

证券代码：300715

证券简称：凯伦股份

公告编号：2026-023

江苏凯伦建材股份有限公司 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。

天健会计师事务所（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。

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	凯伦股份	股票代码	300715
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	陈杰	朱清琦	
办公地址	江苏省苏州市吴江区东太湖大道 11588 号 财智汇商务大厦 C 幢 15 楼	江苏省苏州市吴江区东太湖大道 11588 号财智 汇商务大厦 C 幢 15 楼	
传真	0512-63807088	0512-63807088	
电话	0512-63810308	0512-63810308	
电子信箱	chenj@canlon.com	zqq@canlon.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主要业务

报告期内公司从事的主要业务涵盖新型建筑防水材料业务和新型显示面板信号、检测及补偿修复业务，分别属于非金属矿物制品业和电子工业专用设备制造业。

截至本报告披露日，公司收购了佳智彩 69%的股权（其中 51%的股权于 2025 年 4 月办理完毕工商变更登记手续，18%股权于 2026 年 1 月办理完毕工商变更登记手续）。佳智彩专业从事新型显示面板、硅基微显示及半导体行业光、机、电测试及生产解决系统、工艺设备和软硬件研发、集成生产、销售与服务。产品广泛应用于以 LCD、OLED 及硅基微显示为代表的新型显示器件制造中显示缺陷、光学特性、电学特性等的功能检测、校准、优化和修复，并逐步向半导体和集成电路量检测设备领域延伸发展。

收购完成后，佳智彩成为上市公司控股子公司，未来将显著增加上市公司盈利能力，同时多元的资产配置可以降低上市公司的经营风险，从而增强上市公司的持续经营能力。

（二）公司主要产品及项目应用

1、建筑防水业务板块

产品类别	产品名称	产品用途
合成高分子卷材	MBP 高分子自粘胶膜防水卷材	各类地下室的底板和垂直开挖的地下室外墙防水；明挖隧道和下沉式道路底板和外墙防水；暗挖隧道防水
	融合®TMP/PMP 复合板	新建或翻新的工业厂房、公共建筑、新基建、光伏一体化及新能源产业园等屋面
	PVC 防水卷材	外露及非外露式防水，如暴露式屋面系统、种植屋面与顶板、地下空间与隧道工程、工业与特种领域等
	TPO 防水卷材	光伏一体化与单层屋面系统、种植屋面与顶板、工业厂房与既有屋面翻新、地下与隧道工程等
	高分子卷材金属复合夹芯板	大型工商业建筑、机场、会展中心；沿海高腐蚀地区、台风多发区、光伏屋面；老旧厂房、仓库、物流园的屋面维修改造
	PE 防排水板	地下车库、种植顶板、隧道与地下工程，及其他基建与市政领域的防排水工程
改性沥青基卷材	SBS 改性沥青防水卷材	工业与民用建筑的地下室、屋面的防水工程外露使用采用上表面隔离材料为不透明的矿物粒料的防水卷材
	MBA-CL 高分子交叉层压膜湿铺/自粘防水卷材	工业与民用建筑的地下室、屋面的防水工程
	MBBAC 预铺防水卷材	地下室底板、外防内贴侧墙防水和地下工程防水
	PET 湿铺/自粘卷材	工业与民用建筑的地下室、屋面的防水工程
防水涂料	MPU 白色聚氨酯防水涂料	地下室、地铁站、明挖隧道、下沉式道路等地下工程的外墙和顶板防水；屋面防水；室内和阳台防水；水池和泳池等防水
	铁路专用聚氨酯防水涂料	铁路、桥梁防水
	APU 橡胶改性聚氨酯防水涂料	卷涂复合场景，与自粘沥青防水卷材在地下侧墙、屋面和顶板等部位复合施工
	MPU-E 外露聚氨酯防水涂料	非上人混凝土屋面及彩钢屋面外露防水
	FPU 高强耐磨单组分聚脲防水涂料	上人屋面或停车场、停车楼和直升机停机坪、高速铁路和桥梁，以及垃圾焚烧发电厂垃圾仓、渗滤液池等化工石化轻防腐领域
	聚合物水泥防水涂料	新旧建筑物屋面、地下室、外墙、厨卫间等防水工程
	非固化橡胶沥青防水涂料	非外露建筑防水工程

防水工程施工服务	提供从设计、材料生产到施工服务的一站式防水系统，广泛应用于高铁、地铁、机场、水利设施等基础设施领域。
----------	--

2、新型显示面板信号、检测及补偿修复业务板块

产品类别	产品名称	产品用途
补偿修复系统	Mura 补偿系统	主要用于新型显示及硅基微显示器件模组工艺制程中 Mura 的补偿修复，通过点亮模组后，采集模组发光光学数据，检测识别显示的不均匀性，然后通过算法计算并生成补偿数据，并将补偿数据烧录至 Flash 芯片中，最终起到改善显示效果，提高产品良率
	Gamma 调节烧录系统	主要用于新型显示及硅基微显示器件模组工艺制程中 Gamma 曲线修正，并将修正数据烧录至芯片中，从而使显示器的显示效果更加符合和贴近人眼对事物及光的视觉感受
光学检测系统	自动光学检测技术装备	主要应用于阵列面板、彩膜面板、触摸屏面板和有机发光二极管面板的缺陷检测与分类，兼备微观和宏观光学检测能力
	Cell 屏体光学检测系统	主要用于新型显示及硅基微显示器件屏体 (Cell) 工艺制程中，装备系统通过自动对位压接点亮产品，进行 MTP 调节、画质和外观检测、TP 检测等，根据检测结果自动分类，实时进行质量监控及数据上抛
	Module 模组检测系统	主要用于新型显示及硅基微显示器件模组工艺制程 Pre-Gamma 调节、模组显示的缺陷检查、触控检查等，并可进行不良标记和自动分类，实时进行质量监控及数据上抛
	Dam 光学检查机	主要用于硅基微显示 ODF Dam 胶检查，可自动识别框胶线幅形状及不良，可自动进行位置精度、胶宽量测等，并可进行不良标记和自动分类，实时进行质量监控及数据上抛。
老化系统	老化系统	主要用于新型显示及硅基微显示器件模组工艺制程和开发实验，在不同温湿度环境中对模组产品进行点亮，在极端环境下进行产品老化测试和品质可靠性验证
信号发生器	Cell 信号发生器	本设备主要用于新型显示器件及硅基微显示屏体 (Cell) 工艺制程中，能够为屏体提供多路高压通道，高压摆率的模拟信号发生装置，用于点屏及相关功能测试，可运用到 Cell 检测系统装备和老练设备中
	Module 信号发生器	主要用于新型显示器件及硅基微显示模组工艺制程，提供专业的 MIPI、LVDS、RGB、EDP、MCU、SPI 信号及多路可调电压输出，可进行多功能检测的内置系统设备，用户可通过 PC 端上位机软件或脚本方式点屏及相关功能测试。可广泛应用于研发调试、电灯测试、Gamma 调节、Mura 补偿以及老化等制程中
寿命测试系统	屏体寿命测试系统	主要用于新型显示及硅基微显示器件屏体 (Cell) 开发用设备，使用 Cell 信号发生器点亮产品，模拟监控测试屏体发光材料的寿命状态
	模组寿命测试系统	主要用于新型显示及硅基微显示器件模组开发用设备，使用 Module 信号发生器点亮产品，模拟监控测试模组产品发光材料的寿命状态

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	5,574,095,750.29	5,076,144,221.01	9.81%	6,524,396,837.53
归属于上市公司股东的净资产	1,864,668,544.21	1,776,696,727.60	4.95%	2,425,220,721.41
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	2,410,192,985.15	2,380,101,666.63	1.26%	2,800,645,745.14
归属于上市公司股东的净利润	20,396,737.72	-538,648,272.66	103.79%	22,637,174.89
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-55,057,689.36	-568,811,387.98	90.32%	-30,112,681.75
经营活动产生的现金流量净额	266,130,999.14	-140,415,909.99	289.53%	192,431,318.59
基本每股收益（元/股）	0.06	-1.45	104.14%	0.06
稀释每股收益（元/股）	0.06	-1.45	104.14%	0.06
加权平均净资产收益率	1.12%	-25.89%	27.01%	0.95%

(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	465,515,449.98	682,369,791.00	669,988,872.71	592,318,871.46
归属于上市公司股东的净利润	6,619,446.89	19,192,936.65	598,104.96	-6,013,750.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	6,504,320.24	6,110,392.43	-3,587,876.11	-64,084,525.92
经营活动产生的现金流量净额	-11,857,467.02	62,031,455.20	6,185,243.20	209,771,767.76

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	10,061	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	10,463	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			
凯伦控股投资有限公司	境内非国有法人	24.14%	91,279,619.00	0.00	质押	83,867,219.00			
苏州矽彩光电科技有限公司	境内非国有法人	9.03%	34,134,200.00	0.00	不适用	0.00			
钱林弟	境内自然人	5.27%	19,933,609.00	19,450,207.00	质押	8,000,000.00			
陈显锋	境内自然人	5.16%	19,500,000.00	14,625,000.00	不适用	0.00			
李忠人	境内自然人	5.04%	19,049,400.00	19,012,050.00	质押	11,700,000.00			
卢礼珺	境内自然人	4.50%	17,002,706.00	0.00	质押	17,000,000.00			
李静	境内自然人	2.68%	10,119,106.00	0.00	不适用	0.00			
张勇	境内自然人	1.53%	5,800,140.00	4,350,105.00	质押	4,500,000.00			
汇祥（天津）资产管理有限公司—汇祥资产鼎盛 2 号私募投资基金	其他	1.34%	5,059,420.00	0.00	不适用	0.00			
姚建新	境内自然人	1.32%	4,993,920.00	0.00	不适用	0.00			

上述股东关联关系或一致行动的说明

1. 凯伦控股投资有限公司法定代表人及实际控制人为钱林弟先生，钱林弟先生与凯伦控股投资有限公司属于一致行动人。
2. 苏州矽彩光电科技有限公司法定代表人及实际控制人为陈显锋先生，陈显锋先生与苏州矽彩光电科技有限公司属于一致行动人。

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

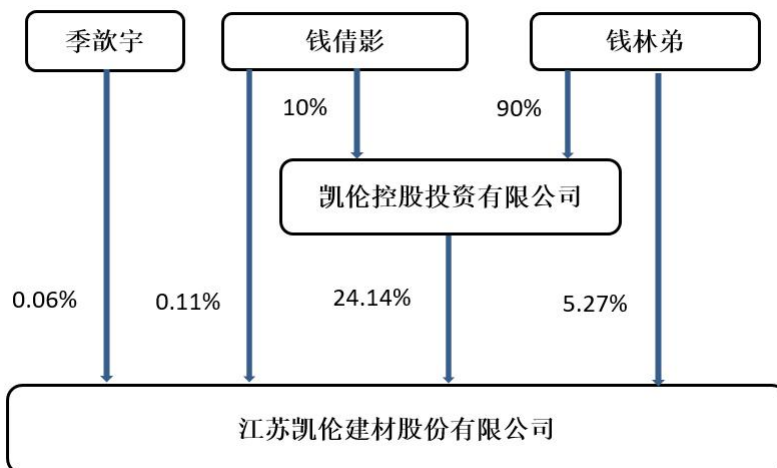
公司是否具有表决权差异安排

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

无