

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 (2024年11月22日)

编号：2024-020

| | |
|---------------|---|
| 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 | 华创证券胡昕安，华夏基金施知序，银河基金王加煨，山西证券杨杰、赵晓燕，硕腾基金施嘉瑞，磐耀资产诸天力、王科，般胜基金赵丽萍，果行资本宋海亮，世嘉控股王俊杰，胜鸣资产王译正，淳厚基金朱颜小悦 |
| 时间 | 2024年11月21日 |
| 地点 | 上海 |
| 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、云PC的技术核心在哪里？整个市场体量如何？</p> <p>邦彦云PC以突破性的技术创新，建立了高性能计算架构、数据隔离与安全保护、高清低延时视频编解码、多终端跨平台支持、国产化硬件自主可控以及提供云计算云服务等多项核心技术优势。通过这些创新，邦彦云PC满足了高性能和数据安全的双重需求，能够应对复杂的企业应用场景，为用户带来稳</p> |

定流畅的操作体验，并符合国家对信息技术的合规性要求，全面支持企业的数字化转型与信息安全建设。云 PC 属于商务办公电脑的一个新品类，尤其在目前国家要求各级政府、金融机构、央国企进行 PC 机国产化替换的背景下，邦彦云 PC 提供了一种全新的解决方案，其市场空间巨大。

2、请问邦彦云 PC 系统 V1.0 版本目前处于什么水平程度？信创方面有什么具体进展？

该产品在高性能计算资源的使用效率、数据安全保障和集中运维能力等方面，结合了公司在云计算、自主可控、数据安全、智能运维等方面的积累，具备创新优势，达到销售、交付状态。V1.0 版本的硬件平台支持 Intel i3/i5/i7 系列以及信创系列，邦彦云 PC 信创产品采用全国产化选型，兼容海光、飞腾等国产 CPU 以及麒麟、统信等操作系统。公司还与伟仕佳杰(重庆)科技有限公司签订了战略合作协议，授权其作为全国总代理，通过资源整合和优势互补，推动邦彦云 PC 产品的市场快速增长。但新客户的开拓需要一定周期。

3、邦彦云 PC 系统 1.0 版本解决了什么问题？产品市场需求前景如何？

邦彦云 PC 系统是基于云计算技术的高性能且安全的计算解决方案，用于满足 B 端用户对运维效率、数据安全、移动办公、协作通信、高性能计算需求等方面需求的产品，主要覆盖高质生产力办公需求场景，同时也能满足日常商务办公需求。相对于云桌面的性能瓶颈、图像质量差、延迟卡顿、外设兼容性差、安全风险等问题，提供了一种更加平衡的解决方案，集成了传统 PC 的高性能和云桌面的管理优势，拥有高性能与无损计算、卓越的图像处理、物理隔离的网络安全、广泛的外设兼容性等优势。桌面上云概念推出已有十来年时间，但市场份额仍不及传统 PC 市场的十分之一，尚处于发展早期阶段，目前主要在一些对性能体验要求不高的办公或教育场景使用。

| | |
|----------------------------------|--|
| | <p>信创是我国信息技术产业发展的重要方向，国家对各级政府、各央国企、金融机构、部队等各行业办公电脑明确提出了国产化替换的要求。邦彦云 PC 的信创系列可实现信息技术领域的自主可控、安全可靠，既解决了当前主流 PC/桌面上云所存在的问题，也可满足各重点行业对办公电脑替换的信创需求，是继传统的台式电脑、笔记本电脑、云桌面后一个新的 PC 品类，有望促进整个 PC 行业进入高速发展通道。</p> <p>4、请详细讲一下公司在 AI 产品方面的布局和业务方向？</p> <p>在 AI 技术浪潮背景下，公司加快在 AI 方面的技术创新。目前有两个层面的布局，首先是 AI 技术赋能公司传统的信息通信和信息安全业务，形成 AI+网络通信、AI+多媒体处理和 AI+云服务等领域的技术积累，并布局开展新业务，开辟新赛道。其次是立项 AI Agent 产品，AI Agent 是指基于大型模型的人工智能体。公司规划的是自主智能体，力图实现复杂流程自动化。即当给定自主智能体一个目标时，它们能自行创建任务、完成任务、创建新任务、重新确定任务列表的优先级、完成新的首要任务，并不断重复这个过程，直到完成目标。从智能助手开始切入，打造多模态自主助手 Agent 框架，实现 to C 和 to B 应用任务的自主规划和自动执行。公司认为 AI 将会影响整个人类的生活方式，因此会进行长期的战略性投入，短期内可能不会要求有多大的回报。</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> |
| <p>附件清单（如有）</p> | <p>无</p> |