

## 佛山市联动科技股份有限公司

### 关于新产品发布的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

#### 重要内容提示：

佛山市联动科技股份有限公司（以下简称“公司”）自主研发的新产品 QT-9800SoC 测试系统，目前已顺利完成实验室验证的关键阶段工作，其性能指标均已达到设计要求，具备产线量产测试条件。后续，公司将加快推进 QT-9800SoC 测试系统的量产验证和市场推广。

该新产品尚未形成量产和对外销售，不会对公司当期业绩产生重大影响，对公司未来业绩影响程度尚无法准确预测。同时，未来的市场需求、市场拓展及竞争情况存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

#### 一、QT-9800 SoC 测试系统的基本情况

QT-9800 SoC 测试系统是以测试系统级芯片（SoC）为目标的高性能集成电路测试设备。针对 SoC 芯片高集成度、并行多通道、高速率等特点，该产品拥有多通道并行测试能力、高速信号处理能力、高精度和高可靠性，具有灵活配置和软硬件兼容的特点。QT-9800 SoC 测试系统是公司未来重点发展的核心产品，符合公司在半导体测试领域深耕细作的战略发展目标。QT-9800 SoC 测试系统可应用于算力类芯片（CPU/GPU/DPU）以及端侧 AI 算力、FPGA、ASIC 等逻辑芯片，可广泛应用于机器人、AI 盒子、智能终端、智能识别、无人机等多种应用场景。

#### 二、新产品对公司的影响

近年来公司一直保持高强度的研发投入，积极拓展半导体 SoC 测试技术。公司本次推出的新产品 QT-9800 SoC 测试系统是公司在高端测试领域的重大技

术突破。公司将集中优势资源，加快该产品的客户端验证工作和量产应用，形成“功率/模拟测试 + SoC 测试”的半导体测试产品矩阵，进一步增强公司的核心竞争力，巩固公司在半导体测试领域的市场竞争力与市场占有率，对公司长期发展战略的实施具有推动意义。

### 三、相关风险提示

本次发布的 QT-9800SoC 测试系统为公司自主研发的新产品，目前已顺利完成实验室验证的关键阶段工作，其性能指标均已达到设计要求，具备产线量产测试条件。后续，公司将加快推进 QT-9800SoC 测试系统的量产验证和市场推广。

该新产品尚未形成量产和对外销售，不会对公司当期业绩产生重大影响，对公司未来业绩影响程度尚无法准确预测。同时，未来的市场需求、市场拓展及竞争情况存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

QT-9800SoC 测试系统属于公司的主营业务产品之一，目前仍处于市场推广初期，未来的市场规模和实际收益情况取决于市场推广的效果、下游行业发展等因素，实现大规模销售尚需一定的时间周期和技术投入，公司尚无法准确预测新产品对未来经营业绩的影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

佛山市联动科技股份有限公司

董事会

2025 年 12 月 19 日