

证券代码：002979

证券简称：雷赛智能

公告编号：2026-011

深圳市雷赛智能控制股份有限公司 2025 年年度报告摘要

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。

非标准审计意见提示

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以未来实施分配方案时股权登记日的总股本扣除公司回购专户上已回购股份后的股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.5 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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	雷赛智能	股票代码	002979
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	向少华	左诗语	
办公地址	深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 20 层	深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼 B 栋 20 层	
传真	0755-26906927	0755-26906927	
电话	0755-26400242	0755-26400242	

电子信箱	ir@leisai.com	ir@leisai.com
------	---------------	---------------

2、报告期主要业务或产品简介

1、公司从事的主要业务、主要产品及用途

公司是国内智能装备运动控制领域的领军企业之一，聚焦智能装备运动控制核心部件的研发、生产、销售与服务，为国内外数万家智能装备制造企业提供稳定可靠、高附加值的运动控制核心部件及系统级解决方案。公司坚持“成就客户、共创共赢”的经营理念，持续对标全球优秀同行，以先进技术与顾问式服务推进进口替代；深耕细分行业工艺与终端大客户，打造 TOP 客户样板，提供整体解决方案营销，依托渠道粘性与快速就近服务，向着成为“全球客户信任的运动控制行业领导者”奋勇迈进。

报告期内，公司在巩固传统运控优势业务的同时，将移动机器人核心部件作为第二增长曲线，构建“传统运控+移动机器人”双轮驱动格局。公司产品已经形成覆盖机器人无框力矩电机、空心杯电机、谐波模组、行星模组、灵巧手的全栈解决方案，2025 年机器人核心部件业务已实现规模化突破，为公司打开全新增长空间。

公司产品以通用型系列为主，为极少数场景提供针对性定制，覆盖伺服系统、步进系统、控制技术类、机器人核心部件四大核心品类，为下游设备客户提供完整的运动控制系列产品及整体解决方案，帮助客户构建出快速、精准、稳定、智能的运动控制设备。广泛应用于智能制造与智能服务领域的各种精密设备，例如 3C 制造设备、半导体设备、机器人、PCB/PCBA 制造设备、物流设备、特种机床、包装设备、医疗设备、锂电设备、光伏设备等。

伺服系统类：主要应用于智能制造领域的交流伺服驱动器、交流伺服电机、低压伺服驱动器、低压伺服电机、一体式伺服电机、编码器等；


应用领域	产品类别	产品代表性图片	产品代表性系列
智能制造领域	交流伺服驱动器		L8、L7、L6、L5、L3
	交流伺服电机		ACM2、ACM1、ACM0、M7、M6、M5、M3
	低压伺服驱动器		LD3M、LD2、4LD3
	低压伺服电机		LVM、伺服滚筒
	一体式伺服电机		iSV2、iSV



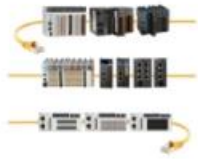
	编码器		分体磁电系列、分体光电系列、十字联轴光电系列、整体式光电系列
--	-----	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

步进系统类：数字式步进驱动器、数字式步进电机、闭环步进驱动器、闭环步进电机、一体式步进电机等。

产品类别	产品代表性图片	产品代表性系列
数字式步进驱动器		高端五相步进、脉冲通用型、驱控一体型、高速总线型
数字式步进电机		CM 标准型、CM 抱闸型、CM 防水型、CM 中空型、高端五相步进电机
闭环步进驱动器		脉冲通用型、驱控一体型、高速总线型
闭环步进电机		CM 标准型、CM 抱闸型、CME 防水型、CME 中空型、CME-M17 绝对值型
一体式步进电机		智能一体式步进电机、智能一体式闭环步进电机

控制技术类：运动控制器、运动控制卡、大中小型 PLC、远程 IO 模块等。

产品类别	产品代表性图片	产品代表性系列
运动控制器		5000 系列高端轨迹型、3000 系列通用点位型、1000 系列经济点位型

运动控制卡		5000 系列高端轨迹型、3000 系列通用点位型、1000 系列经济点位型、I/O 扩展卡、编码器计数卡
PLC		智能产线控制器、中型 PLC、小型 PLC
远程 IO 模块		柜内 I/O、柜外 I/O

机器人核心部件类：高密度无框力矩电机、中空编码器、空心杯电机及配套的微型伺服系统、机器人谐波关节模组、行星关节模组以及高中低自由度灵巧手，同时布局运动控制“小脑”等核心部件，形成全栈式机器人驱控解决方案。

	产品类别	产品代表性图片	产品代表性系列
机器人领域	高密度无框力矩电机		FM1、FM2
	空心杯电机		标准型、高转速型、大转矩型
	模组		HJ 谐波模组，PJ 行星模组，iW 轮式模组
	灵巧手		通用型 DH 系列

2、经营模式

公司坚持聚焦智能制造装备运动控制领域，坚守“智能制造”主赛道+“移动机器人”辅赛道，依靠点点滴滴、锲而不舍的艰苦追求，为全球智能装备行业客户提供运动控制系列产品及解决方案，持续为客户创造最大价值，努力成长为全球客户信任的运动控制行业领导者。

（1）研发管理模式

公司始终坚持以技术研发和产品创新为业务发展的核心驱动力，产品研发创新体系包括产品中心、研发中心和测试中心三大部分。产品中心主要负责组织目标市场客户需求调研分析，友商竞品分析，产品规划和产品管理；研发中心主要负责技术预研，技术平台、产品平台的搭建，产品项目的研发实施；测试中心主要负责产品测试工作，对新品设计的质量把关。在研发项目组织上采用项目管制，促进协同工作，以保障产品研发质量、提升研发效率。

公司产品研发在 IPD 的集成开发模式基础上，创新性地拓展为 IPDPI 闭环管理研发创新流程：即根据宏观行业分析、公司战略规划、客户关键需求分析、技术发展分析和竞争策略分析，引导公司进行技术储备和产品开发。

（2）采购模式

公司物料采购采取市场需求驱动的物料需求计划（MRP）采购模式，将实际的客户订单与客户需求预测相结合为基础，制定滚动的生产计划，据此制定物料需求计划和采购计划，经审批通过后执行。

公司建立了跨部门的供应链管理专家小组、建立了完善的供应商管理流程和物料采购管理流程及相关配套制度，与供应商持续保持质量监控和质量改善的交流互动，定期对供应商进行评估，在淘汰不合格供应商的同时引进新的有竞争实力的供应商。通过流程与制度体系的建立和规范管理，有效保证物料的价格优势、快速交付响应以及稳定的质量保障，共同促进质量管理水平的稳定上升。

（3）生产模式

公司生产模式采取外协生产和自主生产相结合方式，公司产品由半成品组件和结构组件组合而成，PCBA 半成品加工属于投入较大的非核心生产工序，主要采用外协生产完成；自主生产则是完成半成品组装、软件烧录、测试和检验等核心工序，以此严格控制产品质量。

公司的生产策略采用备货式生产和订单式生产相结合模式，即标准品备适量安全库存数+滚动批量生产，非标定制品按订单生产，并充分兼顾生产计划的原则性和灵活性。公司生产严格遵循提出计划、制定计划和执行计划的工作程序。

（4）营销管理模式

公司采取行业开拓、区域服务、产品协同相结合的营销模式，携手各类合作伙伴，推动下游产业电控系统优化升级。针对战略性的细分行业，提供针对性的解决方案，快速响应客户需求，构建“行业聚焦战略、区域有效复制、产品协同互锁”的有机组合，形成了覆盖全国的营销服务网络，及时为客户提供贴身服务，以达到快速响应的效果。

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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	3,115,949,452.79	2,378,624,207.32	31.00%	2,305,141,530.12
归属于上市公司股东的净资产	1,765,419,644.29	1,486,708,637.96	18.75%	1,318,933,825.42
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,873,838,550.29	1,584,283,297.46	18.28%	1,415,367,674.51
归属于上市公司股东	225,372,275.43	200,464,567.18	12.42%	138,568,942.32

的净利润				
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	216,802,172.48	196,139,177.50	10.53%	124,443,394.99
经营活动产生的现金流量净额	284,836,073.17	211,179,424.27	34.88%	87,581,119.69
基本每股收益（元/股）	0.72	0.65	10.77%	0.4500
稀释每股收益（元/股）	0.72	0.64	12.50%	0.4500
加权平均净资产收益率	12.99%	14.48%	-1.49%	11.05%

（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	390,486,250.56	500,862,188.25	409,052,556.92	573,437,554.56
归属于上市公司股东的净利润	55,819,501.95	63,121,878.76	41,218,203.78	65,212,690.94
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	53,623,363.78	62,549,276.65	39,031,239.58	57,556,493.56
经营活动产生的现金流量净额	-3,641,170.15	54,070,100.08	140,309,000.64	94,098,142.60

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	45,488	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	43,974	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
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	
李卫平	境内自然人	27.33%	86,130,000	64,597,500	不适用	0	
施慧敏	境内自然人	7.73%	24,360,000	18,270,000	不适用	0	
深圳市雷赛实业发展有限公司	境内非国有法人	6.90%	21,750,000	0.00	不适用	0	

中国建设银行股份有限公司一易方达国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.96%	6,161,900	0.00	不适用	0
兴业银行股份有限公司一华夏中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.87%	5,899,700	0.00	不适用	0
杨立望	境内自然人	0.96%	3,010,590	3,010,590	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	0.87%	2,734,505	0.00	不适用	0
海南洋浦中圣石化有限公司	境内非国有法人	0.84%	2,650,000	0.00	不适用	0
李卫星	境内自然人	0.81%	2,552,500	0.00	不适用	0
国泰海通证券股份有限公司一天弘中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.78%	2,468,635	0.00	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	李卫平先生与施慧敏女士为夫妻关系，属于公司共同控制人；深圳市雷赛实业发展有限公司系李卫平先生其一致行动人李昂城先生共同持股的公司；李卫平先生与李卫星女士为姐弟关系，系李卫平先生的一致行动人；除上述情况外，公司未知上述其他股东之间是否存在一致行动人的情况。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

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

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

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

(一) 回购公司股份事项：

2021年7月19日公司召开的2021年第二次临时股东会，审议通过了《关于回购部分社会公众股份方案的议案》（以下简称“2021年回购股份方案”，该方案已于2022年6月22日实施完毕），截至报告期期末，2021年回购股份方案回购股份节余数量1,269,157股。

2024年2月2日，公司召开第五届董事会第七次会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》（以下简称“2024年回购股份方案”），公司拟使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司股份用于后续实施员工持股计划或者股权激励。本次用于回购资金总额不低于人民币6,000万元（含）且不超过人民币12,000万元（含），回购价格不超过人民币25.00元/股（含），回购股份实施期限为自公司董事会审议通过本次回购股份方案之日起不超过12个月。2025年1月9日召开第五届董事会第十四次会议审议通过了《关于延长回购公司股份实施期限的议案》，同意将本次股份回购期限延长6个月，实施期限由2025年2月1日延长至2025年8月1日止。截至2025年7月4日，公司上述回购股份方案已实施完成，公司通过股份回购专用证券账户以集中竞价方式回购公司股份2,401,100股，占公司当时总股本比例的0.78%，最高成交价为45.55元/股，最低成交价为16.82元/股，支付的总金额为60,082,781.93元（不含交易费用），回购均价25.02元/股。

2025年5月16日，公司召开的第五届董事会第十七次会议和第五届监事会第十三次会议，并于2025年6月3日召开的2025年第一次临时股东会分别审议通过了《关于公司〈2025年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于公司〈2025年员工持股计划管理办法〉的议案》等相关议案，同意公司实施2025年员工持股计划，同时股东大会授权董事会办理与本期员工持股计划相关的事宜。本期员工持股计划的股份来源为公司回购专用证券账户内的雷赛智能A股普通股股票，其中1,269,157股来自2021年回购股份方案库存股，1,097,843股来自2024年回购股份方案库存股。2025年6月20日，公司收到中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司的《证券过户登记确认书》，公司回购专用证券账户中所持有的2,367,000股股票，已于2025年6月19日非交易过户至公司员工持股计划专户。

综上，截止报告期末，前述共计回购股份库存股节余1,303,257股，占公司总股本比例0.41%，存储于“深圳市雷赛智能控制股份有限公司回购专用证券账户”。

(二) 公司开展向特定对象发行A股股票申报发行工作

为促进公司持续稳定发展，公司拟向符合《上市公司证券发行注册管理办法》等法律法规规定条件的不超过 35 名特定对象发行股票（以下简称“本次发行”）。根据《公司法》《证券法》《上市公司证券发行注册管理办法》等法律、法规及规范性文件的相关规定，公司比照各项上市公司向特定对象发行股票的条件，结合公司实际情况及相关事项进行认真自查论证后，认为公司符合现行法律、法规及规范性文件所规定的上市公司向特定对象发行股票的各项条件。公司已收到深圳证券交易所出具的《关于受理深圳市雷赛智能控制股份有限公司向特定对象发行股票申请文件的通知》（深证上审〔2026〕45 号）。