

证券代码：300699

证券简称：光威复材

公告编号：2026-005

威海光威复合材料股份有限公司 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。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 825,000,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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 | 光威复材 | 股票代码 | 300699 |
| 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 | 王颖超 | 孙慧敏 | |
| 办公地址 | 威海市高区天津路-130 号 | 威海市高区天津路-130 号 | |
| 传真 | 0631-5298266 | 0631-5298266 | |
| 电话 | 0631-5298586 | 0631-5298586 | |
| 电子信箱 | info@gwcfcc.cn | info@gwcfcc.cn | |

2、报告期主要业务或产品简介

(一) 主要业务概述

公司以国家级工业设计中心、国家认定企业技术中心、山东省碳纤维技术创新中心为支撑，业务涵盖碳纤维、经编织物和机织物、系列化的树脂体系、各种预浸料、复合材料构件件和产品的的设计开发、装备设计制造、检测(CNAS/DI1AC 认证国家和国防实验室)等上下游，依托在碳纤维领域的全产业链布局，成为复合材料业务的系统方案提供商。

(二) 主要产品及其用途

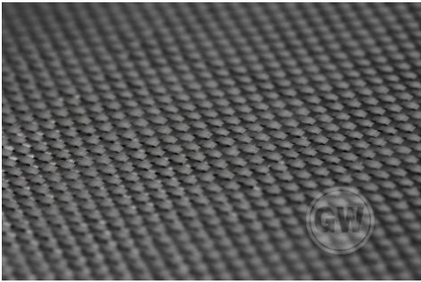
目前公司业务主要分为六大板块：

1、碳纤维板块

碳纤维是一种集结构材料与功能材料于一身、具有多种优异性能并拥有广泛应用前景的基础性新材料。高比强度、高比模量、低比重的性能特点使碳纤维以及以碳纤维为增强体的复合材料具有出色的增强、减重效果，耐腐蚀、耐高温、低膨胀系数、导电等良好的性能特点使其可以在诸如高压、高温、高湿、高寒、高腐蚀性等恶劣工况环境中代替金属材料实现结构功能一体化效果，碳纤维因此成为国防工业发展的关键材料之一，是各类高端装备与工业应用重要的材料选择，在航空航天、风力发电、氢能光伏、建筑工程、轨道交通、体育休闲等领域具有较大的发展空间，并随着行业技术的进步、社会经济水平的提高，成为发展国防装备与国民经济日益重要的战略物资。

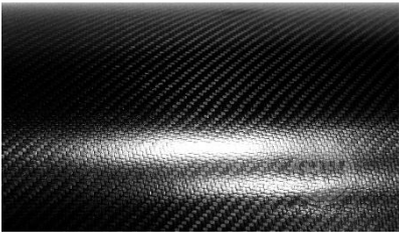
碳纤维板块坚持高强、高模、低成本的“两高一低”碳纤维业务发展战略，紧跟国际前沿和国家所需，形成系列化、多元化碳纤维、经编织物和机织物等产品。目前，主要产品包括：

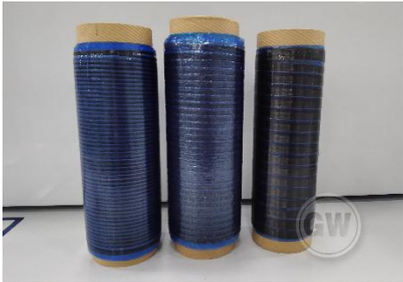
| 产品类别 | 牌号/规格 | | 对标国家标准 | 对标东丽牌号 | 图例 |
|----------|---------|-----------------|--------|--------|--|
| 高强型碳纤维 | TZ300 | 1K、3K、12K | GQ3522 | T300 |  |
| | TZ700G | 12K | GQ4522 | T700G | |
| | TZ700S | 12K、24K、36K、48K | | T700S | |
| 高模型碳纤维 | TZ40 | 3K、12K | GM3035 | M40 | |
| 高强中模型碳纤维 | TZ800H | 6K、12K、24K | QZ5526 | T800H | |
| | TZ800S | 6K、12K、24K、36K | | T800S | |
| | TZ800G | 6K、12K、24K | | T800G | |
| | TZ1000G | 12K、24K | QZ6026 | T1000G | |
| | TZ1100G | 6K、12K | QZ6526 | T1100G | |
| | TZ1100S | 12K | QZ7026 | T1100S | |
| 高强高模型碳纤维 | TZ40J | 6K、12K | QM4035 | M40J | |
| | TZ40S | 6K、12K | | | |
| | TZ46J | 6K、12K | QM4040 | M46J | |
| | TZ50J | 6K | QM4045 | M50J | |
| | TZ55J | 3K、6K | QM4050 | M55J | |
| | TZ60J | 6K | QM3555 | M60J | |
| | TZ65J | 3K、6K | QM3560 | M65J | |

| | TZ40X | 12K | QM5535 | M40X | |
|---------|----------------------------|-----|--------|------|--|
| 机织物 | W-1011、W-3021 等 100 余种规格牌号 | | | |  |
| 多轴向经编织物 | KUC300、KBC150 等 50 余种规格牌号 | | | |  |

2、通用新材料板块

以环氧树脂、双马树脂、氰酸酯树脂、酚醛树脂体系的高性能树脂为基体，以碳纤维、玻璃纤维、芳纶纤维、石英纤维等纤维为增强体，形成分别具有耐高温、高韧性、阻燃性、透波性、耐磨性、低收缩性等不同性能、不同纤维面密度、不同树脂含量的单向或织物预浸料及分切窄带、预浸丝，为客户提供具有不同品质和性能要求的预浸料产品，满足航空、航天、兵器、电子通讯、轨道交通、海洋船舶、风力发电、体育休闲等不同应用领域客户的个性化需求。

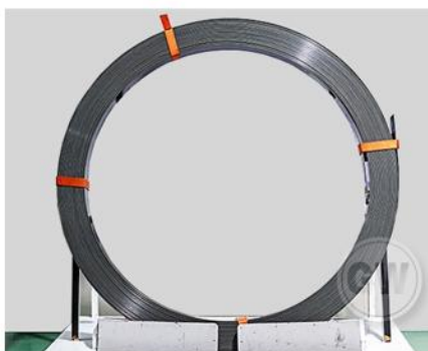
| 产品类别 | 规格 | 图例 |
|------|--|--|
| 预浸料 | 以环氧树脂、双马树脂、氰酸酯树脂、酚醛树脂体系的高性能树脂为基体，以碳纤维、玻璃纤维、芳纶纤维、石英纤维等纤维或织物为增强体，可生产 1270mm 幅宽以内多种规格热熔法预浸料。 以环氧树脂、酚醛树脂体系的高性能树脂为基体，以碳纤维织物、玻璃纤维织物、石英纤维织物为增强体，可生产 1550mm 幅宽以内多种规格溶剂法预浸料。 |  |
| 预浸带 | 可根据客户需求提供不同宽度规格的分切产品；宽度范围 3mm-1000mm |  |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| <p>预浸料分切窄带/ 分切带</p> | <p>分切窄带应用于自动铺丝机，分切宽度 3.175mm、6.35mm、12.7mm 分切带应用于自动铺带机，分切宽度 75mm、150mm、300mm</p> |  |
| <p>预浸丝</p> | <p>可根据客户需求提供 T700、T800 等级别 12K 及 24K 等型号碳纤维预浸丝</p> |  |

3、能源新材料板块

目前业务主要是采用拉挤工艺进行设计、开发和高效生产各种树脂基工业用碳纤维复合材料标准型材以及玻璃纤维异型材等产品，以满足下游各种工业应用领域对结构材料增强、减重的轻量化需要，目前主要产品有风电碳梁、建筑补强板、抽油杆等。

主要产品如下图所示：



风电碳梁



建筑补强板



碳纤维肋筋



碳纤维抽油杆

4、复材科技板块

复材科技板块致力于为碳纤维复合材料在高端装备与工业应用领域的规模化应用培育和开拓市场，技术团队具备产品设计开发、方案编制、工艺编制、制造控制、测量检测等能力，生产车间配备低温库、净化间、铺层定位仪，铺丝机、缠绕机、多种规格的热压罐、大型固化炉、喷漆间、五轴加工中心、C-扫描、X-设备、激光跟踪行仪等多种工艺生产设备，成型工艺包括热压罐、00A成型、模压、缠绕、搓卷等，产品为壁板类和梁肋等层压件、蜂窝泡沫夹层结构件、共胶接零件以及碳纤维管、轴、拉杆、模压机翼、大型法兰管、不同厚度板材、夹芯板材等。近年来随着板块研发、设计及技术创新能力的不断提升和与国内科研院所、各主机厂所合作的日益深入，正进一步开拓航空航天、地勤装备等高端复合材料应用领域市场。

5、精密机械板块

公司凭借多年在装备国产化领域积累的技术和经验，专注于为碳纤维及其复合材料领域全产业链的产品开发、生产，提供系统化的装备解决方案。在加工实力上，公司配备了德玛吉五轴加工中心、四轴卧加、车铣复合机等超百余台套高精度机械加工装备，确保生产环节的精密度与稳定性。

目前，公司已形成七大系列化产品矩阵：碳纤维装备、预浸料装备、缠绕装备、铺丝铺带装备、模压装备、电机转子以及工装模具。其中，预浸料设备涵盖热塑性、热固性和湿法预浸料设备；缠绕设备囊括大型航空航天缠绕装备、气瓶缠绕装备以及热塑性缠绕装备；工装模具则有飞机装配型架、筒体组合工装以及壁板成型工装。公司凭借全面的产品体系，满足行业多样化需求，持续推动碳纤维及其复合材料领域的发展。

主要产品如下图所示：



碳纤维装备



预浸料装备



缠绕装备



铺丝铺带装备



碳纤维电机转子



工装模具

6、光晟科技板块

依托公司全产业链的资源协同优势，光晟科技持续专注于航天航空复合材料产品的设计研发与制造，致力于建设国内航天火箭及导弹发动机壳体研发与自动化批量生产基地，并开展各类结构及功能性复合材料产品的设计开发与工程化应用。公司持续推进商业航天与低空经济领域布局，不断强化技术创新与产业化能力，多款重点产品已完成试制及验证，整体业务保持稳步推进，为后续规模化生产与市场应用奠定了良好基础。

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

元

| | 2025 年末 | 2024 年末 | 本年末比上年末增减 | 2023 年末 |
|------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|
| 总资产 | 9,015,931,390.88 | 8,071,754,638.19 | 11.70% | 7,057,586,253.94 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 5,686,124,820.70 | 5,514,651,551.63 | 3.11% | 5,448,026,449.51 |
| | 2025 年 | 2024 年 | 本年比上年增减 | 2023 年 |
| 营业收入 | 2,859,519,691.08 | 2,449,934,877.27 | 16.72% | 2,517,697,305.78 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 603,403,052.05 | 741,184,300.63 | -18.59% | 873,168,553.50 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 550,521,605.93 | 667,967,879.10 | -17.58% | 711,713,223.72 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 1,294,810,169.94 | 862,930,582.05 | 50.05% | 534,440,717.42 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.7314 | 0.8975 | -18.51% | 1.0513 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.7314 | 0.8975 | -18.51% | 1.0513 |
| 加权平均净资产收益率 | 10.74% | 13.50% | -2.76% | 17.00% |

(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 | 565,306,244.36 | 635,489,901.31 | 785,347,572.72 | 873,375,972.69 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 154,828,043.98 | 114,618,989.17 | 145,423,950.38 | 188,532,068.52 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 140,979,515.34 | 104,636,103.10 | 130,440,008.90 | 174,465,978.59 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 131,600,905.71 | 175,405,842.13 | -18,806,048.80 | 1,006,609,470.90 |

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 | 76,649 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 78,092 | 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 | 持有特别表决权股份的股东总数（如有） | 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 | | 数量 | | |
| | | | | | 股份状态 | 数量 | | | |
| 威海光威集团有限责任公司 | 境内非国有法人 | 36.04% | 299,641,585.00 | 0.00 | 不适用 | | 0.00 | | |
| 中国工商银行股份有限公司一易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金 | 其他 | 1.22% | 10,157,830.00 | 0.00 | 不适用 | | 0.00 | | |
| 香港中央结算有限公司 | 境外法人 | 1.22% | 10,132,163.00 | 0.00 | 不适用 | | 0.00 | | |
| 中国农业银行股份有限公司一中证 500 交易型开放式指数证券投资基金 | 其他 | 1.03% | 8,581,118.00 | 0.00 | 不适用 | | 0.00 | | |
| 华泰证券股份有限公司一鹏华中证细分化 | 其他 | 0.84% | 6,964,282.00 | 0.00 | 不适用 | | 0.00 | | |

威海光威复合材料股份有限公司 2025 年年度报告摘要

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------|--------------|--------------|-----|------|
| 工产业主题交易型开放式指数证券投资基金 | | | | | | |
| 中国建设银行股份有限公司一易方达国防军工混合型证券投资基金 | 其他 | 0.76% | 6,353,765.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 卢钊钧 | 境内自然人 | 0.66% | 5,523,430.00 | 5,492,572.00 | 不适用 | 0.00 |
| 国泰多策略绝对收益股票型养老金产品一招商银行股份有限公司 | 其他 | 0.56% | 4,630,895.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 招商银行股份有限公司一永赢高端装备智选混合型发起式证券投资基金 | 其他 | 0.45% | 3,782,000.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 中国建设银行股份有限公司一国泰中证军工交易型开放式指数证券投资基金 | 其他 | 0.45% | 3,711,641.00 | 0.00 | 不适用 | 0.00 |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 除股东卢钊钧在股东威海光威集团有限责任公司担任董事职务外，公司未知其他前 10 名股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。 | | | | | |

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

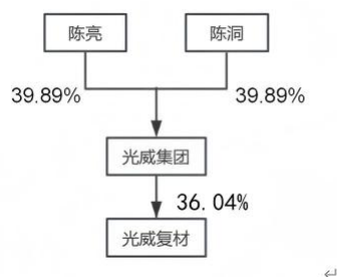
公司是否具有表决权差异安排

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

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

无