

打破互联互通障碍，开启科技创新潜力

“打破医疗 IT 系统之间互联互通障碍的同时，也为医疗机构利用最有前途的科技创新产业——健康医疗信息数字化铺平了道路。”

本文作者：Diana Nole，威科集团医疗卫生事业部首席执行官

Wolters Kluwer 威科集团

如果您对《威科视角》的内容感兴趣，希望获取进一步信息，请不要犹豫，可与我们联系：

您可以发送电子邮件至：
Christine.hu@wolterskluwer.com
或拨打：
+86 10 5863 7888



当人们谈到电子医疗档案系统（EHR）时，绝大多数人会认为 EHR 已经无法为达到更好的效率，更低的医疗成本以及更好的医疗质量而发挥其潜力。不能实现这些目标的主要原因是缺乏协同合作，当 EHR 没有与其他医疗 IT 系统无缝对接时，EHR 就不能用来改善临床结局和降低医疗费用。

然而，当人们解决了医疗 IT 系统之间互联互通的挑战后，在诊疗流程中共享相关的患者和临床信息就成为了可能。这可以带来更好的临床决策，更少的医疗错误，并显著降低不必要的支出。但这只是一个开始，最终建立医疗技术的生态系统，以实现患者个体和患者人群的完整数字化，并且使得数据能够指导医疗机构真正实现以最低成本实现最高质量且连贯性医疗服务。

打破医疗 IT 系统之间互联互通障碍的同时，也为医疗机构利用最有前途的科技创新产业——健康医疗信息数字化铺平道路。将互联互通与最优的工作流程相结合，便激发数字信息能被分析、利用以及允许在新科技手段间交流的优势，从而改善医疗质量、提升效率并降低成本。互联互通还是管理患者和推进临床决策支持的关键，后两者正是未来数年中随时会浮现机会的创新领域。

患者教育和患者参与的技术也在成功管理患者中起到了重要的作用。研究表明，这些科技带来了更好的医疗保健经验并改善了患者结局，这是因为参与到他们自己医疗活动中的患者对于如何管理自身诊疗行为有着有深层次的理解。例如，理解最有效的用药方式和完成其他既定治疗计划，增加患者黏性，并最终改善了结果。它们还能确保患者-医疗服务提供者之间更有效的交流。

最后，患者和医疗机构都可以从运用交互式智能系统中受益，如治疗追踪、多媒体教育项目和自动化交流。这些技术可以用来改善患者的体验，重要的是用来改善医疗质量。

随着更多科技创新的涌现，其中任何一个都对医疗质量和患者结局的关键方面都有着显著的影响，医疗机构必须优先安排医疗 IT 方面的投资。医疗机构的领导者应该重点关注会在改进医疗的同时降低成本的 IT 投资，例如可以帮助医疗机构领导者明了出现在患者治疗中的多样性，分辨出不必要花费的源头，以及在整个诊疗流程中评估医疗质量。聚焦在最终可以实现改善临床决策和医疗质量的战略性投资应被放在最为优先的位置，且会最终开启巨大的科技潜能来实现多重业务和临床目的。

《国别投资合作系列指南》集合上线！

编者按

由威科集团编写的《国别投资合作系列指南》，针对对外投资合作业务比较集中以及热点度较高的国家，为中国“走出去”的企业提供实用性和操作性强的参考指南，为其提供东道国政治、法律、财务、税务等全方位的信息，旨在帮助中国“走出去”企业更加透彻地了解东道国的市场条件、法律环境，预见可能的风险，并熟悉该东道国的商业运作模式及交易结构，以提高中国企业在东道国投资运营的成功率。

- 阿联酋国别投资指南
- 老挝国别投资指南
- 泰国国别投资指南
- 缅甸国别投资指南
- 柬埔寨国别投资指南
- 阿根廷国别投资指南
- 智利国别投资指南
- 加拿大国别投资指南
- 俄罗斯国别投资指南

（其他国别陆续上线中）

指南特色

- 业内第一个将决策者视角与投资实务操作相结合的国别投资指南系列；
- 系统介绍上述东道国的投资环境、政策法规、投资风险、商业模式和交易结构等内容；
- 对东道国重点投资行业领域进行全面分析；
- 结合经典投资案例；
- 每份报告约 10 万字。

[HTTP://NEWLAW.WKINFO.COM.CN/](http://newlaw.wkinfo.com.cn/)