

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 (2025年3月5日)

编号：2025-005

投资者关系活动类别	<input 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称及人员姓名	民生证券：冯鑫 上海龙金投资：王振鹏
时间	2025年3月4号
地点	深圳市园山街道邦彦绿谷工业园区1栋1楼大厅
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监 邹家瑞
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 公司基本情况介绍</p> <p>首先公司董事会秘书邹家瑞介绍了公司当前基本业务及经营情况。</p> <p>二、 与会人员就公司情况进行了交流，主要内容如下：</p> <p>1、请问贵公司 AI 智能体是否已经接入 DeepSeek？进展如何？</p> <p>公司已经完成 DeepSeek 的适配工作，公司将积极推进与国内外其他领先大模型的技术适配工作，包括但不限于通义千问 2.5Max、OpenAI、Claude 等主流模型，旨在构建多元化的智能体技术生态。目前公司已经完成了 DeepSeek 的适配工作，但具体产品形态、技术路径及商业化落地时间尚未最终确定，新技术及业务的推进和发展受多重因素影响，该业务</p>

处于发展初期，请广大投资者注意风险。

2、请问云 PC 目前已经在哪些行业或公司试用？

公司云 PC 已经在金融、医疗、教育、传媒等多个行业进行了应用并得到验证及客户认可。部分客户表示，采用邦彦云 PC 后，通过多重安全防护机制，数据安全得到有效保障，员工借助移动办公和多网办公功能，工作效率大幅提升，跨部门协作更加顺畅。

3、云 PC 相较于传统 PC，其如何保证数据安全？

随着企业数字化转型步伐的加快，传统 PC 面临着越来越多的安全挑战。主机和硬盘数据存在失窃风险，而将主机办公网与数据中心网络置于同一网络中也增加了潜在的安全威胁。市场上现有的 VDI 虚拟桌面架构虽然尝试解决这些问题，但由于其数据中心网和终端接入网未实现物理隔离，仍然无法彻底避免安全风险。面对这些挑战，邦彦云 PC 提出了多项技术创新，从根本上改变了这一现状。

邦彦云 PC 的核心在于采用了计算刀片架构，将主机部署在数据中心内，并实现了业务数据网与终端接入网的物理隔离。这种设计不仅确保了主机数据不落地，极大地减少了数据丢失或泄露的风险，还仅允许视频和键鼠信息单向传输，从而增强了抵御网络攻击的能力。除此之外，邦彦云 PC 还配备了多层次的安全防护机制，包括加密通信、访问控制、入侵检测等，构建了一个坚固的安全屏障，有效地抵御各种类型的网络攻击。

特别值得一提的是，邦彦云 PC 支持一键一鼠多机双屏功能，用户可以通过一个键盘和鼠标连接两台显示器，同时访问不同安全等级网络内的多台计算机刀片主机，随意切换并显示任意两台主机的屏幕界面。这不仅提高了工作效率，也保证了操作过程中的安全性。

4、公司云 PC 产品如何提升企业数字化水平？接入

DeepSeek 后功能上又有哪些变化？

在全球经济一体化和信息技术迅猛发展的背景下，数字化转型已经成为企业提升竞争力、实现可持续发展的关键路径。然而，传统 PC 由于分散部署导致维护效率低下，特别是在大型企业集团中，故障处理往往需要耗费大量人力物力。这不仅影响了工作效率，也增加了企业的运营成本。相比之下，邦彦云 PC 通过集中机房管理和可视化运维平台，显著提升了维护效率。IT 管理人员可以轻松监控和管理所有设备的状态，及时发现并解决问题，从而大大提高了工作效率。此外，邦彦云 PC 还支持移动办公，员工可以在任何地方使用自己的账号登录系统，随时随地开展工作，极大地提升了工作的灵活性和效率。

与此同时，云 PC 还接入了 DeepSeek，接入大模型 DeepSeek 后，云 PC 也就成为了一台显示一体机的智能终端。接入大模型后云 PC 将在以下几个方面增强云 PC 的功能。第一、增加云 PC 跨系统、跨文档的语义搜索和深度知识挖掘功能。DeepSeek 大模型能够提供跨系统、跨文档的语义搜索和深度知识挖掘功能，帮助员工迅速获得所需信息、洞察与专业建议。通过自然语言处理和机器学习技术，DeepSeek 大模型能够理解用户的需求和意图，为企业提供更加个性化和精准的服务。第二、增强云 PC 数据安全与隐私保护能力。两者结合不仅保护了企业敏感数据的合规性与私密性，也显著提升了团队的协作效率 and 创新能力。DeepSeek 大模型在处理企业内部数据时，通过多重物理隔离技术和数据传输加密，确保数据在企业内网运行，避免敏感信息通过公网传输带来的泄露风险。第三、增强云 PC 在团队协作的效率和创新能力。通过智能搜索和知识挖掘，DeepSeek 大模型能够帮助企业内部团队更高效地协作。例如，DeepSeek 可以自动分析沟通内容，提取关键任务、决策点等信息，优化协作流程。第四、

增加云 PC 自动化报告生成和智能推荐功能。DeepSeek 大模型可以自动从数据中提取关键信息，并根据模板生成结构化的报告，减少人工操作，提升效率。此外，DeepSeek 还可以提供智能推荐系统，分析用户行为和偏好，提供精准的个性化推荐，提升用户体验和转化率。

5、请问公司在融合通信领域有哪些技术产业化应用？

搭载公司主要科技成果的科技产品满足了军工行业客户日益增长的信息化需求，从具体应用来看，在融合通信领域，随着 5G 技术的应用，基础网络通信能力不断加强，结合部队联合指挥、统一通信等军事化通信发展需求，通过富媒体指挥调度产品云化部署，为全网跨区域指挥节点/指挥用户、第三方应用系统提供或开放富媒体指挥调度云服务。

6、请问公司在舰船通信领域是否具有一定的行业地位？

公司深耕舰船通信细分领域多年，较为完整地掌握了该领域技术体系。公司是综合通信网络装备的核心提供者，其中内外通交换设备和光环网系统等产品在部分细分市场占有率较高，在所处细分行业领域具有一定行业地位。

7、请问军工通信目前竞争程度激烈吗？

军工通信系统和设备对电磁泄漏、电磁干扰、雷达干扰、盐雾、高低温，霉菌等防护功能特性提出了特殊的定制需求，研制周期较长，一般企业难以在短期内理解、消化需求，并完成符合军标的研制产品。此外，军工通信产品的科研生产需要相关主管部门的许可和相关资质。严格的审查条件和审查流程为市场的准入设置了一定的门槛。为此，市场化程度相对较低，行业的竞争程度相对较弱，市场竞争格局较为稳

	定。
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。
附件清单（如有）	无