

证券代码：300433

证券简称：蓝思科技

蓝思科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2016-027

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	瑞锐投资管理咨询（上海）有限公司：宋佳； 方正证券：谢恒。
时间	16:00-17:00
地点	董事会秘书办公室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：彭孟武 证券法务部经理：周天舒
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、OLED 屏是不是一定要配3D 曲面玻璃？</p> <p>答：如果要充分利用 OLED 柔性显示的特性，与 3D 曲面玻璃进行柔性贴合从而实现侧边触控与显示功能的话，就需要配合 3D 曲面玻璃。如果设计的初衷是利用 OLED 屏节能、高亮等其他特性的话，则也可以配合 2D 或 2.5D 盖板玻璃使用。</p> <p>2、如果公司未来的主要产品从 2.5D 玻璃转向 3D 曲面玻璃，会需要新增多少投入？主要投向是什么？</p> <p>答：公司正在实施“3D 曲面玻璃生产项目”，总投资 16 亿元，项目明年完全达产后可实现产能 2700 万片/年，项目规划主要考虑到满足韩系及国产品牌未来几年的市场需求，暂时没有进一步扩大 3D 曲面玻璃产能的计划。</p> <p>项目投资主要投向玻璃热弯机及后段加工工序的关键设备，当然，有很多工艺环节的设备经过改造以后可以继续用于加工 3D 曲面玻璃，只需要打通 3D 曲面玻璃独特、关键的工艺即可，不需要对全生产制程的进行投入。随着未来关键设备</p>

	<p>不断改进以及国产化，设备的资本支出的有望相应减少。</p> <p>3、 据说小米 MIX 手机使用了公司制造的陶瓷中框及后盖，但是成本价格非常高，未来如果陶瓷材料在手机后盖实现大规模应用的话，成本还有没有降低的空间？</p> <p>答：使用在消费电子产品上的精密陶瓷，具有工艺复杂、加工难度高、耗费大等特点，其硬度达到了莫氏硬度 8.5H，陶瓷的后段加工工艺、加工难度与蓝宝石有相似之处，属于对超硬材料的加工，而且消费电子产品的精密陶瓷对尺寸精度的要求非常高。因此在目前阶段，较高的成本和价格使得陶瓷仅用于部分高端消费电子产品。预计未来，即便陶瓷粉体材料逐渐实现国产替代进口、后段加工工艺技术和精度进一步提高，精密陶瓷的制造成本仍然会比玻璃、金属等材质高许多，不大可能像现在玻璃、金属后盖一样普及。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2016 年 11 月 10 日