

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：2024-002

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	上海睿华资产管理有限公司
时间	2024 年 2 月 26 日 14:30~15:30
地点	智迪科技证券部办公室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 常远博 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>公司董事会秘书常远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><b>1、商务类和电竞类产品在鼠标、键盘、键鼠套装中的占比情况？未来占比趋势？毛利率拆分？</b></p> <p>答：由于最新的年度数据还未披露，我们可以提供 2022 年的数据，按照商务与电竞分类，商务电竞占比约为 2:1。按照键盘、鼠标、套装占比分类，键盘占比约 53%，鼠标约 30%，套装约 13%。从披露的数据的对比可以看出，近三年上述列举的统计口径下的占比变化相对平稳。</p>

毛利率主要受如汇率波动、产品结构、市场竞争、技术进步等影响，我们会进一步优化产品结构和生产流程，提升原材料利用率等手段提高毛利率。

## **2、汇兑损益策略有哪些？**

答：金融策略上主要是采用套期保值，以抵消潜在的汇率波动风险。公司会加强对汇率的研究分析，实时关注国际市场环境变化，适时调整经营策略，最大限度地避免汇兑损失。

## **3、越南生产极地产能爬坡情况？公司是否还有其他扩产计划？**

答：目前产能扩产项目实施地点主要是珠海和越南工厂。越南工厂于 2021 年投产，部分品类产品已经陆续投产。未来随着更多设备投入和客户验厂工作的推进，越南工厂将释放更多产品品类的产能。

## **4、未来业务布局？是否有打造第二增长曲线的计划？**

答：计算机外设市场规模很大，公司将进一步聚焦计算机外设产品的研发与制造，根据未来行业发展和市场变化，及时设计并开发出满足市场需求的产品方案，结合公司自身经营战略持续优化产品结构，深挖客户需求，提供更好的产品和服务。

第二，持续加大研发，提升技术创新能力和用户体验，对现有产品进行升级迭代，不断推出更多满足客户需求的新技术，同时挖掘新的合作机会。

## **5、NAND 闪存价格上升导致 PC 成本上升，传导至终端市场后，是否会对公司产品销量造成联动影响？**

答：PC 成本的上升不构成对 PC 外设产品的显著影响，鼠标键盘等外设产品的价格是根据原材料价格、生产工艺、客户需求等因素确定。

## **6、AI PC、WIN10 服务终止、疫情期新电脑替换周期，是否会为全球 PC 市场带来较强替换需求？**

	<p>答：参照早期 PC 系统升级引起计算机外设的硬件更新迭代的情况与行业周期性的特点。AIPC 的发展会进一步丰富 PC 的应用场景，如果相关新技术能推动其行业规模的扩大，PC 存量市场也将增长，同时也会拉动相关行业更多的迭代需求。</p> <p><b>7、目前 PC 市场软硬件端发力 AI 领域，公司是否有在 AI 领域的技术储备或研发计划？</b></p> <p>答：我们会结合自身优势，根据客户需求，以联合开发等多种合作模式，根据 AI 技术应用的相关具体需求，进行计算机外设产品的迭代。</p> <p><b>8、未来鼠标、键盘的技术发展趋势？</b></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，预计未来相关产品也会有很大的增长空间。</p> <p><b>9、海外认证，如美国 FCC 认证、欧盟 CE 认证等认证难度？认证周期？目前主要出口国及占比情况？</b></p> <p>答：公司产品出口比例约 80%。主要地区是欧洲、北美、日本等国家和地区，产品认证周期需要 4 至 5 周。公司始终聚焦于对键盘和鼠标的研发设计与生产生产工艺的改良，并建立了较为完善的质量管理体系，注重产品质量管控，严格按照国际质量标准进行产品生产及质量控制，为产品的质量提供了强有力的保证。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 2 月 26 日