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7月5日）**

编号：2024-014

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 ☑路演活动  □现场参观 □其他 |
| **参与单位名称及人员姓名** | 华创证券胡昕安、吴鸣远，工银瑞信黄丙延，博润银泰尚方建，太平洋证券孟广惠，凯联基金胡婀娜，开源证券陈伟，兴合基金侯吉冉，鹏杨基金邢皓，观富资产张文倩，新华养老肖乃元，中信资管杨晓宇、罗毅超，建信养老金臧赢舜，华商基金石恺，新华基金金曦 |
| **时间** | 2024年7月4日、2024年7月5日 |
| **地点** | 深圳 |
| **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** | 1. **公司基本情况介绍**  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。  1. **与会人员就公司情况进行了交流，主要内容如下：**   **1、请简单介绍一下公司业务**  公司主要从事信息通信和信息安全产品的研发、制造、销售和服务。核心业务包括融合通信、舰船通信和信息安全三大板块，三大业务板块的系列产品构建了符合客户信息体系架构标准的基于“云网端”的完整产品体系，主要服务于客户信息化建设，提升国家和国防信息化水平。  公司依托国产自主可控、信息安全等技术的积累，以成功应用的产品和技术为基础，向新业务拓展。公司规划了基于信创自主可控产品和商用密码产品在电力专网行业拓展外，同时，在当前AI技术浪潮背景下，公司加快在AI方面的技术创新，并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。  2、在新技术或新业务模式上有何投资或布局？  公司以国产自主可控、信息安全等成熟技术为基础，开辟民品产品线赛道。在电力专网产品基础上，公司还规划了三个产品，分别是面向民品方面的分布式音视频控制系统、邦彦云PC以及AIAgent，以期实现军民品两条腿走路。  3、主要竞争优势是什么？这些优势有何变化？  公司核心竞争力包括：成熟的研发体系和丰富的科研项目经验优势、军工三个业务板块相互促进协同发展优势、成熟的通用通信计算平台技术优势、紧扣需求创新的快速反应能力及技术先发优势、行业准入许可的资质优势、国产自主可控技术积累的优势。  4、公司在手订单如何？ 多久交付完？  截至2024年5月31日，公司持有尚未交付的在手订单及备产通知约27,117.29万，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、请详细讲一下公司在AI产品方面的布局和业务方向？**  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。  **6、在民品市场有竞争优势吗？3+1+1如何联动？**  公司一向秉持自主创新、技术争先的研发理念，长期以来坚持在技术创新和研发方面投入大量财力和人力资源，并保持较高的研发投入。公司优化业务结构，在稳军工的同时加快开辟民品赛道，基于现有业务形成的科研生产条件和基本能力，重构业务结构，打造3+1+1的主营业务板块。3+1+1业务板块中，3是指分布式音视频控制系统、邦彦云PC和AI Agent三条产品线；一个1是聚焦军工业务的军工事业部，把公司现在的舰船通信事业部、融合通信事业部和信息安全事业部的军工业务合并成立军工事业部；另一个1是信息安全事业部，组建新的信息安全事业部，依托原有业务信息安全事业部形成的技术能力，深耕国产自主可控信创领域和商密领域，向民品行业专网拓展。面向未来，民品业务方面，公司以AI技术为核心驱动力，并依托国产自主可控、信息安全等技术的积累，以过往成功应用的产品和技术为基础，开辟民品新赛道，开创新发展格局。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |