

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：2023-004

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	国信证券 国海证券 东吴证券 君榕资产 华安基金
时间	2023年6月21日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长 傅青炫 董事会秘书 金卫勤 证代 施翌
主要内容介绍	第一部分 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。目前主要聚焦于消费电子领域，产品主要应用于在笔记本电脑、平板电脑、智能可穿戴设备等。公司也从事部分绝缘材料的研发、生产和销售，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。2021年公司取得了IATF16949汽车行业认证，开始逐渐向新能源汽车领域发展。

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。在新能源车汽车电子领域，相关产品已量产并开始向吴中伟创力、安徽域驰智能科技有限公司等客户出货，产品用于汽车的自控系统。

2023年，公司计划投资复合铜箔生产基地建设项目，打造另一具有可观前景的优势业务，同时做好复合铜箔在新能源、5G等高景气赛道的布局准备，最终在业务端形成“电磁屏蔽材料+复合铜箔”的双轮驱动模式，进一步提高公司盈利水平和综合竞争力。

第二部分 交流的主要问题及答复

1. 复合铜箔方面的技术团队是公司的自有团队吗？

答：是公司自有团队。

2. 公司的复合铜箔是用在动力电池还是 3C 电池还是其他领域？

答：公司生产的复合铜箔产品可应用于动力电池、3C 消费类电池、储能电池。

3. 复合铝箔的进展较之复合铜箔的进展更快一些吗？

目前市场上复合铝箔的推进会更快一些，复合铝箔主要是蒸镀。

4. 有没有考虑复合铝箔？

目前暂不考虑复合铝箔，复合铝箔的成本较纯铝成本高。

5. 公司为何会想到进入复合铜箔的领域？进入的契机为何？

首先，公司在 21 年取得 IATF16949 汽车行业认证之后就一直重点关注新能源车领域。前期一直在汽车电子的方向作公司主业电磁屏蔽材料的方向的新市场拓展。后续逐步了解到了复合铜箔的技术及工艺后，是与公司高度技术同源的卷对卷的磁控溅射+水电镀的两步法，此技术自公司 2008 年淮安富扬建厂之初就一直在使用，且公司台湾子公司聚赫新材的团队就磁控溅射+水电镀技术研究很深入，因此基于技术同源的优势以及对复合铜箔市场的调研和分析，公司经审慎评估，最终决定进入此领域。

6. 公司目前生产的是 PP 还是 PET 的复合铜箔？

公司目前生产的是 PET 复合铜箔。PP 复合铜箔将会在公司第一座细胞工厂正式装机建设完成后，在复合铜箔专用设备上再进行试生产。公司已对复合铜箔专用设备上加强了热管理，以满足 PP 复合铜箔的生产。

7. 消费电子行业在第一季度市场下滑严重，公司的情况如何，对后续的展望。

受消费电子市场的低迷的影响，公司在第一季度受到市场影响下滑较大，今年第二季度环比第一季度有所回升，但同比去年同期仍有一定幅度下降，公司会积极努力抓住机会，在满足客户需求的基础上，努力为股东创造更多经营业绩。关于公司今年第二季度及后续期间的经营业绩数据，请您以公司后续正式公告信息为准。

8. 会对复合铜箔方面做相应的人才引进吗？

公司持续在优化人才团队，就复合铜箔项目，已在组建各

	类人才，包括业务、技术、品保、管理人才等。
附件清单（如有）	无
日期	2023年6月21日