

证券代码：300909

证券简称：汇创达

深圳市汇创达科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-003

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 checked="" 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	中欧基金管理有限公司 金旭炜
时间	2021年9月2日 14:00-16:00
地点	深圳市汇创达科技股份有限公司
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书：许文龙女士 事业部总监：丁进新先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者调研会议包含两部分内容，一是由公司副总经理兼董事会秘书许文龙女士向投资者介绍了公司基本情况，并向投资者介绍了公司2021年半年度经营情况，具体内容与巨潮资讯网上发布的公司《2021年半年度报告》一致，敬请投资者参阅；二是投资者问答环节。主要内容如下：</p> <p>一、公司在背光模组的竞争优势及下游应用结构。</p> <p>回复：目前输入设备背光模组主要应用于笔记本电脑发光键盘。笔记本电脑作为日常生活和工作的必需品，无论是商务应用市场，还是家庭应用市场，需求情况一致带有显著</p>

的“刚性”特点，消费需求十分稳固。

我们的竞争优势在于：1、我们积累了丰富的生产制造，在光学微结构设计、微纳米压印模具开发和超薄金属弹片冲压技术等方面具有先进的技术水平；2、我们采用自动化制造工艺、自动化视觉技术，保证了产品的品质和性能；3、子公司东莞聚明有背光模组上游各零部件自制的生产线，满足客户需求的同时又提升生产效率；4、经多年与全球键盘厂商、终端客户合作，客户对我们的工艺、交付、品质等有较强的认可。

二、公司子公司东莞聚明垂直一体化生产线的初衷是什么，优势体现在哪？公司这些生产线的设备是自主制造的吗？有没有自己的设备研发团队吗？

回复：设计垂直一体化生产线的初衷，一是交期问题，满足产品交期的要求；二是品质稳定，能更有效把控产品品质；三是也相对提升生产效率。

子公司东莞聚明在满足公司主营产品背光模组产能需求的基础上，在 2021 年第一季度开始，就导入新的产品，加大了对外承接代加工业务的力度，并新增了一批优质智能家居行业的客户，其中涉及的产品主要有投影仪、指纹锁、颈部按摩仪、空气炸锅机、扫地机器人等。

公司打造了一支经验丰富的研发团队，通过不断拓宽光学微结构导光组件及金属薄膜开关的相关应用领域，也加强自动化生产线的研发，形成了一定的核心竞争力，推动了公司业务跨上更高的台阶。

3、受疫情居家影响，下游笔电，平板，电视等需求存在爆发性增长，如何展望未来的需求变化。

回复：新冠疫情对线下办公影响较大，并促使全球越来越多公司开始青睐于居家办公这种灵活的上班方式，带动全球 PC 市场需求快速反弹，带动公司笔记本电脑背光模组需求急剧增加。公司的背光模组出货量以及市场占有率都呈现快速上涨的态势，客户对公司产品质量和价格得到进一步认可。

公司进一步加强自动化生产线的研发，自主研发设计的背光模组卷料自动贴装机实现量产，同步又开发了片料自动贴装生产线，使公司的背光模组生产线自动化程度进一步提升，实现了多种工艺的自动化生产。公司将扩大背光模组自动化生产线的规模，继续降低人工成本，提升产品质量，增加市场占有率。

4、纳米压印技术在 VR/AR 等新型终端领域的应用情况，AR 眼镜有个技术路线是衍射表面浮雕光栅，是否也适合采用纳米压印技术？

回复：公司在光学微结构设计及微纳米压印模具开发技术上，凭借着在不同细分产品领域自身的优势，实现突破性的提升，再扩大现有产品市场份额。

问答环节结束后，投资者在公司人员陪同下参观了公司展厅及生产线，公司事业部总监丁进新先生详细介绍了公司产品、生产工艺流程及设备情况，

	<p>注：接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021年9月3日