

北京市卫生信息化舆情监测月报

(第五四九期)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025年08月31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08月01日至2025年08月31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. 北京市发布15项措施完善生育支持政策体系

(新华网)

2. AI检测肺结节未来两年将实现良恶性精准判别

(新华网)

3. 本市鼓励医院接入线上互认平台检查检验互认项目增至606

项

(北京日报)

二、具体内容

1.标题: 北京市发布15项措施完善生育支持政策体系

来源: 新华网

链接:

<http://bj.news.cn/20250801/f22dd5932fb94f19a74f6b28a050c144/c.html>

主要内容:

北京市发布 15 项措施完善生育支持政策体系

2025-08-01 来源：新华网

《北京市关于完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的工作措施》昨天（31 日）公布。本市制定实施生育补贴、生育休假等方面的 15 项措施，旨在健全人口发展支持和服务体系，促进人口高质量发展。

本市将结合经济社会发展实际，建立并实施生育补贴制度。落实好 3 岁以下婴幼儿照护、子女教育个人所得税专项附加扣除等政策。提高生育保险产前检查费用报销标准，实现医保实时结算；扩大生育保险覆盖面，持续做好本市领取失业保险金人员参加生育保险工作。研究完善参加本市职工基本医疗保险的灵活就业等人员、参加本市城乡居民基本医疗保险的未就业人员生育医疗费用保障措施。加强对用人单位监督指导，强化纠纷协商调解，将用人单位落实职工产假、生育假、陪产假、育儿假纳入各区劳动监察范围。

相关部门将优化妇幼医疗保健资源配置，深入实施母婴安全行动提升计划和出生缺陷防治能力提升计划；加强生殖保健技术研发应用，提升生育医疗服务水平，强化孕产妇心理健康服务，开展生育友好医院建设；合理确定产科服务价格水平，将适宜的分娩镇痛及辅助生殖技术项目纳入医保支付范围，并适时调整相关医保支付政策。

在强化育幼服务体系建设方面，本市将推进全市二级及以上综合医院和妇幼保健院儿科门诊全覆盖，提高社区卫生服务中心儿科服务能力；充分发挥国家儿童医学中心作用，加强紧密型儿科医疗联合体建设，各区至少有 1 家成员单位，至少规范化设置 1 个危重新生儿救治中心；加快建设儿童友好医院，推进优质儿科医疗资源扩容下沉和区域均衡布局，夯实基层儿童医疗保健服务网络；鼓励儿童药品研发申报，不断丰富儿童适用药品的品种、剂型和规格；加强儿童医疗费用保障，及时将符合条件的儿童用药按程序纳入医保支付范围。

为扩大托育服务供给，本市大力发展托幼一体服务，构建以幼儿园托班为主渠道，社区办托和托育机构为重要依托，单位办托为有效补充的托育服务供给体系，积极探索社区管理下的家庭邻里互助照护；推动市、区托育综合服务中心全覆盖，并支持社会力量提供普惠、多元、优质托育服务；统筹社区资源，提供更多免费或低收费场地，推动社区嵌入式托育服务设施建设，积极探索养老托育融合服务；积极开展计时托、临时托等多元化托育服务；鼓励单位托育点对外招生。

本市将不断优化财政保障政策，促进学前教育普及普惠发展，逐步推行免费学前教育；深入贯彻落实“双减”政策，支持中小学校积极开展课后服务和社会实践项目；在幼儿园及义务教育阶段，结合学位实际，统筹考虑同一家庭子女“长幼随学”；完善覆盖全学段学生资助体系，确保家庭经济困难学生及时受助，做到应助尽助；保障符合条件的公共租赁住房群体享有与购房群体在义务教育阶段入学同等权利。

有关部门将多渠道增加保障性住房有效供给，未成年子女数量较多的家庭可纳入公共租赁住房优先配租范围，并在户型选择方面给予适当照顾。子女祖父母或外祖父母与子女父母同时申请保障性住房的，优先考虑就近配租配售。同时，本市将加大对多子女家庭购房的支持力度，结合实际出台适当提高住房公积金贷款额度等政策。多子女家庭租赁房屋并备案的，可按实际月租金提取公积金，不受月缴存额限制。此外，在以家庭为单位配置小客车指标时，本市将加强对多子女无车家庭的倾斜支持。（记者 孙乐琪）

2.标题：AI 检测肺结节未来两年将实现良恶性精准判别

来源：新华网

链接：

<http://www.zj.xinhuanet.com/20250812/8f3ddfb6adc54215b4e0a286d75e04ab/c.html>

主要内容：

AI 检测肺结节未来两年将实现良恶性精准判别

2025-08-12 来源：新华网

在昨天举行的第二届北京胸科创新大会上，北京胸科医院医学影像科主任侯代伦介绍，本市首批肺小结节人工智能辅助诊断系统已推广至全市 100 余家医疗机构。该系统通过大数据分析提升肺小结节筛查效率，未来还将实现结节良恶性的精准判别。

肺癌是我国发病率和死亡率最高的恶性肿瘤。肺小结节的早期筛查是实现肺癌早诊断、早治疗的重要途径。研究表明，早期发现的肺癌患者治疗后五年生存率可达 80% 以上。2024 年起，北京胸科医院牵头应用本市首批肺小结节人工智能辅助诊断系统。“相较于传统人工筛查，人工智能筛查更加高效、精准。”侯代伦说，临床中每名患者的 CT 图像多达 300 至 500 幅，人工筛查需要 10 分钟以上，而人工智能系统仅需 2 至 3 秒就能完成初筛。同时，人工智能系统能精准分析结节位置、大小、体积、密度等关键指标，当人工智能筛查结果与医生诊断相结合时，准确率可达 90%。

作为本市肺癌专病医联体牵头单位，北京胸科医院已联合 100 余家医疗机构推广人工智能辅助诊断系统，包括二、三级医院和社区卫生服务中心，并培训 300 余名基层医师统一诊断标准。

目前，人工智能系统在结节良恶性判断上尚待优化。“我们正在汇集全国胸部疾病医疗机构的病例影像数据，通过大数据训练让人工智能更‘聪明’，预计未来两年将实现结节良恶性精准判别。”侯代伦说。（记者 柴嵘）

3.标题：本市鼓励医院接入线上互认平台检查检验互认项目增至 606 项

来源：北京日报

链接：

https://bjrbdzb.bjd.com.cn/bjrb/mobile/2025/20250815/20250815_007/content_20250815_007_4.htm

主要内容：

本市鼓励医院接入线上互认平台检查检验互认项目增至 606 项

2025-08-15 来源：北京日报

本报讯（记者 孙乐琪）为进一步提高医疗资源利用率、保证医疗质量安全，市卫健委日前对本市医疗机构检查检验结果互认项目进行调整，共确定 606 项互认项目及其参考时限。相关规定将于本月 31 日施行。

市卫健委结合临床实践组织研究论证，共确定 606 项互认项目，较去年底新增 125 项，并新增了参考时限，其中检查结果互认项目共 400 项，检验结果互认项目共 206 项。每项互认项目都备注了参考时间，比如检查项目中，鼻咽 CT 平扫参考时限为 30 天， β -淀粉样蛋白 PET/CT 脑显像参考时限为 90 天；检验项目中，白细胞计数参考时限为 3 天，红细胞沉降率参考时限为一周。

市卫健委表示，检查检验结果互认要在不影响疾病诊疗的情况下进行，并坚持“以保障质量安全为底线，以质控合格为前提，以营造制度环境为重点，以信息平台建设为依托，以便利患者为导向，以满足诊疗需求为根本，以接诊医师判断为标准”的原则。互认主要适用于非急诊患者的诊疗过程。医师要充分考虑疾病变化发展情况、注意互认项目生物参考区间差别，仔细分析患者的检查检验结果能否满足诊疗需要，在不影响疾病诊疗预期结果的前提下，对符合条件的检查检验结果予以互认。医疗机构及其医务人员应加强与患者沟通，对于检查检验项目未予互认的，应当做好解释说明，充分告知患者或其家属复查的目的及必要性。

医疗机构检查检验结果互认标识统一为“HR”。检查检验项目参加相应专业市级质控组织开展的质量评价并合格的，医疗机构应当标注其相应的互认范围+互认标识，如“北京 HR”；需要采用英文标识的，采用互认范围英文首字母+互认标识，如京津冀区域互认为“JJJHR”。如检验报告格式受限，可在相应互认项目名称前标注“*”标识，并在报告单下方备注：“*”为北京市检验结果互认项目标识，等同于“北京 HR”。如同一项目满足多个互认范围，则以最大范围的名称标注。未按要求参加质量评价或质量评价不合格的检查检验项目，不得标注。

目前，本市已建立线上检查检验结果互认平台，实现了市内检查检验结果跨医疗机构共享调阅和互认。平台按照互认参考时限向医师推送相关信息，简化互

认流程，提高诊疗效率。市卫健委鼓励各医疗机构进行信息系统适配改造、前置机服务器准备、网络专线链路开通、安全措施保障等，分期分批接入北京市线上检查检验结果互认平台。