

证券代码：688573

证券简称：信宇人

深圳市信宇人科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	民沆资本、安卓投资、丰坤资本、中肯基金、黄石经开产投
会议时间	2025年3月13日 15:00
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书：余德山 证券事务代表：谢怡凡
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司最近在手订单情况如何？</p> <p>公司目前订单拓展顺利，主要以头部客户订单为主，近期工厂产能满负荷运行。具体的订单详情请关注公司的后续公告。</p> <p>2、公司在固态电池领域有哪些布局？</p> <p>在固态电池领域，公司从干法电极设备及固态电解质两方面进行布局。</p> <p>在干法电极设备方面，公司已授权3项发明专利，并有新专利在申请中。此前，公司与国内头部企业就干法电极设备进行了技术交流，未来存在进一步合作的</p>

可能性。目前，干法电极样机处于试制改进阶段。在固态电解质材料方面，公司正积极布局卤化物固态电解质。中期来看，卤化物固态电解质因电导率优于聚合物和氧化物、成本低于硫化物，有望率先实现产品化。未来公司也考虑研发复合型固态电解质材料，其兼具高电导率与低成本优势，有助于提升固态电池的性能与经济性。

3、对于固态电池电解质的研发公司有什么具体的计划吗？

公司计划于 2025 年上半年建成实验室，年底完成卤化物和硫化物的初步材料样品制备及公司内部初步测试；2026 年上半年对材料进行优化并完成第三方检测鉴定，下半年制备干法电极和隔膜样品，若前期进展顺利，有望在 2026 年底提前完成电池样品组装；2027 年进行电池样品组装与测试。

4、公司 2024 年业绩下滑的原因？

公司 2024 年业绩下滑主要由于产品结构调整导致综合毛利和毛利率下降，行业结构性产能过剩，市场竞争加剧致使产品价格下滑和资产减值损失相较往年同期增加，以及下游行业不景气造成客户回款困难和坏账计提金额大幅上升。

公司也积极采取一系列的应对措施，在市场拓展方面，公司积极调整市场策略，深化与头部客户的战略合作；在技术领域，公司全力布局固态电池研发，并推动新材料的创新与应用；在账款管理上，公司加强应收账款的管控，以保障回款的及时。

	<p>5、子公司亚微新材的发展情况如何？</p> <p>亚微新材在 Mini/Micro LED 封装材料、光学膜材料及功能性胶带领域发展态势良好。其 Mini/Micro LED 芯片巨量转移膜材已具备量产能力，开始向国内主力客户小批量出货，但暂未对收入及业绩产生显著影响，若后续能规模供货，则会对业绩有利好影响；防水泡棉胶带、EMI 屏蔽胶带等在 3C 手机终端稳定供货；热减粘、电池用电减粘胶带等新产品已送样国内头部手机厂商测试；光学膜 Mini LED 用封装膜已交付核心客户；水汽阻隔封装膜在柔性钙钛矿领域应用于高校研发和小批量量产客户端测试，效果显著。但目前亚微新材发展尚处初期，具体收入情况请关注公司后续公告。</p>
附件清单（如有）	无
是否涉及应当披露重大信息	否
日期	2025 年 3 月 14 日