

证券代码：002384

证券简称：东山精密

公告编号：2024-029

# 苏州东山精密制造股份有限公司 2023 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 1,701,276,209（不含库存股）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.5 元（含税），送红股 0 股（含税），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	东山精密	股票代码	002384
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	冒小燕	周浩	
办公地址	苏州市吴中区太湖东路 99 号运河小镇总部产业园 12 号楼	苏州市吴中区太湖东路 99 号运河小镇总部产业园 12 号楼	
传真	0512-80190029	0512-80190029	
电话	0512-80190019	0512-80190019	
电子信箱	maoxy@dsbj.com	hao.zhou@dsbj.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司从事的主要业务在本报告期内无重大变化。

公司致力于为智能互联、互通的世界研发、制造技术领先的核心器件，为全球客户提供全方位的智能互联解决方案。主要从事电子电路产品、精密组件、触控显示模组、LED 显示器件等的研发、生产和销售，产品广泛应用于消费电子、新能源汽车、通信设备、工业设备、AI、医疗器械等行业。

(二) 报告期内公司主要经营模式未发生重大变化。

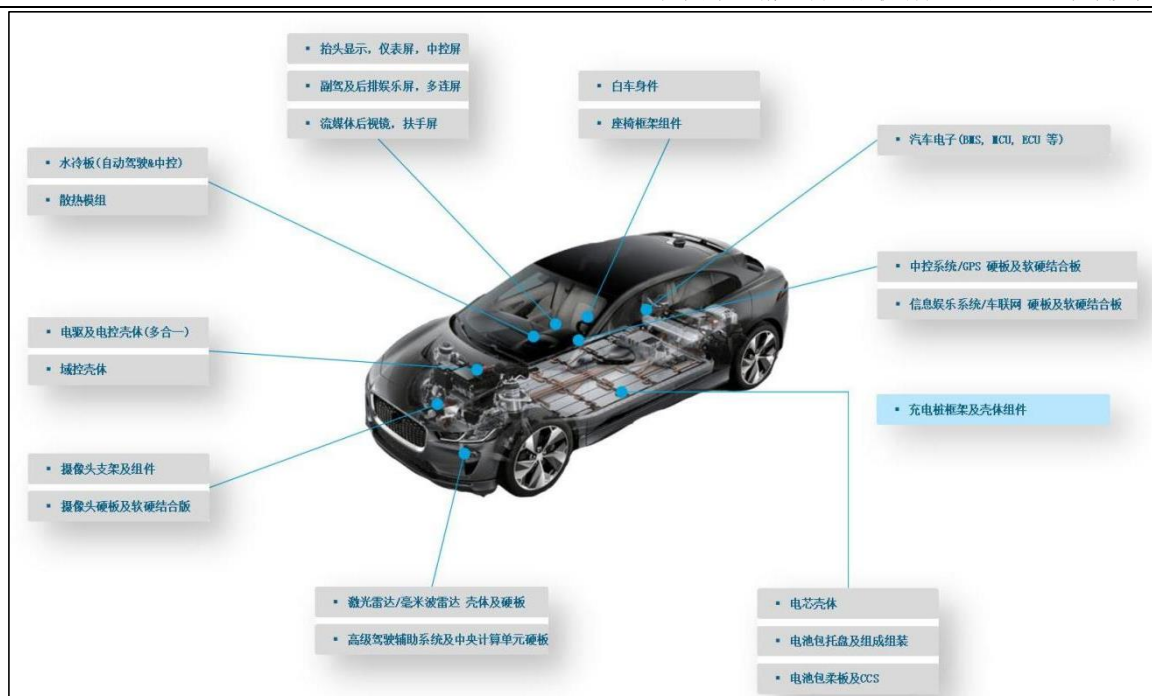
公司利用完整的业务链体系为客户提供全方位、一站式、行业领先的综合服务，从而不断加深与客户合作深度和粘性，实现与消费电子、新能源汽车、通信设备行业内全球领先的优质客户的长期稳定合作。

公司主要产品生产以市场需求为导向，实行“以销定产”的生产模式，即以客户订单为基础，通过分析客户订单的产品需求量，结合自身产能、原材料情况制定生产计划进行量产，并最终实现交付。

(1) 公司主要产品及其用途情况如下：

序号	产品分类	产品名称	产品特点介绍	应用场景
1	电子电路产品	柔性线路板	柔性线路板是由柔性基材制成的印刷线路板，基材由金属导体箔、胶粘剂和绝缘基膜三种材料组合而成，其优点是轻薄、可弯曲、可立体组装，适合具有小型化、轻量化和移动要求的各类电子产品。	主要应用于消费电子、新能源汽车、通信设备、工业设备、AI、服务器、医疗器械等行业。
		刚性线路板	刚性电路板又分为单层板、双层板、普通多层板、高层板、HDI板、ELIC板等。普通多层线路板通常为四层或四层以上；高层线路板一般层数大于18层；HDI板为高密度互连（High Density Interconnect）板，指具有高精度的线路板，可实现高密度布线；ELIC板为任一层互联（Every Layer Interconnection）板，是HDI板中的高端产品。通常印刷线路板层数越多，越有利于实现信号的快速传输，提高数据处理性能。	
		刚柔结合线路板	刚柔结合板为柔性线路板与刚性线路板经过压合等工序，按相关工艺要求组合在一起，形成的具有柔性线路板特性与刚性电路板特性的线路板，可以用于一些有特殊要求的产品之中，既有一定的挠性区域，也有一定的刚性区域，对节省产品内部空间，减少成品体积，提高产品性能有很大的帮助。	
2	精密组件产品	各类精密金属制品	通过压铸、冲压、钣金、精密机加工等工艺形成的满足客户需求精度的精密金属件，包括新能源汽车的功能性结构件、移动通信基站天线、滤波器等。	主要应用于新能源汽车及储能、通信设备等。
3	触控显示模组	触控面板	触控面板和液晶显示模组是智能手机、平板电脑等消费电子产品显示屏模块的重要组成部分，公司既能够为客户提供触控面板、液晶显示模组单独组件，也能够提供触控显示模组整体产品。	主要应用于智能手机、平板电脑、智能手表等领域。
		液晶显示模组		
		车载显示模组	车载显示模组是用于汽车中的显示设备的模块。它通常是一种集成化的显示屏和控制电路的组件，用于在车辆内显示各种信息和图像。	主要用于汽车仪表盘、后视镜及中控屏等领域。
4	LED 显示器件		LED 显示器件是用环氧树脂或有机硅把 LED 芯片和支架封装起来形成的产品。公司 LED 显示器件包括 0606、0808、1010、1515、2121、1921、2525、2727 等多种型号。	主要应用于室内外小间距高清显示屏等专业显示和商用领域。

(2) 公司产品在新能源汽车的应用情况如下图所示：



### (3) 公司在所处行业的情况:

在电子电路领域, 根据 PrismaMark 的研究报告数据, 以 2023 年收入规模计算, 公司柔性线路板 (FPC) 排名全球第二, PCB 排名全球第三。公司在电子电路行业具有较强的技术研发、质量控制、智能工厂管理等能力, 能为客户提供优质的产品和服务。公司电子电路客户主要为全球知名消费电子和新能源汽车企业, 客户资源较好, 竞争实力突出。

在精密组件领域, 公司是中国综合规模较大的专业精密组件供应商之一, 产品涵盖新能源汽车和通信设备等领域相关结构件产品, 主要服务全球知名新能源汽车、通信设备厂商, 行业竞争力较强。公司是上游供应商中为数不多的能为新能源汽车客户提供 PCB (含 FPC)、车载屏、功能性结构件等多种产品及综合解决方案的厂商。未来多产业链、一体化的优势将进一步加深公司与客户的黏性。

在触控显示模组、LED 显示器件领域, 公司是国内触控显示模组和 LED 显示器件领域规模较大的企业之一。2023 年 1 月, 公司完成对苏州晶端的收购, 进一步拓展车载显示模组业务, 触控显示模组业务整体实力进一步增强。

## 三、核心竞争力分析

### (一) 客户优势: 拥有国内外优质的客户群

公司产品已获得行业内全球顶尖客户的青睐, 积累了优质的客户资源, 产生了良好的示范效应, 进一步提升了公司知名度, 有利于进一步提高公司新客户的开拓能力, 助力公司在未来竞争中得到客户更多的支持。公司客户群体丰富, 涉及消费电子、新能源汽车、通信设备等多个行业, 这样能为公司抵御不同行业经营的季节性和周期性影响, 并在保持公司业务稳定发展的基础上, 提升公司的核心竞争力。

### (二) 产品优势: 横向多品类, 纵向一体化

近年来, 公司通过外延并购和内生发展相结合的方式, 不断优化和完善产业及产品结构, 突破自身发展瓶颈, 持续导入能带来新利润增长点的优势产品。公司产品线横向已形成了涵盖电子电路、光电显示、精密制造三大板块, 能为消费电子及新能源汽车客户提供多种智能互联互通领域基础核心器件。在电子电路板块, 公司已发展成为行业领先的头部企业之一。公司积极发挥各业务板块在研发、技术、供应链、产品和市场等方面的协同性, 通过整合内部资源和协同发展, 迅速逐步构建起纵向一体化的产业链协同优势, 努力为客户提供全方位、一站式、技术领先的综合产品解决方案, 最大程度满足客户定制化的需求。

### (三) 技术优势: 坚持科技创新能力是第一生产要素

公司将技术创新放在企业发展的重要位置，坚持以创新驱动发展。通过参与行业领先客户的先期开发，紧跟技术前沿，现已形成完备的研发体系和高效的研发机制，建立了一支专业水平突出、行业经验丰富、创新能力强的全球化研发团队。通过对新材料、新技术、新制程等方面持续的研发投入，不断探索智能互联互通领域核心器件的制造工艺前沿，为服务未来的创新业务如 AR\VR、IoT、Mini LED 显示及新能源汽车等行业奠定了坚实的基础。在推进产品技术提升的同时，公司也高度重视生产技术创新升级，两化融合发展已取得了一定成效，通过全力推进工业化和信息化，大力发展智能制造，建设智能工厂。

#### （四）管理优势：理念先进，体系完备，执行高效

公司秉承“开放、包容、务实、进取”的企业精神，实施“规划统筹、业务放权、平台支持、监管集权”管理理念，充分发挥各组织的主观能动性和创造性，建立起科学、高效的管理体系。公司的管理团队拥有先进制造业管理实战经验和开阔国际视野，对所处行业趋势和发展机遇拥有较为精准的战略预判力和决策魄力，凝聚力和执行力强。日常运营管理务实、进取，定期通过“对标管理”分析与历史数据、预算目标及优秀同行的差距，按照“立榜样、树目标、找抓手、重落实、回头看”五步法切实提升经营质效，为企业可持续高质量发展奠定了坚实的基础。

#### （五）规模优势：以规模促发展，以协同促效益

目前公司合作的客户均为国际国内知名的高科技公司，采购量大，对产品交付要求严格，对供应商的生产规模和生产效率要求较高。公司经过多年的发展和积累，现已发展成为综合能力较强的智能互联互通核心器件提供商之一。公司产能规模较大，能够满足下游大客户规模化的采购需求，形成良好的规模优势。公司的规模优势一方面有利于通过较强的采购议价能力降低单位产品生产成本，另一方面可以通过内部资源的有效整合，降低运营成本，有利于公司与竞争对手形成差距，进一步巩固和提高公司的行业地位，提升核心竞争力。

#### （六）国际化优势：促进国内国际双循环的新发展格局

公司紧紧围绕国家发展战略，积极参与全球经济竞争，持续加强对行业优质资源整合。通过两次境外并购，成功进入发展前景更广泛的电子电路行业，产业结构得到优化，为推动企业高质量发展奠定了坚实的基础。公司跨越式的发展，带来了企业规模和业绩的提升。近年来，公司在北美、欧洲、东南亚等多个国家和地区设有不同职能的运营机构。2022年为实施公司新一轮的发展战略，基于新能源汽车行业的发展机遇，公司确立了双轮驱动的战略主线，全力聚焦消费电子和新能源两大核心赛道。为响应客户需求，公司加快布局海外生产基地，年度内墨西哥基地顺利投产、泰国基地开工建设。公司的国际化运营能力进一步得到提升，这将有利于构建企业国内国际双循环相互促进的新发展格局，以积极应对复杂的竞争环境。

## 1、主要会计数据和财务指标

### （1）近三年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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年 末增减	2021 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
总资产	44,371,719,028.28	40,531,361,181.17	40,802,606,803.61	8.75%	37,951,408,787.25	37,951,408,787.25
归属于上市公司股 东的净资产	18,143,026,745.54	16,359,429,480.45	16,378,630,871.35	10.77%	14,576,500,325.15	14,576,500,325.15
	2023 年	2022 年		本年比上年增 减	2021 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后

营业收入	33,651,205,468.80	31,580,146,732.58	31,580,146,732.58	6.56%	31,793,147,908.12	31,793,147,908.12
归属于上市公司股东的净利润	1,964,525,269.65	2,367,519,530.91	2,368,347,970.02	-17.05%	1,862,481,138.84	1,862,481,138.84
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,614,534,226.22	2,125,754,423.71	2,126,582,862.82	-24.08%	1,576,650,669.18	1,576,650,669.18
经营活动产生的现金流量净额	5,172,419,470.20	4,629,884,011.38	4,629,884,011.38	11.72%	3,209,544,484.21	3,209,544,484.21
基本每股收益（元/股）	1.15	1.39	1.39	-17.27%	1.09	1.09
稀释每股收益（元/股）	1.15	1.39	1.39	-17.27%	1.09	1.09
加权平均净资产收益率	11.38%	15.33%	15.33%	-3.95%	13.46%	13.46%

#### 会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

公司自 2023 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《准则解释第 16 号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”规定，对在首次执行该规定的财务报表列报最早期间的期初至首次执行日之间发生的适用该规定的单项交易按该规定进行调整。对在首次执行该规定的财务报表列报最早期间的期初因适用该规定的单项交易而确认的租赁负债和使用权资产，以及确认的弃置义务相关预计负债和对应的相关资产，产生应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的，按照该规定和《企业会计准则第 18 号——所得税》的规定，将累积影响数调整财务报表列报最早期间的期初留存收益及其他相关财务报表项目。

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	6,511,602,610.15	7,155,485,214.91	8,833,566,429.51	11,150,551,214.23
归属于上市公司股东的净利润	471,650,134.12	352,898,518.86	508,139,505.69	631,837,110.98
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	280,096,313.63	297,524,494.89	459,019,794.35	577,893,623.35
经营活动产生的现金流量净额	1,799,383,005.75	814,517,830.27	1,089,030,694.96	1,469,487,939.22

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

## 2、股本及股东情况

#### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	91,686	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	107,091	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	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	
袁永峰	境内自然人	13.01%	222,388,153	166,791,115	质押	109,600,000	
袁永刚	境内自	11.83%	202,226,196	151,669,647	质押	90,790,000	

	然人					
香港中央结算有限公司	境外法人	3.86%	66,012,602	0	不适用	0
袁富根	境内自然人	3.44%	58,796,052	0	不适用	0
施罗德投资管理（香港）有限公司－施罗德环球基金系列中国 A 股（交易所）	其他	1.30%	22,181,428	0	不适用	0
中国光大银行股份有限公司－兴全商业模式优选混合型证券投资基金（LOF）	其他	1.10%	18,856,074	0	不适用	0
兴业银行股份有限公司－兴全新视野灵活配置定期开放混合型发起式证券投资基金	其他	1.03%	17,657,030	0	不适用	0
泰康人寿保险有限责任公司－传统－普通保险产品-019L-CT001 深	其他	0.90%	15,473,215	0	不适用	0
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	其他	0.89%	15,295,548	0	不适用	0
平安安赢股票型养老金产品－中国银行股份有限公司	其他	0.88%	15,012,151	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，袁永刚、袁永峰系袁富根之子，袁永峰系袁永刚之兄长，上述父子三人系公司的实际控制人。其余股东之间，公司未知其是否存在关联关系或属于《上市公司持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期末发生变化情况						
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量		
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	
施罗德投资管理（香港）有限公司－施罗德环球基金系列中国 A 股（交易所）	新增	0	0.00%	22,181,428	1.30%	
中国光大银行股份有限公司－兴全商业模式优选混合型证券投资基金（LOF）	新增	0	0.00%	18,856,074	1.10%	
兴业银行股份有限公司－兴全新视野灵活配置定期开放混合型发起式证券投资基金	新增	0	0.00%	17,657,030	1.03%	
泰康人寿保险有限责任公司－传统－普通保险产品-019L-CT001 深	新增	0	0.00%	15,473,215	0.90%	
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	新增	0	0.00%	15,295,548	0.89%	
平安安赢股票型养老金产品－中国银行股份有限公司	新增	0	0.00%	15,012,151	0.88%	
中国工商银行股份有限公司－广发多因子灵活配置混合型证券投资基金	退出	0	0.00%	0	0.00%	

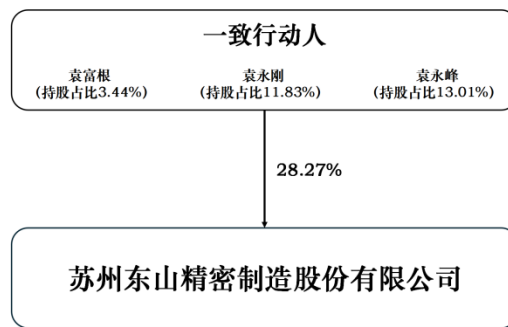
陕西省国际信托股份有限公司－陕国投·东山精密第二期员工持股集合资金信托计划	退出	0	0.00%	0	0.00%
基本养老保险基金一五零二二组合	退出	0	0.00%	11,900,000	0.70%
张家港产业资本投资有限公司	退出	0	0.00%	10,998,700	0.64%
基本养老保险基金一二零四组合	退出	0	0.00%	2,548,100	0.15%
广发基金管理有限公司－社保基金四二零组合	退出	0	0.00%	9,799,012	0.57%

## (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、在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

无

苏州东山精密制造股份有限公司

法定代表人：袁永刚

2024 年 4 月 18 日