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: 2021-015

投资者关系活动类别	 √特定对象调研 	□分析师会议
	 □媒体采访 	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	✓现场参观	
	□其他	
参与单位名称	天津国康信用增进有限公司、中移资本控股有限责任公司、杭州	
	沙砾投资合伙企业、乔戈里资本管理有限公司、北京融辰厚纪投	
	资管理有限公司、华能贵诚信托有限公司、天津国资股权投资私	
	募基金管理有限公司、北京匀丰资产管理有限公司、海保人寿保	
	险股份有限公司、浙银协同资本管理有限公司、北京亦庄投资有	
	 限公司、国富人寿保险 	股份有限公司、财通基金管理有限公司、
	东兴证券股份有限公司	、天安人寿保险股份有限公司
时间	2021年6月1日	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓	刘洪峰 董事会秘书	
名	张 妍 董事会秘书室	工作人员
	讨论的主要内容:	
投资者关系活动主要	一、公司业绩	
内容介绍	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。

二、行业情况

行业供需方面,根据第三方咨询机构数据,自 2020 年 6 月以来,面板价格持续上行,预计 2021 年行业仍将维持较高的景气度。需求方面,大尺寸化和超高清的发展推动大尺寸面积需求持续增长, IT 需求持续高涨,柔性 AMOLED 渗透快速提升; 供给方面,新增产能有限,存量产能减少,同时受限于玻璃基板、IC 等原材料供应紧张的影响,行业供需偏紧的格局将得到持续。

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价值链延伸的"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,维持满销满产的状态;

新产线爬坡方面,武汉第 10.5 代 TFT-LCD 生产线正按既定计划进行产能爬坡,二季度投片量已达 120K/月设计产能;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,目前爬坡进展顺利;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。

Mini LED 方面,公司在行业内率先实现玻璃基主动式 Mini

	LED 产品的正式量产,75 寸 COG Mini LED 背光产品实现量产交		
	付。		
	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6月1日		