



智绘医疗 芯动健康

2014 英特尔医疗行业峰会在北京举行

《英特尔医疗行业解决方案建议书》正式发布

2014年7月5日，中国北京--2014 英特尔医疗行业峰会在北京隆重召开，来自全国各地的**80**多家医疗机构信息化负责人、行业专家、以及包括北大医信、东软、海纳、联想、天健、卫宁在内的多家软硬件合作伙伴汇集一堂，对如何通过端到端信息化解决方案推动医疗信息技术发展进行广泛探讨。峰会上，《英特尔医疗行业解决方案建议书》正式发布，该建议书针对当前医疗行业需求，提出了端到端信息技术参考指南，从前端移动设备部署到后台数据中心构建，英特尔在其中均提供了颇具价值的趋势分析、技术部署策略及真实案例分享，为业界提供了建设性意见与指导。



2014 英特尔医疗行业峰会

信息系统在医疗机构的发展过程中，机遇不断，挑战层出，当谈到医疗系统对信息技术的需求时，温州医科大学联想智慧医院研究院院长潘传迪提到，“随着医疗系统积累了大量临床数据，我们不仅仅需要通过数据分析和挖掘支持医院的管理和临床决策，而且需要与区域卫生信息平台进行集成，从而完善信息共享和业务协同。为此，今年医疗机构建设的重点，即构建与各应用系统协同集成的临床数据中心，并通过高效、稳定的终端设备对数据进行收集和呈现，英特尔等 IT、医疗行业的领军企业正在努力构建这种从前端到后台的信息化支持，这在很大程度上，帮助医疗机构提高了服务质量和效率，并且特别有利于提升患者满意度。”



《英特尔医疗行业解决方案建议书》正式发布

“为此，我们正在联合业界构建高效的端到端解决方案，通过计算力的提升，帮助完善医疗机构业务流程、提高工作效率。一方面，提高医院数据中心的性能、效率和可靠性，从信息化层面支持医院业务发展的连续性、弹性和稳定性；另一方面，则致力于通过依托无线网、和平板电脑等稳定、灵活、便携的移动终端，以及移动医疗应用软件系统，将信息服务延伸到病床边，实现真正的移动医疗”，英特尔（中国）有限公司行业合作与解决方案部数字医疗中国区经理黄庆春提到。



黄庆春 英特尔（中国）有限公司行业合作与解决方案部数字医疗中国区经理

的确，在医疗卫生行业信息化改革的进程中，移动技术渐渐进入高速成长阶段，而这也是英特尔近年来针对如何提高医疗效率、工作便捷性、数据准确度进行发力的重要方面。在展区，多家合作伙伴展出了，装有各类移动医疗应用的英特尔架构的商用平板电脑，涉及医生查房、护理辅助、医疗物联网、病人床旁终端等诸多方面。据悉，目前英特尔已经在协和医院、北京肿瘤医院、上海儿童医学中心、哈尔滨医科大学第一附属医院、鄂尔多斯市中心医院等众多医疗机构部署试点移动医疗，为医院和医护人员带来便利并大大提升了工作效率。



产品展区

同时，英特尔在大数据分析解决方案、数据中心平台建设等方面，也提供了颇具价值的建议。其中，基于英特尔®数据平台建立医院大数据解决方案，致力于解决医疗大数据分析在建设及实施成本、计算能力和可扩展架构等方面遇到的挑战。而在数据中心平台建设方面，则针对目前医疗机构数据中心出现的设备利用率低、管理负责、扩容困难等诸多问题，提出了“虚拟化资源提升资产设备利用率、提升基础设施建设的性价比、以软件定义存储思想重新规划存储架构”等重要应对策略。

关于《英特尔医疗行业解决方案建议书》欲了解更多，可点击以下链接下载
<http://www.intel.cn/content/www/cn/zh/big-data/path-to-info-solution.html>

关于英特尔

英特尔（纳斯达克：INTC）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：www.intel.com/cn 英特尔中国新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔、Intel标识是英特尔公司在美国和其它国家（地区）的商标。

*文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。