

证券代码：000050

证券简称：深天马 A

天马微电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20170515

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <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         </p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>瑞士信贷 王晓琼            Oppenheimer&amp;Co. Inc.      Martin Yang、Andrew Uerkwitz            Discovery Capital Inc.      Ian Lieberman</p>
<p>时间</p>	<p>2017年5月15日 10:00-11:00</p>
<p>地点</p>	<p>天马大厦7楼会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>胡茜、陈丹</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>1、证券事务代表胡茜女士介绍公司基本情况。</p> <p>2、请介绍武汉天马 G6 产能规划。武汉 G6 是否同时具备生产柔性屏及刚性屏的能力？刚性屏占比是多少？</p> <p>答：武汉天马 G6 产线产能规划为月加工第 6 代 LTPS AMOLED 蒸镀基板（1500mm×1850mm）3 万张，兼具生产刚性与柔性 AMOLED 屏的能力。</p> <p>中小尺寸是定制化的产品，产线具体产品占比和产能分配将取决于未来市场及客户需求。</p> <p>3、请介绍公司专业显示领域的客户群体。</p> <p>答：公司坚持中高端产品策略，聚焦品牌客户，与全球著名品牌客户建立了良好的合作关系，拥有深厚的客户合作基础。公司进入专</p>

业显示领域已有近 20 年的历史，合作客户大部分都是世界 500 强客户及其他知名品牌客户。

**4、公司是否已供应全面屏订单？**

**答：**公司具备量产全面屏的能力。公司重视全面屏市场与客户需求，将根据自身发展战略、市场发展趋势和客户需求有计划推进与客户合作。

**5、请介绍公司 AMOLED 原材料、设备采购情况。**

**答：**公司坚持采购高品质的原材料及设备，从而有力保证后续产成品的品质。随着显示产业链不断发展，国产原材料及设备的品质和能力的不断提高，国产化率会逐步提升。同时，公司已具备能力与关键材料及设备厂商进行共同开发，从而打造自身核心竞争力。

**6、在目前 OLED 市场的激烈竞争下，公司有怎样的竞争优势？**

**答：**中小尺寸显示应用领域以及以 LTPS、AMOLED 为代表的高端显示技术领域具有广阔的市场空间，公司深耕该领域三十余年，在技术、工艺、运营、客户和人才等方面积累了丰富的经验和独特的优势。目前，公司在中小尺寸显示领域处于领先地位，也是国家竞争力的代表。

天马是国内最早布局 LTPS、AMOLED 的公司的之一，目前，公司 LTPS、AMOLED 技术及能力在国内均处于领先地位：厦门天马第 5.5 代 LTPS 产线持续满产满销，良率达到行业领先水平，并代表中国在高端显示领域打破国外垄断；厦门天马第 6 代 LTPS 已于 2016 年在中国大陆率先点亮并量产交付，目前正在进一步提升良率和产能；天马有机发光公司第 5.5 代 AMOLED 产线已实现量产交付；武汉天马第 6 代 LTPS AMOLED 产线已于今年 4 月 20 日在中国率先点亮，并同时点亮刚性和柔性显示屏，预计在 2017 年年内量产。此外，基于 AMOLED 技术的柔性项目开发平台已经完成，为柔性技术量产奠定基础。

**7、在未来，公司AMOLED方面是否有作更长远的规划？**

**答：**公司将结合战略布局、市场及客户需求等因素予以考虑。如有相关安排，公司会按照严格上市公司信息披露规则进行披露。

**8、请公司简述LTPS价格趋势？**

**答：**LTPS技术是全球公认的高端应用市场最具发展前景的主流显示技术之一，其产品具有高解析度、低功耗、轻薄化、窄边框、高光学特性等优势，应用前景广阔。此外，LTPS也是AMOLED最主流的背板驱动技术。根据IHS等研究机构的预测，2018年，LTPS技术在全球智能手机市场的占有率将上升至36.6%，成为中小尺寸显示市场整体需求增长和终端产品升级的首要推动力。

目前在高端显示领域，LTPS产品还处于供不应求状态。移动智能终端类产品价格有涨跌起伏是正常现象，需以理性的态度看待。市场供应关系处于动态变化中，不同的市场供求关系不一样，不同的产品结构供求也会有区别。公司会持续强化自身在高端显示领域的优势，不断创新，积极把握市场机会，让自身做得更好。

**9、公司是否想有其他领域转移的规划，以及关于技术前瞻性布局是怎样的？**

**答：**公司聚焦以智能手机、平板电脑为代表的移动智能终端市场和以车载、医疗、POS、HMI 等为代表的专业显示市场的整体布局，并积极进入智能家居、智能穿戴、AR/VR、无人机、充电桩等新兴市场。

在前瞻性技术和先进应用技术布局方面，公司已自主掌握诸多国际先进、国内领先的新技术。公司在LTPS、AMOLED、触控一体化技术（On-cell、In-cell）、柔性显示、Force Touch、Oxide、3D显示、透明显示等方面取得了诸多积极成果，并多次获得创新产品与应用的顶尖奖项。其中，基于AMOLED技术的柔性项目开发平台已经完成，为柔性技术量产奠定基础。

	<p><b>10、公司人员流动性大吗？</b></p> <p>答：人员流动是正常现象，公司人员保持稳定。</p> <p>公司看重人才。作为显示领域领先企业，公司当前和未来的市场地位都与人才息息相关。公司的核心价值观为“激情 高效 共赢”，愿意为一切有意愿有能力的人提供发展平台。另外，人才战略是公司四大战略之一，公司建立了科学、完善的人才胜任素质模型及薪酬福利体系，并根据公司发展和员工需求持续优化。</p> <p>此外，在产线模组加工段，公司为最大化降低员工流动可能带来的影响，不断提升产线自动化。</p> <p><b>11、请问公司的政府补助情况？</b></p> <p>答：作为国家战略新兴产业，国家和地方政府对新型显示技术的发展给予了大力支持，预计相关政府补助具有一定的持续性和稳定性。</p> <p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，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	2017年5月15日