

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六七二)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年05月08日

本期导语:

本期周报共收集 2 篇卫生健康大数据与政策研究相关信息, 时间从 2026 年 05 月 01 日到 2026 年 05 月 08 日, 监测范围包括全国主流媒体及政府网站等。

一、信息目录

1. 闽港数字经济合作暨医疗大数据与人工智能分论坛举行

(央广网)

2. AI 助力医疗资源普惠, 首个心脏磁共振多模态智能体发布

(北京日报)

二、具体内容

1. 闽港数字经济合作暨医疗大数据与人工智能分论坛举行

来源: 央广网

链接:

https://www.cnr.cn/fj/yw/20260503/t20260503_527608748.shtm

1

主要内容:

闽港数字经济合作暨医疗大数据与人工智能分论坛举行

2026-05-03 来源: 央广网

4月29日，闽港数字经济合作暨医疗大数据与人工智能分论坛在福州新区举行。省人大常委会副主任李德金出席并致辞。

本次论坛以“闽港同心筑数安 数智医疗惠民生”为主题，由福建省大数据集团有限公司、北京大学、复旦大学、中国微循环学会共同主办，旨在抢抓数字技术赋能医疗健康产业变革机遇，推动闽港两地在大数据与人工智能领域创新协同，加速医疗数据要素价值释放与产业转型升级。现场发布三医公共数据医疗专区、人工智能+医疗创新实践清单，并进行闽港科创产业园开园、福建省数据开发生态服务中心揭牌。

主旨演讲环节，与会专家学者围绕数字医疗发展，探讨交流大数据赋能医疗的发展新趋势、应用新场景和实践新成果。论坛还签约了一批医疗与人工智能产学研合作项目，并成立数字医疗产业生态联盟。（记者 陈欢欢）

2. AI 助力医疗资源普惠，首个心脏磁共振多模态智能体发布

来源：北京日报

链接：

<https://xinwen.bjd.com.cn/content/s69fb1c1fe4b0687a28951ef5.html>

主要内容：

AI 助力医疗资源普惠，首个心脏磁共振多模态智能体发布

2026-05-06 来源：北京日报

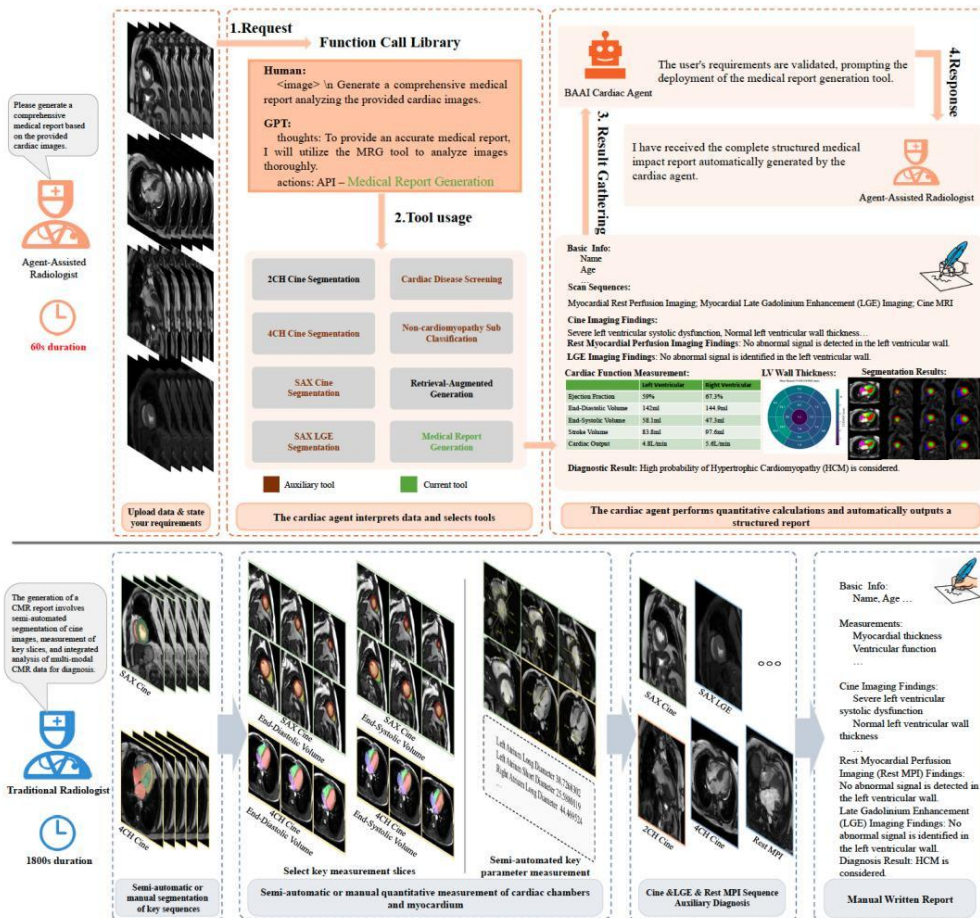
5月6日，北京智源人工智能研究院联合首都医科大学附属北京安贞医院、河南医药大学第一附属医院，发布业内首个心脏磁共振（CMR）多模态智能体——BAAI Cardiac Agent，加速AI技术在医疗健康领域的落地应用与医疗资源普惠。

心脏磁共振成像被视为心血管疾病诊断的“金标准”，无辐射、多参数、高分辨率，能够清晰呈现心脏结构、功能及心肌组织病变细节，是冠心病、心肌病、瓣膜病等疾病诊断的核心影像学手段。但这项技术的临床价值长期受制于两大堵

点：一是影像解读专业壁垒极高，高度依赖经验丰富的专科医师，人才培养周期长；二是优质诊断资源地域分布严重失衡，中小城市难以获得同质化诊疗服务。

研发团队介绍，BAAI Cardiac Agent 的核心突破，正是通过 AI 技术实现了顶尖 CMR 诊断能力的标准化、可复制化、全天候稳定输出，从而破解制约技术普及的壁垒。它不仅能显著提升 CMR 影像的解读效率，将原本需要 30 到 60 分钟的人工解读流程缩短至 1 分钟，大幅缓解专业医师短缺的压力，更能通过标准化的分析体系，减少人为经验差异带来的诊断差异，提高诊断的客观性和可重复性，避免漏诊、误诊。

据了解，BAAI Cardiac Agent 并非一个单一的 AI 模型，而是一套基于 Agent-Expert（智能体-专家）架构、能够动态协调多个“专家”子模型的人工智能系统，这种多专家模型协同智能体框架能够复刻人类专家的诊疗思维，像人类专家团队一样协同完成从原始影像上传、序列识别、智能帧提取，到结构分割、指标计算、疾病诊断，再到报告生成的全过程，实现“输入影像、输出诊断”的端到端闭环。



研究团队在来自首都医科大学附属北京安贞医院、河南医药大学第一附属医院,涵盖 7 种主要心血管疾病的 2413 例患者 CMR 数据集上对 BAAI Cardiac Agent 进行了全面评估, 结果表现优异。

这套智能体不仅能为诊疗提供高效、精准的决策支持, 也让全国各级医疗机构与偏远地区患者获得顶尖专家级诊断服务, 推动优质医疗资源惠及所有有需求的人群。

智源研究院相关负责人介绍, 为推动打破医疗 AI 领域的技术壁垒, 推动学术界与产业界协同创新, BAAI Cardiac Agent 已全面开源核心代码与配套评测数据, 行业内首个针对 CMR 影像语义理解的深度评测数据集 CMRAgentEvalSet 也已同步发布。