

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 2023-007

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 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	1. 摩根基金 韩允健； 2. 西南证券 白加一。
时间	2023 年 9 月 20 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	1、副总经理兼董事会秘书 邱少媚女士； 2、证券事务代表 梁韶娟女士。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 公司基本情况介绍</p> <p>公司成立于 1998 年，一直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。经过多年发展，公司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。公司的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。公司主要下游客户为大型半导体封测厂商和 IDM 模式为主的半导体厂商，包括长电科技、通富微电、华天科技、扬杰科技、捷捷微电、三安光电、安森美集团、安靠集团、力特半导体等国内外知名的半导体厂商。</p> <p>二、 问答环节</p> <p>1、 请问公司 2023 年上半年的经营情况以及对行业情况的看法？</p> <p>回复：公司 2023 年 1-6 月的营业收入为 11,434.01 万元，较上年同期下降 41.16%；归属于上市公司股东的净利润 1,880.80 万元，较上年同期下降 75.08%。受宏观经济环境、行业周期性等因素影响，下游需求低迷，固定资产投资放缓，给公司经营业绩带来了很大的挑战。</p>

半导体行业有着明显的周期属性，目前半导体行业周期趋于底部，仍处于周期波动中。处于产业链上游的设备厂商，一般具有更强的抗周期特性，在宏观经济下行的背景下这个特性尤为明显，但相应行业复苏之路相比半导体厂商也会更漫长一些。

2、请问新产品 QT-8400 系列测试平台的推广情况？

回复：目前该系列产品正在大力推广中，还需要结合客户端应用情况继续进行技术升级迭代。随着未来市场拓展的深入和订单的放量，有望进一步为公司的功率测试业务打开更大的增长空间。

3、请问公司产品从下订单到最后验收形成收入的周期通常为多长时间？

回复：公司产品发出并在客户现场完成安装调试等工作后，还需要经过客户一段时间的生产运行后才能完成验收，验收周期多数在 6 个月以内，公司在取得客户的设备使用验收报告后方可确认收入。整体而言，从客户下订单到产品交付及验收形成收入的周期大概是 6 至 9 个月左右的时间。

4、请问公司大规模数字集成电路测试系统目前有何进展？

回复：公司大规模数字集成电路测试系统还在研发验证阶段，通常在产品研制出来后，还需经过客户端验证测试之后再正式推出。

5、请问公司产品单价情况？

回复：测试系统的销售价格关键取决于产品配置，通常配置越高、测试范围越大、测试能力越强，则产品定价越高。如果所测试产品不同以及对测试能力要求较高，相应的技术方案更为复杂，那么相应的产品定价越高。

近年来，功率半导体设备被广泛应用于电力输电、轨道交通、新能源汽车和航空航天等行业。随着半导体技术的发展与第三代半导体材料的应用，功率半导体的开关速度加快、尺寸减小且耐高温、耐高压能力提升，应用场景也日益复杂化，对功率半导体测试设备的测试能力提出更高要求。因此，功率半导体测试系统的产品价格也会比传统分立器件测试系统的产品价格会更高一些。

6、公司集成电路测试系统市场开拓情况？

回复：公司集成电路测试系统推广时间较晚，目前还处于市场开拓期，公司大力进行市场推广，采取制定富有竞争力价格的市场策略以争取更多市场份额。

	<p>7、请介绍公司客户结构的最新情况？</p> <p>回复：随着新能源、电动汽车的兴起和家电行业的新应用，公司的客户结构也在发生一些变化，以前以传统半导体封测厂商客户为主，现在以 IDM 模式的半导体厂商客户为主，如中芯集成、安森美集团、比亚迪半导体、三安光电等。</p> <p>8、请介绍公司在功率半导体测试领域的优势？</p> <p>回复：未来，随着新能源、电动汽车的兴起和家电行业的新应用，功率半导体适用的电压电流不断加大，性能不断提高，功率半导体测试系统需要能够满足对于高电压大电流实现高精度、高效率的测试要求。公司在半导体自动化测试领域深耕多年，目前已经拥有自主研发的功率半导体测试系统产品包括 QT-3000/4000/8400 系列，涵盖中高功率二极管、三极管、MOSFET、IGBT、可控硅、SiC 和 GaN 第三代半导体及功率模块的 CP 和 FT 测试，并已实现了产品的国际化布局。</p> <p>公司具有深厚的技术储备和应用经验，有着良好的市场口碑和较高的客户认可度。公司的设备性能具有较高的稳定性和一致性，能够实现在稳定工作下的高效测试，产品技术指标已达到国内领先和国际先进水平，能够全面覆盖国内功率半导体以及第三代半导体日益增多的直流参数和动态参数测试要求。公司非常看好功率半导体测试领域的未来发展，功率半导体测试业务也是公司重点发力的战略方向之一。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 9 月 20 日