

# 北京市卫生信息化舆情监测月报

## (第五五二期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025 年 11 月 30 日

### 本期导语:

本期周报共收集 3 篇卫生信息化相关信息,时间从 2025 年 11 月 01 日至 2025 年 11 月 30 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. 北京启动医疗人工智能应用评测服务

(央广网)

#### 2. AI 赋能远程医疗 解锁健康管理创新路径

(光明网)

#### 3. 丰台打造数智心理健康产业高地

(千龙网)

### 二、具体内容

#### 1.标题: 北京启动医疗人工智能应用评测服务

来源: 央广网

链接:

[https://china.cnr.cn/gdgg/20251107/t20251107\\_527422624.shtml](https://china.cnr.cn/gdgg/20251107/t20251107_527422624.shtml)

## 主要内容：

### 北京启动医疗人工智能应用评测服务

2025-11-07 来源：央广网

央广网北京11月7日消息（总台中国之声记者白杰戈）据中央广播电视总台中国之声报道，北京市卫生健康委今天（7日）发布《关于开展医疗领域人工智能应用评测工作的通知》（以下简称《通知》），正式向各企业、研究机构提供评测服务。

《通知》显示，本次评测服务是医疗领域国家人工智能应用中试基地首次提供对外评测服务，主要聚焦胸外科诊疗领域开展专项评测。评测结果将根据参评单位意愿适时公布，评测表现优秀的应用将优先纳入国家人工智能应用中试基地推广渠道，向各级医疗机构重点推荐。

北京市卫生健康委表示，这标志着北京的国家人工智能应用中试基地（医疗领域）对外服务能力正持续拓展和深化。评测中心还将陆续开展更多医学领域的评测服务，覆盖内科、外科、儿科等专业领域，助力医疗人工智能产业健康发展，更好地服务人民群众健康需求。

解读：医疗AI评测要求全面、权威、科学

北京市卫生健康委介绍，由于医疗行为关乎公众生命健康，医疗AI（人工智能）的评测必须坚持高标准、严要求，至少具有三个方面的要求。

“评测内容的全面性”。医疗人工智能应用不仅要看“准确率”这一指标，从患者角度来说，还需要考虑伦理和信息安全；从医生角度来说，除了准确的结果，医生更关注其推理过程，即“为什么得出这个结论”。因此，医疗人工智能应用应从“安全（合规伦理）、专业（医学知识）、实用（流程适配）”等多个角度一起测。

“评测数据的权威性”。应用在真实世界，特别是临床诊疗场景下的人工智能产品，光靠掌握海量甚至全量的医学教材、文献资料等书本知识是远远不够的，这就好比一个学得再好的医学生，考试可以满分，但是不经过临床锻炼也无法成为医生一样。因此，医疗领域的人工智能应用评测要用“真案例、真标准”去测，要用临床上真实的、有明确诊疗方案的，甚至是一些罕见、疑难案例，还要参考

国内外最新的诊疗指南去评测，才能区分出人工智能应用在严肃医疗场景下的真实差异。

“评测结果的科学性”。考试中如果只靠专家凭经验打分，可能会有主观偏差；只靠选择题的准确率或者得分点的计分，又会漏掉对思考过程的评价。因此，对医疗人工智能应用的评测，不能只看答案，还要对它的思考和答题过程进行评价，防止“蒙”对了结果，逻辑却错了。

针对上述这几个医疗领域人工智能应用评测的重点难点问题，北京市卫生健康委委托北京市卫生健康大数据与政策研究中心，配合医疗领域国家人工智能应用中试基地建设，联合全国重点医院与顶尖专家团队，拿出破题方案，打造了北京医疗人工智能应用评测中心。

### 评测引入“裁判模型”判卷考察逻辑水平

北京市卫生健康委表示，医疗 AI 的评测是一项高度专业性的工作，必须依托深厚的医学知识与临床经验开展，需要顶尖医疗专家的深度参与，需要汇聚医疗行业领域内最前沿的智慧，确保评测工作既科学严谨又切合临床实际。为此，北京市卫生健康委在国家基地建设中专门设立了医疗人工智能应用评测中心（以下简称“评测中心”），旨在建立医疗 AI 评测的制度体系与规范标准，依托首都高水平医院和专家队伍、高质量医疗数据，验证医疗 AI 的临床辅助决策能力和效果，筑牢医疗人工智能应用安全底线，同时助力医疗人工智能产品迭代优化。

在评测内容上，评测中心专门建了一套多维度考核标准，从百姓和医生最关心的角度出发，形成了 6 个核心维度（医学合规伦理、医学循证与知识、通用辅助能力、专科诊疗质控管理、诊疗流程适配性、诊疗决策准确性）的评测指标体系，包含 70 多项具体评测任务，全面覆盖了看“安全”，查有没有泄露隐私、有没有违背医学伦理；看“专业”，测会不会用最新的医学教材、诊疗指南；看“适用”，查是否符合医生的思考逻辑和日常工作流程；看“准确”，看 AI 诊断对不对，给的治疗建议合不合理。

在评测数据上，评测中心联合重点医院、科研机构及权威专家团队，用临床案例、国内外权威医学教材和最新临床诊疗指南，共同构建高质量评测数据集。权威医学教材确保基础知识扎实，临床诊疗指南保证与临床实践同步，典型案例

覆盖常见病、罕见病及疑难病。“考题”由国内顶级专科高年资医师全程深度参与编撰与审核而成，确保评测的科学性和权威性。

在评测方法上，评测中心严格实施用户申请、系统评测、专家复核三个环节。系统根据应用类型自动匹配评测任务并生成评测报告，由临床专家进行复核。在计分方式上，除采用国际通用基础评测指标外，评测中心还创新引入了基于人工智能的评分机制，也就是用一个“裁判模型”来判卷，综合“考生”的诊疗思路、推理逻辑、答题结果进行量化打分，避免只看最终结果的片面性。比如两款人工智能应用都诊断对了，评测系统会给推理逻辑更严谨、依据更充分的那款打更高分，确保评测结果客观公正、科学可信。

## **2.标题：AI 赋能远程医疗 解锁健康管理创新路径**

**来源：光明网**

**链接：**

[https://health.gmw.cn/2025-11/18/content\\_38418153.htm](https://health.gmw.cn/2025-11/18/content_38418153.htm)

**主要内容：**

AI 赋能远程医疗 解锁健康管理创新路径

2025-11-18 来源：光明网

2025年11月16日，由中国健康管理协会远程健康专业委员会主办的“2025学术年会暨人工智能与远程医疗健康融合创新技术论坛”在北京举行。本次论坛汇聚了来自清华大学、中南大学、南方医科大学、解放军总医院、北京智源研究院等顶尖机构的专家学者和北京市石景山区政府领导，以及行业领军企业代表，共同探讨人工智能与远程医疗健康融合创新的前沿趋势。

### **专家齐聚，共话行业未来**

论坛开幕式由远程健康专委会主任委员张开主持。中国健康管理协会副会长周登峰在致辞中指出，我国正处于经济转型升级与健康消费需求爆发的交汇点，远程健康领域正经历“服务场景延伸、数据价值释放、产业生态融合”三大变革。

清华大学副校长王宏伟教授在致辞中强调，人工智能与远程医疗的深度融合已不再是遥远的概念，而是正在发生的深刻产业实践，旨在破解优质医疗资源总量不足、分布不均的长期结构性难题。



王宏伟致辞



周登峰致辞



张开主持



鲍玉荣主持

### 重要标准启动，引领行业发展

本次论坛的重要环节——《多模态远程医学中心建设标准》制定工作正式启动。该标准将聚焦三大研究方向：完善数据治理体系、构建智能化模型体系、明确中心建设规范。标准研制将分三个阶段进行，预计 2026 年 9 月启动试点验证。

目前，专委会已联合解放军总医院、国药中为、江丰生物、资福医疗等业内领先机构共同组建生态联盟。其中，国药中为构建的中国人心电图数据集规模位居

全球前列，静态心电数据积累逾 1 亿份；江丰生物服务全国 3000 多家医院，病理病例数据总量超过 500 万例。

### **前沿技术分享，展现创新成果**

清华大学智能产业研究院执行院长刘洋教授分享了人工智能医院的建设发展。他提到，2025 年 4 月 26 日，清华大学人工智能医院正式成立。该院依托可进化智能体技术，构建训练与推理双系统，首批 42 位 AI 医生已启动内测，覆盖全科、眼科等多科室。医院通过虚拟世界训练、真实场景服务的模式，扩容优质医疗资源，优化供需配置，旨在突破医疗“不可能三角”，为公众提供便捷、可负担的高质量医疗服务，打造“AI+医疗+教育+科研”生态闭环。

北京智源人工智能研究院首席科学家张恒贵教授分享了 AI 赋能的远程医疗与智慧康养前沿技术。他指出，面对人口老龄化与心血管疾病高发难题，智源研究院推出 AI+医疗康养综合解决方案。核心技术包括非接触式 BCG 心电监护、AI 疾病早筛、心脏多模态模型等，覆盖居家无感监测、临床精准诊断、手术辅助决策等场景。方案推动医疗与康养一体化，实现从监测到干预的闭环服务，助力健康中国建设，抢占全球万亿级数字健康市场，为公众提供个性化精准医疗与康养服务。

中国交通广播“鹤叔说你行”栏目制片人张文鹤老师从皮肤科医生视角分享了健康 AI 开发之路。他提出的基层皮肤病“六字诀”解决方案，通过 AI 技术将复杂的医学知识简化为易于理解的应用，真正实现了科技惠民。

### **基层实践分享，凸显惠民价值**

在学术分享环节，多位专家带来了精彩的技术报告。

解放军总医院心电研究所主任技师卢喜烈教授分享了远程心电技术的临床应用与实践。他指出，远程心电技术通过将心电监测从医院内延伸至院外，在胸痛评估、心律失常筛查、晕厥病因学诊断等领域发挥着重要作用。通过建立危急值闭环管理机制，实现了三级分级预警体系，AI 初筛准确率达 98.5%。

中南大学湘雅医院病理科主任医师周建华教授展示了远程病理会诊及人工智能在病理诊断研究中的应用。他介绍，湘雅医院远程病理会诊模式已与 12 省 90 余家医院实现对接，并联合开发了中国首个病理大模型 PathOrchestra，该模

型利用 30 万张全切片数字病理图像，涵盖 20 多种器官，在多种下游临床任务中表现出色。

南方医科大学南方医院消化科主任李爱民教授分享了自动巡航胶囊内镜的临床应用成果。通过 120 例临床研究显示，自动巡航胶囊内镜对胃部 24 部位的完整检出率达到 97.8%，整体诊断准确率为 93.33%。该技术实现了从手动操作到 24 部位自动巡航的跨越，大幅降低了操作门槛。

凝聚共识，共创未来

本次论坛充分展现了“AI+远程医疗健康”融合创新的广阔前景。与会专家一致认为，要加强“政策指引”，发挥政府宏观指导作用；驱动“临床牵引”，让技术服务于医疗需求；推动“资源下沉”，提升基层服务能力；筑牢“安全防线”，保障数据和服务安全；加强“协同合作”，形成发展合力。

远程健康专委会表示，将以此次论坛为起点，继续深化交流、协同创新，共同推动远程健康产业迈向高质量发展，为健康中国建设贡献更多力量。

### 3.标题：丰台打造数智心理健康产业高地

来源：千龙网

链接：

<https://beijing.qianlong.com/2025/1125/8586453.shtml>

主要内容：

丰台打造数智心理健康产业高地

2025-11-25 来源：千龙网





日前，首届“数心融合”项目工作推进暨成果转化对接活动在丰台区创新中心举行。记者从活动中获悉，丰台区将通过搭建“成果转化桥”、布局“场景应用地”等举措，抢抓数智心理健康产业发展战略机遇，打造具有全国影响力的产业高地。

心理健康已经成为全球普遍关注的重大公共卫生问题和社会问题，以大数据、云计算、人工智能等为核心的新一代数智技术，为未来破解心理健康难题带来无限可能。2024年12月，国家心理健康和精神卫生防治中心与中国信息通信研究院联合发起“数心融合”项目，通过遴选合作研究单位和优秀项目，促进数智技术与社会心理服务深度融合，培育壮大社会心理服务产业，为更好地满足人民群众心理服务需求提供支撑。截至目前，已遴选出首批项目60个，包括心理健康教育、重点人群服务、网络建设、监测评估预警、咨询干预、医疗服务、心理援助与危机干预、健康管理以及促进产业发展等方向。

基于AI技术的睡眠与心理健康全周期管理服务模式、多模态数据赋能的“家校医社”协调心理服务体系、数智赋能的孕产妇心理健康一体化服务模式、儿童青少年情绪数字疗法、多模态抑郁识别与动态监测……24个项目进行路演，丰台区多家驻区医疗机构、产业园区、投融资机构等代表现场对接，助力成果转化落地。

丰台区医疗资源丰富，区域内有560多家医疗机构，医药大健康产业规模已达870亿元，医药健康领域规模以上机构有400多家，初创企业更是高达上千家。

今年6月举行的丰台区第二届智能医工产业创新发展大会上，丰台数智康养及心理健康基地揭牌落地王佐镇，将打造集产品研发、生产制造、应用示范于一体的高水平产业集群。

“丰台区正加速构建现代化产业体系，积极布局数智心理健康新赛道，我们将抢抓数智心理健康产业发展战略机遇，打造具有全国影响力的产业高地。”丰台区副区长崔向华介绍，该区将依托数智心理健康基地搭建“成果转化桥”，布局概念验证、中试验证平台，织密医药健康科技成果转化服务网，推动项目从创意走向产品。还将依托正在进行的丰台区心理卫生中心新建项目，为各类心理健康创新产品提供合适的“场景应用地”，推动心理健康创新产品进医院、进社区、进康养机构，并通过设立医药健康产业引导基金、优化人才服务保障等举措，构建支持创新的良好生态，让数智技术赋能社会心理服务产业发展，惠及更多有需要的人。