

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：2023-003

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	长盛基金 杨睿琦 工银理财 谭雅文 东兴证券 王健辉 华创证券 魏宗 中航证券 永凯文 首创证券 李星锦 中信建投证券 周博文 华安证券 来祚豪 千禾资本 邵珠印 中财生生 曲文超 中财生生 刘毅等 10 余人
时间	2023 年 9 月 22 日 15:30-17:00
地点	北京市海淀区丹棱街 18 号 8 层公司会议室
上市公司接待人员姓名	总经理 古桂林先生 董事会秘书 曹伟先生
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、公司业务介绍</b>  公司总经理古桂林先生对公司的业务发展及战略布局做了详细的介绍。

公司作为算力基础设施综合服务领域的第三方服务商,当前主要为算力园区、数据中心、智能计算中心、云计算厂商等提供算力基础设施综合服务,包括计算、存储、网络、安全、软件应用等产品的系统集成服务、算力园区基础设施的运维和管理服务、基于 AI 算力中心的运营、运维等服务。

公司围绕算力设备销售、算力设备集成销售、算力基础设施综合服务、云和数字化解决方案服务四大核心业务板块,以客户需求为中心,通过系统能力纵向做深,通过多元化服务横向做广,发挥公司在算力基础设施全生命周期服务优势,依据市场变化、科技发展,依托现有客户优势,管理层不断完善、迭代业务模式,在云和数字化解决方案业务板块,积极拓展以算力云服务、算力租赁、算力客户生态为核心的算力云服务体系。

2023 年上半年度,在全体员工和管理层的共同努力下,公司继续坚持既定的发展战略,围绕算力设备销售,算力设备集成销售、算力基础设施综合服务、云和数字化解决方案服务四大板块,持续推进各项业务的稳健发展。在当前 GPU 算力紧缺的情况下,公司把握市场机遇,充分发挥公司积累的行业优势及供应链资源优势,满足了部分客户对于 GPU 算力设备的需求。上半年,实现营业收入 89,954.88 万元,同比增加 24.09%;实现归属于上市公司股东的净利润为 4,810.80 万元,同比增加 3.51%;实现扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润为 4,805.67 万元,同比增加 6.32%。

## 二、交流互动环节

### 1、公司目前 H800 服务器在手订单情况?

今年 8 月公司与庆阳云创智慧大数据有限公司签署《战略合作协议》,共同成立东数西算庆阳智算中心技术有限公司,计划于 2023 年 12 月 20 日前集约化建设不低于 1,000 片 GPU 的人工

智能算力系统（不低于 2000P 算力），公司在庆阳建设算力中心采用了英伟达 H800 芯片服务器为架构的方案，目前已经到货一批 H800 服务器，后续会陆续到货进行安装建设工作，基于公司积累的行业优势及技术优势，将于 2023 年 12 月 20 日前如期完成庆阳一期建设。

## **2、公司对于算力中心后续的规划？**

庆阳作为公司第一阶段算力中心节点建设，将在 2023 年 12 月 20 日前完成首期不低于 1,000 片 GPU（不低于 2000P 算力）的人工智能算力系统建设。后续公司也将依据未来市场需求，依托东数西算节点地区，陆续建设多个类似庆阳相同规模的算力中心，形成公司的算力集群网络。

## **3、公司算力中心相关销售团队情况？**

公司基于多年的行业经验，已经建立了一批具有敏锐的洞察力和高效的执行力的销售团队，一方面能够深化与上游厂商的合作关系，以强化供应的保障能力；另一方面在稳定与现有下游客户合作的同时积极开拓培养新的客户资源。

在今年上半年算力设备销售激增的情况下，公司积极整合上下游的供应链资源，缩短客户项目的交付周期，从算力交付专业化领域为客户提供更加优质的服务。

## **4、公司目前建设算力中心资金来源？**

鉴于公司目前自有资金较为充足，因此当前建设算力中心的资金均来自于自有资金，而且公司为了保证经营现金流的充裕也向银行等金融机构申请了综合授信额度。同时，公司在今年 3 月向不特定对象发行了 261.00 万张可转换公司债券，发行总额 26,100.00 万元，募集资金均投入到“全国一体化新型算力网络体系（东数西算）支撑服务体系建设项目”中。

	<p>公司采用多种资金相结合的方式,有利的支撑了公司相关业务的开展,能够为公司抓住人工智能算力产业机会提供资金保障。</p> <p><b>5、公司目前业务重心是否转移到算力中心建设?</b></p> <p>公司以客户需求为中心,通过提升系统能力纵向做深,通过提高多元化服务横向做广,在保持原有业务稳定增长的情况下,积极拥抱算力经济时代。公司会根据市场变化针对 AI 算力中心持续加大投入力度,尽快完成公司多城市多节点多层次 AI 算力网络集群,以实现公司长远发展。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年9月22日