

证券代码：300563

证券简称：神宇股份

公告编号：2022-018

## 神宇通信科技股份有限公司 2021 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。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

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。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）。

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普通股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普通股利润分配预案为：以截至 2021 年 12 月 31 日公司股份总数 178,742,666 股剔除公司通过集中竞价交易方式回购的股份 1,060,140 股后的 177,682,526 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.90 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	殷刘碗	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。公司自创立以来，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，完善公司业务及产品体系，为公司长期稳定发展提供有力支持。报告期内，公司主要产品无重大变化，主要为射频同轴电缆，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。产品已经广泛应用于手机、笔记本电脑、台式电脑、平板电脑（Pad）、无线路由器、数码相机、游戏机、4G、5G移动通信基站、精密医疗设备。

### （二）主要经营模式

#### 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）主要的业绩驱动因素

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83,965.66万元，同比增长35.10%，其中射频同轴电缆及组件实现销售收入56,508.11万元，比去年增加8,789.91万元，增长18.42%；合并报表实现归属于母公司所有者的净利润6,969.43万元，比上年同期增加785.24万元，增长12.70%。主要驱动业务收入变化因素为：

1、报告期内，随着5G建设的全面启动，通信基础设施和终端电子设备的建设投资和更新换代将迎来新的高潮，市场对满足5G信号传输要求的射频同轴电缆产品需求旺盛，射频同轴电缆的下游应用范围也不断延伸，公司积极推进非公开项目建设进程，增加项目产品产能。同时公司紧跟市场需求，在巩固好现有市场的同时，加大新产品研发投入力度，利用一站式多目标服务平台、与下游客户合作等方式，提供一体化的解决方案，不断开发出具有下游市场应用领域、高科技含量和高附加值的产品，满足客户的需求，实现了业绩的稳定增长。

2、公司在实施“一个主体、四个方向”后，公司产品的成长空间完全打开，通过科研攻关、技术创新，再次实现进口替代；同时公司将医疗、航空航天射频同轴电缆向下游延伸，研发销售医疗系统和航空航天组件产品，提高公司的产品附加值和整体技术水平。

3、报告期内由于公司下游客户对电子元器件上的黄金拉丝产品的需求增加，公司的黄金拉丝业务也发展较快，公司整体业绩实现稳定增长。

### （四）所属行业发展

公司的主要产品为射频同轴电缆，根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》的分类标准，本公司属于计算机、通信和其他电子设备制造业（C39）。

目前，国际射频通信电缆市场集中度相对偏高，美国百通（Belden）、美国戈尔（Gore）、瑞典哈博（Habia）、美国时代微波（Times）、法国耐克森（Nexans）、日本住友（Sumitomo）、日本日立（Hitachi）等企业占据了大部分市场。这些跨国企业具有资金、技术、研发、营销等方面的优势，对市场需求变化和技术更新的反映较为迅速，具有较强竞争力。国内射频同轴电缆行业相对起步较晚，整体技术水平相对较低。但随着我国信息产业、航空航天及国防工业的快速发展，射频同轴电缆行业将有广阔的发展前景，国内企业通过技术交流、研发、积累，技术实力也在快速提高，逐步缩小了与国外大型企业之间的差距，并且凭借成本优势，在国际市场中的份额处于稳步提升趋势。

#### （1）高速5G，带来无线通信更广泛地应用，带动下游消费终端的需求增长。

5G升级后，随着物联网应用的普及和延伸，应用越来越广泛，因5G信号传输需要已经兼容3G、4G的

需要，单台产品使用射频同轴电缆比原产品使用量的增加，带动了公司产品需求的增长；同时随着全球电子产品向轻薄化、平板化、高传输方向发展，对射频同轴电缆等电子元器件的性能、体积提出了更高的要求，特别是5G时代，折叠屏、无线充电、5G手机等的兴起，消费电子产品需要同时满足4G低频和5G高频的多频段信号传输，对高屏蔽、低损耗射频同轴电缆的需求大大增加。

随着5G建设的全面启动，通信基础设施和终端电子设备的建设投资和更新换代将迎来新的高潮，射频同轴电缆市场规模将保持快速增长态势。射频同轴电缆的下游应用范围也不断延伸，未来在车联网、无人驾驶、智能家居、智慧城市、智慧医疗、工业互联网、无人机、VR/AR、智慧农业、应急安全等新兴领域也有较好的应用前景。上述领域的产品生产并无明显周期性、季节性，因此，射频同轴电缆行业作为其上游的原材料供应商，在生产及销售方面并无明显的周期性、季节性。得益于下游领域的快速发展，以及高端设备对射频同轴电缆品类、技术要求的日益增加，未来射频同轴电缆的市场规模仍将保持快速稳定的增长。

### **(2) 航空航天、医疗器械、汽车电子、高速数据线的高端化需求带来新的机遇。**

在航空航天领域，由于技术进步以及安全标准的逐步更新对航空航天雷达通讯、雷达探测相关的稳相超低损耗射频同轴电缆的质量、安全性和通讯可靠性等提出了新的要求，行业内具有自主生产能力的公司将得以受益。目前，公司已成功开发出了全频段电缆组件，稳幅稳相高频电缆等产品，实现了进口替代。

在医疗器械方面，经初步测算，医疗器械用射频同轴电缆及系统产品，整体市场规模约在百亿元以上，目前该市场仍为国外企业以及部分中外合资企业所垄断，下游医疗器械的终端客户对国产替代的需求比较迫切。广阔的市场规模为公司医疗器械用射频同轴电缆提供了良好的市场基础。

在汽车电子方面，随着汽车产业的智能化、自动化的发展，以及5G无线网络的逐步兴起，越来越多的智能化电子产品被应用到汽车中，单台汽车用射频同轴电缆将随着汽车产业的升级有所增加。初步测算，汽车电子用线缆及组件整体市场规模也在百亿元以上，市场空间巨大。

消费终端用高速数据传输线方面，以USB3.1、HDMI、光电复合型数据电缆为代表的产品具有更广泛的应用，例如VR、数字电视等，下一步，具有快速反应能力、较强的研发能力、能够快速研发多品种、定制化、特色化高速数据线产品系列的公司将抢得先机。

### **(3) 新冠疫情的影响，增加了对无线网络和消费终端的需求。**

受新冠疫情影响，居家办公、在线教育、在线会议等对无线通信产品的需求增加，带动手机、笔记本电脑、无线路由器、物联网终端等产品出货量的增长，特别是笔记本电脑，消费终端需求的增长，带动了市场对射频同轴同轴电缆的需求。

经过多年发展，公司积累了多年的射频同轴电缆行业技术，通过对该行业的新材料、新工艺、新技术积极的探索、研究和运用，已掌握了射频同轴电缆的多个核心生产工艺，技术成熟，契合射频同轴电缆行业向高屏蔽、低损耗方向发展的趋势，具备满足下游客户定制化需求的综合能力，为客户提供多目标、一站式、个性化服务，目前公司已经具备了一定市占率规模，也实现了进口替代，获得WISTRON等多家国际大客户优秀供应商荣誉，公司行业地位稳步提升，在全球消费终端信号传输用细微、极细射频同轴电缆市场占有率较高，客户以中大型电子设备生产商为主，客户所服务的终端电子产品包括苹果（APPLE）、

三星（Samsung）、惠普（HP）、联想（lenovo）、TP-LINK等众多世界知名品牌。此外，公司已经与多家航空航天企业建立长期合作关系，在航天、电子等军用射频同轴电缆有了比较好的基础。公司将坚持射频同轴电缆主业，积极推进“一个主体、四个方向”的公司战略，使公司作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的地位得到加强和巩固。

### 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

单位：元

	2021 年末	2020 年末	本年末比上年末增减	2019 年末
总资产	1,263,155,655.45	1,099,209,994.45	14.91%	707,177,166.10
归属于上市公司股东的净资产	937,705,978.87	907,196,310.31	3.36%	528,322,535.00
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	839,656,623.33	621,487,603.26	35.10%	471,333,552.18
归属于上市公司股东的净利润	69,694,323.84	61,841,873.94	12.70%	53,639,557.88
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	59,237,937.09	55,830,435.11	6.10%	51,661,841.21
经营活动产生的现金流量净额	87,937,232.10	51,996,018.92	69.12%	60,102,301.53
基本每股收益（元/股）	0.39	0.37	5.41%	0.35
稀释每股收益（元/股）	0.39	0.37	5.41%	0.35
加权平均净资产收益率	7.65%	8.62%	-0.97%	10.61%

#### (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	201,428,181.07	165,634,994.47	234,257,514.83	238,335,932.96
归属于上市公司股东的净利润	15,806,111.20	15,277,457.00	21,296,938.00	17,313,817.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	13,709,583.52	13,725,049.05	18,468,192.98	13,335,111.54
经营活动产生的现金流量净额	20,614,551.74	17,344,201.18	14,388,262.08	35,590,217.10

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	19,553	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	19,635	报告期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							
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	20.36%	36,392,600	27,294,450			
汤晓楠	境内自然人	16.73%	29,906,000	22,429,500			
汤建康	境内自然人	3.28%	5,863,670	5,852,903			
阮寿国	境内自然人	2.02%	3,602,020	0			
周芝华	境内自然人	1.71%	3,051,463	0			
杨兴芬	境内自然人	1.48%	2,638,000	0			
中国国际金融香港资产管理有限公司－客户资金 2	境外法人	0.65%	1,155,946	0			
江阴市港汇科技信息有限公司	境内非国有法人	0.52%	929,100	592,050			
周岳源	境内自然人	0.44%	788,600	0			
法国兴业银行	境外法人	0.43%	775,590	0			
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，任凤娟还持有港汇科技 69.04% 股权；股东杨兴芬与周芝华为母女关系、周岳源与周芝华为父女关系、周岳源与杨兴芬为夫妻关系；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。						

公司是否具有表决权差异安排

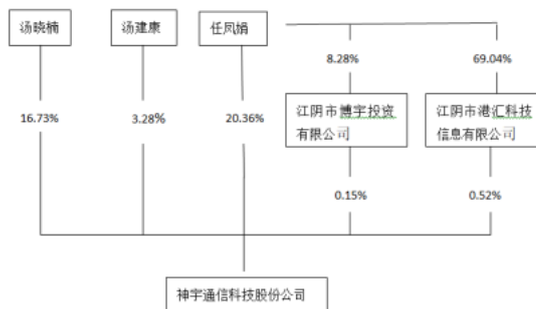
适用  不适用

##### (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

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、公司于2021年1月12日召开的第四届董事会第十七次会议、第四届监事会第十五次会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，同意公司使用不低于人民币2,500万元（含2,500万元），不超过人民币3,000万元（含3,000万元）自有资金以集中竞价交易的方式回购公司部分社会公众股，用于实施股权激励计划或员工持股计划。回购价格为不超过35元/股，具体回购股份的数量以回购期满时实际回购的股份数量为准，回购期限自董事会审议通过本次回购股份方案之日起不超过6个月。

公司于2021年1月18日披露了《回购报告书》（公司编号：2021-008），并于2021年1月25日实施了首次股份回购，于2021年1月26日披露了《关于首次回购公司股份的公告》（公司编号：2021-011）；于2021年2月2日披露了《关于回购公司股份的进展公告》（公司编号：2021-012）；于2021年2月4日披露了《关于回购公司股份比例达到1%暨回购进展的公告》（公司编号：2021-013）；于2021年2月10日披露了《关于回购公司股份实施结果暨股份变动公告》（公司编号：2021-014）。以上具体内容详见公司披露在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网的相关公告。

截至2021年2月9日，公司通过股票回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购股份1,060,140股，占公司总股本的1.12%，最高成交价为23.99元/股，最低成交价为23.20元/股，成交总金额为25,163,967.93元（含交易费用）。本次回购方案已实施完毕，与董事会审议通过的回购方案不存在差异。

2、公司于2021年3月12日召开的第四届董事会第十八次会议、第四届监事会第十六次会议以及2021年4月6日召开的2020年度股东大会审议并通过了《关于2020年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》，于2021年4月16日完成工商变更登记并取得了新的营业执照，公司注册资本由人民币94,577,259元增加至178,742,666元，详见公司在指定创业板信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的具体内容（公告编号：2021-016、2021-018、2021-031）。其余登记事项不变。

3、2021年8月13日，公司发布了《实际控制人减持股份预披露的公告》（2021-054），实际控制人汤

建康计划以集中竞价、大宗交易方式减持本公司股份合计不超过1,940,200股（即不超过剔除公司回购专用账户股份数量后的总股本比例1.092%）。其中，通过集中竞价方式减持的，自本公告披露之日起15个交易日后的90个自然日内，减持的股份总数不超过公司股份总数的1%；通过大宗交易方式减持的，自本公告披露之日起3个交易日后的90个自然日内，减持的股份总数不超过公司股份总数的0.092%。截至2021年11月17日，本次减持计划已实施完毕，具体相关进展公告详见公司于2021年8月13日、2021年10月20日、2021年11月1日、2021年11月17日在中国证监会指定创业板信息披露网站披露的公告。

神宇通信科技股份有限公司  
法定代表人：汤晓楠  
二〇二二年三月二十九日