

证券代码：688181

证券简称：八亿时空

北京八亿时空液晶科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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
参与单位或人员名称	中信建投、中财恒盛、熙华基金、深海石投资、励京投资、世远通达基金、汐泰投资、中工国际、泰康资产、方正富邦基金、九泰基金、兴合基金、中信保诚基金、拾贝投资、国君资管、国泰君安、天风证券、诺安基金
时间	2024年3月8日
地点	线上会议及公司会议室
公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：薛秀媛女士 副总经理：蒋明远先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1：结合行业发展趋势，请问2024年公司液晶显示业务是否会回暖？</p> <p>答：受面板行业周期性下行影响，2023年面板行业处于修复过程，但自2023年第二季度以来液晶显示行业呈现缓慢恢复的趋势，行情平缓回暖。根据咨询机构预测，2024年，受中大型体育赛事的召开等因素影响，LCD TV面板的出货量和出货面积有望呈双增长态势，这将对公司主营业务经营状况产生积极的影响。</p> <p>Q2:请问未来三年，公司的战略布局？</p> <p>答：随着新项目的陆续落地，每个项目的侧重点也有所不同，将逐步释放不同的价值。显示材料方面，公司一方面将稳步推进液晶主业，另一方面将加大OLED材料方面的投入，使其成为新的发力点。医药材料方面，今年处于关键的交棒期，随着项目试车投产，产能逐步释放，将成为公司重要的业绩贡献点。半导体材料方面，公司后续将继续推进KrF光刻胶关键原料PHS树脂及其衍生物、光敏聚酰亚胺（PSPI）等的研发和量产工作。在此基础上，公司也将紧跟</p>

产业发展趋势，持续进行研发创新，提高光刻胶树脂等关键材料的国产化率。浙江上虞电子材料基地将成为公司主要的生产基地，随着公司上虞电子材料基地的建设及后续投入使用，将为未来电子材料的规模化量产打下良好基础。

Q3: 请问公司“年产100吨显示用液晶材料二期工程”项目结项将对公司的混晶产能带来什么影响？

答: 目前，公司的混晶产能已经达到年产200吨的水平，混晶产能的释放与市场需求相匹配。随着“年产100吨显示用液晶材料二期工程”项目结项，公司在北京总部拥有更充足的混晶产能储备及产能提升能力。

Q4: 请问公司在OLED材料方面如何定位？

答: 公司的OLED业务主要以OLED中间体和升华前材料为主，在合成材料方面更加具有优势。公司重点专注于OLED高端、精品线，不断进行工艺细化及工艺提升。目前公司OLED材料业务营收规模在数千万元人民币，公司也将进一步加大市场开拓，未来我们将继续努力，力争取得更大的成绩。

Q5: 请问公司上海研发中心2024年的重点工作？

答: 上海研发中心重点聚焦公司现有半导体材料相关业务发展，公司将继续推进KrF光刻胶关键原料PHS树脂及其衍生物、光敏聚酰亚胺（PSPI）等的研发和量产工作，在此基础上，公司也将紧跟产业发展趋势，持续进行研发创新。公司已与国内部分KrF光刻胶研发生产企业有一定的业务合作。2024年，公司一方面将重点保证产品的交付，另一方面加快推动上虞电子材料基地相关产线的建设，推动量产工作。

Q6: 请问公司医药项目目前进展怎样，今年有何预期？

答: 沧州高级医药中间体及原料药项目计划在今年3月底试车投产。项目投产后将依据市场情况逐步释放产能，预计今年将带来一定的业绩贡献。

	<p>Q7: 请问公司上虞电子材料基地项目今年是否能进行投产?</p> <p>答: 公司上虞电子材料基地项目主要实现液晶材料、OLED材料、聚酰亚胺、半导体用光刻胶树脂等的绿色化生产。目前上虞生产基地的基建建设正在稳步推进, 项目预计将在今年进行试车及部分产线投产。</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(如有)	无
日期	2024年3月11日