

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 2022-002

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、景顺长城基金 程振宇； 2、中信建投证券股份有限公司 韩非。
时间	2022年11月22日
地点	公司会议室（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，包括半导体分立器件（功率半导体分立器件和小信号分立器件）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、成都先进、安森美集团、安靠集团、力特半导体、威世集团等国内外知名的半导体厂商。</p> <p>二、 问答环节</p> <p>1、请介绍今年行业情况及未来展望？</p> <p>回复：传统消费类电子产品是半导体分立器件及集成电路最主要的应用领域，国内持续受到疫情影响，宏观经济增速放缓，传统消费电子需求低迷，行业景气度有所回落。但近年来，新能源汽车及充电系统、轨道交通、智能电网、新能源发电、航空航天及武器装备等也逐渐成为了功率半导体分立器件的新兴应用领域。因此，展望未来，行业的整体景气度依旧向好，在 5G、新能源汽车、绿色照明、快充等新兴领域蓬勃发展及国家政策大力扶持的驱动下，随着国产替代进程的更进一步加快，未来市场需求及行业发展仍有很大的空间。</p> <p>2、请问公司新产品开发及推出情况？</p>

	<p>回复：公司持续围绕发展战略和方向，在现有的基础和优势上，加大技术和产品研发投入，开发新应用、新产品，利用新产品发掘市场新动向，抢占市场先机。公司今年推出的新产品 QT-8400 系列，能够满足高功率、高速率、高精度及第三代半导体等功率半导体的测试需求，有望为公司的业务拓展打开更多的市场空间。</p> <p>3、请介绍公司功率半导体分立器件测试系统情况？</p> <p>回复：近年来，随着新能源汽车、光伏、风力发电、储能等行业大力发展，功率半导体和第三代半导体需求急剧增加，相关应用要求也不断提高，带来了新的市场机遇。公司功率半导体分立器件测试系统主要包括 QT-4000 系列和 QT-3000 系列。公司 QT-4000 测试系统与动态模组整合的综合测试平台能够较好的满足了目前第三代半导体对高电压、大电流以及动态参数测试的要求，是公司业务增长的主要动力之一，未来发展空间较大。</p> <p>4、请介绍公司集成电路测试系统情况？</p> <p>回复：公司集成电路测试系统主要型号为 QT-8000 系列，主要替代的国外产品及型号为泰瑞达 ETS 系列，同时对标国内华峰测控 STS8200 系列测试系统及长川科技 CTA 系列测试系统。随着市场开拓和客户认证的不断推进，该产品未来将具有较为广阔的发展空间和发展潜力。</p> <p>5、请问公司研发人员的人才储备情况？</p> <p>回复：公司核心技术人员保持相对稳定，公司建立了有效的研发人员培养机制，在新员工入职研发部门后，通过实践工作以及资深技术人员的“传、帮、带”下，达到了让员工提高实际工作能力与专业技术知识的效果，从而保持公司内部知识技能的高效传递，使其逐渐成长为具备丰富经验的高端人才，为公司战略发展提供人才储备。</p> <p>6、请介绍公司产品单价情况？</p> <p>回复：公司测试系统的价格主要取决于产品配置，客户可根据实际需求选配，因此产品单价各不相同。公司分立器件测试系统的销售单价保持相对稳定。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 11 月 23 日