

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：2023-005

投资者关系活动类别	<input 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
参与单位或人员名称	中信证券、国信证券、招商证券、广发证券、山西证券、荣疆投资、芑石投资、中道投资、欣歌投资、中邦云投资、共济润道投资、光证资管、光大保德信资管、中庸资产、石舍资产、炬诚资产、长鸿资本、中信保诚、创金合信基金、哲源基金、国泰基金、光大金控、鸿道投资、富利永泰、中信资管、弥远投资、瑞银证券、凯瑞加投资
时间	2023年8月10日—2023年8月31日
地点	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：如何看待市场行业走势？ 答：预期下半年行情会比上半年好。由于今年一季度和去年四季度行情不好，和同期相比有劣势，但随着下游面板市场行情的回暖，亦将传导至上游显示材料产业并带来长远且积极的影响。</p> <p>Q2：目前混晶产能能达到多少？ 答：公司当前的混合液晶材料设计产能已达到年产200吨，后续随着市场的需求情况，公司可通过实施新增混合液晶产能项目进一步提升混合液晶整体产能。此外，公司上虞生产基地项目中已规划年产300吨的精品单晶产能。</p> <p>Q3：公司 OLED 材料的业务布局？ 答：公司 OLED 业务主要以 OLED 前端材料为主，当前定位于合成制造，在新一代 OLED 产业链中主要针对唑类、稠</p>

合呋喃类等重要中间体和升华前粗品进行工艺优化，提升产品的品质和工艺收率，形成具有市场竞争优势的核心产品。此外，公司战略投资日本 Kyulux，目前 Kyulux 的 TADF 材料技术进步明显，正在朝着商业化方向快速推进，有希望成为下一代 OLED 材料的有力竞争者，公司也将密切保持和 Kyulux 的合作关系。公司全方位的进行客户开发，同时布局海外和国内市场。

Q4：公司沧州高级医药中间体及原料药项目进展如何？明年是实现多少收入？

答：沧州高级医药中间体及原料药项目目前完成了既定施工目标和任务，已完成所有单体建筑的主体交付及验收，已完成主体设备安装并进入调试阶段。公司在产品工艺和生产管理等方面形成自身核心竞争力，同时公司也将加快项目进度，力争在今年投产。医药项目拥有成熟的研发团队和客户资源，目前已有一定的在手订单。项目投产后，预计对公司的整体业绩会有一定的贡献。

Q5：请介绍一下上海八亿时空公司发展情况？

答：上海八亿时空研发的产品主要是 KrF 光刻胶树脂及其衍生物、PSPI 显示面板光刻胶等。KrF 光刻胶树脂中的窄分布和宽分布树脂目前都处在中试量产阶段。PSPI 显示面板光刻胶处在中试阶段，计划下半年客户上线测试。此外，结合公司战略新立项了光刻胶树脂单体、光刻胶用光酸研发项目。

公司聚焦 KrF 光刻胶关键原料 PHS 树脂及其衍生物的研发和量产，并取得重大突破。目前公司研发团队已成功实现 KrF 光刻胶用 PHS 树脂及其衍生物百公斤级别的中试量产，并取得了国内部分光刻胶生产企业窄分布树脂订单，材料性能指标达到国际先进水平，能满足国内光刻胶客户的需求，部分解决了国内光刻胶核心材料的卡脖子问题，打破了国际

垄断。

Q6: 上海的产品中试完成后去浙江生产基地进行量产?

答: 上海研发中心以研发小试、中试为主，短期内能满足送样树脂的量产。目前客户对公司的产品很感兴趣，同时也在考量公司整体的量产能力，公司已计划今年下半年在上虞生产基地规划吨级产线；PSPI 光刻胶方面计划明年开始搭建产线。上虞生产基地主要实现液晶材料、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已基本完成。

Q7: 上海光刻胶最新进展及未来战略布局?

答: 目前阴离子聚合树脂已实现 100+kg 样品出货，自由基聚合树脂完成 100+kg 样品出货，并实现 50kg/批中试出货，树脂产品的金杂都控制得很低，树脂客户端的反馈都很好。

未来的布局是 KrF 树脂推进产业化，ArF 树脂和 BARC 树脂提前布局，光刻胶树脂单体、光刻胶用光酸研发围绕产品研发。公司未来将专注核心的光刻胶原材料研发生产，目标能打入主流市场。

Q8: 公司聚酰亚胺方面的优势在哪里?

答: 聚酰亚胺这块，目前公司的核心研发方向是 OLED 面板用 PSPI 的开发。公司具有 PI 树脂前驱体（如 PI/PAA/PAE）结构自主设计与开发能力和可实现从单体→PSPI 树脂→PSPI 光刻胶开发中核心技术自主设计与开发能力，预计 2024 年上半年完成年产 100T 产线搭建。

PSPI 市场需求用量较大，所以公司非常重视控制成本，在激烈的竞争之下，企业必须要有最优的合成能力和最低的成本能力。公司长期从事电子级别材料的开发，拥有国内领先的合成能力、纯化技术，有扎实的单体研发经验及精细化

	<p>管理控制成本能力。</p> <p>Q9：公司对新能源业务的看法，有没有新能源下一代的产品布局？</p> <p>答：六氟磷酸锂行业竞争激烈，市场规模比较大。要想做好，必须确保成本优势，尽可能延伸产业链，做到一体化和规模化生产。公司将以 3000 吨六氟磷酸锂项目为起点，稳步前行，不断摸索，并根据实际情况逐步推进新能源材料业务。</p> <p>Q10：公司几个大业务布局是否跨度比较大？</p> <p>答：其实跨度并没有很大。公司长期从事电子级别材料的开发，拥有国内领先的合成能力、纯化技术，尤其对微量杂质分布的分析及纯化处理有独到能力，公司拥有先进的仪器设备及对各类有机物较强的分析能力，具备相关的研发优势。公司立足于长远，能够在发挥现有技术和市场优势的基础上，开展具有市场前景和空间的项目。公司现有的几大业务本质上均属于精细化学品，生产过程均包括化学合成、纯化等步骤，生产设备和生产技术均有较高的共通性，同时也存在较好的协同性。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 9 月 1 日</p>