

证券代码：002886

证券简称：沃特股份

公告编号：2026-017

深圳市沃特新材料股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 263,203,565 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.75 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	沃特股份	股票代码	002886
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张亮	李燕开	
办公地址	深圳市南山区西丽街道西丽社区留新四路万科云城三期 C 区九栋 B 座 3101 房（国际创新谷 7 栋 B 座 3101 房）	深圳市南山区西丽街道西丽社区留新四路万科云城三期 C 区九栋 B 座 3101 房（国际创新谷 7 栋 B 座 3101 房）	
传真	0755-26880966	0755-26880966	
电话	0755-26880862	0755-26880862	
电子信箱	stock@wotlon.com	stock@wotlon.com	

2、报告期主要业务或产品简介

(1) 公司主要业务

公司主要从事高性能功能高分子材料合成、改性和成品的研发、生产制造、销售及技术服务，为客户提供最优化的新材料解决方案和增值服务，致力于成为世界一流的材料方案提供者。公司产品主要包括特种及新型工程高分子、高性能复合材料、碳纤维及碳纳米管复合材料、含氟高分子材料。公司产品已应用在电子、家电、光伏、半导体、医疗、办公设备、通讯、汽车、电气、储能等领域。

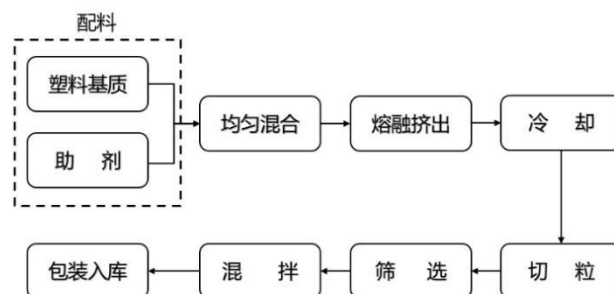
公司始终关注高附加值材料产品和产业链延伸布局，不断加强特种高分子材料平台化建设能力。在产业链上游方面，公司已实现 LCP、PPA、聚砜、PAEK 等特种工程树脂的产业化合成布局；在产业链中游方面，公司通过多样化的材料加工技术，为下游客户提供满足不同使用需求的高/低介电性能、抗静电、屏蔽、轻量化、薄壁化、高强度、高韧性、导电、绝缘、阻燃、导热、导磁材料产品，以及与产品相对应的模拟测试和加工工艺定制服务；在产业链下游方面，公司已经能够为客户提供 LCP 薄膜产品、PTFE 薄膜和成型制品，以及 PEEK 成型制品，并得到了下游客户的认可和使用。

(2) 公司经营模式

公司日常经营主要包括采购、生产、销售环节。

采购模式：公司日常采购包括原材料、辅料、办公用品、五金配件、机器设备及其他材料。供应链管理中心根据订单数量、库存情况、市场变化等因素综合确定采购方案，并积极与全球知名供应商建立战略合作关系，同时建立完整的供应商评价体系，达到同时控制采购成本和保证采购产品质量的目的。

生产模式：公司主要根据客户订单实行以销定产的生产模式。公司制造管理中心根据订单的不同特点综合协调各基地的生产活动。同时内部建立生产过程控制程序，保障所有生产过程在受控条件下的标准化操作，保证产品生产质量。公司产品主要工艺流程如下：



销售模式：公司面向客户主要采用直接销售模式。公司不仅为客户提供所需要的材料，还为客户在设计、工艺、后期使用等方面提供全面服务。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
--	---------	---------	-----------	---------

总资产	3,830,313,730.37	3,775,484,382.13	1.45%	3,196,263,811.68
归属于上市公司股东的净资产	1,839,830,885.67	1,777,137,438.47	3.53%	1,758,420,886.86
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	2,051,806,367.49	1,896,867,994.90	8.17%	1,536,517,391.77
归属于上市公司股东的净利润	64,397,172.18	36,596,540.43	75.97%	5,896,065.31
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	38,599,140.51	27,828,301.44	38.70%	1,273,254.52
经营活动产生的现金流量净额	221,229,537.10	93,780,785.14	135.90%	52,672,659.48
基本每股收益（元/股）	0.246	0.140	75.71%	0.023
稀释每股收益（元/股）	0.246	0.140	75.71%	0.023
加权平均净资产收益率	3.56%	2.08%	1.48%	0.43%

（2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	394,846,589.62	511,513,376.61	508,156,758.74	637,289,642.52
归属于上市公司股东的净利润	6,111,968.01	12,296,076.64	11,691,688.54	34,297,438.99
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,527,140.10	7,773,323.65	7,431,590.26	18,867,086.50
经营活动产生的现金流量净额	15,527,102.96	48,465,226.65	31,892,732.28	125,344,475.21

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

（1）普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	32,381	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	27,886	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
深圳市银桥投资有限公司	境内非国有法人	13.92%	36,635,001	0	质押	14,928,194	
吴宪	境内自然人	13.77%	36,252,500	27,189,375	质押	9,706,250	
何征	境内自然人	13.34%	35,122,502	26,341,876	质押	16,800,000	
交通银行股份有限公司	其他	0.70%	1,848,600	0	不适用	0	

限公司—广发优势成长股票型证券投资基金						
邹志红	境内自然人	0.66%	1,741,170	0	不适用	0
深圳市沃特新材料股份有限公司—2024 年员工持股计划	其他	0.59%	1,550,300	0	不适用	0
中国工商银行—广发聚丰混合型证券投资基金	其他	0.53%	1,394,400	0	不适用	0
彭崇勃	境内自然人	0.44%	1,154,700	0	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	0.36%	938,198	0	不适用	0
邵健	境内自然人	0.31%	822,700	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	吴宪、何征夫妇合计直接持有本公司 27.11% 股权。此外，两人还合计持有本公司第一大股东银桥投资 94.58% 股权（银桥投资持有本公司 13.92% 股权），因此两人为公司的实际控制人。吴宪为公司董事长，何征为公司董事、总经理，两人均无境外永久居留权。深圳市沃特新材料股份有限公司—2024 年员工持股计划为公司实施的员工持股计划。公司未知其他股东是否存在关联关系或一致行动人情形。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

持股 5% 以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

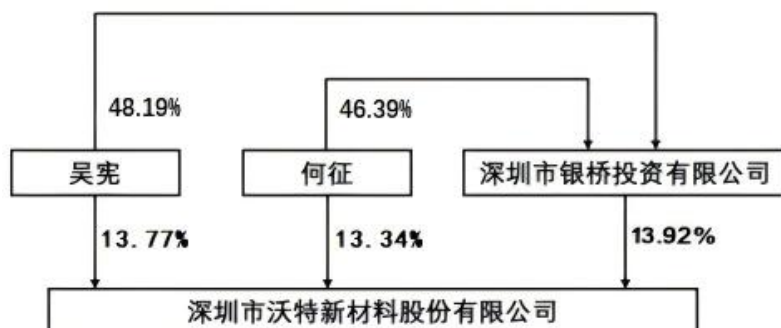
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

报告期内，公司坚定特种高分子材料战略并不断保持较高研发投入，同时加大市场开发力度，全年实现营业收入 20.52 亿元，同比增长 8.17%，其中特种高分子材料营业收入同比增长 9.92%，营业收入占比 49.37%；归属于上市公司股东的净利润和扣除非经常性损益的净利润分别同比增长 75.97%和 38.70%；实现经营活动产生的现金流量净额 22,122.95 万元，同比增长 135.90%；研发费用 12,293.19 万元，同比增长 6.30%，企业创新能力持续提升。

1、特种高分子材料平台建设不断完善

在特种高分子材料上游原材料环节，公司与国产原材料供应商开展深入合作，积极使用国产原材料进行产品开发和生产，并对相关使用情况与上游供应商持续开展讨论与品质改善互动，形成了良性的上下游协同进步局面。在各方的共同努力下，公司使用国产原材料开发的特种高分子材料已经取得了下游客户良好的验证反馈和批量化使用。

特种高分子聚合和改性环节，公司依据市场需求开展产能匹配建设和工艺优化提升工作。报告期内，重庆基地年产 20,000 吨液晶高分子 LCP 树脂材料项目的一期、二期项目，以及聚芳醚酮一期年产 500 吨 PEEK 树脂项目正式投产；二期年产 500 吨 PEEK 树脂项目进入设备安装期。特种尼龙项目通过技术升级和精益化管理，特种尼龙树脂年产能达 10,000 吨，高温尼龙、长链尼龙、透明尼龙、生物基尼龙和尼龙弹性体等产品全面投产并得到下游客户的认可和使用，公司已成为全球特种尼龙树脂品类最完整的企业之一。改性 LCP、改性 PEEK、改性 PPA、改性 PPS 产线工艺持续优化，产品品质和生产能力得到进一步提升。越南市场开发成果逐步显现，越南沃特改性材料出货量持续提升。

材料加工制造环节，公司根据客户需求配套提供薄膜、成型加工等产品。报告期内，公司发挥上海沃特华本半导体+浙江科赛的氟材料双基地布局优势，实现了 PTFE 薄膜和氟材料制品在半导体、服务器用 PCB、高频高速数据传输、特高压、工业等领域的覆盖。百吨级 PEEK 型材加工产线与公司自产 PEEK 树脂间工艺优化形成良性互动，助推公司 PEEK 牌号完整度和性能提升。此外，公司热固性碳纤维复合材料产线投入使用并实现产品在无人机、电子等行业的应用，满足了下游客户片材、板材和管材的轻量化和高强度需求，也为公司经营发展提供了新的业务增长点。

2、材料创新服务客户能力不断增强

报告期内，国内制造业呈现创新活力持续激发、新旧动能加快转换的趋势。2025 年我国汽车产销量首次双超 3,400 万辆（中国汽车工业协会数据），汽车产业活力持续释放，智能驾驶快速普及；机器人产业蓬勃发展，根据中国机械工业联合会统计，2025 年前三季度我国机器人产业营业收入同比增长 29.5%。这一数据的背后，是技术突破的持续加速。国际机器人联合会（IFR）数据显示，2025 年全球工业机器人安装量预计增长 25%，达到 50 万台以上，中国稳坐全球最大工业机器人市场地位；低空经济蒸蒸日上，我国实名登记无人机总数突破 328 万架，累计飞行 4,530 万小时，同比增长近 70%（中国民航局数据）；AI 技术逐渐成为新质生产力，众多应用场景需求促使服务器等硬件需求快速提升。公司紧抓国内科技产业快速发展机遇，解决下游客户多样化的材料需求。

（1）高频通讯及高速算力材料解决方案

报告期内，服务器需求带动相关散热材料的需求多样化发展。公司充分分析客户需求，开发出多款服务器散热材料，包括标准规格、高流动性超薄规格、碳纤维复合防静电规格，以及风冷每分钟 5 万转以上超高转速规格，形成业内最完整的服务器风冷材料解决方案。公司为下游客户提供的手机用主动散热风扇材料得到量产，并实现对已上市搭载风扇手机机型的全面覆盖。该材料通过与客户的深度合作，不但通过主动散热风扇解决了手机运行时的热量控制问题，更同时解决了主动散热风扇带来的手机体积、功耗、防水、防尘等隐患，有望成为行业创新点。

在高频高速通信领域，公司可为客户提供多种通讯频率下的介电常数材料选择，实现了在通讯高速连接器和射频连接器中的应用，高频信号损耗可降至 1.4%，并已成为全球领先的信息通讯供应链企业的材料供应商。此外，为支持服务器和 5G 通讯服务器用 PCB 更快的传输速度和响应速度，PTFE 膜材料再次成为行业的关注点。公司布局多年的 PTFE 薄膜得到了业内高频高速 PCB 线路板产业头部客户的认可，成为下一代 AI 产业 PCB 重要可选择方案之一。公司与业内高

速线缆企业合作开展膨体聚四氟乙烯 ePTFE 薄膜绕包线对线缆传输信号能力影响的合作研究。公司承担的 LCP 薄膜相关中央预算内核心技术攻关项目通过验收，公司高频高速材料解决能力进一步提升。

(2) 低空飞行器及机器人材料解决方案

报告期内，公司继续保持在无人机飞控材料领域的技术优势，为消费机、植保机、快递及外卖行业无人机提供安全可靠的轻量化材料解决方案。同时，随着低空飞行器承载加强和摄像系统集成度的提升，公司针对客户需求开发的芳纶增强耐磨材料和摄像头用材料得到了客户的量产使用。此外，公司报告期内新投入使用的碳纤维复合材料产线可以直接为客户提供桨叶、机臂、机身框架等成型产品，满足高负载低空飞行器的材料性能要求。

报告期内，各形态机器人逐渐从实验样机成为现实生活的潜在生产力工具，易加工性、轻量化、精密集成化、高强度化成为机器人材料发展的新要求。在机器人结构件方面，公司开发的结构件材料得到了扫（拖）地机器人和除草机器人客户的认可和使用。针对机器人旋转电机小型化、轻量化要求，公司开发的高流动性电机定子包胶材料，有效降低定子包胶厚度至 0.1 毫米，降低绝缘层重量 30%-50%，提升定子绕线满槽率 30%-40%，相关产品已经得到机器人产业链客户的认可。针对机器人视觉系统长期使用条件下透光材料老化变色问题，公司推出了高透波、耐黄变、抗冲击的透波材料，有效解决客户需求。

(3) 半导体材料解决方案

公司完成对上海沃特华本半导体科技有限公司的 100% 股权收购后，已实现业务整合与战略协同，并在半导体材料领域持续取得突破。公司持续为全球头部半导体设备制造商稳定供货。同时，公司积极拓展国内市场，成功完成对国内半导体头部客户的产品开发与导入，并与头部客户建立深度合作关系，为长期高质量发展奠定坚实基础。

报告期内，公司完成对华尔卡密封件制品（上海）有限公司（已更名为上海沃特华本密封件制品有限公司）100% 股权的收购。沃特华本密封件公司所涉产品高端波纹管作为半导体、核能等产业重要的物质传输部件，技术需长期使用案例累积并且品质要求极高，该收购将有助于增强服务上述行业客户的能力，也将扩展公司氟材料下游应用场景。同时，密封件公司在上海松江出口加工区内拥有土地约 3.8 万平方米，建设有千级洁净车间和万级洁净车间及研发办公用房等建筑物总面积约 2 万平方米。相关资产条件不仅将满足密封件自身经营需要，也有助于解决公司半导体产品生产线满产和新设备所需生产空间不足的问题，巩固公司在国际和国内龙头企业供应链中的战略供应商地位。此外，公司也将充分利用上海区域全球化高端人才聚集优势，吸引高端人才、优化提升团队结构，进一步加速公司产品和技术储备释放，为公司未来产品的技术升级和开发提供基础。

半导体设备核心零部件领域，公司 PTFE 精密定制零部件（杯槽、一体角槽、提篮、波纹管、喷淋管等）具有高洁净、尺寸可靠、稳定交付等优势，被国内外头部半导体清洗设备和涂胶显影等设备厂家所采用并获得高度评价，公司已成为客户所信赖的产品解决方案提供者。

芯片先进封装材料领域，公司 PTFE 薄膜通过严格的生产过程管控，保证了产品高洁净、高耐温、尺寸稳定等特点的同时能够满足客户生产效率需求，已取得国内外头部客户的认证并应用于半导体芯片后端封装领域的热封制程。

半导体高纯药液存储和运输领域，公司 PTFE 内衬板材通过高洁净成型工艺和精密切削工艺，以及高可靠的环保表面处理方法，具备高密度、高洁净度、厚度均匀、透过率低的特点，已应用于国内外头部晶圆厂的高纯化学品储运和运输系统，满足强腐蚀环境下十年以上无渗透的高纯高可靠使用。

3、合作创新，布局未来发展

公司持续与外部领先科研机构开展合作，以材料端的科技创新与进步为主导，为公司未来高质量发展提供支持。公司牵头，与深圳大学合作承担的深圳市技术攻关重大项目《5G/6G 高频通讯用液晶高分子材料关键技术研发项目》通过最后一次阶段性检查。项目通过材料结构设计分析，开拓新材料研发模式，并寻找最优化的材料结构设计路线，以满足 5G/6G 高频高速信号传输对介电材料的要求，加速研发技术向产品转化进程，实现我国特种高分子材料及设备的自主可控。公司牵头，与国家高性能医疗器械创新中心合作承担的深圳市技术攻关重点项目《高性能聚砜超滤膜的关键技术研发》，以及与吉林大学合作承担的深圳市承接国家重大科技项目《常温固化、耐高温交变阻燃胶粘材料的联合研发产业

化应用研究》项目进展顺利，为公司后续持续技术进步奠定了基础。子公司江苏沃特特种牵头承担的江苏省前沿技术研发计划《高性能膜级液晶聚合物制备与薄膜成型关键技术研发》成功立项。

4、2026 年经营计划

2026 年是我国“十五五”规划的开局之年。“十五五”规划作为我国基本实现社会主义现代化承上启后的关键时期规划，提出六大方面 109 项重大工程项目，其中“高端新材料工程”位列 109 项重大工程项目之首，新材料产业在未来仍将保持长期高质量发展趋势。2026 年，公司将坚持特种高分子材料战略，通过开展“推进募投项目价值释放，加速企业高质量发展”“持续加强研发创新，满足产业新兴需求”“整合资源，寻求外延式发展”“深化产学研合作，布局高质量发展”“推进数智化建设，业财融合提升内控效能”和“加强规范运作，不断提升公司治理水平”等工作，持续强化研发、生产、管理、内控水平，为客户持续提供具有竞争力的新材料解决方案，带动公司经营业绩持续提升，回馈社会和广大投资者。

深圳市沃特新材料股份有限公司

法定代表人：吴宪

二〇二六年四月二十日