

证券代码：688383

证券简称：新益昌

深圳新益昌科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-005

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>电话会议</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>			
参与单位名称	序号	单位简称	序号	单位简称
	1	万和证券	6	徽商电子
	2	曦和私募	7	宝利投资
	3	万和弘远投资	8	亿库资本
	4	恒昇私募	9	11 名个人投资者
	5	亿达盛投资		
	(排名不分先后)			
会议时间	2025 年 12 月 23 日			
会议地点	公司中山工业园			
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书：刘小环女士			
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、公司情况介绍</div> <p>公司主要从事半导体、LED 及新型显示、电容器、锂电池等行业智能制造装备的研发、生产和销售，为客户实现智能制造提供先进、稳定的装备及解决方案。经过多年的发展和积累，公司已经成为国内半导体、新型显示封装和电容器老化测试智能制造装备领域的领先企业，积累了丰富的优质客户资源并打造了良好的品牌形象，成为国内外众多知名企业的合作伙伴，同时凭借深厚的研发实力和持续的技术创新能力，在半导体、LED 及新型显示、电容器老</p>			

化测试领域进一步开拓市场，在锂电池设备领域紧跟市场趋势，持续深化在固态电池关键设备的布局。此外，公司部分智能制造装备产品核心零部件如驱动器、高精度 DDR 电机、直线电机、音圈电机、大推力比直线电机、运动控制卡及高性能一体式控制器等已经实现自研自产，是国内少有的具备核心零部件自主研发与生产能力的智能制造装备企业。

二、交流环节

1、公司后续在市值管理方面有何优化？

答：公司后续将持续通过稳健经营、加大研发投入、优化业务结构夯实内在价值，并综合运用现金分红、股份回购、加强投资者沟通等方式，提升公司长期投资价值。

2、公司布局机器人领域的考虑，有哪些竞争优势？

答：基于公司在高速高精运动控制、驱动器、高精度 DDR 电机等核心部件的长期技术积累，公司具备自研机器人“小脑”运动控制器、灵巧手和关节模组的能力，并采用混合智能架构，实现工业与未来通用场景的快速适配。依托在半导体和 LED 及新型显示行业深厚的客户基础与设备制造经验，公司能高效推进机器人在产线场景的落地应用，形成显著的技术协同优势。

3、目前是否有来自国内主流半导体客户的重复性订单？半导体业务收入占比如何？

答：公司已获国内主流半导体客户重复订单，并持续深化与英飞凌等海外客户的合作。截至 2025 年第三季度末，公司半导体业务收入占总营收比例已超过 10%，叠加 Mini LED 固晶机后，高端装备整体营收占比突破 50%，成为公司核心增长引擎。

	<p>4、当前下游客户对 Mini LED 领域的资本开支意愿如何？</p> <p>答：当前下游客户对 Mini LED 领域的资本开支意愿明显增强。头部面板厂商及 LED 显示企业正加速扩产，据 LED inside 不完全统计，截至 2025 年上半年 LED 显示产业项目投资总和超 1,120 亿元，Mini/Micro LED 成为主要方向。</p> <p>5、在半导体设备领域，公司的差异化竞争策略是什么？</p> <p>答：在半导体固晶、焊线、测试包装等核心环节，公司设备与同类竞品相比，在效率上更有优势；并依托本土化快速响应能力与定制化开发能力，缩短客户交付与验证周期，提升公司竞争优势。</p> <p>6、公司目前产能利用率及新产能情况？</p> <p>答：目前公司的产能利用率水平正常，正有序开展生产经营活动。公司正在稳步推进新益昌高端智能装备制造基地项目，该项目投产后将根据市场需求灵活调配产能，进一步提升整体交付能力和产能利用率，支撑半导体、Mini LED 等高增长业务的持续扩张。</p>
附件清单	无
是否涉及应当披露重大信息	否
日 期	2025 年 12 月 25 日