

证券代码：002625

证券简称：光启技术

公告编号：2026-019

## 光启技术股份有限公司 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 2,150,089,759 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.35 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	光启技术	股票代码	002625
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	周建林	檀顺艳、马千里	
办公地址	深圳市南山区高新中一道 9 号软件大厦三层	深圳市南山区高新中一道 9 号软件大厦三层	
传真	0755-86329077	0755-86329077	
电话	0755-86581658	0755-86581658	
电子信箱	ir@kc-t.cn	ir@kc-t.cn	

#### 2、报告期主要业务或产品简介

##### （一）主营业务

公司是一家从事由 AI 驱动设计、微纳光刻实现跨尺度制造的超材料革命性技术企业。公司为尖端装备提供航电系统、电磁调制、力学结构一体化的设计与制造，交付超材料功能结构件产品。

## （二）产品及用途

公司的核心产品是超材料功能结构件，主要应用于航空、航天、低空、远程制导、水面、水下装备。通过超材料技术，将航电系统、电磁调制能力以光刻等方式融入力学结构内部，使装备具备调制电磁波的能力。超材料功能结构件是“盾”更是“矛”，能够大幅度提升装备的电子对抗、电磁调制、组网、轻量化、维护效率、结构寿命、环境适应性等关键指标，实现颠覆性的结构功能一体化。

公司的主要中间产品有先进高分子材料、功能预浸料、柔性超材料载体、复合材料结构件、超材料蜂窝芯材等。

公司为客户提供先进装备的设计、研制服务。

公司自主设计、研制多型低可探测远程自组网“超蜂群”无人机。

公司为航天、智能汽车、低空飞行器、通信、航空等领域客户提供先进的综合电磁性能检测服务，测试中心具备国家 CNAS 扩项资质，出具权威报告。

公司向通用场景提供超材料及其中间产品相关的系统级解决方案，在一些领域已有技术储备和业务布局。

## （三）经营模式

公司是我国唯一实现超材料大规模量产应用的企业，打造了 1 总部+5 基地+7 大能力平台+8 大专业公司的超材料全产业链。公司核心业务的客户群稳定、业务模式成熟，根据最终客户的批产需求以销定产，采用直销模式，通过技术优势获得市场，业务具备可持续性。公司在保障核心业务高质量发展的前提下，以审慎稳健的长期策略，开拓优质的增量业务和通用领域业务。

## 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	11,884,396,306.72	9,919,567,934.64	19.81%	9,778,783,862.03
归属于上市公司股东的净资产	9,626,853,531.20	8,934,250,212.96	7.75%	8,820,450,056.85
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	2,045,720,515.92	1,557,763,940.50	31.32%	1,494,308,086.33
归属于上市公司股东的净利润	686,946,947.27	651,967,766.93	5.37%	583,302,405.68
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	701,033,038.15	642,883,973.81	9.05%	542,634,962.94
经营活动产生的现金流量净额	808,381,289.60	-86,015,722.45	1,039.81%	-15,879,954.35
基本每股收益（元/股）	0.32	0.30	6.67%	0.27
稀释每股收益（元/	0.32	0.30	6.67%	0.27

股)				
加权平均净资产收益率	7.40%	7.17%	0.23%	6.84%

## (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	372,361,346.77	570,843,653.99	652,901,398.31	449,614,116.85
归属于上市公司股东的净利润	150,522,743.41	235,233,124.43	220,085,811.55	81,105,267.88
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	144,396,809.44	231,387,720.56	214,592,551.63	110,655,956.52
经营活动产生的现金流量净额	325,991,911.07	-164,778,023.32	83,508,644.88	563,658,756.97

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	105,882	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	134,099	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	
西藏映邦实业发展有限公司	境内非国有法人	23.01%	495,770,667	0	不适用	0	
株洲超材料投资发展合伙企业（有限合伙）	国有法人	5.00%	107,729,394	0	不适用	0	
石庭波	境内自然人	2.92%	62,882,461	0	不适用	0	
香港中央结算有限公司	境外法人	2.16%	46,508,525	0	不适用	0	
深圳空间梦想智能装备有限公司	境内非国有法人	1.89%	40,799,936	0	不适用	0	
中国工商银行股份	其他	1.09%	23,420,787	0	不适用	0	

有限公司 —华泰柏 瑞沪深 300 交易型开 放式指数 证券投资 基金						
申万宏源 证券有限 公司	国有法人	0.99%	21,374,240	0	不适用	0
石丽云	境内自然 人	0.95%	20,549,319	0	不适用	0
中国建设 银行股份 有限公司 —易方达 沪深 300 交易型开 放式指数 发起式证 券投资基 金	其他	0.82%	17,765,886	0	不适用	0
俞旻贝	境内自然 人	0.74%	15,900,000	0	不适用	0
上述股东关联关系或一 致行动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系或一致行动人的情况。					
参与融资融券业务股东 情况说明（如有）	石庭波通过国投证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 52,538,966 股。石丽云通过东方证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 20,549,319 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、报告期内，公司全资子公司光启尖端与某客户签订了合计 71,408 万元的超材料产品批产合同，与另一家客户签订了合计 6,603.7096 万元的超材料产品批产合同。光启尖端累计与两家客户签订了合计 78,011.7096 万元的超材料产品批产合同。上述合同与公司以往披露的合同无关，属于 2025 年新增的合同。具体内容详见巨潮资讯网

(<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于签订超材料产品批产合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2025-009）。

2、报告期内，根据深圳市中小企业服务局发布的《市中小企业服务局关于 2024 年中央中小企业发展专项资金新一轮第一批重点“小巨人”企业奖补资金项目拟资助计划公示的通知》，公司全资子公司光启尖端被认定为国家专精特新重点“小巨人”企业，被认定企业后续将进一步获得财政支持。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于全资子公司被认定为国家专精特新重点“小巨人”企业的自愿性信息披露公告》（公告编号：2025-019）。

3、报告期内，公司全资子公司光启超材料测试中心顺利通过国家 CNAS 扩项资质认定。认可检测能力范围进一步覆盖到复合材料、环境试验、几何检测、电磁特性试验、无损检测、热学检测、涂料能力。同时，超材料检测中心还获得了 CNAS 实验室所认可的计量检测能力，包括力学和热学两大类检测对象共计 12 项校准规程或规范。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于全资子公司测试中心通过国家 CNAS 扩项资质认定的自愿性信息披露公告》（公告编号：2025-068）。

4、报告期内，公司全资子公司光启尖端与某客户签订了合计 101,735 万元的超材料产品批产合同，与另四家客户签订了合计 26,045.38 万元的超材料产品批产合同。光启尖端累计与五家客户签订了合计 127,780.38 万元的超材料产品批产合同。相关产品将于 2026 年 6 月 30 日之前完成交付。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于签订超材料产品批产合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2025-071）。

5、报告期内，公司全资子公司光启尖端与某客户签订了合计 27,228.0039 万元的超材料产品批产合同，与另一家客户签订了合计 24,416 万元的超材料产品批产合同。光启尖端累计与两家客户签订了合计 51,644.0039 万元的超材料产品批产合同。相关产品将于 2026 年 6 月 30 日之前完成交付。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于签订超材料产品批产合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2025-085）。

6、报告期内，公司全资子公司光启尖端与某客户签订了合计 21,468.4534 万元的超材料产品批产合同。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于签订超材料产品批产合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2025-095）。

7、报告期内，公司全资子公司光启尖端与某客户签订了合计 66,300 万元的超材料产品批产合同，与另两家客户签订了合计 3,298.76 万元的超材料产品批产合同。光启尖端累计与三家客户签订了合计 69,598.76 万元的超材料产品批产合同。相关产品预计将于 2026 年 12 月 31 日之前完成交付。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于签订超材料产品批产合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2025-105）。