

苏州迈为科技股份有限公司

2025 年年度报告

2026-029

2026 年 4 月

2025 年年度报告

第一节 重要提示、目录和释义

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

公司负责人周剑、主管会计工作负责人刘琼及会计机构负责人(会计主管人员)刘琼声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

如受光伏行业景气度下滑风险、验收周期长导致的经营业绩波动风险、设备市场竞争加剧风险、管理水平及生产能力提升的风险、技术替代风险、与专业投资机构共同投资风险、毛利率下滑风险、财务风险等风险影响，公司 2026 年度的经营目标实现存在一定的不确定性。本公司请投资者认真阅读本年度报告全文，并特别注意上述风险因素，详见本报告第三节之十一、公司未来发展的展望（四）可能面对的风险。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以公司 2025 年度权益分派实施时股权登记日的总股本扣除回购专用证券账户中股份数为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

目录

第一节 重要提示、目录和释义	2
第二节 公司简介和主要财务指标	8
第三节 管理层讨论与分析	12
第四节 公司治理、环境和社会	63
第五节 重要事项	80
第六节 股份变动及股东情况	108
第七节 债券相关情况	115
第八节 财务报告	116

备查文件目录

- 1、载有公司法定代表人签名并加盖公司公章的 2025 年度报告全文的原件；
- 2、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；
- 3、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；
- 4、报告期内在中国证监会规定条件的媒体上公开披露过的所有公司文件的正本及公告原稿；
- 5、其他备查文件。

以上备查文件的备置地点：江苏省苏州市吴江区大兢路 8 号证券事务办公室。

释义

释义项	指	释义内容
本公司、公司、迈为股份、迈为科技、股份公司、母公司	指	苏州迈为科技股份有限公司
新加坡迈为	指	MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.
江苏启威星	指	江苏启威星装备科技有限公司
迈拓	指	苏州迈拓创业投资合伙企业（有限合伙）（曾用名“苏州迈拓投资中心（有限合伙）”）
保荐机构	指	东吴证券股份有限公司
元、万元	指	人民币元、人民币万元
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程》	指	《苏州迈为科技股份有限公司章程》
报告期	指	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
报告期末	指	2025 年 12 月 31 日
股东大会/股东会	指	苏州迈为科技股份有限公司股东会
董事会	指	苏州迈为科技股份有限公司董事会
深交所	指	深圳证券交易所
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
CPIA	指	中国光伏行业协会
单机	指	公司单独销售的非成套设备，包括： 1、光伏单机设备：丝网印刷机、自动上下片机、红外线干燥炉、烧结炉、固化炉、LED 炉、干燥炉、烧结光衰一体机、翻转机、缓存机、冷却机、检测机、分选机、PERC 激光设备、SE 激光设备、太阳能电池组件设备、清洗制绒设备、PVD 设备、PECVD 设备、HJT 自动化设备等； 2、显示面板设备：激光切割设备、晶圆隐切、裂片、刺晶巨转、激光键合、晶圆键合、激光剥离、激光巨转、激光键合和修复等； 3、半导体制造设备：晶圆开槽机、切割机、研磨机、减薄机、键合机、刻蚀以及薄膜沉积等设备； 4、锂电卷绕设备。
成套生产设备	指	由多台单机设备集成，利用计算机软件技术、总线技术、控制技术，实现各单机总体协调控制，完成整套生产工艺流程的设备。主要包括异质结电池整线生产设备、丝网印刷整线生产设备。
太阳能电池片、太阳能电池	指	一种利用太阳光直接发电的光电半导体薄片，是光电转换的最小单元
电极、太阳能电池电极	指	与太阳电池表面成欧姆接触并起收集光生载流子和引出电流作用的导电体称为电极，太阳电池的电极分为正极、负极，通常把受光面电极称为上

		电极，非受光面电极称为下电极或底电极
W、KW、MW、GW	指	W 指瓦，KW 指千瓦，MW 指兆瓦，GW 指吉瓦，1KW=1000W，1MW=1000KW，1GW=1000MW
光伏组件、太阳能电池组件	指	具有封装及内部联结的，能单独提供直流电输出的，最小不可分割的光伏电池组合装置
平价上网	指	光伏电站传输给电网的电力价格与火力发电、水力发电的价格持平
分布式	指	采用光伏组件，将太阳能直接转换为电能的分布式发电系统。在用户场地附近建设，运行方式侧重用户自发自用，多余电量上网
集中式	指	指集中式光伏电站、集中式光伏发电系统，是直接并入高压电网的光伏电站/发电系统
HJT	指	Heterojunction 的缩写，即异质结电池技术
BC	指	背接触电池（Back Contact），电极全置于背面，正面无栅线
TOPCon	指	Tunnel Oxide Passivated Contact，指隧穿氧化层钝化接触
PERC	指	Passivated Emitter Rear Cell，即发射极及背面钝化电池技术
钙钛矿	指	钙钛矿太阳能电池是利用钙钛矿型的有机金属卤化物半导体作为吸光材料的太阳能电池，属于第三代太阳能电池
清洗制绒	指	与常规 P 型或者 N 型电池制造工艺类似，HJT 异质结电池生产也是以清洗制绒为电池制造的第一步工序，这一工序步骤主要是利用化学液清除 N 型单晶硅片衬底表面的油污和金属杂质，去除机械损伤层，并对表面织构化形成金字塔绒面，陷光并减少表面光学反射。
PECVD	指	Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition，等离子体增强化学气相沉积。HJT 异质结电池生产第二道工序，主要采用大面积平板式 PECVD 在线多腔沉积设备，通过 RF 射频等离子体离解 SiH ₄ 、H ₂ 、PH ₃ 、B ₂ H ₆ 等工艺气体，在 200 度左右衬底温度下，在 N 型单晶制绒硅片正背面分别沉积 4-10nm 半导体非晶硅钝化层和掺杂层，形成 PN 异质结电池结构。
PVD	指	Physical Vapor Deposition，物理气相沉积。HJT 异质结电池生产第三道工序，主要采用链式多腔 PVD 真空镀膜设备，通过 Magnetic Sputtering（磁控溅射）技术或 RPD（离子反应镀膜）技术，在非晶硅钝化异质结电池正背面沉积 TCO 透明金属氧化物导电膜，主要为 75-80nm 厚的 ITO 氧化铟锡膜，用于纵向收集载流子并向电极横向传输，同时减少入

		射光学反射。
丝网印刷	指	制作太阳能电池的一种方法，例如使浆料（银浆、铝浆等）透过已制好栅线图形的网膜漏印在已扩散过的硅片上形成上、下电极，加热后使浆料中有机溶剂挥发，形成太阳能电池电极。

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	迈为股份	股票代码	300751
公司的中文名称	苏州迈为科技股份有限公司		
公司的中文简称	迈为股份		
公司的外文名称（如有）	Suzhou Maxwell Technologies Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	Maxwell		
公司的法定代表人	周剑		
注册地址	江苏省苏州市吴江区芦荡路 228 号		
注册地址的邮政编码	215200		
公司注册地址历史变更情况	无		
办公地址	江苏省苏州市吴江区芦荡路 228 号、江苏省苏州市吴江区大兢路 8 号		
办公地址的邮政编码	215200		
公司网址	https://www.maxwell-gp.com/		
电子信箱	bod@maxwell-gp.com.cn		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	刘琼	徐孙杰
联系地址	江苏省苏州市吴江区大兢路 8 号	江苏省苏州市吴江区大兢路 8 号
电话	0512-61668888	0512-61668888
传真	0512-63929880	0512-63929880
电子信箱	bod@maxwell-gp.com.cn	zqb@maxwell-gp.com.cn

三、信息披露及备置地点

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

四、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	江苏省南京市建邺区泰山路 159 号正太中心大厦 A 座 14-16 层
签字会计师姓名	阚宝勇、朱晨苇

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

保荐机构名称	保荐机构办公地址	保荐代表人姓名	持续督导期间
东吴证券股份有限公司	苏州工业园区星阳街 5 号	左道虎、曹飞	2018 年 11 月 9 日-2025 年 7 月 9 日（持续至前次募集资金使用完毕）

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

五、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	8,151,978,598.86	9,830,356,635.51	-17.07%	8,088,549,152.74
归属于上市公司股东的净利润（元）	721,615,400.43	925,906,357.23	-22.06%	913,896,261.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	696,825,647.82	837,102,128.20	-16.76%	857,152,224.04
经营活动产生的现金流量净额（元）	-698,075,978.34	56,129,974.92	-1,343.68%	755,259,352.06
基本每股收益（元/股）	2.59	3.32	-21.99%	3.29
稀释每股收益（元/股）	2.59	3.32	-21.99%	3.28
加权平均净资产收益率	9.32%	12.56%	-3.24%	13.53%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
资产总额（元）	21,545,931,302.35	23,837,639,258.69	-9.61%	23,216,628,175.00
归属于上市公司股东的净资产（元）	7,928,607,433.45	7,550,794,552.70	5.00%	7,119,179,856.08

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

是 否

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

是 否

六、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	2,228,670,852.37	1,984,114,599.53	1,990,757,078.28	1,948,436,068.68
归属于上市公司股东的净利润	162,083,185.27	231,772,947.95	269,363,735.23	58,395,531.98
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益	150,627,980.82	213,076,384.43	227,203,624.69	105,917,657.88

的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	-351,753,554.99	-715,407,837.26	24,997,384.37	344,088,029.54

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

是 否

七、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

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

适用 不适用

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

八、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-21,419,797.92	-433,619.25	-29,167.90	主要是公司固定资产报废和租赁退租产生的损失
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	67,911,520.50	66,499,440.00	45,356,198.18	
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	60,741,527.57	17,685,118.96	21,459,997.76	主要是公司持有金融资产产生的公允价值变动收益
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	11,588,584.20	1,710,978.34	63,500.00	
债务重组损益	-92,815,257.88	12,787,097.14	-6,317,997.00	主要是公司对客户的应收账款进行债转股损失
除上述各项之外的其	4,154,603.75	6,863,234.29	6,168,850.04	

他营业外收入和支出				
减：所得税影响额	3,548,651.34	14,722,998.86	9,679,226.23	
少数股东权益影响额（税后）	1,822,776.27	1,585,021.59	278,117.39	
合计	24,789,752.61	88,804,229.03	56,744,037.46	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

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

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司从事的主要业务

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

（一）公司主要业务

本公司是一家集机械设计、电气研制、软件算法开发、精密制造装配于一体的高端设备制造商，专注于智能制造装备的设计、研发、生产与销售。公司立足真空、激光、精密设备三大关键技术，面向太阳能光伏、显示、半导体三大行业，研发、制造、销售核心智能化高端装备。

（二）公司主要产品及用途

1、太阳能电池生产设备

公司太阳能电池生产设备主要为 HJT 异质结高效电池生产线以及可用于多种电池工艺路径的全自动太阳能电池片丝网印刷线。具体由下列单机设备构成：

HJT 太阳能电池 PECVD 真空镀膜设备：用于非晶硅薄膜沉积，是 HJT 电池生产的关键设备之一。

HJT 太阳能电池 PVD 真空镀膜设备：用于 TCO 膜沉积，提升电池的导电性和光电转换效率。

太阳能电池片丝网印刷机：可用于多种电池工艺路径，实现高精度、高效率的电极金属化工艺。

生产线配套设备：包括自动上下片机、转接机、烧结炉/干燥炉/固化炉/烘干炉、检测测试分选机等，确保生产线的高效运作。

2、新领域拓展

公司在保持太阳能电池生产设备优势的基础上，立足真空、激光、精密装备三大关键技术平台，秉持以自主研发与技术创新实现核心设备国产化的信念，积极拓展新领域，相继研制**显示面板设备、半导体制造设备**。

显示面板设备：自主研发并且率先实现了 OLED G6 Half 激光切割设备、OLED 弯折激光切割设备；针对 Mini LED 自主研发了晶圆隐切、裂片、刺晶巨转、激光键合等全套设备；针对 Micro LED 自主研发了晶圆键合、激光剥离、激光巨转、激光键合、激光修复、激光切割及 D2D 键合、混合键合等全套设备。

半导体制造设备：公司精准切入半导体设备国产替代的关键环节，业务布局覆盖前道芯片制造和后道封装两大领域。

在前道芯片制造领域，公司专注于芯片前道生产的刻蚀与薄膜沉积设备。其中半导体高选择比刻蚀和原子层沉积（ALD）设备凭借差异化设计，实现了关键技术突破，已完成多批次客户交付，成功进入多家国内头部逻辑和存储器芯片生产厂。

在后道封装领域，公司聚焦半导体泛切割与 2.5D/3D 封装，提供封装工艺整体解决方案。公司率先实现了激光开槽、激光改质切割、刀轮切割、研磨、研抛一体设备以及键合等半导体装备的国产化，公司的多款设备已交付多家国内头部封装企业并实现稳定量产。

（三）公司的经营模式

1、采购模式

标准件：市场上通用的原材料，供应充足，采购渠道畅通。

非标准件：根据客户需求定制加工，确保设备的个性化和适应性。

外购设备：部分非核心设备从外部供应商采购，提高生产效率。

外协加工：将非核心工序委托给专业公司，优化生产流程。

2、生产模式

以销定产为主，备货生产为辅：根据客户需求进行个性化设计与调整，同时保持部分标准化设备的库存，确保快速响应市场变化。

3、销售模式

直销模式：与国内外太阳能电池片生产企业直接签订销售合同，确保销售透明度和客户满意度。

订单获取方式：通过公司销售人员直接开拓客户或借助销售顾问取得订单，两种方式在收入确认时点、客户信用期等方面基本一致。

4、结算模式

分期付款：合同签订、发货、验收和质保期结束后分别支付相应款项，确保资金流稳定。

5、服务模式

全程技术支持：指派专业工程师进驻客户现场，提供设备安装调试和技术指导，确保产品达到预期要求。

售后服务：包括远程指导、现场检测、操作培训等，定期收集客户设备使用数据，反馈给研发部门，推动产品迭代更新。

（四）公司主要的业绩驱动因素

1、行业发展前景良好

智能制造装备是国家战略性新兴产业的重点方向之一，当前光伏行业正处于全球“碳中和”目标推进的高景气周期，各国持续出台清洁能源支持政策，推动光伏装机量稳步增长，同时国内光伏产业链配套完善，形成了从硅料、电池片到组件的完整产业体系，为光伏设备行业提供了坚实的产业基础。

2、进口替代与市场机遇

近年来，光伏设备领域已逐渐被国内厂商主导，国产设备凭借高性价比、快速响应及定制化服务能力持续抢占海外市场份额，尤其在东南亚、中东等新兴光伏装机地区形成批量交付能力。公司自主研发的太阳能电池丝网印刷设备及异质结（HJT）电池整线设备，凭借稳定的性能和较高的性价比，成功实现进口替代，广泛应用于国内主流光伏企业产线。结合当前光伏设备行业集中度较高、头部企业占据主要市场份额的现状，公司凭借核心技术优势，不仅巩固了国内市场地位，还成功将产品出口至海外市场，进一步拓展了市场边界，彰显了公司在技术创新和市场开拓方面的强劲实力，也为业绩增长开辟了新的增长点。

3、突出的综合竞争优势

在当前光伏设备行业竞争日趋激烈、技术壁垒不断提升的背景下，公司始终注重技术研发和生产工艺优化，持续加大研发投入，积累了深厚的技术储备和良好的市场口碑，与国内头部光伏企业建立了长期稳定的合作关系。公司具备快速响应客户个性化需求的能力，可根据下游光伏企业的工艺升级需求，提供定制化的设备解决方案，并配套全方位的技术支持和售后服务，解决客户在设备安装、调试、运维等环节的痛点。同时，公司通过规模化生产优化成本结构，进一步提升了产品性价比，确立了显著的综合竞争优势，为业绩持续稳定增长提供了有力保障。

4、技术迭代加速的新机遇

当前光伏行业技术迭代进入关键期，传统 PERC 电池已逐渐接近理论转换效率极限，HJT、TOPCon 等高效电池技术快速兴起并实现规模化量产，其中 HJT 电池凭借转换效率高、稳定性强、衰减率低等优势，成为行业现行电池技术之一，2025 年以来相关产业布局持续提速，同时 P 型 HJT 等新型技术路线也实现关键突破，拓展了 HJT 电池的应用场景。公司极具前瞻性地加大 HJT 电池相关设备的研发投入，成功实现 HJT 电池生产四大关键工艺（制绒清洗、非晶硅薄膜沉积、TCO 膜沉积、电极金属化）的整线解决方案，不仅显著提升了电池的转换效率、良率与产能，还有效降低了下游企业的生产成本。通过优化各工艺环节的协同性，公司产品能够满足下游企业对高效光伏产品的需求，凭借技术优势抢占高效光伏设备赛道先机，进一步提升市场份额，推动业绩持续增长。

5、拓展显示、半导体设备领域，开辟业绩新增长曲线

公司在巩固光伏设备领域优势的同时，积极拓展显示设备和半导体设备两大新兴领域，借助自身在智能制造装备领域积累的技术、生产和服务经验，快速切入两大高景气赛道，成为业绩增长的新引擎。公司依托自身研发实力，聚焦显示设备核心工艺，研发适配新型显示技术和新兴应用场景的专用装备，精准匹配下游面板企业的扩产和技改需求，逐步打开显示设备市场，为业绩增长注入新动力。在半导体设备领域，国内芯片自主可控战略持续推进，芯片厂扩产加速，半导体前道芯片制造及后道封装检测设备需求持续爆发，同时国产半导体设备企业不断实现技术突破，进口替代进程持续深化。公司紧跟行业趋势，聚焦半导体设备细分工艺环节，加大研发投入，逐步突破核心技术，研发的相关设备已逐步切入国内芯片厂与封测厂供应链，同时借鉴光伏设备进口替代的成功经验，逐步实现半导体设备从低端到中高端的替代升级，凭借技术优势和成本优势，逐步扩大市场份额，培育新的业绩增长点。

二、报告期内公司所处行业情况

（一）行业所属分类

根据中国证监会《上市公司行业分类指引》的分类标准，公司所在行业为大类“C 制造业”中的专用设备制造业，行业分类代码为 C35；

根据国务院发布的《国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定》以及《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》，公司隶属于七大战略新兴产业中高端装备制造业重点发展方向之一的：智能制造装备行业；智能制造被确立为《中国制造 2025》的主攻方向，而智能制造装备则是实现这一主攻方向的关键载体和基础支撑。

公司主营业务产品下游应用领域为光伏、显示和半导体等三大泛半导体行业，用于生产光伏电池片、显示面板以及半导体芯片制造与封装。

（二）行业基本情况

1、智能制造装备行业

“智能制造”（Intelligent Manufacturing）这一概念虽由美国最先提出，但在《中国制造 2025》以及即将深入落实的《“十五五”规划》的大背景下，它被赋予了更契合我国制造业发展需求的内涵。智能制造是基于新一代信息技术与先进制造技术深度融合，贯穿于设计、生产、管理、服务等制造活动全流程，具备自感知、自学习、自决策、自执行、自适应等功能新型生产方式。

从《中国制造 2025》来看，其明确将智能制造作为我国制造强国建设的主攻方向，而智能制造装备作为智能制造产业的核心组成部分，在这一战略布局中扮演着关键角色。它能够显著提升生产效率，通过先进的智能控制与精准操作，使产品的制造精度大幅提高，是推动我国制造业转型升级的关键着力点。智能制造装备是具有感知、分析、推理、决策和控制功能的制造装备统称，涵盖高档数控机床与基础制造装备、智能仪器仪表与控制系统、智能专用装备、自动化成套生产线、关键基础零部件及通用部件等。这些装备将先进的制造技术、信息技术和智能技术深度融合，广泛应用于国民经济的多个行业，是实现行业技术升级、加快转型的重要保障。

《“十五五”规划》进一步强调了智能制造在我国未来经济发展中的重要性。智能制造装备的发展体现了当今制造业向智能化、网络化、数字化转型的必然趋势。其发展水平已成为衡量一个国家制造业综合实力的重要标志。在《“十五五”规划》的指引下，大力培育和发展智能制造装备产业，对于提高我国生产效率和产品质量、降低能源资源消耗，实现制造过程的智能化、精密化和绿色化发展具有重大意义。加快发展智能制造装备，是培育我国经济增长新动能的必由之路，也是我国抢占未来经济和科技发展高点的战略选择。这对于推动我国制造业供给侧结构性改革，打造我国制造业竞争新优势，实现制造强国目标具有不可忽视的战略价值。

智能制造发展水平直接关系到我国未来制造业在全球的地位。智能制造装备作为智能制造产业发展的基础支撑和重要基石，不仅引领产业数字化发展、智能化升级，还不断催生新产业、新模式、新业态。在《中国制造 2025》和《“十五五”规划》的引领下，我国将持续加大对智能制造装备的投入与研发，推动智能制造产业迈向更高水平，为实现制造强国的宏伟目标奠定坚实基础。

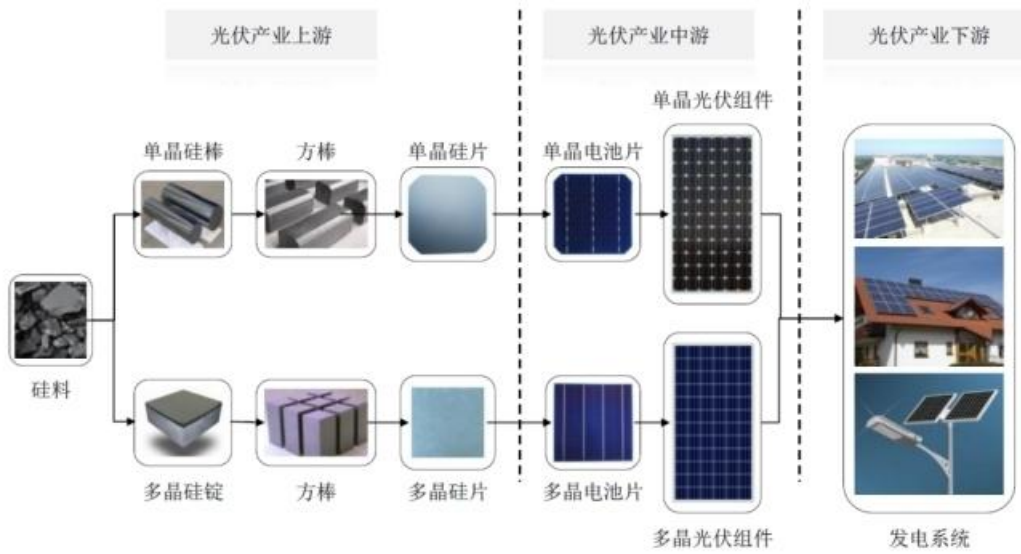
2、光伏行业

在当前能源领域，发电方式呈现多样化。目前，基于电磁感应效应的发电方式占据主流地位，其下游应用广泛，涵盖了火电、风电、水电等领域。而光伏发电则独树一帜，它基于半导体的光生伏特效应，能够直接将太阳辐射转化为电能，故而得名。

近年来，随着技术的不断进步和成本的逐步降低，光伏发电作为新兴可再生能源产业中的重要一员，展现出了较强的竞争力，正以较快的速度发展。由于其具备清洁、高效且可持续利用的显著特点，光伏产业被视为具有重大开发价值的新能源产业，受到了世界各国的广泛关注，不少国家纷纷投入资源进行该产业的开发与利用。

光伏行业，英文简称为 PV（photovoltaic），主要围绕以硅材料为核心的光电转换产业链布局。该产业链较为复杂，涵盖了从高纯多晶硅原材料的生产，到太阳能电池、组件的制造，再到相关生产设备的制造以及光伏发电应用等多个环节。具体而言，产业链上游主要包括单/多晶硅的冶炼、铸锭/拉棒、切片等工序；中游涉及太阳能电池的生产以及光伏发电组件的封装等工作；下游则聚焦于光伏应用系统的安装及相关服务。

光伏产业链如下图所示：



3、半导体行业

半导体行业是依托半导体材料的导电特性，实现信号处理、能量转换与信息存储的战略性、基础性、先导性产业，是全球科技竞争与产业安全的核心领域，支撑数字经济、人工智能、高端制造、国防军工等全领域发展。

从产业链来看，半导体行业分为设计、制造、封测三大核心环节，上游为半导体材料（硅片、特种气体、光刻胶、靶材、CMP 抛光材料等）与半导体制造设备；中游为集成电路（IC）、光电子器件、分立器件、传感器四大类产品的设计、制造与封测；下游广泛应用于计算机、通信、消费电子、汽车电子、工业控制、数据中心、人工智能、物联网、航空航天等领域。公司半导体制造设备属于行业上游半导体制造专用装备，应用于中游芯片制造与封装环节。

半导体制造设备应用：通过光刻、刻蚀、薄膜沉积、离子注入、晶圆切割、封装、检测等关键工艺，完成硅基/化合物半导体晶圆加工，制造逻辑芯片、存储芯片、功率器件、光电器件、传感器等半导体产品。

在全球数字化、智能化浪潮与国产自主战略驱动下，全球半导体行业呈现周期性复苏与结构性成长叠加态势，AI 算力、汽车电动化与智能化、工业半导体、数据中心、物联网成为核心增长引擎。我国将半导体产业列为国家战略性新兴产业与关键核心技术攻关领域，在《“十四五”数字经济发展规划》《中国制造 2025》等政策指引下，行业进入国产化替代加速、技术自主突破、产业链协同升级的关键阶段，先进制程、成熟制程扩产、特色工艺、先进封装、设备与材料自主可控同步推进，支撑我国半导体产业全球竞争力持续提升。

半导体产业全产业链示意图



3、显示行业

显示行业是以光电半导体技术为核心，从事各类显示面板、显示模组、显示材料、显示生产设备的研发、设计、制造、组装及应用的高技术产业，是人机交互核心硬件，属于电子信息产业核心赛道，也是国家战略性新兴产业。OLED 凭借自发光、高对比度、广视角、高速响应等技术优势，已广泛应用于智能手机、电视、可穿戴设备等终端领域。2025 年，全球 OLED 面板市场需求持续走高，柔性 OLED 在智能手机领域渗透率稳步提升。行业高世代产线建设进程全面提速，2025 年 5 月国内首条 8.6 代 AMOLED 显示器件生产线完成工艺设备搬入，同时多家企业相继公布 8.6 代 OLED 产线建设规划，国内 OLED 产能布局进入加速期。

显示行业产业链分为上游（核心设备+关键材料）、中游（面板制造+模组组装）、下游（终端应用）三层，公司的显示面板设备属于行业上游显示设备，应用于中游面板制造。显示行业核心要点如下：

（1）上游：核心设备覆盖面板阵列、成盒、模组全制程；关键材料包括玻璃基板、偏光片、驱动 IC 等，是卡脖子环节集中领域。

（2）中游：面板厂主导面板制造，模组厂负责封装组装，国内企业占据全球产能优势。

（3）下游：覆盖消费电子、车载显示（高增长赛道）、商用显示、VR/AR 等全场景。

作为下一代前沿显示技术，Mini/Micro LED 兼具高亮度、高对比度、长寿命、低功耗等综合优势，是显示产业长期升级的核心方向。2025 年，Mini LED 直显应用边界持续拓宽，在商用大屏、高端消费电子场景落地深化，市场规模快速扩容。随着芯片封装技术日趋成熟、生产成本持续下行，Mini LED 直显有望向更多应用场景渗透普及。与此同时，头部企业与新锐厂商纷纷加码布局 Micro LED 赛道，产业化发展势头强劲。伴随技术迭代突破与 AI 终端生态成熟，Micro LED 未来将在 AR 设备、车载显示、超大尺寸商用屏等领域打开广阔增长空间，带动整条产业链迈入高速发展阶段。

（三）行业发展阶段

1、智能制造装备行业

在智能制造装备行业蓬勃发展以及“十五五”规划即将引领新征程的背景下，我国制造业正处于关键的转型阶段。经过几十年的迅猛发展，我国已然成为全球制造业规模第一的国家，构建起了门类丰富、独立且完整的制造体系。然而，与国际先进制造强国相比，“大而不强”这一问题依旧十分突出。当下，我国经济发展步入新常态，经济增速换挡、结构调整带来的阵痛以及增长动能转换等诸多挑战相互叠加，以往主要依赖资源要素大量投入和规模扩张的粗放型发展模式已难以为继。在此形势下，加快智能制造的发展步伐，对于推动我国制造业供给侧结构性改革、培育新的经济增长动能、构建新型制造体系以及推动制造业向中高端迈进，具有极为关键的意义。

此前，工业和信息化部、国家发展和改革委员会等八部门联合发布了《“十四五”智能制造发展规划》。智能制造作为制造强国建设的核心主攻方向，其发展水平将深刻影响我国未来制造业在全球的地位。自“十三五”以来，我国在智能制造领域取得了显著进展，智能制造装备的国内市场满足率已超过 50%。规划还明确了发展目标，到 2025 年，规模以上制造业企业大部分要实现数字化网络化，重点行业骨干企业需初步应用智能化，智能制造装备市场满足率要超过 70%；到 2035 年，规模以上制造业企业要全面普及数字化网络化，重点行业骨干企业基本实现智能化。

展望“十五五”，智能制造装备行业有望迎来新的发展契机。随着技术的持续创新和突破，如人工智能、大数据、物联网等新兴技术与制造业的深度融合，将进一步提升智能制造的水平和效率。同时，在“十五五”规划的引导下，预计会有更多政策支持智能制造装备行业的发展，推动企业加大研发投入，提高自主创新能力，加速智能制造装备的国产化替代进程，提升我国智能制造装备在全球市场的竞争力。此外，智能工厂的建设也将向更高水平迈进，从局部智能化向全面智能化升级，实现生产过程的全自动化、智能化和柔性化，为我国制造业的高质量发展注入强大动力。

2、光伏行业

（1）全球情况

回顾 2025 年，全球光伏新增装机延续了强劲的增长势头，根据中国光伏行业协会预测 2025 年全球光伏新增装机预计在 580GW，继续保持上升态势，但 2025 年的增速已明显放缓。根据国际能源署（IEA）在《Renewable 2025》中的预测，由于此前光伏装机处于非常规高速增长态势，叠加欧美、中国等主要市场政策的阶段性变动，2026 年将进入调整期，出现负增长或增速放缓的迹象。但 2026 年后，受东南亚、中东北非等发展中国家及地区的需求拉动，新增装机将回调至持续增长态势。2025 年 11 月 22 日第二十次 G20 峰会通过《二十国集团领导人约翰内斯堡峰会宣言》，宣布支持通

过现有目标与政策，共同推动到 2030 年全球可再生能源装机容量增至 2022 年的三倍，整体而言，全球光伏市场仍有很大增长空间，从更长周期看，“十五五”期间（2026-2030 年），全球年均光伏新增装机规模预计将达到 725 至 870GW。

全球光伏市场正呈现出主流市场增速放缓、新兴市场快速崛起的多元化格局。中国、欧美仍是全球光伏增量的核心来源，但受高基数效应及电网消纳能力制约，装机增速正逐步放缓。2025 年，中国继续主导全球市场，根据中国光伏行业协会数据，全国新增装机 315GW。美国市场 2025 年新增装机约 47GW，同比增长 40%，但受政策不确定性影响，后续增长预期有所下调。欧盟市场 2025 年新增约 66GW，主要由德国、西班牙、意大利和法国贡献。

新兴市场成为增长新引擎：中东、北非及东南亚地区的光伏规划与部署步伐显著加快。东南亚、拉美等地区凭借日益增长的电力需求和政策扶持，正成为全球光伏市场新的增长极。值得注意的是，光伏渗透率正在快速提升，根据测算，全球多数市场将在 2025-2035 年间进入 23.5%左右的渗透率平台期，电网消纳能力成为制约进一步增长的关键因素。

（2）国内情况

光伏产业是半导体技术与新能源需求相结合而衍生的产业。大力发展光伏产业，对调整能源结构、推进能源生产和消费革命、促进生态文明建设具有重要意义。我国已将光伏产业列为国家战略性新兴产业之一，在产业政策引导和市场需求驱动的双重作用下，全国光伏产业实现了快速发展，已经成为我国为数不多可参与国际竞争并取得领先优势的产业。

2025 年，我国国内光伏新增装机 315GW，同比增加 13.3%，主要受新能源上网电价市场化改革、十四五规划期末年光伏项目节点要求带来的抢装等因素影响。2026 年，预计新增装机量相较 2025 年有所回调。2026 年后，随着十五五期间新能源融合集成发展、绿电直连项目等政策实施效果显现，新增装机量预期重新回到上升态势，增速逐渐放缓，增量趋于平稳。

展望 2026 年，我国光伏行业将进入阶段性调整与结构优化并行的发展阶段。受 2025 年抢装潮后项目需求释放节奏放缓、部分地区电网消纳压力阶段性显现等因素影响，预计全年新增装机量将较 2025 年有所回落。但行业发展质量将进一步提升，产业链各环节加速从规模扩张向提质增效转变。

技术迭代仍是核心驱动力。TOPCon 电池凭借成本优势持续占据主流，HJT 电池在银浆耗量降低、通过大片化、薄片化、半片化、微晶化技术等突破下，产业化成本加速逼近 PERC。钙钛矿与晶硅叠层电池在中试线效率突破 30%后，头部企业已启动 GW 级产线规划，有望在 2026 年底进入小批量量产阶段。此外，大尺寸硅片渗透率超过 90%，组件功率持续向 800W+迈进，推动系统端度电成本再降 5%-8%。

总体来看，2026 年国内光伏行业虽面临短期调整压力，但长期增长逻辑未变。在政策引导、技术创新与市场机制的共同作用下，行业将加速向高质量发展转型，为“十五五”期间实现年均 350GW 以上新增装机目标奠定坚实基础。

近年来，我国光伏新增装机情况如下：



来源：中国光伏行业协会 CPIA

3、半导体行业

全球半导体行业已进入成熟成长、技术密集、周期波动阶段，呈现“先进制程引领、成熟制程刚需、特色工艺细分、先进封装扩容”的格局；我国半导体行业处于全面追赶、国产替代、自主可控的黄金攻坚期，是全球增长最快的主要市场。

全球半导体行业由美、日、荷、韩等国家主导核心技术与设备壁垒，在先进制程、高端设备、关键材料、EDA 工具等环节形成高壁垒。我国半导体行业呈现设计端快速崛起、制造端加速扩产、封测端全球领先、设备与材料端突破追赶的格局：芯片设计领域部分企业进入全球第一梯队；晶圆制造成熟制程产能持续扩张，先进制程稳步突破；先进封装技术与国际水平差距缩小；半导体设备、材料从非核心环节向核心环节突破，国产化率持续提升。

“十五五”期间，行业将呈现三大趋势：

(1) 先进制程与成熟制程协同发展，先进制程聚焦高性能计算与 AI 芯片，成熟制程满足汽车、工业、物联网等海量刚需，产能持续向国内转移；

(2) 先进封装成为技术突破关键路径，2.5D/3D 封装、CPO 共封装光学、异质集成快速落地，弥补先进制程差距，提升芯片系统性能；

(3) 应用场景从消费电子向高价值领域扩张，汽车半导体、工业半导体、AI 芯片、功率半导体成为新增量，推动行业从周期性波动走向稳健成长。

我国依托庞大下游市场、政策持续支持与全产业链投入，有望在“十五五”实现设备、材料、EDA、制造、封测全链条自主化水平大幅提升，逐步缩小与国际领先差距，建成全球重要的半导体设计、制造与创新中心。

4、显示行业

全球显示行业已进入周期筑底回升、技术多元迭代、存量竞争升级阶段，呈现“LCD 存量守盘、OLED 高端突破、Mini/Micro LED 加速量产、AI 显示融合赋能”的格局；我国显示行业处于规模领跑、技术进阶、全链补链、自主提升的高质量发展攻坚期，是全球产能与产业增长核心市场。

全球显示行业由韩系企业主导高端柔性 OLED 核心技术，日韩掌控上游高端材料、核心设备、驱动芯片等高壁垒环节，形成技术与供应链壁垒。我国显示行业呈现面板制造全球领先、柔性显示加速追赶、新兴显示技术并跑突破、上游材料设备逐步国产替代的格局：LCD 领域产能与市占率稳居全球绝对主导；AMOLED 柔性显示产能持续扩张、技术差距持续收窄；Mini/Micro LED、印刷 OLED 等前沿技术量产进程加快；上游显示材料、专用设备从配套环节向核心环节突破，

国产化水平稳步提升。

我国依托全球领先的面板产能、完整产业生态、庞大下游应用市场与政策持续扶持，有望在“十五五”实现上游设备、关键材料、驱动芯片、底层技术全链条自主化水平大幅提升，持续巩固全球显示制造中心地位，建成全球领先的新型显示技术创新与产业发展高地。

（四）周期性特点

1、光伏行业

光伏行业的周期性具有双重属性，既受宏观经济大环境的整体周期影响，更存在由行业自身核心因素驱动的特有周期性波动，核心可概括为四大维度，各周期相互关联、共同影响行业发展节奏。

（1）**政策导向周期**，光伏行业对政策依赖度高，政策扶持（如补贴、可再生能源配额）会吸引资本涌入、推动企业扩产，带动行业进入上行周期；而政策退坡、补贴削减则会抑制市场需求，导致行业进入下行调整周期。

（2）**技术变革周期**，技术创新是行业核心驱动力，重大技术突破（如钙钛矿电池技术）能实现降本增效，推动行业进入高速发展的上升周期；当技术趋于成熟、迭代放缓时，行业增速回落，直至下一轮技术突破开启新周期。

（3）**供需关系短期周期**，行业盈利向好时企业会扩大产能，导致供给增加，而需求受经济形势、电价政策等因素影响波动滞后；当供给大于需求时，产品降价、企业减产，行业进入调整期，供需平衡或供不应求时则重回上行阶段，形成短期波动循环。

（4）**市场竞争与整合周期**，行业上升期因前景广阔吸引大量企业进入，竞争加剧后，竞争力薄弱的中小企业被淘汰，行业进入整合期，市场份额向头部集中；待市场格局稳定后，新参与者涌入，开启新一轮竞争与整合的循环。

2、半导体行业

半导体行业是典型的强周期+高成长行业，周期波动与技术成长相互交织，核心受四大因素驱动：

（1）**下游创新周期**：AI 算力、通信代际升级、汽车智能化、消费电子创新、工业数字化直接决定行业景气度，新技术落地引发芯片与设备投资高峰；

（2）**产能与库存周期**：行业上行期集中扩产，易出现阶段性供过于求；下游去库存引发行业调整，形成“扩产—涨价—过剩—去化—再紧缺”的经典周期循环；

（3）**技术迭代周期**：先进制程推进、先进封装替代传统封装、特色工艺升级带来设备更新与产线改造需求，形成结构性增长周期；

（4）**地缘与供应链周期**：国际贸易、技术管制、设备出口限制、供应链安全等因素影响扩产节奏与成本，加剧行业短期波动，同时加速国产替代进程。

（五）公司所处行业地位及竞争格局

公司是国内泛半导体高端装备平台型企业，以光伏电池制造装备为核心基本盘，牢牢占据行业全球领先地位；同时依托真空、激光、精密装备三大核心技术平台，向半导体光电领域深度延伸，覆盖新型显示面板设备、半导体制造设备两大高景气赛道，形成“光伏主业筑牢护城河，半导体及显示打造第二成长曲线”的双轮驱动格局，是国内高端装备国产替代的核心标杆企业。

1、光伏装备行业：全球龙头领航，技术迭代引领行业降本增效

（1）行业核心发展背景

降本增效是光伏产业生存与发展的核心命题，电池片技术迭代是产业升级的核心主线。丝网印刷作为电池片生产的核心工序，直接决定电池片产量、碎片率、光电转换效率三大关键指标，适配 PERC、TOPCON、HJT 等所有主流电池生产工艺，是链接技术创新与产能提升的核心环节。其中 HJT（异质结）电池凭借转换效率高、低功衰、工艺步骤少、降本路线清晰的核心优势，成为电池片主流技术路线之一，核心生产设备是行业技术壁垒与竞争焦点。

（2）公司行业地位：打破进口垄断，树立国产装备全球标杆

公司是全球光伏电池丝网印刷设备领域的绝对龙头，自主研发的太阳能电池丝网印刷生产线成套设备，彻底打破了该领域长期的进口垄断格局，扭转了我国光伏核心装备依赖进口的被动局面，填补了国内高端光伏装备的市场空白。

同时，公司率先实现光伏智能制造装备的规模化海外出口，产品远销新加坡、马来西亚、泰国、越南等全球核心光

伏制造国家，大幅提升了我国光伏装备在全球市场的话语权，是国内少数具备光伏高端装备整线出海能力的企业。

(3) 核心技术与产品布局：全流程覆盖，HJT 整线能力领跑行业

① 核心技术底座：全路线适配的丝网印刷设备

公司深耕丝网印刷设备领域多年，依托对行业需求的精准洞察，持续迭代产品性能，设备可全面适配 PERC、TOPCON、HJT 等主流电池生产工艺，在优化电池片核心指标、提升量产稳定性方面具备绝对领先优势，构筑了公司不可替代的技术基本盘。

② HJT 整线供应能力：全流程核心技术自主可控

公司依托丝网印刷领域的技术积累，率先实现 HJT 电池全流程设备的技术突破：自主研发攻克了 HJT 核心工艺的非晶硅薄膜沉积（PECVD 设备）、TCO 膜沉积（PVD 设备）两大核心装备；通过参股子公司整合日本 YAC 制绒清洗技术，最终形成覆盖 HJT 电池生产全流程的装备解决方案，成为国内少数具备 HJT 电池整线供应能力的企业。

③ 技术持续升级：深化 HJT 降本增效核心优势

微晶技术升级：成功研发双面微晶异质结高效电池量产设备，显著提升电池片透光性与导电性，大幅拉高 HJT 电池光电转换效率上限，巩固了公司在 HJT 设备领域的技术领先地位。

规模化产能升级：将双面微晶 HJT 整线装备的单线年产能升级至 GW 级，通过扩大核心镀膜设备腔室规模，在保持电池片高效率、高良率的同时，大幅降低单位人工、设备占地、能耗等运营成本，强化下游客户核心竞争力。

金属化环节降本突破：自主开发第二代无主栅技术 NBB 及配套串焊设备，彻底去除电池主栅线，可减少银浆耗量 30% 以上，同步提升组件功率与可靠性；积极推进 OBB 前置焊接、钢网印刷、银包铜等技术的产业化落地，形成 HJT 电池金属化环节的独家竞争优势，加速行业平价上网进程。

(4) 行业竞争格局

国内 HJT 电池核心设备市场呈现差异化竞争格局，主要参与者包括公司、钧石能源、理想万里晖等企业。公司凭借全流程整线供应能力、成熟的量产技术、稳定的产品性能、完善的海外渠道四大核心优势，占据行业主导地位，HJT 设备已被国内主流光伏企业广泛采用，同时率先实现 HJT 整线设备海外销售，市场影响力持续扩大。

(5) 未来战略布局

公司将持续锚定光伏产业技术迭代趋势，一方面持续优化 HJT 电池相关设备，深化降本增效优势，巩固行业龙头地位；另一方面精准把握钙钛矿叠层电池技术的发展机遇，依托现有 PECVD、PVD 核心技术积累，积极布局钙钛矿叠层设备研发，攻克量产关键装备难题，推动钙钛矿与 HJT 技术的融合适配，助力行业突破转换效率瓶颈，抢占下一代光伏装备技术制高点，同时持续拓展全球市场，巩固全球领先地位。

2、半导体行业：平台化深度延伸，国产替代打造第二成长曲线

(1) 行业核心发展背景

在我国半导体自主可控战略全面推进、芯片厂持续扩产、先进封装快速普及的背景下，半导体制造设备作为产业链“卡脖子”环节，需求持续爆发，国产化替代进入加速期。公司依托光伏装备积累的真空、激光、精密装备三大核心技术平台，实现技术复用与业务延伸，精准切入半导体设备高景气赛道，快速完成核心设备突破与头部客户导入，成为公司业绩增长的核心新引擎。

(2) 半导体制造设备：前道+后道全链条布局，切入头部厂商供应链

公司精准切入半导体设备国产替代的核心环节，业务全面覆盖前道芯片制造和后道封装两大领域，借鉴光伏设备进口替代的成功经验，逐步实现半导体设备从低端到中高端的替代升级，凭借技术优势与成本优势快速扩大市场份额。

前道芯片制造设备：重点布局刻蚀设备与薄膜沉积设备两大高壁垒、高价值核心赛道。其中，高选择比化学刻蚀完成了多品种的国产替代，成功进入芯片厂产线验证，部分薄膜沉积产品已进入芯片生产厂并获得重复订单，实现前道关键设备的国产替代突破。

后道封装设备：聚焦半导体泛切割与 2.5D/3D 封装领域，可提供封装工艺整体解决方案。公司率先实现激光开槽、激光改质切割、刀轮切割、研磨、研抛一体设备以及键合等半导体装备的国产化，多款设备已批量交付国内头部封装企业，并实现稳定量产，在封装设备领域占据了重要的市场地位。

(3) 行业竞争格局与核心优势

全球半导体高端设备市场仍由海外厂商主导，国产替代空间巨大。公司依托三大核心技术平台，实现光伏到半导体

的技术迁移，具备整线解决方案、快速技术迭代、完善客户服务三大优势，区别于单一设备厂商。目前公司半导体设备已进入国内头部芯片厂、封测厂供应链，订单快速增长，成为我国半导体设备国产替代核心主力军。

(5)未来战略布局

公司将持续加大半导体领域研发投入，聚焦高壁垒、高价值核心设备赛道：前道持续突破刻蚀、薄膜沉积等设备，深化头部客户拓展；后道完善封装全流程方案；显示设备匹配新型显示升级需求。全面加速国产替代，打造长期稳定的第二成长曲线，成长为全球领先的泛半导体高端装备平台企业。

3、显示行业：技术平台纵深布局，国产突破构筑成长基本盘

通过深入钻研激光、精密控制、算法控制等关键技术，公司于2019年成功研制了国内首台OLED G6 half 激光切割量产设备，填补了该领域的国内技术空白。该设备已先后交付维信诺、京东方、天马等国内头部OLED面板厂商，在客户端实现了稳定的大规模量产，产品可靠性、良率、生产效率、生产成本等优势已达到国际领先水平。公司中标国内首条第8.6代AMOLED产线项目，是国内屈指可数的提供Cell段工艺设备的企业之一。新型显示领域，公司针对Mini LED自主研发了晶圆隐切、裂片、刺晶巨转、激光键合等全套设备；针对Micro LED自主研发了晶圆键合、激光剥离、激光巨转、激光键合和修复等全套设备，为MLED行业提供整线工艺解决方案。激光剥离设备和巨量转移设备这两款产品在国内固体激光设备市场中占据最高份额，彰显了公司在显示装备领域的核心竞争力。

报告期内，公司与雷曼光电签署MLED整线设备供应协议，强强联手推动LED显示产业升级。公司将持续加大显示领域研发投入，聚焦高壁垒高端设备赛道：OLED领域持续深耕高世代产线设备，深化头部客户与高阶产线项目拓展；MLED领域完善全流程整线设备体系，强化激光剥离、巨量转移核心设备领先优势，紧跟新型显示技术迭代升级趋势。持续巩固全球高端显示装备领先地位，夯实主业基本盘，打造长期稳健的增长基石。

4、整体行业地位总结

公司在光伏装备领域已确立全球龙头地位，凭借持续的技术创新实现了核心设备的进口替代与全球出海，牢牢把握电池技术迭代的行业红利，主业护城河持续加深；在半导体及显示领域，依托平台化技术优势，快速实现半导体制造设备和显示设备的技术突破与客户导入，国产替代空间广阔，第二成长曲线已经成型。

长期来看，公司将持续以技术创新为核心，紧抓全球新能源产业升级与国内高端装备国产替代的双重机遇，巩固光伏行业龙头地位，深化半导体及显示领域布局，成长为全球领先的泛半导体高端装备企业，助力我国泛半导体产业实现自主可控与高质量发展。

(六) 法律法规及政策影响

1、行业主管部门

公司所处的智能制造装备行业，其与公司半导体及显示业务的主管部门均为国家发展改革委和国家工业和信息化部。公司的主营业务产品太阳能电池生产设备下游应用领域是光伏行业，其主管部门为国家发展改革委和国家能源局。

国家发展改革委负责组织拟定综合性产业政策，协调一二三产业发展中的重大问题，并统筹衔接相关发展规划和重大政策。同时，拟定并组织实施行业中长期发展规划，还负责投资综合管理等工作。其中，国家发展改革委下属的国家能源局，负责起草能源发展和有关监督管理的法律法规送审稿及规章，拟订并组织实施能源发展战略、规划和政策，推进能源体制改革，拟订有关改革方案，协调能源发展和改革中的重大问题。

国家工业和信息化部拟定并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划，推进产业结构的战略性调整与优化升级，制定并组织实施工业、通信业的行业规划、计划和产业政策，指导行业质量管理等工作。

国家能源局拟定能源发展战略、规划和政策，提出相关体制改革建议；对石油、天然气、煤炭、电力等能源实施管理；管理国家石油储备；提出发展新能源和能源行业节能的政策措施；开展能源国际合作。

公司的行业自律组织主要是中国光伏行业协会（CPIA）、中国光学光电子行业协会（COEMA）和中国半导体行业协会（CSIA）

协会主要负责贯彻落实政府有关的政策、法规，向政府业务主管部门及相关部门提出本行业发展的咨询意见和建议；开展信息咨询工作；调查、研究本行业产业与市场，根据授权开展行业统计，及时向会员单位和政府有关部门提供行业情况调查、市场趋势、经济运行预测等信息，做好政策导向、信息导向、市场导向工作；参与制定光伏行业和半导体光电行业的行业、国家或国际标准，推动产品认证、质量检测等体系的建立和完善。

2、报告期内主要行业政策

2025 年为光伏行业政策密集落地之年，行业发展核心导向由粗放式规模扩张全面转向高质量、精细化发展；而半导体行业是顶层政策密集加码、全链条扶持深化的关键年份，行业发展导向由低端产能盲目扩张转向自主可控、高端突破、全链高质量发展；政策重点聚焦产业链环节规范化布局、国产替代市场化生态构建、先进制程芯片及上游核心设备材料的技术攻关与产业化升级。具体政策如下：

政策方向	主要政策文件	发布时间	核心要点
分布式光伏管理	《分布式光伏发电开发建设管理办法》	2025-01	分类管理、规范备案、要求新建项目实现“可观、可测、可调、可控”。
农村光伏发展	《关于进一步组织实施好“千家万户沐光行动”的通知》	2025-03	引导农村分布式光伏科学布局，与电网承载力、乡村规划相衔接
电力市场参与	《关于加快推进虚拟电厂发展的指导意见》	2025-03	鼓励通过虚拟电厂聚合分布式光伏等资源，参与电网调峰调频
技术装备升级	《关于推进能源装备高质量发展的指导意见》	2025-09	突破钙钛矿叠层、异质结等高效电池技术，并建立退役设备回收体系
应用场景拓展	《关于征集智能光伏典型案例的通知》	2025-12	征集光储融合、建筑光伏、光伏制氢/氨/醇等十大领域案例
金融支持	《关于金融支持新型工业化的指导意见》	2025-08	为光伏等新能源产业提供融资支持
知识产权保护	《关于进一步加强光伏产业知识产权保护工作的意见》	2025-12	加强知识产权保护，防范海外风险，推动高价值专利布局。
行业纲领性文件	《电子信息制造业 2025—2026 年稳增长行动方案》	2025 年 9 月	通过推动人工智能与终端融合、治理同质化恶性竞争、深挖国内外市场需求，确保行业增加值年均增长 7%左右，并继续保持在工业体系中的领先地位。

（七）报告期内的行业变化与预期

2025 年是光伏行业从规模扩张转向高质量发展、半导体行业从技术追赶迈向自主突破、显示行业从产能成熟迈向高端升级的关键转折年，三大行业均呈现政策强引导、技术大迭代、格局深重构的特征，同时为“十五五”奠定长期增长基础。2025 年公司所处光伏、显示、半导体三大行业重大变化与发展预期如下：

1、光伏行业

（1）2025 年核心重大变化

① 政策从“产能扩张”转向“技术提质”

多部门将整治同质化恶性竞争，淘汰低效产能，推动行业从价格战转向价值竞争。

② 技术代际更替完成，N 型全面主导

N 型电池渗透率突破 90%，P 型 PERC 逐步退出；HJT 降本提速，晶硅-钙钛矿叠层电池实验室效率达 34.85%，开启下一代效率突破路径。

③ 全球装机高增但增速放缓，市场格局多元化

2025 年全球新增装机约 580GW，中国以 315GW 领跑；欧美主流市场增速放缓，中东、东南亚等新兴市场成为增量主力。

④ 产业整合加速，集中度大幅提升

中小产能加速出清，龙头通过并购整合、产能出海优化格局，行业从“野蛮生长”进入龙头主导、技术协同的新阶段。

⑤ 应用场景从地面电站向“光伏+”深度融合

海上光伏、太空光伏、BIPV、光储融合、光伏制氢、垂直安装等新模式规模化落地，分布式成为重要增长极。

(2) 未来发展预期

短期（2026 年）：行业进入阶段性调整，国内新增装机预计回落，产业链价格与盈利逐步修复，提质增效取代规模扩张成为主线。

中长期（十五五/2026-2030）：全球年均新增装机预计 725-870GW，技术迭代持续驱动降本，钙钛矿叠层、无主栅、银包铜等技术规模化，行业保持稳健增长，全球竞争力进一步巩固。

核心趋势：政策规范化、技术高端化、市场全球化、应用场景多元化，中国光伏持续保持全球领先。

2、半导体行业

(1) 2025 年核心重大变化

① 国产替代全面提速，设备材料突破核心环节

国内半导体刻蚀、薄膜沉积、清洗、检测、先进封装等设备实现关键突破，批量进入头部芯片厂与封测厂供应链，设备国产化率持续提升。

② 先进封装成为主流路线，CPO、2.5D/3D 快速落地先进封装弥补先进制程差距，支撑 AI 算力与高性能计算需求，成为行业技术创新与投资重点。

③ 产能结构优化，成熟制程扩产加速汽车、工业、物联网等领域需求旺盛，成熟制程产能持续向国内转移，带动半导体设备需求爆发。

④ 应用场景多元化，汽车/工业/AI 成为增长主力半导体需求从消费电子转向汽车电子、工业控制、AI 算力、数据中心等高价值场景，行业增长更稳健。

⑤ 全球供应链重构，自主可控成为核心目标地缘与技术管制倒逼国内全产业链升级，设计、制造、设备、材料协同发展，产业链安全水平提升。

(2) 未来发展预期

短期（2026 年）：行业维持高景气，AI 算力、汽车半导体、成熟制程扩产持续拉动设备需求，国产替代进一步深化。

中长期（十五五）：先进制程、先进封装、特色工艺协同发展，设备与材料自主化水平大幅提升，我国成为全球半导体产业重要增长极与制造中心。

核心趋势：技术自主化、设备国产化、应用高端化、供应链安全化，半导体行业成为我国高端制造与科技自立自强的核心支柱。

3、显示行业

2025 年全球显示行业迎来技术迭代与格局重塑关键节点，产业产能持续向中国大陆集聚，国内显示产业实现从规模领跑向技术引领升级。行业整体形成 LCD、OLED、Mini LED 多路线并行发展格局，各类技术配套生产设备同步迭代成熟：Mini LED 相关设备全面量产应用，第四代 OLED 核心设备加速向 8.6 代线升级，硅基 OLED、Micro LED 微显示设备商业化进程明显加快。同时行业需求结构发生转变，传统消费电子面板扩产放缓，车载显示、XR 微显示等新兴领域，成为拉动面板生产设备需求增长的核心动力。

随着上游零部件自主化持续突破，叠加 AI 技术与生产设备深度融合，面板制造朝着高良率、高精度、智能化方向升级。未来行业将长期保持多技术共存、差异化竞争的态势，不存在单一技术设备完全替代的情况。全球市场头部集中度不断提升，国产设备厂商竞争力持续增强，设备应用场景不断拓宽，覆盖车载、工业、XR 等全领域显示制造，产业链自主可控持续深化，产业整体向着高端化、智能化、生态化稳步发展。

三、核心竞争力分析

（一）研发和创新优势

作为专注于智能制造装备设计、研发、生产与销售的高新技术企业，公司自创立起就把研发投入和技术创新摆在战略核心位置。多年来坚持不懈的付出，打造了一支技术领先、经验丰富的研发团队。依靠出色的研发能力，公司相继获得国家教育部科学技术进步奖一等奖、国家技术发明奖二等奖、国家技术创新示范企业、国家服务型制造示范企业、国家级企业技术中心、国家级智能光伏试点示范企业、国家制造业单项冠军企业等众多国家级荣誉及奖项，为技术创新构建起稳固的人才与资源平台。公司主营业务产品“太阳能电池丝网印刷成套设备”荣获国家制造业单项冠军产品，“HJT2.0 异质结电池 PECVD 量产设备”更是摘得国家能源局首台套桂冠，充分展现其在行业内的领先技术水准。

“HJT2.0 异质结电池 PECVD 量产设备”更是摘得国家能源局首台套桂冠，充分展现其在行业内的领先技术水准。

公司核心管理团队与关键技术人员高度稳定，截至报告期末，已累计揽获 781 项授权专利，知识产权保护工作的扎实推进，极大地巩固与强化了公司的核心竞争力。在持续加大研发投入的同时，公司积极广纳国内外高端人才，目前研发人员规模达 1288 人，涵盖机械工程设计、电子工程、半导体技术、材料物理、光电技术、光伏电池工艺生产制程、电气工程及自动化、激光器开发、外光路设计、整体设备集成、激光与材料作用研究等多元专业领域，研发团队规模与实力持续壮大。公司精心组建了“光伏异质结电池实验室”“钙钛矿叠层电池实验室”“高效光伏组件实验室”“新型显示实验室”“分析检测中心”等实验室，为自主研发的深入拓展提供了全方位、强有力的支撑。这些实验室不仅聚焦前沿技术预研与工程化验证，更深度协同光伏、显示及半导体厂商开展联合攻关，在 HJT、钙钛矿、显示、芯片制造与封装等关键路径上形成“研发—中试—量产”闭环。

报告期内，公司研发创新成果丰硕，在产学研协同、核心技术突破、跨领域技术复用等方面展现出突出优势，成为驱动公司业务增长的核心动力。在产学研合作方面，公司作为光伏装备“链主”，牵头组建“江苏省先进太阳能电池和关键量产装备技术创新联合体”，深度联动苏州大学等高校、材料企业及零部件供应商，构建起“高校前沿探索+企业工程转化+产业链协同”的创新生态，投资数亿元自建的多个实验室，不仅用于自身研发，更向联合体成员无偿开放，大幅提升全产业链研发效率。合作研发成果显著，经国家光伏产业计量测试中心（NPVM）认证，公司自主研发的实验室尺寸钙钛矿-硅异质结叠层电池，转换效率达 34.02%，展现出超越传统技术代差的巨大潜力，同时基于可量产工艺研发的异质结电池，经德国哈梅林太阳能研究所权威认证，转换效率达 26.8%，成为迈向 27%量产效率里程碑的关键一步。同时，公司持续优化核心技术方案，不断升级 GW 级双面微晶异质结（HJT）高效电池制造整体解决方案，积极推进光子烧结、PED（等离子体增强沉积）以及边缘刻蚀等技术的应用，全力促使 HJT 组件平均功率突破 780W，同时推动银包铜技术与无主栅技术落地，大幅降低 HJT 电池单瓦银耗，在银价高位背景下逐步抹平成本劣势，在确保电池片高效率、高良率的前提下，进一步提升整线产能，有效降低单位人工、设备占地、能耗等运营成本。此外，公司立足真空、激光、精密装备三大核心技术平台，实现“研发一次、多领域应用”的协同效应，将光伏设备的精密制造技术平移至半导体封装设备，激光技术同时赋能显示面板切割与钙钛矿电池加工，技术壁垒持续强化。公司在 HJT、钙钛矿及半导体、显示设备等多个领域实现关键技术突破，进一步巩固了在太阳能电池生产设备行业的领先地位，同时为跨领域拓展奠定坚实基础，为公司持续创新发展注入源源不断的动力。

（二）全球化品牌优势

公司自成立以来，始终专注于智能制造装备的设计、研发、生产与销售，尤其在太阳能电池生产设备领域深耕多年，作为集机械设计、电气研制、软件开发、精密制造于一体的高端装备制造制造商，依托深厚的技术积累、卓越的产品品质和积极的市场拓展，逐步树立起良好的市场口碑，构建起兼具影响力与竞争力的全球化品牌优势，成为驱动公司业务持续增长的重要支撑。

在太阳能电池产业链中，丝网印刷环节占据举足轻重的地位，我国光伏产业发展初期，该环节设备长期依赖进口，国外厂商凭借先发技术优势和雄厚资金实力，在国内市场建立起绝对垄断地位。尽管迈为股份起步相对较晚，但始终秉持砥砺奋进的发展姿态，坚定不移加大研发投入，在二次印刷、双头双轨印刷、高速高精软件控制等前沿技术领域实现关键突破，成功跻身国际竞争行列，具备了与国外厂商分庭抗礼的实力。如今，公司的太阳能电池丝网印刷生产线成套设备已成功实现进口替代，在国内增量市场份额连续多年稳居首位，持续保持行业龙头地位。在稳固国内市场基本盘的基础上，公司积极拓展海外销售网络，产品已成功出口至东南亚等众多光伏新兴国家。

公司始终以前瞻性眼光洞察行业发展趋势，在 PERC 工艺生产设备取得阶段性成功后，敏锐捕捉到 HJT 电池的广阔发展前景，从部分工序设备逐步向全工序设备拓展，致力于为客户提供 HJT 太阳能电池片整线设备解决方案。公司自主研发的 PECVD 设备、PVD 设备以及丝网印刷设备，在 HJT 整线中均占据较高价值，通过参股子公司吸收引进日本 YAC 的制绒清洗技术，实现了 HJT 电池设备的整线供应能力，该解决方案全面覆盖 HJT 电池生产的四道关键工艺，通过大片化、薄片化、半片化、微晶化制程，进一步提升太阳能电池的转换效率、良率和产能，同时有效降低生产成本。目前，公司已发展成为全球太阳能电池丝网印刷设备和 HJT 太阳能电池整线设备领域的领军企业，成功研制并推出 GW 级高效率、大产能、低成本的异质结电池整线设备，不断推进异质结技术的产业化进程，不仅打破了光伏设备领域长期被进口垄断的局面，更树立起优质民族品牌形象，提升了国际知名度和品牌影响力。

展望未来，公司将继续秉持技术创新的发展理念，不断提升产品性能与质量，持续拓展全球市场份额，深化全球化品牌建设，依托自身品牌优势，进一步巩固在光伏设备领域的龙头地位，同时助力显示、半导体设备领域的市场拓展，以更加坚定的步伐，为全球光伏产业发展贡献更多智慧与力量，持续巩固和提升在全球市场的品牌优势地位，向着更高的目标奋勇前行。

公司近三年取得的主要荣誉如下：

序号	资质或荣誉名称	获取时间	授予或主办单位
1	国家企业技术中心	2023 年 2 月	中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国科学技术部、中华人民共和国财政部、中华人民共和国海关总署、国家税务总局
2	2022 年度江苏省科学技术奖二等奖	2023 年 7 月	江苏省科学技术厅
3	江苏省重点培育和发展的国际知名品牌	2023 年 8 月	江苏省商务厅
4	江苏省工业设计中心	2023 年 9 月	江苏省工业和信息化厅
5	2023 年江苏省首台（套）重大装备认定（HJT 高效电池 PVD 真空镀膜量产设备（MW -PVDP6E））	2023 年 9 月	江苏省工业和信息化厅
6	江苏省优秀企业	2023 年 10 月	江苏省工业和信息化厅
7	江苏省智能制造领军服务机构	2023 年 10 月	江苏省工业和信息化厅
8	国家服务型制造示范企业	2023 年 11 月	中华人民共和国工业和信息化部
9	江苏省两业融合试点单位	2023 年 12 月	江苏省发展和改革委员会
10	国家技术创新示范企业	2024 年 1 月	中华人民共和国工业和信息化部
11	江苏省制造业领航企业	2024 年 2 月	江苏省工业和信息化厅
12	制造业单项冠军企业	2024 年 4 月	中华人民共和国工业和信息化部
13	2024 年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文	2024 年 8 月	江苏省科学技术协会
14	2024 年江苏省首台（套）重大装备认定（MV-LH06H 高效双面微晶异质结电池 VHF 甚高频 PECVD 量产设备）	2024 年 9 月	江苏省工业和信息化厅
15	2024 年长三角生态绿色一体化发展示范区知识创新型总部企业试点	2024 年 12 月	长三角生态绿色一体化发展示范区执行委员会
16	苏州市标杆创新联合体	2025 年 1 月	苏州市科学技术局
17	AIPV 2024 年智能光伏装备制造示范企业	2025 年 3 月	江苏省光伏产业协会
18	“光华杯”千兆光网应用创新大赛全国二等奖	2025 年 4 月	中国信息通信研究院、中国通信标准化协会
19	2025 苏州十大产业科技成果（异质结太阳能电池 PECVD 量产设备）	2025 年 7 月	苏州市人民政府

20	江苏省先进太阳能电池和关键量产装备技术创新联合体	2025 年 12 月	江苏省科学技术厅
----	--------------------------	-------------	----------

（三）服务优势

公司的三大行业设备均属于智能制造装备，从产品的现场调试安装到后期的跟踪服务，要为客户提供多维度的服务。服务能力作为衡量企业竞争力的重要因素，公司在这方面呈现出明显优势。

1、专业团队全程保障

在销售过程中，公司安排专业工程师驻厂，为客户提供设备布局、安装调试的技术服务保障。专业的技术服务部门负责售后维护，包括远程指导、现场检测及操作培训等，同时及时把客户使用信息和需求反馈给研发部门，为研发方向提供数据支持。

2、定制化服务契合个性需求

公司特别注重与客户构建顺畅沟通渠道，实时掌握客户个性化需求。研发团队会根据客户生产工艺更新、生产场地空间变化等特殊需求，对生产设备的硬件或软件进行局部调整，保证产品与客户具体需求高度适配。

3、本土化优势达成高效响应

相较于国外竞争对手，公司能够充分发挥本土化优势。在接到客户需求后，可以迅速回应，快速赶赴客户现场完成检测调试、新品研讨、技术培训等专业服务，为客户提供更优质、高效的服务。

（四）客户优势

公司在太阳能电池生产设备领域深耕多年，积攒了深厚的技术底蕴和丰富的经验，对太阳能电池的生产工艺和质量标准十分熟悉。凭借这一优势，公司可为客户提供从设备布局、安装调试，到远程维护以及适配工艺更新的一站式、全方位服务。同时，公司积极拓展业务边界，依托核心技术的可迁移性，将服务能力延伸至半导体及显示行业，精准匹配两大领域对生产设备高精度、高稳定性、高智能化的核心需求，进一步拓宽了客户服务范围，构建起多领域协同发展的客户体系。

公司在技术研发、性能品质和综合服务等方面表现卓越，赢得了众多光伏、半导体及显示行业企业的信任。在光伏领域，公司与隆基股份、通威股份、天合光能、晶科能源、晶澳科技、阿特斯等老牌主流光伏企业保持了多年的深度合作，建立起稳固的战略合作伙伴关系。这些头部企业在应对行业波动时表现优异，业务扩张需求强烈，且在新技术、新工艺研发上实力强劲。与这些企业合作属于强强联合，双方在合作中相互促进、共同发展，进一步巩固了公司在行业内的领先地位。

与此同时，在异质结光伏电池这一前沿技术领域，公司不仅持续深化与传统主流光伏企业的战略合作，还积极与多家新兴头部企业建立产学研一体化的合作关系，共同推进新一代太阳能电池技术的产业化进程。在半导体及显示行业的前沿领域，公司同样积极布局，与相关领域的科研机构、新兴头部企业开展协同研发，聚焦半导体先进制程设备、新型显示装备等方向，共同攻克技术瓶颈，推进新技术的产业化落地。这些新合作伙伴的加入，极大地丰富了公司的客户结构，也为公司在多条产品线上的持续创新提供了有力支撑。通过与这些行业新兴力量紧密合作，公司能够开展更具前瞻性的技术研发项目，始终处于行业发展的前沿。这种多方联动的合作模式，不仅巩固了公司在太阳能电池生产设备领域的技术领先地位，还在半导体、显示行业逐步建立起核心竞争力，为行业的整体发展注入了新的活力。

四、主营业务分析

1、概述

（一）公司经营业绩情况

报告期内，公司实现营业总收入 815,197.86 万元，较上年同期减少 17.07%；实现归属于上市公司股东的净利润 72,161.54 万元，较上年同期减少 22.06%；公司营业成本 500,429.05 万元，同比减少 29.19%，仍由直接材料成本、人工成本、制造费用构成，其中直接材料成本占公司营业成本的 84.07%。报告期末，归属于上市公司股东的净资产为 792,860.74 万元，较上年期末增长 5.00%。报告期内，公司业绩有所下滑，主要原因是：

一方面，受前期光伏行业全产业链集中扩产影响，行业供给持续扩容，近两年光伏行业整体步入深度调整期，导致客户扩产和技改需求减少，使得公司前阶段设备订单下降，报告期内确认收入的订单减少，因此公司营业收入同比有所下降；另一方面，为巩固技术领先优势，公司持续加大异质结、钙钛矿、半导体及显示设备等前沿技术研发投入，公司研发费用仍保持较高投入，同比有所增加；最后由于光伏行业整体景气度承压，公司下游客户回款周期延长，部分下游客户经营困难，公司部分订单执行放缓或停滞，公司遵循谨慎性原则审慎的计提了大额资产减值准备，以便更准确的反映资产实际价值和订单执行的风险。上述因素导致公司营业收入和净利润同比下滑。

尽管短期内面临压力，但公司凭借深厚的技术积淀和具有前瞻性的产能布局，一方面，正加速推进 HJT 整线设备的国际化战略。另一方面，公司同时在钙钛矿叠层电池装备研发、半导体及显示设备等多维度技术赛道进行布局，并在报告期内取得了阶段性成果。公司已获得业内首条钙钛矿/硅异质结叠层电池整线订单，这标志着公司在新一代光伏技术装备领域实现了重大突破；公司半导体制造设备及显示设备收入同比大幅增长，彰显出多元化业务布局的强劲韧性。报告期内，公司半导体及显示行业营业收入达 66,203.82 万元，同比增长 887.01%；与此同时，新增订单规模持续扩大，设备交付节奏加快，客户覆盖国内头部面板厂商、芯片及封测厂商。

公司业务多元化布局已初见成效，后期将对冲光伏行业周期性波动带来的经营压力。公司将继续优化资源配置，在巩固光伏设备龙头地位的基础上，加大对半导体、显示及钙钛矿等新兴业务的投入，推动收入结构持续优化，为长期盈利能力的提升奠定坚实基础。

（二）研发情况

2025 年度，公司研发投入 115,881.76 万元，较去年同期增长 21.83%；研发投入在营业收入中的占比为 14.22%，同比提升 4.54%。报告期内，公司在巩固光伏设备领域技术优势的同时，通过加大研发投入力度和构建高端人才矩阵的双重赋能，持续推进半导体及显示设备战略集群建设。在研发投入方面，半导体及显示装备领域的研发投入规模在公司研发总支出中的占比超过 50%，彰显了公司对上述两个高端装备领域的高度重视和资源投入。这不仅增强了公司整体的研发投入力度，更确保了新领域能够实现技术突破与创新。

人才建设方面，公司着重开展关键领域人才引进工作。截至报告期末，研发团队规模达 1,288 人，在员工总数中的占比增至 29.47%，同比提高 1.35%。这一增长主要得益于在持续引进光伏领域高端人才的同时，有效推进了半导体及显示装备领域的高端人才引进工作，涵盖工艺工程师、设备专家及材料科学家等核心岗位。团队已形成跨领域协同研发机制，在 HJT 量产工艺优化、钙钛矿薄膜均匀性控制、半导体薄膜沉积及刻蚀设备精度提升等关键环节取得多项自主知识产权成果。公司研发人员专业领域多样且互补，涉及机械工程设计、电子工程、半导体技术、材料物理、光电技术、光伏电池工艺生产制程、电气工程及自动化、激光器开发、外光路设计、整体设备集成、激光与材料作用研究等方向。在行业普遍裁员的大环境下，公司逆向而行，研发人员占比仍保持较高增长，且硕士及以上学历人员数量和占比持续上升，形成高学历、多学科交叉的人才优势，为公司在半导体及显示装备领域的技术创新与产品升级夯实人才基础，助力公司在市场竞争中占据优势，加快达成战略目标。

公司不断加大研发投入，通过引进高端人才等途径，在新产品研发等方面，积极做好专利布局、产品规划，增加研发和设备投入，围绕市场和客户需求，把公司产品打造得更为出色。报告期内，公司成功拿到业内首条钙钛矿/硅异质结叠层电池整线订单，采用 G12 半片大尺寸技术平台，覆盖电池制造全流程，具备高效率、大产能、智能化、自动化和经济性等综合优点。本次整线订单的成功签订，证实了公司在叠层电池整线设备与技术方案上的领先水平，同时标志着大尺寸钙钛矿/硅异质结高效叠层电池技术从实验室研发迈向产业化应用的关键一步，正推动行业向百兆瓦级量产加速前进。

展望 2026 年度，公司会持续深化产学研合作，进一步加大与国内外顶尖科研机构和高校的合作程度，促进更多前沿科技成果实现应用转化。与此同时，公司会继续优化人才发展战略，通过引进高端人才和培养内部骨干力量，打造一支具备国际视野和创新能力的核心团队，为公司的长远发展提供坚实的人才支撑。

（三）现金流情况

1、报告期内，经营活动产生的现金流量净额为-69,807.60 万元，同比减少 1343.68%，主要是报告期受光伏行业深度调整影响，一方面公司下游客户付款速度较慢，使得公司经营现金流入下降；另一方面公司上游中小型供应商抗风险能力较差，公司仍按时支付了部分货款。上述原因使得公司经营现金净流量净额大幅下降。

2、报告期内，公司投资活动产生的现金流量净额为-110,957.71 万元，同比减少 269.93%，主要是报告期内购买短期银行理财产品支付现金大幅增加，使得公司投资活动现金流出大幅增加所致。

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

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

营业收入整体情况

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	8,151,978,598.86	100%	9,830,356,635.51	100%	-17.07%
分行业					
太阳能光伏行业	7,449,641,827.89	91.38%	9,732,191,640.05	99.00%	-23.45%
半导体及显示行业	662,038,188.80	8.12%	67,075,085.52	0.68%	887.01%
其他行业	40,298,582.17	0.49%	31,089,909.94	0.32%	29.62%
分产品					
太阳能电池成套生产设备	6,025,066,201.43	73.91%	9,004,947,696.14	91.60%	-33.09%
单机	1,717,808,557.44	21.07%	351,501,914.67	3.58%	388.71%
配件及其他	409,103,839.99	5.02%	473,907,024.70	4.82%	-13.67%
分地区					
境内	5,272,892,184.05	64.64%	9,145,175,040.31	93.03%	-42.34%
境外	2,879,086,414.81	35.36%	685,181,595.20	6.97%	320.19%

不同技术类别产销情况

单位：元

技术类别	销售量	销售收入	毛利率	产能	产量	在建产能	计划产能
------	-----	------	-----	----	----	------	------

对主要收入来源国的销售情况

单位：元

主要收入来源国	销售量	销售收入	当地光伏行业政策或贸易政策发生的重大不利变化及其对公司当期和未来经营业绩的影响情况
---------	-----	------	---

光伏电站的相关情况

不适用

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

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
太阳能光伏行业	7,449,641,827.89	4,596,782,722.23	38.30%	-23.45%	-34.44%	10.34%
半导体及显示行业	662,038,188.80	360,524,076.54	45.54%	887.01%	1,013.68%	-6.19%
分产品						
太阳能电池成套生产设备	6,025,066,201.43	3,749,583,791.72	37.77%	-33.09%	-42.37%	10.02%
单机	1,717,808,557.44	1,077,369,792.90	37.28%	388.71%	356.20%	4.47%
分地区						
境内	5,272,892,184.05	3,637,997,719.27	31.01%	-42.34%	-45.20%	3.60%
境外	2,879,086,414.81	1,366,292,817.50	52.54%	320.19%	219.39%	14.98%
分销售模式						
直销	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77	38.61%	-17.07%	-29.19%	10.50%

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

适用 不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
太阳能光伏行业	销售量	台	13,922	19,965	-30.27%
	生产量	台	3,830	15,536	-75.35%
	库存量	台	1,062	390	172.31%

相关数据同比发生变动 30%以上的原因说明

适用 不适用

报告期内，光伏行业处于深度调整期间，公司主营业务产品中的光伏设备受光伏行业深度调整影响较大，使得公司光伏设备销量及产量均有较大幅度的下滑；库存量同比大幅增加，主要是报告期末有部分成套生产线暂未出货所致。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

已签订的重大销售合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

单位：万元

合同标的	对方当事人	合同总金额	合计已履行金额	本报告期履行金额	待履行金额	本期确认的销售收入金额	累计确认的销售收入金额	应收账款回款情况	是否正常履行	影响重大合同履行的各项条件是否发生重大变化	是否存在合同无法履行的重大风险	合同正常履行的说明
太阳能异质结电池生产设备整线	Reliance Industries Limited	01	185,889.86	185,889.86		185,889.86	185,889.86	已收款至90%	是	否	否	无
高效硅异质结太阳能电池生产线	大理华晟新能源科技有限公司、宣城华晟光伏科技有限公司	240,186	240,186	0	0	0	212,553.98	已收款至77%	是	否	否	无
双面微晶高效异质结电池生产线	欧昊新能源电力（甘肃）有限责任公司、民生金融租赁股份有限公司	70,870	70,870	20,870	0	18,469.03	62,716.81	已收款至97%	是	否	否	无
高效硅异质结太阳能电池生产线	合肥华晟光伏科技有限公司、宣城华晟光伏	211,580	211,580	28,590	0	25,300.88	187,238.94	已收款至65%	是	否	否	无

科技 有限 公司												
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注：01 Reliance Industries Limited（信实工业）向新加坡迈为采购太阳能异质结电池生产设备整线 8 条，产能为 600MW/条，共 4.8GW，其采购总额超过公司 2021 年度经审计营业收入的 50%，未达到 100%。详见公司 2022 年 4 月 18 日披露的《关于签订日常经营重大合同的公告》（公告编号：2022-034）

已签订的重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

产品分类

产品分类

单位：元

产品分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
太阳能电池成套生产设备	直接材料	3,142,753.03 2.45	62.80%	5,505,791.12 9.52	77.91%	-42.92%
太阳能电池成套生产设备	人工成本	256,061,982.17	5.12%	303,776,078.70	4.30%	-15.71%
太阳能电池成套生产设备	制造费用	350,768,777.10	7.01%	696,761,310.50	9.86%	-49.66%
单机	直接材料	909,562,264.15	18.18%	187,671,690.99	2.66%	384.66%
单机	人工成本	75,067,079.47	1.50%	17,547,426.38	0.25%	327.80%
单机	制造费用	92,740,449.28	1.85%	30,944,604.30	0.44%	199.70%
配件及其他产品	直接材料	154,916,600.74	3.10%	301,186,590.92	4.26%	-48.56%
配件及其他产品	人工成本	9,377,235.80	0.19%	9,208,387.17	0.13%	1.83%
配件及其他产品	制造费用	13,043,115.60	0.26%	13,904,037.51	0.20%	-6.19%

说明

公司营业成本仍由直接材料成本、人工成本、制造费用构成，其中直接材料成本占公司营业成本的 84.07%，比去年同期减少 0.76%，占比基本保持一致。

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

具体详见本报告第八节、财务报告之九、合并范围的变更之 1、其他原因的合并范围变动。

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	4,602,213,394.25
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	56.46%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	客户 1	2,368,151,487.20	29.05%
2	客户 2	1,198,695,284.30	14.70%
3	客户 3	374,500,092.03	4.59%
4	客户 4	336,821,704.44	4.13%
5	客户 5	324,044,826.28	3.98%
合计	--	4,602,213,394.25	56.46%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	524,451,769.72
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	19.88%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	11.57%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	江苏启威星装备科技有限公司	305,182,516.07	11.57%
2	供应商 2	94,704,941.96	3.59%
3	供应商 3	47,937,658.92	1.82%
4	供应商 4	38,317,275.81	1.45%
5	供应商 5	38,309,376.96	1.45%
合计	--	524,451,769.72	19.88%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	347,175,442.23	408,650,100.15	-15.04%	无重大变动
管理费用	263,969,646.37	248,772,870.71	6.11%	无重大变动
财务费用	83,193,813.57	-87,085,113.19	195.53%	报告期内银行借款增加导致利息支出增加以及汇率波动导致汇兑损失增加，使得财

				务费用大幅增加
研发费用	1,082,249,862.06	951,142,506.22	13.78%	无重大变动

4、研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
高效低成本 TCO 镀膜工艺开发与量产	当前异质结电池量产中，基准 TCO 薄膜基于 PVD-ITO 靶材，其载流子迁移率仅 (60 - 80) cm ² /Vs，成为制约转换效率进一步突破的关键瓶颈。尽管采用 RPD-ICO 靶材可将迁移率提升至 150 cm ² /Vs 以上，实现约 0.15% 的效率增益，但铟资源稀缺、价格高企且受国家严格管控，长期存在供应链脆弱性。本项目旨在攻克兼具高效与低成本特性的 TCO 镀膜技术：一方面推动高迁移率 ICO 靶材及 RPD 工艺的量产适配，实现效率极限突破；另一方面前瞻布局无铟 TCO 材料体系及其大规模镀膜工艺，从根本上摆脱对铟资源的依赖，构建绿色、低成本的金属化电极技术新路径，助力公司及行业实现可持续发展。	量产阶段	1、RPD 实现双面导入提效 0.25%，PVD 新工艺、新靶材提效 0.1%；2、PED 机台客户端量产验证，新技术推广	通过降本提效等手段降低电池生产成本，为 HJT 扩产和迈为设备的持续销售提供技术解决方案
高效 210 半片电池产业化开发	210 半片技术是异质结量产发展的必经之路。但由于硅片尺寸周长变化，边缘效应增加，电池整体的效率经过技术平移后反而降低。本项目立足于现有的异质结电池技术不断改进，并尝试与其他电池技术相结合，以期找到异质结电池技术发展的新思路，新方向，实现电池转换效率的下一个高峰。	量产阶段	采用差异化绒面、高质量界面钝化、掺杂接触层优化、激光工艺结合等多项创新技术结合，提升半片电池的电池转换效率	持续提升公司现有 HJT 整线设备所能生产的电池效率上限，提升产品竞争力
低温光子烧结提效	2025 年光伏领跑者政策，对电池的转换效率越来越高，为满足	量产阶段	研究 < 30% 银浆料的提效，其中包括不同蓝膜片源光子烧结后	工艺设备端开发成功，在量产线推广成功，成为迈为量产线

	<p>高效异质结电池的市场化需求，提效降本必不可少。为节约成本，异质结电池丝印浆料已经从纯银变更为 30%~50%银包铜浆料，但使用更低银含的浆料，会带来线电阻、接触电阻变差问题，导致电池效率下降，此项目主要目的就是通过光子烧结的方法改善更低银含的线阻、接触电阻问题，降低电池成本，同时增加电池效率。</p>		<p>光吸收变化及温度耐受情况，光子烧结设备不同波长范围的温度变化影响，低银含浆料不同配方方向的效果验证，光子烧结适合量产推广的工艺流程匹配开发。</p>	<p>的标配或可选项</p>
<p>钙钛矿/HJT 叠层电池中试研发</p>	<p>钙钛矿/HJT 叠层电池有更高的效率潜力，目前业内已经在商业化硅片上达到 33% 的转换效率。公司也已经实现了 32.5% 的认证效率。已经在实验室内证明了这一技术的高效率。目前钙钛矿/HJT 电池的产业化发展需进一步提高电池效率、提高稳定性、组件工艺开发等。我们需要通过中试研发解决钙钛矿/HJT 叠层电池量产的相关问题，使迈为处于钙钛矿/HJT 叠层电池产业化研发的前列，为向市场提供钙钛矿/HJT 叠层电池 turnkey 方案提供技术支持。</p>	<p>试产阶段</p>	<p>在全尺寸 HJT 电池上实现 33% 以上的叠层电池效率。在全尺寸 HJT 电池上实现 36% 以上的双面发电叠层电池效率（背面光强 15%）。实现钙钛矿/HJT 叠层电池的整线销售，并在客户端实现 32% 以上的叠层电池效率。</p>	<p>发展下一代的光伏产业化技术，利于公司在未来的产业技术中处于领先地位。</p>
<p>p 型高效异质结研发</p>	<p>算力需求爆发带来能源需求激增，全球各国加速能源战略布局以争夺能源主动权，加之光伏产业规模化发展推动成本持续优化，多重因素共同催生了上百 GW 的光伏市场需求。P 型硅相较于 N 型硅具备更优异的抗辐射性能，适配多种严苛应用场景，但目前 P 型异质结电池在电性能上仍不及 N 型产品，工艺技术开发尚不完善，其超薄片制备过程中存在诸多技术难题，亟需针对性研发突破。</p>	<p>研发阶段</p>	<p>对 p 型 HJT 电池进行电池结构设计和优化，电池研发效率达到 26% 以上。</p>	<p>开发基于 P 型 HJT 的具有高可靠性的高效电池应用，提升公司在空间应用方面的竞争力。</p>

<p>丝印无人化机器人研发项目</p>	<p>太阳能电池全自动印刷生产线市场需求处于波动上升的趋势，项目产品的开发将适应我国太阳能光伏产业发展的需求。伴随太阳能光伏发电产业的不断升温，为机器人产业带来了巨大发展的契机和光明的未来。各大顶级太阳能制造商为了提高生产率、增加灵活性、降低成本，不约而同的都选择了机器人制造技术，也因而成为了众多机器人公司的重要客户。目前在自动化运行过程中，频繁产生的需要换网板、换刮刀、擦网版、称重等情况等待人工处理，过分浪费产线生产时间，在现在自动化 0.8s 的情况下，一分钟检产能 75 片，假设处理一次异常 10 分钟，就浪费产能 750 片。本项目立项的目的拟通过设计符合迈为机台特色的机械手，实现机械手介入自动处理取代人工操作，实现无人化处理，减少人员介入浪费的时间及考虑人员本身的安全风险，响应公司无人化需求号召。</p>	<p>研发阶段</p>	<p>预期完成多功能复合型机器人，以实现丝网线无人化目标：1. 实现自动称重的设计、装配、调试、上线，减少人员介入，节省人力成本，提高测量精度。2. 实现自动换网版的设计、装配、调试、上线，减少人员介入，节省人力成本，利用力控技术和视觉技术提高精度和动作的平滑性。3. 实现自动换刮刀的设计、装配、调试、上线，减少人员介入，节省人力成本，利用力控技术和视觉技术提高精度和动作的平滑性。4. 实现自动擦网板的设计、装配、调试、上线，减少人员介入，节省人力成本，利用力控技术和视觉技术提高擦拭效果。</p>	<p>减少产线人员介入浪费的时间及考虑人员本身的安全风险，响应公司无人化需求号召，进而提升公司核心竞争力。</p>
<p>大产能电池片丝网产线研发项目</p>	<p>现有电池片丝网产线已稳定运行，但随着下游光伏装机需求激增，产能缺口扩大；为匹配客户大尺寸、高功率电池片订单需求，需开发大产能新产线，实现产能翻倍，同时提升产线自动化与良率水平</p>	<p>研发阶段</p>	<p>1. 成功建成 GW 级电池片丝网印刷产线 2. 提升产线良率至行业先进水平，降低单位产品能耗；3. 提高产线自动化程度，优化生产效率与产品一致性 4. 降低客户端用电成本，无尘车间成本，空调等二次配成本。</p>	<p>1. 大尺寸（182/210mm）电池片丝网印刷设备选型与改造；2. 产线节拍优化；3. 印刷精度控制系统升级，减少电极偏移问题；4. 产线联动调试，实现多设备协同生产</p>
<p>钙钛矿蒸镀设备 200MW 中试线研发项目</p>	<p>研究一种晶硅-钙钛矿叠层电池中钙钛矿层钝化层以及电子传输层的制备设备，该设备可以实现晶硅-钙钛矿叠层电池中钙钛矿层钝化层及电子传输层的连续制备，满足</p>	<p>研发阶段</p>	<p>本项目通过关键核心技术的研发攻关，为异质结钙钛矿叠层电池开发蒸镀设备 200MW 中试线。采用线性蒸发源的蒸镀设备可以提高钙钛矿光伏电池大面积制备的</p>	<p>晶硅-钙钛矿叠层电池较晶硅电池在降本增效方面更具前景，长期看有望实现对晶硅电池的替代，推动新一轮的产业设备更新。增加公司的市场竞争力。</p>

	年产 200MW 晶硅-钙钛矿叠层电池产能的要求。		均匀性、批次稳定性、连续重复生产等能力。	
卷绕蒸镀补锂实验设备及软件开发项目	研究一种锂电池负极片真空卷绕蒸镀补锂设备，该设备可以实现锂电池效率的提升。在卷绕蒸镀补锂工艺成熟后，有望在大部分锂电池生产工序中增加这一道工序，推动新一轮锂电设备更新。	研发阶段	完成卷绕蒸镀补锂设备及蒸发源系统，在线膜厚闭环控制系统，锂回收系统的开发。	将促进新型负极材料产业化进程，进一步提升电池能量密度并延长循环寿命，极大促进锂离子电池的发展。有望在大部分锂电池生产工序中增加这一道工序，推动新一轮锂电设备更新。
用于氧化硅刻蚀的干法化学刻蚀设备	同类产品国内起步晚，基本依赖进口。解决 SiO ₂ 高选择比刻蚀，实现国产替代。	试产阶段	完成全面替代，满足芯片量产；紧跟客户器件迭代要求，满足器件研发要求；	满足客户量产，新产品、新节点氧化硅刻蚀需求，保证产品一致性，提升公司核心竞争力
用于多晶硅材料刻蚀的干法化学刻蚀设备	国内起步晚，基本依赖进口；解决硅、多晶硅、金属的高选择比化学刻蚀，实现国产替代。	试产阶段	完成全面替代，满足芯片量产；紧跟客户器件迭代要求，满足器件研发要求；	满足客户量产，新产品、新节点多晶硅刻蚀需求，保证产品一致性，提升公司核心竞争力
热压倒转键合设备开发	自主研发热压倒装键合（TCB）设备，突破国外核心技术垄断，破解国内封装领域进口设备依赖难题，填补公司在该领域的产品空白。同时优化设备性能、降低成本，满足国内封测企业本土化需求，助力公司切入高增长赛道，提升核心竞争力与行业话语权，兼顾技术创新与市场拓展，为公司长远发展奠定产品与技术基础。	样机阶段	产品目标为研发 1-2 款标准化 TCB 设备样机，适配高端封装场景及相关高端系列产品需求，完成样机测试、可靠性验证及客户试用，优化模块化设计，降低使用门槛，实现设备良率 ≥99.9%，满足规模化生产。	技术层面：项目成功将使公司掌握 TCB 核心技术，打破国外垄断，填补公司封装设备技术空白，推动技术体系向高端升级；市场层面：国内半导体自主化进程加速，封测企业对本土化高端设备需求迫切。
单点转移键合设备开发	Micro LED 显示面板存在芯片尺寸微小、像素密度高（千级 PPI）的特性，生产过程中必然产生像素不亮、亮暗线、表面污染等微观缺陷；当前市场对 Micro LED 相关产品有较高品控要求，厂商为了提高产品出货良率及降低量产成本需引入成熟修复工艺及设备。针对 Micro LED 模组修复工艺，迈为开发单点转移键合设备，为客户提高产品良率和降低成本。	试产阶段	针对 Micro LED 生产中的像素级修复难题，开发 Micro LED 单点转移键合设备，重点突破微小尺寸芯片的精准拾取与重焊核心技术，通过提升单位面积（每亿像素布局）的维修效率，将良品率提升作为核心卖点，填补产业化关键环节缺口。	由于 Micro LED 技术的复杂性和高精度要求，相关修复设备的研发和生产也具有一定的技术壁垒。拥有先进技术和成熟产品的企业将在 Micro 装备市场上占据竞争优势，致力于提供 Micro LED 整线解决方案

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	1,288	1,552	-17.01%
研发人员数量占比	29.47%	28.12%	1.35%
研发人员学历			
本科	787	959	-17.94%
硕士	286	340	-15.88%
本科（不含）以下	201	237	-15.19%
博士及以上	14	16	-12.50%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	632	856	-26.17%
30~40 岁	540	596	-9.40%
40 岁（不含）以上	116	100	16.00%

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2025 年	2024 年	2023 年
研发投入金额（元）	1,158,817,579.80	951,142,506.22	763,250,789.76
研发投入占营业收入比例	14.22%	9.68%	9.44%
研发支出资本化的金额（元）	76,567,717.74	0.00	0.00
资本化研发支出占研发投入的比例	6.61%	0.00%	0.00%
资本化研发支出占当期净利润的比重	10.61%	0.00%	0.00%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

主要是公司控股子公司研制半导体制造设备，在报告期内多个项目从研究阶段转入开发阶段，研发支出资本化条件逐步成熟，依据企业会计准则及公司会计政策，对符合资本化条件的研发支出予以资本化处理，相关会计处理审慎合理，能够真实、准确反映公司研发投入成果与资产结构变化。

5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	3,771,512,085.39	8,373,297,362.70	-54.96%
经营活动现金流出小计	4,469,588,063.73	8,317,167,387.78	-46.26%
经营活动产生的现金流量净额	-698,075,978.34	56,129,974.92	-1,343.68%
投资活动现金流入小计	3,473,315,316.72	2,720,047,195.50	27.69%
投资活动现金流出小计	4,582,892,406.71	3,019,992,867.86	51.75%
投资活动产生的现金流量净	-1,109,577,089.99	-299,945,672.36	-269.93%

额			
筹资活动现金流入小计	4,182,771,811.62	3,267,042,566.86	28.03%
筹资活动现金流出小计	2,564,612,929.59	1,342,830,105.47	90.99%
筹资活动产生的现金流量净额	1,618,158,882.03	1,924,212,461.39	-15.91%
现金及现金等价物净增加额	-318,218,888.52	1,688,793,516.64	-118.84%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

- 1、经营活动现金流入同比减少，主要是下游客户付款速度较慢，使得公司经营性现金流入下降；
- 2、经营活动现金流出同比减少，主要是受光伏行业深度调整影响，公司订单下降因此公司采购商品有所减少；
- 3、经营活动产生的现金流量净额同比减少，主要是报告期受光伏行业深度调整影响，一方面公司下游客户付款速度较慢，使得公司经营性现金流入下降；另一方面公司上游中小型供应商抗风险能力较差，公司仍按时支付了部分货款。上述原因使得公司经营性现金流量净额大幅下降；
- 4、投资活动现金流出同比增加，主要是报告期内购买短期银行理财产品支付的现金大幅增加所致。
- 5、投资活动产生的现金流量净额同比减少，主要是报告期内投资活动现金流出大幅增加所致；
- 6、筹资活动现金流出增加，主要是报告期内归还到期的银行借款所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

主要是报告期内受光伏行业深度调整影响，一方面公司下游客户付款速度较慢，使得公司经营性现金流入下降；另一方面公司上游中小型供应商抗风险能力较差，公司仍按时支付了部分货款。上述原因使得公司经营性现金流量净额大幅下降。因此报告期内公司经营活动产生的现金净流量未与公司本年净利润保持一致。

五、非主营业务情况

适用 不适用

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	-95,103,589.83	-13.16%	主要是公司客户债务重组损失	否
公允价值变动损益	52,642,460.42	7.28%	主要是持有交易性金融资产公允价值变动收益	否
资产减值	-714,412,865.87	-98.86%	主要是下游客户回款速度较慢，公司审慎计提大额应收账款坏账准备	否
营业外收入	15,968,797.71	2.21%	主要是经营性罚款收入	否
营业外支出	33,301,492.41	4.61%	主要是其他非流动资产处置损失	否

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	4,576,726,839.59	21.24%	4,791,426,108.10	20.10%	1.14%	无重大变动
应收账款	4,081,993,474.82	18.95%	3,949,678,495.53	16.57%	2.38%	无重大变动
合同资产		0.00%		0.00%	0.00%	
存货	6,114,045,503.55	28.38%	8,922,623,360.52	37.43%	-9.05%	报告期内随着收入确认使得发出商品减少，存货减少
投资性房地产		0.00%		0.00%	0.00%	
长期股权投资	68,638,613.18	0.32%	78,528,840.45	0.33%	-0.01%	无重大变化
固定资产	3,142,055,147.19	14.58%	2,717,818,019.19	11.40%	3.18%	报告期内公司厂房投产转固所致
在建工程	287,829,844.78	1.34%	489,882,673.32	2.06%	-0.72%	无重大变化
使用权资产	3,196,949.90	0.01%	2,028,505.58	0.01%	0.00%	无重大变化
短期借款	320,670,909.10	1.49%	1,043,582,221.21	4.38%	-2.89%	报告期内归还短期借款所致
合同负债	4,316,459,488.25	20.03%	8,200,465,139.13	34.40%	-14.37%	报告期内随着发出商品陆续获得客户验收，合同负债减少
长期借款	4,518,721,933.55	20.97%	1,959,426,813.28	8.22%	12.75%	报告期内长期银行借款增加
租赁负债	1,075,589.81	0.00%	914,886.06	0.00%	0.00%	无重大变化
交易性金融资产	1,070,554,030.70	4.97%	420,000,000.00	1.76%	3.21%	主要为报告期末购买银行短期理财产品增加所致
预付款项	97,286,470.19	0.45%	483,039,713.49	2.03%	-1.58%	报告期内采购货物收货结算所致
其他非流动金融资产	956,388,743.36	4.44%	923,509,848.42	3.87%	0.57%	无重大变化

境外资产占比较高

适用 不适用

资产的具体内容	形成原因	资产规模	所在地	运营模式	保障资产安全性的控制措施	收益状况	境外资产占公司净资产的比重	是否存在重大减值风险
新加坡迈为	境外业务增加新设	境外总资产 31.52	新加坡	负责境外销售业务	母公司持股 100%，	盈利	7.67%	否

(MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD)	境外全资子公司	亿元，净资产 6.08 亿元			公司可以及时掌握该公司的经营管理情况和资金状况			
其他情况说明	新加坡迈为总资产占公司总资产比重为 14.63%，净资产占公司净资产比重为 7.67%。							

2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1. 交易性金融资产（不含衍生金融资产）	420,000,000.00	29,324,781.97			3,901,203,614.97	3,441,203,614.97	161,229,248.73	1,070,554,030.70
2. 衍生金融资产	0.00	3,941,963.48			1,830,781,180.00	1,550,177,424.22		3,941,963.48
5. 其他非流动金融资产	923,509,848.42				33,440,000.00		-561,105.06	956,388,743.36
金融资产小计	1,343,509,848.42	33,266,745.45	0.00	0.00	5,765,424,794.97	4,991,381,039.19	160,668,143.67	2,030,884,737.54
应收款项融资	5,717,355.36				15,756,967.77	5,717,355.36		15,756,967.77
上述合计	1,349,227,203.78	33,266,745.45	0.00	0.00	5,781,181,762.74	4,997,098,394.55	160,668,143.67	2,046,641,705.31
金融负债	0.00							0.00

其他变动的内容

- （1）交易性金融资产的其他变动主要是公司客户债转股而取得客户的 A 股股票；
- （2）其他非流动金融资产的其他变动主要是公司投资的私募股权基金进行分配而返还的投资成本。

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

详见本报告第八节财务报告之七、合并财务报表项目注释之 21、所有权或使用权受到限制的资产

七、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
2,722,526,535.64	704,600,459.83	286.39%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

单位：元

被投资公司名称	主要业务	投资方式	投资金额	持股比例	资金来源	合作方	投资期限	产品类型	截至资产负债表日的进展情况	预计收益	本期投资盈亏	是否涉诉	披露日期（如有）	披露索引（如有）
广东冯源半导体股权投资基金合伙企业（有限合伙）（拟）	创业投资（限投资未上市企业）	增资	20,000,000.00	1.77%	自有资金	冯源（宁波）私募基金管理有限公司及其他有限合伙人	10年	创业投资基金	公司已出资500万元	0.00	0.00	否	2025年01月22日	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn（公告编号：2025-002）
张家港朝希优势贰号股权投资合伙企业（有限合伙）	创业投资（限投资未上市企业）	增资	50,000,000.00	6.94%	自有资金	上海朝希私募基金管理有限公司及其他有限合伙人	7年	创业投资基金	公司已出资2000万元	0.00	0.00	否	2025年06月05日	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn（公告编号：2025-034）
Sparkeledge Developm	投资于可再生能源基础	增资	70,288,000.00	20.00%	自有资金	上海朝希私募基金管理	7年	创业投资基金	公司尚未出资	0.00	0.00	否	2025年12月12日	巨潮资讯网 www.cnin

ent Fund One L. P.	设施建设, 投资周期涵盖开发与施工阶段					有限公司及其他有限合伙人								fo. com. cn (公告编号: 2025-065)
千乘二期 (广州) 创业投资基金合伙企业 (有限合伙)	创业投资 (限投资未上市企业)	增资	10,000,000.00	0.74%	自有资金	深圳白杨投资管理有限公司及其他有限合伙人	7 年	创业投资基金	公司尚未出资	0.00	0.00	否	2025 年 12 月 31 日	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn (公告编号: 2025-067)
合计	--	--	150,288,000.00	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	--	--	--

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

单位：元

项目名称	投资方式	是否为固定资产投资	投资项目涉及行业	本报告期投入金额	截至报告期末累计实际投入金额	资金来源	项目进度	预计收益	截止报告期末累计实现的收益	未达到计划进度和预计收益的原因	披露日期 (如有)	披露索引 (如有)
珠海迈为半导体装备项目	自建	是	制造业	469,863,100.48	941,201,622.63	自有资金及自筹资金	44.82%	0.00	0.00	无	2022 年 05 月 20 日	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn (公告编号: 2022-048)
合计	--	--	--	469,863,100.48	941,201,622.63	--	--	0.00	0.00	--	--	--

				0.48	2.63								
--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

单位：元

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	会计计量模式	期初账面价值	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期购买金额	本期出售金额	报告期损益	期末账面价值	会计核算科目	资金来源
境内外股票	2865.HK	钧达股份	75,071,148.46	公允价值计量	0.00	19,375,714.97		75,071,148.46	76,251,757.00	1,180,608.54	0.00	交易性金融资产	自有资金
境内外股票	300093.SZ	*ST 金刚	161,229,248.73	公允价值计量	0.00	29,324,781.97		161,229,248.73			190,554,030.70	交易性金融资产	债转股
期末持有的其他证券投资			0.00	--	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	--	--
合计			236,300,397.19	--	0.00	48,700,496.94	0.00	236,300,397.19	76,251,757.00	1,180,608.54	190,554,030.70	--	--
证券投资审批董事会公告披露日期			2024 年 10 月 28 日										

(2) 衍生品投资情况

适用 不适用

1) 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

适用 不适用

单位：万元

衍生品投资类型	初始投资金额	期初金额	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	报告期内购入金额	报告期内售出金额	期末金额	期末投资金额占公司报告期末净资产比例
外汇掉期	0	0	394.2	0	183,078.12	155,017.74	28,454.57	3.59%
合计	0	0	394.2	0	183,078.12	155,017.74	28,454.57	3.59%
报告期内套期保值业务的会	无重大变化							

<p>计政策、会计核算具体原则，以及与上一报告期相比是否发生重大变化的说明</p>	
<p>报告期实际损益情况的说明</p>	<p>本期公允价值变动产生收益金额为 394.20 万元。</p>
<p>套期保值效果的说明</p>	<p>公司采用外汇掉期的外汇衍生品业务，有效规避了外汇市场的风险，防范汇率大幅波动对公司造成的不良影响，提高外汇资金使用效率，合理降低财务费用，增强财务稳健性。</p>
<p>衍生品投资资金来源</p>	<p>自有资金</p>
<p>报告期衍生品持仓的风险分析及控制措施说明（包括但不限于市场风险、流动性风险、信用风险、操作风险、法律风险等）</p>	<p>公司及子公司开展外汇衍生品交易业务遵循合法、谨慎、安全和有效的原则，不进行投机性、套利性交易操作，但外汇衍生品交易仍存在一定风险。</p> <p>1、市场风险：因外汇行情变动较大，可能因标的利率、汇率等市场价格波动导致外汇金融衍生品价格变动，造成亏损的市场风险。</p> <p>2、履约风险：公司会选择拥有良好信用且与公司已建立长期业务往来的银行作为交易对手，履约风险较小。</p> <p>3、操作风险：在开展交易时，如操作人员未按规定程序进行外汇衍生品交易操作或未能充分理解衍生品信息，将带来操作风险。</p> <p>4、法律风险：因相关法律发生变化或交易对手违反相关法律制度可能导致合约无法正常执行，从而给公司带来损失。</p> <p>开展外汇衍生品交易业务的风险管理措施：</p> <p>1、公司制定了《外汇衍生品交易业务管理制度》，对业务操作原则、业务审批权限、业务管理及内部操作流程、信息隔离措施、内部风险控制程序等方面进行了明确规定；</p> <p>2、严格控制外汇衍生品交易业务的交易规模，确保在董事会授权额度范围内进行交易；</p> <p>3、公司及子公司将认真选择合作的金融机构，在外汇衍生品交易业务操作过程中，财务部门将根据与金融机构签署的协议中约定的外汇金额、汇率及交割期间及时与金融机构进行结算；</p> <p>4、公司将审慎审查签订的合约条款，严格执行风险管理制度，以防范法律风险。</p> <p>5、公司财务部门具体经办远期结售汇及外汇期权交易事项，负责方案拟订、资金筹集、业务操作、日常询价、联系及相关账务处理，在出现重大风险或可能出现重大风险时，及时向公司董事长提交分析报告和解决方案，同时向公司董事会秘书报告；</p> <p>6、为防范内部控制风险，公司及子公司所有的外汇交易均以正常生产经营为基础，以具体经营业务为依托，不得进行投机和套利交易，并严格按照《外汇衍生品交易业务管理制度》的规定进行业务操作，有效保证制度的执行。</p> <p>7、公司审计部门对外汇衍生品交易的决策、管理、执行等工作的合规性进行监督检查。</p>
<p>已投资衍生品报告期内市场价格或产品公允价值变动的情况，对衍生品公允价值的分析应披露具体使用的方法及相关假设与参数</p>	<p>外汇衍生品存在市场报价，采用活跃市场报价确定其公允价值</p>

的设置	
涉诉情况 (如适用)	无
衍生品投资审批董事会公告披露日期 (如有)	2024 年 10 月 28 日

2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

适用 不适用

公司报告期不存在以投机为目的的衍生品投资。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
苏州迈正科技有限公司	子公司	主要研发及销售公司异质结电池生产设备配套软件	100 万元	144,509,631.98	30,254,829.82	139,637,062.41	88,939,869.35	88,408,854.67
苏州迈展自动化科技有限公司	子公司	主要从事光伏及锂电设备销售	200 万元	134,719,561.51	45,253,821.11	225,150,219.68	82,703,781.37	82,193,072.73
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD	子公司	境外光伏设备销售	30 万新加坡元	3,151,728,910.63	607,803,400.46	2,770,140,807.05	460,434,045.81	386,191,394.70
宸微设备科技(苏州)有限公司	子公司	半导体芯片设备研发、制造及销售	3157.8947 万元	1,005,496,711.66	190,360,482.66	266,885,101.10	146,016,723.16	145,200,024.07
迈为技术	子公司	半导体封	32000 万元	2,172,884	146,997,8	336,284,4	1,970,193	2,592,394

(珠海)有限公司	装设备及显示设备研发、制造及销售		, 872.57	33.22	08.03	.86	.08
----------	------------------	--	----------	-------	-------	-----	-----

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

主要控股参股公司情况说明

1、苏州迈正科技有限公司，于 2019 年 7 月成立，位于苏州市吴江区，公司持有其 85.5% 的股份，系公司的控股子公司。迈正科技立足光伏高端装备制造，专注于异质结太阳能电池 PECVD 真空镀膜设备软件的研发和技术服务，突破多项核心技术，加速高端 HJT PECVD 真空镀膜装备的国产化和产业化。报告期内，公司异质结电池生产设备收入有较大增幅，因此迈正科技配套的软件收入也增幅较大，使得迈正科技净利润大幅增加。

2、苏州迈展自动化科技有限公司，于 2016 年 3 月成立，位于苏州市工业园区，系公司的全资子公司。迈展自动化主要从事光伏组件设备以及锂电设备的销售，产品涵盖智能串焊机、覆膜机设备等组件装备以及锂电卷绕机等锂电设备。报告期内，迈展自动化的光伏组件设备收入同比大幅增长，使得净利润大幅增加。

3、MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD 于 2020 年 3 月成立，位于新加坡，系公司的全资子公司。新加坡迈为主要从事境外销售业务，报告期内公司境外收入大幅增加，因此新加坡迈为净利润大幅增长。

4、宸微设备科技（苏州）有限公司，于 2022 年 12 月成立，位于苏州市吴江区，公司持有其 68.88% 的股份，系公司的控股子公司。主要专注于半导体芯片真空设备的研发和生产，其自主研发生产的高选择比刻蚀设备和原子层沉积设备凭借差异化技术创新实现关键突破，已进入多家头部芯片生产厂验证，部分获得重复订单，报告期内，宸微设备尚未实现大规模机台验收，研发投入大，因此仍处于亏损状态。

5、迈为技术（珠海）有限公司，于 2022 年 5 月成立，位于广东省珠海市，系迈为股份的控股子公司。珠海迈为聚焦显示和半导体集成电路行业，致力于以自主研发技术和先进制造水平解决半导体封装装备的“卡脖子”问题，实现该领域的高端装备国产化。公司的主要业务包括：半导体泛切割全流程、后摩尔时代 2.5D/3D 封装全流程的整线工艺解决方案；OLED 阵列段、OLED 段、屏体段、模组段的整线工艺解决方案；Mini/MicroLED 激光巨量转移、激光焊接、激光修复的整线工艺解决方案。报告期内，珠海迈为部分主要产品处于客户端调试中，尚未形成规模效应，利润较少。

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

（一）行业格局和趋势

在光伏发电平价上网的大背景下，光伏制造企业面临降低度电成本的压力，技术迭代加速。电池技术格局方面，N 型电池崛起，P 型电池式微。N 型电池理论转换效率高，具有低光致衰减、高双面发电增益和优异温度系数等优势，成为技术研发核心方向。2025 年新增量产产线中 N 型电池片产线占比超 90%，P 型电池市场份额持续萎缩。同时，N 型电池技术路线多元发展，TOPCon、异质结（HJT）、BC 电池效率均有提升，各技术路线通过工艺优化与设备升级展开竞争，未来 3 - 5 年 N 型电池将保持主导地位。设备市场格局上，公司在光伏丝网印刷设备领域持续领先，还前瞻性布局 HJT 太阳能电池技术装备领域，实现从单一工序设备向全流程工艺设备的拓展。HJT 设备市场竞争激烈，公司作为少数具备整线设备供应能力的厂商，已完成多个 GW 级 HJT 项目验收投产，设备调试周期短，在下游头部客户中形成示范效应。行业趋势上，未来 N 型电池各技术路线将按“效率提升 - 成本下降 - 规模扩张”路径发展，预计 2026 年各类型 N 型电池效率将进一步提高，组件量产功率预计将突破 800W，同时单位瓦数制造成本较 2025 年将继续下降。

（二）发展战略布局

公司始终将研发创新置于核心战略地位，通过持续加大研发投入力度，不断巩固并提升产品的市场竞争力。我们积极追踪并探索行业内的前沿技术趋势，以多线并行的方式向外拓展业务边界。依据公司的长远战略规划，我们依托在真空技术、激光技术及精密装备技术三大领域的深厚研发积累，精准聚焦于光伏装备、显示面板设备以及半导体设备等多个高增长市场，致力于构建一个多层次、立体化的综合性业务布局体系。基于光伏产业链中设备技术的高度相通性以及我们积累的客户资源优势，公司正稳步推进在光伏产业链上下游设备领域的纵深拓展。同时，我们在丝网印刷设备和 HJT 太阳能电池整线设备的基础上还积极布局钙钛矿叠层电池设备、显示面板关键设备以及半导体制造设备等前沿高端装备领域，以全面增强公司的技术储备和市场竞争实力。

1、光伏装备

(1) 丝网印刷设备

公司太阳能电池丝网印刷成套设备凭借出色的性能及价格优势市场占有率始终处于市场前列。随着光伏行业平价上网政策的逐步推进，政府补贴不断减少，降低成本已成为各光伏厂商提高自身竞争力的关键因素，丝网印刷作为太阳能电池片生产的重要环节，也是各厂商降本增效的重要环节。公司产品的突出性能和持续技术进步契合了下游客户节约成本的诉求，满足了客户的迫切需求，同时，公司产品持续的更新迭代促进下游客户端对丝网印刷设备更新的需求增加。公司产品性能在国内外市场处于领先地位，相对进口设备具有较高的性价比，凭借高性价比实现了丝网印刷设备领域的进口替代，牢牢占据国内市场份额前列。公司将紧密结合下游行业的发展趋势和客户的个性化需求，进一步进行新机型的研发，完善设备的性能和稳定性。

(2) HJT 太阳能电池整线设备

HJT 电池技术凭借转换效率高、衰减率低、工艺步骤少且降本路线清晰等优势特征，成为现行光伏电池技术之一。公司前瞻性布局，较早投入相关项目研发，致力于为客户提供优质的 HJT 整线解决方案。公司在原有丝网印刷设备的基础上攻关研发了最新的 HJT 丝网印刷设备，通过自主研发陆续突破核心工艺环节非晶硅薄膜沉积、TCO 膜沉积所需的 PECVD 设备和 PVD 设备，并通过参股子公司吸收引进日本 YAC 的制绒清洗技术，从而实现了 HJT 电池设备的整线供应能力。公司自主研发的“HJT2.0 异质结电池 PECVD 量产设备”获国家能源局首台套，并成功升级了微晶异质结高效电池量产设备。微晶技术的应用可以让电池片透光性更好、导电性更佳，大幅提升了异质结电池的光电转换效率。

报告期内，公司将双面微晶异质结高效电池整线装备的单线年产能升级至 GW 级。其中，核心工艺镀膜环节的 PECVD 设备、PVD 设备在原多腔体结构设计的基础上扩大了腔室，延续了分层高品质镀膜的优势，在保证电池片高效率、高良率的同时，大规模提升了整线产能，降低了单位人工、设备占地、能耗等多方面的运营成本。公司将进一步推动异质结技术的降本增效，该业务将为公司利润增长提供新的增长点。

(3) 钙钛矿叠层电池设备

钙钛矿-晶硅叠层电池技术具备更高的电池转换效率，被视为突破单晶硅电池效率极限的关键方向，晶硅电池头部企业正加快进行技术突破，实现叠层电池产业化。公司采用自主研发的可量产设备与工艺，成功研制的钙钛矿/晶硅异质结叠层电池(G12H, 210mm*105mm)，光电转换效率达到 32.38%。这一认证不仅标志着公司在叠层电池量产技术领域的重要突破和领先实力，也为该技术的产业化发展指明了关键方向、提供了坚实支撑。报告期内，公司与国内某新能源企业正式签订钙钛矿/硅异质结叠层电池整线供应合同，成功取得公司在叠层电池领域的首个商业化整线订单，标志着公司正式迈入钙钛矿叠层电池设备产业化落地新阶段。

3、显示面板设备

通过深入钻研激光、精密控制、算法控制等关键技术，公司于 2019 年成功研制了国内首台 OLED G6 half 激光切割量产设备，填补了该领域的国内技术空白。该设备已先后交付维信诺、京东方、天马等国内头部 OLED 面板厂商，在客户端实现了稳定的大规模量产，产品可靠性、良率、生产效率、生产成本等优势已达到国际领先水平。2024 年公司中标国内首条第 8.6 代 AMOLED 产线项目，是国内屈指可数的提供 Cell 段工艺设备的企业之一。

自 2020 年起，公司将业务延伸至新型显示领域，针对 Mini LED 自主研发了晶圆隐切、裂片、刺晶巨转、激光键合等全套设备，针对 Micro LED 自主研发了晶圆键合、激光剥离、激光巨转、激光键合和修复等全套设备，为 MLED 行业提供整线工艺解决方案。公司自主研发的 Micro LED 关键制程设备巨量转移设备、键合设备已供货天马新型显示研究院，助力其产线顺利全程贯通。报告期内，公司与雷曼光电签署 MLED 整线设备供应协议，涵盖巨量转移、激光键合及修复等关键制程设备，标志着公司 MLED 整线解决方案正式进入商业化批量交付阶段。

4、半导体制造设备

(1) 半导体封装设备

通过自主研发创新，公司重点攻关了高精密气浮平台、高功率高效率激光、SLM 空间光调制等关键技术，作为行业首创“磨划+键合整体解决方案”的设备供应商，迈为股份可提供封装成套工艺设备解决方案。经过持续的技术积累与工艺迭代，当前，公司晶圆磨划设备优势持续巩固。多款半导体装备已交付行业头部客户并实现稳定量产，在国内晶圆激光开槽设备、晶圆研抛一体机市场的占有率已稳居行业首位。

在半导体产业链中，先进的晶圆键合技术是推动器件微型化和更高集成度的关键环节。公司已成功开发了晶圆混合键合、晶圆临时键合、D2W TCB 键合等设备，不断提升产品在精度、稳定性、可靠性与智能化方面的水平，现已交付多家客户。公司以日益强化的装备阵容，保障并提升了客户端封装产品的质量、良率和生产效率，提升了半导体封装供应链的安全与稳定。

(2) 半导体芯片制造设备

公司专注芯片前道生产所用的真空设备研发和生产，覆盖薄膜沉积与刻蚀设备，突破多项核心关键技术，力争在产品技术和市占率上，成为国内领先。

(三) 未来发展与规划

1、主营业务拓展规划

公司的主要业务是高端智能制造装备的设计、研发、生产和销售，当下的主导产品是太阳能电池生产设备。公司当前在该领域的技术和性能优势比较显著，市场占有率稳居前列。公司以丝网印刷装备为基础，积极拓展光伏上下游装备，并且抓住先进光伏电池技术迭代的机遇，积极布局异质结高效太阳能电池整线设备、异质结/钙钛矿叠层电池设备，拓展公司的主营业务产品；另外，鉴于自动化智能装备在电气布局、机械装配等方面具有相通性，且凭借在光伏激光的技术积累，公司通过持续加大研发力度，积极进军新型显示设备、半导体制造设备等高端智能制造装备领域。

2、营销发展规划

公司未来将持续沿用公司直接开拓客户与销售顾问开拓客户相结合的订单获取模式，深入挖掘光伏设备领域的潜力，同时着手初步拓展新的产品领域。为此，公司将采取以下举措：

(1) 在太阳能电池生产设备领域，公司在巩固并深化与优质客户合作关系的基础上，提升营销网络的效能与稳定性，逐步增强客户的粘性 with 忠诚度，从而进一步提高公司的市场占有率。在国内市场，公司会进一步加强与国内光伏龙头企业的沟通与互动，深入了解客户的使用体验和特定需求，凭借更优质的服务和更快速的响应速度获取更多订单，借助龙头企业的影响力辐射整个市场，巩固公司在市场的领先地位。

在国外市场，公司已设立新加坡销售子公司，把握海外高效光伏电池短缺的机遇，发挥外部销售顾问的渠道优势，进一步加大对海外光伏市场的开拓力度。同时，公司加速自身海外销售团队的培养与建设，全面布局亚洲乃至全球光伏市场，提高公司产品在海外的市场占有率。

(2) 在新产品领域，公司一方面加大对营销人员的培训与招聘力度，打造一支能够快速抢占市场的专业销售团队；另一方面，通过行业协会、产品展览会、行业论坛、产品发布会等多样化方式宣传公司的新产品，提升公司新产品的知名度，彰显公司的品牌价值。

3、人力资源发展规划

公司极为重视人才资源的发展，将提升员工素质以及引进高层次人才当作公司发展的关键战略任务。未来，公司会持续引入高水平的高级管理人员、技术人才和营销人才，进一步扩充自身的人才队伍。

公司计划借助定期的理论与实践培训，提高作业人员的操作熟练度和技能水平。同时，通过完善竞争与激励机制，优化人才资源配置，激发作业人员的工作积极性。

公司将采用内部挖掘与外部引进相结合的方式，充实营销团队，增强营销人员拓展业务的能力，为公司未来业务的开拓与延伸储备适配的营销人才。

公司将紧跟行业发展趋势和客户的个性化需求，加强技术人员知识更新与技能培训，打造一支研发能力卓越、行业思维领先、服务经验丰富的技术团队。

公司还将着力提升高级管理人员的经营管理能力、创新服务意识和集中决策效率，使公司的管理团队拥有敏锐的市场观念、全局视野和国际化经营管理思路。

4、重大投资项目情况

截至本报告期末，公司向特定对象发行股票募集资金投资项目，即异质结太阳能电池片设备产业化项目已全面投产使用。该项目将打造成为全球领先的“产研培一体”异质结太阳能电池片设备基地，确保公司遵循“生产一代、研发一代、储备一代”的技术规划路径，持续为公司带来新的业绩增长动力。

目前仍在推进的重大投资项目中，有位于珠海的“迈为半导体装备项目”。而吴江的“迈为半导体装备项目”，由于项目用地已与当地政府部门签署《土地收回协议书》，故而暂缓实施。公司已与当地政府部门签署新的《投资协议书》，计划在现有“异质结太阳能电池片设备产业化项目”厂区周边获取一块新的项目用地，用于钙钛矿叠层电池核心装备的研发与制造。同时，公司控股子公司宸微设备也与当地政府部门签署了《投资协议书》，计划在异质结太阳能电池片设备产业化项目周边获取一块项目用地，专注于半导体生产领域智能化高端装备的研发、制造与销售。上述两个新项目将在现有厂区联合打造全球领先的泛半导体装备技术基地。这一布局不仅强化了公司在光伏与半导体交叉领域的技术协同效应，更以空间集聚推动知识溢出、人才共享与产线复用，形成“一核多翼、研产互促”的创新生态。

上述两大生产基地建成投产后，将分别形成全新的泛半导体领域高端装备生产能力，进一步优化公司在高端智能装备领域的产业布局，为公司未来的业绩增长提供坚实支撑。

（四）可能面临的风险

1、光伏行业景气度降低

公司当前的营收占比中太阳能电池生产设备达 90%以上，公司的经营状况和下游太阳能光伏行业的发展紧密相关。目前光伏行业仍处于深度调整阶段，当光伏行业整体持续不景气时，或许会造成行业信心缺失，让订单急剧减少，存量订单也可能出现验收周期大幅延长的情况。要是下游客户开工率较低或者直接停产，资金状况变差，可能会延迟货款的支付，致使公司无法按照合同约定在正常期限内收回货款。公司将强化客户绑定，拓展显示设备及半导体制造设备等多元化业务来对冲行业风险。

2、验收周期长引发的经营业绩波动风险

公司的主营业务产品太阳能丝网印刷成套设备、HJT 异质结电池整线生产设备均属于高端制造装备，主要用于电池片生产，具备单价较高、安装调试较为复杂、验收周期长等特性。公司需要等客户端产品验收后才确认收入，而验收条件可能受客户新建项目进度、丝网印刷前后道设备性能、客户技术工艺改进等因素影响，存在不确定性。验收时间的不确定性可能使公司经营业绩出现波动。

3、设备市场竞争加剧

太阳能电池生产设备行业良好的市场前景以及投资收益预期会吸引众多投资者进入该行业，促使行业规模不断扩大，加剧行业内企业间的竞争。如果公司不能持续开展技术创新，不能洞察行业发展趋势、适应市场需求、不断研发推出具有差异化特征的产品以提升附加值，公司可能会失去领先优势，进而面临市场份额下降甚至被市场淘汰的风险。

4、管理水平及生产能力提升的风险

业务规模的持续增长使公司管理水平及生产能力面临挑战。近年来，公司业务规模实现了快速增长，随着公司股票成功上市发行以及实施两次再融资，充实了公司的资金实力，提高了公司的知名度，公司的营业收入进一步增长，公司规模快速扩大，让公司未来在战略规划、财务管理、内部控制、制度建设和资源配置方面都将面临一定挑战。

5、技术替代风险

光伏行业技术更新换代快，若公司不能紧跟趋势，及时研发或采用新技术，现有技术和产品可能被淘汰。当前，N 型电池逐渐兴起，若未来又出现转换效率更高、成本更低的电池技术，而公司未能取得持续竞争优势。比如钙钛矿电池技术发展迅速，若其性价比远超 HJT 电池且实现大规模产业化，公司在 HJT 电池设备领域的投入和市场优势将受到冲击。公司将持续加大研发投入，紧跟行业技术发展趋势，在 HJT 电池技术、钙钛矿/晶硅叠层电池技术、显示面板设备技术、半导体设备技术等方面深入研究，保持技术领先优势，推出更多高性价比产品，提升市场竞争力。

6、与专业投资机构共同投资风险

报告期内，公司存在与专业投资机构共同投资基金的情况，投资基金具有周期长、流动性较低的特点，投资存在回收期较长、短期内不能为公司贡献利润的风险。投资基金在投资过程中可能受到宏观经济、行业周期、监管政策、投资标的的公司经营管理等多方面影响，可能面临投资后无法实现预期收益、不能及时有效退出的风险，甚至可能存在投资失败及基金亏损的风险。

7、毛利率下滑风险

近年来，光伏产业链各环节产能迅猛扩张导致供需失衡状况明显，若下游客户需求减少或推迟，会造成光伏设备订单减少，公司产能利用率下降，单位成本上升，毛利率降低；同时，下游客户为降低成本，会向设备供应商提出降价要求，也会压缩设备企业的利润空间。另一方面，光伏设备行业企业不断增多，产品同质化严重，市场竞争愈发激烈。为获取订单，可能降低价格或提供更优惠的付款条件，从而降低产品的毛利率。同时，新进入者为了打开市场，可能会采取低价策略，进一步加剧价格竞争，影响整个行业的毛利率。

8、财务风险

(1) 存货风险

截至本报告期末，公司存货账面价值为 611,404.55 万元，占当期总资产的比例为 28.38%。公司存货账面价值较高主要与公司的产品验收周期相关，由于公司产品验收期相对较长，导致公司存货结构中发出商品期末数额较大。存货规模较大，一方面占用了公司营运资金，另一方面由于发出商品尚未实现收入，若产品不能达到验收标准，可能产生存货跌价和损失的风险，给公司生产经营带来负面影响。

(2) 应收账款风险

截至本报告期末，公司应收账款账面价值为 408,199.35 万元，占当期营业收入的 50.07%。公司较高的应收账款金额一方面降低了公司资金使用效率，将影响公司业务持续快速增长，另一方面若公司客户出现回款不顺利或财务状况恶化的情况，则可能给公司带来坏账风险。

(3) 汇率波动风险

近年来，国际环境导致国内光伏电池片、组件生产企业海外扩张。公司积极开拓海外市场，凭借较强的技术水平、较高的产品性价比以及完善的后续跟踪服务，取得了部分海外客户订单。报告期内，公司境外收入大幅度增加，境外收入占比超过 35%。公司出口主要以美元或欧元进行计价和结算，汇率波动会对公司利润产生一定影响。汇率变动的影响因素众多，其波动存在一定的不确定性，当出现美元或欧元贬值的趋势，若公司不能采取有效措施减少汇兑损失，将对公司盈利产生不利影响。

综上，公司将健全风险预警机制，密切关注行业动态和市场变化，及时调整经营策略应对行业波动风险。加强成本控制和质量管理，提高产品竞争力，应对市场竞争风险。合理规划项目建设，加强项目管理，确保投资项目顺利实施，降低项目实施风险。优化财务结构，加强存货和应收账款管理，合理运用金融工具应对汇率波动，降低财务风险。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025 年 04 月 29 日	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目	网络平台线上交流	其他	全体投资者	迈为股份 2024 年度业绩说明会	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn (2025 年 4 月 29 日披露的《迈为股份 2024 年度业绩说明会》，编号：2025-001)
2025 年 04 月 29 日	公司会议室（电话会议）	电话沟通	机构	AceCamp International Limited、itigroup Global Markets Asia Limited、Daiwa (Shangh	详见相关公告索引	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn (2025 年 4 月 29 日披露的《2025 年 4 月 29 日投资者活动记录表》，编

				ai)Corporate StrategicAdv isoryCo. Ltd. 、 GREENCOURTLI MITED、 KoneTas Capital、 GreenCourtCa pitalManagem entLimited、 北京富智投资 管理有限公司 、北京江亿 资本管理有限 公司、博道基 基金管理有限 公司、财通证 券股份有限公 司、财通证 券资产管理有 限公司、成都 观今私募基金 管理有限公司 、东北证券股 份有限公司、 东方证券股份 有限公司、东 海证券股份有 限公司、东吴 证券股份有限 公司、东兴基 金管理有限公 司、富国基金 管理有限公司 、富瑞金 (香港)投资有 限公司、富瑞 金融集团香港 有限公司、高 盛(中国)证券 有限责任公 司、耕零(上 海)投资管理 有限公司、广 发乾和投资有 限公司、广发 证券股份有限 公司、广州市 航长投资管理 有限公司、国 调战新投资管 理(安徽)有 限公司、国海 证券股份有限 公司、国金证 券股份有限公 司、国泰海通	号：2025- 002)
--	--	--	--	---	-----------------

				证券股份有限 公司、国信证 券股份有限公 司、果行育德 管理咨询(上 海)有限公 司、海南宽行 私募基金管理 有限公司、海 通期货股份有 限公司、海通 证券股份有限 公司、杭州附 加值投资管理 有限公司、花 旗環球金融亞 洲有限公司、 华创证券有限 责任公司、华 富基金管理有 限公司、华泰 柏瑞基金管理 有限公司、华 泰证券股份有 限公司、华夏 基金管理有限 公司、嘉合基 金管理有限公司、嘉兴鑫扬 私募基金管理 有限公司、交 银国际证券有 限公司、凯基 证券亚洲有限 公司、兰馨亚 洲投资中国有 限公司、麦格 理资本股份有 限公司、美国 银行证券、摩 根大通证券 (亚太)有限公 司、摩根士丹 利亚洲有限公 司、南华基金 管理有限公 司、宁波宝隽 资产管理有限 公司、农银国 际资产管理有 限公司、平安 证券股份有限 公司、浦银安 盛基金管理有 限公司、前方 基金管理有限 公司、瑞银证 券有限责任公		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>司、睿远基金管理有限公司、山东嘉信私募基金管理有限公司、山西证券股份有限公司、上海东方证券资产管理有限公司、上海固信投资控股有限公司、上海国泰君安证券资产管理有限公司、上海和谐汇一资产管理有限公司、上海汇正财经顾问有限公司、上海佳友投资管理有限公司、上海嘉世私募基金管理有限公司、上海九祥资产管理有限公司、上海瞰道资产管理有限公司、上海迈维资产管理有限公司、上海明河投资管理有限公司、上海七叶树资产管理有限公司、上海钦沐资产管理合伙企业(有限合伙)、上海润桂投资管理有限公司、上海申银万国证券研究所有限公司、上海鑫岚投资管理有限公司、上海炫桥投资管理有限公司、上海佑诗私募基金管理有限公司、上海于翼资产管理合伙企业(有限合伙)、上海域秀资产管理有限公司、申万菱信基金管理有限公司、深圳市</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>恒信华业股权投资基金管理有限公司、深圳市尚诚资产管理有限责任公司、深圳市泽鑫毅德投资管理企业(有限合伙)、深圳中天汇富基金管理有限公司、深圳中胤信弘投资有限公司、太盟成长(珠海)股权投资管理有限公司、泰康保险集团股份有限公司、天风证券股份有限公司、武汉洪山资产管理有限公司、西部证券股份有限公司、信达澳亚基金管理有限公司、野村东方国际证券有限公司、易方达基金管理有限公司、易唯思商务咨询(上海)有限公司、银河基金管理有限公司、长城财富保险资产管理股份有限公司、长沙美丰资产管理有限公司、招商证券股份有限公司、浙商证券股份有限公司、中国国际金融股份有限公司、中国平安保险(集团)股份有限公司、中国人保资产管理有限公司、中国银河证券股份有限公司、中信建投证券股份有限公司、中信里昂证券有限公司、中信</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>证券股份有限公司、中银国际证券股份有限公司、中邮证券有限责任公司、朱雀基金管理有限公司、珠海横琴乘风私募基金管理合伙企业(有限合伙)、逐光私募基金管理(海南)有限公司等机构投资者共 143 人。</p>		
<p>2025 年 08 月 24 日</p>	<p>公司会议室 (电话会议)</p>	<p>电话沟通</p>	<p>机构</p>	<p>BARNHILL CAPITAL LIMITED、Citigroup Global Markets Asia Limited、Daiwa (Shanghai) Corporate Strategic Advisory Co. Ltd.、Dymon Asia Capital (HK) Limited、FareBus Cap、GREENCOURT LIMITED、IGWT Investment 投资公司、TELLIGENT CAPITAL MANAGEMENT LIMITED、爱建证券有限责任公司、宝盈基金管理有限公司、北京富智投资管理有限公司、北京盛曦投资管理有限责任公司、北京象往私募基金管理有限公司、北京逸原达投资管理有限公司、北京中泽控股集团有限公司、诚通证券股份有限公司有限公</p>	<p>详见相关公告索引</p>	<p>巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn (2025 年 8 月 24 日披露的《2025 年 8 月 22 日投资者活动记录表》，编号：2025-003)</p>

				<p>司、东北证券股份有限公司、东方财富证券股份有限公司、东方证券股份有限公司、东吴证券股份有限公司、东兴基金管理有限公司、冯源(宁波)私募基金管理有限公司、福建滚雪球投资管理有限公司、富瑞金(香港)投资有限公司、高盛(中国)证券有限责任公司、耕霖(上海)投资管理有限公司、工银安盛资产管理有限公司、光大证券股份有限公司、广东恒健投资控股有限公司、广东锦洋投资管理有限公司、广东正圆私募基金管理有限公司、广东中科粤微科技发展有限公司、广发证券股份有限公司、广州市航长投资管理有限公司、广州云禧私募证券投资基金管理有限公司、国都证券股份有限公司、国海证券股份有限公司、国金证券股份有限公司、国盛证券有限责任公司、国寿安保基金管理有限公司、国泰海通证券股份有限公司、国彤创丰私募基金管理有限公司</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>司、果行育德管理咨询(上海)有限公司、海南果实私募基金管理有限公司、海南鑫焱创业投资有限公司、海通证券股份有限公司、杭州致道投资有限公司、昊泽致远(北京)私募基金管理有限公司、合众资产管理股份有限公司、恒生投资管理有限公司、鸿运私募基金管理(海南)有限公司、湖南八零后资产管理有限公司、花旗環球金融亞洲有限公司、华安证券股份有限公司、华福证券有限责任公司、华富基金管理有限公司、华泰证券股份有限公司、华西证券股份有限公司、汇华理财有限公司、惠升基金管理有限公司、江苏瑞华创业投资管理有限公司、金泰富资本管理有限责任公司、景顺长城基金管理有限公司、君义振华(北京)管理咨询有限公司、开源证券股份有限公司、凯基证券亚洲有限公司、昆仑健康保险股份有限公司、蓝海启程(北京)投资管理有限公司、美银证</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				券、摩根大通证券(亚太)有限公司、摩根士丹利亚洲有限公司、摩根资产管理(亚太)有限公司、南华基金管理有限公司、南京证券股份有限公司、磐厚动量(上海)资本管理有限公司、平安银行股份有限公司、浦银安盛基金管理有限公司、前方基金管理有限公司、青岛青桥资产管理咨询有限公司、青骊投资管理(上海)有限公司、瑞银集团、瑞银证券有限责任公司、睿远基金管理有限公司、山西证券股份有限公司、上海度势投资有限公司、上海贵源投资有限公司、上海国泰海通证券资产管理有限公司、上海汉泽私募基金管理有限公司、上海嘉世私募基金管理有限公司、上海九方云智能科技有限公司、上海瞰道资产管理有限公司、上海联视投资管理有限公司、上海名禹资产管理有限公司、上海七叶树资产管理有限公司、上海钦沐资产管理合伙企业(有限合伙)、上		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>海申银万国证券研究所有限公司、上海世亨私募基金管理有限公司、上海松熙私募基金管理合伙企业(有限合伙)、上海天猷投资管理有限公司、上海五地私募基金管理有限公司、上海益和源资产管理有限公司、上海云门投资管理有限公司、上海匀升投资管理有限公司、上海重阳投资管理股份有限公司、深圳宏鼎财富管理有限公司、深圳前海旭鑫资产管理有限公司、深圳市尚诚资产管理有限责任公司、深圳市泽鑫毅德投资管理企业(有限合伙)、深圳熙山资本管理有限公司、深圳星睿资产管理有限公司、世纪证券有限责任公司、天风证券股份有限公司、天治基金管理有限公司、五矿证券有限公司、西部证券股份有限公司、西京投资管理有限公司、玄卜投资(上海)有限公司、易唯思商务咨询(上海)有限公司、银河基金管理有限公司、赢舟资产管理有限公司、甬兴证券</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				有限公司、长江证券(上海)资产管理有限公司、招商证券股份有限公司、招商证券资产管理有限公司、浙商证券股份有限公司、致诚资本控股(广州)有限公司、中国诚通控股集团有限公司、中国国际金融股份有限公司、中国银河证券股份有限公司、中泰证券股份有限公司、中信建投证券股份有限公司、中信期货有限公司、中信证券股份有限公司、中银国际证券股份有限公司、中邮人寿保险股份有限公司、中邮证券有限责任公司、珠海横琴乘风私募基金管理合伙企业(有限合伙)、珠海唐丰投资管理有限公司、资衡(上海)商业管理有限公司等机构投资者共 168 人。	
--	--	--	--	--	--

十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

为加强公司市值管理工作，进一步规范公司的市值管理行为，维护公司、投资者及其他利益相关者的合法权益，公司依据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司监管指引第 10 号——市值管理》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等其他有关法律、法规，并结合公司实际情况，已制定《市值管理制度》并经 2025 年 4 月 28 日召开的第三届董事会第十三次会议审议通过。

十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

公司从以下五个方面进行“质量回报双提升”行动：

一、聚焦主业，致力于成为全球领先的“泛半导体领域高端装备制造制造商”

公司依托“真空技术、激光技术、精密装备技术”三大关键平台技术，聚焦“光伏、显示、半导体”三大高端装备领域。

二、创新发展，打造世界级新能源装备技术基地

公司将以突破光伏高端装备制造技术为起点，进一步加强基础研究、关键核心技术的研究，加大创新投入，发挥科技创新主体作用，并将协同上下游产业链共同发展，凝聚一流的产业集群，打造世界级新能源装备技术基地。未来，公司将前瞻性规划布局、强化研发创新、持续完善产品，助力客户实现前沿技术产业化、先进产品规模化，通过对创新成果的共享与交流，深化产业链合作，引领现代化产业体系建设，服务国家高水平科技自立自强和经济社会高质量发展。

三、高质量发展，提升规范运作水平

公司治理是企业高质量发展的重要环节，公司将不断夯实公司治理基础，健全内部控制制度，促进“三会一层”归位尽责，持续提升规范运作水平。规范公司及股东的权利义务，防止滥用股东权利、管理层优势地位损害中小投资者权益，切实保护中小投资者合法权益。加强投资者关系管理，拓宽机构投资者参与公司治理的渠道，引导中小投资者积极参加股东大会，为各类投资者主体参与重大事项决策创造便利，增强投资者的话语权和获得感，保障中小投资者参与公司治理的权利。

四、不忘初心，与投资者共享经营成果

公司注重投资者回报，上市至今通过逐步增加现金分红、优化分红节奏等方式，积极回报投资者。坚持每年进行现金分红，股利支付率均超过 20%，2022 年度更是达到 30%以上，并通过股份回购等方式与投资者共享发展成果。公司将继续根据所处发展阶段并结合实际情况，统筹好业绩增长与股东回报之间的平衡，实现“长期、稳定、可持续”的股东价值回报机制。

五、不断提升信息披露质量，坚持以投资者需求为导向

突出信息披露的重要性、针对性，主动披露对投资者投资决策有用的信息，不进行选择性的披露，以实事求是的方式向投资者展现公司最真实的一面。强化行业竞争、公司业务、风险因素等关键信息披露，减少冗余信息披露。保证信息披露真实、准确、完整、及时、公平，简明清晰，通俗易懂。常态化开展业绩说明会，积极参加各类线上线下投资者关系活动，并结合互动易、投资者热线电话、邮箱等方式与投资者保持积极沟通。杜绝炒概念、蹭热点行为，防范公司股票炒作风险。

六、贯彻落实情况

1、报告期内，公司持续聚焦主业，在巩固太阳能电池生产设备优势的基础上，依托真空、激光、精密装备三大关键技术平台，秉持自主研发与技术创新理念，全力推动核心设备国产化进程。同时，公司积极拓展新领域，进一步丰富了显示面板设备及半导体封装设备的产品线布局。报告期内，公司上述两类设备收入同比大幅增加，后续将成为公司新的利润增长点。在光伏领域，公司紧跟行业技术发展趋势，不断优化升级现有产品，提高产品性能与质量，满足客户对高效、稳定生产设备的需求，进一步巩固了市场领先地位。

2、公司向特定对象发行股票募集资金所投资的异质结太阳能电池片设备产业化项目，目前已经全面建成并顺利投入生产运营。为进一步提升产业协同效应、扩大高端装备制造规模，公司计划在该项目现有厂区周边新获取一块项目用地，用于后续产能扩展与产业链深化布局。通过整合新旧厂区资源，公司将致力于联合打造一个技术先进、产能领先、具备全球竞争力的泛半导体装备研发与制造基地，持续推动公司在新能源及半导体装备领域的战略发展。

3、公司始终重视投资者沟通工作，通过多次举办投资者交流活动，持续提升信息披露的准确性与及时性。我们坚守诚信、公开、透明原则，切实维护投资者利益，不断增强市场信心。公司已连续五年荣获深交所信息披露工作“A”级评价，这既彰显了监管机构与资本市场对公司高质量信息披露、优秀投资者关系管理及规范运作水平的高度认可，也体现了公司在稳健治理方面的突出成效。

4、自公司推出“质量回报双提升”行动方案以来，始终坚持以投资者为中心，致力于通过实际行动回馈广大投资者的信任与支持。为此，公司已连续两年实施中期现金分红，持续为股东带来稳定回报，同时积极组织并开展了2次股份回购计划，累计回购金额约达2.28亿元，有效提升了股权投资价值。这些举措不仅直接维护了公司的市场价值和股东权益，还有力地增强了公众投资者对公司长期发展战略的认同感与投资信心。通过持续稳定的分红与灵活的市场操作，公司让投资者切实感受到了与企业共同成长的获得感，进一步巩固了公司在资本市场的良好形象与声誉。

综上所述，在本报告期内，公司持续聚焦高质量发展与价值创造，在业务拓展方面实现了多领域的协同突破，市场覆盖与客户渗透率稳步提升；技术研发方面，加大创新投入，关键技术指标取得显著进展，核心竞争力进一步增强。同时，公司高度重视投资者关系管理，通过增强信息披露透明度、优化沟通机制，切实保障投资者权益，积极回应市场关切。在企业社会责任方面，公司恪守可持续发展理念，全面推进绿色运营，积极参与公益事业，践行对员工、客户、环境与社会的多方责任。上述举措有力推动了“质量回报双提升”行动方案的贯彻实施，为公司的长期稳健发展奠定了更为坚实的基础。

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》和其他有关法律、法规和规范性文件的要求，不断完善公司的法人治理结构，建立健全公司内部管理和控制制度，持续深入开展公司治理活动，促进公司规范运作，提高公司治理水平。确立了由股东会、董事会和公司经营管理层组成的公司治理结构。明确了公司股东会、董事会及专门委员会、独立董事、董事会秘书和管理层按照相关法律、法规和规范性文件的要求各自需要履行的权利与义务。

截至报告期末，公司运作规范，信息披露真实、准确、完整，各项工作均严格按照相关制度的规定执行，没有收到被监管部门采取行政监管措施的文件，公司治理的实际状况符合中国证监会发布的有关上市公司治理的规范性文件要求。公司根据最新规则指引，对《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《信息披露管理制度》《对外投资管理制度》等关键制度均进行了梳理与修订，进一步强化制度执行的刚性约束与动态评估机制，确保各项治理制度与业务发展、监管要求同步迭代。

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

是 否

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

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

（一）资产完整方面

公司拥有与生产经营相关的主要生产系统、辅助系统及配套设施，合法获取与生产经营有关的主要土地、厂房、机器设备以及商标、专利、非专利技术的所有权或使用权，具备独立的原料采购与产品销售系统。公司不存在以所属资产或权益为股东或其他关联方提供担保的情况，对所有资产拥有完全的控制支配权，不存在资产、资金被控股股东、实际控制人占用而损害公司利益的现象。

（二）业务独立方面

公司具备独立的管理系统、业务系统、营销系统以及客户服务系统，能够独立面向市场，自主开展、组织和实施生产经营活动。业务完全独立于股东单位及其他关联方，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在同业竞争或显失公平的关联交易。

（三）人员独立方面

公司依据《公司法》《公司章程》的相关规定选举产生公司董事，由董事会聘任高级管理人员，不存在超越股东会或董事会职权作出人事任免决定的状况；公司总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务，不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领取薪酬；公司的财务人员不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职。公司已构建独立的人事档案、人事聘用和任免制度以及独立的工资管理制度，并与全体员工签订了劳动合同，由公司办公室独立负责公司员工的聘任、考核和奖惩。公司在员工的社会保障、工资报酬等方面与股东相互独立。

（四）机构独立方面

公司根据经营发展需求，已建立适应自身发展和市场竞争需要的职能机构。本公司的生产经营和办公场所与股东单位完全分离，不存在混合经营、合署办公的情形，不存在股东单位和其他关联单位或个人干预本公司机构设置的问题。

（五）财务独立方面

公司设立了独立的财务部门，配备了专职财务人员，建立了独立、完整的会计核算体系，并制定了完善的财务管理制度。公司开设了独立的银行账户，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情况。公司拥有独立的统一社会信用代码，依法进行纳税申报并履行纳税义务。股份公司独立作出财务决策，独立对外签订相关合同。

综上所述，公司在资产、业务、人员、机构和财务方面与公司控股股东及其他关联方均完全独立，具备独立完整的业务体系以及面向市场、自主经营的能力。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、公司具有表决权差异安排

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

六、董事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数（股）	本期增持股份数量（股）	本期减持股份数量（股）	其他增减变动（股）	期末持股数（股）	股份增减变动的原因
周剑	男	50	董事长	现任	2016年05月16日	2029年03月05日	61,811,671				61,811,671	
王正根	男	54	董事、总经理	现任	2016年05月16日	2029年03月05日	47,726,156				47,726,156	
刘琼	男	52	董事会秘书、财务总监	现任	2016年11月06日	2029年03月05日	36,864				36,864	
			董事	现任	2020年04月20日	2029年03月05日						
施政辉	男	49	监事会主席	离任	2024年11月14日	2025年09月08日	5,116,025				5,116,025	
			职工代表董事	现任	2025年09月08日	2029年03月05日						

					日	日						
刘跃华	男	48	独立董事	现任	2023年02月20日	2029年03月05日						
赵徐	男	46	独立董事	现任	2023年02月20日	2029年03月05日						
袁宁一	女	60	独立董事	现任	2023年02月20日	2029年03月05日						
李定勇	男	41	副总经理	现任	2023年02月20日	2029年03月05日	23,040				23,040	
李强	男	47	副总经理	现任	2023年02月20日	2029年03月05日	23,040				23,040	
			董事	离任	2023年02月20日	2025年09月08日						
合计	--	--	--	--	--	--	114,736,796	0	0	0	114,736,796	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

李强先生因个人工作安排于 2025 年 9 月申请辞去董事职务，辞职后李强先生仍在公司担任副总经理及研发总监职务。

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
李强	董事	离任	2025 年 09 月 08 日	个人原因
施政辉	职工代表董事	被选举	2025 年 09 月 08 日	工作调动

2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

周剑：董事长，男，1976 年 7 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。1999 年 8 月至 2002 年 10 月任美国科视达（中国）有限公司销售工程师、销售经理、华南分部总经理；2003 年 1 月至 2015 年 12 月任深圳市南杰星实业有限公司执行董事；2009 年 8 月至 2012 年 10 月任深圳市迈为科技有限公司董事长；2010 年 9 月至 2016 年 4 月任吴江迈为技术有限公司董事长，2016 年 5 月至今任苏州迈为科技股份有限公司董事长。

王正根：董事、总经理，男，1972 年 5 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士学历。1997 年 8 月至 1999 年 3 月任深圳泰丰电子有限公司企划专员、企划课长；1999 年 4 月至 2001 年 3 月任邦深电子（深圳）有限公司统筹部主管、

副理；2001年4月至2003年3月任傲天宏（深圳）有限公司供应链经理及SMT部经理；2003年4月至2017年4月任深圳市南杰星实业有限公司总经理、执行董事；2009年8月至2012年10月任深圳市迈为科技有限公司董事、总经理；2010年9月至2012年7月任吴江迈为技术有限公司董事、总经理；2012年7月至2016年4月任吴江迈为技术有限公司董事；2016年5月至今，任苏州迈为科技股份有限公司董事、总经理。2025年9月至今，任苏州晶方半导体科技股份有限公司独立董事。

刘琼：董事、董事会秘书兼财务总监，男，1974年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士学历，澳大利亚公共会计师。1992年7月至2000年3月任安徽天鹅空调器有限公司任副科长；2000年4月至2002年4月任蚌埠新城区财经局科员；2002年5月至2007年2月任苏震热电有限公司总账会计；2007年3月至2011年3月任莱克电气股份有限公司财务经理；2011年3月至2016年11月任苏州皇家投资有限公司财务总监；2016年11月至2020年4月，任苏州迈为科技股份有限公司董事会秘书兼财务总监。2020年4月至今，任苏州迈为科技股份有限公司董事、董事会秘书兼财务总监。2021年12月至今，任无锡朗贤轻量化科技股份有限公司独立董事；2022年7月任福立旺精密机电(中国)股份有限公司独立董事；2025年6月至今，任圣晖系统集成集团股份有限公司独立董事。

施政辉：职工代表董事，男，1977年9月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士学历。2000年7月至2004年5月任良瑞电子（深圳）有限公司机械工程师；2004年7月至2006年5月担任深圳大族数控科技有限公司主管工程师；2006年7月至2009年8月任深圳市冰海科技有限公司机械主管；2009年8月至2012年8月，担任深圳市迈为科技有限公司技术总监、监事；2010年9月至2012年7月任吴江迈为技术有限公司研发总监；2012年8月至2016年4月任吴江迈为技术有限公司总经理兼研发总监；2016年5月至2017年4月，任苏州迈为科技股份有限公司监事会主席、研发总监；2017年4月至2024年10月任苏州迈为科技股份有限公司副总经理、研发总监；2024年10月至2025年9月任苏州迈为科技股份有限公司职工代表监事、研发总监；2025年9月至今任苏州迈为科技股份有限公司职工代表董事、研发总监。

刘跃华：男，1978年07月出生，中国国籍，无境外永久居留权，厦门大学研究生毕业，硕士研究生学历。已取得注册会计师、税务师、注册造价师、英国皇家特许会计师等资格。2005年3月至2008年7月，担任参天制药（中国）有限公司财务经理。2008年7月至2015年4月，担任江苏华星会计师事务所有限公司高级项目经理。2015年4月至2019年6月，担任天健会计师事务所（特殊普通合伙）高级经理；2019年7月至今，担任信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）合伙人；2023年2月至今，任苏州迈为科技股份有限公司独立董事。2023年1月至今，任红壹佰照明股份有限公司独立董事；2025年10月至今，任苏州万祥科技股份有限公司独立董事。

赵徐：男，1980 年 8 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，民商法专业硕士。2005 年 7 月至 2015 年 8 月，在江苏剑桥人律师事务所执业，担任聘用律师；2015 年 8 月至今，在江苏兰创律师事务所执业，担任主任一职；2023 年 2 月至今，任苏州迈为科技股份有限公司独立董事。2023 年 12 月至今，任固德电材系统(苏州)股份有限公司独立董事。亚洲风险与危机管理协会会员，苏州“3212”工程律师计划人员，中国上市公司法律风险实证研究课题组成员，私募英才计划人员，江苏省企业战略研究会理事。参与编制《上市公司法律实务指引》（法律出版社）等法律专著，编撰《科技企业顶层设计》《兰创商战沉思录》；发表《Earnout 条款在投资中的适用》《私募股权投资基金认定、合规评价和应对方案》等法律文章。

袁宁一：女，1966 年 2 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士学历，2008 年 8 月至今任常州大学教授。2023 年 2 月至今，任苏州迈为科技股份有限公司独立董事。其长期从事太阳能电池材料与器件方面的研究，包括晶硅太阳能电池、半导体化合物太阳能电池、有机-无机杂化钙钛矿太阳能电池。曾获国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖、中国专利银奖等多项荣誉。

李强：副总经理，男，1979 年 10 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士学历，2005 年 6 月至 2009 年 9 月任日本 SAKI 株式会社上海分公司开发主管；2009 年 9 月至 2012 年 7 月任上海复蝶智能技术有限公司技术总监，联合创始人；2012 年 7 月至 2016 年 4 月任吴江迈为技术有限公司高级工程师，研发副总监，研发总监；2016 年 5 月至 2020 年 4 月任苏州迈为科技股份有限公司研发总监；2023 年 2 月至 2025 年 9 月任苏州迈为科技股份有限公司董事、副总经理、研发总监；2025 年 9 月至今任苏州迈为科技股份有限公司副总经理、研发总监。

李定勇：副总经理，男，1985 年 10 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2007 年 7 月至 2009 年 3 月任东莞市第士高国际有限公司销售工程师；2009 年 4 月至 2011 年 8 月任深圳市南杰星实业有限公司销售经理；2011 年 8 月至 2014 年 11 月任吴江迈为技术有限公司销售副总监；2014 年 11 月至今苏州迈为自动化设备有限公司销售副总监、销售总监；2020 年 4 月至今任苏州迈为科技股份有限公司副总经理。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

公司控股股东、实际控制人之一周剑先生担任公司董事长，控股股东、实际控制人之一王正根先生担任总经理。公司已在《公司章程》中明确，实际控制人、控股股东保证公司资产完整、人员独立、财务独立、机构独立和业务独立，不得以任何方式影响公司的独立性；通过《公司章程》《董事会议事规则》《总经理工作制度》等制度合理确定董事会和总经理的职权；通过《防范控股股东及关联方资金占用管理制度》杜绝控股股东、实际控制人及关联方资金占用行为的发生，相关安排具有合理性。

在股东单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是否领取报酬津贴
周剑	苏州迈拓创业投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2016年06月28日		否
王正根	苏州迈拓创业投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2016年06月28日		否
在股东单位任职情况的说明	无				

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
周剑	NICER JAUNCE DIGITAL ELECTRONIC CO.,LTD	董事			否
周剑	苏州迈为控股集团有限公司	执行董事	2021年08月05日		否
王正根	NICER JAUNCE DIGITAL ELECTRONIC CO.,LTD	董事			否
王正根	苏州迈为控股集团有限公司	总经理	2021年08月05日		否
王正根	苏州晶方半导体科技股份有限公司	独立董事	2025年09月08日		是
刘琼	江苏苏州农村商业银行股份有限公司	监事	2020年09月28日	2025年08月19日	是
刘琼	福立旺精密机电(中国)股份有限公司	独立董事	2022年07月20日		是
刘琼	无锡朗贤轻量化科技股份有限公司	独立董事	2021年12月24日		是
刘琼	圣晖系统集成集团股份有限公司	独立董事	2025年06月24日		是
赵徐	江苏兰创律师事务所	主任	2015年08月10日		是
赵徐	江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司	监事会主席	2017年03月28日	2025年09月17日	是
赵徐	固德电材系统(苏州)股份有限公司	独立董事	2023年12月21日		是
刘跃华	信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)	合伙人			是
刘跃华	苏州万祥科技股份有限公司	独立董事	2025年10月17日		是
刘跃华	信永中和(苏州)税务师事务	监事	2022年06月20日		否

	所有限公司				
刘跃华	红壹佰照明股份有限公司	独立董事	2023 年 01 月 09 日		是
在其他单位任职情况的说明	无				

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

董事薪酬经股东会审议通过，高级管理人员薪酬经董事会审议通过。公司独立董事的津贴标准参照本地区、同行业上市公司的整体水平。公司非独立董事按照在公司所任职务领取岗位薪酬，不另外领取薪酬，薪酬主要依据公司经营状况、管理岗位的主要范围与职责、重要性以及对业绩完成情况进行考核来确定。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
周剑	男	50	董事长	现任	337.19	否
王正根	男	54	董事、总经理	现任	337.13	否
刘琼	男	52	董事、董事会秘书、财务总监	现任	102.62	否
施政辉	男	49	职工代表董事	现任	64.48	否
			监事会主席	离任		
刘跃华	男	48	独立董事	现任	8	否
赵徐	男	46	独立董事	现任	8	是
袁宁一	女	60	独立董事	现任	8	否
李定勇	男	41	副总经理	现任	52.64	否
李强	男	47	副总经理	现任	188.97	否
			董事	离任		
合计	--	--	--	--	1,107.03	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	公司已制定《董事、高级管理人员薪酬管理制度》，公司董事、高级管理人员薪酬依据具体规章制度审核确定，公司按照相关规定发放。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	2025 年度，独立董事领取的独立董事津贴不适用考核情况。公司部分非独立董事和高级管理人员依据公司绩效考核规定获得相应的薪酬。绩效考核工作按公司具体制度审核确定，有效执行并完成。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	公司董事、高级管理人员递延支付安排依据具体规章制度审核确定，公司按照相关规定发放。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

其他情况说明

适用 不适用

七、报告期内董事履行职责的情况

1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
周剑	6	5	1	0	0	否	3
王正根	6	5	1	0	0	否	2
刘琼	6	6	0	0	0	否	4
李强	4	4	0	0	0	否	2
刘跃华	6	5	1	0	0	否	2
赵徐	6	6	0	0	0	否	4
袁宁一	6	5	1	0	0	否	3
施政辉	2	2	0	0	0	否	2

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

公司董事积极参加了公司召开的董事会和股东会，对各项议案认真审议、针对具体事项结合自身经验提出相关建议，公司管理层充分听取并采纳了董事的意见。公司董事严格按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等法律、法规和相关制度的规定，认真履行职责，维护了公司整体利益，对于公司促进规范运作、加强风险管理、完善内部控制、提高董事会决策水平、日常经营管理及发展战略的确定起到了良好的作用。

八、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
战略与 ESG 委员会	周剑、王正根、袁宁一	2	2025 年 04 月 18 日	《关于公司〈2024 年度环境、社会与公司治理（ESG）报	无	无	无

				告>的议案》			
			2025 年 05 月 22 日	1、《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券条件的议案》 2、《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的议案》 3、《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券预案的议案》 4、《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的论证分析报告的议案》 5、《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券募集资金使用的可行性分析报告的议案》 6、《关于公司前次募集资金使用情况报告的议案》 7、《关于制定〈可转换公司债券持有人会议规则〉的议案》 8、《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券摊薄即期回报的风险提示及填补回报措施和相关主体承诺》 9、《关于提请股东大	无	无	无

				会授权董事会或其授权人士全权办理公司本次向不特定对象发行可转换公司债券相关事宜的议案》			
薪酬与考核委员会	赵徐、刘琼、刘跃华	1	2025 年 04 月 18 日	《公司董事、高级管理人员 2024 年度履职及薪酬考核情况》	无	无	无
提名委员会	袁宁一、赵徐、王正根	1	2025 年 12 月 29 日	《关于 2025 年提名委员会工作总结的议案》	无	无	无
审计委员会	刘跃华、赵徐、周剑（2023/10/24~2025/9/8）； 刘跃华、赵徐、施政辉（2025/9/8~2025/12/31）	4	2025 年 01 月 06 日	《关于 2024 年度报告审计计划的议案》	无	无	无
			2025 年 04 月 18 日	1、《关于公司 2024 年度财务决算报告的议案》； 2、《关于公司 2024 年年度报告及摘要的议案》； 3、《关于公司 2024 年度内部控制自我评价报告的议案》； 4、《关于续聘公司 2025 年度会计师事务所的议案》； 5、《关于公司会计政策变更的议案》； 6、《关于公司 2025 年第一季度报告的议案》； 7、《关于募投项目结项并将部分节余募集资金永久补充	无	无	无

				流动资金的议案》			
			2025 年 08 月 15 日	《关于公司 2025 年半年度报告及摘要的议案》	无	无	无
			2025 年 10 月 23 日	1、《关于公司 2025 年第三季度报告的议案》； 2、《关于使用部分闲置自有资金进行委托理财的议案》； 3、《关于开展外汇衍生品交易业务的议案》； 4、《关于 2026 年度公司及子公司向相关银行申请综合授信额度及在授权额度内为子公司提供担保的议案》； 5、《关于公司 2026 年度日常关联交易预计的议案》； 6、《关于开展应收账款保理业务的议案》	无	无	无

九、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

十、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职工的数量（人）	3,188
报告期末主要子公司在职工的数量（人）	1,182

报告期末在职员工的数量合计（人）	4,370
当期领取薪酬员工总人数（人）	6,225
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	1,383
销售人员	57
技术人员	2,445
财务人员	46
行政人员	439
合计	4,370
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士及以上	388
本科	1,594
大专	1,238
大专以下	1,150
合计	4,370

2、薪酬政策

岗位标准工资为主结构的薪酬制度。基于激励的需要，将薪酬体系划分成固定工资与浮动工资两大部分。

固定工资包括岗位工资、学历工资、工龄工资以及福利津贴；浮动工资包括绩效工资、加班工资、全勤奖、年终奖金以及特殊奖励。

基于岗位价值设定的是岗位标准工资（由岗位工资和绩效工资构成）；基于个人价值设定的有补偿性工资（包括学历工资、工龄工资、加班工资、全勤奖以及福利津贴）和奖励工资（即年终奖金和特殊奖励）。

岗位工资、绩效工资、学历工资、工龄工资、加班工资、福利津贴以及全勤奖励共七个项目构成月薪资总额。

在制定薪酬和激励制度时，充分听取广大员工的意见，确立合理的考核原则和考核目标，制订了合理的薪酬管理制度和有效的激励制度。

3、培训计划

公司高度重视对员工的培训工作，开设技能培训室，经过此培训获得的证书是由国家认证的，可以扩充员工晋升与发展通道，补充公司的福利项目，留住人才，降低员工流失率。公司搭建有完备的培训体系，并不断改进完善。

培训主要分内部培训和外部培训两种形式。

内部培训方面，公司建有内训师队伍，开设内部培训课程，利用公司内部资源对员工进行岗前、在岗业务培训，以及各项法规、公司规章、制度等培训，帮助员工成长和提高。

外部培训方面，公司通过聘请外部讲师、组织员工参加外部培训及参加在职学历教育等方式，为不同层级员工制定富有针对性的专项培训，拓宽员工的思维视野，提高员工专业技能和综合素质。公司每年都根据发展战略、人员情况制定相应的培训计划，为员工搭建良好的职业发展通道，为公司发展储备人才。

4、劳务外包情况

适用 不适用

十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

报告期内，公司未对分红政策进行调整，公司严格按照相关利润分配政策和审议程序实施利润分配方案，分红标准及比例明确、清晰，相关的决策程序和机制完备。公司按照《公司章程》及《未来三年（2024-2026 年）股东回报规划》进行了 2024 年度利润分配及 2025 年半年度利润分配。

1、2024 年度利润分配情况

公司于 2025 年 4 月 28 日召开第三届董事会第十三次会议，审议通过了《关于公司 2024 年度利润分配预案的议案》，并于 2025 年 5 月 19 日召开 2024 年年度股东大会审议通过上述利润分配议案。2024 年年度权益分派方案为：以公司 2024 年度权益分派实施时股权登记日的总股本扣除回购专用证券账户中股份数为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 6 元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本。截至 2025 年 3 月 31 日，公司总股本 279,405,006 股，扣除回购专用证券账户 1,008,514 股后的总股本 278,396,492 为基数，以此计算 2024 年度拟派发现金红利 167,037,895.20 元（含税）。上述权益分派已实施完毕。

2、2025 年半年度利润分配情况

公司于 2025 年 8 月 21 日召开第三届董事会第十五次会议，审议通过了《关于公司 2025 年半年度利润分配预案的议案》，并于 2025 年 9 月 8 日召开 2025 年第二次临时股东大会审议通过上述利润分配议案。2025 年半年度权益分派方案为：以公司 2025 年半年度权益分派实施时股权登记日的总股本扣除回购专用证券账户中股份数为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5 元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本。截至 2025 年 6 月 30 日，公司总股本 279,405,006 股，扣除回购专用证券账户 1,008,514 股后的总股本 278,396,492 为基数，以此计算 2025 年半年度拟派发现金红利 139,198,246.00 元（含税）。上述权益分派已实施完毕。

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

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

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本情况

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	5
每 10 股转增数（股）	0
分配预案的股本基数（股）	278,396,492
现金分红金额（元）（含税）	139,198,246.00
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	139,198,246.00
可分配利润（元）	3,159,751,016.49

现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100.00%
本次现金分红情况	
公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
<p>以公司 2025 年度权益分派实施时股权登记日的总股本扣除回购专用证券账户中股份数为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5 元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本。截至 2025 年 12 月 31 日，公司总股本 279,405,006 股，扣除回购专用证券账户 1,008,514 股后的总股本 278,396,492 为基数，以此计算 2025 年度拟派发现金红利 139,198,246.00 元（含税）。</p> <p>本次利润分配预案符合《公司法》《企业会计准则》《上市公司监管指引第 3 号—上市公司现金分红》及《公司章程》等规定，符合公司的利润分配政策、股东回报规划，该利润分配预案合法、合规、合理，不存在损害公司股东尤其是中小股东利益的情形。</p>	

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

报告期内，公司秉承规范治理理念，严格遵循《公司法》《企业内部控制基本规范》及其配套指引、中国证监会及深交所相关监管要求，构建了与战略目标相匹配、覆盖全业务链条的立体化内部控制体系。基于全面性、重要性、制衡性及适应性原则，纵向贯通总部至分子公司管理层级，横向覆盖投资决策、财务管理、合规运营等核心业务模块，形成了事前防范、事中控制、事后追责的闭环管理机制。公司现行内控制度已实现经营管理关键领域全覆盖，系统运行有效且不存在重大缺陷。本年度重点从以下维度深化内控建设：

（1）加强内部控制培训及学习。一方面，公司大股东、董事及高级管理人员积极参加中国证监会及其派出机构、深交所、上市协会举办的各类培训，另一方面公司联合持续督导机构组织大股东、董事及高级管理人员开展“关键少数”内部合规学习，提高公司管理层的合规意识和治理水平。并且有针对性地开展普法教育，面向中基层员工（特别是法务部、财务部、证券部、内审部等重点岗位人员）进行合规宣导，以提高风险防范意识，强化合规经营意识，确保内部控制制度得到有效执行，切实提升公司规范运作水平，促进公司健康可持续发展。

（2）进一步完善公司制度。报告期内，公司根据《公司法》《证券法》《上市公司独立董事管理办法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等法律法规及规范性文件的要求，梳理了公司制度文件，进一步完善了公司治理制度。

(3) 为进一步提升上市公司质量，报告期内公司进行了多次自查，重点针对资金占用、违规担保、关联交易、股票交易等上市公司中的突出问题进行自查。证券部、财务部、内审部互相配合监督，密切关注公司大额资金往来的情况，并督促各部门严格按照相关规定履行审议、披露程序。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

十四、公司报告期内对子公司的管理控制情况

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

对子公司的管理控制存在异常

是 否

十五、内部控制评价报告及内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 28 日	
内部控制评价报告全文披露索引	详见公司于 2026 年 4 月 28 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《2025 年度内部控制自我评价报告》。	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例		100.00%
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例		100.00%
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	重大缺陷： A、公司董事和高级管理人员舞弊并给企业造成重要损失和不利影响； B、控制环境无效； C、内部监督无效； D、外部审计发现重大错报，而公司内部内部控制过程中未发现该错报。 重要缺陷： A、重要财务控制程序的缺失或失效； B、外部审计发现重要错报，而公司内部内部控制过程中未发现该错报； C、报告期内提交的财务报告错误频出； D、其他可能影响报表使用者正确判断的重要缺陷。 一般缺陷： 除重大缺陷、重要缺陷以外的其他内部控制缺陷。	重大缺陷： A、关键业务的决策程序导致重大的决策失误； B、严重违反国家法律、法规； C、中高级层面的管理人员或关键技术岗位人员流失严重； D、内部控制评价中发现的重大或重要缺陷未得到整改； E、其他对公司产生重大负面影响的情形。 重要缺陷： A、关键业务的决策程序导致一般性失误； B、重要业务制度或系统存在缺陷； C、关键岗位业务人员流失严重； D、其他对公司产生较大负面影响的情形。 一般缺陷： 除重大缺陷、重要缺陷以外的其他控制缺陷。

定量标准	<p>重大缺陷： 1、营业收入总额潜在错报\geq营业收入总额的 1%； 2、利润总额潜在错报\geq利润总额的 5%； 3、资产总额潜在错报\geq资产总额的 1%。</p> <p>重要缺陷： 1、营业收入总额的 0.5%\leq潜在错报$<$营业收入总额的 1%； 2、利润总额的 1%\leq潜在错报$<$利润总额的 5%； 3、资产总额的 0.5%\leq潜在错报$<$资产总额的 1%。</p> <p>一般缺陷： 1、潜在错报$<$营业收入总额的 0.5%； 2、潜在错报$<$利润总额的 1%； 3、潜在错报$<$资产总额的 0.5%。</p> <p>当某项内部控制缺陷导致的潜在错报影响多项指标时，按孰低原则认定缺陷性质。</p>	<p>重大缺陷：损失金额占上年经审计的利润总额的 5%及以上； 重要缺陷：损失金额占上年经审计的利润总额的 1%（含 1%）至 5%； 一般缺陷：损失金额小于上年经审计的利润总额的 1%。</p>
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）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。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 04 月 28 日
内部控制审计报告全文披露索引	详见公司于 2025 年 4 月 28 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《2025 年度内部控制审计报告》。
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十七、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

十八、社会责任情况

迈为股份始终秉持着在推动企业自身稳健发展的同时，积极承担并履行广泛社会责任的坚定理念，致力于在商业成功之外持续创造深远、多元的社会价值。公司内部建立了全面、细致的员工权益保障机制与系统化的职业发展培训体系，着力构建一个充满尊重、支持与归属感的温馨职场环境，并通过一系列人性化、有温度的员工关怀举措，切实提升员工的幸福感与凝聚力。在生产经营中，公司始终坚持安全第一的原则，不断完善和强化安全管理体系，确保运营过程的安全可靠。秉持着精益求精的严谨态度与对工艺技术的持续钻研，公司不断提升产品的内在质量与可靠性，从而优化终端客户的整体使用体验。此外，公司通过实施全面的供应链管理，与上下游合作伙伴开展紧密、负责任的协作，共同构建健康、可持续、互利共赢的产业价值链生态。在回馈社会方面，迈为股份积极发起并参与各类公益慈善项目，以实际行动贡献于社区发展与更广泛的社会福祉。

详见公司于同日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《2025 年度环境、社会与公司治理（ESG）报告》。

十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

无

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

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

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	苏州迈拓创业投资合伙企业（有限合伙）（原名：苏州迈拓投资中心（有限合伙））；王正根；周剑	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	<p>信息披露义务人周剑、王正根及其一致行动人苏州迈拓投资中心（有限合伙）已出具《关于避免与上市公司同业竞争的承诺函》，承诺内容如下：</p> <p>（一）在本次交易完成后，本承诺人及本承诺人所控制的其他企业，未直接或间接从事任何与上市公司及其下属全资、控股子公司从事的业务构成竞争或可能构成竞争的业务，也未参与投资于任何与上市公司及其下属全资、控股子公司的业务构成竞争或可能构成竞争的企业。（二）在本次交易完成后，在持有上市公司股份期间，本承诺人保证并将促使本承诺人所控制的其他企业，不从事任何对上市公司及其子公司构成直接或间接竞争的生产经</p>	2020年05月06日	2099/12/31	正在履行

			<p>营业务或活动。（三）在本次交易完成后，本承诺人将对自身及相关企业的生产经营活动进行监督和约束，如果将来本承诺人及本承诺人控制的其他企业的产品或业务与上市公司及其下属全资、控股子公司的产品或业务出现或将出现相同或类似的情况，本承诺人将采取以下措施解决：</p> <p>1、在本承诺人为上市公司关联人期间，凡本承诺人及本承诺人所控制的其他企业有任何商业机会可从事、参与或入股任何可能会与上市公司及其下属全资、控股子公司的业务构成竞争关系的业务或活动，本承诺人及本承诺人所控制的其他企业会将该等商业机会让予上市公司或其下属全资、控股子公司；2、如本承诺人及相关企业与上市公司及其下属全资、控股子公司因实质或潜在的同业竞争产生利益冲突，则优先考虑上市公司及其下属全资、控股子公司的利益；3、上市公司认为必要时，本承诺</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>人及本承诺人所控制的其他企业将进行减持直至全部转让本承诺人及本承诺人所控制的其他企业持有的有关资产和业务，或由上市公司通过法律法规允许的方式委托经营、租赁或优先收购上述有关资产和业务；（四）如本承诺人及本承诺人所控制的其他企业违反本承诺函，本承诺人将赔偿上市公司及其下属全资、控股子公司因同业竞争行为而受到的损失，并且本承诺人及本承诺人所控制的其他企业从事与上市公司及其下属全资、控股子公司竞争业务所产生的全部收益均归上市公司所有。</p>			
	<p>苏州迈拓创业投资合伙企业（有限合伙）（原名：苏州迈拓投资中心（有限合伙））；王正根；周剑</p>	<p>关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺</p>	<p>为规范与上市公司产生的关联交易，维护上市公司及其中小股东的合法权益，信息披露义务人周剑、王正根及其一致行动人苏州迈拓投资中心（有限合伙）出具了《关于规范及避免关联交易的承诺函》如下：（一）本次交易完成后，本公司/本人将尽全力避免本公司/本人及本公司</p>	<p>2020 年 05 月 06 日</p>	<p>2099/12/31</p>	<p>正在履行</p>

			<p>/本人控制的其他公司和迈为股份及其控制的公司发生关联交易；</p> <p>（二）在不与法律、法规、规范性文件、迈为股份章程相抵触的前提下，若本公司/本人及本公司/本人控制的其他公司有与迈为股份及其控制的公司发生不可避免的关联交易，本公司/本人将严格按照法律、法规、规范性文件和迈为股份章程规定的程序进行，确保交易按公平、公开的市场原则进行，不通过与迈为股份及其控制的公司之间的关联关系谋求特殊利益，也不会进行任何有损迈为股份及其他股东利益的关联交易；</p> <p>（三）本公司/本人保证不利用关联交易非法转移迈为股份的资金、利润，不利用关联交易损害迈为股份及其股东的利益；</p> <p>（四）本公司/本人将不会要求迈为股份给予本公司/本人及本公司/本人控制的其他公司与其在任何一项市场公平交易中给予独立第三方的条件相比更优惠的条</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>件。（五）本公司/本人上述确认及承诺并无虚假及并无隐瞒、疏漏任何事实。本确认及承诺函自签字之日起生效，对本公司/本人具有法律约束力，若存在与上述确认及承诺不一致或违反的情形，本公司/本人承诺承担因此而给迈为股份造成的一切损失。</p>			
	<p>苏州迈拓创业投资合伙企业（有限合伙）（原名：苏州迈拓投资中心（有限合伙））；王正根；周剑</p>	<p>其他承诺</p>	<p>为进一步保证迈为股份的独立运作，信息披露义务人周剑、王正根及其一致行动人苏州迈拓投资中心（有限合伙）出具了《关于保持上市公司独立性的承诺》，承诺内容分别如下：（一）保证上市公司人员独立 1、保证上市公司的总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员均专职在上市公司任职并领取薪酬，不在本人控制的其他企业担任除董事、监事以外的职务；保证上市公司的财务人员不在本人控制的其他企业中兼职。2、保证上市公司的劳动、人事及工资管理与本人控制的其他企业之间完全独立。</p>	<p>2020 年 05 月 06 日</p>	<p>2099/12/31</p>	<p>正在履行</p>

			<p>3、本人向上市公司推荐董事、监事、总经理等高级管理人员人选均通过合法程序进行，不干预上市公司董事会和股东大会行使职权作出人事任免决定。（二）保证上市公司资产独立 1、保证上市公司具有与经营有关的业务体系和相关的独立完整的资产。</p> <p>2、保证本人控制的其他企业不以任何方式占用上市公司的资金、资产；不以上市公司的资产为本人控制的其他企业的债务提供担保。</p> <p>（三）保证上市公司的财务独立 1、保证上市公司建立独立的财务部门和独立的财务核算体系，具有规范、独立的财务会计制度。2、保证上市公司独立在银行开户，不与本人控制的其他企业共用银行账户。3、保证上市公司的财务人员不在本人控制的其他企业兼职。</p> <p>4、保证上市公司依法独立纳税。5、保证上市公司能够独立作出财务决策，本人不违法干预上市公司的资金使用。（四）</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>保证上市公司机构独立 1、保证上市公司建立健全股份公司法人治理结构，拥有独立、完整的组织机构。2、保证上市公司的股东大会、董事会、独立董事、监事会、总经理等依照法律、法规和公司章程独立行使职权。3、保证本人控制的其他企业与上市公司之间不产生机构混同的情形。（五）保证上市公司业务独立 1、保证上市公司的业务独立于本人控制的其他企业。2、保证上市公司拥有独立开展经营活动的资产、人员、资质和能力，具有面向市场独立自主持续经营的能力。3、保证本人除通过行使股东权利之外，不对上市公司的业务活动进行干预。4、保证本人控制的其他企业避免从事与上市公司主营业务具有实质性竞争的业务。5、保证尽量减少本人控制的其他企业与上市公司的关联交易；在进行确有必要且无法避免的关联交易时，保证按市场化原则和公允价格</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			进行公平操作，并按相关法律法规以及规范性文件的规定履行交易程序及信息披露义务。			
首次公开发行或再融资时所作承诺	苏州迈为科技股份有限公司	其他承诺	一、公司在销售过程中为采用融资租赁模式结算的客户提供担保符合行业惯例，被担保对象不存在违约情况，公司不存在利用担保变相放宽信用期限的情况，不会对公司的持续经营产生重大影响。二、公司承诺在本次募集资金使用完毕前或募集资金到位 36 个月内，不再新增对类金融业务的资金投入（包含增资、借款、担保等各种形式的资金投入）。三、根据目前市场经营情况，出于审慎考虑，公司自本承诺函出具之日起不再开展为采用融资租赁模式结算的客户提供担保的业务。	2020 年 12 月 01 日	2099/12/31	正在履行
	上海浩视仪器科技有限公司;吴江东运创业投资有限公司	其他承诺	本公司目前不存在且未来亦将不会存在直接或通过利益相关方向本次发行的发行对象提供财务资助、补偿、承诺收益或其他协议安排的情形。	2020 年 09 月 14 日	2099/12/31	正在履行
	苏州迈为科技股份有限公司	其他承诺	一、公司在销售过程中为采用融资租赁模式结算的客户	2020 年 12 月 01 日	2099/12/31	正在履行

			<p>提供担保符合行业惯例，被担保对象不存在违约情况，公司不存在利用担保变相放宽信用期限的情况，不会对公司的持续经营产生重大影响。二、公司承诺在本次募集资金使用完毕前或募集资金到位 36 个月内，不再新增对类金融业务的资金投入（包含增资、借款、担保等各种形式的资金投入）。三、根据目前市场经营情况，出于审慎考虑，公司自本承诺函出具之日起不再开展为采用融资租赁模式结算的客户提供担保的业务。</p>			
王正根;周剑	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	<p>1、本次交易不会导致本人及本人控制的其他企业新增与上市公司同业竞争的情况。2、在本次交易完成后，本人将继续履行之前作出的避免同业竞争承诺。3、本人违反上述承诺给上市公司造成损失的，本人将赔偿上市公司由此遭受的损失。4、上述承诺在本人作为上市公司控股股东、实际控制人期间持续有效。</p>	2020 年 05 月 06 日	2099/12/31	正在履行	
王正根;周剑	关于同业竞争、关联交	1、本人控制的其他企业不	2020 年 05 月 06 日	2099/12/31	正在履行	

		<p>易、资金占用方面的承诺</p>	<p>存在与上市公司及其下属公司关联交易违规的情形。</p> <p>2、在本次交易完成后，本人控制的其他企业将尽可能避免和减少与上市公司的关联交易，对于无法避免或有合理理由存在的关联交易，本人控制的其他企业将与上市公司依法签订协议，履行合法程序，并将按照有关法律、法规、其他规范性文件以及上市公司章程等的规定，依法履行相关内部决策批准程序并及时履行信息披露义务，保证关联交易定价公允、合理，交易条件公平，保证不利用关联交易非法转移上市公司的资金、利润，亦不利用该类交易从事任何损害上市公司及其他股东合法权益的行为；如未来上市公司预计与本人控制的其他企业之间持续发生交易的，本人将采取有效措施督促上市公司建立对持续性关联交易的长效独立审议机制、细化信息披露内容和格式，并适当提高披露频率。</p> <p>3、本人违反上述承诺给上</p>			
--	--	--------------------	---	--	--	--

			市公司造成损失的，本人将赔偿上市公司由此遭受的损失。			
	范宏;冯运晓;吉争雄;李定勇;李强;刘琼;罗晔;任富钧;施政辉;苏州迈为科技股份有限公司;王正根;夏智凤;徐炜政;周剑	其他承诺	本公司、本公司控制的企业及本公司全体董事、监事、高级管理人员不存在且未来也将不会发生直接或间接向本次向特定对象发行中的发行对象提供财务资助或者补偿的情况;不会对发行对象所获的收益作出保底承诺或者类似保证收益之安排。	2020年05月06日	2099/12/31	正在履行
	王正根;周剑	其他承诺	为保证公司填补被摊薄即期回报措施能够得到切实履行,公司控股股东、实际控制人承诺:“(1)不越权干预公司经营管理活动,亦不侵占公司利益;(2)自本承诺出具日至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前,若中国证监会作出关于填补回报措施及其他新的监管规定的,且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时,本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺;(3)本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任	2020年05月06日	2099/12/31	正在履行

			何有关填补回报措施的承诺，若本人违反该等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。作为填补回报措施相关责任主体之一，若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意按照中国证监会和深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人作出相关处罚或采取相关管理措施。”			
	王正根;周剑	其他承诺	一、本次交易前，上市公司一直在人员、资产、财务、机构及业务等方面与本人控制的其他企业完全分开，双方的人员、资产、财务、机构及业务独立，不存在混同情况。二、本人承诺，在本次交易完成后，保证上市公司在人员、资产、财务、机构及业务方面继续与本人控制的其他企业完全分开，保持上市公司在人员、资产、财务、机构及业务方面的独立性。	2020年05月06日	2099/12/31	正在履行
	苏州迈为科技股份有限公司	其他承诺	本公司首次公开发行股票并在创业板上市的招股说明书	2018年11月09日	2099/12/31	正在履行

			<p>不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。若有权部门认定本公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断本公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司将依法回购首次公开发行的全部股票。回购价格根据相关法律、法规确定，且不低于首次公开发行股份的发行价格。</p>			
	<p>王正根;周剑</p>	<p>其他承诺</p>	<p>公司首次公开发行招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。若公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，将依法赔偿投资者损失。若有权部门认定公司首次公开发行招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将利用公司的控股股东地位促成公司依法回购首次公开发行的全部股票。回购价格根据相关法律、法规确</p>	<p>2018 年 11 月 09 日</p>	<p>2099/12/31</p>	<p>正在履行</p>

			定，且不低于首次公开发行股票的发 行价格。			
	曹璐;范宏;冯运晓;吉争雄;贾新华;刘琼;施政辉;王正根;夏智凤;徐炜政;周剑;朱夏	其他承诺	公司首次公开发行股票并在创业板上市 的招股说明书不存在虚假记载、误导性 陈述或重大遗漏的情形。若有权部门 认定公司招股说明书存在虚假记载、 误导性陈述或者重大遗漏,致使投资 者在证券交易中遭受损失的,将依法 赔偿投资者损失。	2018年11月09日	2099/12/31	正在履行
	东吴证券股份 有限公司	其他承诺	东吴证券股份 有限公司承诺 为公司首次公 开发行制作、 出具的文件不 存在虚假记载 、误导性陈述 或者重大遗 漏的情形;若 因保荐机构 为公司首次 公开发行制 作、出具 的文件有虚 假记载、误 导性陈述 或者重大 遗漏,给投 资者造成 损失的,保 荐机构将 先行赔偿 投资者损 失。	2018年11月09日	2099/12/31	正在履行
	江苏苏亚金 诚会计师事 务所(特殊 普通合伙)	其他承诺	江苏苏亚金 诚会计师事 务所(特殊 普通合伙) (以下简 称“苏亚金 诚”)为公 司申请首 次公开发 行股票并 上市依法 出具相关 文件,苏 亚金诚保 证所出具 文件的真 实性、准 确性和完 整性。若 因苏亚金 诚为公	2018年11月09日	2099/12/31	正在履行

			司首次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法赔偿投资者损失。			
	国浩律师（南京）事务所	其他承诺	国浩律师（南京）事务所承诺为公司本次发行上市制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如国浩律师（南京）事务所在本次发行工作期间未勤勉尽责，导致所制作、出具的文件对重大事件作出违背事实真相的虚假记载、误导性陈述，或在披露信息时发生重大遗漏，导致公司不符合法律规定的发行条件，造成投资者直接经济损失的，在该等违法事实被认定后，国浩律师（南京）事务所将本着积极协商、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则，自行并督促公司及其他过错方一并对投资者直接遭受的、可测算的经济损失，选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解及设立投资者赔偿基金等方式进行赔偿。	2018 年 11 月 09 日	2099/12/31	正在履行

	<p>上海浩视仪器科技有限公司;苏州金茂新兴产业创业投资企业(有限合伙);苏州迈拓投资中心(有限合伙);吴江东运创业投资有限公司</p>	<p>其他承诺</p>	<p>在本公司所持公司股份锁定期届满后,本公司减持股份应符合相关法律、法规及证券交易规则要求,减持方式包括但不限于二级市场集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。本公司减持股份的价格(如果因派发现金红利、送股、转增资本、增发新股等原因进行除权、除息的,须按照深圳证券交易所的有关规定作复权处理,下同)根据当时的二级市场价格确定,并应符合相关法律、法规及深圳证券交易所规则要求。本公司在公司首次公开发行前所持有的股份在锁定期满后二年内减持的,减持价格不低于首次公开发行股票的发行价格。本公司在减持公司股票前,应提前三个交易日通知公司并予以公告,并承诺将按照相关法律、法规和证券交易所规则办理。如本公司违反上述承诺事项,本公司承诺无条件接受以下约束:在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明违</p>	<p>2018年11月09日</p>	<p>2099/12/31</p>	<p>正在履行</p>
--	--	-------------	--	--------------------	-------------------	-------------

			反承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；本公司持有的公司股票的锁定期自动延长 6 个月；若因本公司未履行上述声明承诺事项给公司或其他投资者造成损失的，本公司将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。			
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	不适用					

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

适用 不适用

3、公司涉及业绩承诺

适用 不适用

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

五、董事会、审计委员会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

六、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

适用 不适用

七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

报告期内，公司在美国新设全资子公司 Maxwell Technologies USA LLC，公司控股子公司宸微设备科技（苏州）有限公司新设宸微设备科技（苏州）有限公司上海分公司以及全资子公司苏州市宸瞻信息科技有限公司，上述新设公司纳入公司合并报表范围内，除此之外公司合并报表范围无其他变化。

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	95
境内会计师事务所审计服务的连续年限	10
境内会计师事务所注册会计师姓名	阚宝勇/朱晨苇
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	2/2
境外会计师事务所名称（如有）	无
境外会计师事务所报酬（万元）（如有）	0
境外会计师事务所审计服务的连续年限（如有）	0
境外会计师事务所注册会计师姓名（如有）	无
境外会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限（如有）	0

是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

本年度公司聘请苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）为年度财务报告和内部控制审计会计师事务所，审计费用合计 95 万元（含税，其中包含财务报告审计费用 75 万元，募集资金鉴证报告 10 万元，内部控制审计费用 10 万元）。

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期末未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

诉讼(仲裁)基本情况	涉案金额(万元)	是否形成预计负债	诉讼(仲裁)进展	诉讼(仲裁)审理结果及影响	诉讼(仲裁)判决执行情况	披露日期	披露索引
未达到重大诉讼标准的未结案诉讼、仲裁事项	39,753.74	否	仍在审理中	公司作为原告/申请人的案件金额25443.47万元,针对客户应收款预计无法收回的部分,公司已计提坏账准备;公司作为被告/被申请人的案件金额14310.27万元,涉案相关成本/费用公司已全额入账。	未判决、未执行/未履行		
未达到重大诉讼标准的已结案诉讼、仲裁事项	28,248.26	否	已结案,进入执行/履行程序	公司作为原告/申请人的案件金额16041.83万元,针对客户应收款预计无法收回的部分,公司已计提坏账准备;公司作为被告/被申请人的案件金额12206.43万元,涉案相关成本/费用公司已全额入账。	公司作为原告/申请人的案件金额16041.83万元,其中已执行/已履行完毕案件金额1048.55万元,未执行/未履行完毕案件金额14993.27万元;公司作为被告/被申请人的案件金额12206.43万元,其中已执行/已履行完毕案件金额6588.14万元,未执行/未履行案件金额5618.29万元。		

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

关联 交易 方	关联 关系	关联 交易 类型	关联 交易 内容	关联 交易 定价 原则	关联 交易 价格	关联 交易 金额 (万 元)	占同 类交 易金 额的 比例	获批 的交 易额 度 (万 元)	是否 超过 获批 额度	关联 交易 结算 方式	可获 得的 同类 交易 市价	披露 日期	披露 索引
江苏 启威 星装 备科 技有 限公 司	公司 参股 30%	向关 联方 购销 商品	采购 制绒 清洗 及配 套设 备	市场 化定 价	市场 价	7,015 .91 ⁰²	100.0 0%	60,00 0	否	银行 转账 或银 行承 兑汇 票	市场 价	2024 年10 月28 日	巨潮 资讯 网 www.c ninfo .com. cn (公 告编 号: 2024- 055)
合计				--	--	7,015 .91	--	60,00 0	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况				无									
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）				不适用									
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）				不适用									

注：02 按报告期内签订合同金额口径统计

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

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

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

适用 不适用

租赁情况说明

报告期内随着公司“异质结太阳能电池片设备产业化项目”以及“珠海迈为半导体装备项目”一期工程建成投产，公司自有房产面积大幅增加，因此租赁其他公司厂房与办公用房面积大幅减少。截至报告期末，公司租赁生产厂房及办公用房面积共计约 3.37 万平米。

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的项目

适用 不适用

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

2、重大担保

适用 不适用

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
报告期内审批的对外担保额度合计（A1）			0	报告期内对外担保实际发生额合计（A2）			0			
报告期末已审批的对外担保额度合计（A3）			0	报告期末实际对外担保余额合计（A4）			0			
公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
苏州迈为自动化设备有限公司	2023年10月25日	50,000	2024年03月07日	10,000	连带责任保证	无	无	2025/3/7	是	否
苏州迈为自动化设备有限公司	2024年12月24日	150,000	2024年12月25日	81,120.27	连带责任保证	无	无	主债务履行期限届满之日起6个月止	否	否
苏州迈为自动化设备有限公司	2024年12月24日	150,000	2024年12月26日	2,360.4	连带责任保证	无	无	主债务履行期限届满之日起6个月止	否	否
苏州迈为自动化设备有限公司	2024年12月24日	150,000	2025年04月28日	20,000	连带责任保证	无	无	2030/12/31	否	否
苏州迈为自动化设备有限公司	2024年12月24日	150,000	2025年05月08日	3,776.64	连带责任保证	无	无	主债务履行期限届满之日起6个月止	否	否
苏州迈为自动化设备有限公司	2024年12月24日	150,000	2025年05月09日	1,085.14	连带责任保证	无	无	主债务履行期限届满之日起6个月止	否	否

苏州迈为自动化设备有限公司	2024 年 12 月 24 日	150,000	2025 年 07 月 22 日	4,519.2	连带责任保证	无	无	主债务履行期限届满之日起 6 个月止	否	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2022 年 12 月 20 日	300,000	2023 年 08 月 11 日	70.83	连带责任保证	无	无	2025/1/15	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2022 年 12 月 20 日	300,000	2023 年 08 月 21 日	287.61	连带责任保证	无	无	2025/1/15	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2022 年 12 月 20 日	300,000	2023 年 09 月 08 日	424.52	连带责任保证	无	无	2025/2/27	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2022 年 12 月 20 日	300,000	2023 年 09 月 15 日	2,161.69	连带责任保证	无	无	2025/2/27	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2022 年 12 月 20 日	300,000	2023 年 10 月 17 日	148.62	连带责任保证	无	无	2025/3/25	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2023 年 10 月 25 日	470,000	2024 年 07 月 30 日	436.62	连带责任保证	无	无	2025/2/28	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2024 年 10 月 28 日	420,000	2024 年 11 月 07 日	144.23	连带责任保证	无	无	2025/4/25	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2024 年 10 月 28 日	420,000	2024 年 11 月 07 日	104.24	连带责任保证	无	无	2025/4/25	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2024 年 10 月 28 日	420,000	2024 年 11 月 12 日	531.93	连带责任保证	无	无	2026/2/21	否	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2024 年 12 月 24 日	290,000	2025 年 03 月 19 日	4,417.01	连带责任保证	无	无	2025/12/10	是	否
MAXWELL	2024 年	290,000	2025 年	3,995.0	连带责	无	无	2025/12	是	否

TECHNOLOGY PTE. LTD.	12月24日		03月19日	9	任保证			/10		
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2024年12月24日	290,000	2025年03月19日	1,355.17	连带责任保证	无	无	2025/12/10	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2024年12月24日	290,000	2025年03月19日	32.83	连带责任保证	无	无	2025/12/10	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2024年12月24日	290,000	2025年07月15日	492.5	连带责任保证	无	无	2025/12/30	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2024年12月24日	290,000	2025年08月05日	183.77	连带责任保证	无	无	2025/10/31	是	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2025年10月29日	400,000	2025年12月29日	33.98	连带责任保证	无	无	2026/12/15	否	否
报告期内审批对子公司担保额度合计 (B1)			700,000	报告期内对子公司担保实际发生额合计 (B2)		39,891.33				
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (B3)			700,000	报告期末对子公司实际担保余额合计 (B4)		113,427.56				
子公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物 (如有)	反担保情况 (如有)	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
报告期内审批对子公司担保额度合计 (C1)			0	报告期内对子公司担保实际发生额合计 (C2)		0				
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)			0	报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)		0				
公司担保总额 (即前三大项的合计)										
报告期内审批担保额度合计 (A1+B1+C1)			700,000	报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)		39,891.33				
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)			700,000	报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)		113,427.56				
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产				14.31%						

产的比例	
其中：	
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额（D）	0
直接或间接为资产负债率超过 70%的被担保对象提供的债务担保余额（E）	113,427.56
担保总额超过净资产 50%部分的金额（F）	0
上述三项担保金额合计（D+E+F）	113,427.56
对未到期担保合同，报告期内发生担保责任或有证据表明有可能承担连带清偿责任的情况说明（如有）	无
违反规定程序对外提供担保的说明（如有）	无

采用复合方式担保的具体情况说明

无

3、委托他人进行现金资产管理情况

（1）委托理财情况

适用 不适用

报告期内委托理财概况

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
银行理财产品	低风险	88,000	0

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理，或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

（2）委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

十六、募集资金使用情况

适用 不适用

1、募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额	募集资金净额(1)	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额(2)	报告期末募集资金使用比例(3) = (2)/(1)	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额
2021年	向特定对象发行股票	2021年12月22日	281,156	278,624.89	15,289.14	268,124.11	96.23%	0	0	0.00%	0	无	0
合计	--	--	281,156	278,624.89	15,289.14	268,124.11	96.23%	0	0	0.00%	0	--	0

募集资金总体使用情况说明：

2021年10月28日，中国证监会出具了《关于同意苏州迈为科技股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2021〕3407号），同意公司向特定对象发行股票的注册申请。公司本次向特定对象发行股票总数量为4,359,007股，发行价格为645元/股，实际募集资金总额为人民币2,811,559,515.00元，扣除本次发行费用25,310,628.38元（不含税）后，实际募集资金净额为人民币2,786,248,886.62元。苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）对本次募集资金到位情况进行了审验，并于2021年12月10日出具了《验资报告》（苏亚验[2021]38号）。

2025年4月28日召开的第三届董事会第十三次会议审议通过了《关于募投项目结项并将部分节余募集资金永久补充流动资金的议案》，截至报告期末，本次募集资金实际转出结余资金23044.09万元，募集资金已使用完毕。

2、募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3) = (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
2021年向特定对象发行股票	2021年12月22日	异质结太阳能电池片设备产业化项目	生产建设	否	231,156	231,156	15,289.14	220,350.87	95.33%	2024年12月12日	22,790.6	118,945.35	是	否
2021年向	2021年12	补充流动	补流	否	47,468.8	47,468.8		47,773.2	100.64%		0	0	不适用	否

特定对象发行股票	月 22 日	资金			9	9		4						
承诺投资项目小计				--	278,624.89	278,624.89	15,289.14	268,124.11	--	--	22,790.6	118,945.35	--	--
超募资金投向														
无	2025 年 12 月 31 日	无	不适用	否									不适用	否
合计				--	278,624.89	278,624.89	15,289.14	268,124.11	--	--	22,790.6	118,945.35	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	“补充流动资金”无预计效益。													
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用													
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用													
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用													
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用													
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用													
募集资金投资项目先期投入及置换情况	不适用													
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用													

<p>项目实施出现募集资金结余的金额及原因</p>	<p>适用</p> <p>(1) 本次募集资金使用严格按照募投项目建设规划投入，目前异质结太阳能电池片设备产业化项目已达到预定可使用状态。按照相关建设合同约定，部分建设尾款和质保金（约 2.25 亿元）尚未进入结算环节，因此导致部分募集资金出现节余。</p> <p>(2) 公司合理安排闲置募集资金存放，以及使用闲置募集资金进行现金管理产生了一定的利息收入和理财收益。</p> <p>2025 年 4 月 28 日，公司第三届董事会第十三次会议、第三届监事会第十三次会议审议通过了《关于募投项目结项并将部分节余募集资金永久补充流动资金的议案》，2025 年 5 月 19 日，公司 2024 年年度股东大会审议通过了《关于募投项目结项并将部分节余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意公司将募投项目进行结项，并将节余募集资金永久补充流动资金，同时注销对应的募投资金账户。</p> <p>截至报告期末，本次募集资金实际转出结余资金 23,044.09 万元，募集资金专户余额为 0。</p>
<p>尚未使用的募集资金用途及去向</p>	<p>无</p>
<p>募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况</p>	<p>无</p>

3、募集资金变更项目情况

适用 不适用

4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

保荐机构对公司募集资金的存放与使用情况进行了核查，认为公司严格执行了募集资金专户存储制度，有效执行募集资金监管协议。截至 2025 年 12 月 31 日，迈为股份募集资金具体使用情况与已披露情况一致，未发现募集资金使用违反相关法律法规的情形。

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	87,331,603	31.26%	0	0	0	-1,279,006	-1,279,006	86,052,597	30.80%
1、国家持股	0	0.00%					0	0	0.00%
2、国有法人持股	0	0.00%					0	0	0.00%
3、其他内资持股	87,331,603	31.26%	0	0	0	-1,279,006	-1,279,006	86,052,597	30.80%
其中：境内法人持股	0	0.00%					0	0	0.00%
境内自然人持股	87,331,603	31.26%				-1,279,006	-1,279,006	86,052,597	30.80%
4、外资持股	0	0.00%					0	0	0.00%
其中：境外法人持股	0	0.00%					0	0	0.00%
境外自然人持股	0	0.00%					0	0	0.00%
二、无限售条件股份	192,073,403	68.74%	0	0	0	1,279,006	1,279,006	193,352,409	69.20%
1、人民币普通股	192,073,403	68.74%				1,279,006	1,279,006	193,352,409	69.20%
2、境内上市的外资股	0	0.00%					0	0	0.00%
3、境外上市的外资股	0	0.00%					0	0	0.00%
4、其	0	0.00%					0	0	0.00%

他									
三、股份总数	279,405,006	100.00%	0	0	0	0	0	279,405,006	100.00%

股份变动的的原因

适用 不适用

2024 年 11 月，原副总经理施政辉离任后改任监事会主席，离任副总经理后 6 个月内全额锁定的高管锁定股数 1,279,006 股于报告期内届满 6 个月从而解除限售。

股份变动的批准情况

适用 不适用

股份变动的过户情况

适用 不适用

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

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
周剑	46,358,753			46,358,753	高管锁定股	高管锁定股，任职期内执行董事及高管限售规定。
王正根	35,794,617			35,794,617	高管锁定股	高管锁定股，任职期内执行董事及高管限售规定。
施政辉	5,116,025		1,279,006	3,837,019	高管锁定股	高管锁定股，任职期内执行董事及高管限售规定。
刘琼	27,648			27,648	高管锁定股	高管锁定股，任职期内执行董事及高管限售规定。
李强	17,280			17,280	高管锁定股	高管锁定股，任职期内执行董事及高管限售规定。
李定勇	17,280			17,280	高管锁定股	高管锁定股，任职期内执行董事及高管限售规定。
合计	87,331,603	0	1,279,006	86,052,597	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	31,261	报告期末普通股股东总数	57,903	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注9）	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注9）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
							股份状态	数量	
周剑	境内自然人	22.12%	61,811,671	0	46,358,753	15,452,918	质押	21,700,000	
王正根	境内自然人	17.08%	47,726,156	0	35,794,617	11,931,539	质押	9,000,000	
上海浩视仪器科技有限公司	境内非国有法人	5.05%	14,122,462	0	0	14,122,462	不适用	0	
吴江东运创业投资有限公司	国有法人	3.91%	10,928,083	0	0	10,928,083	不适用	0	
苏州迈拓创业投资合伙企业	国有法人	2.22%	6,189,861	-5,567,000	0	6,189,861	不适用	0	

(有限合伙)								
招商银行股份有限公司一睿远成长价值混合型证券投资基金	其他	2.11%	5,902,199	-2,319,357	0	5,902,199	不适用	0
施政辉	境内自然人	1.83%	5,116,025	0	3,837,019	1,279,006	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	1.73%	4,821,372	-5,599,923	0	4,821,372	不适用	0
潘宇红	境内自然人	1.07%	3,000,000	3,000,000	0	3,000,000	不适用	0
中国工商银行股份有限公司一易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.03%	2,878,496	-1,129,326	0	2,878,496	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况(如有)(参见注 4)	无							
上述股东关联关系或一致行动的说明	周剑与王正根为一致行动人, 两人合计直接持有公司 109,537,827 股, 占报告期末股份总数的 39.20%, 通过苏州迈拓创业投资合伙企业(有限合伙)实际控制公司 2.22% 的股份, 合计控制公司 41.42% 的股份, 为公司控股股东及实际控制人。公司未知其他股东之间是否存在关联关系, 也未知是否属于一致行动人。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	无							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明(如有)(参见注 10)	无							
前 10 名无限售条件股东持股情况(不含通过转融通出借股份、高管锁定股)								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
周剑	15,452,918	人民币普通股	15,452,918					
上海浩视仪器科技有限公司	14,122,462	人民币普通股	14,122,462					
王正根	11,931,539	人民币普通股	11,931,539					
吴江东运创业投资有限公司	10,928,083	人民币普通股	10,928,083					

苏州迈拓创业投资合伙企业（有限合伙）	6,189,861	人民币普通股	6,189,861
招商银行股份有限公司－睿远成长价值混合型证券投资基金	5,902,199	人民币普通股	5,902,199
香港中央结算有限公司	4,821,372	人民币普通股	4,821,372
潘宇红	3,000,000	人民币普通股	3,000,000
中国工商银行股份有限公司－易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金	2,878,496	人民币普通股	2,878,496
王秀铅	2,531,162	人民币普通股	2,531,162
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	周剑与王正根为一致行动人，两人合计直接持有公司 109,537,827 股，占报告期末股份总数的 39.20%，通过苏州迈拓创业投资合伙企业（有限合伙）实际控制公司 2.22% 的股份，合计控制公司 41.42% 的股份，为公司控股股东及实际控制人。公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。		
参与融资融券业务股东情况说明（如有）（参见注 5）	股东王秀铅除通过普通证券账户持有 90,000 股外，还通过华泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 2,441,162 股，实际合计持有 2,531,162 股。		

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

适用 不适用

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

适用 不适用

公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

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

是 否

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

2、公司控股股东情况

控股股东性质：自然人控股

控股股东类型：自然人

控股股东姓名	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
周剑	中国	否
王正根	中国	否
主要职业及职务	周剑先生现任公司董事长；王正根先生现任公司董事、总经理；	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无	

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人

实际控制人类型：自然人

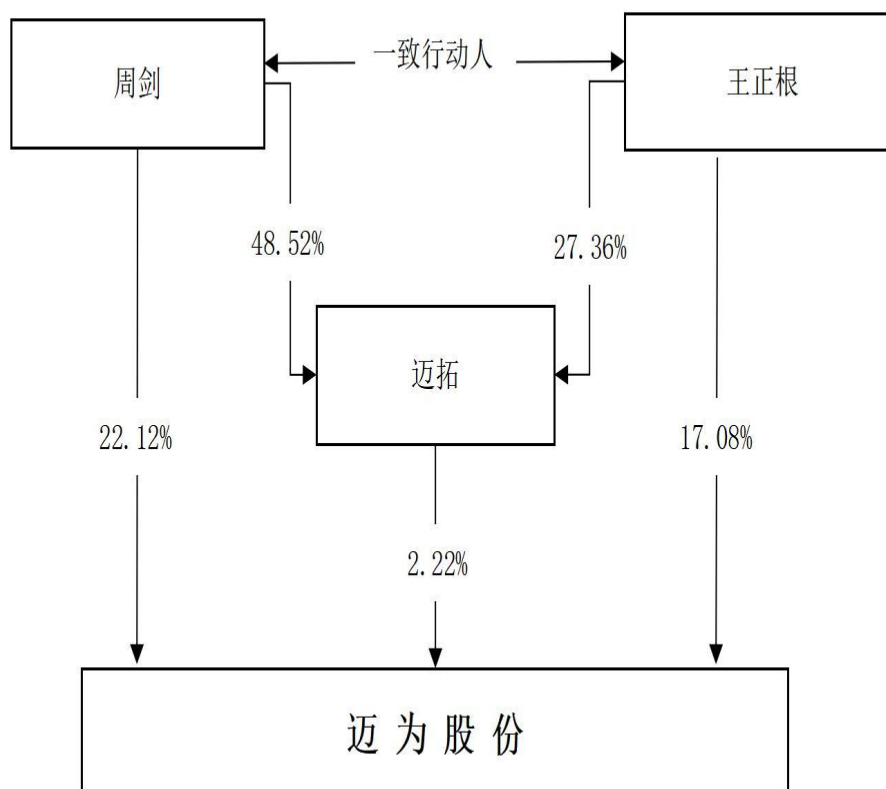
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
周剑	本人	中国	否
王正根	本人	中国	否
主要职业及职务	周剑先生现任公司董事长；王正根先生现任公司董事、总经理；		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

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

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第七节 债券相关情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026 年 04 月 27 日
审计机构名称	苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	苏亚审（2026）191 号
注册会计师姓名	阚宝勇/朱晨苇

审计报告正文

一、审计意见

我们审计了苏州迈为科技股份有限公司（以下简称迈为公司）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并资产负债表及资产负债表，2025 年度的合并利润表及利润表、合并现金流量表及现金流量表、合并所有者权益变动表及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，公允反映了迈为公司 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度的经营成果和现金流量。

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，我们独立于迈为公司，在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求，并履行了职业道德方面的其他责任。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。

1. 存货的存在与计价	
请参阅财务报表附注三“重要会计政策和会计估计”十一所述的会计政策及附注五“合并财务报表主要项目注释”8。	
关键审计事项	在审计中如何应对该事项

<p>存货为公司主要资产，2025 年期末余额为 611,404.55 万元，占总资产比例为 28.38%，同时发出商品占存货比例为 52.67%，因此，我们将存货的存在与计价确定为关键审计事项。</p>	<p>与存货的存在与计价相关的审计程序中包括但不限于以下程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 了解并测试与存货相关的关键内部控制，评价其设计及执行的有效性； 2. 对存货实施监盘程序； 3. 检查发出商品相关合同，核对发出商品出库单，装箱清单，对主要客户的发出商品进行函证； 4. 对存货进行分析性程序、计价测试、截止性测试； 5. 对主要产品的生产成本进行细节测试及分析。
<p>2. 收入确认</p>	
<p>请参阅财务报表附注三“重要会计政策和会计估计”二十五所述的会计政策及附注五“合并财务报表主要项目注释”37。</p>	
<p>关键审计事项</p>	<p>在审计中如何应对该事项</p>
<p>2025 年度迈为股份收入总额为 815,179.86 万元，较上期下降 17.07%。收入是衡量迈为股份业绩表现的重要指标，使得收入可能存在被确认于不正确的期间或被操控以达到目标或预期水平的固有风险。因此，我们将收入确定为关键审计事项。</p>	<p>与收入确认相关的审计程序中包括但不限于以下程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 了解并测试与收入确认相关的关键内部控制，评价其设计及执行的有效性； 2. 对主要客户进行函证； 3. 选取销售样本，识别合同中包含的各项履约义务，确认并评价履约义务的履约时点是否符合企业会计准则规定，并复核相关会计政策是否得到一贯执行。 4. 对收入业务中的关键环节进行细节测试，选取样本检查销售合同，核对发票，出库单，装箱清单，验收单，报关单等支持性文件； 5. 对收入进行截止测试，关注资产负债表日前后获取的客户验收单对应的收入是否计入正确的会计期间，对期后回款、退回等情况进行检查； 6. 分析产成品成本构成，检查营业成本结转，对毛利率变化的合理性进行分析。

四、其他信息

迈为公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括迈为公司 2025 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，管理层负责评估迈为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，除非管理层计划清算迈为公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督迈为公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对迈为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迈为公司不能持续经营。

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

(6) 就迈为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。

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。

苏亚金诚会计师事务所
(特殊普通合伙)

中国注册会计师：阚宝勇
(项目合伙人)

中国注册会计师：朱晨苇

中国 南京市

二〇二六年四月二十七日

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：苏州迈为科技股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	4,576,726,839.59	4,791,426,108.10
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	1,070,554,030.70	420,000,000.00
衍生金融资产	3,941,963.48	
应收票据	107,819,099.96	131,322,170.94
应收账款	4,081,993,474.82	3,949,678,495.53
应收款项融资	15,756,967.77	5,717,355.36
预付款项	97,286,470.19	483,039,713.49
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	30,998,644.52	36,435,994.64
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	6,114,045,503.55	8,922,623,360.52
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	232,266,214.71	281,979,394.47
流动资产合计	16,331,389,209.29	19,022,222,593.05
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	68,638,613.18	78,528,840.45
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产	956,388,743.36	923,509,848.42
投资性房地产		
固定资产	3,142,055,147.19	2,717,818,019.19
在建工程	287,829,844.78	489,882,673.32
生产性生物资产		
油气资产		

使用权资产	3,196,949.90	2,028,505.58
无形资产	302,099,917.75	277,356,823.71
其中：数据资源		
开发支出	76,567,717.74	
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	53,193,222.78	49,827,975.24
递延所得税资产	300,637,648.87	211,571,942.13
其他非流动资产	23,934,287.51	64,892,037.60
非流动资产合计	5,214,542,093.06	4,815,416,665.64
资产总计	21,545,931,302.35	23,837,639,258.69
流动负债：		
短期借款	320,670,909.10	1,043,582,221.21
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	43,944,010.28	89,901,732.40
应付账款	2,408,997,569.58	3,257,260,678.98
预收款项		
合同负债	4,316,459,488.25	8,200,465,139.13
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	161,569,369.01	139,593,975.23
应交税费	129,228,265.60	150,457,972.84
其他应付款	247,124,615.77	165,402,418.68
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	1,122,336,531.79	882,865,980.38
其他流动负债	134,194,028.01	206,858,873.13
流动负债合计	8,884,524,787.39	14,136,388,991.98
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	4,518,721,933.55	1,959,426,813.28
应付债券		
其中：优先股		
永续债		

租赁负债	1,075,589.81	914,886.06
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	71,019,956.98	63,228,009.10
递延收益	176,260,021.17	150,880,632.08
递延所得税负债	5,620,157.96	429,570.78
其他非流动负债		
非流动负债合计	4,772,697,659.47	2,174,879,911.30
负债合计	13,657,222,446.86	16,311,268,903.28
所有者权益：		
股本	279,405,006.00	279,405,006.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	4,145,211,589.57	4,182,777,968.05
减：库存股	227,725,359.66	227,725,359.66
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	139,702,503.00	139,702,503.00
一般风险准备		
未分配利润	3,592,013,694.54	3,176,634,435.31
归属于母公司所有者权益合计	7,928,607,433.45	7,550,794,552.70
少数股东权益	-39,898,577.96	-24,424,197.29
所有者权益合计	7,888,708,855.49	7,526,370,355.41
负债和所有者权益总计	21,545,931,302.35	23,837,639,258.69

法定代表人：周剑 主管会计工作负责人：刘琼 会计机构负责人：刘琼

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	1,736,247,433.42	1,579,698,915.39
交易性金融资产	900,554,030.70	380,000,000.00
衍生金融资产	3,941,963.48	
应收票据	88,894,765.21	110,377,036.55
应收账款	4,290,111,014.92	4,213,701,425.76
应收款项融资	15,168,985.79	3,669,484.97
预付款项	191,557,489.77	541,315,682.05
其他应收款	1,507,690,350.29	1,089,237,682.47
其中：应收利息		
应收股利		
存货	4,516,929,508.94	7,627,496,780.56
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	93,028,889.56	114,288,214.93
流动资产合计	13,344,124,432.08	15,659,785,222.68
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	469,176,504.10	454,066,731.37
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产	951,388,743.36	918,509,848.42
投资性房地产		
固定资产	2,507,511,361.12	2,651,453,883.97
在建工程	33,772,747.23	46,949,561.16
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	341,561.59	461,433.62
无形资产	191,714,641.58	184,235,112.43
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	51,990,927.29	46,395,411.18
递延所得税资产	255,889,549.08	163,739,456.63
其他非流动资产	15,957,847.65	53,485,872.05
非流动资产合计	4,477,743,883.00	4,519,297,310.83
资产总计	17,821,868,315.08	20,179,082,533.51
流动负债：		
短期借款	265,670,909.10	866,519,506.14
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	43,944,010.28	33,847,028.34
应付账款	2,351,429,156.52	3,004,120,977.49
预收款项		
合同负债	2,086,199,862.18	5,037,306,206.42
应付职工薪酬	90,334,987.39	98,504,076.82
应交税费	33,971,808.43	115,892,432.79
其他应付款	722,508,678.91	673,487,109.29
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	976,730,080.23	878,335,014.87
其他流动负债	106,940,137.12	155,776,024.77
流动负债合计	6,677,729,630.16	10,863,788,376.93

非流动负债：		
长期借款	3,480,791,808.88	1,598,252,362.55
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	52,914,374.33	61,450,004.13
递延收益	70,009,247.85	89,165,907.18
递延所得税负债	5,041,246.06	69,215.04
其他非流动负债		
非流动负债合计	3,608,756,677.12	1,748,937,488.90
负债合计	10,286,486,307.28	12,612,725,865.83
所有者权益：		
股本	279,405,006.00	279,405,006.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	4,184,248,841.97	4,184,248,841.97
减：库存股	227,725,359.66	227,725,359.66
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	139,702,503.00	139,702,503.00
未分配利润	3,159,751,016.49	3,190,725,676.37
所有者权益合计	7,535,382,007.80	7,566,356,667.68
负债和所有者权益总计	17,821,868,315.08	20,179,082,533.51

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	8,151,978,598.86	9,830,356,635.51
其中：营业收入	8,151,978,598.86	9,830,356,635.51
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	6,823,388,518.81	8,623,257,056.53
其中：营业成本	5,004,290,536.77	7,066,791,255.99
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		

分保费用		
税金及附加	42,509,217.81	34,985,436.65
销售费用	347,175,442.23	408,650,100.15
管理费用	263,969,646.37	248,772,870.71
研发费用	1,082,249,862.06	951,142,506.22
财务费用	83,193,813.57	-87,085,113.19
其中：利息费用	120,580,418.41	68,508,959.49
利息收入	168,839,281.66	152,038,696.82
加：其他收益	168,168,936.24	279,924,798.51
投资收益（损失以“-”号填列）	-95,103,589.83	52,333,346.31
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-6,362,873.47	24,248,459.46
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	52,642,460.42	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-614,758,660.75	-357,062,633.92
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-99,654,205.12	-158,585,798.39
资产处置收益（损失以“-”号填列）	67,500.53	-227,935.28
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	739,952,521.54	1,023,481,356.21
加：营业外收入	15,968,797.71	14,003,165.62
减：营业外支出	33,301,492.41	7,345,615.30
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	722,619,826.84	1,030,138,906.53
减：所得税费用	33,594,185.56	66,550,228.65
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	689,025,641.28	963,588,677.88
（一）按经营持续性分类		
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	689,025,641.28	963,588,677.88
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	721,615,400.43	925,906,357.23
2. 少数股东损益	-32,589,759.15	37,682,320.65
六、其他综合收益的税后净额		
归属母公司所有者的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		
5. 其他		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	689,025,641.28	963,588,677.88
归属于母公司所有者的综合收益总额	721,615,400.43	925,906,357.23
归属于少数股东的综合收益总额	-32,589,759.15	37,682,320.65
八、每股收益：		
(一) 基本每股收益	2.59	3.32
(二) 稀释每股收益	2.59	3.32

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：0.00 元，上期被合并方实现的净利润为：0.00 元。

法定代表人：周剑 主管会计工作负责人：刘琼 会计机构负责人：刘琼

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	7,053,164,085.55	9,744,237,143.21
减：营业成本	5,080,625,354.41	7,352,632,759.03
税金及附加	32,163,041.07	28,689,570.59
销售费用	189,886,349.48	287,272,442.27
管理费用	190,928,772.94	202,173,461.18
研发费用	652,545,597.14	645,967,853.65
财务费用	92,192,764.76	7,157,757.50
其中：利息费用	106,439,057.74	66,118,545.48
利息收入	53,593,212.38	44,405,553.93
加：其他收益	136,205,857.30	252,628,830.43
投资收益（损失以“-”号填列）	-77,723,367.19	50,240,074.30
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-6,362,873.47	24,248,459.46

以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	33,266,745.45	
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-596,767,157.76	-375,873,868.60
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-97,539,572.67	-136,998,827.99
资产处置收益（损失以“-”号填列）	27,841,975.71	-264,111.92
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	240,106,686.59	1,010,075,395.21
加：营业外收入	14,631,720.96	7,420,236.42
减：营业外支出	27,307,656.41	7,266,840.97
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	227,430,751.14	1,010,228,790.66
减：所得税费用	-47,830,730.18	60,199,291.64
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	275,261,481.32	950,029,499.02
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	275,261,481.32	950,029,499.02
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（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		
5. 其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	275,261,481.32	950,029,499.02
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	3,238,775,918.21	7,410,669,133.81
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	244,519,243.59	425,631,023.59
收到其他与经营活动有关的现金	288,216,923.59	536,997,205.30
经营活动现金流入小计	3,771,512,085.39	8,373,297,362.70
购买商品、接受劳务支付的现金	2,481,260,146.31	5,850,923,237.26
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	1,039,191,095.68	1,492,642,695.88
支付的各项税费	353,142,160.49	358,236,333.37
支付其他与经营活动有关的现金	595,994,661.25	615,365,121.27
经营活动现金流出小计	4,469,588,063.73	8,317,167,387.78
经营活动产生的现金流量净额	-698,075,978.34	56,129,974.92
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	3,442,552,883.76	2,702,235,100.32
取得投资收益收到的现金	30,213,972.19	17,685,118.96
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	548,460.77	126,976.22
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	3,473,315,316.72	2,720,047,195.50
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	648,248,791.74	769,605,167.54
投资支付的现金	3,934,643,614.97	2,250,387,700.32
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		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	4,582,892,406.71	3,019,992,867.86
投资活动产生的现金流量净额	-1,109,577,089.99	-299,945,672.36
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	4,549,000.00	21,349,158.80
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	4,178,222,811.62	3,245,693,408.06
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	4,182,771,811.62	3,267,042,566.86
偿还债务支付的现金	2,099,898,247.60	757,241,458.88
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	436,456,992.65	513,539,578.63
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	28,257,689.34	72,049,067.96
筹资活动现金流出小计	2,564,612,929.59	1,342,830,105.47
筹资活动产生的现金流量净额	1,618,158,882.03	1,924,212,461.39
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-128,724,702.22	8,396,752.69
五、现金及现金等价物净增加额	-318,218,888.52	1,688,793,516.64
加：期初现金及现金等价物余额	4,772,980,150.75	3,084,186,634.11
六、期末现金及现金等价物余额	4,454,761,262.23	4,772,980,150.75

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	3,251,612,874.11	4,920,257,046.90
收到的税费返还	80,948,802.23	335,609,529.36
收到其他与经营活动有关的现金	110,277,626.65	323,634,816.32
经营活动现金流入小计	3,442,839,302.99	5,579,501,392.58
购买商品、接受劳务支付的现金	1,964,922,969.19	5,143,324,932.78
支付给职工以及为职工支付的现金	758,940,181.65	1,146,971,407.86
支付的各项税费	257,591,262.01	315,018,331.79
支付其他与经营活动有关的现金	227,070,218.37	356,298,219.99
经营活动现金流出小计	3,208,524,631.22	6,961,612,892.42
经营活动产生的现金流量净额	234,314,671.77	-1,382,111,499.84
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	2,606,349,268.79	2,326,467,550.16
取得投资收益收到的现金	28,038,935.93	15,591,846.95
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	537,399.55	3,233.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	2,634,925,604.27	2,342,062,630.61
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	246,230,387.31	556,997,005.16
投资支付的现金	2,993,440,000.00	1,873,767,550.16
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	477,227,693.38	119,543,019.52
投资活动现金流出小计	3,716,898,080.69	2,550,307,574.84
投资活动产生的现金流量净额	-1,081,972,476.42	-208,244,944.23
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		21,349,158.80
取得借款收到的现金	3,221,955,806.83	2,924,609,351.67
收到其他与筹资活动有关的现金		390,225,001.95
筹资活动现金流入小计	3,221,955,806.83	3,336,183,512.42

偿还债务支付的现金	1,838,475,842.32	725,729,843.13
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	415,947,548.87	506,370,237.77
支付其他与筹资活动有关的现金	1,841,342.51	68,781,178.13
筹资活动现金流出小计	2,256,264,733.70	1,300,881,259.03
筹资活动产生的现金流量净额	965,691,073.13	2,035,302,253.39
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-37,800,148.40	18,625,395.52
五、现金及现金等价物净增加额	80,233,120.08	463,571,204.84
加：期初现金及现金等价物余额	1,573,036,215.39	1,109,465,010.55
六、期末现金及现金等价物余额	1,653,269,335.47	1,573,036,215.39

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益													少数 股东 权益	所有 者权 益合 计
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他	小计		
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年期末余额	279,405,006.00	0.00	0.00	0.00	4,182,777.96	227,725,359.66	0.00	0.00	139,702,503.00	0.00	3,176,634,435.31		7,550,794,552.70	-24,424,197.29	7,526,370,355.41
加：会计政策变更													0.00		0.00
期差错更正													0.00		0.00
其他													0.00		0.00
二、本年期初余额	279,405,006.00	0.00	0.00	0.00	4,182,777.96	227,725,359.66	0.00	0.00	139,702,503.00	0.00	3,176,634,435.31		7,550,794,552.70	-24,424,197.29	7,526,370,355.41
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	0.00	0.00	0.00	0.00	-37,566,378.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	415,379,259.23		377,812,880.75	-15,474,380.67	362,338,500.08

(一) 综合收益总额											721,615,400.43		721,615,400.43	-32,589,759.15	689,025,641.28
(二) 所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	-37,566,378.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-37,566,378.48	17,115,378.48	-20,451,000.00
1. 所有者投入的普通股													0.00	454,900.00	454,900.00
2. 其他权益工具持有者投入资本													0.00		0.00
3. 股份支付计入所有者权益的金额													0.00		0.00
4. 其他					-37,566,378.48								-37,566,378.48	16,660,478.48	-20,905,900.00
(三) 利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-306,236,141.20		-306,236,141.20	0.00	-306,236,141.20
1. 提取盈余公积													0.00		0.00
2. 提取一般风险准备													0.00		0.00
3. 对所											-306,		-306,		-306,

有者 (或 股东) 的分配												236, 141. 20		236, 141. 20		236, 141. 20
4. 其他														0.00		0.00
(四) 所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
1. 资本公积转增资本(或股本)														0.00		0.00
2. 盈余公积转增资本(或股本)														0.00		0.00
3. 盈余公积弥补亏损														0.00		0.00
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														0.00		0.00
5. 其他综合收益结转留存收益														0.00		0.00
6. 其他														0.00		0.00
(五)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

专项储备															
1. 本期提取													0.00		0.00
2. 本期使用													0.00		0.00
(六) 其他													0.00		
四、本期期末余额	279,405,006.00	0.00	0.00	0.00	4,145,211,589.57	227,725,359.66	0.00	0.00	139,702,503.00	0.00	3,592,013,694.54		7,928,607,433.45	-39,898,577.96	7,888,708,855.49

上期金额

单位：元

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												小计			
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他				
	优先股	永续债	其他													
一、上年期末余额	279,060,917.00	0.00	0.00	0.00	4,166,199,297.02	162,525,822.22	0.00	0.00	139,530,458.50	0.00	2,696,915,005.78		7,119,179,856.08	-62,106,517.94	7,057,073,338.14	
加：会计政策变更													0.00		0.00	
期差错更正													0.00		0.00	
其他													0.00		0.00	
二、本年期初余额	279,060,917.00	0.00	0.00	0.00	4,166,199,297.02	162,525,822.22	0.00	0.00	139,530,458.50	0.00	2,696,915,005.78	0.00	7,119,179,856.08	-62,106,517.94	7,057,073,338.14	
三、本期增减变动金额（减少以“—”	344,089.00	0.00	0.00	0.00	16,578,671.03	65,199,537.44	0.00	0.00	172,044.50	0.00	479,719,429.53	0.00	431,614,696.62	37,682,320.65	469,297,017.27	

”号 填 列)															
(一) 综 合 收 益 总 额											925, 906, 357. 23		925, 906, 357. 23	37,6 82,3 20.6 5	963, 588, 677. 88
(二) 所 有 者 投 入 和 减 少 资 本	344, 089. 00	0.00	0.00	0.00	16,5 78,6 71.0 3	65,1 99,5 37.4 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 48,2 76,7 77.4 1	0.00	- 48,2 76,7 77.4 1
1. 所 有 者 投 入 的 普 通 股	344, 089. 00				18,3 08,1 54.4 3	65,1 99,5 37.4 4							- 46,5 47,2 94.0 1		- 46,5 47,2 94.0 1
2. 其 他 权 益 工 具 持 有 者 投 入 资 本													0.00		0.00
3. 股 份 支 付 计 入 所 有 者 权 益 的 金 额													0.00		0.00
4. 其 他					- 1,72 9,48 3.40								- 1,72 9,48 3.40		- 1,72 9,48 3.40
(三) 利 润 分 配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	172, 044. 50	0.00	- 446, 186, 927. 70	0.00	446, 014, 883. 20	0.00	- 446, 014, 883. 20
1. 提 取 盈 余 公 积									172, 044. 50		- 172, 044. 50		0.00		0.00
2. 提 取 一 般 风 险 准 备													0.00		0.00

其他																
(五) 专项储备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
1. 本期提取													0.00		0.00	
2. 本期使用													0.00		0.00	
(六) 其他													0.00		0.00	
四、本期期末余额	279,405,006.00	0.00	0.00	0.00	4,182,777,968.05	227,725,359.66	0.00	0.00	139,702,503.00	0.00	3,176,634,435.31	0.00	7,550,794,552.70	-24,424,197.29	7,526,370,355.41	

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	279,405,006.00	0.00	0.00	0.00	4,184,248,841.97	227,725,359.66	0.00	0.00	139,702,503.00	3,190,725,676.37		7,566,356,667.68
加：会计政策变更												0.00
期差错更正												0.00
其他												0.00
二、本年期初余额	279,405,006.00	0.00	0.00	0.00	4,184,248,841.97	227,725,359.66	0.00	0.00	139,702,503.00	3,190,725,676.37		7,566,356,667.68
三、本期增减变动	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30,974,659.88		-30,974,659.88

金额 (减少以 “-”号 填列)												
(一) 综合收 益总额										275,261.48 1.32		275,261.48 1.32
(二) 所有者 投入和减 少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
1. 所 有者 投入的普 通股												0.00
2. 其 他权 益工 具持 有者 投入 资本												0.00
3. 股 份支 付计 入所 有者 权益 的金 额												0.00
4. 其 他												0.00
(三) 利润分 配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 306,236.14 1.20		- 306,236.14 1.20
1. 提 取盈 余公 积												0.00
2. 对 所有 者 (或 股										- 306,236.14 1.20		- 306,236.14 1.20

东)的分配												
3. 其他												0.00
(四)所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
1. 资本公积转增资本(或股本)												0.00
2. 盈余公积转增资本(或股本)												0.00
3. 盈余公积弥补亏损												0.00
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												0.00
(五)专项储备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
1. 本												0.00

期提取												
2. 本期使用												0.00
(六) 其他												
四、本期末余额	279,405,006.00	0.00	0.00	0.00	4,184,248,841.97	227,725,359.66	0.00	0.00	139,702,503.00	3,159,751,016.49		7,535,382,007.80

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	279,060,917.00	0.00	0.00	0.00	4,167,548,490.74	162,525,822.22	0.00	0.00	139,530,458.50	2,686,883,105.05		7,110,497,149.07
加：会计政策变更												0.00
期差错更正												0.00
他												0.00
二、本年期初余额	279,060,917.00	0.00	0.00	0.00	4,167,548,490.74	162,525,822.22	0.00	0.00	139,530,458.50	2,686,883,105.05		7,110,497,149.07
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	344,089.00	0.00	0.00	0.00	16,700,351.23	65,199,537.44	0.00	0.00	172,044.50	503,842,571.32		455,859,518.61
(一) 综合收										950,029,499.02		950,029,499.02

益总额												
(二) 所有者投入和减少资本	344,089.00	0.00	0.00	0.00	16,700,351.23	65,199,537.44	0.00	0.00	0.00	0.00		-48,155,097.21
1. 所有者投入的普通股	344,089.00				18,308,154.43	65,199,537.44						-46,547,294.01
2. 其他权益工具持有者投入资本												0.00
3. 股份支付计入所有者权益的金额					0.00							0.00
4. 其他					-1,607,803.20							-1,607,803.20
(三) 利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	172,044.50	-446,186.927.70		-446,014,883.20
1. 提取盈余公积									172,044.50	-172,044.50		0.00
2. 对所有者(或股东)的分配										-446,186.927.70		-446,014,883.20
3. 其他												0.00
(四) 所有者	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00

权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												0.00
2. 盈余公积转增资本（或股本）												0.00
3. 盈余公积弥补亏损												0.00
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												0.00
5. 其他综合收益结转留存收益												0.00
6. 其他												0.00
（五）专项储备	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 本期提取												0.00
2. 本期使用												0.00
（六）其他												0.00

四、 本期 期末 余额	279,4 05.00 6.00	0.00	0.00	0.00	4,184 ,248, 841.9 7	227,7 25,35 9.66	0.00	0.00	139,7 02,50 3.00	3,190 ,725, 676.3 7	7,566 ,356, 667.6 8
----------------------	------------------------	------	------	------	------------------------------	------------------------	------	------	------------------------	------------------------------	------------------------------

三、公司基本情况

（一）公司概况

苏州迈为科技股份有限公司（原名吴江迈为技术有限公司，以下简称公司或本公司）原系由周剑、王正根、夏智凤、李龙强、施政辉和连建军六位自然人共同出资组建的有限责任公司，于 2010 年 9 月 8 日取得苏州市吴江工商行政管理局核发的 320584000259940 号《企业法人营业执照》。公司初始注册资本为人民币 300.00 万元。

经过历次增资、股权转让及整体变更为股份公司后，2016 年 12 月 29 日，公司注册资本（股本）变更为 3,900.00 万元，其中：周剑出资 1,056.0544 万元，占注册资本的 27.0783%；王正根出资 816.9261 万元，占注册资本的 20.9468%；连建军出资 33.8316 万元，占注册资本的 0.8675%；施政辉出资 146.1589 万元，占注册资本的 3.7477%；吴江东运创业投资有限公司出资 447.6653 万元，占注册资本的 11.4786%；苏州金茂新兴产业创业投资企业（有限合伙）出资 694.9982 万元，占注册资本的 17.8205%；苏州市吴江创业投资有限公司出资 55.7882 万元，占注册资本的 1.4305%；苏州市吴江创迅创业投资有限公司出资 55.7882 万元，占注册资本的 1.4305%；上海浩视仪器科技有限公司出资 337.6489 万元，占注册资本的 8.6577%；苏州迈拓投资中心（有限合伙）出资 255.1402 万元，占注册资本的 6.5421%。

经中国证券监督管理委员会 2018 年 10 月 13 日证监许可（2018）1630 号《关于核准苏州迈为科技股份有限公司首次公开发行股票批复》核准，公司于 2018 年 11 月 6 日首次向社会公开发行人民币普通股（A 股）1,300 万股。本次公开发行股票后，公司股本变更为 5,200.00 万元。

经增发、转增及股权激励行权后，截止 2025 年 12 月 31 日，公司注册资本（股本）变更为 27,940.50 万元。

公司住所：江苏省苏州市吴江区芦荡路 228 号；

法定代表人：周剑；

主要经营活动：公司面向太阳能光伏、显示、半导体三大行业，研发、制造、销售智能化高端装备，主要产品包括全自动太阳能电池丝网印刷生产线、异质结高效电池制造整体解决方案、OLED 柔性屏激光切割设备、MLED 全线自动化设备解决方案、半导体晶圆封装设备等。

公司统一社会信用代码：91320509561804316D；

公司股票代码：300751。

公司本年度财务报表已于 2026 年 4 月 27 日经第四届第二次董事会批准。

（二）合并财务报表范围

公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，所有受控制的子公司均纳入合并财务报表的合并范围。

合并财务报表范围变化情况如下：

本期新纳入合并范围的子公司、结构化主体或其他方式形成控制权的经营实体

名称	取得方式
Maxwell Technologies USA LLC	新设
苏州市宸瞻信息科技有限公司	新设

纳入合并财务报表范围的子公司情况详见“本财务报告十、在其他主体中的权益之1在子公司中的权益”；合并范围的变化情况详见“本财务报告之九、合并范围的变更”。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则及其他相关规定进行确认和计量，并在此基础上编制财务报表。

2、持续经营

公司自报告期末起至少 12 个月内具有持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

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：

1、遵循企业会计准则的声明

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

2、会计期间

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

公司营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

公司以人民币为记账本位币。

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
----	-------

与往来科目相关的各重要项目	占公司期末往来余额的 5%以上的往来款项
重要的非全资子公司	非全资子公司总资产占公司期末总资产的 10%以上或利润总额占公司利润总额的 10%以上
重要的合营或联营公司	合营或联营企业的长期股权投资账面价值占公司期末净资产的 5%以上或长期股权投资权益法下投资收益占公司合并净利润的 10%以上
重要的在建工程	单个项目的预算金额大于期末净资产的 5%以上

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

（一）同一控制下企业合并的会计处理方法

公司对同一控制下的企业合并采用权益结合法进行会计处理。

在合并日，公司对同一控制下的企业合并中取得的资产和负债，按照在被合并方资产与负债在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量；根据合并后享有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个别财务报表中长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资的初始投资成本与支付合并对价（包括支付的现金、转让的非现金资产、所发生或承担的债务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（股本溢价或资本溢价）；资本公积（股本溢价或资本溢价）的余额不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

（二）非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司对非同一控制下的企业合并采用购买法进行会计处理。

1. 公司对非同一控制下的企业合并中取得的各项可辨认资产、负债及或有负债以公允价值计量。以公司在购买日作为合并对价付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值为计量基础，其公允价值与账面价值的差额计入当期损益。

2. 合并成本分别以下情况确定：

（1）一次交易实现的企业合并，合并成本以公司在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值与符合确认条件的或有对价之和确定。合并成本为该项长期股权投资的初始投资成本。

（2）通过多次交换交易分步实现的企业合并，合并成本为购买日之前持有股权投资在购买日按照公允价值重新计量的金额与购买日新增投资成本之和。个别财务报表的长期股权投资为购买日之前持有股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和。一揽子交易除外。

3. 公司在购买日对合并成本在取得的可辨认资产和负债之间进行分配。

（1）公司在企业合并中取得的被购买方除无形资产以外的其他各项资产（不仅限于被购买方原已确认的资产），其所带来的未来经济利益预期能够流入公司且公允价值能够可靠计量的，单独确认并按公允价值计量。

（2）公司在企业合并中取得的被购买方的无形资产，其公允价值能够可靠计量的，单独确认并按公允价值计量。

(3) 公司在企业合并中取得的被购买方除或有负债以外的其他各项负债，履行有关的义务预期会导致经济利益流出公司且公允价值能够可靠计量的，单独确认并按公允价值计量。

(4) 公司在企业合并中取得的被购买方的或有负债，其公允价值能够可靠计量的，单独确认为负债并按公允价值计量。

(5) 公司在对企业合并成本进行分配、确认合并中取得可辨认资产和负债时，不予考虑被购买方在企业合并之前已经确认的商誉和递延所得税项目。

4.企业合并成本与合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额之间差额的处理

(1) 公司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。

(2) 公司对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，按照下列规定处理：

①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；

②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。

(三) 公司为进行企业合并而发生的有关费用的处理

1.公司为进行企业合并而发生的各项直接相关费用（包括为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用等），于发生时计入当期损益。

2.公司为企业合并而发行债务性证券支付的佣金、手续费等交易费用，计入债务性证券的初始计量金额。

(1) 债券如为折价或面值发行的，该部分费用增加折价的金额；

(2) 债券如为溢价发行的，该部分费用减少溢价的金额。

3.公司在合并中作为合并对价发行的权益性证券发生的佣金、手续费等交易费用，计入权益性证券的初始计量金额。

(1) 在溢价发行权益性证券的情况下，该部分费用从资本公积（股本溢价）中扣除；

(2) 在面值或折价发行权益性证券的情况下，该部分费用冲减留存收益。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

(一) 控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制，是指投资方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回报金额。当相关事实和情况的变化导致对控制定义所涉及的相关要素发生变化时，公司将进行重新评估。

（二）合并财务报表的编制基础

1. 统一会计政策和会计期间

所有纳入合并财务报表合并范围的子公司所采用的会计政策、会计期间与公司一致，如子公司采用的会计政策、会计期间与公司不一致的，在编制合并财务报表时，按照公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

2. 合并财务报表的编制方法

合并财务报表以公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，按照权益法调整对子公司的长期股权投资，抵销公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易对合并财务报表的影响后，由母公司编制。

3. 子公司发生超额亏损在合并财务报表中的反映

在合并财务报表中，母公司分担的当期亏损超过了其在该子公司期初所有者权益中所享有的份额的，其余额冲减归属于母公司的所有者权益（未分配利润）；子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额的，其余额继续冲减少数股东权益。

4. 报告期内增减子公司的处理

（1）报告期内增加子公司的处理

① 报告期内因同一控制下企业合并增加子公司的处理

在报告期内，因同一控制下的企业合并而增加子公司的，调整合并资产负债表的期初数，将该子公司合并当期期初至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将该子公司合并当期期初至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

② 报告期内因非同一控制下企业合并增加子公司的处理

在报告期内，因非同一控制下的企业合并而增加子公司的，不调整合并资产负债表的期初数，将该子公司自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将该子公司自购买日至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

（2）报告期内处置子公司的处理

公司在报告期内处置子公司的，不调整合并资产负债表的期初数，将该子公司期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表，将该子公司期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

（一）合营安排的分类

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

未通过单独主体达成的合营安排，划分为共同经营。单独主体，是指具有单独可辨认的财务架构的主体，包括单独的法人主体和不具备法人主体资格但法律认可的主体。

通过单独主体达成的合营安排，通常划分为合营企业。但有确凿证据表明满足下列任一条件并且符合相关法律法规规定的合营安排应当划分为共同经营：

1. 合营安排的法律形式表明，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务。
2. 合营安排的合同条款约定，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务。

3. 其他相关事实和情况表明，合营方对该安排中的相关资产和负债分别享有权利和承担义务，如合营方享有与合营安排相关的几乎所有产出，并且该安排中负债的清偿持续依赖于合营方的支持。

(二) 共同经营的会计处理

合营方根据其在共同经营中利益份额确认相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

1. 确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；
 2. 确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
 3. 确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
 4. 按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- 确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

9、现金及现金等价物的确定标准

现金包括公司库存现金以及可以随时用于支付的银行存款和其他货币资金。

公司将持有的期限短（自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，确定为现金等价物。

10、外币业务和外币报表折算

(一) 外币业务的核算方法

1. 外币交易的初始确认

对于发生的外币交易，公司均按照交易发生日中国人民银行公布的即期汇率（中间价）将外币金额折算为记账本位币金额。其中，对发生的外币兑换或涉及外币兑换的交易，公司按照交易发生日实际采用的汇率进行折算。

2. 资产负债表日或结算日的调整或结算

资产负债表日或结算日，公司按照下列方法对外币货币性项目和外币非货币性项目分别进行处理：

(1) 外币货币性项目的会计处理原则

对于外币货币性项目，在资产负债表日或结算日，公司采用资产负债表日或结算日的即期汇率（中间价）折算，对因汇率波动而产生的差额调整外币货币性项目的记账本位币金额，同时作为汇兑差额处理。其中，与购建或生产符合资本化条件的资产有关的外币借款产生的汇兑差额，计入符合资本化条件的资产的成本；其他汇兑差额，计入当期财务费用。

(2) 外币非货币性项目的会计处理原则

①对于以历史成本计量的外币非货币性项目，公司仍按照交易发生日的即期汇率（中间价）折算，不改变其记账本位币金额，不产生汇兑差额。

②对于以成本与可变现净值孰低计量的存货，如果其可变现净值以外币确定，则公司在确定存货的期末价值时，先将可变现净值按期末汇率折算为记账本位币金额，再与以记账本位币反映的存货成本进行比较。

③对于以公允价值计量的非货币性项目，如果期末的公允价值以外币反映，则公司先将该外币按照公允价值确定当日的即期汇率折算为记账本位币金额，再与原记账本位币金额进行比较，其差额作为公允价值变动（含汇率变动）损益，计入当期损益。

（二）外币报表折算的会计处理方法

1.公司按照下列方法对境外经营的财务报表进行折算：

（1）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，其他项目采用发生时的即期汇率折算。

（2）利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的期初汇率折算。

按照上述方法折算产生的外币财务报表折算差额，在合并资产负债表中所有者权益项目的“其他综合收益”项目列示。

2.公司按照下列方法对处于恶性通货膨胀经济中的境外经营的财务报表进行折算：

（1）公司对资产负债表项目运用一般物价指数予以重述，对利润表项目运用一般物价指数变动予以重述，再按资产负债表日的即期汇率进行折算。

（2）在境外经营不再处于恶性通货膨胀经济中时，公司对财务报表停止重述，按照停止之日的价格水平重述的财务报表进行折算。

3.公司在处置境外经营时，将合并资产负债表中其他综合收益项目下列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自其他综合收益转入处置当期损益；部分处置境外经营的，按照处置的比例计算处置部分的外币财务报表折算差额，转入处置当期损益。

11、金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

（一）金融工具的分类

1.金融资产的分类

公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分为以下三类：（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（包括指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）；（3）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

2.金融负债的分类

公司将金融负债分为以下两类：（1）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债（包括交易性金融负债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）；（2）以摊余成本计量的金融负债。

（二）金融工具的确认依据和计量方法

1.金融工具的确认依据

公司在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。

2.金融工具的计量方法

（1）金融资产

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，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，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的应收账款、应收票据，且其未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的合同中的融资成分的，按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

①以摊余成本计量的金融资产

初始确认后，对于该类金融资产采用实际利率法以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。

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

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。除减值损失或利得、汇兑损益及采用实际利率法计算的利息计入当期损益外，其他利得或损失均计入其他综合收益。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。

公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产的，将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入损益的金融资产

公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

（2）金融负债

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。被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，该负债由公司自身信用风险变动引起的

公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

②以摊余成本计量的金融负债

除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、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

（三）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。

（四）金融负债终止确认

当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债），将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

（五）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，不得相互抵销。但同时满足下列条件的，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，转出方不得将已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

（六）权益工具

权益工具是指能证明拥有公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理。公司不确认权益工具的公允价值变动。与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。公司对权益工具持有方的分配作为利润分配处理，发放的股票股利不影响股东权益总额。

公司控制的主体发行的满足金融负债定义，但满足准则规定条件分类为权益工具的特殊金融工具，在公司合并财务报表中对应的少数股东权益部分，分类为金融负债。

（七）金融工具公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，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，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可观察输入值。

在初始确认时，金融资产或金融负债的公允价值以相同资产或负债在活跃市场上的报价或者以仅使用可观察市场数据的估值技术之外的其他方式确定的，公司将该公允价值与交易价格之间的差额递延。初始确认后，公司根据某一因素在相应会计期间的变动程度将该递延差额确认为相应会计期间的利得或损失。

（八）金融资产减值

公司对于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等，以预期信用损失为基础确认损失准备。

1. 减值准备的确认方法

公司在考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息的基础上，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

（1）一般处理方法

每个资产负债表日，公司对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，处于第一阶段，公司按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具（如在具有较高信用评级的商业银行的定期存款、具有“投资级”以上外部信用评级的金融工具），公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

（2）简化处理方法

对于应收账款、合同资产、租赁应收款及与收入相关的应收票据，未包含重大融资成分或不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对包含重大融资成分的应收款项、合同资产和《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的租赁应收款，始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

2. 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。

无论公司采用何种方式评估信用风险是否显著增加，如果合同付款逾期超过（含）30 日，则通常可以推定金融资产的信用风险显著增加，除非公司以合理成本即可获得合理且有依据的信息，证明即使逾期超过 30 日，信用风险仍未显著增加。

除特殊情况外，公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

3.以组合为基础评估信用风险的组合方法和确定依据

公司对于信用风险显著不同具备以下特征的应收票据、应收账款、合同资产、租赁应收款和其他应收款单项评价信用风险。如：与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

当无法以合理成本评估单项金融资产预期信用损失的信息时，公司依据信用风险特征将应收款项划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

组合名称	计提方法
银行承兑汇票组合、商业承兑汇票组合	银行承兑汇票的承兑人均是商业银行，具有较高的信用，票据到期不获支付的可能性较低，不计算预期信用损失。对于商业承兑汇票，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。
账龄组合	对于划分为账龄组合的应收账款，公司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整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。 应收账款账龄计算方法：公司应收账款自销售收入确认时点开始计算应收账款账龄，每满 12 个月为 1 年，按先进先出的原则统计应收账款账龄，不足 1 年仍按 1 年计算。
其他组合	公司将应收合并范围内子公司的款项、应收退税款及代收代扣款项等无显著回收风险的款项划为其他组合，公司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，计算预期信用损失。
租赁应收款	对于划分为组合的租赁应收款，参照历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来状况的预测，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。

公司将计提或转回的损失准备计入当期损益。对于持有的以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具，公司在将减值损失或利得计入当期损益的同时调整其他综合收益。

12、应收票据

详见本附注五、重要会计政策及会计估计之 11、金融工具。

13、应收账款

详见本附注五、重要会计政策及会计估计之 11、金融工具。

14、应收款项融资

详见本附注五、重要会计政策及会计估计之 11、金融工具。

15、其他应收款

详见本附注五、重要会计政策及会计估计之 11、金融工具。

16、合同资产

合同资产，指公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

合同资产预期信用损失的确定方法和会计处理方法参见本财务报告附注五、重要会计政策及会计估计之 11、金融工具之（八）“金融资产减值”。

17、存货

（一）存货的分类

公司存货分为在途物资、原材料、周转材料（包括包装物和低值易耗品）、委托加工物资、在产品、库存商品（产成品）、发出商品等。

（二）发出存货的计价方法

发出存货采用加权平均法核算。

（三）存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

1. 存货可变现净值的确定依据

（1）库存商品（产成品）和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。

（2）需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值。

（3）为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算；公司持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

（4）为生产而持有的材料等，用其生产的产成品的可变现净值高于成本的，该材料仍然按照成本计量；材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本的，该材料按照可变现净值计量。

2. 存货跌价准备的计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。

存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

(四) 存货的盘存制度

公司存货盘存采用永续盘存制，并定期进行实地盘点。

(五) 周转材料的摊销方法

公司领用周转材料采用一次转销法进行摊销。

18、持有待售资产

(一) 持有待售

1. 持有待售的非流动资产、处置组的范围

公司主要通过出售（包括具有商业实质的非货币性资产交换）而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值时，将该非流动资产或处置组划分为持有待售类别。

处置组，是指在一项交易中作为整体通过出售或其他方式一并处置的一组资产，以及在该交易中转让的与这些资产直接相关的负债。

2. 持有待售的非流动资产、处置组的确认条件

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，即公司已经就一项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。有关规定要求公司相关权利机构或者监管部门批准后方可出售的，需已经获得批准。

3. 持有待售的非流动资产、处置组的会计处理方法和列报

公司将非流动资产或处置组首次划分为持有待售类别前，按照相关会计准则规定计量非流动资产或处置组中各项资产和负债的账面价值。

公司初始计量或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。对于持有待售的非流动资产不计提折旧或进行摊销。

持有待售的非流动资产或持有待售的处置组中的资产与持有待售的处置组中的负债不予相互抵销，分别作为流动资产和流动负债列示。

公司因出售对子公司的投资等原因导致其丧失对子公司控制权的，无论出售后企业是否保留部分权益性投资，在拟出售的对子公司投资满足持有待售类别划分条件时，在母公司个别财务报表中将对子公司投资整体划分为持有待售类别，在合并财务报表中将子公司所有资产和负债划分为持有待售类别。

（二）终止经营

1. 终止经营的认定标准

终止经营，是指公司满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已经处置或划分为持有待售类别：

- （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。不符合终止经营定义的持有待售的非流动资产或处置组，其减值损失和转回金额及处置损益作为持续经营损益列报。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。

19、债权投资

无

20、其他债权投资

无

21、长期应收款

无

22、长期股权投资

（一）长期股权投资初始投资成本的确定

1. 企业合并形成的长期股权投资，其初始投资成本的确认详见本报告“同一控制下和非同一控制下企业合并”的会计处理方法。

2. 除企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按照下列规定确定其初始投资成本：

(1) 通过支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

(2) 通过发行的权益性证券（权益性工具）等方式取得的长期股权投资，按照所发行权益性证券（权益性工具）公允价值作为其初始投资成本。如有确凿证据表明，取得的长期股权投资的公允价值比所发行权益性证券（权益性工具）的公允价值更加可靠的，以投资者投入的长期股权投资的公允价值为基础确定其初始投资成本。与发行权益性证券（权益性工具）直接相关费用，包括手续费、佣金等，冲减发行溢价，溢价不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。通过发行债务性证券（债务性工具）取得的长期股权投资，比照通过发行权益性证券（权益性工具）处理。

(3) 通过债务重组方式取得的长期股权投资，公司以放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本作为其初始投资成本。

(4) 通过非货币性资产交换方式取得的长期股权投资，在非货币性资产交换具有商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的情况下，公司以换出资产的公允价值为基础确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述条件的，公司以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

公司发生的与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出，计入长期股权投资的初始投资成本。

公司无论以何种方式取得长期股权投资，实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润，作为应收股利单独核算，不构成长期股权投资的成本。

（二）长期股权投资的后续计量及损益确认方法

1. 采用成本法核算的长期股权投资

(1) 公司对被投资单位能够实施控制的长期股权投资，即对子公司投资，采用成本法核算。

(2) 采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司不区分是否属于投资前和投资后被投资单位实现的净利润，均按照应享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认投资收益。

2. 采用权益法核算的长期股权投资

(1) 公司对被投资单位具有共同控制的合营企业或重大影响的联营企业，采用权益法核算。

(2) 采用权益法核算的长期股权投资，对于初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的初始投资成本。

(3) 取得长期股权投资后，公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资损益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值。在确认应享有或应分担被投资单位的净损益时，以取得

投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，对被投资单位账面净利润经过调整后计算确定。但是，公司对无法合理确定取得投资时被投资单位各项可辨认资产公允价值的、投资时被投资单位可辨认资产的公允价值与其账面价值之间的差额较小的或是其他原因导致无法取得被投资单位有关资料的，直接以被投资单位的账面净损益为基础计算确认投资损益。公司按照被投资单位宣告分派的现金股利或利润计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。公司对被投资单位除净损益、其他综合收益以及利润分配以外的所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

公司在确认由联营企业及合营企业投资产生的投资收益时，对公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易收益按照持股比例计算归属于公司的部分予以抵销，并在此基础上确认投资损益。公司与被投资单位发生的内部交易损失属于资产减值损失的，全额予以确认。公司对于纳入合并范围的子公司与其联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益，也按照上述原则进行抵销，并在此基础上确认投资损益。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，按照下列顺序进行处理：首先冲减长期股权投资的账面价值；如果长期股权投资的账面价值不足以冲减的，则以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益的账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收款的账面价值；经过上述处理，按照投资合同或协议约定公司仍承担额外损失义务的，按照预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现盈利的，公司扣除未确认的亏损分担额后，按照与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面金额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益和长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

（三）确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

1.确定对被投资单位具有共同控制的依据

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。某项安排的相关活动通常包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究开发活动以及融资活动等。合营企业，是公司仅对某项安排的净资产享有权利的合营安排。合营方享有某项安排相关资产且承担相关债务的合营安排是共同经营，而不是合营企业。

2.确定对被投资单位具有重大影响的依据

重大影响，是指对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为其联营企业。

23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

24、固定资产

(1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

1. 与该固定资产有关的经济利益很可能流入公司；
2. 该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	30	5	3.17%
机器设备	年限平均法	5-10	5	9.50%-19.00%
运输设备	年限平均法	4	5	23.75%
电子设备及其他	年限平均法	3-5	5	19.00%-31.67%

25、在建工程

(一) 在建工程的类别

在建工程以立项项目分类核算。

(二) 在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按照建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。自营工程，按照直接材料、直接人工、直接机械施工费等计量；出包工程，按照应支付的工程价款等计量。在以借款进行的工程达到预定可使用状态前发生的、符合资本化条件的借款费用，予以资本化，计入在建工程成本。

公司对于所建造的固定资产已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，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按照估计价值确定其成本，转入固定资产，并按照公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧；待办理竣工决算后，再按照实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

26、借款费用

(一) 借款费用的范围

公司的借款费用包括因借款而发生的借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

（二）借款费用的确认原则

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，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，包括需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

（三）借款费用资本化期间的确定

1.借款费用开始资本化时点的确定

当资产支出已经发生、借款费用已经发生且为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始时，借款费用开始资本化。其中，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出。

2.借款费用暂停资本化时间的确定

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且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化。公司将在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。如果中断是所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态必要的程序，则借款费用的资本化继续进行。

3.借款费用停止资本化时点的确定

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，停止借款费用的资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时根据其发生额确认为当期损益。

购建或者生产的符合资本化条件的资产各部分分别完工，且每部分在其他部分继续建造过程中可供使用或者可对外销售，且为使该部分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实质上已经完成的，停止与该部分资产相关的借款费用的资本化；购建或者生产的资产各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或者可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用的资本化。

（四）借款费用资本化金额的确定

1.借款利息资本化金额的确定

在资本化期间内，每一会计期间的利息（包括折价或溢价的摊销）资本化金额，按照下列规定确定：

（1）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，公司以专门借款当期实际发生的利息费用，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。

(2) 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，公司根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

(3) 借款存在折价或者溢价的，公司按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

(4) 在资本化期间内，每一会计期间的利息资本化金额，不能超过当期相关借款实际发生的利息金额。

2. 借款辅助费用资本化金额的确定

(1) 专门借款发生的辅助费用，在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之前发生的，在发生时根据其发生额予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本；在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后发生的，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

(2) 一般借款发生的辅助费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

3. 汇兑差额资本化金额的确定

在资本化期间内，外币专门借款本金及利息的汇兑差额，予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本。

27、生物资产

无

28、油气资产

无

29、无形资产

(1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

(一) 无形资产的初始计量

1. 外购无形资产的初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除应予资本化的以外，在信用期间内计入当期损益。

2. 自行研究开发无形资产的初始计量

自行研究开发的无形资产的成本，按照自满足资本化条件后至达到预定用途前所发生的支出总额确定，对于以前期间已经费用化的支出不再调整。

公司自行研究开发的无形资产，其研究阶段的支出，于发生时计入当期损益；其开发阶段的支出，不符合资本化条件的，于发生时计入当期损益；符合资本化条件的，确认为无形资产。如果确实无法区分研究阶段支出和开发阶段支出，则将其所发生的研发支出全部计入当期损益。

(二) 无形资产的后续计量

公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命。公司将取得的无形资产分为使用寿命有限的无形资产和使用寿命不确定的无形资产。

1.使用寿命有限的无形资产的后续计量

公司对使用寿命有限的无形资产，自达到预定用途时起在其使用寿命内采用直线法分期摊销，不预留残值。无形资产的摊销金额通常计入当期损益；某项无形资产包含的经济利益通过所生产的产品或其他资产实现的，其摊销金额计入相关资产的成本。

无形资产类别、预计使用寿命、预计净残值率和年摊销率列示如下：

无形资产类别	预计使用寿命(年)	使用寿命的确认依据	预计净残值率(%)	年摊销率(%)
土地使用权	土地证登记的使用年限	权证记录的使用期间		
软件	3~5	合同或者经验		20.00-33.33
专利		专利有效期或者经验		

资产负债表日，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核。

2.使用寿命不确定的无形资产的后续计量

公司对使用寿命不确定的无形资产，在持有期间内不进行摊销。

(三) 无形资产使用寿命的估计

1.来源于合同性权利或其他法定权利的无形资产，其使用寿命按照不超过合同性权利或其他法定权利的期限确定；合同性权利或其他法定权利在到期时因续约等延续且有证据表明公司续约不需要付出大额成本的，续约期计入使用寿命。

2.合同或法律没有规定使用寿命的，公司综合各方面的情况，通过聘请相关专家进行论证或者与同行业的情况进行比较以及参考公司的历史经验等方法来确定无形资产能为公司带来经济利益的期限。

3.按照上述方法仍无法合理确定无形资产为公司带来经济利益期限的，该项无形资产作为使用寿命不确定的无形资产。

（四）土地使用权的处理

1.公司取得的土地使用权通常确认为无形资产，但改变土地使用权用途，用于赚取租金或资本增值的，将其转为投资性房地产。

2.公司自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权与建筑物分别进行处理。

3.外购土地及建筑物支付的价款在建筑物与土地使用权之间进行分配；难以合理分配的，全部作为固定资产。

（2）研发支出的归集范围及相关会计处理方法

1.研发支出的归集范围

通常包括研发人员工资费用、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、设计费用、装备调试费、无形资产摊销费用、委托外部研究开发费用、其他费用等，包括费用化的研发费用和资本化的开发支出。

2.划分研究阶段和开发阶段的具体标准

根据公司的业务模式和研发项目特点，公司研究开发项目分为研究阶段和开发阶段。研究阶段是指为获取新的生产技术和知识等进行的有计划的调查、测试和验证阶段，该阶段具有计划性和探索性。内部研究开发项目研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。开发阶段是指在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。具体如下：

光伏业务：

研究开发项目均为研究阶段。

半导体业务：

试制样机初步完成研制之前，为研究生产工艺而进行的有计划的调查、评价和选择阶段的支出为研究阶段的支出，于发生时计入当期损益；试制样机初步完成研制至大规模生产之前，针对生产工艺最终应用的相关设计、测试阶段的支出为开发阶段的支出，同时满足下列条件的，予以资本化：

- 生产工艺的开发已经技术团队进行充分论证；
- 管理层已批准生产工艺开发的预算；
- 能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- 有足够的技术和资金支持，以进行生产工艺的开发活动及后续的大规模生产；
- 生产工艺开发的支出能够可靠地归集。

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。以前期间已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日起转为无形资产。

30、长期资产减值

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，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

公司对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，至少在每年年度终了进行减值测试。

公司进行资产减值测试时，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失；再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

31、长期待摊费用

（一）长期待摊费用的范围

长期待摊费用是指公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上（不含 1 年）的各项费用，包括以经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。

（二）长期待摊费用的初始计量

长期待摊费用按照实际发生的支出进行初始计量。

（三）长期待摊费用的摊销

长期待摊费用按照受益期限采用直线法分期摊销。

32、合同负债

合同负债，是指公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果公司在向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或公司已经取得了无条件收款权，公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

33、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

短期薪酬，是指企业预期在职工提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内将全部予以支付的职工薪酬，因解除与职工的劳动关系给予的补偿除外。

短期薪酬具体包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，短期带薪缺勤，短期利润分享计划，非货币性福利以及其他短期薪酬。

公司在职工为其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

公司参与的设定提存计划是按照有关规定为职工缴纳的基本养老保险费、失业保险费、企业年金缴费等。公司根据在资产负债表日为换取职工在会计期间提供的服务而应缴存的金额，确认为职工薪酬负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(3) 辞退福利的会计处理方法

辞退福利，是指公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿。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.企业不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时。
- 2.企业确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

其他长期职工福利，是指除短期薪酬、离职后福利和辞退福利以外的其他所有职工福利。在报告期末，公司将其他长期职工福利产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分：

- 1.服务成本。
- 2.其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额。

3.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。

为简化相关会计处理，上述项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

34、预计负债

（一）预计负债的确认原则

当与对外担保、未决诉讼或仲裁、产品质量保证、亏损合同、重组等或有事项相关的义务同时符合以下三个条件时，确认为预计负债：

- 1.该义务是公司承担的现时义务；
- 2.该项义务的履行很可能导致经济利益流出公司；
- 3.该义务的金额能够可靠地计量。

（二）预计负债的计量方法

预计负债的金额按照该或有事项所需支出的最佳估计数计量。

- 1.所需支出存在一个连续范围且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。
- 2.在其他情况下，最佳估计数按以下情况分别处理：
 - （1）或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
 - （2）或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

35、股份支付

股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

（一）授予日的会计处理

除了立即可行权的股份支付外，无论权益结算的股份支付还是现金结算的股份支付，公司在授予日均不做会计处理。

（二）等待期内每个资产负债表日的会计处理

在等待期内的每个资产负债表日，公司将取得职工或其他方提供的服务计入成本费用，同时确认所有者权益或负债。

对于附有市场条件的股份支付，只要职工满足了其他所有非市场条件，就确认已取得的服务。业绩条件为非市场条件的，等待期期限确定后，后续信息表明需要调整对可行权情况的估计的，则对前期估计进行修改。

对于权益结算的涉及职工的股份支付，按照授予日权益工具的公允价值计入成本费用和资本公积(其他资本公积)，不确认其后续公允价值变动；对于现金结算的涉及职工的股份支付，按照每个资产负债表日权益工具的公允价值重新计量，确定成本费用和应付职工薪酬。

在等待期内每个资产负债表日，公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息做出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。

根据上述权益工具的公允价值和预计可行权的权益工具数量，计算截至当期累计应确认的成本费用金额，再减去前期累计已确认金额，作为当期应确认的成本费用金额。

(三) 可行权日之后的会计处理

1.对于权益结算的股份支付，在可行权日之后不再对已确认的成本费用和所有者权益总额进行调整。公司在行权日根据行权情况，确认股本和股本溢价，同时结转等待期内确认的资本公积(其他资本公积)。

2.对于现金结算的股份支付，企业在可行权日之后不再确认成本费用，负债(应付职工薪酬)公允价值的变动计入当期损益(公允价值变动损益)。

(四) 回购股份进行职工期权激励的会计处理

公司以回购股份形式奖励公司职工的，在回购股份时，按照回购股份的全部支出作为库存股处理，同时进行备查登记。在等待期内每个资产负债表日，按照权益工具在授予日的公允价值，将取得的职工服务计入成本费用，同时增加资本公积(其他资本公积)。在职工行权购买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）。

36、优先股、永续债等其他金融工具

无

37、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

(一) 收入确认原则和计量方法

1.收入的确认

公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。合同开始日，公司对合同进行评估，识别该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，然后，在履行了各单项履约义务时分别确认收入。

2.收入的计量

合同包含两项或多项履约义务的，公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务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，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。在确定交易价格时，公司将考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价以及应付客户对价等因素的影响，并假定将按照现有合同的约定向客户转移商品，且该合同不会被取消、续约或变更。

（二）具体的收入确认政策

1.成套及单台设备销售：公司按照销售合同约定的时间、交货方式及交货地点，将合同约定的货物全部交付给买方并经其验收合格、公司获得经过买方确认的验收证明后确认收入。

2.配件销售：公司按照合同确认的发货时间发货，在客户签收后确认收入。
同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

无

38、合同成本

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

公司为履行合同而发生的成本，在满足下列条件时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。
- 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。

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；但是对于合同取得成本摊销期限未超过一年的，公司将其在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，公司将对于超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- 1.因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- 2.为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

上述资产减值准备后续发生转回的，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。

39、政府补助

（一）政府补助的类型

政府补助，是指公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产，包括与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。

与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

（二）政府补助的确认原则和确认时点

政府补助的确认原则：

1.公司能够满足政府补助所附条件；

2.公司能够收到政府补助。

政府补助同时满足上述条件时才能予以确认。

（三）政府补助的计量

1.政府补助为货币性资产的，公司按照收到或应收的金额计量。

2.政府补助为非货币性资产的，公司按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量（名义金额为人民币1元）。

（四）政府补助的会计处理方法

1.与资产相关的政府补助，在取得时冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。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。

2.与收益相关的政府补助，分别下列情况处理：

（1）用于补偿公司以后期间的相关成本费用或损失的，在取得时确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本。

（2）用于补偿公司已发生的相关成本费用或损失的，在取得时直接计入当期损益或冲减相关成本。

3.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，可以区分的，则分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，则整体归类为与收益相关的政府补助。

4.与公司日常经营相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与企业日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。财政将贴息资金直接拨付给公司的，公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

5.已确认的政府补助需要退回的，分别下列情况处理：

- (1) 初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值。
- (2) 存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面金额，超出部分计入当期损益。
- (3) 属于其他情况的，直接计入当期损益。

40、递延所得税资产/递延所得税负债

公司采用资产负债表债务法核算所得税。

(一) 递延所得税资产或递延所得税负债的确认

1.公司在取得资产、负债时确定其计税基础。公司于资产负债表日，分析比较资产、负债的账面价值与其计税基础，资产、负债的账面价值与其计税基础存在暂时性差异的，在有关暂时性差异发生当期且符合确认条件的情况下，公司对应纳税暂时性差异或可抵扣暂时性差异分别确认递延所得税负债或递延所得税资产。

2.递延所得税资产的确认依据

(1) 公司以未来期间很可能取得用以抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。在确定未来期间很可能取得的应纳税所得额时，包括未来期间正常生产经营活动实现的应纳税所得额，以及在可抵扣暂时性差异转回期间因应纳税暂时性差异的转回而增加的应纳税所得额。

(2) 对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，公司以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

(3) 资产负债表日，公司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，减记的金额予以转回。

3.递延所得税负债的确认依据

公司将当期和以前期间应交未交的应纳税暂时性差异确认为递延所得税负债。但不包括商誉、非企业合并形成的交易且该交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额所形成的暂时性差异。

(二) 递延所得税资产或递延所得税负债的计量

1.资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，公司根据税法规定按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

2.适用税率发生变化的，公司对已确认的递延所得税资产和递延所得税负债进行重新计量，除直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的递延所得税资产和递延所得税负债以外，将其影响数计入税率变化当期的所得税费用。

3.公司在计量递延所得税资产和递延所得税负债时，采用与收回资产或清偿债务的预期方式相一致的税率和计税基础。

4.公司对递延所得税资产和递延所得税负债不进行折现。

41、租赁

(1) 作为承租方租赁的会计处理方法

在租赁期开始日，公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产和租赁负债，并在租赁期内分别确认折旧费用和利息费用。

1.使用权资产的会计处理方法

使用权资产，是指公司作为承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

(1) 初始计量

在租赁期开始日，公司按照成本对使用权资产进行初始计量。该成本包括下列四项：①租赁负债的初始计量金额；②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；③发生的初始直接费用，即为达成租赁所发生的增量成本；④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，属于为生产存货而发生的除外。

(2) 后续计量

在租赁期开始日后，公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量，即以成本减累计折旧及累计减值损失计量使用权资产。公司按照租赁准则有关规定重新计量租赁负债的，相应调整使用权资产的账面价值。

自租赁期开始日起，公司对使用权资产计提折旧。使用权资产自租赁期开始的当月计提折旧。计提的折旧金额根据使用权资产的用途，计入相关资产的成本或者当期损益。公司在确定使用权资产的折旧方法时，根据与使用权资产有关的经济利益的预期消耗方式，采用直线法对使用权资产计提折旧。如果使用权资产发生减值，公司按照扣除减值损失之后的使用权资产的账面价值，进行后续折旧。

2.租赁负债的会计处理方法

(1) 初始计量

公司按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量。

租赁付款额，是指公司向出租人支付的与在租赁期内使用租赁资产的权利相关的款项，包括：①固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；②取决于指数或比率的可变租赁付款额，该款项在初始计量时根据租赁期开始日的指数或比率确定；③公司合理确定将行使购买选择权时，购买选择权的行权价格；④租赁期反映出公司将行使终止租赁选择权时，行使终止租赁选择权需支付的款项；⑤根据公司提供的担保余值预计应支付的款项。

计算租赁付款额的现值时，公司采用租赁内含利率作为折现率。因无法确定租赁内含利率的，采用增量借款利率作为折现率。该增量借款利率，是指公司在类似经济环境下为获得与使用权资产价值接近的资产，在类似期间以类似抵押条件借入资金须支付的利率。公司以银行贷款利率为基础，考虑相关因素进行调整而得出该增量借款利率。

(2) 后续计量

在租赁期开始日后，公司按以下原则对租赁负债进行后续计量：①确认租赁负债的利息时，增加租赁负债的账面金额；②支付租赁付款额时，减少租赁负债的账面金额；③因重估或租赁变更等原因导致租赁付款额发生变动时，重新计量租赁负债的账面价值。

在租赁期开始日后，发生下列情形时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债的账面价值，并相应调整使用权资产的账面价值。使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，公司将剩余金额计入当期损益。

- ①实质固定付款额发生变动；
- ②担保余值预计的应付金额发生变动；
- ③用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动；
- ④购买选择权、续租选择权或终止租赁选择权的评估结果或实际行使情况发生变化。

在租赁期内各期间的利息费用，计入当期损益，但应当资本化的除外。

3.短期租赁和低价值资产租赁的判断依据和会计处理方法

短期租赁，是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月的租赁。包含购买选择权的租赁不属于短期租赁。

低价值资产租赁，是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。转租或预期转租租赁资产的，原租赁不属于低价值资产租赁。

公司对于短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额在租赁期内各个期间采用直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益，不确认使用权资产和租赁负债。

(2) 作为出租方租赁的会计处理方法

1.租赁分类标准

公司作为出租人的，在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁。

融资租赁，是指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。其所有权最终可能转移，也可能不转移。

经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。

2.会计处理方法

(1) 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。在租赁期的各期间，公司按照固定的周期性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，如与资产的未来绩效或使用情况挂钩，在实际发生时计入当期损益。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

(2) 经营租赁

公司按资产的性质将用作经营租赁的资产包括在资产负债表的相关项目内。公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用资本化至租赁标的资产的成本，在租赁期内按照与租金收入相同的确认基础分期计入当期损益。在租赁期内各个期间，公司采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。对于经营租赁资产中的固定资产，公司采用类似资产的折旧政策计提折旧；对于其他经营租赁资产，采用系统合理的方法进行摊销。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。

经营租赁发生变更的，公司自变更生效日开始，将其作为一项新的租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

42、其他重要的会计政策和会计估计

无

43、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

适用 不适用

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

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

适用 不适用

44、其他

无

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
----	------	----

增值税	销项税额—可抵扣进项税额	13%（销项税额）
城市维护建设税	缴纳的流转税额	7%
企业所得税	应纳税所得额	25%/15%/17%
教育费附加	缴纳的流转税额	5%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
苏州迈为科技股份有限公司	15%
迈为技术（珠海）有限公司	15%
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	17%
其他子公司	25%

2、税收优惠

1、根据财政部国家税务总局 2011 年发布的《财政部、国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号），对公司所售的包含嵌入式软件产品的产品增值税实际税负超过 3% 的部分实行即征即退。

2、公司于 2024 年 12 月 16 日获得高新技术企业认定，2024 年至 2026 年企业所得税率为 15%；公司子公司迈为技术（珠海）有限公司于 2024 年 12 月 11 日获得高新技术企业认定，2024 年至 2026 年企业所得税率为 15%。

3、根据《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），自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5% 抵减应纳增值税税额。

4、根据《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》（国发〔2020〕8 号）、《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》（财政部 税务总局 发展改革委 工业和信息化部公告 2020 年第 45 号）文件，公司子公司迈为软件技术（珠海）有限公司自获利年度起，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照 25% 的法定税率减半征收企业所得税。

3、其他

无

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	9,869.49	22,601.00
银行存款	4,528,040,544.50	4,772,955,558.21
其他货币资金	48,676,425.60	18,447,948.89
合计	4,576,726,839.59	4,791,426,108.10
其中：存放在境外的款项总额	2,561,317,677.02	2,287,566,561.65

其他说明：

其他货币资金为票据、信用证、保函等保证金，上述保证金为因抵押、质押或冻结等对使用有限制的款项。

2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	1,070,554,030.70	420,000,000.00
其中：		
短期银行理财产品	880,000,000.00	420,000,000.00
A 股股票	190,554,030.70	
指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	0.00	0.00
其中：		
合计	1,070,554,030.70	420,000,000.00

其他说明：

3、衍生金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
货币掉期	3,941,963.48	
合计	3,941,963.48	

其他说明：

4、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	107,819,099.96	131,125,615.94
商业承兑票据		196,555.00
合计	107,819,099.96	131,322,170.94

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	107,819,099.96	100.00%			107,819,099.96	131,332,515.94	100.00%	10,345.00		131,322,170.94

其中：										
银行承兑汇票组合	107,819,099.96	100.00%			107,819,099.96	131,125,615.94	99.84%			131,125,615.94
商业承兑汇票组合						206,900.00	0.16%	10,345.00	5.00%	196,555.00
合计	107,819,099.96	100.00%			107,819,099.96	131,332,515.94	100.00%	10,345.00		131,322,170.94

按组合计提坏账准备：银行承兑汇票组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票组合	107,819,099.96	0.00	0.00%
合计	107,819,099.96	0.00	

确定该组合依据的说明：

按组合计提坏账准备：0

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
商业承兑汇票组合	0.00	0.00	0.00%
合计	0.00	0.00	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
商业承兑汇票组合	10,345.00		10,345.00			0.00
合计	10,345.00		10,345.00			0.00

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(4) 期末公司已质押的应收票据

单位：元

项目	期末已质押金额
合计	0.00

(5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据	87,506,409.93	88,017,157.74
合计	87,506,409.93	88,017,157.74

(6) 本期实际核销的应收票据情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收票据核销情况：

单位：元

单位名称	应收票据性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	--------	------	------	---------	-------------

应收票据核销说明：

无

5、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	2,206,662,880.21	3,374,620,439.69
1 至 2 年	2,266,611,989.27	1,094,632,133.43
2 至 3 年	674,859,990.88	32,508,792.39
3 年以上	39,031,146.25	27,033,399.47
3 至 4 年	15,288,792.39	3,291,045.61
4 至 5 年		10,130,344.82
5 年以上	23,742,353.86	13,612,009.04
合计	5,187,166,006.61	4,528,794,764.98

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收	320,486,692.16	6.18%	309,590,828.82	96.60%	10,895,863.34	217,963,529.00	4.81%	217,963,529.00	100.00%	0.00

账款										
其中：										
预期无法收回款项	320,486,692.16	6.18%	309,590,828.82	96.60%	10,895,863.34	217,963,529.00	4.81%	217,963,529.00	100.00%	0.00
按组合计提坏账准备的应收账款	4,866,679,314.45	93.82%	795,581,702.97	16.35%	4,071,097,611.48	4,310,831,235.98	95.19%	361,152,740.45	8.38%	3,949,678,495.53
其中：										
账龄组合	4,866,679,314.45	93.82%	795,581,702.97	16.35%	4,071,097,611.48	4,310,831,235.98	95.19%	361,152,740.45	8.38%	3,949,678,495.53
合计	5,187,166,006.61	100.00%	1,105,172,531.79	21.31%	4,081,993,474.82	4,528,794,764.98	100.00%	579,116,269.45	12.79%	3,949,678,495.53

按单项计提坏账准备：预期无法收回款项

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户一	159,263,750.00	159,263,750.00	151,622,995.50	151,622,995.50	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户二	25,421,916.63	25,421,916.63	25,415,636.89	25,415,636.89	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户三			38,455,323.00	38,455,323.00	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户四			30,315,360.00	30,315,360.00	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户五			23,044,567.00	23,044,567.00	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户六			21,198,000.00	10,302,136.66	48.60%	待转股债权，根据期末预期可回收金额单项计提坏账准备

						备
客户七	11,122,068.96	11,122,068.96	11,122,068.96	11,122,068.96	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户八	7,228,206.10	7,228,206.10	7,228,206.10	7,228,206.10	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户九	3,134,886.60	3,134,886.60	3,134,886.60	3,134,886.60	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户十	2,740,000.00	2,740,000.00	2,740,000.00	2,740,000.00	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
其他客户	9,052,700.71	9,052,700.71	6,209,648.11	6,209,648.11	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
合计	217,963,529.00	217,963,529.00	320,486,692.16	309,590,828.82		

按组合计提坏账准备：账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	2,155,100,020.21	107,755,001.03	5.00%
1~2年	2,226,759,817.27	445,351,963.45	20.00%
2~3年	484,689,476.97	242,344,738.49	50.00%
3年以上	130,000.00	130,000.00	100.00%
合计	4,866,679,314.45	795,581,702.97	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	

单项计提的坏账准备	217,963,529.00	103,574,555.66	11,588,584.20	358,671.64		309,590,828.82
按组合计提的坏账准备	361,152,740.45	531,197,577.92	8,142,392.32	88,626,223.08		795,581,702.97
合计	579,116,269.45	634,772,133.58	19,730,976.52	88,984,894.72		1,105,172,531.79

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	624,509.36

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收账款核销说明：

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
客户 A	693,435,470.00		693,435,470.00	13.37%	131,835,712.90
客户 B	585,897,303.30		585,897,303.30	11.30%	192,572,457.32
客户 C	330,178,984.00		330,178,984.00	6.37%	16,523,631.20
客户 D	285,700,272.60		285,700,272.60	5.51%	40,549,287.33
客户 E	232,885,380.75		232,885,380.75	4.49%	11,644,269.04
合计	2,128,097,410.65	0.00	2,128,097,410.65	41.04%	393,125,357.79

6、应收款项融资

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	15,756,967.77	5,717,355.36
合计	15,756,967.77	5,717,355.36

(2) 期末公司已质押的应收款项融资

单位：元

项目	期末已质押金额
银行承兑汇票	0.00
合计	0.00

(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

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	421,460,851.52	
合计	421,460,851.52	

(4) 本期实际核销的应收款项融资情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收款项融资	0.00

其中重要的应收款项融资核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

核销说明：

(5) 其他说明

本公司无单项计提减值准备的银行承兑汇票。截至报告期末，本公司认为所持有的银行承兑汇票不存在重大信用风险，不会因银行违约而产生重大损失。

7、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	30,998,644.52	36,435,994.64
合计	30,998,644.52	36,435,994.64

(1) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
员工借款及备用金 ⁰⁵	16,159,223.27	20,960,744.20
保证金及押金	15,794,582.10	17,256,189.16
其他	676,346.78	136,745.22

合计	32,630,152.15	38,353,678.58
----	---------------	---------------

注：05 公司根据《员工借款管理办法》，对符合条件的员工提供借款，借款主要用于员工购房。利息按借款用途分别给予央行贷款基准利率计息或免息。

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	16,976,529.47	14,156,843.05
1 至 2 年	6,326,262.14	12,191,753.21
2 至 3 年	4,021,102.69	6,587,874.92
3 年以上	5,306,257.85	5,417,207.40
3 至 4 年	3,016,634.27	2,684,216.97
4 至 5 年	1,263,550.02	2,374,903.63
5 年以上	1,026,073.56	358,086.80
合计	32,630,152.15	38,353,678.58

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
其中：										

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额	1,917,683.94			1,917,683.94
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	116,705.63			116,705.63
本期转回	388,856.94			388,856.94
本期核销	14,025.00			14,025.00
2025 年 12 月 31 日余额	1,631,507.63			1,631,507.63

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

阶段	账面余额	坏账准备计提比例（%）	坏账准备	账面价值
第一阶段	32,630,152.15	5.00	1,631,507.63	30,998,644.52

第二阶段				
第三阶段				
合计	32,630,152.15	5.00	1,631,507.63	30,998,644.52

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
其他应收款	1,917,683.94	116,705.63	388,856.94	14,025.00		1,631,507.63
合计	1,917,683.94	116,705.63	388,856.94	14,025.00		1,631,507.63

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

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

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	280,500.00

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

其他应收款核销说明：

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
单位一	保证金及押金	4,110,000.00	1年以内	12.60%	205,500.00
单位二	保证金及押金	2,560,000.00	2年以内	7.85%	128,000.00
单位三	保证金及押金	2,390,000.00	2年以内	7.32%	119,500.00
员工一	员工借款及备用金	830,000.00	1年以内	2.54%	41,500.00
单位四	保证金及押金	800,000.00	1年以内	2.45%	40,000.00
合计		10,690,000.00		32.76%	534,500.00

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

无

8、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	56,606,002.81	58.19%	339,479,018.50	70.28%
1 至 2 年	18,350,585.03	18.86%	140,350,390.64	29.05%
2 至 3 年	21,084,856.69	21.67%	2,697,104.35	0.56%
3 年以上	1,245,025.66	1.28%	513,200.00	0.11%
合计	97,286,470.19		483,039,713.49	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

本报告期按预付对象归集的期末余额前五名预付款项汇总金额40,807,384.26元，占预付款项期末余额合计数的比例41.95%。

其他说明：

无

9、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值
原材料	1,840,826,03 3.91	244,001,228. 30	1,596,824,80 5.61	1,743,988,86 2.84	149,713,385. 23	1,594,275,47 7.61
在产品	806,611,481.		806,611,481.	723,210,629.		723,210,629.

	62		62	00		00
周转材料	589,291.03		589,291.03	2,430,411.54		2,430,411.54
发出商品	3,248,031.49 2.45	27,803,380.7 7	3,220,228.11 1.68	5,947,406.51 9.63	13,903,366.6 2	5,933,503.15 3.01
产成品	451,380,429. 21	8,848,206.34	442,532,222. 87	566,348,681. 24	102,725.69	566,245,955. 55
自制半成品	47,259,590.7 4		47,259,590.7 4	52,946,425.6 5		52,946,425.6 5
委托加工商品	0.00		0.00	50,011,308.1 6		50,011,308.1 6
合计	6,394,698.31 8.96	280,652,815. 41	6,114,045.50 3.55	9,086,342.83 8.06	163,719,477. 54	8,922,623.36 0.52

(2) 确认为存货的数据资源

单位：元

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

(3) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	149,713,385. 23	94,791,751.0 6		503,907.99		244,001,228. 30
产成品	102,725.69	8,745,480.65				8,848,206.34
发出商品	13,903,366.6 2	14,063,876.0 6		163,861.91		27,803,380.7 7
合计	163,719,477. 54	117,601,107. 77		667,769.90		280,652,815. 41

按组合计提存货跌价准备

单位：元

组合名称	期末			期初		
	期末余额	跌价准备	跌价准备计提 比例	期初余额	跌价准备	跌价准备计提 比例

按组合计提存货跌价准备的计提标准

(4) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

(5) 合同履约成本本期摊销金额的说明

无

10、一年内到期的非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(1) 一年内到期的债权投资

适用 不适用

(2) 一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

11、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预开发票产生的销项税额	151,666,392.50	103,766,136.66
增值税留抵税额/待抵扣/认证进项税	78,143,606.79	178,213,257.81
待摊费用	2,456,215.42	
合计	232,266,214.71	281,979,394.47

其他说明：

12、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动								期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、合营企业													
二、联营企业													
江苏启威星装备科技有限公司	37,622,848.57				-5,213,781.27							32,409,067.30	
苏州鑫为创业投资合伙企业(有限合伙)	40,416,900.88			788,163.73	-1,149,092.20				2,739,190.07			35,740,454.88	
上海营卢信息科技有限公司	50,000.00											50,000.00	

合伙企业 (有限合伙)												
上海迈创捷信息科技有限公司 (有限合伙)	409,091.00										409,091.00	
上海英亮微信信息科技有限公司 (有限合伙)	30,000.00										30,000.00	
小计	78,528,840.45			788,163.73	6,362,873.47			2,739,190.07			68,638,613.18	
合计	78,528,840.45			788,163.73	6,362,873.47			2,739,190.07			68,638,613.18	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

13、其他非流动金融资产

单位：元

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	956,388,743.36	923,509,848.42
合计	956,388,743.36	923,509,848.42

其他说明：

14、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	3,142,055,147.19	2,717,813,896.27
固定资产清理		4,122.92
合计	3,142,055,147.19	2,717,818,019.19

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	电子设备及其他	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	2,009,756,192.15	848,853,426.72	14,420,227.52	142,365,832.33	3,015,395,678.72
2. 本期增加金额	407,275,707.48	261,393,423.29	427,985.50	29,516,825.24	698,613,941.51
(1) 购置	50,149,874.61	28,837,681.52	358,914.71	23,208,369.60	102,554,840.44
(2) 在建工程转入	357,125,832.87	138,965,153.56	69,070.79	6,308,455.64	502,468,512.86
(3) 企业合并增加					
(4) 其他增加		93,590,588.21			93,590,588.21
3. 本期减少金额		58,863,931.59	7,079.65	589,962.80	59,460,974.04
(1) 处置或报废		58,863,931.59	7,079.65	589,962.80	59,460,974.04
4. 期末余额	2,417,031,899.63	1,051,382,918.42	14,841,133.37	171,292,694.77	3,654,548,646.19
二、累计折旧					
1. 期初余额	62,247,673.93	172,233,017.77	9,966,035.11	53,135,055.64	297,581,782.45
2. 本期增加金额	69,758,883.46	130,433,794.77	1,968,828.31	29,593,177.17	231,754,683.71
(1) 计提	69,758,883.46	130,433,794.77	1,968,828.31	29,593,177.17	231,754,683.71
3. 本期减少金额		16,488,910.56	4,510.04	349,546.56	16,842,967.16
(1) 处置或报废		16,488,910.56	4,510.04	349,546.56	16,842,967.16
4. 期末余额	132,006,557.39	286,177,901.98	11,930,353.38	82,378,686.25	512,493,499.00
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					

(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	2,285,025,342.24	765,205,016.44	2,910,779.99	88,914,008.52	3,142,055,147.19
2. 期初账面价值	1,947,508,518.22	676,620,408.95	4,454,192.41	89,230,776.69	2,717,813,896.27

(2) 暂时闲置的固定资产情况

单位：元

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

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

单位：元

项目	期末账面价值
----	--------

(4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

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

其他说明：

(5) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

(6) 固定资产清理

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待处理设备		4,122.92
合计		4,122.92

其他说明：

15、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

在建工程	287,829,844.78	489,882,673.32
合计	287,829,844.78	489,882,673.32

(1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
大兢路项目				34,031,772.95		34,031,772.95
半导体产业园	253,698,692.50		253,698,692.50	442,933,112.16		442,933,112.16
泛半导体装备项目	173,709.46		173,709.46	314,102.16		314,102.16
零星改造	21,135,533.50		21,135,533.50			
在安装软件	11,333,413.76		11,333,413.76	12,603,686.05		12,603,686.05
其他	1,488,495.56		1,488,495.56			
合计	287,829,844.78		287,829,844.78	489,882,673.32		489,882,673.32

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
大兢路项目	1,880,000.00	34,031,729.05		30,575,740.84	3,456,032.11		94.75%	已竣工投产				募集资金
半导体产业园	2,100,000.00	442,933,112.16	252,290,526.11	441,524,945.77		253,698,692.50	33.54%	一期厂房已完工投产，二期厂房在建	15,976,192.64	6,098,577.65	2.60%	金融机构贷款、其他
泛半导体装备项目	3,000,000.00	314,102.16	129,144.54		269,537.24	173,709.46		终止				其他
合计	6,980,000.00	477,278,987.27	252,419,670.65	472,100,686.61	3,725,569.35	253,872,401.96			15,976,192.64	6,098,577.65		

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

单位：元

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

其他说明：

无

(4) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

(5) 工程物资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值

其他说明：

16、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	9,152,290.21	9,152,290.21
2. 本期增加金额	5,497,298.85	5,497,298.85
(1) 新增租赁	5,497,298.85	5,497,298.85
3. 本期减少金额	2,453,339.75	2,453,339.75
(1) 租赁到期	2,376,250.99	2,376,250.99
(2) 其他减少	77,088.76	77,088.76
4. 期末余额	12,196,249.31	12,196,249.31
二、累计折旧		
1. 期初余额	7,123,784.63	7,123,784.63
2. 本期增加金额	3,259,214.46	3,259,214.46
(1) 计提	3,259,214.46	3,259,214.46
3. 本期减少金额	1,383,699.68	1,383,699.68
(1) 处置		
(2) 租赁到期	1,383,699.68	1,383,699.68
4. 期末余额	8,999,299.41	8,999,299.41
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	3,196,949.90	3,196,949.90
2. 期初账面价值	2,028,505.58	2,028,505.58

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

公司期末使用权资产正常使用，无减值迹象。

17、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	270,626,162.17	3,886,792.45		26,978,557.57	301,491,512.19
2. 本期增加金额	18,509,100.00			20,370,497.35	38,879,597.35
(1) 购置	18,509,100.00			9,518,644.59	28,027,744.59
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
(4) 其他				10,851,852.76	10,851,852.76
3. 本期减少金额				8,396.23	8,396.23
(1) 处置				8,396.23	8,396.23
4. 期末余额	289,135,262.17	3,886,792.45		47,340,658.69	340,362,713.31
二、累计摊销					
1. 期初余额	13,907,429.27	188,522.17		10,038,737.04	24,134,688.48
2. 本期增加金额	5,978,487.76	1,062,264.53		7,088,812.52	14,129,564.81
(1) 计提	5,978,487.76	1,062,264.53		7,088,812.52	14,129,564.81
3. 本期减少				1,457.73	1,457.73

金额					
(1) 处置				1,457.73	1,457.73
4. 期末余额	19,885,917.03	1,250,786.70		17,126,091.83	38,262,795.56
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	269,249,345.14	2,636,005.75		30,214,566.86	302,099,917.75
2. 期初账面价值	256,718,732.90	3,698,270.28		16,939,820.53	277,356,823.71

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 0.00%。

(2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

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

其他说明：

无

(4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

18、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
厂房装修	49,827,975.24	48,383,753.63	45,018,506.09		53,193,222.78

合计	49,827,975.24	48,383,753.63	45,018,506.09		53,193,222.78
----	---------------	---------------	---------------	--	---------------

其他说明：

19、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	1,371,020,334.48	212,834,152.05	736,804,866.90	121,778,135.24
内部交易未实现利润	147,717,632.13	22,157,644.82	175,950,296.19	26,392,544.43
递延收益	70,009,247.85	10,501,387.17	89,165,907.18	13,374,886.08
预提费用	363,335,987.03	54,500,398.05	330,648,990.52	49,597,348.58
租赁负债	3,261,756.10	644,066.78	2,029,401.41	429,027.80
合计	1,955,344,957.59	300,637,648.87	1,334,599,462.20	211,571,942.13

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
使用权资产	3,196,949.90	630,146.14	2,028,505.58	429,570.78
交易性金融资产公允价值变动	33,266,745.45	4,990,011.82		
合计	36,463,695.35	5,620,157.96	2,028,505.58	429,570.78

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产		300,637,648.87		211,571,942.13
递延所得税负债		5,620,157.96		429,570.78

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	26,186,143.17	7,955,992.36
可抵扣亏损	1,311,534,042.54	1,184,845,766.04
递延收益	106,250,773.32	61,714,724.90
合计	1,443,970,959.03	1,254,516,483.30

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2024 年		26,645,387.32	
2025 年	33,231,052.27	33,347,043.86	
2026 年	54,068,706.25	113,982,972.41	
2027 年	205,943,882.46	261,685,525.50	
2028 年	389,258,170.50	411,706,006.58	
2029 年	337,478,830.37	337,478,830.37	
2030 年	291,553,400.69		
合计	1,311,534,042.54	1,184,845,766.04	

其他说明：

20、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
长期资产采购款	23,934,287.51		23,934,287.51	64,892,037.60		64,892,037.60
合计	23,934,287.51		23,934,287.51	64,892,037.60		64,892,037.60

其他说明：

21、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	121,965,577.36	121,965,577.36	冻结	票据、保函等保证金	18,445,957.35	18,445,957.35	冻结	票据、保函等保证金
固定资产	350,412,368.77	350,412,368.77	质押	长期借款抵押				
无形资产	85,288,291.43	85,288,291.43	质押	长期借款抵押	90,727,539.70	86,195,566.85	质押	长期借款抵押
在建工程	253,698,692.50	253,698,692.50	质押	长期借款抵押	442,933,112.16	442,933,112.16	质押	长期借款抵押
合计	811,364,930.06	811,364,930.06			552,106,609.21	547,574,636.36		

其他说明：

22、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
保证借款	102,050,000.00	
信用借款	218,620,909.10	1,043,582,221.21
合计	320,670,909.10	1,043,582,221.21

短期借款分类的说明：

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

本期末已逾期未偿还的短期借款总额为 0.00 元，其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

单位：元

借款单位	期末余额	借款利率	逾期时间	逾期利率
------	------	------	------	------

其他说明：

23、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	43,944,010.28	89,901,732.40
合计	43,944,010.28	89,901,732.40

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元，到期未付的原因为不适用。

24、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
货款	2,096,512,730.74	2,846,294,697.02
工程及设备款	226,951,653.39	401,630,913.94
费用款	85,533,185.45	9,335,068.02
合计	2,408,997,569.58	3,257,260,678.98

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

单位：元

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

其他说明：

(3) 是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是否属于大型企业

是 否

是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是 否

25、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	247,124,615.77	165,402,418.68

合计	247,124,615.77	165,402,418.68
----	----------------	----------------

(1) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
代理费	220,699,993.96	122,522,944.93
运费		3,351,904.69
应付未付费用款项	9,161,855.45	15,550,485.40
履约保证金	9,187,708.88	11,984,000.00
其他	8,075,057.48	11,993,083.66
合计	247,124,615.77	165,402,418.68

2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因

其他说明：

26、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
货款	4,316,459,488.25	8,200,465,139.13
合计	4,316,459,488.25	8,200,465,139.13

账龄超过 1 年的重要合同负债

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
货款	-3,884,005,650.88	向客户转让商品的义务已完成
合计	-3,884,005,650.88	——

27、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	138,990,834.01	1,019,905,011.02	997,884,388.91	161,011,456.12
二、离职后福利-设定提存计划	113,675.30	52,336,957.44	51,892,719.85	557,912.89
三、辞退福利	489,465.92	34,949,027.55	35,438,493.47	
合计	139,593,975.23	1,107,190,996.01	1,085,215,602.23	161,569,369.01

(2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	137,599,193.26	942,431,753.82	920,641,851.05	159,389,096.03
2、职工福利费		25,333,508.65	25,333,508.65	
3、社会保险费	61,526.94	23,908,989.93	23,666,823.03	303,693.84
其中：医疗保险费	56,164.63	19,760,965.61	19,541,846.06	275,284.18
工伤保险费	3,179.71	2,176,215.86	2,156,685.87	22,709.70
生育保险费	2,182.60	1,971,808.46	1,968,291.10	5,699.96
4、住房公积金	52,806.96	24,594,172.48	24,393,582.80	253,396.64
5、工会经费和职工教育经费	1,277,306.85	3,636,586.14	3,848,623.38	1,065,269.61
合计	138,990,834.01	1,019,905,011.02	997,884,388.91	161,011,456.12

(3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	110,206.24	50,766,991.93	50,338,055.26	539,142.91
2、失业保险费	3,469.06	1,569,965.51	1,554,664.59	18,769.98
合计	113,675.30	52,336,957.44	51,892,719.85	557,912.89

其他说明：

28、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	8,317,026.32	42,631,225.73
企业所得税	104,298,669.83	98,329,777.27
个人所得税	11,127,919.85	2,713,510.85
城市维护建设税	560,896.59	2,954,227.56
房产税	4,176,966.03	1,416,014.20
土地使用税	210,817.91	185,580.35
教育费附加	400,640.43	2,110,162.55
印花税	135,328.64	117,474.33
合计	129,228,265.60	150,457,972.84

其他说明：

29、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	1,120,150,365.50	881,751,465.03
一年内到期的租赁负债	2,186,166.29	1,114,515.35
合计	1,122,336,531.79	882,865,980.38

其他说明：

30、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	46,176,870.27	79,682,053.29
未终止确认的应收票据背书	88,017,157.74	127,176,819.84
合计	134,194,028.01	206,858,873.13

短期应付债券的增减变动：

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还		期末余额	是否违约
合计													

其他说明：

31、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
抵押借款	670,230,124.67	329,723,962.50
保证借款	170,000,000.00	
信用借款	3,656,842,024.24	1,629,702,850.78
保理借款	21,649,784.64	
合计	4,518,721,933.55	1,959,426,813.28

长期借款分类的说明：

其他说明，包括利率区间：

32、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付租赁费用	1,075,589.81	914,886.06
合计	1,075,589.81	914,886.06

其他说明：

33、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
售后服务费用	71,019,956.98	63,228,009.10	计提售后服务费
合计	71,019,956.98	63,228,009.10	

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

34、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	150,880,632.08	50,556,463.47	25,177,074.38	176,260,021.17	与资产相关
合计	150,880,632.08	50,556,463.47	25,177,074.38	176,260,021.17	

其他说明：

35、股本

单位：元

项目	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	279,405,006.00						279,405,006.00

其他说明：

36、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	4,182,777,968.05		37,566,378.48	4,145,211,589.57
合计	4,182,777,968.05		37,566,378.48	4,145,211,589.57

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本期减少系公司在控股子公司中权益变化导致资本公积变化导致。

37、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
库存股	227,725,359.66			227,725,359.66
合计	227,725,359.66			227,725,359.66

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

38、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	139,702,503.00			139,702,503.00
合计	139,702,503.00			139,702,503.00

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

39、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	3,176,634,435.31	2,696,915,005.78
调整后期初未分配利润	3,176,634,435.31	2,696,915,005.78
加：本期归属于母公司所有者的净利润	721,615,400.43	925,906,357.23
减：提取法定盈余公积		172,044.50
应付普通股股利	306,236,141.20	446,014,883.20
期末未分配利润	3,592,013,694.54	3,176,634,435.31

调整期初未分配利润明细：

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

使用资本公积弥补亏损详细情况说明：

40、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77	9,830,356,635.51	7,066,791,255.99
合计	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77	9,830,356,635.51	7,066,791,255.99

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

是 否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77					8,151,978,598.86	5,004,290,536.77
其中：								
太阳能电 池成套生	6,025,066,201.43	3,749,583,791.72					6,025,066,201.43	3,749,583,791.72

产设备								
单机	1,717,808,557.44	1,077,369,792.90					1,717,808,557.44	1,077,369,792.90
配件及其他	409,103,839.99	177,336,952.15					409,103,839.99	177,336,952.15
按经营地区分类	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77					8,151,978,598.86	5,004,290,536.77
其中:								
境内	5,272,892,184.05	3,637,997,719.27					5,272,892,184.05	3,637,997,719.27
境外	2,879,086,414.81	1,366,292,817.50					2,879,086,414.81	1,366,292,817.50
市场或客户类型								
其中:								
合同类型								
其中:								
按商品转让的时间分类	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77					8,151,978,598.86	5,004,290,536.77
其中:								
在某一时点确认收入	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77					8,151,978,598.86	5,004,290,536.77
按合同期限分类								
其中:								
按销售渠道分类	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77					8,151,978,598.86	5,004,290,536.77
其中:								
直销	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77					8,151,978,598.86	5,004,290,536.77
合计	8,151,978,598.86	5,004,290,536.77					8,151,978,598.86	5,004,290,536.77

与履约义务相关的信息:

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 8,222,564,112.30 元,其中,元预计将于年度确认收入,元预计将于年度确认收入,元预计将于年度确认收入。

合同中可变对价相关信息:

重大合同变更或重大交易价格调整

单位:元

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

其他说明：

41、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	10,863,170.24	13,867,176.02
教育费附加	7,759,407.33	9,905,125.69
房产税	19,738,775.40	5,302,354.22
土地使用税	1,221,436.08	1,529,097.94
车船使用税	10,379.68	8,744.88
印花税	2,915,938.68	3,892,932.03
环境保护税		477,908.27
其他	110.40	2,097.60
合计	42,509,217.81	34,985,436.65

其他说明：

42、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	138,348,950.29	144,315,787.63
办公及差旅费	12,423,760.90	12,756,093.31
业务招待费	3,837,986.82	3,020,372.46
折旧及摊销	71,631,059.83	49,443,282.20
房租物业费	1,209,820.71	9,481,495.40
财产保险费	1,042,960.54	1,678,957.16
低值易耗品摊销	32,410.18	110,023.54
综合基金	1,301,180.70	1,271,545.02
车辆使用及修理费	2,938,215.37	1,498,060.72
咨询服务费	21,402,318.45	15,453,604.18
其他	9,800,982.58	9,743,649.09
合计	263,969,646.37	248,772,870.71

其他说明：

43、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	107,320,515.23	90,637,023.36
业务招待费	25,596,795.78	23,659,050.09
办公及差旅费	8,786,125.26	24,953,889.40
广告宣传费	3,412,016.64	5,449,216.62
销售代理服务	191,617,290.52	255,323,007.41
其他	10,442,698.80	8,627,913.27
合计	347,175,442.23	408,650,100.15

其他说明：

44、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	571,541,435.96	540,297,537.19
材料及燃料动力费	329,594,598.39	268,695,300.25
委托外部研究开发费	10,743,442.46	25,524,835.28
折旧及摊销	145,723,879.66	90,007,620.52
办公及差旅费	12,854,927.19	17,567,412.66
其他	11,791,578.40	9,049,800.32
合计	1,082,249,862.06	951,142,506.22

其他说明：

45、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	120,580,418.41	68,508,959.49
减：利息收入	168,839,281.66	152,038,696.82
加：汇兑损失（减收益）	128,724,702.22	-8,396,752.69
加：手续费支出	2,656,615.42	4,705,566.48
加：票据贴现支出		1,662.60
加：未确认融资费用摊销	71,359.18	134,147.75
合计	83,193,813.57	-87,085,113.19

其他说明：

46、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
政府补助计入	67,911,520.50	66,499,440.00
软件即征即退及增值税加计扣除	98,717,744.39	209,376,118.45
个税手续费返还	1,539,671.35	4,049,240.06

47、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	52,642,460.42	
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	3,941,963.48	
合计	52,642,460.42	

其他说明：

48、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

权益法核算的长期股权投资收益	-6,362,873.47	24,248,459.46
处置交易性金融资产取得的投资收益	7,015,656.22	12,919,674.94
债务重组收益	-92,815,257.88	12,787,097.14
应收款项融资贴现息	-4,024,525.63	-2,387,329.25
其他非流动金融资产分红收益	1,083,410.93	4,765,444.02
合计	-95,103,589.83	52,333,346.31

其他说明：

49、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	10,345.00	-10,345.00
应收账款坏账损失	-615,041,157.06	-357,769,657.69
其他应收款坏账损失	272,151.31	717,368.77
合计	-614,758,660.75	-357,062,633.92

其他说明：

50、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-117,601,107.77	-136,058,493.79
十二、其他	17,946,902.65	-22,527,304.60
合计	-99,654,205.12	-158,585,798.39

其他说明：

51、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置损益	58,526.60	44,621.50
其他资产处置损益	8,973.93	-272,556.78

52、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
经营性罚款收入	12,401,246.83	1,483,605.36	12,401,246.83
废料收入	1,399,449.02	6,271,922.01	1,399,449.02
违约金收入	63,759.46	5,400,000.00	63,759.46
其他	2,104,342.40	847,638.25	2,104,342.40
合计	15,968,797.71	14,003,165.62	15,968,797.71

其他说明：

53、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
对外捐赠	1,932,000.00	1,631,747.70	1,932,000.00
非流动资产报废损失	21,487,298.45	205,683.97	21,487,298.45
违约支出	1,843,763.02	3,411,000.00	1,843,763.02
滞纳金及罚款	6,302,714.45	1,425,898.63	6,302,714.45
其他	1,735,716.49	671,285.00	1,735,716.49
合计	33,301,492.41	7,345,615.30	33,301,492.41

其他说明：

54、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	117,469,305.12	187,183,696.13
递延所得税费用	-83,875,119.56	-120,633,467.48
合计	33,594,185.56	66,550,228.65

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	722,619,826.84
按法定/适用税率计算的所得税费用	108,392,974.03
子公司适用不同税率的影响	16,078,256.63
调整以前期间所得税的影响	-11,064,614.71
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	50,735,533.85
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-32,348,991.21
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	73,506,629.27
研发费用加计扣除	-159,737,130.23
各项税收优惠的影响	-12,922,429.59
权益法核算的投资收益的影响	954,431.02
税率变化的影响	-473.50
所得税费用	33,594,185.56

其他说明：

55、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	93,290,909.59	116,530,947.55
利息收入	168,839,281.66	152,038,696.82
往来及其他	26,086,732.34	268,427,560.93
合计	288,216,923.59	536,997,205.30

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
期间费用	474,994,389.88	526,830,418.26
往来及其他	121,000,271.37	88,534,703.01
合计	595,994,661.25	615,365,121.27

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

(2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收到的重要的与投资活动有关的现金		

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
短期理财到期收到的现金	3,441,203,614.97	2,699,535,100.32
长期股权投资收到的现金	788,163.73	2,700,000.00
其他非流动金融资产收到的现金	561,105.06	
交易性金融资产收益	29,130,561.26	12,919,674.94
其他非流动金融资产分红收益	1,083,410.93	4,765,444.02
合计	3,472,766,855.95	2,719,920,219.28

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付的重要的与投资活动有关的现金		

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
购置固定资产支付的现金	486,767,208.51	726,519,791.80
购置无形资产支付的现金	38,879,597.35	15,371,373.95
购置其他长期资产支付的现金	122,601,985.88	27,714,001.79
购买短期理财支付的现金	3,901,203,614.97	2,189,535,100.32
对外投资支付的现金	33,440,000.00	60,852,600.00
合计	4,582,892,406.71	3,019,992,867.86

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

(3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
回购公司普通股（A 股）股票		65,199,537.44
收购控股子公司股份支付的现金	25,000,000.00	
租赁负债本金	3,257,689.34	6,849,530.52
合计	28,257,689.34	72,049,067.96

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	1,043,582,221.21	432,539,505.00	153,809.38	1,118,595,011.93	37,009,614.56	320,670,909.10
一年内到期的长期借款	881,751,465.03		1,120,150,365.50	881,751,465.03		1,120,150,365.50
一年内到期的租赁负债	1,114,515.35		5,445,049.58	3,257,689.34	1,115,709.30	2,186,166.29
长期借款	1,959,426,813.28	3,745,683,306.62	40,479,406.83	106,717,227.68	1,120,150,365.50	4,518,721,933.55
租赁负债	914,886.06		5,605,753.33		5,445,049.58	1,075,589.81
合计	3,886,789,900.93	4,178,222,811.62	1,171,834,384.62	2,110,321,393.98	1,163,720,738.94	5,962,804,964.25

(4) 以净额列报现金流量的说明

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

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

56、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	689,025,641.28	963,588,677.88
加：资产减值准备	99,654,205.12	158,585,798.39

信用减值损失	614,758,660.75	357,062,633.92
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	231,754,683.71	140,642,474.17
使用权资产折旧	3,259,214.46	6,835,572.51
无形资产摊销	14,129,564.81	8,530,520.09
长期待摊费用摊销	45,018,506.09	37,369,855.82
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）	-67,500.53	227,935.28
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	7,234,986.10	205,683.97
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-52,642,460.42	
财务费用（收益以“-”号填列）	249,376,479.81	60,246,354.55
投资损失（收益以“-”号填列）	95,103,589.83	-52,333,346.31
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-89,065,706.74	-117,298,617.54
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	5,190,587.18	-3,334,849.94
存货的减少（增加以“-”号填列）	2,598,053,930.89	1,548,761,337.11
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-537,693,473.20	-831,090,284.00
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-4,564,396,439.50	-2,439,394,395.58
其他	-106,770,447.98	217,524,624.60
经营活动产生的现金流量净额	-698,075,978.34	56,129,974.92
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	4,454,761,262.23	4,772,980,150.75
减：现金的期初余额	4,772,980,150.75	3,084,186,634.11
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	-318,218,888.52	1,688,793,516.64

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

单位：元

	金额
其中：	

其中：	
其中：	

其他说明：

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

单位：元

	金额
其中：	
其中：	
其中：	

其他说明：

(4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	4,454,761,262.23	4,772,980,150.75
其中：库存现金	9,869.49	22,601.00
可随时用于支付的银行存款	4,454,749,246.84	4,772,955,558.21
可随时用于支付的其他货币资金	2,145.90	1,991.54
三、期末现金及现金等价物余额	4,454,761,262.23	4,772,980,150.75

(5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

单位：元

项目	本期金额	上期金额	仍属于现金及现金等价物的理由

(6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
各类保证金	48,674,279.70	18,445,957.35	使用范围受限
冻结款项	73,291,297.66		使用范围受限
合计	121,965,577.36	18,445,957.35	

其他说明：

(7) 其他重大活动说明

57、所有者权益变动表项目注释

说明对上年年末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

无

58、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			3,735,769,414.35
其中：美元	391,935,296.01	0288 7.	2,754,834,808.60
欧元	76,736.43	2355 8.	631,962.87
港币	1,190.24	9032 0.	1,075.02
新加坡元	894,605.47	4586 5.	4,883,293.42
日元	21,774,186,801.00	0.044797	975,418,246.12
瑞士法郎	3.20	8510 8.	28.32
应收账款			582,388,958.86
其中：美元	82,857,523.17	7.0288	582,388,958.86
欧元			
港币			
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
其他应收款			827,799.43
其中：美元	70,207.02	7.0288	493,471.10
新加坡元	61,248.00	5.4586	334,328.33
应付账款			25,300,331.35
其中：美元	2,608,113.98	7.0288	18,331,911.54
欧元	601,463.71	8.2355	4,953,354.38
瑞士法郎	45,468.38	8.8510	402,440.63
日元	35,998,500.00	0.044797	1,612,624.80
其他应付款			5,141.78
其中：美元	731.53	7.0288	5,141.78

其他说明：

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

适用 不适用

境外经营实体单位名称	境外主要经营地	记账本位币	记账本位币选择依据

MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	新加坡	人民币	境外经营活动由母公司负责；与境内母公司交易在境外经营活动中占有较大比重
------------------------------	-----	-----	-------------------------------------

59、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

项目	金额（元）
计入当期损益的短期租赁费用	19,601,476.45
与租赁相关的总现金流出	28,751,426.16

涉及售后租回交易的情况

无

(2) 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

不适用

(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

60、数据资源

无

61、其他

无

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	607,878,981.76	540,297,537.19
材料及燃料动力费	360,631,548.56	268,695,300.25
委托外部研究开发费	10,743,442.46	25,524,835.28
折旧及摊销	147,196,729.50	90,007,620.52
办公及差旅费	13,344,668.17	17,567,412.66
其他	19,022,209.35	9,049,800.32
合计	1,158,817,579.80	951,142,506.22
其中：费用化研发支出	1,082,249,862.06	951,142,506.22
资本化研发支出	76,567,717.74	

1、符合资本化条件的研发项目

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额			本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他		确认为无形资产	转入当期损益		
刻蚀机研发项目		36,080,667.58						36,080,667.58
薄膜沉积研发项目		40,487,050.16						40,487,050.16
合计		76,567,717.74						76,567,717.74

重要的资本化研发项目

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

开发支出减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	减值测试情况
----	------	------	------	------	--------

2、重要外购在研项目

项目名称	预期产生经济利益的方式	资本化或费用化的判断标准和具体依据
------	-------------	-------------------

其他说明：

九、合并范围的变更

1、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：

- 1、报告期内，公司在美国新设全资子公司 Maxwell Technologies USA LLC，并纳入合并报告范围内。

2、公司控股子公司宸微设备科技（苏州）有限公司于 2025 年 10 月 29 日新设全资子公司苏州市宸瞻信息科技有限公司，注册资本 300 万元人民币，主要经营范围为软件开发，软件销售等，该公司纳入合并报告范围内。

2、其他

无

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
苏州迈为自动化设备有限公司	10,000,000.00	江苏苏州	苏州市	自动化设备及仪器研发、生产、销售等	100.00%		新设
苏州迈展自动化科技有限公司	2,000,000.00	江苏苏州	苏州市	软件开发、销售等	100.00%		新设
苏州迈迅智能技术有限公司	5,000,000.00	江苏苏州	苏州市	技术开发、转让、咨询等	100.00%		新设
深圳迈进自动化科技有限公司	1,000,000.00	广东深圳	深圳市	软件开发、销售等	100.00%		新设
苏州迈恒科技有限公司	1,000,000.00	江苏苏州	苏州市	软件开发、销售等	68.00%		新设
苏州迈正科技有限公司	1,000,000.00	江苏苏州	苏州市	真空镀膜设备研发、生产、销售等	85.50%		新设
上海迈迪锐信息科技有限公司	5,000,000.00	上海市	上海市	技术服务、开发、咨询等	100.00%		新设
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	1,336,944.18	新加坡	新加坡	机械设备销售、软件和编程开发	100.00%		新设
苏州迈越智能技术有限公司	1,000,000.00	江苏苏州	苏州市	技术开发、转让、咨询等	80.00%		新设
海南迈为科技有限公司	10,000,000.00	海南省	海南省	软件开发、销售等	100.00%		新设
迈为技术（珠海）有限公司	320,000,000.00	广东珠海	珠海市	机械设备生产、销售、软件开发和销售	90.00%		新设
宸微设备科技（苏州）有限公司	30,000,000.00	江苏苏州	苏州市	机械设备生产、销售、软件开发和销售	68.88%		新设

苏州迈策科技有限公司	5,000,000.00	江苏苏州	苏州市	机械设备生产、销售、软件开发和销售	74.00%		新设
上海迈芯睿信息科技有限公司	1,000,000.00	上海市	上海市	技术服务、开发、咨询等	75.00%		新设
迈为软件技术（珠海）有限公司	5,000,000.00	广东珠海	珠海市	技术服务、开发、咨询等		90.00%	新设
苏州迈锐软件技术有限公司	1,000,000.00	江苏苏州	苏州市	技术服务、开发、咨询等		100.00%	新设
上海申宸微信息科技有限公司	2,000,000.00	上海市	上海市	技术服务、开发、咨询等		68.88%	新设
珠海迈为发展有限公司	5,000,000.00	广东珠海	珠海市	机械设备生产、销售、软件开发和销售	100.00%		新设
宣城迈为智能装备制造有限公司	20,000,000.00	安徽宣城	宣城市	机械设备生产、销售、软件开发和销售	100.00%		新设
Maxwell Technologies USA LLC		美国	美国	配件销售	100.00%		新设
苏州市宸瞻信息科技有限公司	3,000,000.00	江苏苏州	苏州市	软件开发、销售等		68.88%	新设

单位：元

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：

不适用

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

不适用

确定公司是代理人还是委托人的依据：

不适用

其他说明：

无

(2) 重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
迈为技术（珠海）有限公司	10.00%	259,239.41		14,699,783.32
苏州迈正科技有限公司	14.50%	9,156,471.22		4,313,000.32

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

不适用

其他说明：

无

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
迈为技术（珠海）有限公司	1,219,803,872.04	953,081,000.53	2,172,884,872.57	1,040,762,891.84	985,124,147.51	2,025,887,039.35	803,891,621.13	556,419,331.43	1,360,310,952.56	791,238,332.82	424,667,180.60	1,215,905,513.42
苏州迈正科技有限公司	144,187,580.44	322,051.54	144,509,631.98	114,254,802.16		114,254,802.16	17,226,571.00	1,873,090.21	19,099,661.21	77,253,686.06		77,253,686.06

单位：元

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
迈为技术（珠海）有限公司	336,284,408.03	2,592,394.08	2,592,394.08	28,139,338.34	56,339,571.98	105,600,953.22	105,600,953.22	101,972,215.21
苏州迈正科技有限公司	139,637,062.41	88,408,854.67	88,408,854.67	37,916,226.48	171,870,973.01	100,334,949.93	100,334,949.93	62,685,051.46

其他说明：

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

(1) 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

1、本报告期，公司收购控股子公司苏州迈正科技有限公司、苏州迈越智能技术有限公司部分少数股东股权。

2、本报告期，公司控股子公司收到新增股东增资。

(2) 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

单位：元

	金额
购买成本/处置对价	
--现金	25,000,000.00
--非现金资产的公允价值	
购买成本/处置对价合计	25,000,000.00
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	-12,566,378.48
差额	37,566,378.48
其中：调整资本公积	37,566,378.48
调整盈余公积	
调整未分配利润	

其他说明：

无

3、在合营企业或联营企业中的权益

(1) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
下列各项按持股比例计算的合计数		
联营企业：		
投资账面价值合计	68,638,613.18	78,528,840.45
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-6,362,873.47	24,248,459.46
--综合收益总额	-6,362,873.47	24,248,459.46

其他说明：

4、其他

无

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	150,880,632.08	50,556,463.47		25,177,074.38		176,260,021.17	与资产相关

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
其他收益	166,629,264.89	275,875,558.45

其他说明

无

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

公司金融工具面临的主要风险有信用风险、流动性风险、市场风险等。公司管理层全面负责风险管理目标和政策的制定，并对风险管理目标和政策承担最终责任。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，在不过度影响公司竞争力和应变力的情况下，制定尽可能降低风险的风险管理政策。

1. 信用风险

是指金融工具的一方不履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。公司的信用风险主要与应收款项有关，为控制风险，公司分别采取了以下措施：

(1) 应收账款

公司主要与中大型光伏企业进行交易，按照公司的信用政策，对客户采用先预收部分货款后发货的方式进行交易，并对应收账款余额进行持续监控，所以无需担保物，信用风险集中按照客户进行管理。公司对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

(2) 其他应收款

公司的其他应收款主要为支付的保证金及备用金等，公司对其他应收款进行管理，并对其余额进行持续监控，以确保公司不致面临重大坏账风险。

(3) 公司的应收款项中尚未逾期和发生减值的金额，以及虽已逾期但未减值的金融资产的期限分析如下：

项目名称	期末余额				
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	合计
应收账款	2,155,100,020.21	2,226,759,817.27	484,689,476.97	130,000.00	4,866,679,314.45
其他应收款	16,976,529.47	6,326,262.14	4,021,102.69	5,306,257.85	32,630,152.15

(续表)

项目名称	期初余额				
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	合计
应收账款	3,374,534,959.69	919,077,542.29	17,216,500.00	2,234.00	4,310,831,235.98
其他应收款	14,156,843.05	12,191,753.21	6,587,874.92	5,417,207.40	38,353,678.58

(4) 公司已发生减值的金融资产为应收账款中的部分款项，具体如下：

应收账款（按单位）	账面余额	已计提坏账准备
客户一	151,622,995.50	151,622,995.50
客户二	25,415,636.89	25,415,636.89
客户三	38,455,323.00	38,455,323.00
客户四	30,315,360.00	30,315,360.00
客户五	23,044,567.00	23,044,567.00
客户六	21,198,000.00	10,302,136.66
客户七	11,122,068.96	11,122,068.96
客户八	7,228,206.10	7,228,206.10
客户九	3,134,886.60	3,134,886.60
客户十	2,740,000.00	2,740,000.00
其他客户	6,209,648.11	6,209,648.11
合计	320,486,692.16	309,590,828.82

2. 流动风险

流动性风险，是指企业在履行与金融负债有关的义务时发生资金短缺的风险。公司综合运用票据结算、银行借款等多种融资手段，优化融资结构，保持融资持续性与灵活性之间的平衡。

公司持有的金融负债按未折现剩余合同义务的到期期限分析如下：

项目名称	期末余额				
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	合计
应付票据	43,944,010.28				43,944,010.28
应付账款	2,408,997,569.58				2,408,997,569.58
其他应付款	247,124,615.77				247,124,615.77
短期借款	320,670,909.10				320,670,909.10
长期借款	1,120,150,365.50	2,244,356,521.04	1,798,149,271.30	476,216,141.21	5,638,872,299.05

(续表)

项目名称	期初余额				
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上	合计
应付票据	89,901,732.40				89,901,732.40
应付账款	3,257,260,678.98				3,257,260,678.98
其他应付款	165,402,418.68				165,402,418.68
短期借款	1,043,582,221.21				1,043,582,221.21
长期借款	881,751,465.03	993,589,413.21	965,837,400.07		2,841,178,278.31

3. 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，主要包括利率风险和汇率风险等。

(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。公司面临的市场利率变动的风险主要与公司借款额度有关。

(2) 汇率风险

汇率风险是因汇率变动产生的风险，公司面临的汇率变动的风险主要与公司外币货币性资产和负债有关，公司进出口业务不大，汇率变动对公司经营情况存在较小影响。

公司外币金融资产及金融负债折算成人民币的金额列示如下：

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			
其中：美元	391,935,296.01	7.0288	2,754,834,808.60
欧元	76,736.43	8.2355	631,962.87
新加坡元	894,605.47	5.4586	4,883,293.42
日元	21,774,186,801.00	0.044797	975,418,246.12

港币	1,190.24	0.9032	1,075.02
瑞士法郎	3.20	8.8510	28.32
应收账款			
其中：美元	82,857,523.17	7.0288	582,388,958.86
其他应收款			
其中：美元	70,207.02	7.0288	493,471.10
新加坡元	61,248.00	5.4586	334,328.33
应付账款			
其中：美元	2,608,113.98	7.0288	18,331,911.54
欧元	601,463.71	8.2355	4,953,354.38
瑞士法郎	45,468.38	8.8510	402,440.63
日元	35,998,500.00	0.044797	1,612,624.80
其他应付款			
其中：美元	731.53	7.0288	5,141.78
净额			4,293,680,699.51

(续表)

项目	期初外币余额	折算汇率	期初折算人民币余额
货币资金			
其中：美元	533,828,633.11	7.1884	3,837,373,746.25
欧元	92,325.08	7.5257	694,810.85
新加坡元	881,605.53	5.3214	4,691,375.67
日元	143,994,056.00	0.046233	6,657,277.19
港币	80,999,678.53	0.9260	75,008,942.31
应收账款			
其中：美元	16,558,607.61	7.1884	119,029,894.94
其他应收款			
其中：美元	50,000.00	7.1884	359,420.00
新加坡元	59,716.80	5.3214	317,776.98
应付账款			
其中：美元	138,323.98	7.1884	994,328.10
欧元	482,995.97	7.5257	3,634,882.77
瑞士法郎	45,468.38	7.9977	363,642.46
净额			4,039,140,390.86

2、套期

(1) 公司开展套期业务进行风险管理

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

单位：元

项目	与被套期项目以及套期工具相关账面价值	已确认的被套期项目账面价值中所包含的被套期项目累计公允价值套期调整	套期有效性和套期无效部分来源	套期会计对公司的财务报表相关影响
套期风险类型				
套期类别				

其他说明

(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

3、金融资产

(1) 转移方式分类

适用 不适用

(2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

(3) 继续涉入的资产转移金融资产

适用 不适用

其他说明

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
(一) 交易性金融资产	190,554,030.70		883,941,963.48	1,074,495,994.18

1. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	190,554,030.70		883,941,963.48	1,074,495,994.18
(3) 衍生金融资产			3,941,963.48	3,941,963.48
(4) 短期银行理财产品			880,000,000.00	880,000,000.00
(5) A 股上市公司股票	190,554,030.70			190,554,030.70
(二) 应收款项融资			15,756,967.77	15,756,967.77
(三) 其他非流动金融资产			956,388,743.36	956,388,743.36
持续以公允价值计量的资产总额	190,554,030.70		1,856,087,674.61	2,046,641,705.31
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

项目	2025 年 12 月 31 日的公允价值	估值技术
(一) 交易性金融资产	190,554,030.70	
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	190,554,030.70	
A 股上市公司股票	190,554,030.70	以市场价格作为评估其公允价值的重要参考依据
持续以公允价值计量的资产总额	190,554,030.70	

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

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

项目	2025 年 12 月 31 日的公允价值	估值技术
(一) 交易性金融资产	883,941,963.48	
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	883,941,963.48	
短期银行理财产品	880,000,000.00	以预期收益率作为评估其公允价值的重要参考依据
衍生金融资产	3,941,963.48	以预期汇率作为评估其公允价值的重要参考依据
(二) 应收款项融资	15,756,967.77	以票面金额作为评估其公允价值的重要参考依据
(三) 其他非流动金融资产	956,388,743.36	以成本作为评估其公允价值的重要参考依据
持续以公允价值计量的资产总额	1,856,087,674.61	

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

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

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

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

9、其他

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
无					

本企业的母公司情况的说明

无

本企业最终控制方是周剑、王正根。

其他说明：

周剑持有公司 6,181.1671 万股，占公司股本总额的 22.12%，为公司的第一大股东；王正根持有公司 4,772.6156 万股，占公司股本总额的 17.08%，为公司的第二大股东。周剑和王正根直接持有公司 10,953.7827 万股，直接持股比例为 39.20%，并通过苏州迈拓创业投资合伙企业（有限合伙）间接控制公司 2.22% 的股份，周剑和王正根直接或间接合计控制公司 41.42% 的股份，且周剑和王正根签署了《一致行动协议》，约定在行使各项涉及股东权利、董事权利以及日常生产经营、管理及其他重大事项决策等诸方面保持一致，因此，周剑和王正根是公司的控股股东、共同实际控制人。

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、在其他主体中的权益之 1、在子公司中的权益。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注十、在其他主体中的权益之 3、在合营企业或联营企业中的权益。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
江苏启威星装备科技有限公司	持股 30.00% 的联营企业

其他说明：

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
---------	-------------

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

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
江苏启威星装备科技有限公司	采购商品	305,182,516.07	600,000,000.00	否	198,707,893.85

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
江苏启威星装备科技有限公司	销售商品	106,194.69	0.00

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

(2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

单位：元

委托方/出包方名称	受托方/承包方名称	受托/承包资产类型	受托/承包起始日	受托/承包终止日	托管收益/承包收益定价依据	本期确认的托管收益/承包收益
-----------	-----------	-----------	----------	----------	---------------	----------------

关联托管/承包情况说明

本公司委托管理/出包情况表：

单位：元

委托方/出包方名称	受托方/承包方名称	委托/出包资产类型	委托/出包起始日	委托/出包终止日	托管费/出包费定价依据	本期确认的托管费/出包费
-----------	-----------	-----------	----------	----------	-------------	--------------

关联管理/出包情况说明

(3) 关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
-------	--------	-----------	-----------

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）	未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）	支付的租金	承担的租赁负债利息支出	增加的使用权资产
-------	--------	-----------------------------	------------------------	-------	-------------	----------

		本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额
--	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

关联租赁情况说明

(4) 关联担保情况

本公司作为担保方

单位：元

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完 毕
苏州迈为自动化设备 有限公司	10,000.00	2024年03月07日	2025年03月07日	是
苏州迈为自动化设备 有限公司	81,120.27	2024年12月25日		否
苏州迈为自动化设备 有限公司	4,720.80	2024年12月26日		否
苏州迈为自动化设备 有限公司	20,000.00	2025年04月28日	2030年12月31日	否
苏州迈为自动化设备 有限公司	3,776.64	2025年05月08日		否
苏州迈为自动化设备 有限公司	1,085.14	2025年05月09日		否
苏州迈为自动化设备 有限公司	4,519.20	2025年07月22日		否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	70.83	2023年08月11日	2025年01月15日	是
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	287.61	2023年08月21日	2025年01月15日	是
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	424.52	2023年09月08日	2025年02月27日	是
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	2,161.69	2023年09月15日	2025年02月27日	是
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	148.62	2023年10月17日	2025年03月25日	是
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	436.62	2024年07月30日	2025年02月28日	是
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	144.23	2024年11月07日	2025年04月25日	是
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	104.24	2024年11月07日	2025年04月25日	是
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	531.93	2024年11月12日	2026年02月21日	否
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	33.98	2025年12月29日	2026年12月15日	否

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完 毕
-----	------	-------	-------	----------------

关联担保情况说明

(5) 关联方资金拆借

单位：元

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明
拆入				
拆出				

(6) 关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
-----	--------	-------	-------

(7) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	10,830,336.30	10,129,672.61

(8) 其他关联交易

无

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
预付款项	江苏启威星装备科技有限公司			247,579,513.17	
其他非流动资产	江苏启威星装备科技有限公司			11,588,000.00	

(2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	江苏启威星装备科技有限公司	16,064,905.14	6,503,663.72

7、关联方承诺

8、其他

无

十五、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

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

无

6、其他

无

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

截至2025年12月31日，公司不存在需要披露的重大承诺事项。

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

截至2025年12月31日，公司不存在需要披露的重要或有事项。

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

3、其他

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

单位：元

项目	内容	对财务状况和经营成果的影响数	无法估计影响数的原因
----	----	----------------	------------

2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	5
拟分配每 10 股分红股（股）	0
拟分配每 10 股转增数（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	5
经审议批准宣告发放的每 10 股分红股（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	0
利润分配方案	以公司 2025 年度权益分派实施时股权登记日的总股本扣除回购专用证券账户中股份数为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5 元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本。截至 2025 年 12 月 31 日，公司总股本 279,405,006 股，扣除回购专用证券账户 1,008,514 股后的总股本 278,396,492 为基数，以此计算 2025 年度拟派发现金红利 139,198,246.00 元（含税）。

3、销售退回

4、其他资产负债表日后事项说明

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

(1) 追溯重述法

单位：元

会计差错更正的内容	处理程序	受影响的各个比较期间报表项目名称	累积影响数
-----------	------	------------------	-------

(2) 未来适用法

会计差错更正的内容	批准程序	采用未来适用法的原因
-----------	------	------------

2、债务重组

3、资产置换

(1) 非货币性资产交换

(2) 其他资产置换

4、年金计划

5、终止经营

单位：元

项目	收入	费用	利润总额	所得税费用	净利润	归属于母公司所有者的终止经营利润

其他说明：

6、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

公司未确定经营分部，不适用分部信息披露的条件

(2) 报告分部的财务信息

单位：元

项目	分部间抵销	合计

(3) 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

公司未确定经营分部，不适用分部信息披露的条件

(4) 其他说明

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

无

8、其他

无

十九、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	2,483,005,488.08	3,631,162,092.67
1 至 2 年	2,160,111,976.75	1,082,139,181.86
2 至 3 年	654,931,323.71	144,500.00
3 年以上	5,566,128.70	5,568,362.70
3 至 4 年		2,234.00
5 年以上	5,566,128.70	5,566,128.70
合计	5,303,614,917.24	4,719,014,137.23

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	274,599,950.47	5.18%	263,704,087.13	96.03%	10,895,863.34	168,787,975.70	3.58%	168,787,975.70	100.00%	0.00
其中：										
预期无法收回的款项	274,599,950.47	5.18%	263,704,087.13	96.03%	10,895,863.34	168,787,975.70	3.58%	168,787,975.70	100.00%	0.00
按组合计提坏账准备的应收账款	5,029,014,966.77	94.82%	749,799,815.19	14.91%	4,279,215,151.58	4,550,226,161.53	96.42%	336,524,735.77	7.40%	4,213,701,425.76
其中：										
账龄组合	4,339,404,083.60	81.82%	749,799,815.19	17.28%	3,589,604,268.41	4,048,130,346.48	85.78%	336,524,735.77	8.31%	3,711,605,610.71
其他组合	689,610,883.17	13.00%	0.00	0.00%	689,610,883.17	502,095,815.05	10.64%	0.00	0.00%	502,095,815.05
合计	5,303,614,917.24	100.00%	1,013,503,902.32	19.11%	4,290,111,014.92	4,719,014,137.23	100.00%	505,312,711.47	10.71%	4,213,701,425.76

按单项计提坏账准备：预期无法收回的款项

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
客户一	159,263,750.00	159,263,750.00	151,622,995.50	151,622,995.50	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户三			38,455,323.00	38,455,323.00	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户四			30,315,360.00	30,315,360.00	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户五			23,044,567.00	23,044,567.00	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户六			21,198,000.00	10,302,136.66	48.60%	待转股债权，根据期末预期可回收金额单项计提坏账准备
客户二	625,450.00	625,450.00	619,170.26	619,170.26	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
客户八	3,134,886.60	3,134,886.60	3,134,886.60	3,134,886.60	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
其他客户	5,763,889.10	5,763,889.10	6,209,648.11	6,209,648.11	100.00%	由于客户单位经营困难，公司预期上述款项无法收回，故全额计提坏账准备
合计	168,787,975.70	168,787,975.70	274,599,950.47	263,704,087.13		

按组合计提坏账准备：账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	1,741,831,744.91	87,091,587.27	5.00%

1~2 年	2,120,259,804.75	424,051,960.95	20.00%
2~3 年	477,312,533.94	238,656,266.97	50.00%
3 年以上	0.00	0.00	100.00%
合计	4,339,404,083.60	749,799,815.19	

确定该组合依据的说明：

按组合计提坏账准备：其他组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
合并报表范围内子公司	689,610,883.17	0.00	0.00%
合计	689,610,883.17	0.00	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提坏账 款项	168,787,975. 70	103,574,555. 66	8,299,772.59	358,671.64		263,704,087. 13
账龄组合	336,524,735. 77	501,789,820. 78		88,514,741.3 6		749,799,815. 19
合计	505,312,711. 47	605,364,376. 44	8,299,772.59	88,873,413.0 0		1,013,503,90 2.32

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

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

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	0.00

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收账款核销说明：

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
客户 A	693,435,470.00		693,435,470.00	13.07%	131,835,712.90
客户 B	585,897,303.30		585,897,303.30	11.05%	192,572,457.32
MAXWELL TECHNOLOGY PTE. LTD.	353,154,703.37		353,154,703.37	6.66%	0.00
客户 C	330,178,984.00		330,178,984.00	6.23%	16,523,631.20
客户 D	285,700,272.60		285,700,272.60	5.39%	40,549,287.33
合计	2,248,366,733.27		2,248,366,733.27	42.40%	381,481,088.75

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	1,507,690,350.29	1,089,237,682.47
合计	1,507,690,350.29	1,089,237,682.47

(1) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
保证金及押金	11,283,622.50	12,207,730.87
合并范围内往来款	1,487,794,642.48	1,063,887,053.89
员工备用金及借款	9,659,227.83	14,477,141.32
合计	1,508,737,492.81	1,090,571,926.08

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	441,151,104.27	842,100,866.60
1 至 2 年	837,429,389.81	204,951,520.69
2 至 3 年	199,239,876.95	18,918,719.29
3 年以上	30,917,121.78	24,600,819.50
3 至 4 年	12,662,740.51	19,058,668.47
4 至 5 年	14,312,248.02	5,280,151.03
5 年以上	3,942,133.25	262,000.00
合计	1,508,737,492.81	1,090,571,926.08

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额	期初余额
----	------	------

	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
其中：										

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额	1,334,243.61			1,334,243.61
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期转回	287,101.09			287,101.09
2025 年 12 月 31 日余额	1,047,142.52			1,047,142.52

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

阶段	账面余额	坏账准备计提比例 (%)	坏账准备	账面价值
第一阶段	1,508,737,492.81	0.07	1,047,142.52	1,507,690,350.29
第二阶段				
第三阶段				
合计	1,508,737,492.81	0.07	1,047,142.52	1,507,690,350.29

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
其他应收款	1,334,243.61		287,101.09			1,047,142.52
合计	1,334,243.61		287,101.09			1,047,142.52

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

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

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	---------	------	------	---------	-------------

其他应收款核销说明：

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
宸微设备科技（苏州）有限公司	合并范围内往来款	868,605,438.53	3 年以内	57.57%	
苏州迈越智能技术有限公司	合并范围内往来款	305,835,866.64	3 年以内	20.27%	
迈为技术（珠海）有限公司	合并范围内往来款	136,384,411.95	1 年以内	9.04%	
苏州迈正科技有限公司	合并范围内往来款	106,626,974.57	2 年以内	7.07%	
上海迈迪锐信息科技有限公司	合并范围内往来款	28,448,279.32	4 年以内	1.89%	
合计		1,445,900,971.01		95.84%	

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	401,026,981.92		401,026,981.92	376,026,981.92		376,026,981.92
对联营、合营企业投资	68,149,522.18		68,149,522.18	78,039,749.45		78,039,749.45
合计	469,176,504.10		469,176,504.10	454,066,731.37		454,066,731.37

(1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动				期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值 准备	其他		
苏州迈为自动化设备有限公司	13,978,401.30						13,978,401.30	
苏州迈迅智能技术有限公司	7,745,538.76						7,745,538.76	
苏州迈展自动化科技有限公司	4,188,055.18						4,188,055.18	
深圳迈进自动化科技有限公司	1,220,279.63						1,220,279.63	
苏州迈恒科技有限公司	1,070,761.86						1,070,761.86	
苏州迈正科技有限公司	7,176,673.95		20,000,000.00				27,176,673.95	
上海迈迪锐信息科技有限公司	5,000,000.00						5,000,000.00	
Maxwell Technology Pte.Ltd.	1,336,944.18						1,336,944.18	
苏州迈越智能技术有限公司	850,327.06		5,000,000.00				5,850,327.06	
海南迈为科技有限公司	10,000.00						10,000.00	
迈为技术(珠海)有限公司	288,000.00						288,000.00	
苏州迈策科技有限公司	3,700,000.00						3,700,000.00	
宸微设备科技(苏州)有限公司	21,750,000.00						21,750,000.00	
宣城迈为智能装备制造有限公司	20,000,000.00						20,000,000.00	
合计	376,026,900.00		25,000,000.00				401,026,900.00	

	81.92		0.00			81.92
--	-------	--	------	--	--	-------

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备			其他
一、合营企业												
二、联营企业												
江苏启威星装备科技有限公司	37,622,848.57				-5,213,781.27						32,409,067.30	
苏州鑫为创业投资合伙企业（有限合伙）	40,416,900.88			788,163.73	-1,149,092.20			2,739,190.07			35,740,454.88	
小计	78,039,749.45			788,163.73	6,362,873.47			2,739,190.07			68,149,522.18	
合计	78,039,749.45			788,163.73	6,362,873.47			2,739,190.07			68,149,522.18	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

不适用

(3) 其他说明

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	7,053,164,085.55	5,080,625,354.41	9,744,237,143.21	7,352,632,759.03
合计	7,053,164,085.55	5,080,625,354.41	9,744,237,143.21	7,352,632,759.03

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	7,053,164,085.55	5,080,625,354.41					7,053,164,085.55	5,080,625,354.41
其中：								
太阳能电池成套生产设备	5,471,273,578.57	3,928,165,620.28					5,471,273,578.57	3,928,165,620.28
单机	1,189,842,581.67	972,855,275.93					1,189,842,581.67	972,855,275.93
配件及其他	392,047,925.31	179,604,458.20					392,047,925.31	179,604,458.20
按经营地区分类								
其中：								
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
按合同期限分类								
其中：								
按销售渠道分类								
其中：								
合计	7,053,164,085.55	5,080,625,354.41					7,053,164,085.55	5,080,625,354.41

与履约义务相关的信息：

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 2,188,613,587.17 元，其中，元预计将于年度确认收入，元预计将于年度确认收入，元预计将于年度确认收入。

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

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

其他说明：

5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-6,362,873.47	24,248,459.46
处置交易性金融资产取得的投资收益	24,216,334.93	10,826,402.93
应收款项融资贴现息	-3,594,736.45	-2,387,329.25
其他非流动金融资产分红收益	1,083,410.93	4,765,444.02
债务重组损益	-93,065,503.13	12,787,097.14
合计	-77,723,367.19	50,240,074.30

6、其他

无

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	-21,419,797.92	主要是公司固定资产报废和租赁退租产生的损失
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	67,911,520.50	
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	60,741,527.57	主要是公司持有金融资产产生的公允价值变动收益

单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	11,588,584.20	
债务重组损益	-92,815,257.88	主要是公司对客户的应收账款进行债转股损失
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	4,154,603.75	
减：所得税影响额	3,548,651.34	
少数股东权益影响额（税后）	1,822,776.27	
合计	24,789,752.61	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	9.32%	2.59	2.59
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	9.00%	2.50	2.50

3、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

适用 不适用

4、其他

无