

证券代码：002625

证券简称：光启技术

公告编号：2025-028

光启技术股份有限公司 2024 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

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	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	
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

报告期内，公司作为领先的新一代尖端装备的核心供应商，深耕超材料尖端装备行业，落实本年度的各项计划，不断强化生产过程管理，保证各项生产交付任务稳步有序推进。

报告期内，公司实现营业收入 155,776.39 万元，同比增长 4.25%；实现归属于上市公司股东的净利润 65,196.78 万元，同比增长 11.77%；扣除非经常性损益后的归属于上市公司股东的净利润 64,288.40 万元，同比增长 18.47%。

(一) 行业情况

超材料作为新一代装备结构功能一体化的主流技术，对我国在前沿技术领域尤其是新材料、尖端装备领域抢占科技制高点具有重要意义。党的二十大提出支持专精特新企业发展，构建新一代新材料、高端装备等一批新的增长引擎；加快装备现代化，提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力。随着我国“十四五”规划对新一代尖端装备需求量的大幅增加，装备升级换代频率加快，公司各类超材料产品的战略地位不断提升，市场需求持续增加，超材料尖端装备行业步入高速成长期。

（二）主营业务及主要产品

报告期内，公司主营业务为：新一代超材料尖端装备产品的研发、生产及销售，未发生变化。

公司以装备发展需求为牵引，坚持科技创新驱动战略。公司超材料业务板块按照适用场景分为航空结构产品与海洋结构产品，按照业务性质又分为超材料研制业务和超材料批产业务，报告期内未发生变化。

（三）经营模式及业绩驱动因素

报告期内，公司经营模式以及业绩驱动因素未发生变化。

公司根据最终客户的批产需求，直接客户投产通知或者合同，采用直销模式，以销定产；通过自建超算中心、生产基地以及检验检测中心的方式，实现超材料产品从设计、制造、检测的全产业链条。

公司利用超材料技术对客户已立项的装备逐步实现升级替换，并深度参与新型装备的研制，在新立项的装备中超材料结构件产品应用范围将进一步扩大，大幅提升装备性能。现有装备需求量的不断提升及新型装备研制转批产的提速，驱动公司业绩持续增长；公司通过自主创新对超材料技术进行迭代升级，提升技术壁垒，并持续探索超材料技术在其他领域的应用。

（四）行业地位

报告期内，公司作为协办单位受邀参与了第三届全国超材料大会，并在会上分享了公司基于超材料七大平台能力赋能先进制造业的最新进展。作为我国新一代尖端装备的核心供应商，公司在我国超材料产业化领域处于领先地位。报告期内，公司作为超材料尖端装备领域行业引领者的地位未发生变化。

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

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	9,919,567,934.64	9,778,783,862.03	1.44%	9,204,906,660.52
归属于上市公司股东的净资产	8,934,250,212.96	8,820,450,056.85	1.29%	8,236,679,685.30
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	1,557,763,940.50	1,494,308,086.33	4.25%	1,167,643,546.15
归属于上市公司股东的净利润	651,967,766.93	583,302,405.68	11.77%	376,677,120.13
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	642,883,973.81	542,634,962.94	18.47%	373,707,728.37
经营活动产生的现金流量净额	-86,015,722.45	-15,879,954.35	-441.66%	140,901,683.74
基本每股收益（元/股）	0.30	0.27	11.11%	0.17

稀释每股收益（元/股）	0.30	0.27	11.11%	0.17
加权平均净资产收益率	7.17%	6.84%	0.33%	4.53%

（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	321,102,103.66	530,925,018.58	417,191,578.27	288,545,239.99
归属于上市公司股东的净利润	135,830,457.33	225,538,253.56	175,681,396.82	114,917,659.22
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	131,125,714.47	225,354,979.55	174,034,326.00	112,368,953.79
经营活动产生的现金流量净额	-65,560,720.69	385,141,590.31	-221,009,688.94	-184,586,903.13

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	129,907	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	121,310	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	35.98%	775,661,652.00	0	质押	667,932,254.00	
石庭波	境内自然人	3.31%	71,335,461.00	-8,306,028	不适用	0	
深圳光启空间技术有限公司	境内非国有法人	2.07%	44,693,660.00	0	不适用	0	
香港中央结算有限公司	境外法人	1.71%	36,863,148.00	-691,034	不适用	0	
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.98%	21,204,901.00	13,064,001	不适用	0	

石丽云	境内自然人	0.96%	20,589,611.00	2,098,600	不适用	0
深圳市鲲鹏新兴产业投资有限公司	国有法人	0.93%	20,000,000.00	0	不适用	0
俞旻贝	境内自然人	0.76%	16,400,000.00	-2,457,830	不适用	0
刘凯莉	境内自然人	0.68%	14,715,000.00	2,269,529	不适用	0
郑玉英	境内自然人	0.63%	13,600,000.00	-3,700,000	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	前 10 大股东中，深圳光启空间技术有限公司董事会主要成员季春霖先生、张洋洋先生同时在西藏映邦担任董事；俞旻贝为郑玉英之女。公司未知其他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 51,850,666 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 19,216,419 股。刘凯莉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 14,715,000 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

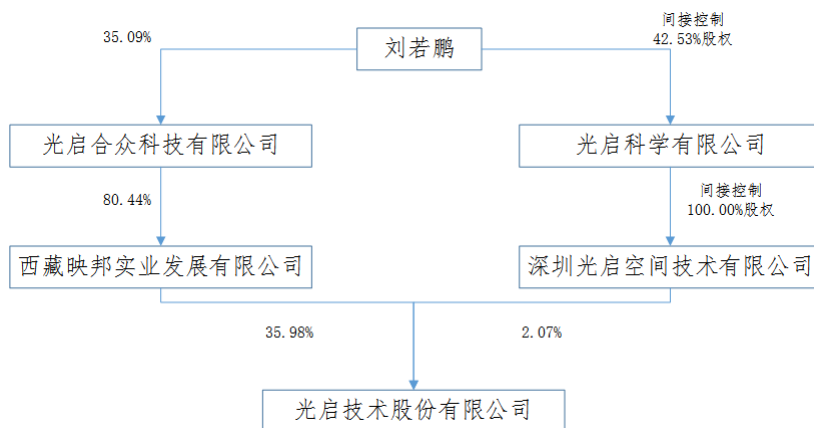
适用 不适用

（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署了《采购商务合同》，将向该客户提供超材料结构件产品，合同含税金额为 66,029.5 万元人民币。除此项合同外，光启尖端近期还与相关客户签订了合计 5,979.63 万元的超材料产品批

- 产合同。光启尖端近期累计与相关客户签订了合计 72,009.13 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《关于签订超材料航空结构产品重大销售合同的公告》(公告编号: 2024-006)。
- 2、报告期内,公司全资子公司光启超材料与中汽研汽车检验中心(天津)有限公司自主研发了全球首套汽车紧缩场测试系统,相关测试系统于 2024 年 5 月 24 日正式安装上线,全球首创将紧缩场测试技术应用到汽车检测领域,填补了汽车天线性能远场测试的空白。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于全资子公司与中汽研汽车检验中心(天津)有限公司成立汽车紧缩场联合创新实验室进展的自愿性信息披露公告》(公告编号: 2024-031)。
- 3、报告期内,公司全资子公司深圳光启超材料技术有限公司测试中心顺利通过国家 CNAS 扩项资质认定。认可检测能力范围从最初的“超材料电磁特性试验”能力,进一步覆盖到力学性能试验、环境试验、几何检测、无损检测、热学检测能力。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,包括力学测量设备、温度测量设备两大类检测对象共计 12 项标准。这一系列 CNAS 检测能力的扩项与资质认定,标志着公司在超材料全产业链各工艺环节的检验检测能力全覆盖。
- 4、报告期内,公司第五届董事会第八次会议、第五届监事会第六次会议和 2024 年第一次临时股东大会审议通过了《关于调整部分募投项目、变更募集资金用途的议案》,同意公司调整募投项目顺德产业基地项目的投入金额,在原计划投入金额 175,182.33 万元的基础上追加 61,395.01 万元,调整后投入金额达 236,577.34 万元。未做用途变更的募集资金 140,237.51 万元将在募集资金专户中进行存储和管理。公司将继续积极挖掘符合公司发展战略且具有较强竞争力和盈利能力的项目,严格按照法律法规规定,履行相应审议和披露程序,并尽快实施新的投资项目,以提高募集资金使用效率。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于调整部分募投项目、变更募集资金用途的公告》(公告编号: 2024-040)。
- 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 78,864.68 万元的超材料产品批产合同,签订了合计 3,785.40 万元的超材料产品研制合同,两者合计 82,650.08 万元。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以及研制合同的自愿性信息披露公告》(公告编号: 2024-042)。
- 6、报告期内,公司第五届董事会第九次会议、第五届监事会第七次会议和 2024 年第二次临时股东大会审议通过了《2024 年半年度利润分配预案》,同意公司以实施利润分配方案时股权登记日的总股本扣除公司回购股份专用证券账户上已回购股份后的股本总额为基数,按分配比例不变的原则,向全体股东每 10 股派发现金红利 2.33 元人民币(含税),不送红股,不以资本公积金转增股本。公司 2024 年半年度权益分派方案股权登记日为:2024 年 10 月 16 日,除权除息日为:2024 年 10 月 17 日。公司 2024 年半年度权益分派方案为:以总股本 2,154,587,862 股扣除公司回购股份专用证券账户上已回购股份 5,076,810 股后的股本总额 2,149,511,052 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金股利 2.33 元人民币(含税),不送红股,不以公积金转增股本,按照分配总额不变的实施原则,合计派发现金红利为 500,836,075.12 元(含税)。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于 2024 年半年度利润分配预案的公告》(公告编号: 2024-047)、《2024 年半年度权益分派实施公告》(公告编号: 2024-061)。
- 7、报告期内,公司第五届董事会第十二次会议、第五届监事会第十次会议和 2024 年第三次临时股东大会审议通过了《关于调整部分募投项目、变更募集资金用途、对全资子公司增资、减资及设立募集资金专项账户的议案》,同意公司调整募投项目研发中心项目的投入金额;同意公司新设 905 基地 1 期项目、906 基地 1 期项目,项目总投资分别为 110,137.00 万元、110,100.51 万元。上述调整后,公司在超材料技术研发、生产、测试及工艺制造方面的核心竞争力将得到进一步增强,募集资金使用效率将大幅提升,符合公司实际发展需要,符合公司和全体股东的利益。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于调整部分募投项目、变更募集资金用途、对全资子公司增资、减资及设立募集资金专项账户的公告》(公告编号: 2024-079)。
- 8、报告期内,公司与乐山市人民政府等签署《战略合作协议》《先进低空无人机产业链总部基地项目产业投资协议》,拟在四川省乐山市设立光启技术国际总部、建设先进低空无人机产业链总部项目、打造低空经济产业集聚区。具体内容详见巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《关于公司与乐山市人民政府等签署相关战略合作协议暨产业投资协议的自愿性信息披露公告》(公告编号: 2024-091)。