

● 重点关注

2014 高等医学教育临床教学研究高峰论坛上专家指出
医教协同面临三大现实尴尬

本报讯（记者 宋攀 王蕾）“有些非医科大学附属的医院院长对我说，我帮助医学院校教学是情分，不帮是本分。”10月18日，2014 高等医学教育临床教学研究高峰论坛暨首届住院医师培训峰会在京举行。会上，哈尔滨医科大学赵士斌教授的一句话道出了医教协同当前面临的尴尬困境。

临床医学教育是医学生向医生角色转变的关键期，对医学生职业素质形

成至关重要。然而，在本科毕业生实习、研究生轮转、临床教师等方面牵涉到医学院校和医院双方的管理安排。两机构又由国家不同部门主管，制度上的协调保证显得尤为重要。

今年8月，时任国家卫生计生委科教司副司长王辰院士曾对外界表示，国家卫生计生委已和教育部共同研究制定了医教协同深化临床医学人才培养改革的相关政策措施。从供需协调平衡、专业设置、

学位授予、住院医师规范化培训、专科医师规范化培训等促进医教协同。

而实践中，与会专家认为还需解决以下问题：首先是临床教学医院的资格问题。赵士斌举例说，许多卫校“摇身一变”成为本科或大专院校的一个系或一个专业，且这些“专业”正在积极申请临床教学资格，各省在资格认定上并不一致。

其次，临床教师队伍缺乏规范化管理和吸引力。

做过5年教学医院院长的西安交通大学第一附属医院院长施秉银认为，临床上缺乏一批专业的临床教师，且队伍不够稳定。

再次，临床教学管理亟待加强。对此，中国医科大学孙宝志教授建议，国家教育部和卫生计生委应联合起来对教学医院制定标准，认定、挂牌工作由各省卫生厅和教育厅执行。制定标准时即规定床位数、医院级别等刚性指标，从根本上杜绝

省级认定时放水可能。赵世斌对此表示赞同，“标准也要明确规定临床教学医生要参加系统的教育培训才能取得教学资格，同时对取得教学资格的医院和医师给予政策上的鼓励。”

本次论坛由教育部医学教育临床研究中心、教育部临床实践教学指导分委会、国家医学考试中心、人民卫生出版社、高等教育出版社联合主办，北京大学人民医院承办。

● 信息之窗

我国艾滋病防治
面临两大难题

本报综合消息 “我国艾滋病防治仍面临两大难题：扩大检测后发现晚问题依然严重，男男性行为人群（MSM）感染率持续上升。”10月20日，中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心主任吴尊友在2014年度艾滋病学术交流大会上表示。

吴尊友表示，破解这两个难题，要有针对性地加大艾滋病早期检测宣传；建议将艾滋病检测常规化；宣传我国艾滋病的流行特征，强化感染者随访管理，减少危险性行为及二代传播；加大干预力度，包括安全套的推广和HIV检测。

● 关注埃博拉

国家卫生计生委要求：
做好埃博拉救治准备

本报讯（记者 杨萍）10月20日，国家卫生计生委官方网站发布消息，要求各地做好国内可能出现的埃博拉出血热病例医疗救治准备工作。

通知提出，各地卫生计生行政部门要按照国家卫计委有关通知和技术方案要

求，加强医疗救治医疗资源准备工作。加强定点医院的设置、指导和管理。埃博拉定点医院应当根据流行病学特点，针对传染源、传播途径和易感人群，建立预警机制。医护人员在工作中加强个人防护，全力降低病院内传播风险。

塞拉利昂：新建4个留观和治疗中心

本报讯 近日，从塞拉利昂卫生部传来消息，在未来两到四周内，塞拉利昂首都弗里敦市将新建4个共

300张床位的埃博拉患者留观和治疗中心，以缓解当前塞拉利昂严峻的埃博拉疫情。（黄显斌 洪建国）

● 医院快讯

三博专家破解患者颅内“人形”瘤体风险

本报讯 近日，首都医科大学三博脑科医院通过血管搭桥术协同夹闭术、介入栓塞，成功解除了患者动脉瘤随时破裂的风险。

48岁的王某颅内担任60%供血的双侧颈内动脉已闭塞，使得承担40%供血的椎动脉却承担着90%的供血压力，因血流压力增强

而冲击出“人形”瘤体，且瘤体破裂在即。

经专家讨论，术中，先对王某实行右侧颌内动脉-桡动脉-大脑后动脉搭桥。之后，接诊医生刘方军将能夹闭的瘤体夹闭，残余动脉瘤选择栓塞治疗。三招并用，成功解除了动脉瘤即将破裂的危险。（程丹丹）

渝完成西南首例荧光导航辅助肝癌切除术

本报讯 日前，重庆市肿瘤医院顺利完成一例荧光导航系统引导下的肝癌切除术。

患者苏某近日因右上腹疼痛就医，经检查疑患肝癌伴慢性肝病，由肝胆外科收治，并为其实施荧光导航辅助肝癌切除术。荧光导航辅

助肝癌切除术要求患者术前一天静脉注射荧光造影剂吲哚菁绿（ICG），ICG进入机体后会在肿瘤细胞聚集，而不被代谢掉，通过荧光导航系统探测发光的ICG，就能在术中准确查找癌变组织。

（刘佳心 程风敏）

● 图片新闻



▲为更好地满足河北省广大群众对中医药服务的需求，进一步促进河北中医药强省建设，推进京津冀中医药事业协同发展，10月15日，河北省政府和国家中医药管理局在石家庄举行了省局《共建河北中医学院的协议》签字仪式。图为国家卫生计生委副主任、国家中医药管理局局长王国强（左）和河北省省长张庆伟（右）分别代表双方签署协议现场。

图/文 王振岭 徐卫华 周文平

▼近日，黑龙江中医药大学附属医院里4名白皮肤、蓝眼睛的“洋眉眉”，让患者们颇为好奇。她们运用熟练的汉语与医患交流，并为患者号脉、针灸、拔罐……原来这4名医学生均来自塔吉克斯坦，她们于2012年被黑龙江中医药大学录取，并希望把中医药知识和技能带回家，服务本国人民。

图/文 李晓峰 张锐 管鸣述



● 会议快讯

我国慢病管理有了高科技利器

中国 O2O 全健康管理产品面市

本报讯（记者 宋攀）为慢病患者开了运动处方，依从性如何监督？怎样才能提供及时个性化的指导？慈铭健康管理找到了答案。10月21日，慈铭集团首款 O2O 全健康管理产品——“记健康”面市，开创了我国 O2O 全健康管理产品的先河。

该产品通过互联网技术，将私人医生贴身式服务融入为企业、团队、个人提供的全周期健康管理。由智能运动

腕表、慈铭 O2O 健康管理手机 APP 及云平台构成。

智能腕表可使用户24小时记录运动轨迹，包括行走公里数及脂肪燃烧数据等，通过蓝牙和 USB 的双通道，将数据传输分享到 APP 和云平台。在云平台上，私人医生由此了解用户运动习惯和运动趋势，对用户进行运动成果和风险预警，设定运动目标和运动方案。

此外，用户上传数

据时，可进行个人和团队成就分享，如运动排名、减重排名、健康成就等。集运动与竞争娱乐于一体。

更难能可贵的是，云平台还可上传历年体检报告，建立完整的健康体检档案。通过云平台，个人、团队、私人医生可实现三级互动。

此健康管理解决方案由留德医学博士韩小红、留德医疗物联网研究博士康桂霞创建。

以岭药业捐千万
设立南京中医药大学奖学金

本报讯 10月15日，南京中医药大学迎来了建校60周年华诞，中国工程院院士吴以岭教授向母校捐赠1000万元设立以岭奖学金，资助中医药教育事业、奖励优秀中医药师生，并向荣获首届以岭中医药奖优秀人才颁奖。

据吴以岭院士介绍，“南京中医药大学以岭奖学金”的奖励对象包括：一是在中医研究与教学方面做出贡献的教师、科研人员 and 校友，二是成绩优秀的在校本科生和研究生。吴以岭院士表示，作为医药企业将尽最大努力帮助那些立志从事中医药事业的有志青年实现中医梦。

南京中医药大学党委书记陈涤平在捐赠仪式上高度赞扬以岭药业的善举。

（张新福）

成都中医备受压力
暂停“诊脉验孕”

本报综合消息 原计划近日进行“诊脉验孕”自我挑战的成都老中医吕即来，活动前突然发微博宣布，由于多方压力暂停活动。因报名参加微博达人“烧伤超人阿宝”发起的“诊脉验孕”挑战被拒，吕即来计划在本地媒体的协助下，找20名志愿者来一次“自我挑战赛”，不料中途生变，也让网友大呼过瘾。