

证券代码：688132

证券简称：邦彦技术

邦彦技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

(2026年1月21日)

编号：2026-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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_____
参与单位名称	中海基金、银河期货、杭贵投资、进门、鼎睿资产、汇富基金、中邮证券、六禾投资、招商证券、银石投资、征金资本、嘉合基金、睿源私募、九易资本、泰鼎基金、鲲鹏私募、国晖投资、IGWT Investment、循远资产、誉辉资本、正圆私募、沃金投资、源和资产、敦成私募、明世伙伴基金、丰道投资、资本市场纾困发展证券投资基金、尚诚资产、国信证券、长江证券、民生加银基金、长城资管、爱建证券、递归私募、中再资产管理、勤辰私募、人保资本、熙山资本、Willing Capital、陆家嘴国际信托、富唐资管、康祺资管、塔基资管、农银人寿保险、大秦基金、战国时代基金、德远投资、融昊资管、工商银行深圳太古支行、前海国泓私募、红钧私募、懂私募、金聚资管、优美丽投资及 2 名个人投资者
时间	2026年1月19日、2026年1月20日

地点	线上会议、深圳市龙岗区园山街道大康社区志鹤路 100 号
上市公司接待 人员姓名	<p>董事会秘书、财务总监 邹家瑞</p> <p>总裁助理 蔡凌辉</p> <p>云 PC 产品线解决方案经理 秦波</p> <p>数字人产品线市场部总监 李海洋</p> <p>数字人产品线市场部渠道经理 侯文举</p>
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>一、活动内容</p> <p>首先公司总裁助理蔡凌辉介绍了公司当前基本业务及经营情况。</p> <p>二、问答交流，主要内容如下：</p> <p>1、公司的 NuwaAI 数字人从技术上有什么特点？和市面上的数字人相比有什么差异？远期数字人的技术迭代规划是什么？</p> <p>NuwaAI 数字人具有任务驱动、深度情景化交互等特点。市面上的大多数数字人做的是“把文案读出来”，本质是视频制作工具，产出是一段内容。Nuwa AI 做的是“可执行任务的数字员工”，通过情商脑 + 智商脑的双脑架构，让数字人既能自然表达，又能理解任务、调用系统、完成业务流程。</p> <p>技术迭代方面，将围绕公司整体 AI 战略，与云 PC 深度协同：短期夯实产品能力，优化交互与 AI 生成；中期扩展文旅、教培等六大场景，开放 API 生态和私有化部署能力；长期向“Nuwa 世界”平台化演进，实现推理与多模态协作。</p> <p>2、公司 NuwaAI 数字人和云 PC 的销售渠道方面是否有协同性？</p> <p>根据公司的业务布局，NuwaAI 数字人与云 PC 产品在 To B 销售渠道上具有协同性，两个产品面向重合的客户群体与解决相通的数字化转型需求。</p> <p>两者主要客户均为对安全、效率与集中化管理有强需求的政府、教育、制造业企业与特定行业机构。例如，在智慧教育场景，学校既需要 NuwaAI 数字人实现智能化教学与客</p>

服，也需要云 PC 解决方案来构建集中、可控、安全的 IT 教学环境。面向政企客户，数字人可用于智能办公、政务服务，而云 PC 则是实现数据不落地、统一办公桌面的底层基础设施。

NuwaAI 与云 PC 在 To B 市场的渠道上具有协同性，通过瞄准同一客户群的不同层次需求，公司能够以整合方案提升销售效率提供解决方案，构建更深的业务护城河。

3、面对电力行业传统办公形态的堵点，邦彦云 PC 如何赋能电力行业？解决了电力行业哪些痛点？

针对电力综合办公场景的业务痛点，邦彦技术联合飞腾公司推出满足信创要求的邦彦云 PC 产品及联合解决方案，针对性解决行业难题。

(1) 效率低下与工作割裂：传统双机模式迫使员工在两台电脑间频繁切换，传文件依赖 U 盘或内部流转，流程繁琐。邦彦云 PC 允许员工通过一套外设无缝访问内、外网隔离的“计算刀片”，实现一键切换，工作流自然连贯，消除了物理切换带来的效率损耗。

(2) 安全风险与数据泄露：U 盘使用易导致误操作或病毒植入，居家办公时内网业务停滞。该方案将数据全部存储在机房刀片内，终端零存储，从物理结构上杜绝数据泄露；同时支持远程安全接入，确保移动办公时不中断核心业务。

(3) 成本高企与运维复杂：硬件双倍采购、耗电及运维压力大。云 PC 将算力集中池化，减少终端数量，IT 人员可通过智能管理平台远程维护，运维工作量预计降低 70%以上，显著节约硬件与人力成本。

(4) 信创合规压力：电力行业需满足安全可靠要求。方案全栈采用飞腾国产 CPU 等信创技术，实现 100%国产替代，将安全从管理提升为结构事实。

4、面对传统影视传媒行业“桌面办公”普遍存在的共性困局，邦彦云 PC 是否有更好的解决方案？

近期，深圳某影视行业客户试用公司云 PC 产品，针对

影视传媒行业传统桌面办公的共性困局，邦彦云 PC 基于“云上真机”架构提供了全面、高效的解决方案。

(1) 根治性能瓶颈，保障创意流畅：通过为每位用户分配独享的物理计算刀片（无虚拟化资源争抢），并结合 GPU 直通与无损编码技术，实现了媲美本地高端工作站的性能。

(2) 构建体系化安全，守护核心资产：将所有素材与工程文件集中存储于数据中心，终端“零数据落地”，仅传输加密画面流。通过精细化外设管控、单向导入策略及操作日志审计，构建“端-网-云”三级防护体系，从架构层面杜绝了因设备分散、U 盘拷贝导致的数据泄露风险。

(3) 实现无缝协同，赋能灵活办公：员工可通过软终端随时随地安全接入专属桌面，支持多屏、数位板等专业外设，操作流畅。打破了地域限制，使跨地域实时审片、现场拍摄与后期制作无缝对接成为可能，显著提升了协作效率。

(4) 优化资源与管理，降本增效：通过将算力资源池化与智能调度，实现了高性能资源的“分时复用”，大幅提升了硬件利用率并降低了能耗。同时，集中化的管理平台支持一键部署与批量运维，将 IT 运维效率提升了数倍，有效降低了总体拥有成本。

5、公司 NuwaAI 数字人是否可以运用在教培行业？是否有好的解决方案？

NuwaAI 数字人可以用在教培行业。近期，公司与深圳龙岗某学校开展合作，运用 NuwaAI 数字人与真人开展“人机协同”的教学模式，解放了教师生产力。该方案通过部署“数字人助教”承担标准化知识讲解与高频答疑，使真人教师从重复性劳动中释放，转而聚焦教学设计、个性化辅导等高价值工作，有效破解师资“量质矛盾”。

NuwaAI 数字人支持快速生成与部署，降低数字化门槛，支持通过自然语言描述，在 3 分钟内生成具备特定风格的数字人，并能快速规模化落地，助力机构高效实现 AI 辅助教学常态化。

	<p>同时，该方案支持将多种格式教学内容一键解析并结构化存入知识库，快速生成高质量微课、公开课视频，助力机构积累可复用、易分发的标准化数字资源，降低优质内容创作与传播成本。</p> <p>综上，NuwaAI 数字人应用于教培行业，通过“人机协同、快速部署”的解决方案，系统助力教培行业实现降本增效、质量提升与数字化升级。</p>
本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。