

证券代码：002236

证券简称：大华股份

浙江大华技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-03-05

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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（____）</p>
<p>参与单位名称及 人员姓名</p>	<p>Ten Fund Martin Chien Shuang'an 唐聪 Headwater Damon Shen Keywise Yi Yuan Alpines Edward wang Cyber Atlas 何松桦 Matthews Asia Hardy zhu 中金公司 朱镜榆 民生证券 杨立天 中欧基金 邱慧轩、张晔 Brilliance 石林、梁天宇、Roy Zhang 新华资产 陈志新、张滢潭、胡朝凤、陈朝阳 人保资产 杨越昊、解骄阳、张冉冉、周铃雅、奚晨弗</p>
<p>时 间</p>	<p>2025年2月28日至3月5日</p>
<p>地 点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待 人员姓名</p>	<p>李思睿、蒋西金、邵涛</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>1、公司大模型有哪些进展？</p> <p>随着人工智能技术和应用的不断发展，大模型已成为产业创新和解锁新质生产力的重要抓手。以视觉为核心的多模态大模型技术，已经在各行业中逐渐开始应用。公司聚焦视觉为核心的主航道，持续优化全面和领先的人工智能科研和工程能力。同时，围绕行业业务，以大模型技术为驱动，不断夯实 AI 产业化能力，加速各行业实现数智化转型。过去一年，重点围绕大模型技术进行全面升级，大模型技术研究和工程落地能力实现了大幅提升。</p> <p>经过多年的持续积累，公司构筑了“1+2”的人工智能能力体系，即一套架构体系加科研能力及工程能力两方面支撑。技术架构方面，实现大模型与小模型无缝融合，充分发挥大小模型各自的技术优势；科研方面，布局语言大模型、视觉大模型、多模态大模型等先进基础技术研</p>

究；工程方面，建立了以算法组件为中心、大小模型协同的研发体系，以大模型促小模型、以小模型助大模型，支持算法云边端高效部署。

2、公司近期发布的行业大模型一体机有哪些功能和使用场景？

公司长期深耕垂直行业市场，多年来精准沉淀了大量行业知识，致力于帮助客户业务创新和数字化发展。近期发布的大模型一体机，基座能力充分融合了大模型相关能力，融入知识中台、智能体中台、调度中台、大语言模型能力引擎四种能力模块，具备包括多模态内容理解、视图业务认知、用户行为认识、知识问答等多种能力。比如，全新的多模态交互模式，包括语音、视频、图片、文档等多形式，让智能问答成为可能，实现视频快览、视频速巡、车辆快搜、知识快查等功能。

相关产品及功能在复杂业务处理、多任务学习和场景化文本理解上表现出色，能够灵活适配行业大模型碎片化需求，满足客户个性化要求，助力行业全域智能改造，加速行业智能化发展。目前已逐步在交通、水利、能源、教育等各类行业中推广应用。

3、公司在云业务上的发展情况或者思路是怎样的？

云化对于公司国内外的业务来说都已成为重要的刚需，云端产品是公司重要的发力方向，对于提升公司的核心竞争能力至关重要。公司相关云业务近年增长势头良好。在海外业务中，云服务费用相比购买硬件本身更高，但用户接受度依然很高。同时，由于海外的云计算基础比较好，数通等产品上都需要加载云化的配置和使用，叠加云上服务后，更为方便，例如过去提供一个园区的前端和门禁等需要配置服务器和软件等复杂过程，现在只需要注册即可完成。而国内，目前还是以私有化部署较多，云计算的优势尚未完全体现。此外，公司也正在构建和完善自己的云平台战略，进行云的底层开发和能力构建，可以承载千万级用户的并发、稳定拉流等。

4、公司在感知端有哪些能力和产品的拓展？

公司感知能力以视频为核心，不断强化在各类极端环境下的视频感知能力，提升产品在各类业务场景下的适应能力；同时，根据业务场景需要持续拓展更多非视频维度的感知手段，丰富产品形态来适配各行各业的细分场景，为客户提供更全面的感知服务。

在工业场景中，公司布局工业听诊产品，实现气体泄漏检测、设备运行状态监测、局部放

	<p>电检查、等异常工况检测，让工业设备维护、安全生产管理更精准。以震动为例，在生产场景中一旦设备发生轴承不对中、过度磨损、开裂等异常情况，振动的频率和产品温度就会发生变化。公司的振动传感器和声纹采集装置，能够实时采集动设备的振动音频与温度，并通过音频事件检测智能服务器，定量分析温度与振动的突变与长期趋势，定性分析音频声纹的多维特征，精准定位异常，提示故障类型，降低安全事故影响。</p>
附件清单	无
日期	2025年3月5日