

北京市卫生信息化舆情监测月报

(第五四六期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025年05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05月01日至2025年05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

- 北京大学第三医院发布“三院灵智”智能体系
(健康报)
- 中国中医科学院发布中医药大模型评测标准
(新华网)
- 2025年中关村创新设计大会在京举办
(光明网)

二、具体内容

1.标题:北京大学第三医院发布“三院灵智”智能体系

来源:健康报

链接:

<https://faxing.jkb.com.cn/home/index/detail.html?goods=1&item=974624&page=1391064287&id=6028584&name=jkb>

主要内容:

北京大学第三医院发布“三院灵智”智能体系

2025-05-09 来源 健康报

本报讯（通讯员 孙静 王梦莹 特约记者 仰东萍）近日，北京大学第三医院发布“三院灵智”智能体系，标志着该院智慧医院建设迈入深度场景融合新阶段。

“该智能体系面向医教研、服管控多角色，开展‘智医+’‘智学+’‘智研+’‘智管+’等多场景建设。”该院信息管理与大数据中心主任计虹介绍，随着“三院灵智”的发布，该院迎来新一轮技术应用变革。

在临床诊疗方面，“三院灵智”与医生工作站实现无缝对接，完成医生门急诊、住院工作场景的全覆盖，可结合诊疗场景自动生成脱敏的病史提示词，并提供包括罕见病推荐、鉴别诊断、治疗方案优化、手术规划、病历总结、风险预测及报告解读等在内的智能推荐与分析。

在护理方面，“三院灵智”具有并发症预警、护理措施推荐等功能；在医技方面，具有高效检索、报告质控、报告解读等功能；在手术方面，可为医生提供手术风险智能评估、术中实时决策支持等，提高了工作质量和效率。

“‘三院灵智’可以起到对年轻医生进行临床教学的作用，提升年轻医生的诊疗能力。”该院罕见病诊治中心副主任、风湿免疫科主任穆荣表示，该智能体系的输出质量取决于输入信息的准确性和全面性，因此更需加强临床医师的“三基三严”。只有基于全面专业的病史采集、准确细致的查体、合理科学的化验检查，人工智能的辅助诊断才是可靠的。

据悉，该院还构建了“管理—技术—运行”三维安全体系，通过私有化部署、数据脱敏、权限管控等技术手段，筑牢医疗智能体系安全基础。

2.标题：中国中医科学院发布中医药大模型评测标准

来源：新华网

链接：

<http://www.xinhuanet.com/mrdx/20250513/ee2c7897ce3646ff9e124310972e118c/c.html>

主要内容:

中国中医科学院发布中医药大模型评测标准

2025-05-13 来源 新华网

新华社北京5月10日电(记者田晓航)中国中医科学院10日在京召开中医药交叉学科和智能科学大会,发布中医药大模型评测标准《面向行业的大规模预训练模型技术和应用评估方法 第12部分:中医药大模型》等多项成果。记者在会上了解到,这一标准首次构建了中医药领域大模型量化评估体系。

“中医药大模型将传统中医与现代科技相结合,可为临床、科研提供便利,但大模型研发应用中也存在模型训练测评体系不健全、应用场景适用范围不可知、模型临床应用效果评估难、模型运行稳定性难保障等问题和困难,亟需建立大模型评测技术与应用标准。”中国中医科学院中医基础理论研究所副所长赵宇平说。

根据这一标准,中医药大模型评估聚焦技术和应用能力两方面,标准主要覆盖场景丰富度、能力支持度、应用成熟度三大能力域,13个能力子域,30余个能力项。三大能力域主要关注中医药大模型应用场景的覆盖广度、中医药大模型的全流程技术能力、中医药大模型在实际应用中的服务质量及效果。

据介绍,这一标准由中国信息通信研究院、中国中医科学院等14家单位共同编制,目前已为“大医金匮”“数智本草”等中医药大模型提供评测支持。

当天,大会还发布了中文医疗大模型评测体系及开放平台、中国中医科学院中医药智算平台、国家中医药古籍数字图书馆、中医药典籍元术语引擎与推理决策平台、中医智慧诊疗与健康管理平台系列产品等中医药智能化成果,并推出国际传统医学临床试验注册平台智能化升级版。

“以大模型为基础的深层次人工智能已在医学等许多行业发挥了巨大的创新作用。”中国中医科学院副院长杨洪军认为,中医药大模型有望为中医药研究及临床应用发展提供强大支撑,促进中医药数字化、自动化升级,引领健康产业高质量发展。

3.标题: 2025年中关村创新设计大会在京举办

来源: 光明网

链接:

https://tech.gmw.cn/2025-05/29/content_38057761.htm

主要内容:

2025 年中关村创新设计大会在京举办

2025-05-29 来源: 光明网

5月27日,2025年中关村创新设计大会在北京开幕,大会以“AI 赋能产业·创新驱动未来”为主题,为期2天,包含一场主论坛、四场分论坛,通过主题分享、圆桌对话、成果发布等形式,共同探讨人工智能与产业融合、技术创新驱动未来发展等议题,积极推动人工智能与各行各业的深度融合,助力产业转型与升级。与会专家围绕人工智能技术的应用、设计创新与科技融合等方面展开了深入讨论,分享了最新的成果和前沿技术。

27日上午,2025年中关村创新设计大会主论坛暨AI驱动下的产业革新交流会在北京奥运博物馆举行,《DeepSeek 在文旅领域应用》新书发布仪式同期举行。

复旦大学特聘教授、北电数智首席科学家窦德景以“大模型的产业应用与Deepseek 的启示”为题,阐述了大模型在推动数据处理及产业链智能化中的关键作用,并指出随着AI技术演进,其应用场景持续拓展,同时模型算力需求不断提升。

北京工业设计促进会人工智能专委会主任、联想首席设计师杨润围绕“人工智能时代的设计创新之路”,为观众介绍人工智能的发展脉络,同时分享了AI智能体对用户体验的重塑。

中国传媒大学新媒体研究院书记卢迪围绕传媒变局中的AI与数字文化叙事展开分享,提出“智能体”技术正重构传播体系,她表示,智能体在交互方式、产品形态、生产机制和平台结构四个方向引发系统性变革。在这一趋势下,智能体的具象表现不是静态的,将随技术发展而变,同时Agentic工作流嵌入传统业务,为不同场景需求服务。

27日下午,同期举办了文旅产教融合创新论坛、“AI时代下医疗领域的机遇与挑战”分论坛,分别围绕热点问题展开深入研讨,分享最新技术成果和实践

经验。在“AI 时代下医疗领域的机遇与挑战”分论坛中，多位来自三甲医院、AI 企业、数据服务机构代表，就 AI 在影像识别、临床辅助决策、慢病管理中的技术挑战与发展趋势进行深入交流。“文旅行业产教融合”分论坛，聚焦于“AI+ 文旅+高校”的协同机制，研讨数字文旅人才培养体系建设与产教融合路径。

“AI 赋能医疗大模型实践分享”分论坛、“AI 赋能健康管理及医疗可信数据空间的探索”分论坛在 28 日举行，探讨了大模型在医疗系统中的落地路径与创新潜力，展现了人工智能推动医疗服务模式变革的最新成果；展示了人工智能技术在构建安全、互信、高效医疗数据生态中的关键作用与发展潜力。

据悉，中关村创新设计大会·AI 驱动下的产业革新交流会作为中关村论坛会员活动的一部分，由北京国际设计周组委会办公室主办，北京市海淀区西山创新设计联合会、中关村国际会展运营管理有限公司、首都创新设计研究院有限公司联合主办，后续将持续促进未来产业领域大中小企业“人工智能+”的协同联动，运用人工智能技术构建信息共享机制、成果转化机制和供需精准对接机制，为实现未来产业从技术端、产品端到消费端的一体化发展格局贡献力量，全面打造国际级创新设计交流平台。