

深圳市亿道信息股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-009

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
活动参与人员	德邦证券、平安证券、东吴证券
时间	2024年5月31日
地点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	投资者关系经理：任俊宜
交流内容及具体 问答记录	<p>1、公司新款 AI PC 将亮相台北 Computex 展会，请简要介绍下目前 AI PC 的情况？</p> <p>亿道信息是一家以研发设计为核心的智能硬件产品及方案提供商，基于长期以来在 PC 行业的深耕发展，公司与 Intel、微软、高通、瑞芯微、展锐等原厂伙伴保持着从产品研发到市场开拓的全方位合作，能够深入参与其应用系统原型开发和验证工作，从而在市场竞争中取得技术领先优势以及市场布局优势。同时，公司持续关注 AI 技术和其能力的拓展与进步，并且不断研究 AI 技术，并将其落地于公司的智能产品中。</p> <p>顺应微软 Copilot+PC 发布，公司也携新款 AI PC 等智能硬件亮相台北展会，此款 AI PC 采用了与微软 Surface Pro 相同的芯片 X Elite，，内置 AI 加速引擎（NPU），主频最高可达 4.0Ghz，搭配 Copilot 按键使用，充分诠释 AI PC 的性能与智能。同时，公司自研 AIGC（生成式 AI）软件助手，本地集成第三方万亿级训练数据的大语言模型。软件的独特之处在于其充分利用了本地算力，实现断网环境下的无障碍使用，为用户提供了极大的便利性。而本地运算带来的低延迟特性，确保了用户与 AI 助手的交流更加流畅、自然。更为重要的是可以有效保护用户的隐私和数据安全。</p> <p>未来，公司将进一步跟进 AI 技术的创新与发展，将前沿技术落地于具体的产品之中，让前沿科技更平易近人。</p>

2、亿道研究院的成立对公司的意义有哪些？

亿道研究院致力于以长期科技投入构建企业核心竞争力，完成核心技术的积累和未来产品的探索，以敏感的技术触角和商业感知能力结合，在长期的竞争中保持活力。亿道研究院旨在成为行业领先的创新中心，专注于人工智能、感知技术、空间智能领域，旨在推动人机交互范式的不断发展进步，吸纳培养优秀的研究及产品复合型创新人才。

以人机交互为界面，人工智能为引擎，空间智能为载体的新风口近在眼前，研究院将广纳贤才，开放创新，拥抱生态，以创新推动技术进步，让前沿科技更平易近人。研究院的输出将对公司既有业务提供技术和人才上的增量赋能，推动公司从“工程型研发”向“技术型研发”转型，“技术消费者”向“技术供给者”转型，“技术跟随者”向“技术引领者”转型。

同时，亿道研究院与粤港澳大湾区数字经济研究院（简称 IDEA 研究院，由深圳市委支持成立，沈向洋博士任院长，汇集 400 余位全球顶尖院校及科技企业从业者，致力于在 AI 基础技术与开源系统、人工智能金融科技、区块链技术与可信计算、企业级 AI 系统、产业智能物联网与智能机器人等领域研发国际顶尖成果，并培育一批国际领先科技企业）深度合作，将致力于研究和开发更加高效、智能的硬件设备。通过大模型、深度学习和神经网络等技术的应用，公司将推动硬件设备的智能化水平，为亿道信息及旗下子公司相关产品 AI 化提供算法和技术支持。这将使亿道的产品在市场上更具竞争力和差异化，满足日益增长的智能化需求。

3、公司的主要生产方式是外协加工？AI PC 也是外协合作生产吗？

是的，公司产品（包含 AI PC）生产环节主要通过外协厂商完成，在目前成熟的产业分工体系中，公司可以充分利用行业内丰富的外协厂商资源，并且确保选取的外协厂商严格满足公司制定的技术要求、品质要求以及商务要求等相关条件。

公司的生产环节由外协厂商提供场地、工人、基础设备等重资产工厂要素，产线的质控、工程师、核心技术人员等则由公司派专人驻场监督指导，从 NPI 试产到 EVT、DVT、PVT、MP 全程生产服务及监督保障。公司对最终产品生产结果负责。这种生产组织形式既保障了技术要求、生产品质、服务品质和客人商务选择的多样性，是一种新型高效率的社会资源组织形式，也是高端技术服务业。公司能够将更多的资源、精力放在未来产品创新、产品定义、技术等研发、供应链核心环节，具备更大的柔性化生产制造能力。

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作附件）	无