

## 诚志股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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
参与单位名称及人员姓名	光大证券：赵乃迪、蔡嘉豪 中信建投基金：周户 长盛基金：赵启超
时间	2023年4月27日
地点	北京清华科技园创新大厦B座17楼会议室
公司接待人员姓名	常务副总裁 李庆中 副总裁、董事会秘书 邹勇华 副总裁 秦宝剑 诚志永华副总裁兼董事会秘书 曹远刚
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>1、南京工厂客户及新增产能情况？</b></p> <p>公司客户情况相对稳定，下游需求正在逐渐恢复。关于子公司诚志永清投资建设的新材料一体化丙烯价值链项目，即25万吨/年辛醇项目，该项目已基本完成立项，目前正在开展安评、环评、能评等报审工作。</p> <p style="text-align: center;"><b>2、诚志永华未来的规划和展望？</b></p> <p>公司主要销售LCD显示用液晶材料，产品主要用于计算器、手机、车载显示器、笔记本电脑、桌面显示器及电视面板等。其中，近几年公司液晶材料销量一直在增长，今年一季度液晶材料销量创下了新高；OLED材料通过近几年的发展，在平板显示领域的占比不断提升，尤其是在中小尺寸智能手机应用上，已经占比约45%。公司今年一季</p>

度 OLED 材料销量增长较快，随着当前国产化的风口期，市场也在进一步扩大。公司为进一步扩大在显示材料领域布局，2022 年先后在青岛新设了青岛诚志奈晶显示科技有限公司和青岛诚志光电科技有限公司，积极在量子点材料等新型显示技术领域寻求业务增量。

### **3、如何看待 Micro LED 发展趋势？**

Micro LED 近年来已经进入高速发展阶段，未来增长空间可期。随着 Micro LED 新型显示技术的兴起，会对传统 LCD 显示产生一定挑战。

### **4、生命医疗产业未来的规划？**

生命医疗产业为公司核心价值板块，分为生命科技和医疗健康两块业务。去年客观环境的影响，医疗机构受此影响严重造成一定的亏损。而今年一季度负面影响已经消除，目前医疗业务向好发展。

对于生命科技未来的发展方向，公司主要以生物基材料为主，目前主要基地在江西鹰潭。公司为进一步拓展在生物制造领域的发展空间，在江西鹰潭国家级高新区投资建设多功能车间及原料药车间项目，项目包括新建多功能车间（年产不超过 30 吨高价值原料，包括但不限于酶制剂、依可多因、麦角硫因、透明质酸、胶原蛋白、维生素 K2，唾液酸、5 羟基色氨酸等），新建原料药车间（年产 60 吨 S-腺苷蛋氨酸，年产 90 吨谷胱甘肽），预计建设期为 24 个月。

在 D-核糖产品领域，公司居全球主导地位，为全球唯一拥有 D-核糖完整知识产权的企业，未来将进一步打通从原料端到消费端的产业链通道。在消费端，目前公司是国内唯一一家通过“蓝帽子”认证的具有 D-核糖保健品品牌的企业，除了已有的力博士产品，公司正在积极拓展下游消费端及相关保健品。在稀少糖领域，除了 D-核糖产品外，公司储备的产品有 D-甘露糖和 D-阿洛酮糖。

### **5、POE 项目的进展情况？**

POE 项目作为公司的重点项目，目前正在按部就班稳定推进。

### **6、公司在云南昆明的工业大麻项目进展情况？**

项目仍在持续推进中，同时公司正在进一步优化工业大麻育种及

	<p>CBD 提取工艺，积极探索新的产品路线。</p> <p><b>7、D-核糖在食品方面的应用？</b></p> <p>D-核糖用途广泛，添加 D-核糖对改善人造肉的营养与口味也有重大作用。</p>
附件清单（如有）	
日期	2023 年 4 月 28 日