

证券代码：603328

证券简称：依顿电子

## 广东依顿电子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-13

<b>投资者关系活动类别</b>	<input 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(线上电话会议)
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	国投证券：马良、朱思 国寿养老：刘哲铭、刘统
<b>时间</b>	2024年9月20日
<b>地点</b>	公司会议室
<b>公司接待人员姓名</b>	副总经理、董事会秘书：何刚 董事会办公室主任、证券事务代表：朱洪婷 证券事务专员：苏晓菁
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>一、介绍公司基本情况</b></p> <p>公司自成立以来始终专注于高精度、高密度双层及多层印制电路板的研发、生产和销售业务。公司的印制电路板具有高精度、高密度、高可靠性的特点，已广泛应用于汽车电子、新能源及电源、计算机与通讯、工控医疗、多媒体与显示等领域。其中，汽车电子为公司第一大业务应用领域。</p> <p>2024年上半年实现营业收入175,352.80万元，同比增长9.54%；实现归属上市公司股东的净利润26,028.12万元，同比增长41.05%。</p> <p><b>二、互动交流</b></p>

**（一）公司2024年上半年营收和净利润同比、环比（Q2与Q1相比）显著增长的原因。**

2024年上半年，公司紧紧围绕既定的发展战略，贯彻“拓市场、优品质、降成本、塑文化”的经营方针，聚焦汽车电子等核心主业，持续加大国际国内两大市场开发，坚定实施大客户战略，推进产品线建设，努力提升产品与技术创新能力，积极推动生产环节的信息化、自动化改造，通过内部管理改革持续激发全员活力，实现了营业收入与净利润同比、环比（Q2与Q1相比）增长，特别是净利润实现了高速增长。

**（二）自公司股权变更后，控股股东对公司的经营有哪些影响？**

2021年，四川九洲投资控股集团有限公司（以下简称“九洲集团”）成为公司的控股股东。九洲集团与公司具有较高的产业关联度和良好的资源互补性，能与公司形成高度战略协同关系。自九洲集团入主公司后，公司凭借着九洲集团雄厚的背景以及丰富的管理运营经验等资源，进一步提升了公司综合竞争力，拓宽了公司业务空间。

**（三）自公司股权变更后，公司管理层对公司做出了哪些变革？**

1、对公司所在行业的发展进行深入梳理分析，结合公司已积累的优势，明确五大主业方向，聚焦汽车电子领域，加强计算机与通讯等领域的发展，全面提高了公司的市场份额；

2、紧盯行业前沿，持续加大研发投入，积极推进产品线改革，按行业设置产品线，进行产品的全生命周期管理，将技术人员转变为技术商人，大大激发了研发活力；

3、加大生产制造环节的信息化投入及加强生产环节的精细化管理，引进自动化水平较高的制造设备，推进产能提升及技术改造，进一步强化了品质管控；

4、以高质量发展为核心，持续深化改革、强化内部管理，

优化激励机制，进一步激发了组织活力、提升了管理效率。

#### **（四）公司在汽车电子领域有什么优势？**

自 2000 年建厂以来，公司始终专注于汽车电子领域。公司作为首批进入国际汽车头部企业的 PCB 核心供应链的厂商，经过多年的积累，已积累了一批优质的汽车领域客户资源，并在业内形成了较高的市场知名度、在国际市场树立了良好的品牌形象。

同时，公司凭借领先的技术水平、生产能力、品控管理能力、快速响应等多方面的优势，已与国内外头部汽车零部件企业形成了长期稳定的友好合作关系。在巩固已有成熟客户群的同时，公司积极主动拓展新客户，其中欧美系、日系知名客户以及国内外行业头部客户的开发成果渐显，实现了国内外市场份额的不断提升。

#### **（五）目前泰国建厂进度怎么样？**

截至目前，泰国子公司已完成设立备案登记及《土地买卖合同》的签订，具体详见公司在上海证券交易所网站披露的相关公告。目前泰国子公司各项工作一切有序进行中。未来若有新进展，公司将严格遵守相关法律法规的要求，及时履行信息披露义务。

#### **（六）请谈谈公司未来的发展。**

根据最新的 Prismark 报告，未来，与人工智能、高性能计算机及通信基础设施系统相关的多层印刷电路板、HDI 板及大尺寸的先进基板需求将不断增加，预计 2023-2028 年 PCB 行业产值复合增长率为 5.4%，其中汽车电子领域复合增长率为 4.2%。

公司将继续深耕印刷线路板行业，紧盯全球经济形势及行业发展趋势，充分利用公司已经积累的综合竞争优势，聚焦汽车电子领域，不断深化在五大行业方向的业务布局，积极抢抓人工智能等新的业务发展机遇，持续提升核心技术水

	<p>平，始终以高技术、高质量来满足市场及客户需求，以此促进公司高质量发展，力争以更好的业绩回报广大投资者。</p> <p>注：调研过程中公司严格遵照《公开信息披露管理制度》等规定，未出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年9月20日