

# 全国卫生信息化舆情监测周报

## （第三〇五期）

北京市卫生计生委信息中心

2018年8月10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 2018 年 8 月 6 日到 2018 年 8 月 10 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. “互联网医院”绍兴模式满月：无需挂号、自助配药（HC3i 中数新医）
2. 临床数据登记中心：解决互操作问题（数字医疗）

### 二、具体内容

1. 标题：“互联网医院”绍兴模式满月：无需挂号、自助配药

媒体：HC3i 中数新医 2018-8-7

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/idgomXjsxSHnY92szlCiYQ>

#### 主要内容：

8月5日上午，绍兴市人民医院的门诊自助机前，市民陈阿姨正在自行操作做血常规的“检查申请”。“现在真的是太方便了，不用挂号看门诊，就可以直接在自助机上申请做检查，省钱又省时。”陈阿姨说。

陈阿姨感受到的便捷，得益于绍兴市人民医院响应“最多跑一次”开出的“互联网医院”。自助开检查单、自助配药，“互联网医院”开了近一个月，受到诸多市民青睐。记者从医院方了解到，目前每天体验的市民有几十人。但和医院每天的门诊量相比，还期待有更多的市民快速掌握和认识“智慧医疗”的功能。

自助检查，即患者通过自助机等智慧手段实现常规检查的申请。记者注意到，首批可自助申请的常规检验项目包括：血常规、尿常规、肝功能、肾功能、空腹+餐后 2 小时血糖、早孕 HCG。根据患者需求，今后还将适当增加其他检验项目。

长期患有糖尿病的张大爷，昨天也通过自助申请完成了血糖检查。

随后，张大爷通过“互联网医院”的自助开药功能，用手机在绍兴市人民医院微信公众号平台发出了降压药物的续方申请，在经过后台医生、药师的审核后，他的申请被同意。

之后，张大爷选择了一家离自家小区最近的药店提交了订单。马上，他的手机就收到了一条订单短信。当天傍晚，张大爷凭短信中的取药编码来到那家药店，很快拿到了药。

慢病自助续方，这是绍兴市人民医院利用信息化手段针对高血压、糖尿病、高脂血症三类慢性疾病推出的智慧服务。对病情稳定、非首诊、非急诊的慢性病患者，创新性地使用慢病续方功能，将患者从线下引导到线上。自助平台涵盖了这三类慢性病最常用的 30 多种药物，市民可以就近选择网点药店取药（目前 30 多家）或者快递上门送药。

据悉，截至目前，通过医院自助检查开单的已达 1592 人次，而

体验自助开药服务患者平均每天 10 个左右，和慢病患者的数量相比差距还是有些大。而随着该院“互联网医院”的进一步深化，“互联网医院”体验中心等“智慧医疗”也将分别设立，这将为市民提供更加高效、便捷的医疗服务。

## 2. 标题：临床数据登记中心：解决互操作问题

媒体：数字医疗 2018-8-9

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/cMhR54sy5G6AXmg96jRS4w>

主要内容：

在电子病历已经普及和需要大量患者数据以提供优质医疗服务的关键时刻，临床数据登记中心正成为医疗信息的重要资源存储库。无论是侧重于特定的疾病、治疗或手术，甚至是医疗设备的运行性能和绩效，都有大量的数据登记中心供感兴趣的医疗机构和医生向其提交数据。随着美国联邦医保及医助服务中心推出的“质量支付计划”（QPP）和商业医保推出的类似支付计划，正激励和推动着更多的医疗机构和医生参与临床数据登记中心的建设和数据提交，临床数据登记中心也越来越得到认可。

当然，临床数据登记中心项目也在尽可能地与电子病历厂商进行合作，以便这些临床数据登记中心所需的数据能够从电子病历中自动提取，并传输到临床数据登记中心。即从电子病历中提取相关信息，并考虑到临床数据登记中心存储这类特定数据的方式，对这些信息加以处理，形成一定的内容、格式，并用一种对临床数据登记中心有意义的方式解释这些信息。

医生和医疗机构可将自身的行医实践和绩效在更加广泛的范围内（如区域的和全国的）进行比较，从而找出差距，加以改进。之所以可以进行比较的一个重要原因是，临床数据登记中心对进入中心的数据的审核、质量检查和格式化，非常小心。

美国绩效改进医师联盟（PCPI）和与其合作的其他机构都很关注互操作问题，他们所要做的就是试图帮助整个医疗行业提高进入临床数据登记中心的数据的百分比。他们不仅要努力实现信息的自动传输，更多的工作还是要帮助整个医疗行业做得更好。

在今年的 HIMSS 大会上，美国绩效改进医师联盟（PCPI）的数据与创新主管赛斯·布卢门撒尔就详细阐述了医疗机构或医生参与这些临床数据登记中心的益处以及所带来的社会效益。

赛斯·布卢门撒尔演讲的主要内容是：

- 解释互操作的概念，这些概念如何应用于临床数据登记中心，为什么临床数据登记中心的互操作能力需要改进，且正在为此做些什么；

- 描述一个互操作性解决方案过程，并讨论医疗机构如何用它实施互操演示项目；

- 对具有良好互操作能力的演示项目的可能的重点领域进行分类，这些项目具有广泛的适用性，并有助于支持互操作的通用 HIT 基础设施；

- 解释临床数据登记中心当前的互操作状况，特别是主要障碍在哪里，以及如何协调众多利益相互有所冲突的各方，激励其去克服这

些障碍；

- 如何参与到这项工作中来，并为解决方案的构建做出贡献。