

埃夫特智能装备股份有限公司 2021 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2021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，具体数据以埃夫特智能装备股份有限公司（以下简称“公司”）2021年年度报告为准，提请投资者注意投资风险。

一、2021 年度主要财务数据和指标

单位：人民币万元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度
营业总收入	116,458.88	113,358.38	2.74%
营业利润	-23,372.71	-19,862.92	不适用
利润总额	-23,238.96	-19,631.19	不适用
归属于母公司所有者的净利润	-19,330.36	-16,898.45	不适用
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润	-31,724.27	-30,546.13	不适用
基本每股收益（元）	-0.37	-0.38	不适用
加权平均净资产收益率（%）	-9.71	-9.34	不适用
	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度
总资产	310,685.87	330,733.29	-6.06%

归属于母公司的所有者权益	187,334.15	210,943.59	-11.19%
股本	52,178.00	52,178.00	0.00%
归属于母公司所有者的每股净资产(元)	3.59	4.04	-11.19%

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均以合并财务报表数据填列，未经审计，最终结果以公司 2021 年年度报告为准。

3.以上数据及指标如有尾差，为四舍五入所致。

二、经营业绩和财务状况情况说明

1、经营情况

2021 年度公司实现营业收入 11.65 亿元，同比增长 2.74%；实现归属于母公司所有者的净利润-1.93 亿元，亏损增加 0.24 亿元，亏损同比扩大 14.39%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润-3.17 亿元，亏损增加 0.12 亿元，亏损同比扩大 3.86%。

公司报告期内经营状况变化主要影响因素如下：

(1) 主营业务收入构成结构优化：受益于中国“双碳”的中长期国策助推、后疫情制造业自动化及智能化需求的反弹等宏观经济环境，结合公司机器人产品自身差异化竞争力建设，2021 年公司的机器人整机业务在 3C、PCB 及光伏等行业实现较大增长，全年实现销售收入 4 亿元，较上年增长 86%，占公司整体收入的 34%（2020 年：19%）；2021 年公司系统集成业务实现销售收入 7.4 亿元，较上年减少 18%，占公司整体收入的 63%（2020 年：80%），

主要受海外疫情反复、投资放缓导致相关订单获取延迟的影响，以及公司国内业务内部资源主动聚焦机器人整机业务的影响。

(2) 毛利额增长：基于上述主营业务收入构成结构的优化，机器人整机业务毛利水平高于系统集成业务，报告期内实现整体毛利额 1.52 亿元，较上年增长 9%。

(3) 研发费用大幅增加：为不断寻求技术突破以加强产品差异化竞争力，公司持续加大研发投入，2021 年发生研发费用 1.10 亿元，较上年增加 0.33 亿元，增长 42%。

(4) 管理费用及销售费用增加：公司持续投入资源补强公司机器人整机业务销售能力及国内外管理能力，2021 年销售费用及管理费用较上年增加 0.37 亿元，增长 15%。

(5) 财务费用增幅较大：2021 年发生财务费用 0.18 亿元，较上年增长 79%，主要因为受欧元贬值宏观经济因素影响，产生较大欧元汇兑损失。

(6) 商誉与无形资产计提减值的影响：根据公司收购的境外子公司实际经营情况，结合海外疫情、汽车行业周期等影响因素，公司判断收购海外子公司形成的商誉和无形资产存在减值迹象，2021 年度计提相关减值准备合计约 0.60 亿元（2020 年：1.01 亿元）。

(7) 非经常性损益的影响：公司非经常性损益主要包括政府补助及公允价值变动损益等。非经常性损益变动的主要原因为：公司 2021 年计入损益的政府补助较上年减少 0.17 亿元。

2、财务状况

报告期末，公司总资产为 31.07 亿元，较报告期初降低 6%，归属于母公司的所有者权益为 18.73 亿元，较报告期初降低 11%。报告期末公司资产负债率 39.50%（报告期初：36.01%）

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 2021 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 2021 年年度报告中披露的数据为准。敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

埃夫特智能装备股份有限公司董事会

2022 年 2 月 26 日