

公司代码：603667

公司简称：五洲新春

浙江五洲新春集团股份有限公司
2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

1、 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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

3、 公司全体董事出席董事会会议。

4、 天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

拟以公司2025年度利润分配方案实施时股权登记日的总股本的数量为基数，向全体股东每10股派发现金股利1.20元（含税）。以2026年4月增发完成后的总股本383,151,922股为分配基数，以此计算合计拟派发现金红利45,978,230.64元（含税）。本年度不送红股、不进行公积金转增股本。

如在本报告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配金额不变，相应调整分配总额。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	五洲新春	603667	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	彭耀辉	徐凯凯
联系地址	浙江省绍兴市新昌县七星街道泰坦大道199号	浙江省绍兴市新昌县七星街道泰坦大道199号
电话	0575-86339263	0575-86339263
传真	0575-86026169	0575-86026169

电子信箱	xcczqb@xcc-zxz.com	xcczqb@xcc-zxz.com
------	--------------------	--------------------

2、 报告期公司主要业务简介

公司所处的行业属于高端装备制造业中的轴承制造行业，轴承作为关键核心基础件，是国家重点支持、大力推广的九大战略性新兴产业之一。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所处行业为“通用设备制造业”（分类代码：C34）中的“滚动轴承制造”（代码：C3451）。（一）轴承行业

根据 PrecedenceResearch 数据显示，2024 年全球轴承行业市场规模为 1,325.50 亿美元，预计 2030 年可达到 2,288.70 亿美元，年复合增长率为 9.53%。

国内轴承市场呈现“高端进口垄断、中端国产主导、低端充分竞争”的格局。但随着产业升级和技术突破，高端轴承国产替代进程或将加速，风电领域，洛轴、新强联等企业的大兆瓦主轴轴承已实现批量投产，打破海外垄断；航空领域，国产轴承攻克极端工况难题，支撑国家重大工程；新能源汽车、冶金等领域，国产轴承也在逐步实现进口替代。随着政策支持与技术突破，预计 2030 年高端轴承国产化率将突破 65%，国产轴承正从“能用”向“好用”跨越。

（二）汽车零部件行业

根据中国汽车工业协会数据，2025 年我国汽车产销量分别达 3453.1 万辆和 3440 万辆，同比增长 10.4%和 9.4%，产销规模连续 17 年居全球首位。其中新能源汽车产销超 1600 万辆，国内新车销量占比突破 50%，成为市场主导力量。

新能源车的快速发展正重塑汽车零部件行业格局，电驱替代油驱的趋势愈发明显。线控底盘系统作为智能驾驶的核心执行端，需求持续提升。电动助力转向（EPS）渗透率已超 90%，线控制动系统（EHB/EMB）在新能源汽车中的搭载率快速上升，2025 年国内市场渗透率达 38%，较 2024 年提升 12 个百分点。线控底盘通过电子信号替代传统机械液压连接，实现更精准的车辆控制，为高阶智能驾驶提供支撑，预计 2026 年市场规模将突破 300 亿元，年复合增长率超 40%。

受益于汽车产量的增长、技术进步、以及政策支持等多重因素的推动。未来，随着新能源汽车市场的不断扩大和技术的不断创新，将带动轴承及汽车零部件国产替代的新发展机遇。

（三）风电行业

根据国家能源局 2025 年全国电力统计数据，截至 2025 年 12 月底，全国累计发电装机容量达 38.9 亿千瓦，同比增长 16.1%，其中风电装机容量为 6.4 亿千瓦，同比增长 22.9%。

从全球市场来看，2025 年全球风电新增装机容量预计将创下 170 吉瓦的历史新高，中国市场的迅猛发展成为全球增长的核心动力，尤其是陆上风电装机容量的大幅提升，深刻影响着全球风

电行业格局。2026年，受海外及全球能源需求增加的推动，风电市场有望继续保持增长态势。随着风电装机量增长的带动，包括风电轴承在内的风电产业链需求都有相应增长，同时，单机容量增加对风机轴承的承载能力要求提高，承载能力更强的风电滚子轴承渗透率有望进一步提升，叠加风机中主轴轴承和齿轮箱轴承国产化率的逐步提高，将为国内专业风电滚子制造商的业务带来长期发展机遇。

（四）丝杠行业

丝杠是将旋转运动转化为直线运动的精密传动核心，兼具高精度、高效率、可逆性等特性，是工业母机、新能源汽车、人形机器人等领域的关键部件。当前行业处于传统应用升级与新兴需求爆发的叠加期：一方面，新能源汽车线控系统普及，带动滚珠丝杠等产品需求稳步增长；另一方面，人形机器人产业化加速，行星滚柱丝杠凭借高承载、长寿命优势成为关节执行器核心，单台机器人用量超10根，远期百亿级增量市场空间显现。全球市场规模持续扩容，国内企业正加速突破高端技术壁垒，国产替代进程提速，行业迎来量价齐升的发展机遇。

（一）主营业务

公司深耕精密制造技术二十多年，为国内少数涵盖精密锻造、制管、冷成形、机加工、热处理、磨加工、装配的轴承、精密零部件全产业链企业。基于轴承和精密零部件产业链，公司在核心技术关联的基础上，实现产品多元化，从传统行业精密零部件向新能源汽车零部件具身智能机器人执行器核心零部件方面转型，逐步进入了新能源和人工智能硬件建设的新赛道。

（二）公司主要产品

主要产品为轴承、精密机械零部件、汽车安全系统和热管理系统零部件，以及近年新切入的智能驾驶、具身智能机器人等核心零部件丝杠产品。

轴承产品

公司轴承产品涉及领域众多，重点聚焦新能源汽车及工业轴承新领域，近年积极研发科技工业领域、大型舰船、机器人等高端装备轴承产品，在航空特种轴承及机器人专用轴承方面有阶段性突破。

新能源汽车轴承

球环滚针轴承：单月产量近200多万套，可满足丰田系汽车海外市场增量需求及国内新能源汽车市场需求。

减速器、变速箱轴承：从工业减速器、变速箱轴承领域切入新能源车配套领域，间接为国内主流车企减速系统提供轴承产品。

三代乘用车轮毂轴承单元：在保障北美汽车后市场订单供应的同时，积极拓展国内主机厂配套渠道。

工业轴承

应用于农机、高速精密纺机、工业齿轮箱等，公司全资子公司FLT是欧洲知名的变速箱轴承、工业电机减速器轴承供应商，产品配套英国吉凯恩（GKN）、美国德纳（Dana）、意大利卡拉罗（Carraro）、德国BPW、意大利邦飞利（Bonfiglioli）以及国内上汽齿、柳州赛克等客户。

高端装备轴承

高速电梯用精密轴承：成功配套迅达、奥的斯等国际知名电梯品牌，实现进口替代。

机器人系列轴承

已成功研发全系列机器人配套轴承，涵盖柔性薄壁轴承、四点接触球轴承、角接触球轴承、滚针轴承、高承载高精度圆锥滚子轴承、十字交叉滚子轴承等品类，目前已配套深圳德镁、纽氏达特、中大力德、极亚精机、南通振康等机器人减速器制造企业，及多家国内外主流机器人制造企业。

2、新能源汽车零部件

公司将精密制造核心技术运用到汽车零部件行业，重点开发新能源汽车零部件，主要包括以下细分产品：（1）汽车安全气囊气体发生器部件，该产品填补国内空白，新能源汽车市占率快速提高，与日本新日铁、意大利特纳瑞斯同处行业领先地位；（2）新能源汽车动力驱动装置零部件，主要包括变速器、减速器的齿轮、齿坯、齿套的精锻件和机加件等；（3）新开发电子差速器接合锁和传动轴连接法兰件等。

3、热管理系统零部件

公司长期专注于汽车热管理系统零部件和家用空调管路相关产品研发制造，生产工艺技术成熟先进。公司重点围绕新能源汽车热管理加大研发投入，已经研发成功热管理系统软管、系统管、汽车制冷剂流道板及电动汽车热管理系统集成模块阀岛总成等新产品，逐步完成从热管理系统零部件向系统集成的转型升级。

4、丝杠组件及零部件

机器人行星滚柱丝杠、滚珠丝杠、微型丝杠

丝杠，是实现旋转运动与直线运动精准转换的核心精密部件，公司深耕精密制造领域多年，依托成熟的轴承制造技术底蕴，成功研发出机器人行星滚柱丝杠、滚珠丝杠、微型丝杠等多款高端产品。目前，这些产品已与多家行业知名客户达成深度对接，正密集推进送样测试、性能验证及小批量供货等合作环节。

新能源汽车各类丝杠

公司 2021 年开始前瞻性研发汽车丝杠螺母组件，丝杠螺母单元主要应用于新能源汽车转向系统、制动系统、变速箱和主动悬架系统等。公司研发成功汽车齿条式电动助力转向系统（REPS）所需的丝杠螺母组件，新能源汽车电子液压制动系统（EHB）、电子机械制动系统（EMB）等领域用滚珠丝杠关键组件。目前产品获辰致科技、欧摩威、威肯西、联创电子等定点；上海大陆、吉利等项目多次交样获认可。

梯形丝杠

在汽车后转向及制动系统中应用，公司已经成功研发出梯形丝杠组件并获重点客户定点。

（三）公司主要经营模式

公司根据企业发展战略开发储备新产品，成熟产品采用“以销定产”的经营模式，同时根据客户的需求预测进行适当提前生产备货，销售是生产经营的中心环节，采购、生产均围绕销售进行。

（1）销售模式

根据不同的目标市场及客户，公司销售模式以直接销售为主，少部分业务通过经销商销售。重点战略客户主要由专门部门负责，根据公司经营目标制定销售计划并进行客户管理，公司重点战略客户均为行业头部企业或国内国际知名主机厂，具备稳定的市场需求，能严格按照合同规定按时付款，基本没有违约记录。其他客户由销售公司及国贸部直接管理。

(2) 采购模式

公司根据生产计划制定原材料采购计划，并有效控制原材料的库存量，从而减少资金占用、压缩成本。

公司产品的主要原材料是轴承钢。鉴于公司生产的轴承、丝杠等产品定位中高端，公司客户对产品质量及其管理体系提出了相当高的标准要求。对质量体系以及管理方法的持续、跟踪要求决定客户会对公司的轴承钢供应商进行质量评审。公司在其评审通过的轴承钢供应商进行选择。公司根据客户的订单进行采购，材料价格一般每季度按市场情况确认一次。

对于轴承钢以外的原材料和外协件，公司根据 IATF:16949 质量管理体系的要求，建立了《采购控制程序》和《合格供方评定控制程序》，并与相关供应商签订《供应商质量保证协议书》。采购在合格供应方中进行，并以订单通知方式实施具体采购计划，由相关业务人员专门跟踪管理，确保采购物资满足公司要求。同时，公司每年组织相关部门对供应商就质量、价格、交货期、管理水平等方面业绩进行综合评定，并据此修订《合格供应商目录》，以确定未来业务的优先安排顺序。

(3) 生产模式

公司在收到客户的需求订单后排定生产计划，主要采取按需生产的方式。同时，公司也会根据对市场的预期以及以往客户的需求等进行综合分析判断，对部分产品提前生产、备货，灵活应对市场变化。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	5,090,016,247.50	5,212,790,987.95	-2.36	4,714,603,298.27
归属于上市公司股东的净资产	2,986,169,255.60	2,912,762,286.02	2.52	2,900,383,602.54
营业收入	3,343,294,331.79	3,264,549,247.12	2.41	3,106,080,205.94
利润总额	109,173,396.96	106,104,089.22	2.89	163,020,019.14
归属于上市公司股东的净利润	91,389,934.68	91,370,150.18	0.02	138,178,338.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	81,548,028.02	74,244,974.38	9.84	123,494,439.09
经营活动产生的现金流量净额	236,698,533.71	195,831,674.14	20.87	283,471,376.72
加权平均净资产收益率(%)	3.10	3.16	减少0.06个百分点	5.35
基本每股收益(元/股)	0.25	0.25	/	0.40
稀释每股收益(元/股)	0.25	0.25	/	0.40

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	889,219,530.23	1,005,118,290.19	766,563,907.97	682,392,603.40
归属于上市公司股东的净利润	37,847,350.46	37,442,617.18	23,192,938.07	-7,092,971.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	32,377,296.05	36,436,709.04	22,547,886.25	-9,813,863.32
经营活动产生的现金流量净额	27,150,423.34	30,901,461.90	82,932,738.25	95,713,910.22

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

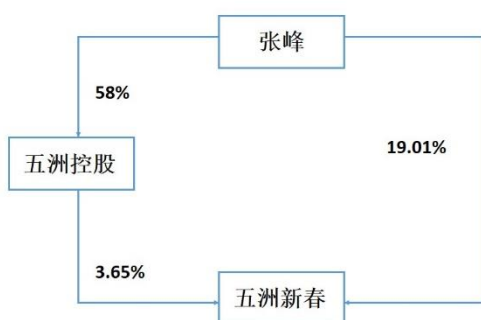
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）		101,239					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）		128,685					
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）		0					
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）		0					
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例 (%)	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		股东性质
					股份状态	数量	
张峰		69,621,123	19.01	0	无	0	境内自然人

王学勇		26,188,237	7.15	0	质押	490,000	境内自然人
中国建设银行股份有限公司—永赢先进制造智选混合型发起式证券投资基金		14,911,462	4.07	0	未知	0	未知
俞越蕾		14,461,618	3.95	0	质押	5,000,000	境内自然人
浙江五洲新春集团控股有限公司		13,360,377	3.65	0	质押	10,590,000	境内非国有法人
招商银行股份有限公司—鹏华碳中和主题混合型证券投资基金		12,058,649	3.29	0	未知	0	未知
香港中央结算有限公司		7,068,468	1.93	0	未知	0	未知
上海阿杏投资管理有限公司—阿杏格致13号私募证券投资基金		4,820,000	1.32	0	未知	0	境内非国有法人
曹希芹		4,662,158	1.27	0	质押	3,100,000	境内自然人
招商银行股份有限公司—南方中证1000交易型开放式指数证券投资基金		2,405,400	0.66	0	未知	0	未知
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、上述股东中张峰、王学勇、俞越蕾、浙江五洲新春集团控股有限公司和上海阿杏投资管理有限公司-阿杏格致13号私募证券投资基金属于一致行动人。2、曹希芹系公司控股股东张峰之母亲。3、本公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动人情况。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

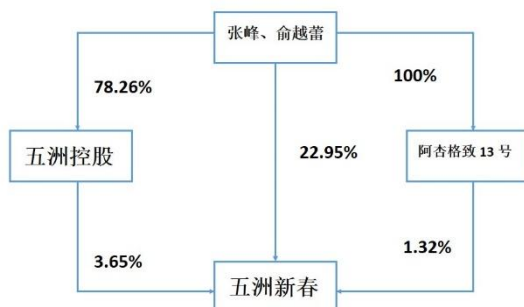
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

截止 2025 年 12 月 31 日，公司资产总额 509,001.62 万元，同比下降 2.36%，归属于上市公司股东的净资产 298,616.93 万元，同比增长 2.52%；2025 年度，公司实现营业收入 334,329.43 万元，同比增长 2.41%；归属于上市公司股东的净利润 9,138.99 万元，同比增长 0.02%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 8,154.80 万元，同比增加 9.84%。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用