



# 复旦

新编第909期 2012年3月28日  
国内统一刊号 CN31-0801/G

博学而笃志 切问而近思

## “走转改”中央报告团走进复旦

本报讯 3月20日,由中宣部、教育部、中国记协组织的“走基层、转作风、改文风”活动报告团走进我校新闻学院,为200余名师生作了精彩的报告。

报告团成员由人民日报社福建分社采编部主任赵鹏、中央电视台浙江记者站站长何盈、中央电视台新闻中心社会新闻部记者雷颺、中央电视台四川记者站站长朱兴建、辽宁省丹东市广播电

视台资讯部副主任刘彤组成。他们围绕“走基层、转作风、改文风”主题,结合各自采编经历,真情讲述走基层的体验收获。

报告会由校党委宣传部部长萧思健主持。会前,副校长林尚立代表学校欢迎报告团。林尚立在会上致欢迎辞时表示,在“走基层、转作风、改文风”活动中,(下转第2版)

## 主动实施“走出去,引进来”的人才战略

# 物理系美国“三月会议”揽人才

本报讯 一年一度的美国物理学会“三月会议”是世界各地物理人的盛会。刚刚落下帷幕的2012年度年会更是新添了一道别样的风景:复旦大学物理系巧借这一物理学界最大规模的国际平台,举办了自己的人才宣讲会和答辩会,向世界各地的物理同行们展示了自己的风采和求贤若渴之心,也彰显了其期望通过人才强系战略向世界一流物理系迈进的雄心壮志。

美国当地时间2012年2月29日下午2:30,在麻省波士顿某酒店的三楼会议室,复旦大学物理系人才专场答辩会顺利举行。系主任沈健教授主持会议,物理系12位教授参会聆听了答辩,来自世界各地200多位华人物理学家、复旦大学物理系系友、海外留学生及国际友人参加了此次人才宣讲会。

据悉,近年来,美国对基础科研的支持力度有所下降,对其本国科研人员的吸引力也不如从前。而中国政府正加大力度制定一大批人才引进计划,国内高校之间的人才竞争已日趋白热化。如何面对这样的现状?沈健教授认为,一是要具备人才引进的条件,二是要有主动出击的态度,“真正的国际化需要引进外

籍的国际型人才”。此前,为延揽到国际一流的物理人才,物理系在Physics Today杂志上发布了人才招聘广告,此番参加答辩的3位博士就是从众多的应聘者中遴选出来的。本着方便应聘者、尊重人才的考量,物理系特地将面试答辩安排在“三月会议”期间,并与人才宣讲会结合起来。众多海外学者与物理系教授进行了面对面的咨询和探讨,深入了解物理系的软硬环境、相关研究方向以及引进人才的具体要求,表达了到物理系工作的意愿。据沈健教授透露,目前已有包括来自法国、意大利的几位学者正在与物理

系进一步接洽。目前,中国各大著名高校都在美国物理学会“三月会议”上举办人才招聘宣讲会,我校物理系也高度重视这一对外宣传和交流的重要窗口,努力使其成为招聘海外各种层次人才的重要渠道。鉴于此次人才宣讲会成效显著,沈健教授表示,以后还将继续主动出击,引进国际一流人才。

无论科研还是教学,国际专家和学者的加盟必将给物理系注入一股新的力量。沈健教授认为,在向世界一流大学迈进的过程中,学校的整体扶持力度和人才引进配套措施的大胆创新始终是各学科发展最有力的支持。

我们要明确自身优势,以更开放的态度、更人文的关怀、更大胆的创新吸引人才。学校的二级管理体制赋予院系自主权,试点是比较成功的,应加大力度。此外,系友的支持和关注也是院系发展的推动力,院系要加强对系友的联络与关心。

在学校整体综合实力提升的同时,每一个院系都应抱有忧患意识,努力做到国内最好。在学科发展、人才引进方面根据自己的实际、特色和需要因地制宜、锐意开拓,这对各院系都将是一个巨大的挑战,同时也是重要的发展机遇。

文/袁婷 张婷



日前,修缮一新的国福路足球场重新向师生开放,一名同学在人造草坪上踢球。据基建处项目负责人介绍,这块非标准400米田径场总面积1.2万平方米,铺设5根塑胶跑道和约8千平方米人工草坪。此次修缮除了加高围栏外,还设置了洗手间及书包柜等设施,方便师生。摄影报道/刘畅

## 工信部调研公共绩效信息化中心

本报讯 2012年3月15日,工业和信息化部相关司局、上海市经信委有关领导一行来我校公共绩效与信息化研究中心考察。副校长金力和计算机学院负责人陪同。

公共绩效与信息化研究中心主任牛军钰作了政府绩效管理理念与实践研究情况的报告,中心教师针对指标体系建立等问题作了解答。会议期间,双方就共同关注的中央部委绩效考核工作机制、工作推动与指标体系设计等问题进行了深入探讨,并就下一步的合作交换了意见。

公共绩效与信息化研究中心长期致力于公共绩效领域跨学科的理论与实践相结合,至今已协助国内22个省市近200家党委、政府机关部门建立了绩效管理体。文/李吉萍

## 《循环》发表我校学者最新研究成果

入选《循环》及其子刊心血管遗传流行病学领域年度最重要论文

本报讯 今年1月,国际心血管领域权威期刊《循环》(Circulation)杂志发表我校生命科学学院王红艳课题组的研究论文《甲硫氨酸合成还原酶基因内含子上的功能性遗传变异显著增加中国汉族人群先天性心脏病发病风险》,首次揭示存在于叶酸代谢途径基因调控区的多态位点能显著改变中国人群先天性心脏病的患病风险。

先天性心脏病(CHD)在我国是排名第一的出生缺陷。众所周知,孕早期服用叶酸可以降低

CHD发生率,因此叶酸代谢途径基因多态性与CHD发生的相关性一直是研究热点。

甲硫氨酸合成还原酶(MTRR)是叶酸代谢途径的关键基因。王红艳课题组首次发现MTRR第一内含子中的一个位点显著增加汉族人群中先天性心脏病的发病风险。同时,MTRR对于移除胎儿甲基化循环中产生的同型半胱氨酸(Hcy)不可或缺,而Hcy是公认的各种心血管疾病的危险因素。课题组通过进一步分析发现,该

位点与血浆Hcy浓度的升高具有相关性。

该研究结果在三个独立的汉族人群中互为验证,结果一致凸显了叶酸代谢途径关键基因非编码区多态位点的重要性,深化了对叶酸的出生缺陷保护机理的认识。

论文被《循环》杂志编辑部遴选为2010-2011年度《循环》及其所有子刊发表的心血管遗传流行病学领域最重要的论文之一(Circulation 2012, 125: e443-e455)。文/王维

### 要闻简报

#### 卢志强校友接受复旦大学第五届校董聘书

本报讯 近日,校党委书记朱之文、校长杨玉良、副校长冯晓源等在北京会见了全国政协常委、中国泛海控股集团董事长兼总裁、复旦大学校董卢志强校友。校领导向身着校董袍的卢志强校董授予第五届校董聘书并合影留念。

卢志强校友毕业于我校经济学院,曾任我校第一、二、三、四届校董。文/卜洪晓

#### 爱尔兰教育与技能部长一行访问我校

本报讯 3月19日,爱尔兰教育与技能部国务部长夏兰·卡农一行访问我校。副校长冯晓源会见了卡农部长一行。

卡农听取了我校与爱尔兰都柏林大学共同举办“三叶草软件竞赛”的情况介绍,对两校持续多年联合开展计算机软件人才培养给予了充分肯定。卡农表示,期望我校能继续深化与爱尔兰大学的交流合作。

#### 首届张江论坛推动全校转化医学发展

本报讯 3月16日,首届复旦-张江论坛在张江校区举行。论坛主题是“创新助转化,医药促健康”。桂永浩副校长参与论坛并发言。

论坛由上海医学院主办、药学院承办,上海中医药大学、中国科学院上海药物研究所和我校附属中山医院协办。这标志着我校以“转化医学”为抓手,推动医学跨学科发展已进入新阶段。(详见5版)

文/孙国根 史雪茹

#### 发改委卫生部调研中山医院全科医师制

本报讯 近日,国家发改委、卫生部 and 上海市有关委局领导到中山医院现场调研全科医师规范化培训工作。

调研组了解了上海市全科医师制度建设的总体进展和初步成效,总结经验、发现问题,并听取加快全科医师制度建设的专家意见。在听取医院汇报、与专家座谈并到现场察看后,调研组对中山医院的全科医师培训

工作给予高度评价。文/余倩



# 复旦大学成立金砖国家研究中心

## 同时举办“全球治理中的金砖国家”国际研讨会

本报讯 3月23日,复旦大学举办“全球治理中的金砖国家”国际研讨会暨复旦大学金砖国家研究中心成立大会。中国首任驻WTO大使、前商务部常务副部长孙振宇、印度前财政部长和前外交部长Yashwant Sinha阁下和俄罗斯经济大学校长Yaroslav Kuzminov教授先后在会上作了讲演。

孙振宇大使在讲演中指出,金砖国家已成为推动经济全球化和国际治理结构改革的重要力量。他称,金砖五国应共同发掘在各种重大国际问题上的共同点,探讨共同立场,深入合作,使发展中国家在国际治理中的声音越来越大。随着中国、俄罗斯、印度、南非和巴西金砖五国的作用日益显著,过去美国、欧盟主导贸易规则制定的时代已经结束,今后发展趋势将成为双方不断博弈。五国之间是否能抱团维护发展中国家的利益,将成为谈判成功与否的决定性因素。

他表示,金砖国家在一些问

题上有所分歧,这不需要回避。但五国若要在国际舞台上发挥更大的作用,需相互理解、相互包容来求同存异,找出重大立场上的共同点,以维护发展中国家的利益,这是非常重要的。所以在贸易谈判、金融领域改革、气候变化谈判等重大热点问题上都可以进行探讨。如此,金砖国家才能经常提出共同建议,来引导世界的发展。

他认为,复旦大学金砖国家研究中心成立的时机非常好,他建议该中心与印度、巴西、俄罗斯、南非的智库及研究机构共同合作,建立彼此了解和互信,研究五国在国际问题上的诉求,了解差异和共同点,克服存在的矛盾和分歧。

孙振宇大使、上海市政协副主席王新奎和我校副校长林尚立一起为复旦大学金砖国家研究中心的成立揭幕。金砖国家研究中心是复旦大学整合了校内国际关系与公共事务学院、国际问题研究院、法学院和经济学

院、管理学院等院系内从事金砖国家研究的专家学者,依托发展研究院的博士后工作站而建立的综合性研究机构。它的成立,标志着复旦大学的国际关系学科发展不仅呈现出加速走向跨学科综合研究的势头,而且同我国对外战略制定和实施有了更为紧密的结合。

林尚立表示,复旦大学将通过金砖国家研究中心谋求建立金砖五国高校联盟,为推动金砖国家之间合作提供智力支持和教育培训服务。

据复旦大学金砖国家研究中心负责人樊永明表示,中心的主要目的有两个,一是进一步推动学科发展,将复旦的国际问题研究从纯粹的国际关系学发展成从经济学、法学、国际关系学等多种学科的综合性全方位研究;二是中心将会承担起为国家进一步推动中国和金砖国家相互之间合作提供一些智力方面的支援,同这些金砖国家的学术和教育机构开展广泛合作。

### 学术资讯

#### 复旦大学教学促进中心 2012 年 4 月培训通知

为了进一步提升教师现代教育技术应用水平,提高教师教育教学及研究能力,复旦大学教学促进中心将于今年4月份推出“统计软件SPSS应用”、“语言的形象与沟通”、“eLearning教学平台使用”、“噪音的奥秘:噪音卫生之初探”四场讲座培训(具体时间、地点及主讲教师简介见复旦主页通知公告),

请有兴趣的老师积极报名参加。

报名可填写回执交给所在院系教学秘书,院系汇总后于4月5日中午12:00前将电子版发送给教学促进中心秘书处专用邮箱jxcj@fudan.edu.cn,主题为:“4月培训回执+院系名称”,以便更好组织和安排。如有问题,可电话咨询:65642274。

## 两岸 EMBA 精英论坛在台举行

本报讯 3月9日,由我校和台湾大学联合主办的两岸EMBA精英论坛在台湾大学开幕。我校副校长陆昉、台湾大学副校长罗清华、我校管理学院副院长殷志文、台湾大学管理学院院长李书行、台湾大学EMBA项目执行长黄崇兴出席论坛并分别致辞。

3月9日-12日,第一届复旦-台大EMBA项目同学迎来了毕业前夕的“最后一堂课”。为了让同学们对过去18个月的系统学习进行总结,更是为了帮助同学们在国际、国内大环境下谋求更长远的企业发展,两校

EMBA项目组经过一年多筹备,突破传统EMBA授课方式,结合大中华地区产业发展特点,从大趋势(侧重学术)、大思路(侧重实践)、大交流(两岸交流)、大融合(教授总结)四个方面综合性设计课程。

在每个模块,两校力邀政界、学界、商界重量级嘉宾就经济、金融、科技、社会等方面进行深入探讨,更从管理实践角度解说企业转型升级、商业模式创新、品牌、电子商务、全球化、中国式管理等热点话题。

文 / 孙晓洁

### 智库

## “国际体系变革与中国国际秩序观研究”开题

本报讯 3月4日,国际关系与公共事务学院举行2011年教育部哲学社会科学重大课题攻关项目《国际体系变革与中国国际秩序观研究》开题论证会。

开题论证会由国务院陈志强教授主持。副校长林尚立代表学校致辞,教育部社科司规划处处长徐青森介绍了项目情况及开题要求,项目首席专家陈玉刚教授代表课题组汇报了课题研究的设想、基本思路和研究框架。

陈玉刚教授指出,当前国际体系发展进入大变革大调整时期,全球金融危机的爆发加速了这一进程。国际体系分为国际格局和国际秩序两个方面,它们都可以推动国际体系的变革。历史上许多次国际体系的变革主要表现为国际格局的变动,大国战争是导致国际格局重组的重要因素,国际体系的变革以剧烈动荡的方式完成。国际秩序的转型是一个相对较为缓慢的进程,但它也不易觉察地推动了国际体系的变革。推动国际体系和平变革是我们的重大战略目标,因此国际秩序的转变应该是国际体系变革

研究的重要方向。要在国际体系变革中占据有利位置,就需要有先进的国际秩序观做指导。中国是推动国际体系变革的主要力量之一,我们需要阐述“国际秩序观”,外部世界也希望了解中国对世界及其发展的看法。中国提出的“和谐世界”理念,正在赢得越来越大的国际影响力。

华东师范大学冯绍雷教授建议在动态和互动的进程中把握世界的发展;清华大学刘江永教授建议全面考虑多种可能性,并估计非传统因素的影响;中国外交部朝鲜半岛事务徐步副代表认为需要进一步使中国的“和谐世界”秩序观科学化 and 系统化;中国现代国际关系研究院林利民教授、复旦大学陈志敏教授和上海交通大学俞正樑教授提出应思考中国需要怎样的秩序观。

教育部社科司副司长张东刚在总结中肯定该课题顺应了国际和国内形势的需求。他指出,课题的整体性应贯穿各个方面,指导思想应将历史、当今以及未来格局的变革融合,具有对现实及长远发展的战略指导意义。

### 图片新闻



3月22日,爱乐协会主办的音乐即兴创作课堂在学生广场举行,加拿大作曲家让·奥弗利·比尚现场演示音乐创作。

摄影报道 / 郝一清

(上接第1版)很多媒体对中国社会的真实报道,有助于普通民众真实感受变化中的国家,感受中国社会发展过程面临的艰辛、苦难和问题。林尚立指出,一流的眼光、一流的思想、一流的能力,不是来源于书斋,而是来源于基层民众。记者应当学会观察社会、判断事实、思考问题。一名优秀的新闻工作者,在于他能发现“真实”,赋予真实的意义和价值,推动社会发展。他勉励复旦新闻学子:“这种精神要求记者对社会有担当,对民众有爱心,对国家有关怀。”

会上,赵鹏讲述了在地方驻站18年,长期坚持深入福建山村采访的先进事迹;何盈讲述了采访《塔县皮里村蹲点日记》的过程,认为记者要“带着情怀走基层”,了解基层的真实情况;雷隼讲述了采访农民工杨立学讨薪的经历,认为记者要沉到生活的最底层,切身感受普通群

众的疾苦;朱兴建讲述了春节期间赴西藏日喀则地区追踪报道救治先天性心脏病患儿的过程;刘彤讲述了十多年来扎根基层,通过新闻报道帮助群众解决生产生活实际问题的体会和感受。

同学们就关注基层的报道如何建立长效机制、如何把握基层报道中感性渲染和客观记录之间的平衡、“走转改”活动发起所反映的新闻环境等问题向嘉宾提问。

## 美国北卡罗来纳大学总校校长访问我校

本报讯 3月19日,美国北卡罗来纳大学总校校长汤姆·罗斯一行访问我校。校长杨玉良接待了罗斯一行。罗斯校长希望加强北卡罗来纳大学驻复旦办公室的建设,促进北卡大学系统与我国高校的合作。

北卡罗来纳大学是由十六所四年制州立大学组成的大学系统,已与我保持了十余年的良好合作关系。

### NEWS 播报

●3月22日,校党委副书记王小林向退休老同志通报学校工作,老教授、离退休教师协会理事和退休工作联络员参加。... 褚懿

●3月15日,管理学院陆雄文院长会见了来访的美国耶鲁管理学院院长爱德华·斯奈德一行,双方就多方面合作达成意向。... 孙晓洁

●近日,校科技处被评为“2011年度上海市科技统计工作先进集体”,杨鹏获“2011年度上海市科技统计先进个人”称号。... 陈渊

●3月16日,哲学学院举行了以“中国、哲学、现代性问题”为主题的国际学术论坛。...

●近日,我校附属中山医院获上海市档案工作“先进集体”、校档案馆邱佩芳研究员获“先进个人”称号。... 郭蓓

# 我校国家“十一五”科技支撑计划医学项目结题

## 4项被评为优秀课题 2项已获滚动资助

在2006年、2007年国家科技支撑计划项目人口与健康及公共安全领域中,我校共获立项承担项目8项,获立项经费逾2700万元。近日,这8个项目圆满完成结题验收,突破了一批具有自主创新的关键技术,产生了一批具有应用前景的成果,取得了较为显著的社会效益。项目累计申请专利20项,其中获得授权7项;发表论文254篇,其中SCI论文131篇;制定或正在制定国家及地方标准13项;成果获得国家或省部级奖项7项;通过项目实施还打造了获资助领域的领军人物和人才队伍。

这8个项目的主要内容涉及心脑血管疾病防治、肝癌转移复发、急性职业中毒救治、饮用水安全、耳微创技术、社区妇女保健、孕产妇保健等,其中“慢性心力衰竭早期预警和失代偿期综合防治的研究”、“蛛网膜下腔出血与脑动脉瘤的诊断与治疗的规范化研究”、“饮水安全评价、预警技术研究”和“耳微创技术及神经血管保护和修复研究”4个项目完成优秀、成果突出,被卫生部作为优秀课题建议滚动资助,目前“慢性心力衰竭早期预警和失代偿期综合防治的研究”和“蛛网膜下腔出血与脑动脉瘤的诊断与治疗的规范化研究”已获滚动资助。

### 慢性心力衰竭 早期预警和失代偿 期综合防治的研究

该项目由附属中山医院葛均波教授领衔,在心力衰竭社区标准化综合防治方面主要完成了以下五方面工作:一,完成了心力衰竭及主要危险因素基线调查,在上海市2个社区队列建立了覆盖临床前期心力衰竭共17786例患者的注册管理系统,截止2010年10月,自然干预组社区共完成12066名心血管病基线问卷调查和身体测量学评价,应答率为96.1%,综合干预组社区共完成5720名基线调查,应答率为63.5%,并进行了实验中心的血尿标本及常规检测等3部分组成的基线调查。二,完成了社区队列人群潜在心力衰竭预警因子的初步筛查,包括心肌负荷生物标志物、心肌细胞坏死、炎症、尿微量白蛋白/肌酐比值等的测定。三,建立了“3级医院—社区医院—社区卫生服务点”三级心力衰竭社区综合防治网络。四,完成了社区综合干预,建立了一种有效的、便于操作的社区优化的社区心力衰竭干预模式。五,建立并完善了心力衰竭综合防治动态数据库,确定了数据收集、核对、输入、数据库的品质评价标准化操作(SOP)规范。

在β-受体阻滞剂对左室收缩功能保持的心力衰竭(舒张性心力衰竭)患者的作用方面,该项目初步确定了β-受体阻滞剂对LVEF>40%的心力衰竭患者的有益作用,能使因心力衰竭住院的相对危险度下降36%,总病死率降低35%。课题组还选取上海的6家医院、北京的2家医院、江苏的2家医院作为协作单位,对于2010年10月31日前入组的165例患者(其中对照组81例,研究组84例)作初步统计分析,实验结果与预期一致。

### 蛛网膜下腔出血 与脑动脉瘤的诊断与 治疗的规范化研究

该项目由附属华山医院毛颖教授领衔。通过项目实施,建立了蛛网膜下腔出血(SAH)诊治流程,并向全国各神经外科推广普及;建立了《脑血管痉挛诊治神经外科专家共识》,规范了全国脑血管痉挛诊治标准;明确了中国SAH病因分布,确

立了SAH急性期须进行脑血管造影的必要性。该项目的实施使众多SAH患者受益,为卫生决策机构提供了循证医学证据。

该项目在全国33家神经外科临床中心间建立了联系网络,开展联合研究,其中包括拥有国家重点学科神经外科的华山医院、天坛医院和西京医院;起草了SAH诊治规范,在全国33家合作中心均建立SAH诊治绿色通道,进行脑血管造影在SAH后早期病因诊断中作用及规范化的研究,并得出急性期血管造影是必需的结论;开发了国内首家动脉瘤数据库的网上填报系统,开展了国内脑动脉瘤多中心数据的规范化收集。

该项目还统一了SAH诊治标准,确立了SAH诊断路线;在全国多中心、大样本研究基础上,明确了中国SAH病因及分布,对脑血管痉挛发病机制有了更为深入的理解,并明确了目前中国范围内早期动脉瘤的手术情况和疗效,与延期手术作了比较;开发并逐步完善未破裂动脉瘤破裂预测系统;通过中华医学会神经外科分会组织脑血管痉挛防治神经外科专家制定了《脑血管痉挛防治神经外科专家共识》,《共识》中SAH诊治流程和诊断标准均采纳本研究建立标准,已在《中华医学杂志》上刊出。

### 饮水安全评价、 预警技术研究

该项目由公共卫生学院屈卫东教授领衔,研发集成了饮水安全评价及预警技术4项,具体是饮水安全性评价的关键技术、饮水污染物污染混合暴露的综合效应和安全性评价技术、以及水中有毒有害物质安全预警技术等。上述关键技术的应用对促进饮水污染物识别、提升水质质量、降低饮水中有机污染物健康风险具有重要意义,饮水安全评价体系和预警技术的推广在整个南方地区乃至全国具有重要示范作用与借鉴价值。

在饮水安全性评价的关键技术和水中有毒有害物质检测技术方面,该项目建立了优化饮用水有机污染物富集的方法,就不同极性吸附材料的广谱有机污染物富集洗脱方法的优化展开研究;建立了饮用水污染谱分析及污染物谱库;并建立了基于GC/MS技术的饮用水中挥发/半挥发性有机污染物检测方法和饮用水中三卤甲烷类及卤乙酸



▲葛均波院士领衔的“慢性心力衰竭早期预警和失代偿期综合防治的研究”,在心力衰竭社区标准化综合防治方面主要完成了心力衰竭及主要危险因素的基线调查等五方面工作,已获卫生部滚动资助。

▲毛颖教授领衔的“蛛网膜下腔出血与脑动脉瘤的诊断与治疗的规范化研究”,建立了蛛网膜下腔出血诊治流程,规范了全国脑血管痉挛诊治标准,明确了中国蛛网膜下腔出血病因分布,已获卫生部滚动资助。

类消毒副产物等各类重要有机、无机污染物定性定量检测方法。

在饮水污染物污染混合暴露的综合效应和安全性评价技术方面,该项目建立了饮用水污染物混合暴露遗传毒性评价技术;对饮用水重要污染物甲状腺干扰效应进行研究;并建立了饮用水污染物混合暴露生殖发育毒性评价技术。

在水中有毒有害物质安全预警技术方面,该项目研制了饮水安全评价和预警用微流控芯片分析仪器系统;建立了饮用水中藻类毒素富集及检测技术和饮用水中病毒富集检测方法;并研制了饮用水中病毒消毒技术。

### 耳微创技术及 神经血管保护和修 复研究

该项目由附属眼耳鼻喉科医院迟放鲁教授领衔,完成了颞骨侧颅底段颈内动脉虚拟重建,建立了计算机虚拟手术系统,并基于组织图像和mimics软件建立了颞骨和颈内动脉的三维模型。该模型轮廓清晰,

可随意旋转,可从任意角度基平面剖切,能对颞骨和颈内动脉之间的复杂关系进行良好的显示,对耳及侧颅底手术具有良好的解剖指导作用。该项目还确定了颅内外血管重建的路径,并得到临床验证——完成了一例颞骨侧颅底颈内动脉肿瘤切除后用大隐静脉重建血管的手术。此外,项目还完成了侧颅底手术中神经全程监测的临床应用和推广。

该项目通过联合上海交通大学附属新华医院、山东省立医院和北京中日友好医院,就不同小脑角手术术式对保存面神经结构功能开展了临床研究,在保存面神经结构功能以及再次手术、面肌痉挛患者的治疗方面都取得了预期成果,还建立了术中全程听力监控方法,完成了国产人工听骨的研制和临床应用。

该项目制订了面神经相关疾病的治疗方案,《面神经疾病》荣获第21届华东地区科技出版社优秀科技图书二等奖;建立了面瘫晚期面神经功能训练方法和后组颅神经损伤康复训练方法;实现了颈内动脉三维重建;并制定了面神经麻痹的治疗规范。

#### 相关链接

### 我校另有4项 国家“十一五”科技 支撑计划医学项目 顺利结题

#### 常见恶性肿瘤预防、 早诊及综合治疗研究

该项目由附属中山医院樊嘉教授领衔,建立了高通量平台、肿瘤转移模型等研究支撑平台;制备了2个具有自主知识产权的肝癌转移复发的分子预测芯片;建立了2个转移分子预测技术平台;发现了具有自主知识产权的肝癌转移复发关键分子,揭示了肝癌“种子”和肿瘤微环境在肝癌转移中作用的新分子机制;制定了肝癌治疗规范、门静脉癌栓综合治疗、肝癌肝移植复且标准和TACE联合化疗等4个肝癌转移复发综合防治方案。

#### 社区妇女保健适宜技术 研究

该项目由附属妇产科医院徐从剑教授领衔,建立了“社区卫生服务中心—健康信息数据库及网络系统—临床中心”网络;制定了宫颈癌、乳腺癌筛查方案,社区妇女营养、体育锻炼干预措施以及围绝经期心理与生理保健干预措施;以社区为基点开展了关于宫颈癌、乳腺癌及社区营养保健等方面的流行病学调查研究;建立了健康信息数据库和网络阴道镜图文传输系统;实现了整合态HPV检测技术在宫颈癌筛查中的应用。

#### 急性职业中毒救治关键 技术的研究

该项目由公共卫生学院周志俊教授领衔,完善了农药、有机溶剂、窒息性气体及刺激性气体等常见急性职业中毒的第一现场处置、院前救治、快速诊断和治疗方案,并制定了4个相应的应急救治方案;建立了有机磷、正己烷等代谢产物检测方法,优化正己烷急性中毒病因确定、诊断、疗效监测和病情判断的敏感快速的监测指标体系;系统开展了百草枯致肺损伤机制及四氢吡咯二硫代氨基甲酸酯和水杨酸钠的治疗的实验研究。

#### 社区孕产妇保健适宜 技术研究

该项目由公共卫生学院郝模教授领衔,搜集总结了国内外现有孕产妇保健思路,高危孕产妇的筛查、识别和监测方法;产后抑郁的预防干预措施和方法以及健康教育和家庭保健指导思路、内容和方法,经遴选论证,形成了孕产妇基本保健技术报告、高危孕产妇社区筛查管理适宜技术报告、产后抑郁社区干预适宜技术报告、孕产妇健康教育和家庭保健适宜技术,并据此提出社区孕产妇保健适宜技术干预方案,在上海、常州、北京的15个城镇社区进行试点。

本版文字由校科技处孙学会、孙桂芳提供



## 财经作家吴晓波校友做客复旦大学星空讲坛

# 以记者的眼光 细数历代经济变革得失

**本报讯** “一个受过教育的人会有两个故乡，一个是他出生的地方，一个是他受教育的大学。”3月18日，复旦大学86级校友、财经作家吴晓波重回母校，和复旦学子分享了历代经济变革的历史，交流了对未来中国经济发展的忧虑和展望。

纵观历史，吴晓波认为，中国统治者们在发展—稳定，放纵民间与加强集权间循环。中国四大利益集团，中央政府，地方政府，无产阶级和有产阶级，它们的力量在此消彼长中的博弈；中国与地方的权力分配制度，全民思想控制制度，社会精英控制制度，宏观经济制度这四大基本制度左右着中国历史的发展。

吴晓波逐一分析了中国历史上的十大变法。春秋时期，管仲变法和商鞅变法，这两次变法奠定了中国式改革思想的形成。西汉汉武帝变法加强中央集权，盐铁官营等措施打破枝强干弱的状态，后西汉末王莽变法，奉故改制。盛唐时民间繁荣，逐渐地方势力过度膨胀，导致安史之

乱，随后中唐刘晏变法。十世纪，王安石进行了农耕时期最后一次整体配套的经济改革。鸦片战争后，李鸿章主持洋务运动进行改革，仅图洋务而不改制，其间在民间资本大好的前提下又造成两次国进民退。二十世纪初，中央集权制度在中国全面瓦解时期，民间空前繁荣，1927年后宋子文孔祥熙开始变法重建统治阶级，虽最终在宏观经济领域全面失败，但其间造成了两次大的国进民退，中国开始进行金融管控。吴晓波认为朱镕基改革是王安石变法后最伟大的和最为深刻的整体配套改革，影响至今，其基本思路在中国依旧未变。

当今社会，地方政府和有产阶级权利缩小，国有企业重新成为主脉，民营企业边缘化，贫富差距越来越大。“我们今天又走到了十字路口，改革已经到了一个呼之欲出的时候。”吴晓波说。

通过对中国经济发展史的研究，吴晓波和大家分享了他在研究中的启发。他认为，统一文化是一切经济改革的前提；自上

而下的改革首要的突破口不是调整政府与民间而是中央政府与地方政府的权责分配；恢复民间资本的活力，不是垄断行业的一次性瓦解，而是从金融产业的开放为突破口的渐进开放；国有资本集团的改造，不可能以全民私有化为第一目标，而必须探索新的管理和利益分配模式；避免改革动荡的关键在于健全社会保障体制；政治体制改革的成功不一定能保障经济改革成功，但是如果政治体制改革为前提的经济改革一定不能成功。

“虽然矛盾重重，但中国的改革有非常光芒的希望。”吴晓波这样表示。中国的改革天时地利人和，中国还有15—20年的城市化建设，并且现在处于全球从信息革命到新能源和生命科学革命的产业革命酝酿期，此外，还有极大的民族热情。

“那些没有消灭我们的东西将使我们变得更加强大”——吴晓波以尼采的这句话结束了整个讲座。

文/刘雨潇 陈宇曦

## 国务学院邀90后党员上党课

**本报讯** 3月20日，“国际舞台展英姿，忠诚于党为人民”国际关系与公共事务学院学生党课暨武警上海总队一支队十中队先进事迹报告会举行。国务学院各年级党员、积极分子近300人参加了此次活动。

本次报告会主讲人是中队的国旗班班长杨泽楠。他先后荣获上海世博会先进个人、优秀共产党员等荣誉称号。在2010年上海世博会举行期间，他带领国旗班以一流动作、一流标准完成了世博会运营184天、13176次升降旗任务，实现了零失误、零

差错。这背后，却是无数的艰险和磨练。

这位功勋显赫的“90后”年轻小伙用质朴真诚的语言与场下的同龄人分享了自己的感悟。他告诉大家，“为人民服务不是作秀，而是真的想要去关心，最重要的就是坚持。”

国务学院2010级本科生支部与武警上海总队一支队十中队已保持了一学期的友好共建关系。此次报告会是一次特别的党课，让学生从同龄人身上得到启发，进一步追问“自身价值与社会价值的统一应如何实现”这个重要的人生命题。 文/肖素平

## 部分院系举行奖学金颁奖礼

**本报讯** 近日，部分院系举行了企业奖学金颁奖典礼，以感谢校外人士对学院发展和学生培养的支持，同时激励学生承担责任、回报社会。

3月20日，高分子科学系举行2011年度中钞油墨奖学金颁奖仪式。这是国内该行业中首家设立奖学金的企业，共16名德智体美全面发展的博士生、硕士生和本科生获得。获奖博士生梁清发言时表示，在即将走上工作

岗位后，要继续努力，发扬吃苦耐劳、勤奋工作的精神，为国家和社会作出贡献。

3月21日，信息学院光源与照明工程系飞利浦照明奖学金颁奖典礼举行。飞利浦计划在5年内每年向信息学院光源与照明工程系捐赠人民币10万元，用于奖励在读的优秀学生。典礼上，高年级获奖同学也与学弟学妹们就人生目标、社会责任、专业学习等方面进行了深入的交流。

## 我校参加杨浦区3·15权益日宣传咨询活动

**本报讯** 3月15日，我校法学院、江湾园委会参加了“消费与安全”杨浦区3·15国际消费者权益日宣传咨询活动。

此次活动从上午9点30分持续到下午3点，由工商杨浦分局、杨浦区消保委主办，东方网协办。参加咨询宣传活动的单位还包括杨浦区质监局、食药监局等十五家单位。

在我校法学院的宣传摊位上，有众多市民前来询问自己在消费中遇到的法律问题，同学们利用自己平时所学的知识为消费者答疑解惑，发扬了“以所学回报社会，让人人享有正义”的精神。

## NEWS 播报

● 3月22日，北苑园委会联合校医院、杨浦区防保办举办了防治结核病宣传活动。通过宣传展板、资料和现场咨询，让师生更了解结核病。

● 3月12日，江湾校区举行“植树节30周年”活动。从上午9点持续到下午6点，在江湾各个书亭进行环保问题有奖竞猜，增加了同学们的环保热情。

● 今年3月，大学外语四、六级考试报名工作正式启动，教务系统校外考试报名功能正式升级，报名、付费一体化，共有8000余名学生完成报名。

## 图片新闻



3月12日中午，复旦SIFE阳光花园项目组、抽象协会、任重书院志协合作举办了“爱公益，爱环保，关爱智障人士”的爱义心卖活动。活动所卖手工制品，都是之前志愿者去阳光之家教智障孩子完成的，活动所得善款也将全部捐给阳光之家。 文/竺玥 摄/许扬

## 日籍客座讲师加藤谈震后一年

**本报讯** 在日本大地震过去的一年中，日本是如何复兴的？大众媒体起了什么作用？3月13日，日籍作家、时事评论员、新闻学院客座讲师加藤嘉一同大家探讨了这个问题。

灾后的日本面临着老龄化、税制改革和去核化争议等棘手的问题。日本老龄化程度高达23%，是联合国标准3倍多。“在伊豆，沿街倒闭的商铺随处可见，街上出现的都是老年人，这里似乎没有了活力。”加藤叹息。日本政府现在有1000万亿日元的财政赤字，地震加重了政府和纳税人的负担，已通过的20万亿日元补充预算，只是杯水车薪。随之而来的是一股反核浪

潮。日本现有的55座核反应堆，预计到今年5月都将关闭，为此日本将失去30%的电力来源。“日本需要尽快找到环保、经济效益高且可持续稳定供应的替代能源。”他说，“能源危机和日元升值使日本企业卷入了海外并购潮。中小企业向外走，税收随之减少，财政赤字加剧。”

作为一名媒体人，加藤嘉一认为当今日本社会是“媒体控制政治”。在日本民众眼中，大众媒体充满情绪化。加藤开玩笑说：“要知道日本什么时候换首相，看发行量最大的本土五大报就可以了。”他肯定了中国媒体的优势，包括近年来中国媒体对于灾难的反应速度。 文/周扬清

## 志愿者故事

### 携手连高校 环保进社区

去年3月，伴随杨浦区环保局的牵线，我校环境科学与工程系学子与同济大学、上海理工大学和上海电力学院的志愿者们共同建立了上海市杨浦区大学生环保志愿服务队。至此，历时九年的“环保进社区”活动团队由原本复旦校级队伍发展成为了一个多所高校联合的区级环保服务队。

活动策划组组长、09级环境科学与工程系学生吕航介绍，在杨浦区环保局的统一协调下，复旦学生与各兄弟院校学生通力合作，开展了一系列针对社区居民的环保志愿活动。

在所服务的社区内设有数个活动区，分别由四所学校的志愿者负责。在控江西三村的老年活动中心，服务队队员们手持自己编写的教材在室内讲课。而在室外，由队员们设计的丰富多彩的环保展板下，一些志愿者利用废旧丝袜和纸浆进行废物再利用、资源再生的演示。另一些同学共同开展了“环保知识挑战赛”和“垃圾分类”的趣味游戏。

不仅教材由自己来编写，亲身参与环保设计也是“环保进社区”活动的特色。据吕航介绍，志

愿团队的队徽采用了她的设计方案。盾形的队徽由学士帽、杨浦大桥和柳叶组成，分别象征着大学生、杨浦区和绿色理念。其中柳叶托在整个大桥和学士帽的下面，意即环保能够美化杨浦区的生活，把大学生与环保、绿色连接起来，三者融为一体。正如队徽所寓，这支队伍正在改进中不断地提高、完善，继续为环保事业奉献着力量。

杨浦区志愿服务队的理事会已经决定将在本月召开历次活动的总结大会，并对队伍的未来发展做出进一步的规划。理事会成员09级环科的朱文佳提出，携手其他高校让志愿活动有很大进步，但是依旧有可以改进之处。比如，在活动的过程中，由于活动的场地、时间所限，通常参与者都是老年人，而较少有青少年、中年人参加，会导致所影响的群体较为单一。所以今后志愿者队将专门策划一些针对年轻群体的环保活动。此外随着活动范围和影响的扩大，志愿者队将跨专业吸收更多拥有环保理念的同学投身入环保志愿活动，为环保事业尽一份力。

文/王倩 商思佳

## 我校上海医学院主办首届“复旦——张江论坛”

# 多方联动促进基础研究向临床运用快速转化

**本报讯** 如何促进转化医学的发展,如何加强我校各院系之间及其与各附属医院的合作如今显得越来越重要,为此,在我校大医口多位知名专家共同倡导下,由我校上海医学院主办、药学院承办,上海中医药大学、中国科学院上海药物研究所和我校附属中山医院协办,主题为“创新助转化,医药促健康”的首届复旦——张江论坛3月16日在我校张江校区举行。药学院院长朱依淳主持论坛。

副校长、上海医学院院长桂永浩致开幕辞,并以“转化医学:激发临床研究引擎的驱动器”为题作报告。他围绕21世纪医学研究的新动力、转化医学的发展、内容、研发过程等深层次问题阐述了自己的观点,并向与会者介绍了如何进行高校科研体制改革的想法与构思,受到与会者欢迎。他说,转化医学是近年来国际医学科学领域出现的崭新概念,转化医学致力于弥补基础实验研究与临床应用之间的鸿沟,为开发新药、研究新的治疗方法开辟新途径。21世纪临床医学面临新的挑战,人类疾病

转化医学的核心就是在从事基础科学发现的研究者和了解病人需求的医生之间建立起有效联系,基础分子生物学研究向最有效和最合适的疾病诊断、治疗和预防模式的转化尤其重要;转化医学的目的就是为了打破基础医学与药物研发、临床医学之间固有的屏障,建立起直接关联,快速找到从实验室到病床的方法,也就是说,把基础研究获得的知识、成果快速转化为临床上能够运用的治疗新方法。

谱发生了巨大变化,以肿瘤、心血管病、遗传性疾病为代表的多因素致病危险性急剧增加,对单因素致病的传统研究方法已经无法解决疾病的诊断、治疗、预后判断、危险因素评估和预防措施的需要。如何寻找在取得同等临床疗效的前提下最经济的诊断和治疗手段,是医学界面临的重大考验。人的生命现象和生命过程不可能在实验室被设计出来或重复出来,如果没有临床科学家的努力,没有临床医学的突破,任何重大疾病研究都不可能取得真正突破。目前,基础研究解决与临床问题之间存在脱节,疾病谱的转变使医疗成本大大增加,医学界面临着基础科学研究积累大量数据的意义需要解析,基础研究和药物开发及医学实践三者需要整合,这就更需

要未来的医学科学研究中的自主创新主要方向应转向临床与实验室的密切结合,只有这样才能解决当今医学发展中遇到的问题。如今,临床的问题解谜最终已经不能由单一专业的科学家来完成,需要不同技能和学科背景的专业人员紧密合作,才有可能彻底揭示环境、生活方式、遗传因素、分子机制对疾病发生的相互作用。

桂永浩认为,科研业绩评价机制是科研管理的根基,关系到学术质量、学科发展、队伍建设、分配与激励机制等诸多关键问题,是学校科研发展的“交通灯”、“指挥棒”,是政策导向,要遵循科学技术不同类型、不同层次的客观发展规律,体现学科差异,改革科技评价体系与奖励机制,形成正确的科研导向。对基

础研究成果应该依据其对学科或科技发展所起的实质性推动作用,由公认的学术组织和学术团体来评价奖励,而对技术和应用研究成果,应该考察其实际应用效果和推广情况,主要通过市场机制等来评判奖励。成立科技成果转化机构和在高校成立独立法人技术转移中心,既可以为高校规避风险提供防火墙,也可以市场化地运作,切实将科技成果推向市场。要进一步加强基础与临床的结合、医学相关学科的结合、医学与非医学各学科的结合。基础研究必须将解决临床问题作为最终目标。

上海中医药大学陈凯先院士、国家新药筛选中心王明伟研究员,我校药学院、上海医学院和各附属医院专家学者朱依淳教授、瞿涤教授、钟春玖教授、王明贵教授、徐丛剑教授等在论坛上作精彩报告。

据悉,为促进我校大医口各单位之间的联系与合作,复旦——张江论坛将以“系列论坛”的形式,长期举办下去,拟每年举办一次。

文 / 孙国根 史雪茹

## 中国体外循环培训基地落户中山医院

**本报讯** 中国体外循环培训基地近日正式落户我校附属中山医院,这是继北京和广东之后全国第四家体外循环培训基地,也是华东地区唯一一家。

中国体外循环培训基地是为临床提供安全、高效技术服务而设置的专业培训机构,旨在提高体外循环专业人员整体技术水平,使体外循环技术逐步达到标准化。

中山医院心外科在华东乃至全国同专业中居领先地位。此次落户中山医院的培训基地由中山医院联合上海儿童医学中心和胸科医院共同组建,集本市三家著名心脏中心的庞大资源,优势互补,共同协作,率先建立联合培养模式,是具有创新特色的培训基地。

文 / 赵赞

## 华山医疗队员护航短道速滑国际赛事

**本报讯** 日前,首次在沪举办的2012国际滑联短道速滑世界锦标赛在上海东方体育中心“海上王冠”落下帷幕。我校附属华山医院医疗队员与市卫生局应急办合作,顺利地完成了本次医疗保障任务。

在最后一天的激烈比赛中,参赛运动员奋力拼搏优异成绩,不可避免地出现了动作失误并摔伤。华山医院运动医学科戈云申医生先后两次跳入冰场对受伤运动员进行救治,经现场处理两名受伤运动员均无大碍。

医疗总监 David W Mitchell 医生在赛后赶到医疗中心,向所有医疗保障队员表示感谢,并对医疗队的专业素养和紧急事件处置应变能力表示称赞。

文 / 戴润明

## 儿科医院文化沙龙推出系列专题讲座

**本报讯** 3月15日,我校附属儿科医院文化沙龙系列讲座邀请我校历史系韩昇教授作“寻找曹操后人”专题文化学术报告。

儿科医院党委书记徐虹教授主持报告会。医院中层干部、护士长、党支部书记及委员、学习组长等近150人参加听讲。

儿科医院文化沙龙系列讲座是在大力弘扬儿科精神、积极推进新形势下医院文化建设的背景下,着力推出的一项旨在提升职工文化素养、深入发展医院文化的活动。同时,还积极延伸讲座内涵,开展《中国震撼》征文活动。在校党委宣传部支持下,自年初首场讲座至今,已经成功举办了三期。

文 / 张志豪

## 我校附属肿瘤医院设立“名中医工作室” 中西医结合彰显特色专科优势

**本报讯** 我校附属肿瘤医院近日设立“于尔辛名中医工作室”和“刘鲁明名中医工作室”,并举行拜师仪式。今后,两个工作室将更好地将传承、发展中西医结合治疗肿瘤的先进理念和学术思想。

肿瘤医院郭小毛院长、吴昊副院长表示,医院将以中西医结合科入选国家临床重点专科为契机,大力推动中西医结合科的发展,并将一如既往地给予人力、财力以及科研领域等方面给予大力支持,着力弘扬中西医结合治疗肿瘤的优势和特色。

于尔辛教授作为肿瘤医院中西医结合科奠基人,自上世纪六十年代初起开展中西医结合治疗肿瘤研究,在国内首创运用健脾理气方为主的中西医结合方法治疗中晚期原发性肝癌,疗效达到国内领先水平,先后获得卫生部、国家中医药管理局和上海市科委多个奖项。刘鲁明教授

在继承于尔辛教授肝癌治疗的基础上,以清热化湿中药为主中西医结合治疗中晚期胰腺癌,取得显著的临床疗效,并达到国际先进水平。

在工作室挂牌仪式上,于尔辛教授联系百年老字号“柯达”公司的衰落,强调唯有发展才能走出新路。他表示将继承老一辈的事业,学习新的西医理论,以推动中医事业发展。刘鲁明教授表示,治疗要想有更大突破,需一代又一代的继承人,不断总结前人的思想和经验,进一步开拓创新,以实现“柳暗花明”。

有关专家强调,借助两个工作室服务平台,按照上海市卫生局的创建要求,将严格规范对老师和学生的要求,把前辈们的临床经验和中医药学术思想进行整理和研究,以三年时间为节点,明确工作要求、任务和目标,努力争取将两个工作室建设成为“全国名老中医工作室”。

中医特色专科——中西医结合肝癌专科、上海市中西医结合治疗胰腺癌优势专科、国家中医药管理局“十一五”中西医结合胰腺癌重点专科专病建设项目和卫生部国家临床重点专科——中西医结合肿瘤科。

文 / 倪洪珍



3月13日至15日,为迎接医院等级评审,提高医务人员综合素质,我校附属公共卫生临床中心医务科、护理部联合举办“团队合作抢救急性呼吸衰竭患者”比赛。中山医院呼吸科朱蕾教授、郑峥总护士长等应邀担任评委。

文 / 高加林 摄 / 张艳丽

## 专家研讨医用耗材管理模式

**本报讯** “当前医用耗材管理的国内外借鉴”2012医药视点高峰论坛日前在沪举行。该论坛由我校医院管理研究所、国药控股股份有限公司主办。

市卫生局局长徐建光、我校医院管理研究所专家委员会主任王卫平出席论坛并致辞。

与会专家认为,本次论坛从理论和实践方面对医用耗材招标采购主体、采购交易信息平台建设、集中采购方式等进行了认真探讨,国际先进、科学的耗材物流管理与创新发展模式受到重

视。但是,未来如何实行招标采购一体、与量价效应一致的直接财务结算,仍是一个需要研究和解决的课题。

会上,我校医院管理研究所所长、上海申康医院发展中心副主任高解春表示,面对新形势,要有全新的医用耗材管理理念,谁理解、适应、行动得早,谁就最先进入医院良性循环;要有耗材厂家的责任感,耗材出了问题,厂家不直接负法律责任,而是由作为法人代表的医院院长承担法律责任。

文 / 周建莹

### ◇相关链接

我校附属肿瘤医院中西医结合科成立于1964年,是国内最早成立的专业中医肿瘤临床、研究科室。科室以中医、中西医结合特色疗法为主治疗恶性肿瘤,特色鲜明,重点突出,尤其在胰腺癌、肝癌和转移癌治疗方面取得丰硕成果。科室是上海市

【学术】

# 关于欧洲主权债务危机的思考

■ 丁纯

## 欧债危机

狭义来看,就是希腊等欧猪国家公共债务居高不下,又囿于本身信誉不佳,无法从市场上以其能够承受的价格发债,即通过借新债还旧债的形式来延展债务,从而面临国家违约和破产的局面;广义来看,因为这些问题国家本身属于欧元区,不仅有相互感染之虞,其困境还涉及到欧元的稳定、关乎相互间的纾困和救援、牵涉欧元区甚至欧洲一体化进程的兴废。

欧债危机本身只是国际金融危机对欧冲击的一个缩影,反映的则是普遍现象:经济受冲击深、持续时间长、复苏乏力;失业和公共债务奇高;欧盟各国经济表现差异大和经济、社会问题集中迸发;各国及多边反复博弈、危机解救和应对迟缓、效果差等。究其成因,既有欧盟国家长期形成的内在结构性痼疾,也有金融危机短期和外生性冲击的后果:

从摇篮到坟墓的欧洲社会保障制度在日益加剧的老龄化压力(欧盟65岁以上人群占总人口17%,希腊18.6%)下,带来了社会保障支出居高难下,平均达GDP的27.1%,(美、16.3%,日19.1%),财政赤字和债务猛增、负担奇重的弊端;过度保护造成劳动力市场僵化,平均失业率高达10%,2300万人;科研、教育投入不足,欧盟平均研发投入只占GDP的1.9%,而美、日则高达2.8%和3.1%。加上产业政策重点选择有偏颇,创新相对滞后、实体经济缺乏引领性产业;在全球化压力下,1990年



丁纯:

复旦大学欧洲中心主任、世经所教授、德国波恩大学欧洲所高级研究员、中国欧盟研究会秘书长、中国世经学会常务理事。

代欧盟不少国家效仿美国,调整产业结构,令其经济过度倚重虚拟经济,金融和房地产业发展过快,冲击之下危如累卵,英国、爱尔兰、西班牙等均是如此,同时主要依靠银行体系的欧洲金融业,较之美国更加脆弱和易于危及实体经济;欧元区的运行机制设计上存在着明显的缺陷:归口欧洲央行统一货币政策和分属各国的财政政策,无法有效的配合;缺乏在成员国经济遭受不对称冲击时的应对机制,包括援助责任分配以及问题国家必要时的暂避和退出机制;缺乏监督成员国遵守财政赤字和公共债务标准的执行力;欧猪国家问题成堆、积重难返,如希腊工业基础薄弱、产业结构单一、劳动生产率相对低下、经常项目连年逆差、灰色经济猖獗、福利支出高昂、自救无望;各国间利益博弈、共同政治意愿不足带来的制度制约和恶意评级等因素拖延了危机应对的速度,降低了政策效果,给市场投机以时间和空间,另危机蔓延。

## 纵观危机的解救

欧盟国家经过反复博弈,亦步亦趋地出台了一系列解救举措,标志性的有:2010年5月联手IMF、首次出台包括4400亿欧元欧洲金融稳定基金(EFSF)在内的、总计7500亿欧元援救希腊方案,此后成为普遍的施救规则也用于施救葡萄牙和爱尔兰;2011年10月,将EFSF通过杠杆化扩容到10000亿欧元、同时为希腊国债减计50%;2011年3月又通过了推动欧盟成员国财政政策趋同的财政契约等。

目前仍然突出的问题包括:基本还债无望的希腊问题持续纠结;问题国家的宏观主权债务危机已经和因大量持有这些债务的施救国金融机构微观银行、金融风险相互交织;欧版的“量化宽松”大兴其道;普遍实施的紧缩政策无法创造就业和推动复苏,无疑是饮鸩止渴;欧元区、欧盟内部各国差异持续扩大,形成“南、北欧”、“贫、富”间的对峙,不平衡扩大等。

展望前景,最紧迫的问题还在希腊,但尽管希腊面对还债高峰仍警讯频仍,但其总量只是欧元区GDP2.6%,相较无序破产和违约,仍是“太小以至于不能轻易倒”(too small to fail)。欧债危机并不会导致欧元消失和欧元区彻底解体,而是在危机逼迫下,在曲折、缓慢和痛苦的结构改革中前行。

不能低估欧盟不断深化一体化的政治意愿所蕴含的巨大相互妥协能量。欧洲一体化初衷是解决战争与和平的问题。今天这种“财富换和平”的最高目标其实在欧洲依然拥有广泛共识而非政治精英的一时心血来潮;欧盟国家在半个多世纪的一体化进程中构建了关税同盟、共同农业政策、统一大市场、引入了单一货币,获得了巨大的现实经济、政治和社会收益,这不仅是政治精英而且普通百姓所不愿回退的;面对全球化下新兴国家迅速崛起、世界政治经济格局和治理规则重构的挑战,欧盟只有坚持深化一体化才能作为世界一极保持其在新格局中的地位和影响。

在世界经济全球一体化,货币问题国际化的今天,欧元区和欧元堪称举足轻重。欧债危机早已超越了当事国本身。在欧盟内部,约占2/3左右的希腊等国的债券实际上为法、英、德等国的私人金融机构持有,如果放弃继续援救,实际上会损害这些国家经济和累及相关金融机构的信用,对施救国来说实际没有退路。在外部,欧债危机涉及全球经济复苏和国际

货币体系稳定,使得美国、日本、中国、IMF等主要经济体和国际机构均无法置身事外,各国应该会同舟共济。

正如欧委会主席巴罗佐所说:欧债危机是个唤醒铃,唤醒了欧盟的改革共识:欧债问题的真正解决需要成员国做全面的结构性改革,以增强各成员国的竞争力,提高经济运行质量,通过内生性经济复苏增长逐步拉平国别差距。无论是强调以创新和教育、知识经济为基础的灵巧增长,以环境友好绿色经济为依托的可持续增长,以增加就业减少贫困为手段的包容性增长的《欧洲战略2020》,还是希冀加强成员国竞争能力、巩固财政和金融监管的《欧元区竞争力公约》出台都说明欧盟已经重新校准目标;在成员国方面,无论是法、意等国推迟法定退休年龄还是希腊和爱尔兰的全面紧缩和结构改革计划的着手实施,都展示其结构性改革已经开始。在欧盟层面,新的治理机制正在不断完善之中,从2010年5月首个战术性应急救援举措到今年推动财政联盟的战略性制度重建就是明证。

欧盟所具有的比较优势将有利于其长期走出困境。包括丰富的高素质人力资源、高技术创新潜力(如环保和可再生能源技术等)、多元一体的民主、妥协合作意识、相对成熟的治理机制、逐渐开放的心态、和谐的社会氛围和良好的基础设施等。

(贺智参与原始录音整理)

【观点】

## 中国与联合国千年发展目标

张贵洪 联合国研究中心执行主任

中国在过去三十多年在经济和社会发展方面取得世人瞩目的成绩,在实现联合国千年发展目标方面,中国是第一个提前实现贫困人口减半的发展中国家,这使中国有可能在国际发展问题上发挥建设性的引领作用。这种引领主要是体现在三个层面:提出引导性、比较先进的关于可持续发展的思想、理念,甚至一些原则、准则;从规范、规则和机制方面,提出引领性的东西;从外交政策行动当中起一些引领作用。

今年6月的联合国可持续发展会议——里约+20对实现千年发展目标十分关键,里约+20的两大主题是“可持续发展和消除贫困背景下的绿色经济”与“促进可持续发展机制框架”,中国自身的发展经验在这两个方面都可以且应该有所作为。

要提高在国际社会的话语权和影响力,应在西方国家相对薄弱、中国有相对优势的领域取得突破。如在减贫问题上,可以联合国为平台,明确减贫的理念和原则,制定减贫的规则和机制,落实减贫的政策和行动,特别是重点帮助周边国家、非洲国家减贫。如在官方发展援助问题上,可推动联合国来落实有关一些原则。甚至在条件成熟时我们可以自愿提出,拿出GDP的百分之多少作为援助最不发达国家,这样我们可以在对外援助方面引领世界的发展。

在新兴国际组织和机制、新的全球问题的治理方面起引领作用。最近10年,世界形势的变化促使国际组织加快转型。就规模而言,国际组织的数量显著增长,活动领域和范围不断扩展,形成国际组织的全球网络;就议程而言,非传统安全问题,如全球气候变化、环境问题、大规模传染性疾病、恐怖主义、金融危机等成为国际组织议程上的优先课题;就形态而言,国际组织的形态和多边合作的样式更加多样;就决策权而言,发展中国家在国际组织中的决策权越来越大,北强南弱的局面有明显改观。中国是国际组织转型的支持者和受益者。中国还积极倡导成立一些国际组织和机制,把中国的国际理念和主张转化为组织和机制。

需要中央部委、地方政府、实业界和学界的通力合作,把政治资源、经济资源、学术资源有机地结合在一起,并取得联合国有关机构的支持。目前,联合国的一些非核心机构正寻求在亚太地区设立分支机构或中心,我们应争取把这些机构和中心设到中国特别是上海。复旦大学联合国研究中心在中国联合国协会的支持下,正在与联合国文明联盟接洽,准备今秋在上海承办世界文明联盟亚太地区协商会议,长远目标是成立其亚太中心,以加强亚太地区各种文化之间以及与世界其它地区文化和文明之间的对话和相互理解。

【来论】

## 最优货币政策与经济平稳增长

殷醒民 经济学院教授

在2012年,一个最优的货币政策应该体现为:物价上涨率回落到3%以内;实现利率为正的货币规则以利于资本形成;M2增长率应控制在15%之内;2012年可以回归到货币政策的简单规则来减少货币政策变动的频率。信贷投放量及其季度增长率应是一个确定的公开信息,以表明货币纪律和稳定经济增长的信心。2012年宏观经济政策的出发点:尽可能减弱2009-2010年货币供应高速增长带来的价格持续上涨效应和保持经济平稳增长(9%以上)。

**宏观经济政策变动的重要前提和约束条件:**中国经济的基本面仍然是总需求大于总供给,决定了工业主导经济增长和经济高速增长的基本趋势,所以一个利率为正的货币政策有利于资本形成和经济长期稳定增长。

2011年6月是本轮通货膨胀周期的“高点”,与货币理论所阐述的货币供应冲击对物价影响的4-8个季度时滞结论是相吻合的。11月的物价上涨率下调是一个根本性的转折点。当价格上升是由一个高速的货币供应增长率带来时,意味着经济进入了一个全面通货膨胀时期。持续两年的货币供应高速增长,通货膨胀也将延续2年左右的时间。

2010年第4季度以来的从紧货币政策是抑制通货膨胀的主要政策工具,效应开始逐渐显现。货币条件从宽松转向从紧,意味着2012年的物价下行已成定局,经济增长率也会有所下降。

**本轮经济周期中的三次通货膨胀分析:**2002-2012年的宏观经济运行经历了三次通货膨胀周期,均是货币供应冲击带来的,显示货币政策是经济波动的根源。

2011年年初的M2增长率目标值为16%,而当年9月的同比增长率只有13-14%,信贷规模明显的下降。2011年上半年是放弃宽松货币政策和转向“从紧”来抑制通货膨胀。但一个巨大的货币存量是未来数年物价可能上涨的潜在压力。

中央银行2011年的货币政策是“名为稳健”而“实为从紧”:2011年前3个季度的新增信贷分别是2.24万亿元、1.93万亿元和1.5万亿元,合计为5.68万亿元。实际上则是信贷增长率的下降,比2010年同期减少6200亿元。2012年的物价上涨压力应该逐季减弱,处于一个高位回落的下行态势。

**持续通货膨胀效应的减弱:**持续的通货膨胀就是货币供应冲击力越大,通货膨胀的持续时间越久;货币供应冲击的时间越长,通货膨胀的持续时间越长。反之,货币供应冲击的时间越短和力度小,通货膨胀的持续性就越弱。

2011年上半年的从紧货币政策并没有抑制当期的通货膨胀,其原因是价格惯性导致货币政策的短期调整无效,却可以影响几个季度后的物价变动。

一个“负向”(高度从紧)的货币政策冲击将在几个季度后开始影响宏观经济运行。2012年的通货膨胀压力将持续地下降。2012年将下调存款准备金率。由此判断2012年第1和第2季度的CPI将延续2011年年末的下降趋势,但是下降幅度相对较小。

中国工业经济现象还将延续20年,2012年仍然是一个投资驱动经济增长的格局。(本文由贺智根据讲座整理)

货币供应增长率,万亿元

	CPI	PPI	实际GDP	名义GDP
2001	0.7	-1.3	8.3	10.52
2002	-0.8	-2.2	9.1	9.74
2003	1.2	2.3	10.0	12.87
2004	3.9	6.1	10.1	17.71
2005	1.8	4.9	10.4	15.67
2006	1.5	3.0	11.6	16.97
2007	4.8	3.1	13.0	17.75
2008	5.9	6.9	9.0	22.94
2009	-0.7	-5.4	9.1	8.55
2010	3.3	5.5	10.3	17.69
2011	5.5	6.7	9.2	15.58

## 2011 年度国家杰出青年科学基金获得者之三

# 从医从研 乐此不疲

## ——访吴志英教授

**医者 学者**

二十年前,人们对隐性遗传病的认识还是十分有限的,那时吴志英还是在读硕士研究生,跟随导师慕容慎行教授在门诊处遇到了一位十分严重的肝豆状核变性病人,由于没有及时治疗导致病情逐渐恶化,看到病人十分痛苦和焦急的样子,吴志英被深深地触动了。不久后研究生课题选题,她决定选择该疾病即肝豆状核变性作为研究生课题的主要方向。由于肝豆状核变性的病人相对少,没有引起大家的重视。吴志英认为这样的少见病也有值得研究的空间,且会有更多新的认识和发现。

二十年来她一直坚持看门诊,因为有机会接触更多的病人,遇到更多的新疾病。在门诊诊断中此类遗传病极容易误诊,原因是该病的表现颇为复杂,加上诊断手段的缺陷,如能明确诊断对病人来说有极大的意义。在1992年,吴志英就已经往遗传学方向发展诊断方法,她的脚步遍及整个福建省的穷乡僻壤,下乡会诊,坐火车、乘拖拉机、徒步好几个小时,找家属、采血。为了科研和工作,她在科室睡“铁床”,吃住都在医院。如今吴志英在福建的样品库中已经有一万份样本,自加盟华山医院这几年已收集了6000多份样本。她因而觉得在国内自己这个领域有非常好的优势,资源丰富,相比国际上该领域的“大牛”从医几十年所能接触的病人也就30多位。

吴教授的科研思路十分清


**吴志英:**

复旦大学附属华山医院神经内科主任医师、教授,复旦大学神经病学研究所所长兼神经内科副主任。主要从事神经遗传病和变性病的优化诊断和治疗以及分子细胞机制研究。2006年入选“新世纪百千万人才工程国家级人选”;2007年获得“第十届中国青年科技奖”。

晰,技术手段齐全,从遗传分子到免疫组化,从功能到机理。她不仅仅做好科研更要做好临床,作为一个好医生,关心病人是首要的,最重要的是知道病人的需要,尊重病人,聆听病人的感受,明确病人需要解决的问题和困难。比如肌萎缩侧索硬化是运动神经变性退化,属于少见病,至今还无有效药物治疗,一旦开始发现,病人可能在3-5年就死亡;且这样的病发生群体一般在青壮年时期。吴教授虽也无奈这样的恶性病,但能做到准确诊断。许多病人都是在全国各地看过,一直就没确诊,耗费财力、物力和人力。一旦确诊病人的痛苦也就缓解了很多,至少明白自己所得的病是何缘故。如此也能为下一代考虑,许多这样的遗传病是可以避免遗传缺陷的婴儿出生。

**授业解惑 因材施教**

如何让大学生成才?导师是一个方面,另一面则是学生。吴志英有培养学生的一套“标准”,对学生的要求十分严格。作为导师一定要了解清楚学生对自己的

定位,他们自己想做什么,相成为怎样的人。普通的医生还是科研型的医生?

对学生要求,她十分重视四个方面:首先是严谨的态度和作风,包括实验数据,所有的数据她都只要原始的数据,清楚的记录,她是火眼金睛,对数据十分敏感,一看就能看出问题所在,是多年的亲身历练;其次“知之为知之,不知为不知”,一定要坦诚,诚信是很重要的,她决不允许学生“混”文凭;第三要有协作的团队精神,分工明确,各自有职责,每个学生会参与若干项目;学生是否对科研和工作感兴趣,这是吴志英考核的一个很重要的内容,她一般会先确定学生对课题的兴趣与否,她相信一个能把书读好的学生,只要他(她)喜欢做这件事,他(她)就一定专注地投入进去,自然一旦用心尽力,而不是为了“谋生”,他们都会出不错的成果。

吴教授的目标是拥有一支前沿的团队,希望所做的工作不仅仅是国内列于前茅;在国际上要有相当的知名度。

**Nature genetics 发文可称“合作典范”**

去年吴教授在 Nature genetics 发表了一篇佳作。引起吴志英关注这个疾病是在2005年,她看门诊时遇到了一个很奇怪病,从表征看去可称为“发作性运动障碍”,经过大量查阅文献,发现原来这病早在1967年就有国外的研究者报道过“发作性运动障碍”。从2005年到2006年共收集到了三个家系的信息,2007年对该疾病进行了初步的基因定位,2009年出现了一种新的技术也就是外显子组测序,但费用较为昂贵,那时他们就纠结,4个样本高达30万人民币!要不要花血本测序呢?值得么?其实结果就在那里。2010年吴志英最后拍板,决定送华大基因测序。送样到结果出来用了3个月,出乎意料的是结果是阴性的!这样的结果让他们都蒙了!吴志英觉得这样的结果是不可能的!之前的那些实验的数据让她很坚信一定能找到突变基因的序列。她相信自己的判断,便提出向公司要了16号染色体的序列,自己分析。“皇天不负有心人”他们终于在 PRRT2 基因上找到了突变位点。通过另外8个家系的验证,在其位点上确实有突变。通过和遗传所、中科院的合作,他们初步实验数据表明其在功能上表现相关作用。2011年6月他们向 Nature genetics 投稿,10月份就在线发表了。吴志英认为 PRRT2 基因的定位工作是一件堪称“典范的合作”。

文 / 黄增金

# 外部视野中的文学史


**《中国文学史》**

主编:(日)前野直彬

出版:复旦大学出版社

东京大学文学部名誉教授前野直彬主编的这本书,以简驭繁,以朝代为经、以作品体裁为纬,由11位各自领域内的日本汉学名家执笔各代,前野教授统摄全书。通过一个总体的对中国文学史演进脉络的贯穿,将原本论述难度很大的内容在相对很小的篇幅中展现得清晰精到。

全书共分九章,分别标为

“先秦”、“秦汉”、“魏晋南北朝”、“隋唐”、“五代、宋、金”、“元”、“明”、“清”和“近现代”。中国文学史的内容过于复杂,卷帙浩繁的文本加上汗牛充栋的研究论著,现代的学者要以一人之力完全掌握材料已不大可能,更不用说对这么多材料作深入研究了。所以采取集体编写的方式势在必行。如何使这两者得到较完善的结合呢?本书的经验值得借鉴:主编前野直彬先写好各章的概论部分,各章的撰稿人再根据概论的观点分别编写,最后全部初稿再由主编审定。这样,既充分吸收了撰稿人各自专攻某一段文学史的长处,又基本上保证了全书都能体现主编的文学史观。

文学史有两个使命:一是正确记述文学的发展轨迹,一是无所遗漏地网罗历代著名的作家和作品。虽然两者不相矛盾,但编者认为在一本书中要完成这

双重使命却是相当困难,因为文学史上有些东西,反映了它所创作的时代气氛,脱离了那个时代就显得难以掌握了,比如在一个时代备受赞扬的作家和作品,到了另一个时代,也许评价就不怎么样了。因而前野教授把第二项使命作为本书的目标。

本书在日本是非常通行的专科教材和自学课本,书成于1975年,至今已第十次印刷,可见相当受欢迎。

也许有人觉得,中国人没必要读外国人写的中国文学史,其实未必如此。前野教授认为,外国人对本国文化所作的论述,往往有本国文化所没有的地方。他山之石,可以攻玉,外国学者编写的中国文学史在理论框架、学术观点和论述方式上都与国内的同类论著有所不同,它们固然会有国内论著所不易有的缺点和错误,但也常常具有后者所

缺乏的优点。而且本书作为一本教材,不同于学者个人的研究专著,其论述注意到了全面和平允,观点比较平实稳健,各章概论部分的论述大多做到了要言不烦,所以在某种意义上更能代表日本文学界对中国文学史的一般看法。相较国内的几种同类书籍,本书在编写模式、总体把握、所关注的问题、对具体作品的评论上,彼此间多有差异。因而而造成这种差异,对读者理解自身的文学及文化有何启迪,当是有趣而值得思考的问题。

本书还有另一个长处,就是基本上采用概述的方法,对各时代文学以总体把握为重点,对作家作品不做过细介绍,故包容虽广、列举众多,却脉络清楚而篇幅不大,所以不仅可供专业工作者作为参考,也是普通的中国文学爱好者们的一种简要明了的读本。

文字辑录 / 何成

## 校园书馆 书榜

**《陈寅恪魏晋南北朝史讲演录》**

 陈寅恪  
 黄山书社

本书是1947年至1948年间,作者在清华大学历史研究所听陈寅恪讲述魏晋南北朝史时所作的笔记。整理时参考了五十年代高教部代印的陈寅恪在中山大学历史系讲述两晋南北朝史时所编的引文资料,及1980年上海人民出版社出版的《金明馆丛稿初编》、《二编》等有关的论文。

**《王小波全集》**

 王小波  
 云南人民出版社

该书收录了王小波生前的重要著述,其中相当一部分是首次整理出来的思想火花,分为杂文、长篇小说、中篇小说、短篇小说、书信集及未竟稿。

**《论美国的民主》**

 托克维尔或  
 商务印书馆

本书讲述并分析了美国的民主政治制度,并以美国为背景阐发了其政治哲学与政治社会学思想。

**《中国的逻辑》**

 加藤嘉一  
 云南人民出版社

作者以20岁的狂气扎根草根,用40岁的视野记录着中国变革的欣喜与阵痛。他的特立独行和观察所得,为现实中国提供了可资借鉴的角度和有意义的观照。

**《钱钟书论学文选》**

 钱钟书  
 花城出版社

**《国史大纲》**

 钱穆  
 商务印书馆

**《现代世界体系》**

 伊曼纽尔·沃勒斯坦  
 高等教育出版社

**《家庭史》**

 比尔基埃  
 三联书店

**《文化苦旅》**

 余秋雨  
 东方出版中心

**《正义论》**

 罗尔斯(Rawls, J.)  
 中国社会科学出版社

根据校图书馆双周借阅排行

文 / 薛崧



## 往事如烟

## 师恩难忘 永驻我心

——追忆我的导师王承培教授

2012年2月24日,恩师王承培教授不幸与世长辞。无限悲痛和惋惜之中,时时忆起往日受教于恩师的点点滴滴,念及恩师的音容笑貌,身如在侧,言犹在耳,一切宛若昨日……

第一次见王老师是在1989年的4月,我来中山参加研究生复试的前一天下午。百忙之中,王老师在办公室接待了我,短短几分钟的交谈,王老师始终面带微笑,亲切地询问我的年龄、家乡、本科毕业院校以及父母兄妹的情况。当得知我刚到上海尚未落实住宿时,还亲自打电话到上大洞天招待所帮我联系了住宿。临别时,王老师特别嘱咐道:“小孙,你的笔试成绩很好,看来书读得不错,当然最终是不是录取你,要看复试的情况。今天就不要再看书了,晚上好好休息,明天复试你不要紧张。”言辞之中充满慈爱般的关爱,给了我莫大的鼓励和支持。连日备考和旅途劳顿带来的身心疲惫和焦躁不安,顿时烟消云散。我感到非常的幸运,遇到了一位难得的好老师。平易近人,和蔼可亲,这是王老师给我留下的第一印象。

第二次见到王老师是在1989年9月初,研究生入学后不久,我到中山医院找王老师讨教学位课程选课问题,那次我有幸跟王老师进行了一次较长时间的谈话。交谈中得知,中山医院是中国人自己建立的第一所大型综合性教学医院,有着非常优秀的文化传统,普通外科是中山医院传统优势学科之一,医教研综合实力雄厚。谈到中山外科的辉煌历史时,王老师更是如数家珍,眼里闪烁着激动的光芒,从中我读到了王老师作为一个老中山人的骄傲和自豪,深受感染。那天王老师还给我着重介绍了外科临床技能培训与研究专业研究生的培养目标和培养计划。由此了解到,设立临床技能培训与研究专业的主要目的,就是要培养既精于临床又懂得科研的高级临床医生,希望通过系统培训和严格的选拔,优秀的学生完成硕士和博士两个阶段的培养后,临床工作能力能够达到低年资主治医师水平,并且能够掌握科学研究的基本方法,具备较强的独立从事临床科研工作的能力。王老师还告诉我,他培养研究生始终坚持一个原则——“宁缺勿滥”。为了保证教育质量,他通常每3年招收一名研究生,原则上毕业一个,再招收下一个。王老师还详细介绍了我的三位师兄:当时正在国外留学的孙伟鸣,在中山外科工作的程国璋和博士研究生牛伟新。看得出,在王老师眼里,师兄们个个为人正直,聪明好学,可谓德才兼备。临别前,王老师还主动把办公室和家里的电话号码留给了我,并对我说:“做临床医生,基础很重要。你悟性不错,一定要趁自己年轻多读些书,以后生活和学习上遇到什么困难或问题你可以随时找我。”质朴的话语中,饱含着老师对学生的严格要求和殷切期望。求学遇良师,人生一大幸事。是严师似慈父——我深切地体会到,王教授正是这样一位有着高度责任心,非常值得信赖的好老师。从此,我的职业生涯有了归属感,面对师从一代大家的压力和挑战,我对自

己的未来充满信心和向往。

作为一名外科学家,王老师专业知识渊博,临床经验极其丰富,常被同道誉为普通外科“活的教科书”。他深知基本理论、基础知识和基本技能对临床医生的重要性。长期以来,他一直强调要强化教学医院的教学职能,注重年轻医生的培养,并为此倾注了大量心血。对于自己的研究生,王老师更是严格要求,悉心培育。记忆中,无论是读书、作综述、做译文,还是选课题、做实验、写论文,抑或是上临床看病人、做手术,我都得到了王老师非常具体明确的指导和传授。如今,这无数个细节和场景构成了我对恩师永恒的怀念。

记得1990年春天,我刚上临床不久,在17病房参加王老师主持的教学查房,查到我床位上的一个肠梗阻病人时,王老师问我小肠梗阻引起的肠绞痛定位在腹部什么部位。这个不算复杂的问题我当时没能准确作答,当着病人和众多医护人员的面,王老师没有责备我,反而微笑着对我说:“回去要好好看书,找到答案后再告诉我。”那天查房结束后,王老师很严肃地找我谈话。他首先告诉我,胚胎发育时,消化道分为前肠、中肠和

后肠,小肠属于中肠器官,发生肠绞痛时疼痛通常定位于脐周,并语重心长地对我说:“要想成为一名优秀的外科医生,没有扎实的基础是不行的。做住院医师,一定要多看书,多实践,勤思考。要知道,教授的基础多半也是在做住院医师时打下的。通常,一个科室内住院医师的水平能在很大程度上反映出这个科室教授的水平啊!”最后,王老师还特地向我推荐了三本经典书籍,即中文版《临床外科学诊断》,英文版《克氏外科学》和《阿克曼外科病理学》。其后我花了大约3年时间,重点把上述专著相关章节通读了一遍,并对《克氏外科学》的总论和普通外科各论进行了精读。期间,在王老师的督促和带动下,我的专业基础知识不断丰富,专业英语阅读和翻译能力迅速提高,临床思维能力和手术操作技术亦同步提高。现在回想起来,在读研究生期间王老师对我的严格培训确实为我日后临床技能的进一步拓展奠定了坚实的基础。

王老师一生治学严谨,对研究生科研作风和科研能力的培养也非常严格。他深知科研创新是外科学发展的重要动力,强调科研工作要密

切结合临床,实事求是,绝不可弄虚作假,一定要经得起实践检验。他时常对我们说:“文章不可以不写,但绝不能乱写;切记,白纸黑字,行文有责。”记得王老师指导我写第一篇综述时,从如何查阅文献、如何架构文章、如何对文献的主要观点进行综合评价,每一步都耐心指导。初稿完成后,还和我一起探讨,字斟句酌,反复修改五遍,历时三个月,方获通过。最终这篇作为习作的文章《大肠癌肝转移外科治疗进展》,得到了蔡成机教授等多位评阅专家的好评,我也深受鼓舞。

20多年来,一直潜心求教于恩师,感叹恩师学识渊博、医技超群,常常为恩师一代大家的谦德高风所击节。古人云:“一日为师,终身为父”,我一定谨记恩师的教诲,以恩师为榜样,努力做一名德艺双馨的好医生好老师,以告慰恩师的在天之灵。

上善若水润桃李,师恩如海难为报,拙笔成文寄哀思,惟愿恩师早安息。

敬爱的王老师,您永远活在我们的心中!

文 / 孙益红  
(作者系附属中山医院普外科副主任)



遍地黄花

侨联 顾宝羽 摄

## 国行国驻

## 重访边城

从凤凰到茶峒,我有过一刹那的恍惚,仿佛置身于沈从文集里。整个湘西,就是装在先生心头的一本书吧。就在漫长的旅程使人寂寞时,边城出现在视野——仍然古旧的老街,仿佛连时光也是静止的。

边城,原是一个名叫茶峒的小镇,小巷、石板路、吊脚楼、背篓以及西水山歌,天籁有趣,情韵无限。穿过一个洞门,进入小镇。这天正逢赶集,街上飘散着淡淡酒香,满眼都是布匹、烟草、茶叶、五金、山药、禽鸟、篾货、瓷器和绣品……

在小镇里徜徉,沿着青石板路顺坡而下,不知不觉到了古渡旁,山崖上有先生手书的“边城”二字。首先映入眼帘的是一尊洁白的雕塑。她,就是那个摆渡女孩翠翠了。先生写道:翠翠在风日里长养着,把皮肤变得黑黑。触目为青山绿水,一对眸子清明如水晶……俨然图景中一道风景。如今,她真成了图景里永恒的风景了。

一艘游轮带我们上了翠翠岛。岛上杨柳依依,花木环抱,奇石嶙峋。最引人注目的还是翠翠塑像,美

丽忧郁,眼神忧伤,长辫子在身后垂着,脚边依着一条狗……

我们再次登上小船顺流漂下。水面很静,似乎感觉不到它的流动。两岸巨大的水车靠在岸边,缓缓转动着。这样的寂静里,仿佛能隔着一道江听到水车转动时的吱呀声。

坐在船上,看着水边浣衣女子手中的各色衣物在水里起起落落,还有水边洗发的姑娘那乌黑柔顺的长发散在水里,绸缎般光滑地飘摇。经过拉拉渡口时,只见空中横着一道铁索,横贯船舱,这样不需

## 诗情诗意

## 铭记父母养育恩

严父为我启蒙师,  
慈母哺育我成人。  
严慈相济助苗长,  
铭记父母养育恩。

作 / 周永忠

## 健康提示

## 眼痛眼胀莫忽视

3月6日是“世界青光眼日”。青光眼是一种常见的不可逆性致盲眼病,居全球致盲眼病的第二位,仅次于白内障。眼压升高和视神经血供不足是造成视神经进行性损伤最主要的两大因素,受损的是视野,而非单纯的视力。

受春季冷暖变化大、阴雨天气多、气压不稳定的影响,人们的情绪变化大、易激动,眼压因此受到影响和干扰,而眼压的过度波动极易导致青光眼发生或复发。

青光眼早期症状无特异性,患者缺乏相应知识,因此半数以上的患者对此无从知晓或缺乏足够认识,耽误了早期诊断和治疗。40岁以上、有家族史、糖尿病、高血压、高度近视等是青光眼高危人群特征。高危人群一旦发现眼痛、眼胀、视力急性下降,不明原因的偏头痛并伴随恶心、呕吐以及虹视等症状,应及时到医院接受专业眼科检查。

为预防青光眼,我们提醒师生在日常生活中要注意保持愉快的情绪,保证睡眠时间;少在光线暗的环境中工作或娱乐;注意生活规律,劳逸结合,避免过劳;避免暴饮暴食,尽可能做到不吸烟、不喝酒、不喝咖啡或浓茶,不吃辛辣、刺激性的食物;蜂蜜、西瓜、冬瓜、红小豆具有利尿降压的作用,老年人可适当多吃;要养成定时大便的习惯,多吃蔬菜、水果,避免便秘;体育锻炼能加快血流,减少眼底瘀血,降低眼压,但倒立会使眼压升高。情绪易激动的人要少看电影,看电视时最好在电视机旁开小灯照明。

文 / 吴为  
(本栏目与校医院合办)