

京东方科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-011

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_____
参与单位名称	上海杉玺投资管理有限公司、国泰租赁、中关村顺势一创
时间	2021 年 5 月 19 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	刘洪峰 董事会秘书 罗文捷 董事会秘书室工作人员 张 妍 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、公司业绩</p> <p>公司 2021 年一季度实现营收约 496.55 亿元，同比增长约 107.87%，环比增长 22.15%，创历史新高；实现归属于上市公司股东的净利润约 51.82 亿元，同比增长约 814.46%，环比增长 89.32%，超越 2020 年度全年；全口径净利率 12.69%，扣非归母净利 44.85 亿元，环比增长 151.59%，占归母净利润比例 86.55%，创历史新高；毛利率 28%，环比增加 5 个百分点。</p> <p>二、行业情况</p> <p>行业供需方面，根据第三方咨询机构数据，自 2020 年 6 月</p>

以来，面板价格持续上行，预计 2021 年上半年行业仍将维持较高的景气度。展望全年，需求方面，大尺寸化和超高清的发展推动面积需求持续增长，远程办公、教育带来的 IT 需求持续高涨，将进一步消耗产能；供给方面，新增产能有限，存量产能减少，短期受限于玻璃基板、IC 等原材料供应紧张的影响，行业供需格局持续紧张。

行业整合方面，韩厂逐步退出 LCD 市场，行业集中度大幅提升，供需结构持续改善。2020 年，公司完成了对中电熊猫南京 8.5 代线、成都 8.6 代线的收购，公司的产能优势和规模优势继续扩大，预计 2022 年 5 代线以上产线产能占比将达到 29%，龙头地位凸显。

长期来看，随着行业整合的进行和行业集中度的继续提升，LCD 行业正由投资驱动的高速发展逐步进入成熟期，由供给密集释放带来的周期波动将大幅平抑，半导体显示行业未来会走出周期性的特征，成为确定成长性的行业，公司盈利能力也有望维持在理想水平。作为行业头部企业，公司积极推动并充分受益于行业格局的改善。

三、公司主要经营信息

经过多年创新发展，2020 年京东方确立了成为在多个细分领域具有绝对优势的物联网创新企业战略目标，依托对半导体显示及物联网市场发展趋势的思考及商业模式研究，进一步管理变革，以多层次、全方位平台化为基础，整合生态链，加速融合发展，构建基于核心能力和产业链延伸的“1+4+N”航母事业群战略布局。“1”即半导体显示事业，“4”即基于显示事业

核心能力及未来技术和市场预判，倾斜资源重点发展的高潜事业，主要包含传感器及解决方案事业、Mini LED 事业、智慧系统创新事业、智慧医工事业。“N”是融入物联网场景的具体业务，包括智慧车联、智慧零售、智慧金融、工业互联网、智慧园区及智慧城市公共服务、数字艺术等。

产品结构方面，公司持续优化产品组合。2021 年一季度，考虑到 TV 和 IT 类产品良好的盈利能力，公司在维持 IT 类产品较高的收入占比的同时，提升了 TV 类产品的收入占比，从而提升整体产品组合的盈利水平。

截至目前，受益于公司积极的供应链建设及原材料储备，公司受行业内原材料短缺情况的影响不大，成熟产线均保持高稼动率，爬坡产线进展顺利。

新产线爬坡方面，武汉第 10.5 代 TFT-LCD 生产线目前正按既定计划进行产能爬坡，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 生产线项目按计划建设中，预计年内投产。未来，随着公司产能的释放，公司在柔性 AMOLED 领域的竞争力将持续提升。

四、技术及创新

截至 2020 年，公司累计可使用专利超 7 万件，年度新增专利申请中，发明专利超 90%，海外专利超 35%。2020 年美国专利授权量排名全球第 13 位，专利授权量达 2144 件，连续第 3 年跻身全球 TOP20。根据世界知识产权组织（WIPO）发布的 2020 年全球国际专利申请（PCT）情况，公司以 1982 件 PCT 申请位

	列全球第七，连续多年进入全球国际专利申请(PCT)前 10 名。凭借在人工智能领域的积极研究和快速发展，公司在人工智能与大数据算法领域中有 14 项技术位列世界 Top10，有 5 项人工智能技术获得行业冠军。
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 5 月 19 日