

公司代码：600552

公司简称：凯盛科技

凯盛科技股份有限公司
2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

1、 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 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。

2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

3、 公司全体董事出席董事会会议。

4、 致同会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

以实施权益分派股权登记日的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.50元（税前）。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	凯盛科技	600552	方兴科技

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	陈幸	牛静雅
联系地址	安徽省蚌埠市黄山大道8009号	安徽省蚌埠市黄山大道8009号
电话	0552-4968015	0552-4968015
传真	0552-4077780	0552-4077780
电子信箱	chx12345@sina.com	niujingya@ctiec.net

2、报告期公司主要业务简介

公司有两大业务板块，即显示材料和应用材料。根据《中国上市公司协会行业分类》（2024），公司的显示材料属于制造业下的“计算机、通信和其他电子设备制造业”（行业代码：C39），公司的应用材料业务板块属于制造业下的“非金属矿物制品业”（行业代码：C30）

显示材料与应用材料两大业务均隶属于新材料产业范畴，我国正处于新质生产力加快培育、关键材料自主可控加速推进的重要阶段，新材料产业作为战略性基础性材料，已全面融入“十五五”规划重点布局方向，是支撑新一代信息技术、新能源产业发展的关键基础材料。其中：

显示材料作为数字与信息交互的重要媒介，是我国加速数字化、信息化、智能化发展的重要依托。随着万物互联到万物显示时代的飞速发展，人工智能、云计算、物联网等新一代技术为新型显示的创新带来了更多机遇和可能，未来市场发展空间巨大。公司显示材料领域涵盖柔性可折叠玻璃（UTG）、电子玻璃原片、盖板玻璃、ITO 导电膜玻璃以及显示模组等多种关键产品，是显示产业发展的重要支撑，随着显示技术的不断革新，如 OLED、Micro-LED 等新兴技术的兴起，将推动整个行业持续发展与变革。

应用材料作为新质生产力物质基础，行业整体向高端化、精细化、功能化升级。下游半导体、新能源、先进封装等领域需求快速增长，带动电子级高纯材料、功能性粉体材料等细分赛道高景气。行业竞争逐步转向技术研发、产品认证及规模化供应能力，具备核心技术与产业链优势的企业将持续受益于行业格局优化。公司近年来推动应用材料在光伏、半导体、集成电路、高端光学、生物医疗等行业领域应用加速、迭代加速，为行业迎来新的发展机遇。

报告期内，公司主要从事显示材料和应用材料业务。

1、显示材料板块

显示材料业务主要包括柔性可折叠玻璃（UTG）、超薄电子玻璃、ITO 导电膜玻璃、3A 盖板玻璃、柔性触控、面板减薄、显示触控一体化模组，拥有较为完整的显示产业链。

超薄柔性可折叠玻璃，简称 UTG，具有高透光性、耐磨耐腐蚀、强度高、可弯折、回弹性好的特性，可应用于折叠屏电子产品，也可用于车载显示、大屏卷曲显示、智能穿戴、航空航天等领域，是柔性显示的重要材料。公司研发的 30 微米超薄柔性玻璃（UTG），是国内唯一覆盖“高强玻璃一极薄薄化—高精度后加工”的全国产化超薄柔性玻璃产业链，产品性能领先。

超薄电子玻璃下游可应用于 ITO 导电膜玻璃、盖板玻璃、汽车门玻等领域，公司目前已形成 0.15mm-1.8mm 系列产品。

ITO 导电膜玻璃是平板显示器件的关键基础材料，广泛应用于 LCD/OLED 显示、触摸屏、薄膜太阳能电池、光电传感器及防静电防护面板等领域。

3A 盖板玻璃是 AG、AR 和 AF 三种镀膜工艺的高性能盖板玻璃，具有减反射、抗油污、抗指纹等功能，可广泛用于智能手机、平板电脑、智能电视等消费电子领域，以及车载显示、工控医疗等领域。

显示触控一体化模组重点在平板电脑、笔记本电脑、智能穿戴、车载显示等领域发展，能够持续提升为客户提供显示触控行业整体解决方案和产品定制化服务的能力。

公司以“显示美好生活”为己任，不断推进柔性可折叠玻璃、Mini-LED 背光模组、超大尺寸显示模组、智能家居显示模组等系列产品布局，尽快切入新能源汽车车载模组市场，持续跟踪 AMOLED、Micro-LED、无介质空中成像等前沿技术，扩大公司数字经济时代竞争优势，筑牢公司未来发展根基。

2、应用材料板块

公司应用材料产品主要围绕锆、硅、钛三种元素，立足锆系产品，如电熔氧化锆、硅酸锆、稳定锆等，在此基础上扩大产品系列，如球形粉体材料、高纯石英、纳米钛酸钡、稀土抛光粉等产品。

锆系列产品是公司应用材料板块的主导产品，可广泛应用于电子、光学、新能源、生物医药、化学、建材等领域。其中：

电熔氧化锆具有高熔点、高硬度、高电阻率、高折射率以及低热膨胀系数，主要应用于耐火材料、先进陶瓷、汽车刹车片等领域，已连续多年保持行业龙头地位。

活性氧化锆具有比表面积大，粒度分布窄，反应活性强等特点，广泛应用于航空发动机、陶瓷轴承、生物医药、传感器、研磨材料、固体燃料电池等领域。

稳定氧化锆化学稳定性好，钢液不浸蚀，高温结构强度大，热导率小，热膨胀系数高，广泛应用于精密铸造。

超细硅酸锆能显著提高陶瓷釉面硬度，熔点高，在耐火材料和喷涂料中被广泛应用。

纳米复合氧化锆耐高温、复合性突出，可提高金属材料热传导性、抗热震性和抗高温氧化性，被广泛地应用于义齿、氧传感器、电子消费品等功能材料领域，以及耐磨部件、特种刀具、高温耐蚀涂层等结构材料领域，在新能源领域可作为三元锂电正极、固态电池电解质、固体燃料电池的掺杂材料。

球形粉体材料包括球形二氧化硅和球形氧化铝，球硅广泛用于电子封装、5G 高频高速覆铜板、特种陶瓷等多种高新技术领域；球铝具有球形度高、强度高、导热系数高等特点，用于导热胶、导热垫片及特种陶瓷等领域，也可作为新能源电池导热材料。

纳米钛酸钡是多层陶瓷电容器（MLCC）、热敏电阻（PTCR）等电子工业元件基础原材料，随着消费电子、汽车电子、5G 通讯产业的快速增长，产品市场前景持续向好。纳米钛酸钾可广泛应用于新一代汽车陶瓷刹车片、高端工程塑料、涂料行业等。

稀土抛光粉具有切削力高、晶体形貌稳定、粒径分布均匀、悬浮性好等特点，主要应用于手机玻璃盖板、液晶玻璃基板、精密光学元件、水晶饰品等领域。

高纯石英用于光伏/半导体用石英坩埚原材料、晶圆用 CMP、5G、光伏、半导体及集成电路芯片行业，是国家战略关键基础原材料。

空心玻璃微珠具有低密度高强度等特征，可广泛应用于航天航空、石油勘探、深海探测、电子通讯、民用爆破、交通轻量化、高端复合材料等领域。

未来应用材料将继续夯实氧化锆行业龙头地位，加大高附加值产品的市场拓展，扩大高纯石英、球形材料、纳米氧化锆、纳米钛酸钡、空心玻璃微珠等产品规模，加速成为细分领域的头部企业；持续开展电子级和半导体级等领域新材料产品的研发，提升企业高科技属性和持续成长能力。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年

总资产	12,316,453,247.80	11,268,994,422.83	9.30	10,233,347,122.06
归属于上市公司股东的净资产	4,251,090,034.37	4,169,651,887.70	1.95	4,076,723,890.28
营业收入	5,879,894,415.53	4,893,821,869.37	20.15	5,010,030,472.54
利润总额	200,920,289.72	240,353,660.44	-16.41	202,368,252.03
归属于上市公司股东的净利润	128,668,491.37	140,158,342.12	-8.20	107,191,169.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	91,318,474.56	-240,426.83	不适用	-52,437,177.50
经营活动产生的现金流量净额	476,051,625.80	144,439,539.79	229.59	133,452,822.74
加权平均净资产收益率(%)	3.04	3.38	减少0.34个百分点	2.54
基本每股收益(元/股)	0.1362	0.1484	-8.22	0.1135
稀释每股收益(元/股)	0.1362	0.1484	-8.22	0.1135

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	1,264,741,274.78	1,499,807,542.13	1,545,127,728.53	1,570,217,870.09
归属于上市公司股东的净利润	23,847,546.42	27,659,813.61	77,171,333.35	-10,202.01
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	11,788,842.40	17,053,863.03	55,180,071.46	7,295,697.67
经营活动产生的现金流量净额	39,925,335.05	218,550,408.53	-75,445,394.01	293,021,276.23

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

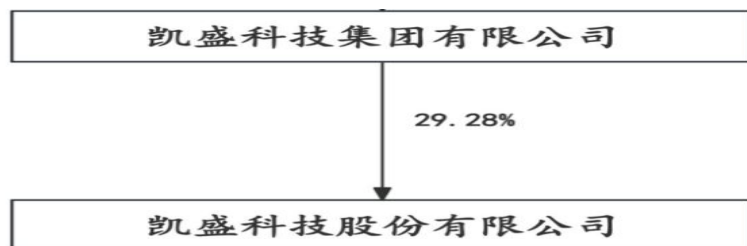
单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)		56,832				
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)		57,340				
前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)						
股东名称	报告期内增	期末持股数	比例	持有	质押、标记或冻	股东

(全称)	减	量	(%)	有限 售条 件的 股份 数量	结情况		性质
					股份 状态	数量	
凯盛科技集团有限公 司	0	276,573,336	29.28	0	无	0	国有 法人
广东东方精工科技股 份有限公司	18,530,941	18,530,941	1.96	0	无	0	境内 非国 有法 人
香港中央结算有限公 司	589,250	15,897,022	1.68	0	无	0	未知
郑天云	-563,500	9,680,000	1.02	0	无	0	境内 自然 人
欧木兰	-1,200,600	9,258,833	0.98	0	无	0	境内 自然 人
陈雷	0	8,095,036	0.86	0	无	0	境内 自然 人
招商银行股份有限公 司—南方中证1000交 易型开放式指数证券 投资基金	692,600	6,941,300	0.73	0	无	0	境内 非国 有法 人
林艳	413,100	4,800,000	0.51	0	无	0	境内 自然 人
招商银行股份有限公 司—华夏中证1000交 易型开放式指数证券 投资基金	1,031,800	4,379,400	0.46	0	无	0	境内 非国 有法 人
邱业致	4,145,900	4,145,900	0.44	0	无	0	境内 自然 人
上述股东关联关系或一致行动的说明	凯盛科技集团有限公司为公司控股股东						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

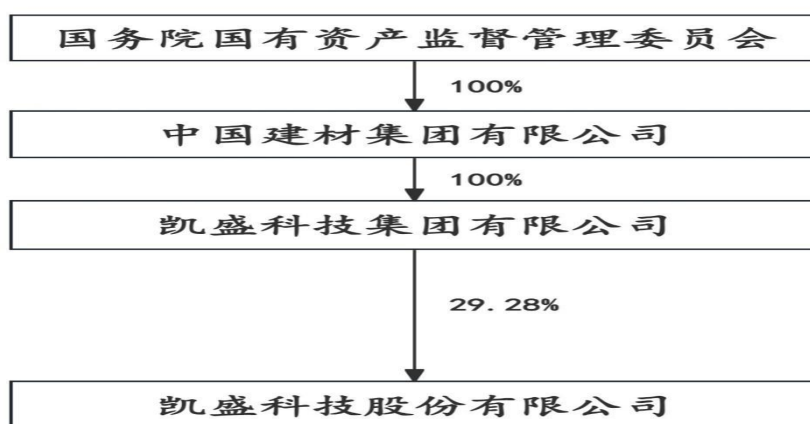
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 587,989.44 万元，同比增长 20.15%；实现利润总额 20,092.03 万元，同比下降 16.41%；净利润 16,168.87 万元，同比下降 16.88%；归属于母公司股东的净利润 12,866.85 万元，同比下降 8.20%；扣非归母净利润 9,131.85 万元。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用