

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：2026-021

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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>线上会议</u>
参与单位名称	Panview Capital: 于海思、赵靛 高盛: 陈颖
时间	2026年6月11日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	张妍 董事会秘书室工作人员 吴易霖 董事会秘书室工作人员
投资者关系活动主要内容介绍	<p>讨论的主要内容为回答投资者提问，问答情况如下：</p> <p>1、近期 LCD 行业情况？</p> <p>答：根据咨询机构数据及分析，受体育赛事备货拉动、成本风险驱动、行业坚持“按需生产”等因素影响，2026 年一至四月各主流尺寸 TV 产品价格全面上涨；随着体育赛事与促销季备货收尾，五、六月在供需同步收紧的影响下，主流尺寸 TV 价格持稳。IT 方面，主流尺寸 MNT 延续微幅上涨态势，NB 面板价格持续平稳。</p> <p>稼动率方面，根据咨询机构数据，三月、四月行业稼动率持续维持高位，五月行业持续践行“按需生产”，稼动率预计回落至 83%左右。</p> <p>2、近期 OLED 行业情况？</p> <p>答：OLED 产品方面，伴随 2025 年以来存储涨价影响，根据咨询机构预计，2026 年终端需求承压，柔性 AMOLED 在手机领域增长节奏放缓。与此同时行业内 LTPO、折叠等高端产品出货占比预计在海外</p>

高端品牌的带动下持续上涨。此外，2026年行业内第8.6代OLED产线陆续开始量产，受此催化，OLED车载与IT渗透率预计均呈现提升。

3、存储涨价对显示行业的影响？

答：受存储涨价对消费电子冲击的影响，根据咨询机构预计，终端厂商与面板厂商在部分产品类别将承受一定压力。分产品类别来看，对笔记本电脑和智能手机终端需求有可能产生一定程度的影响；综合考虑TV面积需求增长等因素，对电视终端需求影响有限。

4、公司布局玻璃基封装板相关领域的原因和优势是什么？

答：围绕公司多年来积累的显示技术、玻璃基加工能力和大规模集成智造能力三大核心优势，根据“第N曲线”理论指导下的“屏之物联”战略，公司通过相关能力的复用，布局玻璃基封装板等相关应用作为未来业务发展的重要方向。

5、公司玻璃基封装板相关业务进展介绍

答：具体业务进展和风险提示，请关注公司于5月21日、5月22日披露的《关于与康宁公司签署合作备忘录的公告》（2026-045）、《关于公司签署合作备忘录的风险提示公告》（2026-046）。

6、钙钛矿的应用场景？

公司加速钙钛矿技术示范应用，在建筑场景，公司已建立全球首个钙钛矿BIPV应用项目—零碳小屋，获得全国首批且唯一一个应用钙钛矿技术的《光电建筑评价标识证书》及亚洲光伏协会颁发的“光储应用奖”，实现了部分钙钛矿BIPV示范性项目落地，并打造钙钛矿地砖、钙钛矿瓦等标准化产品。在生活场景，公司与消费电子头部企业共同推进钙钛矿价签、无人车等创新产品的开发，极大拓展了钙钛矿的应用场景。

7、公司目前钙钛矿项目进展？

答：公司采用刚性/柔性/叠层组件技术路线并行开发，三大研发平台效率不断突破，实现了从手套箱（2.5*2.5cm）到实验线（30*30cm）再到中试线（120*240cm）三大平台全工艺流程拉齐，手套箱在2025年12月效率达27.61%，实验线21.39%，中试线20.11%，柔性16.6%，通过第三方实验室权威认证，创造4项世界纪录。

认证方面，京东方光能已获多项国内外权威机构产品认证，标志着

	<p>公司钙钛矿产品的安全性、可靠性、环保性已达到国际公认标准。2026年4月，京东方光能钙钛矿户外实证基地在京东方第10.5代TFT-LCD生产线园区正式投入运行，规划总装机规模200kW，涵盖自行生产的刚性、柔性及叠层组件，并同步引入碲化镉、晶硅（BC、TOPCon、HJT）等主流技术路线组件对比验证，构建多技术路线同台实证平台。公司计划今年下半年在黑龙江漠河（极寒）、新疆吐鲁番（干热沙尘50度以上）和宁夏银川（高辐射、大温差）开展极致条件实证测试。</p> <p>第十九届SNEC盛会上，京东方携20余款首发及领先的钙钛矿全场景产品亮相展会。其中，“柔性钙钛矿光伏发电技术”荣登“全球智慧能源前沿技术”榜单，斩获前沿技术奖；“钙钛矿光伏屋面瓦解决方案”与“柔性钙钛矿组件房车屋顶集成解决方案”荣登“全球智慧能源创新解决方案”榜单，摘得全球智慧能源奖创新方案奖。此外，在SNEC的“十大亮点”评选中，“钙钛矿光伏便携折叠充电板”问鼎吉瓦级奖，“钙钛矿光伏价签”夺得兆瓦级奖。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
附件清单	无
日期	2026年6月11日