

证券代码：301123

证券简称：奕东电子

奕东电子科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-009

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称 及人员姓名	鹏华基金：陈璇淼、王璐、孟昊、郎超、梁超、李沙浪 招商证券：程鑫
时间	2022年07月14日 15:30-16:30
地点	公司会议室（腾讯会议）
上市公司接 待人员姓名	董事会秘书谢张先生
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、公司简介环节</p> <p>公司董事会秘书谢张先生对公司的产品以及业务发展情况进行了简要的介绍。</p> <p>二、问答环节</p> <p>1、公司三大类业务的关联性怎么体现？</p> <p>答：从大行业来讲，公司的三大类业务都属于精密电子零组件领域，都是基础的电子元器件。公司早期以优秀的精密模具设计与制造技术为基础，研发生产 LCD 端子系列产品，主要客户为各类液晶显示器模组厂商，围绕该类厂商的多种需求，公司进入 LED 背光模组业务领域。基于公司的模具、冲压、注塑、表面处理的能力，公司进入光通讯组件领域，期间逐步发展起其他的连接器零组件产品。再到进入消费类 FPC 领域，然后延伸到动力电池管理系统 FPC，三大类产品是基于公司的技术基础、客户基础逐步进行的相关性的拓展，在技</p>

术、生产和销售上都具有协同性，并互相促进、协同发展，可以为客户提供一体化的服务，这也是公司独特的竞争优势。

2、公司多类产品未来的发展重心有哪些？

答：公司产品线丰富，下游应用领域广泛，但也形成多种产品应用于同一领域的情形，从而形成系列产品。公司未来发展重心会围绕与汽车、新能源、通讯通信相关的品类，包括动力电池管理系统 FPC（含储能领域的应用）、新能源相关的精密结构件（新能源动力电池盖板、壳体、正负极片等）、车载 LED 背光模组、连接器成品（汽车连接器、BTB 板对板连接器、通讯连接器等）等产品，这些领域公司目前都在大力发展中。

3、公司在动力电池 FPC 上的优势体现在什么方面？

答：公司是在从事消费类电池保护 FPC 多年的基础上进入动力电池 FPC 领域的，具有对电池类 FPC 丰富的研发、技术、工艺和生产经验。公司的动力电池管理系统 FPC 也一直稳定应用于行业头部客户的产品上，产品工艺成熟、品质管理完善、产品优势明显。另外，公司拥有深厚的模具设计与制造技术能力、对多类材料和工艺的理解以及综合制造能力，可以快速地给客户 provide 相匹配的解决方案。

4、FPC 在储能领域的应用前景如何？

答：在双碳背景下，储能产业的发展空间广阔。动力电池管理系统 FPC 代替传统线束对储能电池运行状态的监控和信息传输已在储能电池上得到应用。公司也较早切入该领域，并为客户成功导入 FPC 代替传统线束，未来也会重点发展这一块业务。

5、公司在连接器零组件产品上未来的规划是怎样？

答：公司的连接器零组件产品线比较丰富，在传统品类稳定发展的基础上，将重点发展与汽车、新能源、通讯通信类应用相关的产品。如新能源相关的精密结构件（新能源动力电池盖板、壳体、正负极片等）、连接器成品（汽车连接器、BTB 板对板连接器、通讯连接器等）。

	<p>6、公司的 LED 背光模组产品未来的重点是车载应用吗？</p> <p>答：是的，公司车载背光的增长速度也是比较快的。未来汽车的智能化程度越来越高，也更加注重驾驶人的体验，对车载显示屏需求会不断增加。一方面，车载显示屏数量逐渐增多，比如，仪表盘、后视镜、中控平台更多的以显示屏方式呈现。另一方面，汽车显示屏也在不断向大屏化、多屏化发展，尤其是在高端车型，大尺寸显示屏已成为标配，背光模组厂商将会更加受益。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 07 月 14 日