

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12日)

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>策略会</u>
参与单位名称	华西证券 2026 年度资本市场投资与产业年会邀请的分析师和投资者
时间	2026 年 1 月 8 日 11:00-12:00
地点	成都
上市公司接待人员姓名	总裁助理 蔡凌辉
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、活动内容</p> <p>公司总裁助理蔡凌辉在华西证券 2026 年度资本市场投资与产业年会上与分析师和投资者进行了交流。</p> <p>二、问答交流，主要内容如下：</p> <p>1、邦彦云 PC 市场开拓情况怎样？在市场上有哪些标杆客户？</p> <p>邦彦云 PC 的市场开拓情况进展稳定，作为下一代商用计算机（NGCC）的代表，邦彦云 PC 凭借独创的“云上真机”架构和完善的安全体系，已成功在政务、金融、医疗、制造等多个关键行业实现规模化落地应用。这标志着邦彦云 PC 产品具备了跨行业的普适性解决方案能力，市场覆盖广泛。</p> <p>在行业标杆客户方面，四川长江液压件有限责任公司是</p>

近期公司公开的代表。作为液压领域的领军制造企业，其研发场景对数据安全与图形算力要求极高。邦彦云 PC 通过该项目成功解决了两大核心痛点：一是通过“零数据落地”架构和多重安全机制，构建了全链路数据安全闭环；二是以高性能配置保障了 SOLIDWORKS、CAD 等专业软件的流畅运行（延迟 $\leq 30\text{ms}$ ）。该项目成果为制造行业研发上云提供了可复制、可推广的完整范例。

展望未来，公司将持续把握信创与数字化转型机遇，通过产品迭代与生态合作，进一步开拓市场，精准赋能千行百业，为客户创造价值。

2、邦彦云 PC 在工程机械、农业机械等领域运行 SOLIDWORKS、CAD 等专业设计软件，效果怎么样？

邦彦云 PC 在运行 SOLIDWORKS、CAD 等专业设计软件的表现出色，具体体现在以下几个方面：

(1) 性能体验媲美高端本地 PC：通过“云上真机”架构提供的高性能计算资源（如 Intel i7 处理器、专业 GPU、32GB 内存），在 PoC 测试中实现了操作延迟不高于 30ms、4K 超清画质的流畅运行效果，能够满足复杂图形渲染与建模的严苛算力需求，用户体验与本地高性能工作站无异。

(2) 数据安全实现根本性保障：核心方案是“零数据落地”，即所有研发数据集中存储于云端数据中心，本地终端不存储任何数据，从源头上杜绝了 U 盘拷贝、设备丢失等导致的数据泄露风险。结合单向隔离网闸、安全网关等，构建了从存储、传输到使用的全链路安全闭环，为企业的核心知识产权筑牢了“防护墙”。

(3) 综合成本与运维效率显著优化：该方案不仅避免了大规模更换昂贵硬件的一次性投入，还通过统一的云管理平台实现了资源的灵活调度、批量部署和高效运维，大幅降低

了长期维护成本，并能快速响应团队协作与资源扩展的需求。

邦彦云 PC 成功解决了制造业研发场景中高性能应用流畅运行与核心数据安全管控难以兼顾的经典矛盾，为同类制造企业研发上云提供了已验证的可行路径。

3、邦彦云 PC 在西南地区的销售渠道是如何布局的？市场反馈情况怎么样？

在渠道布局上，一方面，公司与伟仕佳杰等重要全国性总代达成代理合作，借助其成熟的经销网络覆盖广泛的渠道客户与中小企业市场。另一方面，在成都等核心城市设立办公室，深度对接如四川长江液压这类有特殊需求的客户，提供定制化解决方案与本地化及时服务，保障标杆项目的成功交付与示范效应。

在市场反馈上，以近期成功落地的四川长江液压项目为代表，其“云上真机”方案在保障核心数据绝对安全的同时，流畅运行 SOLIDWORKS 等专业软件的效果获得了客户认可，解决了制造企业研发上云的关键痛点。这些标杆案例形成了良好的口碑效应。未来，公司将继续深入洞察各行业用户的核心需求与场景痛点，不断优化解决方案，获得市场认可。

4、面对 AI 产业化落地中普遍存在的数据处理效率瓶颈与协同管理难题，公司产品是否有涉及并有解决方案？

针对 AI 数字标注中的数据安全、效率瓶颈与协同管理难题，公司的云 PC 产品可以提供“三位一体”的解决方案，具体如下：

(1) 在安全层面：通过独创的物理隔离架构，将计算刀片集中部署，终端仅传输加密图像流，实现数据“零落地”，配合定制化的单向传输策略，从硬件根源阻断多网交叉泄露

风险，为标注项目筑牢防线。

(2) 在效率层面：充分发挥集中算力优势，将 CPU/GPU 无损释放至终端，轻松应对 4K 视频、3D 点云等重载标注，杜绝卡顿与延迟。算力资源可灵活调度，支持快速扩容刀片，精准匹配项目峰值需求，避免算力瓶颈拖慢项目周期。

(3) 协同管理层面：以统一管理平台为核心，实现分散团队和终端的集中管控。管理员可远程分配任务、监控进度与运维设备。标注员通过轻量化登录即可在任意地点无缝衔接任务，获得与办公室一致的环境与数据，真正实现了安全、高效的“无界协同”。

5、NuwaAI 数字人在直播带货、新闻播报及才艺展示等方面的功能, 和市面上的数字人产品相比, 有没有独特之处?

NuwaAI 数字人的独特性在于其“智商+情商”脑的双脑“智能体”定位，它不仅是形象的拟真呈现，更是具备深度内容理解、执行任务能力的“数字员工”。与市面上侧重于形象克隆或基础播报的产品相比，独特性主要体现在以下几个方面：

(1) 在直播带货领域，独特性在于从“展示”到“策划”的闭环能力。它能基于上传至专属知识库的产品资料，自动生成包含痛点挖掘、互动设计的全流程脚本。更进一步，其整合的图像与视频生成能力，可依据脚本自动创建商品特写、使用场景等配套视觉素材，与数字人播报无缝合成，实现从文本描述到高质量带货视频的端到端智能生产。实现了从信息输入到高转化内容产出的智能跃迁，不仅仅执行预设台词。

(2) 在新闻与口播场景中，优势在于构建可持续的智能 IP。它不仅能通过多语言支持、语速口型微调实现专业、稳定的播报，更关键的是能长期保持 IP 形象与风格的高度统一，支撑账号的批量化、工业化内容生产，解决了真人出镜的稳

	<p>定性与成本难题。</p> <p>(3) 在才艺展示中, 通过将音频、乐谱与动作库精准结合, 生成口型、表情、肢体高度同步的歌舞或乐器演奏视频。打造出沉浸式的虚拟偶像内容, 极大拓展了创意表达维度。</p>
<p>本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>