

证券代码：300131

证券简称：英唐智控

公告编号：2026-014

深圳市英唐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。

中审众环会计师事务所（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，公司母公司报表层面未分配利润-2,665.61 万元，合并报表层面未分配利润 55,474.72 万元，公司目前不满足实施现金分红条件。未来公司将继续做好经营管理，改善经营业绩，适时采取其他等效措施，为投资者提供稳定、长效的回报。

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	英唐智控	股票代码	300131
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	李昊	闵文蕾	
办公地址	深圳市宝安区新安街道海旺社区宝兴路 6 号海纳百川总部大厦 B 座 8 层		
传真	0755-26613854		
电话	0755-86140392		
电子信箱	yitao_stock@yitao.com		

2、报告期主要业务或产品简介

• (一)主要业务

公司报告期内主营业务为电子元器件分销，芯片设计制造及软件研发销售等业务。

1. 电子元器件分销业务

2025 年，中国电子元器件分销行业在经历了前期的周期性调整后迎来全面复苏，国内“以旧换新”等政策有效带动了电子元器件行业下游市场需求。同时，受益于 AI 技术的快速迭代与算力需求的爆炸式增长、新能源汽车及消费电子市场的回暖、国家政策推动制造业向数字化和智能化转型等因素，在电子元器件分销领域进一步产生积极影响。在此背景下，公司凭借强大的渠道服务能力和与上下游客户的稳定合作关系，分销业务板块实现营业收入 515,074.29 万元，较上年同期增加 5.51%。

目前，公司电子元器件分销产品类型包括被动元件、存储类、触控显示类、半导体类、模块类、电子材料等各类电子元器件产品，获得国内外众多一线品牌的授权代理，主要产品线覆盖消费电子、汽车电子及工业制造等领域。

2. 芯片设计制造业务

(1) 光电类芯片及元器件业务

1) 光电转换和图像处理 IC 产品

公司全资子公司英唐微技术专注于光电转换和图像处理的模拟 IC 和数字 IC 产品的研发生产，主要向客户提供光电集成电路、光学传感器、车载 IC 等产品的研发、制造和销售。其采用 IDM 模式，通过自有团队及生产线完成芯片设计、晶圆制造、测试等业务环节，形成了一支经验丰富且稳定的研发和工艺团队。截至报告期末，英唐微技术的研发人员和生产人员总人数超过 150 人，占英唐微技术总人数的 60%以上，具有丰富的技术沉淀。英唐微技术整体产品研发销售模式较为成熟，以日本汽车客户为主的客户群体较为稳定。在保障英唐微技术现有业务稳定发展的同时，公司也在帮助英唐微技术拓展新的产品及新的市场。

2) MEMS 微振镜项目

以英唐微技术储备技术为基础，公司升级研发的 MEMS 微振镜直径规格涵盖 $\phi 1\text{mm}$ 、 $\phi 1.6\text{mm}$ 、 $\phi 4\text{mm}$ 、 $\phi 8\text{mm}$ ，其中 $\phi 1.6\text{mm}$ 、 $\phi 4\text{mm}$ 规格产品在报告期内分别在医疗成像、工业领域取得客户批量订单，除此之外公司也与国内外一批头部客户达成了深入合作，针对激光投影（车载场景及消费级场景）、激光雷达（车载、机器人及智慧交通）和医疗器械等领域展开定制化开发服务，其他规格的 MEMS 微振镜产品开发亦正按计划稳步推进。

2025 年 11 月，公司全资子公司深圳极光微与欧摩威汽车电子（长春）有限公司（以下简称“欧摩威”）经过平等协商签署了《战略合作框架协议》，公司将依托其在汽车供应链的资源，加速 LBS 投影技术从研发向车规级商业化落地的跨越，推动智能汽车光学交互场景的规模化应用。在与车厂就该 LBS 彩色投影技术进行交流中，客户反馈积极，目前，公司正积极推进与汽车厂商的直接对接，部分厂商已开始在相关车型上对公司的 LBS 方案进行测试验证。

除欧摩威之外，公司在车载投影领域也与国内外知名客户保持紧密联系，部分客户希望 MEMS LBS 系统能够在 2026 年底实现上车，公司正以此为目标，全力推进 LBS 项目的各项研发及产业化进程，若进展顺利，相关业务业绩预计将会逐步释放。

(2) 车载显示芯片产品

公司首款 DDIC、TDDI 两类车载显示芯片，均已实现批量交付，例如已交付至国内车企的 8.4 寸项目、海外客户 12.3 寸、21.6 寸等项目，并在持续拓展新的定点项目；报告期内的开发并流片完成的新一代 TDDI 产品：YT7880，已经在某头部屏厂客户完成验证，并持续在其他客户项目进行验证；截至目前，针对国内客户特定需求配套开发 TDDI 产品：YT7878，即将完成流片，并已启动客户前期洽谈，该款产品的研发完成有望加速公司国内车载显示驱动芯片的市场开拓进程。此外，公司正积极进行技术延伸与市场拓展，面向消费电子领域的 OLED DDIC 产品研发也取得阶段性进展，该产品已完成研发设计，顺利进入流片阶段。报告期内，公司凭借丰富的上下游渠道资源优势，与多家汽车 OEM 厂商及 Tier1（一级供应商）建立了深入且良好的合作关系，并获得境内外客户的屏幕项目定点和项目测试订单。

目前公司车规级 DDIC 与 TDDI 已形成多版本产品矩阵，整体处于市场拓展阶段。目前国内车载显示芯片市场主要由中国台湾及韩国厂商主导，国内厂商整体处于发展期，公司该类产品以“国产替代”为核心战略，已走在国内厂商前沿。车规级产品具有技术壁垒高、认证周期长的行业特征，一旦通过客户验证并批量供货后，客户粘性强，替换成本高，先发优势显著。为扩大车载显示芯片市场份额，公司正积极推进市场拓展与客户合作，与国内头部面板厂商建立紧密联系，截至目前，多个合作项目已进入验证阶段，为后续规模化量产及市场份额提升奠定基础。

3. 软件研发、销售业务

公司控股子公司优软科技是一家研制 ERP 管理软件、MES 制造执行系统、WMS 智能仓储系统等管理软件的国家高新技术企业，专注服务于电子制造业和电子元器件分销代理行业，拥有多种研发平台，连续多年获得“深圳重合同守信用企业”、深圳软件协会会员单位，同时拥有 30 多项著作权。涵盖了包括财务管理、供应链管理、客户关系管理、人力资源管理、生产制造等企业线上管理的各个方面，致力于实现企业无纸化办公、高效率企业自动化管理及系统层面的企业间信息沟通。

优软科技集资深 IT 专家、行业人员组成的团队打造“以经营管控为核心思想”的多账套 UAS 系统，目前已有过百家集团公司和企业使用该 UAS 系统。优软服务的客户前期主要集中在电子方案设计与制造、元器件分销与代理行业。优软科技的 ERP 与 MES 产品已成功拓展至 MIM 行业市场，取得了初步成效，与行业内多家典型客户签约，并与众多潜在客户建立了初步联系。

在数字化转型浪潮中，企业亟须高效、易用的工具来应对业务挑战。优软科技推出的三大 AI 解决方案，融合了 DeepSeek 的 R1 大模型及基于字节 Coze 平台开发的 AI 能力，以 AI 技术为核心，推出 UAS 智能客服、AI-报表助手、AI-代码助手三大产品，助力企业降本增效，覆盖客服、数据分析和开发协作等关键场景。此外，为满足部分集团化客户在国外工厂的信息化需求，优软在报告期内研发并推出了多语言版本的系统，为后续的业务拓展奠定了坚实基础。

公司将以前具备的半导体芯片研发、制造能力为基础，继续加大在半导体芯片制造、封装领域的产业布局，并最终形成以电子元器件渠道分销为基础，以半导体设计与制造为核心，集研发、制造及销售为一体的全产业链半导体 IDM 企业。

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	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	5,585,829,073.61	5,346,374,019.51	4.48%	4,958,213,756.29
归属于上市公司股东的净利润（元）	26,414,289.50	60,274,977.13	-56.18%	54,876,213.52
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-14,016,499.01	42,544,370.00	-132.95%	25,384,035.15
经营活动产生的现金流量净额（元）	8,826,265.21	412,880,440.63	-97.86%	127,344,798.50
基本每股收益（元/	0.02	0.05	-60.00%	0.05

股)				
稀释每股收益 (元/股)	0.02	0.05	-60.00%	0.05
加权平均净资产收益率	1.52%	3.47%	-1.95%	2.70%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
资产总额 (元)	3,631,788,687.47	3,594,309,177.09	1.04%	3,686,724,388.45
归属于上市公司股东的净资产 (元)	1,743,092,671.03	1,743,188,068.26	-0.01%	1,707,127,722.61

(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	1,264,231,402.71	1,375,060,393.99	1,473,992,127.89	1,472,545,149.02
归属于上市公司股东的净利润	17,412,693.07	13,323,140.30	-4,665,818.98	344,275.11
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	17,314,452.00	12,912,241.16	-4,905,093.66	-39,338,098.51
经营活动产生的现金流量净额	3,833,840.38	40,982,753.80	17,222,206.42	-53,212,535.39

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	74,511	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	69,110	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			
胡庆周	境内自然人	8.45%	95,940,866	92,571,969	质押	46,801,574			
深圳市高新投集团有限公司	国有法人	2.42%	27,488,426	0	不适用	0			
关海果	境内自然人	2.00%	22,721,008	0	不适用	0			
厦门丹金恒信私募基金管理有限公司一丹金兴盛 8 号私募证券投资基金	其他	1.49%	16,907,450	0	不适用	0			
招商银行股份有限公司一南方中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.92%	10,402,686	0	不适用	0			
杨善峰	境内自然人	0.89%	10,115,700	0	不适用	0			
华天德	境内自然人	0.73%	8,290,000	0	不适用	0			
张跃军	境内自然人	0.70%	8,000,000	0	不适用	0			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.63%	7,159,052	0	不适用	0			
招商银行股份有限公司一华夏中证 1000 交易型开放式	其他	0.58%	6,576,900	0	不适用	0			

指数证券投资 基金						
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未发现上述股东存在关联关系或一致行动关系					

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

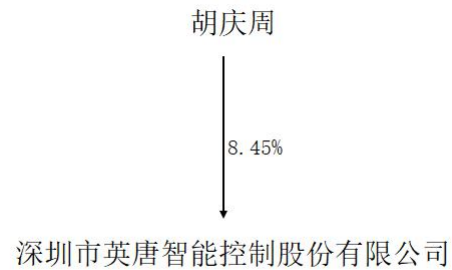
公司是否具有表决权差异安排

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

1. 并购项目进展

为拓展公司光电转换类芯片及器件产品技术的产业布局，尤其是拓展 MEMS 振镜研发、制造能力新的业务增长空间，以及满足公司光电传感及车载显示驱动产品对模拟技术的需求，公司拟通过发行股份及支付现金的方式购买光隆集成 100.00%的股权，以及奥简微电子 100.00%的股权。

随着“东数西算”国家工程、5G 深度覆盖、千兆光网升级，以及 AI 大模型带动下的智算中心建设，全球光通信产业迎来爆发式增长。光隆集成主要从事光开关等无源光器件和相关模块、设备的研发、生产和销售，凭借多年的技术积累与市场耕耘，光隆集成构建了丰富的产品线，主要产品包括光开关、光保护模块和 OCS 光路交换机等，能够满足不同行业、不同场景的客户需求。核心产品光开关全面覆盖机械式光开关、步进电机式光开关、MEMS 光开关、磁光开关等类型，并正在研发电光开关，是行业内少数能够提供全类型、全速度等级光开关产品的企业之一。光隆集成的产品广泛应用于光网络保护、测试系统、AI 智算中心、数据中心光路调度、光传感、激光雷达等领域。模拟芯片作为连接真实世界与数字世界的“桥梁”，广泛应用于通信基站、汽车电子、工业控制、消费电子、医疗电子等领域，市场需求巨大。奥简微在模拟芯片设计行业深耕多年，具备完整的研发团队和较强的技术储备，本次交易如果能够顺利完成，不仅可以打造公司多元化产业格局，还可加速推进国内自有研发团队的组建，充分整合国内优秀人才资源，实现研发、生产、销售的全产业链本地化，实现从电子元器件分销商到芯片设计制造商的成功转型。

报告期内，公司召开第六届董事会第十二次会议审议通过了《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金预案及其摘要的议案》等与本次交易相关的议案。

截至本报告披露日，公司第六届董事会第十三次会议已审议通过了《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）及其摘要的议案》等与本次交易相关的议案。公司拟定于 2026 年 5 月 15 日召开股东会审议相关议案，相关中介机构正在更新标的公司年度审计数据中。

公司将继续积极推进本次交易，并根据中国证监会和深圳证券交易所的相关规定及时履行本次交易的后续审批和信息披露程序。