

证券代码：000016，200016

证券简称：深康佳 A、深康佳 B

康佳集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-06

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话调研）
参与单位名称及人员姓名	渝富电子 曾捷、张峰维、高凯 招商局资本 王瑞璠、唐运升 华西证券 陈玉卢、喇睿萌 信达证券 罗岸阳、尤子吟 上海联交所 关艳红、汪小丽 华夏股权 王鹏 招商证券 彭子豪 申万宏源 刘嘉玲 第一创业证券 李泽梓 中原证券 欧洋君 穿石投资 任正彬 中膜投资 邓忠文 天风证券 宗艳
时间	2023年11月7日 9:00-12:00
地点	重庆康佳光电科技有限公司
上市公司接待人员	康佳集团股份有限公司副总裁 李宏韬先生 康佳集团股份有限公司董事局秘书 吴勇军先生 康佳集团股份有限公司证券事务代表 苗雷强先生 重庆康佳光电科技有限公司总经理 于海先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、问：请介绍下公司Micro LED业务的进展情况？</p> <p>答：公司重庆康佳半导体光电科技产业园已正式投产，自主研发的Mini LED和Micro LED芯片的性能处于行业先进水平，建成了MLED（Micro LED和Mini LED的简称）芯片小规模量产线；建成了完整制程的巨量转移中试线；建成了具备全面检测能力的MLED检测中心；建成了MLED直显量产线，具备直显产品的生产能力并实现批量销售。</p> <p>2、问：请介绍下公司目前在MLED领域取得了哪些技术创新成果？</p> <p>答：公司始终坚持自主创新、自主技术，先后在巨量转移技术、MLED直显、MLED芯片等领域实现突破，取得混合式巨量转移、巨量修补技术</p>

	<p>等原创技术创新以及MLED芯片、Mini LED直显等共计 20 余项创新成果，处于行业先进水平。</p> <p>3、问：请介绍下Micro LED产品的优势和下游的主要应用产品？ 答：Micro LED拥有自发光的特点，相较其它技术，Micro LED在亮度、对比度、分辨率、功耗、寿命等方面具备优势，可应用于小尺寸穿戴设备、VR/AR、电视显示、车载显示、平板电脑、大屏显示等领域。</p> <p>4、问：请介绍下公司Micro LED产业布局？ 答：公司通过自制、战略投资、战略合作等模式，布局了Micro LED芯片、背板、巨量转移、模组等领域。目前公司已完成 1832 项全球有效专利，未来将始终坚持研发创新，加大研发投入，为Micro LED产业化赋能。</p> <p>5、问：请介绍下公司MLED相关业务目前产业化情况？ 答：目前公司Mini LED芯片已实现量产，持续供应内部和外部客户；Micro LED芯片搭配巨转技术，已与业内厂商达成专案合作并成功产出样品；Mini直显产品已开始供应战略客户，可应用于商业显示、大型监控、演播厅、展会、影院等应用场景。</p> <p>6、问：请介绍下公司光电半导体业务主要涉及产业链哪些环节？产品线有哪些？ 答：公司光电半导体业务主要为Micro LED和Mini LED相关产品的研发、生产和销售。Micro LED是未来显示技术的主流趋势和发展方向，产业链分为上游芯片制造和巨量转移、中游面板制造、下游整机应用四个主要环节。重庆康佳半导体光电产业园已落地MLED芯片小规模量产线、巨量转移中试线、MLED检测中心、MLED直显量产线等项目。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 11 月 7 日