

公司代码：603228

公司简称：景旺电子

**深圳市景旺电子股份有限公司**  
**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 <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、 天职国际会计师事务所（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2025年度利润分配预案为：以公司2025年度权益分派实施时的股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利人民币5.50元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本，剩余未分配利润结转下一年度。上述利润分配预案尚需提交公司2025年年度股东会审议。

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

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	景旺电子	603228	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	黄恬	贾亚辉
联系地址	深圳市光明区凤凰街道东坑社区光源三路158号景旺电子大厦	深圳市光明区凤凰街道东坑社区光源三路158号景旺电子大厦
电话	+86-0755-83892180	+86-0755-83892180
传真	/	/
电子信箱	stock@kinwong.com	stock@kinwong.com

## 2、报告期公司主要业务简介

公司所处行业为印制电路板（Printed Circuit Board，简称“PCB”）制造业。PCB 兼具精密电路互联、低损耗信号传输、稳定机械支撑等多维性能，被广泛应用于消费电子、通信设备、计算机、汽车、工业控制、医疗设备、航空航天等领域，与先进封装技术形成互补，“系统级优势”明显，在电子信息硬件中发挥着重要且不可替代的支撑作用。

2025 年，贸易摩擦、地缘冲突、贵金属价格波动等扰动加剧了全球经济发展的不确定性，但来自于 AI 算力、汽车智驾、高端消费电子、航空航天等领域的需求依然强劲，驱动 PCB 行业扩容升级，高多层板、高阶 HDI、封装基板等高端产品的增长远超行业平均水平。同时，高性能 PCB 产能扩充对 PCB 厂商的资本投入、技术能力、客户绑定、规模化生产、供应链资源整合等方面提出了更高要求。中长期看，PCB 朝更低传输损耗、高密度/高集成、更强散热、更高稳定性等方向加速迭代的趋势未有改变，市场需求仍将保持高速迭代升级。

### 2025-2030 年全球 PCB 产业发展情况预测（按产品类别）

单位：百万美元

	2025E		2026F		2030F	2025-2030	
	产值	同比	产值	同比	产值	复合增长率	
单双面板	8,440	6.2%	8,754	3.7%	9,709	2.8%	
多层板	4-6 层	16,556	6.2%	17,008	2.7%	19,493	3.3%
	8-16 层	11,665	22.1%	12,719	9.0%	15,985	6.5%
	18 层以上	4,928	72.8%	8,002	62.4%	13,159	21.7%
HDI	15,769	26.0%	18,055	14.5%	24,490	9.2%	
封装基板	14,891	18.2%	17,947	20.5%	24,986	10.9%	
软板	12,903	3.2%	13,295	3.0%	15,527	3.8%	
合计	85,152	15.8%	95,780	12.5%	123,348	7.7%	

数据来源：Prismark，2025Q4

AI 已成为科技产业发展最重磅的要素之一，AI 端侧应用不断涌现、规模化落地提速，为加速 AI 应用导入与升级，全球超大规模云服务厂商对 AI 数据中心及相关基础设施建设的投资保持高位。PCB 是 AI 技术规模化应用的关键硬件基础，也迎来了新一轮产能扩张及技术升级的重要机遇。Prismark 预计，来自 AI 的强劲需求催化下，2024-2029 年，数据基础设施 PCB 的市场规模复合增长率将达到 16.4%，其中 18 层以上多层板、HDI 板、封装基板等高端产品的增速最快，复合增长率分别达到 35.5%、28.8% 和 16.8%；未来五年，服务器/存储/AI 领域 PCB 的层数和对电性能的要求将提升明显。

全球汽车产业电动化、智能化浪潮中，汽车电子 PCB 行业迎来新一轮增长机遇。新能源汽车核心电控系统对 PCB 在可靠性、散热性能及电流承载能力方面提出更高要求，显著提升了单车 PCB 的用量及价值，促进厚铜板、MPCB、陶瓷基板等高可靠性 PCB 的应用进一步拓展；智能汽车中，传感器、

域控制器及车载娱乐设备等核心部件广泛部署，进一步推动高端 PCB 产品需求增长，使单车 PCB 价值量达到传统车型的数倍。此外，汽车已成为 AI 技术在边缘侧落地的核心应用场景之一，智能座舱语音交互、智能驾驶实时环境感知及决策等智能化功能持续释放 AI 技术的应用价值，也对车载硬件的算力支撑能力和数据处理效率提出更高要求，进而推动 PCB 向更高层数、更优信号完整性及更强散热能力方向升级，为具备高可靠性及复杂制造工艺的 PCB 产品创造了新增市场空间。

公司是专业从事 PCB 研发、生产和销售的国家高新技术企业，已成为印制电路板行业内的重要品牌之一。经过三十余年的发展，公司形成了齐全的产品矩阵，覆盖多层板、HDI、高多层板、FPC、MPCB 及刚挠结合板等，打造了“1+1+N”的业务布局，即 1 个支柱型业务（汽车电子）+1 个重点发展业务（通信与数据基础设施）+N 个高潜力业务（智能终端、工业控制、能源、医疗设备等）。多元化产品与行业布局使公司能更及时地抓住下游市场需求爆发的机遇，以强大的技术储备和研发能力紧跟产品应用的迭代更新，为客户提供一站式的解决方案。

表：公司产品重点应用领域

应用领域	主要应用	产品	对应特征
汽车电子	毫米波雷达、摄像头、激光雷达、信息娱乐系统、照明系统、ADCU、充配电系统、电驱动系统、高级驾驶辅助系统、车身电子系统、BMS 等	1) 多层 PCB 2) HDI 3) FPC	1) 多层 PCB：4-18 层，线宽线距为 75/75 $\mu$ m； 2) HDI：高达 5 阶，最小线宽线距为 60/60 $\mu$ m； 3) FPC：1-4 层
通信与数据基础设施	AI 加速卡、通用服务器、AI 服务器、400G 和 800G AI 服务器交换机、56G 和 112G 通信交换机、卫星通信、通信天线、400G/800G/1.6T 光模块、存储设备、交换路由器、光纤通信和通信基站等	1) HLC 2) HDI 3) 服务器和数据中心厚铜电源 PCB	1) HLC：20 层或以上层数，板厚高达 10mm 及以上，纵横比高达 40:1； 2) HDI：高达 11 阶，最小盲孔直径 60 $\mu$ m、间距为 150 $\mu$ m，最小线宽线距为 30/30 $\mu$ m； 3) 厚铜电源 PCB：含一次电源、二次电源、三次电源、HVDC800V 产品，通孔-HDI-任意阶设计，内层铜箔厚度 2~8 盎司，板厚 0.7~8mm，孔铜 25~500 $\mu$ m
智能终端	手机、AI 眼镜、折叠屏、平板、可穿戴设备、耳机、笔记本电脑、AR 及 VR 设备、智能电视、智能音箱及智能家居控制系统等	1) AR/VR FPC 2) 可折叠屏穿轴 FPC 3) any-layer FPC 4) any-layer HDI	1) AR/VR FPC：对位精度 75 $\mu$ m、最小盲孔为 50 $\mu$ m； 2) 可折叠屏穿轴 FPC：最小线宽线距 40/40 $\mu$ m，最大弯折次数 350,000 次； 3) any-layer FPC：线宽线距 35/35 $\mu$ m，最小盲孔直径为 50 $\mu$ m； 4) any-layer HDI：最小盲孔直径 60 $\mu$ m，间距 165 $\mu$ m，最小线宽线距 40/40 $\mu$ m

应用领域	主要应用	产品	对应特征
工业控制与医疗设备	无人机、工业机器人、光伏产品、工业自动化设备、电力控制系统、医疗监测仪器	1) 轴向磁通电机用 PCB 2) 机器人关节及灵巧手用 PCB 3) 无人机相控阵雷达及主控单元用 PCB	1) 高板厚铜，26 层，内层铜箔厚度 4 盎司，层偏要求≤0.15mm； 2) any-layer 设计； 3) 24G/77G 高频雷达，聚苯醚（PPO）与环氧玻璃布层压板（FR4）混压设计，线宽公差±15μm

目前，公司在全球范围内拥有广东深圳、广东龙川、江西吉水、江西信丰、珠海金湾、珠海富山、泰国（在建）7 大生产基地及多个海外办事处，跨区域、差异化且可持续的国际化战略布局不断深化，全球竞争力与影响力全面提升。

### 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	23,726,909,162.35	19,243,777,146.69	23.30	17,230,732,096.64
归属于上市公司股东的净资产	13,072,711,240.25	11,313,673,268.26	15.55	8,777,369,212.35
营业收入	15,308,052,020.33	12,659,373,155.80	20.92	10,757,301,743.72
利润总额	1,464,382,932.24	1,320,439,009.18	10.90	1,047,529,400.94
归属于上市公司股东的净利润	1,230,969,813.30	1,169,026,275.73	5.30	936,251,590.98
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,021,130,865.84	1,054,376,730.54	-3.15	892,675,349.76
经营活动产生的现金流量净额	1,931,224,678.59	2,289,629,828.31	-15.65	2,115,490,647.45
加权平均净资产收益率（%）	10.35	11.84	减少1.49个百分点	11.12
基本每股收益（元/股）	1.30	1.34	-2.99	1.11
稀释每股收益（元/股）	1.28	1.34	-4.48	1.11

### 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	3,343,333,808.89	3,751,852,712.74	3,987,408,668.33	4,225,456,830.37
归属于上市公司股东的净利润	324,822,996.34	324,727,974.02	298,565,618.17	282,853,224.77
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	231,883,239.92	305,506,869.76	238,117,464.55	245,623,291.61
经营活动产生的现金流量净额	499,646,055.15	413,074,420.46	614,680,733.10	403,823,469.88

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

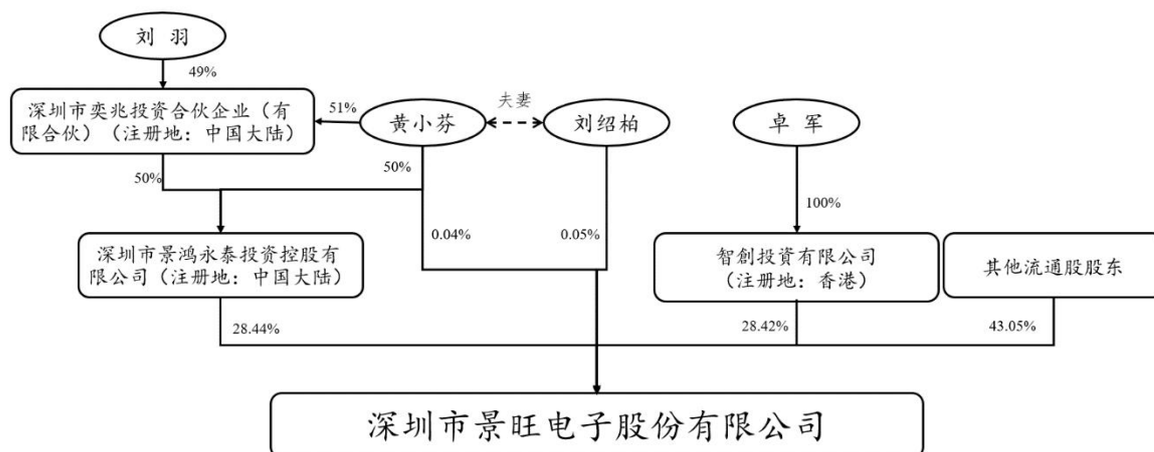
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）		60,598					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）		105,619					
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）		-					
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）		-					
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	
深圳市景鸿永泰投资 控股有限公司	-13,655,800	280,075,322	28.44	-	无	-	境内非国 有法人
智創投資有限公司	-13,857,000	279,874,108	28.42	-	无	-	境外法人
香港中央结算有限公 司	8,751,802	21,077,050	2.14	-	无	-	未知
深圳市皓润软件开发 有限公司	-2,115,000	12,452,548	1.26	-	无	-	境内非国 有法人
中国人寿保险股份有 限公司—传统—普通 保险产品—005L— CT001 沪	8,392,674	8,970,890	0.91	-	无	-	其他
雷习英	-3,433,300	7,586,700	0.77	-	无	-	境内自然 人
中国农业银行股份有	1,999,232	7,333,862	0.74	-	无	-	其他

限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金							
中国工商银行股份有限公司—中欧时代先锋股票型发起式证券投资基金	7,183,828	7,183,828	0.73	-	无	-	其他
交通银行股份有限公司—德邦鑫星价值灵活配置混合型证券投资基金	6,945,770	6,945,770	0.71	-	无	-	其他
平安银行股份有限公司—永赢科技智选混合型发起式证券投资基金	6,297,416	6,297,416	0.64	-	无	-	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	截至报告期末，深圳市景鸿永泰投资控股有限公司、智创投资有限公司、深圳市奕兆投资合伙企业（有限合伙）、刘绍柏先生、黄小芬女士、卓军女士、刘羽先生构成一致行动关系。						
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

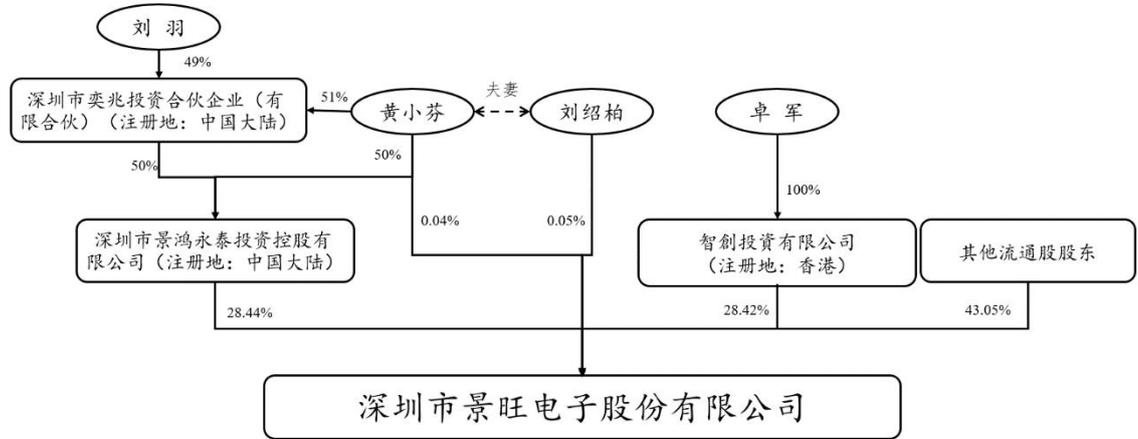


注：1、所涉数据的尾数差异系四舍五入所致

2、公司控股股东及一致行动人为景鸿永泰、智创投资、奕兆投资、刘绍柏先生、黄小芬女士、卓军女士和刘羽先生。刘绍柏先生与黄小芬女士为夫妻关系，刘羽先生为公司实际控制人刘绍柏、黄小芬夫妇之子

#### 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



注：1、所涉数据的尾数差异系四舍五入所致

2、公司控股股东及一致行动人为景鸿永泰、智创投资、奕兆投资、刘绍柏先生、黄小芬女士、卓军女士和刘羽先生。刘绍柏先生与黄小芬女士为夫妻关系，刘羽先生为公司实际控制人刘绍柏、黄小芬夫妇之子

#### 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

### 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。

报告期内，公司实现营业收入 153.08 亿元，同比增长 20.92%；实现归属于上市公司股东的净利润 12.31 亿元，同比增长 5.30%。

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