

证券代码：001400

证券简称：江顺科技

公告编号：2026-008

# 江苏江顺精密科技集团股份有限公司 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。

非标准审计意见提示

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 60,000,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 4.00 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 4 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	江顺科技	股票代码	001400
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	钟志颖	刘蒋洪	
办公地址	江阴市周庄镇玉门西路 19 号	江阴市周庄镇玉门西路 19 号	
传真	0510-86902939	0510-86902939	
电话	0510-86902939	0510-86902939	
电子信箱	js.zhengquan@giansun.com	js.zhengquan@giansun.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）主要业务基本情况

公司主要从事铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备、精密机械零部件等产品的研发、设计、生产和销售。经过 20 余年的行业深耕，公司已成为国内铝型材挤压模具及挤压配套设备行业的领先企业。

### 1、铝型材挤压模具及配件和铝型材挤压配套设备

公司铝型材挤压模具及配件和铝型材挤压配套设备面向铝型材制造行业，服务于铝型材生产企业，铝型材广泛应用于建筑装饰、交通运输、新能源、汽车轻量化、消费电子、航空航天等领域，在制造业体系中占据重要地位。2025 年度，公司生产的应用于航空航天领域的铝型材挤压模具的营业收入为 637.51 万元，占营业总收入的比例极低。公司铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备为下游铝型材挤压生产流程中的关键部件、重要装备，对铝型材的成型质量、尺寸精度、力学性能及生产效率具有重要影响。通过这两类产品优势叠加、业务协同，公司已成为国内、国外可提供铝型材挤压模具及挤压配套设备一站式配套服务的极少数企业之一。

凭借可靠的产品质量和高品质的售后服务，公司积累了大批优质客户资源，并持续提升定制化开发能力。目前，公司已与兴发铝业（00098.HK）、敏实集团、鑫铂股份（003038.SZ）、豪美新材（002988.SZ）、中信渤海、旭升集团（603305.SH）、西南铝业、杰拉德等国内以及 WISPECO PTY LTD、Gulf Aluminum Extrusion、Hindalco Industries Limited 等国外知名铝型材制造企业建立了长期、稳定的合作关系。

### 2、精密机械零部件

公司精密机械零部件产品主要应用于风电、轨道交通及工程机械等领域，主要客户包括 Siemens Gamesa、布兰肯集团、阿尔斯通、ABB、VEM、Ingeteam、Traktionssysteme Austria GmbH、中车公司、三一重能等。此外，公司依托产品质量及业界声誉持续拓展优质客户资源。

## （二）主要产品基本情况

### 1、铝型材挤压模具及配件

铝型材挤压模具是下游铝型材挤压生产流程中的关键核心部件，挤压配件是挤压生产线中重要的挤压工具。下游铝型材应用领域广泛，涵盖建筑装饰、交通运输、新能源、汽车轻量化、消费电子、航空航天等领域。2025 年度，公司生产的应用于航空航天领域的铝型材挤压模具的营业收入为 637.51 万元，占营业总收入的比例极低。

### 2、铝型材挤压配套设备

公司凭借完整产品线与定制化能力，提供铝型材挤压全流程智能化解决方案。公司铝型材挤压配套设备产品线完整，涵盖冷床类、加热炉类、牵引系统、淬火系统及其他辅助设备，可为下游铝型材生产企业提供从铝棒加热、挤压成型、冷却矫直到锯切包装的全流程自动化解决方案。公司产品具备高度定制化特点，可根据客户产线布局、产能需求及自动化程度进行柔性配置，并集成物联网技术实现远程监控与智能调度，以提升生产效率与运营效益。

### 3、精密机械零部件

公司依托深厚的技术工艺积累和先进的制造能力，可根据客户需求进行定制化生产精密机械零部件。公司不断拓展产品系列广度，形成了品种丰富、规格众多的产品矩阵，主要涵盖轨道交通轴类、焊机机壳、风电轴类、定子支架等产品，主要应用于轨道交通、风电、工程机械等领域。

报告期内，公司新增海上直驱风力发电机定子支架产品，系公司全资子公司江顺装备研发项目实现小批量试产。未来，随着生产工艺的不断成熟、市场认可度的提高以及销售渠道的拓展，定子支架产品的投产将有助于丰富公司产品系列，提升公司市场竞争力。

## （三）公司主要经营模式

### 1、采购模式

公司采购主要分为原材料采购与外协加工服务采购两类：原材料涵盖钢材、电气、五金等物资；外协加工则以粗加工、表面处理等工序为主。

原材料采购实行“以销定产、以产定购”模式。因产品多为定制化，公司会根据订单、客户计划及自身生产安排，结合库存情况制定采购计划。

外协加工方面，公司以自主生产为核心，仅将部分技术含量不高、附加值较低的粗加工等非核心工序委托外部加工，既能控制成本，也能专注于高附加值的核心生产环节。

采购管理方面，公司在合格供应商中择优选择，严格执行供应商与采购管理制度，引入竞争与年度综合评价机制，动态调整合格供应商名录，持续提升供应质量与交付效率，降低整体采购成本。

## 2、生产模式

公司主要生产非标定制产品，整体采用以销定产模式，依据客户订单与需求安排生产计划。

在铝型材挤压模具上，公司自主完成设计、工艺与物料规划，核心工序自主加工，非核心工序适度外协，专注做强核心能力，提升竞争优势。

在铝型材挤压配套设备上，公司采取订单式研发+定制化生产，按项目管理模式，为每个订单单独研发技术方案，再分解生产任务至各工序。

在精密机械零部件上，公司根据下游客户定期下达的生产计划组织生产。因产品品类、型号众多，公司按不同工艺特点灵活调配生产线，以适配多样化生产需求。

## 3、销售模式

公司产品均按客户需求定制，差异化明显，因此采用直销模式。公司营销人员通过邮件、电话、展会、实地拜访、客户推荐等渠道拓展客户，在技术团队配合下完成需求对接、商务洽谈与合同签订。

同时，公司依托挤压模具与挤压配套设备的高度关联性，充分发挥协同销售优势，在模具业务中同步挖掘客户对配套设备的潜在需求。凭借行业内的产品实力与品牌口碑，也有不少新客户主动找上门寻求合作。

### （四）所属行业概况

公司铝型材挤压模具及配件业务所处行业为模具制造，铝型材挤压配套设备业务所处行业为金属成形机床制造，铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备是公司核心产品，下游主要面向铝型材制造企业。公司精密机械零部件制造业务所处行业为机械零部件加工，主要用于轨道交通、风电及工程机械等领域。

#### 1、铝挤压模具行业概况

模具被称为“工业之母”，是对原材料进行加工，赋予原材料以完整构型和精确尺寸的加工工具，主要用于高效、大批量生产工业产品中的有关零部件。随着现代化工业的发展，模具已广泛应用于建筑、交通、汽车、新能源、消费电子及其他高端领域。根据加工成型方法的不同，模具可分为冲压模具、压铸模具、锻造模具、铸造模具、挤压模具以及其他模具。公司的模具产品属于挤压模具。

铝型材挤压模具用于铝型材的挤压成型。铝型材挤压模具行业对精密制造和加工技术要求较高。铝型材挤压模具不仅在精度和耐用性方面取得了显著进步，还通过采用先进的 CAD/CAM/CAE 技术，提高了模具设计和制造的效率。智能化、数字化、自动化生产成为行业发展的新趋势。铝型材挤压模具市场规模较大，随着铝型材应用的不断扩大，市场规模也在逐年增长。

受益于建筑、汽车、清洁能源及其他高端领域的需求，未来几年全球铝型材挤压模具市场规模较大，且随着铝型材应用领域在广度和深度上持续拓展，该市场预计保持稳定增长态势。

#### 2、铝型材挤压配套设备行业概况

机械制造业的发展水平是衡量国家工业化程度的重要指标之一，其生产能力直接决定了一国工业水平的高低。为实现我国经济转型升级，保障工业 4.0 的顺利推进，需要强大的工业机械产业作为坚实支撑。

金属加工机械是工业机械的重要分支，一般分为金属切削设备和金属成形设备。公司的主要产品铝型材挤压配套设备属于金属成形设备。

随着下游客户对铝型材挤压设备精度的要求越来越高，以及下游行业资源整合力度的逐步加大，行业内规模较大的企业正朝着高精度、高生产效率、高稳定性、低耗能耗材等方向发展，进而推动铝型材挤压设备自动化水平显著提升。

未来铝型材挤压配套设备将向更高速、更高产出率发展，并侧重于节能环保（如提高能效、减少排放）以及自动化、智能化（通过先进控制系统实现精准稳定生产），大型化和精密化也是重要发展方向。在汽车轻量化、消费电子及其他高端领域的需求拉动下，全球铝挤压配套设备的海外市场需求呈现持续增长态势。

#### 3、精密机械零部件行业概况

精密机械零部件是机械设备中的核心零部件，是综合运用高精密设备、金属加工工艺、精密检测技术、自动化技术等，将金属材料加工成预定形状或尺寸的金属零部件。精密机械零部件既具有加工精度高、尺寸公差小、表面光洁度高、精密特点，也具有尺寸稳定性高、抗疲劳与抗衰减性能好等金属零件的特点。

精密机械零部件作为高端装备制造的“基石”，广泛应用于工程机械、汽车、新能源、轨道交通、医疗器械、半导体设备及其他高端领域。其行业发展水平直接反映一个国家高端制造的核心竞争力。当前，全球精密机械零部件行业正迎来历史性发展机遇期，在政策支持、市场需求、技术进步等多重因素驱动下，行业将保持高速增长态势。随着国产替代进程加速、数字化转型深入、产业集群效应显现，中国精密机械零部件企业有望在全球产业链中占据更加重要的战略地位。

## （五）下游行业概况

### 1、铝型材下游行业概况

公司主要产品铝型材挤压模具及配件、铝型材挤压配套设备的下游行业为铝型材加工行业。铝型材的成型离不开挤压生产线和挤压模具，因此公司所处行业与铝型材加工行业关联度较高。未来，随着铝型材制造企业技术持续升级、产品性能不断提升，以及下游应用领域在广度和深度上不断拓展，铝型材市场需求将稳步增长。这一趋势将间接带动公司挤压模具及挤压配套设备需求的同步提升。

由于铝具有其优良的结构及功能特性，同时结合铝及其合金材料性能的改善和提高，其应用范围不断扩大，“以铝代钢”“以铝节木”等材料替代应用亦成为化解铝产能过剩的有效抓手。当前，我国铝应用水平与发达国家仍有较大差距，随着我国工业现代化的不断高质量发展，铝应用领域的覆盖面越来越广，受益于轨道交通、汽车轻量化、光伏、电子信息产业及其他高端领域的发展，铝材市场也不断向好发展。

铝型材由于具有质量轻、易加工、耐腐蚀、导热导电及可回收性强等优良性能，在建筑、轨道交通、汽车轻量化、新能源、消费电子及其他高端领域有着广泛的应用。随着铝型材生产技术的发展，特别是在强韧化、结构减重、耐腐蚀、使用寿命、安全可靠等方面的优化，具有高合金化、高综合性能的铝型材的市场需求逐步增加。

建筑业是铝型材应用最为广泛的领域之一，由于铝质量轻，同时强度可达到或超过结构钢的水平，易于加工成各种形状，经过表面处理拥有精美的外观和耐腐蚀性等特点，因此被广泛用于工业与民用建筑。得益于其轻量化、高强度和良好的耐候性，铝型材被广泛应用于门窗、幕墙、采光顶、隔断及建筑装饰部件。近年来，彩色铝板、复合铝板、复合门窗框、铝合金模板等新型铝建筑制品需求显著增长，推动行业产品结构持续升级。从海外市场来看，东南亚等地区城镇化进程加快，大型公共建筑和商业设施建设需求旺盛，欧美地区对节能建材和绿色建筑的要求不断提高，铝型材因其可回收性和耐久性，在国际市场中具有持续增长的潜力。

在轨道交通领域，铝型材因具备高强韧、轻量化、耐腐蚀等优势，被广泛用于轨道车辆车体以及连接件、座椅、门窗等内部部件。随着国内高铁和城轨网络的持续扩展，铝型材需求稳步增长。海外市场方面，欧洲、日韩等发达国家正推进铁路系统更新升级，而“一带一路”沿线国家的基础设施建设需求也在增加。

新能源汽车与汽车轻量化领域，铝材是汽车轻量化的关键材料之一。在全球汽车产业向电动化、低碳化转型背景下，汽车轻量化已成为全球汽车产业的发展趋势。铝型材因轻量化、高强度及良好的成型性，广泛用于汽车的结构件、底盘、车身框架、电池外壳、散热器、防撞梁等部件。随着应用场景的逐步拓宽加之新能源汽车渗透率逐步提升，未来铝型材的单车用量将逐步增长，汽车轻量化领域铝型材市场发展前景良好、广阔。

在光伏领域，铝型材主要应用于光伏边框和光伏支架等关键部位。铝型材因其具有重量轻、耐腐蚀性强、易加工成型、机械强度高、可回收利用等综合优势，成为当前市场应用最广泛的光伏边框材料。作为全球光伏发电装机容量最大的国家，我国已将光伏产业纳入国家重点发展的战略性新兴产业。短期内，国内光伏行业处于产能过剩、价格战加剧的阶段，中小企业加速退出，行业产能持续向头部规模企业集中；中长期来看，在“双碳”目标推动和行业技术迭代的背景下，光伏行业正从高速规模扩张转向高质量、技术驱动、应用多元化的长期增长。海外市场，欧美、亚太等多国正大力推动能源转型，光伏装机量将持续攀升。长期来看，全球光伏装机需求具备增长动力，有望推动光伏组件用铝型材需求持续提升。

在消费电子领域，铝型材广泛应用于手机、平板电脑、笔记本电脑的中框、外壳、内部结构件及支架。在消费电子轻薄化、高品质化，应用场景不断丰富的趋势下，铝型材市场渗透率不断上升。海外市场中，国际主流品牌持续扩大铝材在旗舰产品中的采用比例，全球消费电子产业链对高精度、外观要求高的铝型材需求保持稳定增长。

在其他高端领域，铝挤压型材（包括空心 and 实心挤压件）因其优异的比强度、比刚度和轻量化特性，应用于飞机机身结构件、发动机部件、内部结构等。未来，随着全球航空业持续复苏、新机型研发以及中国大飞机产业化和低空经济持续发展，国内外市场对高性能铝挤压型材的需求有望提升。

## 2、精密机械零部件下游行业概况

公司生产的精密机械零部件主要应用于轨道交通、风电、工程机械等领域。

在轨道交通领域，中国已建成全球规模最大的高速铁路运营网络，以“八纵八横”为主骨架的高铁体系基本形成。未来，伴随国内高速铁路与城市轨道交通线路的持续扩展，该领域对高精度、高可靠性的机械零部件的需求将进一步提升，从而推动相关行业的发展。国际市场上，包括东南亚、欧洲也在大力推进铁路和城市交通基础设施的现代化与互联互通，为公司带来丰富的出海机遇。

在新能源风电领域，近年来我国风电装机容量保持稳定增长。据国家能源局统计，2025 年，国内风电新增装机容量为 12,047.65 万千瓦，同比增长 50.94%。风电产业的健康可持续发展，为上游精密机械零部件行业提供了稳定的需求支撑。从全球视角看，在能源转型和碳中和目标的驱动下，欧美、拉美等多地市场也在积极扩大风电设施建设，海外风电装机规模稳步增长，为公司实施国际化战略布局创造了广阔空间。

在工程机械领域，我国基础设施建设与城市化进程的不断深入，持续拉动挖掘机、起重机、装载机等产品的市场需求。随着智能制造与绿色施工理念的深入推进，工程机械行业正朝着高效、节能、智能化方向转型升级，对高性能、高可靠性的精密机械零部件提出了更高要求，为公司相关精密机械零部件产品带来新的增长点。放眼全球，“一带一路”倡议合作及发展中国家基础设施建设的加速，进一步拓展了工程机械产品的海外市场空间，为公司兼具技术领先与成本控制双重优势的零部件产品提供了长期而稳定的发展机会。

## （六）行业地位

公司所处行业市场化程度较高，行业内生产企业较多。随着铝型材应用范围的不断拓展，客户对上游配套企业生产的模具及设备提出了更高要求，尤其在结构精密化、功能多样化等方面都提出了更高标准，因此，集研发、设计、生产及服务能力为一体，并能提供一揽子技术解决方案的企业更易赢得客户青睐。公司是产品规格丰富且能够为客户同时提供挤压模具及挤压配套设备一站式服务的国内极少数生产企业之一。

经过多年经营积累，公司具备铝型材挤压模具行业领先的技术及研发优势，主持起草了有色金属行业首部《铝型材热挤压模具》行业标准，主持或参与了《JB/T14528-2023 多孔微通道扁管型材挤压模结构型式和尺寸》等行业标准的制定，并获批设立了“院士工作站”和“省高精度工业模具数字化设计工程技术研究中心”，公司产品在制造精度、综合寿命、稳定性及设备的自动化程度均达到国内领先水平。

公司在技术创新、客户资源、业务协同等方面具有明显优势，有望在精密机械零部件细分领域进一步提升竞争力。

## 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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,975,335,917.92	1,491,115,359.54	32.47%	1,260,355,630.93
归属于上市公司股东的净资产	1,245,693,384.93	714,491,037.32	74.35%	545,070,545.50
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	942,920,978.51	1,136,476,319.30	-17.03%	1,042,573,557.13
归属于上市公司股东的净利润	81,155,676.63	154,871,691.82	-47.60%	145,698,506.76

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	79,973,689.00	146,272,002.90	-45.33%	141,544,745.69
经营活动产生的现金流量净额	100,650,407.85	43,605,151.40	130.82%	124,829,807.49
基本每股收益（元/股）	1.4756	3.4416	-57.12%	3.2377
稀释每股收益（元/股）	1.4756	3.4416	-57.12%	3.2377
加权平均净资产收益率	7.46%	24.68%	-17.22%	31.33%

## （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	274,132,396.73	220,004,545.04	218,909,854.58	229,874,182.16
归属于上市公司股东的净利润	33,495,768.43	16,059,286.46	15,895,674.99	15,704,946.75
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	33,204,543.30	15,925,099.23	14,936,739.19	15,907,307.28
经营活动产生的现金流量净额	26,445,125.51	-34,521,434.43	28,629,993.70	80,096,723.07

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	8,263	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	11,537	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
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	
张理罡	境内自然人	36.71%	22,027,500	0	不适用	0	
雷以金	境内自然人	16.69%	10,012,500	0	质押	1,200,000	
江阴天峰管理咨询合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	8.25%	4,950,000	0	不适用	0	
苏新华	境内自然人	6.26%	3,757,499	0	不适用	0	
陈继忠	境内自然人	3.75%	2,250,001	0	质押	700,000	
陈天斌	境内自然人	3.34%	2,002,500	0	不适用	0	
国泰佳泰价值平衡股票型养老金产品—中国建设银行股份有限公司	其他	0.42%	250,000	250,000	不适用	0	
袁佳婷	境内自然人	0.29%	174,000	174,000	不适用	0	
顾春	境内自然人	0.28%	170,000	170,000	不适用	0	

招商银行股份有限公司一兴全合远两年持有期混合型证券投资基金	其他	0.24%	144,308	144,308	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	江阴天峰管理咨询合伙企业（有限合伙）为公司员工持股平台，张理罡担任江阴天峰管理咨询合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人，张理罡与江阴天峰管理咨询合伙企业（有限合伙）系一致行动人；陈继忠、苏新华系夫妻关系。除上述股东外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	袁佳婷除通过普通证券账户持有 6,900 股外，还通过国金证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 167,100 股，实际合计持有 174,000 股；顾春通过中信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 170,000 股；上海南土资产管理有限公司一南土资产熙炎一号私募证券投资基金通过国联民生证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 137,027 股；陈佳通过国泰海通证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 128,900 股；赵心蕊通过国金证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 117,800 股；上海南土资产管理有限公司一南土资产盛翔 1 号私募证券投资基金通过国泰海通证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 106,500 股。					

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

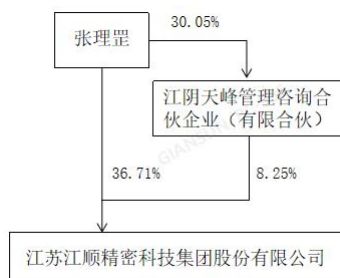
适用 不适用

## （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

敬请查阅公司 2025 年年度报告“第三节 管理层讨论与分析”及“第五节 重要事项”之内容。