

证券代码：002983

证券简称：芯瑞达

安徽芯瑞达科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2023-004

|               |  |
|---------------|--|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input checked="" type="checkbox"/> 其他（线上调研） |
| 参与单位名称及人员姓名   | 天风证券：许俊峰   |
| 时间            | 2023年5月9日14:00-15:00   |
| 地点            | 合肥市方兴大道6988号芯瑞达科技园   |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会秘书兼财务总监：唐先胜先生<br>研发中心负责人：王科先生   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 问题一<br>介绍下公司业务？一季度营收构成？<br>回答：<br>公司一直致力于新型显示材料、模组与终端的全产业链开发设计、生产制造、销售及技术服务整体方案解决，产品包括新型显示光源及其在传感、健康领域的延伸应用，显示光电系统或模组，以及车载显示、商业与智能显示等各种新型高清显示终端。   |

公司一季度营收主要为显示模组与终端产品，其中：显示模组占比46%，显示终端占比52%。

#### 问题二

请问公司一季度MiniLED背光营收占显示模组的比例如何？预算完成率如何？一季度预算进度如何？MiniLED背光的技术路线，不同的技术路线未来发展如何？前端原物料供应如何？

回答：公司一季度MiniLED背光营收占显示模组的比例近15%，预算完成率132%，一季度预算占年度预算的7%。

公司MiniLED背光技术包括COB与POB技术。从市场及技术趋势来看，COB技术一定期间内将保持优势。

目前来看，MiniLED前端原物料产品技术成熟，产能充分，供应充足。

问题三：MiniLED直显产品包括哪些？显示终端的市场发展如何？

回答：公司目前已经上市的MiniLED直显主要包括小间距显示模组、各尺寸一体机。公司显示终端还包括基于传统TFT-LCD技术的商业显示器或数字电视等终端。

近年来，市场对MiniLED直显产品的认可度与接受度不断提升，特别与政府、商务会议与教育等应用市场，市场增长趋势明显，其增长速度及规模受各应用市场采购决策程序及模式的影响较大。公司MiniLED直显产品除画质参数等性能外，在本地区域市场还具备响应与服务优势。

公司基于传统TFT-LCD技术的商业显示器或数字电视等终端，是公司进入MiniLED直显市场的战略布局，有利于打造供应链、培育销售渠道及锤炼团队，其后续增长一定程度上取决于核心产品MiniLED直显产品的规模与增速，预计将

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>继续保持稳健态势。</p> <p>问题四：<br/>关注到减持公告，（减持股东）出于哪些原因？</p> <p>回答：<br/>本次减持主要为控股股东的一致行动人，减持数量较小。其中：鑫智咨询为员工持股平台，部分员工出于自身资金需求，拟减持数量不足平台的15%；一致行动人戴勇坚先生拟减持数量不足其持有份额的50%。</p> <p>本次公告的减持数量占公司股本总额的0.39%，比例极小。目前，实际控制人无减持计划。</p> <p>问题五：<br/>公司产品有无季节特征，二季度预计如何？</p> <p>回答：公司显示模组对应的大尺寸终端存在一定的季节特征，但从公司近年来的订单来看，该特征有所衰减。从行业来看，各类显示终端可能在整体上增幅有所下滑，但具体到不同产品不同客户上，需求结构呈现差异化。由此体现出公司的行业技术与客户累积优势。</p> <p>根据公司发布的《股权激励办法（草案）》，若实现业绩目标，净利润则需同比增长至少20%。</p> <p>以上内容未涉及内幕信息。</p> <p>以上内容涉及的未来预计/测，不构成业绩承诺。请投资者注意风险。</p> |
| <p>附件清单（如有）</p> | <p>无</p>  |

|    |           |
|----|-----------|
| 日期 | 2023年5月9日 |
|----|-----------|