

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六五五)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025 年 12 月 26 日

本期导语:

本期周报共收集 3 篇卫生健康大数据与政策研究相关信息, 时间从 2025 年 12 月 20 日到 2025 年 12 月 26 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. 三家医院升级智慧服务

(北京晚报)

2. 专家智慧助力基层诊疗 AI 促进优质医疗资源普惠可及

(新华网)

3. 北京首个数字医疗产业园再“生长”

(央广网)

二、具体内容

1. 三家医院升级智慧服务

来源: 北京晚报

链接:

https://bjrbdzb.bjd.com.cn/bjwb/mobile/2025/20251222/20251222_005/content_20251222_005_6.htm

主要内容:

三家医院升级智慧服务

2025-12-22 来源：北京晚报

本报讯（记者孙乐琪）北大人民医院、北京妇产医院、航空总医院日前升级智慧服务，推出“AI 智能就医助手”、候补挂号、互联网医院等多种线上功能。

人民医院微信服务号上线“AI 智能就医助手”、医保患者线上付费等多个功能。“AI 智能就医助手”全天 24 小时在线导诊，支持文字沟通，也可以语音问答。患者在门诊就诊中关于挂号取号、缴费取药、查询结果等疑问，“AI 智能就医助手”能秒回。通过线上付费功能，医保患者可在线支付医事服务费、检验检查等门诊相关费用、药费等，不用再排队等候。

妇产医院官方小程序上线候补挂号功能。当开通该功能的科室号源约满时，预约页面将会出现“候补挂号”按钮，患者可提交候补申请。一旦有其他患者取消预约，系统会将释放的号源按顺序分配给候补队列中的患者，并自动完成预约操作。

航空总医院互联网医院上线，患者可通过该院微信服务号、京通小程序等途径，在 15 个科室线上就诊。

2. 专家智慧助力基层诊疗 AI 促进优质医疗资源普惠可及

来源：新华网

链接：

<https://www.xinhuanet.com/health/20251226/2c15861ff05a475489b6a2905a21be6a/c.html>

主要内容：

专家智慧助力基层诊疗 AI 促进优质医疗资源普惠可及

2025-12-26 来源：新华网

新华网北京 12 月 26 日电（张悦）AI 技术近年在医疗领域的应用持续深化，推动优质医疗资源逐步普惠基层成为可能。

近日，中国人民解放军总医院第六医学中心全科医学科主任医师郭启煜做客新华网访谈间，就 AI 如何推动优质医疗资源下沉接受采访。郭启煜认为，当下不缺好的政策，更需要的是将政策愿景转化为普惠现实的“桥梁”。

普惠医疗仍需突破时间、空间、人力限制触达患者

郭启煜介绍，健康中国 2030 战略实施以来全民健康水平稳步提升，在临床实践中他也发现，实现普惠医疗的过程中仍面临一些难点。将优质医疗资源惠及每一个老百姓，面临“物理”瓶颈、“能力”瓶颈和“效率”瓶颈：

第一，优质医疗资源无法复制，在北上广深、省会城市以及一些中心城市，医疗资源是不成问题的，但在部分基层单位仍面临优质医疗资源不足的情况。因此，如何将优质的医疗资源扩展到基层单位、实现人人可及，仍是实践中的难点。

第二，基层的诊疗水平存在一定差异。包括乡镇医生、社区医生在内的很多基层医生直接在一线面对病人，由于部分条件和装备限制，基层医生接触的病人数虽多但病种相对有限，在经验提升和扩展方面相对大型医院的医生仍存在一定的差距。在临床接诊的过程中，郭启煜也能观察到，部分来自于基层的病患者的诊疗方案存在不到位甚至是有误的情况。

第三，资源和需求的不匹配。郭启煜介绍，以糖尿病这种慢性病为例，根据中国疾控中心慢病中心公布的最新数据，我国有 2.33 亿的糖尿病患者，平均约 6 个人中就有 1 个人是糖尿病患者，但专科医生只有不到 2 万人，因此在管理和人工随访的过程中存在着非常大的人数差距。

而增加医生人数、扩张医疗资源在实践中均存在难点，在临床中他也希望寻找到新的破局点实现一定程度的突破，解决目前普惠医疗面临的难题。

借助 AI 推动慢病长期、规范化管理

糖尿病领域作为慢病管理的重要部分，在推动其规范化管理的过程中也有一些具体困境。郭启煜举例道，糖尿病是我国最重要的公共卫生问题之一，其患病率一直在攀升，糖尿病患者数量庞大，在糖尿病管理的过程中也出现了诊断率低、治疗率低、达标率低“三低”的情况。

比如，仅约 1/3 的人知道自己有糖尿病、2/3 的人不知道自己患有糖尿病，知晓率和诊断率都非常低；治疗率方面，也有约 2/3 的病人没有接受治疗。糖尿病的主要危害在于并发症，如果得不到及时有效的治疗，患者日后很有可能会受并

发病的影响。在历次调查结果中可以发现，接受治疗的糖尿病患者中，达标率仅有 20%-30%，这也是当下糖尿病诊疗中面临的困境。

实际上，糖尿病需要进行终身管理，患者在诊室的就诊时间终归有限，长期管理更为重要，这一过程中医生往往鞭长莫及。医生只能处理“当下”最紧急的问题，无法实现全程、连续的管理。病人尽管希望获得更多的知识，但在就诊的有限时间内，医生传递更多的疾病相关知识、病人在离开诊室之后准确记住相关内容都是不小的挑战。

一方面，很多病人之间交流传递的信息可能并非来源于正规渠道，非专业人士传播的内容可能有误，病人容易被误导；另一方面，基层医生需要管理大量不同疾病的病人，对某一专科最新的理念、最新的药物应用可能存在不熟悉的情况。这些因素共同影响了对糖尿病患者的管理，当下很多患者没有得到及时的诊断和治疗。因此，郭启煜表示，需要一个强有力的“武器”介入，通过新的工具、新型医疗服务模式打破目前诊疗过程中的瓶颈，更好地实现对病人的长期管理。

近年来人工智能的发展备受关注，郭启煜也表示，现在是 AI 的时代，AI 技术介入汽车、出行、餐饮、教育等各个领域，在医疗领域的应用也是大势所趋。AI，尤其是生成式 AI，展现出了不同于传统技术的颠覆性潜力，AI 能否成为医疗瓶颈的解决方案，答案是肯定的。尽管并非唯一的选择，但 AI 是突破医疗瓶颈的重要组成部分和重要的拼图之一。

科技支持和专家智慧结合突破医疗瓶颈

郭启煜表示，各种 AI 智能平台为当前社会解决多方面的问题，但是医疗涉及到人的生命价值，是一个非常严谨的过程，因此解决这一问题关键是 AI 要有匹配的能力。

对基层医生来说，AI 可以成为诊疗过程中的“军师”，帮助解答问题，比如结合了最新指南或专家共识，与顶尖医院医生的临床经验相融合，从中获益，能够辅助医生更好地对病人进行个体化治疗，及时调整方案，并提升医生自身的诊疗水平。

此外，AI 的应用还有助于医疗资源的放大，优质医生资源毕竟有限，借助 AI 有助于掌握学习专家的看诊思路和诊疗方案，郭启煜表示，医学发展的速度非常快，一些诊疗理念不断被突破，部分领域的诊疗指南甚至每年都在变化，因

此医生也要不断学习,及时掌握新的内容和治疗策略,站在所在领域的学科前沿,更好地帮助患者。

患者尤其是基层患者对此则更有需求,一方面,去医院问诊的时间有限,一方面,就医时的紧张感可能会忘记想要询问的内容,影响问题的解答效果。AI 平台可以初步判断自身症状需要挂哪个科室、可以从哪些方面来考虑用药,尽管并非提供最终的解决方案,但 AI 可以让疾病相关的一些问题得到解答,成为病人的“良师益友”。

郭启煜认为,普惠医疗并非一句口号,也不是让所有的病人都能够到大医院看病,而是让大医院、专家的思想理念和诊疗水平能够触达基层,让偏远地区的病患和一线城市的专家得以链接,让基层医生能够得到更高医疗水平的管理,这是普惠医疗追求的目标。

他表示,目前大家较为熟悉的像未来医生这类开发的智能软件,基本能够达到医院主治医生的水平。借助此类智能医生平台,一方面实现专家智慧对医疗平台的赋能,一方面通过技术支撑解决患者问题,将二者结合起来不断地升级换代,提升帮助病人解决问题的可行性。

他还介绍,对于老年人等群体而言,医疗平台的可用性也很重要,年纪较大、地处偏远的人对智慧医疗平台的需求越高,对智能设备可能会不熟悉,因此界面简洁,操作流畅,甚至支持语音交互成为上述人群的需求。因此,高效便捷的平

台能提升老年人或知识水平不高群体的可用性。

此外,可负担性也是重要的因素。很多患者的经济承受能力并不高,AI 通过大规模的开发应用降低成本,对患者而言使用平台的成本比去医院更低,更具有性价比、经济上可负担,每次花较少的钱就能解决问题,这是 AI 发展的方向。因此,AI 技术的研发是解决医疗普惠过程中目前面临困境的解决方案,需要专家贡献智慧和经验,AI 提供算力和规模,还需要社会各界的参与和支持,实现“人机协同”的生态系统,这也是医学 AI 未来发展的前景。

3. 北京首个数字医疗产业园再“生长”

来源: 央广网

链接: https://www.cnr.cn/bj/tt/20251226/t20251226_527472861.shtml

主要内容:

北京首个数字医疗产业园再“生长”

2025-12-26 来源：央广网

原标题：

中关村（朝阳）数字医疗产业园拓展区启动建设

北京首个数字医疗产业园再“生长”

中关村（朝阳）数字医疗产业园拓展区近日启动建设。该产业园自去年 11 月开园以来，涵盖 AI（人工智能）新药研发、高端医疗器械和科研仪器、AI 辅助诊疗、AI 医疗信息化、智慧健康管理等数字医疗各细分领域的创新企业陆续入驻，园区已初步形成覆盖研发、中试、应用转化的产业生态。作为北京首个数字医疗产业园，一个数字医疗产业新高地正加速崛起。

七十余家数字医疗创新主体集聚

“晚上居家透析，白天如常工作”——有赖于数字医疗的进步，曾经需要频繁进出医院的肾损伤透析患者生活质量正大幅提高。智立医学董事长王洪利带领的团队，正致力于通过创新技术惠及全国近亿慢性肾脏病患者。不久前，他将公司总部迁至朝阳，落地在中关村（朝阳）数字医疗产业园内。

王洪利说，据保守统计，目前我国需透析的慢性肾脏病终末期（即尿毒症）患者人数已超 120 万，每周跑三趟医院，一次治疗就得花费四五个小时，每次还得家人陪同。其团队自主创新推出的居家腹膜透析设备和基于 AI 的数字管理系统，有望为这些患者提供更自由、更有尊严的治疗选择。

王洪利向记者描绘了这样一幅场景：尿毒症患者夜间在家连接自动化腹膜透析设备进行治疗，处方由医生远程设定，治疗过程中的关键参数会通过数智化系统实时反馈给医护人员，一旦数据异常系统自动报警，医护、家人可及时干预，这相当于为患者配备了一个 24 小时的“数字医疗守护者”，不仅让安全、规范的夜间居家透析成为可能，也解放了患者白天的时间，部分患者甚至能因此重返工作岗位。

朝阳区丰富的三甲医院等医疗资源，为企业创新技术的验证与应用提供了“试验场”。王洪利透露，企业正积极与朝阳区的三级慢病管理网络对接，探索打造医院、社区、居家场景联动的居家透析管理模式，未来成熟后可向全国复制推广。

智立医学全国首发“智慧化居家腹膜透析一体化解决方案”，推动居家透析新模式走向全国；水木科仪研发的国产冷冻电镜中标，实现国产冷冻电镜商业化突破；羽医甘蓝取得中国首张口腔 AI 三类医疗器械注册证，并参与制定了中国首个口腔 AI 软件临床评价团体标准……一年来，园区已累计入驻七十余家行业领军企业与高端机构，数字医疗创新成果持续涌现，产业聚集和产业链协同效应初显。不久前，智立医学、星云医曜、国智医联、汇微医疗等一批新“住户”正式与园区签约。

“不出园”满足全周期发展需求

除了提供物理空间，通过搭建公共技术平台、引入专业服务机构、开展产业对接活动，一个创新协同、枝叶繁茂的“雨林”生态正在园区内加速形成。

对于医疗器械企业而言，产品在注册取证前后的小批量试产，是衔接研发与大规模市场化的关键一步。如今，在园区 2 号楼内，北京市朝阳区医疗器械 CDMO 创新中心正加紧建设，计划明年上半年投入使用。“以前要找外地的工厂，沟通成本高、效率低。等 CDMO 平台投用，就像在自家楼下建了个‘生产部’，工程师随时能下楼沟通，方便得不得了。”王洪利感叹。

在园区内，一个汇聚了 12 家顶尖科研院所、医疗机构和企业的“人工智能+中医”创新联合体正加速成型。为了打破以往“各自为战”的局面，整合创新链、形成发展合力，今年 7 月，联合行业顶尖科研院所、医疗机构、实体企业、科技孵化等 12 家单位共同建设的北京数智中医产业发展研究院揭牌成立。

开展前沿科研与共性技术攻关，为产业持续输出源头技术，是研究院的核心任务之一。北京数智中医产业发展研究院秘书长黄金丽透露，目前研究院已牵头联合中国科学院半导体研究所、中医科学院针灸研究所等相关专家，成功研制中医行业首个数智健康大模型。同时，一款集成了语音交互与中医知识图谱的具身智能机器人也已进入测试阶段。

智能中医体质辨识系统、数字化针灸推拿机器人、中医康复机器人、智慧健康管理大模型、类脑智能系统……在研究院内，集中展示行业前沿创新产品的 AI+中医多场景应用展示中心未来将逐步打造成国家级的 AI+中医产品聚集与解决方案输出基地。

随着北京数智中医产业发展研究院、朝阳区医疗器械 CDMO 创新中心、朝阳区数字医疗概念验证中心等一批专业服务平台集中落地，聚焦医疗器械、数字中医、概念验证等领域，创新主体从研发、临床、注册、上市、产业化的全周期发展需求，已基本实现“不出园”就能一站式解决。

朝阳数字医疗产业迈向千亿级

企业的蓬勃发展，呼唤着园区物理空间与产业生态的再生长。此次启动建设的中关村（朝阳）数字医疗产业园拓展区，坐落于朝阳电子城西区核心，涵盖 25 万平方米产业空间。园区将划分为数字医疗融合发展核心区、数字医疗研发办公区和创新实验研发区等区域，并建设共享实验室、展示中心、一站式服务平台和商业街区，打造活力产业社区。预计到 2030 年，园区将力争引进 10 家头部企业，集聚百家创新主体，带动 5 亿元研发投入，实现产值超 90 亿元，助推朝阳区形成千亿级数字医疗产业规模。

中关村朝阳园相关负责人表示，作为首都数字经济核心区，朝阳区将数字医疗产业作为培育新动能、构建新发展格局的核心抓手，取得了一系列阶段性成果。下一步，朝阳区将进一步开放医疗健康应用场景，完善数字医疗政策支持体系，并以产业园拓展区建设为契机，加强与全球数字医疗创新资源的对接合作，助力北京建设全球领先的数字医疗创新中心。（记者 孙奇茹）