

# 长飞光纤光缆股份有限公司

## 2025年年度报告摘要

## 第一节 重要提示

- 1、 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 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司拟以实施权益分派股权登记日的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利人民币2.95元（含税）。截至2025年12月31日，本公司总股本为827,905,108股，以此计算预计合计派发现金红利人民币244,232,007元（含税），本次分红不送红股，也不以资本公积转增股本，剩余未分配利润结转下一年度。本议案尚需提交公司股东会审议。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1、 公司简介

股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	长飞光纤	601869
H股	香港联合交易所	长飞光纤光缆	06869

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郑昕	
联系地址	湖北省武汉市光谷大道9号	
电话	027-68789088	
传真	027-68789089	
电子信箱	IR@yofc.com	

### 2、 报告期公司主要业务简介

二零二五年，国内通信设施建设持续完善，电信行业实现高质量发展，我国已建成全球规模最大、覆盖最广、技术领先的网络基础设施。根据工信部于二零二六年一月发布的数据，截至二零二五年末，我国5G基站数达483.8万个，同比增长约13.8%，占移动电话基站数比重达37.6%，平均每万人拥有5G基站34.4个，高于“十四五”规划发展主要目标8.4个；而在固定网络方面，

具备千兆网络服务能力的 10G PON 端口数达 3162 万个，达“十四五”规划发展主要目标的 2.6 倍，与此同时，全国千兆以上接入速率的用户为 2.38 亿户，占固定网络用户比例已达 34.5%。在行业高质量发展新阶段，国内电信运营商提质增效，总体资本开支持续下降，发展重点向智算网络倾斜，电信行业发展面临机遇与挑战。



二零二六年是“十五五”规划开局之年，国内信息基础设施将持续迭代升级，保持全球领先水平。根据工信部于二零二六年一月发布的信息，在移动网络方面，遵循“商用一代、研发一代”的规律，我国 6G 技术研发已完成第一阶段试验，形成了超 300 项关键技术储备，将前瞻布局和培育面向 6G 的应用产业生态；在固定网络方面，将实施“宽带升级”专项计划，在城市地区和重点场景部署 5G-A 网络和万兆光网，推动“双千兆”向“双万兆”升级；在算力网络方面，将加强体系建设，深入实施城域“毫秒用算”专项行动。

信息通信技术及数字经济的发展，日益成为实现各国社会经济繁荣和可持续发展的重要驱动力，全球电信基础设施建设保持稳健发展。在移动网络方面，根据二零二五年十一月发布的爱立信移动市场报告，二零二五年末全球 5G 签约用户数量达 29 亿，已占移动用户总数的三分之一，全球 5G 信号人口覆盖率已达 60%。二零二五年第三季度，全球网络数据流量增长至 188EB，同比提升 20%，其中约 76% 为视频流量。随着未来全球智能移动终端数量的持续增长、高清视频内容的不断增加、人工智能应用渗透率的快速攀升，全球电信基础设施仍有充分的发展空间。而在固定网络方面，根据国际电联发布的数据，二零二五年末全球有 60 亿人能接入互联网，占全球总人口比例为 74%，但在低收入国家，仅有 23% 的人口能享受互联网服务，数字鸿沟仍然显著。但另一方面，全球复杂多变的宏观经济状况、地缘政治局势、贸易保护举措等不确定因素，也在深刻影响包括通信行业在内的各国基础设施建设趋势，并不断给从事相关业务的国际化企业提出了新的挑战。

在数据中心市场，随着生成式人工智能的快速迭代和大模型的不断普及，算力资源已经成为支撑人工智能持续发展的关键基石。而算力数据中心及其数据传输网络，作为算力资源的核心承载平台，正在迎来迅猛的发展浪潮。根据中国信息通信研究院 2026 年 3 月发布的报告，截至 2025 年 6 月，全球计算设备算力总规模为 4,495EFlops，同比大幅增长 117%，其中智能算力规模约为 3,846EFlops，占总算力比例达 85%。预计未来五年全球算力规模将以超过 60% 的速度增长，在 2030 年全球算力将达到 50ZFlops，其中智能算力占比将超过 95%。面对算力发展趋势，国内外主要云服务厂商正在对算力数据中心相关建设进行持续高强度投入。生成式人工智能的进一步发展及算力数据中心的持续建设，将对应用于算力网络的相关光通信产品需求产生深远的结构性影响。

随着计算芯片逼近光罩极限，新型技术，包括先进封装以及数据中心内部与集群相互之间的

高速网络连接，对算力发展愈加重要。AI 基础设施将由“单卡性能算力”全面向“系统级海量互联”演进；算力提升方式将从单一芯片运算能力发展向整柜级系统升级转换；光互连场景有望从机柜外进一步向机柜内延伸，给算力数据中心内部及集群间光网络互连相关产品带来巨大增长潜力。光互联组件业务亦受到人工智能发展的影响，高速率光模块商用进程加速。

公司经营分部主要包括光传输产品分部及光互联组件分部，其中光传输产品业务主要包括光纤预制棒、光纤、光缆及漏泄电缆、射频电缆等应用于电信及数通行业的线缆产业链上下游产品及服务；光互联组件业务主要包括光器件、光模块、有源光缆、无源预端接跳线、数通高速铜缆等应用于电信及数通行业的器件产品及服务。

2025 年公司一方面提升普通单模光纤光缆产品生产效率，另一方面大力拓展智算中心应用场景所需新型光纤产品的规模商用。报告期内，光传输产品分部实现收入约人民币 83.46 亿元，同比增长约 6.09%，实现毛利率 35.90%。

在光互联组件分部，公司子公司长芯博创紧抓人工智能发展机遇，进一步深化内部资源整合与业务协同，大力推进全球化战略布局，实现了较快的业绩增长。报告期内，该分部实现收入约人民币 31.44 亿元，同比增长约 48.58%，实现毛利率 39.73%。

### 3、公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	36,362,854,687	31,726,719,925	14.61	29,142,343,893
归属于上市公司股东的净资产	13,805,640,154	11,628,982,141	18.72	11,307,108,305
营业收入	14,252,103,033	12,197,409,931	16.85	13,352,753,464
利润总额	1,145,143,476	592,902,395	93.14	1,216,424,193
归属于上市公司股东的净利润	813,737,266	675,878,799	20.40	1,297,437,793
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	516,163,517	367,212,804	40.56	729,972,800
经营活动产生的现金流量净额	3,652,897,527	1,783,352,440	104.83	1,514,407,175
加权平均净资产收益率（%）	6.92	5.94	增加0.98个百分点	12.07
基本每股收益（元 / 股）	1.07	0.89	20.22	1.71
稀释每股收益（元 / 股）	1.07	0.89	20.22	1.71

### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	2,893,750,963	3,490,723,764	3,890,827,953	3,976,800,353
归属于上市公司股东的净利润	151,696,565	144,046,660	173,934,626	344,059,415
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	43,248,614	94,319,771	145,271,704	233,323,428
经营活动产生的现金流量净额	435,507,010	406,740,394	973,683,292	1,836,966,831

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 4、 股东情况

### 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）		47,051					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）		52,997					
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）		0					
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）		0					
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 (全称)	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有 限售条 件的股 份数量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
香港中央结算（代理 人）有限公司	249,882,653	421,478,002	50.91	0	无	0	境外法 人
中国华信邮电科技有 限公司		179,827,794	21.72	0	无	0	国有法 人
武汉长江通信产业集 团股份有限公司	-1,100,000	118,837,010	14.35	0	无	0	国有法 人
Harvest International Premium Value (Secondary Market) Fund SPC on behalf of Harvest Great Bay Investment VII SP	27,000,000	27,000,000	3.26	0	无	0	境外法 人

CPE Aspen Investment Limited	25,000,000	25,000,000	3.02	0	无	0	境外法人
长飞光纤光缆股份有限公司-2025年员工持股计划	6,000,000	6,000,000	0.72	0	无	0	其他
香港中央结算有限公司	526,356	4,813,670	0.58	0	无	0	境外法人
上海珏朔资产管理中心(有限合伙)-珏朔惊帆多策略一号私募证券投资基金	3,205,301	3,205,301	0.39	0	无	0	其他
宁波睿图企业管理咨询合伙企业(有限合伙)	-4,497,300	1,625,555	0.20	0	无	0	其他
建信基金-建设银行-中国人寿-中国人寿委托建信基金公司股票型组合	1,400,600	1,400,600	0.17	0	无	0	其他
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属于一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用

#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用

#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况

适用 不适用

### 5、公司债券情况

适用 不适用

#### 5.1 公司所有在年度报告批准报出日存续的债券情况

单位:元 币种:人民币

债券名称	简称	代码	到期日	债券余额	利率(%)
长飞光纤光缆股份有限公司2025年度第一期科技创新债券	25长飞光纤MTN001(科创债)	102583241.IB	2028-08-07	500,000,000	1.90

## 5.2 报告期内债券的付息兑付情况

适用 不适用

## 5.3 报告期内信用评级机构对公司或债券作出的信用评级结果调整情况

适用 不适用

## 5.4 公司近2年的主要会计数据和财务指标

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

主要指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减 (%)
资产负债率(%)	51.12	50.89	0.23
扣除非经常性损益后净利润	516,163,517	367,212,804	40.56
EBITDA全部债务比	0.28	0.18	56.65
利息保障倍数	5.21	3.39	54.01

## 第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

2025年度，公司实现营业收入约人民币142.52亿元，较去年同期增长约16.85%；归属于上市公司股东的净利润约人民币8.14亿元，较去年同期增长约20.40%。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用