

证券代码：300466

证券简称：赛摩智能

公告编号：2026-004

赛摩智能科技集团股份有限公司 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。

中兴华会计师事务所（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。

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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

经会计师事务所审计，截至报告期末，公司母公司财务报表中存在累计未弥补亏损人民币-6,918.69 万元。根据《中华人民共和国公司法》及《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等相关法律法规的规定，公司目前不满足实施现金分红的前提条件。敬请广大投资者注意相关投资风险。

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	赛摩智能	股票代码	300466
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	朱伟峰	
办公地址	徐州经济技术开发区螺山路 2 号	
传真	0516-87885858	
电话	0516-87885998	
电子信箱	dshoffice@saimo.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司的主要业务及财务数据

报告期内，公司锚定“立足工业散料处理领域，依托人工智能和机器人，实现流程行业的绿色数智化转型升级”核心战略定位，以技术创新为核心驱动力，深度融合 AI、大数据等新一代信息技术，在稳固智能装备、自动化、信息技术三大主业基础上，持续推进产品迭代与技术突破，同时积极拓展新兴行业与未来赛道，正持续筑牢主业竞争力、积极拓展新市场增长空间、稳步培育新业务发展动能，各项工作扎实推进，成效逐步显现，为推动公司减亏，下一步扭亏、实现高质量发展夯实根基。

2025 年公司实现营业收入 4.72 亿元，实现归属母公司净利润-4,297.34 万元，较去年同期实现大幅减亏，主要得益于以下几方面：一是通过加大应收账款回款力度等系列提质增效举措，信用减值损失同比显著下降；二是通过提高运营效率，亏损企业治理成效显著，资产减值损失较去年同期大幅下降；三是进一步加强成本优化与费用管控措施，期间费用较上年同期下降明显。

（二）公司的主要业务情况

1、创新稳固主业：以技术赋能传统行业，深耕工业散料处理核心业务，筑牢核心竞争壁垒。

（1）计量检测产品创新，实现传统行业数字化升级

公司聚焦计量检测产品核心技术攻关，集成 AI、大数据等新一代信息技术赋能传统计量设备升级，实现传统能源行业数字化升级。公司自主研发的电子皮带秤智能诊断系统，依托大数据分析 with AI 算法进行运算分析，实现对设备运行状态和运行参数的实时监控，自动完成设备故障诊断。该系统作为行业内首创的皮带秤智能运维解决方案，不仅填补了领域技术空白，更为电力、矿山、港口等计量精度要求严苛的行业，提供了可复制、可推广的数字化升级范本。同时，公司完成“皮带秤高稳定性技术研究与应用”研发，该成果经中国轻工业联合会科技成果鉴定，被认定为国际首创、达到国际领先水平，可有效助力电力、钢铁、水泥、港口等大宗散料计量行业实现精细化成本管控、高效化生产管理与公允化贸易结算，为现有设备升级换代提供高效解决方案，彰显重要的行业实践与应用价值。

（2）燃料智能化创新，实现客户与场景双重突破

公司持续推进燃料智能化产品体系迭代创新，成功实现客户覆盖与应用场景的双重突破。一方面，公司牵头起草的《电厂碳排放核算燃煤计量系统》团体标准于 2025 年 5 月正式发布，该标准有效提升了发电企业燃煤计量数据准确性及监管规范化水平，为企业绿色低碳转型提供专业标准支撑；开创性提出“数据驱动的燃料价值优化”与“厂内+厂外一体化大平台”核心理念，全面优化动态数字煤场、配煤掺烧模型及可视化展示功能，实现设备、流程、数据的多维融合与三维可视化。报告期内，公司成功实施了国能丰城电厂、鄂州电厂、陕投延安热电等重点企业的燃料智能化相关项目，客户认可度与行业口碑持续提升。

同时，公司推动燃料智能化解决方案跨行业拓展，成功落地梁山港燃料智能化项目、巨正源清洁能源计量无人值守平台等标杆项目，实现从火电行业向港口物流、清洁能源领域跨界延伸，开辟全新增长空间，完成应用场景的深度延伸。

2、创新开拓新市场：场景延伸与全球布局，打开增长新空间

（1）AI 技术多领域赋能：实现主业升级和多元拓新双突破

公司深耕能源矿产、食药化工、机械装备等工业散料处理与数智化核心赛道，为推动核心产品向高端精品智能化迭代，探索以人工智能算法与传统工业硬件深度融合，以此重塑产品竞争力。针对皮带秤等核心计量产品，探索以“智能诊断+动态优化”的技术架构成功研发了电子皮带秤智能诊断系统，通过引入大数据分析 with 边缘计算，实现对设备运行状态和运行参数的实时监控，自动完成设备故障诊断，从而推动皮带秤向高端精品化迭代。

为重塑采制样细分市场，公司启动“采制样 AI 智能分析管理平台”的研发工作，该平台融合计算机视觉与物联网技术，采集人员作业行为、设备运行状态及设备运行数据，利用 AI 算法进行异常行为识别与风险预警，旨在打破传统自动化采制样过程中的信息孤岛，实现对采制样全流程的智能化、透明化管理。公司旨在解决行业长期存在的安全隐患管理盲区与安全隐患难题，为客户提供高可信度、高可靠性和高度智能化的新一代采制样设备，该平台已进入推广应用阶段。

在工业软件领域，在软件开发中引入 AI 工具，实现需求理解、代码辅助及异常管理，完成企业运营管理系统 MOM、制造执行系统 MES、物流自动化管控系统 LES、设备管理系统 EMS 等全系列工业软件的迭代优化。升级后的产品实现了统一设计规范与新功能扩展标准，实现产品开发集中管理，可有效减少现场出差时长，显著降低项目实施成本。能为

客户提供更高质量的全厂级一体化信息化解决方案，全方位助力企业实现生产运营全流程的透明化与数字化管理。

（2）整理机产品创新，带动食品医药化工行业产品销售

针对食品、医药、化工行业对后端智能物流的个性化、高标准需求，公司完成整理机产品迭代创新，推出新一代软包智能整理系统，打造软袋包装行业专属的后端智能物流综合解决方案，凭借核心产品优势带动相关行业订单稳步增长。报告期内，成功实施涪陵榨菜“乌江榨菜白鹤梁工厂整理装箱线”，该项目已顺利验收，并获得客户高度好评；同时实施了均瑶乳酸菌智能整理自动装箱项目、仙乐软包智能整理人工装箱项目、卫龙魔芋爽智能整理项目、中宠智能整理系统项目、安琪酵母园区人工装箱项目、安琪纽特人工装罐等项目。上述项目的成功交付显著提升了公司在食品药品后道包装领域的品牌影响力与市场竞争力，为后续同类项目提供了可复制的技术路径与服务标准。

（3）海外市场突破：技术输出实现全球布局

公司凭借核心技术推进工业软件海外布局，依托 MOM、MES 等产品迭代升级，满足中国企业海外建厂业务需求，成功签约曼德罗马尼亚工厂 MOM 系统及精工欧洲办事处 MOM 系统项目，助力中国制造企业落地海外市场，提升中国制造的技术和服务水平，也显著提升自身国际竞争力。

3、创新布局新兴业务：前瞻卡位未来赛道，培育长期增长引擎

（1）低空经济布局：技术转化抢占战略先机

公司前瞻把握低空经济产业发展战略机遇，新设控股子公司赛摩科创及孙公司中赛航空，中赛航空专注于无人机侦测反制解决方案、处置设备以及低空飞行管控平台的研发、生产及销售，技术依托于河南省某军工科研院所，聚焦低空威胁防御核心领域，采用探测、干扰、拦截一体化技术路线，利用光电技术优势，融合雷达、声学等多种技术手段实现对无人机的侦测和反制，实现对飞行安全、数据安全、公共安全等多维度风险的智能化防控，可整合空域监管、风险预警等功能，主要服务于政务治理、公共安全、电力设施/石化设施/机场等要地防护关键场景。目前公司正在稳步推进产品研发及市场开拓工作，已与部分用户达成了初步合作意向，目前尚未形成订单或收入。

（2）循环经济发力：赛道创新开辟全新业务线

循环经济领域，公司把握电网退役物资绿色处置政策机遇，将自动化、智能化技术创新性应用于变压器、电表、电缆线等退役物资拆解赛道。报告期内，公司与国家电网及相关企业建立合作关系，先后落地资阳电力全自动拆解产线、国网浙江省线缆及变压器拆解

产线、河北电缆线和变压器拆解产线，新疆电表、变压器、架空绝缘导线等拆解项目，新签合同订单 2600 余万元，获得了各省市电网公司的高度认可。尤为重要的是，国家电网退役物资自动化拆解产线的落地，标志着公司电力业务已从发电侧延伸至更广泛的电网业务领域，业务发展方向从智能化进一步升级为智能化和绿色化并重，实现业务领域拓展与发展战略的双重突破。

目前，公司已构建覆盖电缆、变压器、电表、钢芯铝绞线等多品类的完整拆解产线能力，可提供规范化、绿色化、高效化的电网退役物资处置装备解决方案。为绿色循环经济业务发展提供有力支撑。此次赛道创新快速形成“技术-产品-订单”闭环，构建全新增长极，当前市场竞争格局良好，为公司培育了重要盈利增长点。

（三）经营模式

报告期内公司经营模式未发生变化，公司继续以为客户创造价值为核心，为客户提供有竞争力的数字化和自动化全面解决方案。主要以公开招标方式获取订单，根据客户需求进行针对性方案设计，并通过客户确认后组织设计、生产、交付。

1、采购模式

公司采购主要采用招投标式的采购制度，根据生产计划将公司采购的原材料分类，供应商评定小组依据供应商资质、以前年度供货质量、供货的速度、运输便利程度等筛选供应商。

2、生产模式

公司的生产组织方式是根据订单情况制定生产计划和原材料采购，并组织生产部门进行生产。公司主要生产过程包括制定生产计划、机械加工、机体组装、仪器仪表组装、软件写入、整机集成调试（包括内置软件测试）、整机检验、产品入库等过程。

3、销售模式

根据行业发展及特性，公司主要采用直销为主的销售模式，通过与客户协商或参与招投标的方式获取合同订单。

（四）主要业绩驱动因素

1、行业发展前景及政策驱动

详见“‘第三节 管理层讨论与分析’之‘二、报告期内公司所处行业情况’之‘（二）所属行业情况及政策对行业的影响’”。

2、聚焦优势行业，主责主业稳健发展

深耕能源矿产、食药化工等工业散料处理行业，打造具有市场竞争力的系列化智能装备矩阵，涵盖高精度电子皮带秤、给煤机、给料机、配料系统、采样设备、机器人制样系统、机器人化验分析及全流程燃料智能化系统、自动化巡检机器人、全自动包装码垛系统、自动化立体仓库、包装理袋自动化产线、电网废旧物资拆解等产品及业务。在煤炭加工运销、火力发电、钢铁、水泥建材等能源矿产行业，公司业务覆盖物料计量、检测、掺配及系统化管控全环节装备与系统研发应用，打造原燃料全过程智能化管控系统，实现从计划、采购、调运，到入厂验收、煤场管理、配煤配料的全流程数字化管控；针对化工、食品、医药等行业，构建从原料存储、生产配料，到成品包装、整理装箱、仓储运输的全流程自动化装备，以及物流管理，安全管理系统解决方案，全方位满足不同流程行业的智能化升级需求。

同时，针对煤炭、火电等能源企业，打造覆盖火电、光伏、风电、水电、储能等多能互补、风光水火储一体化综合数字化运维管控平台；针对化工、食品、医药、电网等流程行业，依托优势互联网+安全生产领域核心产品，积极开发物料全流程管理、设备巡检、能源管理、节能环保等领域绿色数智化业务；基于数字化运维平台和数智化解决方案，积累高质量数据，为客户挖掘数据价值，发展数字经济，以数字经济赋能产业高质量发展。

3、坚持创新驱动，筑牢核心竞争力

公司是智能制造系统解决方案供应商联盟理事单位、江苏省数字经济联合会副会长单位、中国食品和包装工业协会理事单位、江苏省智能制造领军服务机构、江苏省中小企业数字化智能化改造升级优秀服务商、江苏省服务型制造示范企业、国家高新技术企业、双软认定企业、中国制造业单项冠军企业。公司是江苏省级企业技术中心、江苏省自动衡器工程研究技术中心、江苏省散料工程智能化工程中心。截至目前，先后起草国家标准累计 11 项、行业标准 1 项、团体标准 1 项；拥有发明专利 88 项，实用新型专利 167 项，软件著作权 282 项，外观专利 2 项，软件产品证书 48 项。其中 2025 年公司新申请发明专利 5 项，实用新型专利 20 项，软件著作权 14 项；授权发明专利 5 项，实用新型专利 11 项，软件著作权 4 项。

公司注重科技创新，致力于在细分领域通过技术创新成为技术领导者，公司自主研发了基于大数据分析和 AI 算法的电子皮带秤智能诊断系统；持续迭代燃料智能化管控平台，开创性地提出了“数据驱动的燃料价值优化”与“厂内+厂外一体化大平台”的产品核心理念；公司开发的采制样 AI 智能分析管理平台深度融合 AI 技术与传统自动化采制样系统

以提升设备的智能化水平；同时，公司自主研发的“皮带秤高稳定性技术”通过中国轻工业联合会的科技成果鉴定，鉴定为“国际首创，国际领先”。这些技术创新始终保持公司走在行业发展前沿。

4、深化党群融合与纪律监督，护航公司稳健发展

公司积极推动党群工作与经营管理深度融合，以高质量党建引领企业高质量发展。报告期内，完成赛摩党总支委员会成立及换届选举工作，夯实党建组织根基；建立并严格落实“第一议题”制度，常态化组织党员学习党中央重要精神及重大决策部署等内容，将政治理论学习与企业经营实际紧密结合，通过划定党员责任区、前置审议公司“三重一大”事项等举措，持续强化党建工作与经营发展的同频共振、互促共进。同时，公司紧抓作风建设与廉政防控，以会议常态化开展纪律教育、学习相关规定，排查廉政风险并健全防控机制，落实全面从严治党要求，凭借党建引领和纪律监督营造风清气正的经营环境，为企业稳健发展筑牢政治与纪律保障。

5、健全组织架构与管控体系，夯实高质量发展基础

报告期内，公司围绕“强总部、精专业、增效能”核心目标推进内部管理升级，为经营发展筑牢管理根基。开展组织机构改革，完成总部职能部门搭建，重构管理条线。优化董事会结构并稳步推进“六定”工作，严格落实工资总额管控要求，构建覆盖全员的绩效考核体系，充分激发内部经营活力；同步开展“十五五”战略规划编制及平衡计分卡试点工作，为企业长远发展明确方向、搭建科学管理体系。完成 33 项核心制度修订，进一步完善制度体系建设，对并表内企业资金统一管控，同时升级 ERP 与财务系统，建立统一成本核算标准，全面提升公司精细化管理水平和运营效能。

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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,091,572,923.73	1,311,401,916.78	-16.76%	1,432,751,153.52
归属于上市公司股东的净资产	687,249,629.57	729,602,994.42	-5.80%	816,219,006.38
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年

营业收入	472,468,866.42	551,388,821.29	-14.31%	835,320,670.61
归属于上市公司股东的净利润	-42,973,354.42	-86,617,395.68	50.39%	-45,509,357.56
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-33,629,174.58	-95,787,886.33	64.89%	-50,692,509.03
经营活动产生的现金流量净额	65,219,554.58	69,194,088.82	-5.74%	-112,917,098.20
基本每股收益（元/股）	-0.0802	-0.1617	50.40%	-0.085
稀释每股收益（元/股）	-0.0802	-0.1617	50.40%	-0.085
加权平均净资产收益率	-6.07%	-11.21%	5.14%	-5.40%

（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	88,078,716.68	127,455,425.84	125,116,415.04	131,818,308.86
归属于上市公司股东的净利润	-11,080,865.53	-4,157,159.67	5,799,980.54	-33,535,309.76
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-11,535,962.67	-6,160,016.43	3,382,078.15	-19,315,273.64
经营活动产生的现金流量净额	16,269,109.85	24,576,847.64	-10,267,487.02	34,641,084.11

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	29,220	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	27,007	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			
洛阳国宏投资控股集团有限公司	国有法人	29.99%	160,631,916.00	0.00	不适用	0.00			
厉达	境内自然人	12.81%	68,619,463.00	63,133,261.00	不适用	0.00			
厉冉	境内自然人	5.86%	31,365,980.00	23,524,485.00	不适用	0.00			
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	其他	1.88%	10,045,720.00	0.00	不适用	0.00			

数证券投资基金						
#肖裕福	境内自然人	1.32%	7,044,500.00	0.00	不适用	0.00
徐国新	境内自然人	0.92%	4,905,100.00	0.00	不适用	0.00
香港中央结算有限公司	境外法人	0.64%	3,433,166.00	0.00	不适用	0.00
中信建投证券股份有限公司—景顺长城国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.39%	2,087,277.00	0.00	不适用	0.00
国信证券股份有限公司—富国国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.33%	1,790,170.00	0.00	不适用	0.00
王茜	境内自然人	0.33%	1,765,340.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中厉达与王茜为夫妻关系，厉冉是二人之子，三人为一致行动人，除上述情况外，公司未知其他股东之间关联关系或一致行动情况。					

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

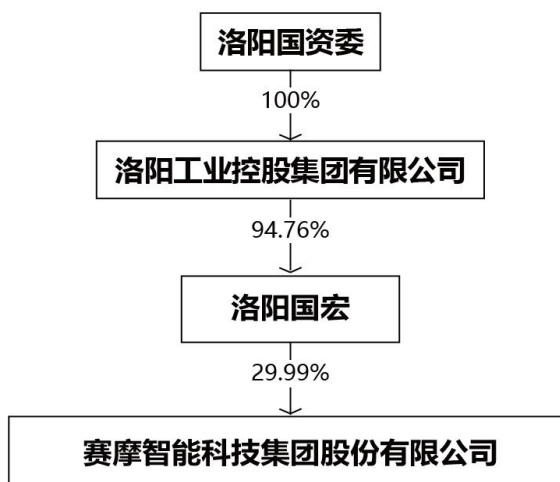
公司是否具有表决权差异安排

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



注：洛阳市国资委间接持有洛阳国宏94.76%股权。洛阳国宏持有赛摩智能29.99%股权，为赛摩智能控股股东，洛阳市国资委为赛摩智能的实控人。

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

不适用