

证券代码：300991

证券简称：创益通

公告编号：2026-007

# 深圳市创益通技术股份有限公司

## 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。

上会会计师事务所（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：公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

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	创益通	股票代码	300991
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		
姓名	张凯军		
办公地址	深圳市光明区凤凰街道东坑社区长丰工业园第 4 栋 101-501、第 11 栋		
传真	0755-29892558		
电话	0755-29892520		
电子信箱	Simon.Zhang@chysz.cn		

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）公司主营业务、主要产品及其用途、经营模式

##### 1、公司主营业务

公司是一家以研发设计和精密制造为核心，向客户提供精密连接器、连接线、精密结构件等互连产品的国家高新技术企业，产品按照应用领域主要包括数据存储互连产品及组件、消费电子互连产品及组件、高速数据通讯产品及组件、新能源精密连接器及结构件等。自创立以来，公司一直高度专注于高速互连产品的创新发展，在数据存储领域达到国际一流厂商技术水平。

公司先后获得了国家高新技术企业、深圳市级企业技术中心、广东省高速存储连接器工程技术研发中心、广东省高成长中小企业、中国电子元件百强企业、工信部建议重点支持的国家级专精特新“小巨人”企业等认证或荣誉。公司是 UL、USB、中国电子元件行业协会会员。此外，公司还通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、IATF16949 质量管理体系、ISO13485 质量管理体系、ISO45001 职业健康安全管理体系、ISO27001 信息安全管理体系、GJB9001C 国军标质量管理体系、苹果 MFi 认证、知识产权管理体系认证、RBA 社会责任认证体系认证等国际标准体系认证和 USB 行业协会的 USB 3.1 连接器、USB3.1 Cable 2.0 和 GEN2 认证，具备较强的市场竞争力。

经过多年精密制造生产经验的积累，公司已掌握了连接器领域的核心技术。凭借高效的研发设计能力、先进的精密制造工艺水平、良好的产品品质管控水平，以及为客户精益求精的服务理念，公司在业内树立了专业、优质的企业形象。目前，公司与晟碟半导体、长电科技、莫仕、中航光电、小米、安克创新、宜丽客、星际悦动、宁德时代、欣旺达、孚能等国内外知名公司建立了长期稳定的合作关系。

##### 2、公司主要产品及其用途

公司主要从事精密连接器、连接线、精密结构件等互连产品的研发、生产和销售，产品主要应用于数据存储、AI 服务器、5G 通讯、消费电子、新能源等领域。

公司产品主要包括数据存储互连产品及组件、消费电子互连产品及组件、高速数据通讯产品及组件和新能源精密连接器及结构件，其中数据存储互连产品及组件主要包括各种型号的高速连接器及其组件、高频高速数据线等；消费电子互连产品及组件主要包括通用连接器和各种型号的数据线等；高速数据通讯产品及组件主要包括高速背板连接器、高速射频连接器、高速高频数据线、高速铜缆连接器等；新能源精密连接器及结构件主要包括新能源的软铜排、硬铜排、电池箱体、高压低压连接器组件等。


公司控股子公司乐山天穹主要从事智能无人飞行器及组件研发设计、生产和销售，目前业务模式以代工其他品牌无人机核心零部件及整机为切入口，逐步拓展自有品牌。产品主要包括表演用智能无人飞行器、中小型旋翼无人飞行器组件等，主要应用于无人机表演、巡检、物流等领域。



公司主要产品及其用途的具体情况如下：

(1) 数据存储互连产品及组件

产品类别	产品名称	产品主要功能和用途	产品图例
高速连接器及组件	SATA	主要功能为主板和大量存储设备之间的数据传输；应用于硬盘及光盘驱动器等和主板之间的数据传输。	
	DDR4/DDR5 系列	主要功能为指定地址、数据的输入和输出，应用于 PC 及服务器等设备内存和主板之间的数据传输。相比 DDR4，DDR5 引入了一系列新的或改进的技术，达到更高的传输速率。	
	SD	主要功能为高速存储；应用于便携式装置：数码相机、个人数码助理（PDA）和多媒体播放器等的 SD 存储卡的数据高速传输。	
	CF	主要用于便携式电子设备的数据存储，如相机、音频设备、工业控制器等领域中。它采用 ATA(PCMCIA)接口，与硬盘驱动器兼容，具有较好的稳定性和可靠性。	
	CFE TYPE-A	CFE TypeA 卡项目应用前景整体向好，核心在于项目和产品普及带来的性能跃升、数码生态的持续扩容、专业影像与工业/车载等场景。	
	全功能 Type C	主要功能为充电、显示、数据传输等，满 PIN 全功能；应用于移动固态硬盘（PSSD）、U 盘等设备间的数据传输。	
	USB3.0	主要功能为充电，数据传输等；应用于闪盘（U 盘）等移动设备间的数据传输。	
	连接器组件（五金/压铸）	主要功能为支撑和固定电子产品零部件及电磁屏蔽；应用于闪盘（U 盘）等移动设备。	
	USB 4.0 Cable	主要功能为充电，数据传输等；USB4.0 高速数据线连接是高速互连的重要部件，有 40Gb（向上兼容 80Gb）每秒的数据传输交流，极大地缩短了数据收/发的时间；可传输 8K 的超高清视频，增加了视频画面的真实体验感；提供 240W（48V/5A）的大功率充电载流能力，大幅度提升了电子设备的充电效率。	

(2) 消费电子互连产品及组件



产品类别	主要产品	产品主要功能和用途	产品图例
通用连接器	Battery	主要功能为消费电子锂电池的电力传输；应用于相机、智能终端、PC 及 POS 机等便携式设备。	

	HDMI	主要功能为专用型数字化影像传输；应用于 PC、蓝光机、机顶盒、投影机及高清电视等设备。	
	24PIN Type C	主要功能为充电、显示、数据传输等；应用于智能终端、移动电源、便携 SSD、电动牙刷、车充及电源适配器等（防水、防尘）。	
	USB A2.0&3.0	主要功能为充电、数据传输等；应用于 PC、移动电源、车充、排插及电源适配器等。	
	工业连接器	主要功能为多媒体数据传输；应用于工业摄像机等。	
USB2.0/3.0 数据线	Apple Lightning	主要功能为充电、显示、数据传输等；应用于 iPhone/iPod/iPad 系列产品。	
	PD 快速 C TO C	主要功能为充电、数据传输等；应用于智能终端、移动电源、车充及电源适配器等。	
	22PIN Type C	主要功能为充电，数据传输等；应用于 OTG 转接线等。	
医疗互连产品	连接器组件及结构件	主要功能为充电、音频传输等；应用于医疗器械、助听器 OTG 转接线等。	
	电动牙刷及组件	核心作用为提供电动牙刷物理、防水、防尘保护，确保内部电子元件安全，提供舒适的握持。 电池内部的支架（通常称为电池支架、隔板框架或支撑结构）是电池包或电池组中至关重要的安全与结构部件，它不仅仅是简单的物理支撑，而是承担了多项关键功能，直接关系到电池的性能、安全性和寿命。 电动牙刷刷头通过科学设计和高效运动，在清洁力、舒适度和针对性护理上显著优于普通牙刷，是电动牙刷发挥功效的关键部件。	
	通用排插组件	主要功能是一种将传统墙面插座扩展为带 USB 充电口的多功能设备，集成 AC 插孔+多 USB 口，主要用于解决插座不足问题，同时为手机、平板等数码设备提供便捷充电，减少线材缠绕，适合办公桌、书房、出差便捷使用。	
排插系列	通用排插组件	主要功能为双插孔多排位设计，减少线材缠绕，兼容性强，适合小家电集中区域，优势适合于密集用电场景，高效解决墙面插座扩展需求，但占用墙面空间较大。	
		主要功能为通过统一的底层技术架构和模块化设计，能够高效地衍生出 3 口、4 口、6 口等不同配置的 USB 排插产品，实现对市场主流需求的全面覆盖。	


(3) 高速数据通讯产品及组件

产品类别	产品名称	产品主要功能和用途	产品图例
高速数据通讯产品及组件	高速背板连接器组件	主要功能为电子系统中各模块间高速数据信号传输；主要应用于通信基站机柜、交换机、数据中心等数据存储和传输，以及新一代航电通信系统等。	
	高速射频连接器组件	主要功能为超小型盲插射频连接器射频信号传输；应用于通信设备板对板、模组对模组，及板对模组的连接。	
		主要功能为实现汽车电子系统之间的快速、稳定和可靠的数据传输。它支持多种协议，Fakra 已成为汽车行业通用标准的射频连接器，被广泛应用。	
		主要功能为实现高频、高精度应用而生，可与 SMA、3.5mm 连接器互换对插，无需转接器，优于 SMA（上限 18GHz）和 3.5mm（上限 26.5GHz），覆盖至 40GHz，适用于 5G 基站、毫米波射频模块、卫星通信、雷达、电子对抗系统的高温耐受场景、光模块测试、高速数据链路等。	
	高速铜缆 Cable	主要功能为数据传输，满足产品 32GT/S 的传输速率，多通道传输，同步有 4X/8X/16X/20X 等规格，实现传输速率的翻倍提高；广泛应用于基站、工业电脑、服务器、云存储等大型通信设备里的高速互连。	

(4) 新能源精密连接器及结构件

产品类别	产品名称	产品主要功能和用途	产品图例
新能源精密连接器及结构件	Package 箱体系列	主要功能为锂离子电池包提供安全保护（防水、防尘、泄压等）；应用于新能源锂离子动力电池领域。	
	软/硬铜排系列	主要功能为串联电路提供大电流传输能力；应用于锂离子动力电池包间的电路互连。	

	挤塑铜排系列	主要功能为串联电池模组提供大电流传输能力，应用于锂离子软包电池间的电路互联。	
	高压连接软排浸粉组件	主要功能为电池模组输出极提供大电流传输能力，应用于储能项目大电流输出的电路互联。	
	高压模组连接组件系列	主要功能通过折叠设计，节约设计空间同时提供大电流传输。	
		主要功能为新能源汽车电池模组提供大电流传输能力，应用于新能源电动车电池模组间的电路互联。	
	高压连接器组件	主要功能为新能源汽车提供充电连接端口（防水、防尘）；应用于新能源电动车与充电线路间的高压电传输。	
		主要功能为提供一种汽车电子系统的智能化和互联化集合的安排接头，提供更加安全、便捷的连接体验	
	低压连接器组件	主要功能为新能源汽车车内低压单元器件提供电传输的连接端口（防水、防尘）；应用于新能源电动车内低压电传输。	

	数据传输互联组件	主要功能为实现多节点之间的数据传输和通信协作，提升系统的可拓展性和可靠性。	
--	----------	---------------------------------------	---

(5) 智能无人飞行器及组件

产品类别	产品名称	产品主要功能和用途	产品图例
表演用智能无人飞行器	智多星 L1 表演机	广泛应用于政府活动、国际赛事、品牌推广及个人庆典等场景，支持成百上千架无人机同步飞行，通过 RTK(实时动态差分定位)等技术，实现厘米级的高精度定位和队形控制，搭载 AI 算法引擎，实现从创意设计到飞行路径规划的全流程自动化。	
中小型旋翼无人飞行器组件	控制主板套件	本产品是无人机核心控制组件，主要作用为稳定飞机姿态、接收并执行操控指令、协调动力输出，并具备安全保护与故障处理功能。产品广泛应用于航拍测绘、电力巡检、安防巡逻、物流配送等专业无人机场景，为无人机在复杂环境下稳定、安全、高效运行提供关键支撑。	
	定位板套件	本产品是无人机定位导航核心组件，主要功能包括定点悬停、精准定位、一键返航与自动返航、航线规划与自动飞行，以及失控保护等。产品广泛应用于航拍测绘、电力巡检、安防巡逻、物流配送等专业无人机场景，为无人机在复杂环境中实现稳定悬停、精准导航与安全运行提供关键技术支持。	
	通讯模块板套件	本产品是无人机数据传输核心组件，主要功能包括传输操控与图像信号、回传飞机状态信息、接收远程指令与上传数据等。产品广泛应用于航拍测绘、电力巡检、安防巡逻、物流配送等专业无人机场景，为无人机在复杂环境中实现稳定通信、实时监控与远程指挥提供关键技术支持。	
	四合一控制板套件	本产品是无人机动力管理与分配核心组件，主要功能包括控制电机转速、分配电池动力、稳定动力输出、为飞控系统供电，并具备过流、过温等安全保护功能。产品广泛应用于航拍测绘、电力巡检、安防巡逻、物流配送等专业无人机场景，为无人机在复杂工况下实现稳定动力输出与安全运行提供关键支撑。	

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	1,306,779,603.20	1,357,554,631.78	-3.74%	1,360,934,217.01
归属于上市公司股东的净资产	633,803,638.86	641,028,476.12	-1.13%	640,201,575.07
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	706,778,283.98	689,351,861.40	2.53%	541,495,271.41
归属于上市公司股东的净利润	-3,194,605.15	19,680,561.00	-116.23%	11,308,165.23
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-3,882,928.57	16,717,373.05	-123.23%	9,432,323.46
经营活动产生的现金流量净额	47,481,222.64	7,907,930.33	500.43%	57,332,367.92
基本每股收益（元/股）	-0.02	0.14	-114.29%	0.08
稀释每股收益（元/股）	-0.02	0.14	-114.29%	0.08
加权平均净资产收益率	-0.50%	3.02%	-3.52%	1.78%

## (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	166,244,493.29	162,528,476.78	167,400,788.77	210,604,525.14
归属于上市公司股东的净利润	6,269,289.43	-7,083,459.14	2,337,644.34	-4,718,079.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	6,136,021.41	-7,088,548.80	2,059,905.01	-4,990,306.19
经营活动产生的现金流量净额	31,835,601.78	21,766,646.72	-11,494,183.17	5,373,157.31

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	8,855	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	7,978	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
张建明	境内自然人	27.45%	39,528,000.00	39,528,000.00	不适用	0.00
乐山乾芯微科技有限公司	境内非国有法人	14.25%	20,526,000.00	0.00	不适用	0.00
晏雨国	境内自然人	8.56%	12,330,000.00	12,330,000.00	不适用	0.00
深圳市互联互通投资企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.25%	3,240,000.00	0.00	不适用	0.00
北京遵道资产管理有限公司—遵道稳健价值私募基金	境内非国有法人	2.08%	3,000,000.00	0.00	不适用	0.00
何国启	境内自然人	1.82%	2,613,900.00	0.00	不适用	0.00
北京遵道资产管理有限公司—遵道资产—私募学院明星 7 号医疗私募基金	境内非国有法人	1.45%	2,095,020.00	0.00	不适用	0.00
张纪纯	境内自然人	0.90%	1,300,000.00	0.00	不适用	0.00
广东臻远私募基金管理有限公司—广东臻远基金—臻远一号私募证券投资基金	境内非国有法人	0.83%	1,200,800.00	0.00	不适用	0.00
刘汉波	境内自然人	0.80%	1,149,280.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	前十大股东中，深圳市互联互通投资企业（有限合伙）为张建明控制的企业，晏雨国系张建明配偶的弟弟；北京遵道资产管理有限公司除了通过遵道稳健价值私募基金持有公司 2.08% 的股份和遵道资产—私募学院明星 7 号医疗私募基金持有公司 1.45% 的股份外，还通过遵道稳健价值 4 号私募证券投资基金、遵道稳健价值 2 号私募基金、遵道稳健价值 3 号私募基金、遵道稳健价值 9 号私募证券投资基金、遵道稳健价值 5 号私募证券投资基金、遵道稳健价值 13 号私募证券投资基金、遵道红橡神龙稳健价值 8 号私募证券投资基金合计持有公司 1.448% 的股份，北京遵道资产管理有限公司合计持有公司 4.978% 的股份，除前述情况外，发行人的前十大股东不存在其他关联关系。					

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

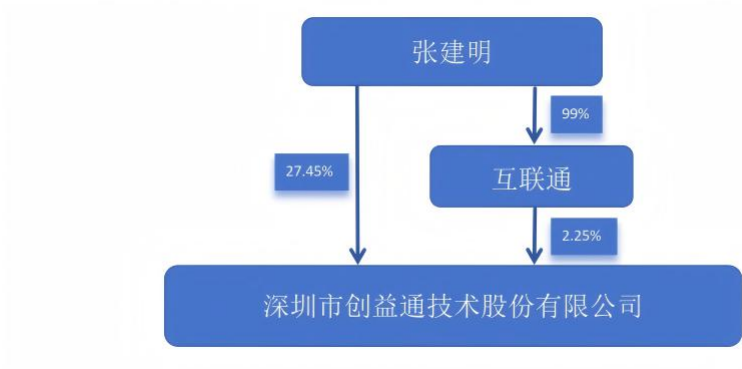
公司是否具有表决权差异安排

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

适用 不适用

深圳市创益通技术股份有限公司

董事长：张建明

2026年4月22日