

北京卫生信息化舆情监测月报

(第六期)

北京市卫生计生委信息中心

2018年6月28日

本期导语:

本期周报共收集到 2 篇卫生信息化相关信息, 时间从 2018 年 6 年 1 日到 2018 年 6 月 30 日, 监测范围包括北京市主流媒体及政府网站、各区卫生计生委网站等。

一、信息目录

1. 北京基层医疗考核结果公布, 分级诊疗效果显著 (中国数字医学)
2. 云计算上升至三甲医院信息化建设的顶层位置 (中国数字医学)

二、具体内容

1. 标题: 北京基层医疗考核结果公布, 分级诊疗效果显著

媒体: 中国数字医学 2018-6-12

链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/XoeRRewZE7hvaWUG595Pqg>

主要内容:

日前, 北京市卫计委公布了 2017 年度全市基层卫生绩效考核情况, 全市社区卫生门急诊量比 2016 年增长 16%, 全科预约就诊率超一成。

东城基层卫生绩效排榜首

2018年3月6日至9日，北京市卫计委会同市财政局、市中医局对各区2017年度基层卫生绩效工作进行了现场考核。此次考核包括了服务体系建设、服务能力建设、服务模式建设、社会评价、探索创新5项一级指标，医疗工作效能、基本医疗服务技能、基本公共卫生服务、家庭保健员培养、家庭医生签约服务等17项二级考核指标，及54项考核点。

据悉，现场考核共设立4个市级考核组，对16个区和每个区2个社区卫生服务中心及除东城区、西城区、朝阳区、石景山区外的涉农区1个村卫生室进行了考核。

16区平均得分91分，比2016年度90.8略有提高，16区得分均超过80分。其中，东城区以总分92.3分名列各区榜首，西城区、朝阳区分列二、三名。

社区门急诊量增长16%

此次考核中，北京市社区卫生门急诊量比2016年增长16%。医师日均担负门急诊人次数略有提高达到20.9人。居民人均利用社区卫生服务机构次数达到2.7次，比2016年度提高了0.3。北京市卫计委认为这与社区门急诊量增长实际情况相契合。社区卫生门急诊占全市卫生服务机构门急诊的26.5%，比2016年有所提高，其中丰台区涨幅明显。

另外，16区均能针对门急诊次均费用、药占比等核心监测数据，进行日常监测及质控，确保社区卫生门急诊次均费用、门急诊药品收

入占比保持在合理区间。

与此同时，全市整体社会评价在稳步上升。2017 年北京市社区卫生服务机构居民综合评价指数得分为 86.02 分，社区卫生服务医务人员满意度综合评价指数得分为 74.6 分，比上一年度均有提高。

全科预约就诊率超一成

在家庭医生签约服务方面，北京市签约认知度达到了 80.8%。2017 年度全市家庭医生团队 3858 个，比 2016 年增加了 96 个，团队成员达到 18203 人，比 2016 年增加 1150 人。

全科预约诊疗模式各区推进较好，全市有 313 个社区卫生服务中心推广，覆盖面达到 90%以上。全市全科预约就诊率达到 10.41%，比 2016 年提高 4.02 个百分点。

另外，2017 年居民平均签约服务受益量为 4.89 次，比 2016 年度提高了 1.95 次，反映出各区家庭医生签约服务得到落实。

在家庭保健员培养方面，全市 16 区均完成 2017 年度家庭保健员培养任务，各区采取优秀家庭保健员评选、征文比赛、知识竞赛等多种形式提高家庭保健员利用率，健康家庭培养模式也基本覆盖所有社区卫生服务中心。

7 区基本药物金额比例不足六成

不过，在此次绩效考核中也发现了一些问题。有 7 个区的基本药物到货总金额占药品到货总金额比例低于 60%。

部分社区卫生服务机构家庭医生团队存在服务理念不强、问诊不细致、健康指导或健康管理计划不全面等问题。

在基本公共卫生服务项目提供方面，现场考核发现仍存在不真实档案、管理欠规范和部分区自查结果复核误差大等问题。针对这些情况，北京市卫计委表示，社区卫生服务机构居民综合评价指数和社区卫生服务医务人员满意度综合评价指数虽然呈上升趋势，但常用药品缺失后的采购发放、常用检验检查设备更新使用、慢性病诊疗与管理效果等，对居民满意度影响较大。下一步，各区要针对考核发现及存在的问题及时进行整改，未来全市也将建立起与社区卫生服务发展相适应的市、区、社区卫生服务机构三级绩效管理体系。

2. 标题：云计算上升至三甲医院信息化建设的顶层位置

媒体：中国数字医学 2018-6-13

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/V_tTa_2gFR2v0d1y54hjEA

主要内容：

自新一轮医改启动以来，党中央、国务院高度重视卫生健康信息化建设和大数据应用发展工作。国家卫生计生委统计信息中心副主任周恭伟指出，围绕新医改一个目标，在四梁八柱中对医药卫生信息化的要求，形成了“46312 卫生健康信息化顶层框架”，指导全国各地医疗信息化建设取得了长足发展，为便民、惠民，破解医改难题，推动经济社会发展发挥了重要作用。

周恭伟主任指出，近年来，围绕着如何解决人民日益增长的卫生健康需要和不平衡、不充分的卫生信息化发展之间的矛盾，新的 IT 技术层出不穷，云计算、大数据、“互联网+”、人工智能取得了飞速发展。以云计算等新技术的服务升级正在各领域全面展开，云计算技

术日益渗透到医疗行业的改革与创新发展中，并呈现蓬勃发展之势。

当前，随着医院业务量的不断提升，对 IT 资源的需求随之不断增加，存储增加、运算能力提升，旧有的技术架构难以支撑维系，且 IT 技术投入和运行维护成本也不断增加，医院内部多个供应商提供的系统信息互通依然困难重重。为此，创造性运用云计算技术，推进医疗信息化建设具有重要意义。通过将医院的信息系统上云，将医院从底层的 IT 工作中解放出来，降低运营成本，通过上云扩充的架构和流程的重构，打通不同院区、院内、院外，医院和工位，医院与个人等不同信息系统之间的信息通道，同时通过搭建云平台，利用大数据、云计算等新技术，充分利用大型医院的优质医疗资源，提升基层医疗机构的服务能力、服务质量和对患者的吸引力。对于打破地域、区域的限制，解决医疗卫生资源分布不均衡，加速分级诊疗，打造就医新秩序，提升医疗行业的综合供给能力具有重大的意义。

国家高度重视云计算技术在卫生健康领域的应用和发展。今年 4 月卫计委发布了《全国医院信息化建设标准与规范试行》，对未来 5-10 年全国医院信息化发展提出了要求，明确了下一阶段医院信息化的建设模式和建设内容。其中云计算作为新兴技术之一，出现在了三甲医院信息化建设的顶层位置。

在“互联网+医疗健康”、“人工智能+医疗健康”等政策文件的推动下，医疗健康市场正在迎来新一轮发展高潮。医疗服务的跨界互联，以及医疗数据价值的挖掘与再应用都离不开云这一重要平台。随着技术的不断成熟和行业接受度的不断提高，医疗云的形态将越来越多样

化，未来几年医疗云规模将继续保持高速增长，集成化、一体化、智能化、互联程度更高的新一代云产品有望成为医院信息化升级的有力支撑。

最后，周恭伟主任强调，云计算在当前医疗领域可供挖掘的市场需求潜力巨大，医疗卫生事业也是跟我们每个人的利益息息相关的民生领域，基于“互联网+”的应用将会逐渐渗透到每个人的生活中，对我们的生活将带来深远的影响。让我们围绕分级诊疗、医疗实践、影像处理等重点云应用场景，深入研究探讨医疗机构上云的机遇和挑战，携手共进，为产业云化开拓思路，构建院内、院外、线上线下相结合的现代化医疗服务新模式，加速推进医疗健康行业的信息化水平和智能化水平，全面加速医疗健康云生态蓬勃发展，实现各个医院之间系统信息数据的互联互动的最终愿景，早日实现健康中国战略目标共同努力。