

证券代码：688607

证券简称：康众医疗

### 江苏康众数字医疗科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位	财通资管 支君 磐耀资产 陈浩 杭银理财 王哲 广发基金 周飞 东方证券 李峰 华福证券 王艳 柏乔投资 杨威 中信建投 朱红亮 德邦基金 揭诗琪 财通基金 王靖瑄 姚泾河投资 周小钢	
时间	2026年4月28日	
地点	康众医疗总部（苏州市吴中区淞北路15号）及线上会议	
接待人员	董事长：刘建强 脉得智能董事长：陈咏虹 康众医能战略顾问：王明辉 IR：李秀新	
投资者关系活动主要内容介绍		
<b>1、简要介绍公司的战略规划？</b> 回复：公司正围绕“创新影像硬件系统+AI辅助诊断+基层医疗服务”推进战略升级，从传统医学影像硬件制造商向智能化诊断解决方案提供商转型。公司长期积累了数字化X射线平板探测器、影像链路工程化、整机系统集成及创新硬件开发能力，并已开始围绕AI诊断需求重构硬件产品设计逻辑，即从“为医生提供成像设备”进一步延伸为“为AI设计诊断机器”。在X光领域，公司已发布和布局一系列面向基层场景的创新硬件系统，目标是通过更高效、标准		

化、智能化的数据采集和辅助诊断能力，更好辅助医生提升诊疗效率和质量，服务基层医疗机构。

公司收购并深度整合脉得智能，是上述战略升级的重要组成部分。脉得智能在超声 AI、标准化质控、高质量医疗数据集建设及 AI 算法工程化方面形成了较强积累。公司与脉得智能正围绕产品、数据、研发、市场等方面开展深度整合，显著增强公司在超声影像数据模态、医疗 AI 研发团队和基层超声应用场景方面的能力，使公司在原有 X 光影像硬件与数据基础上，进一步扩展至超声模态，正在逐步形成“X 光+超声+AI 质控+辅助诊断+结构化数据”的多模态能力，为公司中期打造多模态融合诊断系统奠定重要基础。

## 2、简要介绍脉得智能的产品？

回复：脉得智能的产品体系主要围绕超声检查标准化、AI 质控、AI 辅助诊断和体检流程智能化展开，核心目标是提升基层及区域医疗场景下超声检查的规范性、效率和诊断辅助能力。

（1）超声质控系统：旨在提升基层超声检查的标准化和质量控制水平。质控系统（声奈特）能够动态识别超声检查中的探头切面规范性、图像清晰度、标准切面留存完整性，从源头确保检查数据质量；针对报告撰写，系统内置标准化术语库与逻辑校验模块，可辅助纠正术语不统一、描述不严谨等问题，提升医生操作与报告的合规水平。

（2）体检全流程 AI 解决方案（让娜）：利用 AI 技术优化体检流程，围绕超声 AI 辅助分析、智能质控、标准留图、结构化报告生成及报告审核解读等环节，提高体检效率和筛查准确率。

（3）AI 辅助诊断系统：基于国家药监局三类证——甲状腺结节超声影像辅助诊断软件，具备实时动态分析、高精度识别和复杂病症辅助判断等功能。其 AI 给出的良恶性判断与组织病理活检结果具有较高一致性，能够在基层筛查和医生辅助诊断场景中发挥重要作用。

## 3、脉得智能近期有无新的成果发布？

回复：脉得智能今年 4 月作为高质量数据集建设与应用的代表企业，受邀出席在无锡举办的 2026 年江苏省高质量数据集建设推进会暨数据标注产业供需对接会。会上，公司展示了其基于国家级高质量医疗数据集研发的核心成果——医疗 AI 智能体“让娜”。“让娜”构建了涵盖超声 AI 辅助分析、智能质控与报告助手的服务体系，主要功能包括：实时识别甲状腺、乳腺、腹部脏器标准切面，并依据规范进行图像质控与标准留图；对检查中出现的常见阳性病灶进行辅助检测与标记；集成结构化报告生成、审核与解读功能，有助于提升报告效率与规范性。

## 4、脉得智能近期有哪些项目合作？

回复：近期，脉得智能与无锡市人民医院就“医疗影像高质量数据集”建设项目达成合作，同时联合区域内共 9 家三甲医院及 1 家二甲医院，共同探索基于城市医疗集团的 AI 医疗应用场景与模式创新。

此外，脉得智能与中国移动签署合作协议，共同推进“医疗影像数据中心项目”建设。双方将协同推广脉得智能的 AI 应用模式，中国移动将助力打通数据传输通道并提供算力支持，以提升整体算力能力与规模；脉得智能则提供相应的 AI 解决方案与部署方案。此次合作旨在共同构建医疗 AI 数据应用基础设施。

今年 3 月，脉得智能与华为达成健康生态合作。依托华为从网络、计算到存储的全栈 ICT 底座，集成脉得智能智能超声整体诊疗解决方案，双方共同构建覆盖远程诊断、基层普惠与数据价值挖掘的端到端智能医疗体系。合作将围绕产品采购、算力支撑及医院场景应用三大核心领域展开。

#### **5、如何看待当前医疗 AI 行业的数据壁垒？**

回复：医疗 AI 的核心壁垒不仅在于算法本身，更在于长期、持续、高质量、结构化、可验证的数据体系。脉得智能非常重视高质量结构化数据的积累，严格的数据采集与标准体系的建立，并通过与权威医院合作，获取包含金标准的高质量数据集。此类数据既能够提升模型训练质量，也能够支撑产品注册、临床验证和真实世界应用迭代。

对康众医疗而言，收购并深度整合脉得智能的战略意义之一，是将公司在 X 光影像硬件、影像链路和数据采集方面的长期积累，与脉得智能在超声标准切面、图像质控、结构化报告和金标准数据方面的积累结合起来。未来随着双方整合持续深化，公司将在多影像模态、高质量数据集和基层诊疗应用场景之间形成更强协同，为后续多模态 AI 诊断系统研发提供数据基础。

#### **6、脉得智能今年的经营计划是什么？**

回复：脉得智能自 2025 年 12 月成功中标温州市鹿城区人民医院“超声 AI 远程诊断及区域 AI 质控统计分析系统”采购项目后，正在采取“以点带面”的推广策略，计划在全国重点区域复制成功案例。今年的重点在于市场开拓、标杆区域示范、基层医生培训以及临床数据持续积累，并通过大规模临床验证和数据迭代，加速相关产品注册证（二/三类）的获批进程。

在与公司协同方面，康众医疗正结合自身基层医疗场景、渠道服务能力和硬件产品体系，协同脉得智能提高产品落地效率，并推动超声 AI 与公司现有 X 光创新硬件、基层医疗服务体系形成组合式解决方案。

#### **7、公司与脉得智能整合后如何展开合作？**

回复：本次收购的战略价值，不是简单增加一个超声 AI 产品线，而是补齐公司从“创新硬件系统”走向“多模态智能诊断系统”的关键拼图。公司与脉得

智能已进入深度整合阶段，正在从产品、数据、研发、市场四个层面系统推进：

（1）产品协同：公司在 X 光影像硬件、创新硬件系统、整机工程化和基层应用场景方面具备积累，脉得智能在超声 AI、智能质控和辅助诊断方面具备优势。双方深度协同正在推动公司逐步形成覆盖 X 光、超声等影像模态的基层智能诊断产品组合。

（2）数据协同：脉得智能在超声标准切面、图像质控、结构化报告和包含病理金标准的数据体系方面的积累，正在显著增强公司的数据模态丰富度和模型训练、验证基础。公司原有 X 光影像数据能力与脉得超声数据能力的结合，正在为多模态融合诊断系统建设提供更高质量的数据支撑。

（3）研发协同：脉得智能的 AI 开发团队正在帮助公司进一步从传统硬件产品开发走向“硬件为 AI 而设计、AI 反向定义硬件”的研发范式。双方正围绕 X 光、超声及其他基层高频检查场景，共同推进边缘计算、实时质控、AI 辅助诊断、报告自动化和多模态模型融合等能力建设。

（4）市场协同：公司正依托康众医能等渠道和基层医疗场景资源，推动脉得智能超声 AI 产品在基层医疗市场落地；脉得智能已验证的超声 AI 产品和服务模式，也正在增强公司面向区域医疗、基层筛查、体检中心和医疗集团的整体解决方案能力。

整合节奏上，双方已按“分阶段、渐进式”的路径推进：短期聚焦渠道协同、产品导入和重点区域示范；中期推进 X 光与超声数据、算法和硬件系统融合；长期目标是打造可持续迭代的多模态智能诊断系统，提升基层医疗服务效率和诊断标准化水平。

附件清单（如有）	
日期	2026 年 4 月 28 日