

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：2025-003

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			
	序号	单位简称	序号	单位简称
参与单位名称	1	平安证券	53	财信证券
	2	民生证券	54	西部证券
	3	中信证券	55	招商证券
	4	光大证券	56	国盛电子
	5	华西证券	57	诺德基金
	6	开源证券	58	中银资管
	7	华鑫证券	59	中银证券资管
	8	中银国际证券	60	长城财富保险资管
	9	宝盈基金	61	华夏久盈资管
	10	建信基金	62	中信资管
	11	银华基金	63	永拓投资
	12	农银汇理基金	64	昆仑保险
	13	汇丰晋信基金	65	和谐健康保险资管
	14	财通证券资管	66	研龙科技
	15	富国基金	67	中电科投资
	16	天弘基金	68	巨子私募
	17	广发基金	69	冯源资本
	18	申万菱信基金	70	国寿安保基金
	19	交银理财	71	丰德理财
	20	融通基金	72	深圳博普资产

21	信达澳亚基金	73	浩曠投资
22	鹏华基金	74	向量投资
23	中信建投基金	75	怀新投资
24	南方基金	76	河清资本
25	鹏扬基金	77	启溪资产
26	兴合基金	78	北京崇山股权投资
27	西部利得基金	79	源乘投资
28	圆信永丰基金	80	上海原点资管
29	国投瑞银基金	81	北京禹田资本
30	杭州秉怀私募基金	82	上海混沌投资
31	华商基金	83	上海永拓投资
32	红土创新基金	84	常春藤(上海)股权投资
33	泽恩基金	85	石锋资管
34	国泰基金	86	敦和资管
35	国投创益产业基金	87	霁峰私募
36	海富通基金	88	杭州化雨频沾
37	华泰柏瑞基金	89	英达保险资管
38	诺安基金	90	交通银行
39	启泰基金	91	上海肇万资管
40	兴银基金	92	百年保险资管
41	上海光大证券资管	93	中国人寿养老保险
42	浙江浙商证券资管	94	太平洋保险资管
43	汇华理财	95	万泰华瑞投资
44	凯普乐资管	96	景熙资管
45	朝阳资产	97	阳光资管
46	上海鼎锋资产	98	北京源信资管
47	玖鹏资产	99	上海高毅资管
48	胤胜资产	100	君成私募
49	耕霖资产	101	恒健远志投资
50	中诚志远资管	102	中国人保资管

	51	景元天成	103	8名个人投资者
	52	上海五地私募		
	(排名不分先后)			
会议时间	2025年8月21日			
会议地点	公司会议室			
上市公司接待人员姓名	董事长：胡新荣先生 董事、研发中心副总经理：梁志宏先生 董事、董事会秘书：刘小环女士 财务总监：王丽红女士			
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、公司情况介绍</p> <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。</p> <p>公司为适应行业发展趋势，主动推进战略转型，目前新型显示和半导体设备领域景气度回暖，公司在手订单情况良好。公司新设机器人子公司布局机器人领域，基于公司多年的智能装备制造能力和运控技术积累，积极研发优化负责轨迹规划和运动控制的机器人“小脑”及机器人各种核心零部件，未来有望成为公司业绩的增长</p>			

点。

二、交流环节

1、公司如何看待面板等大厂进入 Mini LED 行业的趋势，将对公司带来什么影响？

答：面板等大厂加速布局 Mini LED 行业的趋势，是技术迭代的必然结果，随着 Mini LED 市场需求稳定且成本下降显著，Mini LED 行业渗透率持续提升。根据行家说 Research 预测，COB（Chip on Board）LED 显示屏技术 2025 年产值将接近 60 亿元，未来 3 年（即 2027 年）将突破 100 亿元，未来 5 年年化增长率为 32%。面板等大厂进入 Mini LED 领域将进一步推动应用场景从政府公共显示向商业显示扩展，并加速在 VR 穿戴、车载显示等领域的普及。公司作为国内 LED 及新型显示固晶设备的领先企业，有望持续受益于行业扩容，巩固在封装设备领域的市场地位。

2、公司布局机器人领域，有哪些竞争优势？

答：基于在智能制造装备领域积累的成熟制造能力和运控技术，公司已具备自主研发机器人“小脑”（负责轨迹规划和运动控制）的能力。公司核心零部件如驱动器、高精度 DDR 电机、直线电机、音圈电机等自研自产的能力，能够快速响应客户个性化需求，形成成本和生产周期优势。

3、公司规划的机器人运用场景及推出的节奏？

答：公司机器人领域主要研发方向基于具身智能、AI 和云服务于一体的智慧工厂人形机器人，以及面向生活服务、陪伴等应用场景的智能机器人。公司预计于今年 9 月底推出小脑和轮式机器人产品，元旦左右推出双足人形机器人产品。未来公司也将持续关注相关领域发展，并根据公司战略规划及需求，积极探索协同发展的可能

	<p>性，敬请广大投资者注意投资风险。</p> <p>4、公司半导体设备领域情况如何？</p> <p>答：在半导体领域，公司经过多年的沉淀，目前正处于逐步从中低端设备向高端设备渗透的过程当中。公司已有半导体固晶机产品系列，今年也新推出了焊线机和测试包装设备。经过多年的技术迭代积累，公司推出的多款先进封装设备也正在积极验证和优化中。</p> <p>5、公司未来业绩的增长点主要是？</p> <p>答：随着头部企业加速布局 Mini LED 行业，积极扩产以及国家对半导体行业的大力支持，公司对 Mini LED 和半导体板块充满信心，并将努力抓住机遇，也坚信 Mini LED 和半导体板块将在未来成为公司主要的增长点。</p> <p>6、公司新推出的 Mini LED 固晶机有何优势？</p> <p>答：公司新推出的 Mini LED 固晶机在各项性能上均有所提升。公司也将会持续地进行技术迭代，并做好 Micro LED 的相关技术储备。</p>
附件清单	无
是否涉及应当披露重大信息	否
日期	2025 年 8 月 22 日