

证券代码：300493.SZ

证券简称：润欣科技

## 上海润欣科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2019-001

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	长城证券 郭旺 华夏久盈 王东川 石锋资产 章贤良
时间	2019年11月6日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 庞军
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、 公司董秘庞军先生介绍公司情况</b></p> <p>公司创建于2000年，是中国本土领先的、专注于通讯行业增值服务的半导体芯片和方案提供商。公司的主营业务以无线连接芯片、射频元器件和传感器芯片为主，目前公司主要的IC供应商有高通、思佳讯、瑞声科技、AVX/京瓷、汇顶科技等，拥有美的集团、共进电子、大疆创新、华三通讯等客户，是IC产业链中连接上下游的重要纽带。</p> <p>公司分销的产品主要包括无线通讯芯片及模块、射频元器件、传感器芯片等产品。无线通讯芯片主要用于实现无线数据传输、鉴别和互联网接入，如WiFi、蓝牙、NB-IOT等通讯制式；无线射频元器件包括射频前端模块、射频功率放大器、滤波器和低噪声放大器等；传感器芯片包括触控、指纹识别芯片、音视频传感芯片等。</p> <p>公司总部位于上海市徐汇区，在北京、深圳、香港、台湾等地设有研发机构和分/子公司。2018年销售业绩16.93亿人民币，连续6年获得</p>

国际电子商情“Top10 本土分销商”称号。

## 二、投资者交流互动

### Q1: 公司的竞争优势主要体现在哪里?

公司的竞争优势主要体现为其拥有的 IC 设计制造商资源、细分市场客户资源、专业技术能力以及细分市场等方面。公司的供应商主要为全球知名 IC 及电子元件行业领先的设计制造商，包括高通创锐讯、思佳讯、瑞声科技/AAC、AVX/京瓷、汇顶科技等。公司始终坚持将技术实施能力作为驱动公司持续发展的源动力。公司的技术实施是在供应商现有芯片平台基础上，根据下游需求，自主研发或与客户合作研发完成 IC 应用解决方案。润欣科技的核心优势是专注、专业化，公司有信心在未来保持较快速的增长，在扩大规模的同时继续保持良性、持久的发展态势，除传统的移动通信、物联网领域外，拓展汽车电子、智能家居行业的市场机会。

### Q2: 公司有哪些研发项目?

**研发项目一：**公司“无线连接和传感器系统”募投项目，采用低功耗 WiFi、BLE 芯片、生物识别传感器、微处理器芯片和无线射频器件。整合 IC 供应商、无线通讯模组厂、云端数据服务商，以及语音识别引擎、视频识别和传感器算法的资源。本项目为客户提供一个简单、易用、持续升级的物联网嵌入式开发平台，在智能家电、安防、移动支付、穿戴应用上有数十个项目进入批量生产阶段。

**研发项目二：**公司“智能手机声学、无线射频和光学”募投项目，公司与瑞声科技/AAC 集团合作，设立声学、射频和光学结构件产品线，由公司手机事业部负责，通过声学腔体、射频天线、光学以及材料工业的一体化设计，能够同步协调智能手机内部各个功能模块之间的相互干涉问题，可以大幅度缩短研发时间并简化生产过程，其中，基带、射频前端模块和 MIMO 天线的一体化设计，是 5G 智能终端设计的重要组成部分。

**研发项目三：**公司“基于高通智能处理芯片的智慧家居应用”项目，主要研发内容为 eMTC/NB-IoT 专用蜂窝技术在空气检测、烟感、门禁的应用，智能处理芯片的 VSLAM 算法在扫地机路径规划中的应用。

**研发项目四：**公司“毫米波超视技术及智能感测模块”项目，毫米波成像感测技术的主要市场应用定位在智能家居的空调、生物体征监测、

	<p>车辆检测、跟踪、工业流体/固体速度测量。无线传感器具备对物体透视的功能，可以有效、简单地检测物流包裹内部、墙体内部和地下检测、通讯线路故障、水管、地暖漏水检测等。相比视频传感器在智能家居的应用，毫米波成像技术有低功耗、隐私保护的优点，不受环境、照明、遮挡的影响。研发项目在格力电器等智能家电产品中得到应用。</p> <p><b>研发项目五：</b>公司“TWS+真无线蓝牙耳机连接模块”项目，TWS+技术可以同步连接移动终端和两个耳塞，可以取消两个耳塞间的无线连接和同步需求。该项目采用的 TWS+技术可以降低耳机功耗，支持语音助手功能，后续能够支持运动检测功能，该方案和手机 APP 配合使用可以实现面对面交流时的预言翻译功能，有着广泛的应用前景。</p> <p><u>Q3：公司目前在 TWS 耳机相关的 IC 和解决方案主要包括哪些？</u></p> <p>润欣科技在智能穿戴和声学领域有着多年的积累，目前在智能穿戴/TWS 耳机方案和供应 IC/器件包括：主控芯片(Ambiq)/蓝牙芯片(CSR)及电声 PCB 方案，硅麦(AAC)，扬声器(AAC)，语音 DSP 及唤醒、入耳检测、心率等传感芯片(汇顶)。</p> <p><u>Q4：公司未来发展规划是怎样的？</u></p> <p>在公司的业务规划上，润欣科技计划在两方面布局新的业务，拉动业绩增长。一方面，公司和瑞声科技等公司合作，增加在越南、菲律宾、印度等市场的销售和转口贸易。近几年，为规避贸易关税，不少日系、台系和大陆的电子制造业客户把工厂转移到越南、菲律宾、印度等地，我们在香港、新加坡的转口贸易可以继续为客户提供芯片和器件物流服务，把大陆的消费电子产品推广到南亚。另一方面，公司研发部门在提供芯片解决方案外，也开始为客户设计和定制专用模块，如：智能家电通讯模块、扫地机器人 V&amp;M 模块、TWS 无线耳机软件模块、毫米波 3D 成像模块等。</p> <p>未来公司将继续保持在无线通讯领域的领先优势，积极拓展射频元器件、智能处理器芯片、NB-IOT、5G 等新型无线通讯模块在智慧城市、智慧家居和汽车电子等新兴领域的应用。</p>
<p><b>附件清单</b> (如有)</p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2019-11-6</p>