

公司代码：600063

公司简称：皖维高新

安徽皖维高新材料股份有限公司
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、 天健会计师事务所（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

经天健会计师事务所（特殊普通合伙）年审注册会计师张扬、张运楼审计，并出具标准无保留意见的审计报告。以合并报表口径计算，公司2025年度归属于母公司股东的净利润433,994,145.52元，根据《公司章程》和有关规定，按10%提取盈余公积33,676,463.43元，加上合并报表年初未分配利润3,238,794,150.63元，扣除年度内已分配2024年度股利289,675,302.86元，合并报表年末未分配利润为3,349,436,529.86元。母公司累计未分配利润为2,623,027,216.19元。

结合公司“十五五”发展规划及江苏盐城基地等项目建设资金需求，董事会拟定：以2025年12月31日公司总股本2,069,106,449.00股为基数，向全体股东按每10股派发现金红利0.20元（含税）进行分配，共计分配利润41,382,128.98元，剩余未分配利润3,308,054,400.88元转入下期。

如在本预案披露至实施期间，公司总股本发生变动的，将按照现金分红总额不变的原则，以分红派息股权登记日的总股本为基数调整分配比例。

报告期内，公司实施了2025年前三季度利润分配，实施了回购注销2021年发行股份购买资产事项的业绩补偿股份。本次利润分配预案尚需提交公司2025年度股东会审议，如获股东会审议通过，2025年前三季度现金分红（165,528,515.92元）、股份回购金额（1元）和本次现金分红（41,382,128.98元）合计人民币206,910,645.90元，占本年度合并报表归属于母公司净利润的比例为47.68%。

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	皖维高新	600063	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	史方圆	无
联系地址	安徽省合肥市巢湖市皖维路 56 号	—
电话	0551-82189294	—
传真	0551-82189447	—
电子信箱	wwgfzqb888@163.com	—

2、报告期公司主要业务简介

1. 国际聚乙烯醇的发展情况

报告期内，全球聚乙烯醇（PVA）生产主要集中在中国、日本、美国等少数几个国家和地区，总装置产能约 185 万吨/年（根据公开资料整理），2025 年实际产量预计在 120 万-125 万吨之间，其中亚太地区是主要生产地区，占世界总产量 82% 以上。全球具有代表性的企业主要有日本可乐丽株式会社、日本积水化学工业株式会社、日本合成化学工业株式会社、安徽皖维高新材料股份有限公司、中国石油化工集团有限公司、台湾长春集团、内蒙古双欣环保材料股份有限公司和宁夏大地循环发展股份有限公司等。

2025 年中国以外主要聚乙烯醇（PVA）产品装置状况

国家或地区企业名称	产能（万吨）	工艺路线	备注
日本可乐丽株式会社	25.8	乙烯法	日本冈山 9.6 万吨，日本柏崎 2.8 万吨，德国法兰克福赫斯特 9.4 万吨，美国得克萨斯 4.0 万吨
日本积水化学工业株式会社	15	乙烯法	西班牙 Tarragona 4.0 万吨，美国塞拉尼斯 10 万吨（其中 Calvert 5.5 万吨，Pasadena 4.5 万吨），日本本土 1 万吨
日本合成化学工业株式会社	7.0	乙烯法	
日本 DK（DS Poval）株式会社	3.0	乙烯法	电气合成与积水合资公司
日本尤尼吉卡（JVP）	7.0	乙烯法	
美国杜邦公司	6.5	乙烯法	
美国首诺公司	2.8	乙烯法	欧洲 1.6 万吨，本土 1.2 万吨
英国辛塞默	1.2	乙烯法	
德国瓦克	1.5	乙烯法	
KAP（新加坡）	4.0	乙烯法	可乐丽与合成化学合资公司
合计	73.8		

资料来源：中国化学纤维工业协会

2. 国内聚乙烯醇的发展情况

报告期内，我国大陆地区聚乙烯醇（PVA）总产能 110.1 万吨/年（不含台湾地区），2025 年聚乙烯醇实际产量预计约 85 万吨，与 2024 年基本持平，是世界上最大的聚乙烯醇生产国。

2025 年国内主要聚乙烯醇（PVA）产品装置状况

国家或地区企业名称	产能（万吨）	工艺路线	备注
上海石化股份有限公司化工事业部	4.6	石油乙烯法	部分运行
中国石化集团重庆川维化工有限公司	16.0	天然气乙炔法	运行
安徽皖维高新材料股份有限公司	6.5（安徽）	石油乙烯法	运行
	5.0（广西）	生物乙烯法	运行
	20.0（内蒙古）	电石乙炔法	运行
台湾长春集团	12.0（江苏）	石油乙烯法	运行
宁夏大地循环发展股份有限公司	13.0	电石乙炔法	运行
内蒙古双欣环保材料股份有限公司	13.0	电石乙炔法	运行
中国石化长城能源化工（宁夏）有限公司	10.0	电石乙炔法	运行
湖南省湘维有限公司	10.0	电石乙炔法	部分运行
合计	110.1		

资料来源：中国化学纤维工业协会

经过多年竞争，国内聚乙烯醇行业产业集中度进一步提升，PVA 产品市场已逐步向技术积累深厚、产品结构丰富、工艺技术先进、生产规模较大的优势企业集中，以本公司为代表的头部企业坚持创新驱动和深化改革，围绕打造以 PVA 为核心的“五大产业链”进行延链强链补链，进一步提升产业链韧性安全水平，推动产业转型升级成效显著。

聚乙烯醇（PVA）全球消费结构为：聚合助剂约占 24%，聚乙烯醇缩丁醛（PVB）约占 15%，黏合剂约占 14%，纺织浆料约占 14%，纸张浆料和涂层约占 10%，其他 23%。中国消费结构为：聚合助剂约占 38%，织物浆料约占 20%，黏合剂约占 12%，造纸浆料和涂层约占 8%，其他 22%。聚合助剂、织物浆料和黏合剂是聚乙烯醇的主要下游消费市场。

本公司凭借规模、技术优势在国内和出口市场占有率分别保持在 40%、25%以上，被工信部认定为国家级制造业单项冠军企业。报告期内，本公司凭借产业结构“链长面宽”的优势，灵活调整经营策略，销售收入和盈利水平较上年同期明显增长。

PVA 除作合成维尼纶纤维的原料之外，主要应用在粘合剂、纺织浆料、造纸等方面，随着新技术、新工艺、新用途的应用和发掘，在薄膜、土壤改良剂、食品包装、建材、医药、制革、造纸、电子、环保等行业也有广泛的应用前景。报告期内，公司具有年产 2 万吨 PVA 纤维、3.8 万吨 PVB 树脂、2.2 万吨 PVB 胶片、1200 万平方米 PVA 光学膜、700 万平方米偏光片、6 万吨可再分散性胶粉、18 万吨 VAE 乳液等下游新材料产品的生产能力，建成投产年产 2 万吨多功能 PVB 树脂项、年产 2 万吨生物质 PVA 水溶膜生产线（一期）、15.8MW 分布式光伏发电、广西皖维年产 1 万吨 VAE 可再分散乳胶粉技改等项目，年产 2000 万平方米 TFT 偏光片用宽幅 PVA 光学薄膜、年产 2 万吨汽车级 PVB 胶片、年产 2 万吨 VAE 可再分散乳胶粉等项目进入试运行调试阶段，在建有年产 5000 吨功能性 PVA 树脂装置二期扩产升级改造、商维公司 6000 吨/年高性能 PVA 纤维、江苏皖维年产 20 万吨乙烯法功能性 PVA 树脂等项目。

根据“围绕主业发展，不断拓展产业面、延伸产业链”的发展思路，公司建成化工、化纤、建材、新材料四大产业板块，形成“PVA-PVA 光学薄膜-偏光片”、“PVA-PVB 树脂-PVB 胶片-安全玻璃”、“PVA/VAC-VAE 乳液-可再分散性胶粉”、“PVA-高强高模 PVA 纤维-绿色建材”、“糖蜜-生物质 VAC-PVA-可降解水溶膜-生物基材料”等五大产业链，实现了企业发展质量稳步提升。报告期内，公司提出了“干字当头 踔厉奋发 加快建设世界一流专业领军示范企业”的战略口号，加快打造新质生产力，着力建设现代化产业体系，实现创建世界一流专业领军示范企业宏伟目标。

1.公司主要产品及用途

(1) 聚乙烯醇 (PVA)

聚乙烯醇 (PVA) 是一种高分子聚合物, 由醋酸乙烯 (VAC) 经聚合、醇解而制成, 具有较好的粘接性、成膜性、耐油性、胶体保护性, 还具备高分子材料中少有的无污染、可降解特性。PVA 产品传统应用领域, 除作合成维尼纶纤维的原料之外, 主要应用在粘合剂、纺织浆料、造纸等方面, 随着新技术、新工艺、新用途的不断应用和发掘, 在薄膜、土壤改良剂、食品包装、建材、医药、制革、造纸、电子、环保等行业也有着广泛的应用前景。

报告期内, 公司 PVA 产品产量 30.64 万吨, 较上年度增长 22.18%; 扣除内部自用后销售 26.67 万吨, 较上年度增长 27.61%; 实现销售收入 261,986.66 万元, 较上年度增长 16.11%。

(2) 高强高模 PVA 纤维

高强高模 PVA 纤维是一种高性能纤维产品, 具有良好的力学性能、生物相容性和无毒性。由于其与水的亲和性较好, 在碱性水泥浆中分散性好, 特别是其较独特的表面结构使其具有良好的机械结合性, 强度可达石棉增强水泥的 2.5 倍以上, 因此, 可用于水泥、陶瓷建筑材料的增强; 同时, 其优良的耐腐蚀性, 还可用于绳缆、水产业; 此外, 由于其伸度小, 与橡胶、塑料等高分子材料的粘性好, 可用于橡胶制品、涂布层、编织软管等的粘合; 在人造肠和医用缝合线领域也有应用。从纤维的长度看, 高强高模 PVA 纤维不易进入人的呼吸系统, 作为石棉的代用材料对人体无害, 被誉为“绿色环保产品”, 并以其高模量、高强度、耐酸碱、抗老化、无污染等优点, 在建材、建筑、制革、橡胶、医疗器械等领域具有广泛用途。

报告期内, 公司高强高模 PVA 纤维产品实际产量 1.80 万吨, 较上年度减少 19.51%; 销售 1.86 万吨, 较上年度增长 4.25%; 实现销售收入 28,400.38 万元, 较上年度减少 3.8%。

(3) PVB 树脂

PVB 树脂主要用于汽车以及建筑业制造夹层安全玻璃, 即把 PVB 树脂首先压制成薄膜, 然后镶嵌在玻璃板之间来制作夹层玻璃板。安全玻璃中的夹层材料能够吸收一定的冲击能, 而且这种材料隔音效果好, 抗紫外线。从下游消费结构看, 约 82% 的 PVB 树脂用于生产建筑以及汽车行业的安全玻璃, 11% 用在光伏材料中, 其余的 7% 应用于油漆、胶水、染料等材料中。PVB 树脂全球 80% 的市场份额被美国首诺、日本积水化学、美国杜邦和日本可乐丽四家企业占据。我国 PVB 树脂的生产企业规模偏小, 全国十多家生产 PVB 树脂的企业, 年 PVB 树脂实物量在 7 万-8 万吨之间, 品质一般, 多用在建筑领域。

报告期内, 公司 PVB 树脂产品实际产量 1.52 万吨, 较上年度增长 7.38%; 扣除内部自用后销售 0.56 万吨, 较上年度增长 209.48%; 实现销售收入 8,898.62 万元, 较上年度增长 124.68%。

(4) PVB 胶片

PVB 胶片, 外观为半透明薄膜, 要求表面无杂质、平整, 有一定的粗糙度和良好的柔软性。PVB 胶片对无机玻璃有很好的粘结力并具有透明、耐热、耐寒、耐湿、机械强度高特性, 是当前世界上制造夹层安全玻璃用的最佳粘合材料。该产品是制造安全夹层玻璃用的最佳粘合材料, 现已广泛应用于建筑幕墙玻璃、汽车前挡风玻璃等领域。目前国际上 PVB 胶片的生产商主要有四家——美国首诺, 日本积水 (Sekisui), 美国杜邦和日本可乐丽 (Kuraray), 它们占据了全球 90% 左右的市场份额。2024 年 10 月, 皖维集团全资收购山东明池玻璃, 皖维铂盛的汽车胶片经验证, 已大批量用于明池商用车玻璃。

报告期内, 公司根据建筑行业市场变化, 结合自身产品升级的需要, 自主调整了 PVB 胶片产品生产结构。全年 PVB 胶片产品实际产量 1.30 万吨, 较上年度下降 32.48%; 销售 0.99 万吨, 较上年度减少 30.45%; 实现销售收入 19,507.46 万元, 较上年度减少 40.50%。虽然较上年同期均出现不同程度下降, 但是汽车级产品的产量、销量、销售收入实现了 1221.02%、166% 和 92% 的高增长。

(5) VAE 乳液

VAE 乳液外观呈乳白色或微黄色, 具有永久性柔软、耐水、耐候、耐低温、粘合速度快、粘合强度高、使用安全无毒等优点。产品被广泛用于胶黏剂、外墙外保温、建筑防水、涂料、复合包装材料、

建筑水泥砂浆改性、无纺布制造、纸张涂层以及各种极性与非极性材料的通用粘接等，其中胶黏剂是VAE乳液应用最多的领域，也是市场需求量最大的领域。目前全球生产VAE乳液的企业主要有美国空气产品、美国塞拉尼斯、台湾大连化学、美国里奇化学、瓦克化学、北京有机化工厂、皖维高新、重庆川维等。随着国内经济的快速发展，特别是国家对建筑节能环保的重视，未来VAE乳液的市场需求量将继续保持增长态势。

报告期内，公司VAE乳液产品实际产量16.43万吨，较上年度增长12.23%；扣除内部自用后销售8.79万吨，较上年度减少1.20%；实现销售收入35,197.06万元，较上年度减少10.81%。

(6) 可再分散性胶粉

可再分散性胶粉主要应用于外墙保温、瓷砖粘结、界面处理、粘结石膏、粉刷石膏、建筑内外墙腻子、装饰砂浆等建筑领域，具有极为广阔的使用范围和良好的市场前景。可再分散性胶粉的推广和应用，极大地改善了传统建筑材料的性能，大大提高了建材产品的粘结力、内聚力、抗折强度以及抗冲击性、耐磨性、耐久性等，从而使建筑产品以其优良品质、高科技含量，确保了建筑工程的质量。目前国内可再分散性胶粉需求量在12万-15万吨之间，主要供应厂家以德国瓦克、美国阿克苏、台湾大连化学、皖维高新四家为主。

报告期内，公司可再分散性胶粉产品实际产量6.61万吨，较上年度增长11.10%；销售6.78万吨，较上年度增长15.39%；实现销售收入53,412.97万元，较上年度减少4.88%。其中，出口量为2.91万吨，较上年同期增长23.35%；出口创收3,616.18万美元，较上年同期增长16.47%。

(7) PVA光学薄膜

PVA光学薄膜是液晶显示关键材料偏光片的核心膜材，约占其原材料成本的12%。因PVA光学薄膜技术含量高，全球市场主要被日本的可乐丽和合成化学两家企业垄断，其中可乐丽约占全球产能的80%，并垄断了膜用PVA原料市场，剩下的20%几乎被日本合成化学掌握。国内仅有皖维高新、台湾长春生产，市场占有率较低，全球再无其它生产企业。随着全球液晶显示产能持续向国内转移，国内偏光片市场竞争日趋白热化，各大厂家对成本管控更加严格，对上游原材料国产化的需求也日益迫切。2025年我国偏光片按产能计实际需求量约3亿平方米，折算PVA光学薄膜用量近2亿平方米。

皖维高新经过持续攻关，实现了该产品对市场的批量供应。投资新建的年产2000万平方米TFT偏光片用宽幅PVA光学薄膜生产线已全线贯通，即将投入运营，产品市场份额将进一步扩大。报告期内，公司累计生产PVA光学薄膜661.57万平方米，较上年度增长21.05%；销售639.54万平方米，较上年度增长42.16%；实现销售收入7,212.23万元，较上年度增长34.20%。

(8) 偏光片

偏光片主要用在液晶显示面板上，约占TFT-LCD（薄膜晶体管液晶显示器）面板成本的12%。液晶显示器成像必须依靠偏振光，LCD液晶显示模组必须包含两张偏光片。液晶显示模组中有两张偏光片分别贴在玻璃基板两侧，下偏光片用于将背光源产生的光束转换为偏振光，上偏光片用于解析经液晶电调制后的偏振光，产生明暗对比，从而产生显示画面。少了任何一张偏光片，液晶显示模组都不能显示图像。目前世界主要生产商有日东电工、杉金光电、恒美光电、三利浦、盛波光电等。据统计，2025年的全球偏光片产能规模大约8.2亿平方米，整体产能扩张趋于平稳，市场容量已超过120亿美元。

报告期内，公司偏光片产品实际产量193.19万平方米，较上年度增长31.52%；销售275.96万平方米，较上年度增长39.08%；实现销售收入10,581.67万元，较上年度增长68.94%。

(9) 聚酯切片

聚酯切片广泛应用于聚酯薄膜（复合纸、电缆、光盘、乐器、玻璃钢制品、包装等）、吹塑包装（矿泉水瓶、实用包装桶等）、医疗卫生、建筑、汽车等领域，是连接石化和多个行业产品重要中间产品。目前世界主要生产商有德国吉玛、美国杜邦、瑞士伊文达、日本钟纺等，国内生产企业有江苏三房巷、浙江荣盛化纤、太仓振辉化纤、浙江华欣控股集团、江苏华西村化纤、江苏德赛、仪征化纤、天津石化、江苏恒力化纤、浙江古纤道、洛阳石化等。公司生产的为改性聚酯切片产品，主要应用于市场规

模较小的细分领域，拥有六大类型 30 多个品种，据统计，差别化聚酯产品全球年需求量约 200 万吨，其中国内需求量约 60 万吨。

报告期内，公司差别化聚酯切片产品实际产量 7.53 万吨，较上年度下降 10.24%；销售 7.60 万吨，较上年度下降 14.01%；实现销售收入 56,162.23 万元，较上年度下降 20.30%。

2. 公司竞争优势及业绩驱动因素

公司是目前国内产能最大、技术最先进、产业链最完整、产品品种最全的 PVA 系列产品生产商，多年来专注于聚乙烯醇及相关产品的开发、生产与销售，聚乙烯醇（PVA）产品的产销量和市场占有率约占国内市场的 40%，生产能力位居全国第一、世界前列；高强高模聚乙烯醇纤维产品产销量位居全国第一，达国内总量的 50%以上，国际市场占有率约为 35%；其他产品如水泥、熟料、可再分散性胶粉、PVB 树脂都成为了同行业的知名品牌产品，公司综合实力位居国内同行业首位。

公司经过多年来的技术创新和管理机制变革，逐步发展成为拥有化工、化纤、新材料、建材四大系列 40 多个产品的国内同行业领军者，主要产品包括 PVA、高强高模 PVA 纤维、PVA 水溶纤维、PVB 树脂、PVB 胶片、PVA 光学薄膜、醋酸乙烯、VAE 乳液、可再分散性胶粉、聚酯切片、醋酸甲酯、利用电石渣生产的水泥熟料及环保水泥，以及其他 PVA 相关的衍生产品、中间产品和副产品等，形成了以聚乙烯醇为核心、以高端功能膜材料为引领的五大产业链。公司是我国为数不多的掌握 PVA、高强高模 PVA 纤维制造核心技术并拥有完全自主知识产权的企业，竞争优势明显。公司还利用技术优势，在同行业中率先实现从产品出口向技术输出的重大跨越，PVA 制造技术出口俄罗斯，加快实施“走出去”战略，提前进行国际产业布局。成功开拓了功能型 PVA 及高性能 PVA 纤维、功能性差别化聚酯、高端 PVB 树脂，汽车级 PVB 胶片、高性能 PVA 光学薄膜、偏光片、高端 VAE 乳液等高附加值产品。

近年来，公司针对 PVA 行业往高附加值差异化产品方向发展的趋势，根据市场需求变化，积极调整发展策略，立足创新驱动，一方面加快电石乙炔法 PVA 等传统产能转型升级，大力布局 PVA 光学薄膜、PVB 树脂、PVB 胶片、VAE 乳液、可再分散性胶粉等下游新兴产业；另一方面持续推进新产品开发、设备更新和技术改造，在江苏盐城滨海工业园建设年产 20 万吨乙炔法功能性 PVA 树脂项目，提升产品综合竞争力，保持行业领先地位。

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	15,697,895,177.31	15,405,454,753.50	1.90	14,092,283,021.02
归属于上市公司 股东的净资产	8,385,970,795.59	8,386,655,113.93	-0.01	8,044,202,440.48
营业收入	8,012,280,751.36	8,029,976,040.45	-0.22	8,262,607,041.82
利润总额	491,216,334.58	422,119,036.58	16.37	374,562,856.66
归属于上市公司 股东的净利润	433,994,145.52	369,717,359.53	17.39	341,697,914.47
归属于上市公司 股东的扣除非经 常性损益的净利 润	374,375,999.22	323,046,265.10	15.89	253,820,005.13
经营活动产生的 现金流量净额	334,888,738.08	372,451,917.65	-10.09	155,208,439.01
加权平均净资产 收益率(%)	5.12	4.50	增加0.62个百分 点	4.42

基本每股收益（元/股）	0.21	0.17	23.53	0.16
稀释每股收益（元/股）	0.21	0.17	23.53	0.16

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	2,001,615,344.71	2,059,024,466.17	1,896,938,283.05	2,054,702,657.43
归属于上市公司股东的净利润	117,680,611.94	138,234,520.64	124,045,072.38	54,033,940.56
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	117,077,507.75	127,090,195.20	117,919,729.53	12,288,566.74
经营活动产生的现金流量净额	51,964,531.77	156,195,477.83	87,474,709.38	39,254,019.10

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

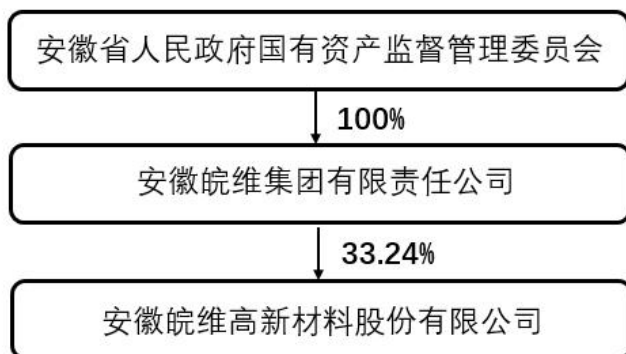
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）							72,281
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）							70,397
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）							0
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）							0
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
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	
安徽皖维集团有限责任公司	-18,347,869	687,691,350	33.24	0	无		国有法人
谢仁国	31,449,749	59,323,108	2.87	0	未知		境内自然人
全国社保基金五零三组合		32,000,000	1.55	0	未知		其他
郑明	3,554,400	19,176,000	0.93	0	未知		境内自然人

香港中央结算有限公司		15,518,425	0.75	0	未知		其他
葛中伟	206,300	15,206,300	0.73	0	未知		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	1,108,064	13,299,664	0.64	0	未知		其他
翁林	-938,800	12,617,900	0.61	0	未知		境内自然人
易方达基金管理有限公司—社保基金17042组合		12,162,012	0.59	0	未知		其他
基本养老保险基金一二零五组合		12,023,300	0.58	0	未知		其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	本公司不知晓上述股东是否存在关联关系或一致行动关系						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

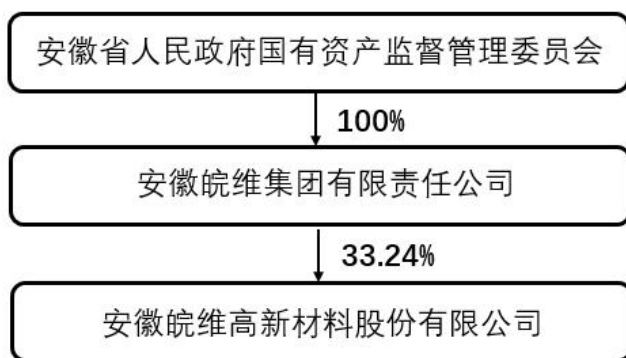
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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，化工主产品产销量、市场占有率较为平稳，PVA 光学薄膜、可再分散性胶粉、PVB 树脂等新材料产品销售稳中有增。全年实现销售收入 80.12 亿元，同比减少 0.22%；实现归属于上市公司股东的净利润 4.34 亿元，同比增长 17.39%；出口创汇 3.01 亿美元，同比增长 24.38%。

截至报告期末，公司总资产 156.98 亿元，较期初上升 1.90%，资产负债率 45.74%，流动比率 0.75，公司继续保持稳健的资产负债结构，具有较强的偿债能力，企业抗风险能力显著增强。

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