证券代码: 301369

证券简称: 联动科技

公告编号: 2025-022

佛山市联动科技股份有限公司 2024 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。

立信会计师事务所(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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 2024年度权益分派实施公告中确定的股权登记日的总股本剔除回购专用证券账户中已回购的股份后的股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.60元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

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	联动科技	股票代码	301369
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	ùI	券事务代表
姓名	邱少媚	梁韶娟	
办公地址	佛山市南海国家高新区新光源产业基地光明 大道 16 号	佛山市南海国家高新 号	区新光源产业基地光明大道 16
传真	0757-81802530	0757-81802530	
电话	0757-83281982	0757-83281982	
电子信箱	ir@powertechsemi.com	ir@powertechsemi.co	n

2、报告期主要业务或产品简介

(1) 主营业务情况

公司专注于半导体行业后道封装测试领域专用设备的研发、生产和销售,主要产品包括半导体自动化测试系统、激光打标设备及其他机电一体化设备。半导体自动化测试系统主要用于检测晶圆以及芯片的功能和性能参数,包括功率半导体的测试、模拟类及数模混合信号类集成电路的测试;激光打标设备主要用于半导体芯片的打标。公司坚持创新驱动发展的战略,公司自主研发的功率半导体测试系统实现了进口替代。

公司是国内领先的功率半导体测试系统供应商之一,也是少数进入国际封测市场供应链体系的中国半导体设备企业之一。

公司将行业前沿的技术与创新思维相结合,持续追求半导体专用设备相关产品及技术的革新。公司在功率半导体测试系统、集成电路测试系统、激光打标设备及机电一体化设备等产品技术领域均有成熟的研发经验。此外,公司承担国家科技部创新基金项目,通过了国家高新技术企业及国家鼓励的软件企业认定,被广东省科学技术厅认定为广东省半导体集成电路封装测试设备工程技术研究中心。

公司自成立以来,一直坚持自主创新,旗下产品填补国内技术空白。公司的 QT-4000 系列功率器件综合测试平台,能满足高压源、超大电流源等级的功率器件及功率模块的测试要求,测试功能涵盖直流及交流测试并能够进行多工位测试的数据合并,包括但不限于直流参数测试(DC)、热阻(TR)、雪崩(EAS)、RG/CG(LCR)、开关时间(SW)、二极管反向恢复时间(TRR)、栅极电荷测试(Qg)以及浪涌测试等,是目前国内功率器件和功率模块测试能力和功能模块覆盖面最广的供应商之一。凭借在高压大电流方面的测试能力,公司的 QT-4000 系列功率器件综合测试平台具有良好的市场口碑和领先的市场竞争优势。

公司新推出的 QT-8400 系列测试平台,主要用于 IGBT 及第三代半导体碳化硅和氮化镓功率器件和晶圆测试、车规类碳化硅 KGD 测试及功率模块的全性能测试,能够满足电动汽车、新能源等工业领域日益增长的测试需求和新的应用场景。目前,该测试平台市场推广效果良好,已在下游客户通过认证并实现销售,其设备性能达到国际先进水平,已批量应用在国内外一线客户的封装测试生产线。

公司近年来推出的 QT-8000 数模混合信号集成电路系列产品,随着公司加大市场推广、技术升级迭 代和差异化的竞争策略,客户生态圈建设初见成效,市场装机量稳步提升。

在小信号分立器件测试领域,公司旗下 QT-6000 系列产品是国内较早实现自主研发、生产的高速分立器件测试系统之一,能够满足小信号器件多工位并行测试要求,具有较高的测试效率。QT-6000 系列产品的测试 UPH 值可达 60k,达到国际先进水平。

(2) 主要产品介绍

公司具备较为完善的产品线,主要包括半导体自动化测试系统、半导体激光打标设备及其他机电一体化设备。报告期内公司主营业务未发生重大变化。具体如下:

①半导体自动化测试系统

公司生产的半导体自动化测试系统包括功率半导体测试系统、小信号分立器件高速测试系统和集成电路测试系统,具体如下:

产品类型	主要型号	应用领域	代表性图片
功率消失	QT-4000 系列、QT- 3000 系 列、QT- 8400 系列	主要用于中高功率二极管、 三极管、MOSFET、IGBT、 可控硅、SiC 和 GaN 第三代 半导体及功率模块的晶圆测 试、KGD 测试及出厂测试	DT-8400 SERIES
小信号分 立器件高 速测试系 统	QT-6000 系列、QT- 5000 系列	主要用于中低功率 (1.2KV/30A以下)二极 管、三极管、MOSFET等小 信号分立器件的高速测试	Douktes
模拟及数 模混合集 成电路测 试系统	QT-8000 系列	主要应用于电源管理类、电源管理、音频、LED 驱动等模拟及数模混合集成电路芯片、晶圆测试及射频测试	PERSITED

②半导体激光打标设备及其他机电一体化设备

半导体激光打标设备主要是通过利用不同的激光技术,实现各类半导体元器件的精密激光打标,打标内容包括公司名称、产品型号等,其他机电一体化设备主要为测试系统和激光打标配套的机械自动化、视觉检测相关产品。主要如下:

产品类别	产品功能	代表性图片
激光打标机	主要用于半导体封测领域,利用 CO2、光纤、绿光等方式对各类半导体元器件进行精密激光打标,打标内容包括公司名称、产品型号等	
全自动激光打标设备	具备料盒、弹匣、提蓝等上下料功能,适用于分立器件、IC 芯片的全自动激光打标	CHEADAN 1 BOUT

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

追溯调整或重述原因: 2022年每股收益调整原因系公司 2023年4月完成资本公积金转增股本,对该指标进行重新计算。

单位:元

	2024 年末	2023	年末	本年末比上年末 增减	2022年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
总资产	1,596,518,119.00	1,591,030,583.52	1,591,030,583.52	0.34%	1,705,312,890.91	1,705,312,890.91
归属于上市公司	1,490,480,140.69	1,461,973,044.07	1,461,973,044.07	1.95%	1,587,901,701.42	1,587,901,701.42

股东的净资产						
	2024年	2023年		本年比上年增减	2022年	
	2024年	调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	311,252,739.15	236,513,112.95	236,513,112.95	31.60%	350,106,728.26	350,106,728.26
归属于上市公司 股东的净利润	20,303,672.23	24,583,286.84	24,583,286.84	-17.41%	126,483,538.90	126,483,538.90
归属于上市公司 股东的扣除非经 常性损益的净利 润	14,626,847.90	23,394,735.49	23,394,735.49	-37.48%	123,423,033.12	123,423,033.12
经营活动产生的 现金流量净额	-70 946 839 25 17 984 9	17,984,953.39	17,984,953.39	-494.48%	143,853,551.12	143,853,551.12
基本每股收益 (元/股)	0.29	0.35	0.35	-17.14%	3.35	2.24
稀释每股收益 (元/股)	5 0.29 0.	0.35	0.35	-17.14%	3.35	2.24
加权平均净资产 收益率	1.38%	1.64%	1.64%	-0.26%	16.56%	16.56%

(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	57,637,450.82	78,767,447.07	88,518,040.57	86,329,800.69
归属于上市公司股东 的净利润	-3,315,654.57	6,099,244.55	12,402,038.37	5,118,043.88
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	-3,853,199.06	5,503,061.50	8,892,879.70	4,084,105.76
经营活动产生的现金 流量净额	-17,213,418.69	-16,349,111.28	-21,104,093.45	-16,280,215.83

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 図否

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	12,989	年度报 告前司 十月月 年 明 年 明 年 明 年 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11,752	报告期末 表决权恢 复的优先 股股东总 数	0	年度报告: 一个月末: 复的优先; 数	表决权恢	0	持别权的总 的总 (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	持股比	持	投数量	持有有	限售条件	质押、标记或冻结情况			

	质	例		的股份数量	股份状态	数量
张赤梅	境内自 然人	32.90%	22,950,000.00	22,950,000.00	不适用	0.00
郑俊岭	境内自 然人	31.61%	22,050,000.00	22,050,000.00	不适用	0.00
李凯	境内自 然人	0.65%	450,000.00	337,500.00	不适用	0.00
中国工商银 行股司一大司一大司一联网+大司 平 100 数 据 100 数 据 100 数 型证券 基金	其他	0.32%	224,050.00	0.00	不适用	0.00
牛洪波	境内自 然人	0.30%	212,500.00	0.00	不适用	0.00
蒋成安	境内自 然人	0.21%	144,000.00	0.00	不适用	0.00
施振伟	境内自 然人	0.20%	139,906.00	0.00	不适用	0.00
李书敏	境内自 然人	0.18%	123,400.00	0.00	不适用	0.00
BARCLAYS BANK PLC	境外法 人	0.16%	110,018.00	0.00	不适用	0.00
何凤华	境内自 然人	0.16%	110,000.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一 张赤梅、郑俊岭为公司控股股东、实际控制人、一致行动人。除此以外,公司未知其他股东 致行动的说明 间是否存在关联关系或是否属于一致行动人。						

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

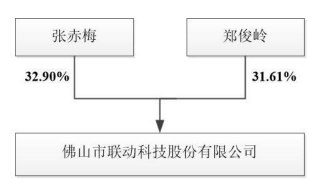
公司是否具有表决权差异安排

□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

无