

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：2022-003

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（线上会议）
参与单位名称及人员姓名	华创证券：姚德昌 浦银安盛基金：郑敏宏、朱胜波、秦闻 天弘基金：申宗航 中信资管：赵兵兵 中信保诚基金：郑弼禹 信达澳银基金：童昌希
时间	2022年7月12日 13:00-14:00
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 研发总监：林懋瑜
投资者关系活动主要内容介绍	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、主要产品及其应用和2021年年度经营情况，具体内容与巨潮资讯网上发布的公司《2021年年度报告》一致，敬请投资者参阅；二是投资者问答环节。

主要内容如下：

一、首先想了解一下公司今年的展望，在客户拓展方面有什么进展，今年的业绩增长点有哪些？

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。公司也跟下游公司联合开发高端游戏笔电背光模组，可以提升这类产品毛利率。

其次，公司精密按键开关结构件及组件 2021 年实现销售收入 9,716.46 万元，同比增长 68.73%，这个增长主要得益于静音开关（轻触开关）的增长，由于笔记本电脑更新迭代，对触摸板上按键的静音需求增加所致。公司也同步扩展超小型轻触防水开关的应用领域，此类产品主要应用于智能手机、可穿戴设备等需要小型化且有防水需求的操作场景中，目前也获得客户小米、华为、荣耀、华勤、闻泰等国内厂商的认可，已进入批量交付阶段。

最后，公司的 SMT、FPC 生产线在满足自身需求的基础上也会对外接单，通过对外承接组装业务，加大了代加工业务，并新增了一批优质智能家居行业的客户，也为开展进一步的合作奠定了良好基础。

二、一个笔记本键盘背光模组的单价是多少，为什么说游戏笔记本电脑的背光模组能为公司提供更高的利润？

答：笔记本电脑键盘背光模组单价从人民币几十元到人民币上百元不等，电竞游戏笔记本电脑的背光模组单价会比较高，价格差异主要来源于不同终端产品对于背光要求、尺寸、光效等对工艺的需求不一样。当前笔记本电脑键盘背光模组产品路线，针对市场应用提出的薄型化，低功耗的需求，公司进行了 MiniLED 背光模组的自制开发，同时开发将 MiniLED 背光产品应用于拓展车用背光与按键交互领域相关部件上。

三、为什么笔记本电脑键盘背光模组会用到 MiniLED 技术，这样一套运用了 MiniLED 技术的背光模组售价大概是多少？

答：因为现在携带性的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，虽然随着 LED 的用量增加，成本会有一点上升，但部分客户为了延长使用时间与提高用户体验，会愿意花较高的价格将原先的侧光式背光更替为 MiniLED 背光。一套运用了 MiniLED 技术的背光模组均价大概是十几美元，这个技术趋势是比较明显的，随着经济规模提升带来的成本下降，此类型的产品将会进一步扩增。

四、公司也提到会将 MiniLED 背光产品应用进行拓展，

关注到车用背光与按键交互领域相关部件，这个主要应用在哪里？是从什么时候开始布局的，目前下游合作客户有哪些？

答：我们有在扩展车载的显示屏，并与下游客户联合开发，进行车内氛围灯，指示性灯结合按键交互领域应用领域的拓展。公司持续关注汽车电子相关应用领域，由于前期相关市场需求方向尚未明朗，直至 2021 年下半年开始将智能座舱氛围灯，指示性灯与压力按键传感器技术结合作为产品开展研发方向，目标是满足部件产品可绕性、灵敏度高、轻量化、低功耗等特点。

五、公司的两大主营业务看起来有点不相关？

答：其实这样的业务布局是有历史原因的，公司 2004 年成立的时候，做手机的薄膜开关，那时候的导光模和按键是在一个模组里面，才有了导光结构件及组件、精密按键开关结构件及组件两大领域的技术积累，后来随着市场导向，我们慢慢介入到笔记本背光、精密按键等领域，从而发展出了目前两大主营业务。

六、2021 年的收入结构还是背光模组的收入占比比较高，以后的发展趋势会怎样？

答：背光模组单价高，导致了导光结构件及组件的收入占比较高，精密开关的收入占比只有大概 10%左右，未来公司会加速拓展超小型轻触防水开关的应用领域。

	<p>七、薄膜开关以前主要用在手机上，这块是否没有增速了？</p> <p>答：薄膜开关的应用领域其实很广泛，手机不一定是最大的应用领域，手表、电动牙刷、蓝牙耳机等，只要是产品需要小型按键开关，都可能应用薄膜开关，薄膜开关的销量跟整体手机销量存在部分的正相关性但并不属于强关联性。</p> <p>八、公司是否还会往高端零部件发展？</p> <p>答：是的，公司战略愿景是成为高端核心的电子元器件供应商，坚持走国产化替代以及大行业小领域高毛利的产品路线，实现从低端零部件到高端零部件的进口替代，公司近几年的超小型防水轻触开关研发、并购连接器行业的公司，都是立足于这个战略思路。</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7月13日