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: 2023-001

投资者关系活动	☑特定对象调研	□分析师会议
类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	☑其他 (电话 <u>会议)</u>	
参与单位名称及	方正证券 段迎晟、王玉	
人员姓名	人寿资产 盛劲松	
	红塔红土 杨兴风	
	太平保险 段婷	
	远东宏信 王坤	
	易方达 亓辰	
	兴银基金 赖兆鋆	
时间	2023年1月6日10:00-11:00	
地点	电话会议	
上市公司接待人	副总经理兼董事会秘书: 许文龙女士	
员姓名	研发总监: 林懋瑜先生	
	首先许文龙女士向访	周研人员介绍了公司基本概况、主要产
投资者关系活动	品及其应用及公司主要7	 生投项目 ; 然后现场回答了提问, 主要
主要内容介绍	内容如下:	
		据显示公司导光结构件及组件业务与

2021 年同期营收基本持平,导光膜和背光模组分别占导光结构件比例大概多少?分别增速是多少?公司前几年导光结构件及组件增速高于消费电子增速,如何看待该业务未来的空间?

答:在导光结构件及组件领域,背光模组主要应用于中高端机型,市场份额还有上升空间,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,随着供应链整合成本下降以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,公司也会根据自身全自动化等技术优势不断提高市场占有率。

二、请教下行业情况,目前背光模组在笔电中渗透率是多少?近几年渗透率提升的节奏是什么样的?渗透率提升的原因是什么?公司判断未来渗透率继续提升的空间和速度会有多快?

答: 背光模组在全球笔记本中的渗透率大约为 40%, 公司在全球笔记本中份额不断提升; 公司紧跟下游趋势, 与下游公司联合开发高端游戏笔电背光模组, 针对客户需求不断开发新产品, 可以提升这类产品的渗透率和毛利率。

三、请问公司在笔电背光模组中的竞争对手的市场占有率大概是多少?

答:现有的键盘厂商除购买模组产品外,也部分购买供应链半成品进行组装贴合,键盘厂商也占市场部分份额。

四、请问全球逐步走出疫情对我们各个业务和收入的影响

有哪些?

答:精密开关是公司自主研发的进口替代产品,业务较为稳健;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;新能源汽车业务正与客户进行洽谈、验证开发。

五、请问公司在 MiniLED 背光模组的最新进展是什么?公司公告主营业务侧重点是车用领域,目前哪些车型上用到了?乘用车的最新进展是什么?

答:公司的背光产品扩展到车载显示屏,并与下游客户联合开发进行车内氛围灯、指示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,目前正在与下游厂商洽谈中。

六、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,公司的优势是什么?

答:公司前期面向消费电子类以及笔记本电子,所需原材料及技术团队与布局 CCS 模组相符合,在其原有基础上进行延伸,公司具备成熟的技术团队实现模组的组装,有经验及技术优势。

七、公司在新业务的公开信息比较有限,请详细介绍下公司新业务的产品、业务模式、业务进展和未来的规划具体是什么样的。

答:公司的新产品主要是 CCS 模组,公司整合了自身以及 所收购的信为兴连接器产品的供应链以及现有成熟的技术团 队等资源生产 CCS 模组;背光模组从导光膜到键盘背光,以及

	延伸到汽车背光、压感按键等领域都是从原产品进行的业务延伸。	
	本次活动没有涉及应披露重大信息的情况。	
附件清单(如有)	无	
日期	2023年1月9日	