

证券代码：002916

证券简称：深南电路

### 深南电路股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-13

<b>投资者关系活动类别</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 现场参观 <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 type="checkbox"/> 其他（_____）
<b>参与单位名称及人员姓名（排名不分先后）</b>	兴业证券、海通证券、开源证券、中泰证券、浙商证券、汇丰前海证券等。
<b>时间</b>	2022年8月22日—8月23日
<b>地点</b>	电话会议
<b>上市公司接待人员姓名</b>	副总经理、董事会秘书：张丽君；证券事务代表：谢丹。
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>交流主要内容：</b></p> <p><b>Q1、请介绍公司 PCB 业务营收规模、毛利率均实现同比增长的原因。</b></p> <p>PCB 业务主要得益于通信、数据中心、汽车电子领域贡献营收增长。此外，公司通过优化业务订单结构，提升高盈利产品占比，并积极推进产品质量优化和工厂运营效率提升，促进毛利率同比增长。</p> <p><b>Q2、请介绍公司目前 PCB 业务下游营收占比分布情况。</b></p> <p>目前公司 PCB 业务下游以通信领域为主，数据中心、工控医疗、汽车电子占比持续提升。</p> <p><b>Q3、请介绍公司 PCB 业务在通信领域拓展情况。</b></p> <p>公司 PCB 业务长期深耕通信领域，覆盖各类无线侧及有线侧通信 PCB 产品。在 2022</p>

年上半年国内通信市场需求保持平缓、海外通信市场需求持续增长的背景下，公司凭借行业领先的技术实力与高效优质的服务能力，在国内通信市场保持稳定份额，并持续深耕海外通信市场，海外通信业务占比有所提升。从中长期看，国内与海外市场仍存在较大的通信基础设施建设需求，通信市场整体具备良好发展前景。

**Q4、请介绍服务器平台升级对公司 PCB 业务数据中心产品的影响。**

伴随 5G 时代对信息传输速度以及传输容量的需求提升，数据中心硬件也持续向高速、大容量的方向发展。2022 年上半年，公司 PCB 业务数据中心领域以 Whitley 平台服务器所用 PCB 产品为主，其在高速材料应用、加工密度以及设计层数方面较上一代产品均有升级，产品价值量也随之提升。目前公司已配合客户完成新一代 EGS 平台用 PCB 样品研发并具备批量生产能力，能够满足未来新一代服务器平台切换后的批量订单需求。

**Q5、请介绍公司汽车电子 PCB 产品主要应用领域。**

汽车电子是公司 PCB 业务重点拓展领域之一。公司以新能源和 ADAS 为主要聚焦方向，生产高频、HDI、刚挠、厚铜等产品，其中 ADAS 领域产品比重相对较高，主要集中于感知层、决策层领域，应用于摄像头、雷达等设备。

**Q6、请介绍公司封装基板产品主要类型。**

公司目前量产封装基板产品均为 BT 类载板，主要包括模组类封装基板、存储类封装基板、应用处理器芯片用封装基板。使用 ABF 材料的 FC-BGA 封装基板将在现有平台基础上进行深度孵化。

**Q7、请介绍 FC-BGA 封装基板下游应用领域。**

FC-BGA 封装基板为高阶封装基板产品，具备高多层、高精细线路等特性，主要应用于 CPU、GPU、AI 等产品领域，具有广阔的市场前景。

**Q8、请介绍公司上半年原材料采购价格变化情况。**

受大宗商品价格及供需关系变化影响，2022 年上半年，覆铜板等主要原材料整体价格较去年同期有所下降。化学品价格有所提升，但占原材料比重较小。公司将持续关注国

	<p>际市场铜等大宗商品价格变化，并与供应商及客户保持积极沟通。</p> <p>注：调研过程中公司严格遵照《信息披露管理制度》等规定，未出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单	无
日期	2022年8月24日