

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：2022-004

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	泰达宏利基金 崔梦阳、张岩、孟杰 平安基金 翟森、季清斌 东方基金 李瑞、吴昊、严凯、金凤 浙商证券 卢书剑、褚旭 创金合信基金 王先伟 郭镇岳 寸思敏
时间	2022年02月23日 10:30-11:30； 14:00-17:00 2022年02月24日 10:00-12:00
地点	公司会议室（腾讯会议、现场交流）
上市公司接 待人员姓名	董事长邓玉泉先生，董事、财务总监吴树先生，董事会秘书谢张先生， 投融资总经理 WANG LI JUN 女士
投资者关系活动 主要内容介绍	一、公司简介环节 公司董事会秘书谢张对公司基本情况、产品及核心优势、行业及市场和公司发展战略进行了简要的介绍。 二、问答环节 1、公司消费类电子 FPC 有哪些主要客户？未来的发展趋势如何？ 答：公司消费类电子 FPC 的主要客户有龙旗电子、新能德、欣旺达、歌尔等知名品牌客户，产品一直稳定应用于各大手机终端品牌。下游智能手机、AR、VR、可穿戴设备、智能家居等电子产品发展迅速，

FPC 的应用场景日益广泛，消费类电子 FPC 会有较好的增长。

2、对动力电池 FPC 有什么展望？

答：新能源汽车的爆发式增长，带动了动力电池产业的高速发展，从而带动动力电池 FPC 需求的增长。从一些公开的信息我们了解到，各大电池厂商都在扩产能，给我们 FPC 厂商带来了很好的发展机会。我们也会跟着大厂的步伐，积极在这方面进行布局。另外我们也关注到储能领域也正在发展起来，在双碳目标下，储能产业也有望大发展，FPC 在储能领域替代传统线束的推进也会带动 FPC 需求的进一步释放。

3、CCS 是未来 FPC 厂商新的增长点吗？

答：基于下游电池厂商的生产需求，CCS 会带来更自动化、更高效的生产组装，下游需求正在体现，CCS 的附加值也比单纯的 FPC 更高。根据相关报告预测的数据，这一块市场很大，对 FPC 厂商确实是一个很好的增长机会。

4、连接器零组件产品有应用在汽车上吗？

答：公司的 LCD 端子产品通过下游连接器模组厂商，一直稳定应用于汽车、医疗、船舶、航空等高端领域。

5、光通讯组件产品的发展趋势如何？

答：光通讯组件产品主要应用于 5G 通讯基站、服务器、交换机等领域，5G 规模商用化，5G 通讯基站的建设、5G 智能手机的应用、数据中心的建设等会带动光通讯组件的发展。

6、公司进入的每一个领域都能取得成功，怎么理解公司三大类产品的这种优势？

答：首先，从公司的发展历程可以看到，公司基于国内领先的模具设计和制造技术，专注在精密电子零组件这个领域。从最早期研发生产 LCD 端子系列产品，围绕显示领域客户进入背光领域，到进入光通讯领域，延伸出多类型的精密结构件产品，到进入 FPC 领域，每个领域的客户都是行业的知名头部企业。公司可以围绕同类型客户做延伸，或者在品类和业态上进行创新，在每个细分领域做到领先。

其次，公司的三大类产品均属于精密电子零组件领域，公司具备行业领先的精密模具设计和制造，以及精密制造的生产能力。这三类

	<p>产品综合融合了公司精密模具设计制造、精密冲压、精密注塑、五金塑胶一体、表面处理、配套组装、检测等技术和工艺，公司具备多品类产品的技术研发、方案设计能力，具备提供三类产品的技术支持能力，可根据客户对于产品设计、精度、外观、功能、不同应用场景等差异化技术需求设计最优的产品工艺路线。</p> <p>公司在这个过程中发展起全制程综合配套的生产能力，可以为客户提供一站式的定制化及综合制造服务，并在技术、生产和销售上形成高效的协同性，提高生产效率，降低生产成本，增强了客户的黏性，形成公司独特的综合竞争优势。</p> <p>7、公司三大类业务共同发展，未来哪一块增长会比较大？</p> <p>答：公司多年来三大类业务都保持均衡发展，目前是 FPC 和连接器零组件两块业务占比最大，LED 背光模组业务相对占比较小一些，车载类的 LED 背光模组占比正在较快的上升。新能源汽车的发展，电池厂商的产能扩张，给动力电池 FPC 带来较好的机会，也会带动对动力电池相关结构件的需求。我们的募投项目在三大业务上都有投入，在 FPC 业务上的投入会相对大一些，我们还是会继续发挥三大业务的协同优势，互相促进、协同发展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 02 月 24 日