

证券代码：002611

证券简称：东方精工

公告编号：2026-013

广东东方精工科技股份有限公司 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。

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

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

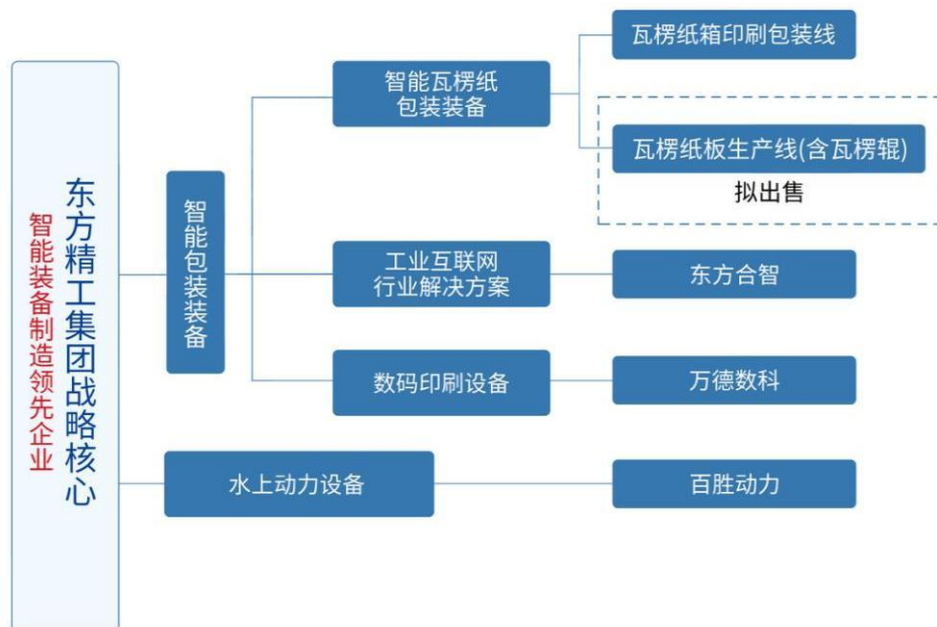
1、公司简介

股票简称	东方精工	股票代码	002611
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	不适用		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	冯佳	朱宏宇	
办公地址	广东省深圳市南山区招商街道水湾社区蛇口望海路 1166 号招商局广场 18A	广东省深圳市南山区招商街道水湾社区蛇口望海路 1166 号招商局广场 18A	
传真	0755-36889822	0755-36889822	
电话	0755-36889712	0755-36889712	
电子信箱	ir@vmtdf.com	ir@vmtdf.com	

2、报告期主要业务或产品简介

东方精工以“智能装备制造”为战略核心，聚焦高端智能装备制造，主营布局智能包装装备和水上动力设备两大领域。其中，东方精工的智能包装装备业务包括智能瓦楞纸包装装备、数码印刷设备以及工业互联网行业解决方案三个子板块。

图：东方精工业务板块和业务单元构成示意图



(1) 智能包装装备业务板块

东方精工的智能包装装备板块，包括智能瓦楞纸包装装备、数码印刷设备以及工业互联网行业解决方案，涵盖了瓦楞纸包装生产加工价值链的最主要环节。

A. 智能瓦楞纸包装装备业务

(1) 瓦楞纸板生产线业务（含瓦楞辊）

公司瓦楞纸板生产线业务的业务主体包括海外的Fosber集团（成员包括Fosber意大利、Fosber美国、QCorr、Tiruña集团）和国内的Fosber亚洲、Tiruña亚洲，主要产品为Fosber集团旗下的S/Line、Pro/Line、Quantum Line三大瓦线系列产品，以及Tiruña集团瓦楞辊&压力辊产品。

海外市场：Fosber集团所服务的行业客户主要为欧洲、北美等国家地区的行业大中型厂商。Fosber集团旗下业务单元的业务、资产、团队人员均分布在欧洲和北美，采用本地化管理和运营，产品设计、开发、制造均位于欧美。

国内市场：Fosber亚洲背靠中国在全球范围内工业门类最齐全、配套最完整的优势，推出国产中高端瓦线产品，零部件国产化率达90%左右，兼具高技术水平和高性价比，服务于中国和东南亚、南亚等市场。Tiruña亚洲市场定位为高端瓦线中的瓦楞辊配套，包括瓦楞辊、压力辊，是应用在瓦楞纸生产线设备的核心零部件，通常成对配套交付。Tiruña亚洲在2025年实现Tiruña品牌瓦楞辊在中国本地化量产和交付，并将在配套Fosber品牌瓦线、供应瓦楞辊、压力辊的同时，依托国产制造优势，开拓Tiruña品牌瓦楞辊压力辊在中国和亚洲的市场，满足多品牌瓦楞纸板生产线对相关产品的配套需求。

(2) 瓦楞纸箱印刷包装线业务

公司瓦楞纸箱印刷包装设备的经营主体为东方精工（中国）和东方精工（欧洲）。

东方精工（中国）拥有多达数十种不同规格、不同市场定位的整线和单机产品，囊括固定式/开合

式、上印式/下印式在内的技术路线，主要产品为“东方之星”系列上印固定式粘箱联动线和上印开合式粘箱联动线，以及“亚太之星”系列下印模切清废点数堆叠码垛收集联动线、下印开合式粘箱联动线和下印开合式粘钉一体联动线等。东方精工是同行业国产品牌中起步较早、综合实力较强的专业厂商，在业界享有较高的品牌知名度和客户认可度，产品远销欧美、亚洲、非洲、拉美、大洋洲等60多个国家和地区。

东方精工（欧洲）其主要产品包括“FD系列”上印固定式粘箱联动线，“HGL系列”下印固定式粘箱联动线、下印固定式粘箱/模切清废联动线。上述整线产品具有无压溃送纸设计、整机独立伺服控制、全自动控制等特性，能较好的适配高清印刷的要求。

B. 数码印刷设备业务

控股子公司万德数科提供包括数码印刷设备、墨水配件和服务在内的数码印刷行业整体解决方案。

万德数科品牌的数码印刷设备产品主要包括：适用于小批量纸包装印刷Multi Pass系列扫描式数码印刷机系列，适用于大/中/小批量的纸包装印刷Single Pass高速数码印刷机系列，适用于原纸预印的Single Pass高速数码系列，以及融合Multi Pass高精度扫描与Single Pass高速印刷的“一体机”系列。

万德数科的数码印刷设备，涵盖了从后印到预印、从水墨染料颜料，水墨专色到UV专色、从纸箱、彩盒到卷材等多种类型和规格，并支持从单张起印到可变数据无缝换单，从单机印刷到与ERP联动等多种应用模式和应用场景。

一个好的数码印刷整体解决方案，除包含数码印刷设备外，与设备配套的专用墨水也是重要组成部分。万德数科提供与自主品牌数码印刷设备配套使用的专用墨水产品，涵盖水性染料墨水、水性颜料墨水、UV专用墨水等。

凭借完备的数码印刷设备产品矩阵，万德数科为不同市场定位、不同层次的行业客户提供纸包装数码印刷设备产品，WONDER品牌的数码印刷设备产品远销欧美、亚洲、拉丁美洲、东南亚等国家和地区。

C. 工业互联网行业解决方案业务

东方精工的子公司东方合智，是“工业互联网行业解决方案”的业务主体。

基于东方精工瓦楞纸包装装备领域的三十多年深厚积淀，东方合智集成物联网、云计算、大数据、5G、AI等技术，打造了面向大包装领域的iDataPioneer工业互联网平台。该平台以工信部工业互联网体系架构为基础，围绕数字化工厂三大核心要素“连接、数据集成与分析、数据智能应用”打造，向企业客户提供包括数字化管理、数智化工厂和设备智能化等多层次、多方面的服务。

东方合智在2025年聚焦产品创新与场景深耕，推出“微Mes”、“InterLink”和“设备售后服务管理系统”等新产品，秉持精准客户定位、差异化方案设计及灵活商业模式的产品策略，既可作为增值模块整合至东方精工自有品牌的瓦楞纸箱印刷包装设备中，通过功能迭代与赋能，提升印刷包装设备的市场竞争力；又能以独立解决方案的形式面向市场推广，全面兼容多品牌存量设备的升级改造需求，为满足行业客户日趋多元化的应用需求。

在AI、机器人等技术为代表的新质生产力快速发展的时代背景下，东方合智积极捕捉并响应行业市场新需求，即借助AI、机器人等技术打开市场增量空间、重构生产流程以及整合供应链协同机制，积极推动将AI、算法、机器人硬件与数字化系统的深度融合，深化解决方案和产品的AI能力，并依托一系列项目实施，打磨持续提升数字化产品的标准化、模块化水平。

(2) 水上动力设备业务板块

子公司百胜动力主要产品是多种规格、不同系列的舷外机产品。产品功率范围广，覆盖 2 马力至 300 马力，产品质量稳定、性能可靠，部分产品综合性能与国际知名品牌相当、排放指标达到欧美标准。多数机型已通过中国船级社 CCS 认证、欧洲 CE 认证及美国 EPA 认证，广泛应用于水上休闲运动、渔业捕捞、水上交通、应急救援、海岸登陆、海事巡逻等领域。

（1）舷外机产品

百胜动力已实现“汽油——柴油——电动”舷外机的完整产品线布局，并依托在汽油舷外机领域的多年沉淀和领先的市场份额，向大马力柴油舷外机、电动舷外机方向进军。未来，百胜动力舷外机产品将逐步以中大马力为主，并将丰富电动舷外机产品线，持续巩固国产品牌舷外机厂商的头部地位。

汽油舷外机是百胜动力规格种类最丰富的舷外机产品，涵盖 2 马力到 300 马力、二冲程汽油舷外机和四冲程汽油舷外机。百胜动力在此领域有多年丰富积累，形成多项专有技术并应用于产品中。百胜动力 2021 年实现 115 马力汽油舷外机量产销售，成功打破了国际知名品牌在该功率段的长期垄断格局；2023 年实现 130 大马力汽油舷外机的量产销售，2024 年发布了 300 马力汽油舷外机，2025 年上半年实现 300 马力汽油舷外机的量产交付。

300 马力舷外机属于高功率段，应用场景涵盖休闲、商业和其他专业领域等诸多方面，包括海钓、冲浪、海上巡航、渔业、水上运输以及和海上执法巡逻、海上搜救等，应用了包括四冲程引擎、电子燃油喷射（EFI）、轻量化材料以及集成电控系统等多种先进技术，是全球舷外机市场高端定位、高附加值产品的代表。

作为在汽油舷外机领域中国厂商的领军者，百胜动力突破大马力舷外机型的壁垒后可直接对标高附加值市场，以中国制造的核心优势参与全球市场竞争，有望跃升为全球舷外机高端市场的核心竞争者之一，为百胜动力进军全球高端休闲游艇市场奠定基础，成为未来百胜动力业绩增长的重要驱动。百胜动力近年来不断打破国产汽油舷外机的天花板，在保持核心技术自主可控、生产制造和供应链国产化的前提下，持续打造中国高端制造在舷外机领域的里程碑，宣告着中国企业向舷外机全球高端主流市场的正式进军。

电动舷外机以可循环使用的锂电池作为能量源，通过电动机将电能转换为动能，与燃油舷外机相比具有零排放、噪音较小和易操作等特点。百胜动力的电动舷外机以中小马力为主，主要应用于旅游景区等对环保要求较高的领域。

柴油舷外机，既保留了汽油舷外机易安装、易保养和易操作等特点，又具备更省油、更低排放、更大扭矩、更安全可靠、更易维修等特点，主要应用于商业运输、离岸开采石油和公务执法等领域。百胜动力自有品牌的大马力柴油舷外机的研发工作正在快速推进中。

（2）顶流机产品

2025 年 3 月，百胜动力在 2025 上海国际游艇展正式发布首款智能顶流机产品。作为百胜动力的第一款顶流机产品，同时也是国内首个折叠型结构的顶流机产品。百胜动力在顶流机的研发过程中坚持“高端定位，正向研发”理念，历经 40 余次造型优化、70 余次结构调整、100 多个软件版本迭代、近千次水上测试，实现了核心技术与生产制造的自主可控。目前该产品已进入量产交付阶段。

（3）通机产品

通机产品是通用动力产品及其配套终端产品的统称，主要包括通用小型汽油发动机、通用小型柴油发动机及以其作为配套动力的发电机组（如应急便携式发电设备、野外作业电源等）、农业机械（如水

泵机组、微耕机等）、园林机械（如草坪机、油锯等）、小型工程机械（如切割机、夯土机、混凝土搅拌机、平整机等）等通用终端产品，用途广泛。

百胜动力的通机产品主要包括汽油发动机、汽油发电机组及汽油水泵组。汽油发动机是以汽油作为燃料的内燃机，以单缸四冲程发动机为主，能应用于农业机械与园林机械等小型终端机械产品。汽油发电机组是以汽油发动机驱动发电机组成的产品，可作为备用电源。汽油水泵组是以汽油发动机驱动离心泵组成的产品，广泛应用于农业灌溉、畜牧业饮水等领域。

百胜动力的通机产品主要销往非洲和西亚地区，凭借领先的市场布局，依托卓越的产品质量与稳定的性能表现，在当地市场建立了显著的品牌优势与良好的市场口碑。

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	8,723,974,411.66	7,528,576,996.98	15.88%	7,538,222,570.02
归属于上市公司股东的净资产	5,773,817,881.00	4,977,379,483.29	16.00%	4,511,690,693.97
	2025 年	2024 年	本年比上年增 减	2023 年
营业收入	5,228,536,554.75	4,777,855,602.69	9.43%	4,745,737,321.83
归属于上市公司股东的净利润	725,259,219.97	500,578,449.68	44.88%	433,240,237.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	518,913,600.40	526,741,293.29	-1.49%	364,739,306.60
经营活动产生的现金流量净额	874,214,350.60	702,555,380.22	24.43%	487,180,738.66
基本每股收益（元/股）	0.61	0.43	41.86%	0.36
稀释每股收益（元/股）	0.60	0.43	39.53%	0.36
加权平均净资产收益率	13.39%	10.55%	2.84%	10.14%

(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	988,738,120.45	1,170,218,737.43	1,230,355,511.66	1,839,224,185.21
归属于上市公司股东的净利润	275,689,175.48	121,751,814.38	112,951,930.77	214,866,299.34
归属于上市公司股东的股	129,885,861.19	127,000,464.61	91,920,596.09	170,106,678.51

东的扣除非经常性损益的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	148,518,430.29	206,766,041.06	150,981,191.22	367,948,688.03

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	194,513	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	167,770	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	
唐灼林	境内自然人	21.26%	258,837,568	196,068,276	质押	37,290,000	
唐灼棉	境内自然人	7.96%	96,885,134	0	不适用	0	
邱业致	境内自然人	1.92%	23,382,388	17,536,791	不适用	0	
广东东方精工科技股份有限公司—2024 年员工持股计划	其他	1.75%	21,330,000	0	不适用	0	
香港中央结算有限公司	境外法人	0.66%	8,023,395	0	不适用	0	
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	其他	0.64%	7,816,520	0	不适用	0	
招商银行股份有限公司—华夏中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.41%	4,937,300	0	不适用	0	

中国工商银行股份有限公司—广发中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.29%	3,547,700	0	不适用	0
张健	境内自然人	0.24%	2,950,000	0	不适用	0
北信瑞丰基金—工商银行—北京恒宇天泽投资管理有限公司	其他	0.18%	4,642,500	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	唐灼林先生和唐灼棉先生为兄弟关系，2010 年 8 月 18 日，二人签订了《一致行动协议书》。公司未知其他上述股东之间是否存在关联关系或一致行动人情形					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

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

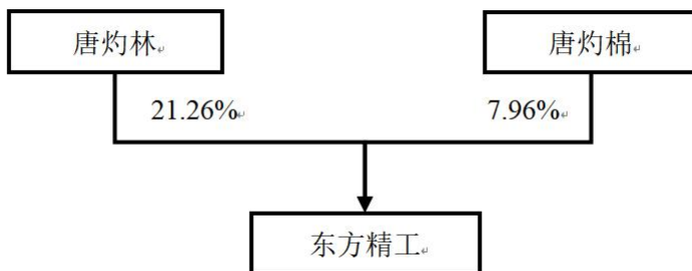
适用 不适用

(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

关于公司重大资产出售项目在 2025 年度实施情况的说明

2025 年 11 月 28 日，公司召开董事会，审议通过《《重大资产出售预案》等相关事项，并在 11 月 29 日首次披露重大资产出售事项，暨公司拟以现金交易的方式向 Foresight US BidCo, Inc.（以下简称 Foresight US）出售持有的广东佛斯伯智能设备有限公司（暨 Fosber 亚洲）100%股权、狄伦拿（广东）智能装备制造有限公司（暨 Tiruña 亚洲）100%股权，全资子公司 Dong Fang Precision（Netherland）Coöperatief U.A.（以下简称东方精工（荷兰））拟以现金交易的方式向 Foresight Italy BidCo S.p.A.（以下简称 Foresight Italy）出售其持有的 Fosber S.p.A.及其子公司（暨 Fosber 集团）100%股权。

2026 年 1 月 30 日，公司召开董事会，审议通过了依据与本次交易涉及的审计报告、评估报告编制的《重大资产出售报告书（草案）》等相关事项，并披露了相关公告。

2026 年 3 月 12 日，公司完成深圳证券交易所《关于对广东东方精工科技股份有限公司重大资产出售的问询函》的回复，并披露书面回复、相关中介机构核查意见，以及更新修订后的《《重大资产出售报告书（草案）（修订稿）》。公司将在 2026 年 3 月 27 日召开股东会，审议本次重大资产出售相关事项。

截至本报告披露日，本次重大资产出售尚未实施完成；涉及的标的公司经营正常，各项业务有序开展。公司及有关各方在有序推进本次重大资产出售的相关工作。