

公司代码：600114

公司简称：东睦股份



东睦新材料集团股份有限公司

2024 年半年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1.1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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 网站仔细阅读半年度报告全文。
- 1.2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半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。
- 1.3 公司全体董事出席董事会会议。
- 1.4 本半年度报告未经审计。
- 1.5 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
不适用

第二节 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	东睦股份	600114	宁波东睦、G东睦

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	肖亚军	唐佑明
电话	0574-87841061	0574-87841061
办公地址	浙江省宁波市鄞州工业园区景江路1508号	浙江省宁波市鄞州工业园区景江路1508号
电子信箱	johnway@pm-china.com	tangym@pm-china.com

2.2 主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	7,281,930,073.11	6,769,069,473.24	7.58
归属于上市公司股东的净资产	2,599,368,633.59	2,527,153,837.50	2.86
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
营业收入	2,353,079,066.50	1,762,626,147.09	33.50
归属于上市公司股东的净利润	189,595,382.66	35,669,546.38	431.53

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	177,754,144.37	-2,644,489.60	不适用
经营活动产生的现金流量净额	140,072,286.09	115,021,298.46	21.78
加权平均净资产收益率(%)	7.22	1.41	增加5.81个百分点
基本每股收益(元/股)	0.31	0.06	416.67
稀释每股收益(元/股)	0.31	0.06	416.67

2.3 前10名股东持股情况表

单位：股

截至报告期末股东总数(户)		24,896			
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)		不适用			
前10名股东持股情况					
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、标记或冻结的股份数量
睦特殊金属工业株式会社	境外法人	10.62	65,467,200	0	质押 35,000,000
宁波金广投资股份有限公司	境内非国有法人	8.29	51,111,016	0	质押 30,000,000
宁波新金广投资管理有限公司	境内非国有法人	4.86	29,968,000	0	质押 11,400,000
上海一村投资管理有限公司一一村投资弈鸣6号私募证券投资基金	未知	1.90	11,700,000	0	无 0
中国人民人寿保险股份有限公司一分红一个险分红	未知	1.47	9,082,556	0	无 0
张京海	未知	1.46	9,008,012	0	无 0
中国人民财产保险股份有限公司一传统一收益组合	未知	1.33	8,209,400	0	无 0
兴业银行股份有限公司一广发稳鑫保本混合型证券投资基金	未知	1.09	6,712,800	0	无 0
伍伯宏	未知	1.07	6,600,000	0	无 0
香港中央结算有限公司	未知	0.95	5,858,430	0	无 0
上述股东关联关系或一致行动的说明	截至报告期末,在上述股东中,已知宁波金广投资股份有限公司、宁波新金广投资管理有限公司均由公司部分骨干人员投资成立,两者之间具有关联关系,但依据《上市公司收购管理办法》规定,上述双方并不构成一致行动关系。除此之外,未知其他股东之间是否存在一致行动等关系。				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用				

2.4 截至报告期末的优先股股东总数、前10名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

公司应当根据重要性原则，说明报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项

适用 不适用

（一）报告期内，公司积极贯彻新发展理念，不断突破自我，发展了以构建折叠屏手机铰链模组能力提升为中心任务的重点工作，紧随大客户新产品上市节奏，截至报告期末已配备 5 条折叠机铰链模组生产线，落实了从折叠机 MIM 零件向 MIM 零件+模组的发展模式。

（二）报告期内，公司战略性布局了钛合金 MIM 粉末原料技术。钛合金由于其优越的性能，越来越受到消费电子和医疗行业的高度关注。钛合金 MIM 粉末原料技术结合公司前期开发的钛合金大批量生产的工艺技术，为公司未来拓展钛合金大规模应用于消费电子、医疗等领域奠定了坚实基础。

（三）报告期内，公司完成了 1,000 平方米的轴向磁通电机生产车间基建建设，并组建了 1 条轴向磁通电机装配生产线；提升了软磁定子、减速机精密齿轮的工艺技术水平，报告期内，实现轴向磁通电机销售收入 24.28 万元。轴向磁场电机相对于传统径向磁场电机具有体积小、重量轻和效率高等显著特点，特别适用于对体积重量有特殊要求的应用领域，比如新能源汽车、电动摩托车、机器人、无人机、电动船舶以及电动飞机等，具备良好的性能和广阔的商业潜质。

（四）报告期内，顺应了 AI 等算力建设的发展趋势，推进了金属软磁新型一体化电感等技术的研发和市场开拓，并取得了里程碑性的进展，报告期内 SMC 实现芯片电感和服务器电源软磁材料销售收入 5,229 万元。金属软磁新型一体化电感将有利于拓展金属软磁的市场空间。

（五）报告期内，公司成功开发了高速连接器外罩（housing）MIM 件共计两个料号，截至本报告披露日，其中一个料号已通过验证，并实现了批量交付，产品间接配套到英伟达新一代 GB200NVL72 服务器；另一个料号已完成国内验证，样品已提交至国外等待最终验证。除此之外，高速连接器外罩 MIM 工艺技术还可应用于汽车等类似产品的领域。