

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、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、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. 独立董事对本报告事项(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间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)。

第二节 公司基本情况

公司概况			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	凯盛科技	600552
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	牛静雅		
联系地址	安徽省蚌埠市黄山路8009号	安徽省蚌埠市黄山路8009号	
电话	0552-4098015	0552-4098015	
传真	0552-4077780	0552-4077780	
电子邮箱	chx1245@163.com	ningjings@163.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“非金属制品业”(行业代码:C30)。

显示材料与应用材料两大业务均属于国家重点发展的新兴产业, 是国家战略性、基础性产业。

显示材料作为数字与信息交互的重要载体, 是我国推动数字化、信息化、智能化发展的重要的依托。随着万物互联时代的飞速发展, 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。由于新技术应用迅速, 在新能源车和应用显示等领域前景较好, 公司积极调整产品线和技术研发路径以寻求增长点。

随着企业产业升级加快, 应用材料近年来在光伏、半导体、集成电路、高端光学、生物医疗等行业领域应用加速, 为行业带来新的发展空间。

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导电玻璃膜、柔性触控、面板玻璃、显示触控一体化模组, 拥有较为完整的产品产业链。

超薄柔性玻璃(UTG)具有耐磨损、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、大屏触控显示模组等柔性显示的重要材料。公司联合中研院自主研发的30微米超薄柔性玻璃(UTG)是全国唯一“覆盖”高强玻璃—极薄玻璃—高精度加工后的“全覆盖”的工业化量产。

超薄电子玻璃可以广泛应用于玻璃保护膜、玻璃板、ITO导电玻璃等领域, 蚌埠中显是全国率先实现0.20mm、0.15mm、0.12mm超薄浮法电子玻璃的工业化量产稳定的生产企业, 获得中国工业大奖、龙虎榜玻璃奖、高分子材料奖、1.0mm、1.1mm超薄电子玻璃达到国际先进水平, 主要生产0.5mm、1.0mm、1.8mm超薄电子玻璃。

显示触控一体化模组主要在平板电脑、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触控行业整体解决方案和产品定制化服务的能力。

公司“坚持做好生活”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, 筑牢公司未来发展战略。

2. 应用材料板块
公司应用材料产品主要围绕硅、钛、硅、钛等元素, 立足产业链条, 例如熔炼、石墨烯、硅酸盐、面板玻璃、显示触控一体化模组, 拥有较为完整的产品产业链。

硅酸盐产品是公司应用材料板块的主要产品, 可广泛应用于电子、光学、新能源、生物医疗、化学、建筑材料等领域, 其中, 电熔化技术主要应用于耐火材料, 先进陶瓷、汽车刹车片、耐火材料等, 已连铸多点支撑行业龙头企业地位。公司已通过国家制造单项冠军产品, 并于2022年通过复审, 通过量化评估广泛应用于航空发动机、陶瓷轴承、生物医疗、传感器、磨料磨具、功能材料等领域, 以及耐腐蚀部件、特种工具、高温耐腐蚀等结构材料领域, 在新能源新材料领域可作为三星堆正极、负极、电解液、隔膜等材料的替代材料。

硅酸盐产品广泛应用于手机、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触控行业整体解决方案和产品定制化服务的能力。

公司“坚持做好生活”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, 筑牢公司未来发展战略。

3. 应用材料板块
公司应用材料产品主要围绕硅、钛、硅、钛等元素, 立足产业链条, 例如熔炼、石墨烯、硅酸盐、面板玻璃、显示触控一体化模组, 拥有较为完整的产品产业链。

硅酸盐产品是公司应用材料板块的主要产品, 可广泛应用于电子、光学、新能源、生物医疗、化学、建筑材料等领域, 其中, 电熔化技术主要应用于耐火材料, 先进陶瓷、汽车刹车片、耐火材料等, 已连铸多点支撑行业龙头企业地位。公司已通过国家制造单项冠军产品, 并于2022年通过复审, 通过量化评估广泛应用于航空发动机、陶瓷轴承、生物医疗、传感器、磨料磨具、功能材料等领域, 以及耐腐蚀部件、特种工具、高温耐腐蚀等结构材料领域, 在新能源新材料领域可作为三星堆正极、负极、电解液、隔膜等材料的替代材料。

硅酸盐产品广泛应用于手机、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触控行业整体解决方案和产品定制化服务的能力。

公司“坚持做好生活”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, 筑牢公司未来发展战略。

4. 应用材料板块
公司应用材料产品主要围绕硅、钛、硅、钛等元素, 立足产业链条, 例如熔炼、石墨烯、硅酸盐、面板玻璃、显示触控一体化模组, 拥有较为完整的产品产业链。

硅酸盐产品是公司应用材料板块的主要产品, 可广泛应用于电子、光学、新能源、生物医疗、化学、建筑材料等领域, 其中, 电熔化技术主要应用于耐火材料, 先进陶瓷、汽车刹车片、耐火材料等, 已连铸多点支撑行业龙头企业地位。公司已通过国家制造单项冠军产品, 并于2022年通过复审, 通过量化评估广泛应用于航空发动机、陶瓷轴承、生物医疗、传感器、磨料磨具、功能材料等领域, 以及耐腐蚀部件、特种工具、高温耐腐蚀等结构材料领域, 在新能源新材料领域可作为三星堆正极、负极、电解液、隔膜等材料的替代材料。

硅酸盐产品广泛应用于手机、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触控行业整体解决方案和产品定制化服务的能力。

公司“坚持做好生活”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, 筑牢公司未来发展战略。

5. 公司主要会计数据和财务指标
3. 3 近三年的主要会计数据和财务指标

单位: 元 币种: 人民币

	2024年	2023年	本年比上年增长(%)	2022年
总资产	11,268,994,422.83	10,233,347,122.06	10.12	9,905,850,512.00
归属于上市公司股东的净资产	4,169,651,887.70	4,076,723,890.28	2.28	4,173,426,825.74
营业收入	4,893,821,869.07	5,010,030,472.54	-2.32	4,786,892,942.45
归属于上市公司股东的净利润	140,158,342.12	107,191,169.24	30.76	141,736,816.37
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-240,426.83	-52,437,177.50	不适用	2,253,144.72
经营活动产生的现金流量净额	144,439,559.79	133,482,822.74	8.23	410,631,241.23
加权平均净资产收益率(%)	3.38	2.54	增加0.84个百分点	4.33
扣除非经常性损益后的净利润(元)	0.1484	0.1135	30.75	0.1820
扣除非经常性损益后的每股收益(元)	0.1484	0.1135	30.75	0.1820

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	1,261,390,450.52	953,822,605.99	1,357,261,300.81	1,319,547,512.05
归属于上市公司股东的净利润	1,738,609.29	27,854,339.07	20,700,027.03	28,326,366.73
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-38,742,357.00	772,037.01	30,330,735.61	-60,842,845.45
经营活动产生的现金流量净额	-29,528,810.82	58,162,180.25	-155,300,177.21	271,102,356.57

季度数据与披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

4、股东情况

4.1 报告期末及最近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

	截至报告期末普通股股东总户数	截至报告期末普通股股东总户数(户)	截至报告期末普通股股东数(户)	截至报告期末普通股股东数(户)
	64,974	73,062	64,974	73,062

5、公司债券情况

5.1 公司债券情况

5.2 公司债券临时报告

5.3 公司债券流通情况

5.4 公司债券上市的说明

5.5 公司债券发行、上市的情况

5.6 公司债券上市的日期

5.7 公司债券上市的地点

5.8 公司债券上市的保荐人

5.9 公司债券上市的承销人

5.10 公司债券上市的交易场所

5.11 公司债券上市的上市规则

5.12 公司债券上市的上市地

5.13 公司债券上市的上市地

5.14 公司债券上市的上市地

5.15 公司债券上市的上市地

5.16 公司债券上市的上市地

5.17 公司债券上市的上市地

5.18 公司债券上市的上市地

5.19 公司债券上市的上市地

5.20 公司债券上市的上市地

5.21 公司债券上市的上市地

5.22 公司债券上市的上市地

5.23 公司债券上市的上市地

5.24 公司债券上市的上市地

5.25 公司债券上市的上市地

5.26 公司债券上市的上市地

5.27 公司债券上市的上市地

5.28 公司债券上市的上市地

5.29 公司债券上市的上市地

5.30 公司债券上市的上市地

5.31 公司债券上市的上市地

5.32 公司债券上市的上市地

5.33 公司债券上市的上市地

5.34 公司债券上市的上市地

5.35 公司债券上市的上市地

5.36 公司债券上市的上市地

5.37 公司债券上市的上市地

5.38 公司债券上市的上市地

5.39 公司债券上市的上市地

5.40 公司债券上市的上市地

5.41 公司债券上市的上市地

5.42 公司债券上市的上市地

5.43 公司债券上市的上市地