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: 2025-005

投资者关系活动类别	☑特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	□业绩说明会	
	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观		
	□其他(<u>请文字说明其他活动内容)</u>		
参与单位名称及人员姓名	中信建投		
	中泰证券		
	广州泽恩投资控股有限公司		
	葡萄牙商业银行股份有限公司广州代表处		
	广州灏达投资控股有限公司		
	初华资本有限公司		
	深圳市麻王投资集团有限公司		
	佛山市顺德区恒科电器实	业有限公司	
时间	2025年11月4日 10:00-12:00		
	深圳市麻王投资集团有限公司		
	佛山市顺德区恒科电器实业有限公司		
	广州泽恩投资控股有限公司		
	葡萄牙商业银行股份有限公司广州代表处		
	广州灏达投资控股有限公司		
	初华资本有限公司		
	2025年11月4日 15:00-16	:00	
	中信建投		
	2025年11月5日 10:00-12	:00	
	中泰证券		
地点	智迪科技5楼会议室		
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	. 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	
绍	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。公司深耕主业,研发创新、产能扩容、客 户服务成效显著,驱动业绩持续增长。

随后与投资者进行了交流,主要内容总结如下:

1. 公司2025年前三季度业绩增长,主要经营财务指标也都表现 不错,请问原因是什么?

答:公司2025年前三季度业绩增长及财务指标表现良好,营业收入增长14.29%,归母净利润7,707.8万元,同比增长13.47%,应收账款以及经营活动产生的现金流量净额得到改善,主要原因包括:在业绩增长方面,受益于计算机外设行业需求回暖,公司通过持续推进核心技术创新迭代、加大研发投入,对产品进行升级优化,同时加速产能扩张,优化全球供应链布局,有效提升了订单交付能力,进一步巩固和扩大了市场份额。应收账款及现金流方面,公司客户账期稳定,保证了现金流处于健康水平。

2. 相比同业公司,智迪科技的竞争力体现在哪里?

答:公司的核心竞争力聚焦于技术、制造、客户三大维度,形成差异化竞争优势:一是技术壁垒领先,拥有多项核心专利,光磁微动、磁轴键盘等技术具有很强的竞争力,产品一致性表现优异。二是智能制造高效,自主开发自动化生产线,显著降低成本的同时保障交付效率,保持了较高水平且较为稳定的毛利水平。三是客户资源优质,与国际知名PC及外设品牌客户深度合作,珠海、越南基地产能释放优化,可高效匹配订单增长需求,为长期发展拓宽增长空间。

3. 越南基地发展如何? 优势在哪里?

答:公司越南基地已实现规模化量产与稳定运营,在2024年下半年,越南产能已经实现了释放并为2024年的业绩增长做出贡献。2025年,越南智迪已完成了前两期的投入,根据订单情况稳步推进第三期建设。越南当地上游供应链逐步完善,电子产业链配套日趋成熟,在各项成本控制方面均表现出一定的优势,越南智迪逐步成为公司服务国际核心客户、拓展海外市场的的重要战略支点。

4. 请介绍行业格局发展情况?

答:整体来看计算机市场规模较大,且近年来随着技术迭代,应用场景持续拓宽,市场需求不断增长。根据IDC发布的初步数据,2025年第三季度全球传统个人电脑市场显示出持续活力实现加速增

长,相较于去年同期增长了9.4%,这对于我们计算机外设行业产生了积极正向的影响。按销售类型,公司的产品主要分为随机配售以及单品零售两大类。随机配售类产品与计算机销量增长关联度较高,为公司打下良好的基本盘。而近些年,竞技类单品规模也出现较为明显的增长,为公司整体业绩增长和利润的增长打开了空间。

5. 对未来业绩增长的预期?

答: 自上市以来,公司持续稳步推进扩产项目,通过产能匹配订单增长,与客户的合作逐步深入。公司将继续深耕存量核心客户,积极开拓优质新客源,拓宽市场增长空间,依托智能制造与精益管理提升运营效率,预计未来将持续受益于行业增长、产能释放与技术创新的多重驱动,实现业绩稳健增长。

6. 请介绍公司自动化建设情况?

答:公司为了保证产品品质和一致性,不断优化生产环节,已 构建覆盖全流程的智能制造体系。公司自主开发自动化生产线,实 现从模具注塑到键帽插配的自动化作业,显著降低人工成本与误差。

生产端引入 SPI、AOI自动检测设备、ATE自动测试设备及全电动注塑机等高端装备,覆盖电子贴装、检测、组装等核心工序。同时集成SAP、MES、PDM系统,结合物联网技术优化生产调度与模具开发效率,提升流程稳定性。越南生产基地与珠海基地均同步配备自动化产线及先进质检设备,在扩产的同时保障制造精度。未来将持续加大自动化投入,深化智能制造与精益管理融合,进一步提升生产效率与产品竞争力。

7. 请介绍公司的磁轴芯片?

答:公司的磁轴芯片主要用于公司的磁轴键盘产品,是公司基于多年深耕经验,结合自身优势,当前技术发展和行业趋势,主动研发的技术成果。最底层的原理主要是霍尔效应在键盘制造中的应用。磁轴键盘可以实现快速停止输入和打断输入,对于有急停需求和预输入会积压的游戏而言,能极大程度减少玩家的操作量,提升操作精准度,让玩家在单位时间内做出更多操作,在游戏中优势明显。目前,磁轴键盘在电竞市场端逐步获取市场和广大用户的认可。

附件清单(如	1有)	
--------	-----	--

日期

2025年11月5日