

证券代码：301389

证券简称：隆扬电子

隆扬电子（昆山）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-002

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	泰康保险 中信证券 平安基金 鹏华基金 华安基金 天弘基金 农银基金 华福证券 东吴基金 诺德基金 海富通 巨子私募 华泰柏瑞 招银理财 名禹资产 中航证券 南京证券 韶夏资本 东北证券 光大证券 财通自营 浙商基金 广发证券（以上排名不分先后）
时间	2022年11月21日
地点	公司会议室、线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 金卫勤 董事、生产副总 陈先峰 业务副总 傅羿宁 证券事务代表 施翌
主要内容介绍	第一部分 董秘简单介绍公司概况 隆扬电子（昆山）股份有限公司成立于2000年3月13日，是一家电磁屏蔽材料专业制造商，主要从事电磁屏蔽材料的研发、生产和销售，致力于为客户提供高质量的电磁屏蔽材料及完善的电磁干扰解决方案。公司电磁屏蔽类产品主要包括导电布、导电布胶带、屏蔽绝缘复合胶带、吸波材料、导电布泡棉、全方位导电

海绵、SMT 导电泡棉等，聚焦于消费电子领域，在笔记本电脑、平板电脑、智能手机、智能可穿戴设备等电子产品上起到电磁屏蔽功能，实现电磁兼容的效果。同时，公司也从事部分绝缘材料的研发、生产和销售，产品包括陶瓷片、缓冲发泡体、双面胶、保护膜、散热矽胶片等，应用于上述消费电子产品中，起到绝缘、缓冲保护、吸音减震、散热等效能。

凭借优秀稳定的产品品质和快速响应客户需求的能力，公司获得了下游客户的广泛认可，进入了行业一流消费电子企业的供应链体系，包括苹果、惠普、华硕、戴尔等国际知名终端品牌商和富士康、广达、仁宝、和硕、英业达、立讯精密、长盈精密、东山精密等行业内知名电子代工服务企业。公司与上述知名客户建立了长期稳定的合作关系，在市场上有良好的品牌口碑和声誉。

未来，我们将秉持一贯的经营理念，为员工创造发展机会，为客户提供真正价值，为股东谋求长期利益。踏实经营，在追求公司发展的同时，也要兼顾环境保护，善尽社会责任。致力于将公司打造成为国际领先的电磁屏蔽与散热解决方案提供商，坚决在这一细分领域做大做强。

第二部分 交流的主要问题及答复

1. 请介绍一下公司的垂直产业链优势？

公司通过整合产业链，现已拥有从材料前体到模切产品的较为完整的电磁屏蔽材料垂直产业链体系。子公司富扬电子主要掌握卷绕式真空磁控溅射及复合镀膜技术，能进行电磁屏蔽材料真空磁控溅射、电镀等前端工序的加工，再交付给隆扬电子、川扬电子等进行模切等后端工序的加工，最终形成符合客户要求的产品。

垂直产业链布局为公司带来了两个优势：第一，电磁屏蔽材料的金属镀层工艺是前端制造的关键一环，决定了产品的屏蔽效能。公司具备独立的材料前体加工能力，一方面有利于降低产品

成本，另一方面保证了原材料品质的一致性；第二，当客户对产品性能提出差异化、定制化需求时，公司无需向其他供应商采购，而是通过改进材料工艺配方，开发出符合客户要求的新产品，一方面提高了公司响应客户的能力，另一方面也能促进公司在材料研发方面的创新，从而提升公司的整体实力。

随着电子行业的快速发展，市场对电磁屏蔽材料性能的要求将持续提升，而材料制造工艺的进步是电磁屏蔽材料行业发展的源动力。公司凭借在电磁屏蔽材料垂直产业链上的布局，将在未来竞争中获得更大的优势。

2. 请介绍一下公司的交易模式？

依据与终端品牌商及电子代工服务企业的交易模式不同，公司将销售模式划分为终端品牌商指定交易模式和电子代工服务企业自主交易模式，具体如下：

（1）终端品牌商指定交易模式

公司提供的模切件被终端品牌商写入其终端产品的设计图面中，公司作为模切件供应商被终端品牌商指定，公司的模切件由终端品牌商核定价格。在终端产品量产阶段，终端品牌商将整机订单下达到产业链厂商，并逐级传导至各电子代工服务企业，电子代工服务企业根据其生产计划，按照终端品牌商设计图面中指定的模切件料号向公司下达采购订单，公司直接向电子代工服务企业交付产品。电子代工服务企业在约定的信用期内按照终端品牌商核定公司模切件产品的采购价格与公司进行款项结算。

（2）电子代工服务企业自主交易模式

电子代工服务企业根据其自身的生产加工需求自主向公司采购产品，通过框架协议及订单等方式与公司约定产品交付条件、结算账期等条款。实际生产经营中，电子代工服务企业根据其自身生产加工情况及生产预测向公司下达采购订单并约定数量、采购价格等条款。电子代工服务企业在约定的信用期内按照双方自主协商确认的采购价格与公司进行款项结算。

3. 公司的技术优势是什么？

公司自成立以来一直专注于电磁屏蔽材料的研究和开发，始终重视技术创新，在设计能力和工艺技术上不断积累，能制造导电布、导电布胶带、屏蔽绝缘复合胶带、吸波材料、导电布泡棉、全方位导电海绵、SMT 导电泡棉等各类电磁屏蔽材料。

经过多年发展，公司现已掌握多项核心技术，包括卷绕式真空磁控溅射及复合镀膜技术、屏蔽材料柔性化技术、连续化带状全方位导电海绵制备技术、高速精密成型技术、屏蔽绝缘胶带复合技术、非开模模切技术、异形模切及自动排废技术等。上述核心技术应用在生产中，不仅能提高材料的屏蔽效能和精密程度，还能提高生产效率、降低生产成本，从而提升公司的盈利能力，为公司可持续快速发展提供坚实的保障。

此外，公司还积极关注下游行业的发展趋势，不断探索、研发更高附加值的新产品，并为客户提供定制化电磁屏蔽解决方案，深耕电磁屏蔽材料行业，保持在行业内的技术领先优势。

4. 请介绍一下公司的发展规划与目标？

公司秉承“满足员工、满足客户、发展企业、回馈社会”的经营理念，致力于成为国际领先的消费电子领域电磁屏蔽、绝缘、散热、缓震等解决方案提供商。为有效实现这一战略目标，公司将紧跟消费电子行业的发展方向，增强技术研发实力，不断加强新型材料的研发力度，延伸公司产业链；持续进行技术创新，提高生产自动化水平，大力拓展国内外市场，提高产品的市场占有率。

公司依托自身出色的研发实力和丰富的 EMI/EMC 产品应用经验，以“智能制造升级、新材料应用开发”为目标，致力于打造新型电磁屏蔽材料研发制造中心平台，为客户提供一站式电磁波干扰、绝缘、散热、缓震解决方案。未来三至五年，公司将抓住本次发行上市的历史机遇，以企业文化和愿景为引领，以技术研发和创新为驱动，以产品品质和服务为支撑，以客户需求和价值为导向，

	巩固公司在现有 EMI/EMC 产品市场的优势地位,争取在极薄 EMI 屏蔽膜、5G 高频用挠性覆铜板、超薄两层挠性覆铜板、纳米石墨散热屏蔽复合材料等新型材料领域取得突破,推进智能制造在公司产品中的运用,提高新型材料在主营产品中的占比。
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 11 月 21 日

