



以信息技术辅助仁术传承 英特尔助力四川省卫生厅基层卫生人员远程培训

2012年8月8日，成都——为帮助更多四川省内基层医疗工作者增强职业技能，进而为当地民众提供更为便利周到的医疗服务，英特尔公司今天宣布向四川省卫生厅捐赠英特尔 Skool 培训软件平台，用于支持其基层卫生人员远程培训，并承诺将为四川省卫生厅信息系统的建设持续提供帮助和建议。

推进基层卫生人员的培训，可谓是目前在全国范围内受到高度重视的医改工作内容之一，它可有效解决基层医疗人才的缺口及其职业素养提升问题。这些问题正随着近年来民众对于医疗保健服务投入的日益提升而变得严峻——不论是在人口密度较低的西部地区，还是在人口稠密、经济较发达的东部沿海地区，作为当地民众享受医疗服务“最后一英里”的村、乡、镇或社区基层医疗机构，都面临着人才“贫血”的问题。为此，卫生部以及地方政府已出台了多项旨在扶持基层医疗机构发展、激发基层医疗人才从业积极性的政策，可人才缺口的填补并非一日之功，因此许多地区也开始积极推进基层医疗人才的培训，四川省卫生厅开展的基层卫生人员远程培训，就堪称利用信息技术加速人才培养的范例。

导入信息技术的支持，对于推进基层卫生人员培训而言裨益良多，首先它可以突破传统线下培训可能面临的时间、空间和教学资源局限，接受培训者只需具备个人电脑及互联网接入条件，即可随时随地开始学习。其次，它能够保证培训的质量，因为它向所有接受培训者提供同等质量的教学资源，而且基于互联网可提供的实时且多样化的互动形式，接受培训者还能就自身需求获得更为深入的教学支持。对于推进培训的主管部门来说，远程培训模式也可以节省大量人力和物力成本，以较小的投入获得理想的回报。



英特尔公司和北京大学医学网络教育学院向四川省捐赠培训软件及课件

正是看到了信息技术在基层卫生人员培训中的潜在应用价值，四川省卫生厅选择了推进远程培训。而一直致力于利用信息技术改善人们工作和生活体验的英特尔公司，更是于 2011 年宣布了 1Mx15 项目，计划至 2015 年利用信息技术和教育工具帮助发展中国家培养 100 万医务工作者，本次为四川省基层卫生人员

远程培训项目提供支持，就是该承诺的一次具体实现。



英特尔公司和北京大学医学网络教育学院有关医疗培训合作协议签订

作为切实的支持举措，英特尔公司为该项目捐赠了 Skool 培训软件平台，其优势就在于可兼容多种来源的教学课件和内容。为了充实平台上教育资源，英特尔公司还与北京大学医学网络教育学院达成合作，由其提供该培训项目初期所需的培训课件。未来，该项目还将引入国内外其他著名医学机构的课件。



英特尔公司副总裁 新兴业务项目部全球总经理
戴伟升(John E. Davies)先生

“帮助培养基层医疗服务人员只是我们支持中国推进基层医疗信息化的多项举措之一，”英特尔公司副总裁、新兴业务项目部全球总经理戴伟升(John E. Davies)先生在出席四川省基层卫生人员远程培训项目启动仪式期间表示：“我们还关注如何利用信息技术帮助中国医疗行业应对规范医疗卫生服务行为、提升医疗机构管理和绩效考核、应对突发公共卫生事件、实现卫生保健总体规划、实现便携转诊会诊等协同服务、整合医疗机构各类已有信息系统等挑战。我们相信基于英特尔至强平台、英特尔虚拟化技术和 IT 基础设施自动化管理技术的 IaaS 或 PaaS 云计算解决方案能在其间发挥重要作用。我们由衷期望通过这些技术创新和与本地合作伙伴的广泛协作，来帮助中国医疗机构应用信息技术提升服务水平，惠及中国亿万民众。”

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 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。