

证券代码：000725、200725

证券简称：京东方 A 、京东方 B

京东方科技集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2019-020

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	三菱日联证券、中信里昂、JP 摩根、中泰证券、中银基金、长城证券、华夏保险、兴银基金、东方证券、相聚资本、摩根士丹利、Wellington、Manulife、Octo rivers ASM、立格资本、Destination Partners、南方东英资管、Yunqi Capital、乐瑞资产管理、Franklin Templeton、LMR Partners、Lone Pine、silver point、平安资管、国信证券、华宝基金、广发证券、中航三星、中邮人寿、天安人寿、恒安标准投资、海保人寿、MMA Pan Asia Fund、永丰金投信、兆丰投信、保德信投信、凯基投信、联合投信、第一金投信、富邦投信、统一投信、国泰投信、野村投信、群益投信、复华投信、三商美邦人寿、大展证券、日盛投信、永丰投信、保德信投信
时间	2019 年 12 月 2 日-12 月 26 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	刘洪峰 副总裁、董事会秘书 黄 蓉 证券事务代表 罗文捷 董事会秘书室工作人员 谢 熠 董事会秘书室工作人员
投资者关系活动主要内容介绍	<p>讨论的主要内容：</p> <p>一、行业主要情况</p> <p>展望 2020 年，LCD 供给端存量产能有望持续减少，新增产能释放节奏日趋平稳，未来新增供给有限，且到 2021 年后，预计将不会出现大规模 LCD 新增产能；需求端传统产品受大尺寸化推动，需求持续保持温和增长，新应用场景需求成长迅速，国际体育赛事和 5G 催生的手机换机需求将在 2020 年进一步刺激下游需求的增长。由此判断，2020 年行业供需将呈现</p>

平衡趋紧状况。根据咨询机构的预测，2020年1月开始，部分LCD产品价格将出现回升，行业上行趋势确立。

二、公司主要经营信息

2019年，公司深耕细分市场，充分发挥技术、产能和产品竞争力优势，实现各细分市场占有率稳步提升。随着公司产能的逐渐丰富，未来将持续发挥多产线协同效应，在集团内保持产品结构的柔性，各产线产品类别趋向集中和标准化。公司6代以下产线将逐步转向车载、工控、电子标签、医疗等显示细分市场和传感器等应用性产品；重庆、合肥和北京三条8.5代线将根据市场需求，灵活调整产品结构，产品线覆盖液晶手机显示屏、笔记本电脑显示屏、显示器类显示屏和电视显示屏；福州8.5代线应用全球领先的套切技术，重点布局43寸电视显示屏和部分曲面产品。合肥10.5代线2019年一季度末已达到满产，武汉10.5代线已提前点亮，主要对应65寸及以上超大尺寸产品。

OLED方面，公司已宣布投资4条第6代柔性AMOLED生产线，其设计产能均为48K/月，总投资均为465亿元；其中，成都第6代柔性AMOLED生产线、绵阳第6代柔性AMOLED生产线正处于量产爬坡中，；重庆第6代柔性AMOLED生产线项目已开工建设，预计2021年投产；福州项目在规划中。2020年，随着公司产能的释放，公司客户、产品结构也将进一步丰富，2020年公司柔性AMOLED产品出货目标将有望大幅提升，从而持续强化公司在柔性AMOLED领域的竞争力。

三、技术及产品创新

专利布局持续优，2019年上半年新增专利申请4872件，其中发明专利超90%，其中海外专利超35%，柔性OLED、传感、人工智能、大数据等重要领域专利申请超过2500件；新

	<p>增专利授权 2953 件，其中美国授权超过 1200 件。2019 年全年专利申请数量近 10000 件。</p> <p>技术标准方面，上半年共主持修制定外部技术标准 25 项，其中主持的“透明显示”IEC（国际电工委员会）国际标准正式发布。</p> <p>产品创新方面，6.4 英寸盲孔项目成功导入量产；11 英寸 TDDI 产品开发完成；成功推出 23.8 英寸防窥产品；全球首款 BD Cell 产品实现超高对比度，荣获 2019 SID Best in Show 大奖，7 月初携手客户推出全球首款叠屏电视；硅基 Micro-OLED 全球最高 PPI 0.39 英寸产品实现客户送样；打印 OLED 55 英寸 8K 技术开发项目实现全彩样机点亮；车载 A 柱透明显示完成整体解决方案；整机成功开发 21.5 英寸-32 英寸电竞全系列产品并实现量产，并成功开发 32 英寸、43 英寸低成本无边框系列产品；会议桌牌及医用标牌开发完成并实现量产。</p> <p>Mini LED 方面，公司将于 2020 年推出 Mini LED 相关产品，包括搭载 Mini LED 背光的 LCD 产品及 Mini LED 显示产品。Mini LED 背光技术通过超精细的背光分区，能在提升产品亮度的同时，实现百万级动态对比度的显示效果，大幅提升 LCD 产品的显示性能。</p> <p>技术创新方面，2019 年公司在人工智能算法领域取得突破，16 倍图像超分技术、手势识别技术、人工智能目标检测算法等相继在国际赛事中取得第一名的成绩，公司近年来在人工智能、大数据、云计算等领域不断突破，获得多项国际大奖，部分技术达到行业领先水平。</p> <p>未来，公司将继续坚持物联网转型战略，不断强化自身创新能力，挖掘物联网应用场景需求，打造专业细分市场竞争优势，深入推进端口器件（D）、智慧物联（S）、智慧医工（H）三大事业板块快速发展。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2019 年 12 月 26 日
----	------------------