

公司代码：603109

公司简称：神驰机电

神驰机电股份有限公司
2025年年度报告摘要

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、 天职国际会计师事务所（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

公司第五届董事会第九次会议全体董事一致审议通过《关于2025年度利润分配方案及2026年中期利润分配授权的议案》，公司拟向全体股东每股派发现金红利0.25元（含税）。公司回购专用证券账户持有的股份不参与利润分配。

截至报告期末，母公司存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 公司基本情况

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	神驰机电	603109	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
	姓名	杜春辉
联系地址	重庆市北碚区蔡家岗镇嘉德大道46号	重庆市北碚区蔡家岗镇嘉德大道46号
电话	023-88027304	023-88027304
传真	023-88028692	023-88028692
电子信箱	dsh@senci.com	dsh@senci.com

2、报告期公司主要业务简介

目前，公司主要产品涉及的行业为电机行业及发电机组行业。

1、电机行业

电机是指以电磁感应为理论基础进行机电能量转换的一种电磁机械装置。根据能量转换方向，可将电机划分为发电机和电动机。发电机将机械能转换成电能，是产生电力的核心部件。电动机则将电能转换成机械能，主要应用于驱动各类机械和设备。

电机产品广泛应用于国民经济的各个领域。全球电机产品主要制造商有 ABB、西门子、WEG 等，这些企业掌握着世界上最先进的电机制造技术，尤其在大中型电机产品的技术上占有优势。凭借其技术实力和品牌知名度的双重优势，大型跨国电机制造企业占据了海外的大部分市场份额。基于广阔的市场空间和劳动力成本优势，国际知名电机企业大都已在中国设立生产基地，在带来新产品和新技术的同时，也为国内的电机配套行业带来了市场机遇。

随着电力电子技术、计算机技术和控制理论的发展，电机产品的使用范围不再局限于工业应用，而是逐渐向商业及家用设备等其他领域扩展。同时，随着稀土永磁材料、磁性复合材料等新材料的出现，各种新型、高效、特种电机层出不穷。近年来，由于国际社会对节约能源、环境保护及可持续发展的重视程度迅速提高，生产高效电机已成为全球电机工业的发展方向。目前，世界电机制造业正从通用产品向通用与专用特殊产品并举的方向发展，高效、节能、高品位电机和机电一体化的变频电机将有良好的市场前景。

(1) 公司所在细分行业-小型发电机

小型发电机的主要用途是与通用汽油机配套组成通用汽油发电机组，是发电机组的核心部件。小型发电机从结构和工作原理上属于同步发电机，是能够将机械能转化成电能的机械装置。小型发电机与通用动力曲轴同轴安装，可以利用通用汽油机提供的机械能带动发电机的转子不停旋转，利用电磁感应原理产生电流。

小型发电机市场与整体电机行业市场特点类似，占据主导地位的仍是国外品牌。日本的本田、雅马哈、意大利的 NSM、Meccalte、Sincro 等品牌是目前国际市场上主流的小型发电机高端品牌，品牌知名度高，市场规模较大。随着我国生产制造能力的不断提升，国际主流的电机企业主要将产品设计、技术研发、品牌建立和规模扩张作为其核心竞争力，而将产品的生产环节逐渐转到我国。目前，我国小型发电机的生产企业主要集中在重庆、浙江和江苏等地区。

2、发电机组行业

发电机组是将发电机与动力源、控制系统、配电系统、冷却系统等核心部件集成的成套发电设备，能够实现从能量输入到电能输出的完整功能，可独立完成发电并稳定供电，广泛应用于备用电源、应急供电、野外作业等场景。按燃料类型，发电机组可分为柴油发电机组、汽油发电机组、燃气发电机组等，其中柴油发电机组占比最大。

我国发电机组行业是外向型行业，产品主要用于对外出口，市场分布较广，北美及欧洲等区域是传统的主要销售区域，非洲、亚洲等区域为发电机组的新兴市场，随着这些发展中地区经济、人口的增长，基础设施建设落后、电力设施不完善等因素使其产生了巨大的电力供应缺口，为行业内企业提供了广阔的市场空间。

根据 QYResearch 报告，2025 年全球发电机组销售市场规模约为 871 亿元，预计 2032 年将达到 1137.8 亿元，年复合增长率分别为 4%。主要驱动因素如下：

➤ **全球快速工业化。**

新兴经济体正在经历快速的工业增长，需要大量投资发电基础设施以支持制造业和其他工业运营。

➤ **停电次数增加。**

停电频率不断增加，这增加了对备用电源解决方案的需求。这一趋势推动了对能够在电网故障期间提供应急电源的发电机的需求。

➤ **发电机技术进步。**

持续的创新推动了更高效、更安静、更环保的发电机的发展。这些进步使发电机对更广泛的消费者和行业更具吸引力。

➤ **数据中心和 IT 基础设施的扩展。**

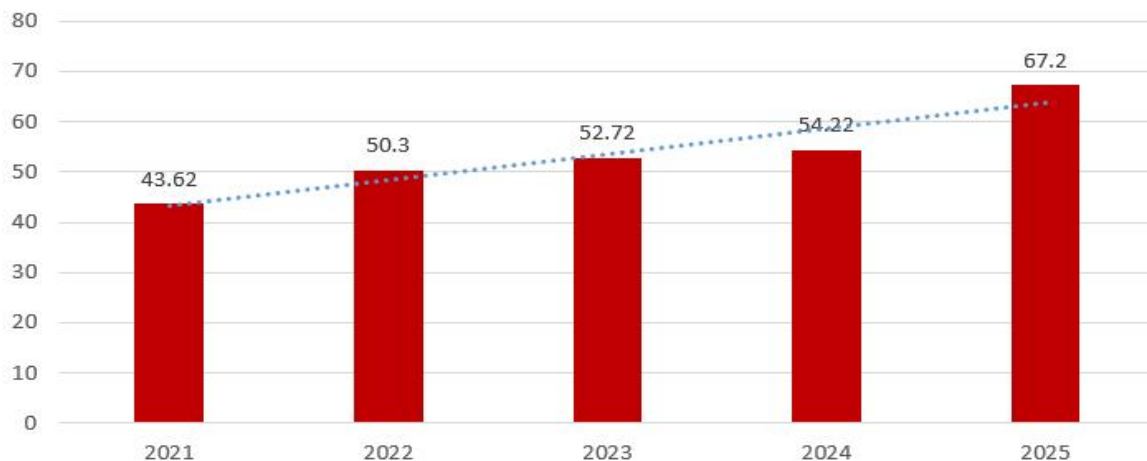
由于对数字服务和云计算的日益依赖，数据中心的激增需要可靠的电源解决方案。发电机在确保这些关键设施不间断供电方面发挥着至关重要的作用。

➤ **严格的环境法规。**

旨在减少碳排放的监管框架正在影响更清洁、更高效的发电机技术的开发和采用，例如利用天然气或结合可再生能源的技术。

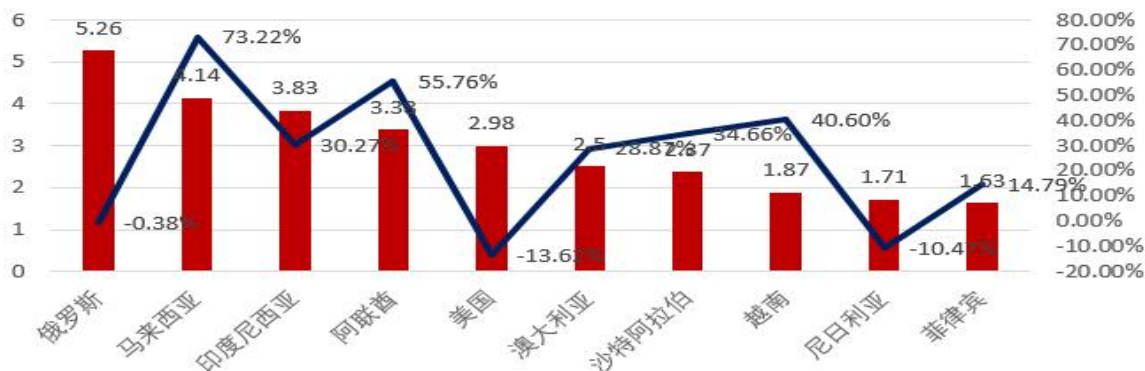
同时，根据 QYResearch 报告，2025 年全球便携式发电机组销售市场规模约为 196 亿元，预计 2032 年将达到 305.0 亿元，年复合增长率为 6.6%。从市场分布来看，北美在 2025 年占据了最大市场份额，达到 40%以上。其次是欧洲和亚太地区，而其他地区市场份额较小。在产品类型方面，汽油发电机占据了最大的市场份额，占比达到 70%以上。

2021年至2025年我国发电机组出口金额（亿美元）



从数量上看，2025 年我国发电机组出口 883.46 万台，同比基本持平；从金额上看，2025 年我国发电机组出口 67.20 亿美元，同比增长 23.94%。

2025年我国发电机组出口前10大国家及增长情况（亿美元）



2025 年，俄罗斯系我国发电机组出口金额最高的国家，增长最快的两个国家分别是马来西亚、阿联酋。

公司主要从事小型发电机、通用汽油机以及终端类产品的研发、制造和销售。按照用途划分，公司产品可分为部件类产品与终端类产品两大类。部件类产品以小型发电机、通用动力为主，主要用于配套发电机组等终端类产品；终端类产品包括发电机组（以 20kw 以下的小型发电机组为主）、高压清洗机、水泵、储能、园林机械等产品。

核心零部件产品线



电机



电子电控



通用动力

核心终端产品线

◆ 发电机组：



应用场景：户外野营、家庭应急、工地施工

◆ 高压清洗机：



应用场景：地面、车辆清洁等。

◆ 水泵：



应用场景：农业灌溉、内涝排水等。

◆ 移动电源：



◆ 农业机械：



3、 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	3,582,022,818.08	3,519,658,530.41	1.77	3,314,406,719.10
归属于上市公司股东的净资产	1,952,241,266.27	1,909,737,376.09	2.23	1,807,556,737.24
营业收入	2,928,291,036.94	2,739,894,764.13	6.88	2,661,064,794.96
利润总额	161,240,742.17	221,448,571.01	-27.19	264,557,385.74
归属于上市公司股东的净利润	133,777,904.10	193,698,889.94	-30.94	226,144,549.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	125,617,585.45	186,487,322.80	-32.64	195,538,434.83
经营活动产生的现金流量净额	167,806,229.72	283,108,446.77	-40.73	167,547,375.39
加权平均净资产	6.88	10.44	减少3.56个百分点	12.93

产收益率 (%)			点	
基本每股收益 (元/股)	0.7143	0.9305	-23.23	1.09
稀释每股收益 (元/股)	0.7143	0.9305	-23.23	1.0895

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	732,044,767.21	813,694,197.70	741,819,457.01	640,732,615.02
归属于上市公司股 东的净利润	69,571,392.81	48,092,206.35	50,953,179.83	-34,838,874.89
归属于上市公司股 东的扣除非经常性 损益后的净利润	66,278,525.97	53,980,271.46	35,553,569.86	-30,194,781.84
经营活动产生的现 金流量净额	-58,696,347.41	-44,681,269.90	197,069,365.04	74,114,481.99

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

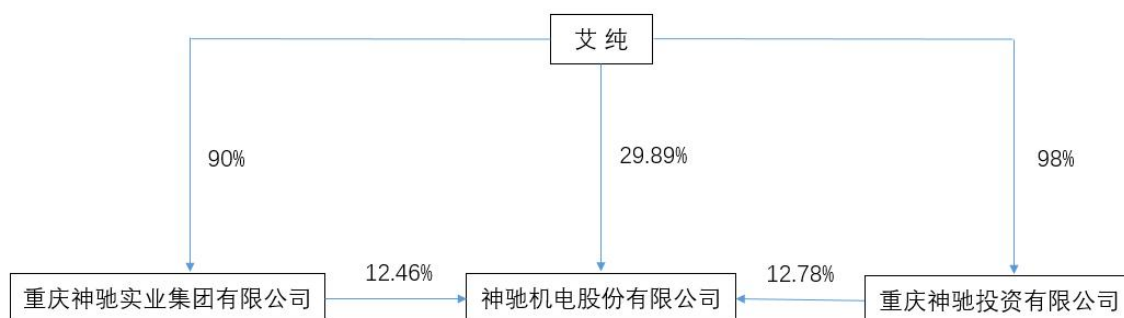
单位：万股

截至报告期末普通股股东总数 (户)							24,675
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数 (户)							24,275
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户)							0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数 (户)							0
前十名股东持股情况 (不含通过转融通出借股份)							
股东名称 (全称)	报告期 内增减	期末持股 数量	比例 (%)	持有有 限售条 件的股 份数量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
艾纯	0	6,242.2	29.89	0	无		境内自 然人
重庆神驰投资有限公司	0	2,670	12.78	0	无		境内非 国有法 人
重庆神驰实业集团有限 公司	0	2,602.216	12.46	0	无		境内非 国有法 人

艾利	0	1,017.784	4.87	0	无	境内自然人
神驰机电股份有限公司回购专用证券账户	165.94	312.266	1.5	0	无	境内非国有法人
邹英姿	116.5	116.5	0.56	0	无	境内自然人
方三明	64.4	64.4	0.31	0	无	境内自然人
王灿	62.94	62.94	0.3	0	无	境内自然人
钟国志	32.87	60	0.29	0	无	境内自然人
何英品	44.216	44.216	0.21	0	无	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、艾纯持有重庆神驰投资有限公司98%股权，艾纯、艾利分别持有重庆神驰实业集团有限公司90%、10%的股权； 2、艾纯、艾利系兄妹关系。 3、艾纯、艾利、重庆神驰实业集团有限公司、重庆神驰投资有限公司合计持有公司12,532.2万股，占总股本的60%。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无					

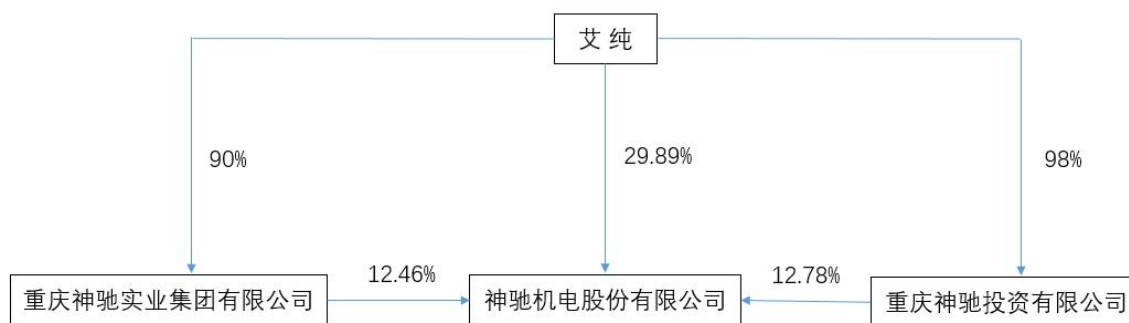
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露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。

2025年，公司实现营业收入 292,829.10 万元，同比增长 6.88%，实现净利润 13,377.79 万元，同比下降 30.94%。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用