

证券代码：301132

证券简称：满坤科技

公告编号：2026-1005

# 吉安满坤科技股份有限公司

## 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。

天健会计师事务所（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 148,086,249 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 4.20 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	满坤科技	股票代码	301132
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	耿久艳	莫琳	
办公地址	吉安市井冈山经济技术开发区火炬大道 191 号	吉安市井冈山经济技术开发区火炬大道 191 号	
传真	0796-8406089	0796-8406089	
电话	0796-8406089	0796-8406089	
电子信箱	board.office@mankun.com	board.office@mankun.com	

#### 2、报告期主要业务或产品简介

##### （1）公司所处行业发展概况

电子电路行业是电子信息产业的重要组成部分，是数字经济产业发展的关键支撑。PCB 作为承载电子元器件并连接电路的桥梁，被誉为“电子产品之母”，是现代电子信息产品中不可或缺的电子元件，广泛应用于通信设备、消费电子、计算机、汽车电子、工业控制、医疗、国防及航空航天等领域。

根据 Prismark2026 年第一季度报告预测，2025 年全球 PCB 产业产值将达到 851.52 亿美元，同比增长 15.8%；从地域分布看，中国大陆在 2025 年的增长率最快，增长率达到 19.2%。2030 年全球 PCB 产业产值将达到 1,233.48 亿美元，2025-2030 年全球 PCB 产业产值预计年复合增长率为 7.7%，其中中国大陆 2025-2030 年 PCB 产值预计年复合增长率为 7.0%；从中长期来看，随着人工智能发展、消费电子回暖等将直接或间接地带动 PCB 产业的发展，未来 PCB 行业仍将稳步增长。

2025-2030 年全球 PCB 产值复合增长率预测（按地区）					
单位：百万美元					
地区/年份	2024	2025E	2025 年增长率	2030F	2025-2030 年复合增长率预测
美洲	3,493	3,796	7.5%	4,781	4.7%
欧洲	1,638	1,864	13.8%	2,307	4.4%
日本	5,840	6,499	11.3%	9,468	7.8%
中国大陆	41,213	48,969	19.2%	68,535	7.0%
韩国	6,631	6,905	4.1%	10,013	7.7%
台湾	8,669	9,902	14.1%	14,602	8.1%
东南亚及其他地区	6,081	7,218	17.0%	13,642	13.6%
总计	73,565	85,152	15.8%	123,348	7.7%

数据来源：Prismark2026 年 Q1 报告

从产品结构上看，2025 年增速较快的产品主要是 HDI 板、多层板，其复合增速分别为 26.0%、18.4%。从中长期来看，2025-2030 年增速较快的产品主要是封装基板、HDI 板、多层板，其复合增速分别为 10.9%、9.2%、8.0%，其中 HDI 技术已被广泛应用于汽车、卫星通信、AI 服务器、光通信和数字模块等领域，HDI 板将持续保持相对较高的增长速度。

2025-2030 年全球 PCB 产值复合增长率预测（按产品类别）					
单位：百万美元					
类型/年份	2024	2025E	2025 年增长率	2030F	2025-2030 年复合增长率
单/双面板	7,947	8,440	6.2%	9,709	2.8%
多层板	27,994	33,150	18.4%	48,636	8.0%
HDI	12,518	15,769	26.0%	24,490	9.2%
封装基板	12,602	14,891	18.2%	24,985	10.9%
柔性板	12,504	12,903	3.2%	15,527	3.8%
合计	73,565	85,152	15.8%	123,348	7.7%

数据来源：Prismark2026 年 Q1 报告

## （2）公司所处行业地位情况

公司深耕 PCB 制造领域多年，已建立覆盖全工序的生产体系与完善的服务配套。依托持续的市场开拓和客户资源积累，公司市场份额稳步扩大，行业影响力不断增强。根据中国电子电路行业协会（CPCA）发布的行业排行榜，公司 2014 年至 2024 年连续 11 年入选“中国电子电路行业排行榜百强企业”，2024 年位居综合 PCB 企业第 53 位、内资 PCB 企业第 30 位。截至报告期末，募投项目“吉安高精密印制线路板生产基地”已达到预定可使用状态，产能有序释放，自动化、智能化水平持续提升。随着后续产能进一步扩充，公司市场份额及竞争地位有望继续巩固和提升。

## （3）主要业务、主要产品及其用途

公司自成立以来一直专注于印制电路板（Printed Circuit Board）的研发、生产和销售。公司主要产品为单/双面、多层高精密印制电路板，产品以刚性板为主，涵盖高频/高速板、厚铜板、金属基板、高阶 HDI 板、内埋器件板等类型，广泛应用于汽车电子、消费电子、通信电子、工控安防等领域。

### ①汽车电子

汽车电子领域是公司市场战略布局的重点领域，产品覆盖了传统汽车（燃油车）主要零部件和新能源汽车电池核心部件领域。其中，在传统汽车领域，公司产品主要应用于汽车动力/安全系统、照明系统、安全舒适驾驶系统、智能驾驶系统、资讯娱乐系统等产品；在新能源汽车领域，公司产品主要应用于三电系统（电机/电池/电控）、舒适驾驶及智能驾驶等产品。汽车电子领域代表客户为德赛西威（002920.SZ）、江苏天宝、马瑞利（Marelli）、安徽智驾、富临精工（300432.SZ）、捷温电子（THRM）、航盛电子等。





公司在汽车电子领域的主要技术储备和应用场景如下：

产品	新能源三电系统	高级辅助驾驶 ADAS 系统	智能座舱域控系统	车载通信与网联系统
技术	厚铜、平面变压、高压 CAF、高电流承载、散热块、高绝缘耐压（≥800V）、抗振动	线路设计精密，高多层，微小孔，盲埋孔等设计；有极低信号损耗、高精度阻抗控制、优异的抗电磁干扰性能、毫秒级信号响应	线路设计精密、阻抗控制、高密度互连以支持多屏联动与曲面屏、优异的 EMC 兼容性、精准的触控响应	线路设计精密、阻抗控制、稳定高频信号传输、低介电损耗、强抗干扰能力
应用场景				

### ②消费电子

在消费电子领域，公司产品主要应用于家用电器、智能家居、LED 灯板、光电板、笔记本电脑等电子产品上，代表客户包括视源股份（002841.SZ）、格力电器（000651.SZ）、洲明科技（300232.SZ）、群创光电（3481.TW）、京东方（000725.SZ）、丘钛科技（01478.HK）、联想、华勤技术（603296.SH）、小米、浪潮等行业知名客户。公司募集资金投资项目持续推进 HDI 产品验证与订单导入，起步产品 LED 显示、触控模组等 10 层二阶产品已批量生产，COB 产品的产能也逐步释放。

公司产品在消费电子领域的主要应用如下：

家用电器	智能家居	LED 灯板	光电板
			

### ③通信电子

在通信电子领域，公司产品主要应用于路由器、交换机、5G 基站功率放大器、服务器等产品，代表客户包括普联技术（TP-LINK）、盟创、鸿海精密（2317.TW）、和硕（4938.TW）等知名通讯企业。

公司产品在通信电子领域的主要应用如下：

路由器	交换机	5G 基站功率放大器	服务器



④工控安防

在工控安防领域，公司产品应用种类丰富，主要应用于服务器电源、数据采集系统、逆变器、智能电表、伺服器、工业机器人、家用监控系统、智能交通系统、公共安防等众多产品，代表客户为台达电子（2308.TW）、海康威视（002415.SZ）、康舒科技（6282.TW）、得利捷（Datalogic）、萨基姆（Sagemcom）、艾罗能源（688717.SH）等知名国内外产品制造商。

公司产品在工控安防领域的主要应用如下：

服务器电源	数据采集系统	逆变器
		
智能电表	伺服器	工业机器人
		
家用监控系统	智能交通系统	公共安防
		

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	2,958,977,221.58	2,782,530,223.69	6.34%	2,276,276,148.20
归属于上市公司股东的净资产	1,820,029,768.83	1,769,514,957.00	2.85%	1,705,317,156.02

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,647,154,644.85	1,267,732,043.26	29.93%	1,216,993,926.69
归属于上市公司股东的净利润	119,478,123.38	106,498,036.34	12.19%	109,781,521.38
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	105,756,217.35	88,858,579.18	19.02%	102,969,148.61
经营活动产生的现金流量净额	49,776,920.77	109,623,959.83	-54.59%	115,859,183.09
基本每股收益（元/股）	0.81	0.72	12.50%	0.74
稀释每股收益（元/股）	0.81	0.72	12.50%	0.74
加权平均净资产收益率	6.68%	6.16%	0.52%	6.59%

## （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	340,626,195.09	419,164,171.71	462,813,223.96	424,551,054.09
归属于上市公司股东的净利润	28,189,372.38	35,054,477.53	38,798,065.58	17,436,207.89
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	25,261,844.55	31,546,862.83	36,755,811.62	12,191,698.35
经营活动产生的现金流量净额	36,407,688.18	-26,339,282.60	26,799,237.53	12,909,277.66

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	15,814	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	16,734	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				
					股份状态	数量			
洪耿奇	境内自然人	16.88%	25,000,000	18,750,000	不适用	0			
洪娜珊	境内自然人	13.51%	20,000,000	15,000,000	不适用	0			
洪耿宇	境内自然人	13.51%	20,000,000	0	不适用	0			
洪俊城	境内自然人	13.51%	20,000,000	15,000,000	不适用	0			
洪丽旋	境内自然人	4.10%	6,070,000	4,552,500	不适用	0			
洪丽冰	境内自然人	3.41%	5,048,696	0	不适用	0			
洪记英	境内自然人	2.70%	4,000,000	0	不适用	0			
高盛公司有限责任公司	境外法人	0.30%	449,172	0	不适用	0			
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.23%	344,708	0	不适用	0			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.23%	341,100	0	不适用	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	洪俊城、洪娜珊、洪耿奇、洪耿宇、洪丽旋、洪丽冰、洪记英共同组成的洪氏家族为公司的控股股东、实际控制人。洪俊城、洪娜珊系夫妻关系；洪耿奇、洪耿宇系洪氏夫妇之子；洪								

丽旋、洪丽冰系洪氏夫妇之女；洪记英系洪俊城之妹。自 2017 年 12 月 29 日洪氏家族签署《一致行动协议》以来，洪氏家族在公司的重大决策过程中均保持了一致行动。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

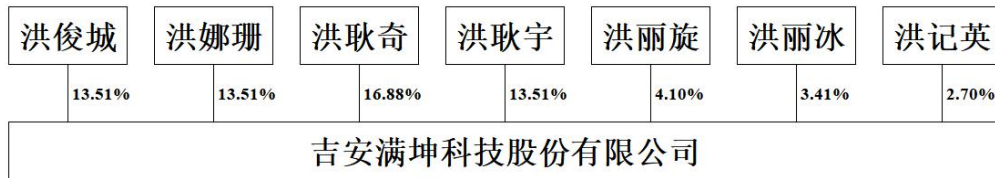
#### 公司是否具有表决权差异安排

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、在泰国投资新建生产基地

公司基于业务发展及海外生产基地布局需要，已于 2023 年 12 月 14 日召开第二届董事会第十七次会议，审议通过了《关于在泰国投资新建生产基地的议案》，同意公司使用自有资金和自筹资金不超过 7,000 万美元在泰国投资新建生产基地，包括但不限于新设公司、购买土地、构建固定资产等有关事项，实际投资金额以中国及当地主管部门批准的金额为准。

公司已在董事会的授权范围内顺利完成泰国公司的设立登记、国内备案登记、土地协议签署、增资、土地地契过户等事宜，且顺利收到泰国投资促进委员会（BOI）颁发的《投资优惠证书》（证书编号：68-0101-2-00-1-0），并正在逐步推进泰国工厂的基建筹备工作和针对此工厂建设的再融资计划。

### 2、向不特定对象发行可转换公司债券

公司于 2025 年 10 月 15 日召开第三届董事会第七次会议，于 2025 年 10 月 31 日召开 2025 年第二次临时股东会，审议通过《关于公司符合向不特定对象发行可转换公司债券条件的议案》《关于向不特定对象发行可转换公司债券方案的议案》《关于向不特定对象发行可转换公司债券预案的议案》等议案，同意公司向不特定对象发行可转换公司债券，募集资金总额不超过人民币 76,000.00 万元（含 76,000.00 万元），扣除发行费用后的募集资金净额拟用于投入泰国高端印制电路板生产基地项目、智能化与数字化升级改造项目。

公司于 2026 年 1 月 20 日收到深交所下发的《关于吉安满坤科技股份有限公司申请向不特定对象发行可转换公司债券的审核问询函》（审核函〔2026〕020002 号，以下简称“审核问询函”）。深交所发行上市审核机构对公司向不特定

对象发行可转换公司债券的申请文件进行了审核，并形成审核问询问题。公司按照审核问询函的要求，会同相关中介机构就审核问询函中提出的问题进行了认真研究和回复，并对募集说明书等相关申请文件进行了更新。

根据深交所进一步的审核意见及相关要求，公司会同相关中介机构对审核问询函回复内容进行了补充与修订，并对募集说明书等相关申请文件进行了同步更新。公司本次向不特定对象发行可转换公司债券事项尚需通过深交所审核，并获得中国证监会作出同意注册的决定后方可实施，该事项最终能否通过深交所审核并获得中国证监会同意注册的批复及其时间尚存在不确定性。公司将根据该事项进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

上述具体内容详见公司披露于巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）的相关公告。