

证券代码：300037

证券简称：新宙邦

公告编号：2026-018

债券代码：123158

债券简称：宙邦转债

深圳新宙邦科技股份有限公司

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。

安永华明会计师事务所（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无变更。

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利润分配预案为：以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除公司回购专户上已回购股份后的股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5 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	新宙邦	股票代码	300037
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	贺靖策	王华	
办公地址	深圳市坪山区昌业路新宙邦科技大厦 20 层	深圳市坪山区昌业路新宙邦科技大厦 20 层	
传真	0755-89924533	0755-89924533	
电话	0755-89924512	0755-89924512	
电子信箱	stock@capchem.com	securities@capchem.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司主营业务是新型电子化学品及功能材料的研发、生产、销售和服务，主要产品包括电池化学品、有机氟化学品、电子信息化学品三大系列。

报告期内，公司进行了组织架构调整：原公司电容化学品事业部、半导体化学品事业部合并为电子信息化学品事业部，公司的主要业务和产品未发生重大变化。

1、电池化学品

(1) 产品简介及用途

电池化学品主要产品分为：锂离子电池化学品（包括锂离子电池电解液、添加剂、新型锂盐、碳酸酯溶剂）、超级电容器化学品、一次锂电池化学品、钠离子电池化学品、固态电池化学材料等。

根据各产品应用场景不同，锂离子电池化学品中的锂离子电池电解液主要应用于动力、储能和消费类电池领域。动力电池主要应用在电动汽车等终端领域；储能电池主要应用在电力系统、数据中心、轨道交通、风电和光伏等领域；消费类电池主要应用在笔记本电脑、平板、智能手机、智能穿戴设备、消费类无人机、机器人、智能电器、电动工具以及各种便携式移动电子产品等终端领域。

超级电容器化学品主要应用于超级电容器。超级电容器具有放电功率大、适用温度范围宽和循环寿命长等特点，主要应用于智能电表、混合动力汽车、风力发电、数据中心等领域。

一次锂电池化学品主要应用于一次锂电池。一次锂电池具有能量密度高、可靠性好等特点，主要应用在便携式电子产品、ETC 收费站用锂电池、医疗器械、仪表、电脑及消防等领域。

(2) 主要产品工艺流程

锂离子电池电解液工艺流程主要包括方案设计、材料合成、材料提纯、材料分析、配方调制、出货检测。

(3) 主要产品的上下游产业链

锂离子电池电解液主要由碳酸酯溶剂、各类添加剂以及溶质锂盐组成，是锂离子电池四大关键原材料之一，在电池中传导锂离子，从而形成电流回路，起到导电作用。

锂离子电池电解液原材料：

溶质锂盐包括六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）等，其中氟元素来源于萤石矿，锂元素来源于各类锂矿或盐湖。

溶剂以使用碳酸酯类溶剂为主，碳酸酯溶剂主要是由石油化工衍生及煤制甲醇经下游工艺制得，包括碳酸二甲酯、碳酸二乙酯、碳酸甲乙酯、碳酸乙烯酯和碳酸丙烯酯等。

添加剂主要包括碳酸亚乙烯酯（VC）和氟代碳酸乙烯酯（FEC）等。

锂离子电池电解液下游产业链包括动力电池、储能电池、消费类电池；终端为各种电动汽车、各种储能系统、消费类电子产品等。

2、有机氟化学品

(1) 产品简介及用途

公司主要产品包括含氟精细化学品和含氟聚合物。

公司含氟精细化学品主要涉及四氟乙烯、六氟丙烯、六氟环氧丙烷衍生的相关产品，主营产品包括含氟医药中间体、氟橡胶硫化剂、氟聚合物改性共聚单体、含氟表面活性剂、电力绝缘气体、含氟溶剂以及清洗剂、含氟冷却液、六氟丙烯等系列。六氟异丙基甲醚和六氟异丙醇是新型吸入式麻醉剂七氟烷的中间体；双酚 AF 主要用于氟橡胶的硫化或交联；氟聚合物改性共聚单体主要用于高端含氟聚合物的共聚改性；含氟表面活性剂系列应用于消防、石油开采等领域；全氟异丁腈是新一代环保型电力绝缘气体，可替代六氟化硫，应用于电气设备的绝缘和灭弧，应用场景包括气体绝缘开关设备（GIS）和气体绝缘线路（GIL）；含氟溶剂与清洗剂主要用于仪器、元器件的清洗；含氟冷却液可用于数据中心浸没式冷却与半导体蚀刻的控温冷却。六氟丙烯主要用于制备六氟环氧丙烷等多种含氟精细化工产品，医药中间体、灭火剂等，以及作为制备含氟聚合物的单体原料。

公司含氟聚合物的主营产品包括聚四氟乙烯（PTFE）、可熔融聚四氟乙烯（PFA）、全氟磺酸树脂（PFSA）、氟醚橡胶等。聚四氟乙烯（PTFE）及可熔融聚四氟乙烯（PFA）用于制作耐腐蚀件、密封材料、泵阀衬套和化学容器内衬等，应用于化学工业、电子电器、机械、汽车等领域。全氟磺酸树脂（PFSA）主要用于制造全氟磺酸离子膜，应用于燃料电池、钎液流电池和电解水制氢行业。氟醚橡胶是一种高性能的氟橡胶，耐高低温、耐强腐蚀性介质，化学稳定性极佳，适用于化工、石油等领域，如密封件、O 型圈、垫片等，在强腐蚀环境中起密封作用。

(2) 主要产品工艺流程

公司含氟精细化学品的工艺流程：主要以四氟乙烯、六氟丙烯或六氟环氧丙烷等为起始原料合成下游含氟精细化学品。例如：以六氟丙烯为原料合成得到六氟环氧丙烷，六氟环氧丙烷通过多种化学合成工艺，合成下游的产品如含氟医药中间体、氟橡胶硫化剂、氟聚合物改性共聚单体、含氟表面活性剂、电力绝缘气体、含氟溶剂以及清洗剂、含氟冷却液等。

公司含氟聚合物产品的工艺流程：1、四氟乙烯单体的制备，即四氟乙烯单体是以氯仿和无水氟化氢原料生产得到二氟一氯甲烷（F22），二氟一氯甲烷（F22）通过高温裂解生成得到四氟乙烯单体。2、氟聚合物的制备，包括 1）以四氟

乙烯进行均聚反应生产聚四氟乙烯（PTFE）；2）以四氟乙烯和特种全氟烯醚为原料，进行共聚反应，分别生成可熔融聚四氟乙烯（PFA）、全氟磺酸树脂（PFSA）和特种氟橡胶等产品。

（3）主要产品的上下游产业链

公司有机氟化学品主要涉及四氟乙烯及六氟丙烯衍生的产品，上游产业包括：萤石矿、无水氟化氢、氯仿等，上游提供的主要原材料、能源等产品的供应量、价格、技术水平和质量水平对本行业均有影响；下游产业主要包括电子、通信、医药、氢能、新能源、半导体、数字基建等行业，主要产品的下游行业具有规模大和范围广的特点，单一下游行业的需求波动对整个产品体系影响较小。

3、电子信息化学品

（1）产品简介及用途

公司电子信息化学品包含电容化学品和半导体化学品。

其中电容化学品包括铝电解电容化学品、铝箔化学品、钽电容化学品及功能材料、电容器封装材料及部件等。主要系列产品有铝电解电容器用电解液及化学品、铝卷绕固态电容器用化学品、铝箔用化学品、铝叠层电容用化学品、钽电容化学品、电容封装材料及部件等。电容化学品是生产电解电容器的关键制程材料和核心功能材料。铝电解电容器应用于信息通讯、消费电子、家用电器、汽车电子的滤波和变频等领域，近年来在 AI 服务器电源中有了更广泛的应用。

半导体化学品，按照应用工艺和产品组份的不同，主要可分为高纯化学品、功能性化学品，具体产品包括高纯化学品、蚀刻液、剥离液、PI 等聚合物材料、清洗液、冷却液、其他功能材料等。半导体化学品应用于半导体生产的制造工艺中，是半导体产业的重要支撑材料。

（2）主要产品工艺流程

铝电解电容化学品的工艺流程为材料合成、材料提纯、材料分析、方案设计、配方调制、出货检测。

半导体化学品按照产品类别划分为两类主要生产工艺：功能性化学品生产工艺包括材料合成、提纯、分析、配方设计与配制、包装、检测，此类化学品主要根据客户需求进行定制化开发，提供解决方案；高纯化学品生产工艺主要包括材料合成、提纯、分析、包装、检测等。

（3）主要产品的上下游产业链

电容化学品上游为基础化工材料，下游是电容器制造厂家、电极箔制造厂家。

半导体化学品上游为基础化工原料，下游应用领域主要有集成电路、显示面板等行业。

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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	19,797,527,897.74	17,623,193,205.55	12.34%	17,624,313,101.06
归属于上市公司股东的净资产	10,795,342,424.31	9,751,174,225.94	10.71%	9,174,386,602.77
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	9,639,167,832.52	7,846,787,001.83	22.84%	7,483,950,240.16
归属于上市公司股东的净利润	1,097,296,717.26	942,053,300.08	16.48%	1,011,067,526.26
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,089,574,323.08	950,342,605.44	14.65%	955,982,540.82

经营活动产生的现金流量净额	1,168,693,701.18	818,412,856.79	42.80%	3,447,910,303.67
基本每股收益（元/股）	1.46	1.26	15.87%	1.36
稀释每股收益（元/股）	1.43	1.21	18.18%	1.29
加权平均净资产收益率	10.74%	9.97%	0.77%	11.57%

（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	2,002,426,500.83	2,245,841,323.01	2,368,136,845.54	3,022,763,163.14
归属于上市公司股东的净利润	229,877,499.61	253,962,040.18	264,199,125.80	349,258,051.67
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	221,886,309.01	244,235,037.44	249,177,554.83	374,275,421.80
经营活动产生的现金流量净额	-286,232,096.13	855,479,783.19	353,250,353.96	246,195,660.16

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	55,694	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	43,937	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	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（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			
覃九三	境内自然人	13.67%	102,779,885	77,084,914	不适用	0			
周达文	境内自然人	7.56%	56,806,157	42,604,618	不适用	0			
钟美红	境内自然人	5.96%	44,825,587	33,619,190	不适用	0			
郑仲天	境内自然人	5.60%	42,104,102	31,578,076	不适用	0			
张桂文	境内自然人	3.11%	23,371,603	23,371,603	不适用	0			
邓永红	境内自然人	1.44%	10,808,582	0	不适用	0			
中国工商银行股份有限公司一易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.21%	9,128,746	0	不适用	0			
瑞众人寿保险有限责任公司一自有资金	其他	1.17%	8,831,545	0	不适用	0			
香港中央结算有限公司	境外法人	1.06%	8,004,629	0	不适用	0			
中国农业银行	其他	1.03%	7,775,005	0	不适用	0			

股份有限公司 —中证 500 交易型开放式指数证券投资基金						
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，覃九三和邓永红系夫妻关系，覃九三、邓永红、周达文、郑仲天、钟美红和张桂文系一致行动人，除此以外，未知其他股东之间是否存在关联关系。					

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

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

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

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额 (万元)	利率
宙邦转债	宙邦转债	123158	2022年09月26日	2028年09月25日	180,468.99	第一年 0.30%， 第二年 0.50%， 第三年 1.00%， 第四年 1.50%， 第五年 1.80%， 第六年 2.00%。
报告期内公司债券的付息兑付情况	“宙邦转债”于 2025 年 9 月 26 日按面值支付第三年利息，每 10 张“宙邦转债”（面值 1,000.00 元）利息为 10.00 元（含税）。具体内容详见公司于 2025 年 9 月 19 日在巨潮资讯网披露的《关于宙邦转债 2025 年付息的公告》。					

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

根据中证鹏元资信评估股份有限公司出具的《2022 年深圳新宙邦科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券 2025 年跟踪评级报告》（中鹏信评【2025】跟踪第【60】号 01），新宙邦主体信用等级为 AA，宙邦转债本次评级 AA，评级展望稳定。

(3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2025 年	2024 年	本年比上年增减
资产负债率	43.16%	41.99%	1.17%
扣除非经常性损益后净利润	108,957.43	95,034.26	14.65%
EBITDA 全部债务比	22.52%	22.44%	0.08%
利息保障倍数	15.85	11.09	42.92%

三、重要事项

详见公司 2025 年年度报告全文第五节“重要事项”，详细描述了报告期内发生的重要事项。