

证券代码：300323

证券简称：华灿光电

华灿光电股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2022-003

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	明悦（杭州）资产管理公司、杭州柏乔投资管理有限公司、宸鑫资产、九色鹿资本、高鸿私募、永盛资本
时间	2022年10月18日（星期二）10:00-12:00
地点	义乌市苏溪镇苏福路233号华灿光电（浙江）有限公司科研楼二楼8号会议室
上市公司接待人员姓名	副总裁：王江波 副总裁、董事会秘书：张超
投资者关系活动主要内容介绍	1、请介绍一下目前公司 Mini/Micro LED 业务的进展情况？ 答：公司 Micro LED 常规产品持续小批量供应国内外头部企业，性能和良率稳步提升，满足客户阶段性系统验证要求。与战略客户持续在前瞻性项目进行紧密合作，在器件结构设计、尺寸微缩化、波长均匀性、性能、良率等方面取得加大进展。公司巨量转移技术与设备厂商联合开发，良率持续提升，进展顺利。

2、Mini LED 被行业称为是 Micro LED 的过渡产品，从专业的角度看，未来市场 Micro LED 会替代 Mini LED 还是共存？

答：很大程度上会是共存，Mini LED 和 Micro LED 的应用领域更多地取决于 LED 产品间距大小，Micro LED 更多应用于点间距 1.0 以下。但在一些产品上，可能会存在较小区域的交叠。

3、未来应用领域是否存在新的爆发点？

答：Micro led，植物照明、新型车用照明灯等领域会是一个新的增长点。化合物半导体市场随着新能源行业发展，未来增长也是非常确定的。

4、目前，先进半导体研究院主要的研究方向什么？

答：主要针对以下两个方向进行：一个是光电方向，主要重心在 Micro LED 上，例如 AR/VR 等小尺寸屏的转移，及 Micro LED 的向下延伸；另一个是氮化镓的电子器件，包括相关器件的研发及模组的封装测试等。

5、请介绍一下公司化合物半导体业务发展规划？

答：公司战略坚持向大化合物半导体方向扩展，GaN 电力电子器件是这个大战略下首先布局的产品方向，产品主要面向移动消费电子终端快速充电器、其他电源设备、云计算大数据服务器中心、通信及汽车应用等领域。目前 GaN 电力电子器件外延片已达到国内先进水平，芯片相关工艺完成阶段性开发，预计今年底可完成几款 650V 产品出样，明年投放市场。

附件清单(如有)	无
日期	2022年10月18日