

证券代码：301189

证券简称：奥尼电子

## 深圳奥尼电子股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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	银华基金 郭磊 国联安基金 潘明 大成基金 谢家乐、方向 广发基金 赵古月
时间	2022年1月21日 15:00-16:00
地点	腾讯会议
上市公司接待人员姓名	财务总监、董事会秘书 叶勇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者关系活动的主要内容如下：</p> <p><b>一、公司简介</b></p> <p>奥尼电子成立于2005年，以电脑外置摄像头创业起步，定位于“智能视听软硬件方案商与制造商”，聚焦于消费物联网中的智能家居、智慧出行、智慧办公等细分场景的智能音视频终端研发、生产和销售，具体产品包括电脑/电视外置摄像头、智能网络摄像机、行车记录仪、蓝牙耳机等。</p> <p>公司通过多年的积累，公司综合能力不断增强，逐步成长为较有竞争力的业内企业，公司自2015年开始步入发展快车道，加速吸引行业头部品牌客户，以及全球化国际化品牌客户，如：360、DLINK、博世、松下、飞利浦、新华三、科大讯飞。为应对业务扩展需求，公司于2018年增设东莞</p>

工厂，2020 年增设中山工厂，2021 年自建中山奥尼科技园奠基开工，为后续业绩增长需求夯实产能保障。

## 二、交流环节

### 1、公司对 PC/TV 摄像头当前及未来市场的看法？

当前，PC/TV 摄像头在短期需求暴增后供给结构有所调整，长期来看，PC/TV 摄像头和音频产品智能化是趋势，随着物联网的深度普及，全球范围内远程办公、远程医疗不可或缺的终端信息采集产品，形成了该产品的再次需求增长。

### 2、公司车用产品主要有哪些？

公司目前布局了以行车记录和安全驾驶辅助为核心的汽车后装产品，包括多路行车记录仪，4G/5G 行车记录仪等；智能行车记录仪中，产品功能多样，形态丰富，具有多路摄像头、GPS、远程控制、WiFi 互联、4G/5G 传输、停车监控、安全驾驶辅助等创新性功能，为智慧出行，安全出行保驾护航。

### 3、公司有哪些自有品牌？

公司通过境内电商平台（淘宝、天猫、京东等）推广的有 ANC、AONI、百脑通等自有品牌；通过境外电商平台（亚马逊、速卖通）推广的有 AUSDOM、Mixcder 等自有品牌。

### 4、公司为何将自身定位于“智能视听软硬件方案商与制造商”？

电子制造产业体系中，传统模式下“方案商”与“制造商”分离，常出现软硬件开发不同步、创新性弱、方案可生产性差、方案商和制造商责任推诿等普遍问题，尤其在智能硬件精密化与复杂化、功能集成化背景下，设计与制造分离的串行模式缺乏灵活性、难以对技术迭代和客户需求做

出快速反应。

公司定位于“智能视听软硬件方案商与制造商”，与上游芯片、AI 算法、云计算服务等企业建立技术合作，实现技术集成与智能制造之双重职能的统一，增强与品牌客户合作的粘性和持续性，并有效控制开发风险、提升开发质量、缩短上市周期，为品牌客户提供从方案设计到产品制造在内的一体化解决方案。

#### **5、公司未来的发展方向与业务增长方向？**

物联网将会覆盖人类社会的每一个角落，公司以“视听硬件+智能化+应用场景”为战略方向，聚焦于消费物联网中的智能家居、车联网、智慧办公等细分市场，主要产品覆盖起居（室内/室外）、出行（汽车）、办公（商务场所）等生活场景，未来亦将继续推动音频技术、视频技术、人工智能在智能家居、智慧出行、智慧办公等消费物联网场景下的应用融合，不断丰富 PC/TV 摄像头等现有核心产品的应用场景，并适时延伸音视频应用场景相关的产品线。

#### **6、公司具体的业务模式是否为 ODM？**

公司经过长期发展形成了“ODM 定制为主、自有品牌运营为辅”的经营模式，其中，ODM 模式下公司主要为中高端品牌客户提供设计与开发、生产与制造、销售与售后等一站式服务，自主品牌模式下公司主要通过电商渠道进行自主品牌的推广。

#### **7、公司研发能力主要体现在什么方面？**

公司兼具方案商与制造商职能，核心技术在于“软件开发+硬件设计”过程中，对上游行业的技术集成与融合应用，而非简单的零件组装，因此，研发人员主要分布于软件开发、硬件设计等核心环节，承担产品规划、ID 外观设计、UI 交

	互设计、结构设计、云服务技术开发、APP 开发、嵌入式开发、电子设计、结构设计、测试验证等工作。
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 1 月 21 日