

公司代码：603010

公司简称：万盛股份

浙江万盛股份有限公司
2023 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 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 立信会计师事务所（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登记的总股本扣除公司回购专用证券账户股份数后的股本为基数，向全体股东每10股派送现金红利1.85元（含税）。公司通过回购专用证券账户所持有本公司股份不参与拟定的利润分配。如在实施权益分派股权登记日期前，若公司总股本发生变动，公司拟维持每股分配金额不变，相应调整分配总额。

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	万盛股份	603010	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	钱明均	阮丹丹、林涛
办公地址	浙江临海两水开发区聚景路8号	浙江临海两水开发区聚景路8号
电话	0576-85322099	0576-85322099
电子信箱	zjwsfr@ws-chem.com	zjwsfr@ws-chem.com

2 报告期公司主要业务简介

精细化工是当今化工行业最具活力的新兴领域之一，是新材料的重要组成部分。精细化工产品种类多、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。

根据中金普华产业研究院发布的《中国精细化工市场前景及投资机会研究报告》，预计 2027 年我国精细化工市场规模有望达到 11 万亿元。与此同时，我国精细化工率（精细化工产值占化工总产值的比例）也在逐年提高，从 2016 年的 36.5% 提升到 2021 年的 41.2%，计划到 2025 年提高到 55%。未来，随着我国经济的稳定增长、工业化及信息化进程的不断深入、产业结构的调整升级，尤其是国家对精细化工行业的高度重视，我国精细化工行业将迎来良好机遇和广阔市场。

1、磷系阻燃剂行业格局和趋势

阻燃剂广泛应用于塑料、橡胶和涂料等领域，已经成为仅次于增塑剂的第二大橡塑助剂。阻燃剂产业是防火阻燃法规驱动的产业，欧美等发达国家对汽车、电子电器、网络通信设备、建筑以及家具等行业都拥有较为严格的阻燃法规，这也是国内磷酸酯阻燃剂的主要市场之一。未来，随着人们对生活品质要求的提高和防火安全意识的加强，防火法规将在各国得到重视，这将大力推动阻燃剂市场的发展。

近几年来，社会各界对于阻燃剂在安全、环保方面的要求也日益提高，对阻燃剂研发水平往低毒、高效方向的发展产生了很大的推动作用。代表性的环保法案主要包括《RoHS》和《斯德哥尔摩公约》，这些法案的主要内容就是限制和禁用一些对环境和人体有害的物质，一些有机卤系阻燃剂就因为成分或者反应后的排放物达不到环保要求而被禁止或限制。随着环保要求不断提高，

磷系阻燃剂正在加速替代溴系阻燃剂。

国内外竞争格局分析：

受全球经济政策及新能源车、居家办公、智能家电等下游需求的影响，2020 年左右，阻燃剂行业毛利逐步高企，国内化工企业纷纷加入投建扩产行列，经过两三年的建设期，整个磷系阻燃剂行业产能大增，叠加近年来地缘冲突及欧美通胀等影响，局部地区经济低迷、需求降级明显，磷系阻燃剂供需格局发生了较大变化。此外，国际贸易壁垒以及阻燃法规升级和新标准的更新，也将逐渐打破原有的市场格局。一些具有工艺技术领先、产品品类多样化、产业布局完善、新技术产品储备丰富的企业将逐步扩大优势，引领阻燃剂行业的发展。公司作为全球最主要的磷系阻燃剂生产、供应商，其产品主要应用于汽车、电子电器、家电、网络通信设备、建筑以及家具等领域。未来，随着智能化电子产品的推广普及、汽车及家电产品以旧换新政策的实施，将为公司未来的发展带来机遇。

市场需求趋势：

(1) 法规促进磷系阻燃剂的需求增长

卤系阻燃剂自上世纪 60 年代就被人们广泛应用，其中溴系阻燃剂是最主要的产品。经过 50 年的应用，人们在全球很多地方的土壤、水体、大气、食物链甚至人类的母乳中发现溴系阻燃剂的痕迹。欧盟等发达市场已经禁止在电子设备制造时使用多溴联苯、多溴二苯醚等卤系阻燃剂。欧盟新的电子显示屏生态设计法规要求现已公布，自 2021 年 3 月 1 日起，禁止在所有电子显示屏、显示器和电视的机箱和机座中使用卤化阻燃剂。美国纽约州签署 S4630B 和 S7737 号法案批准并修订了《家庭和消防员保护法》，规定自 2024 年 12 月 1 日后，禁止在电子显示器的外壳和支架中有意添加有机卤素阻燃剂或含量超过纽约州环境保护局所规定的限值。同时，由于 BDP、RDP 等无卤有机磷系阻燃剂与 PC/ABS 等工程塑料相容性好，并且具有环保性能好、热稳定性高、对材料性能影响小等优点，因此在手机、笔记本电脑、电视机等电子电器设备中得到广泛应用。法规的颁布，将促进磷系阻燃剂在电子电器设备中的应用。

(2) 新能源汽车发展带动磷系阻燃剂需求增长

工程塑料在新能源汽车领域应用广泛，新能源汽车零部件、充电桩充电枪外壳、电子配套设施等均有采用工程塑料。2023 年，在市场需求拉动、宏观政策推动以及全行业共同努力下，我国新能源汽车产业保持良好增长态势。根据浦银国际研究，预计 2024 年中国新能源乘用车销量将达到 1,119 万辆，同比增长 27%，较 2023 年销量的增量为 241 万辆。预期 2024 年、2025 年中国新能源乘用车渗透率将达到 42.7%、50.6%，渗透率加速上扬。随着新能源汽车市场容量不断增大，

且消费者对新能源车阻燃性能要求的提高，工程塑料阻燃剂需求量也将增长。



图片来源：汽车之家



图片来源：聚赛龙



图片来源：聚赛龙

(3) PC 产能持续扩张助力磷系阻燃剂需求增长

目前非卤阻燃 PC/ABS 已成为开发、应用的主要趋势，其中磷系阻燃剂低毒、持久、优秀性价比，不仅能对合金有效阻燃，而且能改善合金的加工流动性，是近年来发展迅速的一种高性能阻燃剂。根据卓创资讯统计：2023 年中国 PC 产能达到 343 万吨，继续保持全球最大的 PC 生产国。PC 应用十分广泛，从中国消费结构来看，下游消费领域保持稳定，主要通过改性、注塑和挤出应用在终端行业，近 5 年消费量复合增长率为 11.2%。2023 年中国消费量在 315.6 万吨，其中电子电器、汽车和板材薄膜为 PC 最主要的消费方向。未来行业发展趋势来看，2024-2028 年中国 PC 产能预期持续增长，目前投产时间相对明确的 PC 新增项目产能合计 142 万吨，计划投产时间主要在 2024-2026 年，2024 年预期最大扩能 61 万吨；另有 238 万吨 PC 规划项目产能投产时间暂不明确。随着全球市场消费心态的改变以及需求质量的提升，一定程度上也预期继续助推 PC 需求的多元化发展和增长。从行业发展来看，电子电器仍是 PC 消费的主要方向，设备的迭代更新，继续带动行业的进一步扩张。2024-2028 年国内仍有相关工作方案继续推动需求的进一步发展，预计 2024-2028 年中国 PC 消费量复合增长率在 4.6% 附近。随着 PC 产能持续扩张，磷系阻燃剂需求量也将增长。

(4) 5G 基站助力磷系阻燃剂需求增长

由于 5G 通讯传输速率、信号强度等的提升，从基站端到应用端，这对材料的性能也提出了更高质量的要求，5G 通讯的实现必将涉及到多领域材料的更新换代，其中包括塑料领域的支持。5G 基站建设的数量将达到 4G 基站的两倍以上，仅基站建设将给工程塑料行业带来大量需求。截至 2023 年底，我国 5G 基站数达 337.7 万个，占移动电话基站数已近三分之一，平均每万人拥有 5G 基站 24 个，较上年末提高 7.6 个。5G 基站主要组成部分为基带部分（CU+DU）与射频天线（AAU）部分。随着 5G 的推广，智能终端的外壳、中框等防护、包覆材料也将大量用到工程塑料，进而拉动工程塑料阻燃剂的需求。

(5) 汽车及家电产品以旧换新助力磷系阻燃剂需求增长

2024年3月13日国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，明确了：开展汽车以旧换新。加大政策支持力度，促进汽车梯次消费、更新消费。组织开展全国汽车以旧换新促销活动，鼓励汽车生产企业、销售企业开展促销活动，并引导行业有序竞争；开展家电产品以旧换新。支持家电销售企业联合生产企业、回收企业开展以旧换新促销活动，开设线上线下车家电以旧换新专区，对以旧家电换购节能家电的消费者给予优惠。鼓励有条件的地方对消费者购买绿色智能家电给予补贴；推动家装消费品换新。通过政府支持、企业让利等多种方式，支持居民开展旧房装修、厨卫等局部改造，持续推进居家适老化改造，积极培育智能家居等新型消费。公司工程塑料阻燃剂已在汽车、电子电器、家电等领域广泛使用，该政策的实施将有利于公司阻燃剂的需求拉动。

2、胺助剂及催化剂行业格局和趋势

胺助剂及催化剂产品主要指通过加氢、胺化等技术工艺，制成各种脂肪伯胺、酰胺、仲胺及特种胺类及胺类催化剂等各种精细化工产品，主要产品包括各种癸酰胺、吡咯烷酮、特种胺、聚氨酯催化剂等系列产品，主要用途包括医药、农药、油品添加剂、电子化学品等。胺助剂被誉为现代“工业味精”，在各行各业具有广泛用途，伴随着现代社会的快速发展，人民生活水平的不断提高，使用量将逐步增加。

国内外竞争格局分析：

目前全球市场主要的供应商有Solvay，赢创，万盛大伟等，广泛用于医药、农化、工业杀菌剂、稀土金属萃取剂、聚氨酯催化剂等领域。近几年受到环保相关政策的影响和限制，国内地区的一些小规模厂家逐步退出，行业逐步向有规模优势的企业集中。

市场需求趋势：

（1）绿色溶剂需求日渐增长

粮食需求是人类的基本需求，一方面随着人口的日益增长，新型农药药剂的出现，以及人们对食品安全的追求提高（低残留、生物低毒性），使得市场需要新型的溶剂来满足这些要求。万盛大伟利用已有技术，研发了三到四种绿色溶剂，为未来的市场做储备。

（2）积极布局稀有金属萃取

近几年锂电池使用量快速增长，随着锂电池使用寿命到期。预计2027年，将有百万吨级别的锂电池退役，按照目前的回收工艺手段，配套的稀有金属萃取剂将迎来巨大需求。而目前国内现有产能配套远远不能满足这一需求。万盛大伟利用现有技术、产业链和配套优势，积极布局相关萃取剂，填补市场空白。

（3）环保相关产业，符合绿色规划

某些胺类产品可以应用于工业染料废水的处理，国家工业环境的整治，加上日益趋严的管控和要求，未来国内产能庞大的酸性染料中间体势必会完善废水处理，公司相关产品需求将会出现较大的增长。同时公司产品还可以作为杀菌灭藻剂广泛应用于江河湖泊的净化和预防，随着我国越来越强的环保意识，这方面需求也将增长。

（4）催化剂和磷系阻燃剂配套销售

公司催化剂系列产品应用于聚氨酯硬泡、软泡行业，基本上和公司阻燃剂产品部分下游客户重叠。催化剂可以配套阻燃剂销售，扩大客户的选择性和销售粘性。同时催化剂也可以利用现有的阻燃剂销售网络，快速铺开销售网络和市場，实现产值增长。

3、涂料业务行业格局和趋势

公司在发展规划中注重原料的生物来源性和可再生性，生产的涂料助剂为生物基高分子材料，其腰果壳油和二聚酸等生物可再生资源为主要原料，生产功能化学品助剂，产品主要为工业环氧固化剂、稀释剂，广泛应用于船舶防腐、钢结构桥梁防腐、石油石化防腐、海洋工程防腐、风力发电防腐等各种防腐涂料以及地坪涂料，具有保护环境和节约资源的双重功效。在资源日益短缺和环境污染愈发严重的今天，生物基高分子材料的发展已经得到社会各界的广泛重视和支持。



图片来源：创想图库

图片来源：昵图网

图片来源：素材中国

目前国家环保政策日趋严格，涂料行业 VOC 减排势在必行，固化剂、稀释剂属于可再生的生物物质资源，其价格低廉、来源十分丰富，腰果酚固化剂及稀释剂特别适合用于高固含及无溶剂涂料，行业里需求将不断增加。

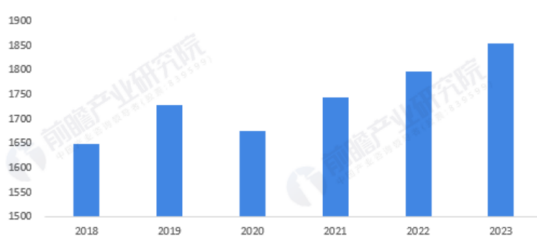
国内外竞争格局分析：

国内涂料助剂企业以小型企业为主，在资金、技术、品牌等方面都难以与国际巨头匹敌。近年来，受环保、安全政策的影响，行业内小型企业纷纷关停，这为公司涂料助剂事业的发展提供了契机。目前在全球环氧涂料固化剂市场上以跨国企业为主，公司是为数不多能大规模生产涂料助剂的供应商及全球涂料助剂产业链最为完整的公司之一。涂料助剂配合阻燃剂与胺事业部全球销售，公司享有客户共享、配套销售、安全环保的显著优势。

市场需求趋势:

根据世界油漆与涂料工业协会数据, 2022 年全球油漆涂料市场销售额为 1797 亿美元, 同比上升 3.1%。经初步统计, 2023 年全球涂料市场规模约 1855 亿美元。目前中国涂料的产量已经占到全球的三分之一, 使亚太地区成为世界涂料产业发展的重要增长极。根据 Precedence Research 预计, 全球涂料市场规模增速维持在每年 3%左右。前瞻产业研究院据此测算, 到 2029 年, 全球工业涂料市场规模将增至 2215 亿美元。

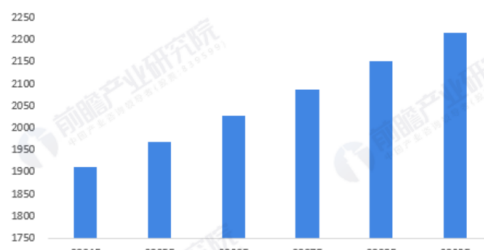
图表2: 2018-2023年全球涂料市场规模(单位: 亿美元)



资料来源: 世界油漆与涂料工业协会 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

图表5: 2024-2029年全球涂料市场规模(单位: 亿美元)



资料来源: 前瞻产业研究院

@前瞻经济学人APP

造船行业发展助力涂料助剂需求增长。工业和信息化部网站发布: 2023 年我国造船三大指标同步增长, 国际市场份额保持全球领先。2023 年 1-12 月, 全国造船完工量 4232 万载重吨, 同比增长 11.8%; 新接订单量 7120 万载重吨, 同比增长 56.4%; 截至 12 月底, 手持订单量 13939 万载重吨, 同比增长 32.0%。1-12 月我国造船完工量、新接订单量和手持订单量以载重吨计分别占全球总量的 50.2%、66.6%和 55.0%, 以修正总吨计分别占 47.6%、60.2%和 47.6%, 前述各项指标国际市场份额均保持世界第一。国际航运咨询机构克拉克森报告认为, 未来十年间将有 1.6 万亿美元的新造船投资需求, 平均每年新造船订单以数量计达 2140 艘。船舶涂料市场发展跟造船行业发展密切相关。船舶业迎来新一轮景气周期, 船舶涂料的市场需求亦随着造船行业的发展快速增长, 公司涂料助剂亦随着船舶涂料市场需求的增长而增长。

4、家庭及个人护理品添加剂行业格局和趋势

家庭及个人护理品添加剂作为精细化学品中高附加值代表性产品, 被广泛应用于消费、制造等行业, 在生产、生活中离不开, 作为一个国家精细化学工业发展水平的标志, 近年来, 随着新产品不断创新和生产技术提升, 行业也上升了一个新的台阶。其中, 表面活性剂为家庭及个人护理品添加剂中最主要的产品之一, 市场需求量巨大且行业发展呈现高速增长的趋势。

根据中研普华产业研究院发布的《2022-2027 年中国表面活性剂行业市场全景调研及投资价值评估研究报告》显示: 表面活性剂作为重要的精细化工产品在全球范围内均有生产, 相比于欧美等发达国家, 我国表面活性剂行业起步较晚, 主要的应用方向为家居与个人护理等领域, 传统

表面活性剂产品依然保持稳定增长和较高的市场份额，新型功能性产品受下游行业应用潜力影响，市场还未完全拓展。且与国际市场相比，我国人均消耗只有约 3kg/年，仅为美国人均消耗的约三分之一，未来表面活性剂在我国的市场空间可观。

随着国家对环境保护的日益重视，研究和开发温和、安全、高效的功能性和环境友好的新型表面活性剂成为近期表面活性剂的热点。如生物表面活性剂以其生产原料来源广、价廉、表面活性高、乳化能力强、起泡性好、无毒、环境友好、能被生物完全降解、生物相容性好、不致敏和可消化等优点而备受人们的青睐。未来市场表面活性剂的发展方向将主要集中在绿色温和型表面活性剂、高分子表面活性剂、元素型表面活性剂这几个方向。

国内外竞争格局分析：

表面活性剂行业目前仍属于完全竞争市场，国内共有 2000 余家企业从事表面活性剂的生产 and 经营，但产销量超过 5 万吨的企业较少。近年来，随着国家安全环保趋严，一些小规模企业纷纷关停，而洗涤行业和化妆品等下游企业对表面活性剂供应商的选择更加慎重，市场逐步向有能力创新、规模化、集约化、口碑好、产品质量高的企业转变集中的趋势。部分技术水平低、产品单一、客户和市场结构单一、创新能力不强的企业面临被淘汰和整合。

市场需求趋势：

据调研机构恒州诚思（YH）研究统计，2022 年全球表面活性剂市场规模约 2058 亿元，预计未来将持续保持平稳增长的态势，到 2029 年市场规模将接近 2538 亿元，未来六年 CAGR 为 3.0%。2019 年中国表面活性剂市场规模约为 80 亿美元，预计到 2025 年将达到 110 亿美元，复合年增长率为 6.3%。随着全球经济的发展和各行业需求的不断增加，表面活性剂市场将会持续增长。特别是在洗涤剂、化妆品、涂料和塑料等领域的应用将会进一步推动市场需求的增长。

公司自成立以来一直专注于功能性精细化学品的生产、研发和销售，为全球最主要的磷系阻燃剂生产、供应商。经过 30 年的发展，公司不断拓展业务板块，已经形成多业务板块齐头并进的良好发展态势，目前拥有浙江临海、江苏泰兴、山东潍坊、山东济宁 4 大生产基地，2 个研究院，上海、江苏、浙江、广州、山东 5 个大区域销售中心以及阻燃剂及催化剂、胺、日化、磷中间体、涂料助剂 5 大事业部，并设有欧洲万盛、英国万盛、美国万盛、香港万盛 4 家销售子公司，配备仓储、销售服务以及物流，构建成为全球化的销售网络。

公司主要产品可分为：阻燃剂、胺助剂、催化剂、涂料助剂、家庭及个人护理品添加剂、原料及中间体等系列，均属于新领域功能性精细化学品，产品主要应用于与日常生活息息相关的“刚

需”产业：

1、磷系阻燃剂

公司专业从事磷系阻燃剂的研发、生产和销售，近 30 年的研发、生产和销售过程中，公司始终以技术创新为企业发展的根本动力，坚持差异化的发展战略，力向新兴市场突破，以聚氨酯、PC 或 PC+ABS 合金的应用基础上，不断向聚氨酯弹性体 TPU、覆铜板、高温尼龙等领域延伸，开发了一系列新应用领域的特种阻燃剂；并以磷系阻燃剂为核心，往外开拓其他品类的聚合物添加剂，如抗氧化剂、光稳定剂等其他功能性助剂，直至向客户提供助剂包、创新应用解决方案。与此同时，公司积极延伸协同助剂细分领域，如润滑油添加剂、萃取剂等。公司产品主要应用于汽车、电子电器、家电、网络通信设备、覆铜板、建筑以及家具等领域，在行业内享有较高的品牌影响力和美誉度，产品远销美国、欧洲、南美、韩国、日本、东南亚等 40 多个国家和地区，已同国内外知名企业建立了长期的合作关系。

2、胺助剂及催化剂

子公司万盛大伟主营业务为从事特种脂肪胺类产品和聚氨酯催化剂产品的研发、生产、销售，其属于《产业结构调整指导目录（2011 年本）（修正）》中的“高效环保催化剂和助剂等精细化学品”，属于国家鼓励类产业。万盛大伟利用现有配套和工艺优势，聚焦于胺类产品的生产和开发，持续提升生产效率和拓宽工艺路线，在现有产业的基础上，合理衍生产业链、拓宽产品链，不断提升竞争优势。同时根据未来发展趋势，万盛大伟结合自身产业优势，积极在农化、稀有金属萃取、日化、杀菌剂等板块布局。

3、涂料助剂

公司涂料助剂主要产品包括工业环氧固化剂、稀释剂等系列产品，产品主要用于船舶防腐、钢结构桥梁防腐、石油石化防腐、海洋工程防腐、风力发电防腐等各种防腐涂料，集装箱涂料，地坪涂料，环氧胶黏剂及磨具磨料。主要客户为国内外知名的船舶涂料、集装箱涂料等工业防腐涂料公司。公司一直以客户及市场需求为出发点，通过自身产品优势及团队优势，通过与客户联合研发、定制化服务等方式，满足客户需求，与客户建立起长期关系，为目标客户带来价值。经过 4 年的开拓发展，公司已成为该细分行业国内主要供应商之一，下一步将开拓海外市场，力争成为全球主要供应商之一。涂料助剂业务成为公司未来功能性精细化学品重要的增长点之一。

4、家庭及个人护理品添加剂

子公司万盛大伟脂肪叔胺主要用于个人护理行业，经过多年的发展，已形成了一定的规模，目前已经与全球主要个人护理品公司建立了稳定的业务合作关系。为此，公司全面布局新一代绿

色温和表面活性剂，已具备从三氯化磷到氨基酸表活的完整产业链。为了更好的服务客户，万盛积极规划其他表面活性剂产品，立志成为产业链完整、产品协同、提供优质技术服务的专业表活供应商，依托于公司现有磷酸酯阻燃剂和脂肪胺产业基础，实现国内众多日化客户的原料自给，如阳离子季铵盐，氨基酸表活以及去屑剂甘宝素等。此外，公司子公司盛锐生物用生物酶合成的月桂酰氨基酸表面活性剂已经进入中试阶段，未来随着生物基氨基酸表面活性剂的产业化，将大幅提升公司市场竞争力。

5、原料及中间体

子公司山东汉峰主营原料及中间体业务，主要产品包括三氯氧磷、五氯化磷等产品，三氯氧磷主要用于阻燃剂、农药、制药、染料中间体，在半导体掺杂源及光导纤维材料等工业上也有广泛应用。五氯化磷为锂电池电解液重要组成部分六氟磷酸锂的核心原材料，也可用于医药、农药等领域。山东汉峰自2022年8月份投产以来，其产品质量已达到业内领先水平，并与包括多氟多、永太等多家客户保持良好的合作。山东汉峰有利于全面延长公司产业链、降低生产成本、保证原材料供应、拓宽下游产品矩阵。

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

	2023年	2022年	本年比上年 增减(%)	2021年
总资产	6,280,475,503.57	6,053,809,133.65	3.74	3,316,703,131.54
归属于上市公司股东的净资产	4,064,836,734.00	4,006,858,839.23	1.45	2,367,827,786.99
营业收入	2,850,204,384.77	3,564,211,233.10	-20.03	4,114,603,534.27
归属于上市公司股东的净利润	183,767,270.29	365,276,208.63	-49.69	824,475,343.70
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	176,687,439.67	370,055,464.93	-52.25	818,185,321.43
经营活动产生的现金流量净额	626,905,734.75	505,526,113.22	24.01	841,224,448.79
加权平均净资产收益率(%)	4.55	10.33	减少5.78个百分点	42.14
基本每股收益(元/股)	0.31	0.65	-52.31	1.71
稀释每股收益(元/股)	0.31	0.65	-52.31	1.70

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	710,612,463.92	714,314,272.44	737,792,809.93	687,484,838.48
归属于上市公司股东的净利润	57,641,006.88	58,041,704.05	48,929,349.62	19,155,209.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	38,595,542.89	62,720,084.18	48,492,963.59	26,878,849.01
经营活动产生的现金流量净额	148,879,194.16	150,312,343.32	189,982,876.65	137,731,320.62

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

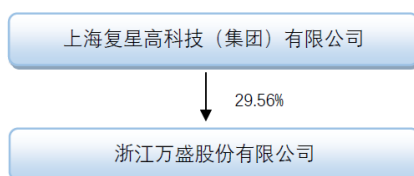
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）		25,087					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）		23,617					
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）		不适用					
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）		不适用					
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	
上海复星高科技（集团）有限公司	174,305,939	174,305,939	29.56	104,305,939	质押	174,305,939	境内非国有法人
高献国	0	40,179,334	6.81	0	质押	17,500,000	境内自然人
高峰	0	17,993,164	3.05	0	质押	7,000,000	境内自然人
熊立武	6,820,321	15,176,270	2.57	0	无	0	境内自然人
周三昌	-3,850,000	11,554,188	1.96	0	质押	6,750,000	境内自然人
张继跃	0	9,303,652	1.58	0	质押	6,500,000	境内自然人

郑国富	0	7,772,066	1.32	0	无	0	境内自然人
吴冬娥	220,000	7,328,404	1.24	0	无	0	境内自然人
高凌翔	3,851,900	6,851,900	1.16	0	无	0	境内自然人
赵巧珍	1,449,200	6,260,000	1.06	0	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	高献国和高峰为兄弟；郑国富为高献国妻子之胞兄；高凌翔为高献国、高峰之侄子。除此之外，公司未知上述其他股东是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动关系。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

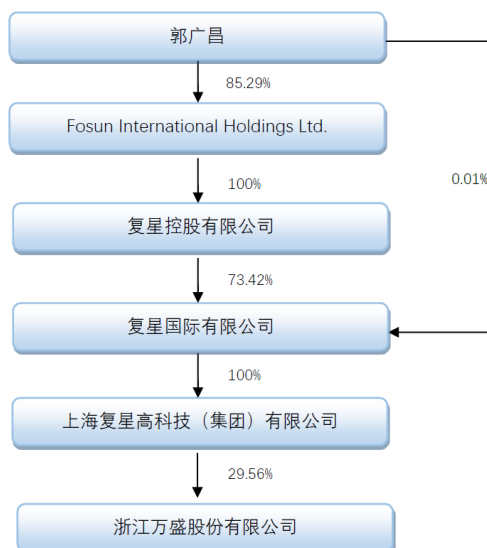
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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

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 285,020.44 万元，较上年同期下降 20.03%；实现归属于上市公司股东的净利润 18,376.73 万元，较上年同期下降 49.69%，其中归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 17,668.74 万元，较上年同期下降 52.25%。经营业绩出现变化的原因主要系：报告期内公司主要系产品毛利下降所致。

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