

证券代码：300128

证券简称：锦富技术

公告编号：2026-021

苏州锦富技术股份有限公司 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。

中审众环会计师事务所（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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。截至本报告期末，母公司存在未弥补亏损 55,982.59 万元，根据《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等法律法规的规定，公司目前不符合现金分红的条件，敬请广大投资者注意相关投资风险。

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	锦富技术	股票代码	300128
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	殷俊	夏金玲	
办公地址	苏州工业园区江浦路 39 号	苏州工业园区江浦路 39 号	
传真	0512-62820200	0512-62820200	
电话	0512-62820000	0512-62820000	
电子信箱	jinfu@jin-fu.cn	jinfu@jin-fu.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主导产品

报告期内公司业务主要涵盖消费电子和新能源两大领域，主导产品如下：

行业类别	主要产品	说明
	检测治具及自动化设备	测试的性能范围广泛，包括集成电路板的开路与断路、芯片电路的正常运作、各种电子元器件的正常运作、输入输出端口的有效性、电容液晶屏的有效性等
消费电子	背光模组 (BLU)	背光模组 (Backlight module) 为液晶显示器面板 (LCD panel) 的关键零组件之一，由于液晶本身不发光，背光模组之功能即在于供应充足的亮度与分布均匀的光源，使其能正常显示影像。
	液晶显示模组及整机	液晶显示模组
	液晶模组 (LCM)	模组主要分为屏和背光灯组件，两部分被组装在一起，但工作的时候是相互独立的，是终端产品的显示部分。
	显示整机	显示整机是集液晶面板、控制器于一体，并通过后盖组装成一个完整的产品。
	光学膜片	光学膜片主要包括反射片、扩散片、棱镜片等，主要用于液晶电视、液晶显示器的背光模组中。光学膜片主要利用各种特制材料的光学性能（例如光源的集中反射、光源的均匀扩散、光源的增亮等）起到增强光源、保证屏幕各区域显示亮度均一性等作用。
消费电子元件	胶粘类制品	胶粘类制品主要应用于背光模组和液晶显示模块之中，起到粘接、固定、密封、防尘、隔音、联线外接等各方面作用，用以取代之前的焊接件、铆钉、螺丝等金属制品。
	绝缘类制品	绝缘类制品主要用于各类中、大尺寸笔记本电脑、液晶显示器的背光模组和液晶显示模块中，可以起到绝缘、降低电磁干扰的作用。
	手机、平板等内置金属结构件	主要分为金属支撑零件和金属传导零件。金属支撑零件具有定位特性或者传动特性，防止消费电子产品的零部件在震动及跌落过程中出现接触不良的情形。金属传导零件直接参与电子信号传导，常见的有固定板、接地弹片、触点弹片、支撑板等。
	散热膜片	主要包括人工石墨散热膜和石墨烯散热膜，均为终端产品散热解决方案中的重要应用材料，具备柔性好、强度高、厚度可控且散热性优异等特点，主要应用于智能手机及穿戴设备、平板电脑、汽车电子系统等行业，其中石墨烯散热膜具有更高的导电性、导热性和机械强度，亦能适用于需要极高性能的特定领域。
锂电池部件	气凝胶隔热制品	气凝胶材料具有优秀的隔热性及阻燃性，经裁切、喷涂、丝印、包封等工序加工成为气凝胶隔热板（片），主要用于动力电池电芯间的热防护，可防止电芯热失控，有效提升新能源车的安全性能。
	锂电池PACK包及金属支架	主要为动力电池PACK包金属支架和消费类锂电池PACK。PACK即包装、封装、装配，是将单个电池包装成电池包，产品主要应用于动力电池、电子数码产品、智能家居、智能穿戴设备、扫地机器人等领域。
	CCS模组	主要由信号采集组件、塑胶结构件、铜铝排等组成，通过热压合或铆接等工艺连接成一个整体，实现电芯高压串并联等功能，通过线束/FPC/PCB和连接器组件提供温度和电压给BMS系统，属于BMS系统的一部分。
汽车零部件	汽车内饰件	主要为汽车的氛围灯内饰件，可以根据自身照明需要来设定自己喜欢的场景照明效果，主要应用于汽车内部的四门、扶手、杯托、中控台等。
	座椅加热产品	主要为石墨烯电加热产品，为汽车座椅提供加热功能。石墨烯发热膜发热快、加热面积大、温度均匀，具有热效率高、安全、环保等优势。
其他	化工材料	石油树脂产品
		主要为加氢石油树脂，是石油树脂经氢化反应而来，主要分为C5加氢树脂和C9加氢树脂，主要应用于卫生材料、热熔胶、包装材料、合成橡胶、塑料薄膜、造纸等领域。

（二）公司主营业务情况

报告期内，公司紧扣既定发展战略与年度经营目标，稳步加大市场投入、强化技术创新，核心客户合作保持稳固，产品及知名客户矩阵不断拓展，战略转型项目陆续进入产能爬坡期，整体营收规模持续放量。报告期，公司消费电子相关业务保持了持续增长，营收同比增加 45.40%，尤其是智能检测及自动化装备业务的订单规模强劲恢复，拉动消费电子相关业务综合毛利率提高 1.52 个百分点。报告期，国内新能源汽车及电池行业维持高景气度发展，公司新能源领域相关业务营收保持快速增长趋势，但受行业竞争加剧、产品售价下行及中美关税战等多重因素叠加影响，公司新能源相关业务盈利能力持续承压，综合毛利率同比下降 4.33 个百分点。报告期内公司通过加强技术创新并顺应行业发展趋势，利用

自身在智能检测方面的技术储备和精密加工领域的技术优势布局机器人相关业务和液冷板部件加工业务，虽然目前上述业务所涉订单规模占公司整体营收比重较小，但却是公司技术储备、工艺水平及质量管控体系获得行业优质客户认可的重要体现，有利于促进公司的高质量发展。

报告期内，公司实现营业收入 222,714.71 万元，较去年同期增长 23.90%；实现归属于上市公司股东的净利润-32,775.59 万元，同比去年下降 22.68%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润为-33,842.15 万元，较去年同期增长 18.94%。

1、消费电子行业相关业务

2025 年，公司消费电子板块业务实现销售收入 133,134.68 万元，同比增长 45.40%，综合毛利率提升 1.52 个百分点。

液晶显示模组及整机业务：报告期内公司液晶显示模组及整机业务实现营收 67,227.26 亿元，同比增长 44.13%，公司的显示业务步入持续快速发展阶段。商显业务方面，报告期公司在稳固与海康威视、分众传媒等核心客户合作基础上，依托深厚的产业积淀和强大的产品设计能力，在智慧教育、智慧家居等应用领域持续深化拓展商显业务，成功开发了小度技术、科大讯飞等具有影响力的企业客户，战略客户矩阵持续壮大。PC 显示器业务方面，公司在稳定原有显示模组业务基础上加强显示整机研发力量和整机客户开发力度，本期开始向优派中国直接供货，同时导入大华股份、华清同创等国内信创客户，实现 PC 显示业务收入同比增长 97.96%。

智能检测及自动化装备业务：报告期内公司智能检测及自动化装备业务收入 23,362.63 万元，较去年同期增长 66.95%，毛利率提高 9.19 个百分点，经营质量与盈利水平同步显著改善。本报告期，子公司迈致科技依托在智能检测领域深厚的技术积淀与出色的定制化解决方案能力，持续深度拓展美国市场，业务边界从传统消费电子领域，稳步延伸至智能家居、新一代数据中心、AI 服务器等新兴赛道。截至 2025 年末，美股市场市值排名前六的头部企业均已成为迈致科技直接或间接客户，充分彰显了公司突出的研发实力、综合竞争力与全球化客户服务能力。

消费电子元器件业务：随着 AI 技术渗透、高端化提速及“以旧换新”拉动内需促进消费电子行业的复苏，同时公司积极通过加大技术革新力度以及强化营销团队建设等途径积极向新能源汽车及电池等领域拓展模切业务机会，报告期公司消费电子元器件业务实现营收 42,544.78 万元，较去年同期增长 37.57%。子公司越南锦富在公司积极协调集团内各业务条线和部门为其导入业务和客户资源，同时从国内相关模切业务子公司抽调部分生产管理和技术骨干充实管理和技术团队后，本报告期管理水平和技术能力得到显著提升，生产经营已步入正轨。

2、新能源行业相关业务

报告期内受益于新能源汽车行业产销两旺及公司相关业务产能爬坡影响，公司转型布局的新能源领域业务收入同比增长 42.28%。与此同时，下游新能源汽车行业竞争日益激烈，引发产业链各方降本需求，受部分客户降价影响，公司相关产品的毛利率空间受到一定程度的挤压。

(1) 锂电池部件

报告期公司锂电池部件相关业务收入 63,335.42 万元，同比去年增长 33.06%，但毛利率同比下降 3.45 个百分点。

气凝胶隔热产品：2025 年上半年，受中美关税战及国际贸易摩擦等因素影响，子公司厦门力富核心客户的海外终端需求收缩，供应链成本敏感度提升，给公司带来较大降价压力，虽然报告期厦门力富对主要客户销量同比增长 22.47%，但受客户降本要求等因素影响毛利率有所下滑。2026 年以来，海外新能源与储能需求旺盛，叠加地缘冲突推升国际油气及化工原料价格，全球新能源替代需求提升，下游客户对产品性能、交付能力的优先级高于成本管控，客户端降价压力已实质性缓解。

储能电池 CCS 母排一体化结构件：报告期江苏美锦积极维护与行业头部客户的合作关系，保持与主要客户欣旺达、阿特斯、赣锋锂电及融和元储等供货稳定，虽然产品价格受市场竞争激烈影响有所下降，江苏美锦通过优化采购流程、

提升管理效能和产能利用率等措施压降单位成本，报告期产品毛利率提升了 15.14 个百分点。同时江苏美锦积极推动新客户认证工作，加快订单转化进程，报告期内累计实现营业收入 13,950.50 万元，较上年同期增长 93.75%。

动力电池 PACK 包金属支架：本报告期动力电池 PACK 包金属支架业务受主要客户敏实集团部分产能外迁及年降影响，收入规模产生阶段性下降，公司后续将持续加强与客户的沟通对接，推动该项业务在客户产能外迁过渡期结束后尽快恢复，同时积极参与敏实集团的新项目招标，力争维持新产品相对较高的毛利率水平，并通过强化生产过程管控、提升生产效率，进一步降低单位生产成本。

（2）新能源汽车零部件

报告期公司新能源汽车零部件相关业务销量稳步爬坡上量，实现营业收入较去年同期翻番，但受前期固定资产投入及资本化研发支出较高以及汽车零部件行业整体竞争内卷等因素影响，报告汽车零部件相关业务的毛利率仍然为负。

车载氛围灯总成：报告期内公司车载氛围灯总成业务收入 11,858.98 万元，同比增长 132.44%。报告期内，公司持续推进产线自动化升级改造，引入 MES、PLM 等数字化管理系统，并持续充实光学、结构、软件等研发人员和质量、运营等专业人才，研发能力和生产效率显著提升。本报告期公司陆续通过小米汽车、零跑汽车、华为享界、广汽、北汽等多家主流主机厂的供应商审核准入，获得吉利汽车、零跑汽车、北汽、小米汽车等主机厂的 25 个氛围灯及控制器定点项目，为未来业务持续增长提供了有力保障。截至 2026 年 3 月，公司共有 31 个主机厂定点项目在供货，18 个项目定点资格正在开发。

车规级石墨烯座椅加热产品：公司车规级石墨烯座椅加热产品主要由子公司苏州英硕经营，报告期苏州英硕新增 6 个定点项目，并与长安汽车、一汽红旗、比亚迪、问界、智界、上汽奥迪等国内知名主机厂建立合作关系，进一步扩大了终端客户覆盖范围；顺利通过富晟李尔、富维安道拓等知名汽车座椅制造商的供应商审核准入，产品质量和管理体系获得了更多行业客户的认可。在技术创新方面，苏州英硕研发团队持续攻关，对核心石墨烯材料及热管理方案进行了全面迭代升级，进一步提升了产品性能，并实现了成本优化，为后续市场拓展奠定了坚实基础。

3、其他业务

报告期内，公司依托自身核心技术与制造优势，顺应行业发展趋势，积极把握服务器液冷系统及人形机器人等领域的发展机遇，主动与相关领域的头部或知名客户沟通接洽，积极参与其早期研发设计和送样测试，通过联合开展技术验证等合作方式，围绕产品可靠性及定制化响应能力等关键环节进行深度打磨，为公司切入相关新兴赛道做好准备。本报告期，子公司常熟明利嘉经过与客户多轮打样验证及工艺优化，其精密加工的液冷板部件产品顺利通过客户验证并形成订单收入；子公司迈锐精机承接国内某头部人形机器人公司制造产线订单，公司作为总包方负责机器人制造产线的整体设计、采购、制造、安装及调试，该产线已交付客户验收中。目前，公司上述业务规模占公司整体营收比例较小，未来是否能持续获得订单可能受不可抗力、技术升级迭代、客户产品结构或生产节奏调整等因素影响，但上述业务的落地体现了公司在精密结构件制造、自动化装配与智能检测装备开发、工艺管控及产品适配方面的综合能力，有助于提升公司在行业内的品牌影响力，吸引更多潜在客户开展合作，进一步拓宽业务空间。

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	3,358,899,351.77	3,219,162,137.93	4.34%	3,931,061,272.55
归属于上市公司股东的净资产	485,818,863.17	785,885,586.07	-38.18%	1,163,262,525.58
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	2,227,147,117.18	1,797,491,094.52	23.90%	1,742,945,953.02
归属于上市公司股东的净利润	-327,755,935.73	-267,170,910.35	-22.68%	-224,007,511.01
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-338,421,501.56	-417,475,609.88	18.94%	-333,286,430.95
经营活动产生的现金流量净额	-407,512,713.17	-323,722,459.50	-25.88%	-181,375,998.95
基本每股收益（元/股）	-0.2574	-0.2082	-23.63%	-0.1985
稀释每股收益（元/股）	-0.2574	-0.2082	-23.63%	-0.1985
加权平均净资产收益率	-51.92%	-27.66%	-24.26%	-34.69%

（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	450,824,092.48	522,147,924.67	620,790,291.51	633,384,808.52
归属于上市公司股东的净利润	-49,785,842.12	-65,090,430.64	-49,971,241.05	-162,908,421.92
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-51,615,343.26	-60,685,193.40	-49,866,084.52	-176,254,880.38
经营活动产生的现金流量净额	-40,369,211.28	-252,674,326.84	-164,113,147.95	49,643,972.90

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	41,608	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	35,741	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
泰兴市智成产业投资基金（有限合伙）	境内非国有法人	19.18%	249,221,280.00	0.00	不适用	0.00
泰兴市赛尔新能源科技有限公司	境内非国有法人	8.32%	108,118,635.00	0.00	不适用	0.00
孙海珍	境内自然人	2.30%	29,815,100.00	0.00	不适用	0.00
中信建投证券股份有限公司	国有法人	1.32%	17,090,761.00	0.00	不适用	0.00
于振寰	境内自然人	1.03%	13,430,300.00	0.00	不适用	0.00
王子睿	境内自然人	0.92%	12,000,000.00	0.00	不适用	0.00
许戎川	境内自然人	0.86%	11,179,839.00	0.00	不适用	0.00
许家琳	境内自然人	0.54%	7,029,529.00	0.00	不适用	0.00
申万宏源证券有限公司	国有法人	0.48%	6,221,442.00	0.00	不适用	0.00
浙江唯联科技有限公司	境内非国有法人	0.46%	5,989,585.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	孙海珍、王子睿系母子关系、一致行动人。除此之外，公司未知其他前 10 名股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					

截至本报告期末，公司回购专用账户持有公司 25,752,935 股股份，占公司总股本的 1.98%。

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

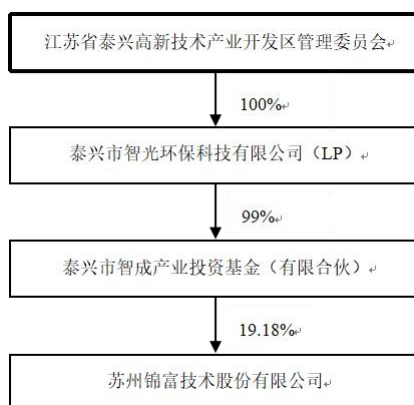
公司是否具有表决权差异安排

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 年年度报告全文第五节“重要事项”。