

证券代码：300217

证券简称：东方电热

公告编号：2025-020

镇江东方电热科技股份有限公司

2024 年年度报告摘要

2025 年 4 月 24 日

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。

立信会计师事务所（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由大华会计师事务所（特殊普通合伙）变更为立信会计师事务所（特殊普通合伙）。

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 1,477,976,940 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.32 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	东方电热	股票代码	300217
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	史经洋	吕树栋	
办公地址	江苏省镇江新区大港五峰山路 18 号	江苏省镇江新区大港五峰山路 18 号	
传真	051188988060	051188988060	
电话	051188988598	051188988598	
电子信箱	dfzqb@dongfang-heater.com	dfzqb@dongfang-heater.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（1）主营业务

公司以电加热技术为核心，致力于多个领域热管理系统的研发、集成、应用。目前，公司已形成家用电器元器件、新能源（装备制造、汽车元器件、锂电池材料）和光通信材料三大业务板块，以新质生产力作为重点发展方向。目前，公司是国内最大的空调辅助电加热器制造商、国内前二的新能源汽车 PTC 电加热器企业、国内唯一量产动力类预镀镍材料的供应商。

（2）主要产品及用途

①家用电器元器件业务

1) 空调电加热器，包括 PTC 电加热器、电加热管及组件、除霜电加热器、电加热带（线）、风道式辅助电加热器、电热丝加热器等，主要用于空调的辅助加热。

2) 厨卫家电电加热器，广泛应用于咖啡机（壶）、洗衣机、电烤箱、蒸汽熨斗、洗碗机、扫地机等产品上，提供加热功能。

②新能源业务

1) 新能源装备，包括多晶硅冷氢化电加热器、多晶硅还原炉、高温高效电加热装备，主要用于多晶硅生产及生产过程中的加热、电网调峰。

2) 新能源汽车元器件，包括 PTC 电加热器，液冷板，座椅通风、按摩、加热产品等，主要用于新能源汽车热管理。

3) 锂电池预镀镍材料，主要用于各类锂电池的钢壳制造以及其它电池结构件材料。

③光通信材料业务

主要产品为通信光缆专用钢（铝）塑复合材料，主要用于光缆、电缆的复合钢（铝）塑带。

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

单位：元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	6,689,931,377.01	7,269,747,626.15	-7.98%	7,237,506,524.96
归属于上市公司股东的净资产	4,119,484,917.28	3,907,182,648.12	5.43%	3,294,418,873.87
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	3,711,181,458.40	4,106,171,684.38	-9.62%	3,818,868,588.19
归属于上市公司股东的净利润	317,754,927.06	643,543,838.80	-50.62%	301,739,369.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	287,862,565.11	404,516,563.22	-28.84%	274,951,677.45
经营活动产生的现金流量净额	272,159,476.57	63,461,207.20	328.86%	694,111,334.35
基本每股收益（元/股）	0.22	0.43	-48.84%	0.21
稀释每股收益（元/股）	0.21	0.43	-51.16%	0.21
加权平均净资产收益率	7.96%	17.86%	同比减少 9.9 个百分点	10.05%

(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	875,590,999.27	1,183,153,369.05	782,804,355.70	869,632,734.38
归属于上市公司股东的净利润	85,747,703.39	126,969,804.88	66,832,854.96	38,204,563.83

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	82,222,023.07	122,796,588.15	57,494,720.18	25,349,233.71
经营活动产生的现金流量净额	-45,953,545.51	148,447,024.75	133,752,588.62	35,913,408.71

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	55,161	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	53,970	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			
谭荣生	境内自然人	12.65%	186,895,486.00	0.00	质押	80,000,000.00			
谭伟	境内自然人	11.13%	164,478,513.00	123,358,885.00	质押	38,000,000.00			
谭克	境内自然人	11.13%	164,478,513.00	123,358,885.00	不适用	0.00			
徐谨	境内自然人	0.46%	6,859,200.00	0.00	不适用	0.00			
中国建设银行股份有限公司－国寿安保智慧生活股票型证券投资基金	其他	0.45%	6,699,954.00	0.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.43%	6,313,607.00	0.00	不适用	0.00			
镇江东方电热科技股份有限公司－2023 年员工持股计划	其他	0.42%	6,167,942.00	0.00	不适用	0.00			
陈向阳	境内自然人	0.39%	5,780,300.00	0.00	不适用	0.00			
梁锦辉	境内自然人	0.38%	5,659,500.00	0.00	不适用	0.00			
李红	境内自然人	0.29%	4,254,000.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明		上述股东中，谭荣生与谭伟、谭克为父子关系，三人属于一致行动人，共同为公司控股股东暨实际控制人。除此之外，公司不知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动。							

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

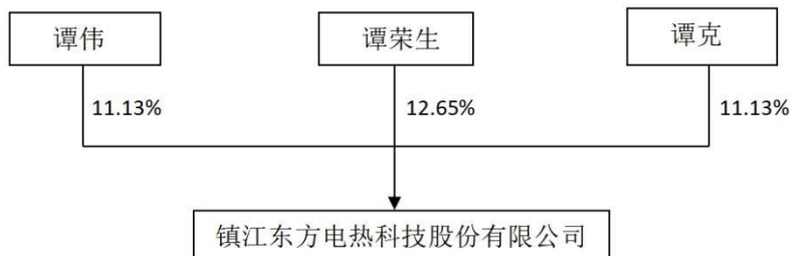
公司是否具有表决权差异安排

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

三、重要事项

报告期内，公司实现营业收入 37.11 亿元，同比下降 9.62%；归母净利润 3.18 亿元，同比下降 50.62%；扣非归母净利润 2.88 亿元，同比下降 28.84%。

归母净利润下降的主要原因是：①资产处置收益-121 万元，同比减少 29,903 万元；②多晶硅行业投资景气度下降，新能源装备业务订单下滑，实现净利润 22,873 万元，同比减少 10,766 万元。

虽然资产处置和新能源装备业务贡献的利润下滑，但公司着力夯实家用电器元器件业务，拓展新能源汽车、熔盐储能业务，取得积极进展，主要表现在：

①凭借专业服务、优质产品、合理价格，巩固并深化与格力、美的、海尔等家电龙头企业的合作关系，家用电器元器件业务保持平稳。

②紧抓新能源汽车快速发展机会，提升 PTC 电加热器产能，并进一步丰富产品矩阵，新能源汽车元器件业务订单交付大幅增长，实现营业收入 5.14 亿元，同比增长 73.38%；净利润 5,050.61 万元，同比增长 127.21%。

③加大熔盐储能、大飞机试验用电加热器等市场的开拓力度，取得积极成效。

镇江东方电热科技股份有限公司

法人代表：谭伟

2025 年 4 月 24 日