佳缘科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-005

| 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 | |
| | 天风证券:丁子惠 | |
| 参与单位名称及人员 | 聆泽投资:陈玉龙 | |
| | 上海禛瑛投资:朱胜波 | |
| | 国金电子: 周焕博 | |
| | 国联民生证券: 崔若瑜、虞栋 | |
| 姓名 | 诺安基金:李玉良 | |
| 71. 11 | 华商基金:朱琨旭 | |
| | | |
| | 北京逸原达投资:刘宇澈 | |
| | 和水色水色,外11版 | |
| 时间 | 2025年12月1日 | |
| | 佳缘科技股份有限公司会议室(成都) | |
| 地点 | | |
| 上市公司接待人员姓 | | |
| 名 | 副总经理、董事会秘书:张顺 | |
| | │ │一、告知保密义务,签署保密계 | |
| 投资者关系活动主要 内容介绍 | 二、参观宇航级生产车间及相关产品展示;参观 AI 算 | |
| | | |
| | 力中心,观看 AI 产品演示。 | |
| | 三、互动交流,内容如下: | |
| | 问题 1:请简要介绍下公司基本情况。 | |
| | 答:公司是一家专注于网络 | 各信息安全产品和信息 |

化综合解决方案的提供商,业务专注于国防军工、医疗健康和政务服务领域。在全国拥有8家子公司,3个研发中心,1个联合实验室和1个制造中心。在网络信息安全领域,公司主要聚焦于编码理论和人工智能研究、商业密码产品与系统研制,航天、航空和地面安全终端设计开发等;在信息化领域,公司以自研数据平台系统为核心,在信息化综合解决方案能力方面不断积累,主要为医疗健康、国防单位、政务服务等领域的客户提供智能化系统建设和行业信息化定制应用的"软硬件一体"信息化综合解决方案。

问题 2:请问公司在军工领域主要是哪些业务和产品?

答:在军工领域,公司开展网络安全业务和信息化综合解决方案业务。网络安全业务主要是指面向特种领域客户提供自主可控的安全产品,产品形态为板卡、芯片、整机,主要应用于航天、航空、通信数传等场景。信息化综合解决方案业务是指公司为军工客户建设现代化应用体系提供行政、后勤、指挥控制等全方位的业务支撑,打造智能化应用平台。

问题 3: 公司在商业航天有哪些布局?

答:公司在航天布局方面,一是打造了宇航级的产品生产线;二是,锻造了一支具备宇航级产品制造经验的产研团队;三是,公司积极联合航天伙伴,围绕国产操作系统、人工智能等方向开展前瞻性技术研究与业务探索。

问题 4:请问公司在商业航天领域能提供哪些产品或服务?

答:公司围绕网络安全和信息化综合解决方案两项 业务为航天领域客户提供相关产品或技术,包括但不限 于:安全载荷、计算载荷、地面数传设备、信息化技术 和服务等。

问题 5: 请介绍一下公司算力中心的核心硬件配置与算力规模,其在支撑 AI 业务落地和市场竞争中具备哪些优势?

答:公司 AI 算力中心核心硬件全面采用华为昇腾 AI 系列服务器(含 Atlas 800 Model 9000 A2 大算力服 务器、Model 3000 推理服务器),总算力达 10 PFLOPS (等效 5000 台传统高性能服务器),可满足百亿参数 级别大模型训练。优势在于硬件生态成熟、算力密度高,且配套高密度机柜、精密空调等 7×24 小时稳定运行保障,能高效支撑多行业 AI 产品研发与商业化交付,形成算力端差异化竞争力。

问题 6:公司 AI 产品在医疗领域的商业化进展如何,已落地产品的订单转化与市场推广支持情况怎样?

答:在医疗领域,公司已推出"智慧医疗分级评价智能一体机""电子病历质控智能一体机"产品,均实现商业化落地并产生实际订单。其中,电子病历质控智能一体机入选华为"十亿众行"计划医疗板块重点推广方案,且公司加入华为"AI SSD 创新联盟",可在华为生态领域加速市场拓展。

问题 7: 公司在军工领域的 AI 业务布局处于什么阶段,后续市场拓展的核心驱动力与潜在空间如何?

答:在军工领域,公司已研制出"AI 科研数据处理一体机",正按节奏推进市场拓展;核心驱动力包括国产化替代需求、行业智能化升级趋势,潜在空间聚焦关键领域数据算力转化需求,具备增长潜力。

问题 8:公司算力中心的人才团队配置能否匹配业 务拓展需求,核心技术能力在哪些环节形成壁垒?

| | 答:公司组建了AI 算力的精锐团队,其中涵盖AI | |
|-----------|--------------------------|--|
| | 架构师、大模型工程师、算法研究员等关键岗位,兼具 | |
| | 底层算力搭建、核心算法攻关与顶层方案设计能力,可 | |
| | 支撑从算力到业务应用的全链条交付。技术壁垒集中在 | |
| | 开源大模型本地化部署、行业场景定制化适配(如医疗 | |
| | 病历处理、军工数据运算)、华为昇腾生态协同优化等 | |
| | 环节。 | |
| 附件清单(如有) | 无 | |
| 关于本次活动是否涉 | | |
| 及应披露重大信息的 | 本次活动不涉及应披露重大信息 | |
| 说明 | | |
| 日期 | 2025年12月1日 | |