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: 2025-004

	7/14 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
投资者关 系活动类 别	□特定对象调研 □分析师会议 □现场参观 □媒体采访 ■业绩说明会 □电话会议 □新闻发布会 □路演活动 □其他
参与单位 名称	参与本次业绩说明会的线上投资者
会议时间	2025年11月20日14:30~17:00
会议地点	公司通过全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司 接待人员 姓名	董事长: 胡新荣先生 董事、总经理: 宋昌宁先生 董事、董事会秘书: 刘小环女士 财务总监: 王丽红女士 独立董事: 卢北京先生
投资者关 系活动主 要内容介 绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复: 1、您是如何看待行业未来的发展?接下来贵司又有怎样的战略 规划? 答:尊敬的投资者,您好!公司专注新型显示和半导体封装领域,不断推陈出新,持续为合作伙伴们提供高附加值的智能制造设备;同时人形机器人业务已列为公司战略发展核心,随着 HOSON-Robot 初代机的发布和后续小批量的量产,公司将建立常态化研发迭代机制,持续在机器人"小脑"运动控制器、混合智能架构模

型、关键零组件等领域推进研发升级迭代。感谢您的关注!

- 2、尊敬的各位领导,目前公司机器人小脑产品是否已经有在对接的下游机器人厂商?是否有送样或者拿到小批量的订单?
- 答: 尊敬的投资者,您好!公司机器人小脑产品的研发与应用核心聚焦于公司自研机器人本体,旨在通过小脑等核心部件与本体的深度适配,提升产品整体性能与协同效率。工业机器人是公司机器人产品的未来发展方向,目前正围绕该领域进行技术储备与场景适配,后续将逐步推进相关业务布局。感谢您的关注!
- 3、尊敬的各位领导,从行业角度来看,今年下游客户对于 MLED 固晶机及半导体固晶机的需求情况如何?相比去年同期是否有增减?
- 答: 尊敬的投资者,您好! 今年前三季度 MLED 固晶机订单较去年同期有所增长,受益于头部面板厂在新型显示领域的积极扩产;在半导体封装设备领域,公司新增了焊线、测试包装环节的设备,半导体设备的需求总体与半导体行业整体情况紧密相关,需结合行业景气变化综合判断。感谢您的关注!
- 4、尊敬的各位领导,目前 MLED 及半导体固晶机产品的交付周期是多久?客户验证调试周期是多久?客户回款周期是多久?一台设备销售出去后,多久可以显示在财报中的营收和利润里?
- 答: 尊敬的投资者,您好!公司设备交付周期一般在 3 个月左右,具体时间会根据产品的定制程度和客户需求进行调整;设备调试周期视客户情况而定。感谢您的关注!

- 5、尊敬的各位领导,请问一下今年前三季度 MLED 固晶机以及 半导体固晶机的营收体量在总营收中占比情况如何? 相较去年是否 有所提升?
- 答: 尊敬的投资者,您好!公司前三季度 MLED 固晶机营收占 比接近五成,半导体固晶机营收占比略有提升。感谢您的关注!
- 6、宋总好,请问在当前阶段,公司是否将半导体封装、精密电子装配等特定工业环节作为最优先的落地场景?我们能否期待在短期内看到 HOSON-Robot 在贵公司现有的 LED 或半导体客户的生产线上进行商业化试点或替代人工的明确案例?同时公司将如何实现从工业应用向家庭服务等领域拓展?
- 答: 尊敬的投资者,您好!公司目前优先的落地场景是客户封装产业线的实际工作场景,也在积极推进试点事宜。未来我们将致力于拓展机器人场景应用边界,使其在更多领域实现"可替代人工"的价值。感谢您的关注!
- 7、请问贵公司计划如何利用在半导体和 LED 行业的现有客户资源,为机器人业务实现首批客户导入?目前是否有明确的重点目标客户或在洽谈的试点项目?同时针对 HOSON-Robot 的"小脑"系统,公司是否会考虑将其作为独立的核心部件,向其他机器人整机厂商供货,而不仅仅用于自家机器人?
- 答: 尊敬的投资者您好! 公司已在根据客户的需求,积极推进公司机器人走入客户产线的规划。感谢您的关注!
- 8、请问公司明年预计产能增长多少利润增长多少?另外,明年机器人会量产吗?
 - 答: 尊敬的投资者您好! 公司高端智能装备制造基地项目已逐

步推进,公司产能稳步提升;公司机器人项目相关研发工作正在有序推进中,后续公司将根据研发进展、市场反馈适时推进量产计划。感谢您的关注!

9、董事长好!我们看好公司价值的忠实投资者,也是套牢也不出局的坚定者。想请公司介绍一下,第一:公司业绩在走出低谷后,四季度和明年的前景;第二:公司人型机器人的行业优势如何?特别是小脑到底有没有必要?谢谢!

答: 尊敬的投资者您好! 具体业绩情况请您关注公司后续定期报告披露; 在人型机器人领域,公司依托多年积累的设备制造能力与软件控制算法优势,具备天然的技术协同性。公司在驱动器、高精度 DDR 电机、运动控制卡等核心部件的技术沉淀,能够有效赋能机器人研发制造,形成差异化竞争优势。公司凭借在高速精准运动控制等领域的深厚积累,切入机器人"小脑"环节,具备技术壁垒跨越能力。感谢您的关注!

附件清单	无
是否涉及 应当披露 重大信息	否
日 期	2025年11月20日