

北京市卫生信息化舆情监测月报

(第五四零期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2024年11月30日

本期导语:

本期周报共收集 4 篇卫生信息化相关信息, 时间从 2024 年 11 月 1 日至 2024 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

- 医疗场景数字化转型成进博会亮点, 推动智能化多元应用
(新京报)
- 朝阳区医保局多层次基金监管体系之“数据赋能”
(北京晚报)
- 北京昌平生命科学论坛为智慧医疗持续赋能, 我国智慧医疗相关企业超 1942 万家
(央广网)
- 让医疗数据跨机构、跨区域互通共享
(科技日报)

二、具体内容

1.标题: 医疗场景数字化转型成进博会亮点, 推动智能化多元应用

来源: 新京报

链接:

<https://www.bjnews.com.cn/detail/1731240837168926.html>

主要内容:

医疗场景数字化转型成进博会亮点，推动智能化多元应用

2024-11-10 来源 新京报

11月5日至10日，第七届中国国际进口博览会（简称“进博会”）在上海举办。数字化如何在医疗场景应用成为人们关注的焦点。

在进博会现场，GE医疗中国副总裁、非公业务总经理戴红东对新京报贝壳财经记者介绍，随着技术的不断创新和行业需求的变化，未来医疗设备将越来越细分化、高端化。例如在体检行业已出现了专门应用于肺部的CT设备，能发现更微小的病灶，满足体检行业的需求。

谈及推动数字化与智能化技术在多元医疗场景的应用，瑞慈医疗集团董事长兼总裁方宜新表示，数字化转型的过程中，健康体检行业也面临一些挑战，如何有效、准确、安全地使用数据，需要企业和医疗、科研机构共同努力。

非公医疗面临三大生存压力

今年进博会上，GE医疗中国与瑞慈医疗集团、医准智能举办三方战略合作签约。三方将依托彼此的技术和资源优势，以创新的合作模式打造适合体检用的低剂量CT，以及应用于肺部诊断场景的AI解决方案，通过数实融合的无界创新，优化肺部疾病筛查流程，赋能精准诊断，从而能提升肺部疾病早筛早诊的检查质量和诊疗效果。

谈到非公医疗，戴红东向新京报贝壳财经记者介绍，GE医疗参与了社会办医发展的历程，也洞察到非公医疗在推动肺癌早筛早诊方面的重要价值。此次三方打造场景化、定制化的产品方案，以数实融合创新推动体检行业的变革，开启个性化医疗。

对于非公医疗和公办医疗体系存在的差异，戴红东认为，公立医疗体系主要关注的是专家资源的合理分配以及整体运营，而社会办医则更多面临专家资源缺乏、人才培养困难、资金和成本控制等多方面的压力。因此推行精准医疗、提高临床水平是关键之一，非公医疗不仅需要先进的医疗设备，还需要充分发挥设备

的性能，提高诊断的准确性和效率。此外，GE 医疗还致力于促进临床与影像科之间的沟通与合作，因为影像科水平的提升会带动整个医院水平的提升。

民营医院的降本增效和品牌共建也是解决痛点的办法之一，通过信息化和人工智能技术实现降本增效、提升运营效率都是必要办法。

“对于社会办医来说，挑战和机遇并存。只有不断创新、提升服务质量，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地”，戴红东说。

健康体检行业探索数字化

随着科技的发展，健康体检行业也迎来了数字化转型的浪潮。各大公司纷纷布局数字化技术，旨在通过技术创新提升体检的准确性和便捷性。人工智能在医学影像诊断中的应用为医疗创新注入了新的动力，瑞慈医疗通过智能设备开发和临床研究，推出数字化与智能化的解决手段。

方宜新介绍，传统的体检报告一般由体格检查、实验室检查、辅助检查组成，影像检查是辅助检查的最重要组成部分，但影像诊断结果存在一定的漏诊和误诊率。而方舟智检技术则通过数字化手段，对图像进行深度解析，为消费者提供更为准确、直观的健康信息。

未来，瑞慈医疗将进一步利用健康大数据，结合人工智能建立全周期生命样本库，推动数智化医疗升级。方宜新表示，瑞慈医疗将继续与更多行业伙伴共同推动精准医疗服务大众，助力非公体检行业及大健康领域的高质量发展。

2.标题：朝阳区医保局多层次基金监管体系之“数据赋能”

来源：北京晚报

链接：

https://bjrbdzb.bjd.com.cn/bjwb/mobile/2024/20241114/20241114_004/content_20241114_004_5.htm

主要内容：

朝阳区医保局多层次基金监管体系之“数据赋能”

2024-11-14 来源 北京晚报

随着经济社会的快速发展和医疗保障体系的不断完善，医保基金的安全和高效率使用已成为社会关注的焦点。朝阳区医保局作为区域医保基金管理的重要部门，始终致力于构建多层次、全方位的基金监管体系。近年来，区医保局在坚持“预防为主，监管并重”原则的基础上，积极探索“数据赋能”的监管新模式，以科技力量驱动医保基金监管的创新与发展。

面对医保基金监管的复杂性和多样性，传统的人工监管方式已难以满足当前形势的需求。朝阳区医保局深刻认识到数据在医保基金监管中的重要性，将数据视为提升监管效能的关键要素。通过数据赋能，区医保局能够实现对医保基金使用情况的全面、准确、及时监控，有效预防和打击欺诈骗保行为，确保医保基金的安全性和有效使用。

一、构建医保数据监管模型，打造价值支付新引擎

朝阳区医保局以推进医保基金常态化监管为工作方向，结合北京市 BJ-GBI 质量评价结果，创新性地提出了朝阳区医保基金监管“四六识别法”。该方法以“风险+信用”为基础，“分类+协同”为关键，“科技+共治”为驱动，构建了一体化医保综合监管制度体系：一是通过构建四象限模型群体画像，洞悉医保基金监管总体态势。以基金管理异常度（协议管理、拒付率、接诉即办、投诉举报、不良积分、行政处罚）和 BJ-GBI 质量核定系数两个变量交叉，形成惩戒极端、精准监控、纠偏蓄能、总结宣传四种不同基金监管方向。二是通过建立六维度球单体画像，推进医保基金使用提质增效。以基础情况、学科建设、综合管理、诊疗规范、医德医风、贡献度共 6 个医保定点医疗机构日常运行形成的维度数据进行医保考量和医保定位，通过六维度球的盈缺明晰医疗机构优势点和薄弱点，为医保监管部门针对不同医疗机构制定个性化的监管措施提供了科学依据，为执法检查提供了着手点。同时，医疗机构能够依据数据分析出的优势与短板，有针对性地加强内部管理、优化诊疗流程、提升服务质量。这种自我管理和持续改进的机制有效提升了医疗机构的整体竞争力。

二、医保数据助力调研走访，深化监管内涵

为更好地了解医疗机构的需求和实际情况，朝阳区医保局积极深入一线调研，主动走访医疗机构。结合“四六识别法”形成的四个象限，区医保局从惩戒极端、精准监控、纠偏蓄能、总结宣传四种不同基金监管方向加强指导，引导医疗机构

在价值支付的认知中探索出适合自身发展的管理之路。同时，区医保局还利用医保数据对医疗机构进行精准画像，为制定针对性的监管措施提供有力支撑。

下一步，朝阳区医保局将进一步完善医保数据监管模型，加强数据分析工具的研发和应用，继续深化“数据赋能”的监管模式，不断提升医保基金监管的智能化和精准化水平。

3.标题：北京昌平生命科学论坛为智慧医疗持续赋能，我国智慧医疗相关企业超 1942 万家

来源：央广网

链接：

https://tech.cnr.cn/techph/20241122/t20241122_526984684.shtml

主要内容：

北京昌平生命科学论坛为智慧医疗持续赋能，我国智慧医疗相关企业超 1942 万家

2024-11-22 来源：央广网

2024 年北京·昌平生命科学论坛将于 11 月 22 日举行，论坛的主题是“探索生命，共创未来”，旨在推动生命科学与智慧医疗的深度融合。昌平区作为北京重点打造的创新产业带，已形成以中关村生命科学园为核心的医药健康产业集群。该园区经过 20 多年的发展，聚集了 700 多家创新企业，涵盖了从基础研究到临床应用的全产业链，成为推动生命科学与智慧医疗协同发展的重要引擎。论坛期间，将有多场平行论坛和展览展示，聚焦前沿技术、医疗器械和合成生物制造等领域，促进“政产学研医金介”的融合，推动智慧医疗的创新与应用。

昌平区在推动生命科学与智慧医疗结合方面，积极实施医药健康产业的专项政策，力争在未来几年内实现千亿级产业规模。区内的医疗机构与科研单位紧密合作，致力于新药研发、医疗器械创新和智慧医疗服

务的推广。通过建立高品质的产业空间和完善的创新生态系统，昌平区希望吸引更多高端人才和创新资源，提升医疗服务的质量与效率。此外，论坛将首次设置海外分会场，开展国际合作与交流，推动医药健康企业走向全球市场，进一步提升昌平在国际生命科学领域的影响力。

天眼查专业版数据显示，截至目前，我国与“智慧医疗”相关企业超 1942 万家，2023 年新增注册企业超 342.8 万家，相比 2022 年增长 27.57%。其中 2024 年以来已新增相关企业超 356.5 万家。

从地域分布来看，广东、江苏、山东“智慧医疗”相关企业数量位居前列，三地拥有企业占全国超 30.3%。从成立时间来看，成立 1-5 年的企业占比最高，达到 48.03%，成立 10 年以上的企业占比 8.96%。

此外，通过天眼风险和深度风险可以看出，涉及司法案件的“智慧医疗”相关企业有 46.8 万余家，占企业总数的 2.41%。

4.标题：让医疗数据跨机构、跨区域互通共享

来源：科技日报

链接：

https://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2024-11/28/content_581262.htm

主要内容：

七部门联合发文推进医疗机构检查检验结果互认——

让医疗数据跨机构、跨区域互通共享

2024-10-28 来源：科技日报

“目前，全国有 24 个省份的互认项目超过 100 项。其中，北京、江苏、浙江分别达到了 481 项、478 项和 443 项。”11 月 27 日，国家卫生健康委员会举办新闻发布会，国家卫生健康委员会医政司司长焦雅辉介绍，各地积极推进卫生健康信息平台建设，促进检查检验结果跨机构、跨区域的互通共享。

当日，国家卫生健康委员会等七部门印发《关于进一步推进医疗机构检查检验结果互认的指导意见》（以下简称“指导意见”），指导各地加强制度设计，明确检查检验结果互认范围，加强卫生健康信息化建设，强化检查检验质量控制。

目前，哪些医疗机构能够实现检查结果的互认？为什么有些患者的检查结果难以互认？互认之后诊疗需要的信息能够确保准确吗？相关专家在会上进行了解读。

“信息化在为群众提供连续的医疗服务过程中发挥着重要的作用。”浙江省卫生健康委员会主任王仁元表示，打通医院诊疗信息和居民健康档案的壁垒，经患者授权后，接诊医生可调阅既往诊疗信息和健康档案，为患者提供顺畅服务。

为此，浙江建立全省数据共享库推动检验检查结果互认，处方数据和医学影像均实现云存储，患者信息可“一键直采”。

在北京，信息化让各医疗机构检验检查结果实现互联互通。患者无需携带化验单或影像胶片辗转各大医疗机构，检查检验结果已实现线上调阅和互认。“北京市大多数三级医院实现了线上的调阅互认。”北京市卫生健康委员会副主任李昂介绍，医生在开检查检验项目申请单时，信息系统会自动提示互认项目，医生通过医生工作站系统就可调阅患者近期在其他医疗机构完成的相关结果和影像资料。

焦雅辉介绍，还有一些省份积极探索跨省互认。如京津冀鲁的 1100 余家医疗机构被纳入到了跨区域互认范围，互认项目达 60 项。川渝两地 935 家医院互认项目达到 161 项。

指导意见明确，到 2025 年底，各紧密型医联体内实现医疗机构间全部项目互认，各地市域内医疗机构间互认项目超过 200 项。到 2030 年，基本实现常见检查检验结果跨区域、跨医疗机构共享互认。

针对一些群众反映“已经有很多项目实现互认，为什么感觉仍需重新检查”的问题，焦雅辉表示，重新检查有生理代谢周期、病情发展变化的原因，也有检查检验设备、试剂参数存在差异的原因。

“比如，血小板代谢周期是 8—12 天，超过周期时长，可能就需要重新检查。CT 设备分辨率不同，如果需要更高分辨率，也需要重新进行 CT 检查。”焦雅辉解释，谁的能认、谁的不能认要根据患者情况由医生判断。

“我们明确接诊医师可根据需要进行重新检查的六种情形。”焦雅辉说，相关检查检验结果与患者临床表现、疾病诊断不符，在疾病发展演变过程中变化较快，对疾病诊疗意义重大等情形可以重新检查。

“在不影响医疗质量安全的前提下，实现不同医疗机构间的检查检验结果互认，推动检查检验的水平趋同和结果互认是我们的工作目标。”焦雅辉说。

指导意见要求，强化检查检验质量控制，提升基层医疗卫生机构检查检验能力水平，进一步提高检查检验同质化水平。

“我们积极发挥医学检验质控中心和影像质控中心的作用，建立覆盖市区两级的质控网络，制定下发一系列质控标准和方案，通过线上监测分析、线下检查指导等方式加强检查检验的质控管理。”李昂介绍，北京市着力提升检验检查同质化程度，公众可在北京市卫生健康委员会官网和“京通”小程序查询医疗机构的质控结果。