

全国卫生信息化舆情监测周报

（第三〇九期）

北京市卫生计生委信息中心

2019年1月11日

本期导语：

本期周报共收集 2 篇卫生信息化相关信息，时间从 2019 年 1 月 7 日到 2019 年 1 月 11 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. 青岛智慧医疗发展迅速 “互联网+医疗”落地开花（中国数字医学）
2. 中国科大附一院与安徽电信联合成立“智慧医院 5G 联合实验室”（中国数字医学）

二、具体内容

1. 标题：青岛智慧医疗发展迅速 “互联网+医疗”落地开花

媒体：中国数字医学 2019-1-11

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/8-5-Hjo2gPj02KTHDPjk9w>

主要内容：

实施医疗领域新旧动能转换工程，开展智慧医疗提升行动，推进“互联网+医疗”，这是近年来青岛医疗健康领域的一个重要的发展方向。无论是在全市的统一部署、整体设计上，还是各个大型医院的自主摸索、创新上，青岛的智慧医疗蓬勃发展。

近年来,青岛开展“互联网+健康”行动,全市和8个区市建成全民健康信息平台并实现数据互联互通。2018年,青岛推进28项“互联网+医疗健康”便民惠民服务事项。完成区域诊疗一卡通升级,注册535万人,累计预约3531万人次。建成智能化家庭医生签约信息系统,助推基层医疗服务模式由坐堂行医向主动服务转变。

2018年9月29日上午,以“新时代、新动能、新儒商、新愿景”为主题的儒商大会2018在这里隆重开幕。来自国内外工商界、科技界、教育界、文旅界、医疗卫生界、金融界、海外社团及侨界、新生代和青年创业者等1120名嘉宾齐聚一堂,共叙儒风乡情,共商合作大计,共享发展机遇。在儒商大会2018——医养健康产业平行论坛上,有个“明星”产品,一亮相就吸引了众多与会嘉宾和媒体记者的目光。它就是海信与青岛大学附属医院共同研发的计算机辅助手术系统(海信CAS)。

该系统将近千张原始CT片中的数据输入系统,电脑会自动建立虚拟立体的数字肝脏。因此,不用开膛破肚,医生便可三维观察病变与血管、脏器的关系,精确计算脏器、病变的体积,还可实施虚拟手术切除,确定最佳手术切除线,从而最大限度保留正常肝组织,减少手术出血量,降低术后患者肝功能衰竭的风险。目前,海信CAS已经应用在100多家三级医院,这一成果成为推动新旧动能转换,发展智慧医疗、精准医疗的典型代表。

近年来,青岛市市立医院集团以“医卡通”为纽带,系统建设了包括电子病历、移动医疗、掌上医院等信息化应用系统,打破了信息孤

岛,启动了国内首家“物联网云医院”,并成为“中国医师协会智能医生工程示范基地”,走在青岛卫生健康领域新旧动能转换、智慧医疗的前列。2018年5月18日,第二届世界智能大会“智能健康与医疗论坛”召开,2018首届全国智慧医疗大赛结果揭晓,青岛市市立医院集团荣获“2018世界智能大会首届全国智慧医疗大赛十大优秀医院”。

在青岛市中心医院,通过信息化技术手段和智能设施设备让药品、耗材、器械、耗材等在供应商、医院、科室、患者之间实现全流程质量追溯管理、零库存管理、精细化管理。医院建成ESB系统和数据中心系统、医保监控系统、医疗无线网络,完成电子病历系统和病案系统、合理用药系统、ACS系统、超声内镜系统、排队叫号系统、手麻重症系统的升级改造,让信息多跑,有力提升患者就医体验。

前不久,青岛海慈医院上线“医众影像云”,打造无纸化智慧医院。目前已在云平台上打造了“电子胶片”应用模式。电子胶片是通过互联网云计算平台,向患者开放的原始影像检查图像获取及保管服务。患者在医院检查后无需等候领取塑胶片,图像及报告会通过手机发放给患者。相对塑胶片,电子胶片具有取片快捷、便于保存、使用方便、图像质量高等优点。

2015年来,青岛就医“一卡通”相继在多家医院使用,目前连接“一卡通”的医院达到18家。只用一卡就可以在这些医院畅通无阻,在不同医院就诊无需重复建卡。而且一卡通形成的就诊数据,还可以长久保存,依据这些数据形成了居民个人的电子健康档案,大大方便了市民的健康管理。

2. 标题：中国科大附一院与安徽电信联合成立“智慧医院 5G 联合实验室”

媒体：中国数字医学 2019-1-11

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/rqD-88LvtRS8B6xpX__MfQ

主要内容：

1月3日，由中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）与安徽省电信公司联合打造的“智慧医院 5G 联合实验室”揭牌仪式举行。中国科大附一院（安徽省立医院）党委书记刘同柱、党委副书记、执行院长刘连新，合肥电信总经理王越等共同为“智慧医院 5G 联合实验室”揭牌。

王越指出，此次跨域合作将结合双方优势资源，发挥资源集聚、优势互补效应，共同打造全国首个智慧医院 5G 联合实验室。双方将开展 5G 技术和医疗行业的融合应用研究，在智慧院区、智能化运维等方面的开展合作，是一次开拓性的挑战。

刘同柱对院企合作共建“智慧医院 5G 联合实验室”表示热烈祝贺，对参会企业表示欢迎。中国科大附一院（安徽省立医院）作为全国首家智慧医院，为医院的发展带来重大契机，也面临着极大的压力和挑战。医院将以前所未有的自信、包容和开放的姿态，引入新技术、新模式和新思想，邀请更多优秀的信息技术企业共同参与智慧医院建设。5G 联合实验室，作为一个开放的科研平台，将探索 5G 技术在便捷就医流程、优化管理模式等方面的应用，引领医疗领域的技术创新，进一步改善就医体验、提升诊疗效率、优化管理模式，使医疗服务更

贴近人心。

此次跨域合作将结合双方优势资源，发挥资源集聚、优势互补效应，共同打造全国首个智慧医院 5G 联合实验室。5G 联合实验室，作为一个开放的科研平台，将探索 5G 技术在便捷就医流程、优化管理模式等方面的应用，引领医疗领域的技术创新，进一步改善就医体验、提升诊疗效率、优化管理模式，使医疗服务更贴近人心。