

证券代码：688001

证券简称：华兴源创

苏州华兴源创科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2019-005

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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位及人员	上投摩根基金 林楨 汇丰银行 郑冰仪 国投资本 王嘉宁 汇丰晋信基金 李泽宙 君康人寿保险股份有限公司 刘海彬 华商基金 梁勤之 兴全基金 沈度 德屹投资 石硕 西部利得基金 吴伯珩 兴业基金 张希晨 北大方正人寿保险 孟婧 长盛基金 张君平 安信基金 戴函童 摩根士丹利华鑫基金 齐兴方 新百信基金管理有限公司 刘霄
时间	2019年10月28日
地点	公司会议室
接待人员	董事长、总经理：陈文源 董事会秘书、财务总监：蒋瑞翔

	<p>证券事务代表：王宏伟</p> <p>证券专员：任艺男</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>第一部分、介绍公司第三季度经营情况</p> <p>公司主要从事自动化检测设备，在报告期内取得了一些成绩，特别是在自动化检测设备上突破比较大，2019年1-9月销售收入实现了9.93亿的销售额，较去年同期增长22.74%，为进一步增强市场竞争力，随着市场占有率的增长，我们在研发人员、市场开拓以及销售人员方面加大了投入，报告期内公司人数较去年同期涨幅较大，增加了200多人，报告期内人工费用支出增长较大。</p> <p>报告期内有一款全新的产品是电子化检测设备。整个报告期内，随着成熟产品相对难度更大，在原材料及人工的投入相对更大，降低了整体的毛利水平。报告期内同样面临着持续的费用增长，销售费用、管理费用、研发费用均有所增长，销售费用增长66%，管理费用增长47%，研发费用增长45%，费用的大幅度增长使得报告期内整体净利润有所下滑，比例为21.66%，公司目前1-9月的整体经营情况中，收入增长比较显著。</p> <p>第二部分、提问回答</p> <p>Q1：公司未来几年对于研发支出、研发团队的扩张方面的计划？对于面板、半导体两个领域会怎样分配研发和生产资源？</p> <p>A：在未来两年会在战略上继续加大研发投入。半导体和平板两大业务，无论是在硬件、软件，还是算法上，很多部分的自动化有一定的相通性，根据整个市场情况，我们会进行适当的调配，增加研发费用。</p> <p>Q2：公司目前在和京东方等国内面板厂商的合作进展如何？2020年来自内资面板厂的设备订单有没有可能实现比较大的增长？</p> <p>A：目前我们和国内大型面板厂商的合作，如京东方等，进展比较顺利。无论是成都京东方、绵阳京东方，包括未来京东方可能选址的其他分部，比如已经宣布了的重庆、福州等地的OLED面板厂，我们会有越来越密切的合作，进展态势良好。</p>

我们在一些关键的核心的设备上，经过很多量产的实践表明，目前为止，公司还是京东方最主力的供应商。这是针对国内，和京东方这样比较知名的厂商合作。

明年 2020 年，国内 OLED 除了京东方还有很多其他的厂商，包括车载电子检测也呈现出增长的趋势，我相信华兴源创有可能实现大幅增长。

Q3: 苹果公司今年和明年的新产品、新技术对平板测试设备环节有什么影响，是否会带来比较大的设备更新需求？

A: 苹果公司今年的新品已经发布，华兴源创的营收增长也来源于此。苹果的新技术：电池管理 BMS，新产品的电池容量与之前相比只增长了一点点，却可以大幅度地提升能力和电池管理效率，这就归功于 BMS 技术。也是我们今年半年报中披露的与苹果合作的大订单——定制化的半导体设备检测。

苹果公司每一年都会有非常多的技术创新，我相信华兴源创在定制化检测领域，无论是光学、电学、热学、力学方面，还是围绕整个传感芯片、传感体系，都可以为客户提供更多优质的产品和服务。同时，客户也会在各个方面提出一些比较大的、从来没有过的新的需求。

第三部分、总结

华兴源创近三年的规划可分为以下几个方面：平板从 LCD 向 OLED 转型中出现的一些对新技术的需求，包括 OLED 下一代的 Micro OLED，华兴源创已经对此进行了研究和开发投入。检测事业正逐步向自动化全面推进，公司无论在硬件、自动化，还是在软件、未来的工业互联上，都会持续加大研发投入。除此以外，我们还致力于为客户提供更好的软件使设备的数据和客户产品的数据完美融合，从而带来良率的提升等附加价值。

半导体检测层面上，公司始终保持较高的研发投入，如 CIS、自动化、针对 RF 无线、基于 AI 的自动化设备等。同时我们今年下半年也逐步向海外，如韩国、新加坡，进行规模较小的新的研发计划。我相信跟随国家对

	<p>中国半导体行业的战略引导，我们作为其中一个细分行业的检测设备提供者，会有非常大的发展机遇。</p> <p>虽然目前汽车电子在整个华兴源创中占比不大，但经过上半年的努力，公司已经获得了特斯拉的供应商资格，并且已经有设备交付给上海特斯拉。未来公司在LGBT，BMS，MCU等几大核心领域依旧会持续进行研发投入，以适应未来汽车电子，特别是电动车这方面的需求。期待汽车电子迎来快速增长的时候，华兴源创能够做好储备。</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2019年10月28日