

证券代码：300563

证券简称：神宇股份

公告编号：2026-022

神宇通信科技股份有限公司 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。

天职国际会计师事务所（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：以截至 2025 年 12 月 31 日公司股份总数 179,430,526 股，增加 2023 年限制性股票首次授予部分第二个归属期以及预留授予部分第一个归属期已归属的 2,706,000 股，剔除回购专用证券账户已回购股份 2,904,150 股后的总股本 179,232,376 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 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	神宇股份	股票代码	300563
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	顾桂新	钱菁
办公地址	江阴市长山大道 22 号公司行政楼	江阴市长山大道 22 号公司行政楼
传真	0510-86279909	0510-86279909
电话	0510-86279909	0510-86279909
电子信箱	sygf@shenyucable.com	sygf@shenyucable.com

2、报告期主要业务或产品简介

（一）报告期内公司从事的主要业务、主要产品及用途

公司是专业从事高频射频同轴电缆的研发、生产和销售的高新技术企业，致力于打造成国内一流、国际知名的射频同轴电缆行业的领先企业。自创立以来，公司始终专注于射频同轴电缆制造本业，高度重视经营质量，紧跟行业发展的步伐，不断开发设计、高附加值新产品，完善业务及产品体系，为长期稳定发展提供有力支持。报告期内，公司的主要产品为射频同轴电缆、射频连接器和组件，包括细微射频同轴电缆，极细射频同轴电缆，半柔、半刚射频同轴电缆，稳相微波射频同轴电缆，军标系列射频同轴电缆等多种系列产品。公司的产品已经广泛应用于通信基站、通信终端、航空航天航海、汽车通信、高端医疗器械、高速数据通信等领域。

（二）经营模式

1、采购模式

公司拥有较为完善的物料采购流程管理系统，为保证原材料的采购质量，公司根据采购作业流程，由质量部和研发部对供应商的原材料进行测评，确定合格后列入公司合格供应商名单；公司根据当期的生产计划制定采购计划，与合格供应商签订采购合同，并通过采购订单形式分批采购。对于生产用常规物料，公司根据生产计划与生产情况，进行动态备货；对于非常规物料，公司根据客户订单进行采购；在原材料采购过程中质量部会对原材料进行抽检，以保证每一批次的原材料都符合公司要求。

在采购价格方面，公司采购部门根据市场价格与供应商协商确定，同时，根据原材料市场价格的变化，及时与供应商协商调整价格。在货款结算方面，公司在采购合同中订立了结算条款，规定公司在收取货物并验收合格后的一定信用期内，按照议定价格结算并支付货款。

2、生产模式

采购部根据生产计划，计算用料需求，结合原辅料库存、各车间领用及申请采购情况，在询价对比后选择合适供应商，负责各类物料的按时、保质、保量供应；生产部下属各生产车间按照接收到的生产任务单，组织生产员工排班，负责原辅料的限额领料、现场生产秩序协调，并配合质量部对各生产工艺的过程进行检验，同时将生产过程中的各种信息及时、准确地反馈到相关部门；设备部负责生产设施、生产设备、生产工器具的提供、维修及管理，保障生产正常无障

碍进行；物流部负责在库管理、安全库存、领料出库等工作，同时负责产成品的入库、在库、发货管理，并负责及时将各类单据、数据录入生产管理系统。

另外，生产部通过对部分生产设备进行调整，生产不同的射频同轴电缆，增加了公司的快速响应能力，满足了客户多款式、急交货的个性化要求。同时，公司通过大量配置自动化、半自动化机器设备，大幅提高了生产线的自动化水平，保证了产品质量的稳定性和可靠性。在实际生产过程中，为保证质量，公司产品的核心环节采取自行生产方式，但对色母加工、辐照等环节采取外协加工方式。

3、销售模式

公司始终坚持“研发+设计+服务”的产品理念，并建立了客户需求、产品设计研发、产品生产为一体的销售服务体系。公司一般通过市场调查选择行业内知名的下游客户作为合作对象并寻求市场销售机会，下游客户在下订单前会依据与公司的商讨结论下发产品规格书，公司则根据产品规格书的技术指标进行具体的产品研发，研发产品检测合格后，下游客户向公司采购小批量产品进行评审，评审合格后下游客户与公司签订合同并开始要求批量供货。对客户实现成功供货后，通过整理生产工艺流程，总结研发生产经验，建立相应产品技术文件，旨在为后续同类型客户、同类型产品的研发提供技术基础，同时通过组织研发中心开展类似产品的后续改进和研发，使得公司创新产品能紧跟下游产品的应用趋势，确保公司的可持续发展能力。

（三）报告期内公司主要业绩表现和产品市场地位

报告期内，公司主要围绕射频同轴电缆产品开展业务，实现营业收入 84,463.27 万元，同比下降 3.70%；实现归属于母公司所有者的净利润 7,398.86 万元，同比下降 6.98%；实现扣除非经常性损益的净利润 7,388.14 万元，同比上升 93.83%。主要业绩驱动变化的因素为：

1、消费类电子天线射频同轴电缆作为公司重要产品之一，得到了联想、HP、Dell、SAMSUNG、华为、中兴、OPPO、VIVO、小米、海信、大疆等各终端品牌及各 OEM 厂商的承认，2025 年，全球消费电子市场持续回暖，通信技术快速迭代升级，下游终端新品加速推出，直接提升了设备对射频同轴电缆的用量需求。公司依托深厚的客户合作沉淀与稳定的产品交付能力，有效保障公司产品的持续稳定出货，稳步推进业务拓展，板块经营保持良好发展态势。

2、在航空航天用射频同轴电缆及组件方面，成功开发出具有超低温相位特点的微波射频电缆，完成稳幅稳相高频电缆性能升级，核心参数对标国际同类产品，实现进口替代。产品应用范围覆盖了商用小卫星、卫星通信、雷达系统、导航设备、无人机等领域，与多家航空航天领域的重要客户建立了合作关系，为航空航天航海设备的信号传输提供了关键支持。

3、在高端医疗器械用线缆系统方面，公司在医疗行业的主要产品包括医用线缆及线缆组件，广泛应用于影像医学领域，尤其是超声与内窥镜技术方面形成核心优势。在超声影像领域，公司成功开发了用于高端体外超声探头的极细低电容线缆。同时，介入类超声产品（如 ICE 探头）所需的极细微线缆及其组件也已获得客户认可，在市场上具备较强的竞争力，后续逐步实现进口替代，使公司产品成功进入心血管诊疗领域。在内窥镜影像领域，公司持续开发高性能线缆产品，在满足客户严格性能要求的同时，不断缩小产品外径，以满足市场对一次性内窥镜日益增长的需求，相关线缆组件得到众多模组厂商的认可，2025 年出货量持续大幅增加。未来公司将依托技术积累与客户资源，持续优化产品性能，紧跟高端医疗设备升级趋势，进一步扩大市场覆盖。在政策支持与需求增长双重驱动下，紧抓国产替代趋势与老龄化带来的医疗设备需求增长机遇，持续提升技术水平与市场份额，进一步巩固在高端医疗线缆领域的竞争地位。

4、在汽车通信传输部件用线缆方面。随着 L2 到 L3 等级智能驾驶的升级和车联网技术的普及，车载智能化程度提升将显著增加对射频同轴电缆、车载以太网和 HSD 类等线缆的需求。公司持续配合客户开发新产品，以适应市场需求。公司生产的汽车通信传输部件用线缆 Karble 系列主要是各类通信数据线缆，包括同轴结构类和复合结构类。目前已经开发成功并投入批量生产的汽车线缆产品系列包括：各类型车载 Fakra 同轴线缆，车载以太网线缆，车载屏幕用极细同轴复合线缆，车载 HSD 系列线缆，车载 TYPEC 系列线缆等。产品应用于车载主控屏幕、倒车影像、Wi-Fi、蓝牙、激光雷达、毫米波雷达、车载多媒体等信号的传输。公司已与多家汽车电子设备厂商合作，产品进入汽车电子供应链，逐步扩大市场份额，目前公司客户所服务的终端客户厂商包括宝马、长安、丰田、理想、零跑、奇瑞、蔚来等国内外知名品牌。

5、在通信终端用高速数据线传输线方面，伴随着人工智能、云计算产业的飞速发展，全球范围内数据中心和人工智能算力中心建设进程进入快车道，公司在应用于大数据存储、云端数据存储、伺服器数据传输方面的高速数据电缆方面取得突破，已开发出内部线中 PCIe5.0/6.0/7.0 系列高速数据线产品；DAC56G/112G/224G 系列高速数据线产品，外部线中 SAS 类 2X/4X/8X/12X/16X 系列 SFP/QSFP/QSFP+ 高速数据线产品，形成多品种、定制化、特色化高速数据线产品系列，满足市场中各场景对高速数据传输的需求。在高端消费性电子高速传输线方面，公司实现 USB4.0 Gen2/Gen3、Thunderbolt4.0、HDMI2.1/2.2、光电复合线（AOC 类）等高端数据线产品的开发和量产，目前公司客户所服务的终端客户厂商包括联想、戴尔等品牌，满足消费类市场对高速、稳定数据传输的需求。

经过多年的技术积累和多元化布局，公司已成为国内射频同轴电缆品种较为齐全，且具有较强品牌影响力的生产企业，尤其在智能手机、笔记本等终端消费电子市场上，具备了较高的市场份额，建立了稳固的竞争优势。公司将坚持射频同轴电缆主业，积极推进公司战略，使公司成为全球射频同轴电缆领域具有强大品牌影响力的领军企业。

随着 AI 技术的深度普及与迭代升级，AI 相关产品市场规模持续扩容，进一步带动射频同轴电缆市场的增长。消费电子各大品牌加速布局与 AI 大模型的融合创新，AI 眼镜、AI 手机、AIPC、AI 机器人、AI 服务器等产品实现规模化量产，

公司紧跟市场发展趋势，加大新兴领域研发投入，开发出适配 AI 服务器、AIPC 等核心线缆，逐步拓展市场领域，为后续抢占新兴赛道、挖掘市场潜力奠定坚实基础。

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	1,961,818,259.15	1,314,161,240.83	49.28%	1,284,252,209.36
归属于上市公司股东的净资产	1,145,028,534.02	1,050,525,111.17	9.00%	1,030,970,734.62
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	844,632,723.49	877,098,591.07	-3.70%	755,008,076.96
归属于上市公司股东的净利润	73,988,589.78	79,540,451.02	-6.98%	50,446,503.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	73,881,427.75	38,116,728.03	93.83%	45,055,888.71
经营活动产生的现金流量净额	232,727,698.79	94,294,807.82	146.81%	-3,119,536.88
基本每股收益（元/股）	0.41	0.45	-8.89%	0.28
稀释每股收益（元/股）	0.41	0.43	-4.65%	0.28
加权平均净资产收益率	6.87%	7.51%	-0.64%	5.12%

(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	174,408,922.02	221,183,527.40	225,809,443.02	223,230,831.05
归属于上市公司股东的净利润	12,116,166.22	21,329,204.70	19,865,592.75	20,677,626.11
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	12,994,544.30	20,574,218.38	19,747,713.24	20,564,951.83
经营活动产生的现金流量净额	80,144,816.10	59,998,863.28	31,372,884.41	61,211,135.00

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	38,493	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	32,791	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			
任凤娟	境内自然人	20.13%	36,110,800.00	27,294,450.00	不适用	0.00			
汤晓楠	境内自然人	16.67%	29,906,000.00	22,429,500.00	不适用	0.00			
汤建康	境内自然人	2.45%	4,397,820.00	4,397,753.00	不适用	0.00			
中国农业银行股份有限公司—永赢中证沪深港黄金产业股票交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.92%	1,643,300.00	0.00	不适用	0.00			
王启珍	境内自然人	0.36%	650,000.00	0.00	不适用	0.00			
杨志琼	境内自然人	0.35%	624,100.00	0.00	不适用	0.00			
江阴市港汇科技信息有限公司	境内非国有法人	0.33%	592,100.00	438,190.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.30%	534,889.00	0.00	不适用	0.00			
王晓光	境内自然人	0.23%	416,700.00	0.00	不适用	0.00			
赵洪芬	境内自然人	0.23%	412,743.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明		公司实际控制人任凤娟与汤晓楠为母女关系、汤建康与汤晓楠为父女关系、汤建康与任凤娟为夫妻关系；另外，任凤娟还持有江阴市港汇科技信息有限公司 98.67% 股权；除此之外，公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或是否一致行动人。							

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

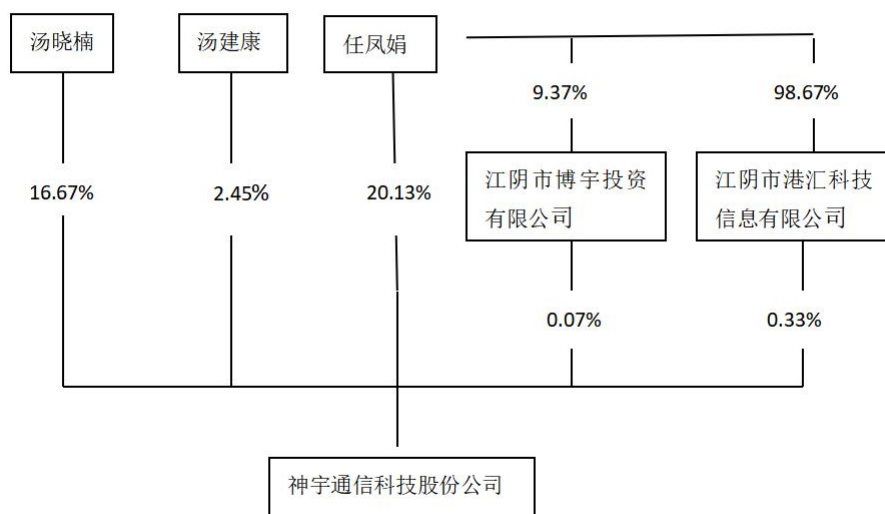
公司是否具有表决权差异安排

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

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额 (万元)	利率
神宇通信科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券	神宇转债	123262	2025年12月11日	2031年12月10日	50,000	0.20%
报告期内公司债券的付息兑付情况		不适用				

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

根据中诚信国际信用评级有限责任公司出具的《神宇通信科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券信用评级报告》，公司主体信用等级为AA-，评级展望为稳定，可转换公司债券的债券信用等级为AA-。

(3) 截至报告期末公司近2年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2025年	2024年	本年比上年增减
资产负债率	41.62%	20.00%	21.62%
扣除非经常性损益后净利润	7,388.14	3,811.67	93.83%
EBITDA全部债务比	16.88%	53.40%	-36.52%
利息保障倍数	55.13	814.18	-93.23%

三、重要事项

报告期内，公司严格按照年度经营目标开展工作，公司经营情况未发生重大变化，其他重要事项详见同日刊载于巨潮资讯网上的《2025 年年度报告》。

神宇通信科技股份有限公司

法定代表人：汤晓楠

二〇二六年四月十七日