

证券代码：920119

证券简称：美德乐

公告编号：2026-037

大连美德乐工业自动化股份有限公司

2025 年年度业绩快报公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

特别提示：本公告所载 2025 年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 年年度报告中披露的数据为准，提请投资者注意投资风险。

一、2025 年年度主要财务数据和指标

单位：元

项目	本报告期	上年同期	变动比例%
营业收入	1,368,812,906.41	1,137,724,647.41	20.31%
利润总额	315,338,636.81	247,382,206.11	27.47%
归属于上市公司股东的净利润	271,336,786.40	210,757,830.45	28.74%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	264,161,811.41	201,525,510.60	31.08%
基本每股收益	4.83	3.76	28.46%
加权平均净资产收益率%（扣非前）	23.90%	23.41%	-
加权平均净资产收益率%（扣非后）	23.27%	22.39%	-
项目	本报告期末	本报告期初	变动比例%
总资产	2,791,908,325.28	2,051,232,098.22	36.11%
归属于上市公司股东的所有者权益	1,283,880,817.22	986,415,088.57	30.16%
股本	56,123,267.00	56,123,267.00	-

归属于上市公司股东的每股净资产	22.88	17.58	30.15%
-----------------	-------	-------	--------

二、经营业绩和财务状况情况说明

（一）报告期的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

报告期内，公司营业收入预计为 1,368,812,906.41 元，同比增长 20.31%；利润总额预计为 315,338,636.81 元，同比增长 27.47%；归属于上市公司股东的净利润预计为 271,336,786.40 元，同比增长 28.74%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润预计为 264,161,811.41 元，同比增长 31.08%；基本每股收益预计为 4.83 元，同比增长 28.46%。

报告期末，公司资产总额预计为 2,791,908,325.28 元，较报告期初增长 36.11%；归属于上市公司股东的所有者权益预计为 1,283,880,817.22 元，较报告期初增长 30.16%；归属于上市公司股东的每股净资产预计为 22.88 元，较报告期初增长 30.15%。

新能源电池市场持续回暖，储能领域需求强劲增长，有力促进公司的技术优势、质量优势、规模优势得到进一步的释放，为公司业绩增长和整体盈利能力持续提升提供了保障。

报告期内，公司持续加大前沿技术、产品、工艺的研发创新力度，在持续巩固在新能源电池和汽车零部件领域智能输送系统先发优势的同时，积极加大力度拓展其他自动化制造领域的业务机遇；同时，通过深化公司内部管控，优化全运营流程，稳步扩大公司产能，持续强化“专业、专注、精益求精”的经营理念，公司稳健发展的核心竞争力得以进一步加强。

（二）业绩变动的主要原因

1、报告期内，公司预计营业收入同比增长 20.31%，主要原因为：新能源汽车和储能市场的双重增长，带动了新能源电池和汽车零部件领域销售收入提升。

2、报告期内，公司预计利润总额同比增长 27.47%，归属于上市公司股东的净利润同比增长 28.74%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比增长 31.08%，主要原因为：公司在实现营业收入增长的同时，凭借技术、质量和交付优势，产品毛利率有所提升，营业收入的增长与产品毛利率的提升共同

驱动利润总额、净利润和扣非净利润增长。

3、报告期末，公司预计总资产较期初增长 36.11%，主要原因为：报告期内，销售、采购和生产规模扩大使存货、应收款项等资产增加，总资产相应实现增长。公司预计归属于上市公司股东的所有者权益较期初增长 30.16%，主要原因为：公司报告期内净利润增加使所有者权益增长。

三、风险提示

本次业绩快报为公司财务部门初步核算数据，尚未经会计师事务所审计，不构成公司对投资者的业绩承诺，具体财务数据将在公司 2025 年年度报告中详细披露。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

四、备查文件目录

经公司法定代表人、主管会计工作的负责人、会计机构负责人签字并盖章的资产负债表和利润表。

大连美德乐工业自动化股份有限公司

董事会

2026 年 2 月 26 日