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

	☑ 特定对象调研 □分析师会议
投资者关系	□媒体采访 □业绩说明会
活动类别	□新闻发布会 □路演活动
	☑ 现场参观
	□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	11 次 4 又 万 万 田 (
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	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? 忆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。 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 4.0 Ghz,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。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。

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	无
大信息的说明	
活动过程中所使	
用的演示文稿、	
提供的文档等附	无
件(如有,可作	
为附件)	