

公司代码：603125

公司简称：常青科技

江苏常青树新材料科技股份有限公司

2023 年年度报告摘要



常青科技
EVERGREEN TECHNOLOGY

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 上会会计师事务所（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

公司于2024年4月1日，召开第二届董事会第四次会议，审议2023年度利润分配预案，拟向全体股东每10股派发现金红利2.30元（含税），截至2023年12月31日，公司总股本192,550,000.00股，以此计算拟分配的现金红利44,286,500.00元（含税）；拟向全体股东以资本公积每10股转增4.5股，共转增86,647,500.00股，转增后总股本将增加至279,197,500.00股。

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	常青科技	603125	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	孙杰	钱禹辰
办公地址	镇江新区青龙山路3号	镇江新区青龙山路3号
电话	0511-80965519	0511-80965519
电子信箱	Securities@cqs-hm.com	Securities@cqs-hm.com

2 报告期公司主要业务简介

（一）所处行业的基本情况与发展阶段

公司是一家专业从事高分子新材料特种单体及专用助剂的研发、生产和销售的高新技术企业，主要产品用于高分子新材料的制造。根据《国民经济行业分类》（2017年修订），公司所处行业归属于C类“制造业”中的“C26 化学原料和化学制品制造业”。

高分子新材料又称聚合物材料，是一类以高分子量化合物为基材，经过加工改性得到的在一定条件下能满足使用要求的具有一定物理形态的物质。公司主要产品是高分子新材料特种单体及专用助剂，在 高分子新材料产业链中的定位如下图所示：



高分子新材料是新材料产业的重要组成部分，其应用一直伴随着人类社会的进步与发展，在日常生活、机械建筑、工程技术等领域扮演着不可或缺的角色。公司的特种单体及专用助剂产品致力于为下游高分子新材料的产品制造、性能改善、功能增强提供支撑，在下游高分子新材料产业体系中用量小、作用大、附加值高的特点，可以享受到高分子新材料产业目前所属发展阶段的红利。

（二）所处行业周期性特点

由于高分子新材料特种单体及专用助剂行业与下游高分子新材料行业的发展情况密切相关，目前高分子新材料行业仍处于蓬勃发展时期，尚不存在明显的周期性特征。

（三）宏观经济环境、法律法规及行业政策变化的影响

2023年，全球经济下行压力持续凸显，市场环境依然复杂严峻，我国经济顶住了来自国际的风险挑战和国内多重因素交织叠加带来的下行压力，经济增速进一步向潜在增长水平回升，总体上持续向好。然而2024年2月1日中国石油和化学工业联合会发布《2023年度石油和化工行业经济运行报告》指出，2023年度化工行业整体出现“量增价减”的效益下行状况，行业整体发展

出现停滞。随着世界经济增速放缓的持续，不确定因素将进一步增多，行业效益的改善还有空间。根据工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部生态环境部、应急管理部、国家能源局六部发布的《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》，到 2025 年，石化化工行业将基本形成自主创新能力强、结构布局合理、绿色安全低碳的高质量发展格局，高端产品保障能力大幅提高，核心竞争能力明显增强，高水平自立自强迈出坚实步伐。随着供给侧改革的进一步深化，精细化工行业将继续推进产能整合，淘汰落后产能，同时通过清洁生产、绿色发展以及技术创新来实现产业价值链提升。

石油化学工业是国民经济的重要支柱，关乎我国产业链供应链安全稳定、绿色低碳发展、民生福祉改善。精细化工是当今化学工业中最具活力的新兴领域之一，是新材料的重要组成部分。其产品种类多、附加值高、用途广、产业关联度大，直接服务于国民经济的诸多行业和高新技术产业的各个领域。随着社会经济的进一步发展，人们对电子、汽车、机械工业、建筑新材料、新能源及新型环保材料的需求将进一步上升，电子与信息化学品、表面工程化学品、医药化学品等将得到进一步的发展，全球范围内精细化学品市场规模逐年扩大，亚太地区承接发达经济体的精细化工产能转移同时下游需求后进拉动进一步加速整体区域精细化工市场规模扩增，中国作为亚太地区增长极，整体行业市场规模增速位居世界首位。大力发展精细化工已成为世界各国调整化学工业结构、提升化学工业产业能级和扩大经济效益的战略重点。国家适时出台相关政策，构建产学研相结合的新型技术创新组织--国家精细化工产业技术创新战略联盟，以此来促进国家精细化工产业结构优化升级和提升行业整体竞争力。精细化工率（精细化工产值占化工总产值的比例）的高低已经成为衡量一个国家或地区化学工业发达程度和化工科技水平高低的重要标志。

（四）公司各产品下游应用及报告期内的变化情况

1、高分子新材料特种单体

（1）二乙烯苯特种单体

二乙烯苯主要用于离子交换树脂的生产。

离子交换树脂是一类带有活性基团的网状结构的功能性高分子新材料，当离子交换树脂与溶液接触时，溶液中的可交换离子与离子交换树脂上的活性基团离解出的活动离子发生交换实现分离和纯化作用，从而达到浓缩、分离、提纯、净化等目的。离子交换树脂通常具有高比表面积、高孔隙度的形貌和结构特性，是现代工业不可缺少的产品，凡涉及固液分离的生产过程，都是离子交换树脂的潜在应用领域。随着“碳中和”成为 21 世纪全球重要的努力目标，从化石能源向清洁能源的结构转型，到节能降耗，到二氧化碳捕捉固碳技术的大力发展，离子交换技术都有着重要

的应用场景。如能源金属的镍、锂、钴提取回收、PLA 等生物基可降解塑料的生产、核级超纯水的生产、重金属污染废水处理、工业有机废水处理、有机废气处理、二氧化碳捕捉等方面，离子交换树脂都能发挥重要作用。我国是世界上离子交换树脂最大的生产国，根据观研报告网，2021 年中国离子交换树脂产能达 47 万吨，产量达 35.64 万吨，较 2020 年增长 7.58%；2021 年中国离子交换树脂表观消费量为 24.46 万吨，较 2020 年同比增长 6.35%。从应用领域看，水处理、吸附及催化剂为我国离子交换树脂的主要需求。根据观研报告网，2021 年我国水处理领域离子交换树脂需求量达 15.61 万吨，占比 63.82%；吸附领域离子交换树脂需求量达 4.92 万吨，占比 20.11%；催化剂领域离子交换树脂需求量达 2.51 万吨，占比 10.26%。Market Data Forecast 预测 2022-2028 年期间全球离子交换树脂市场规模年复合增长率达 7.3%，2022 年全球市场规模约为 34 亿美元，2028 年有望增长至 51.89 亿美元，主要受益于包括金属资源、生物科学、水纯化、食品、化学以及环保等领域对离子交换树脂多元化的下游需求增长驱动。国内离子交换树脂的新兴应用领域在不断拓展，下游环保领域治理废水投入增加的红利将促使离子交换树脂行业保持良好的发展趋势，行业具有良好的发展前景。

（2） α -甲基苯乙烯特种单体

α -甲基苯乙烯主要用作改性丙烯酸树脂涂料、合成香精的生产。除此以外，还可以用于改性 ABS 树脂、塑料增塑剂以及有机硅等产品中。

①丙烯酸树脂涂料的改性

丙烯酸树脂涂料是指以（甲基）丙烯酸酯、苯乙烯为主体，同其他类型丙烯酸酯共聚所得丙烯酸树脂为主要成膜物质，从而制得的热塑性、热固性或辐射固化树脂涂料。丙烯酸树脂涂料不仅具有色浅、透明度高、光亮丰满、耐候、保色、保光、附着力强、耐腐蚀、坚硬、柔韧等特点，而且可通过选择单体、调整配比、改变制备方法或改变拼用树脂，配制出一系列改性丙烯酸树脂涂料。

目前国内市场中， α -甲基苯乙烯特种单体用量最大的领域是替代苯乙烯对丙烯酸树脂涂料进行改性，以增强其耐腐蚀性、耐热性。根据华经产业研究院数据，2015-2021 年期间，我国丙烯酸树脂行业产量及需求量逐年增长，2021 年产量达到 158.78 万吨，需求量增长至 218.59 万吨。丙烯酸树脂涂料已广泛应用于航天、航海、汽车、机器机床、电器仪表、高级木器等领域的防护和装饰性涂装，结合丙烯酸树脂改性的便利性和改性后良好的性能表现， α -甲基苯乙烯将迎来更大的发展空间。

②合成香精

以 α -甲基苯乙烯为起始原料可制得一系列合成香精，如茛满醇、茛满酮、茛满醚、开司米酮、龙葵醇和佳乐麝香（Galaxolide）等，其中以佳乐麝香的性能最为优异、应用最为广泛。佳乐麝香是一种多环麝香，香气浓郁、细腻，非常接近大环麝香的香韵，且理化性质稳定，性价比高，可以广泛应用于香水、香精、化妆品、食品、医药等领域。

得益于庞大的人口基数和日益提高的国民收入，中国等发展中国家市场已成为食品、日化、医药等领域规模增长最为迅速的市场，并带动了合成香精产品的庞大需求。据中研产业研究院《2024-2029 中国香精香料行业竞争分析及发展前景研究报告》分析，2023 年我国香精香料市场规模约为 533 亿元，预计 2028 年市场规模将达到 713 亿元，年均复合增长率为 6%。

③ABS 树脂的改性

ABS 树脂与 PVC 树脂、PE 树脂、PP 树脂、PS 树脂并称五大通用树脂，为丙烯腈-丁二烯-苯乙烯的共聚物，是一种强度高、韧性好、易于加工成型的高分子新材料。 α -甲基苯乙烯特种单体替代苯乙烯形成的 α -甲基苯乙烯-丙烯腈共聚物可以任何比例与 ABS 树脂相互溶，用于提升 ABS 树脂的耐热性和刚性。和通用 ABS 树脂相比，改性后的 ABS 树脂热变形温度可提高 10°C - 15°C 。随着产业技术的不断更新，ABS 树脂行业的技术也不断发展，2023 年 ABS 树脂行业已经开发出了各种性能优越的特种 ABS 树脂，如低温型 ABS 树脂、耐热型 ABS 树脂、耐腐蚀型 ABS 树脂、释放安全性 ABS 树脂等，这些特种 ABS 树脂在特殊行业应用中发挥着重要作用。2023 年，由于技术革新和国家有关政策的鼓励，ABS 树脂市场需求不断上升。统计数据显示，从 2020 年到 2023 年，中国 ABS 树脂市场累计增长率高达 12.5%，预计 2023 年市场总需求将达到 3400 万吨。其中，汽车行业的 ABS 树脂需求增长率最为显著，从 2020 年的 11.3% 增长到 2023 年的 17.9%，其次是家电行业和建筑行业，分别从 2020 年的 7.2% 和 7.5% 增长到 2023 年的 13.1% 和 12.4%。

目前国际市场中， α -甲基苯乙烯特种单体用量最大的领域是 ABS 树脂的耐热改性；国内 ABS 树脂产业起步相对较晚，使用 α -甲基苯乙烯特种单体改性的应用率较低。因此， α -甲基苯乙烯特种单体在国内 ABS 树脂改性方面的应用还有较大的提升空间，也是公司未来重点推广的方向之一。传统工艺生产的 α -甲基苯乙烯源自“苯酚-丙酮”联产装置的副产物，不可避免会存在酚、酮、醛等杂质，进而影响下游产品品质：如在丙烯酸树脂涂料、ABS 树脂等应用中会影响生产环境及使用环境；在合成香精应用中会带来异味，影响产品品质和人体健康。在环保标准和健康意识日益提高的趋势下，无酚、酮、醛杂质的 α -甲基苯乙烯将有更加良好的市场空间。

（3）甲基苯乙烯特种单体

甲基苯乙烯主要用于改性绝缘浸渍漆的生产。

绝缘浸渍漆是电气产品主要绝缘材料之一，通过浸渍工序绝缘漆渗透、填充到线圈、线槽或其他绝缘物的空隙和气孔中，然后经过固化将线圈导线粘结为绝缘整体，并在其表面形成连续的绝缘层，提高介电性能、力学性能、导热性能和防护性能，广泛应用于风电、核电、光电、高铁辅助电机等领域。

目前，公司甲基苯乙烯的主要应用领域是风电电机及高铁辅助电机绝缘系统的处理，其中风电领域的需求最具刚性。近年来，我国风力发电发展迅速，根据国家能源局相关数据，2023年风电装机创新高，2024年海风增量可期。2023年全国风电累计装机容量突破400GW，新增装机容量达到75.90GW，超过2020年“抢装潮”时期的71.67GW，创造历史最高装机纪录。展望2024—2025年，随着限制因素逐步解除，2024—2025年风电有望进入加速建设期，据机构预计，2023—2026年国内风电新增装机有望达61/70/87/87GW，2023—2025年年复合增长率可达19%。同时，随着我国“碳达峰、碳中和”承诺的提出，风电、核电、光电等清洁能源的发展有望进一步提速，从而带动电机绝缘系统以及上游材料需求的持续增长。

（4）特种单体中间体

公司特种单体中间体包括二乙苯、甲乙苯、乙苯等，主要用于公司特种单体生产。公司还可以通过同分异构体择型合成和分离技术，生产部分高纯度对二乙苯、间二乙苯用于下游对二甲苯、光引发剂等的生产。

① 对二乙苯

对二乙苯主要用作基础化工原料对二甲苯（PX）生产的解吸剂。对二甲苯是制备对苯二甲酸（PTA）以及对苯二甲酸二甲酯（DMT），进而生产涤纶（PET）等聚酯树脂的原材料；聚酯树脂广泛应用于纺织、服装、包装、电子电器、医疗卫生、建筑、汽车等国民经济各领域。对二甲苯生产的关键环节是二甲苯同分异构体的分离，目前主流采用的是模拟移动吸附分离工艺。该工艺中，分离过程中使用的解吸剂即为高纯度对二乙苯。一般情况下，每吨对二甲苯的生产约消耗0.2kg-0.3kg对二乙苯。根据隆众咨询有关数据，截至2023年年底，国内聚酯行业产能在8137万吨/年，同比+15.53%，为近11年以来最大同比增幅。相较于2019年年底，聚酯行业产能年均复合增速在8.37%，产能扩张态势明显。其中，江苏地区由于近年来在苏北、南通等地的新产能投放，聚酯产能快速增加，截至2023年年底，江苏地区聚酯产能2857.5万吨，占国内聚酯产能的35.12%，较2019年增加1.15个百分点。

② 间二乙苯

间二乙苯产品主要用于光固化引发剂 DETX 的生产。

光固化是指在光（紫外光或可见光）的照射下，光引发剂吸收特定波长的光子，产生自由基或阳离子，引发单体和低聚物发生聚合和交联反应，在极短的时 1-1-71 间里生成网状结构的高分子聚合物，进而实现固化。光引发剂是光固化材料中的核心组成部分，其性能对光固化材料的固化速度和固化程度起关键性作用。一般情况下，光引发剂的使用量在光固化材料中占比为 3%-5%。但由于光引发剂价格相对昂贵，其成本一般占到光固化产品整体成本的 10%-15%。

DETX 是一种高效的光引发剂，可吸收 261nm 至 385nm 的紫外光引发化学反应，其最大优点在于与有机溶剂有良好的互溶性，可用于各色涂料中，亦可用于印刷油墨、木器漆、装饰漆及胶粘剂等，与阴离子引发剂一起使用时还有催化剂的作用；UV 涂料和 UV 油墨是其重要应用。根据智研咨询数据显示，全球 UV 油墨行业市场规模总体呈现上涨态势，2022 年全球 UV 油墨行业市场规模约为 74.83 亿美元。亚太地区是全球 UV 涂料最重要的市场，同时也是最大的市场，而中国是该地区消费量最大的国家之一，中国 UV 涂料市场将是增长速度最快的，近年来，国家对节能、环保政策的重视和强化，涂料行业倡导和鼓励节能环保友好型涂料的生产，使 UV 涂料的研发、生产和应用，获得了新的发展机遇。根据数据显示，中国 UV 涂料行业产量约为 17.72 万吨，需求量约为 18.07 万吨。UV 涂料作为一种高效、节能、环境友好型涂料，完全符合我国正在大力推行的减污减排的低碳经济和环境友好的绿色经济政策，也是涂料行业积极鼓励的环境友好、资源节约型涂料品种之一。

2、高分子新材料专用助剂

公司高分子新材料专用助剂包括亚磷酸三苯酯系列、亚磷酸三苯酯衍生物系列和无酚亚磷酸酯系列，统称为亚磷酸酯系列，主要作为螯合剂（辅助热稳定剂）与热稳定剂并用，增强 PVC 塑料的热稳定性及抗老化功能，从而提高 PVC 塑料加工过程中的耐热性和透明度并抑制其颜色变化，在 PVC 制品生产过程中是必须使用的助剂；除 PVC 塑料外，亚磷酸酯系列助剂还可用作聚氨酯热塑性弹性体（TPU）、SBS 热塑性弹性体的辅助抗氧剂。

（1）聚氯乙烯（PVC）塑料改性

PVC 塑料是以 PVC 树脂为基材，少量添加增塑剂、稳定剂、润滑剂等助剂为辅助成分，在生产加工过程中能流动成型的热塑性材料。标普全球商品洞察公司(以下简称标普全球)无机物主管哈里·托马斯在日前举办的 2023 年世界石化大会上分析了乙烯基行业前景，他表示，全球乙烯基市场强劲前景引发了新的投资热潮。据标普全球预测，预计 2023~2027 年将至少新增 900 万吨/

年聚氯乙烯(PVC)产能。2027年，全球PVC树脂需求将达5800万吨，复合年增长率近4%，中国需求约占全球总需求的44%。

(2) 其他高分子新材料改性

亚磷酸酯系列助剂还可用作聚氨酯热塑性弹性体(TPU)、SBS热塑性弹性体等高分子新材料的辅助抗氧剂，添加于上述高分子新材料的各类制品中，增强制品热稳定性和光稳定性。

聚氨酯热塑性弹性体(TPU)性能介于塑料和橡胶之间，具有一般塑料材料1-1-75所无法比拟的强度高、韧性好、耐磨、耐寒、耐油、耐水、耐老化、耐气候等特性，还具有高防水性、防风、防寒、抗菌、防霉、保暖、抗紫外线等许多优异的功能，因而被广泛应用于医疗卫生、电子电器、工业及体育等领域，是聚氨酯(PU)的三大类别之一。

据Statista预测，全球市场规模将突破700亿美元，预计2023-2030年年复合增长率为4.2%。国内已成为聚氨酯最大生产和消费国，全球40%以上的聚氨酯产自中国。根据《中国聚氨酯行业“十四五”发展指南》，我国已进入聚氨酯行业的高质量发展阶段，聚氨酯行业未来发展将聚焦新材料、绿色环保等战略性新产业，提高差异化、绿色化、高端化产品的供应能力。

(3) 无酚亚磷酸酯系列

传统工艺生产亚磷酸酯助剂通常以苯酚和三氯化磷为原材料，因此产品中不可避免地含有少量苯酚杂质。苯酚对人体皮肤、粘膜有强烈的腐蚀作用，会抑制中枢神经或损害肝、肾功能，引起急、慢性中毒，很大程度限制了下游产品在人体接触材料方面的应用。随着国民收入水平和环保、健康意识的不断提升，消费者对材料的安全性和环保性也愈发关注，从需求端推动国内高分子新材料产品质量和环保标准的提升。为打开儿童玩具、厨房用品、办公用品、医疗卫生等领域人体接触材料制品的市场空间，下游行业对无酚亚磷酸酯的需求空间将进一步增加。

(五) 公司的行业地位情况

公司生产的高分子新材料特种单体及专用助剂产品属于精细化学品，单个产品生产企业数量较少，市场集中度较高，市场竞争压力较小，利润水平较为稳定。

公司在特种单体及专用助剂产品领域已取得多项重要发明专利和数十项实用新型专利，形成了多项关键核心技术和工艺，行业技术优势地位突出。基于核心技术和工艺，公司多项产品在品类丰富度、产品质量、创新性等方面均达到国际先进水平，是细分行业领域的主要生产厂家。

在经营策略上，公司围绕自身领域的技术积累，不断推进技术工艺的应用拓展和迭代发展，丰富产品种类以满足下游客户的差异化需求，始终致力于为下游高分子新材料的产品制造、性能改善、功能增强提供支撑，开发出多品类特种单体和专用助剂产品，下游应用范围较为广泛，能

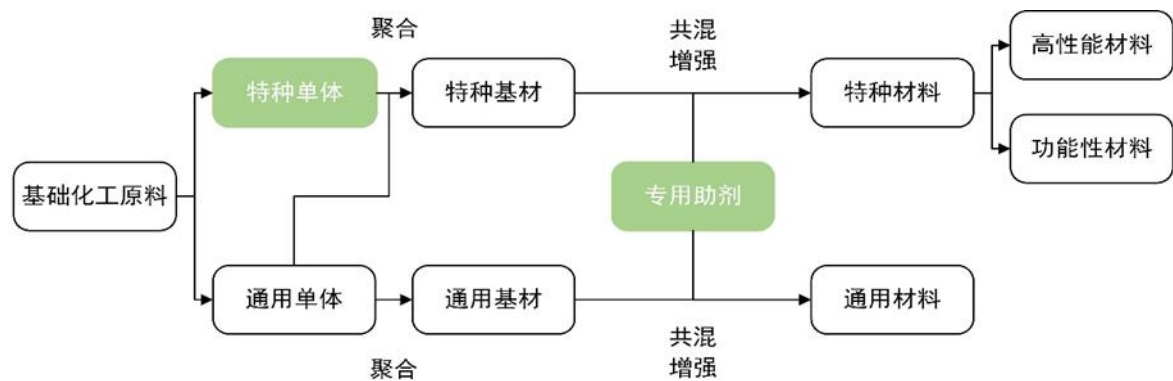
够较好地防范单一产品经营的风险。

另外，公司报告期内投资项目及后续储备项目全部围绕公司主营业务进行，是公司核心技术的进一步应用，将完善公司产品结构、提升产能，满足客户对产品的需求，不断增强公司在高分子新材料特种单体和专用助剂领域的竞争优势和市场地位。

公司是一家主要从事高分子新材料特种单体及专用助剂的研发、生产和销售的高新技术企业，致力于为下游高分子新材料的产品制造、性能改善、功能增强提供支撑。

公司高分子新材料特种单体包括二乙烯苯、 α -甲基苯乙烯和甲基苯乙烯等，主要用于离子交换树脂、改性丙烯酸树脂涂料、高温改性 ABS 树脂、高品质合成香精、改性绝缘浸渍漆、环保涂料及特种橡胶等领域；高分子新材料专用助剂包括亚磷酸三苯酯系列、亚磷酸三苯酯衍生物系列、无酚亚磷酸酯系列，主要用于聚氯乙烯（PVC）塑料改性、聚氨酯热塑性弹性体（TPU）、SBS 热塑性弹性体等领域。

公司主要产品在高分子新材料产业链中定位如下：



注：绿色为公司目前主要产品。

自成立以来，公司始终专注于精细化工行业的深耕，经过多年发展，已构建了成熟高效的研发、生产、销售体系，产品销往中国大陆、韩国、印度、美国、欧洲、中东、非洲等国家和地区，并与中国石油、纳微科技、蓝晓科技、苏青集团、恒逸石化、荣盛石化、德国熊牌、美国杜邦、漂莱特集团等国内外知名企业或其子公司建立了良好的合作关系。

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

	2023年	2022年	本年比上年 增减(%)	2021年
总资产	2,298,254,162.50	973,667,449.36	136.04	802,549,868.41
归属于上市公司股东的净资产	2,168,515,968.81	836,815,593.29	159.14	656,628,080.97
营业收入	1,019,011,837.61	963,610,053.57	5.75	758,354,193.52
归属于上市公司股东的净利润	212,572,316.87	190,652,700.11	11.5	143,635,441.60
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	207,453,047.25	190,064,857.53	9.15	144,722,295.83
经营活动产生的现金流量净额	205,598,020.53	113,615,366.34	80.96	117,827,223.47
加权平均净资产收益率(%)	12.58	25.63	减少13.05个百分点	24.55
基本每股收益(元/股)	1.20	1.32	-9.09	0.99
稀释每股收益(元/股)	1.20	1.32	-9.09	0.99

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	237,104,283.89	261,611,289.02	246,622,217.25	273,674,047.45
归属于上市公司股东的净利润	46,278,194.85	63,139,285.93	55,963,855.19	47,190,980.90
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	46,079,599.47	62,305,864.24	53,787,021.29	45,280,562.25
经营活动产生的现金流量净额	57,256,098.62	71,159,681.36	38,059,743.59	39,122,496.96

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

3 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

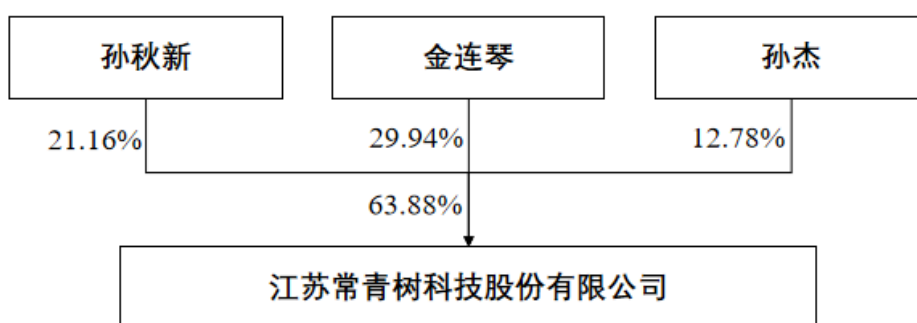
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					23,063		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					20,015		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					-		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）					-		
前 10 名股东持股情况							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 （%）	持有有限售 条件的股份 数量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
金连琴	0	57,650,100	29.94	57,650,100	无	0	境内 自然 人
孙秋新	0	40,749,900	21.16	40,749,900	无	0	境内 自然 人
孙杰	0	24,600,000	12.78	24,600,000	无	0	境内 自然 人
雷树敏	0	17,080,000	8.87	17,080,000	无	0	境内 自然 人
严大景	0	2,280,000	1.18	2,280,000	无	0	境内 自然 人
罗锐佳	1,640,000	1,640,000	0.85	0	无	0	境内 自然 人
镇江河边草股权投资 管理合伙企业（有限 合伙）	0	1,140,000	0.59	1,140,000	无	0	境内 非国 有法 人
镇江新区谨阳股权投 资合伙企业（有限合 伙）	0	910,000	0.47	910,000	无	0	境内 非国 有法 人
陆学芹	601,800	601,800	0.31	0	无	0	境内 自然

							人
俞建英	485,094	485,094	0.25	0	无	0	境内 自然 人
上述股东关联关系或一致行动的说明	孙秋新、金连琴为夫妻，孙杰为孙秋新、金连琴之子。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

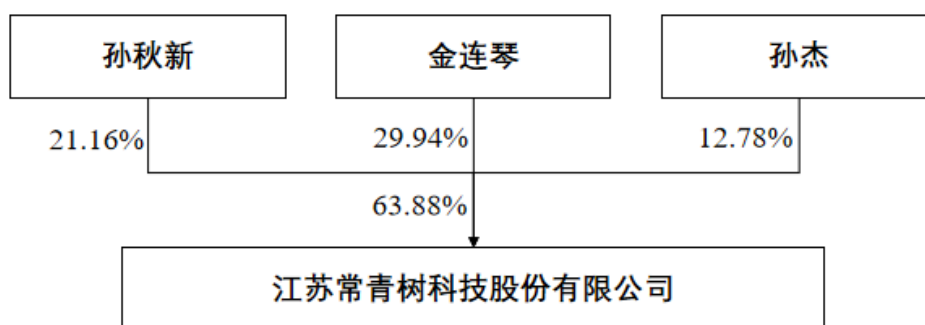
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

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

4 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。

2023 年公司共实现营业收入 101,901.18 万元，较上年增长 5.75%；营业成本 69,643.78 万元，较上年增长 4.25%；2023 年公司共实现毛利 32,257.4 万元，较上年增长 9.13%。

2023 年公司实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 20,745.30 万元，较上年增加 1,738.82 万元，增幅为 9.15%。

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