员。梅月欣女士曾担任深圳市农产品集团股份有限公司、深圳市通产丽星股份有限公司、深圳中青宝互动网络股份有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、深圳市今天国际物流技术股份有限公司等多家上市公司的独立董事。2024年5月至今深圳亚士德科技股份有限公司独立董事，2024年8月起任公司独立董事，2025年9月至今任深圳市深粮控股股份有限公司独立董事。
李琮熙	李琮熙，男，1975年出生，韩国国籍。李琮熙先生毕业于日本九州大学应用化学专业，获工学博士学位。2002年至2004年，李琮熙先生任韩国能源研究所研究工程师；2004年至2007年，任日本应用化学研究所研究助理；2007年至2012年，任三星SDI电池发展中心高级工程师；2012年至2016年，任GS能源株式会社电池材料研究中心首席工程师；2017年至今，先后担任公司中央研究院副院长、研发体系总裁。
刘德贤	刘德贤，男，1974年出生，中国国籍，无境外永久居留权。刘德贤先生毕业于北京理工大学材料科学与工程专业，获工学硕士学位。1999年1月至2004年5月，刘德贤先生历任北京当升材料科技股份有限公司营销工程师、营销部经理、总经理助理；2004年6月至2017年7月，任淡水河谷基本金属事业部中国区销售经理、区域销售总监；2017年7月至今，先后担任公司国际贸易事业部总经理、总裁助理、副总经理。
俞济芸	俞济芸，男，1985年出生，中国国籍，本科毕业于中南大学粉体材料科学与工程专业，具备上海证券交易所科创板董事会秘书任职资格和基金从业资格证。2007年7月至2013年6月，历任北京当升材料科技股份有限公司市场部经理、投资部经理；2013年6月至2014年7月，任北京容百投资控股有限公司投资总监；2020年3月至2023年7月，任北京容百新能源投资管理有限公司投资总经理。2022年7月至今，任公司控股子公司天津斯科兰德科技有限公司监事；2023年8月至今，任公司董事会秘书；2024年1月至2024年8月，任公司财务负责人。
袁徐俊	袁徐俊，男，1984年出生，中国国籍，无境外永久居留权。袁徐俊先生毕业于宁波大学化学专业，获理学学士学位。2007年7月至2008年6月，袁徐俊先生任中国科学院宁波材料技术与工程研究所燃料电池事业部科研助理；2008年7月至2014年9月，历任金和新材研发工程师、研发经理；2014年10月至今，于公司从事锂离子电池正极材料的研究开发工作，先后担任公司正极事业部副总经理、三元正极事业部总经理、总裁助理。
莫及国	莫及国，男，汉族，1968年出生，中国国籍。莫及国先生毕业于四川大学（原成都科学技术大学）化工专业，工学学士；1992年7月至

	2002年10月，任炭黑工业研究设计院高级工程师、项目经理；2002年10月至2004年3月，任北京当升科技工程部项目经理；2004年4月至2017年6月，任Worley中国（北京美盛沃利工程设计有限公司）高级工艺工程师、项目经理；2017年7月至今，历任公司工程研究设计所总经理，工程院副院长兼工程所总经理，中央研究院副院长兼工程所总经理，工程事业部常务副总经理。
王尊志	王尊志，男，汉族，1991年出生，中国国籍。王尊志先生毕业于天津大学理学院化学专业，2018年获化学博士学位，2019-2021年进入浙江大学材料科学与工程学院从事博士后工作，开展高能量密度锂离子电池正极材料镍酸锂的开发与应用研究。2018年7月入职容百科技至今，先后担任中央研究院研发工程师、多元产品开发室主管、正极研究所所长助理，正极事业部产品开发中心总经理，钠电事业部总经理。
苑永	苑永，男，汉族，1980年出生，中国国籍。苑永先生毕业于河南科技大学化学工程与工艺专业；2003年7月至2006年12月，任河南环宇集团研发中心锂离子电池研发工程师、项目主管工程师；2007年1月至2009年4月，任焦作亿星锂电厂总工程师、副总经理；2009年5月至2019年10月，任天津斯特兰能源科技有限公司研发部经理、总工程师；2020年1月至今任天津容百斯科兰德科技有限公司总工程师、副总经理。
孙辉（离任）	孙辉，男，汉族，1981年出生，中国国籍，无境外永久居留权。孙辉先生毕业于复旦大学应用化学专业，获浙江大学化学工艺专业硕士学位。2007年9月至2019年4月，历任万华化学集团股份有限公司研发工程师、项目经理、工艺优化中心经理、质量经理、质量与供应链经理；2019年4月至2022年5月，历任公司质量环安中心总经理、前驱体事业部副总经理兼任韩国EMT社长、总裁助理兼任中央研究院常务副院长；2022年11月至2024年6月，历任公司前驱体事业部总经理、市场体系联席总裁、研发体系联席总裁，兼任前驱体事业部总经理、前驱体业务总裁兼任市场体系总裁；2024年6月至2026年2月，任公司常务副总裁。
杨扬（离任）	杨扬，女，汉族，1983年出生，中国国籍。杨扬女士本科毕业于北京大学光华管理学院管理学专业。2006年7月至2011年5月，任戴姆勒大中华区投资有限公司（世界500强）财务助理经理；2011年5月至2015年6月，任沃尔沃（中国）投资有限公司财务经理；2015年6月至2021年3月，任东风英菲尼迪汽车有限公司财务总监；2021年3月至2023年1月，任浙江所托瑞安科技集团有限公司（Pre-IPO）财务总经理；2023年2月至2023年7月，任至星（北京）信息技术有限公司（蔚来投资）财务负责人；2023年11月至今，任公司财经运营中心总经理，2024年8月至2026年2月，任公司财务负责人。

其它情况说明

√适用 □不适用

2025年度薪酬总额相对2024年有小幅上涨，系换届任期收入统计口径调整及部分高管在公司战略升级下管理幅度及复杂度增大的原因。

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况

1、 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
白厚善	北京容百新能源投资发展有限公司	董事长	2016年3月	/
白厚善	北京容百新能源科技投资管理有限公司	董事长	2016年4月	/
白厚善	遵义容百新能源投资中心(有限合伙)	执行事务合伙人委派代表	2016年10月	/
白厚善	上海容百新能源投资企业(有限合伙)	执行事务合伙人委派代表	2014年9月	/
在股东单位任职情况的说明	无			

2、 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
白厚善	北京容百投资控股有限公司	董事长	2013年1月	/
白厚善	共青城容汇投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2018年9月	/
白厚善	共青城容鑫投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2018年11月	/
宋文雷	北京深睿博联科技有限责任公司	董事	2019年5月	2025年1月
宋文雷	广州市水务投资集团有限公司	董事	2020年6月	/
宋文雷	轩竹生物科技股份有限公司	董事	2019年11月	/
冯涛	北京容百投资控股有限公司	副总经理	2024年4月	/
符麟军	深圳市五岳财智投资管理有限公司	董事长	2011年3月	/
符麟军	五岳创新投资管理(深圳)有限公司	董事长	2016年3月	/
聂昕	北京华清正兴科技发展有限公司	法定代表人、总经理	2009年4月	/
聂昕	和智真锂(北京)信息技术有限公司	法定代表人、总经理	2023年7月	/
梅月欣	深圳亚士德科技股份有限公司	独立董事	2024年5月	/
李运姣	中南大学	教授(二级)、博士生导师	2009年10月	/
在其他单位任职	无			

情况的说明	
-------	--

(1). 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	公司董事、高级管理人员报酬根据公司《董事、高级管理人员薪酬管理方案》进行管理，薪酬与考核委员会提交薪酬方案，公司高级管理人员的薪酬方案由董事会审议批准，公司董事和监事的薪酬方案提交股东会审议批准。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	2025年4月8日，公司召开了第三届薪酬与考核委员会第二次会议，审议通过了《关于公司董事2024年度薪酬执行情况及2025年度薪酬标准的议案》和《关于公司高级管理人员2024年度薪酬执行情况及2025年度薪酬标准的议案》，公司董事2024年度薪酬执行情况及2025年度薪酬标准、公司高级管理人员2024年度薪酬执行情况及2025年度薪酬标准，符合公司2024年的经营情况以及公司各位董事和公司各位高级管理人员的职位、工作情况及公司《董事、高级管理人员薪酬方案》的规定，不存在损害公司和股东利益的情况。
董事、高级管理人员薪酬确定依据	担任具体职务的董事，根据其在公司的具体任职岗位领取相应报酬，不领取董事职务报酬； 独立董事及不在关联股东任职的外部董事享有固定数额董事津贴，随公司工资发放，其他董事不享有津贴； 高级管理人员薪酬由基本薪酬、绩效奖金两部分构成，其中基本薪酬系高管人员根据职务等级及职责每月领取的基本报酬，绩效奖金根据年度经营及考核情况发放。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	报告期内，公司董事、高级管理人员报酬的实际支付与公司披露的情况一致。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	1,679.06
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	641.98
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和完成情况	在公司兼任其他职务的董事和高级管理人员报酬根据其在公司担任具体职务按公司薪酬制度和年度考核结果领取，不额外领取董事津贴。董事不在公司或其关联方兼任其他职务的，公司给予固定津贴。
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	2025年度，领取固定津贴的董事不适用相关规定；在公司任职的董事和高级管理人员薪酬暂无递延支付安排。2026年4月，公司第三届董事会第十二次会议审议通过《董事、高级管理人员薪酬管理制度》，后续公司将按照前述制度的规定进行递延支付安排。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	2025年度，领取固定津贴的董事不适用相关规定；在公司任职的董事和高级管理人员薪酬暂无止付追索情况。2026年4月，公司第三届董事会第十二次会议审议通过《董事、高级管理人员薪酬管理制度》，后续公司将按照前述制度的规定执行对应的止付追索程序。

(三) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
杨扬	财务负责人	离任	个人原因
孙辉	副总经理	离任	个人原因

(四) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

适用 不适用

2026 年 1 月 18 日，公司收到中国证券监督管理委员会下发的《立案告知书》（编号：证监立案字 0222026004 号），因公司重大合同公告涉嫌误导性陈述等，根据《中华人民共和国证券法》《中华人民共和国行政处罚法》等法律法规，中国证监会决定对公司予以立案。

2026 年 2 月 6 日，公司收到中国证监会宁波监管局下发的《行政处罚事先告知书》（甬证监告字〔2026〕1 号），具体内容详见公司 2026 年 2 月 7 日于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于关于收到<行政处罚事先告知书>的公告》（公告编号：2026-008）。

(五) 其他

适用 不适用

六、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东会的次数
白厚善	否	5	5	4	0	0	否	2
刘相烈	否	5	5	4	0	0	否	3
张慧清	否	5	5	5	0	0	否	3
宋文雷	否	5	5	4	0	0	否	3
冯涛	否	5	5	4	0	0	否	3
符麟军	否	5	5	4	0	0	否	3
聂昕	是	5	5	4	0	0	否	3
李运姣	是	5	5	4	0	0	否	3
梅月欣	是	5	5	4	0	0	否	3

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	5
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	5

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

七、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	梅月欣、李运姣、刘相烈
提名委员会	李运姣、梅月欣、白厚善
薪酬与考核委员会	李运姣、梅月欣、聂昕、刘相烈、张慧清
战略委员会	白厚善、聂昕、刘相烈、张慧清、宋文雷

(二) 报告期内审计委员会召开4次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年4月8日	第三届审计委员会第四次会议	各项议案均审议通过,不存在否决议案的情况	无
2025年4月29日	第三届审计委员会第五次会议	各项议案均审议通过,不存在否决议案的情况	无
2025年8月1日	第三届审计委员会第六次会议	各项议案均审议通过,不存在否决议案的情况	无
2025年10月16日	第三届审计委员会第七次会议	各项议案均审议通过,不存在否决议案的情况	无

(三) 报告期内薪酬与考核委员会召开2次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年4月8日	第三届薪酬与考核委员会第二次会议	各项议案均审议通过,不存在否决议案的情况	无
2025年10月16日	第三届薪酬与考核委员会第三次会议	各项议案均审议通过,不存在否决议案的情况	无

(四) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

(五) 审计委员会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

八、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	1,312
主要子公司在职员工的数量	2,646
在职员工的数量合计	3,962
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	8
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数

生产人员	2,756
销售人员	75
技术人员	642
财务人员	107
行政人员	382
合计	3,962
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士研究生	40
硕士研究生	650
本科	887
专科	706
高中及以下	1,679
合计	3962

(二) 薪酬政策

√适用 □不适用

1、为了制定适应市场化运作的薪酬体系，激发员工活力，共同分享公司发展所带来的收益，公司有效结合员工个人业绩和整体经营业绩，建立了培养人才、吸引人才和留住人才的薪酬管理制度。

2、薪酬标准的确定体现“按劳取酬”原则。

3、薪酬组成包括工资和奖金。其中，工资部分由基本工资、绩效工资构成。基本工资是根据人员的职务、资历、学历、技能等因素确定的、相对固定的工作报酬。绩效工资是根据人员工作绩效确定的，属于不固定的工资报酬。奖金则根据年度表现、绩效考核及公司经营情况发放。

4、针对核心技术人员，实施了包括固定工资、绩效工资、年终奖、项目奖及股权激励的薪酬体系，通过具有竞争力的薪酬体系吸引技术人才。同时，公司营造良好的人文环境，并充分考虑技术人才的个人职业规划，提高专业技术人才的成就感和归属感，激发其更大潜能。

5、针对一线人员实行计时计件薪金制，按劳分配多劳多得，根据实际产量核算薪资与奖金，与产量、工时和质量等进行联系。

(三) 培训计划

√适用 □不适用

报告期内，公司紧密围绕生产经营需求与人才发展战略，系统化、多元化开展全员培训工作，构建覆盖全员的培训体系，培训内容涵盖制度文化、通用知识、专业技能及管理能力和管理能力等核心维度，全方位提升员工综合素质与岗位履职能力，打造专业化人才队伍，为公司高质量发展与战略落地提供人才保障。

1、基础培训体系建设

公司持续夯实基础培训工作，聚焦文化认同、合规运营、安全生产与岗位效能四大核心，分类推进专项培训。常态化开展企业文化宣贯，强化员工文化认同与团队凝聚力；定期组织安全生

产培训，提升员工安全防范与应急处置能力，筑牢生产安全底线；深化流程制度培训，强化员工制度理解与执行效率，保障内部管理高效合规；针对性开展岗位专业技能培训，补齐能力短板，提升员工实操水平与工作效率，助力各业务板块平稳运行。

2、新员工入职培养

新员工培训采用“理论+实践”相结合的模式，统筹集中培训与在岗带教，培训内容覆盖企业文化、规章制度、行业产品知识、生产工艺等核心内容，同时组织新员工实地观摩产线全流程作业与质量检测环节，推动理论与实操融合，帮助新员工快速掌握岗位技能、融入团队与岗位。

3、干部专项培养

公司搭建分层化干部培养体系，针对不同层级干部定制开展专项培养项目，涵盖新入职干部融入计划、新任命基层干部培养计划、中层干部能力提升项目等。培训内容结合内部管理需求与行业发展趋势，聚焦文化认同、战略执行、组织能力建设、团队管理等核心能力维度，全面提升干部管理水平与战略落地能力，为公司长远发展提供坚实管理人才支撑。

4、全球化培训

基于公司全球化战略布局，公司搭建全球化培训体系，重点推进跨文化融合、外语能力、外派员工赴外指南等核心培训项目，提升员工跨国业务协作与适应能力，打造具备国际视野的全球化人才队伍，为海外业务拓展夯实人才基础。

5、线上学习平台运营

容百学院持续运营线上学习平台，整合优质学习资源，为员工提供便捷高效的自主学习渠道，员工可结合自身需求灵活开展个性化学习，实现个人能力与公司发展同步提升，完善线上线下联动的立体化培训体系。

未来，公司将持续优化人才培养体系，深耕全员能力建设，以高素质、专业化人才队伍筑牢发展根基，助力公司全球化战略落地与长期稳健高质量发展。

(四) 劳务外包情况

适用 不适用

九、利润分配或资本公积金转增预案

(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计，公司 2025 年度实现归属于上市公司股东的净利润为-187,442,870.48 元，母公司报表未分配利润-182,068,603.93 元。基于公司所处行业情况、公司经营发展战略和未来主营业务的发展规划、资金需求以及全体股东的长远利益等因素的综合考虑，经公司审慎研究讨论，拟定 2025 年度不进行现金分红，不送红股，也不进行资本公积金转增股本。

根据中国证监会《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》，以及《宁波容百新能源科技股份有限公司章程》

(以下简称《公司章程》)规定现金分红的条件“公司在当年盈利、累计未分配利润为正且公司现金流可以满足公司正常经营和持续发展的情况下,如无重大投资计划或重大现金支出等事项发生,公司应当优先采取现金方式分配利润,在当年未分配利润为正的情况下,每年以现金方式分配的利润不低于当年实现的可供分配利润的 10%,每三年以现金方式累计分配的利润不低于该三年实现的年均可分配利润的 30%。”鉴于公司 2025 年度归属于上市公司股东的净利润为负,未实现盈利,同时考虑公司目前经营发展的实际情况,为保障公司未来发展的现金需要和全体股东的长远利益。经公司审慎研究讨论,拟定 2025 年度不进行现金分红,不送红股,也不进行资本公积金转增股本。

公司上述 2025 年度利润分配预案已经公司第三届董事会第十二次会议审议通过,尚需提交公司 2025 年年度股东会审议。

(二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确和清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
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	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

(三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正,但未提出现金利润分配方案预案的,公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

适用 不适用

单位:元 币种:人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	-187,442,870.48
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	-182,068,603.93
最近三个会计年度累计现金分红金额(含税)(1)	405,318,998.85
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0.00
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3) = (1) + (2)	405,318,998.85
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	229,792,140.55
最近三个会计年度现金分红比例(%) (5) = (3) / (4)	176.39
最近三个会计年度累计研发投入金额	1,200,054,489.98
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	2.40

十、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 股权激励总体情况

√适用 □不适用

1、报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比 (%)	激励对象人数	激励对象人数占比 (%)	授予标的股票价格
/	其他	/	/	/	/	/

2、报告期内股权激励实施进展

√适用 □不适用

单位：股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格 (元)	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量
2020年限制性股票激励计划首次第一类限制性股票	2,539,963	0	0	0	-	3,784,545	3,784,545
2020年限制性股票激励计划首次第二类限制性股票	5,071,842	0	0	0	-	7,557,045	7,557,045
2020年限制性股票激励计划预留第一类限制性股票	97,297	0	0	0	-	144,946	144,946
2020年限制性股票激励计划预留第二类限制性股票	127,435	0	0	0	-	274,403	189,878
2021年限制性股票激励计划第一类限制性股票	124,911	0	0	0	-	292,836	186,117

3、报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

适用 不适用

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

适用 不适用

事项概述	查询索引
因《2020年限制性股票激励计划（草案）》预留授予的部分激励对象出现离职及公司层面业绩考核未达到当期解除限售的条件，公司需回购注销已经授予但尚未解除限售的限制性股票共29,804股。	具体内容详见2025年2月12日公司披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《关于2020年限制性股票激励计划部分第一类限制性股票回购注销实施公告》。
2025年10月16日，公司第三届董事会第七次会议和第三届监事会第七次会议审议通过了《关于回购注销及作废部分2021年限制性股票激励计划第一类限制性股票和第二类限制性股票的议案》。	具体内容详见2025年10月18日公司披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《关于回购注销及作废部分2021年限制性股票激励计划第一类限制性股票和第二类限制性股票的公告》。

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1、股票期权

适用 不适用

2、第一类限制性股票

适用 不适用

3、第二类限制性股票

适用 不适用

(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

公司高级管理人员薪酬标准的制定以体现“按劳取酬”的分配原则，不断改善和提高工资分配上的公正与公平，达到激发人员工作积极性、提高工作效率、促进公司发展的目的，符合公司高级管理人员的整体薪酬方案及公司《薪酬管理制度》。其中，工资部分由基本工资、绩效工资构成。基本工资是根据人员的职务、资历、学历、技能等因素确定的、相对固定的工作报酬。绩效工资是根据人员工作绩效确定的，属于不固定的工资报酬。奖金则根据年度表现、绩效考核及公司经营情况发放。

十一、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

详见公司于 2026 年 4 月 11 日在上海证券交易所官方网站及其指定的法定信息披露媒体所披露的《宁波容百新能源科技股份有限公司 2025 年度内部控制评价报告》。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

十二、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

公司各部门每年均会制定战略规划，公司经营管理层确定整体战略目标，分解至各子公司，子公司须按时按质完成。同时，公司持续加强对各子公司重要岗位人员的选用、任免和考核，保证子公司经营质量和对子公司的经营情况管控。另外，公司建立了《重大信息内部报告制度》等制度，并通过 OA 系统、ERP 系统等加强对子公司内部管理控制与协同，提高子公司经营管理水平，保证能够及时、准确地掌握子公司实际经营情况。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

十三、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

公司聘请了天健会计师事务所（特殊普通合伙）对公司 2025 年度财务报告内部控制有效性进行独立审计，并出具了《内部控制审计报告》，认为公司于 2025 年 12 月 31 日按照《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。详见公司于 2026 年 4 月 11 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：带强调事项段的无保留意见

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

十四、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十五、董事会有关 ESG 情况的声明

公司重视 ESG 管理，积极地将可持续发展理念融入到日常经营管理之中，不断完善公司治理结构，切实落实环境保护，积极履行社会责任，2025 年在环境、社会责任和其他公司治理方面的具体情况详见同日披露的《2025 年可持续发展报告报告》。

2025 年，是容百科技“新一体化”战略在全球范围内深化落地的一年，更是平台化转型、生态化实践与全球化推进的关键之年。面对全球能源转型的宏大叙事与日益严苛的国际贸易碳壁垒，我们深知，唯有将可持续发展理念深植于企业基因，方能跨越周期，通过材料创新为人类社会创造恒久价值。

本年度，我们持续深化可持续发展战略，强化可持续发展管治职能，借助“双重重要性”评估机制，通过与利益相关方的深入沟通，旨在构建一个具有全球竞争力和韧性的可持续治理生态，以卓越的治理能力驱动绿色未来。

（1）可持续发展战略

容百科技始终坚守“发展新能源产业，改善人类生存环境，开创公司和员工的美好未来，回报社会”的企业使命。我们将 ESG 战略视为公司总体战略不可分割的“底色”，确立了以“科技创新”为核心驱动力，以“全球化合规”为基石，以“全产业链零碳”为目标的可持续发展路径。

（2）可持续发展管理架构

为确保 ESG 战略从“理念”走向“实践”，2025 年容百科技持续优化“决策层—管理层—执行层”三级联动的 ESG 管治架构，形成了自上而下部署、自下而上反馈的闭环管理机制。董事会作为 ESG 管理的最高决策机构，对公司的可持续发展战略、目标及重大风险承担最终责任；企业伦理与 ESG 管理委员会作为管理层，审核与反馈公司企业伦理与 ESG 相关的战略规划、年度优先行动计划和目标，以支持集团决策；各实质性议题管理部门与专题项目组作为执行层，推进公司可持续发展管理相关事宜的蓝图规划和业务落地。

（3）可持续发展表现

凭借在公司治理、环境保护、社会责任三大领域的卓越表现，报告期内，容百科技在国际、国内主流评级机构评级表现较 2024 年均有较大提升。同时，公司首次荣获“Wind 中国上市公司 ESG 最佳实践 100 强（中小市值）”与“华证 A 股上市公司 ESG 评级最佳进步 TOP 100”荣誉称号，这不仅是资本市场对公司长期践行可持续发展战略的高度认可，更彰显了公司作为新能源材料龙头企业的责任担当与核心竞争力。

有关 2025 年度容百科技 ESG 实践具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《2025 年可持续发展报告》。

十六、ESG 整体工作成果

适用 不适用

（一）本年度具有行业特色的 ESG 实践做法

适用 不适用

2025 年，公司紧随全球能源转型趋势，坚定执行“平台化、生态化、全球化”战略，完成从单一科技实体企业向平台型、生态化、体系化的材料集团转型，并持续深化可持续发展战略，将可持续发展理念融入组织变革、商业模式创新与全球布局之中，致力于发展成为具备全球竞争力的正极材料产业整体解决方案提供者。

（1）创新平台治理范式，以科技创新驱动多元化材料布局

2025 年，公司全面推进平台化组织转型，以灵活、高效的平台赋能纵向一体化的实体科技事业部。通过设立容百通商、容百投资经营集团及前沿科技子集团三大超级平台，构建了以灵活赋能为核心的治理体系，显著提升了绿色材料的研发效率与迭代速度。依托高效的平台化赋能，公

司在巩固三元材料优势的同时，实现了磷酸锰铁锂（LMFP）销量的翻倍增长与规模化应用，并在钠电正极领域凭借研发与客户双优势提前卡位储能及极寒动力市场，确立了优先供应地位。此外，公司通过自研与并购快速切入磷酸铁锂赛道，并在富锂锰基、固态电解质等下一代材料领域取得实质突破，以澎湃的科技创新活力支持新能源行业向更安全、更环保的方向迈进。

(2) 践行生态化商业模式，由“制造”向“材料+回收”综合服务商升级

在清洁能源转型的宏大背景下，公司深刻践行生态化战略，启动向“服务化”战略转型，致力于成为电池材料产业整体解决方案提供者。公司通过提供“高性能正极材料+高效电池回收”的全链条循环解决方案，将单纯的生产制造模式升维为具备长期可持续性的生态化商业模式，有效降低了产品全生命周期的碳足迹并缓解了资源压力。同时，公司紧扣国家“双碳”目标，将碳管理深度融入精益化运营，通过构建循环回收产业链与资源高效利用体系，最小化生产经营对环境的影响，以实际举措践行环境责任，推动构建更加韧性、绿色的产业生态。2025 年公司实现绿电使用占比达 40%，组织层碳排放较上一年下降 37.8%，产品层碳排放较上一年下降 16.45%，金属镍、钴、锰回收率分别达到 57%、71%、59%。

(3) 提速全球化战略布局，构建具备国际韧性与合规力的供应链体系

面对地缘政治与全球贸易格局的重塑，公司坚定不移地推进全球化战略，通过贴近海外核心市场与主流客户建厂供货，在提升响应速度的同时显著降低了跨国物流带来的间接碳排放。公司以“走出去”姿态深度参与全球分工，严格遵循国际最高环保与劳工合规标准，确保全球业务运作的透明度与负责任治理。这种全球化布局不仅增强了公司应对复杂国际局势的能力，更通过与全球主流车企及电池厂商深化战略协作，共同打造稳定、高效且绿色的全球新能源产业链，充分彰显了公司在全球绿色转型进程中的领导力与抗风险韧性。

(二) 本年度 ESG 评级表现

适用 不适用

ESG 评级体系	ESG 评级机构	公司本年度的评级结果
标普全球企业可持续发展评估 (CSA)	标普全球	38/100
路孚特 (Refinitiv) ESG 评级	路孚特	78/100
万得 (Wind) ESG 评级	万得	AA
华证 ESG 指数	上海华证指数信息服务有限公司	AA

(三) 本年度被 ESG 主题指数基金跟踪情况

适用 不适用

十七、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

适用 不适用

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量 (个)	3	
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	宁波容百新能源科技股份有	浙江省生态环境厅-企业环境信息依法披露系统

	限公司	https://mlzj.sthjt.zj.gov.cn/eps/index/enterprise-search
2	湖北容百锂电材料有限公司	企业环境信息依法披露系统（湖北） http://219.140.164.18:8007/hbyfpl/frontal/index.html#/home/index
3	临汾市中贝新材料有限公司	企业环境信息依法披露系统（山西） https://sthjt.shanxi.gov.cn/qyhjxxyfpl/#/

其他说明

适用 不适用

十八、社会责任工作情况

（一）主营业务社会贡献与行业关键指标

2025 年，在制造业绿色化转型持续推进的背景下，新能源产业加速迈向高质量发展，绿色低碳已成为这一进程的核心驱动力。锂离子电池正极材料行业作为新能源、新材料及新能源汽车领域的关键环节，区别于传统石油能源，锂离子电池具备高效循环利用的天然优势，有力推动产业链向绿色、低碳方向纵深发展。

容百科技是一家高科技新能源材料行业的跨国型集团公司，专业从事锂电池正极材料的研发、生产和销售。公司是国内首家实现 NCM811 大批量产的正极材料生产企业，主要客户是国内外主流动力电池厂商，为他们提供前沿高能量密度产品，配套提供产品性能稳定、制备技术成熟的三元正极材料，产品技术处于国际领先水平。作为锂电正极材料领域的关键参与者，公司依托三元材料、磷酸锰铁锂、钠电正极等多技术路线协同发展，持续提升产品的资源利用效率与环境友好性。

（二）推动科技创新情况

作为科技创新企业，公司高度重视自主创新，坚持“前沿技术研究、在研产品开发、在产持续优化”的研发策略，形成了以客户为中心、市场为导向的研发体系。2025 年度，公司继续保持高强度的研发投入，持续提升产品和技术竞争力，不断强化全球知识产权保护体系，快速响应客户需求。详情请参见“第三节管理层讨论与分析”中“三、报告期内核心竞争力分析”之“（三）核心技术与研发进展”，以及同日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《2025 可持续发展报告》。

（三）遵守科技伦理情况

报告期内，公司继续深耕正极材料、前驱体及循环回收等新能源材料领域的研发与生产。公司核心技术主要服务于动力电池、储能及消费电子等绿色能源领域，不涉及生命科学、人工智能、人类遗传资源等科技伦理高度敏感领域的科研与开发活动。

公司坚持“负责任创新”理念，将科技伦理要求深度融入研发管理全过程。通过建立健全研发评估机制，公司确保技术迭代始终围绕提升本质安全、降低环境影响及促进资源高效循环利用展开，严厉杜绝任何违背社会道德、损害公众利益或破坏生态环境的技术应用。未来，公司将持续对标国内外前沿科技伦理准则，坚持审慎研发，确保科技成果转化与环境安全、生命健康及社会文明进步和谐统一。

(四) 数据安全与隐私保护情况

(1) 治理架构与体系升级

公司始终将信息安全与隐私保护置于核心地位。2025年，公司完善了由信息安全总监领导、多部门协同的专业治理体系，并制定了信息安全中长期战略规划及ISO 27001国际认证路线图。报告期内，公司进一步夯实制度根基，构建起“集团-事业部-工厂”三级保密文件体系，发布21份专项管理办法。通过在钠电等核心业务开展专项评估与常态化审查，公司保密隐患整改闭环率达70%，实现了从制度发布向体系化、实战化运作的深度迈进。

(2) 风险防控与技术加固

公司通过技术与管理双重驱动，筑牢数据资产全生命周期安全防线。报告期内，公司推行核心系统账号权限“三权分立”架构与最小化原则，依托数据防泄密系统及加密技术，确保用户隐私与敏感数据的本质安全。针对突发风险，公司发布《信息安全事件管理办法》，建立涵盖7类场景的四级分级响应标准，并定期开展服务器宕机及网络中断等应急演练，显著提升了复杂环境下保障业务连续性的协同处置能力。

(3) 合规运营与安全文化

公司严格遵守中国《数据安全法》《个人信息保护法》及韩国相关监管指引，确保全球化布局下的跨境合规运营。公司建立了常态化信息安全培训机制，将商业秘密保护等赋能计划延伸至核心业务部门、外包商及供应链合作伙伴，全面构建“人人有责”的安全文化闭环。报告期内，公司未发生因违反信息安全与隐私保护相关法律法规而受到相关部门处罚的事件。

(五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	25.00	(1)中国科学院宁波材料技术与工程研究所冠名奖学金10万元； (2)响应村企帮扶捐赠5万元； (3)2025响应东西部协作和山海协作工作村企结对帮扶捐款10万元。

1. 从事公益慈善活动的具体情况

√适用 □不适用

一份责任，万千温暖。作为全球领先的新能源材料企业，容百科技始终秉持“科技向善”的初心，坚持以爱心回馈社会，以行动践行承诺。2025年，我们持续完善公益慈善体系，在绿色生态的守护中、在社区急难愁盼的微光里，留下了坚实的公益足迹。我们将公益事业视为企业生命力的一部分，通过发起多元化的志愿服务与慈善项目，凝聚员工、合作伙伴与社会公众的力量，让每一个细小的行动都成为改变世界的正能量，共筑和谐共生的人文社会。

(1) 贵州容百新春企民活动

2025年2月，辞旧迎新、阖家团圆的美好时节，为持续深化企业与周边村组的鱼水情谊，筑牢共建共享的发展根基，贵州容百怀揣着不变的感恩之心，为邻里乡亲们送上了一场温馨满满、情谊浓浓的新春回馈活动。

(2) 韩国载世能源（JS ENERGY）环境清洁活动

2025年7月，容百科技韩国子公司载世能源在韩国忠州市大召院面开展了“环境清洁志愿者接力活动”。作为忠州市志愿者中心发起的志愿者接力运动第八站，本次活动得到了忠州市市长夫人及当地政府官员的现场指导与高度赞誉。

载世能源约20名员工深入工业区、当地小学及居民区进行垃圾清理。这已是载世能源连续第二年开展此类活动，充分展现了公司对当地环境治理的长效承诺。载世能源始终秉持“与当地社区共同成长”的理念，除环保活动外，还通过冬至腌菜志愿活动、定向捐赠等多种形式支持弱势群体，积极履行企业社会责任，打造和谐的政企民关系。

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

适用 不适用

具体说明

适用 不适用

(六) 股东和债权人权益保护情况

报告期内，严格按照《公司法》《证券法》等相关法律、法规和规范性文件的要求，不断完善公司法人治理结构，注重公司规范化运营，积极履行上市公司信息披露等义务，在信息披露工作中做到真实、准确、完整、公平，保证全体股东的知情权，切实维护每位股东的合法权益。同时，通过投资者专线电话、上证e互动交流平台加强与投资者沟通，以及组织业绩说明会和召开股东会等渠道，帮助投资者及时了解公司经营情况。公司非常重视对股东的合理回报，在兼顾公司长远和可持续发展的前提下，制定相对科学、持续、稳健的利润分配政策和分红方案以回报广大股东。公司在经营过程中，注重合同履约规范和财务风险控制，在维护股东利益的同时兼顾债权人的合法权益，创造公平合作、共同发展的多赢环境。

(七) 职工权益保护情况

公司深知人才是企业发展的动力，努力为员工提供一个平等、公平、多元化的工作环境。公司高度重视员工的权益，严格遵守《中华人民共和国劳动法》《劳动合同法》等相关法律法规，为员工提供具有竞争力的薪酬福利；不断完善绩效考核、人才晋升通道等综合的人才评估机制，优化人才队伍；为员工提供职业培训和发展渠道，实现公司与员工的共同成长与发展。公司积极组织各类文体、团建活动，提升员工工作愉悦度，增强员工归属感。

员工持股情况

员工持股人数（人）	174
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	4.40
员工持股数量（万股）	1,186.25
员工持股数量占总股本比例（%）	1.66

注：以上仅统计了公司限制性股票激励计划的股份数量和人数（不包括已离职人员）。

(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

(1) 可持续供应链管理

2025年，容百科技对供应链管理体系进行了战略性升级，通过设立专职部门将ESG与可持续发展要求深度整合至管理全流程，形成了以容百商社为核心，与产业链可持续发展部相融合的治理新架构。该体系实现了从供应链开发、准入审核到日常监督、协助提升的全生命周期闭环治理，不仅体现了容百科技对负责任供应链管理的高度重视，更展现了公司与价值链伙伴协同共进、推动产业可持续发展新一体化责任的坚定履行。报告期内，公司将ESG理念深度融入供应商筛选与评价体系，对供应商人权、环境、安全、道德、温室气体管理、生物多样性等多个维度进行审核与评估，以公司更深入了解供应商实际ESG表现，并督促供应商提升其ESG表现。

(2) 负责任采购

公司通过并持续优化《关于负责任全球供应链的尽职管理政策》等文件，并通过新增《供应商可持续发展协议》将约束条款嵌入供应商合同条款，为全流程矿产采购建立评估框架，同时积极推动上游供应商进行冲突矿产认证及管理体系建设。公司重点针对三元正极及上游前驱体供应链开展冲突矿产追溯与认证工作，并推动供应商认证，确保采购合规与可持续性。此外，报告期内公司积极推动供应链ESG管理体系建设工作，通过最佳实践分享、行业经验交流等方式引导薄弱供应商形成ESG内驱力，自主开展ESG管理。

(3) 客户服务

公司始终将客户服务置于集团战略高度，建立了以客户为中心、跨部门协同联动的长效治理机制。该体系由营销中心作为前台，精准收集与快速传递客户需求，并高效统筹质量、研发、生产等多部门资源，通过组建线上专项服务小组，确保对客户问题第一时间响应与闭环处理。与此同时，集团及各基地由质量部门主导对客户要求与反馈进行系统化梳理与管理，并在质量问题出现的第一时间进行溯源，确保从产品设计到生产交付的全流程均满足客户期望。容百科技通过制度化的协同机制与闭环管理，将客户声音深度融入企业运营与持续改进之中，以此系统化地保障客户权益，推动服务品质与客户价值的持续提升。报告期内共接收客户投诉9次，C级（综合损失金额50万元以上，客诉赔偿金额2万元以上的）以上客户投诉0次，客户满意度96.55，客诉处理率连续四年达100%。

(九) 产品安全保障情况

(1) 质量治理架构与管理体系建设

公司秉持“顾客为先、标准管理、控制风险、持续改进”的质量理念，构建了由集团质量管理部统筹战略设计、各生产基地负责指标落实的垂直化治理架构，并将质量目标达成情况深度挂钩人员绩效。截至2025年底，公司所有已投产基地均已通过IATF 16949:2016与ISO 9001:2015质量管理体系认证，湖北及余姚实验室均维持CNAS认证资质。报告期内，公司系统性升级了《供应商质量管理手册》等20余项核心制度，通过“一体化”体系建设，确保全集团在质量标准、流程管理及文化导向上的高度统一。

（2）全生命周期质量管控与数字化升级

公司将质量防控前置于产品全生命周期，运用集成产品开发（IPD）与先期质量策划（APQP）工具实现设计端风险预防，并依托 MES/MOM、LIMS 等数字化平台及 SPC、FMEA 等统计手法，对“人机料法环测”关键要素进行全流程监测，确保产品的一致性与稳定性。2025 年，公司开展了金属异物管控、TPM（全员生产维护）及精益成熟度评价等专项行动，通过自主研发辊筒除磁装置、导入非金属筛网等工艺革新，显著提升了现场管理水平与产线本质安全，推动各基地精益管理成熟度平均提升 10%。

（3）产品安全表现与质量文化赋能

公司高度重视产品安全合规，建立了完善的三级产品召回机制，确保对潜在质量风险的快速响应与闭环处理。报告期内，公司未发生任何产品召回事件，产品安全质量始终保持行业领先水平。同时，公司通过线上线下相结合的模式深化质量文化建设，全年组织专业培训近 200 次，覆盖超过 1 万人次，实现了从制度约束向全员自觉的文化转型。凭借卓越的实物质量表现与服务能力，公司持续提升全球化供应链韧性，为实现“全球新能源行业领先质量水平”奠定坚实基础。

（十）知识产权保护情况

（1）治理架构与制度保障

公司目前已构建高效协同的知识产权治理架构，设立由知识产权部并与法务部深度联动，统筹负责全球专利布局、运营及诉讼等核心事务，实现了研发、生产、销售全链条的风险管控。2025 年，公司持续完善涵盖《知识产权管理制度》等 20 余项内部规章管理制度体系，通过新增《知识产权条款编制作业指导书》与《专利价值评估指导制度》进一步强化知识产权在研发决策与商业合作中的战略支撑作用，并对关键环节保密制度进行系统性升级，以更高标准守护公司的核心商业秘密与技术资产。

（2）战略落地与风险防控

围绕成为全球正极材料领域知识产权保护先进企业的目标，公司积极推进核心专利池建设与全球风险管控体系落地，通过前瞻性布局、高价值专利培育及策略性交叉许可，为全球业务拓展筑牢合规屏障。公司建立了前置化预警机制与全流程合规管理体系，综合运用专利自由实施分析（FTO）及侵权风险评估等手段主动化解风险，并针对员工职业全周期实施权责闭环管控，将知识产权保护内化为企业文化。2025 年，公司在与某国际企业的专利争端中成功无效对方多件涉诉专利，有力维护了自身合法权益，彰显了在复杂国际争端中的专业应对能力。

（3）技术积累与管理认可

截至 2025 年底，公司累计专利申请总量达 1,439 件（其中发明专利 780 件），累计授权专利 755 件，PCT 国际阶段申请达 100 件，已进入国家阶段 30 族，布局覆盖中国、美国、欧洲、日韩等全球主要市场，研发人员专利申报量同比增长 19%，创新活力持续释放。目前专利技术已全面覆盖高镍三元、磷酸锰铁锂、钠电及固态电池等核心与前瞻性技术领域，构建起稳固的多维度技术壁垒。同时，公司持续维持 ISO 56005 及 GB/T 29490 合规管理体系认证，并凭借在战略实施与

风控体系建设方面的突出表现，荣获“2025-2027 国家知识产权示范企业”创建资格，管理成熟度与行业影响力获权威认可。

(十一)在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

十九、其他公司治理情况

(一) 党建情况

适用 不适用

1、党建工作

2025年，公司以党的政治建设为统领，严格落实上级党委部署，持续提升党建工作规范化、制度化水平，党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用有效发挥。组织建设方面，完成党总支及支部书记人选确认及报备，规范党员组织关系转接，全年转入14人、转出8人。活动培训方面，按月组织支部活动，积极参加上级培训，保障党建有序开展。基础保障方面，完成年度党费收缴和理论学习报刊订阅。全年党建运行规范，未出现违纪违法问题，党组织凝聚力、战斗力进一步增强。

2、工会工作

2025年，公司工会坚持以员工为中心，完成工会换届及法人证书换领，健全组织架构。组织女职工体检、推选优秀产业工人、安排一线员工参加疗休养。开展“三八”节主题活动，按时发放节日及生日福利，建立常态化慰问机制，组织秋季运动会。困难帮扶方面，为华东地区4名贫困员工争取上级慰问支持。全年慰问生病、生育、结婚及直系亲属病故员工共27人，慰问金额7160元。下一步将持续优化服务，凝聚发展合力。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	2	报告期内，公司召开了2024年度暨2025年第一季度业绩说明会、2025年半年度暨第三季度业绩说明会。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	6	具体详见公司于2025年4月14日、2025年5月7日、2026年8月4日、2025年10月10日、2025年10月20日、2025年11月18日在上海证券交易所“上证 e 互动”平台发布的投资者交流纪要。
官网设置投资者关系专栏	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

2025年，公司召开2次业绩说明会，向投资人解读2024年度报告、2025年第一季度报告、2025年半年度报告、2025年第三季度报告；此外，公司通过现场调研和网络电话会议等方式举办了投资者接待活动6次（详见公司于2025年4月14日、2025年5月7日、2026年8月4日、2025年10月10日、2025年10月20日、2025年11月18日在上海证券交易所“上证 e 互动”平台发布的投资者交流纪要），回答了投资者关心的问题，保障了各类投资者知情权，并增进了投

资者对公司业务经营情况和计划的了解,其中包括对相关出口管制政策对公司的影响进行了回应,以及对公司钠电规划就行了说明。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《公司章程》等相关规定,认真履行信息披露义务。公司证券部负责信息披露工作、接待股东来访和咨询,并严格按照有关规定真实、准确、完整、及时地披露有关信息,公司已指定《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》和上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)为公司信息披露的指定报纸和网站,确保公司所有股东能够以平等的机会获得信息,切实维护投资者的合法权益。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

(一) 目前,公司已制定《容百科技廉洁从业管理办法》、《业务招待费和礼品管理制度》、《礼品礼金管理办法》、《监察管理制度》、《员工奖惩制度》、《举报奖励制度》等反商业贿赂及反贪污风险管理规范,同时与员工及供应商分别签订了《员工廉洁从业承诺书》和《供应商廉洁合规承诺函》,初步建立了较为完善的反商业贿赂及反贪污风险管理制度体系。上述制度已发布实施,运行良好,同时公司会结合实际情况实时修订。《举报奖励制度》已对举报者保护政策进行了明确的规定。

(二) 目前,公司已建立全面风险管理体系,每年公司风险控制中心会对公司经营过程中可能面临的风险进行全面评估及管控,商业贿赂及贪污风险是其中的重要内容。

(三) 公司重视反商业贿赂及反贪污教育培训工作,公司所有的反商业贿赂及反贪污管理制度发布时均由各级管理人员会签,新员工入职培训课程中反商业贿赂及反贪污教育是重要内容,所以,接受反商业贿赂及反贪污培训的董事、管理层人员、员工总数为当前公司在职人数,比例为100%。

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

二十、其他

适用 不适用

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

(一) 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或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	公司控股股东上海容百、实际控制人白厚善及受实际控制人控制的容百发展、容百管理、容百科技、遵义容百合伙	1、自公司股票上市之日起 36 个月内，本企业/本人不转让或者委托他人管理本企业/本人直接和间接持有的或控制的公司首次公开发行股票前已发行股份，也不由公司回购该部分股份。2、公司上市后 6 个月内，如果公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行的价格，或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后的第一个交易日）收盘价低于本次发行的发行价，本企业/本人持有的公司股票将在上述锁定期限届满后自动延长 6 个月的锁定期；在延长锁定期内，不转让或者委托他人管理本企业/本人直接或者间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不由公司回购该部分股份。若公司股票在上述期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，发行价格相应调整。3、持股锁定期满后两年内，本人/本企业及受本人控制的其他企业减持公司股份应符合相关法律、法规、规章的规定。	2019年7月22日	是	2019年7月22日起42个月；持股锁定期满后2年内	是	无	无
与首次公开发	股份限售	公司董事刘相烈、张慧清，高级管	1、自公司股票上市之日起 12 个月内和离职后 6 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接和间接持有的公司首次公开发行股票前已发行	2019年7月22日	是	2019年7月22日起12	是	无	无

行相关的承诺		理人员刘德贤	股份，也不由公司回购该部分股份。2、本人将及时向公司申报所持有的公司的股份及其变动情况，本人所持首发前股份限售期满后且本人在任职期间，每年转让的股份不得超过其所持有公司股份总数的百分之二十五。			个月、离职后6个月内；任职期间			
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	公司董事白厚善、刘相烈、张慧清，高级管理人员刘德贤	本人将及时向公司申报所持有的公司的股份及其变动情况，本人所持首发前股份限售期满后且本人在任职期间，每年转让的股份不得超过其所持有公司股份总数的百分之二十五。	2019年7月22日	是	任职期间	是	无	无
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	公司核心技术人员白厚善、刘相烈、李琮熙	本人将及时向公司申报所持有的公司的股份及其变动情况，自所持首发前股份限售期满之日起4年内，每年转让的首发前股份不得超过上市时所持公司首发前股份总数的25%，减持比例可以累积使用。在本人承诺的持股锁定期满后两年内，本人将以不低于发行价的价格减持公司股份；若公司自首次公开发行至减持公告之日发生派息、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。	2019年7月22日	是	自所持首发前股份限售期满之日起四年内、持股锁定期满后两年内	是	无	无
与首次公开发行相关的承诺	分红	公司	公司在当年盈利、累计未分配利润为正且公司现金流可以满足公司正常经营和持续发展的情况下，如无重大投资计划或重大现金支出等事项发生，公司应当优先采取现金方式分配利润，在当年未分配利润为正的情况下，每年以现金方式分配的利润不低于当年实现的可供分配利润的10%，每三年以现金方式累计分配的利润不低于该三年实现的年均可分配利润的30%。	2019年7月22日	是	长期	是	无	无
与首次公	其他	控股股东上海容百，实	1、绝不以控股股东、实际控制人身份越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；2、若违	2019年7月22日	是	长期	是	无	无

开发相关的承诺		际控制人白厚善	反承诺给公司或者其他股东造成损失的,将依法承担补偿责任;3、本承诺函出具日后,若中国证监会或证券交易所作出关于摊薄即期回报的填补措施及其承诺的其他监管规定,且上述承诺不能满足该等规定时,承诺将及时按该等规定出具补充承诺,以符合中国证监会及证券交易所的要求。						
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司董事白厚善、刘相烈、张慧清;高级管理人员刘德贤	1、不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益;2、对本人的职务消费行为进行约束;3、不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动;4、在自身职责和权限范围内,全力促使公司董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩,并对公司董事会和股东大会审议的相关议案投票赞成(如有表决权);5、如果公司实施股权激励,本人承诺在自身职责和权限范围内,全力促使公司拟公布的股权激励行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩,并对公司董事会和股东大会审议的相关议案投票赞成(如有表决权);6、忠实、勤勉地履行职责,维护公司和全体股东的合法权益;7、本承诺函出具日后,若中国证监会或证券交易所作出关于摊薄即期回报的填补措施及其承诺的其他监管规定,且上述承诺不能满足该等规定时,本人承诺将及时按该等规定出具补充承诺,以符合中国证监会及证券交易所的要求。	2019年7月22日	是	长期	是	无	无
与首次公开发行相	其他	公司、公司控股股东上海容百、实际控制人白	本公司首次公开发行股票招股说明书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。公司首次公开发行A股股票的招股说明书中存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的情形,致	2019年7月22日	是	长期	是	无	无

关的承诺		厚善、公司董事白厚善、刘相烈、张慧清；及时任董事于清教、姜慧、赵懿清，监事朱岩、陈瑞唐，时任高级管理人员刘德贤	使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将严格遵守《证券法》等法律法规的规定，按照中国证监会、上交所或其他有权部门认定或者裁定，依法赔偿投资者损失。						
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司、公司控股股东上海容百、实际控制人白厚善	1、本人/本企业保证发行人本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。2、如发行人不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本人/本企业将在中国证监会等有权部门确认后五个工作日内启动股份购回程序，购回发行人本次公开发行的全部新股。	2019年7月22日	是	长期	是	无	无
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司	公司将严格履行本公司就首次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督。1、如本公司非因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的，需提出新的承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序）并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：（1）在股东大会、中国证监会或者上交所指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。（2）	2019年7月22日	是	长期	是	无	无

			<p>对公司该等未履行承诺的行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员调减或停发薪酬或津贴。（3）给投资者造成损失的，本公司将按中国证监会、上交所或其他有权机关的认定向投资者依法承担赔偿责任。2、如本公司因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的，需提出新的承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序）并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：</p> <p>（1）在股东大会、中国证监会或者上交所指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。（2）尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，并提交股东大会审议，尽可能地保护本公司投资者利益。</p>						
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司控股股东上海容百、实际控制人白厚善	<p>本企业/本人将严格履行就公司首次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督。1、如本企业/本人非因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项，需提出新的补充承诺或替代承诺并接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：（1）在股东大会、中国证监会或者上交所指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；（2）不得转让公司股份。因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外；（3）暂不领取公司分配利润中归属于本企业/本人的部分；（4）如因未履行相关承诺事项而获得收益的，所获收益归公司所有，并在获得收益的五个工作日内将所获收益支付给公司指定账户；（5）如因本企业/</p>	2019年7月22日	是	长期	是	无	无

			<p>本人未履行相关承诺事项,给公司或者投资者造成损失的,本企业/本人将依法赔偿公司或投资者损失。2、如本企业/本人因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项,需提出新的补充承诺或替代承诺并接受如下约束措施,直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕:(1)在股东大会、中国证监会或者上交所指定的披露媒体上及时、充分说明未履行承诺的具体原因;(2)尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案,尽可能地保护公司投资者利益。</p>						
与首次公开发行相关的承诺	其他	<p>公司董事白厚善、刘相烈、张慧清、及时任董事于清教、姜慧、赵懿清,监事朱岩、陈瑞唐,时任高级管理人员刘德贤</p>	<p>本人将严格履行本人就公司首次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市所作出的所有公开承诺事项,积极接受社会监督。1、如本人非因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的,需提出新的承诺并接受如下约束措施,直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕(1)在股东大会、中国证监会或者上交所指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。(2)不得转让公司股份。因继承、被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转股的情形除外。(3)暂不领取公司分配利润中归属于本人的部分。(4)可以职务变更但不得主动要求离职。(5)主动申请调减或停发薪酬或津贴。(6)如果因未履行相关承诺事项而获得收益的,所获收益归公司所有,并在获得收益的五个工作日内将所获收益支付给公司指定账户。(7)本人未履行招股说明书的公开承诺事项,给投资者造成损失的,依法赔偿投资者损失。2、如本人因不可抗力原因导致未能履行公开承诺事项的,需提出新的承诺并接受如下约束措施,直至新的承诺履行</p>	2019年7月22日	是	长期	是	无	无

			完毕或相应补救措施实施完毕：（1）在股东大会、中国证监会或者上交所指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。（2）尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，尽可能地保护公司投资者利益。						
与再融资相关的承诺	其他	公司董事、高级管理人员	1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。3、本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。4、本人承诺将积极促使由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。5、若公司后续推出股权激励计划，本人将积极促使拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。6、本承诺出具日后至公司本次向特定对象发行实施完毕前，若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会、上海证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。7、若本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺，并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。	2023年9月20日	否	长期	是	无	无
与再融资相关的承诺	其他	控股股东、实际控制人及一致行动人	1、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。2、本承诺出具日后至公司本次向特定对象发行实施完毕前，若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足	2023年9月20日	否	长期	是	无	无

			中国证券监督管理委员会、上海证券交易所该等规定时，本人/本企业/本公司承诺届时将按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。3、若本人/本企业/本公司违反上述承诺或拒不履行上述承诺，并给公司或者投资者造成损失的，本人/本企业/本公司愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。						
其他承诺	解决同业竞争	公司控股股东上海容百、实际控制人白厚善	1、本企业/本人（含本企业/本人直接、间接控制的公司、企业，下同）目前不存在与发行人（含发行人直接、间接控制的公司、企业，下同）构成实质性同业竞争的业务和经营。2、本企业/本人未来不会在任何地域以任何形式（包括但不限于在中国境内或境外自行或与他人合资、合作、联营、投资、兼并、受托经营等方式）从事法律、法规和规范性法律文件所规定的可能与发行人构成同业竞争的活动。3、本企业未来不会向与发行人相同、类似或在任何方面构成竞争的公司、企业或其他机构、组织或个人提供营销渠道、客户信息等商业机密。4、本企业/本人不会利用对发行人控制关系损害发行人及其他股东（特别是中小股东）的合法权益，并将充分尊重和保证发行人的独立经营和自主决策。本承诺将持续有效，直至本企业/本人不再控制发行人或者发行人从证券交易所退市为止。在承诺有效期内，如果本企业/本人违反本承诺给发行人造成损失的，本企业将及时向发行人足额赔偿相应损失。本企业/本人保证本承诺真实、有效，并愿意承担由于承诺不实给发行人及其他利益相关者造成的相关损失。	2019年7月22日	是	长期	是	无	无
其他承诺	解决关联	公司实际控制人白厚	本人/本企业及控制附属企业（包括本人目前或将来有直接或间接控制权的任何附属公司或企	2019年7月22日	是	长期	是	无	无

	交易	善、控股股东上海容百及一致行动人容百发展、容百管理、遵义容百合伙、容百科技	业、控股子公司及该等附属公司或企业、控股子公司的任何下属企业或单位)将尽可能避免和减少与发行人之间的关联交易,对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易,将遵循市场交易的公正、公平、公开的原则,依法签订协议,履行合法程序,按照相关法律法规及发行人《公司章程》的规定履行信息披露义务和办理相关手续,保证不通过交易、垫付费用、对外投资、担保和其他方式直接或间接侵占发行人资金、资产,或者利用控制权操纵、指使发行人或者发行人董事、监事、高级管理人员以及其他方式从事损害发行人及其他股东的合法权益的行为。本承诺将持续有效,直至本人/本企业不再控制发行人或发行人从证券交易所退市为止。在承诺有效期内,如果本人违反本承诺给发行人及其他利益相关者造成损失的,本人将以现金方式及时向发行人及其他利益相关者进行足额赔偿。本人/本企业保证本承诺真实、有效,并愿意承担由于承诺不实给发行人及其他利益相关者造成的相关损失。						
其他承诺	解决土地等产权瑕疵	公司实际控制人白厚善、控股股东上海容百	公司部分房产存在未办理取得不动产权属证书的情况,如上述房产被拆除,致使影响公司经营、发生经济损失,或者被处于行政罚款,其将对公司所遭受的经济损失予以足额补偿。	2019年7月22日	是	长期	是	无	无
其他承诺	其他	实际控制人白厚善	关于公司社会保险、住房公积金承诺如下:1、如果发生发行人(含其子公司,下同)员工向其追索社会保险费和住房公积金,或者因此引起诉讼、仲裁,或者发行人因此受到有关主管部门的行政处罚的,本人将承担全部赔偿责任。2、如果有关主管部门要求发行人对以前年度员工的	2019年7月22日	是	长期	是	无	无

			<p>社会保险费、住房公积金进行补缴，本人将按主管部门核定的金额无偿代发行人补缴。3、如果因未按照规定缴纳社会保险费和住房公积金而给发行人带来任何其他费用支出和经济损失，本人将无偿代发行人承担。4、本人自愿接受监管机构、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>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(二) 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

是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺情况

适用 不适用

业绩承诺变更情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

三、违规担保情况

适用 不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

适用 不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

1、重要会计政策变更

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
关于非同一控制下企业合并中补偿性资产的会计处理	无影响	0.00
关于处置原通过同一控制下企业合并取得子公司时相关资本公积的会计处理	无影响	0.00
关于采用电子支付系统结算的金融负债的终止确认	无影响	0.00
关于金融资产合同现金流量特征的评估及相关披露	无影响	0.00
关于指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具的披露	无影响	0.00

调整过程及其他说明

2025年12月5日，财政部颁布了《企业会计准则解释第19号》，根据财政部有关要求，公司自2026年1月1日起执行《企业会计准则解释第19号》。

2、重要会计估计变更

适用 不适用

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

1、追溯重述法

适用 不适用

2、未来适用法

适用 不适用

调整过程及其他说明

无

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

适用 不适用

(四) 审批程序及其他说明

适用 不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：万元 币种：人民币

	现聘任
--	------------

境内会计师事务所名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	118
境内会计师事务所审计年限	10
境内会计师事务所注册会计师姓名	何林飞、胡斐
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	4年、1年

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	天健会计师事务所（特殊普通合伙）	40

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降 20%以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

（一）导致退市风险警示的原因

适用 不适用

（二）公司拟采取的应对措施

适用 不适用

（三）面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

十、上市公司及其董事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及整改情况

适用 不适用

公司于 2026 年 1 月 18 日收到中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）下发的《立案告知书》（编号：证监立案字 0222026004 号），因公司重大合同公告涉嫌误导性陈述等，根据《中华人民共和国证券法》《中华人民共和国行政处罚法》等法律法规，中国证监会决定对公司立案。具体情况详见公司于 2026 年 1 月 19 日披露在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《关于收到中国证券监督管理委员会立案告知书的公告》（编号：2026-007）。公司于 2026 年 2 月 6 日收到中国证监会宁波监管局下发的《行政处罚事先告知书》（甬证监告字（2026）1 号），具体详见公司于 2026 年 2 月 7 日披露的《关于收到<行政处罚事先告知书>的公告》（公告编号：2026-008）。

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十二、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

十三、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、 托管情况

适用 不适用

2、 承包情况

适用 不适用

3、 租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）															
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	担保金额	担保发生日期（协议签署日）	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保物（如有）	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情况	是否为关联方担保	关联关系	
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）															0.00
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）															0.00
公司及其子公司对子公司的担保情况															
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	担保金额	担保发生日期（协议签署日）	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保			
报告期内对子公司担保发生额合计															730,498.00
报告期末对子公司担保余额合计（B）															1,721,648.00
公司担保总额情况（包括对子公司的担保）															
担保总额（A+B）															1,721,648.00
担保总额占公司净资产的比例（%）															215.35
其中：															
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额（C）															
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金额（D）															1,030,148.00
担保总额超过净资产50%部分的金额（E）															1,321,907.20
上述三项担保金额合计（C+D+E）															2,352,055.20
未到期担保可能承担连带清偿责任说明						不适用									

担保情况说明	无
--------	---

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	低风险	170,000,200.00	0.00

其他情况

□适用 √不适用

(2). 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特征	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金投向	是否存在受限情形	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额
浦发银行宁波余姚支行	银行理财产品	低风险	100.00	2025/12/31	2026/1/5	银行	否		100.00	
中国银行余姚分行	银行理财产品	低风险(保本浮动收益型)	50,000,000.00	2025/7/1	2026/1/7	银行	否		50,000,000.00	
中国银行余姚分行	银行理财产品	低风险(保本浮动收益型)	90,000,000.00	2025/10/27	2026/1/28	银行	否		90,000,000.00	
中国银行余姚分行	银行理财产品	低风险(保本浮动收益型)	30,000,000.00	2025/11/24	2026/1/26	银行	否		30,000,000.00	
浦发银行宁波余姚支行	银行理财产品	低风险	100.00	2025/12/31	2026/1/6	银行	否		100.00	

其他情况

适用 不适用

(3). 委托理财减值准备

适用 不适用

2、 委托贷款情况

(1). 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2). 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3). 委托贷款减值准备

适用 不适用

3、 其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额(1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额(2)	超募资金总额(3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额(4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额(5)	截至报告期末募集资金累计投入进度(%) (6) = (4) / (1)	截至报告期末超募资金累计投入进度(%) (7) = (5) / (3)	本年度投入金额(8)	本年度投入金额占比(%) (9) = (8)/(1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行股票	2019年7月16日	119,790.00	110,100.29	110,100.29	0	105,433.94		95.76	0	5,338.39	4.85	/
向特定对象发行股票	2023年9月14日	133,409.12	132,490.43	132,490.43	0	133,062.20		100.43	0	0	0.00	/
合计	/	253,199.12	242,590.72	242,590.72	0.00	238,496.14		/	/	5,338.39	/	

其他说明

□适用 √不适用

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	募集资金计划投资总额(1)	本年投入金额	截至报告期末累计投入募集资金总额(2)	截至报告期末累计投入进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化,如是,请说明具体情况	节余金额
首次公开发行股票	2025 动力型锂电材料综合基地(一期)	生产建设	是	否	80,751.77	3,406.42	76,002.02	94.12	2024/12/31	否	否	注 1	115,101.12	/	是(注 2)	1,848.52
首次公开发行股票	补充营运资金	运营管理	是	否	27,500	1.35	27,501.3	100.00	不适用	否	否	/		不适用	否	
首次公开发行股票	2025 动力型锂电材料综合基地(一期)节余资金永久补流	其他	否	否	1,848.52	1,930.62	1,930.62	104.44	不适用	否	否	/		不适用	否	
向特定对象发行股票	1.1 仙桃一期年产 10 万吨锂电正极材料项目	生产建设	是	否	42,605		42,605	100.00	2026 年 12 月	否	否	注 3	81,729.93	/	否	
向特定对象发行股票	1.2 遵义 2-2 期年产 3.4 万吨锂电正极材料项目	生产建设	是	否	39,109.1		39,109.1	100.00	2024 年 三季度	否	否	注 3	149,123.73	/	否	
向特定对象发行股票	1.3 韩国忠州 1-2 期年产万吨锂电正	生产建设	是	否	11,129.2		11,129.2	100.00	2024 年 三季度	否	否	注 3	83,686.74	/	否	

	极材料项目															
向特定对象发行股票	2.补充流动资金	运营管理	是	否	39,647.13		40,218.9	101.44	不适用	否	否	/		不适用	否	
合计	/	/	/	/	242,590.72	5,338.39	238,496.14	/	/	/	/	/	429,641.52	/	/	

注 1：目前“2025 动力型锂电材料综合基地（一期）”项目 1-1 期 3 万吨前驱体生产线已建设完成并投产。在当前市场竞争加剧、供给充足的大环境下，已建成的年产 3 万吨产线能够满足公司现阶段研发及生产需求。公司综合考虑市场需求、战略规划布局等因素，认为原规划的“2025 动力型锂电材料综合基地（一期）”项目 1-2 期的 3 万吨暂时不具备继续投入实施的必要性。

注 2：“2025 动力型锂电材料综合基地（一期）”项目是公司结合当时市场环境、行业趋势及公司发展实际情况等因素制定，但近年来行业格局发生较大变化，受三元前驱体行业产能充足、原材料价格大幅波动等市场因素影响，三元前驱体行业竞争加剧，市场需求与产品价格波动明显。公司于 2025 年 4 月 8 日召开第三届董事会第四次会议、第三届监事会第四次会议，审议通过了《关于部分募投项目调整建设投资规模、结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》。具体内容见公司 2025 年 4 月 10 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于部分募投项目调整建设投资规模、结项并将节余募集资金永久补充流动资金的公告》。2025 年 7 月 30 日公司已从中国银行余姚分行募集资金账户中转出 1,930.62 万元补流，超出部分系产生的利息收益。

注 3：2024 年 4 月 10 日，公司召开第二届董事会第三十二次会议、第二届监事会第二十三次会议审议通过了部分募投项目延期的议案，本次延期未改变募投项目的投资内容、投资总额、实施主体。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 12 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于部分募投项目延期的公告》（2024-027）。

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

3、报告期内募投项目重新论证的具体情况

适用 不适用

(三) 报告期内募投变更或终止情况

√适用 □不适用

单位：万元

变更前项目名称	变更时间 (首次公告披露时间)	变更类型	变更/终止前项目募集资金投资总额	变更/终止前项目已投入募投资金总额	变更后项目名称	变更/终止原因	变更/终止后用于补流的募集资金金额	决策程序及信息披露情况说明
2025 动力型锂电材料综合基地（一期）	2025/4/10	调减募集资金投资金额	82,600.29	74,872.81	2025 动力型锂电材料综合基地（一期）	在当前市场竞争加剧、供给充足的大环境下，已建成的年产 3 万吨产线能够满足公司现阶段研发及生产需求。公司综合考虑市场需求、战略规划等因素，认为原规划该募投项目 1-2 期的 3 万吨暂时不具备继续投入实施的必要性。	1,848.52	公司于 2025 年 4 月 8 日召开第三届董事会第四次会议，审议通过了《关于部分募投项目调整建设规模、结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意公司部分募投项目调整建设规模、结项，并将节余募集资金用于永久补充流动资金，详见 2025 年 4 月 10 日公司披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定信息披露媒体上的《关于部分募投项目调整建设规模、结项并将节余募集资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2025-016）。另，公司于 2025 年 4 月 30 日召开 2024 年年度股东大会，审议通过了该项议案。

(四) 报告期内募集资金使用的其他情况

1、 募集资金投资项目先期投入及置换情况

适用 不适用

2、 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

适用 不适用

3、 对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

董事会审议日期	募集资金用于现金管理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现金管理余额	期间最高余额是否超出授权额度
2025年4月8日	15,000.00	2025年4月8日	2026年4月8日	12,000.00	否

其他说明

2025年4月8日，公司第三届监事会第四次会议审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，发表意见如下：在保证公司募集资金投资计划正常进行的前提下，公司使用额度不超过人民币15,000万元的部分暂时闲置募集资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好的投资产品，有利于提高募集资金使用效率，能够获得一定的投资效益。上述事项不存在变相改变募集资金用途的行为，不会影响募集资金项目建设和募集资金使用，也不会对公司经营活动造成不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。因此，监事会同意使用额度不超过人民币15,000万元的闲置募集资金进行现金管理。（详见《宁波容百新能源科技股份有限公司关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》公告编号：2025-015）

4、 其他

适用 不适用

(五) 中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见

适用 不适用

核查异常的相关情况说明

适用 不适用

(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况

适用 不适用

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的事项的说明

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、股份变动情况表

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	167,576,827	34.69			35,095	-167,505,204	-167,470,109	106,718	0.01
1、国家持股							-		
2、国有法人持股							-		
3、其他内资持股	167,576,827	34.69			35,095	-167,505,204	-167,470,109	106,718	0.01
其中：境内非国有法人持股	167,475,400	34.67				-167,475,400	-167,475,400		
境内自然人持股	101,427	0.02			35,095	-29,804	5,291	106,718	0.01
4、外资持股							-		
其中：境外法人持股							-		
境外自然人持股							-		
二、无限售条件流通股	315,452,832	65.31			231,690,520	167,475,400	399,165,920	714,618,752	99.99
1、人民币普通股	315,452,832	65.31			231,690,520	167,475,400	399,165,920	714,618,752	99.99
2、境内上市的外资股							-		
3、境外上市的外资股							-		
4、其他							-		
三、股份总数	483,029,659	100			231,725,615	-29,804	231,695,811	714,725,470	100

2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

1、2025年2月14日，因2020年限制性股票激励计划部分第一类限制性股票因部分人员离职，回购注销29,804股。详见2025年2月12日公司披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)

及指定信息披露媒体上的《关于 2020 年限制性股票激励计划部分第一类限制性股票回购注销实施公告》（公告编号：2025-002）。

2、2025 年 3 月 6 日，因实施 2024 年三季度权益分派实施，合计转增 231,725,615 股。详见 2025 年 2 月 28 日公司披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定信息披露媒体上的《2024 年三季度权益分派实施公告》（公告编号：2025-005）。

3、2025 年 8 月 25 日，因首次公开发行限售股 249,538,346 股进行流通解禁，该限售股由限售转流通。详见 2025 年 8 月 16 日公司披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定信息披露媒体上的《首次公开发行限售股上市流通公告》（公告编号：2025-029）。

3、 股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响（如有）

√适用 □不适用

根据公司 2025 年年度报告，公司 2025 年实现归属于上市公司股东的净利润为-187,442,870.48 元，以变动后总股本 714,725,470 股为基数计算，公司 2025 年基本每股收益-0.27 元；本次股份变动，以变动前总股本 483,029,659 股 为基数计算，在归属于上市公司股东的净利润不变的情况下，公司 2025 年基本每股收益相应摊薄。

报告期内，公司总股本数增加 231,695,811 股，占变动前公司总股本的比例约为 47.97%，对公司最近一期财务状况和经营成果均不构成重大影响。

4、 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

(二) 限售股份变动情况

√适用 □不适用

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
2020 年限制性股票激励计划第一类限制性股票预留授予激励对象回购部分	29,804	29,804	-	0	股权激励限售	2025 年 2 月 14 日
上海容百新能源投资企业（有限合伙）	129,000,000	192,210,000	63,210,000	0	首发限售股	2025 年 8 月 25 日
北京容百新能源投资发展有限公司	13,957,800	20,797,122	6,839,322	0	首发限售股	2025 年 8 月 25 日
北京容百新能源投资管理有限公司	8,800,000	13,112,000	4,312,000	0	首发限售股	2025 年 8 月 25 日
北京容百新能源科技投资管理有限公司	8,240,300	12,278,047	4,037,747	0	首发限售股	2025 年 8 月 25 日

公司						
遵义容百新能源投资中心（有限合伙）	7,477,300	11,141,177	3,663,877	0	首发限售股	2025年8月25日
合计	167,505,204	249,568,150	82,062,946	0	/	/

二、证券发行与上市情况

（一）截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

适用 不适用

（二）公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

内容详见本节一、股本变动情况（一）股本变动情况表 2、股本变动情况说明。

三、股东和实际控制人情况

（一）股东总数

截至报告期末普通股股东总数（户）	37,677
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）	36,847
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	0
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	0

存托凭证持有人数量

适用 不适用

（二）截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称（全称）	报告期内增减	期末持股数量	比例（%）	持有有限售条件股份数量	质押、标记或冻结情况		股东性质
					股份状态	数量	
上海容百新能源投资企业（有限合伙）	63,210,000	192,210,000	26.89	0	无	0	其他
北京容百新能源投资发展有限公司	6,839,322	20,797,122	2.91	0	无	0	境内非国有法

							人
北京容百新能源投资管理有限公司	4,312,000	13,112,000	1.83	0	无	0	境内非国有法人
北京容百新能源科技投资管理有限公司	4,037,747	12,278,047	1.72	0	冻结	2,747,324	境内非国有法人
香港中央结算有限公司	-17,392,984	12,154,668	1.70	0	无	0	境外法人
遵义容百新能源投资中心（有限合伙）	3,663,877	11,141,177	1.56	0	无	0	其他
共青城容诚投资管理合伙企业（有限合伙）	128,198	8,273,178	1.16	0	无	0	其他
东方增长中小盘混合型开放式证券投资基金	2,729,216	4,843,969	0.68	0	无	0	其他
南方中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	4,602,118	4,602,118	0.64	0	无	0	其他
天津世纪金沙江股权投资基金合伙企业（有限合伙）	1,478,566	4,496,047	0.63	0	无	0	其他

前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）

股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份种类及数量	
		种类	数量
上海容百新能源投资企业（有限合伙）	192,210,000	人民币普通股	192,210,000
北京容百新能源投资发展有限公司	20,797,122	人民币普通股	20,797,122
北京容百新能源投资管理有限公司	13,112,000	人民币普通股	13,112,000
北京容百新能源科技投资管理有限公司	12,278,047	人民币普通股	12,278,047
香港中央结算有限公司	12,154,668	人民币普通股	12,154,668
遵义容百新能源投资中心（有限合伙）	11,141,177	人民币普通股	11,141,177
共青城容诚投资管理合伙企业（有限合伙）	8,273,178	人民币普通股	8,273,178
东方增长中小盘混合型开放式证券投资基金	4,843,969	人民币普通股	4,843,969
南方中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	4,602,118	人民币普通股	4,602,118
天津世纪金沙江股权投资基金合伙企业（有限合伙）	4,496,047	人民币普通股	4,496,047

前十名股东中回购专户情况说明

前十名无限售条件股东中存在公司回购专户“宁波容百新能源科技股份有限公司回购专用证券账户”，报告期末持有的普通股数量为 10,090,435 股，占公司目前总股本的 1.41%。

上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明

无

上述股东关联关系或一致行动的说明

上海容百新能源投资企业（有限合伙）、北京容百新能源投资发展有限公司、北京容百新能源投资管理有限公司、北京容百新能源科技投资管理有限公司与遵义容百新能源投资中心（有限合

	伙)同受公司实际控制人白厚善控制,并且白厚善是公司员工持股平台共青城容诚投资管理合伙企业(有限合伙)有限合伙人之一。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无

持股 5%以上股东、前十名股东及前十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

前十名股东及前十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

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

持股 5%以上存托凭证持有人、前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

适用 不适用

(五) 首次公开发行战略配售情况

1、高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况

适用 不适用

2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

适用 不适用

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1、法人

适用 不适用

名称	上海容百新能源投资企业(有限合伙)
单位负责人或法定代表人	北京容百新能源投资管理有限公司(委派代表:白厚善)
成立日期	2014年9月22日
主要经营业务	实业投资;投资管理;资产管理;投资咨询。【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】
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
其他情况说明	无

2、自然人

适用 不适用

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

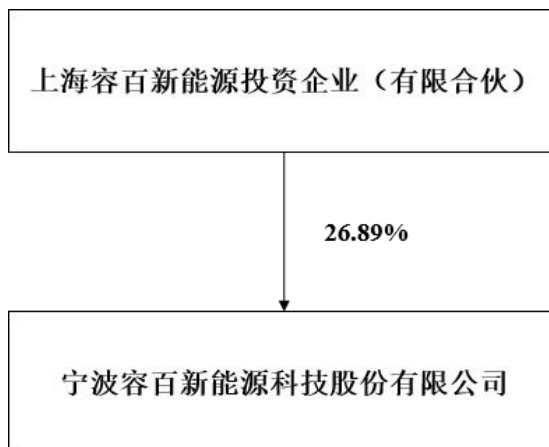
适用 不适用

4、报告期内控股股东变更情况的说明

适用 不适用

5、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



(二) 实际控制人情况

1、法人

适用 不适用

2、自然人

适用 不适用

姓名	白厚善
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	是
主要职业及职务	宁波容百新能源科技股份有限公司董事长、总经理
过去10年曾控股的境内外上市公司情况	无

3、公司不存在实际控制人情况的特别说明

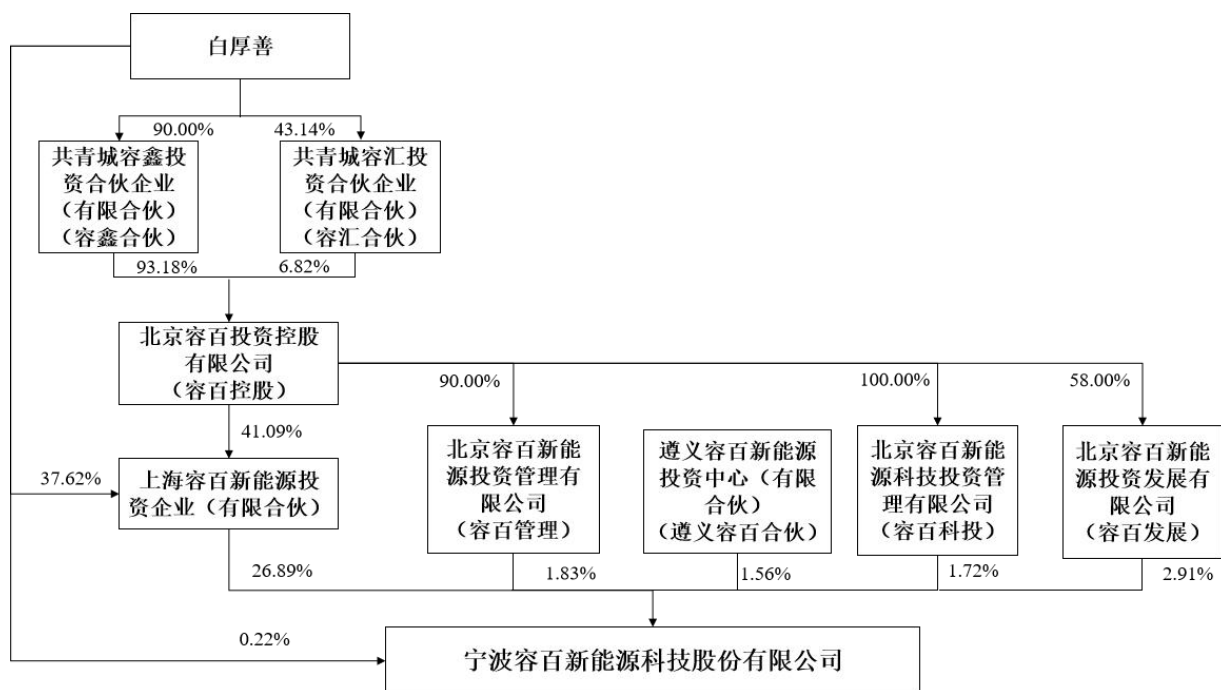
适用 不适用

4、报告期内公司控制权发生变更的情况说明

适用 不适用

5、公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



6、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

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

五、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%以上

适用 不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

九、优先股相关情况

适用 不适用

第七节 债券相关情况

一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

二、可转换公司债券情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

适用 不适用

审计报告

天健审〔2026〕5496号

宁波容百新能源科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了宁波容百新能源科技股份有限公司（以下简称容百科技公司）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附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，公允反映了容百科技公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于容百科技公司，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。

（一）收入确认

1. 事项描述

相关信息披露详见附注八(五)34 及八(七)61。

容百科技公司的主营业务主要从事锂电池正极材料及其前驱体的研发、生产和销售。2025 年度，容百科技公司营业收入金额为人民币 1,226,743.50 万元。由于营业收入是容百科技公司关键

业绩指标之一，可能存在容百科技公司管理层（以下简称管理层）通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此，我们将收入确认确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对收入确认，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 检查销售合同，了解主要合同条款或条件，评价收入确认方法是否适当；

(3) 按月度、产品、客户等对营业收入和毛利率实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明原因；

(4) 对于内销收入，选取项目检查相关支持性文件，包括销售合同、订单、销售发票、出库单、送货单、客户签收单、客户领用记录及对账单等；对于出口收入，选取项目检查检查相关支持性文件，包括销售合同、出口报关单、货运提单、销售发票等；

(5) 结合应收账款函证，选取项目函证销售金额；

(6) 实施截止测试，检查收入是否在恰当期间确认；

(7) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

(二) 应收账款减值

1. 事项描述

相关信息披露详见附注八(五)11 及八(七)5。

截至 2025 年 12 月 31 日，容百科技公司应收账款账面余额为人民币 331,384.25 万元，坏账准备为人民币 4,164.48 万元，账面价值为人民币 327,219.77 万元。

管理层根据各项应收账款的信用风险特征，以单项应收账款或应收账款组合为基础，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量其损失准备。对于以单项为基础计量预期信用损失的应收账款，管理层综合考虑有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息，估计预期收取的现金流量，据此确定应计提的坏账准备；对于以组合为基础计量预期信用损失的应收账款，管理层以账龄为依据划分组合，据此确定应计提的坏账准备。

由于应收账款金额重大，且应收账款减值涉及重大管理层判断，我们将应收账款减值确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对应收账款减值，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与应收账款减值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 针对管理层以前年度就坏账准备所作估计，复核其结果或者管理层对其作出的后续重新估计；

(3) 复核管理层对应收账款进行信用风险评估的相关考虑和客观证据，评价管理层是否恰当识别各项应收账款的信用风险特征；

(4) 对于以单项为基础计量预期信用损失的应收账款，复核管理层对预期收取现金流量的预测，评价在预测中使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性，并与获取的外部证据进行核对；

(5) 对于以组合为基础计量预期信用损失的应收账款，评价管理层按信用风险特征划分组合的合理性；评价管理层确定的应收账款预期信用损失率的合理性，包括使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性；测试管理层对坏账准备的计算是否准确；

(6) 结合应收账款函证以及期后回款情况，评价管理层计提坏账准备的合理性；

(7) 检查与应收账款减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

四、其他信息

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，管理层负责评估容百科技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。

容百科技公司治理层（以下简称治理层）负责监督容百科技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：

(一) 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。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(三) 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。

(四) 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，就可能导致对容百科技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容百科技公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、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。

(六) 就容百科技公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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

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

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

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

中国·杭州

中国注册会计师：何林飞

（项目合伙人）

中国注册会计师：胡斐

二〇二六年四月九日

二、财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：宁波容百新能源科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
----	----	-------------	-------------

流动资产：			
货币资金	七、1	2,887,556,487.51	2,950,716,415.37
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	170,000,200.00	680,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、5	3,272,197,677.86	4,581,427,216.07
应收款项融资	七、7	2,999,461,464.70	3,210,083,598.78
预付款项	七、8	191,452,510.75	69,771,988.49
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、9	121,332,375.46	98,463,697.03
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	2,136,633,775.69	2,222,064,423.72
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	七、12	192,682.19	
其他流动资产	七、13	346,459,302.16	478,774,040.66
流动资产合计		12,125,286,476.32	14,291,301,380.12
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	七、16	861,743.30	
长期股权投资	七、17	101,292,634.95	79,879,220.14
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	七、19	19,807,277.15	19,807,277.15
投资性房地产		69,447,623.01	
固定资产	七、21	7,569,364,151.58	7,293,625,383.29
在建工程	七、22	1,424,939,929.67	1,692,364,565.77
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	18,874,933.77	34,082,814.05
无形资产	七、26	691,960,091.69	706,115,638.04
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉	七、27	209,107,901.74	115,302,100.35
长期待摊费用	七、28	90,498,835.94	112,505,790.57
递延所得税资产	七、29	266,780,188.30	210,016,856.43
其他非流动资产	七、30	379,741,129.59	67,977,495.42
非流动资产合计		10,842,676,440.69	10,331,677,141.21
资产总计		22,967,962,917.01	24,622,978,521.33

流动负债：			
短期借款	七、32	464,474,752.92	211,158,460.83
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债	七、34	4,838,230.09	
应付票据	七、35	4,326,986,032.17	5,171,972,423.18
应付账款	七、36	2,866,687,852.67	3,400,620,090.81
预收款项	七、37	79,323.55	
合同负债	七、38	110,807,395.35	8,454,876.94
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	七、39	97,481,252.48	114,286,172.82
应交税费	七、40	98,787,882.36	93,436,820.32
其他应付款	七、41	211,154,625.40	22,567,677.35
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	七、43	2,031,832,296.55	2,061,009,458.67
其他流动负债	七、44	12,137,747.69	1,075,085.65
流动负债合计		10,225,267,391.23	11,084,581,066.57
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款	七、45	4,298,871,602.44	4,099,681,304.66
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	4,198,001.99	14,810,909.17
长期应付款	七、48		
长期应付职工薪酬	七、49	375,083.81	355,380.27
预计负债			
递延收益	七、51	224,091,333.69	175,998,802.51
递延所得税负债	七、29	50,981,467.30	59,886,485.46
其他非流动负债			
非流动负债合计		4,578,517,489.23	4,350,732,882.07
负债合计		14,803,784,880.46	15,435,313,948.64
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	714,725,470.00	483,029,659.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	4,985,789,148.23	5,181,897,061.64
减：库存股	七、56	305,826,678.42	306,554,934.52
其他综合收益	七、57	-198,356,142.60	-163,580,473.99

专项储备	七、58	12,165,242.40	11,399,672.96
盈余公积	七、59	81,341,877.30	81,341,877.30
一般风险准备			
未分配利润	七、60	2,704,977,022.80	3,153,134,856.23
归属于母公司所有者权益 (或股东权益) 合计		7,994,815,939.71	8,440,667,718.62
少数股东权益		169,362,096.84	746,996,854.07
所有者权益(或股东权益) 合计		8,164,178,036.55	9,187,664,572.69
负债和所有者权益(或 股东权益) 总计		22,967,962,917.01	24,622,978,521.33

公司负责人：白厚善 主管会计工作负责人：张慧清 会计机构负责人：崔严方

母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：宁波容百新能源科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金		686,359,621.53	820,881,176.82
交易性金融资产		170,000,100.00	580,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	十九、1	624,022,313.72	1,358,834,939.86
应收款项融资		366,026,823.42	143,748,212.73
预付款项		52,672,631.72	107,978,640.17
其他应收款	十九、2	2,295,339,661.94	2,502,434,549.35
其中：应收利息			
应收股利			1,014,800,000.00
存货		431,435,514.04	232,840,360.83
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		114,172,649.61	32,655,871.97
流动资产合计		4,740,029,315.98	5,779,373,751.73
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	十九、3	5,630,893,868.40	4,599,469,216.02
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		1,816,113,451.89	1,645,265,468.78
在建工程		46,352,441.81	266,390,221.65
生产性生物资产			

油气资产			
使用权资产		8,968,565.63	11,346,822.18
无形资产		181,041,142.43	189,330,369.53
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		40,577,410.14	54,925,707.25
递延所得税资产		255,481,931.44	199,255,395.78
其他非流动资产		185,752,634.31	19,101,875.62
非流动资产合计		8,165,181,446.05	6,985,085,076.81
资产总计		12,905,210,762.03	12,764,458,828.54
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		848,672,297.13	970,394,164.25
应付账款		658,238,567.67	535,580,531.48
预收款项			
合同负债		12,357,389.85	326,671.64
应付职工薪酬		47,738,832.15	54,431,135.89
应交税费		16,426,744.81	14,525,712.49
其他应付款		2,938,240,608.11	2,085,457,923.32
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		1,310,549,570.23	817,653,615.47
其他流动负债		1,590,820.74	18,418.96
流动负债合计		5,833,814,830.69	4,478,388,173.50
非流动负债：			
长期借款		1,659,410,000.00	2,423,510,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		694,730.04	592,354.22
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益		108,398,796.24	109,632,543.16
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		1,768,503,526.28	2,533,734,897.38
负债合计		7,602,318,356.97	7,012,123,070.88
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		714,725,470.00	483,029,659.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			

资本公积		4,982,555,097.71	5,214,834,628.54
减：库存股		305,826,678.42	306,554,934.52
其他综合收益			
专项储备		12,165,242.40	11,399,672.96
盈余公积		81,341,877.30	81,341,877.30
未分配利润		-182,068,603.93	268,284,854.38
所有者权益（或股东权益）合计		5,302,892,405.06	5,752,335,757.66
负债和所有者权益（或股东权益）总计		12,905,210,762.03	12,764,458,828.54

公司负责人：白厚善 主管会计工作负责人：张慧清 会计机构负责人：崔严方

合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入	七、61	12,267,435,004.35	15,087,554,666.76
其中：营业收入		12,267,435,004.35	15,087,554,666.76
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本	七、61	12,468,819,558.29	14,667,781,460.03
其中：营业成本		11,358,889,797.47	13,576,435,854.14
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用	七、62		
税金及附加	七、63	54,596,245.99	56,556,002.78
销售费用	七、64	36,870,031.09	44,723,313.66
管理费用	七、65	466,549,546.99	448,053,323.30
研发费用	七、66	421,651,229.61	424,158,769.55
财务费用		130,262,707.14	117,854,196.60
其中：利息费用		178,641,832.20	182,273,781.04
利息收入	七、67	52,709,788.67	77,524,694.15
加：其他收益	七、68	98,595,104.87	102,694,810.62
投资收益（损失以“-”号填列）		66,904,736.46	1,130,260.39
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		74,031,557.59	1,007,977.40
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“-”	七、70		

号填列)			
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）	七、71	-4,838,230.09	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	10,724,689.94	-15,116,008.63
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、73	-86,985,864.27	-78,506,384.58
资产处置收益（损失以“－”号填列）		176,692.93	-323,762.26
三、营业利润（亏损以“－”号填列）	七、74	-116,807,424.10	429,652,122.27
加：营业外收入	七、75	6,029,468.49	6,012,925.94
减：营业外支出		10,947,791.90	5,867,029.30
四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	七、76	-121,725,747.51	429,798,018.91
减：所得税费用		39,987,935.86	101,146,049.97
五、净利润（净亏损以“－”号填列）		-161,713,683.37	328,651,968.94
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		-161,713,683.37	328,651,968.94
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（净亏损以“-”号填列）		-187,442,870.48	295,910,777.62
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		25,729,187.11	32,741,191.32
六、其他综合收益的税后净额		-34,774,049.87	-210,687,192.26
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1.不能重分类进损益的其他综合收益			
（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			
（4）企业自身信用风险公允价值变动			
2.将重分类进损益的其他综合收益		-34,775,668.61	-210,701,144.61
（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		-34,775,668.61	-210,701,144.61

(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		1,618.74	13,952.35
七、综合收益总额		-196,487,733.24	117,964,776.68
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		-222,218,539.09	85,209,633.01
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		25,730,805.85	32,755,143.67
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益（元/股）		-0.27	0.42
(二) 稀释每股收益（元/股）		-0.27	0.42

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。

公司负责人：白厚善 主管会计工作负责人：张慧清 会计机构负责人：崔严方

母公司利润表

2025 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	十九、4	2,170,477,320.79	3,101,818,136.26
减：营业成本	十九、4	2,038,841,284.63	2,828,220,438.38
税金及附加		19,220,618.00	15,429,880.39
销售费用		20,881,575.58	27,335,818.34
管理费用		284,283,722.54	275,371,676.25
研发费用		222,733,219.71	270,628,497.36
财务费用		156,374,332.01	122,864,205.81
其中：利息费用		165,769,106.46	155,812,515.63
利息收入		17,285,143.44	38,581,026.69
加：其他收益		30,956,152.23	46,928,366.54
投资收益（损失以“－”号填列）	十九、5	269,926,106.02	398,976,914.83
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		198,217,053.69	43,033,859.37
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）			
信用减值损失（损失以“－”号填列）		-12,380,161.87	402,000.79
资产减值损失（损失以“－”号填列）		-476,984.84	-12,188,475.91
资产处置收益（损失以“－”号填列）		162,150.92	238,632.02
二、营业利润（亏损以“－”号填列）		-283,670,169.22	-3,674,942.00
加：营业外收入		40,564,319.07	3,107,405.84
减：营业外支出		1,854,071.18	3,588,584.72
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		-244,959,921.33	-4,156,120.88
减：所得税费用		-55,321,425.97	-60,533,082.01
四、净利润（净亏损以“－”号填列）		-189,638,495.36	56,376,961.13

(一) 持续经营净利润(净亏损以“一”号填列)		-189,638,495.36	56,376,961.13
(二) 终止经营净利润(净亏损以“一”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
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			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
(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		-189,638,495.36	56,376,961.13
七、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)			
(二) 稀释每股收益(元/股)			

公司负责人：白厚善 主管会计工作负责人：张慧清 会计机构负责人：崔严方

合并现金流量表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	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		20,513,259,809.86	16,091,615,398.96
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		35,125,133.53	8,240,909.25
收到其他与经营活动有关的现金	七、78(1)	2,804,103,503.29	3,487,569,506.52
经营活动现金流入小计		23,352,488,446.68	19,587,425,814.73
购买商品、接受劳务支付的现金		18,724,891,056.71	14,637,189,500.59
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			
支付给职工及为职工支付的现金		873,716,238.61	893,781,459.56
支付的各项税费		171,900,865.74	280,868,272.33
支付其他与经营活动有关的现金	七、78（1）	2,446,771,512.88	3,252,185,465.36
经营活动现金流出小计		22,217,279,673.94	19,064,024,697.84
经营活动产生的现金流量净额		1,135,208,772.74	523,401,116.89
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		38,240,637.89	20,344,636.66
取得投资收益收到的现金		29,980,534.85	20,792,793.14
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		811,563.97	146,064.75
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	七、78（2）	5,793,394,381.50	7,740,008,340.93
投资活动现金流入小计		5,862,427,118.21	7,781,291,835.48
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		570,293,293.44	1,775,666,724.15
投资支付的现金		237,318,636.25	
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		50,684,669.14	9,961.58
支付其他与投资活动有关的现金	七、78（2）	5,282,572,177.11	8,313,000,000.00
投资活动现金流出小计		6,140,868,775.94	10,088,676,685.73
投资活动产生的现金流量净额		-278,441,657.73	-2,307,384,850.25
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		4,007,362,483.32	3,400,078,923.00
收到其他与筹资活动有关的现金	七、78（3）		
筹资活动现金流入小计		4,007,362,483.32	3,400,078,923.00
偿还债务支付的现金		3,581,965,008.46	2,546,839,457.32
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		453,271,472.44	325,555,915.22
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		27,957,169.79	5,240,230.00
支付其他与筹资活动有关的现金	七、78（3）	452,247,510.41	1,091,882,664.09
筹资活动现金流出小计		4,487,483,991.31	3,964,278,036.63
筹资活动产生的现金流量净额		-480,121,507.99	-564,199,113.63
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-19,090,241.16	-81,409,254.09
五、现金及现金等价物净增加额	七、79（4）	357,555,365.86	-2,429,592,101.08
加：期初现金及现金等价物余额	七、79（4）	1,265,887,256.88	3,695,479,357.96
六、期末现金及现金等价物余额	七、79（4）	1,623,442,622.74	1,265,887,256.88

公司负责人：白厚善 主管会计工作负责人：张慧清 会计机构负责人：崔严方

母公司现金流量表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	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		3,354,190,026.84	4,685,235,165.56
收到的税费返还		17,829,376.18	3,025,127.16
收到其他与经营活动有关的现金		697,579,698.07	732,577,582.96
经营活动现金流入小计		4,069,599,101.09	5,420,837,875.68
购买商品、接受劳务支付的现金		2,808,660,058.14	4,028,274,844.97
支付给职工及为职工支付的现金		397,556,566.17	399,939,677.87
支付的各项税费		18,038,668.50	16,145,850.82
支付其他与经营活动有关的现金		535,405,880.32	796,432,557.05
经营活动现金流出小计		3,759,661,173.13	5,240,792,930.71
经营活动产生的现金流量净额		309,937,927.96	180,044,944.97
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		451,112,392.63	20,344,636.66
取得投资收益收到的现金		1,082,838,545.71	26,011,059.70
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		754,131.79	276,962.83
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		7,267,491,466.61	22,669,428,134.93
投资活动现金流入小计		8,802,196,536.74	22,716,060,794.12
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		82,418,104.38	79,651,404.23
投资支付的现金		1,144,677,930.00	825,716,744.00
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		7,604,902,500.00	23,015,077,096.78
投资活动现金流出小计		8,831,998,534.38	23,920,445,245.01
投资活动产生的现金流量净额		-29,801,997.64	-1,204,384,450.89
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		720,000,000.00	985,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		20,116,837,152.27	14,571,754,957.89
筹资活动现金流入小计		20,836,837,152.27	15,556,754,957.89
偿还债务支付的现金		988,000,000.00	561,150,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		333,695,090.18	226,241,128.74
支付其他与筹资活动有关的现金		19,714,608,659.32	15,730,634,082.08
筹资活动现金流出小计		21,036,303,749.50	16,518,025,210.82
筹资活动产生的现金流量净额		-199,466,597.23	-961,270,252.93
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-6,918,526.29	-4,513,556.48
五、现金及现金等价物净增加额		73,750,806.80	-1,990,123,315.33
加：期初现金及现金等价物余额		433,185,443.24	2,423,308,758.57
六、期末现金及现金等价物余额		506,936,250.04	433,185,443.24

公司负责人：白厚善 主管会计工作负责人：张慧清 会计机构负责人：崔严方

合并所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度												少数股东权益	所有者权益合计	
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本（或股本）	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、上年年末余额	483,029,659.00				5,181,897,061.64	306,554,934.52	-163,580,473.99	11,399,672.96	81,341,877.30		3,153,134,856.23		8,440,667,718.62	746,996,854.07	9,187,664,572.69
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	483,029,659.00				5,181,897,061.64	306,554,934.52	-163,580,473.99	11,399,672.96	81,341,877.30		3,153,134,856.23		8,440,667,718.62	746,996,854.07	9,187,664,572.69
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	231,695,811.00				-196,107,913.41	-728,256.10	-34,775,668.61	765,569.44			-448,157,833.43		-445,851,778.91	-577,634,757.23	-1,023,486,536.14
（一）综合收益总额							-34,775,668.61				-187,442,870.48		-222,218,539.09	25,730,805.85	-196,487,733.24
（二）所有者投入和减少资本	-29,804.00				35,617,701.59	-688,770.44							36,276,668.03	-575,408,393.29	-539,131,725.26
1. 所有者投入的普通股	-29,804.00				-553,915.83	-688,770.44							105,050.61		105,050.61
2. 其他权益工具持有者投入资本													-		
3. 股份支付计入所有者权益的金额													-		
4. 其他					36,171,617.42								36,171,617.42	-575,408,393.29	-539,236,775.87
（三）利润分配											-260,714,962.95		-260,714,962.95	-27,957,169.79	-288,672,132.74
1. 提取盈余公积													-		
2. 提取一般风险准备													-		
3. 对所有者（或股东）的分配											-260,714,962.95		-260,714,962.95	-27,957,169.79	-288,672,132.74
4. 其他													-		
（四）所有者权益内部结转	231,725,615.00				-231,725,615.00										
1. 资本公积转增资本（或股本）	231,725,615.00				-231,725,615.00										
2. 盈余公积转增资本（或股本）													-		
3. 盈余公积弥补亏损													-		

宁波容百新能源科技股份有限公司2025 年年度报告

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							765,569.44				765,569.44		765,569.44	
1. 本期提取							5,711,818.18				5,711,818.18		5,711,818.18	
2. 本期使用							4,946,248.74				4,946,248.74		4,946,248.74	
(六) 其他						-39,485.66					39,485.66		39,485.66	
四、本期末余额	714,725,470.00				4,985,789,148.23	305,826,678.42	-198,356,142.60	12,165,242.40	81,341,877.30		2,704,977,022.80	7,994,815,939.71	169,362,096.84	8,164,178,036.55

项目	2024 年度												少数股东权益	所有者权益合计	
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本（或股本）	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、上年年末余额	484,223,588.00			5,224,662,225.61	147,923,587.93	47,120,670.62	6,812,925.53	75,704,181.19		3,007,465,810.62		8,698,065,813.64	1,571,718,474.50	10,269,784,288.14	
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	484,223,588.00			5,224,662,225.61	147,923,587.93	47,120,670.62	6,812,925.53	75,704,181.19		3,007,465,810.62		8,698,065,813.64	1,571,718,474.50	10,269,784,288.14	
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-1,193,929.00			-42,765,163.97	158,631,346.59	-210,701,144.61	4,586,747.43	5,637,696.11		145,669,045.61		-257,398,095.02	-824,721,620.43	-1,082,119,715.45	
（一）综合收益总额						-210,701,144.61				295,910,777.62		85,209,633.01	32,755,143.67	117,964,776.68	
（二）所有者投入和减少资本	-1,193,929.00			-38,567,557.07	-32,800,919.07							-6,960,567.00	-861,674,371.00	-868,634,938.00	
1. 所有者投入的普通股	-1,193,929.00			-27,932,652.85	-32,800,919.07							3,674,337.22	-861,674,371.00	-858,000,033.78	
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				-10,634,904.22								-10,634,904.22		-10,634,904.22	
4. 其他															
（三）利润分配								5,637,696.11		-150,241,732.01		-144,604,035.90		-144,604,035.90	
1. 提取盈余公积								5,637,696.11		-5,637,696.11					
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配										-144,604,035.90		-144,604,035.90		-144,604,035.90	
4. 其他															
（四）所有者权益内部				-4,197,606.90								-4,197,606.90	4,197,606.90		

宁波容百新能源科技股份有限公司2025 年年度报告

1. 提取盈余公积											
2. 对所有者（或股东）的分配									-260,714,962.95	-260,714,962.95	
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转	231,725,615.00				-231,725,615.00						
1. 资本公积转增资本（或股本）	231,725,615.00				-231,725,615.00						
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								765,569.44		765,569.44	
1. 本期提取								5,711,818.18		5,711,818.18	
2. 本期使用								4,946,248.74		4,946,248.74	
（六）其他								-39,485.66		39,485.66	
四、本期期末余额	714,725,470.00				4,982,555,097.71	305,826,678.42		12,165,242.40	81,341,877.30	-182,068,603.93	5,302,892,405.06

项目	2024 年度										
	实收资本（或股本）	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	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	484,223,588.00				5,253,402,185.61	147,923,587.93		6,812,925.53	75,704,181.19	362,149,625.26	6,034,368,917.66
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	484,223,588.00				5,253,402,185.61	147,923,587.93		6,812,925.53	75,704,181.19	362,149,625.26	6,034,368,917.66
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-1,193,929.00				-38,567,557.07	158,631,346.59		4,586,747.43	5,637,696.11	-93,864,770.88	-282,033,160.00
（一）综合收益总额										56,376,961.13	56,376,961.13
（二）所有者投入和减少资本	-1,193,929.00				-38,567,557.07	-32,800,919.07					-6,960,567.00
1. 所有者投入的普通股	-1,193,929.00				-27,932,652.85	-32,800,919.07					3,674,337.22
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					-10,634,904.22						-10,634,904.22
4. 其他											
（三）利润分配									5,637,696.11	-150,241,732.01	-144,604,035.90

宁波容百新能源科技股份有限公司2025年年度报告

1. 提取盈余公积								5,637,696.11	-5,637,696.11		
2. 对所有者（或股东）的分配									-144,604,035.90	-144,604,035.90	
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
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								4,586,747.43		4,586,747.43	
1. 本期提取								10,775,829.49		10,775,829.49	
2. 本期使用								6,189,082.06		6,189,082.06	
（六）其他						191,432,265.66				-191,432,265.66	
四、本期期末余额	483,029,659.00			5,214,834,628.54	306,554,934.52			11,399,672.96	81,341,877.30	268,284,854.38	5,752,335,757.66

公司负责人：白厚善 主管会计工作负责人：张慧清 会计机构负责人：崔严方

三、公司基本情况

1、公司概况

适用 不适用

宁波容百新能源科技股份有限公司（以下简称公司或本公司）前身系宁波容百锂电材料有限公司（原名宁波金和锂电材料有限公司）（以下简称容百锂电公司），于2014年9月18日在余姚市市场监督管理局登记注册，取得注册号为330281000282810的营业执照。容百锂电公司以2017年10月31日为基准日，整体变更为本公司，于2018年3月16日在宁波市市场监督管理局登记注册，总部位于浙江省余姚市。公司现持有统一社会信用代码为91330281316800928L营业执照，注册资本71,472.55万元（未完成工商变更登记手续，注册资本尚未变更），股份总数71,472.55万股（每股面值1元）。其中，有限售条件的流通股份A股10.67万股，无限售条件的流通股份A股71,461.88万股。公司股票已于2019年7月22日在上海证券交易所挂牌交易。

本公司属于电子专用材料制造业行业。主要经营活动为三元正极材料及其前驱体的研发、生产和销售。产品主要有：三元正极材料及其前驱体。

本财务报表业经公司2026年4月9日第三届第十二次董事会批准对外报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

2、持续经营

适用 不适用

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

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：

适用 不适用

1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、营业周期

适用 不适用

公司经营业务的营业周期较短，以12个月作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

本公司及境内子公司采用人民币为记账本位币，JS株式会社、EMT株式会社、韩国容百公司、JSE公司、美国控股、美国办公室等境外子公司从事境外经营，选择其经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币。

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账款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的应收账款坏账准备收回或转回	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的核销应收账款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的单项计提坏账准备的其他应收款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的其他应收款坏账准备收回或转回	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的核销其他应收款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的单项计提坏账准备的长期应收款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的长期应收款坏账准备收回或转回	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的核销长期应收款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的账龄超过 1 年的预付款项	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的债权投资	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的其他债权投资	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的在建工程项目	单项工程投资总额超过资产总额 0.5%
重要的账龄超过 1 年的应付账款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的账龄超过 1 年的其他应付款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的账龄超过 1 年或逾期的预收款项	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的账龄超过 1 年的合同负债	单项金额超过资产总额 0.5%
合同负债账面价值发生重大变动	变动金额超过资产总额 0.5%
重要的投资活动现金流量	单项金额超过资产总额 10%
重要的境外经营实体	资产总额超过集团总资产的 15%
重要的子公司、非全资子公司	资产总额/收入总额/利润总额超过集团总资产/总收入/利润总额的 15%
重要的合营企业、联营企业	单项长期股权投资账面价值超过集团净资产的 15%/单项权益法核算的投资收益超过集团利润总额的 15%

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。公司按照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份额与支付的合并对价账面价值或发行股份面值总额的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

(2) 非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在购买日对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；如果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，首先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，经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

√适用 □不适用

(1) 控制的判断

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其可变回报金额的，认定为控制。

(2) 合并财务报表的编制方法

母公司将其控制的所有子公司纳入合并财务报表的合并范围。合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由母公司按照《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》编制。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 合营安排分为共同经营和合营企业。

(2) 当公司为共同经营的合营方时，确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

- 1) 确认单独所持有的资产，以及按持有份额确认共同持有的资产；
- 2) 确认单独所承担的负债，以及按持有份额确认共同承担的负债；
- 3) 确认出售公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- 4) 按公司持有份额确认共同经营因出售资产所产生的收入；
- 5) 确认单独所发生的费用，以及按公司持有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

现金等价物是指企业持有的期限短（一般指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

(1) 外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，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交易发生日的即期汇率折算，不改变其人民币金额；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，差额计入当期损益或其他综合收益。

(2) 外币财务报表折算

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；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，计入其他综合收益。

11、金融工具

√适用 □不适用

(1) 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：1) 以摊余成本计量的金融资产；2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；2) 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；3) 不属于上述1)或2)的财务担保合同，以及不属于上述1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；4) 以摊余成本计量的金融负债。

(2) 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司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。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第14号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

2) 金融资产的后续计量方法

A. 以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

B. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将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中转出，计入当期损益。

C. 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

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将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中转出，计入留存收益。

D. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

3) 金融负债的后续计量方法

A. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类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。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的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的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将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中转出，计入留存收益。

B. 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

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

C. 不属于上述 A.或 B.的财务担保合同，以及不属于上述 A.并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：**a.** 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；**b.** 初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

D. 以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

4) 金融资产和金融负债的终止确认

A. 当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

- a.** 收取金融资产现金流量的合同权利已终止；
- b.** 金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

B. 当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司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：1) 未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；2) 保留了对该金融资产控制的，按照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。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：1) 所转移金融资产在终止确认日的账面价值；2) 因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益

的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产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投资）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：1) 终止确认部分的账面价值；2) 终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产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投资）之和。

(4) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

- 1) 第一层次输入值是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；
- 2) 第二层次输入值是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，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；
- 3) 第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

(5) 金融工具减值

1) 减值的确认依据和计算方法

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、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外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属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的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成，且不含重大融资成分或者公司不考虑不超过一年的合同中的融资成分的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，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。

除上述计量方法以外的金融资产，公司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已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

2) 应收款项和合同资产预期信用损失的确认标准和计提方法

A. 按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项和合同资产

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收银行承兑汇票	票据类型	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
应收商业承兑汇票		
应收账款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款——合并范围内关联往来组合	合并范围内关联方	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款——应收出口退税组合	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款——应收补贴款组合		
其他应收款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制其他应收款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
长期应收款——应收融资租赁款组合	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
		信用损失

B. 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账龄	应收账款 预期信用损失率 (%)	其他应收款 预期信用损失率 (%)
1年以内 (信用期内)	1.00	5.00
1年以内 (信用期外)	5.00	5.00
1-2年	10.00	10.00
2-3年	30.00	30.00
3-4年	50.00	50.00
4年以上	100.00	100.00

注：应收账款、其他应收款的账龄自初始确认日起算

C. 按单项计提预期信用损失的应收款项和合同资产的认定标准

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收款项和合同资产，公司按单项计提预期信用损失。

(6) 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：1) 公司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；2) 公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

12、应收票据

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

详见本报告八（五）11 金融工具之说明

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

13、应收账款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

详见本报告八（五）11 金融工具之说明

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

详见本报告八（五）11 金融工具之说明

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

√适用 □不适用

详见本报告八（五）11 金融工具之说明

14、应收款项融资

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

详见本报告八（五）11 金融工具之说明

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

□适用 √不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

□适用 √不适用

15、其他应收款

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

详见本报告八（五）11 金融工具之说明

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

详见本报告八（五）11 金融工具之说明

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

详见本报告八（五）11 金融工具之说明

16、存货

√适用 □不适用

存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

√适用 □不适用

(1) 存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

(2) 发出存货的计价方法

发出存货采用月末一次加权平均法。

(3) 存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

(4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

1) 低值易耗品

按照一次转销法进行摊销。

2) 包装物

按照一次转销法进行摊销。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

适用 不适用

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。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；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据

适用 不适用

基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

适用 不适用

17、合同资产

适用 不适用

合同资产的确认方法及标准

适用 不适用

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将拥有的、无条件(即，仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示，将已向客户转让商品而有权收取对价的权利(该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示。

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

详见本报告八(五)11 金融工具之说明

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

18、持有待售的非流动资产或处置组

适用 不适用

(1) 持有待售的非流动资产或处置组的分类

公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：1) 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；2) 出售极可能发生，即公司已经就出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。

公司专为转售而取得的非流动资产或处置组，在取得日满足“预计出售将在一年内完成”的条件，且短期（通常为3个月）内很可能满足持有待售类别的其他划分条件的，在取得日将其划分为持有待售类别。

因公司无法控制的下列原因之一，导致非关联方之间的交易未能在一年内完成，且公司仍然承诺出售非流动资产或处置组的，继续将非流动资产或处置组划分为持有待售类别：1) 买方或其他方意外设定导致出售延期的条件，公司针对这些条件已经及时采取行动，且预计能够自设定导致出售延期的条件起一年内顺利化解延期因素；2) 因发生罕见情况，导致持有待售的非流动资产或处置组未能在一年内完成出售，公司在最初一年内已经针对这些新情况采取必要措施且重新满足了持有待售类别的划分条件

划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

适用 不适用

(2) 持有待售的非流动资产或处置组的会计处理

1) 初始计量和后续计量

初始计量和在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

对于取得日划分为持有待售类别的非流动资产或处置组，在初始计量时比较假定其不划分为持有待售类别情况下的初始计量金额和公允价值减去出售费用后的净额，以两者孰低计量。除企业合并中取得的非流动资产或处置组外，由非流动资产或处置组以公允价值减去出售费用后的净额作为初始计量金额而产生的差额，计入当期损益。

对于持有待售的处置组确认的资产减值损失金额，先抵减处置组中商誉的账面价值，再根据处置组中的各项非流动资产账面价值所占比重，按比例抵减其账面价值。

持有待售的非流动资产或处置组中的非流动资产不计提折旧或摊销，持有待售的处置组中负债的利息和其他费用继续予以确认。

2) 资产减值损失转回的会计处理

后续资产负债表日持有待售的非流动资产公允价值减去出售费用后的净额增加的，以前减记的金额予以恢复，并在划分为持有待售类别后确认的资产减值损失金额内转回，转回金额计入当期损益。划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不转回。

后续资产负债表日持有待售的处置组公允价值减去出售费用后的净额增加的，以前减记的金额予以恢复，并在划分为持有待售类别后非流动资产确认的资产减值损失金额内转回，转回金额计入当期损益。已抵减的商誉账面价值，以及非流动资产在划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不转回。

持有待售的处置组确认的资产减值损失后续转回金额，根据处置组中除商誉外各项非流动资产账面价值所占比重，按比例增加其账面价值

3) 不再继续划分为持有待售类别以及终止确认的会计处理

非流动资产或处置组因不再满足持有待售类别的划分条件而不再继续划分为持有待售类别或非流动资产从持有待售的处置组中移除时，按照以下两者孰低计量：A. 划分为持有待售类别前的账面价值，按照假定不划分为持有待售类别情况下本应确认的折旧、摊销或减值等进行调整后的金额；B. 可收回金额。

终止确认持有待售的非流动资产或处置组时，将尚未确认的利得或损失计入当期损益

终止经营的认定标准和列报方法

√适用 □不适用

(1) 终止经营的确认标准

满足下列条件之一的、已经被处置或划分为持有待售类别且能够单独区分的组成部分确认为终止经营：

- 1) 该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；
- 2) 该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；
- 3) 该组成部分是专为转售而取得的子公司。

(2) 终止经营的列报方法

公司在利润表中分别列示持续经营损益和终止经营损益。终止经营的减值损失和转回金额等经营损益及处置损益作为终止经营损益列报。对于当期列报的终止经营，在当期财务报表中将原来作为持续经营损益列报的信息重新作为可比期间的终止经营损益列报。终止经营不再满足持有待售类别划分条件的，在当期财务报表中将原来作为终止经营损益列报的信息重新作为可比期间的持续经营损益列报。

19、长期股权投资

√适用 □不适用

(1) 共同控制、重大影响的判断

按照相关约定对某项安排存在共有的控制，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，认定为共同控制。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，认定为重大影响。

(2) 投资成本的确定

1) 同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照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其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

公司通过多次交易分步实现同一控制下企业合并形成的长期股权投资，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日，根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额确定初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

2) 非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。

公司通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并形成的长期股权投资，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

A. 在个别财务报表中，按照原持有的股权投资的账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

B. 在合并财务报表中，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益等的，与其相关的其他综合收益等转为购买日所属当期收益。但由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

3) 除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；以债务重组方式取得的，按《企业会计准则第12号——债务重组》确定其初始投资成本；以非货币性资产交换取得的，按《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》确定其初始投资成本。

(3) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。

(4) 通过多次交易分步处置对子公司投资至丧失控制权的处理方法

1) 是否属于“一揽子交易”的判断原则

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，公司结合分步交易的各个步骤的交易协议条款、分别取得的处置对价、出售股权的对象、处置方式、处置时点等信息来判断分步交易是否属于“一揽子交易”。各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明多次交易事项属于“一揽子交易”：

A. 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；

B. 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；

C. 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；

D. 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

2) 不属于“一揽子交易”的会计处理

A. 个别财务报表

对处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额，计入当期损益。对于剩余股权，对被投资单位仍具有重大影响或者与其他方一起实施共同控制的，转为权益法核算；不能再对被投资单位实施控制、共同控制或重大影响的，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的相关规定进行核算。

B. 合并财务报表

在丧失控制权之前，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积（资本溢价），资本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

丧失对原子公司控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，应当在丧失控制权时转为当期投资收益。

3) 属于“一揽子交易”的会计处理

A. 个别财务报表

将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理。但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

B. 合并财务报表

将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理。但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

20、投资性房地产

(1). 如果采用成本计量模式的：

折旧或摊销方法

采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。

21、固定资产

(1). 确认条件

√适用 □不适用

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

(2). 折旧方法

√适用 □不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	10-40	5%	2.38%-9.50%
通用设备	年限平均法	3-5	5%	19.00%-31.67%
专用设备	年限平均法	5-10	5%	9.50%-19.00%
运输工具	年限平均法	4-5	5%	19.00%-23.75%
其他设备	年限平均法	5	5%	19.00%

22、在建工程

√适用 □不适用

(1) 在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。

(2) 在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

类别	在建工程结转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物	(1)主体建设工程及配套工程已实质上完工；(2)建造工程在达到预定设计要求，经勘察、设计、施工、监理等单位完成验收；(3)建设工程达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程实际造价按预估价值转入固定资产。
机器设备	(1)相关设备及其他配套设施已安装完毕；(2)设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行；(3)生产设备能够在一段时间内稳定的产出合格产品；(4)设备经过资产管理使用人员和使用人员验收。

23、借款费用

√适用 □不适用

(1) 借款费用资本化的确认原则

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时确认为费用，计入当期损益。

(2) 借款费用资本化期间

1) 当借款费用同时满足下列条件时，开始资本化：A. 资产支出已经发生；B. 借款费用已经发生；C. 为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2) 若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，并且中断时间连续超过3个月，暂停借款费用的资本化；中断期间发生的借款费用确认为当期费用，直至资产的购建或者生产活动重新开始。

3) 当所购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时，借款费用停止资本化。

(3) 借款费用资本化率以及资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用（包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销），减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，确定应予资本化的利息金额；为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

24、生物资产

适用 不适用

25、油气资产

适用 不适用

26、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

适用 不适用

1) 无形资产包括土地使用权、专利技术、软件及专利使用费等，按成本进行初始计量。

2) 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。具体如下：

项目	摊销年限(年)	摊销方法
专利技术	5 年，法定有效年限	年限平均法
软件	5 年，使用寿命	年限平均法
专利使用费	受益年限	年限平均法
土地使用权[注]	30 年-50 年，土地可供使用的时间	年限平均法

[注]根据韩国和波兰相关法律规定，EMT 株式会社和 JSE 公司所拥有土地的所有权无使用期限，不需摊销

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

1) 人员人工费用

人员人工费用包括公司研发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金，以及外聘研发人员的劳务费用。

研发人员同时服务于多个研究开发项目的，人工费用的确认依据公司管理部门提供的各研究开发项目研发人员的工时记录，在不同研究开发项目间按比例分配。

直接从事研发活动的人员、外聘研发人员同时从事非研发活动的，公司根据研发人员在不同岗位的工时记录，将其实际发生的人员人工费用，按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

2) 直接投入费用

直接投入费用是指公司为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。包括：A. 直接消耗的材料、燃料和动力费用；B. 用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；C. 用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用。

3) 折旧费用与长期待摊费用

折旧费用是指用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费。

用于研发活动的仪器、设备及在用建筑物，同时又用于非研发活动的，对该类仪器、设备、在用建筑物使用情况做必要记录，并将其实际发生的折旧费按实际工时和使用面积等因素，采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

长期待摊费用是指研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用，按实际支出进行归集，在规定的期限内分期平均摊销。

4) 无形资产摊销费用

无形资产摊销费用是指用于研究开发活动的软件、知识产权、非专利技术（专有技术、许可证、设计和计算方法等）的摊销费用。

5) 设计费用

设计费用是指为新产品和新工艺进行构思、开发和制造，进行工序、技术规范、规程制定、操作特性方面的设计等发生的费用，包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用。

6) 装备调试费用

装备调试费用是指工装准备过程中研究开发活动所发生的费用，包括研制特殊、专用的生产机器，改变生产和质量控制程序，或制定新方法及标准等活动所发生的费用。

为大规模批量化和商业化生产所进行的常规性工装准备和工业工程发生的费用不计入归集范围。

7) 委托外部研究开发费用

委托外部研究开发费用是指公司委托境内外其他机构或个人进行研究开发活动所发生的费用（研究开发活动成果为公司所拥有，且与公司的主要经营业务紧密相关）。

8) 其他费用

其他费用是指上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费、通讯费等。

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：1) 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；2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；3) 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，能证明其有用性；4) 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；5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

27、长期资产减值

适用 不适用

对长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等长期资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，估计其可收回金额。对因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试。

若上述长期资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。

28、长期待摊费用

适用 不适用

长期待摊费用核算已经支出，摊销期限在1年以上（不含1年）的各项费用。长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

29、合同负债

适用 不适用

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

在职工为公司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

适用 不适用

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

1) 在职工为公司提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

A. 根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

B. 设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

C. 期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

(3). 辞退福利的会计处理方法

适用 不适用

向职工提供的辞退福利，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：1) 公司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；2) 公司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

适用 不适用

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

31、预计负债

适用 不适用

(1) 因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为公司承担的现时义务，履行该义务很可能导致经济利益流出公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，公司将该项义务确认为预计负债。

(2) 公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量，并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

32、股份支付

√适用 □不适用

(1) 股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

(2) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

1) 以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应调整资本公积。

换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量的，按照其他方服务在取得日的公允价值计量；如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加所有者权益。

2) 以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在授予日按公司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换取职工服务的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按公司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。

3) 修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；如果修改增加了所授予的权益工具的数量，公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加；如果公司按照有利于职工的方式修改可行权条件，公司在处理可行权条件时，考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值，公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础，确认取得服务的金额，而不考虑权益工具公允价值的减少；如果修改减少了授予的权益工具的数量，公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理；如果以不利于职工的方式修改了可行权条件，在处理可行权条件时，不考虑修改后的可行权条件。

如果公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），则将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

33、优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

34、收入

(1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

适用 不适用

1) 收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：A. 客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；B. 客户能够控制公司履约过程中在建商品；C. 公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：A. 公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；B. 公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；C. 公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；D. 公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；E. 客户已接受该商品；F. 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

2) 收入计量原则

A. 公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

B. 合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，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。

C. 合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分

D. 合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

3) 收入确认的具体方法

公司主要销售三元正极材料及其前驱体等产品。内销产品收入确认需满足以下条件：公司已根据合同约定将产品交付给购货方并经客户签收或产品发出并由客户领用，已经收回货款或取得了收款凭证且相关的经济利益很可能流入。外销产品收入确认需满足以下条件：公司已根据合同约定将产品报关，取得提单，已经收回货款或取得了收款凭证且相关的经济利益很可能流入。

(2). 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

适用 不适用

35、合同成本

适用 不适用

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年，在发生时直接计入当期损益。

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

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

(2) 该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源；

(3) 该成本预期能够收回。

公司对于与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本，公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化，使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

36、政府补助

适用 不适用

(1) 政府补助在同时满足下列条件时予以确认：1) 公司能够满足政府补助所附的条件；2) 公司能够收到政府补助。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。

(2) 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，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。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，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

(3) 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类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，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

(4) 与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

(5) 政策性优惠贷款贴息的会计处理方法

1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向公司提供贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

2) 财政将贴息资金直接拨付给公司的，将对应的贴息冲减相关借款费用。

37、租赁

√适用 □不适用

作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

在租赁期开始日，公司将租赁期不超过 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。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

在租赁开始日，公司将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划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

(1) 经营租赁

公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并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。公司取得的与经营租赁有关的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。

(2) 融资租赁

在租赁期开始日，公司按照租赁投资净额（未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和）确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间，公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(2) 售后租回

公司按照《企业会计准则第14号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司根据其他适用的企业会计准则对资产购买进行会计处理，并根据《企业会计准则第21号——租赁》对资产出租进行会计处理。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产，并按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》对该金融资产进行会计处理。

38、递延所得税资产/递延所得税负债

适用 不适用

(1) 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

(2) 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

(3) 资产负债表日，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，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

(4) 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：1) 企业合并；2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

(5) 同时满足下列条件时，公司将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：1) 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；2) 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。

39、其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

(1) 作为承租方除采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外的会计处理

在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

1) 使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：A. 租赁负债的初始计量金额；B. 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；C. 承租人发生的初始直接费用；D. 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。公司按照直线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，公司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，公司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。

2) 在租赁期开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。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。租赁期开始日后，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，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

(2) 作为承租方售后租回的会计处理

公司按照《企业会计准则第14号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债，并按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》对该金融负债进行会计处理。

(3) 安全生产费

公司按照财政部、应急部发布的《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资〔2022〕136号）的规定提取的安全生产费，计入相关产品的成本或当期损益，同时记入“专项储备”科目。使用提取的安全生产费时，属于费用性支出的，直接冲减专项储备。形成固定资产的，通过“在建

工程”科目归集所发生的支出，待安全项目完工达到预定可使用状态时确认为固定资产；同时，按照形成固定资产的成本冲减专项储备，并确认相同金额的累计折旧，该固定资产在以后期间不再计提折旧。

(4) 分部报告

公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度等为依据确定经营分部。公司的经营分部是指同时满足下列条件的组成部分：

- 1) 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用；
- 2) 管理层能够定期评价该组成部分的经营成果，以决定向其配置资源、评价其业绩；
- 3) 能够通过分析取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。

(5) 与回购公司股份相关的会计处理方法

因减少注册资本或奖励职工等原因收购本公司股份的，按实际支付的金额作为库存股处理，同时进行备查登记。如果将回购的股份注销，则将按注销股票面值和注销股数计算的股票面值总额与实际回购所支付的金额之间的差额冲减资本公积，资本公积不足冲减的，冲减留存收益；如果将回购的股份奖励给本公司职工属于以权益结算的股份支付，于职工行权购买本公司股份收到价款时，转销交付职工的库存股成本和等待期内资本公积（其他资本公积）累计金额，同时，按照其差额调整资本公积（股本溢价）。

(6) 债务重组损益确认时点和会计处理方法

根据《企业会计准则第 12 号——债务重组》（2019 年修订）及应用指南的规定，债务重组，是指在不改变交易对手方的情况下，经债权人和债务人协定或法院裁定，就清偿债务的时间、金额或方式等重新达成协议的交易。

1) 公司作为债权人

a 以资产清偿债务或者将债务转为权益工具方式进行债务重组的，债务重组损益在相关资产符合其定义和确认条件时予以确认，放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

b 采用修改其他条款方式进行债务重组的，公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的规定，确认和计量重组债权，放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

c 以多项资产清偿债务或者组合方式进行债务重组的，公司首先按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的规定确认和计量受让的金融资产和重组债权，然后按照受让的金融资产以外的各项资产的公允价值比例，对放弃债权的公允价值扣除受让金融资产和重组债权确认金额后的净额进行分配，并以此为基础分别确定各项资产的成本。放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

2) 公司作为债务人

a 以资产清偿债务方式进行债务重组的，公司在相关资产和所清偿债务符合终止确认条件时予以终止确认，所清偿债务账面价值与转让资产账面价值之间的差额，计入当期损益。

b 将债务转为权益工具方式进行债务重组的，公司在所清偿债务符合终止确认条件时予以终止确认。公司初始确认权益工具时应当按照权益工具的公允价值计量，权益工具的公允价值不能可靠计量的，应当按照所清偿债务的公允价值计量。所清偿债务账面价值与权益工具确认金额之间的差额，计入当期损益。

c 采用修改其他条款方式进行债务重组的，公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》和《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》的规定，确认和计量重组债务，所清偿债务的账面价值与重组债务的确认金额之间的差额，计入当期损益。

以多项资产清偿债务或者组合方式进行债务重组的，所清偿债务的账面价值与转让资产的账面价值以及权益工具和重组债务的确认金额之和的差额，计入当期损益。

40、重要会计政策和会计估计的变更

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

41、2025 年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

42、其他

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、6%、出口退税率为 13%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	5%、7%
企业所得税	应纳税所得额	15%、20%、25%
房产税	从价计征的，按房产原值一次减除 30%后余值的 1.2%计缴；从租计征的，按租金收入的 12%计缴	1.2%、12%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

纳税主体名称	所得税税率（%）
本公司、湖北容百公司、贵州容百公司、天津容百公司、容百材料公司、仙桃容百锂电公司、凤谷节能公司	15
湖北工程公司、仙桃容百科技公司、仙桃容创新能源公司、深圳鹏冠公司、四川国荣公司、广西量孚	20
除上述以外的其他纳税主体	25

2、 税收优惠

√适用 □不适用

(1)根据全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布的《对宁波市认定机构 2025 年认定报备高新技术企业进行备案的公告》，本公司被认定为高新技术企业，认定期自 2025 年至 2027 年，本期按 15%税率计缴企业所得税。

(2)根据全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布的《湖北省认定机构 2023 年认定报备的第五批高新技术企业备案公示名单》，全资子公司湖北容百公司被认定为湖北省第五批高新技术企业，有效期自 2023 年至 2025 年，2025 年度按 15%税率计缴企业所得税。

(3)根据全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布的《对天津市认定机构 2025 年认定报备的第二批高新技术企业进行备案的公告》，控股子公司天津容百公司被认定为高新技术企业，认定期自 2025 年至 2027 年，2025 年度按 15%税率计缴企业所得税。

(4)根据全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布的《对宁波市认定机构 2023 年认定报备的第一批高新技术企业进行备案的公告》，全资子公司容百材料公司被认定为高新技术企业，认定期自 2023 年至 2025 年，2025 年度按 15%税率计缴企业所得税。

(5)根据全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布的《对湖北省认定机构 2024 年认定报备的第三批高新技术企业进行备案的公告》，全资子公司仙桃容百锂电公司被认定为高新技术企业，认定期自 2024 年至 2026 年，2025 年度按 15%税率计缴企业所得税。

(6)根据全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布的《对江苏省认定机构 2024 年认定报备的第三批高新技术企业进行备案的公告》，控股子公司凤谷节能公司被认定为高新技术企业，认定期自 2024 年至 2026 年，2025 年度按 15%税率计缴企业所得税。

(7)根据《财政部税务总局国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》（财政部税务总局国家发展改革委公告 2020 年第 23 号）的规定，全资子公司贵州容百公司符合《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中明确的鼓励类产业，2025 年度享受设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15%的税率征收企业所得税的优惠政策。

(8)根据《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税收政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 12 号）规定，湖北工程公司、仙桃容百公司、容创新能源公司、深圳鹏冠公司、四川国荣公司、广西量孚公司符合小型微利企业条件，本期按适用税率计缴企业所得税。

(9)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）的相关规定，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。本公司、湖北容百公司、仙桃容百锂电公司属于高新技术企业，属于先进制造业，2025 年可享受上述优惠。

3、其他

√适用 □不适用

(1)子公司 JS 株式会社、EMT 株式会社、韩国容百公司注册地为韩国，按注册所在地的相关税收政策按 9%、19%、21%或 24%计缴企业利得税。

(2)孙公司 JSE 公司注册地为波兰，按注册地的相关税收政策按 19%计缴企业所得税。根据当地政策，对于当年收入未达到 200 万欧元的小规模纳税人的企业优惠税率为 9%。

(3)孙公司美国控股、美国办公室注册地为美国，按注册地的相关税收政策按 21%联邦税及 8.84%或 8.7%州税计缴企业所得税。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	68,875.82	77,559.82
银行存款	1,923,694,031.79	1,748,782,743.32
其他货币资金	963,793,579.90	1,201,856,112.23
存放财务公司存款		
合计	2,887,556,487.51	2,950,716,415.37
其中：存放在境外的款项总额	664,048,816.45	181,302,247.66

其他说明

1) 期末银行存款中有 22,206.69 万元定期存款用于质押，另有 7,826.40 万元因冻结等原因使用受限。

2) 期末其他货币资金系承兑保证金、信用证保证金、保函保证金存款及存出投资款。

2、交易性金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	170,000,200.00	680,000,000.00	/
其中：			
理财产品	170,000,200.00	680,000,000.00	/
合计	170,000,200.00	680,000,000.00	/

其他说明：

□适用 √不适用

3、衍生金融资产

□适用 √不适用

4、 应收票据

(1). 应收票据分类列示

适用 不适用

(2). 期末公司已质押的应收票据

适用 不适用

(3). 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

适用 不适用

(4). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况:

适用 不适用

应收票据核销说明:

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

5、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内 (含 1 年)		
1 年以内 (信用期内)	3,238,169,251.97	4,304,888,684.93
1 年以内 (信用期外)	69,301,326.93	333,789,842.37
1 至 2 年	3,499,500.39	3,691,855.36

2 至 3 年	474,160.77	734,389.89
3 年以上		
3 至 4 年	734,389.89	1,663,845.00
4 至 5 年	1,663,845.00	19,703.80
5 年以上		11,900.00
合计	3,313,842,474.95	4,644,800,221.35

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	5,312,145.00	0.16	5,312,145.00	100.00	0.00	5,312,145.00	0.11	3,231,245.00	60.83	2,080,900.00
按组合计提坏账准备	3,308,530,329.95	99.84	36,332,652.09	1.10	3,272,197,677.86	4,639,488,076.35	99.89	60,141,760.28	1.30	4,579,346,316.07
合计	3,313,842,474.95	/	41,644,797.09	/	3,272,197,677.86	4,644,800,221.35	/	63,373,005.28	/	4,581,427,216.07

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	计提理由
合盛弘能(宁波)科技有限公司	3,294,500.00	3,294,500.00	100.00	可能存在回收风险
恒大新能源技术(深圳)有限公司	1,398,145.00	1,398,145.00	100.00	可能存在回收风险
江西嘉盛新能源有限公司	619,500.00	619,500.00	100.00	可能存在回收风险
合计	5,312,145.00	5,312,145.00	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内 (信用期内)	3,238,169,251.97	32,381,692.52	1.00
1 年以内 (信用期外)	69,301,326.93	3,465,066.35	5.00
1 至 2 年	205,000.39	20,500.04	10.00
2 至 3 年	474,160.77	142,248.23	30.00
3 至 4 年	114,889.89	57,444.95	50.00
4 至 5 年	265,700.00	265,700.00	100.00
合计	3,308,530,329.95	36,332,652.09	1.10

按组合计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

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	
单项计提坏账准备	3,231,245.00	2,080,900.00				5,312,145.00
按组合计提坏账准备	60,141,760.28	-21,613,620.20		11,903.44	-2,183,584.55	36,332,652.09
合计	63,373,005.28	-19,532,720.20		11,903.44	-2,183,584.55	41,644,797.09

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	11,903.44

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

应收账款核销说明：

适用 不适用

(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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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 (%)	坏账准备期末余额
第一名	1,926,018,392.25		1,926,018,392.25	58.12	19,266,112.35
第二名	278,100,492.69		278,100,492.69	8.39	2,781,004.93
第三名	164,430,085.89		164,430,085.89	4.96	1,660,045.03
第四名	154,673,575.75		154,673,575.75	4.67	1,546,735.76
第五名	124,968,780.00		124,968,780.00	3.77	1,249,687.80
合计	2,648,191,326.58		2,648,191,326.58	79.91	26,503,585.87

其他说明

无

其他说明：

适用 不适用

6、合同资产

(1). 合同资产情况

适用 不适用

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

7、 应收款项融资

(1). 应收款项融资分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	2,999,461,464.70	3,210,083,598.78
合计	2,999,461,464.70	3,210,083,598.78

(2). 期末公司已质押的应收款项融资

适用 不适用

(3). 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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	1,676,421,988.99	
合计	1,676,421,988.99	

银行承兑汇票的承兑人是具有较高信用的商业银行，由其承兑的银行承兑汇票到期不获支付的可能性较低，故公司将已背书或贴现的该等银行承兑汇票予以终止确认。但如果该等票据到期不获支付，依据《票据法》之规定，公司仍将对持票人承担连带责任。

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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 (%)	
按组合计提坏账准备	2,999,461,464.70	100.00	0.00		2,999,461,464.70	3,210,083,598.78	100.00	0.00		3,210,083,598.78
合计	2,999,461,464.70	/	0.00	/	2,999,461,464.70	3,210,083,598.78	/	0.00	/	3,210,083,598.78

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：银行承兑汇票

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票	2,999,461,464.70	0.00	0.00
合计	2,999,461,464.70	0.00	0.00

按组合计提坏账准备的说明

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

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：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收款项融资情况

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况:

适用 不适用

(8). 其他说明:

适用 不适用

8、 预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
1 年以内	181,486,992.98	94.79	59,863,400.87	85.81
1 至 2 年	4,319,824.38	2.26	5,291,006.69	7.58
2 至 3 年	2,988,274.99	1.56	2,864,059.91	4.10
3 年以上	2,657,418.40	1.39	1,753,521.02	2.51
合计	191,452,510.75	100.00	69,771,988.49	100.00

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明:

无

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例 (%)
第一名	20,500,000.00	10.71
第二名	18,404,240.00	9.61
第三名	17,220,315.47	8.99
第四名	12,498,887.14	6.53
第五名	11,241,279.66	5.87
合计	79,864,722.27	41.71

其他说明:

无

其他说明

适用 不适用

9、 其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	121,332,375.46	98,463,697.03
合计	121,332,375.46	98,463,697.03

其他说明:

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(6). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	43,280,542.48	29,718,556.93
1至2年	18,649,805.27	46,159,694.88
2至3年	45,728,532.81	17,246,244.56
3年以上		
3至4年	17,188,370.82	13,381,251.24
4至5年	13,377,551.24	198,456.56
5年以上	217,009.96	54,098.90
合计	138,441,812.58	106,758,303.07

(2). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
应收电费补贴款	75,064,662.00	75,064,662.00
押金保证金	49,307,182.31	23,693,910.65
应收暂付款	3,973,224.90	6,132,886.76

应收出口退税款	10,096,743.37	1,866,843.66
合计	138,441,812.58	106,758,303.07

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	551,953.61	373,352.08	7,369,300.35	8,294,606.04
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段	-91,858.22	91,858.22		
--转入第三阶段		-7,536,273.62	7,536,273.62	
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	1,192,293.75	7,254,779.75	360,956.76	8,808,030.26
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动	6,800.82			6,800.82
2025年12月31日余额	1,659,189.96	183,716.43	15,266,530.73	17,109,437.12

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

□适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	
按组合计提坏账准备	8,294,606.04	8,808,030.26			6,800.82	17,109,437.12
合计	8,294,606.04	8,808,030.26			6,800.82	17,109,437.12

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

□适用 √不适用

其他说明

其他变动为企业合并增加

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

□适用 √不适用
 其他应收款核销说明：
 □适用 √不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应 收款期末 余额合计 数的比例 (%)	款项的性质	账龄	坏账准备 期末余额
遵义市红花岗 区区级财政国 库支付中心	16,812,640.92	12.14	应收电费补 贴款	1-2 年	
遵义市红花岗 区区级财政国 库支付中心	42,426,174.08	30.65	应收电费补 贴款	2-3 年	
遵义市红花岗 区区级财政国 库支付中心	15,825,847.00	11.43	应收电费补 贴款	3-4 年	
宁波海天恒创 贸易有限公司	25,644,058.00	18.52	押金保证金	1 年以内	1,282,202.90
宁波光耀热电 有限公司	13,000,000.00	9.39	押金保证金	4 年以上	13,000,000.00
出口退税	10,096,743.37	7.29	应收出口退 税款	1 年以内	
Panasonic Operational Excellence	3,450,462.31	2.49	押金保证金	1 年以内	172,523.12
合计	127,255,925.68	91.91	/	/	14,454,726.02

(7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用
 其他说明：
 □适用 √不适用

10、 存货

(1). 存货分类

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同 履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同 履约成本减值准备	账面价值
原材料	360,457,528.13	7,736,493.87	352,721,034.26	311,358,998.68	5,169,020.72	306,189,977.96
在产品	130,164,906.93		130,164,906.93	170,795,036.22		170,795,036.22
库存商品	721,159,741.05	15,291,102.25	705,868,638.80	901,741,841.53	18,249,954.07	883,491,887.46
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
在途物资	110,315,799.00		110,315,799.00	9,808,165.33		9,808,165.33
半成品	644,757,601.86	9,879,221.50	634,878,380.36	394,274,924.59	3,111,842.26	391,163,082.33
发出商品	146,042,305.81	10,039.78	146,032,266.03	392,061,390.89	5,559,967.16	386,501,423.73
委托加工物资	51,733,164.92		51,733,164.92	55,703,533.82		55,703,533.82
低值易耗品	4,919,585.39		4,919,585.39	18,411,316.87		18,411,316.87
合计	2,169,550,633.09	32,916,857.40	2,136,633,775.69	2,254,155,207.93	32,090,784.21	2,222,064,423.72

(2). 确认为存货的数据资源

□适用 √不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	5,169,020.72	13,174,757.19		10,607,284.04		7,736,493.87
在产品						
库存商品	18,249,954.07	41,129,690.06		44,088,541.88		15,291,102.25
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
在途物资						
半成品	3,111,842.26	7,907,727.64		1,140,348.40		9,879,221.50
发出商品	5,559,967.16	10,039.78		5,559,967.16		10,039.78
委托加工物资		687,384.36		687,384.36		
低值易耗品						
合计	32,090,784.21	62,909,599.03		62,083,525.84		32,916,857.40

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

期末公司对部分直接用于出售的库存商品、发出商品按估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定可变现净值；部分需进一步加工的原材料、半成品、在产品按生产完成后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可变现净值，可变现净值低于成本的存货，按单个存货的可变现净值低于其成本的差额提取存货跌价准备。本期转销存货跌价准备 62,083,525.84 元，均系随存货生产、销售而转出的存货跌价准备。

按组合计提存货跌价准备

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用 不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

适用 不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

11、 持有待售资产

适用 不适用

12、 一年内到期的非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的债权投资		
一年内到期的其他债权投资		
一年内到期的长期应收款	192,682.19	
合计	192,682.19	

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明

无

13、 其他流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
合同取得成本		
应收退货成本		
待抵扣或退回增值税额	335,525,409.21	470,827,299.61
预缴所得税	8,563,387.31	5,892,054.31
其他	2,370,505.64	2,054,686.74
合计	346,459,302.16	478,774,040.66

其他说明

无

14、 债权投资

(1). 债权投资情况

适用 不适用

债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

适用 不适用

债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

15、 其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	
融资租赁款	861,743.30		861,743.30				3.50%
其中：未实现 融资收益	97,045.35		97,045.35				
分期收款销售商品							
分期收款提供劳务							
合计	861,743.30		861,743.30				/

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初 余额（账面价 值）	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											
TMR 株式 会社	26,289,543.82		26,264,021.75	-25,522.07						0.00	0.00
小计	26,289,543.82		26,264,021.75	-25,522.07						0.00	0.00
二、联营企业											
电池三角 基金	53,589,676.32		16,894,059.25	74,057,079.66			9,460,061.78			101,292,634.95	
小计	53,589,676.32		16,894,059.25	74,057,079.66			9,460,061.78			101,292,634.95	
合计	79,879,220.14		43,158,081.00	74,031,557.59			9,460,061.78			101,292,634.95	

(2). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明
无

18、其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

适用 不适用

(2). 本期存在终止确认的情况说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

19、其他非流动金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
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	19,807,277.15	19,807,277.15
其中：权益工具投资	19,807,277.15	19,807,277.15
合计	19,807,277.15	19,807,277.15

其他说明：

适用 不适用

20、投资性房地产

投资性房地产计量模式

(1). 采用成本计量模式的投资性房地产

单位：元 币种：人民币

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1.期初余额				
2.本期增加金额	85,642,089.78			85,642,089.78
(1) 外购				
(2) 存货\固定资产\在建工程转入	85,642,089.78			85,642,089.78
(3) 企业合并增加				
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4.期末余额	85,642,089.78			85,642,089.78
二、累计折旧和累计摊销				
1.期初余额				
2.本期增加金额	16,194,466.77			16,194,466.77
(1) 计提或摊销	508,840.19			508,840.19
(2) 固定资产转入	15,685,626.58			15,685,626.58
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4.期末余额	16,194,466.77			16,194,466.77
三、减值准备				

1.期初余额				
2.本期增加金额				
(1) 计提				
3、本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4.期末余额				
四、账面价值				
1.期末账面价值	69,447,623.01			69,447,623.01
2.期初账面价值				

(2). 未办妥产权证书的投资性房地产情况

适用 不适用

(3). 采用成本计量模式的投资性房地产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

21、 固定资产

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	7,569,364,151.58	7,293,625,383.29
固定资产清理		
合计	7,569,364,151.58	7,293,625,383.29

其他说明：

适用 不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	运输工具	通用设备	专用设备	其他设备	合计
一、账面原值：						
1.期初余额	3,355,608,996.42	20,469,095.18	237,351,536.52	5,439,454,715.46	51,241,565.58	9,104,125,909.16
2.本期增加金额	471,017,559.56	2,536,781.38	26,406,695.09	601,948,683.57	423,588.47	1,102,333,308.07
(1) 购置	6,849,568.58	704,597.69	17,273,383.03	21,169,134.63	146,194.22	46,142,878.15
(2) 在建工程转入	464,101,581.51	743,362.81	1,533,292.47	553,677,109.59	277,394.25	1,020,332,740.63
(3) 企业合并增加	66,409.47	1,088,820.88	7,595,624.36	27,102,439.35		35,853,294.06
(4) 汇率变动影响			4,395.23			4,395.23
3.本期减少金额	93,689,172.42	213,076.70	778,569.75	17,850,681.11	7,094.48	112,538,594.46
(1) 处置或报废		148,767.02	287,340.66	6,963,448.35	7,094.48	7,406,650.51
(2) 汇率变动影响	8,047,082.64	64,309.68	491,229.09	10,887,232.76		19,489,854.17
(3) 转入投资性房地产	85,642,089.78					85,642,089.78
4.期末余额	3,732,937,383.56	22,792,799.86	262,979,661.86	6,023,552,717.92	51,658,059.57	10,093,920,622.77
二、累计折旧						
1.期初余额	365,719,471.17	11,954,398.12	114,993,971.27	1,249,545,604.60	25,969,978.22	1,768,183,423.38
2.本期增加金额	162,465,930.41	3,976,918.67	33,967,340.11	526,939,743.64	6,390,261.47	733,740,194.30
(1) 计提	162,462,250.23	3,343,267.35	28,898,402.76	521,722,489.89	6,390,261.47	722,816,671.70
(2) 汇率变动影响			718.05			718.05
(3) 企业合并增加	3,680.18	633,651.32	5,068,219.30	5,217,253.75		10,922,804.55
3.本期减少金额	16,027,860.57	149,331.99	326,813.08	4,697,492.94	5,521.37	21,207,019.95
(1) 处置或报废	0.00	125,510.81	224,882.41	3,687,104.18	5,521.37	4,043,018.77
(2) 汇率变动影响	342,233.99	23,821.18	101,930.67	1,010,388.76		1,478,374.60
(3) 转入投资性房地产	15,685,626.58					15,685,626.58
4.期末余额	512,157,541.01	15,781,984.80	148,634,498.30	1,771,787,855.30	32,354,718.32	2,480,716,597.73
三、减值准备						

1.期初余额			75,243.78	42,194,886.36	46,972.35	42,317,102.49
2.本期增加金额				4,143,692.68		4,143,692.68
(1) 计提				4,143,692.68		4,143,692.68
3.本期减少金额				2,620,921.71		2,620,921.71
(1) 处置或报废				2,462,104.38		2,462,104.38
(2) 汇率变动影响				158,817.33		158,817.33
4.期末余额			75,243.78	43,717,657.33	46,972.35	43,839,873.46
四、账面价值						
1.期末账面价值	3,220,779,842.55	7,010,815.06	114,269,919.78	4,208,047,205.29	19,256,368.90	7,569,364,151.58
2.期初账面价值	2,989,889,525.25	8,514,697.06	122,282,321.47	4,147,714,224.50	25,224,615.01	7,293,625,383.29

(2). 暂时闲置的固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
房屋及建筑物	160,182,703.67	54,659,330.56		105,523,373.11	
通用设备	4,706,349.14	4,076,805.83	75,243.78	554,299.53	
专用设备	706,507,211.18	384,194,232.32	33,480,610.55	288,832,368.31	
运输工具	603,322.73	522,840.55		80,482.18	
其他设备	686,519.55	629,139.24	46,972.35	10,407.96	
小计	872,686,106.27	444,082,348.50	33,602,826.68	395,000,931.09	

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

□适用 √不适用

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
宁波市临山基地部分房屋建筑物	406,769,021.77	正在办理中

余姚市小曹娥基地部分房屋建筑物	45,877,150.53	正在办理中
贵州遵义正极项目	365,860,012.76	正在办理中
仙桃正极项目	46,778,103.06	正在办理中
临汾中贝 1-2 期项目	12,483,934.02	正在办理中
合计	877,768,222.14	/

(5). 固定资产的减值测试情况

√适用 □不适用

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

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	公允价值和处置费用的确定方式	关键参数	关键参数的确定依据
专用设备	5,780,860.82	1,637,168.14	4,143,692.68	采用市场法确定公允价值、处置费用为与处置资产相关的费用	(1) 设备公允价值 (2) 处置费用	(1)设备公允价值:对于待处置设备的公允价值采用市场法评估,以意向买家报价、类似设备市场交易价格确定其公允价值;(2)处置费用:为与资产处置相关的税费、搬运费以及使资产达到可销售状态所发生的直接费用等
合计	5,780,860.82	1,637,168.14	4,143,692.68	/	/	/

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

□适用 √不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

固定资产清理

适用 不适用

22、在建工程

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	1,424,939,929.67	1,692,364,565.77
工程物资		
合计	1,424,939,929.67	1,692,364,565.77

其他说明：

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
仙桃正极基地 1-1 期项目	155,821,871.60		155,821,871.60	267,872,290.58		267,872,290.58
2025 动力型锂电材料综合基地(一期)	3,510,743.85		3,510,743.85	236,491,631.27		236,491,631.27
波兰 1 期 2 万吨正极项目	437,493,566.12		437,493,566.12	181,960,662.99		181,960,662.99
韩国忠州 2 期年产 4 万吨锂电正极材料项目	692,185,938.97		692,185,938.97	761,184,092.00		761,184,092.00
韩国忠州 1 期年产 2.1 万吨正极材料项目				22,481,536.85		22,481,536.85
其他零星项目	124,937,180.32		124,937,180.32	221,401,008.76		221,401,008.76

设备安装工程	8,037,497.06		8,037,497.06	836,867.09	836,867.09
贵州锂电池正极材料项目	2,953,131.75		2,953,131.75	136,476.23	136,476.23
合计	1,424,939,929.67		1,424,939,929.67	1,692,364,565.77	1,692,364,565.77

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
仙桃正极基地 1-1 期项目	141,837.00	267,872,290.58	4,562,575.07	116,385,403.75	227,590.30	155,821,871.60	72.89	95.00				自筹、募集资金
2025 动力型锂电材料综合基地(一期)	155,726.00	236,491,631.27	48,389,063.55	281,369,950.97		3,510,743.85	72.06	99.00				自筹、募集资金
波兰 1 期 2 万吨正极项目	135,629.69	181,960,662.99	252,300,447.30		-3,232,455.83	437,493,566.12	31.06	30.00				自筹
韩国忠州 2 期年产 4 万吨锂电正极材料项目	199,309.00	761,184,092.00	291,437,772.48	348,486,352.65	11,949,572.86	692,185,938.97	52.96	55.00				自筹
韩国忠州 1 期年产 2.1 万吨正极材料项目	129,651.06	22,481,536.85	1,008,529.33	18,517,213.58	4,972,852.60		86.98	99.00	6,282,395.99			自筹、募集资金
贵州锂电池正极材料项目	140,228.00	136,476.23	17,259,430.14	14,442,774.62		2,953,131.75	100.15	99.90	28,756,995.27			自筹、募集

												资金
其他零星项目		221,401,008.76	169,254,429.84	241,102,336.97	24,615,921.31	124,937,180.32						
设备安装工程		836,867.09	7,229,338.06	28,708.09		8,037,497.06						
合计		1,692,364,565.77	791,441,585.77	1,020,332,740.63	38,533,481.24	1,424,939,929.67	/	/	35,039,391.26		/	/

注：预算数单位为万元

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

工程物资

(1). 工程物资情况

适用 不适用

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

其他说明

适用 不适用

24、油气资产

(1). 油气资产情况

适用 不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

25、使用权资产

(1). 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	土地使用权	运输工具	合计
一、账面原值				
1.期初余额	39,576,178.70	16,668,565.75	377,289.03	56,622,033.48
2.本期增加金额	4,439,291.34			4,439,291.34
(1) 租入	4,439,291.34			4,439,291.34
3.本期减少金额	10,154,153.94	11,189,857.40	377,289.03	21,721,300.37
(1) 处置	10,151,059.09	10,928,183.20	375,987.56	21,455,229.85
(2) 汇率变动影响	3,094.85	261,674.20	1,301.47	266,070.52
4.期末余额	33,861,316.10	5,478,708.35		39,340,024.45
二、累计折旧				
1.期初余额	18,911,120.36	3,333,713.15	294,385.92	22,539,219.43
2.本期增加金额	7,821,627.22	137,333.28		7,958,960.50
(1) 计提	7,821,627.22	137,333.28		7,958,960.50
3.本期减少金额	9,686,368.49	52,334.84	294,385.92	10,033,089.25
(1) 处置	9,684,170.32		294,385.92	9,978,556.24

(2) 汇率变动影响	2,198.17	52,334.84		54,533.01
4. 期末余额	17,046,379.09	3,418,711.59		20,465,090.68
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	16,814,937.01	2,059,996.76		18,874,933.77
2. 期初账面价值	20,665,058.34	13,334,852.60	82,903.11	34,082,814.05

(2). 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

26、无形资产

(1). 无形资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	专利技术	非专利技术	软件	专利使用费	合计
一、账面原值						
1. 期初余额	708,485,192.62	36,326,333.76		58,003,332.41	6,944,900.00	809,759,758.79
2. 本期增加金额	4,850,307.11	1,052,500.00		6,090,154.25		11,992,961.36
(1) 购置				1,609,583.73		1,609,583.73

(2) 内部研发						
(3) 企业合并增加		1,052,500.00				1,052,500.00
(4) 在建工程转入				4,480,570.52		4,480,570.52
(5) 汇率变动影响	4,850,307.11					4,850,307.11
3.本期减少金额	511,912.82			24,485.86		536,398.68
(1) 处置				15,030.03		15,030.03
(2) 汇率变动影响	198,280.95			9,455.83		207,736.78
(3) 其他减少	313,631.87					313,631.87
4.期末余额	712,823,586.91	37,378,833.76		64,069,000.80	6,944,900.00	821,216,321.47
二、累计摊销						
1.期初余额	57,671,736.52	10,203,454.02		28,824,030.21	6,944,900.00	103,644,120.75
2.本期增加金额	13,685,580.02	3,585,460.85		8,346,520.44		25,617,561.31
(1) 计提	13,685,580.02	3,585,460.85		8,346,520.44		25,617,561.31
3.本期减少金额				5,452.28		5,452.28
(1) 处置						
(2) 汇率变动影响				5,452.28		5,452.28
4.期末余额	71,357,316.54	13,788,914.87		37,165,098.37	6,944,900.00	129,256,229.78
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	641,466,270.37	23,589,918.89		26,903,902.43		691,960,091.69

2.期初账面价值	650,813,456.10	26,122,879.74		29,179,302.20		706,115,638.04
----------	----------------	---------------	--	---------------	--	----------------

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是0

(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

适用 不适用

(4). 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	
上海量孚		113,738,373.95		113,738,373.95
天津容百公司	111,939,417.40			111,939,417.40
凤谷节能公司	19,308,324.45			19,308,324.45
JSE公司	9,961.58			9,961.58
合计	131,257,703.43	113,738,373.95		244,996,077.38

(2). 商誉减值准备

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	
天津容百公司	11,972,375.52	8,410,379.01		20,382,754.53
凤谷节能公司	3,983,227.56	11,522,193.55		15,505,421.11
合计	15,955,603.08	19,932,572.56		35,888,175.64

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

适用 不适用

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
上海量孚公司	能独立于其他资产组或资产组组合产生现金流入	上海量孚公司商誉相关资产组	是
天津容百公司	能独立于其他资产组或资产组组合产生现金流入	天津容百公司商誉相关资产组	是
凤谷节能公司	能独立于其他资产组或资产组组合产生现金流入	凤谷节能公司商誉相关资产组	是

资产组或资产组组合发生变化

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(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

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	公允价值和处置费用的确定方式	关键参数	关键参数的确定依据
上海量孚公司	188,677,840.64	264,200,000.00		市场法	以同行业上市公司为参考，根据基准日全投资价值比率 EV/研发投入×上海量孚公司对对应参数-初始占用的营运资金计算得出	
合计	188,677,840.64	264,200,000.00		/	/	/

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 币种：人民币

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（增长率、利润率等）	预测期内的参数的确定依据	稳定期的关键参数（增长率、利润率、折现率等）	稳定期的关键参数的确定依据
天津容百公司	304,166,592.23	274,300,000.00	8,410,379.01	5年	平均收入增长率：11.11% 平均毛利率：18.36%	根据历史经验及市场发展确定	收入增长率：0% 毛利率：23.43% 折现率：13.38%	根据历史经验及市场发展确定
风谷节能公司	38,850,601.58	16,700,000.00	11,522,193.55	5年	平均收入增长率：76.99% 平均毛利率：22.90%	根据历史经验及市场发展确定	收入增长率：0% 毛利率：25.24% 折现率：10.23%	根据历史经验及市场发展确定
合计	343,017,193.82	291,000,000.00	19,932,572.56	/	/	/	/	/

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

□适用 √不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

□适用 √不适用

(5). 业绩承诺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

适用 不适用

28、长期待摊费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
改造及装修工程	101,850,698.40	12,519,980.54	26,226,046.47	3,114,514.30	85,030,118.17
华为 IPD 项目	4,768,301.89		3,178,867.93		1,589,433.96
ERP 二期项目	2,145,390.01		879,150.21	16,888.00	1,249,351.80
其他	3,741,400.27	999,732.76	2,085,654.58	25,546.44	2,629,932.01
合计	112,505,790.57	13,519,713.30	32,369,719.19	3,156,948.74	90,498,835.94

其他说明：

无

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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	89,737,118.22	13,460,567.73	110,946,221.39	16,736,605.83
内部交易未实现利润	23,969,299.09	3,595,394.87	47,145,527.78	7,071,829.17
可抵扣亏损	2,019,475,138.12	302,921,270.72	1,645,191,846.45	246,778,776.99
股权激励	45,383,235.19	6,807,485.27	47,115,879.43	7,067,381.90
政府补助	116,665,663.20	17,499,849.48	71,186,251.07	10,677,937.67
未收票的成本	74,218,737.63	11,196,654.90	97,124,753.03	14,568,712.95
租赁负债	9,515,773.67	1,436,190.09	8,029,998.72	1,214,980.63
衍生金融负债	4,838,230.09	725,734.51		
合计	2,383,803,195.21	357,643,147.57	2,026,740,477.87	304,116,225.14

(2). 未经抵销的递延所得税负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值	25,332,138.96	3,914,332.06	28,141,434.44	4,957,059.44

其他债权投资公允价值变动				
其他权益工具投资公允价值变动				
加速折旧影响	733,119,984.71	109,967,997.69	986,462,745.61	147,969,411.84
合伙企业所得税	176,399,225.01	26,459,883.75		
使用权资产	9,957,577.76	1,502,213.07	6,993,124.53	1,059,382.89
合计	944,808,926.44	141,844,426.57	1,021,597,304.58	153,985,854.17

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额
递延所得税资产	90,862,959.27	266,780,188.30	94,099,368.71	210,016,856.43
递延所得税负债	90,862,959.27	50,981,467.30	94,099,368.71	59,886,485.46

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异		
可抵扣亏损	386,161,766.31	234,629,714.90
资产减值准备	45,776,763.01	61,355,681.87
合计	431,938,529.32	295,985,396.77

(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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2025年		3,784,425.09	
2026年	6,667,941.50	7,440,125.19	
2027年	18,671,080.32	15,444,460.19	
2028年	48,128,567.12	40,197,356.97	
2029年	66,032,780.96	64,002,674.80	
2030年	63,054,996.36	1,703,499.50	
2031年	5,833,909.19	6,088,997.17	
2032年	10,925,816.22	8,790,531.45	
2033年	53,007,253.61	31,744,541.48	
2034年	58,741,287.83	55,433,103.06	
2035年	55,098,133.20		
合计	386,161,766.31	234,629,714.90	/

其他说明：

√适用 □不适用

境外子公司按期末累计亏损额 829,214,792.60 元、期初累计亏损额 649,602,561.90 元参考当地相关税收政策进行可抵扣亏损的弥补。

30、其他非流动资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合同取得成本						
合同履约成本						
应收退货成本						
合同资产						
预付的工程及设备款	142,422,493.34		142,422,493.34	67,977,495.42		67,977,495.42
预付股权转让款	180,000,000.00		180,000,000.00			
可转债	57,318,636.25		57,318,636.25			
合计	379,741,129.59		379,741,129.59	67,977,495.42		67,977,495.42

其他说明：
无

31、所有权或使用权受限资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	1,264,113,864.77	1,264,113,864.77	质押	定期存款质押、冻结及各类保证金存款	1,684,829,158.49	1,684,829,158.49	质押	存单质押、定期存款及各类保证金存款
应收票据								
存货								
其中：数据资源								
固定资产	476,595,444.93	418,779,995.82	抵押	抵押用于借款	476,595,444.93	432,637,898.40	抵押	抵押用于借款

无形资产	82,091,000.00	74,976,446.67	抵押	抵押用于借款	82,091,000.00	76,618,266.67	抵押	抵押用于借款
其中：数据资源								
合计	1,822,800,309.70	1,757,870,307.26	/	/	2,243,515,603.42	2,194,085,323.56	/	/

其他说明：

无

32、短期借款

(1). 短期借款分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款		
信用借款	264,474,752.92	210,149,111.12
票据贴现融资		1,009,349.71
国内信用证议付融资	200,000,000.00	
合计	464,474,752.92	211,158,460.83

短期借款分类的说明：

无

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

33、交易性金融负债

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

34、衍生金融负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
混合合同分拆出的衍生工具	4,838,230.09	
合计	4,838,230.09	

其他说明：

公司在与部分供应商签订碳酸锂、镍钴中间品等原材料采购合同时约定延迟定价条款，使得公司采购碳酸锂、镍钴中间品过程中所需支付的金额随着所挂钩标的（期货合约、碳酸锂现货价格等）未来价格的变动而变动，属于嵌入衍生工具。公司在所采购碳酸锂、镍钴中间品等原材料的控制权转移后，即确认存货采购成本及相关应付账款，因延迟定价条款与主合同（应付账款）已不紧密相关，故将延迟定价条款从主合同中分拆并作为衍生工具单独核算。

35、 应付票据

(1). 应付票据列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	4,326,986,032.17	5,171,972,423.18
合计	4,326,986,032.17	5,171,972,423.18

本期末已到期未支付的应付票据总额为0 元。到期未付的原因是无

36、 应付账款

(1). 应付账款列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	2,229,874,865.21	2,603,385,797.90
应付设备及工程款	540,426,993.71	716,778,741.26
应付费用款	96,385,993.75	80,455,551.65
合计	2,866,687,852.67	3,400,620,090.81

(2). 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

37、 预收款项

(1). 预收账款项列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收租赁费	79,323.55	
合计	79,323.55	

(2). 账龄超过 1 年的重要预收款项

□适用 √不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

38、 合同负债

(1). 合同负债情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

预收货款	110,807,395.35	8,454,876.94
合计	110,807,395.35	8,454,876.94

(2). 账龄超过 1 年的重要合同负债

适用 不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

39、应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	111,547,855.36	795,433,447.74	812,309,057.99	94,672,245.11
二、离职后福利-设定提存计划	2,664,996.04	50,851,906.13	50,816,788.05	2,700,114.12
三、辞退福利	73,321.42	11,221,115.72	11,185,543.89	108,893.25
四、一年内到期的其他福利				
合计	114,286,172.82	857,506,469.59	874,311,389.93	97,481,252.48

(2). 短期薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	102,608,681.84	682,646,049.08	699,459,129.41	85,795,601.51
二、职工福利费		43,257,249.86	43,257,249.86	
三、社会保险费	1,613,684.12	29,168,574.07	28,930,510.11	1,851,748.08
其中：医疗保险费	1,413,883.69	25,998,096.16	25,720,056.92	1,691,922.93
工伤保险费	199,800.43	3,108,921.08	3,149,367.85	159,353.66
生育保险费		61,556.83	61,085.34	471.49
四、住房公积金	189,299.60	28,610,160.95	28,600,588.14	198,872.41
五、工会经费和职工教育经费	7,136,189.80	11,751,413.78	12,061,580.47	6,826,023.11
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	111,547,855.36	795,433,447.74	812,309,057.99	94,672,245.11

(3). 设定提存计划列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	2,482,370.21	43,758,565.37	43,776,003.12	2,464,932.46

2、失业保险费	182,625.83	7,093,340.76	7,040,784.93	235,181.66
3、企业年金缴费				
合计	2,664,996.04	50,851,906.13	50,816,788.05	2,700,114.12

其他说明：

适用 不适用

40、应交税费

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	503,667.08	387,306.44
企业所得税	76,244,200.41	72,110,193.21
个人所得税	2,910,726.99	2,427,616.03
城市维护建设税	37,494.68	25,153.12
教育费附加	16,349.50	10,809.12
地方教育附加	10,899.71	7,206.16
房产税	9,626,993.69	7,812,245.16
土地使用税	2,661,423.23	2,699,781.37
印花税	2,332,660.59	3,748,832.62
其他	4,443,466.48	4,207,677.09
合计	98,787,882.36	93,436,820.32

其他说明：

无

41、其他应付款

(1). 项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	211,154,625.40	22,567,677.35
合计	211,154,625.40	22,567,677.35

其他说明：

适用 不适用

(2). 应付利息

分类列示

适用 不适用

逾期的重要应付利息：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

(3). 应付股利

分类列示

适用 不适用

(4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
暂收股权激励款	1,434,116.16	4,566,756.43
应付未付款	11,743,980.33	18,000,920.92
股权转让款及利息	197,976,528.91	
合计	211,154,625.40	22,567,677.35

账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

42、 持有待售负债

□适用 √不适用

43、 1 年内到期的非流动负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1 年内到期的长期借款	2,027,089,243.53	2,052,535,859.80
1 年内到期的应付债券		
1 年内到期的长期应付款		
1 年内到期的租赁负债	4,743,053.02	8,473,598.87
合计	2,031,832,296.55	2,061,009,458.67

其他说明：

无

44、 其他流动负债

其他流动负债情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券		
应付退货款		
待转销项税额	12,137,747.69	1,075,085.65
合计	12,137,747.69	1,075,085.65

短期应付债券的增减变动:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

45、长期借款

(1). 长期借款分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款	286,192,600.00	495,233,400.00
保证借款		639,347,904.66
信用借款	4,012,679,002.44	2,965,100,000.00
合计	4,298,871,602.44	4,099,681,304.66

长期借款分类的说明：

无

其他说明

适用 不适用

46、应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

(2). 应付债券的具体情况：（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

(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

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

47、租赁负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
尚未支付的租赁付款额	5,009,641.28	21,228,598.98
减：未确认融资费用	811,639.29	6,417,689.81
合计	4,198,001.99	14,810,909.17

其他说明：

无

48、长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

□适用 √不适用

专项应付款

(1). 按款项性质列示专项应付款

□适用 √不适用

49、长期应付职工薪酬

√适用 □不适用

(1). 长期应付职工薪酬表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、离职后福利-设定受益计划净负债	375,083.81	355,380.27
二、辞退福利		
三、其他长期福利		
合计	375,083.81	355,380.27

(2). 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值：

□适用 √不适用

计划资产：

□适用 √不适用

设定受益计划净负债（净资产）

□适用 √不适用

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：

□适用 √不适用

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

50、预计负债

适用 不适用

51、递延收益

递延收益情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	175,998,802.51	59,224,120.00	11,131,588.82	224,091,333.69	与资产相关/与收益相关
合计	175,998,802.51	59,224,120.00	11,131,588.82	224,091,333.69	/

其他说明：

适用 不适用

52、其他非流动负债

适用 不适用

53、股本

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	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	483,029,659			231,725,615	-29,804	231,695,811	714,725,470

其他说明：

1) 公司于 2025 年 3 月 6 日，按公司 2025 第一次临时股东大会审议通过的《关于 2024 年三季度资本公积金转增股本预案的议案》，以资本公积向全体股东每 10 股转增 4.9 股，转增 231,725,615 股，转增后公司总股本由 482,999,855 股增加至 714,725,470 股。上述事项导致公司股本增加 231,725,615.00 元，资本公积（股本溢价）减少 231,725,615.00 元。

2) 根据公司第三届董事会第二次会议审议，本公司以现金方式回购注销相关股权激励对象已获授但尚未解锁的限制性人民币普通股（A 股）共计 29,804 股，减少股本 29,804.00 元，减少资本公积（股本溢价）合计 553,915.83 元。

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

适用 不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

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：

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

55、资本公积

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	5,163,919,393.85	36,171,617.42	232,279,530.83	4,967,811,480.44
其他资本公积	17,977,667.79			17,977,667.79
合计	5,181,897,061.64	36,171,617.42	232,279,530.83	4,985,789,148.23

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

- 1) 本期减少资本公积（股本溢价）231,725,615.00元，详见本报告八（七）53股本之说明。
- 2) 本期减少资本公积（股本溢价）553,915.83元，详见本报告八（七）53股本之说明。
- 3) 本期公司收购仙桃容创壹号合伙企业少数股东股权作为权益性交易，增加资本公积(股本溢价)36,171,617.42元。

56、库存股

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
股份回购	301,404,458.26			301,404,458.26
股权激励股	5,150,476.26		728,256.10	4,422,220.16
合计	306,554,934.52		728,256.10	305,826,678.42

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

- 1) 因回购注销限制性股票激励计划授予的限制性人民币普通股（A股）共计 29,804 股，减少库存股金额共计 688,770.44 元。
- 2) 本期由于公司分红事项导致股权激励授予价格的调整，退回激励对象 39,485.66 元。

57、其他综合收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额						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	254,558.43							254,558.43
其中：重新计量设定受益计划变动额	254,558.43							254,558.43
权益法下不能转损益的其他综合收益								
其他权益工具投资公允价值变动								
企业自身信用风险公允价值变动								
二、将重分类进损益的其他综合收益	-163,835,032.42	-34,774,049.87				-34,775,668.61	1,618.74	-198,610,701.03

其中：权益法下可转损益的其他综合收益								
其他债权投资公允价值变动								
金融资产重分类计入其他综合收益的金额								
其他债权投资信用减值准备								
现金流量套期储备								
外币财务报表折算差额	-163,835,032.42	-34,774,049.87				-34,775,668.61	1,618.74	-198,610,701.03
其他综合收益合计	-163,580,473.99	-34,774,049.87				-34,775,668.61	1,618.74	-198,356,142.60

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：

无

58、专项储备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	11,399,672.96	5,711,818.18	4,946,248.74	12,165,242.40
合计	11,399,672.96	5,711,818.18	4,946,248.74	12,165,242.40

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

无

59、盈余公积

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	81,341,877.30			81,341,877.30
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	81,341,877.30			81,341,877.30

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

无

60、未分配利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	3,153,134,856.23	3,007,465,810.62
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	3,153,134,856.23	3,007,465,810.62
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-187,442,870.48	295,910,777.62
减：提取法定盈余公积		5,637,696.11
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利	260,714,962.95	144,604,035.90
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	2,704,977,022.80	3,153,134,856.23

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元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润0元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润0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元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润0元。

61、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	11,839,813,704.60	11,084,088,381.36	14,463,604,954.93	13,111,600,253.35
其他业务	427,621,299.75	274,801,416.11	623,949,711.83	464,835,600.79
合计	12,267,435,004.35	11,358,889,797.47	15,087,554,666.76	13,576,435,854.14

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
正极材料	11,734,336,757.67	10,967,003,695.46
前驱体	104,549,342.04	115,975,835.95
材料销售	335,329,473.68	228,147,433.49
其他	93,048,708.37	47,253,992.38
按商品转让的时间分类		
在某一时刻确认收入	12,267,264,281.76	11,358,380,957.28
合计	12,267,264,281.76	11,358,380,957.28

其他说明

√适用 □不适用

1) 在本期确认的包括在合同负债期初账面价值中的收入为 8,261,511.94 元。

2) 列报于营业收入和营业成本的试运行销售收入成本

项目	本期数	上年同期数
试运行销售收入	518,476,036.50	1,623,767,284.65
试运行销售成本	492,183,322.33	1,639,410,901.19

(3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

□适用 √不适用

其他说明：

无

62、税金及附加

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

城市维护建设税	532,713.24	5,217,096.13
教育费附加	264,017.40	2,272,774.27
地方教育费附加	176,012.84	1,512,916.25
房产税	28,954,319.73	23,649,432.60
土地使用税	4,990,792.40	4,794,194.98
印花税	19,571,054.86	17,885,813.02
车船税及其他	107,335.52	1,223,775.53
合计	54,596,245.99	56,556,002.78

其他说明：

无

63、销售费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	25,361,814.74	28,158,014.49
差旅费	4,431,214.32	5,357,967.73
顾问费	745,590.10	2,661,761.47
业务招待费	2,145,745.06	2,657,676.38
财产保险费	935,930.37	1,755,879.81
物料消耗	490,295.46	510,636.05
办公费	289,763.72	407,477.14
折旧与摊销	451,547.68	360,540.06
其他	2,018,129.64	2,853,360.53
合计	36,870,031.09	44,723,313.66

其他说明：

无

64、管理费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	307,243,869.19	289,131,543.56
折旧与摊销	59,769,995.30	64,330,260.85
办公费	20,298,196.55	22,092,712.95
中介费	27,146,889.52	33,220,458.88
差旅费	19,940,025.71	20,482,815.55
业务招待费	1,952,462.25	1,962,578.21
租赁费	6,380,644.04	5,561,633.13
股份支付		-9,412,478.00
其他	23,817,464.43	20,683,798.17
合计	466,549,546.99	448,053,323.30

其他说明：

无

65、研发费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
材料领用	147,114,221.72	135,310,340.18
工资薪酬	163,995,460.60	166,484,117.50
折旧与摊销	66,074,036.77	57,311,314.32
其他费用	44,467,510.52	66,275,423.77
股份支付		-1,222,426.22
合计	421,651,229.61	424,158,769.55

其他说明：

无

66、财务费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	178,641,832.20	182,273,781.04
其中：未确认融资费用摊销	536,590.09	1,311,422.26
利息收入	-52,709,788.67	-77,524,694.15
银行手续费	6,218,917.22	6,146,636.02
汇兑损益	-1,888,253.61	6,958,473.69
合计	130,262,707.14	117,854,196.60

其他说明：

无

67、其他收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
与资产相关的政府补助	11,131,588.82	8,498,548.81
与收益相关的政府补助	22,250,498.52	34,444,291.93
代扣个人所得税手续费返还	756,277.18	3,288,449.97
增值税加计抵减	64,456,740.35	56,463,519.91
合计	98,595,104.87	102,694,810.62

其他说明：

无

68、投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	74,031,557.59	1,007,977.40
处置长期股权投资产生的投资收益	-4,917,443.11	
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		

其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		-2,020,310.84
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益	1,662,084.48	-524,042.50
理财产品收益	20,520,473.07	20,792,793.15
应收款项融资贴现利息支出	-23,794,121.51	-24,686,677.41
提前付款现金折扣	474,163.05	892,274.43
非关联方资金拆借利息	-1,071,977.11	5,668,246.16
合计	66,904,736.46	1,130,260.39

其他说明：

无

69、净敞口套期收益

适用 不适用

70、公允价值变动收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产		
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益		
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
衍生金融负债		
其中：衍生工具产生的公允价值变动收益	-4,838,230.09	
合计	-4,838,230.09	

其他说明：

无

71、信用减值损失

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失		
应收账款坏账损失	19,539,521.02	-10,679,197.19
其他应收款坏账损失	-8,814,831.08	-4,436,811.44
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失		
财务担保相关减值损失		
合计	10,724,689.94	-15,116,008.63

其他说明：

无

72、资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失		
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-62,909,599.03	-53,945,296.95
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失	-4,143,692.68	-8,605,484.55
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失	-19,932,572.56	-15,955,603.08
十二、其他		
合计	-86,985,864.27	-78,506,384.58

其他说明：

无

73、资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益	84,457.02	-329,423.10
使用权资产处置收益	92,235.91	5,660.84
合计	176,692.93	-323,762.26

其他说明：

无

74、营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
非流动资产处置利得合计			
其中：固定资产处置利得			
无形资产处置利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助			
罚款及赔偿收入	4,619,486.54	4,121,852.93	4,619,486.54
无须支付的长期应付款项	63,000.00	46,504.88	63,000.00
其他	1,346,981.95	1,844,568.13	1,346,981.95
合计	6,029,468.49	6,012,925.94	6,029,468.49

其他说明：

适用 不适用

75、营业外支出

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
非流动资产处置损失合计	185,304.12	724,734.40	185,304.12
其中：固定资产处置损失	185,304.12	724,734.40	185,304.12
无形资产处置损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠	250,000.00	646,889.65	250,000.00
违约金滞纳金	6,290,619.68	761,733.15	6,290,619.68
罚款及赔偿款	776,353.38	2,721,113.69	776,353.38
其他	3,445,514.72	1,012,558.41	3,445,514.72
合计	10,947,791.90	5,867,029.30	10,947,791.90

其他说明：

无

76、所得税费用

(1). 所得税费用表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	106,036,211.90	193,805,197.32
递延所得税费用	-66,048,276.04	-92,659,147.35
合计	39,987,935.86	101,146,049.97

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	-121,725,747.51
按法定/适用税率计算的所得税费用	-18,258,862.13
子公司适用不同税率的影响	-14,293,130.13
调整以前期间所得税的影响	10,454,614.54
非应税收入的影响	
适用税率变动影响	-573,312.66
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	3,145,374.88
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-3,419,967.59
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	68,832,147.94
研发费用加计扣除影响	-33,505,066.06
投资合伙企业收益所得税	25,742,268.36

其他	1,863,868.71
所得税费用	39,987,935.86

其他说明：

适用 不适用

77、其他综合收益

适用 不适用

详见附注

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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到各类保证金	2,658,599,832.44	3,351,499,144.53
收到各类政府补助款	81,474,618.52	48,044,291.93
收到利息收入	52,709,788.67	77,524,694.15
代收补助款	3,769,166.00	1,200,000.00
其他	7,550,097.66	9,301,375.91
合计	2,804,103,503.29	3,487,569,506.52

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

支付的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付各类保证金	2,267,026,564.90	3,053,883,852.02
支付代收补助	3,769,166.00	1,200,000.00
支付的其他经营付现费用等	175,975,781.98	197,101,613.34
合计	2,446,771,512.88	3,252,185,465.36

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无

(2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

支付的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
购建长期资产	570,293,293.44	1,775,666,724.15
合计	570,293,293.44	1,775,666,724.15

支付的重要的投资活动有关的现金

无

收到的其他与投资活动有关的现金
 适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
理财产品赎回	5,791,500,000.00	7,234,000,000.00
股权转让款	1,800,000.00	
融资租赁收款	94,381.50	
收到拆借款及利息		506,008,340.93
合计	5,793,394,381.50	7,740,008,340.93

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

无

支付的其他与投资活动有关的现金
 适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
购买理财产品	5,281,500,200.00	7,813,000,000.00
支付非关联方拆借款利息	1,071,977.11	
支付拆借款		500,000,000.00
合计	5,282,572,177.11	8,313,000,000.00

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

无

(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
 适用 不适用

支付的其他与筹资活动有关的现金
 适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
二级市场回购		191,432,265.66
股权激励回购注销	2,988,104.00	29,126,581.85
支付少数股东退资款		207,580,000.00
收购少数股东股权	429,370,345.42	654,094,371.00
支付拆借款及利息	9,065,444.53	
支付租赁款	7,864,712.35	9,649,445.58
支付分期支付股权转让款资金占用费	2,958,904.11	
合计	452,247,510.41	1,091,882,664.09

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

筹资活动产生的各项负债变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	211,158,460.83	1,059,302,483.32	8,853,421.38	814,839,612.61		464,474,752.92
长期借款（含一年内到期的长期借款）	6,152,217,164.46	2,948,060,000.00	157,408,417.06	2,931,724,735.55		6,325,960,845.97
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	23,284,508.04		4,964,993.66	7,864,712.35	11,443,734.34	8,941,055.01
合计	6,386,660,133.33	4,007,362,483.32	171,226,832.10	3,754,429,060.51	11,443,734.34	6,799,376,653.90

(4). 以净额列报现金流量的说明

□适用 √不适用

(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

√适用 □不适用

项 目	本期数	上年同期数
背书转让的商业汇票金额	1,255,897,378.84	3,237,754,050.92
其中：支付货款	797,053,275.60	3,076,078,432.45
支付固定资产等长期资产购置款	458,844,103.24	161,675,618.47

79、现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	-161,713,683.37	328,651,968.94
加：资产减值准备	86,985,864.27	78,506,384.58
信用减值损失	-10,724,689.94	15,116,008.63
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	723,325,511.89	589,128,990.58
使用权资产摊销	7,958,960.50	8,987,155.26
无形资产摊销	25,617,561.31	26,597,782.61
长期待摊费用摊销	32,369,719.19	34,710,107.59
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）	-176,692.93	323,762.26
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	185,304.12	724,734.40
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	4,838,230.09	
财务费用（收益以“-”号填列）	176,753,578.59	189,232,254.73
投资损失（收益以“-”号填列）	-88,562,610.44	-24,924,663.37
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-56,763,331.87	-65,533,478.70
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-9,284,944.17	-27,125,668.65
存货的减少（增加以“-”号填列）	25,619,406.15	-766,328,447.46
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	1,481,267,751.51	-627,737,352.58
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-1,103,148,172.40	769,119,734.86
其他	661,010.24	-6,048,156.79
经营活动产生的现金流量净额	1,135,208,772.74	523,401,116.89
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	1,623,442,622.74	1,265,887,256.88
减：现金的期初余额	1,265,887,256.88	3,695,479,357.96
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	357,555,365.86	-2,429,592,101.08

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	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	88,000,000.00
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	37,315,330.86
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	
取得子公司支付的现金净额	50,684,669.14

其他说明：

无

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

适用 不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	1,623,442,622.74	1,265,887,256.88
其中：库存现金	68,875.82	77,559.82
可随时用于支付的银行存款	1,623,363,208.12	1,265,809,697.06
可随时用于支付的其他货币资金	10,538.80	
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	1,623,442,622.74	1,265,887,256.88
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	理由
募集资金	19,608,764.14	募集资金，仅能用于支付募投项目费用
合计	19,608,764.14	/

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	理由
银行存款	300,330,823.67	482,973,046.26	系质押的定期存单、定期存款及冻结的银行存款
其他货币资金	963,783,041.10	1,201,856,112.23	系承兑保证金、信用证保证金、保函保证金存款
合计	1,264,113,864.77	1,684,829,158.49	/

其他说明：

适用 不适用

80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

适用 不适用

81、外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

适用 不适用

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	-	-	273,282,130.50
其中：美元	31,712,683.68	7.0288	222,902,111.05
欧元	537,500.21	8.2355	4,426,582.98
韩元	6,221,227,737.00	0.0049	30,484,015.91
兹罗提	7,934,256.84	1.9497	15,469,420.56
应收账款	-	-	606,214,026.38
其中：美元	86,171,842.86	7.0288	605,684,649.09
韩元	107,241,867.07	0.0049	521,224.14
欧元	990.00	8.2355	8,153.15
其他应收款	-	-	8,266,645.00
其中：美元	41,599.20	7.0288	292,392.46
韩元	1,522,937,620.00	0.0049	7,401,883.94
兹罗提	293,562.13	1.9497	572,368.60
应付账款	-	-	948,781,946.60
其中：美元	51,130,242.69	7.0288	359,384,249.82
韩元	38,672,242,988.80	0.0049	187,957,438.58
兹罗提	205,894,694.03	1.9497	401,440,258.20
租赁负债	-	-	1,771,260.80
其中：韩元	364,436,909.00	0.0049	1,771,260.80
其他应付款	-	-	4,995,162.30
其中：韩元	1,027,754,644.00	0.0049	4,995,162.30

其他说明：

无

(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

境外经营实体名称	主要经营地	记账本位币	选择记账本位币的原因
JS 株式会社	韩国	韩元	当地法律要求
EMT 株式会社	韩国	韩元	当地法律要求
韩国容百公司	韩国	韩元	当地法律要求
JSE 公司	波兰	兹罗提	当地法律要求
美国控股	美国	美元	当地法律要求
美国办公室	美国	美元	当地法律要求

82、租赁

(1). 作为承租人

√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	本期数	上年同期数
短期租赁费用	9,199,944.74	12,093,412.94
合 计	9,199,944.74	12,093,412.94

售后租回交易及判断依据

√适用 □不适用

相关会计政策详见本报告八（五）37、39。

与租赁相关的现金流出总额15,902,757.51（单位：元 币种：人民币）

(2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	170,722.59	12,075.50
合计	170,722.59	12,075.50

作为出租人的融资租赁

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	销售损益	融资收益	未纳入租赁投资净额的可 变租赁付款额的相关收入
租赁投资净额的融资收益		14,412.23	
合计		14,412.23	

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

√适用 □不适用

项 目	期末数	上年年末数
未折现租赁收款额	1,020,031.10	
减：与租赁收款额相关的未实现融资收益	97,045.35	
加：未担保余值的现值	95,113.16	
租赁投资净额	1,018,098.91	

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	每年未折现租赁收款额	
	期末金额	期初金额
第一年	222,552.24	
第二年	222,552.24	
第三年	222,552.24	
第四年	222,552.24	
第五年	129,822.14	
五年后未折现租赁收款额总额	1,020,031.10	

(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

其他说明

无

83、数据资源

适用 不适用

84、其他

适用 不适用

八、研发支出

1、按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
材料领用	147,114,221.72	135,310,340.18
工资薪酬	163,995,460.60	166,484,117.50
折旧与摊销	66,074,036.77	57,311,314.32
其他费用	44,467,510.52	66,275,423.77
股份支付		-1,222,426.22
合计	421,651,229.61	424,158,769.55
其中：费用化研发支出	421,651,229.61	424,158,769.55
资本化研发支出		

其他说明：

无

2、符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无

3、重要的外购在研项目

适用 不适用

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

√适用 □不适用

(1). 本期发生的非同一控制下企业合并交易

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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量
上海量孚	2025年7月	240,000,000.00	70.00	受让股权并增资	2025年7月	支付股权转让款,并完成控制权交接	1,061,197.34	-10,333,990.60	30,149,953.25

其他说明：

2025年6月20日，公司与上海量孚公司原股东签订《股权转让协议》及《增资协议》，同日上海量孚公司股东会通过《股权转让协议》及《增资协议》，本公司以5,000.00万元受让30%股权及货币出资19,000.00万元对上海量孚公司增资的方式合计取得该公司70%的股权。2025年7月10日，上海量孚公司完成本公司受让30%股权的工商变更登记手续。截至2025年12月31日，本公司已实缴出资款5,349.79万元，剩余增资款在2026年完成支付，并于2026年1月19日完成增资至70%的工商变更登记。本公司已于2025年7月取得上海量孚公司的实际控制权，因此纳入2025年合并报表范围。

(2). 合并成本及商誉

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合并成本	上海量孚公司
--现金	240,000,000.00
--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	240,000,000.00
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	126,261,626.05
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	113,738,373.95

合并成本公允价值的确定方法：

□适用 √不适用

业绩承诺的完成情况：

适用 不适用

大额商誉形成的主要原因：

适用 不适用

其他说明：

无

(3). 被购买方于购买日可辨认资产、负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	上海量孚公司	
	购买日公允价值	购买日账面价值
资产：		
其他应收款	152,129,215.62	152,129,215.62
固定资产	24,930,489.51	24,463,285.47
无形资产	1,052,500.00	
长期待摊费用	1,268,100.75	1,268,100.75
其他资产	47,419,311.58	47,419,311.58
负债：		
借款		
其他应付款	38,361,357.25	38,361,357.25
递延所得税负债	379,926.01	
其他负债	7,684,582.70	7,684,582.70
净资产	180,373,751.50	179,233,973.47
减：少数股东权益	54,112,125.45	53,770,192.04
取得的净资产	126,261,626.05	125,463,781.43

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

上海量孚公司可辨认资产、负债公允价值系参照北京中天和资产评估有限公司出具的《宁波容百新能源科技股份有限公司拟了解价值涉及的上海量孚新能源科技有限公司股东全部权益价值项目资产评估报告》(中天和〔2025〕评字第 90002 号)的基础上调整确定。

企业合并中承担的被购买方的或有负债：

无

其他说明：

其他应收款主要为应收的出资款

(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

适用 不适用

(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

适用 不适用

(6). 其他说明

适用 不适用

2、 同一控制下企业合并

适用 不适用

3、 反向购买

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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：

适用 不适用

本期纳入合并范围内的非同一控制下的子公司共计 2 家：上海量孚公司及其子公司广西量孚公司

6、 其他

适用 不适用

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

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例（%）		取得方式
					直接	间接	
湖北容百公司	湖北鄂州	23,600.00	湖北鄂州	制造业	100		同一控制企业合并
贵州容百公司	贵州遵义	20,000.00	贵州遵义	制造业	100		设立
容百贸易公司	宁波余姚	10,000.00	宁波余姚	贸易	100		设立
北京容百公司	北京	10,000.00	北京	研发	100		设立
武汉容百公司	湖北鄂州	102,639.84	湖北鄂州	制造业		100	设立
仙桃容百锂电公司	湖北仙桃	140,160.00	湖北仙桃	制造业		100	设立
容百材料公司	宁波余姚	10.00	宁波余姚	制造业	100		设立
JS 株式	韩国首尔	47,133,023.30	韩国首尔	制造业	75.47	24.53	同一控制企

会社			尔				业合并
EMT 株式会社	韩国忠清北道	1,280,715.20	韩国忠清北道	制造业	16.48	72.44	非同一控制企业合并
凤谷节能公司	江苏无锡	3,433.32	江苏无锡	制造业	70		非同一控制企业合并
湖北工程公司	湖北仙桃	10.00	湖北仙桃	制造业	100		设立
仙桃容创新能源公司	湖北仙桃	200.00	湖北仙桃	投资	100		设立
仙桃容创壹号公司	湖北仙桃	140,000.00	湖北仙桃	投资	99.857	0.143	设立
仙桃容百科技公司	湖北仙桃	160.00	湖北仙桃	研发	100		设立
天津容百公司	天津	500.00	天津	制造业	68.246		非同一控制企业合并
四川国荣公司	四川自贡	1,000.00	四川自贡	制造业		68.246	非同一控制企业合并
深圳鹏冠公司	广东深圳	1,000.00	广东深圳	制造业		54.597	非同一控制企业合并
临汾中贝公司	山西临汾	6,666.67	山西临汾	制造业		45.384	非同一控制企业合并
湖北技术开发公司	湖北武汉	16,500.00	湖北武汉	研发	100		设立
湖北容百科技公司	湖北武汉	3,000.00	湖北武汉	贸易及综合管理	100		设立
韩国容百	韩国全罗北道	18,448.00	韩国全罗北道	制造业	100		设立
美国办事处	美国加利福尼亚州	0.50	美国加利福尼亚州	综合管理		100	设立
美国控股	美国特拉华州	0.50	美国特拉华州	综合管理		100	设立
JSE 公司	波兰华沙	4,891.89	波兰华沙	制造业		100	非同一控制企业合并
上海量孚	上海	402.90	上海	研发	70		非同一控制企业合并
广西量孚	广西	10,000.00	广西	制造业		70	非同一控制企业合并

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

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：

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

无

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无

其他说明：

子公司 JS 株式会社、EMT 株式会社、韩国容百公司注册地为韩国，注册资本金额对应币种为韩元。

子公司美国控股、美国办公室注册地为美国，注册资本金额对应币种为美元。

子公司 JSE 注册地为波兰，注册资本金额对应币种为兹罗提。

(2). 重要的非全资子公司

适用 不适用

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

适用 不适用

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

适用 不适用

(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

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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

适用 不适用

(1). 在子公司所有者权益份额的变化情况的说明

适用 不适用

子公司名称	变动时间	变动前持股比例	变动后持股比例
仙桃容创壹号合伙企业	2025年7月	58.29%	100.00%

(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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	仙桃容创壹号合伙企业
购买成本/处置对价	
--现金	593,348,901.32
--非现金资产的公允价值	
购买成本/处置对价合计	593,348,901.32
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	629,520,518.74
差额	-36,171,617.42
其中：调整资本公积	36,171,617.42
调整盈余公积	
调整未分配利润	

其他说明

适用 不适用

3、在合营企业或联营企业中的权益

√适用 □不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

√适用 □不适用

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	
电池三角基金	北京	湖北仙桃	投资	19.79		权益法核算

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：

无

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：

无

(2). 重要合营企业的主要财务信息

□适用 √不适用

(3). 重要联营企业的主要财务信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	期末余额/本期发生额
	电池三角基金
流动资产	514,566,323.30
非流动资产	
资产合计	514,566,323.30
流动负债	2,721,155.66
非流动负债	
负债合计	2,721,155.66
少数股东权益	
归属于母公司股东权益	511,845,167.64
按持股比例计算的净资产份额	101,345,343.19
调整事项	
--商誉	
--内部交易未实现利润	
--其他	-52,708.24
对联营企业权益投资的账面价值	101,292,634.95
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	374,025,654.87
终止经营的净利润	
其他综合收益	
综合收益总额	374,025,654.87
本年度收到的来自联营企业的股利	9,460,061.78

其他说明

无

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	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		26,289,543.82
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-25,522.07	46,615.75
--其他综合收益		
--综合收益总额	-25,522.07	46,615.75
联营企业：		
投资账面价值合计		53,589,676.32
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润		961,361.65
--其他综合收益		
--综合收益总额		961,361.65

其他说明

无

(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

适用 不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

适用 不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

适用 不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

适用 不适用

4、 重要的共同经营

适用 不适用

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：

适用 不适用

6、 其他

适用 不适用

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

应收款项的期末余额75,064,662.00（单位：元 币种：人民币）

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

公司已于2026年1月30日收到上述全部应收政府补助75,064,662.00元。

2、涉及政府补助的负债项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

财务报表项目	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	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	175,998,802.51	52,314,120.00		11,131,588.82		217,181,333.69	与资产相关
递延收益		6,910,000.00				6,910,000.00	与收益相关
合计	175,998,802.51	59,224,120.00		11,131,588.82		224,091,333.69	/

3、计入当期损益的政府补助

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与资产相关	11,131,588.82	8,498,548.81
与收益相关	22,250,498.52	34,444,291.93
其他		16,812,640.92
合计	33,382,087.34	59,755,481.66

其他说明：

无

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具的风险

√适用 □不适用

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平，使股东和其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险，建立适当的风险承受底线和进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围内。

本公司在日常活动中面临各种与金融工具相关的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。管理层已审议并批准管理这些风险的政策，概括如下。

(一) 信用风险

信用风险，是指金融工具的一方不能履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。

1. 信用风险管理实务

(1) 信用风险的评价方法

公司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。在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，公司考虑在无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的信息，包括基于历史数据的定性和定量分析、外部信用风险评级以及前瞻性信息。公司以单项金融工具或者具有相似信用风险特征的金融工具组合为基础，通过比较金融工具

在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的变化情况。

当触发以下一个或多个定量、定性标准时，公司认为金融工具的信用风险已发生显著增加：

- 1) 定量标准主要为资产负债表日剩余存续期违约概率较初始确认时上升超过一定比例；
- 2) 定性标准主要为债务人经营或财务情况出现重大不利变化、现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化并将对债务人对公司的还款能力产生重大不利影响等。

(2) 违约和已发生信用减值资产的定义

当金融工具符合以下一项或多项条件时，公司将该金融资产界定为已发生违约，其标准与已发生信用减值的定义一致：

- 1) 债务人发生重大财务困难；
- 2) 债务人违反合同中对债务人的约束条款；
- 3) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 4) 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步。

2. 预期信用损失的计量

预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。公司考虑历史统计数据（如交易对手评级、担保方式及抵质押物类别、还款方式等）的定量分析及前瞻性信息，建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。

3. 金融工具损失准备期初余额与期末余额调节表详见本报告八(七)4、八(七)5、八(七)7、八(七)9之说明。

4. 信用风险敞口及信用风险集中度

本公司的信用风险主要来自货币资金和应收款项。为控制上述相关风险，本公司分别采取了以下措施。

(1) 货币资金

本公司将银行存款和其他货币资金存放于信用评级较高的金融机构，故其信用风险较低。

(2) 应收款项

本公司持续对采用信用方式交易的客户进行信用评估。根据信用评估结果，本公司选择与经认可的且信用良好的客户进行交易，并对其应收款项余额进行监控，以确保本公司不会面临重大坏账风险。

由于本公司仅与经认可的且信用良好的第三方进行交易，所以无需担保物。信用风险集中按照客户进行管理。截至2025年12月31日，本公司存在一定的信用集中风险，本公司应收账款的79.91%（2024年12月31日：86.41%）源于余额前五名客户。本公司对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面价值。

(二) 流动性风险

流动性风险，是指本公司在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。流动性风险可能源于无法尽快以公允价值售出金融资产；或者源于对方无法偿还其合同债务；或者源于提前到期的债务；或者源于无法产生预期的现金流量。

为控制该项风险，本公司综合运用票据结算、银行借款等多种融资手段，并采取长、短期融资方式适当结合，优化融资结构的方法，保持融资持续性与灵活性之间的平衡。本公司已从多家商业银行取得银行授信额度以满足营运资金需求和资本开支。

金融负债按剩余到期日分类

项 目	期末数				
	账面价值	未折现合同金额	1年以内	1-3年	3年以上
银行借款	6,790,435,598.89	7,029,466,949.15	2,619,788,070.80	4,079,103,477.07	330,575,401.28
应付票据	4,326,986,032.17	4,326,986,032.17	4,326,986,032.17		
应付账款	2,866,687,852.67	2,866,687,852.67	2,866,687,852.67		
其他应付款	211,154,625.40	211,154,625.40	211,154,625.40		
租赁负债	8,941,055.01	10,121,431.00	5,111,789.71	3,186,685.67	1,822,955.62
衍生金融负债	4,838,230.09	4,838,230.09	4,838,230.09		
小 计	14,209,043,394.23	14,449,255,120.48	10,034,566,600.84	4,082,290,162.74	332,398,356.90

(续上表)

项 目	上年年末数				
	账面价值	未折现合同金额	1年以内	1-3年	3年以上
银行借款	6,363,375,625.29	6,611,038,232.42	2,403,651,532.02	3,905,360,550.24	302,026,150.16
应付票据	5,171,972,423.18	5,171,972,423.18	5,171,972,423.18		
应付账款	3,400,620,090.81	3,400,620,090.81	3,400,620,090.81		
其他应付款	22,567,677.35	22,567,677.35	22,567,677.35		
租赁负债	23,284,508.04	30,180,436.02	8,951,837.04	5,183,174.50	16,045,424.48
小 计	14,981,820,324.67	15,236,378,859.78	11,007,763,560.40	3,910,543,724.74	318,071,574.64

(三) 市场风险

市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场风险主要包括利率风险和外汇风险。

1. 利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。固定利率的带息金融工具使本公司面临公允价值利率风险，浮动利率的带息金融工具使本公司面临

现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率金融工具的比例，并通过定期审阅与监控维持适当的金融工具组合。本公司面临的现金流量利率风险主要与本公司以浮动利率计息的银行借款有关。

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司以浮动利率计息的银行借款人民币 647,665.36 万元（2024 年 12 月 31 日：人民币 476,063.65 万元），在其他变量不变的假设下，假定利率变动 50 个基准点，将对公司经营业绩产生一定的影响。

2. 外汇风险

外汇风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公司面临的汇率变动的风险主要与本公司外币货币性资产和负债有关。对于外币资产和负债，如果出现短期的失衡情况，本公司会在必要时按市场汇率买卖外币，以确保将净风险敞口维持在可接受的水平

本公司期末外币货币性资产和负债情况详见本报告八（七）81 之说明。

2、套期

(1). 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(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

其他说明

适用 不适用

3、金融资产转移

(1). 转移方式分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
票据贴现	应收款项融资	1,240,605,465.23	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
票据背书	应收款项融资	435,816,523.76	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
合计	/	1,676,421,988.99	/	/

(2). 因转移而终止确认的金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	贴现	1,240,605,465.23	-2,350,449.58
应收款项融资	背书	435,816,523.76	
合计	/	1,676,421,988.99	-2,350,449.58

(3). 继续涉入的转移金融资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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		170,000,200.00		170,000,200.00
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（3）衍生金融资产				
（4）银行理财产品		170,000,200.00		170,000,200.00
2.指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（二）其他债权投资				
（三）其他权益工具投资				
（四）投资性房地产				
1.出租用的土地使用权				
2.出租的建筑物				
3.持有并准备增值后转让的土地使用权				
（五）生物资产				
1.消耗性生物资产				
2.生产性生物资产				
（六）其他非流动金融资产			19,807,277.15	19,807,277.15

产				
(七) 应收款项融资			2,999,461,464.70	2,999,461,464.70
持续以公允价值计量的资产总额		170,000,200.00	3,019,268,741.85	3,189,268,941.85
(八) 交易性金融负债				
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中:发行的交易性债券				
衍生金融负债				
其他				
2.指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
(九) 衍生金融负债		4,838,230.09		4,838,230.09
持续以公允价值计量的负债总额		4,838,230.09		4,838,230.09
二、非持续的公允价值计量				
(一) 持有待售资产				
非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

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

√适用 □不适用

1) 本公司持有的第二层次公允价值计量的交易性金融资产为理财产品，公允价值根据其投资成本及投资期间可观察的利率确认其公允价值。

2) 本公司持有的第二层次公允价值计量的衍生金融负债为公司从部分锂盐、镍钴中间品采购合同分拆出的延迟定价条款进行单独核算的衍生工具，本公司采用延迟定价条款所挂钩标的(期货合约、锂盐现货价格等)资产负债表日价格减去锂盐、镍钴中间控制权转移时点价格的差额来确定其公允价值。

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

√适用 □不适用

1) 本公司持有的第三层次公允价值计量的应收款项融资为应收银行承兑汇票，其信用风险较小且剩余期限较短，本公司以其票面余额确定其公允价值。

2) 本公司持有的第三层次公允价值计量的其他非流动金融资产为非上市公司股权，对于非上市的权益工具投资，本公司综合考虑采用市场法和未来现金流折现等方法估计公允价值。对于被投资企业经营环境和经营情况、财务状况未发生重大变化的，本公司以投资成本作为公允价值的合理估计进行计量。

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

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

适用 不适用

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

适用 不适用

9、其他

适用 不适用

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

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 (%)
上海容百新能源投资企业(有限合伙)	上海	投资	12,900.00	26.89	26.89

本企业的母公司情况的说明

无

本企业最终控制方是白厚善，直接间接合计控制公司股权比例为 35.13%。

其他说明：

无

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本公司的子公司情况详见本报告八（十）之说明

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

适用 不适用

公司的子公司情况详见本报告八（十）之说明

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

4、其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
鄂州容创壹号合伙企业	本公司投资的合伙企业
鄂州新环境建设投资有限公司	鄂州容创合伙企业之合伙人
湖北省葛店开发区建设投资有限公司	鄂州容创合伙企业之合伙人
仙桃产业投资公司	容创壹号合伙企业之原合伙人
张慧清	本公司董事、副总经理
俞济芸	本公司董事会秘书
Amkobay Holding Pte. Ltd.（简称新加坡公司）	控股股东、实际控制人及其控制的其他企业

其他说明

无

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

适用 不适用

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

(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：

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

本公司作为承租方：
适用 不适用
关联租赁情况说明
适用 不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

适用 不适用

本公司作为被担保方

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
鄂州新环境建设投资有限公司	264,166,449.18	2022/10/25	2025/03/20	是
湖北省葛店开发区建设投资有限公司	264,166,449.18	2022/10/25	2025/03/20	是

关联担保情况说明

适用 不适用

公司在本期提前归还上述借款，相关担保义务履行完毕。

(5). 关联方资金拆借

适用 不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	1,769.80	1,596.12

(8). 其他关联交易

适用 不适用

1) 收购容创壹号合伙企业少数股权

2025年6月，本公司与仙桃产业投资公司签订《合伙企业财产份额转让协议》，仙桃产业投资公司将其持有的容创壹号合伙企业41.7143%的财产份额以593,348,901.32元转让给本公司。本次财产份额转让完成后，本公司通过直接及间接方式合计持有容创壹号合伙企业100%的财产份额。截至2025年12月31日，本公司应付未付的股权受让款及资金占用费合计196,176,528.91元。

2) 代持上海量孚公司股权

2025年7月，本公司与张慧清、俞济芸及其他两名员工共同签署《关于上海量孚新能源科技有限公司之代持协议》及其补充协议，上述4名自然人合计出资230万元认购上海量孚公司2.8万元的注册资本，上述事项需经本公司董事会审议。2025年末，本公司将收到的股权出资款计入其他应付款。

3) 与新加坡公司设立联营企业

全资子公司 JS 株式会社与新加坡公司共同投资设立合资公司 Amkobay New Energy Holding Pte. Ltd. (以下简称新加坡 AKB 公司)，公司出资 124,500 新加坡元 (约 68 万元人民币)，持有新加坡 AKB 公司 24.9% 股权，截至 2025 年 12 月 31 日尚未完成出资。

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

(2). 应付项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
其他应付款	仙桃产业投资公司	196,176,528.91	
	张慧清	500,000.00	
合计		196,676,528.91	

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

(1). 明细情况

适用 不适用

数量单位：股 金额单位：万元 币种：人民币

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
管理人员							26,031	278.09
研发人员							3,773	40.31
合计							29,804	318.40

(2). 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
管理人员	35.22-113.09 元/份	剩余 0 个月		
研发人员	35.22-113.09 元/份	剩余 0 个月		

其他说明

无

2、 以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

以权益结算的股份支付对象	高级管理人员、核心技术人员及董事会认为需要激励的其他人员
授予日权益工具公允价值的确定方法	(1)授予日股票公允价值与授予价款的差 (2)B-S 期权定价模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	历史波动率、无风险收益率、股息率
可行权权益工具数量的确定依据	本期期末发行在外的数量等信息
本期估计与上期估计有重大差异的原因	
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	105,283,367.19

其他说明

无

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

5、股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

(1) 根据公司第三届董事会第二次会议决议，因员工离职、公司层面业绩考核不达标，公司以现金方式回购激励对象持有的尚未解锁的限制性人民币普通股（A股）29,804股并予以注销。

(2) 根据公司第三届董事会第七次会议决议，公司根据2024年三季度权益方案调整2021年限制性股票激励计划中第一类限制性股票的回购价格，将第一类限制性股票回购价格（含预留）由62.71元/股调整为42.09元/股；公司根据2024年利润分配方案调整2021年限制性股票激励计划中第一类限制性股票的回购价格，将第一类限制性股票回购价格（含预留）由42.09元/股调整为41.72元/股。

6、其他

适用 不适用

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

适用 不适用

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

截至资产负债表日，本公司开具保函金额折合人民币29,028,800.00元，开立信用证折合人民币437,643,360.22元。

2、或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、其他

适用 不适用

1、LG 化学诉本公司侵犯其 5 项韩国专利案

2024 年 1 月，韩国 LG 化学株式会社就本公司及子公司生产的相关正极材料产品，主张侵犯其 5 项韩国专利，先后向韩国贸易委员会申请不公平贸易行为调查（已于 2024 年 11 月中止）、向韩国首尔中央地方法院提起专利侵权诉讼及临时禁令申请。JS 株式会社已就涉案全部 5 项专利提起无效宣告，其中 4 项已进入二审，1 项尚待审查决定

截至本财务报表批准报出之日，专利侵权诉讼、临时禁令诉讼和专利无效宣告均仍处于调查审理中，韩国贸易委员会不公平贸易行为调查已中止，待韩国专利侵权诉讼判决后再行裁决。

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

适用 不适用

2、利润分配情况

适用 不适用

3、销售退回

适用 不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

(1) JS 株式会社分立及关联交易事项

2026 年 3 月 15 日，公司第三届董事会第十次会议审议通过了《关于公司韩国全资子公司股权架构调整暨关联交易的议案》。为符合海外当地政策要求，公司拟对 JS 株式会社的股权架构进行调整。JS 株式会社拟分立成两个主体，韩国 JS（分立后存续主体，以下简称韩国 JS Old）和 JAESE TECH CO.,LTD.（分立后新设的主体，以下简称韩国 JS New），公司拟向新加坡 AKB 和 Amkobay New Energy Co.,Ltd.（以下简称韩国 AKB）分别转让韩国 JSOld 31%和 69%的股权。本次 JS 株式会社分立及韩国 JS Old 股权转让完成后，本公司通过韩国 JS New 持有新加坡 AKB 24.9%股权，最终享有韩国 JSOld 24.9%的股权份额。上述事项已于公司 2026 年 4 月 1 日的 2026 年第一次临时股东大会审议通过。

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

2、重要债务重组

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	债务重组方式	原重组债权债务账面价值	确认的债务重组利得/损失	债务转为资本导致的股本增加额	债权转为股份导致的投资增加额	该投资占债务人股份总额的比例(%)	或有应付/或有应收	债务重组中公允价值的确定方法和依据
投资收益	现金折扣	46,403,615.51	1,662,084.49					详见本报告八(五)39
合计	/	46,403,615.51	1,662,084.49					/

其他说明

无

3、资产置换

(1). 非货币性资产交换

□适用 √不适用

(2). 其他资产置换

□适用 √不适用

4、年金计划

□适用 √不适用

5、终止经营

□适用 √不适用

6、分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

□适用 √不适用

(2). 报告分部的财务信息

□适用 √不适用

(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

√适用 □不适用

本公司主要业务为生产和销售三元正极材料及其前驱体。公司将此业务视作为一个整体实施管理、评估经营成果。因此，本公司无需披露分部信息。本公司收入分解信息详见本报告八（七）61 之说明。

(4). 其他说明

□适用 √不适用

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

√适用 □不适用

(1) 收购贵州新仁新能源科技有限公司

2025年11月22日，公司与贵州新仁新能源科技有限公司（以下简称贵州新仁公司）原股东曾小山、邓娥英、贵州湘邵新材料合伙企业（有限合伙）（以下简称湘邵合伙企业）、李园园等签订的《关于贵州新仁新能源科技有限公司之股权转让协议》及《关于贵州新仁新能源科技有限公司之增资协议》，公司以34,176.39万元收购贵州新仁公司对应注册资本61,333.58万元的股权（对应持股比例54.9688%）并以14,000.00万元对贵州新仁公司进行增资。

2026年3月19日，公司与贵州新仁公司原股东贵州省新动能产业发展基金合伙企业（有限合伙）、曾小山、邓娥英、湘邵合伙企业、李园园等签订《股权转让协议》之补充协议：协议生效后，贵州省新动能产业发展基金合伙企业（有限合伙）同意2025年11月22日签订的《股权转让协议》；同时，公司承继贵州新仁公司原股东曾小山、邓娥英、贵州湘邵新材料合伙企业（有限合伙）、李园园原应支付给贵州省新动能产业发展基金合伙企业（有限合伙）的35.8491%股权的回购价款金额43,876.18万元。

股权转让、减资及增资后，公司将持有贵州新仁公司93.2034%的股权。截至2025年12月31日，公司已支付股权转让款18,000.00万元。贵州新仁公司已于2026年3月25日办妥54.9688%股权转让的登记手续，公司成为贵州新仁公司第一大股东。

(2) 信息披露立案调查情况

公司因重大合同公告涉嫌误导性陈述于2026年1月18日被中国证券监督管理委员会立案调查，并于2026年2月6日收到中国证券监督管理委员会宁波监管局下发的《行政处罚事先告知书》（甬证监告字〔2026〕1号），其拟对公司、实际控制人白厚善及董事会秘书俞济芸作出警告并罚款的行政处罚。截至本报告出具之日，中国证券监督管理委员会宁波监管局尚未对该事项作出最终结论。

8、其他

□适用 √不适用

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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）		
1年以内（信用期内）	604,957,893.99	1,355,898,335.27
1年以内（信用期外）	23,076,922.40	4,786,911.30
1至2年	3,294,500.39	
2至3年		619,639.89

3 年以上		
3 至 4 年	619,639.89	
4 至 5 年		19,703.80
5 年以上		11,900.00
合计	631,948,956.67	1,361,336,490.26

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	3,914,000.00	0.62	3,914,000.00	100.00		3,914,000.00	0.29	1,833,100.00	46.83	2,080,900.00
按组合计提坏账准备	628,034,956.67	99.38	4,012,642.95	0.64	624,022,313.72	1,357,422,490.26	99.71	668,450.40	0.05	1,356,754,039.86
合计	631,948,956.67	/	7,926,642.95	/	624,022,313.72	1,361,336,490.26	/	2,501,550.40	/	1,358,834,939.86

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

位：元 币种：人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	计提理由
合盛弘能(宁波)科技有限公司	3,294,500.00	3,294,500.00	100.00	可能存在回收风险
江西嘉盛新能源有限公司	619,500.00	619,500.00	100.00	可能存在回收风险
合计	3,914,000.00	3,914,000.00	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：账龄组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内 (信用期内)	285,872,684.51	2,858,726.85	1.00
1年以内 (信用期外)	23,076,922.40	1,153,846.12	5.00
1-2年	0.39	0.04	10.00
3-4年	139.89	69.94	50.00
合计	308,949,747.19	4,012,642.95	1.30

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

关联方组合的应收账款期末余额为 319,085,209.48 元

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	
单项计提坏账准备	1,833,100.00	2,080,900.00			3,914,000.00
按组合计提坏账准备	668,450.40	3,356,095.99		11,903.44	4,012,642.95
合计	2,501,550.40	5,436,995.99		11,903.44	7,926,642.95

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	11,903.44

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

(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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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（%）	坏账准备期末余额
JS 株式会社	198,795,780.09		198,795,780.09	31.46	
LG Energy solution	153,883,352.85		153,883,352.85	24.35	1,538,833.53
容百贸易公司	50,444,555.28		50,444,555.28	7.98	
容百材料公司	35,143,515.66		35,143,515.66	5.56	
横店集团东磁股份有限公司	32,700,000.00		32,700,000.00	5.17	327,000.00
合计	470,967,203.88		470,967,203.88	74.52	1,865,833.53

其他说明

无

其他说明：

适用 不适用

2、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		1,014,800,000.00
其他应收款	2,295,339,661.94	1,487,634,549.35
合计	2,295,339,661.94	2,502,434,549.35

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目（或被投资单位）	期末余额	期初余额
湖北容百公司		1,014,800,000.00
合计		1,014,800,000.00

(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(2). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	1,285,453,137.15	1,308,358,096.52
1至2年	1,009,830,920.97	172,644,720.83
2至3年	406,283.20	68,100.00
3年以上		
3至4年	68,100.00	13,381,251.24
4至5年	13,381,251.24	81,334.56
5年以上	67,316.06	25,227.00
合计	2,309,207,008.62	1,494,558,730.15

(3). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
关联方拆借及代垫款	2,290,466,904.31	1,479,324,686.85
保证金	18,109,225.70	14,151,017.70
应收暂付款	630,878.61	1,083,025.60
合计	2,309,207,008.62	1,494,558,730.15

(4). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	61,249.43	45,314.19	6,817,617.18	6,924,180.80
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段	-21,986.73	21,986.73		
--转入第三阶段		-6,785,341.97	6,785,341.97	
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	179,608.27	6,762,014.50	1,543.11	6,943,165.88
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	218,870.97	43,973.45	13,604,502.26	13,867,346.68

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	
按组合计提坏账准备	6,924,180.80	6,943,165.88				13,867,346.68
合计	6,924,180.80	6,943,165.88				13,867,346.68

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(6). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(7). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余	款项的性质	账龄	坏账准备
------	------	-----------	-------	----	------

		额合计数的比例 (%)			期末余额
JS 株式会社	217,418,666.66	9.42	拆借款	1 年以内	
JS 株式会社	777,936,466.36	33.69	拆借款	1-2 年	
湖北容百公司	698,123,491.97	30.23	拆借款	1 年以内	
EMT 株式会社	15,633,600.00	0.68	拆借款	1 年以内	
EMT 株式会社	180,348,422.58	7.81	拆借款	1-2 年	
湖北容百科技公司	159,555,516.33	6.91	拆借款及代垫款	1 年以内	
容百贸易公司	145,992,917.46	6.32	拆借款	1 年以内	
合计	2,195,009,081.36	95.06	/	/	

(8). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

3、长期股权投资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	3,952,298,502.97		3,952,298,502.97	3,251,118,502.97		3,251,118,502.97
对联营、合营企业投资	1,678,595,365.43		1,678,595,365.43	1,348,350,713.05		1,348,350,713.05
合计	5,630,893,868.40		5,630,893,868.40	4,599,469,216.02		4,599,469,216.02

(1). 对子公司投资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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		

湖北容百公司	242,635,151.12					242,635,151.12
JS 株式会社	2,064,832,307.11		459,600,000.00			2,524,432,307.11
北京容百公司	100,000,000.00					100,000,000.00
容百贸易公司	100,000,000.00					100,000,000.00
EMT 株式会社	12,000,000.00					12,000,000.00
贵州容百公司	204,791,044.74					204,791,044.74
凤谷节能公司	26,900,000.00					26,900,000.00
仙桃容创新能源公司	2,000,000.00					2,000,000.00
仙桃容百科技公司	1,600,000.00					1,600,000.00
天津容百公司	389,000,000.00					389,000,000.00
湖北技术开发公司	96,260,000.00		1,580,000.00			97,840,000.00
韩国容百公司	1,000,000.00					1,000,000.00
湖北工程公司	100,000.00					100,000.00
湖北容百科技公司	10,000,000.00					10,000,000.00
上海量孚公司			240,000,000.00			240,000,000.00
合计	3,251,118,502.97		701,180,000.00			3,952,298,502.97

(2). 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

投资单位	期初余额（账面价值）	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		
一、合营企业										
小计										
二、联营企业										
仙桃容创壹号	864,599,436.81	593,348,901.32		124,159,974.03			40,977,199.10		36,171,617.42	1,577,302,730.48

鄂州容创壹号	430,161,599.92		430,161,599.92							
电池三角基金	53,589,676.32		16,894,059.25	74,057,079.66			9,460,061.78			101,292,634.95
小计	1,348,350,713.05	593,348,901.32	447,055,659.17	198,217,053.69			50,437,260.88		36,171,617.42	1,678,595,365.43
合计	1,348,350,713.05	593,348,901.32	447,055,659.17	198,217,053.69			50,437,260.88		36,171,617.42	1,678,595,365.43

(3). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

4、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	2,015,958,456.94	1,895,280,454.29	2,722,780,304.06	2,502,450,774.86
其他业务	154,518,863.85	143,560,830.34	379,037,832.20	325,769,663.52
合计	2,170,477,320.79	2,038,841,284.63	3,101,818,136.26	2,828,220,438.38

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
三元正极材料	43,850,645.38	23,278,447.91
前驱体	1,972,107,811.56	1,872,002,006.38
原材料	130,189,122.63	124,178,349.29
其他	395,668.11	58,824.22
销售服务	1,266,519.78	14,636.61
研发服务	19,831,169.11	16,528,211.50
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认收入	2,147,809,767.46	2,019,532,264.41
在某一时段内确认收入	19,831,169.11	16,528,211.50
合计	2,167,640,936.57	2,036,060,475.91

其他说明

适用 不适用

1) 在本期确认的包括在合同负债期初账面价值中的收入为 236,820.45 元。

2) 列报于营业收入和营业成本的试运行销售收入成本

项 目	本期数	上年同期数
试运行销售收入	30,513,707.85	226,063,491.63
试运行销售成本	31,071,134.72	195,113,805.52

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

5、投资收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		306,800,000.00
权益法核算的长期股权投资收益	198,217,053.69	43,033,859.37
处置长期股权投资产生的投资收益	4,056,733.46	
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		-2,020,310.84
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
理财产品收益	17,601,284.83	7,384,622.70
应收款项融资贴现利息支出	-4,158,537.82	-4,944,171.05
资金拆借利息	54,203,712.42	48,553,715.82
提前付款现金折扣	5,859.44	169,198.83
合计	269,926,106.02	398,976,914.83

其他说明：

无

6、其他

适用 不适用

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 币种：人民币

项目	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	-4,926,054.30	八（七）73、75
计入当期损益的政府补助，但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	26,414,657.65	八（七）67 八（十一）
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		

计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	-1,071,977.11	八（七）68
委托他人投资或管理资产的损益	20,520,473.07	八（七）68
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
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		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益	1,662,084.48	八（七）68
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-4,733,019.29	八（七）74、75
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	6,490,555.32	
少数股东权益影响额（税后）	1,694,742.39	
合计	29,680,866.79	

对公司将《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》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《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，应说明原因。

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

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	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	-2.29	-0.27	-0.27
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-2.66	-0.31	-0.31

3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

4、其他

适用 不适用

董事长：白厚善

董事会批准报送日期：2026年4月11日

修订信息

适用 不适用