

证券代码：301458

证券简称：钧崑电子

公告编号：2026-008

# 钧崑电子科技股份有限公司 2025 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。

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 266,666,700 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.5 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。

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	钧崑电子	股票代码	301458
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	张照欣	任艺男	
办公地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇新黎路 99 号	江苏省苏州市吴江区黎里镇新黎路 99 号	
传真	0512-80679629	0512-80679629	
电话	0512-80676869	0512-80676869	
电子信箱	IR@jw-group.com	IR@jw-group.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）公司主营业务和主要产品

##### 1. 公司主营业务

公司主要业务包括电流检测精密电阻、熔断器等电路保护与电流检测元件，兼顾相关温度保护器件等业务，核心业

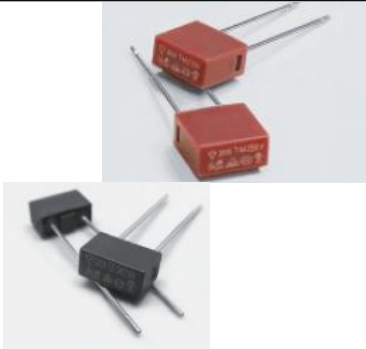


务聚焦“电流检测与电路保护”，核心产品包括电流感测精密电阻和熔断器，2025 年新布局电流传感器，均是电流检测与电路保护的关键组件。公司产品深度渗透智能手机、笔记本、锂电保护、快充、智能穿戴、无人机、储能、白电、工业电源、安防及电动工具等传统优势场景，同时依托大功率熔断器、分流器与新一代电流传感器，强势拓展 AI 服务器、光伏逆变器、储能系统、充电桩及高端工业控制等高速增长的新兴市场。报告期内，公司主营业务架构与经营模式保持稳定，通过持续的客户深耕，核心产品已在多家全球行业标杆企业的供应链中实现稳定供货，并在多个前沿应用领域加速推进新品验证与批量导入，市场拓展成效显著。

公司电流感测精密电阻与熔断器已稳居全球细分赛道前列，其中精密电阻产品持续领跑同业，成功构筑起深厚的技术护城河与全球头部客户供应链壁垒。公司正向“电流应用解决方案提供商”全面转型，致力成为全球元器件细分赛道的领军者。公司坚持全球视野，与各行业头部客户建立深度协同机制，敏锐捕捉产业变革趋势，前瞻性地布局下一代产品。电流传感器市场正迎来由 AI 算力与新能源革命催生的爆发期，呈现出从“稳健增长”向“高端替代”跃迁的结构性机遇。一方面，AI 服务器功耗飙升推动 TMR（隧道磁电阻）技术凭借零插入损耗优势替代传统分流器；另一方面，光储充高压化则大幅拉升了对磁通门等高精度隔离传感器的需求。在此背景下，公司依托在电流感测精密电阻领域的全球龙头地位，迎来了多维度的战略窗口：首先，利用现有头部客户粘性，推行“分流器+TMR”的搭配策略，在 AI 服务器与高端工控领域实现高毛利产品的渗透；其次，通过与电感产品的搭配，构建起“磁-阻-感”一体化方案，提升综合竞争力；除此之外，借助日本横滨生产基地的本地化制造能力与技术储备，可满足海外客户定制化方案需求，更为公司产品本土化适配提供关键试验平台。目前，传感器业务已成功斩获台达、百千成、海得新能源、公牛等优质客户，并有多家全球客户处于认证导入期。尽管 B 端客户认证周期较长，但随着项目的逐步量产，高性能电流传感器有望在未来 3-5 年接力精密电阻与熔断器，成为公司强劲的增长引擎，显著提升公司对抗行业周期波动的能力。

为进一步延伸电流应用价值链，抢占 AI 算力电源与新能源高压电控系统的核心增量市场，公司于 2025 年与金属软磁材料领军企业铂科新材达成深度战略合作，共同进军高性能电感领域。双方拟在香港设立合资公司，构建辐射全球的运营枢纽，整合公司在电路保护领域的客户资源与铂科新材在磁粉芯及电感设计方面的顶尖技术，联合开发适用于 AI 算力电源、新能源汽车及高端工业电源的超薄、高频、低损耗电感产品。公司依托自主研发、产业链并购协同路径，成功打通“感测-保护-转换”的全链路被动元器件布局，为客户提供更具价值的电流应用综合解决方案。此外，公司通过收购 Flat Electronics 丰富产品组合；同时深化与瑞磁科技及其子公司瑞磁芯的战略协同，强化传感器领域上游核心磁性材料定制等垂直整合能力。在产能布局上，除了江门、苏州、珠海三大国内基地外，公司成功落地日本横滨生产基地，配合美国、日本、中国香港及中国台湾等地的子公司，形成了横跨东亚、北美及欧洲的全球交付网络，实现了研发、生产、销售的全球资源最优配置与高效联动，大幅提升了公司的综合竞争壁垒与盈利水平。

2. 公司主要产品及用途

产品类型		产品规格	主要产品示意图	目前应用领域
电流感测精密电阻	电流感测电阻	1、尺寸：01005-4527 为主 2、电极数：两端子、四端子 3、阻值：最小可覆盖<1毫欧姆		智能手机、笔记本电脑、智能穿戴、白色家电、主板、锂电池保护板、PD 快充、适配器及移动电源、电动工具、电动两轮车、无人机、电池化成与分容等
	分流电阻	1、尺寸：1206-8518 2、 安装方式:SMD 两端子、SMD 四端子、螺孔端子 3、超低阻值：最小可达 20 微欧姆 4、高功率:2~45W 5、符合车规 AEC-Q200		AI 服务器主板与电源、电动工具、新能源车、光伏储能系统、商用空调
传感器	电流传感器	1. 霍尔、TMR、磁通门技术 2. 电流范围广，10~1500A 高功率、低功耗、高精度、低干扰		储能系统、直流充电桩、白色家电、UPS(不断电供应系统)、马达驱动器、AI 服务器电源、通信电源、电池管理系统(BMS)
	漏电流传感器	1. 磁通门技术 2. 符合安规要求:国标/欧标/美标 3. 模拟/数字输出 4. 高精度、低干扰 5. 具自检功能 6. 多样化设计:穿孔式/插板式/分离式结构 漏电流、继电器、互感器三合一模组		储能系统、模式二与模式三交流充电桩、光伏逆变器、车载 OBC

熔断器	插件型电子熔断器	1、尺寸：8.5x8.5x4mm-8.5x5x4mm 2、电压：125-400V 3、电流覆盖范围：100mA~20A		智能手机、笔记本电脑、平板电脑等充电电源（含 PD 快充）；洗衣机、空调、TV 电源板；LED 等
	贴片熔断器	1、尺寸：1.0x0.5mm-15x5.0mm 2、电压：32-250V 3、电流覆盖范围：00mA~60A		笔记本电脑、PD 快充、游戏机、网通适配器电源、移动电源、面板、安防摄像头、电动工具、清洁电器等
	电力熔断器	1、尺寸：5x20mm-37x70mm（圆）/48mmx47mmx72mm（方） 2、电压：75V-1500V 3、电流覆盖范围：200mA~800A		AI & 通讯服务器电源、光伏、储能、新能源汽车、工业及通信电源、UPS 电源、变频器、空调、电机驱动等

3. 主要产品下游应用领域



(二) 公司经营模式

1. 销售模式

①销售体系

公司构建了高效的营销体系，由销售处和市场处构成，全面负责公司的销售和市场运作。其中，销售处主要负责客户接洽、订单获取及商业谈判，围绕公司电源管理平台战略及营销规划，全面覆盖智能手机、笔记本电脑、平板电脑、

智能穿戴、家电、光伏储能、新能源汽车等产品领域，重点开拓和维护各细分领域的国内外头部品牌厂商，积极关注和争取品牌厂商的优质项目机会，并对客户满意度负责；按照区域及品牌划分，销售处设有“华德”及“Walter”品牌全球销售团队、“TFT”品牌美国及亚洲销售团队、“YED”和“FLAT”品牌日本销售团队。

市场处主要负责制定整体销售策略，明确目标产业及对应产业下的产品及价格策略。市场处依照职能分工下设四个部门，客户服务部负责保障接单后交货及售后工作；产品管理部负责产品规划及全生命周期管理、定价及市场策略；产品应用工程部负责根据客户具体需求指导客户进行产品选型、技术推广及客诉处理等相关工作；行销企划部门负责规划展会、专业研讨会等品牌推广工作。

## ②销售流程与模式

通常，对于 A 公司、三星、新能德、小米、格力等行业龙头客户，公司需要通过客户严格的合格供应商资质认证方可销售。销售流程方面，公司通过前期市场洞察提前确定拟开拓客户清单，并通过直接拜访或经经销商销售的方式获取该等客户的订单。在产品完成交付后，公司销售部门将会进一步跟踪客户质量体验并协同后续客户服务工作。

报告期内，公司采用经销、直销两种模式向客户销售产品，以直销销售模式为主。公司建立了较为完善的销售网络和服务体系，在中国大陆、中国台湾、美国、日本等多个国家和地区均拥有销售团队。公司在长期的经营过程中树立了良好的企业形象，拥有广泛的客户群体，形成了稳定的销售渠道。公司与包括 A 公司、三星、新能德、小米、格力在内的多家全球知名消费电子及家电品牌商等客户建立了长期的良好合作关系。

## 2. 采购模式

公司采购的原材料主要分为主材及辅材两大类，主材包括金属类材料（铜、锡）、主胶、氧化铝陶瓷片、油墨类材料等，辅材包括化学药剂、包材、五金件等。为确保采购流程的高效与规范，公司制定了一系列严格的制度，对供应商进行细致的筛选和管理。

公司主要采购流程为：由需求部门发出请购需求，采购部门从合格供应商数据库选择供应商，下达采购订单，交付后进行来料检验，合格产品入库，采购部门申请付款。

公司根据生产计划、原材料市场供给情况下达采购清单，对于市场供应较为紧缺、涨价幅度较大的通用型原材料，会进行风险备料，以保障生产的连续性和稳定性，有效控制成本。

## 3. 生产模式

公司采用计划性与接单式生产并行模式，依据客户订单及预测需求制定生产计划，由制造中心统筹组织与生产管理。整个生产流程已实现系统化管控，可在生产管理系统中实时反映各节点状态，确保高效调度与控制。

为进一步优化资源配置与运营效率，公司采取“自主生产+外购组合”的灵活供应模式，针对自身不生产的型号，通过外购与自产产品组合后统一销售，以满足下游客户的多样化需求。同时，公司生产安排将依据市场需求、行业景气度及客户订单动态调整，需警惕外部环境波动引发的产能利用率调整风险。在生产制造端，为提升生产顺行性并压缩生产周期，公司正着力推动生产工艺革新：一是重新整合分段式生产模式，突破传统工艺壁垒，推动生产线向连续化、一体化

自动生产升级；二是完善数据采集与分析功能，通过对生产过程大数据的自动采集与深度分析，赋能工艺持续改进；三是针对纯金属产品系列，通过提升原材料自制产出能力、优化制程工艺，有效降低原材料外购占比并提升材料利用率，从而推动总体成本下降，增强该品类的市场竞争力。

#### 4. 研发模式

公司以项目型研发为核心，通过市场部门识别市场线索和技术发展方向，或依据客户新产品需求启动定制项目设计流程。研发过程由研发部和生技部共同承担：研发部专注于新产品与新技术的开发，而生技部则确保新产品顺利量产，并通过工艺改进提升产品良率和生产效率。

在研发目标设定上，公司采用技术驱动且以市场需求为导向的研发模式，涵盖主动研发和客户需求驱动的研发两方面。主动研发基于行业趋势和前沿技术分析，推动技术升级和产品种类扩展；客户需求研发则聚焦于满足特定功能、技术参数和应用场景需求，进行针对性开发。这种方式既增强了公司的技术储备，也满足了客户的多样化需求。

公司的研发流程依次为：立项、产品工程验证、设计验证、小批量过程验证，直至最终的结题与验收。这种系统化的流程管理确保了每个项目的高效推进及成功交付，从而持续提升公司技术水平，有效支持客户的长期发展需求。

### 3、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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	2,049,942,363.74	1,254,936,214.86	63.35%	1,065,853,310.71
归属于上市公司股东的净资产	1,665,990,485.37	962,965,019.99	73.01%	845,485,058.49
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	778,985,590.09	659,499,871.43	18.12%	563,973,153.18
归属于上市公司股东的净利润	131,189,562.50	105,552,271.83	24.29%	89,917,910.91
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	130,321,224.75	103,908,503.54	25.42%	84,513,711.94
经营活动产生的现金流量净额	173,776,561.62	159,833,607.18	8.72%	138,390,599.68
基本每股收益（元/股）	0.50	0.53	-5.66%	0.45
稀释每股收益（元/股）	0.50	0.53	-5.66%	0.45
加权平均净资产收益率	8.37%	11.67%	-3.30%	11.20%

(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	166,711,843.90	188,019,470.96	218,698,074.49	205,556,200.74
归属于上市公司股东的净利润	34,412,866.22	33,829,165.30	45,932,855.45	17,014,675.53
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	34,025,785.26	32,067,184.09	45,644,166.60	18,584,088.80
经营活动产生的现金流量净额	37,461,790.61	56,631,928.60	23,073,524.86	56,609,317.55

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

4、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	18,423	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	17,077	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	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			
Sky Line Group Ltd.	境外法人	55.94%	149,184,713.00	149,184,713.00	不适用	0.00			
北京智路资产管理有 限公司—晟澜（珠 海）产业投资合伙企 业（有限合伙）	其他	5.82%	15,516,238.00	15,516,238.00	不适用	0.00			
聚象國際有限公司	境外法人	2.71%	7,231,764.00	7,231,764.00	不适用	0.00			
CPE Investment (Hong Kong) 2021 Limited	境外法人	2.03%	5,423,823.00	5,423,823.00	不适用	0.00			
珠海华金领创基金管 理有限公司—珠海华 金领越智能制造产业 投资基金（有限合 伙）	其他	1.38%	3,689,675.00	3,689,675.00	不适用	0.00			
珠海铎盈投资有限公 司—珠海华金尚盈三 号股权投资基金合伙 企业（有限合伙）	其他	1.38%	3,689,675.00	3,689,675.00	不适用	0.00			
湖南璞新创业投资合 伙企业（有限合伙）	境内非 国有法 人	1.22%	3,246,914.00	3,246,914.00	不适用	0.00			

PuXin One Hong Kong Limited	境外法人	1.15%	3,069,810.00	3,069,810.00	不适用	0.00
珠海市谦德科技合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.95%	2,543,773.00	2,543,773.00	不适用	0.00
无锡金投资本私募基金管理有限公司—无锡方舟投资合伙企业（有限合伙）	其他	0.83%	2,213,805.00	2,213,805.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	华金尚盈的执行事务合伙人珠海铨盈投资有限公司、华金领越的执行事务合伙人珠海华金领创基金管理有限公司均系珠海华金资本股份有限公司直接或间接持有 100% 股权的子公司。除上述情形外，上述股东之间不存在关联关系或一致行动关系。					

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

(2) 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。

(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

详见公司 2025 年年度报告全文“第三节管理层讨论与分析”和“第五节重要事项”。