

李克强会见意大利总理伦齐

希望扩大对华相关技术转让

据新华社罗马10月14日电 国务院总理李克强当地时间14日下午在罗马同意大利总理伦齐举行会谈。双方就全面推进中意关系发展深入交换意见，达成广泛共识。

李克强说，中方愿同意方以明年两国建交45周年为契机，推动中意战略伙伴关系在第二个十年内取得更加丰富的成果，造福两国和两国人民。

李克强表示，双方要落实好《中意关于加强经济合作的三年行动计划》，发挥互补优势，推进务实合作。加强高端制造业、创意设计、航空航天等领域合作，扩大双边经贸规模，中方愿进一步扩大进口意大利优势产品，希望意方扩大对华相关技术转让；加强基础设施建设、能源、金融领域合作，积极推进产业对接，提升双向投资水平，中国政府愿继续鼓励本国企业扩大对华投资，希望意方给予中方企业和人员更加全面完善的法律政策保障和工作居留便利；着重引导两国有力量的中小企业扩大在高新科技和新兴产业领域合作，充分发挥中意创新论坛等机制作用，创新科技合作方式，落实智慧城市、能源环境、生物医药等领域重大科研合作项目，推动两国企业技术合作和园区产业对接；扩大教育、旅游等人文交流，加深相互了解和友谊；加强在国际和地区事务中的协调配合。

伦齐表示意方高度重视对华关系，愿全面扩大两国经贸、相互投资、能源、科技、人文等领域交流合作。

中山大学分离出能杀灭癌细胞的天然病毒

据新华社广州10月15日电 “在杀死癌细胞的同时，也杀死了正常细胞”这个困惑了全世界医生和癌症病人的怪圈，终于有望打破。记者从中山大学获悉，该校中山医学院颜光美教授课题组历经10年潜心研究，分离出一种天然病毒，能选择性地感染并杀伤包括肝癌、结直肠癌、膀胱癌、黑色素瘤在内的多种体外培养的癌细胞，而对正常细胞无毒副作用。整体动物实验表明，经尾静脉注射的M1病毒能显著富集在肿瘤组织并抑制肿瘤生长，正常器官则不受影响。

该研究成果已于2014年10月7日在著名国际期刊《美国科学院院报》上发表。

课题组发现，M1病毒是一种从中国海南岛蚊子身上分离得到的天然病毒，这种病毒能选择性地感染并杀伤包括肝癌、结直肠癌、膀胱癌、黑色素瘤在内的多种体外培养的癌细胞，而对正常细胞无毒副作用。整体动物实验表明，经尾静脉注射的M1病毒能显著富集在肿瘤组织并抑制肿瘤生长，正常器官则不受影响。

该研究成果对阐明新型天然溶瘤病毒M1选择性杀伤肿瘤细胞的机制和研发新型靶向抗肿瘤药物都具有重要意义，但距临床应用仍有一段距离。

泸州老窖1.5亿存入农行 离奇“失踪”

据新华社北京10月15日电 10月14日晚间，泸州老窖公告称，公司存在农业银行的1.5亿元定期存款离奇“失踪”。经多方协调多次磋商未果，上市公司近日向四川省高院提起诉讼。A股上市公司巨额存款“不翼而飞”已不是第一次。

在此之前，酒鬼酒、北大荒、东北高速等一系列A股上市公司，都发生过巨额“丢钱”的事件。据泸州老窖公告称，公司存在农业银行长沙迎新支行的1.5亿元定期存款失踪。公司已决定向四川省高院提起诉讼。

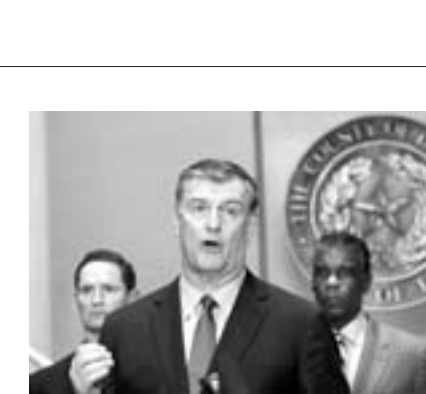
频频发生的“丢钱”事件最终均由股民“埋单”。专家认为，无论最终认定责任方是在上市公司还是商业银行，“丢钱”事件都是给企业的公司治理特别是风险控制敲响警钟，值得企业深刻反思。上海华荣律师事务所律师丁兴峰表示，从法律角度来说，如此巨额资金离奇丢失，公司风险控制为何没有警示，事发之后公司又该如何弥补损失，这些都应当给投资者一个说法。

10年艺术考生翻30倍 找工作“暗沉一片”

中国艺术人才网发布的《2013艺术教育行业分析报告》显示，从2002年至2013年间，全国设置艺术类专业的院校从597所增加到1679所，艺术类考生人数从3.2万增加到近100万。

播音与主持艺术、音乐表演、广播电视编导，这些在许多学校艺考招生简章上频频现身的“热门专业”，如今赫然列入全国就业率“困难户”名单。

15个专业榜上有名	
教育部官方认证“就业难” 连续两年(2012年、2013年)就业质量较差的本科专业名单	
1	食品卫生与营养学
2	生物科学
3	旅游管理
4	社会体育指导与管理
5	市场营销
6	动画
7	知识产权
8	广播电视编导
9	表演
10	艺术设计学
11	播音与主持艺术
12	音乐表演
13	电子商务
14	贸易经济
15	公共事业管理



美国得克萨斯州政府15日说，当地出现美国第二例本土感染埃博拉病例(上图)。与首名本土感染病例相似，这名感染者是医护人员，先前护理过埃博拉病患。

同样参与护理首例病患 正密切监控76名医务人员

得州卫生服务局在声明中说，这名医护人员供职达拉斯市圣公会医院，14日出现发烧症状，随即受到隔离。

美国疾病控制和预防中心说，针对检测结果的“初步分析”显示这名医护人员感染埃博拉病毒。这一机构将展开独立检测，以确认这一结果。

按照疾病控制和预防中心的说法，考虑到正在推进的调查，不排除其他人员可能与病毒发生“额外接触”。

美国疾控中心主任托马斯·弗里登14日说，至少76名医务人员有可能接触过美国本土首名埃博拉患者或其血液，目前正密

播音与主持、音乐表演、广电编导……时髦专业遭遇就业“红灯”

高校专业扩招，逐热必遇冷

■旅游管理、音乐表演、电子商务、动画……教育部最新公布近两年就业率较低的本科专业名单，曾经挤破头的“热门”专业如今遭遇就业寒流。近年来，高校不停扩大“热门”专业招生规模。这样的市场追逐犯了怎样的错？如今又该如何走出尴尬？

连法学都入“就业难”名单

法学，曾是受人青睐的专业，这次却出现在北京、上海、河北、内蒙古、浙江等10多个省份的“就业难”名单中。

中国校友会网曾调查中国各地区的高考状元，近10年选择就读法学专业近百人，在各专业中名列前茅。如今，这个热门专业几乎遍布高校，法学专业毕业生则持续遭遇就业尴尬。

高校设置专业一哄而上，是热门专业就业率偏低的主要原因。长江教育研究院执行院长张才生表示，学校不看就业情况，盲目开设新专业、扩大所谓“热门”专业的招生规模，从根本上讲是不科学的。

此次公布的湖北高校本科专业最近两年就业率较低的专业中，中西医临床医学、口腔医学、中医学等看似“与大众生活紧密相连”的专业为何“中枪”？湖北大学教育教授叶显发分析，这些专业本来是社会需求的，但诸多高校一窝蜂设置相同专业，在同一时期扩招，导致就业供需矛盾集中爆发。

此外，高等教育课程设置不合理、与社会需求脱节、毕业生动手能力弱的问题在一些高校不同程度地存在。叶显发教授说，现在社会对社区全科医生的需求量较大，而高校却培养只钻研某一细分方向的学生，导致这些专业就业率极低。

金融工程、土地资源管理等看似“高大上”专业，大都是近几年新设置的，高校教

什么、学生学什么都还是一本糊涂账，专业定位不清晰，导致社会对这些专业不了解、不认可。

事实上，同一专业，不同学校之间的差别较大。“不同高校拥有不同质量的生源，培养目标不同，毕业生质量也不同，就业情况千差万别。”江苏省高校招生就业指导服务中心事业发展部相关负责人表示。

脱离实际一哄而上

去年6月发布的《2013年中国大学生就业报告》就已警示，动漫、法学、英语等专业已经成为具有高失业风险的“红牌专业”，报告建议通过削减招生来改善。面对严峻的就业形势，高校为了满足新兴产业和家长、学生的需求，纷纷开设新的专业。但是，由于师资、设备等教育资源不足，一些新设专业“徒有其表”，人才培养质量不高。

吉林农业大学招生就业处副处长杨征表示，目前各个学校都开设了市场营销、工商管理、计算机这样的专业，这就导致这些专业没有特色、通用性强。普遍开设、普遍教学的代价，就是人才培养成效低、与市场需求脱轨，毕业生总量大，就业竞争激烈。“很多这样的专业没有明确的就业市场，听起来好像就业的面很广，实际上就业率却很低。”

近年来，很多高校都以增加招生规模和专业的的方式来响应扩招。“专业构成越来越杂，没有这么强的师资，却开了这么个专业，学生的出口自然不好。”杨征说。

第二例!美又一医护人员感染

世卫组织:埃博拉新增病例恐将达每周1万例

已故利比里亚人邓肯的治疗过程存在不足。他说：“我听到全美医务人员响亮而清晰地说，他们很担忧，他们没有准备好治疗埃博拉患者，他们为一个同事在抗击埃博拉的过程中感染病毒而难过。”

弗里登表示，要确保医务人员的安全，接下来要做两件事，一是美国每一个医院都要做好发现埃博拉患者的准备，减少误诊；二是疾控中心建立埃博拉快速反应小组，“对美国任何地方的任何医院，一旦出现确诊埃博拉病例，我们将会在小小时内把这个小组投放现场”。

弗里登说，埃博拉快速反应小组将由多个方面的专家组成，包括感染控制、实验室科学、个人防护设备、埃博拉相关设备管理、试验性疗法、宣传和环境控制等领域。

与此同时，美将增派曾在非洲成功控制埃博拉的医护人员——包括护理人员在内——赶赴达拉斯。

美国疾病控制和预防中心14日宣布建立埃博拉快速反应小组，一旦有美国医院出现确诊埃博拉患者，该小组将会在“数小时内”到现场提供帮助，确保医院和医务人员操作安全。

托马斯·弗里登当天在网络直播的记者会上承认，对美国本土首个埃博拉患者，

已故利比里亚人邓肯的治疗过程存在不足。他说：“我听到全美医务人员响亮而清晰地说，他们很担忧，他们没有准备好治疗埃博拉患者，他们为一个同事在抗击埃博拉的过程中感染病毒而难过。”

弗里登表示，要确保医务人员的安全，接下来要做两件事，一是美国每一个医院都要做好发现埃博拉患者的准备，减少误诊；二是疾控中心建立埃博拉快速反应小组，“对美国任何地方的任何医院，一旦出现确诊埃博拉病例，我们将会在小小时内把这个小组投放现场”。

弗里登说，埃博拉快速反应小组将由多个方面的专家组成，包括感染控制、实验室科学、个人防护设备、埃博拉相关设备管理、试验性疗法、宣传和环境控制等领域。

与此同时，美将增派曾在非洲成功控制埃博拉的医护人员——包括护理人员在内——赶赴达拉斯。

美国疾病控制和预防中心14日宣布建立埃博拉快速反应小组，一旦有美国医院出现确诊埃博拉患者，该小组将会在“数小时内”到现场提供帮助，确保医院和医务人员操作安全。

托马斯·弗里登当天在网络直播的记者会上承认，对美国本土首个埃博拉患者，

【相关新闻】

WHO：疫情严重程度 已难用数字概括

世界卫生组织助理总干事艾沃德14日称，埃博拉疫情仍持续在西非地区蔓延，如果未来数月内疫情响应措施不能升级，疫情重灾区每周新增病例数量或将在今年12月初达到5000例至1万例。

疫情重灾区指的是西非的几内亚、利比里亚和塞拉利昂。艾沃德当天在WHO总部的记者会上说，埃博拉疫情已成为西非地区前所未有的公共健康危机，过去一个月内平均每周新增约1000例埃博拉病毒确诊、疑似和可能感染病例，疫情实际死亡率高达70%，疫情严重程度已难以用数字概括。

截至10月14日，西非地区累计出现埃博拉病毒确诊、疑似和可能感染病例8914例，死亡4447人。(综合新华社电)

□徐彬 葛均辉

快速发展的滨州医学院附属医院，为了真正惠民利民，努力在提高管理效率上下功夫。医院将2014年定为“管理效益年”，真正围绕质量、安全、服务、管理、绩效开展工作。根据“管理效益年”的要求，医院把医用器械耗材都收归医院统一招标，医院国资处制定了相应的管理措施和计划，在试剂和棉纺织品招标、设备及物资购置、验收、安装、设备维护维修、大型设备效益分析等方面都做出了相应的要求，提高了工作效率，为院里节约了很多成本，降低了病人负担。上半年仅检验试剂和棉纺织品招标就为医院节省成本800万元。

这是医院提升后勤服务能力，保障医疗质量和安全，维护百姓利益的一个缩影。

小侧面反映大格局。医疗是个大体系，管理涉及方方面面，是一个永无止境、不断完善系统。“以人为本，生命至上”，以此为核心理念。经过多年建设和探索，滨医附院已经形成了完善的管理体系，并建树了独具特色的管理亮点，备受业界和同行推崇。

护理人员同工同酬 有干劲又有奔头

不管是大组织还是小单位，体制问题向来是关乎发展快慢的根本问题。作为一家三甲医院，滨医附院的领导集体亦深谙其重要性。

2011年，滨医附院经过反复论证、深入调研，决定以加强医院护士队伍科学管理为切入点，探索建立以聘用管理和岗位管理为核心的人事管理制度。

一是按需设岗，科学分级。根据有利于促进学科队伍建设、有利于促进专业结构优化、有利于提高工作效率和工作质量的原则，将护理岗位细分为主任护士、副主任护士、主管护士、护师、护士、助理护士6个层次13个等级。二是采用竞聘上岗、择优聘任的原则。医院成立聘任工作委员会，制定严格、细致的聘任工

一切以百姓利益为基准

——滨州医学院附属医院以人为本深化管理内涵

展无私奉献的主动性、积极性和创造性。

信息化建设 全院覆盖

走进宽敞明亮的门诊大厅，扑面而来的是医院信息化建设成果——走入大门十米左右，位于大厅正中的显示屏是医院各个楼层的索引介绍，右侧是预约分诊台、预约电话，再往前是挂号收费窗口，电子标识引导清晰；两侧上方延伸出来的楼台，滚动着各个科室患者的照片及简介。

这是滨医附院建设数字化医院，实现信息化、精细化管理的一个缩影。

为了让患者就医更加科学规范，医院注重信息化建设。一是完成覆盖全院的三网合一(有线、无线、射频识别)物联网网络平台建设。门诊移动输液系统实现了刷卡、分诊、开药检查、药房审核、自动摆药、叫号发药、静配输液的整体信息化管理。供应室和手术室消毒物品追溯系统的应用，实现了消毒物品全程可追溯管理；移动护理信息系统，静配用药核对系统、口服摆药机自动摆药系统实现了用药管理的全程可追溯，保障病人的用药安全；物资管理系统实现了物资的全生命周期管理。二是完成了以电子病历为核心的临床信息系统平台建设，实现了电子医嘱处理、临床路径信息化管理、结构化电子病历书写与质量控制一体化，同时与医学影像传输系统、检验信息系统、手

术麻醉信息系统、输血信息系统、合理用药系统、抗菌药物使用分析控制系统等集成，实现了临床信息化、精细化管理。

2013年4月，建成标准化A级机房，在全省率先实施安全等级保护测评。智能决策支持系统(BD)实时监控医院各项运行指标，医保新农合联网直报系统已覆盖滨州、东营、淄博、德州4市，联网结算单位达到48家。医院发挥信息技术在数据分析和动态监管中的作用，使医院管理从粗放型向精细型转变。近几年，医院先后荣获“中国医院信息化先进单位”、“全省卫生信息化工作先进集体”称号，并参与“国家863课题——数字化示范医院”和国家科技部物联网专项课题研究。

提升管理效能 降低病人就医负担

近日，滨医附院心脏外科与肝胆外科、两腺外科分别联合开展跨专业同期手术，手术均取得成功，患者顺利康复出院。既保障了患者安全，又减少了手术痛苦和就医费用，这得益于滨医附院以病人为中心，从各个环节创新管理的良苦用心。

对手术患者而言，住院的时间越长，花费越高。怎样既保证患者手术安全，又能降低费用？滨医附院运用根因分析法综合分析影响平均住院日的主要因素，通过实施临床路径，鼓励开展微创腔镜技术、落实住院病人预约检查

制度和急危重症患者优先检查制度，缩短术前等待时间，正点手术、连台手术、节假日手术，加强对非计划再次手术的监管，强化对住院时间超过30天病人的管理，完善信息网络系统综合措施，降低平均住院日。

近年来，滨医附院平均住院日持续下降，从2008年的12.3天降至2014年上半年的9.2天。这是医院为了提高执行力，在业务科室目标管理中，把降低平均住院日作为重要内容并与绩效考核挂钩取得的成效。

而为了真正降低患者就医负担，滨医附院深入开展控制医药费用“三双行动”，通过积极参与全省网上药品集中采购、优先使用国家基本药物、加强抗菌药物管理、降低药械采购价格，全面推进临床路径管理、严抓商业贿赂防控、加强财务预算和审计监管、实行科室目标管理八项措施，使控制医药费用“三双行动”取得明显成效。2013年抗菌药物收入占药品总收入的10.15%，比2012年下降了3.15%。2011年，全省控制医药费用“三双行动”现场会在滨医附院召开，“滨医附院模式”在全省推广。在2011和2012年全省抗菌药物临床应用专项检查中，滨医附院成绩名列前茅。

而为了建设一支人民满意的高素质医疗团队，滨医附院深入开展党的群众路线教育实践活动，坚决贯彻中央八项规定，进一步落实院领导联系科室制度、联系高层次人才制度、联系离退休干部制度，认真查摆“四风”问题，改进工作作风和生活作风。2013年，医院根据工作需要，充实调整了一批科级干部、业务主任和病区护士长，优化了干部队伍；继续开展廉政风险防控工作，医院纪委全程参与药品耗材、物资设备、基建工程招标采购工作，强化对权力运行的制约监督；建立和完善院科两级医德医风管理体系，加强医德考评工作。

多措并举，志在拧紧医德医风的警示弦，养成敬业爱岗、全心为民的良好形象。管理就是生产力。向管理要效率、要效益的滨州医学院附属医院，通过深化内涵建设，创新管理运行机制，成绩卓著。