

证券代码：301315

证券简称：威士顿

上海威士顿信息技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及 人员姓名	参与人员：东北证券-唐凯；中信建投-吴俊；重鼎资产-张罗印；大岩资本-张宁； 澜胜基金-刘凤山；深圳衡道投资-李祖兵；昆山玉侨合投资-郑国利；国信期货 -何必俊；朗日资本-叶孝君；稠州银行-刘俊 公司接待人员：副总经理、董事会秘书张勤女士；证券事务代表郑润玮
时间	2025年3月12日
地点	公司会议室
形式	线下交流
交流内容及具体 问答记录	<p>一、公司介绍</p> <p>威士顿是一家重点面向工业和金融领域，致力于提升客户生产、经营过程数字化、网络化、智能化水平的软件开发和信息化服务企业。基于对客户业务及其所处产业链的深刻理解，和长期投入研发积累，公司形成了多样化的自主产品及解决方案。</p> <p>二、互动问答</p> <p>1、Q：请简要介绍一下公司的主营业务和产品？</p> <p>A：根据应用领域的不同，公司业务主要涵盖智能制造、数字化金融等方面。公司的产品主要包括围绕智能制造场景的软件产品（如 MOM、PLM、MRO 等产品）以及为解决客户实现智能制造瓶颈问题研发的人工智能类产品，这些人工智能类产品大部分以软件形式交付，有的以硬件形式交付，但在这类产品中公司的核心还是构建“大脑”算法和执行控制，设备本体是由公司进行选型及技术论证后向设备厂商采购，由公司进行集成和落地。</p>

	<p>2、 Q: 请问公司在产品研发方面的进展和投入如何? 是否有关于国产大语言模型 DeepSeek 的相关部署?</p> <p>A: 公司的研发分为两种类型, 一类是科技研究, 一类是产品研发。科研团队长期聚焦在机器视觉、大模型、大数据平台、基于时间序列的智能预测等领域, 跟踪研究最新技术(比如大模型领域团队最近也积极研究并进行 DeepSeek 的部署), 持续形成基于该技术应用的小型试点, 并总结出快速培训和推广应用的方法; 产品研发团队则以新产品研发为目标, 实现公司新产品评审目标的研发产品, 并支持新产品的应用项目实施, 更快速的获取客户对新产品的需求反馈, 发现新产品的缺陷和问题, 逐步完善、优化产品, 最终交付可实施版本。公司通过科技研究+产品研发的形式, 持续将人工智能技术融入产品, 以保障产品的高可用性、技术的先进性, 并通过落地项目对产品进行验证和反馈, 通过闭环管理持续优化, 确保产品的生命力。</p> <p>3、 Q: 请问贵公司工业软件与同行业竞争优势在哪方面?</p> <p>A: 在工业领域, 公司长期专注于智能制造相关产品的研发和实施, 深耕细分市场, 形成了以信息化管理与设备自动控制深度融合、多源数据采集、整理、分析应用为特色的智能制造整体解决方案, 并在新一轮的数字化和智能化转型的信息化浪潮中, 不断升级和发展自身的产品和解决方案, 提供涵盖制造运营全流程的信息化产品及服务。并且公司围绕擅长的垂直领域重点投入, 通过人工智能算法以及诸如通过设备健康、设备运维的深度学习, 建立相关模型, 并融入软件产品中, 提升产品竞争优势; 基于智能制造理念, 对生产、质量、产品设计、工艺参数优化等业务条线的产品, 逐步融入人工智能技术, 可以点带面, 从单点智能, 到产线智能逐步向全面智能发展, 以不断保持公司在同行业中的竞争优势。</p> <p>4、 Q: 请介绍一下公司海外拓展的情况。</p> <p>A: 公司通过以大数据业务与服务为抓手进行海外拓展, 去年在日本公司的业务实现了突破。目前该类业务在公司的业务占比还较低。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重	否

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