

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：2026-004

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	淡水泉：叶智深、佟雨珂 西部证券：袁盼锋
时间	2026 年 1 月 22 日
地点	京东方核心能力大楼
上市公司接待人员姓名	郭 红 副总裁、董事会秘书 罗文捷 证券事务代表 于含悦 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、公司如何看待 LCD TV 产品价格趋势？</p> <p>答：需求端来看，2025 年 12 月以来，受到即将到来的体育赛事备货等因素带动，品牌厂采购较为积极，推高 TV 类产品出货量。供给端，行业内厂商坚持“按需生产”策略，灵活调整稼动率以匹配需求，目前整体稼动率处于高位。根据第三方咨询机构数据，2026 年 1 月各主流尺寸 TV 产品价格全面上涨。</p>

	<p>2、OLED 技术在 IT 领域发展情况？</p> <p>答：AMOLED 高画质、更轻薄的产品特性，使其成为高端 IT 类产品的重要选择。公司第 8.6 代 AMOLED 生产线已于 2025 年 12 月 30 日成功提前 5 个月点亮，标志着公司在中尺寸 OLED 技术研发、工艺调试与量产准备方面率先取得关键性突破。该产线预计将于 2026 年下半年进入量产阶段，量产后，公司将能够更好地匹配 IT 客户高端产品需求，进一步强化公司在显示产业的整体竞争力。</p> <p>3、公司未来折旧和资本开支的趋势如何？</p> <p>答：目前，公司存量产线折旧持续减少，在建产线项目将综合考虑爬坡情况进行分阶段转固，折旧金额在 2025 年达到峰值。资本开支同样在 2025 年达到高峰，预计从 2027 年开始有望大幅下降。</p> <p>4、公司目前钙钛矿项目进展？</p> <p>答：公司依托在显示产业长期积累的玻璃基加工能力、薄膜制备工艺能力、封装和设备优势及大规模智能制造能力，有效赋能钙钛矿太阳能电池研发与生产，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，钙钛矿光伏组件效率已达业界一流水平。经第三方权威实验室测试，公司刚性单结组件手套箱冠军效率 27.61%，中试线冠军效率 20.11%，柔性单结组件实验线冠军效率 21.39%，中试线冠军效率 16.6%，刷新四项行业世界纪录。</p>
--	---

	<p>目前，公司持续聚焦于钙钛矿效率的提升和寿命改善，通过实证校准钙钛矿产品寿命，解决钙钛矿薄膜太阳能电池技术产业化难题，以打通工艺路线，输出后续规模化量产产线的技术方案。</p> <p>5、公司玻璃基封装载板技术的进展？</p> <p>答：玻璃基封装载板技术方面，公司已完成大板级玻璃载板中试线的建设并实现工艺通线，并开始与国内、外头部客户开展技术、产品开发合作。</p> <p>6、公司未来股东回报规划？</p> <p>答：2025 年，公司于 5 月底完成注销价值近 10 亿元的库存股，6 月完成 2024 年度利润分配，现金分红金额约 18.7 亿元，年内完成超 15 亿元的 A 股回购方案，完成《未来三年（2025 年-2027 年）股东回报规划》的承诺。未来，公司将持续落实股东回报规划，切实提高股东回报。</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 1 月 22 日