

DINGS'
Precision Motion Specialist

鼎智科技

873593

江苏鼎智智能控制科技股份有限公司

Jiangsu DINGS' Intelligent Control Technology Co., LTD



官微二维码



年度报告摘要

2024

注：本页内容原则上应当在一页之内完成，本页内容可替换。

第一节 重要提示

- 1.1 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，投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读年度报告全文。
- 1.2 公司董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任
公司负责人丁泉军、主管会计工作负责人吴云及会计机构负责人王燕保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。
- 1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。
- 1.4 天健会计师事务所（特殊普通合伙）对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

1.5 权益分派预案

√适用 □不适用

单位：元/股

项目	每 10 股派现数（含税）	每 10 股送股数	每 10 股转增数
年度分配预案	2.00	0	4

1.6 公司联系方式

董事会秘书姓名	朱国华
联系地址	江苏省常州市经济开发区潞横路 2850 号
电话	0519-85177830
传真	0519-85177830
董秘邮箱	zgh@dingsmotion.com
公司网址	http://www.dingsmotion.com
办公地址	江苏省常州市经济开发区潞横路 2850 号
邮政编码	213000
公司邮箱	info@dingsmotion.com
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn

第二节 公司基本情况

2.1 报告期公司主要业务简介

公司立足于精密运动控制组件的设计、生产与销售等一站式服务业务，公司的主要核心产品线性执

行器、音圈电机、混合式步进电机、直流电机依托先进的装备和专利技术，不断提高产品质量和技术含量，并逐渐发展出可根据客户个性化需求，提供研发设计、材料采购、样品制作、批量生产、包装组装、物流配送一体化的“一站式”服务。公司作为生产服务型企业，充分体现了公司服务客户，满足客户各种需求的理念与目标。

1、采购模式

公司主要采用“以销定产、以产定购”的采购模式。公司生产所需的主要原材料包括铜棒、定子、线圈绕组、轴承等。公司的上游供应商主要为电机配套组件厂商，公司与这些供应商保持多年的合作关系，实际采购时按照订单及公司生产能力要求灵活进行采购。公司设有采购部门负责原材料的采购管理工作，对供货方的原材料质量和保证能力进行审核评价，不断更新完善合格原材料供应商资料数据，并对其综合能力进行定期审核。公司采购部根据库存情况、业务部门的订单需求情况，灵活调整原材料采购时间、每批次数量的方式，来降低采购成本，降低价格波动风险。保证公司原材料的材质以及供货稳定性。

2、生产模式

公司采用“以销定产”的生产模式。由于客户定制的精密运动控制组件产品规格及用途的多样化，不同客户对其中核心部件微电机的性能参数、产品规格的要求不同，因此公司可依据客户订单同时考虑生产线生产状况，编制生产计划，并严格按照生产计划领料、投料、生产、入库。同时，公司设立了专门的品质部对产品进行独立的质量检验，在生产过程中严格监督产品质量，并在生产完成后进行严格的质量检验，确保产品质量符合客户需求。上述生产模式配合快捷的物流配送体系，能灵活有效满足客户需求并降低存货风险。

3、销售模式

报告期内，公司所售产品主要为线性执行器、混合式步进电机、直流电机、音圈电机及其组件，下游客户主要为医疗器械、工业自动化等领域制造企业。公司综合自身产品特点、所处行业特征以及公司自身综合实力，主要采用直销、经销的销售模式，针对不同客户采取差异化的销售策略，根据客户的具体需求采用不同的服务模式。公司产品销售价格以成本加成并参考市场价格确定，客户获取主要通过专业展会、主动销售、客户推介、公司网站、经销渠道等方式。

在国内市场，公司主要以直销的销售模式开拓市场，客户主要集中在华南、华东、中西部区域，遍及深圳、广州、东莞、桂林、上海、苏州、成都等城市；在海外市场，公司主要通过与当地经销商合作推广公司产品，目前已积累了较为稳定的海外客户群体，遍及美国、德国、韩国、意大利、瑞典、以色列等国家。

公司采用接受订单模式：客户根据自身需求下达订单采购相应的产品。

4、盈利模式

报告期内，精密运动控制组件的销售是公司主要的收入和利润来源。公司在长期生产经营过程中凭借高质量的产品和优质的服务积累了较多稳固的客户资源；依托高水平的半自动化生产线、优秀的生产控制系统进行科学化的生产和管理，不断提高产品质量和技术含量，实现规模生产，降低成本；公司根据客户的需求，为其提供线性执行器、编码器、驱动器及其组件为基础的精密运动控制系列产品的研发设计、材料采购、样品制作、批量生产、物流配送一体化服务，从而实现盈利。

5、研发模式

公司以技术为发展先导，制定了完善的研发流程，形成了以“自主研发为主、合作研发为辅”的研发模式，建立了覆盖客户需求识别、产品设计及优化、生产工艺过程研发与优化、质量和产品要求验证等功能的研发部门。一方面，公司以客户需求为导向，对现有产品的设计及生产工艺进行优化，不断提升公司现有产品的性能；另一方面，公司切合行业发展趋势，进行前瞻性课题技术研发，不断拓展产品品类与应用领域，扩大公司技术储备，持续提升公司在精密运动控制产品领域的技术水平。

报告期、报告期至披露日，商业模式无重大变化。

2.2 公司主要财务数据

单位：元

	2024 年末	2023 年末	增减比例%	2022 年末
资产总计	738,358,920.25	715,921,433.70	3.13%	366,858,024.52
归属于上市公司股东的净资产	667,165,984.25	666,608,645.30	0.08%	268,458,925.50
归属于上市公司股东的每股净资产	4.96	6.94	-28.53%	7.73
资产负债率%（母公司）	8.34%	6.11%	-	26.40%
资产负债率%（合并）	9.20%	6.73%	-	26.82%
	2024 年	2023 年	增减比例%	2022 年
营业收入	223,717,075.81	282,465,850.67	-20.80%	318,474,819.71
归属于上市公司股东的净利润	38,700,349.00	80,910,081.80	-52.17%	100,882,261.95
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	30,349,269.24	64,871,091.08	-53.22%	100,589,540.84
经营活动产生的现金流量净额	43,693,516.13	79,040,199.97	-44.72%	128,066,548.34
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司	5.83%	15.09%	-	52.30%

公司股东的净利润计算)				
加权平均净资产收益率% (依据归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算)	4.57%	12.10%	-	52.15%
基本每股收益(元/股)	0.29	0.62	-53.23%	0.76

2.3 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末		
		数量	比例%		数量	比例%	
无限售条件股份	无限售股份总数	40,559,322	42.23%	74,011,930	114,571,252	85.21%	
	其中：控股股东、实际控制人			46,422,880	46,422,880	34.53%	
	董事、监事、高管			6,341,931	6,341,931	4.72%	
	核心员工						
有限售条件股份	有限售股份总数	55,484,756	57.77%	-35,594,299	19,890,457	14.79%	
	其中：控股股东、实际控制人	33,159,200	34.53%	-33,159,200			
	董事、监事、高管	18,119,806	18.87%	905,991	19,025,797	14.15%	
	核心员工						
总股本		96,044,078	-	38,417,631	134,461,709	-	
普通股股东人数							11,009

2.4 持股5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有限售股份数量	期末持有无限售股份数量
1	江苏雷利电机股份有限公司	境内非国有法人	33,159,200	13,263,680	46,422,880	34.53%		46,422,880
2	丁泉军	境内自然人	17,209,494	6,883,797	24,093,291	17.92%	18,069,969	6,023,322
3	常州鼎利实业投资合伙企业(有限合伙)	其他	1,668,318	667,327	2,335,645	1.74%		2,335,645
4	邵莉平	境内自	1,318,606	527,442	1,846,048	1.37%		1,846,048

		然人						
5	曹岳琴	境内自然人	740,000	296,000	1,036,000	0.77%		1,036,000
6	中信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	境内非国有法人	112,900	910,838	1,023,738	0.76%		1,023,738
7	时立强	境内自然人	714,240	285,696	999,936	0.74%	749,952	249,984
8	深圳迈瑞科技控股有限公司	境内非国有法人	657,600	263,040	920,640	0.68%		920,640
9	常州鼎惠实业投资合伙企业（有限合伙）	其他	617,614	247,046	864,660	0.64%	864,660	
10	#王成枢	境内自然人	647,278	198,273	845,551	0.63%		845,551
合计		-	56,845,250	23,543,139	80,388,389	59.78%	19,684,581	60,703,808

持股 5%以上的股东或前十名股东间相互关系说明：

- 1、股东名称常州鼎利实业投资合伙企业（有限合伙），股东名称丁泉军；丁泉军是常州鼎利实业投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人。
- 2、股东名称邵莉平，股东名称丁泉军；邵莉平是丁泉军的夫人。
- 3、股东名称常州鼎惠实业投资合伙企业（有限合伙），股东名称丁泉军；丁泉军是常州鼎惠实业投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人。

持股 5%以上的股东或前十名股东是否存在质押、司法冻结股份

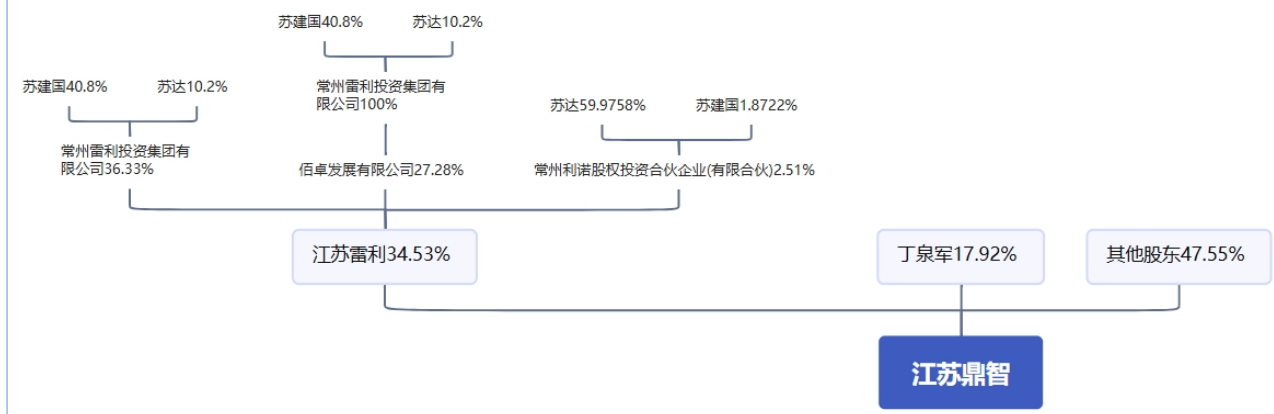
适用 不适用

2.5 特别表决权股份

适用 不适用

2.6 控股股东、实际控制人情况

江苏雷利直接持有公司 46,422,880 股股份，持股比例为 34.53%，为公司控股股东。苏建国、苏达系父子关系，合计控制江苏雷利 66.12% 的表决权，为公司实际控制人。



2.7 存续至本期的优先股股票相关情况

适用 不适用

2.8 存续至年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

第三节 重要事项

3.1 报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

鼎智科技积极完善精密运动产品平台布局，加速一体化、集成化、智能化产品的研发和迭代升级，致力于提供精密运动智能控制解决方案。作为机器人技术领域的积极参与者，公司专注于线性执行器、旋转执行器、灵巧手上的关键零部件布局，如空心杯电机、无框力矩电机、精密减速箱、行星滚柱丝杆、精密驱控器等，致力于提供高效能、高精度的产品，强化产品质量稳定性并提升大规模生产的实力。

鼎智科技凭借人形机器人核心零部件领域突出的创新能力和研发实力，成功入选 LeadeRobot 2024 年度人形机器人“最具投资价值榜单”，并被授予“人形机器人卓越供应商”的荣誉；荣获“2024 人形机器人领域最具价值零部件类企业”奖。

3.2 其他事项

事项	是或否
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

是否存在年度报告披露后面临退市情况

是 否