

证券代码： 301321

证券简称：翰博高新

## 翰博高新材料(合肥)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<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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名   | 1、华创证券姚德昌 永盈基金郑奇波 高毅资产朱春禹 弘毅远方基金赵阳 森旭投资苏雪飞 汇安基金吴尚伟 君康人寿赵海健、宋强磊<br>2、惠通基金王青晨 硕丰基金张庭坚 新国基吕科 中天国富证券石川 上善如是基金艾靖东<br>3、摩根士丹利华鑫、李子扬 鹏华基金陈凯睿、董威 长城基金杨维维 中融基金陈祖睿、潘天奇   |
| 时间            | 2023年2月20日-2023年2月28日  |
| 地点            | 现场及线上会议  |
| 上市公司接待人员姓名    | 1、董事长、总经理王照忠先生<br>2、董事施伟先生<br>3、技术中心负责人庄孟儒先生<br>4、董事会秘书赵倩女士  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、介绍公司基本情况。</p> <p>公司以“成为半导体显示行业首选合作伙伴”为愿景。作为半导体显示面板重要零部件背光显示模组一站式综合方案提供商，公司集光学设计、导光板设计、精密模具设计、整体结构设计和产品智能制造于一体，主要产品包含背光显示模组、导光板、精密结构件、光学材料等相关零部件。公司产品广泛应用于笔记本电脑、平板电脑、桌面显示器、车载屏幕、手机、医疗显示器</p>   |

及工控显示器等终端产品。

公司跟随半导体显示行业的发展趋势，在 TFT-LCD 背光产品的基础上，积极扩展新业务和新产品，Mini LED 背光产品及相关配套产品已经达到量产状态，同时，公司在 OLED 领域的 CMM 等 MASK 类产品和清洗服务均已经通过客户认证，并处于量产状态。

随着公司滁州博晶综合产业园按序建成投产，公司将进一步扩大产品链，向智能车舱类、新能源领域产品延伸，2023 年将开发新的利润增长点。

## 二、投资者提出的问题及公司回复情况

### 1、公司传统中尺寸背光业的经营情况如何？

2022 年市场经济形势复杂，受“新冠疫情”“俄乌冲突”“国际贸易摩擦”等多重因素冲击，全球经济增长呈现下滑趋势，导致终端消费需求持续低迷，2022 年下半年市场出现了多年未有的量价齐跌的情况。针对市场环境的变化，我们深耕中尺寸领域，不断拓展客户、开发新机种，同时积极布局开发 Mini LED 应用项目，都有不错的成效。今年年后，市场情况已经开始回暖。

公司基于多年的积累，已经在中尺寸背光领域处于头部地位，公司已经成为国内主要的面板厂商如京东方、华星光电、天马、惠科等的供应商。2022 年 7 月，公司中标星光电 T9 项目，将进一步扩大公司在中尺寸背光领域的市场份额。

公司车载产品的市场份额在 2023 年将较 2022 年有较大的增加，新客户拓展进程顺利，已经和主要的面板厂商和 T1 厂建立了合作关系，今年第二季度将逐步量产。

|          |  |
|----------|--|
|          | <p><b>2、2023 年 Mini LED 领域的开发情况如何？</b></p> <p>作为未来显示技术的发展趋势之一，公司积极布局 Mini LED 领域。2019 年我们已经成功研发设计了 15.6 吋与 12.8 吋 Mini LED 背光显示模组，并且首条 Mini LED 灯板固晶研发先导线成功进入可量产阶段。目前 Mini LED 技术应用市场开发最快的是车载、VR 领域。</p> <p>随着 2023 年滁州基地的投入生产，2024 年我们在 Mini LED 背光的供应能力将得到较大的提升。</p> <p><b>3、公司成都 OLED 项目进展情况如何？</b></p> <p>成都子公司是国内第一条 G6 OLED Open Mask 生产线，集 Mask 精密再生和 Mask 制造全套一站式解决方案的供应商，主营有机发光半导体 (OLED) 制造设备及零部件材料的膜剥离、精密再生及热喷涂、CMM 和 FMM（精细金属掩膜版）的制造等业务。目前，MASK 制造和清洗项目均已经实现量产。FMM 产品已经处于研发阶段。</p> |
| 附件清单(如有) | 无  |
| 日期       | 2023 年 2 月 20 日-2023 年 2 月 28 日  |