

证券代码：002886

证券简称：沃特股份

公告编号：2022-045

深圳市沃特新材料股份有限公司 2022 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

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普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，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		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张亮		
办公地址	深圳市南山区万科云城 3 期国际创新谷 7 栋 B 座 31 层		
电话	0755-26880862		
电子信箱	stock@wotlon.com		

2、主要财务数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	727,527,730.64	758,296,042.47	-4.06%
归属于上市公司股东的净利润（元）	10,840,419.50	40,693,012.80	-73.36%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	6,775,816.98	27,536,897.46	-75.39%
经营活动产生的现金流量净额（元）	57,049,789.16	12,579,673.90	353.51%

基本每股收益（元/股）	0.048	0.180	-73.33%
稀释每股收益（元/股）	0.048	0.180	-73.33%
加权平均净资产收益率	0.93%	3.61%	-2.68%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	2,386,972,246.65	2,141,535,203.37	11.46%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,166,731,932.32	1,163,743,848.71	0.26%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数		14,496	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）		0	
前 10 名股东持股情况						
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	16.55%	37,490,001		质押	10,813,020
吴宪	境内自然人	16.00%	36,252,500	27,189,375	质押	13,230,000
何征	境内自然人	15.50%	35,122,502	26,341,876	质押	13,161,000
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	1.95%	4,410,155			
中信银行股份有限公司—交银施罗德新生活力灵活配置混合型证券投资基金	其他	1.64%	3,723,241			
华泰证券股份有限公司	国有法人	1.55%	3,513,357			
上海浦东发展银行股份有限公司—华夏创新未来 18 个月封闭运作混合型证券投资基金	其他	1.33%	3,022,607			
华泰金融控股（香港）有限	境外法人	1.23%	2,776,990			

公司一客户资金						
中信里昂资产管理 有限公司一客户 资金	境外法人	1.20%	2,723,281			
黄昌华	境内自然人	1.16%	2,638,325			
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 31.50% 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 16.55% 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。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					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半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，在疫情、世界局势和总体经济环境复杂变化，特别是产业链、供应链不稳定带来的供应端和物流端巨大变化的影响下，公司的运营成本和整体效率受到直接影响。为此，公司全体员工共同努力面对原材料成本和全球物流成本上涨导致的公司成本增加，坚定高质量发展路线，执行公司特种高分子材料平台化战略，积极克服部分特种高分子材料原材料断供压力。目前断供问题已经解决，公司正全力完成各项客户订单交付工作。公司报告期内实现特种高分子材料销售收入 2.66 亿元，同比增长 20.59%，公司经营活动产生的现金流量净额同比增长 357.13%。同时，公司为客户开发了多款新型高分子材料，为公司未来持续发展奠定了基础。

1、特种高分子材料技术持续进步

LCP 材料方面，凭借良好的产品品质，公司与 H、A、M、F 等客户持续加强产品合作。公司持续稳固 LCP 材料在电子设备散热系统和电子烟行业的领先地位。散热系统领域，除笔记本电脑散热系统外，客户通讯用散热系统、新能源汽车车载散热系统也已经开始使用公司 LCP 材料方案。电子烟行业，公司成为全球第一大烟草公司 PM 国际公司的电子烟材料供应商。在高速通信领域，公司新开发的低介电、低损耗 LCP 实现了在通讯高速连接器和射频连接器中的应用优势；导电级 LCP 材料完成行业头部客户的测试和认证。

半芳香族聚酰胺（PPA）材料方面，公司 PPA 材料品类不断完善，实现对电子电气、汽车部件、金属取代等领域的

覆盖。在智能穿戴和 VR 设备领域，分别取得某头部客户一级供应商的智能手表指定认证,以及取得某头部客户一级供应商的 VR 低密度材料指定认证。公司充分把握全球供应商变化格局，以全球化的标准不断提升自身材料技术，实现 PPA 材料的批量化出口。此外，公司与多家客户就 PPA 在新能源汽车热管理和三电方面的应用持续开展合作。

2、特种高分子材料平台不断完善

报告期内，公司投资的 2 万吨 LCP 树脂材料项目取得施工许可证，进入项目建设期。该项目将通过释放公司技术储备缓解目前行业 LCP 材料供应紧张局面，进一步满足客户多样化高端需求，为通讯、消费电子、汽车电子、新能源、电气、无人机等行业客户需求提供服务保障。截至本公告日，上述项目已经完成主体设备安装工作。

报告期内，公司以自有资金 6,800 万元收购株式会社华尔卡持有的上海华尔卡 51% 股权。株式会社华尔卡（东京证券交易所 PrimeMarket 板块股票代码：7995）是全球领先的面向半导体装备的部件企业。其成立于 1927 年 1 月，总部位于日本东京，面向半导体、汽车、产业机器、化学机械、通信机器、宇宙航空等产业提供氟材料、高性能橡胶等各种材料产品的设计、制造、加工和销售。上海华尔卡是株式会社华尔卡在氟树脂素材领域全球唯一的自有制造基地，相关材料产品已经得到中国大陆、中国台湾、日本、欧洲等国家和地区知名半导体、特高压行业客户的认可和使用。公司将通过本次交易实现在上述领域业务的高效布局，加速公司现有其他特种高分子材料在上述领域的应用推广。同时，公司将借助国内氟材料资源优势与现有业务协同，为客户提供更完善的高端氟材料供应链自主可控服务。此外，公司将与株式会社华尔卡共同探索在材料行业的全球化合作机遇，持续提升公司综合竞争力和市场地位。截至本公告日，上海华尔卡已完成工商变更登记手续，成为公司控股子公司并纳入公司的合并报表范围。

3、新能源行业材料方案日益丰富

新能源汽车领域，公司与 T、B、H 及其他多个国产汽车品牌材料开发合作进展顺利，部分项目已量产。在高亮黑及金属色免喷涂材料产品方面取得突破，格栅、外饰柱、保险杠下饰板材料相继量产供货。新能源汽车电子电气方面，公司在电子继电器、功能阀、电池动力总成、HUD 抬头显示、充电桩、充电枪等领域的特种材料持续取得突破，并实现量产。公司开发的特殊介电材料成功通过多个新能源汽车品牌车载高精度定位天线的认证，该方案有望成为未来车载高精度定位天线的发展趋势。

其他新能源领域，公司开发的光伏专用聚苯醚材料契合光伏行业连接器发展需求，成功导入组件零部件供应链企业，实现量产并解决了光伏行业客户关键材料供应链自主可控需求。电源领域，针对移动储能行业便携、安全需求开发的移动储能电源全系列材料方案，获得了部分行业领先客户的认可。

4、新材料服务美好生活

报告期内，经科技成果评价第三方权威机构组织专家对公司“表面改性碳材料及其热塑性复合材料关键技术与产业化”项目进行了科技成果评价鉴定。评价专家组认为：“项目围绕碳纳米管、碳纤维等碳基材料的表面改性设计、制备等‘应用基础-关键技术-工程化应用’展开了全链条研究，开发出系列碳纳米管/热塑性复合材料和碳纤维/热塑性复合材料，并实现了产业化，该科技成果技术水平达到国际先进水平，综合应用效益显著”。

公司在报告期内继续保持在无人机飞控材料领域的技术优势，为消费机、植保机等无人机提供安全可靠的高分子及碳纤维复合材料解决方案。针对户外运动器材应用需求，公司推出一系列碳纤维及玻纤增强级工程塑料，成功应用于户外滑雪、水上电动冲浪装备。公司医疗耗材材料获得美国食品药品监督管理局 FDA 和美国药典 USP6 认证，并实现了重要客户的批量化使用。在家电领域，公司开发出一系列长纤增强 PA 材料实现以塑代钢，在减轻产品重量的同时为客户降本增效；针对家用空调的多色彩个性化需求，公司成功推出多款颜色的仿金属免喷涂材料。

深圳市沃特新材料股份有限公司

法定代表人：吴宪

2022年8月30日