

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：20170721

<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> 瑞穗证券 菊地正俊 瑞穗证券（亚洲） 平田理惠、吉田剑悟 野村证券 川部正隆 TOKIO MARINE ASSET MGT 中川喜久 KIMCO INTERNATIONAL PTE 木村寿克 </p>
<p>时间</p>	<p>2017年7月21日 17:00-17:40</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>陈丹</p>
<p>投资者关系活动、主要内容介绍</p>	<p> 1、请简述公司主营业务概况，及现有产线的基本情况。 答：公司深耕中小尺寸显示领域三十余年，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，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。 公司经营管理的产业基地分布在深圳、上海、成都、武汉、厦门、日本等六地，拥有或正在建设从第2代至第6代TFT-LCD（含a-Si、LTPS）产线、第5.5代AMOLED产线、第6代AMOLED产线以及TN、STN产线。 </p> <p> 2、请介绍公司对于未来在 LTPS 与 AMOLED 领域的布局及规划。 </p>

答：在 LTPS 领域，厦门天马第 5.5 代 LTPS 产线已实现满产满销，随着厦门天马第 6 代 LTPS 产能的不断释放，公司有信心进一步提升市场地位；

在 AMOLED 领域，从全球范围内看，三星在技术和产能上拥有优势，客观上看，公司与三星相比还有差距。AMOLED 市场空间巨大，客户需求旺盛，公司也将根据市场和客户需求与特点充分发挥自身优势。

在国家、地方政府和股东的大力支持下，基于公司在 LTPS、AMOLED 拥有的技术、工艺、运营、管理、人才和客户等方面的丰富经验和先发优势，公司有信心在以 LTPS、AMOLED 为代表的高端显示领域进一步提升市场地位。

3、请介绍公司客户情况。

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。

4、国内各大面板厂商纷纷布局 AMOLED 新产线，未来是否会对公司在 AMOLED 方面造成冲击？

答：作为下一代新型显示技术，AMOLED 具备高对比度、色彩表现优秀、响应速度超快、超轻薄、耐低温、超低功耗等多重独特的技术优势，且适合柔性显示、VR 等应用场景，现已成为 OLED 技术的主流发展方向并开始进入大规模产业化应用。根据 IHS 等研究机构的预测，2018 年，AMOLED 技术在全球智能手机市场的占有率将达 29.7%，AMOLED 技术将与 LTPS 技术成为驱动高端显示应用的双引擎。

各面板厂商投入 AMOLED 代表对此新型显示技术前景的看好。公司更关注新线有效产能的快速释放和如何让自身做得更好。

5、公司目前获得的政府补助情况如何？

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。

6、在目前 LTPS、AMOLED 市场的激烈竞争下，公司具有怎样的竞争优势？

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。

在中小尺寸显示领域，目前 LTPS 是最主流的 AMOLED 背板驱动技术。天马是国内最早布局 LTPS、AMOLED 的公司之一，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。

7、在 AMOLED 领域，公司与三星的差距主要体现在哪些方面？

答：在 AMOLED 领域，从全球范围内看，三星在技术和产能上拥有优势。客观来讲，公司与三星相比还有差距，主要体现在量产的成熟度方面。AMOLED 市场空间巨大，客户需求旺盛，公司将根据市场、客户需求与特点充分发挥自身优势。

8、请问贵公司武汉天马 G6 产线的规划产能是多少？以及预计何时可实现量产？

答：武汉第 6 代 LTPS AMOLED 产线已于 4 月 20 日在中国率先点亮，并同时点亮刚性和柔性显示屏，其产能规划为月加工第 6 代 LTPS AMOLED 蒸镀基板 3 万张，目前正进行产能和良率提升，预计在 2017 年年内量产。

	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。
附件清单(如有)	无
日期	2017年7月21日