

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：2022-005

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>线上会议</u> ）
参与单位名称及人员姓名	中信建投证券股份有限公司：乔磊、王天乐 鹏华基金管理有限公司：陈凯睿、董威、王振宇 天风证券股份有限公司：包恒星
时间	2022年11月29日14:30-16:00
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 投资发展部副总经理：张家文先生 研发总监：林懋瑜先生
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公司基本情况，向投资者介绍了公司基本概况、主要产品及其应用及公司主要在投项目，具体内容与巨潮资讯网上发布的公司《2021年年度报告》及公告内容一致，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、公司主营业务中，背光模组占营收的占比约为70%，</p>

相比过去几年的笔记本行业的增长趋势，我认为公司的背光模组营收增长是高于同行业的，其背后的原因是什么？

答：首先，在导光结构件及组件领域，背光模组尚未成为笔记本电脑的标配，目前背光模组在笔记本电脑键盘的渗透率约为 40%左右，市场份额还在不断提升，公司在输入设备背光模组深耕多年，且已自主定制研发出新一代型号兼容非标自动化组装产线，可大幅减少人工成本提升良品率，背光模组的客户群体比较稳定，随着供应链整合成本下降及经济规模效益的进一步提升，预计背光模组销量可以维持增长。公司也紧跟下游趋势，针对客户需求在不断开发新产品。

二、是否可以理解 MiniLED 背光是公司传统背光技术的延伸，显示的背光模组是否也有这个趋势，公司做的 MiniLED 产品跟隆利科技的产品类似吗？

答：目前 MiniLED 背光模组和显示屏还未能在市场上得到普遍的应用，这属于我们的技术积累，也是未来的技术趋势。我们拓宽 MiniLED 背光产品应用，重点发展车用领域相关 MiniLED 背光产品。新能源汽车的车用领域相关显示背光从功能占比到使用频率都在快速攀升，其本身品质将会影响消费者对相关车型的好坏评价。公司凭借背光行业的长期技术积累及成熟的人才队伍，在所述 MiniLED 背光技术基础上同步开展智能座舱交互系统整合部件开发相关服务，相关技术及产品正与客户配合进行开发验证阶段。

三、车用领域相关 MiniLED 背光产品目前有哪些合作的厂商？

答：我们是跟 Tier2 厂商合作，由他们提供创意，我们共同开发再推给整车厂，先通过商用车推进，类似三一、东风和解放，之后再进入乘用车领域。

四、同行也有很多公司在推 MiniLED 显示屏，这块业务我们有没有布局？

答：MiniLED 显示背光的前景还没有那么清晰，我们在跟进，但在战略上更加保守一些，智能座舱的规划布局方向会比较明确。

五、公司布局动力电池及储能电池系统用 CCS 及 FPC 模组领域，从消费电子领域向新能源动力电池及储能电池系统用 CCS 及 FPC 模组领域转变，我们的优势是什么？

答：CCS 模组是运用到新能源动力电池和储能电池领域的，竞争核心在于产品品质一致性和交付效率，我们的技术积累和自动化设备研发能力、产线体整合度及成熟的交付能力是我们的优势。

六、在汽车供应链验证周期较长的情况下，公司会先面向需求较大的储能市场，未来再切入汽车电池、动力电池吗？

答：公司规划的产能不大，对接的是头部的电池模组厂商，主要规划还是在汽车电池领域。目前公司还在做调研，考察、搜集市场反馈。

七、公司现有营收占比中，背光模组的收入主要是笔记本背光模组吗？笔记本背光模组和显示屏背光模组的占比各是多少？技术上更新为 MiniLED 背光的原因是什么？

答：基本上都是笔记本背光模组。笔记本背光模组的应

	<p>用 MiniLED 技术特别合适，因为现在便携式笔记本电脑比较流行，对功耗上的要求比较高，传统的侧光式背光，光的路径比较长，功耗高，而 MiniLED 背光是直下式发光，一是能满足笔记本电脑轻薄要求，二是能减少膜的数量，减重，能耗也会进一步降低。</p> <p>八、公司超小型防水轻触开关是否应用到可穿戴设备领域？</p> <p>答：可以，除了可穿戴设备，智能手机按键等按键开关部位都可以应用，我们也可以根据客户需求定制个性化产品。</p> <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。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 11 月 30 日