

证券代码：300976

证券简称：达瑞电子

## 东莞市达瑞电子股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号： 2022-002

|               |   |
|---------------|---|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观<br><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   | 中信证券股份有限公司：刘易、田鹏、胡爽、李双成   |
| 时间            | 2022年7月19日 14:00-16:00  |
| 地点            | 达瑞电子会议室（现场会议）   |
| 上市公司接待人员姓名    | 副总经理、财务总监、董事会秘书：张真红<br>销售总监：陈冲  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、互动交流</p> <p>1. 问：请介绍公司智能制造基地的分布及其主营业务。</p> <p>答：公司东莞制造基地，主营业务包括电子功能性器件、结构性器件、3C智能装配自动化设备三大业务分部，可配套地为客户提供“一站式”的解决方案，更全方位地满足客户需求。公司苏州制造基地，以电子功能性器件、3C智能装配自动化设备业务为主。公司秦皇岛制造基地，以电子功能性器件业务为主。公司越南制造基地现处于小批量试生产阶段，初期以电子功能性器件业务为主。公司在国内华南地区（东莞）、华东地区（苏州）、华北地区（秦皇岛）及境外越南地区布局多地产能，以更贴近、更迅速、更高效地响应客户当地化项目的需求，持续为客户创造价值。</p> <p>2. 问：请介绍公司主营业务的竞争优势。</p> <p>答：首先，在消费电子行业激烈竞争中，公司凭借深耕行业多年的经验，获得了在智能手机、智能耳机、虚拟现实（VR）、智能可穿戴等各应用领域的代表性客户的认可，形成了较稳</p> |

定的优势客户资源。其次，在技术积累上，公司坚持研发创新，在材料选择、工艺精准度、产品设计、设备配套方面具备技术优势。而且，公司追求精益管理，具有成本管控及品质管控优势，不断通过标准化的生产流程和精细化工艺制程管控，减少生产进程中的浪费，降低产品生产成本，同时确保交到客户手上的每一件产品都是可靠的、高质量的，提高产品的市场竞争力。

**3. 问：请介绍 VR/AR 业务应用领域的发展趋势。**

答：虚拟现实（VR）/增强现实（AR）业务应用领域在 2021 年实现了多方面的突破，根据知名咨询机构 IDC 的统计数据，全球虚拟现实（VR）产品 2021 年出货量为约 936 万台，同比增长约 68.6%，从百万台向千万台出货级别的跨越，展示出可期的市场空间。虽增强现实（AR）现阶段市场规模有限，但伴随着虚拟现实（VR）硬件产品不断升级迭代，用户数量积累上升，多家科技巨头新款虚拟现实（VR）/增强现实（AR）设备计划陆续面世，以及社交、游戏、娱乐等虚拟现实应用场景的不断成熟，虚拟现实（VR）/增强现实（AR）市场成长空间有望进一步突破。公司为 VR 终端品牌设备提供各种可穿戴结构性器件，加强与上下游紧密合作，共同持续开发 VR 相关项目，推动公司结构性器件业务增长。

**4. 问：请介绍公司对新能源汽车业务应用领域的规划。**

答：随着新能源汽车行业格局的变化，尤其新势力车厂等行业参与者的不断涌入，新能源汽车配件既结合 3C 消费电子行业标准，又结合汽车行业标准，对外观及声学、散热等功能都提出了更高的要求，公司电子功能性器件、结构性器件业务多年来在工艺技术、材料应用等方面的积累，相较于传统汽车配件供应商，能更好地满足新能源汽车客户的新需求。新能源汽车量产项目的特点是稳定、量大，但相应地新能源汽车品牌客户的开发及项目验证周期较长，公司积极参与项目前期的设计研发，抓住新能源汽车配件的市场机会。同时，公司通过子公司东莞市达瑞新能源科技有限公司围绕新能源汽车电子精密结构件产品进行布局，探索新的业务增长点，争取实现公司业务应用领域的延展。

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <b>二、现场参观</b><br>调研人员参观公司东莞智能制造基地的电子功能性器件、结构性器件、3C 智能装配自动化设备生产车间。 |
| <b>附件清单（如有）</b> | 无   |