

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：2023-002

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（ <b>2023年湖北辖区上市公司投资者网上集体接待日</b> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023年5月25日（周四）下午 14:30~16:35
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）采用网络远程的方式参加 2023年湖北辖区上市公司投资者网上集体接待日活动
上市公司接待人员姓名	1、董事长郭瑾 2、总裁、董事刘榕 3、董事会秘书张超
投资者关系活动主要内容介绍	<b>投资者提出的问题及公司回复情况</b> 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： <b>1、公司未来增长点着重在哪方面？</b> 尊敬的投资者您好，公司采用横向+纵向业务拓展模式，丰富现有产品线，完善产品结构，依据市场预测和公司经营实际，推动产品结构升级。在稳步提升现有高端产品市占率的基

基础上，加快布局 Mini/Micro LED、特种照明、不可见光等市场应用，提升公司高端产品的业绩占比；纵向深度拓展细分市场，在特种照明、不可见光等高毛利市场，择机向封装端拓展；在 Micro LED 等新兴市场，着重产业链上下游紧密通力合作，加速产品布局取得市场领先地位。

## **2、请问一下贵司的中长期发展规划？**

尊敬的投资者您好，公司愿景是：成为全球化合物半导体创新引领者。公司以客户为中心，以市场为导向，坚持产业合作共赢、协同发展的开放态度，执行高端市场战略决策，持续优化产品结构，提升高光效照明、Mini/Micro LED 新型显示等高端产品的营业收入，公司的目标永远是通过持续改善来超越自己，更好的为股东创造价值。

## **3、公司前一期定增项目投产没？**

尊敬的投资者您好，公司 2020 年开始的募投项目在有序进行中，已于定期报告中披露了相关进展。

## **4、京东方入股后会带来哪些的业务提升？是否带来新的业绩增长？**

尊敬的投资者您好，华灿光电是全球领先的 LED 芯片及先进半导体解决方案供应商，产品广泛应用于显示屏背光源，是京东方显示屏产品的重要组成部分，属于京东方的上游企业。本次发行完成后，华灿光电成为京东方控股子公司，有利于双方加强与上下游资源协同和产业协同，丰富产品结构，提升产品竞争力，拓展应用市场，共同拓展 Mini/Micro LED 前沿技术及产品。此外，华灿光电将充分利用京东方的资金、资源优势，有效整合资源，与京东方形成优势互补，促进公司的长期持续、健康发展。

## **5、京东方的定增进度如何？**

尊敬的投资者您好，在股权增发方面：公司于 4 月 26 日收到深圳证券交易所上市审核中心出具的《关于华灿光电股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核中心意见告知

函》。深交所发行上市审核机构对公司向特定对象发行股票的申请文件进行了审核，认为公司符合发行条件、上市条件和信息披露要求，深交所将按规定报中国证券监督管理委员会履行相关注册程序。

在业务合作方面：双方业务团队已经在紧密配合，一方面挖掘华灿与京东方业务合作潜力，一方面整合双方资源共同推进新产品新客户开拓力度助力销售额提升。

#### **6、公司有投资上海微电子吗？**

尊敬的投资者您好，公司未投资上海微电子，公司对外投资有关事宜将严格按照监管要求履行信息披露义务。

#### **7、华灿的 650V 氮化镓充电器，怎么样了？**

尊敬的投资者您好，公司目前已完成了 650V GaN 产品的小批量出样和测试，650V GaN MOSFET 出样，性能可符合高频 AC/DC PD 65W 快充应用。

#### **8、那贵司是否有配合终端厂商成功研发出 miniled 芯片的平板电脑？**

尊敬的投资者您好，公司是行业内最早开展 Mini LED 技术研发的芯片企业之一，公司根据客户的实际需求和应用场景，为客户提供专业的技术支持和解决方案。

#### **9、贵司的 GaN 器件从去年四季度说要发布，结果到现在也没有发布，是否存在欺诈投资者的可能？**

尊敬的投资者您好，公司已于定期报告中披露了 GaN 电力电子器件的进展情况：公司于 2020 年开始进入 GaN 电力电子器件领域，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。2022 年，在自有外延方面，已启动 6 英寸蓝宝石衬底研发，初步完成 650V GaN on Si for D-mode & E-mode 的外延片研发和流片。在器件方面，完成了 650V GaN 产品的小批量出样和测试，650V GaN MOSFET 出样，性能可符合高频 AC/DC PD 65W 快充应用，为 2023 年产品全面上市推广

	<p>奠定基础。</p> <p><b>10、请问贵司的 Mini LED 芯片有在平板电脑上使用了吗？</b></p> <p>尊敬的投资者您好，公司 Mini LED 芯片可以作为 LCD 背光源应用于平板电脑、大尺寸液晶显示，智能手机，车载显示以及笔记本电脑等产品。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 25 日