

证券代码：301085

证券简称：亚康股份

## 北京亚康万玮信息技术股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	亚康股份 2022 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2023 年 5 月 12 日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长 徐江先生 总经理 古桂林先生 董事会秘书 曹伟先生 独立董事 刘航先生 财务总监 李武先生 保荐代表人 许琰婕女士
投资者关系活动主要内容介绍	<b>1. 您好董秘，公司未来的发展战略及规划？</b> 答：公司致力于成为算力基础设施全产业链综合服务领先厂商，聚焦于算力基础设施全生命周期的价值管理与运营。围绕核心战略，公司规划如下：1、持续投入研发，完善算力基础设施数字化运营系统和工具，提高在政企数字化领域解决方案能力，服务深度由 IAAS 层不断向 PAAS 和 SAAS 层深入，提供更多的数字经济行业应用解决方案。2、以客户需求为中心，围绕算力设

备与方案、算力基础设施综合服务、云和数字化解决方案三大产品方案推动各事业部产品方案的整合营销,通过系统能力纵向做深,通过多元化服务横向做广,提升核心竞争力,构筑未来平台发展的战略方向。3、持续跟进客户的国际化布局进展,努力开拓海外市场。4、积极参与到“东数西算”国家重大战略工程建设,公司紧密跟踪“东数西算”工程的主要节点和集群所在城市的最新进展,积极探讨与各相关企业的合作机会、全生命周期价值运营的可行路径。5、加强和完善企业社会责任、公司治理和内部管理体系的建设,提升团队归属感和成就感。

## 2. 公司的研发费用主要集中在哪些方面,未来会持续加大研发投入吗?

答:公司会持续投入研发,完善算力基础设施数字化运营系统和工具,建立算力基础设施全生命周期的价值管理及运营方法论体系,构建政企数字化领域解决方案能力。在数字经济领域,不断深化在政企数字化领域解决方案能力,服务深度由 IAAS 层不断向 PAAS 和 SAAS 层深入,提供更多的数字经济行业解决方案。2022 年,公司研发投入 2717.87 万元,同比增长 153.24%。申请并新取得 70 项著作权和 1 项正在审查中的发明专利,累计拥有 147 项著作权和 2 项专利。公司加快推进产品研发和技术创新,进一步增强以自主研发、算力基础设施运维为核心的综合创新服务能力;研发团队在云产品方面不断迭代混合云管理系统(SWANCMP)、IAAS 私有云管理系统(SWANStack)、自动化运维平台、虚拟化高可用平台、统一监报告警平台;在面向企业解决方案领域除不断迭代升级供应商管理系统。公司获得了专精特新中小企业、电子与智能化、双软企业、信息化建设及数字化能力共计 5 项新资质认证;更新升级了 4 项能力资质认证,其中包括 CMMI 能力成熟度集成开发模型的 5 级;ITSS 私有云 IaaS 服务二级和 ITSS 信息技术运行维护能力成熟度二级双认证,以及软件服务商交付能力一级认证。公司在新的阶段将积极

	<p>布局算力基础设施运营管理知识图谱、算力基础设施数字化运营系统和工具等重要研究立项，力争取得阶段性成果，引领算力基础设施运营管理的发展方向。另外，公司也会深化同供应商及客户的协同，在最新的技术领域加大研发投入力度。</p> <p><b>3. 你好董秘，公司的客户主要集中在互联网大厂，近期生成式 AI 快速发展给公司带来哪些机遇？</b></p> <p>答：公司深耕互联网行业多年，具备明显的客户资源优势，在互联网行业内拥有较高的知名度，并与主要客户之间培养出了较强的客户黏性和良好的互信关系。公司累计服务涵盖了社交媒体、旅游出行、本地生活、云计算等多种互联网应用领域，主要客户包括阿里巴巴、腾讯、百度、字节跳动、滴滴、美团、新浪、搜狐等。公司在 2022 年再次获得百度数据中心最佳服务商和腾讯最佳服务商等荣誉。AIGC 对于行业的不断渗透、功能的不断完善、未来将服务越来越多的行业及领域，而 AI 对于底层数据要素的收集、处理、计算需求将逐步加大，国内各大互联网科技企业纷纷推出 AIGC 产品，进一步催化对算力的需求。算力基础设施是互联网公司的底层支撑，随着国内互联网公司的大型化，进一步引发互联网 IT 基础设施的设备和运维需求。本公司作为算力基础设施服务企业，业务聚焦于互联网行业，也将在 AIGC 的浪潮中获得更多市场。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 12 日