

证券代码：688210

证券简称：统联精密

公告编号：2026-008

深圳市泛海统联精密制造股份有限公司

2025 年度业绩快报公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

本公告所载深圳市泛海统联精密制造股份有限公司（以下简称“公司”）2025 年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以公司 2025 年年度的定期报告为准，提请投资者注意投资风险。

一、2025 年度主要财务数据和指标

单位：人民币元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度（%）
营业总收入	856,821,764.09	814,095,190.04	5.25
营业利润	-2,226,932.87	87,482,917.90	-102.55
利润总额	-2,523,337.39	86,453,544.98	-102.92
归属于母公司所有者的净利润	-4,649,854.56	74,633,058.79	-106.23
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润	-8,243,179.33	71,600,259.35	-111.51
基本每股收益（元）	-0.03	0.47	-106.38
加权平均净资产收益率（%）	-0.36	6.05	下降 6.41 个百分点
	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度（%）
总资产	2,572,968,637.78	2,180,776,351.68	17.98
归属于母公司的所有者权益	1,290,800,836.49	1,277,691,164.39	1.03
股本	161,858,827.00	160,241,309.00	1.01
归属于母公司所有者的每股净资产（元）	7.97	7.97	0.00

注：1.本报告期初数同法定披露的上年年末数。

2.以上财务数据及指标以合并报表数据填列，但未经审计，最终结果以公司 2025 年年度报告为准。

二、经营业绩和财务状况情况说明

(一) 报告期内，公司的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

1、经营情况：报告期内，公司实现营业收入 85,682.18 万元，较上年同期增长 5.25%；归属于母公司所有者的净利润-464.99 万元，较上年同期下降 106.23%；归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润为-824.32 万元，较上年同期下降 111.51%。

2、财务状况：报告期末，公司总资产为 257,296.86 万元，较上年同期增长 17.98%；归属于母公司的所有者权益为 129,080.08 万元，较上年同期增长 1.03%；归属于母公司所有者的每股净资产为 7.97 元，与上年持平。

3、影响经营业绩的主要因素：报告期内，为了顺应人工智能技术发展带来的行业以及市场变化，满足公司战略核心目标客户（包括新拓展客户）精密零部件轻量化、性能迭代升级以及成本优化的需求，公司一方面在新型轻质材料的应用及相关先进制造工艺等方面加大投入，夯实技术护城河；另一方面，也为后续潜在的业务需求释放进行了前瞻性的产能（包括场地及设备）布局以及运营准备，为公司迈向新的发展阶段奠定基础。由于前述投入与客户需求的释放存在时间上的差异，相关投入在报告期内无法被有效摊薄，导致公司经营业绩出现阶段性波动。

2025 年是公司新产品、新业务投入与布局的关键之年。未来，随着相关需求逐步转化为订单、新增产能规模效应持续释放，公司整体盈利能力将逐步提升与改善。

(二) 上表中有关项目增减变动幅度达 30% 以上的主要原因说明

报告期内，公司营业利润、利润总额、归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润、基本每股收益等指标变动的主要原因如下：

1、报告期内，公司毛利率同比下降，主要系公司部分新增设备产能投入前置于客户实际业务需求的释放，相关固定费用在报告期内无法被有效摊薄，叠加部分业务尚处于全流程自制化推进过程中，盈利能力阶段性承压所致；

2、报告期内，公司管理费用同比增加约 2,400.00 万元，主要系公司为了满足新业务拓展的需要，提前进行了场地以及人员准备，运营管理相关投入有所增加所致；

3、报告期内，公司研发投入同比增加约 1,000.00 万元，主要系公司加大对钛合金等新材料以及半固态压铸、3D 打印等新技术、新工艺的投入所致；

4、报告期内公司汇兑损失同比增加约 1,700.00 万元，主要系美元汇率波动影响所致。

三、风险提示

本公告所载 2025 年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体财务数据以公司 2025 年年度报告中披露的数据为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

深圳市泛海统联精密制造股份有限公司

董事会

2026 年 2 月 28 日