

证券代码：002326

证券简称：永太科技

公告编号：2026-025

浙江永太科技股份有限公司

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。本摘要所用简称释义，统一参照全文。

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

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	永太科技	股票代码	002326
股票上市交易所	深圳证券交易所		
GDR 交易代码	YTT		
GDR 上市证券交易所	伦敦证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张江山	王英	
办公地址	浙江省化学原料药基地临海园区东海第五大道 1 号	浙江省化学原料药基地临海园区东海第五大道 1 号	
传真	0576-85588006	0576-85588006	
电话	0576-85588006	0576-85588960	
电子信箱	jiangshan.zhang@yongtaitech.com	zhengquan@yongtaitech.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主营业务

公司是一家以含氟技术为核心、以技术创新为动力、以智能制造为驱动的含氟医药、植保与新能源材料制造商，拥有垂直一体化的产业链、柔性化的综合生产平台和专业化的研发创新团队。公司不仅为国内外客户提供定制研发、生产及技术服务等业务，还依托子公司上海浓辉的贸易平台，开展全球植保产品的销售，实现研发、生产、贸易协同发展。

（二）主要产品及用途

公司生产的主要产品按照终端应用领域分为三类，包括医药类、植保类、锂电及其他材料类。公司的含氟精细化学品系列品种十分丰富，主要应用于下游医药、植保、新能源与电子材料等不同的终端市场领域，为国内外客户的产品供应多元化的重要原料。其中，医药类产品涵盖心血管、糖尿病、中枢神经、抗感染、消化系统领域的关键含氟中间体、医药原料药和制剂；植保类产品主要有含氟类除草剂、杀菌剂、杀虫剂中间体，以及农药原药和制剂；锂电及其他材料类产品主要有锂电池材料、含氟液晶中间体、氟化液等。公司贸易业务的主要品种以除草剂、杀菌剂、杀虫剂等农药原药、制剂为主，并开展碳酸锂等化工产品贸易。

（三）行业发展变化

（1）锂电行业

本报告期，锂电材料行业迎来周期反转的发展拐点，上下游协同效应逐步显现，行业景气度修复向好。2025 年上半年，锂电材料行业仍处于前期周期的延续阶段：市场价格持续低位徘徊，行业整体盈利水平承压加剧，低效产能逐步出清，有效产能规模持续收缩，行业运行进入阶段性底部区间。进入下半年，上游锂矿被纳入战略性矿产目录，开采准入门槛抬升，行业供给端结构性优化进程提速，原料碳酸锂的价格实现企稳回升，为锂电材料价格上行筑牢成本基础。与此同时，行业供需格局也发生了积极转变：一方面全球储能市场需求爆发式增长，叠加动力电池装机量延续长期增长态势，双重驱动下行业需求端支撑力度显著增强；另一方面前期产能收缩形成的供给缺口难以在短期内填补，引发供需错配，推动锂电材料价格在第四季度出现快速上涨行情。

公司已形成了从锂盐原料、锂盐、添加剂到电解液的垂直一体化产业链，将持续跟踪市场动态，根据行业供需变化灵活调整产销策略，并通过工艺迭代升级、运营精细化管理强化成本管控能力，以灵活应对市场波动，保障公司长期可持续发展。

（2）医药行业

当前，受政策规范与市场迭代双重驱动，我国传统仿制药行业正加速从规模扩张向质量升级深度转型。一方面，国家集采常态化推进与地方联盟集采协同落地，已覆盖抗感染、心血管、消化系统等传统仿制药核心领域。规模化生产优势、多品种中标能力及全链路供应链体系正逐步成为企业核心竞争力，推动行业集中度持续提升。另一方面，工业和信息化部等七部门联合印发的《医药工业数智化转型实施方案（2025—2030 年）》明确提出“加快医药工业数智化转型，提升药品质量安全水平”，以此赋能医药产业高质量发展，构建数智驱动、安全可控的现代化产业生态。

面对医改深化的发展现状，公司将密切关注政策导向和市场需求，并持续在中间体、原料药到制剂的垂直一体化产业链基础上深入发展，打造产品链的垂直一体化，同时进一步拓展国际市场，推进制剂国际化项目，并在国内市场大力推进仿制药的报批和一致性评价，提高医药板块的盈利性、稳定性以及扩展性。

（3）植保行业

植保行业是保障粮食安全与农业可持续发展的核心支撑产业。从行业基本面看，其市场需求呈现双重特征：一方面，在全球人口增长与病虫害防控的压力下，植保产品的刚性需求属性显著；另一方面，植保行业发展也面临结构性矛盾。在此背景下，我国植保行业正朝着政策合规化、产品绿色化、产业集约化方向深度转型，加速构建“预防为主、防治结合”的现代化植保体系。政策层面，“一证一品”政策的推行将强化行业准入门槛，引导植保行业朝着集中化、规模化、规范化的方向发展；环保政策的持续收紧推动企业优化产能结构，加速绿色技术的研发与应用。随着绿色植保理念的普及和绿色防控技术的全面推广，我国植保行业将会向着环保化、多元化、数字化、智能化等多方面发展，产业链的整合和优化已成为必然趋势。

公司已在植保板块构建了从中间体、原药到制剂的垂直一体化产业链。未来将稳步推进产能建设，强化产供销全链条协同，充分发挥海外平台优势进一步扩大市场份额，持续提升公司在植保领域的核心竞争力。

（4）液冷行业

当前，液冷行业正处于技术升级与市场变革交汇的战略机遇期。从需求端来看，人工智能、高性能计算及半导体先进制程的快速发展，驱动数据中心和芯片制造环节的散热需求不断向高密度、低能耗方向迭代升级。浸没式液冷凭借其高效热交换特性，加速市场渗透，而氟化液作为其核心冷却介质，需求持续增长。在政策层面，四部门印发的《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》通过绿色数据中心建设目标强化能效标准，加速液冷技术的规模化应用，进一步催化市场扩容。行业供给端则因国际巨头战略调整出现结构性缺口，促使全球供应链重构，为氟化液的本土化发展迎来窗口期。机遇与挑战并存，液冷行业也面临着高壁垒制约，包括材料兼容性验证周期长、工艺集成复杂度高、跨领域应用标准不统一等挑战。目前氟化液产品呈现多元化发展趋势，不同技术路线针对特定场景分化发展。未来，液冷市场将在技术迭代、政策牵引与生态协同的多重作用下，向专业化、精细化方向持续演进，形成分层竞争的市场生态。

公司目前在液冷行业布局的氟化液产品涵盖了相变式浸没液冷和单相式浸没液冷两大应用方向。公司生产的电子氟化液具有环保、节能、安全、降噪等特点，不含“永久化学品”PFOS、PFOA，具有较高的散热效率、绝缘性、热稳定性和化学稳定性，根据不同型号的产品性能，可以适用于半导体制造、数据中心冷却、5G 基站液冷、储能热管理和芯片封装等细分场景。目前该业务在公司总体营收中占比相对较小，但公司将顺应行业发展趋势与下游应用需求，持续推进产品迭代升级，积极开展产品的市场推广，努力拓展该业务，打造新的增长曲线。

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

项目	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	11,215,467,046.58	11,190,303,037.06	0.22%	11,404,306,777.82
归属于上市公司股东的净资产	2,671,765,055.73	2,671,269,113.39	0.02%	3,162,895,712.22
项目	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	5,213,581,337.69	4,589,397,832.70	13.60%	4,128,040,820.94
归属于上市公司股东的净利润	-46,100,649.82	-478,353,981.67	90.36%	-619,761,432.13
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-44,294,668.79	-443,871,727.45	90.02%	-696,361,589.06
经营活动产生的现金流量净额	-72,031,284.09	-110,869,010.36	35.03%	-329,126,584.00
基本每股收益（元/股）	-0.05	-0.52	90.38%	-0.69
稀释每股收益（元/股）	-0.05	-0.52	90.38%	-0.69
加权平均净资产收益率	-1.73%	-16.46%	上升 14.73 个百分点	-19.08%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,059,959,157.67	1,549,356,274.36	1,419,035,711.31	1,185,230,194.35
归属于上市公司股东的净利润	10,577,472.09	48,222,722.13	-26,246,244.63	-78,654,599.41
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-18,124,603.13	40,645,051.11	-29,090,573.95	-37,724,542.82
经营活动产生的现金流量净额	-18,708,412.05	239,979,223.85	89,498,565.30	-382,800,661.19

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	136,185	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	125,373	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	
王莺妹	境内自然人	15.59%	144,248,400	108,186,300	质押	55,372,000	
何人宝	境内自然人	12.04%	111,400,000	0	质押	47,726,000	
浙江永太控股有限公司	境内非国有法人	1.39%	12,887,500	0	质押	12,887,500	
香港中央结算有限公司	境外法人	0.98%	9,050,034	0	不适用	0	
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	其他	0.64%	5,957,800	0	不适用	0	
虞岚	境内自然人	0.50%	4,650,600	0	不适用	0	
上海阿杏投资管理有限公司－阿杏格致 12 号私募证券投资基金	其他	0.49%	4,530,000	0	不适用	0	
招商银行股份有限公司－华夏中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.41%	3,753,213	0	不适用	0	
吉娜娜	境内自然人	0.36%	3,299,000	0	不适用	0	
上海同安投资管理有限公司－同安定增保 8 号私募证券投资基金	其他	0.33%	3,055,800	0	不适用	0	
上述股东关联关系或一致行动的说明	何人宝先生、王莺妹女士、浙江永太控股有限公司和上海阿杏投资管理有限公司－阿杏格致 12 号私募证券投资基金为一致行动人。其中何人宝先生与王莺妹女士是夫妻关系，两人持有浙江永太控股有限公司 100% 股权，两人之子何匡先生持有上海阿杏投资管理有限公司－阿杏格致 12 号私募证券投资基金 100% 股权。除此情况外，公司未知其余上述股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	虞岚通过投资者信用证券账户持有 4,650,600 股；上海阿杏投资管理有限公司－阿杏格致 12 号私募证券投资基金通过投资者信用证券账户持有 4,530,000 股；吉娜娜通过投资者信用证券账户持有 3,299,000 股；上海同安投资管理有限公司－同安定增保 8 号私募证券投资基金通过投资者信用证券账户持有 3,055,800 股。						

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

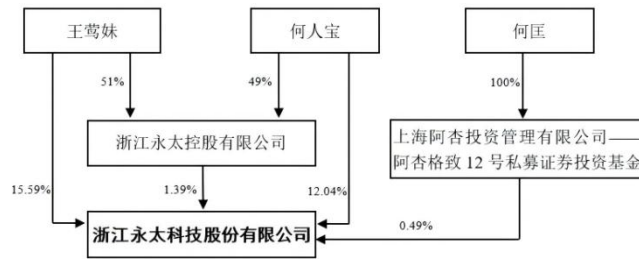
适用 不适用

(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

1、为强化公司在锂电池材料领域的核心竞争力，公司与复旦大学签署《技术开发合同》开展中长时锂电池技术开发合作，并与高悦先生、王兵杰先生共同投资设立合资公司上海永太芯氟新材料有限公司，深化合作以高效推进项目落地。具体情况详见公司于 2025 年 3 月 6 日、2025 年 9 月 10 日在《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上刊登的相关公告。

2、基于业务发展需要，公司以自有资金向内蒙古永太增加注册资本 70,000 万元，向永太手心增加注册资本 20,000 万元、向永太药业增加注册资本 10,000 万元。具体情况详见公司于 2025 年 4 月 4 日、4 月 8 日、4 月 9 日在《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上刊登的相关公告。

3、公司全资子公司内蒙古永太年产 5000 吨锂电添加剂项目试生产方案于 2025 年 11 月 17 日经专家评审通过，已具备试生产条件，开始试生产。具体情况详见公司于 2025 年 11 月 18 日在《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上刊登的相关公告。

浙江永太科技股份有限公司

董事长：王莺妹

董事会批准报出日期：2026 年 4 月 27 日