

# 全国卫生信息化舆情监测周报

## (第六七零)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026年04月24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 04 月 18 日到 2026 年 04 月 24 日, 监测范围包括全国主流媒体及政府网站等。

### 一、信息目录

- AI 预审、分级管理 杭州余杭医疗数字化升级让体检更“聪明”  
(新华社客户端)
- 河南新野: 为智慧医疗服务升级按下“快进键”  
(中国日报网)

### 二、具体内容

- AI 预审、分级管理 杭州余杭医疗数字化升级让体检更“聪明”

来源: 新华社客户端

链接: <https://h.xinhua.com/vh512/share/13064799>

### 主要内容:

AI 预审、分级管理 杭州余杭医疗数字化升级让体检更“聪明”

2026-04-21 来源: 新华社客户端

“还好你们组织了这次体检, 我自己平时根本不会主动做检查, 等身体真难受再跑医院, 可能就晚了。”近日, 在杭州市余杭区径山镇社区卫生服务中心(以下简称“径山中心”)的全科门诊里, 医生正在给林大伯的肿瘤术后创口换药。

他口中提到的“体检”，是前不久余杭区刚开展的 60 岁以上户籍老年人免费体检项目。通过检查，60 岁的林大伯才得知肺部可能长了肿瘤。得益于社区签约医生的检后管理和协助挂号，他及时在上级医院做了进一步检查，顺利完成早期肿瘤切除手术，目前在恢复良好。林大伯的诊疗故事背后是余杭区体检服务的升级。

“这是我们第 9 年组织户籍老年人免费体检，和往年相比，今年最直观的变化是我们把以往的胸部 DR 检查升级成胸部和腹部 CT 检查。”余杭区卫生健康局相关负责人说，“DR 检查成像清晰度有限，检查范围也仅局限于胸部，而 CT 检查影像相较下更清晰，这种精密度的提升，对恶性肿瘤的早期发现有重要作用。”



图：医护人员引导群众进行体检

升级的不仅是检查项目，还有读片流程。今年，余杭区上线 AICT 平扫信息化项目，让医生多了“智能助手”。具体来说，患者完成检查后，AI 系统会进行预审，根据影像特征将患者分为高、中、低三个风险等级。随后，影像科医生在 AI 评估的基础上进行精细读片和二次确认。

“以往基层医生遇到不典型影像，可能需要反复研讨，难免会出现疏漏。”余杭区卫生健康局相关负责人说，“现在有 AI 辅助，重点风险患者会被清晰标注，相当于为诊断环节上了‘双保险’，能有效避免了漏诊误诊。”

值得一提的是，体检结束并非健康服务的终点。今年，余杭区还进一步完善了检后管理机制，通过梳理体检指标、建立智能判定系统等，将体检人群按异常指标风险程度划分为“红、橙、黄、蓝、绿”五类，在此基础上健全“分类干预-跟踪随访-效果评估”的管理体系，实现体检后“五色”分级分类闭环管理。以病情最严重的“红色人群”为例，社区卫生服务中心会在 24 小时内启动紧急干预流程，对接复查、协助转诊，在 10 天内完成跟踪随访。

余杭区卫生健康局相关负责人表示：“后续，我们会进一步完善 AI 检后管理系统，细化五色分级管理机制，扩大体检服务覆盖面，提升服务质量，让更多居民得到优质便捷的健康保障。”（吴姗姗 张涵易 王星）

## 2. 河南新野：为智慧医疗服务升级按下“快进键”

来源：中国日报网

链接：

<https://cn.chinadaily.com.cn/a/202604/24/WS69eb0b4ca310942cc49a93c3.html>

主要内容：

河南新野：为智慧医疗服务升级按下“快进键”

2026-04-24 来源：中国日报网



为深入践行“健康中国”战略，破解基层医疗机构诊断能力不足难题，推动优质医疗资源下沉，4月22日，清华大学DUCG人工智能辅助诊断系统河南新野启动会暨培训会在新野县人民医院举行，此次活动标志着人工智能技术正式赋能新野基层医疗，为县域医共体提质增效、智慧医疗服务升级按下“快进键”。

清华大学DUCG项目组专家、县卫健委党组书记、主任马文辉，县卫健委党组成员、副主任杨毅，县人民医院党委书记、院长林楠等出席会议，全县各医疗机构骨干、乡镇卫生院及村医代表参会，共同见证这一惠及新野县百姓的医疗盛事。会议由县人民医院副院长杨建超主持。



马文辉主任提出，各单位要提高思想认识，把平台推广应用作为民生工程、重点工作抓实抓细。要以此次培训为契机，强化全员实操训练，让先进技术真正服务临床、惠及群众，切实提升县域医疗服务质量。

清华大学 DUCG 项目组成员、国际核能院张勤院士助理苑文艳介绍了人工智能辅助诊断系统，DUCG 是张勤院士团队原创的新一代人工智能技术，唯一入选清华大学国强研究院重点研究项目，以“可信、可靠、可解释”的核心优势，以智赋能，提高诊疗精准度，已覆盖 1700 余种疾病，让基层群众享受到更加全面、专业的医疗服务。

培训会上，清华大学 DUCG 项目组专家详细介绍平台核心优势与医疗保障作用，并开展系统实操演示与教学，帮助参会人员快速掌握使用技能。与会人员认真学习、积极交流，确保学懂弄通、学以致用。

此次清华大学 DUCG 人工智能辅助诊断系统在新野落地，正是科技赋能医疗、破解基层诊疗难题的生动实践。据介绍，新野县将持续推进 DUCG 平台全域覆盖与深度应用，加强数据互通与业务协同，以人工智能技术赋能基层诊疗，不断提升县域医疗服务能力，为建设健康新野、保障人民群众身体健康提供坚实支撑。

（图/杜明 罗沛）