

证券代码：301503

证券简称：智迪科

技

珠海市智迪科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-004

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 type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	中信建投证券股份有限公司
时间	2024年3月1日 14:00~15:30
地点	智迪科技证券部办公室
上市公司接待人员姓名	证券事务代表 陈美燕 投资者关系经理 李文博
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司投资者关系经理李文博首先就公司的主营业务和经营情况等做了介绍：智迪科技是一家主要从事键盘、鼠标等计算机外设产品的研发、生产及销售的 ODM 企业。公司不断提升研发能力、交付能力、品控能力和服务水平，并提供一体化的解决方案，积累了稳定且优质的国际品牌客户资源。随后与投资者进行了交流，主要内容总结如下：</p> <p>1、磁轴芯片产品的技术特点有哪些？</p> <p>答：Hall sensor 磁轴技术通过 MCU 对采样值进行校正和设定比例，解决磁铁间相互干扰、磁场过饱和的问题，保证产品稳定性，实现最高可达 14bit 的解析度，有效提升开关分辨率。此外，该技术通过在固件处理过程中加入抗干扰算法解决电磁场带来的杂讯。行业多数采用类似技术的磁轴键盘只有一个触发节点，不可调节。该技术能够检测开关压力、按压速度、按压行程，更适合</p>

电竞领域的应用，并通过应用软件实现多段可调的开关触发行程，满足用户的喜好；每个传感器内置 LED 驱动，通过菊花链连接技术连接，用相对简单的电路实现 RGB 背光驱动、开关模拟量检测等复杂功能，降低整机成本和功耗的同时提升了模拟量采集的精度与速度。

2、影响毛利率的因素有哪些？

答：公司综合毛利率受多重因素的影响，比如产品结构、工艺优化、技术进步等，我们通过建立产品价格调整机制等措施应对原材料价格变化对公司利润水平的影响，会统筹原材料成本、利润、工艺改进等因素定价，在保证产品竞争力、维护与大客户的合作关系的同时，最大限度的保证毛利率的稳定。

3、产品结构是否有变动？客户占比情况是否有变动？

答：产品结构受客户订单和新客户扩展情况影响。公司最新的业务经营情况欢迎关注公司后续披露的定期报告。

4、公司产品使用的传感器芯片、蓝牙芯片是否进口？怎么样保障供应链的稳定。

答：公司采购的主要原材料包括 IC、PCB、开关、线材、塑胶件、包材等。上述原材料主流产品技术较为成熟，市场竞争较为充分，产业链整体价格传导机制较为通畅。公司积累了优质的供应商资源，将持续推进供应链的本地化、多元化采购，不断强化供应链的韧性。

5、订单的账期是多久？确认收入的依据是什么？

答：一般情况下，对于内销收入，公司根据合同的约定将产品交付客户，取得客户的签收单时，商品的控制权转移，公司在该时点确认收入实现。对于外销收入，公司根据合同的约定将产品出口报关，取得报关单及提单或签收单时，商品控制权转移，公司在该时点确认收入实现。供应商管理库存模式下，公司根据合同的约定将产品发送至指定仓库，客户从仓库提货领用，取得提货及开票通知并向客户开具结算发票时，商品控制权转移，公司在该

时点确认收入实现。不同客户账期不同，一般都在 30 日至 90 日内。

6、如何与客户建立联系？

答：公司通过参加展会、主动拜访、原有客户介绍、客户主动联系等方式开发新的客户资源。公司会在服务好现有客户的基础上，不断寻求新的合作机会。

7、公司 2023 年产量较 2022 年相比有多少增量？

答：公司产量受具体订单数量影响，随着与客户合作的进一步深入，新合作机会的不断挖掘，预计未来会呈现稳中有升的态势。2023 年的生产经营情况可以关注后续披露的定期报告。

8、越南工厂的优势是什么？

答：越南工厂目前已具备公司产品垂直制造的要求，公司正积极推进品牌客户验厂审核及业务洽谈，同时，公司将利用越南制造基地的全球供应能力优势，不断提升市场份额，助力公司持续、稳健发展。

9、公司 Hall sensor 磁轴芯片应用的领域有哪些？

答：目前来看主要是电竞领域，但是其可定制化的性能也可以应用在除电竞之外的其他领域。我们会持续推进技术迭代，发掘更多的应用场景，满足用户多元化的使用需求。

10、朗冠公司的主营业务是什么？

答：朗冠的主营业务主要包括：精密模具的设计、生产、销售。主要服务母公司相关键鼠模具制造业务。未来生产的模具产品仍将主要应用于公司生产，公司将进一步缩短模具设计制造周期，降低模具生产成本，提高模具质量。

11、现在市面上机械键盘单价差异较大，高价位的机械键盘或者磁轴键盘是否影响产品渗透率。

答：产品单价主要受成本因素，供需关系，品牌价值，技术优势等多种因素影响，我们会不断优化生产工艺，提高原材料利用

	<p>水平。渗透率可以通过市场端增加产品品类、性能价格差异化等方式提升，以满足用户多元化、个性化的需求。</p> <p>12、鼠标未来的技术发展方向是什么？</p> <p>答：连接方式上会向低延时、低功耗、快速反应的无线化发展，相关技术主要是蓝牙、星闪等。诸如磁轴键盘、光磁微动等技术，提升用户操作体验，高DPI、低延时，随着人们生活水平的提高，用户对于鼠标键盘的功能性需求也在不断提升，我们也会持续跟进市场变化，持续投入研发，以满足用户新的需求。</p> <p>13、未来利润的增长的方向是什么？</p> <p>答：公司持续深挖现有客户需求，同时聚焦研发创新。公司前期投入开发的新技术“Hall sensor 磁轴技术”已持续导入并逐步实现规模化供应。此外，越南工厂已实现阶段性投产，也将提高公司的市场份额，具体的增长情况将取决于市场及客户的需求，敬请关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年3月1日