

证券代码：300316

证券简称：晶盛机电

公告编号：2024-031

浙江晶盛机电股份有限公司

2024 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	晶盛机电	股票代码	300316
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	陆晓雯	季仕才	
电话	0571-88317398	0571-88317398	
办公地址	浙江省杭州市临平区顺达路 500 号		浙江省杭州市临平区顺达路 500 号
电子信箱	jsjd@jsjd.cc	jsjd@jsjd.cc	

2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	10,147,215,403.14	8,406,376,083.95	20.71%
归属于上市公司股东的净利润（元）	2,096,329,578.14	2,206,062,763.28	-4.97%
归属于上市公司股东的扣除非经常性	2,094,071,170.40	2,072,840,426.19	1.02%

损益的净利润（元）			
经营活动产生的现金流量净额（元）	286,731,729.58	1,017,716,550.22	-71.83%
基本每股收益（元/股）	1.60	1.69	-5.33%
稀释每股收益（元/股）	1.60	1.69	-5.33%
加权平均净资产收益率	13.22%	18.53%	-5.31%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	34,563,218,248.42	36,808,359,204.06	-6.10%
归属于上市公司股东的净资产（元）	16,146,590,311.56	14,963,146,218.89	7.91%

3、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	68,758	报告期末表决权恢复的 优先股股东总数（如 有）	0	持有特别表决 权股份的股东 总数（如有）	0	
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
股东名称	股东性质	持股比 例	持股数量	持有有限售 条件的股份 数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
绍兴上虞晶盛投资管理咨询有限公司	境内非国有法人	47.39%	620,635,522	-	不适用	-
香港中央结算有限公司	境外法人	5.07%	66,429,733	-	不适用	-
邱敏秀	境内自然人	2.91%	38,172,420	28,629,315	不适用	-
曹建伟	境内自然人	2.72%	35,587,266	26,690,449	不适用	-
中国建设银行股份有限公司— 华夏国证半导体芯片交易型开 放式指数证券投资基金	其他	1.04%	13,587,528	-	不适用	-
中国工商银行股份有限公司— 易方达创业板交易型开放式指 数证券投资基金	其他	0.95%	12,477,290	-	不适用	-
毛全林	境内自然人	0.81%	10,636,476	7,977,357	不适用	-
浙江大晶创业投资有限公司	境内非国有法人	0.71%	9,335,228	-	不适用	-
中国太平洋人寿保险股份有限 公司—分红-个人分红	其他	0.69%	9,034,032	-	不适用	-
何俊	境内自然人	0.65%	8,470,176	6,352,632	不适用	-
上述股东关联关系或一致行动 的说明	绍兴上虞晶盛投资管理咨询有限公司为公司控股股东，其实际控制人为邱敏秀女士和曹建伟先生，邱敏秀女士和曹建伟先生亦为本公司实际控制人和一致行动人。邱敏秀女士与何俊先生系母子关系，为一致行动人。除上述股东外，公司未知前 10 名股东之间是否存在关联或一致行动关系。					
前 10 名普通股股东参与融资融 券业务股东情况说明（如有）	不适用					

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

是 否

4、控股股东或实际控制人变更情况

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。

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。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

报告期内，公司继续贯彻“先进材料、先进装备”的发展战略，强化光伏装备创新，加速推进半导体设备国产替代市场进程，快速提升新材料产业规模，加强人才储备，全面提升组织管理效能，实现营业收入 1,014,721.54 万元，同比增长 20.71%，归属于上市公司股东的净利润 209,632.96 万元，同比下降 4.97%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 209,407.12 万元，同比增长 1.02%。报告期内完成的主要工作如下：

（1）强化光伏装备创新，以创新型产品穿越周期

报告期内，公司持续加强研发技术创新，大力开发新产品，在光伏行业进入去库存且竞争加剧的行业背景下，降本增效成为发展的迫切需求。公司基于产业链创新视角，公司协同下游战略客户在产品技术和工艺、自动化和智能化以及先进制造模式等领域持续进行创新，一体机产品实现了设备内的智能化集成，一体化工厂实现了设备间的智能化集成以及生产工艺的集成，大幅降低客户的生产运营成本。在电池端，公司快速推进管式 PECVD、LPCVD、扩散、退火、单腔室多舟 ALD 和舟干清洗等光伏电池装备的新产品进程，相关设备在行业主流厂商小规模量产测试中，差异化的设计和工艺创新，在稳定性、均匀性以及生产效率和良率方面效果显著，并成功实现电池设备出口突破，产品性能得到海外客户的高度认可。在光伏行业由高速发展到竞争加剧的产业进程中，公司通过不断的研发技术创新，以创新型产品大幅提升公司的竞争能力和抗周期波动能力，也为下一顺周期的快速发展奠定坚实基础。

（2）半导体装备蓄势延伸，加速国产替代市场进程

报告期内，受益于下游消费电子需求增长，半导体行业迎来复苏，公司依托半导体装备国产替代的行业发展趋势和机遇，加速延伸半导体产业链核心装备布局，快速推进半导体装备国产替代市场进程。在硅片端，成功开发 12 英寸干进干出边抛机、12 英寸双面减薄机，并相继进入客户验证阶段；在功率半导体领域，成功研发具有国际先进水平的 8 英寸单片式和双片式碳化硅外延生长设备，具备单腔同时加工 2 片晶圆的的能力，可以在保证高外延生长品质的同时，极大提升设备的单位产能，有效降低碳化硅外延片生产成本。成功开发应用于碳化硅衬底片和外延片量检测的光学量测设备，实现碳化硅量检测设备的国产化。成功开发应用于晶圆制造及先进封装的 12 英寸三轴减薄抛光机及 12 英寸减薄抛光清洗一体机。在先进制程领域，公司研发的 12 英寸硅减压外延生长设备顺利实现销售出货，ALD 设备处于验证阶段。在行业复苏半导体装备国产进程加快的发展趋势下，公司大硅片设备及碳化硅外延设备订单增加，将促进公司半导体装备业务快速发展。

（3）新材料业务规模快速提升，促进公司稳健发展

报告期内，受益于新能源车的持续发展，碳化硅材料需求快速增加，特别是 8 英寸碳化硅衬底，因其更高的利用率而更受行业青睐，产业链产能逐步向 8 英寸转移。公司紧抓行业发展趋势，快速推进 8 英寸碳化硅衬底产能爬坡，同时

积极拓展国内外客户，市场拓展成果显著，产能和出货量快速增加。随着消费电子和 LED 行业复苏，在 LED 二次替换以及 Mini/Micro LED 等新应用领域拓展的需求拉动下，蓝宝石材料需求逐步复苏，公司快速响应市场，实现蓝宝石材料的同比快速增长；同时积极加强研发创新，成功实现 1,000kg 超大尺寸蓝宝石晶体生长，为大尺寸蓝宝石材料的产业化奠定坚实基础。打造石英坩埚全自动化的生产平台，提升高品质产品一致性，大幅提升坩埚使用寿命，公司石英坩埚产品市场占有率进一步提升。积极推动金刚线二期扩产项目建设，快速提升钨丝金刚线产能，金刚线产能及出货量持续增长，同时积极推进更细钨丝金刚线的研发进展及产业化进程，以更高的稳定性和良率提升核心竞争优势。

（4）数智驱动管理创新，全面提升管理效能

积极响应国家数字化战略，以数字化创新引领发展为本路径，大力发展新质生产力。聚焦未来工厂的产业数字大脑及智能制造基地融合，推进“产业大脑+未来工厂”建设，全面完成了各生产线精益制造的自动化升级，通过各业务系统的互联互通，实现各项业务端到端一体化精细管理，提升制造业发展质量和效益；通过高度智能化的先进制造和高效的组织管理，提升经营管理效率，降低经营管理成本，实现精益制造和精益管理，打造可持续的竞争优势。

（5）优化人才结构，强化人才储备

面对光伏及半导体行业快速发展的重大机遇，公司不断扩充研发技术人才队伍，增强研发创新能力，并根据公司战略发展规划，持续加强高端人才培养和引进力度，通过人才引进和内部培养相结合的方式持续扩充和优化人才队伍，截至 2024 年 6 月 30 日，公司拥有博士及博士后人才 41 人，硕士人才 601 人。同时优化人才组织结构，通过多层次人才梯队建设，为公司长久发展奠定人才基础。

浙江晶盛机电股份有限公司

2024 年 8 月 20 日