

科德数控股份有限公司
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。

本公司所载科德数控股份有限公司（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 (%)
营业收入	551,801,177.92	605,474,164.58	-8.86
营业利润	99,234,377.85	148,870,946.83	-33.34
利润总额	99,497,229.48	148,670,666.48	-33.08
归属于母公司所有者的净利润	88,759,867.56	129,893,922.73	-31.67
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润	65,941,665.40	104,808,408.37	-37.08
基本每股收益（元）	0.7417	1.3133	-43.52
加权平均净资产收益率	4.78	8.23	减少 3.45 个百分点
	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度 (%)
总资产	2,311,262,917.27	2,256,399,002.63	2.43
归属于母公司的所有者权益	1,895,838,680.43	1,827,923,255.89	3.72
股本	132,906,678.00	102,235,906.00	30.00
归属于母公司所有者的每股净资产（元）	14.2644	17.8795	-20.22

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，未经审计，最终结果以公司 2025 年年度报告中披露的数据为准。

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

公司紧密围绕国家高端装备制造业发展战略，始终坚持核心技术自主可控，持续聚焦主业、优化产品结构、拓展应用场景。2025年，公司产品销售呈现多元化格局，在巩固五轴立式加工中心、五轴卧式车铣复合加工中心、五轴卧式加工中心等高端数控机床产品优势的同时，柔性自动化生产线销量显著提升。受国内外政策性因素影响，海外业务进度放缓，导致全年销售收入与净利润同比下降。

2025年度，公司实现营业收入551,801,177.92元，较上年同期减少8.86%；实现归属于母公司所有者的净利润88,759,867.56元，较上年同期减少31.67%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润65,941,665.40元，较上年同期减少37.08%。

报告期末，公司总资产2,311,262,917.27元，较期初增长2.43%；归属于母公司的所有者权益1,895,838,680.43元，较期初增长3.72%；公司股本总额132,906,678.00元，较期初增长30.00%；归属于母公司所有者的每股净资产14.2644元，较期初减少20.22%。

（二）主要指标变动的原因

1、报告期内，公司实现营业利润较上年同期减少33.34%、利润总额较上年同期减少33.08%、归属于母公司所有者的净利润较上年同期减少31.67%、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润较上年同期减少37.08%，主要系：

（1）受国内外政策性因素影响，海外业务进度放缓，全年销售收入有所减少；
（2）主营业务毛利率同比下降。受产品结构影响，本报告期柔性自动化生产线的销售收入占比33.46%，较去年同期显著提升，柔性自动化生产线业务毛利率低于五轴联动数控机床产品，故综合毛利率下降，进而影响公司净利润。（3）报告期内限制性股票激励计划摊销的股份支付费用增加，相应减少当期净利润。

2、报告期内，基本每股收益较上年同期减少43.52%，主要系：（1）报告期营业收入及主营业务毛利率下降，减少了归属于公司普通股股东的净利润；（2）

报告期内公司实施 2024 年年度权益分派，以资本公积金向股权登记日登记的全体股东每股转增 0.3 股，导致股本增加，进一步摊薄每股收益。

3、报告期末，公司股本较年初增加 30.00%，主要系报告期内公司实施 2024 年年度权益分派，以资本公积金向股权登记日登记的全体股东每股转增 0.3 股，导致股本相应增加。

三、风险提示

公司不存在可能影响本次业绩快报内容准确性的重大不确定因素。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，具体数据以公司正式披露的 2025 年年度报告为准，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

科德数控股份有限公司董事会

2026 年 2 月 14 日