证券简称: 佳缘科技

## 佳缘科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-003

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	中泰证券: 苏仪、王智莉	
	朱雀投资: 崔巍	
<b>妊</b> 石		
时间	2025年6月11日	
地点	佳缘科技股份有限公司会议室(成都)	
上市公司接待人员姓	副总经理、董事会秘书: 张顺	
名		
投资者关系活动主要内容介绍	一、告知保密义务,签署	署保密承诺书。
	二、公司基本情况介绍	
	三、互动交流,内容如门	<b>⋷</b>
	问题 1: 公司 2024 年	年度经营状况回顾。
	答: 2024年, 公司实	<b>三</b> 现营业收入 33, 679. 98 万元,
	同比增长 48.11%; 实现归属于上市公司股东的净利润	
	1,144.54 万元,同比上升 313.82%;实现归属于上市	
	公司股东的扣非后净利润 330.37 万元,同比上升	
	120. 29%。	
	问题 2: 2025 年公司	<b>司在业务上的发展规划如何。</b>

- 答:公司坚持以特种行业网络安全为核心,积极 拓展信息化综合解决方案业务。
- 1、网络安全方向:技术应用上,聚焦各专业装备研发、平台研发、基于新技术的编码技术研究等,根据下游市场需求以及公司自身的沉淀,继续挖掘市场需求、开发多种产品形态,增加公司安全平台产品的使用场景;航天领域上,以国家航天科技发展为契机,聚焦卫星网络安全、安全地测设备、安全仿真等公司业务核心领域,重点发展标准化、模块化、系列化的各型安全计算平台产品;航空领域上,继续面向市场需求,重点解决低功耗和高算力的能力瓶颈,提升产品的性能与稳定性,增加公司航空安全平台产品的使用场景,强化相关产品的竞争优势。
- 2、SIP 芯片设计方向:大力拓展基于网络安全编码应用技术的专用芯片业务,基于开发板卡安全平台产品所积累的集成电路设计经验,大力推动标准功能模块电路的小型化研发。完成两款 SIP100 及 SIP400项目的研发、样品试制、正样生产、形成销售。
- 3、医疗数据方向:公司已完成电子病历应用水平分级管理系统 2.0、统一门户管理系统 2.0、危急值管理系统、医护人员 360 视图系统、公立医院绩效考核管理系统研制等。2025年,公司将持续推进医疗+大数据项目的研发工作,完成电子病历应用水平分级管理系统 3.0、医疗集成平台 2.0、医疗闭环管理系统 V1.0、公立医院绩效考核管理系统 V1.0、可信用户身份管理一体机研制,并拓展医疗+AI的应用方向,通过新技术、新模式、新方向,辅助医疗机构人员智能、高效、精准的完成日常医疗工作,让医护人员以更多的时间回归救治患者的本质。

4、医疗+AI 方向:自 DeepSeek、通义千问等大模型横空出世以来,各医疗单位具备积极的接入意愿。公司将不拘泥于本地部署和问答交互等简单应用,着力解决AI 工具和数据对医疗场景有效的业务支撑和再优化。针对大型三甲医院、市县医疗机构、医疗监管机构存在的行业痛点提供医疗智能体一体化解决方案。在医疗行业的患者服务、核心业务、运营管理三大主线中,基于 LLMOps 的一站式大模型开发平台,引用知识库,打造垂直专业一体机解决方案,满足不同等级医院的需求。同时,公司在 2025 年一季度完成 AI 服务器集群的建立,与满血版本的本地化部署。基于上述条件,公司将加快对本地数据训练模型调优,持续收集医疗数据,训练并优化本地化 AI 模型,提升诊断准确性,采用联邦学习技术,保护数据隐私同时实现模型共享。

问题 3: 公司网络安全产品介绍,主要客户情况以及产品的价值量。

答:在网络安全领域,公司主要聚焦于编码理论和人工智能研究、商用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。主要面向国防军工等重点行业客户提供以公司自研编码学应用技术为核心的网络信息安全相关产品。

根据产品的种类、型号、应用场景、质量要求等不同其单品设备价格相应有所不同。

问题 4: 近期,公司"电子病历质控智能一体机" 在华为广东医疗伙伴解决方案技术沙龙上首次亮相, 请介绍下该一体机产品,以及目前该业务进展情况。

答:电子病历场景是诸多医院的核心痛点,各级 医院在使用电子病历系统时,面临一系列高频次问题, 严重的会带来医疗事故,引起医患纠纷。传统病历质 控覆盖率低、耗时长、错误率高且修正率较低,无法 实时反馈,医疗纠纷风险高。国家对病历质控评级标 准趋严,医院急需借助 AI 智能化工具支持,实现全流 程闭环管理。

在此背景下,公司基于华为根技术,以鲲鹏+昇腾 算力为算力底座,搭载国产伶俐操作系统(基于 openEuler),融合 DeepSeek、通义千问等多个混合 AI 大模型,提供医疗领域电子病历质控场景的一体化 解决方案。该产品以 AI 大模型为核心,解决了病历质 控"深度与效率"的双重难题。公司对病历内容进行 完整性、一致性、及时性、合理性等维度全方位智能 效验,以"轻量化部署、轻预算投入、轻交付流程" 的独特优势,覆盖病历书写、科室质控到终末质控的 全流程管理,实现质控工作的全面自动化。该方案采 用本地化部署模式,在不改变医院现有信息架构的前 提下,可实现病历完整性、一致性、及时性、合理性 等多维度智能校验,质控效率较人工模式提升数倍以 上。

该产品市场拓展正按计划积极推进中,预计今年 内形成订单。

附件清单(如有)	无	
关于本次活动是否涉	本次活动不涉及应披露重大信息	
及应披露重大信息的		
说明		
日期	2025年6月11日	