**深圳佰维存储科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录汇总表**

**（2025年2月28日）**

|  |  |
| --- | --- |
| **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  🞎专场机构交流会 🗹现场参观  🞎其他 |
| **参与单位名称及人员姓名** | 青岛城金集团 郎需谦、青岛城金集团 张金秀、东莞金控 吴海朗、东莞金控 欧阳龙辉、湖南轻盐创投 苏炳昆、湖南轻盐创投 曾续娣、湖南迪策投资 杨光、湖南迪策投资 罗祥城、粤科金融 封华、粤科金融 蚁剑、浙江农发产投 郑祺然、华安资管 胡杨、华安资管 陈晓、华安资管 丁冉、弘图广电 李文杰、弘图广电 刘光远、弘图广电 陈志颖、纽富斯 戚锦锭、华西银峰 唐英培、航空工业弘华 项东、航空工业弘华 孙健翔、江西金控 杜永尚、江西金控 袁皎洁、陕西金资 李挽澜、海通证券 郦奕滢、中欧基金 朱啸宇、嘉豪汇通 王姣、嘉豪汇通 钟珊、嘉豪汇通 范曜宇、东证锦信 莫景成、东证锦信 罗嘉豪、松创投 任佳裕、松创投 吴荣峰 |
| **会议时间** | 2025年2月28日 13：00-16：00 |
| **会议地点** | 佰维存储惠州封测制造中心二楼会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 公司管理层  董办工作人员 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 本次现场调研主要分为现场参观及交流问答环节。   1. **参观情况**   本次线下调研投资者主要参观了公司位于惠州的封测制造中心。  **Q1. 请介绍一下公司在消费级PC领域的产品的优势及客户覆盖面。**  A1：公司的PC存储包括固态硬盘、内存条产品，主要应用于电竞主机、台式机、笔记本电脑、一体机等领域。公司PC存储具有高性能、高品质的特点，并具备创新的产品设计。公司固态硬盘产品传输速率最高可达7,450MB/s，处于行业领先地位，并支持数据纠错、寿命监控、异常掉电保护、数据加密、端到端数据保护、功耗监测及控制等功能。客户方面，在PC预装市场，公司自主品牌佰维（Biwin）进入了惠普、联想、宏碁等知名PC厂商区域市场供应链。在PC后装市场，公司双向发力，一方面运营公司自主品牌佰维（Biwin），主要在京东、抖音等线上零售平台销售，以及通过与代理商合作开发线下渠道市场；另一方面独家运营的惠普（HP）、宏碁（Acer）、掠夺者（Predator）等授权品牌，主要在京东、亚马逊等线上平台，以及BestBuy、Staples等线下渠道开发ToC市场。  **Q2. 公司的惠州封测生产制造基地主要生产哪些产品？**  A2：泰来科技（惠州封测生产制造基地）拥有芯片封测和模组制造两个生产模块，其中芯片封测生产模块进行从晶圆到芯片的封装测试工序，主要用于嵌入式存储产品的制造，并为模组制造生产模块提供NAND Flash芯片原料；模组制造生产模块主要进行SMT、外壳组装及成品测试等工序，主要用于固态硬盘、内存条、存储卡等消费级/工业级存储产品的制造。  **Q3. 公司在保障上游晶圆稳定供应方面有哪些措施？**  A3：通过多年的合作，公司已经和主要的存储晶圆制造厂商、经销商建立了长期稳定的合作关系，通过与主要的存储晶圆原厂签订LTA（长期供应协议）合作，可以保障存储晶圆供应的持续、稳定。  **Q4. 公司在车规存储领域的产品布局和市场策略是什么？**  A4：公司已经推出了涵盖eMMC、UFS、SPINOR、LPDDR、BGASSD、存储卡在内的全面车规存储产品矩阵，系列产品支持-40~105℃宽温工作环境，并满足AEC-Q100车规级可靠性标准，覆盖多种容量等级。公司车规存储相关产品已在国内头部车企及Tier1客户量产。公司将投入战略性资源，力争成为车规存储市场的主要参与者。  **Q5. 请问公司在存储固件技术方面的核心竞争力和技术优势是什么？**  A5：公司掌握了接口协议、FTL核心管理算法、QoS算法、数据保护、数据安全等核心固件算法，全面掌握了存储固件核心技术，有能力匹配各类客户典型应用场景，并能够为客户提供创新优质的存储解决方案。同时，公司有能力结合算法需要定义主控芯片架构，以提升算法效率和实现基于应用场景的硬件加速及效能优化，进一步提升产品在智能穿戴、企业级、工车规级等场景下的竞争优势。  **Q6. 请问公司如何看待存储市场的发展前景？**  A6：下一代信息技术与存储器技术发展密不可分。物联网、大数据、人工智能、智能车联网、元宇宙等新一代信息技术既是数据的需求者，也是数据的产生者。同时，AI技术革命将大大提升对高端存储器的需求。据全球知名市场研究机构Yole发布的报告显示，得益于数据中心、云计算和5G等行业的持续增长以及全球半导体供应链的逐步恢复，2027年存储市场空间预计增长至2,630亿美元。目前存储器国产化率较低，存储芯片的国产化率将随着市场和政策的双向推动大幅提升，国产存储产业前景广大。 |
| **附件清单** | 无 |
| **日期** | 2025年2月28日 |
| **备注** | 接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息披露等情况。 |