

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5月7日)

编号：2024-007

投资者关系活动类别	<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
参与单位名称及人员姓名	华泰证券王兴、陈越兮，建信基金左明、王睿、张思卓、郭平，中道投资吴宏伟，华创证券吴鸣远
时间	2024年5月6日
地点	深圳市龙岗区园山街道大康社区志鹤路100号2101
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>1、公司业务发展策略和定位转变</p> <p>(1) 加大对民品业务投入，并以AI技术为核心驱动力，深耕网络通信、多媒体处理、云服务等领域，为全球用户提供智能且安全的解决方案。</p> <p>(2) 重构业务结构，打造3+1+1的主营业务板块，其中三个板块是指开拓的三条民品产品，一个是聚焦军工业务，一个是新的信息安全部。</p> <p>(3) 公司将形成集团化的运作模式，不同业务由不同子公司进行经营，逐步扩大民品在收入中的比重。</p> <p>2、公司2023年度业绩交流会的财务报表解读</p>

(1) 公司 2023 年度收入为 1.8 亿元，亏损约 5,225 万元，其中舰船通信实现约 6,159 万元，融合通信约 1,075 万元，信息安全约 9,030 万元，电力约 322 万元。

(2) 公司 2023 年度毛利率下降原因主要是因为舰船通信产品收入比重大幅下滑，毛利率较上年同期下降。

(3) 2024 年一季度收入和净利润数据：营业收入 1.28 亿元，净利润约 3532 万元。

3、公司订单情况

(1) 截至一季度底，公司手上还有未执行的订单约 2.54 亿。

二、与会人员就公司情况进行了交流，主要内容如下：

1、公司在民用领域预计增长如何？

公司在民用领域目前布局了电力专网通信产品、TCS 火控系统、分布式音视频导控系统、邦彦云 PC 产品和 AI Agent 等产品。其中，电力产品、分布式产品和云 PC 产品今年都会通过代理商和渠道商的销售模式推向市场，目前市场反响不错。AI agent 产品刚立项，预计短期内不会带来收入。

2、信息安全业务的进展情况如何？

信息安全是公司增速最快的板块，在手的产品最多，延续了去年的任务，后续订单及具体进展根据客户需求。

3、目前市场上关于密码这块关注的比较多的是量子技术，公司是否有涉及？

公司研发部门已经在布局和探讨该技术，但是目前还是以公司成熟技术为基础进行产品的应用。

4、公司在手订单如何？多久交付完？

截至报告期末，公司尚有在手订单及备产通知书约 2.54 亿元，在手订单充足，为后续业绩发展提供了有力支

撑。目前来看交付计划主要是在今年，具体关注公司后续公告。

5、公司 2023 年的研发投入依旧保持了较高水平，公司对整体的费用率管控如何？

公司的费用虽然保持在相对较高的水平，但除去去年研发费用的增长，销售费用和管理费用在过去几年都保持相对稳定水平。公司未来对整体费用管控会比较严格。

6、云 PC 的技术核心在哪里？整个市场体量如何？

公司通过多年在信息安全技术领域的密码技术和在计算领域的积累，推出了云 PC 产品，其技术核心在音视频传输的低延时和解决移动办公数据安全的需求。云 PC 是真机的体验，既解决了虚拟机的体验，又解决了安全的体验。云 PC 市场非常广阔，目前已经在客户端推广。

7、请简单介绍一下公司发展策略及定位转变情况。

2023 年，公司以“稳军工、创民品、开新局”作为经营方针。2023 年，在行业“十四五”规划中期调整、产能释放不及预期、市场竞争日趋激烈等因素影响下，公司继续聚焦信息通信和信息安全业务，稳住军工业务基本面，持续服务国家和军队信息化建设。

长期以来，公司主要是军工业务一条腿走路，独腿难支更难行。2023 年，在公司既定战略牵引下，加大对民品业务的投入及拓展，优化重构业务结构，开辟民品产品线赛道，力争开创新发展格局。

基于此，公司提出了新的使命和定位，新使命和新定位如下：

新使命：为服务国家和成就人生，引导凝聚邦彦人，聚力产品技术创新和利国利民之价值创造，紧行成就之路。

	新定位：以 AI 技术为核心驱动力，深耕网络通信、多媒体处理、云服务等领域，致力于为全球用户提供智能且安全的解决方案。
附件清单（如有）	无