

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六八八)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2026 年 08 月 28 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 08 月 22 日到 2026 年 08 月 28 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. 广西在全国率先构建分布式医疗 AI 运行架构

(央广网)

2. 国家发改委: 加速具身智能在制造、医疗等领域应用落地

(中国新闻网)

二、具体内容

1. 标题: 广西在全国率先构建分布式医疗 AI 运行架构

来源: 央广网

链接:

https://gx.cnr.cn/cnrgx/yaowen/20260823/t20260823_52778747

8. shtml 主要内容:

广西在全国率先构建分布式医疗 AI 运行架构

2026-08-23 来源: 央广网

原标题: 广西在全国率先构建分布式医疗 AI 运行架构

破解医疗数据“不敢上云”难题

如何安全使用医疗数据，是行业关注的重点命题。8月22日，记者从自治区医保局了解到，广西在全国率先探索以U型隐私推理技术为底座的医疗AI生态平台建设，目前已在全区6家三级医院完成试点应用。

在近日于北京举行的2026全国智慧医保大赛系列专项赛事宣介会上，这一技术受到业界高度关注。业内人士介绍，这一技术为医疗AI跨域落地提供核心技术路径，其内在构建了“数据不出域、算力安全调度、模型隐私保护”的分布式医疗AI运行架构。

具体而言，该技术训练侧采用联邦训练与模型混淆技术，实现多方数据安全协同；推理侧通过隔离架构接入国家算力网，安全调用共享算力。这意味着，医院的影像数据无需离开本地，算法即可在安全隔离环境下完成学习与推理，从技术上破解了数据“不能用、不敢用”的困局。

技术突破的背后，是广西扎实的数据基础设施建设。广西医保影像云平台自今年2月启动以来，已覆盖全区14个设区市，接入463家医疗机构，其中三级医疗机构覆盖率超过90%，接入范围正持续向二级及基层医疗机构延伸，“一次检查、区域共享”的就医新模式在广西全面落地。

广西建成的高质量医学影像数据集，为大赛算法训练与行业创新提供标准化支撑。广西统筹全区61家三甲医疗机构，建成含9.5万例病例的高质量医学影像数据集，精心挑选数千例疑难病例的影像数据，实行三级质控审核，高标准完成数据标注。

据悉，以全国医保影像AI识图大赛为抓手，广西已形成了一批创新成果，包括建立起医学影像数据集数据质控与标注体系，建设医疗可信数据空间，打通了从临床原始数据到高价值AI训练资源的转化链条。目前大赛已吸引海内外1332支队伍参赛，初赛正在火热进行，决赛将于今年10月下旬在南宁举办。（记者罗琦）

2. 国家发改委：加速具身智能在制造、医疗等领域应用落地

来源：中国新闻网

链接：

<https://www.chinanews.com/cj/2026/08-28/10685705.shtml>

主要内容：

国家发改委：加速具身智能在制造、医疗等领域应用落地

2026-08-28 来源：中国新闻网

中新网8月28日电 国家发展改革委28日举行8月份新闻发布会，国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示，在具身智能应用落地方面，扩展具身训练场景库，鼓励有关行业企业开放真实场景，支持具身智能企业开展可靠性与安全性测试，加速具身智能在制造、医疗、消费、服务、公共安全等领域的真实场景中落地应用。

会上，有记者提问：在具身智能方面，下一步将重点推出哪些举措，推动机器人从“能跑能跳”加快走向落地应用？李超作出如上回复。

李超表示，下一步，国家发展改革委将聚焦务实管用、落地见效，以具身智能实训场和应用中试基地为抓手，让机器人在真实场景中迭代技术、围绕真实需求形成应用闭环。

一方面，统筹布局具身智能实训场，加强数据、模型、标准等要素供给。在数据方面，构建高质量真机数据采集系统，提升具身智能数据供给质量与规模，破解具身智能训练“数据饥渴”问题。在模型方面，依托高质量数据及真实场景，支持具身模型企业开展多技术路线探索，鼓励视觉—语言—动作模型、世界模型等前沿方向创新，加速技术收敛与应用落地。在标准方面，推动建设具身智能技术标准体系，以统一标准降低模型跨本体适配成本，促进技术共建共享。

另一方面，建好用好具身智能方向国家人工智能应用中试基地，加快应用落地和产业规模扩增。在应用落地方面，扩展具身训练场景库，鼓励有关行业企业开放真实场景，支持具身智能企业开展可靠性与安全性测试，加速具身智能在制造、医疗、消费、服务、公共安全等领域的真实场景中落地应用。在产业规模扩增方面，以中试基地为依托，推动整机、配套、场景企业集聚对接，带动中小企业跨越“从样机到量产”的验证门槛，形成各类企业融通发展的良性产业生态。

李超还强调，机器人产业涉及人工智能、先进制造、新材料等诸多前沿技术，必须坚持因地制宜、健康有序发展，立足本地资源禀赋和产业优势，找准定位、发挥优势，防止盲目跟风、一哄而上，推动相关产业发展能够行稳致远。