

证券简称:新芝生物  
股票代码:920685



# 新芝生物

创 | 新 | 服 | 务 | 科 | 学

# 2025年 年度报告摘要



宁波新芝生物科技股份有限公司  
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD



## 第一节 重要提示

1.1 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，投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读年度报告全文。

1.2 公司董事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任

公司负责人周芳、主管会计工作负责人徐华泽及会计机构负责人熊霜保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。

1.4 立信会计师事务所（特殊普通合伙）对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

### 1.5 权益分派预案

适用 不适用

单位：元/股

项目	每 10 股派现数（含税）	每 10 股送股数	每 10 股转增数
年度分配预案	1.30	0	0

### 1.6 公司联系方式

董事会秘书姓名	曾丽娟
联系地址	宁波国家高新技术区木槿路 65 号 315010
电话	0574-88350060
传真	0574-88350060
董秘邮箱	dmb@scientz.com
公司网址	www.scientz.com
办公地址	宁波国家高新技术区木槿路 65 号
邮政编码	315010
公司邮箱	dmb@scientz.com
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn

## 第二节 公司基本情况

### 2.1 报告期公司主要业务简介

公司系国家级专精特新“小巨人”企业，是一家专注于为生命科学研究和产业化领域提供先进的实验室仪器、设备的生产商，以功率超声驱动、多场景复杂温控、液体流路控制等为核心的九大自主技术

平台、规范化的生产与质控体系以及专业的“销售-应用-售后”一体化服务团队，为生物医药、合成生物、IVD、医疗卫生、食品安全、疾病预防与控制、环境保护及新材料研究等领域用户提供兼具高可靠性、高稳定性与专业应用支持价值的科学仪器、设备及相关服务，始终致力于为用户提供一站式实验室解决方案。

公司核心产品涵盖生物样品处理仪器、分子生物学与药物研究仪器、实验室自动化与通用设备三大类别，包括超声粉碎提取、冷冻干燥、恒温水浴、超声波清洗、匀浆研磨分散、分子生物学等系列产品，共计两百余款产品型号，能够满足用户从样品前处理、分子操作到实验流程自动化与基础环境保障的多样化、多层次需求。

生物样品处理仪器是公司的传统优势领域，例如超声粉碎提取类设备基于先进的功率超声驱动技术，主要应用于细胞破碎、纳米材料分散、样品乳化等场景，可有效提升体外诊断等领域样品前处理检测效率；冷冻干燥系列产品依托精准的复杂温控技术，其应用已从生物医药领域（如小分子药物与生物大分子药物的制剂保存）延伸至食品加工（食品冻干）、环境检测（土壤样品前处理）及新能源（电极材料制备）等多个行业；匀浆研磨分散系列则广泛服务于生物发酵（发酵样本破碎处理）、食品加工（果汁、饮料、乳制品乳化）、纳米材料（石墨、碳纳米管等电极材料的分散制备）及化妆品（样品均质乳化）等领域，是样品制备的关键保障。

分子生物学与药物研究系列产品主要包括基因枪、基因导入仪、超声波 DNA 打断仪、微生物生长曲线分析仪等，可紧密对接合成生物学、新药研发等前沿方向，并应用于基因转导、细胞筛选与培养、分子杂交等关键实验环节，为生命科学的基础研究与产业化转化提供可靠的仪器支撑。

实验室自动化与通用设备系列产品致力于提升实验室的运行效率与标准化水平，例如恒温水浴类产品凭借其卓越的温度控制稳定性，不仅可用于制药领域中的关键药物合成、化工领域的大宗化学品合成环节，亦可用于新能源领域电池的稳定性测试等场景。

为保障多品类、小批量、高要求产品的卓越品质，公司建立了严格规范的全流程生产与质量控制体系。公司产品具有批量小、种类多、工艺跨度大、涉及零部件繁多的特点，其可靠性与稳定性是赢得市场认可的根本。为此，公司从上游供应链管理、核心部件的自主加工，到整机的精细化组装与全面的质量检验，均实施标准化的流程管控，确保每一台出厂设备都达到设计标准，从而持续提升产品的综合性能与市场竞争力。

营销模式上，公司采用直销与非直销相结合的销售模式。国内市场，通过广泛的经销商与贸易商销售渠道，有效覆盖分散客户群体，提升市场覆盖面与服务效率；对大型企业客户以直销为主，便于快速响应需求、深化合作关系。同时，公司组建了应用工程师团队，在市场一线构建了“销售-应用-售后”的营销铁三角，为用户提供专业的产品技术支持与应用解决方案，有效解决客户对产品的前期咨询、后期维修和技术支持问题，提升客户满意度，增强公司核心竞争力。

报告期内，公司商业模式保持稳定，并持续优化与创新，以适应市场需求变化，保障业务持续健康发展。

## 2.2 公司主要财务数据

单位：元

	2025 年末	2024 年末	增减比例%	2023 年末
资产总计	680,573,885.63	647,683,515.25	5.08%	611,243,014.96
归属于上市公司股东的净资产	558,415,234.93	539,208,647.24	3.56%	537,516,373.97
归属于上市公司股东的每股净资产	6.10	5.89	3.56%	5.87
资产负债率%（母公司）	9.23%	9.91%	-	6.12%
资产负债率%（合并）	12.23%	10.65%	-	7.32%
	2025 年	2024 年	增减比例%	2023 年

营业收入	169,724,864.23	168,092,009.31	0.97%	190,794,145.37
归属于上市公司股东的净利润	35,204,715.35	41,627,687.27	-15.43%	58,204,991.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	29,070,801.85	28,264,779.43	2.85%	42,048,281.02
经营活动产生的现金流量净额	61,131,100.62	51,004,793.12	19.85%	56,241,091.89
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的净利润计算）	6.43%	7.78%	-	10.43%
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算）	5.31%	5.28%	-	7.54%
基本每股收益（元/股）	0.40	0.47	-14.89%	0.64

### 2.3 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末		
		数量	比例%		数量	比例%	
无限售条件股份	无限售股份总数	54,642,487	59.71%	136,093	54,778,580	59.86%	
	其中：控股股东、实际控制人	9,222,617	10.08%	0	9,222,617	10.08%	
	董事、高管	678,475	0.74%	-75,000	603,475	0.66%	
	核心员工	1,709,813	1.87%	-1,344,038	365,775	0.40%	
有限售条件股份	有限售股份总数	36,873,454	40.29%	-136,093	36,737,361	40.14%	
	其中：控股股东、实际控制人	34,093,654	37.25%	-2,702,112	31,391,542	34.30%	
	董事、高管	2,035,425	2.22%	-225,000	1,810,425	1.98%	
	核心员工	37,500	0.04%	12,500	50,000	0.05%	
总股本		91,515,941	-	0	91,515,941	-	
普通股股东人数						5,688	

### 2.4 持股5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有限售股份数量	期末持有无限售股份数量
1	周芳	境内自然人	22,396,171	0	22,396,171	24.4724%	16,795,179	5,600,992
2	肖长锦	境内自然人	14,486,500	0	14,486,500	15.8295%	10,864,875	3,621,625
3	肖艺	境内自然人	3,731,488	0	3,731,488	4.0774%	3,731,488	0
4	朱佳军	境内自然人	2,702,112	0	2,702,112	2.9526%	2,702,112	0
5	宁波新芝生物科技股份有限公司回购专用	境内非国有法人	2,637,454	0	2,637,454	2.882%	0	2,637,454

序号	证券账户	持股人	期初持股数	期末持股数	期末持股数	期末持股比例	期末持股数	期末持股数
6	朱学军	境内自然人	2,271,300	0	2,271,300	2.4819%	0	2,271,300
7	朱云国	境内自然人	1,760,000	0	1,760,000	1.9232%	1,320,000	440,000
8	黄亮	境内自然人	0	1,151,888	1,151,888	1.2587%	0	1,151,888
9	北京金长川资本管理有限公司-嘉兴金长川贰号股权投资合伙企业(有限合伙)	其他	1,030,175	-10,000	1,020,175	1.1148%	0	1,020,175
10	曾端生	境内自然人	655,000	270,000	925,000	1.0108%	0	925,000
<b>合计</b>		-	51,670,200	1,411,888	53,082,088	58.0033%	35,413,654	17,668,434

持股 5%以上的股东或前十名股东间相互关系说明：

周芳与肖长锦为夫妻关系，周芳与肖艺为母女关系，肖长锦与肖艺为父女关系。

持股 5%以上的股东或前十名股东是否存在质押、司法冻结股份

适用 不适用

单位：股

前十名无限售条件股东情况		
序号	股东名称	期末持有无限售条件股份数量
1	周芳	5,600,992
2	肖长锦	3,621,625
3	宁波新芝生物科技股份有限公司回购专用证券账户	2,637,454
4	朱学军	2,271,300
5	黄亮	1,151,888
6	北京金长川资本管理有限公司-嘉兴金长川贰号股权投资合伙企业（有限合伙）	1,020,175
7	曾端生	925,000
8	朱涛	866,655
9	赵林泓	791,292
10	开源证券股份有限公司	765,113

股东间相互关系说明：  
周芳与肖长锦为夫妻关系。

## 2.5 特别表决权股份

适用 不适用

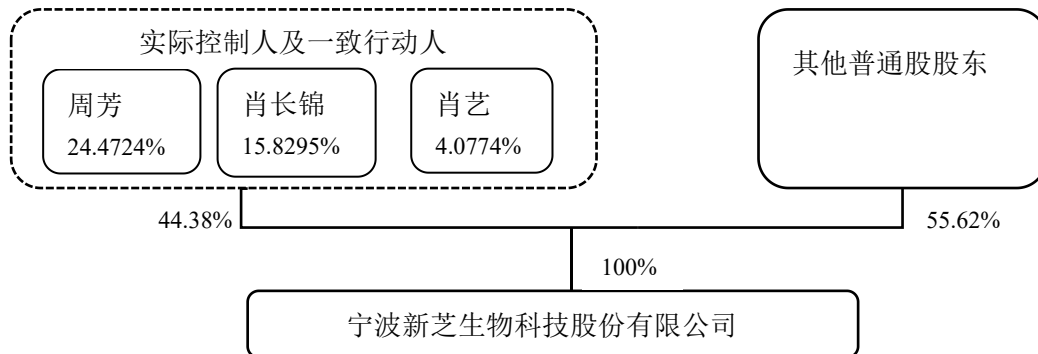
## 2.6 控股股东、实际控制人情况

2025年10月10日，原实际控制人周芳、肖长锦、肖艺和朱佳军之间的《一致行动人协议》有效期届满，朱佳军因个人原因不再续签。同日周芳、肖长锦、肖艺签署了新的《一致行动人协议》，约定作为一致行动人保持对公司的控制地位，合计控制公司40,614,159股股份，占公司总股本的比例为44.3793%股权。上述新《一致行动人协议》签署后，实际控制人由周芳、肖长锦、肖艺、朱佳军变更为周芳、肖长锦、肖艺。具体内容详见公司于2025年10月14日在北京证券交易所信息披露平台(<http://www.bse.cn/>)披露的《一致行动人协议到期终止及部分股东重新签订一致行动人协议暨实际控制人及其一致行动人变更公告》（公告编号：2025-098）。

周芳，中国国籍，无境外永久居留权，女，1959年1月出生，研究生学历，高级工程师。1975年1月至1976年9月，任宁波市鄞县布政晨光小学代课老师；1976年9月至1987年11月，任宁波金星乐器厂团支书；1987年11月至1989年2月，任宁波华侨精密仪器厂技术科长；1989年2月至2011年3月，任宁波新芝科器研究所所长；2010年6月至今，任宁波陶公岛园林开发有限公司董事；2023年11月至今，任宁波五康生物技术有限公司董事；2023年11月14日至2024年8月8日，任宁波新芝生物科技股份有限公司总经理；2001年11月至今，任宁波新芝生物科技股份有限公司董事长。

肖长锦，中国国籍，无境外永久居留权，男，1955年3月出生，大学本科学历，高级工程师。1979年8月至1989年2月任国家海洋局宁波海洋调查队综合技术室工程师；1989年2月至2001年11月，任宁波新芝科器研究所技术总监；2019年5月至今，任宁波易中禾药用植物研究院有限公司监事；2001年11月至今，任宁波新芝生物科技股份有限公司董事；2025年12月至今，任宁波新芝生物科技股份有限公司副董事长。

肖艺，中国国籍，无境外永久居留权，女，1984年7月出生，研究生学历。2008年4月至2009年11月，任宁波豪雅进出口有限公司职员；2009年11月至2016年12月，任新芝生物外贸部经理、董事会秘书；2017年1月至2020年10月，任宁波易中禾生物技术有限公司执行董事、董事长；2020年11月至2022年3月，任宁波易中禾药用植物研究院有限公司市场负责人；2022年4月至2024年4月，任新芝生物董事长助理；2025年3月至今，任新芝生物首席运营官助理；2025年12月至今，任宁波新芝生物科技股份有限公司董事。



## 2.7 存续至本期的优先股股票相关情况

适用 不适用

## 2.8 存续至年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

## 2.9 存续至本期的可转换债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

#### 3.1 报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

#### 3.2 其他事项

事项	是或否
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在年度报告披露后面临退市情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否