

证券代码：000062

证券简称：深圳华强

深圳华强实业股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与人员	银河基金 王丝语 银河基金 牟方晓 国信证券 李书颖 国信证券 赵静	
时间	2024年1月26日	
地点	深圳华强会议室	
形式	线下	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：王瑛	
交流内容及具体问答记录	<p>1、对电子元器件行业2024年发展态势的看法和展望</p> <p>2023年，受多重因素叠加影响，产业链各环节持续去化库存，半导体应用领域占比最大的消费电子市场需求总体较为疲软，各类电子元器件的价格也普遍下降。到2024年年初，除光伏等部分下游领域去库存启动较晚、仍在继续去化库存以外，电子元器件行业全面去库存已经逐步进入尾声，各类电子元器件的价格总体上也趋于稳定，价格再往下调的空间有限，部分品类的价格已经开始上涨。2023年下半年，以智能手机为代表的消费电子产品需求也有回暖趋势。</p> <p>因此，展望2024年，电子元器件行业景气度有望企稳回升。新的技术或产品创新（如MR、折叠屏手机、AI相关硬件的发展或者将来可能出现的其他创新等），则有望为行业发展注入新的活力，推动行业需求加</p>	

	<p>速回暖。</p> <p>2、如何看待手机行业的创新和结构化机遇</p> <p>折叠屏手机是 2023 年手机行业中仍然保有增量的一个品类，预计也是未来能够持续贡献增量的相对确定的一个创新点。从更长远看，AI 技术的不断突破有望为手机行业带来增量需求，但就短期而言，AI 技术对手机行业的影响有限。此外，在国内换机周期拉长、市场需求趋于稳定的情况下，出海拓展欧美和新兴市场等结构性机遇也成为手机厂商的一项重要选择。</p> <p>3、公司电子元器件授权分销业务产品线布局情况</p> <p>公司授权分销业务产品线布局科学、合理，已经完成被动元器件+主动元器件、国外产品线+国内产品线，以及代理产品线用于下游不同应用领域的较为完整的电子元器件分销平台布局。公司后续将继续优化产品线布局，不断深化、拓展与国际知名品牌的合作，并持续加大对国产优质品牌的推广力度。</p> <p>4、公司代理的功率半导体主要用于哪些领域</p> <p>功率半导体的应用非常广泛。公司与 Wolfspeed、IXYS、尚阳通、比亚迪半导体等众多国际和国内知名的原厂建立了长期合作关系，将其功率半导体产品推广到新能源、汽车、工业、医疗、轨道交通等下游各应用领域。公司在相关应用领域拥有丰富的客户资源，已经与相关应用领域的头部厂商建立了稳定的合作关系。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作附件）</p>	<p>无</p>