

证券代码：301266

证券简称：宇邦新材

公告编号：2026-011

苏州宇邦新材料股份有限公司 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。

公证天业会计师事务所（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。

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：以总股本 109,979,969 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 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 3 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

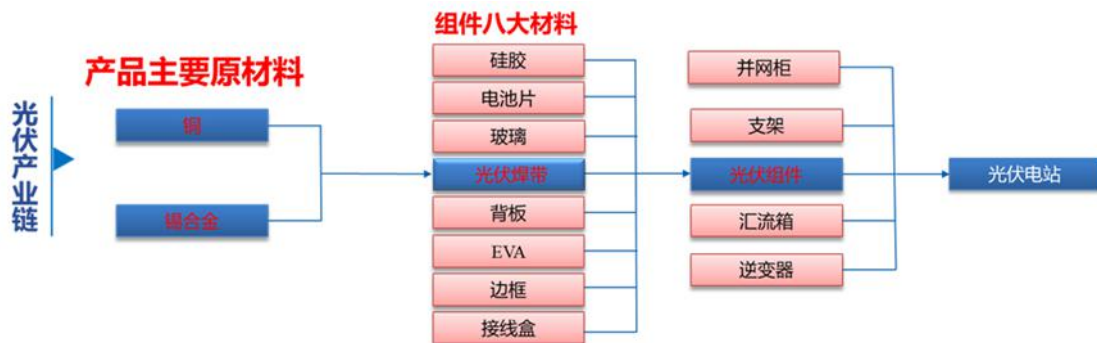
1、公司简介

| | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------|
| 股票简称 | 宇邦新材 | 股票代码 | 301266 |
| 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 | 林敏 | 秦慧芸 | |
| 办公地址 | 苏州吴中经济开发区郭巷街道淞葑路 688 号 | 苏州吴中经济开发区郭巷街道淞葑路 688 号 | |
| 传真 | 0512-67680177 | 0512-67680177 | |
| 电话 | 0512-67680177 | 0512-67680177 | |
| 电子信箱 | ybdshbgs@yourbest.com.cn | ybdshbgs@yourbest.com.cn | |

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主要业务概述

公司主要从事光伏涂锡焊带产品的研发、生产与销售，属于光伏产业链的材料供应商。



作为国家级专精特新“小巨人”企业、高新技术企业、制造业单项冠军企业，公司拥有江苏省企业技术中心，并与国内外一流的高校建立紧密的技术研发合作，被相关部门评定为江苏省企业研究生工作站、江苏省科技型中小企业、江苏省民营科技企业。公司积极推动光伏涂锡焊带行业标准化工作，先后参与光伏涂锡焊带产品的国家标准、行业标准、地方标准、团体标准的主要编撰工作，被全国半导体设备和材料标准化委员会授予“标准化突出贡献单位”的称号。同时，公司是苏州市光伏产业协会、江苏省光伏产业协会、中国光伏行业协会理事单位，通过参与制定和完善行业标准、牵头引领焊带技术创新方向、推进知识与经验的交流共享等路径，为推动行业的技术进步和健康发展献智献力。在发展的征程中，公司凭借着过硬的技术实力，始终坚守的高品质标准以及全方位服务，成功赢得了海内外下游组件客户的广泛认可并与下游客户建立了长期稳定的战略合作关系。

(二) 主要产品及用途


公司主要产品为适用于不同太阳能电池组件用的高性能光伏涂锡焊带产品，按照产品应用方向可分为互连焊带和汇流焊带。光伏涂锡焊带是光伏组件的重要组成部分，属于电气连接部件，应用于光伏电池片的串联或并联，发挥聚电导电的重要作用。

通过光伏焊带连接的光伏电池片，在 EVA 胶膜、光伏玻璃、背膜、边框等与其它组件材料一起封装后形成光伏组件。光伏组件则直接应用于光伏发电系统的建造。

1、互连焊带

互连焊带作为太阳能电池的导电引线带，其通过直接焊接在电池片正面栅线和背面栅线位置，将相邻电池片的正负极互相连接，形成串联电路，将由光能转换在电池片上的电能收集后导出，同时起到散热和机械支撑的作用，是太阳能光伏组件功能性重要元器件之一。主要的细分产品如下：

| 类别 | 品种 | 产品简介 | 图示 |
|-----|----------------|---|---|
| 互连带 | (S) MBB、0BB 焊带 | MBB 焊带、SMBB 焊带、0BB 焊带均适用于多栅组件，相较于 MBB 焊带，SMBB 焊带、0BB 焊带呈现进一步细线化趋势，有效减少对电池片的遮光，并使得电池片表面电流密度分布更均匀，有利于组件的综合降本。 |  |
| | 多层复合焊带 | 多层复合焊带将传统焊带进行了多金属复合以及结构改造，已率先在 BC 组件上被验证为更优化的焊带降本方案。 |  |

| | | | |
|--|----------|---|---|
| | 超细黑色互连焊带 | 该产品为低温焊接的超细黑色焊带，适用于全黑组件，结合组件外观需求进行配色，较常规焊带更为美观。 |  |
|--|----------|---|---|

2、汇流焊带

汇流焊带是将光伏电池串并联后导出电流至接线盒，传输光伏电池串电流的涂锡焊带。光伏电池串联起来形成电池串，众多电池串通过汇流焊带并联起来，以实现组件电流的传输。主要细分产品如下：

| 类别 | 品种 | 产品简介 | 图示 |
|-----|--------|--|---|
| 汇流带 | 常规汇流焊带 | 适用于常规组件，广泛满足常规组件的应用需求。 |  |
| | 反光汇流焊带 | 适用于常规组件及多栅组件，通过表面结构的反光设计，达到定向反射的效果，有利于组件功率的提升。 |  |
| | 黑色汇流焊带 | 适用于全黑组件，结合组件外观需求进行配色，保持焊带和组件边框及电池片外观的一致性，具有美观、环保的产品优势。 |  |

(三) 公司经营模式

1、采购模式

公司具有独立完善的采购系统和相对稳定的供应链体系，形成了由资材管理部牵头，由质量管理部、工艺技术部协同的采购管理及控制体系，制定了《采购管理程序》《供应商开发和管理程序》等内部规范性文件。

公司资材管理部负责所需物资的采购管理工作，采取询价、议价、比价等方式向上游供应商直接采购铜

和锡合金等主要原材料。铜、锡均为大宗商品，具有明确的市场价格，因此采购工作的主要内容是有色金属价格趋势判断、加工费、结算方式和付款账期等具体事项。公司的供应商遴选严格按照《供应商开发和管理程序》的规定进行。

2、生产模式

公司采取以销定产的生产模式，以生产计划形式组织生产。公司综合多方面因素制定生产计划，包括客户订单、合理库存以及销售中心提供的市场需求预测等，并根据动态需求及存货变动情况，对生产计划进行调整，以保证客户订单需求和公司产品的合理库存。

公司生产流程为：销售中心获取客户订单，资材管理部负责原材料采购，质量管理部负责产品质量检测，制造部负责具体实施生产，工艺技术部提供相关技术文件并负责技术指导。公司生产过程按 ISO 9001: 2015 的质量管理体系标准执行，对人、机、料、法、环、测等多方面进行质量管控。

3、销售模式

公司产品销售主要采用直销模式，包括国内销售和海外销售，以国内销售为主。公司销售中心主要负责市场信息搜集与分析、市场营销计划的制定与实施、客户沟通、投标、销售合同的签订与执行、款项回笼等工作。公司主要根据行业地位、信用等级、财务状况、合作稳定性等综合因素对客户资质进行全面评估。与公司建立了长期稳定合作关系的客户，可根据自身生产经营需要，定期或不定期向公司发送具体规格型号及相应数量的产品采购订单，该类订单具有下单频繁、单笔金额较小、履行周期较短等特点，双方在每月约定时点对产品发出及验收情况进行对账后结算。公司对部分客户采取预收款或款到发货的方式进行销售。销售中心业务人员根据地域、目标客户划分进行分工合作，通过拜访、电话、邮件、微信等方式与客户建立业务往来，加强合作关系。

4、盈利模式

公司的盈利主要来源于光伏焊带产品的销售毛利。公司凭借较强的研发实力、先进的生产工艺、稳定的产品性能、享誉业界的品牌知名度、良好的区位优势以及对客户需求的深度认知，获取了国内外众多知名组件厂商的光伏焊带订单，并通过原材料采购、生产制造、质量控制等环节制造出品质合格的产品，并将其销售给客户。

此外，公司销售中心密切关注客户需求，协同研发中心为客户提供全方位光伏焊带解决方案。公司通过为客户解决光伏焊带应用的相关技术问题，推动自身光伏焊带产品的技术发展；通过不断完善光伏焊带新技术、新工艺，为客户提出利用新型光伏焊带以降低组件生产成本的合理化建议和方案，进一步巩固客户关系；利用稳定可靠的产品质量以及先进的生产技术增加客户粘性。

公司控股子公司上海鑫慷新能源有限公司主要从事工商业分布式电站投资建设，借助大侠找光平台寻找优质电站项目，以“运营售电+电站整体出售”为盈利核心。报告期内，依托并网的电站项目，获取稳定的电费收益。

5、研发模式

公司坚持以市场需求为牵引、技术难点攻关为突破点、产学研用协同发展的研发模式。公司设立了研发中心，下设焊带项目研发部、新材料项目孵化部及检测中心，主要从事技术研究和新产品开发工作，具备较强的自主研发能力。公司建立了以市场需求为导向的技术研究和产品开发体系，以个性化需求为方向，深入并广泛开展行业调研，紧密掌握客户需求，从而进一步明确研发方向。公司销售中心负责市场调研工作，保持与客户的协商沟通，下达研发样品和跟踪客户反馈；研发中心负责制定产品设计方案及可行性研究，提供相关产品的测试报告、检验标准等，并在小试、中试等研发阶段跟进技术问题，并予以分析和解决；工艺技术部门负责对中试及量产阶段中全部工艺过程的控制，并制定相关工艺及标准文件，负责量产后的制程改进；质量管理部负责物料及产品的检测、制定质量标准等工作。

（四）主要产品的市场地位

公司依托深厚的技术积淀、敏锐的市场洞察力以及强大的创新力，形成差异化的产品和服务。公司主要产品在全球市场拥有稳定的客户认可度，是光伏焊带细分领域的主流选择。报告期内，公司的核心产品具有较强的市场竞争力，在满足客户降本需求、创造产品附加值的同时，进一步巩固了公司的市场地位。

(五) 业绩驱动因素

报告期内，公司的业绩驱动由“规模增长”转向“技术溢价”，盈利的主要驱动因素如下：

(1) 打造具有一定技术壁垒、能给客户带来增值服务的新产品是公司可持续发展的关键因素。公司通过持续不断地研发创新和不断提升精细化生产能力，持续打造技术领先、质量过硬、服务周全的优质产品。

(2) 海外市场需求受全球能源转型、电网基础设施建设等多重因素共同驱动，已成为拉动公司业绩增长的重要引擎。公司持续扩展全球布局，市场区域涵盖东南亚、欧洲、非洲以及南美洲等。

(3) 进一步加强成本管理，通过优化升级公司信息化管理系统、优化采购方案降低原材料成本、提升生产效率及产品一次合格率、合理规划库存减少资金占用等措施全方位把控成本，从而提升公司精细化管理能力和产品盈利能力。

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

元

| | 2025 年末 | 2024 年末 | 本年末比上年末增减 | 2023 年末 |
|------------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|
| 总资产 | 3,244,144,062.98 | 3,444,457,513.68 | -5.82% | 3,104,454,990.52 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 1,839,687,445.34 | 1,819,985,774.69 | 1.08% | 1,623,866,257.99 |
| | 2025 年 | 2024 年 | 本年比上年增减 | 2023 年 |
| 营业收入 | 2,968,027,682.58 | 3,275,659,503.15 | -9.39% | 2,762,175,400.54 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 29,181,422.25 | 38,613,008.56 | -24.43% | 151,334,668.01 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 23,522,937.10 | 30,707,205.98 | -23.40% | 140,868,626.15 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -229,104,161.01 | -330,288,527.86 | 30.64% | -201,764,476.82 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.27 | 0.37 | -27.03% | 1.46 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.27 | 0.37 | -27.03% | 1.44 |
| 加权平均净资产收益率 | 1.59% | 2.35% | -0.76% | 10.27% |

(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 | 638,508,768.74 | 879,583,331.95 | 741,814,615.47 | 708,120,966.42 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 33,635,021.75 | 2,375,281.01 | 16,742,382.62 | -23,571,263.13 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 31,465,981.03 | 1,267,074.26 | 17,681,285.22 | -26,891,403.41 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -96,592,809.12 | -104,933,890.68 | 201,495,292.56 | -229,072,753.77 |

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 | 10,369 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 11,251 | 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 | | 数量 | | |
| | | | | | 股份状态 | 数量 | | | |
| 苏州聚信源企业管理有限公司 | 境内非国有法人 | 51.37% | 56,500,000 | 0 | 不适用 | | 0 | | |
| 肖锋 | 境内自然人 | 3.75% | 4,125,000 | 3,093,750 | 不适用 | | 0 | | |
| 林敏 | 境内自然人 | 3.07% | 3,375,000 | 2,531,250 | 不适用 | | 0 | | |
| #陈海华 | 境内自然人 | 1.88% | 2,068,980 | 0 | 不适用 | | 0 | | |
| 无锡中元新能源发展中心（有限合伙） | 境内非国有法人 | 1.09% | 1,200,005 | 0 | 不适用 | | 0 | | |
| #苏州云帆私募基金管理有限公司—云帆进取 6 号私募证券投资基金 | 其他 | 1.00% | 1,100,000 | 0 | 不适用 | | 0 | | |
| #徐国新 | 境内自然人 | 0.92% | 1,008,639 | 0 | 不适用 | | 0 | | |
| 张建飞 | 境内自然人 | 0.73% | 803,500 | 0 | 不适用 | | 0 | | |
| 兴银基金—林俊—兴银基金—兴易 | 其他 | 0.73% | 800,000 | 0 | 不适用 | | 0 | | |

| | | | | | | |
|------------------|--|-------|---------|---|-----|---|
| 8号单一资产管理计划 | | | | | | |
| 广发证券股份有限公司 | 境内非国有法人 | 0.63% | 696,820 | 0 | 不适用 | 0 |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 前十大股东中，苏州聚信源企业管理有限公司、肖锋及林敏为一致行动人。除前述情况外，上述股东无关联关系或一致行动的情形。 | | | | | |

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

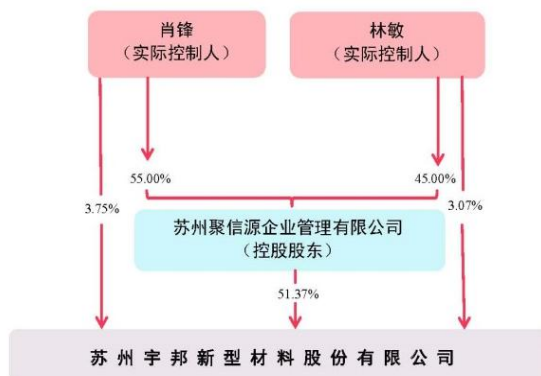
公司是否具有表决权差异安排

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 |
|------------------------------|------|--------|------------------|------------------|-----------|---|
| 苏州宇邦新材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券 | 宇邦转债 | 123224 | 2023 年 09 月 19 日 | 2029 年 09 月 18 日 | 28,483.59 | 第一年为 0.20%、第二年为 0.40%、第三年为 0.60%、第四年为 1.70%、第五年为 2.40%、第六 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|----------|
| | | | | | | 年为 3.00% |
| 报告期内公司债券的付息兑付情况 | 报告期内，公司完成“宇邦转债”第二年付息，计息期间为 2024 年 9 月 19 日至 2025 年 9 月 18 日，当期票面利率为 0.40%，共计派息 1,139,387.60 元。 | | | | | |

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

中诚信国际信用评级有限责任公司对本次发行的可转换公司债券进行了信用评级，并于 2023 年 3 月 20 日出具了《苏州宇邦新材料股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券信用评级报告》，于 2023 年 10 月 27 日出具了 2023 年度跟踪评级报告，于 2024 年 6 月 17 日出具了 2024 年度跟踪评级报告，于 2025 年 6 月 19 日出具了 2025 年度跟踪评级报告，评定公司主体信用等级均为 A⁺，评级展望均为稳定，本次发行的可转换公司债券信用等级均为 A⁺。

(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 | 43.26% | 47.15% | -3.89% |
| 扣除非经常性损益后净利润 | 2,352.29 | 3,070.72 | -23.40% |
| EBITDA 全部债务比 | 8.82% | 7.36% | 1.46% |
| 利息保障倍数 | 1.99 | 1.46 | 36.30% |

三、重要事项

无。