

证券代码：301369

证券简称：联动科技

# 佛山市联动科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：投2026-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中邮证券、鹏华基金、平安基金、创金合信基金、申万菱信基金、华泰资管
时间	2026年4月27日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书 邱少媚
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司2026年第一季度的业绩如何？</p> <p>回复：</p> <p>2026年第一季度公司经营业绩实现稳步提升，实现营业收入9,380.96万元，同比增长44.56%，整体毛利率达到56.28%；归属于上市公司股东的净利润341.44万元，同比增长229.55%，实现扭亏为盈。本期合同负债3,701.37万元，同比增长36.13%，主要为预收货款有所增加。公司预计2026年半导体行业将继续保持较高景气度，下游客户需求较为旺盛，公司根据订单情况，积极备货。</p> <p>2026年第一季度的研发费用为3,020.99万元，同比增长30.22%。研发费用较高是由于公司处于技术密集型行业，为了持续保持技术优势、突破技术瓶颈、完善产品结构，公司</p>

需要持续投入大量资金用于产品研发、改进和验证。

## 2、公司目前的业务情况如何？

回复：

公司业务聚焦于半导体自动化测试系统，覆盖功率半导体、模拟及数模混合集成电路测试系统、大规模数字SoC类集成电路测试领域。

公司是国内头部的功率半导体测试设备企业，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。公司目前的收入主要来源于功率类测试产品，其应用范围覆盖电动车OBC充电系统、主驱功率模块、光伏逆变器电源转换模块及PCS部件、储能、风力发电等场景。同时也应用于数据中心的高压模块、GaN等电源驱动相关产品。

公司聚焦测试系统核心赛道，精准把握下游AI领域的战略机遇，在SoC测试的高端领域实现了突破，成功推出QT-9800测试系统。QT-9800测试系统是公司未来重点发展的核心产品，公司将加大市场推广和应用开发，积极推动该产品的客户验证和量产。

## 3、未来半导体测试设备行业景气度如何？

回复：虽然消费类电子有所疲软，但由AI 数据中心+ 电动化（电动车、光伏、储能新能源）双轮驱动下，未来半导体测试设备行业还将保持较高的景气度，行业周期上行和国产替代加速。

## 4、QT-9800的验证进度如何？

回复：

QT-9800系统是公司切入SoC测试市场的核心产品，旨在解决AI芯片在高功率、高精度、多通道并行测试能力及平台兼容性的关键难题。该产品正处于客户验证阶段，由于产品

	<p>复杂度高，公司正集中优势资源加快量产应用进程，具体客户验证进度及量产时间需结合客户实际测试反馈及市场需求确定。</p> <p>目前公司已经与天数智芯达成了战略合作，双方聚焦GPU算力芯片的测试技术联合创新、量产验证流程协同、测试良率与效率提升，推动从研发到量产的全流程国产化测试支持。</p> <p>目前SoC测试系统的国产化率很低，进口替代的空间巨大。公司的QT-9800在液冷散热、高电流、高通道数的关键性能指标上已经对标进口产品；同时兼具性价比突出和无需海外厂商高额维护、升级费用的优势；本地化交付和服务能够减少供应和验证周期，大幅度降低客户的综合使用成本。未来公司将会继续加强技术自研和生产优化，着力降低成本，提高量产后的毛利率。</p> <p>5、未来是否考虑通过并购扩大市场？</p> <p>回复：</p> <p>公司在目前内生增长驱动业绩提升的基础上，积极进行外部布局的探索，适时完善平台化布局。公司将寻求产业链中整合度较高的并购标的或技术团队，做上下游或横向并购的尝试。未来如有相关计划，公司将根据相关法律法规的要求及时履行信息披露义务。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2026年4月27日