

东睦新材料集团股份有限公司

2025 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
公司拟以权益分派实施股权登记日即前一个交易日收市后公司总股本为基数, 以未分配利润向全体股东每10股派发现金红利3.00元(含税), 20%现金派发给以中国证券登记结算有限责任公司核算的结果为准。公司于2025年年度不进行资本公积转增股本。

如在本案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比例不变, 相应调整分配总额, 并将另行公告具体调整情况。上述事项已获公司第九届董事会第八次会议审议通过, 尚需提交股东大会审议。

此外, 根据公司第九届董事会第八次会议审议的《关于提请授权制定2026年中期分红规划的议案》, 如公满足现金分红条件(即: 2026年1月-6月实现盈利, 且截至最近一次利润分配实施完毕后的以前年度公累计可供分配利润足额满足分配), 以及公司现金可以满足正常经营和持续发展的需求, 公司拟在2026年实施中期分红, 以实施权益分派股权登记日即前一个交易日收市后公司总股本为基数, 向全体股东每股派发现金红利不低于10.102元(含税)。如在上述派权权益分派股权登记日前公司总股本发生变动的, 维持每股分配金额不变, 相应调整分配总额。2026年中期利润分配方案尚需提交公司董事会审议, 且需要满足相应前置条件情况下, 方可按照规划方案实施, 具体能否实施存在一定不确定性。

截至报告期末, 母公司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 公司简介
一、公司简介
1. 公司概况
(一) 行业基本情况
行业为新材料行业的子行业—粉末冶金(PM)行业。粉末冶金是一种先进的金属材料, 通过制取金属粉末(或金属粉末与非金属粉的混合物)作为原料, 经过成形和烧结等工艺过程, 制造金属材料、复合材料及各种几何结构制品的工艺技术, 具有近净成形、材料利用率高、适合复杂零件制造等技术特点, 在原材料的成型加工及制品的制造过程中, 利用专业的新技术、精良的专用设备。

1. 非车类, 全球制造业向高端化、智能化、绿色化深度转型, 特别是人形机器人、AI算力、高端消费电子等快速发展, 为粉末冶金和精密合金带来结构性调整与高质量发展机遇。
2. 汽车类, 全球汽车产业向智能化、电动化、轻量化方向发展, 特别是新能源汽车、动力电池、电机、电控、电控驱动系统等, 成为汽车产业的核心零部件, 在设计逻辑、生产工艺及成本管控体系上存在高度共性。具体来看, 汽车电控驱动系统包含的电机、液泵执行器、传感器等核心部件, 与人形机器人线性执行器的关键部件性能需求高度重合, 汽车电控驱动系统采用的“电机+变频器”驱动结构, 与人形机器人驱动执行的“电机+控制器+减速机”结构一致。基于这一产业逻辑, 粉末冶金技术及制品具备从“汽车零部件”到“机器人零部件”的跨界优势。因此, 粉末冶金技术在AI领域的应用规模持续扩大, 成为复合粉末制造金属零件/制造金属零件的核心技术, 推动粉末冶金技术在AI领域的应用规模持续扩大, 成为复合粉末制造金属零件/制造金属零件的核心技术, 推动粉末冶金技术在AI领域的应用规模持续扩大, 成为复合粉末制造金属零件/制造金属零件的核心技术。

2. 3M/CMC技术平台
3M/CMC技术平台产品主要应用于消费电子行业, 受益于大客户新品上市等影响, 报告期内, MIM主营业务收入26,404.0万元, 同比增长20.26%。
根据国际数据公司(IDC)发布的最新《全球智能手机出货量》, 初步数据显示, 2025年在关税波动、供应链扰动及手机厂商库存调整的背景下, 全球智能手机出货量达12.6亿部, 同比增长1.94%。2025年, 中国智能手机出货量达2.84亿部, 同比增长0.6%, 其中折叠屏手机出货量仍保持同比增长9.2%, 出货量约1,001万台, 成为行业里为数不多的增长亮点。

MIM 是折叠屏手机铰链零件制造核心技术, 随着折叠屏手机的兴起以及轻量化趋势, 铰链零件的耐磨、高强度、轻量化需求越来越强, 推动了MIM市场的快速增长。随着铰链工艺的进一步提效, 以及AIH技术、高精密加工、MIM 合金带钢” 领域的市场。
随着AI和MIM 合金带钢” 领域的市场。
随着AI和MIM 合金带钢” 领域的市场。

新装备行业是粉末冶金行业的龙头企业和本土品牌, 深耕行业多年, 凭借P&S、SMC、MIM+3D打印技术平台, 完善的产业链布局优质的客户资源, 在激烈的市场竞争环境中, 逐渐确立了竞争优势, 形成了独特的品牌效应, 是国内粉末冶金行业龙头企业, 同时也是全球知名的精密粉末冶金零件制造商。
根据中国粉体网粉末冶金协会2025年1-9月的统计数据, 公司于2025年1-9月的粉末冶金产品销售收入占全球总收入的37.15%, 市场份额持续提升, 连续排名在国内粉末冶金行业榜首, 公司连续多年在国内粉末冶金行业中处于市场领先地位。

公司在粉末冶金压铸成形P&S、软磁复合材料SMC和注射成形MIM行业均处于全球行业前列。
(一) 主要业务、主要产品及其用途
报告期内, 公司践行“粉粉+未来”之使命, 积极践行“新材料、新技术、新东睦”发展战略, 从事的主要业务为粉末冶金新材料研发、生产和销售, 并以材料科学为基础, 实施“新材料、新技术”双轮驱动的高质量发展, 大力发展机器人、AI算力和高端消费电子等新材料领域的零件、部件等件业务机会。

报告期内, 公司生产的主要产品为粉末冶金成形产品(P&S)、软磁复合材料(SMC)、金属注射成形产品(MIM)三大类产品, 其致力为新能源汽车和高端制造提供材料解决方案及增值服务, 产品覆盖汽车、机器人、AI算力、折叠屏手机、智能穿戴、汽车、消费电子、工具、模具、光伏逆变器、新能源汽车及充电设备、电力电子、电机等领域。由于公司产品数量多, 现选取部分代表性产品示例如下, 以描述公司主要产品及其用途。

1. 粉末压铸成形(P&S)技术平台
(一) 行业基本情况
行业为新材料行业的子行业—粉末冶金(PM)行业。粉末冶金是一种先进的金属材料, 通过制取金属粉末(或金属粉末与非金属粉的混合物)作为原料, 经过成形和烧结等工艺过程, 制造金属材料、复合材料及各种几何结构制品的工艺技术, 具有近净成形、材料利用率高、适合复杂零件制造等技术特点, 在原材料的成型加工及制品的制造过程中, 利用专业的新技术、精良的专用设备。

1. 非车类, 全球制造业向高端化、智能化、绿色化深度转型, 特别是人形机器人、AI算力、高端消费电子等快速发展, 为粉末冶金和精密合金带来结构性调整与高质量发展机遇。
2. 汽车类, 全球汽车产业向智能化、电动化、轻量化方向发展, 特别是新能源汽车、动力电池、电机、电控、电控驱动系统等, 成为汽车产业的核心零部件, 在设计逻辑、生产工艺及成本管控体系上存在高度共性。具体来看, 汽车电控驱动系统包含的电机、液泵执行器、传感器等核心部件, 与人形机器人线性执行器的关键部件性能需求高度重合, 汽车电控驱动系统采用的“电机+变频器”驱动结构, 与人形机器人驱动执行的“电机+控制器+减速机”结构一致。基于这一产业逻辑, 粉末冶金技术及制品具备从“汽车零部件”到“机器人零部件”的跨界优势。因此, 粉末冶金技术在AI领域的应用规模持续扩大, 成为复合粉末制造金属零件/制造金属零件的核心技术, 推动粉末冶金技术在AI领域的应用规模持续扩大, 成为复合粉末制造金属零件/制造金属零件的核心技术。

2. 3M/CMC技术平台
3M/CMC技术平台产品主要应用于消费电子行业, 受益于大客户新品上市等影响, 报告期内, MIM主营业务收入26,404.0万元, 同比增长20.26%。
根据国际数据公司(IDC)发布的最新《全球智能手机出货量》, 初步数据显示, 2025年在关税波动、供应链扰动及手机厂商库存调整的背景下, 全球智能手机出货量达12.6亿部, 同比增长1.94%。2025年, 中国智能手机出货量达2.84亿部, 同比增长0.6%, 其中折叠屏手机出货量仍保持同比增长9.2%, 出货量约1,001万台, 成为行业里为数不多的增长亮点。

MIM 是折叠屏手机铰链零件制造核心技术, 随着折叠屏手机的兴起以及轻量化趋势, 铰链零件的耐磨、高强度、轻量化需求越来越强, 推动了MIM市场的快速增长。随着铰链工艺的进一步提效, 以及AIH技术、高精密加工、MIM 合金带钢” 领域的市场。
随着AI和MIM 合金带钢” 领域的市场。
随着AI和MIM 合金带钢” 领域的市场。

新装备行业是粉末冶金行业的龙头企业和本土品牌, 深耕行业多年, 凭借P&S、SMC、MIM+3D打印技术平台, 完善的产业链布局优质的客户资源, 在激烈的市场竞争环境中, 逐渐确立了竞争优势, 形成了独特的品牌效应, 是国内粉末冶金行业龙头企业, 同时也是全球知名的精密粉末冶金零件制造商。
根据中国粉体网粉末冶金协会2025年1-9月的统计数据, 公司于2025年1-9月的粉末冶金产品销售收入占全球总收入的37.15%, 市场份额持续提升, 连续排名在国内粉末冶金行业榜首, 公司连续多年在国内粉末冶金行业中处于市场领先地位。

公司在粉末冶金压铸成形P&S、软磁复合材料SMC和注射成形MIM行业均处于全球行业前列。
(一) 主要业务、主要产品及其用途
报告期内, 公司践行“粉粉+未来”之使命, 积极践行“新材料、新技术、新东睦”发展战略, 从事的主要业务为粉末冶金新材料研发、生产和销售, 并以材料科学为基础, 实施“新材料、新技术”双轮驱动的高质量发展, 大力发展机器人、AI算力和高端消费电子等新材料领域的零件、部件等件业务机会。

报告期内, 公司生产的主要产品为粉末冶金成形产品(P&S)、软磁复合材料(SMC)、金属注射成形产品(MIM)三大类产品, 其致力为新能源汽车和高端制造提供材料解决方案及增值服务, 产品覆盖汽车、机器人、AI算力、折叠屏手机、智能穿戴、汽车、消费电子、工具、模具、光伏逆变器、新能源汽车及充电设备、电力电子、电机等领域。由于公司产品数量多, 现选取部分代表性产品示例如下, 以描述公司主要产品及其用途。

1. 粉末压铸成形(P&S)技术平台
(一) 行业基本情况
行业为新材料行业的子行业—粉末冶金(PM)行业。粉末冶金是一种先进的金属材料, 通过制取金属粉末(或金属粉末与非金属粉的混合物)作为原料, 经过成形和烧结等工艺过程, 制造金属材料、复合材料及各种几何结构制品的工艺技术, 具有近净成形、材料利用率高、适合复杂零件制造等技术特点, 在原材料的成型加工及制品的制造过程中, 利用专业的新技术、精良的专用设备。

1. 非车类, 全球制造业向高端化、智能化、绿色化深度转型, 特别是人形机器人、AI算力、高端消费电子等快速发展, 为粉末冶金和精密合金带来结构性调整与高质量发展机遇。
2. 汽车类, 全球汽车产业向智能化、电动化、轻量化方向发展, 特别是新能源汽车、动力电池、电机、电控、电控驱动系统等, 成为汽车产业的核心零部件, 在设计逻辑、生产工艺及成本管控体系上存在高度共性。具体来看, 汽车电控驱动系统包含的电机、液泵执行器、传感器等核心部件, 与人形机器人线性执行器的关键部件性能需求高度重合, 汽车电控驱动系统采用的“电机+变频器”驱动结构, 与人形机器人驱动执行的“电机+控制器+减速机”结构一致。基于这一产业逻辑, 粉末冶金技术及制品具备从“汽车零部件”到“机器人零部件”的跨界优势。因此, 粉末冶金技术在AI领域的应用规模持续扩大, 成为复合粉末制造金属零件/制造金属零件的核心技术, 推动粉末冶金技术在AI领域的应用规模持续扩大, 成为复合粉末制造金属零件/制造金属零件的核心技术。

2. 3M/CMC技术平台
3M/CMC技术平台产品主要应用于消费电子行业, 受益于大客户新品上市等影响, 报告期内, MIM主营业务收入26,404.0万元, 同比增长20.26%。
根据国际数据公司(IDC)发布的最新《全球智能手机出货量》, 初步数据显示, 2025年在关税波动、供应链扰动及手机厂商库存调整的背景下, 全球智能手机出货量达12.6亿部, 同比增长1.94%。2025年, 中国智能手机出货量达2.84亿部, 同比增长0.6%, 其中折叠屏手机出货量仍保持同比增长9.2%, 出货量约1,001万台, 成为行业里为数不多的增长亮点。

MIM 是折叠屏手机铰链零件制造核心技术, 随着折叠屏手机的兴起以及轻量化趋势, 铰链零件的耐磨、高强度、轻量化需求越来越强, 推动了MIM市场的快速增长。随着铰链工艺的进一步提效, 以及AIH技术、高精密加工、MIM 合金带钢” 领域的市场。
随着AI和MIM 合金带钢” 领域的市场。
随着AI和MIM 合金带钢” 领域的市场。

新装备行业是粉末冶金行业的龙头企业和本土品牌, 深耕行业多年, 凭借P&S、SMC、MIM+3D打印技术平台, 完善的产业链布局优质的客户资源, 在激烈的市场竞争环境中, 逐渐确立了竞争优势, 形成了独特的品牌效应, 是国内粉末冶金行业龙头企业, 同时也是全球知名的精密粉末冶金零件制造商。
根据中国粉体网粉末冶金协会2025年1-9月的统计数据, 公司于2025年1-9月的粉末冶金产品销售收入占全球总收入的37.15%, 市场份额持续提升, 连续排名在国内粉末冶金行业榜首, 公司连续多年在国内粉末冶金行业中处于市场领先地位。

公司在粉末冶金压铸成形P&S、软磁复合材料SMC和注射成形MIM行业均处于全球行业前列。
(一) 主要业务、主要产品及其用途
报告期内, 公司践行“粉粉+未来”之使命, 积极践行“新材料、新技术、新东睦”发展战略, 从事的主要业务为粉末冶金新材料研发、生产和销售, 并以材料科学为基础, 实施“新材料、新技术”双轮驱动的高质量发展, 大力发展机器人、AI算力和高端消费电子等新材料领域的零件、部件等件业务机会。

报告期内, 公司生产的主要产品为粉末冶金成形产品(P&S)、软磁复合材料(SMC)、金属注射成形产品(MIM)三大类产品, 其致力为新能源汽车和高端制造提供材料解决方案及增值服务, 产品覆盖汽车、机器人、AI算力、折叠屏手机、智能穿戴、汽车、消费电子、工具、模具、光伏逆变器、新能源汽车及充电设备、电力电子、电机等领域。由于公司产品数量多, 现选取部分代表性产品示例如下, 以描述公司主要产品及其用途。

1. 粉末压铸成形(P&S)技术平台
(一) 行业基本情况
行业为新材料行业的子行业—粉末冶金(PM)行业。粉末冶金是一种先进的金属材料, 通过制取金属粉末(或金属粉末与非金属粉的混合物)作为原料, 经过成形和烧结等工艺过程, 制造金属材料、复合材料及各种几何结构制品的工艺技术, 具有近净成形、材料利用率高、适合复杂零件制造等技术特点, 在原材料的成型加工及制品的制造过程中, 利用专业的新技术、精良的专用设备。

东睦新材料集团股份有限公司

2026 第一季度报告

本公司董事会及全体董事保证本报告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。
一、重要会计政策和会计估计
(一) 重要会计政策和会计估计
(二) 重要会计政策和会计估计
(三) 重要会计政策和会计估计

资产负债表
单位: 元 币种: 人民币
项目 本报告期 上年同期 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
营业收入 1,536,918,804.65 1,489,313,194.63 3.32

利润表
单位: 元 币种: 人民币
项目 本报告期 上年同期 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
营业利润 177,059,980.07 161,742,463.17 9.46
归属于上市公司股东的净利润 126,972,221.42 116,068,354.78 9.42

现金流量表
单位: 元 币种: 人民币
项目 本报告期 上年同期 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
经营活动产生的现金流量净额 166.24 166.24 0.00

非经常性损益项目
单位: 元 币种: 人民币
项目 本期金额 说明
非流动性资产处置损益, 包括已计提资产减值准备的处置损失 -893,046.19

资产负债表
单位: 元 币种: 人民币
项目 2026年第一季末 2025年第一季末 本报告期末比上年同期增减变动幅度(%)
总资产 7,847,747,136.61 7,546,622,963.72 3.99

利润表
单位: 元 币种: 人民币
项目 2026年第一季度 2025年第一季度 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
营业收入 1,536,918,804.65 1,489,313,194.63 3.96

现金流量表
单位: 元 币种: 人民币
项目 2026年第一季度 2025年第一季度 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
经营活动产生的现金流量净额 166.24 166.24 0.00

非经常性损益项目
单位: 元 币种: 人民币
项目 本期金额 说明
非流动性资产处置损益, 包括已计提资产减值准备的处置损失 -893,046.19

资产负债表
单位: 元 币种: 人民币
项目 2026年3月31日 2025年12月31日
流动资产: 658,064,440.21 654,909,346.41

东睦新材料集团股份有限公司

本公司董事会及全体董事保证本报告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。
一、重要会计政策和会计估计
(一) 重要会计政策和会计估计
(二) 重要会计政策和会计估计
(三) 重要会计政策和会计估计

资产负债表
单位: 元 币种: 人民币
项目 本报告期 上年同期 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
营业收入 1,536,918,804.65 1,489,313,194.63 3.96

利润表
单位: 元 币种: 人民币
项目 本报告期 上年同期 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
营业利润 177,059,980.07 161,742,463.17 9.46

现金流量表
单位: 元 币种: 人民币
项目 本报告期 上年同期 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
经营活动产生的现金流量净额 166.24 166.24 0.00

非经常性损益项目
单位: 元 币种: 人民币
项目 本期金额 说明
非流动性资产处置损益, 包括已计提资产减值准备的处置损失 -893,046.19

资产负债表
单位: 元 币种: 人民币
项目 2026年第一季末 2025年第一季末 本报告期末比上年同期增减变动幅度(%)
总资产 7,847,747,136.61 7,546,622,963.72 3.99

利润表
单位: 元 币种: 人民币
项目 2026年第一季度 2025年第一季度 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
营业收入 1,536,918,804.65 1,489,313,194.63 3.96

现金流量表
单位: 元 币种: 人民币
项目 2026年第一季度 2025年第一季度 本报告期比上年同期增减变动幅度(%)
经营活动产生的现金流量净额 166.24 166.24 0.00

非经常性损益项目
单位: 元 币种: 人民币
项目 本期金额 说明
非流动性资产处置损益, 包括已计提资产减值准备的处置损失 -893,046.19

资产负债表
单位: 元 币种: 人民币
项目 2026年3月31日 2025年12月31日
流动资产: 658,064,440.21 654,909,346.41