

宁波兴瑞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）
活动参与人员	3月31日 11:00-12:00 招商证券、富国基金 3月31日 15:00-16:00 东方证券、中信保诚基金 4月1日 10:00-11:00 东方证券、中邮基金 4月1日 11:00-11:45 招商证券、易方达基金 公司接待人员： 董事会秘书/副总经理 张红曼女士
时间	2022年3月31日-4月1日
地点	浙江省慈溪市长河镇芦庵公路1511号
形式	口头
交流内容及具体问答记录	一、公司简要介绍： 兴瑞科技是一家精密零组件制造及研发企业，广泛应用于智能终端、汽车电子及新能源汽车三电系统和消费电子等领域，以创新研发与先进制造技术为核心，聚焦新能源汽车电装系统、智能终端领域，为行业高端客户提供定制化系统解决方案。 2021年，尽管受到新冠疫情反复、国际汇率影响、大宗商品原材料成本大幅上升、客户缺芯带来的交付压力、物流不畅

成本提升等因素影响，公司海外工厂的投产进度受到一定阻碍，公司的经营面临一定的挑战。

面对各种不确定性的外部环境，公司全体员工团结一致，快速响应。整体实现营业收入 12.51 亿，同比增长 20.32%；扣除员工股权激励等发展投入，仍实现归属上市公司股东净利润 1.13 亿。实现汽车电子整体营收 3.95 亿，同比增长 59.95%；智能终端业务实现销售收入 5.34 亿元，同比增长 9.92%。

二、主要互动问答：

问题 1：公司产品在制造方面的核心竞争能力情况？

回答：公司深耕精密模具和精密零部件制造领域 20 余年，具备包括与客户同步研发、模具设计与制造、冲压、注塑、表面处理、组装在内的全制程综合能力。依托长年积累的制造工艺、自动化开发和生产能力、工业互联信息管理系统、质量品质保障体系、阿米巴和精益生产管理体系。在下游终端产品形态不断更新迭代的环境下，凭借扎实的模具技术和一站式的精密制造能快速响应客户需求，提供不同批量、不同价值、不同交期要求的高品质定制产品服务。

问题 2：2022 年公司整体产能规划？

回答：产能布局方面，为确保公司定点项目的量产计划稳步实施，2021 年 6 月与慈溪政府签署了拟投建年产 126 万套汽车电池零组件及 1300 万套 5G 智能终端部件生产线项目协议，其中一期项目目前已完成设计进入建设规划阶段；同时 2021 年 12 月份购置建筑面积 5,010.41 平方米的厂房及 9,263.00 平方米的土地调配现有产能，详见公司已披露的公告。

东莞中兴瑞新能源汽车电子精密零组件及服务器精密结构件新建扩产项目也于 2021 年 9 月顺利封顶，目前正在办理政府验收审批手续阶段。

作为兴瑞科技海外最重要的制造基地，兴瑞越南工厂于 2019 年年底建设完成，总体建设面积 28,660 平方米，一期产能已配置到位，厂房预留了较大的升级扩产空间。根据量产情况，二期可随时配置设备等增加产能。

	<p>问题 3：2022 年，汽车电子整体营收增速情况指引？</p> <p>回答：2021 年，公司汽车电子实现营业收入 3.95 亿元，同比增长 59.95%。随着新品逐步爬坡上量，在外部环境可控情况下，2022 年预期增速目标在 50%以上。</p> <p>问题 4:公司智能终端在手订单情况及未来增长支撑？</p> <p>回答：公司在手订单充足。</p> <p>在智能终端领域，公司将以机构组件为核心，顺应智能终端产业链的全球转移（向东南亚转移）与整合趋势，公司在越南、印尼布局的产能规划，来配合智能终端头部客户长期合作的产能调配能力和条件。同时结合公司在功能结构件方面的制造优势，深耕在智能机顶盒、网通网关、智能音箱、智能安防等产品的单功能结构组件向结构模组件方向发展，实现业务的增长。</p> <p>问题 5：2021 年公司 Q4 单季度毛利率情况？</p> <p>回答：公司 Q4 单季度毛利率因会计准则调整全年运费计入 Q4 成本。还原全年毛利率，Q4 毛利率高于 Q3，环比向好。</p> <p>以上内容未涉及内幕信息。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应披露重大信息的说明</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>