

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：2023-002

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 _____
参与单位名称及人员姓名	西部证券：王维维、王凌涛 国泰基金：樊利安、曾彪 国投瑞银基金：贺明之
时间	2023年2月24日 14:00-16:00
地点	东莞市聚明电子科技有限公司
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：李明先生 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
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带领投资者参观公司展厅，向投资者介绍公司发展情况、主要产品及其应用及公司主要在投资项目，具体内容与巨潮资讯网上发布的公告内容一致，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、根据公司以往披露的定期报告，公司主要的营业收入还是来自于背光模组，如何看待该业务未来的空间？</p>

答：公司的背光模组主要应用于笔记本键盘背光，市场竞争格局较稳定。由于前几年受疫情影响，居家办公及网课导致消费类电子产品需求有所透支。但是笔记本键盘背光目前主要应用于中高端机型，受到的影响有限，且随着各大品牌新机型的推出及 MiniLED 背光产品的应用，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、MiniLED 背光产品也可以用原有的自动化设备生产吗？目前订单量如何？

答：可以，只需要对现有设备进行一些改造调整。MiniLED 背光有低功耗、轻薄化的优点，今年已有订单开始交付。

三、我们超小型轻触防水开关突破海外技术壁垒，实现国产替代，这个产品主要应用在哪里？主要竞争对手是哪些？应用扩展进度及未来规划？

答：超小型防水轻触开关主要应用于智能手机、可穿戴设备的按键开关部位，之前主要由松下电器、阿尔卑斯、西铁城等日本企业生产，公司已获得客户小米、华为、荣耀、华勤、闻泰等国内厂商的认可，我们也可以根据客户需求定制个性化产品。在未来规划上，一是公司会继续开拓超小型防水轻触开关的应用渠道；二是我们在进行产品的技术迭代，从原来的单一按键升级为线路板加按键的一体化侧键，可以有效防止焊点

脱落，提升产品稳定性，集成化产线还在调试中。

四、请问下 CCS 项目进展？什么时候能实现量产？储能和新能源车的验证周期都需要多久？

答：前期铺设的 4 条产线今年一季度会部署完，目前我们开始承接样品。这四条产线都是量产线，根据客户产品验证周期不同量产时间会不同，储能客户验证周期为三个月左右，动力电池的验证周期比较长，可能需要 6 个月甚至更长，但 CCS 与 FPC 方案已成为新能源汽车主流解决方案。

五、现在都在跟哪些客户接触？

答：动力电池的目标客户主要是电池厂商及整车厂，储能我们前期的目标客户主要是家用储能。

六、公司布局动力电池及储能电池系统用 CCS 及 FPC 模组领域的优势是什么？

答：优势一是 CCS 模组是公司 FPC 业务的延伸，在公司 FPC 以及 SMT 加工方面不断积累基础上，公司开始与客户探索前沿技术产品 CCS 模组的落地应用。二、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，公司前期面向消费电子类以及笔记本电子进行模组组装，已具备成熟的技术团队及自动化生产线设计装备能力，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。

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2月27日