

证券代码：301251

证券简称：威尔高

公告编号：2026-013

# 江西威尔高电子股份有限公司 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 134,688,633.00 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.50 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 4 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	威尔高	股票代码	301251
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	不适用		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	贾晓燕	刘晶	
办公地址	广东省惠州市惠城区期湖塘路 5 号 惠鹏大厦办公楼 10 楼 1004	广东省惠州市惠城区期湖塘路 5 号 惠鹏大厦办公楼 10 楼 1004	
传真	0752-6666529	0752-6666529	
电话	0752-6666529	0752-6666529	
电子信箱	finance@welgaopcb.com	ac005@welgaopcb.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）主要业务或产品

公司主营业务是印制电路板的研发、生产和销售，产品类型包括高多层厚铜 HDI 板（电机、电控、电源）、MiniLED 光电板、平面变压器、光模块等，产品应用于工业控制、服务器电源，数字通讯，商业显示、智能控制、汽车电子、新

能源等领域。公司是国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、江西省两化深度融合示范企业、江西省专精特新中小企业、江西省高成长性科技型企业、江西省专业化小巨人企业、江西省绿色工厂、智能制造标杆企业，拥有江西省省级企业技术中心、江西省“5G+ 工业互联网”应用示范工厂等荣誉称号，在高精度、高密度和高可靠性印制电路板研发与生产领域积累了丰富经验。

## （二）公司所处行业分类

公司所属行业为印制电路板（PCB）制造业。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所处行业分类为“电子元件及电子专用材料制造”下属的“电子电路制造”，行业代码为 C3982。根据中国证监会 2024 年 11 月发布的《上市公司行业统计分类与代码》（JR/T 0020—2024），公司所处行业归属于“计算机、通信和其他电子设备制造业”，行业代码为 C39。

## （三）公司所处行业发展情况

PCB 作为电子产品之母，是电子元器件的支撑和连接电路的桥梁，上游是以覆铜箔层压板（CCL）、铜箔等为代表的材料供应商，下游是将 PCB 板及芯片等零部件进行装配的 PCBA 厂商，广泛应用于通信、计算机、汽车电子、AI 人工智能、医疗、航天等各类终端电子产品，是电子信息产业链的重要组成部分。电子信息产业是我国重点发展的战略性、基础性和先导性支柱产业，印制电路板作为电子信息产业的基础产品，国家相继推出了一系列扶持和鼓励印制电路板行业发展的产业政策，从而推进行业的产业升级及战略性调整。纵览整个电子制造生态系统，PCB 和集成电路（IC）均为电子产品不可或缺的关键一环。PCB 行业属于电子信息产业制造的基础产业，受宏观经济周期性波动影响较大。

中长期看，在人工智能、数据中心、智能汽车等因素的驱动下，PCB 下游应用行业预期将蓬勃发展，PCB 产业还将保持较为稳定的增长趋势。据 Prismark 数据显示及预测，2025 年全球 PCB 产值为 849.91 亿美元，同比增长 15.4%，从 2024 年到 2029 年，全球 PCB 行业产值年复合增长率将稳定在 8.2%，预计到 2029 年产值将突破 1000 亿美元。

随着全球电子信息产业从发达国家向新兴经济体不断转移，中国已成为全球最重要的 PCB 生产基地。2000 年以前全球 PCB 产值 70%以上分布在美洲、欧洲、日本等地区，而自 21 世纪以来，PCB 产业重心持续向亚洲地区转移，2016 年至今 PCB 产值占比超过全球一半以上。2022 年以来，受国际环境变化的影响，中国 PCB 行业部分产能有往东南亚国家转移的趋势，但基于中国完善的产业链及成本效益优势，在未来相当时期内，中国仍将保持全球第一大 PCB 生产地区，Prismark 预测，2024-2029 年中国大陆 PCB 产值复合增长率约为 8.7%，预计到 2029 年中国大陆 PCB 产值将达到约 624.63 亿美元。

## （四）公司业绩驱动因素

**产能规模增长：**在 AI 人工智能、数据中心、智能汽车等因素的驱动下，PCB 市场预期将蓬勃发展，公司在泰国的工厂顺利投产，整体的产能增加。2025 年，公司进一步规划在江西工厂投建二期，预计在 2026 年上半年完工后公司的整体产能将进一步得到提升。

**产品技术创新及降本增效：**公司在传统优势领域如电源类产品技术研发持续向上突破外，二次电源、三次电源技术将积极拓宽和优化现有产品结构。2025 年持续加大在 HDI 高阶、高频高速、人工智能等产品的投入和研发力度，提前布局未来下游应用领域需求增长爆发产品、并系统性开展内部的降本增效工作，进而推动公司盈利能力的持续提升，具体情况详见本节“四、主营业务分析”。

## （五）核心竞争力

### 1. 客户资源优势

由于 PCB 系根据客户的需求提供的定制化产品，知名客户通常对 PCB 品质、寿命、高可靠性要求更为严苛，因此对供应商资质要求高、审核过程长、认证时间久，一旦达成合作，基于对技术要求、产品质量、采购成本等多方面综合考虑，一般会与供应商形成长期合作关系。不同的下游应用领域对 PCB 的技术要求不同，在特定领域获取品牌客户证明在该领域公司的产品质量值得信赖、技术水平先进，形成独有的竞争优势。

公司良好的产品性能和品质表现获得了客户的高度认同，台达电子、施耐德电气、三星电子、冠捷科技、比亚迪、长城电源、欧陆通股份、富士康等客户长期战略合作，并多次获得颁发的奖项，在行业内形成了良好的客户口碑。优质的品牌客户资源提高了公司的品牌形象，持续获得稳定的业务订单，并能有更多新的业务合作机会和新的市场空间。

近几年，随着 AI 驱动下产品迭代升级加速，威尔高依托多基地的技术研发与快速量产优势，与客户深度绑定，共同开发新产品、研究新材料。从 GB200、GB300 到 Rubin 的量产落地，公司技术能力与市占率不断提升，持续领跑 AI 服务器电源 PCB 行业。

## 2. 产品质量优势

产品质量是公司的生命线，品质第一才能产品第一。公司从物料选择、工艺流程管控到产品检测等全方面严格监管品质，形成了自身的产品质量优势，得到了客户的广泛认可。公司通过产品的研发和工艺技术优化，在生产过程中持续提升、完善生产工艺技术能力，最大化满足客户产品的特殊工艺要求，积累了多项生产工艺技术，以持续的科研投入进行技术、制程能力储备，确保了品质基石稳定。

## 3. 生产交付优势

公司具备柔性生产优势，贴合终端客户的差异化需求。随着公司泰国工厂投产，公司拥有三个生产基地，分别是位于大湾区的惠州工厂、毗邻珠三角和长三角的江西吉安工厂及一带一路的东南亚泰国大城府泰国工厂。根据客户对产品、品质、技术、交期等要求、充分发挥各工厂的优势，通过对生产资源的评估和分配，保证客户的满意度和差异化需求。惠州专注小批量，样板、多品种、厚铜板、高附加值产品生产工厂；江西智能化专业生产产线，自动化、智能化、数字化，中大批量快速反应交付工厂；泰国工厂为东南亚制造基地，为一带一路沿线国家制造生产提供最前沿一体化方案的 PCB 供应服务商。公司从而形成国内国际双循环，生产管理柔性化和差异化战略定位。

## 4. 核心技术优势

公司在厚铜板（电机、电控、电源、AC-DC、DC-DC 产品升级迭代）、Mini LED 光电板、平面变压器板、光模块、汽车电子板、通讯电子板等产品的研发和工艺技术上具有核心优势。AI 电源产品领域，DC-DC 产品上突破 30L 产品技术壁垒，通过对高散热材料的研究测试，特殊埋铜、埋阻、埋容工艺的导入，助力 DC-DC 高端电源模块实现批量生产，在小尺寸 Mini LED 产品上实现细密灯珠线路的批量加工生产。在发展中，公司积累了多项生产工艺技术，以持续的科研投入进行技术、制程能力储备，突出了核心技术能力。

公司的核心技术在生产制造过程中予以充分验证，覆盖 PCB 生产制造的全流程，涉及新产品的开发、生产技术的更新和工艺技术的改进等，是公司持续开发新产品、获取客户订单资源、保持业务增长的重要基础。应用核心技术生产产品，例如将厚铜板关键技术、Mini LED 线路关键技术、Mini LED 生产关键技术等应用于厚铜板、Mini LED 板等产品的生产中，将精细线路碱性蚀刻方法、PCB 钻孔偏移检测方法、PCB 板阻焊层剥离技术、PCB 板干膜显影技术应用于蚀刻、钻孔、阻焊、显影工序等。

## 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	2,998,093,706.50	2,468,018,304.72	21.48%	1,961,338,385.73
归属于上市公司股东的净资产	1,582,111,165.42	1,501,758,247.66	5.35%	1,438,092,161.20
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,544,306,565.99	1,021,642,094.57	51.16%	822,690,486.20
归属于上市公司股东的净利润	67,308,925.90	55,860,514.04	20.49%	90,164,400.79
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	63,428,915.57	44,793,814.29	41.60%	67,481,103.81
经营活动产生的现金流量净额	-97,221,067.56	87,577,275.57	-211.01%	129,787,333.93
基本每股收益（元/股）	0.5	0.41	21.95%	0.82
稀释每股收益（元/股）	0.5	0.41	21.95%	0.82
加权平均净资产收益率	4.37%	3.79%	0.58%	12.26%

## (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	309,445,113.08	405,448,849.87	407,387,457.55	422,025,145.49
归属于上市公司股东的净利润	22,315,771.77	22,886,714.38	24,590,831.64	-2,484,391.89
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	22,199,420.71	22,168,140.34	23,969,340.22	-4,907,985.70
经营活动产生的现金流量净额	-59,383,660.12	-44,512,207.99	-6,353,673.08	13,028,473.63

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	16,692	年度报告披露日前一	16,143	报告期末表决权恢复	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	0	持有特别表决权股份	0
-----------	--------	-----------	--------	-----------	---	--------------------------	---	-----------	---

总数		个月末 普通股 股东总 数		的优先 股股东 总数		数		的股东 总数 (如 有)	
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	
吉安嘉 润投资 有限公 司	境内非 国有法 人	50.49%	68,000,000.00	68,000,000.00		不适用		0.00	
邓艳群	境内自 然人	6.46%	8,695,520.00	8,695,520.00		不适用		0.00	
陈星	境内自 然人	2.97%	4,000,000.00	4,000,000.00		不适用		0.00	
何明斌	境内自 然人	1.14%	1,535,700.00	0.00		不适用		0.00	
吉安嘉 威志成 投资合 伙企业 (有限 合伙)	境内非 国有法 人	0.94%	1,271,700.00	0.00		不适用		0.00	
香港中 央结算 有限公 司	境外法 人	0.84%	1,134,949.00	0.00		不适用		0.00	
吉安嘉 威永宏 投资合 伙企业 (有限 合伙)	境内非 国有法 人	0.65%	877,300.00	0.00		不适用		0.00	
中国农 业银行 股份有 限公司 —新华 优选分 红混合 型证券 投资基 金	其他	0.64%	864,400.00	0.00		不适用		0.00	
中国农 业银行 股份有 限公司 —新华 策略精 选股票 型证券 投资基 金	其他	0.43%	584,500.00	0.00		不适用		0.00	
中国银 行股份 有限公 司	其他	0.37%	502,900.00	0.00		不适用		0.00	

司一大成科技消费股票型证券投资基金						
上述股东关联关系或一致行动的说明	吉安嘉润投资有限公司为公司的控股股东，邓艳群、陈星共同组成公司的实际控制人。邓艳群、陈星系夫妻关系，吉安嘉润投资有限公司系邓艳群、陈星夫妻 100%持股。除此之外，公司未知上述股东是否存在其他关联关系或一致行动关系。					

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

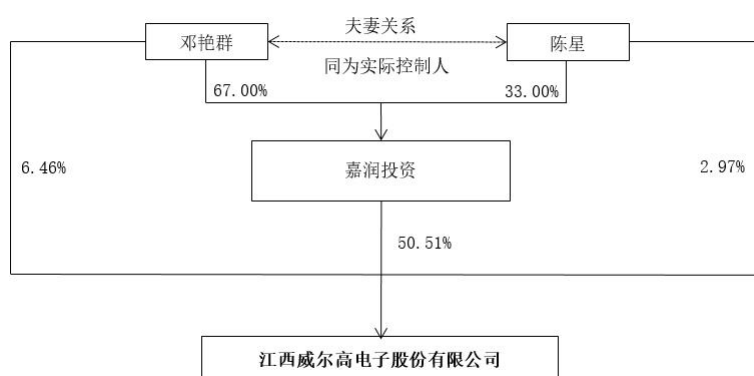
公司是否具有表决权差异安排

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

1、2025 年 4 月 15 日，江西工厂年产 300 万 m<sup>2</sup> 高精密双面多层 HDI 软板及软硬结合线路板项目——年产 120 万平方米印制电路板项目在举办了开工仪式，项目原计划将于 2025 年底正式完工试产，截止本报告公告日，项目设备安装调试在有序推进，预计在 2026 年上半年将全面实现投产，届时在进一步提升公司整体产能的同时，也将实现公司产品结构优化升级、制程和产品研发能力的提升，并推动公司业务和产品迈入更快、更高附加值的发展道路。