



复旦

博学而笃志，切问而近思

新编第813期 2009年10月28日
国内统一刊号 CN31-0801/G

我校举行五届四次教代会

杨玉良报告四方面重点工作 秦绍德强调三个坚持不动摇

本报讯 10月24日，我校五届四次教代会暨十六届四次工代会在相辉堂召开，校党委书记秦绍德，校长杨玉良，校党委副书记、纪委书记刘建中，校党委副书记王小林和副校长蔡达峰、许征出席了会议。900余名教师代表与会，认真听取并审议了杨玉良的《学校工作报告》，一致通过了《大会决议》。

在工作报告中，杨玉良结合我校深入学习实践科学发展观活动的成果，剖析了学校现阶段发展遇到的问题，重点介绍了推进通识教育、加强医统筹与整体规划、改进教学科研的评价体系和关心青年教师发展等方面的工作思路。

杨玉良指出，当前的重点是借鉴国外大学先进经验，重点推进通识教育的精细化，不同院系可采取不同的课程设置方法，加强专业课程和通识课程的协调。同时，努力探索把书院制延伸到四年的可能性。通识教育的关键，在于四年内通识课程和专业课程间的分布及不同的划分方法。在医科发展方面，体制、机制和精神状态上的问题不能阻碍医科的发展，丧失战略机遇。他强调，有体制问题改体制，有机制问题改机制，有人的问题换人。最后，他表示，学校要采取切实举措，让教师集中精力从事学术工作，并为青年教师的发展创造更好条件。

秦绍德代表党委作总结讲话。他指出，学校破除难题、实现科学发展，就必须坚持创建世界一流大学目标不动摇，坚持抓住根本育



24日下午，全体与会人员就大会决议进行举手表决。

摄影 / 杨光亮

人才不动摇，坚持改革开放不动摇。他号召，全校所有的教职工应以育人为己任，肩挑“我要创”世界一流大学的神圣担子，全心全意地为学生服务；鼓励老同志甘为人梯，以老带新，培养青年教师、医生和干部。他强调，科研创新平台基地要在三个方面力求突破。一是目标更加聚焦，定位更加准确，与院系错位发展；二是完善机制，以项目为纽带，人员能进

能出；三是学科研究人员逐步归到原系。

在会上，校工会副主席袁继鼎作工会工作报告，教代会提案工作委员会主任邱晓露作提案工作报告。生命科学院吴大汝教授、上海医学院冯晓源院长在大会上作了交流发言。纪委书记刘建中向与会代表发出了相辉堂保护修缮项目倡议书，得到与会代表的热烈响应。

文 / 唐东华

我校新增2位国家重大科学研究计划首席科学家

本报讯 10月19日，973计划和重大科学研究计划2009年项目实施会在北京举行。我校新增重大科学研究计划项目2项，药学院朱依谆教授和华山医院朱剑虹教授受聘为重大科学研究计划项目首席科学家，分别获得2300万和2400万元的项目经费资助。今年科技部批准了39个国家重大科学研究计划项目。

朱依谆承担的项目为“内源性代谢产物硫化氢与介导心脏生理与病理机制的蛋白质靶分子的相互作用及其机制”。该研究将综合应用代谢组学、基因组学、蛋白质组学、结构生物学等方法和技术，以重要的心血管生理和病理调控通路为研究主要对象，研究硫化氢与蛋白质靶分子的相互作用及其机制；研究硫化氢对蛋白之间、蛋白质和核酸之间相互作用的调节及其机制。阐明心脏中内源性硫化氢在生理和病理情况下的生成代谢途

径，探讨硫化氢的分解代谢过程。

朱剑虹承担的项目为“组织干细胞识别、谱系重编程和示踪研究”。本研究将针对国家健康领域对干细胞治疗的重大需求，以组织干细胞识别和示踪两个核心问题为切入点，从分子、细胞和整体三个层面进行整合性研究，鉴定出特定组织干细胞分化启动关键因子以及细胞谱系特异标志物；通过核磁共振影像和波谱开创新颖的干细胞标记和功能示踪技术，建立促进再生修复、功能重建的移植技术和无创性示踪干细胞迁徙和功能的分子影像平台，获得一批拥有自主知识产权的重要成果，为干细胞移植及再生医学的应用奠定基础，使我国的干细胞治疗应用研究整体达到国际先进或领先水平，成为国际上该领域的领军研究力量之一。

文 / 王小华



10月20日，复旦-荷兰文化周开幕式暨复旦-格罗宁根图片展在光华楼举行。图为展览现场，复旦学生与荷兰留学生交流。图文 / 刘畅

世博会大学生记者我校受训

本报讯 10月19日，中国2010年上海世博会注册大学生记者训练营开营仪式在新闻学院举行。校党委副书记刘建中出席仪式并讲话。

来自全国29个省市127所高校的150名大学生记者，参加了历时5天的培训、考察和采访活动。他们将角逐100个“2010年上海世博会注册大

学生记者”名额。该名单将于2010年3月正式公布。上海世博会期间，他们将享受正式注册记者的待遇。

◇新闻链接

10月19日，我校成立以校党委副书记陈立民为组长的复旦大学世博会志愿者工作领导小组。小组成员包括团委、教务处、党委宣传部等有关部门负责人。

要闻简报

我校荣获全国群众体育先进单位称号

本报讯 10月17日，全国群众体育先进单位、先进个人及体育系统先进集体、先进工作者表彰大会在山东济南举行，我校获颁2005-2008年度“全国群众体育先进单位”荣誉称号。我校体育教学部主任王方禄与会，并于16日与荣誉获得者代表一起，受到胡锦涛同志等党和国家领导人的亲切接见。

据悉，这是我校20几年来首次获得该先进称号。文 / 罗倩

我校成立巴基斯坦研究中心

本报讯 10月26日，我校成立巴基斯坦研究中心。校常务副校长王卫平出席成立仪式，并同巴基斯坦驻华大使马苏德·汗为中心揭牌。随后，马苏德大使以“巴中关系：地区和平与稳定的积极因素”为题发表演讲。

该中心的成立将进一步促进中国与巴基斯坦之间的合作和交流。

文 / 张贵洪

重大传染病防治专项全校项目实施会举行

本报讯 10月16日，“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”国家科技重大专项复旦大学项目实施会在枫林校区举行。校党委秦绍德书记会见了与会专家和领导，副校长金力主持会议。

据悉，此次会议是参加重大专项高校中，首个全校规模的专项实施启动会。会上通报了专项中的肝炎肝癌、结核、艾滋病和平台建设等研究方向的实施进展。

文 / 王小华

中山医院肝癌研究再获重要突破

本报讯 中山医院肝癌研究再次取得突破性进展，发现miR-26在乙型肝炎病毒感染相关的肝癌发生中起较为关键的作用，并由此揭示了采用干扰素预防肝癌复发的可能机制和敏感患者的筛选标志。文 / 陈惠芬（详见5版）



理科用房布局调整日前启动第一期

文科用房调整已基本完毕 医科用房调整同步进行

本报讯 9月中下旬，校长办公会议（党政联席会议）审议通过了理科用房第一期调整方案，标志着我校文科用房调整基本结束后，正式启动理科用房调整。

据校资产管理处副处长汪皓介绍，在百年校庆时，我校对各校区的学科和用房分布已有基本设想。2005年以来，学校增加到四个校区，加上光华楼落成，学校的教学科研用房总量大幅增加。随着文史哲学等院系（所）迁入光华楼、新闻学院迁到国定路、法学院北移江湾校区和社会、外文、国际关系等院系留守文科大楼，文科用房已基本调整完毕，同时为各学院的发展留有一定数量的预留房。

此次启动的理科用房调整第一期，主要并不是新增用

房，而是在现有基础上，通过逐步调整，使各学科及院系用房相对集中，功能更趋合理，为第二期及今后的布局调整打下基础。这期调整，将于明年暑假基本完成。

待生命科学学院搬迁至江湾校区后，设想把围绕国旗草坪的十数幢楼分成三层回楼群。以化学楼、恒隆物理楼、生物二楼、立人生物楼为里层，建立理科各学科的基础教学实验室中心，加之第一、二、三教学楼，理科图书馆等，构成理科及其他基础学科的教学公共服务区域；

以微分析中心楼、材料二楼、抹云楼、逸夫楼、科学楼、计算中心楼为中间层，建立理科相关学科的“专业实验室”；

以化学西楼、核物理楼群、造传楼、跃进楼、袁成英计算机

楼、先进材料楼为最外围一层，将集中用于环保要求比较高的几个理科院系，并且能有空余的一到两幢楼由学校掌握调配用于重大项目实施。通过调整，可以缓解用房紧张的问题。

不过，需特别强调的是，院系领导要加强对本院系用房布局的长远规划，在学校层面用房调整的同时，应趁势而上，建立好院系的公用房丙级管理制度。

高校用房调整在国外并无先例，因为国外高校并无土地资源紧张的困难。我校的有关工作在国内属于比较出色的，曾有许多国内高校职能部门前来我校取经。

据悉，枫林校区教学科研用房调整的方案，也已经校长办公会议（党政联席会议）审议通过，并已启动。 文 / 李莹

杨玉良出席第四届中德大学校长会议

本报讯 10月5-7日，第四届中德大学校长会议在德国图宾根大学举行。校长杨玉良出席。会议期间，我校和图宾根大学签订两校合作备忘录，提出要开展双边科研合作项目，联合举办学术会议，推动学生和教师交流等。

会后，杨玉良访问了海德堡大学，并与德国校友会成员会面。

我校教育部重点实验室(B类)立项

本报讯 10月18日，我校教育部重点实验室（B类）立项评审会议在江湾校区举行。校长杨玉良、副校长陈晓漫出席会议。会议由教育部科技司主持，邀请了总装电子基础部、海军装备研究院、中国航天科技集团等八个单位的评审专家。专家组一致同意复旦大学教育部重点实验室（B类）通过立项评审。文 / 翟净

我校EMBA项目连续四年排名内地第一

本报讯 10月19日，英国《金融时报》每年一度的全球EMBA排行榜的公布，复旦大学—华盛顿大学EMBA项目再获佳绩，位列全球第十二名，连续四年位居中国内地第一名。在评分单项中，校友平均薪酬达246,890美元，位列全球前四。

该项目2002年成立，是首个教育部批准的中外合作EMBA项目。 文 / 陆艳

■图片新闻



10月26日，是中华民族的传统节日——敬老节，这是一个饱含人情温馨的节日。10月23日，后勤系统为25位七十岁、八十岁、九十岁的后勤老教职工寿星集体祝寿。 文 / 刘建峰

文史研究院成立 “交错的文化史”工作室

本报讯 10月19日，“文化交流史研究的新进展——纪念章翼先生学术座谈会暨‘交错的文化’工作室揭牌仪式”举行。

会上，北京大学荣新江教授关于近年来国内外最新研究成果的学术报告，哈佛燕京学社马小鹤教授作《从死海古卷到敦煌遗书》的学术报告。与会专家学者还就纪念章翼先生及中外关系史研究的发展展开学术座谈。

文史研究院自成立之初，就明确了五个重点推动的研究方向，即：从周边看中国、批评的理解国际中国学、交错的文

化史、宗教思想与艺术综合研究、域外所藏有关中国的文字图像资料。而在相应的研究方向上分别成立工作室的设想，旨在通过打造一个个开放的科研平台，以凝练的研究方向，吸引和聚集校内外乃至国内外的同行学者，就共同感兴趣的课题展开合作研究。

“交错的文化史”工作室是文史研究院首个成立的工作室，它的设立是文史研究院和历史系密切合作的结果。文史研究院和历史系希望以此为依托，复兴我校中外关系史研究的传统，使其在教学和科研两个方面都焕发出全新的活力。

腾飞中国制造 腾飞力学梦想

力学系参与设计国产商用客机

本报讯 9月8日，在香港举行的2009年亚洲国际航空展览会上，首度亮相的中国国产大型商用客机C919的外形样机成为各方瞩目的焦点。让厦大人为自豪的是，我校力学与工程科学系参与了助国产客机顺利腾飞的飞机机翼相关技术研究。

孙刚教授介绍，目前课题的研发过程为：从翼型设计到机翼设计再到增升装置设计。其中翼型设计已于去年10月完成，正在进行实验测试。全国的机翼设计方案有4副，其中我校与航天11院联合设计的机翼，在测试中性能较为优异。

此外，我校力学系团队在参

与研发C919大飞机的过程中，提出的神经网络总体气动技术，是厦大的首创性技术。目前此项技术正应用于驾驶舱人机工效研究。应运科研工作的需要，厦大大型民用客机总体气动设计平台也建立了起来。然而，厦大力学的梦想不尽如此。“希望把航院的‘筹’字去掉，在力学系基础上建立航空航天学院。”孙刚表示。C919的“中国制造”在腾飞，厦大力学系也将凌空展翅。

文 / 孙理明

中文系首设创意写作硕士班

颁专业硕士学位 重在培养作家

本报讯 听说过MBA、EMBA，是否听说过MFA？其实，这是“艺术型硕士”（Master of Fine Arts）的缩写。10月21日，记者从中文系了解到，该系今年设立了全国首个“创意写作专业硕士学位点”，简称MFA，着重培养学生的文学创作能力，最终的学位考评也将以发表小说、散文的数量和质量作为评判依据。

系主任陈思和教授表示，这是对“文学创作能力培养”的尝试，也是对“由高校承担起作家培养责任”这一理念的尝试。在陈思和教授看来，写作水平是完全可以通过对培养而提高的。“MFA并不培养文学天才，因为天才是少数，但MFA至少可以发现天才，并通过系统的写作训练，释放学生的写作潜能。”

据介绍，MFA将引进国外成熟的课程项目，由作家、中文系教授王安忆领衔授课，强调“文学创作的自身规律”，希望以此提升青年作家队伍的写作水平。“要保持长久的文学繁荣，保证一代、一批作家的出现，而不是昙花一现，就需要通过系统教育给予作家底蕴和底气。”这正是陈思和教授与王安忆、严歌苓等多位作家交流后达成的共识。



2009.10.28 星期三

编辑 / 张婷 摄影 / 刘畅 复旦专题报道 3

搭建校地合作平台 促进企业自主创新

第11届复旦大学世联会自主创新高峰论坛实录



9月20日上午，第11届复旦大学世联会举行自主创新高峰论坛，中国银行副行长朱民、奇瑞汽车副总裁冯武堂、复旦大学教授石磊、复星集团副董事长兼首席执行官梁信军四位嘉宾就金融危局下的自主创新进行对话，思想的火花碰撞在一起，带给了听众无限遐想与启迪。

创新需要进一步突破

创新是个历史悠久的话题。创新，关系着国家的战略、企业的方略，最终在效率上表现出来。在危机中，往往创新的企业能够绝处逢生，缺少创新的企业则步履艰难甚至被淘汰。我们今天讨论的自主创新将远远超出技术创新一个层面，因为只有在更大的层面上考虑创新，才能显示它应有的价值和意义。

实体经济需要金融，但我们并不需要严重超出生产生活和企业交易需要的衍生，这就叫过度杠杆化。我们需要虚拟经济健康稳定协调地发展，并有长期积累的创新能力，我们更需要实体经济健康稳定持续的发展，有持续积累的创新能力。制造业在中国将持续增长，但如果没有任何的增长方式，没有很好的技术创新能力，制造业也会出现虚拟经济中已经出现的泡沫。

企业在创新的同时，也要做到知己知彼，方能百战不殆。各个企业不必对经营模式简单地强求一律，管理很重要，战略也很重要，经营策略很重要，最根本的是形成核心竞争力。危机可以催生创新，而且是后发崛起的良好机遇。寄予新的能源危机和环

境危机走出一条新的道路来，这是追求更大突破非常重要的一点。危机不一定是坏事，人没有危机可能倾向于懒惰，危机使人们追求勤勉追求创新，尽管我们并不喜欢危机。再后来我们讲的金融衍生品过多的问题，其实也不要仅仅消极地评判，金融衍生品是金融创新的成果，只不过我们不需要过多的金融产品。

关于各种不确定性，企业要设法避免。稳定成长的基础是创新，包括良好的组织执行力、战略决策的机制、资产结构、金融与实体经济之间的合作关系。当然，这里面少不了的非常重要的支柱，就是自主创新中的原始创新和综合创新。原始创新可能来源于企业，但是更多的可能还是来源于科学、教育，就此而言，中国创新体系的建设不仅需要我们打造越来越多的强大的微观组织的实力，需要政府良好的政策支持，需要良好的创新文化环境，更需要能够提供原始创新、综合创新成果的大学、研究部门。而政府要做的，就是营造良好创新环境，出台好的创新政策。

复旦大学经济学院教授 石磊

寻找新的经济增长点

关于危机现在有两种观点：第一种认为危机是个周期性的行为，危机过了以后世界会回到原样；第二种认为危机后整个世界格局将发生根本变革，而且会再寻找一个新的未来领头的行业。我个人基本持第二种观点。此次危机是由于金融业过度膨胀导致的，实体经济也受到了很大影响。这次危机引起的贸易下滑远远厉害于1929年。金融业制造了一个巨大的泡沫。2007年全世界的金融衍生产品是674万亿美元，是全世界GDP的12.5倍。这个世界大概有实体经济的16到17倍的金融资产来服务于这个实体经济，而这个世界根本就不需要那么多。

当前世界可以分为三大类：以美国为代表的消费金融集团；以中、日、德、韩为代表的制造业集团；此外为资源和农业集团。今年上半年，美国整体经济下滑4.8%-4.9%左右，日本经济下滑12%，德国经济下滑8.6%，韩国经济下滑14%。美国之所以在危机中受影响程度小于日、韩等国，就是其改变消费模式的去杠杆化比较容易，而以出口为主的日、韩去产能化则比较困难。这

是我们今天面临的最大的挑战。

对实体经济来说一个最大的问题就是调整产能。现在金融的黄金时代已经过去，需要寻找下一个领军行业。广义绿色行业、传统的消费行业可能会成为整体的领军，包括可替代能源、节能、新材料、气候变化与环保、健康和老年医学、生物基因，等等。在此同时，我们觉得最重要的一件事，是低碳经济正在兴起，已经成为全世界新的增长点，这是一个战略性的制高点。低碳具体来说包括节能、提高能效、清洁能源、可再生能源、先进核能、新能源、零碳技术等等，这是一系列的新技术和新产业，我们认为这个行业和产业会在根本的意义上改变世界未来的产业结构。

危机还没有结束，这个时期，机遇和风险并存。我们都在寻找新的世界，并在寻找新的世界中定义这个世界，而在过程中，在创新中占领未来全球的制高点，我觉得从现在开始，就是每一个企业、每一个学校、每一个国家和每一个个人当务之急的最为重大的战略性事件。

中国银行副行长、77级校友 朱民

精彩片段：

石磊：企业的战略管理，就企业自身而言，就是为了减少严重不确定性，留下那些不确定性无关紧要，比如树叶落到你的头上，没有关系，落到谁的头上都是无所谓，但是那些一旦落到你头上，生命将不可逆转地受损的时候，这样的不确定性企业无论如何要设法避免。

如果我们说复旦将培养很好的理念，常常会受人指责，说你培养的是虚的东西。人需要理想，甚至有的时候需要一点理想主义，没有大境界没有理想的人，充其量最好的状态也不过是一个最好的工匠，复旦不排斥这样的工匠，但复旦的本位不是这样。

冯武堂：作为一个汽车企业，就要稳健，稳健就是我们绝不能把鸡蛋放在一个篮子里。所以我们研发混合动力，也有纯电动，还有混合燃料，我们都在研发。

朱民：我举一个最简单的例子，欧盟最近宣布，对所有飞经欧盟的空运、在欧洲降落的飞机征收碳排放税。如果2012年欧盟实施这个条款的话，每个航空公司首先要考虑的就是买最低排放的飞机，大家想想这会对全球的飞机制造业产生什么样的变化，俄罗斯的飞机还会有所谓吗？这是一个很大的变化。欧盟规定在2010年不允许使用白炽灯，中国企业生产白炽灯的还有未来吗？

我们没有办法减少不确定性，这个世界上唯一确定的就是存在着巨大的不确定性。不确定性是永恒的，危机只是扩大了强化了不确定性，对企业来说，是怎么做好自己的功课，来应对这种不确定性。

梁信军：所以我今年一个要钱，第二个我还是拼命投资。像奇瑞什么时候要扩张，什么时候拆迁前干预，就现在！

我觉得不确定性是显然，作为企业家，你的工作就是尽量让不确定变得确定，这是我们的追求目标。

奇瑞：自主创新快速发展

奇瑞集团从1997年成立，从无资金、无技术、无人才起步，决定了这必须是一个创新的企业。从1999年第一台奇瑞汽车下线到目前，自主创新贯穿奇瑞发展始终。奇瑞的出口量非常大，连续6年占中国自主品牌出口的50%以上，所以这次金融危机对奇瑞的影响非常大。但是奇瑞克服了种种不利的因素，今年争取保持销量比去年增长30%以上。

正是因为我们自主，所以比较活；正是因为我们在各个方面都坚持创新，所以才有了今天这样的成绩。创新必须长期坚持，

对奇瑞来说，危机也是机遇，我们把这次经济危机看成是“弯道超越”，希望在这个时候能够把握住机会超越同行的一些企业。

我分管的是发动机部分，今年1月到8月，我们的发动机产量已经和去年一样，而全年产量可以超越去年的50%。在这次金融危机中，我们的自主品牌由于掉头比较快，进入今年以来都得到了发展，推出了很多新的产品。我们在国外已经建立了9个海外生产基地，还有6个正在建。金融危机使得海运的价格大大降低，这样就促进了我们整车

的组合。

从长期来说，现在的市场，如果不创新，如果还走过去的路，它一定不能够像一百年前福特发明流水线的那种技术，不可能再出现了。当然，与美、日、欧汽车企业相比，奇瑞依然是弱小的，所以我们必须练好内功。奇瑞以良好的创新保证了中低端车也同样是高质量的车。奇瑞不会局限于中低端车型，目前正在转型，比如新能源汽车的研发，不久的未来，奇瑞的新能源汽车一定能与发达国家的汽车站在同一起跑线上。

奇瑞汽车副总经理 冯武堂

创新能力要靠平时积累

经济总是有周期的。对于危机，最好的境界就是接受它，利用它，甚至喜欢它。复星集团今年上半年已经完成了去年全年的任务量，预计今年可能恢复到07年全年的水平，即我们创业以来最高峰的时候。在金融危机的形势下保持良好的发展势头，很重要的原因就是比较好地利用了经济危机的这个周期。企业创新是个长期的功夫，它不是一副急救药。

中国企业家应对危机时，要做到四个方面：第一是优化管理。优化管理包含了创新，这需要平时有充分的创新能力的积累。第

二是低成本竞争，这是我们的优势所在。第三是塑造品牌。学习欧美，利用自己的品牌，差异化经营提升企业的利润。第四是有核心能力。核心能力就是一个企业的成长性，做到简单地快速复制，展现企业未来的成长。

一个企业面对危机，首先要把自己的基本功练好。在当前金融危机下，需要更全面地思考企业的运营优化和资源集聚创新的问题。此外，要保证企业占有量的上升，优化资金结构。

复星集团总裁、副董事长，87级校友 梁信军



带着社会良心创业 寻迹公益事业未来

寻迹社会创新论坛复旦开讲,用商业的模式运作公共服务

10月25日由复旦大学与新加坡国立大学共同举办的“寻迹社会创新论坛”在李达三楼拉开序幕。中国社会企业代表、社会工作专家,以及来自全国十五所高校师生代表出席,共同探讨社会企业发展的现状和未来,激发更多知识型人才投身到这个事业中,推动中国社会企业事业发展。

正在勃兴的中国“社会企业”

“社会企业”(social enterprise)是一种新形式的企业运作形式,二战后兴起于英国,现在并没有广泛认可的定义,我校社会发展与公共政策学院副院长顾东辉教授将其描述为:“赚钱,但是为了赚钱而赚钱。”它的目标是解决社会问题,所得利润除必要开支,并不用于分红,而是再次投入公益事业当中。

中国的“社会企业”不断壮大,成为我国向福利国家、社会公共服务民营化转向的重要动力。专门资助贫困学生上学的公益网站“齐放”,为很多经济困难的孩子提供了可以继续教育的机会,网站建立信任平台,资助者可以在这里找到援助对象,被资助者可以在这里申请资助,还付贷款,资金的回流流入到其他人的助学金贷款当中。“海上青焙坊”更是独树一帜,针对中国18岁以上的孤儿,教授法式面包的制作技术,让他们掌握一技之长。余振海办起“多背一公斤”,提倡只在旅行包里多放一公斤的学习用品,带给偏远地区的小孩,就可以让更多的孩子有书

读。像这样的“社会企业”在中国还有很多,他们在很小的地方,做很小的事情,却在改变着中国。

大学生用知识做企业,用良心办公益

顾教授介绍说,中国也存在一些“类社会企业”的组织,包括社会服务组织、民间机构、福利院等等。虽然形式具备,但也存在问题,“海上青焙坊”的创始者Celine Le Cotonier发现“中国的情况有点特殊,公益事业大多是政府组织的,有妇联什么的。”新加坡的情况与中国相似,国立大学社会企业和慈善中心教授张子颖说:“公益的事,大家都在靠政府。”

公民社会的建立,需要公民关心参与公益事业。中国政府对民间公益事业逐渐重视,近日举办的第三期上海社区公益大赛,政府投资千万,鼓励大家从事社会创新和公共服务,来自全国各地的大学生、NGO的申请书有几千份。上海零点咨询公司常年做社会公益,前几年,公司的农资只有10%左右来自国内,现在已经增加到40%。

现有机构人员专业性差,成为事业发展瓶颈。袁岳先生说:“中国公益事业的现状是一流的需要,二流的政策,三流的人才,四流的管理。”很多人的观念还停留在做公益就是学雷锋、做好事,只能作为业余爱好。论坛中嘉宾也对此进行讨论,欧美同学会副会长王辉耀先生介绍,在国外社会服务是中学生进入大

学的重要考核指标,做公益活动是受人尊敬的。工资也是很高的,美国11%的人在做公益,提供GDP的8%利润。作为零点公司的董事长袁岳先生说道:“我一年用在公益上的时间比我上电视的时间要多。”

做公益需要什么准备呢?

“多背一公斤”的创始者余振海说道,做公益最初的情感很重要,边做边学,而在接下来的工作中,将会让人体验领导者的意愿,需要指明团队的方向,筹划资金的运作,当一个开创者,充分体现了“寻迹”的创新精神。对于资金问题,论坛中嘉宾们也是各出高招,通过参加公益类比赛、和大公司的基金会联系等等。袁岳先生给出几点建议:一来找钱是个圈子,只要进入到圈子,拿到一家基金会带动其他国家的;二来找钱是一个爬梯子的过程,不要想一开始就拿很多的钱,要一点点做大;三来要有针对性,各基金有专注领域。同时Celine也提出,一定要寻找多个资助方,以免受制于利益集团,违背社会企业的宗旨。

论坛不能解决所有的问题,只是一个“动员会”,动员更多人投入到社会企业的事业中。社会企业的发展需要政府、企业、组织、个人多方面的贡献,形成一个良性的产业链。袁岳先生指出,人才是这一链条的中心:“不一定每一个人都可以很成功,但是更多优秀人才投身,这个领域应当会很快发展起来。”文 / 张文静

通识教育核心课程剪影⑤

不能停止的思考 不能言表的幸福

作为科学方法的哲学基础这门课的学生,最大的感触就是每个人都无法停止思考;作为这门课的任教老师,最大的感触就是能够讲授这门课是一种无法言表的幸福。

科学的方法,勇敢的颠覆

“直线既不直,也不是线,它仅仅存在于思想中。”这样一个命题一出现,相信任何一个人,都会去辩驳这个命题。而在谢老师阐述这一命题背后所隐含的思维方法和知识体系内核的时候,由于这种探究心理的存在,同学们一直都会表现出高度的兴趣。“我在上这门课的时候没有办法开小差,因为我想弄清楚这是怎么回事”。一名选修这门课的同学如是说。也有同学这样表示“即使它很难,但是不会让你望而生畏,而是努力跟着老师思考,这当中会有一种满足感。”

在這門課上,老師从不強制學生回答問題,而經常是課上同學們不滿足于謝老師給的討論時間,到了課下還要將老師圍得水泄不通。為了滿足多樣化的同學的需求,謝老師的課還開放了四個區的視頻課程。

科學的还原,功利的摒弃

謝老師的開課名稱就是通常意義上的文理結合,那麼透過哲學與科學這兩大名詞,究竟傳達出怎樣的通識氣息呢?這門課試圖運用哲學分析告訴學生:科學

研究追求的最高目標,其實就是對已有模型找數學解數學題,或者發明新模型、尋求數學表述或創造新數學;科學研究在尚不能形成模型的情況下就是找些關聯項做數據統計。把科學的意義還原。

當代文化中最为显著的事实是科学飞速发展、技术日新月异,主导信念是崇尚科学和技术,由此带来的负面影响是孳生着对科学的迷信态度。谢老师以哲学的思路解开科学至上主义的谜团,让大家不为科学的功利所累。能够从中找到新的研究方向和体系,不局限于以往的定式。对此,谢老师表示他很欣慰的就是有意会者,是学生能够真正发现眼下呈现出的最亟待修正的错误,在学术领域能够把思维上的一些东西进行提升。

幸福与骄傲

说到谢老师他说自己最大的幸福就是在复旦开设这门课,永远和复旦的学生们在一起。这门课需要深入地思考和勇敢地打开思维局限的闸门,而复旦思想自由的氛围赋予了他们这样一种能够发挥创造力的特质,所以谢老师在讲课时一直流露出说不出的喜悦。“我特别喜欢我的课,我也喜欢我的学生,复旦的学生是最优秀的学生。我要一直教下去,我相信我不会过时,因为即使我与世界同老,但是我的学生永远都是19岁!”文 / 刘婧婷

深度观察

新时期中国城市发展的思考

我国的改革开放,八十年代是沿海开放开发;九十年代初是浦东开发;九十年代末到二十世纪初是天津滨海新区的开放开发;现在到了第四阶段,是国家批准的两个示范区:一是成都和重庆的统筹示范区,二是长株潭和武汉“1+8”资源节约型和环境友好型示范区。

在新的历史时期,我们需要开拓创新,转变发展方式,协调城市发展,努力推进城乡一体化。

首先要转变的是城市规划。优化城乡空间结构,加快发展现代农业。同时,大力发展农村交通,完善乡村基础设施,提高农村服务质量,改善农村生活环境。

其次,要从生态无向向生态有向转变。要坚持把生态文明建设作为落实科学发展观,转变经济发展方式的突破口和重要抓手,把生态文明建设工作融入城乡一体化试点、建设“两型社会”先行区的总体战略部署,走绿色、集约、高端化发展之路。

再者,要从建设城市向经营城市转变。逐步建立良性循环的投入产出机制,解脱计划经济条件形成的一些思想束缚。

要真正做到协调发展,城市的管理要改革创新体制机制。要逐步通过机构改革实行一级政府、三级管理,逐步实施大部制改革。

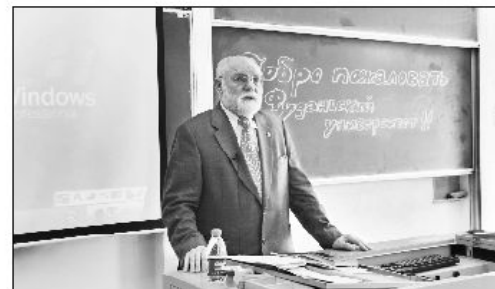
城市管理改革还有一个重要的方面是改革户籍制度。

要在全市范围内打破城乡分割的户籍管理制度。

当然,评价一个城市发展水平的高低,城市文化和精神同样重要,城市文化是城市独特个性和精华优势的浓缩。所以在推进城市发展过程中,我们要积极塑造城市精神,提升城市形象,挖掘城市文化内涵,增强城市文化软实力。(本文为9月23日市长论坛上湖北省鄂州市市长陶宏先生发表的题为《创建“两型”社会示范区推进城乡一体化——湖北鄂州市城市发展的实践与思考》演讲摘录)

整理 / 潘星

■图片新闻



10月24日,俄罗斯作家斯里宾丘克做客俄语系。今年是中国俄语年,作者的两部作品《太阳鸟》和《笑面娃娃》被介绍到中国。文 / 新煜

李开复张江校区谈创业

本报讯 10月16日,李开复在我校张江校区发表了题为《创新的未来创新工程介绍》的校园演讲。

李开复首先从为何要建立他的新公司“创新工场”谈起。他通过分析中国互联网用户群的特征,投资环境的成长,互联网未来发展的主方向——电子商

务、移动互联网、云计算等等得出了“创新工场”这个想法在中国的可行性以及极高的时效性。

现场的同学也提出了很多与大学生创业者相关的问题,李开复都细致解答。同学们表示,通过李开复的演讲,对创新、创业,以及互联网、软件行业的未来有了更新、更深刻的认识。

校园快讯

10月17日,研工部举办2009—2010学年新上岗研究生辅导员培训班,来自全校23个院系的41位研究生辅导员参加了培训。左超

近日,复旦大学研究生“创新创业英才计划—职业(辅修)课程”项目第一期开学典礼在李达三楼举行。该项目由校研究生院负责,管理学院为承办单位。

10月20日,青年复旦学校第七期结业暨第八期开学仪式在光华楼举行。袁小音

化学系刘昱初获全国老教授协会科教优秀奖。苏兴良

10月21日,西部作家李漠做客星空讲坛,为我校师生带来一场充满民俗风情的演讲。王昕



2009.10.28 星期三

编辑 / 黄文发 复旦 医卫专题 5

中山医院肝癌研究最新成果在《新英格兰医学杂志》发表

揭示干扰素预防肝癌复发机理和筛选标志

本报讯 我校附属中山医院肝癌研究再次取得突破性进展，发现miR-26在乙型肝炎病毒感染相关的肝癌发生中起较为关键的作用，并由此揭示了采用干扰素预防肝癌复发的可能机制和敏感患者的选择标志。

根据该研究成果撰写的论文“microRNA在肝癌中的表达与肝癌患者的生存、肝癌对干扰素治疗的反应”发表于今年10月8日出版的《新英格兰医学杂志》上，其影响因子高达50分。这一创造性成果是在国际著名肝癌专家、中国工程院院士、复旦大学肝癌研究所所长、中山医院汤钊猷教授指导下，由孙惠川教授等专家组成的中山医院课题组与美国国立癌症研究院、香港大学玛丽医院密切合作，历时三年半科技攻关所取得的。这篇论文的发表，进一步奠定了我国

在肝癌研究领域的国际地位。

肝癌术后的高复发率（达40%~60%）一直是影响患者生存的主要原因。因此，如何减少术后复发是肝癌临床面临的重大课题，也是复旦大学肝癌研究所的主要科研方向。复旦大学肝癌研究所研究干扰素的作用已有10多年的历史，最初在动物模型上发现，干扰素可以显著抑制肝癌的生长、转移和切除以后的复发；之后的临床研究也证实，干扰素治疗可以减少肝癌术后的复发。然而，由于人体的复杂性，干扰素不可能在所有患者身上都能显示良好的效果，因此进一步提高疗效的关键在于寻找对干扰素治疗的敏感患者的特征。为了寻找这一标志，复旦大学肝癌研究所和美国国立癌症研究院、香港大学玛丽医院密切合作，利用最新的科技手段，找到了以

microRNA标记为特征对干扰素治疗敏感的人群特征。

研究发现在miR-26表达较高的患者接受干扰素治疗后，其5年生存率由30%左右提高到65%左右，而miR-26表达较高的患者无论是否接受干扰素治疗，其5年生存率相似。由于干扰素具有调节免疫功能，因此不难推断干扰素可能更适合治疗具有异常炎症状态的患者，miR-26的表达可成为肝癌患者是否接受干扰素治疗的筛选指标。

美国哈佛大学医学院Judy Lieberman教授在《新英格兰医学杂志》同期以编者按形式对该研究成果予以高度评价。他认为该研究不仅从机制上提示炎症介质在肝癌进展中的关键性作用，而且为提高干扰素治疗的效果提出了临床可行的方法。

文 / 陈惠芬

中山呼吸科专家连任上海市肺科学会主委

本报讯 日前，中山医院呼吸科主任白春学教授再次当选为上海市医学会肺科专科委员会主任委员。

白春学教授的连任与他在上一届任期卓有成效的工作密不可分。在白春学教授的领导和促进下，上海肺科学会走向国际战略趋于实现。文 / 张新

眼耳鼻喉科医院专家在国际耳科会上交流

本报讯 第27届Pritzker学会会议日前在英国伦敦召开。Pritzker学会是目前最大的国际性耳科专业学会。

眼耳鼻喉科医院戴春富教授在会上作了专题报告，并主持了专题圆桌讨论，展示了眼耳鼻喉科医院耳科在相关领域临床和基础研究相结合所取得的成果。这也是我国耳科学者首次应邀在该学会会议上作报告并参与圆桌讨论。文 / 吴伟伟

上海医学院研究学者及上医之星分别签约

本报讯 日前，上海医学院举行“研究学者”、“上医之星”签约仪式。自2005年启动“研究学者基金”计划以来，对上海医学院的人才培养起到了关键性作用。

上海医学院从今年起实施“优秀青年教师培养计划”——“上医之星”计划。“研究学者”期满考核优秀者可直接进入“上医之星”培养计划。

文 / 卢虹 俞冷

■图片新闻



10月13日，金山医院“迎世博倒计时200天暨三送医活动”正式启动，院党委书记向志愿者代表授旗。

金山医院“送医到乡村”、“送医到社区”和“送医到敬老院”三支志愿队将尽己所能为社会需要帮扶的人群服务，以崭新风貌迎接世博。文 / 摄 / 严晓蔓

眼耳鼻喉科医院承办东方科技论坛研讨遗传性耳聋的诊断与治疗

本报讯 日前，由我校附属眼耳鼻喉科医院承办的第131期东方科技论坛成功举行。本次论坛的主题是“遗传性耳聋的现代诊断与生物学治疗”。王正敏院士、周正敏院士、王正敏教授担任执行主席，遗传性耳聋相关研究领域的30余位国内外专家学者参加论坛。

王正敏院士作了题为“聋基因型和听力表型相关性研究”的开篇报告，部分国内外专家分别就遗传性耳聋的诊断、治疗、预防策略与方法作了专题报告。与会者根据遗传性耳聋研究领域的发展前沿、趋势和研究成果进行了充分的交流与讨论，并达成了一些共识：充分利用我国宝贵的遗传资源，加大对遗传性耳聋流行病学、致病基因、发

病机制、治疗方法的研究，从基础医学推动我国遗传性耳聋的防治工作；推进临床耳聋基因检测工作的开展，对耳聋患者进行耳聋基因检测，明确其分子生物学病因，进行婚前耳聋基因检测、产前诊断等工作，预防遗传性耳聋患儿的出生，从根本上减轻家庭及国家的负担；研究针对不同层面的遗传性耳聋致病基因检测方法，如高通量的基因检测芯片、适合基层单位应用的简单、经济的常见耳聋基因检测方法等；加大宣传力度，提高公众对遗传性耳聋的认识，整合政府、医院、科研院所、妇幼保健、媒体等各方面的力量，共同促进遗传性耳聋防治工作的发展。

文 / 吴伟伟

市卫生局领导在相关研讨会上指示

上海适度发展高端医疗服务

本报讯 10月16日，在华山医院国际医疗中心成立20周年之际，该中心与上海医学会涉外医疗研究会（筹）共同主办第二届“高端医疗服务与建设”国际研讨会，与会的百余位中外专家建言献策，共谋上海高端医疗服务体系建设与发展。

上海市卫生局徐建光局长在会上作了题为“上海高端医疗发展及2010世博会卫生系统保障策略”的报告。徐建光表示，尽管本市医疗机构总量充足，基本医疗服务体系完整、布局较合理，医疗资源配置水平较高，部分指标已接近中等发达国家水平，但是有规模、有影响的医疗机构不足500家，能开展高端医疗服务的医疗机构不到30家。本市现阶段仍将鼓励公立医疗机构适度发展高端医疗服务。

华山医院国际医疗中心顾静文主任指出，新型高端医疗服务体系合作框架应是纵向互补、横向合作、多方参与，而高端医疗服务的核心提供者应具备融合中西文化一体的理念、优质综合医疗处置能力，以及与医疗、保险、救援和政府各方广泛合作这三项条件。以大型公立医院为背

景的具备专科特色和高精尖技术的涉外医疗中心同以全科化、国际化、便捷化为代表的外资诊所相互合作、相互配合、相互转诊，是构筑高端医疗体系的重要方式。而涉外医疗研究会正是从科研教学方面为高端医疗的发展提供原动力，同时为促进高端医疗市场健康有序的发展和高端医疗服务水平的提高提供一个交流平台。

据悉，华山医院国际医疗中心是上海涉外医疗领域中的“王牌”，于1989年为改善来华投资、工作、旅游的外籍人士及海外同胞、侨胞的医疗条件而创立。其先进的医疗模式和国际化的服务理念，得到在沪各国领事馆和在华各大跨国公司的首肯，并成为上海重大外事活动和外国元首访沪的指定医疗保障单位，被誉为“中国五星级的医院”。今年3月，由该中心直接管理的国际医疗中心浦东分部在浦东金桥的华山东院开业，由此揭开了东西联动、覆盖上海的新战略；同时由该中心主导筹建的“上海医学会涉外医疗研究会”，旨在从理论层面研究涉外高端医疗的合作和发展。

文 / 戴润明

■枫林医事

华山“锦囊”助赵本山康复

9月30日凌晨，著名演员赵本山由于身体不适前往华山医院南汇分院就诊，并于当日中午转入华山医院治疗。

针对赵本山的病情，华山医院成立了院长“挂帅”的领导小组和由神经外科、心内科、神经内科、危重病医学科、放射科、麻醉科等专家组成的医疗小组，以及专科护理小组，为赵本山提供及时、有效的医疗保障。30日晚，医务人员为赵本山进行了介入治疗，术后赵本山情况稳定、恢复良好。

10月3日是中华民族的传统节日——中秋节，赵本山在华山医院与医护人员一起共度佳节。当日上午，华山医院邵建华副院长、神经外科周良辅主任携治疗团队前往病房查看了赵本山的恢复情况，周主任告诉他一个好消息：“今天可以下地开展轻微的床边活动”。他马上接过话幽默地说：“今天终于又可以接地气了！”神经外科的专家们还为赵本山送上了中秋的祝福和月饼，赵本山高兴地对照顾他的医护人员说：“上海月饼好啊，等会儿与大家一起好好品尝！”

10月13日下午，赵本山顺利康复出院。离开医院时，他笑

容满面地与病房里的医护人员一一握手告别。华山医院丁逢院长和邵建华副院长等前来送行，祝愿他早日回到喜爱他的观众们中间。当9月30日因脑动脉瘤破裂出血入院以来，经过两周时间的精心治疗与护理，赵本山恢复情况良好。

此外，赵本山出院前，神经外科周良辅教授、黄峰平教授等专家对其进行健康宣教，建议他定期安排复查。华山医院还特意为赵本山准备了一份详细的“锦囊”——将其出院后的生活习惯事项逐一列出，无论是饮食健康、出行禁忌，还是情绪调节、医疗保健等，都有详细的说明，让工作繁忙的赵本山随身携带，时时提醒自己，确保其出院后能够健康生活、愉快工作。

据报道，脑动脉瘤既有先天性的，主要与血管发育异常有关，也有由于动脉粥样硬化、血压增高等因素导致血管壁长期受到异常血流冲击而形成。脑动脉瘤被称为人体内的不定时炸弹，一旦破裂，危险性极高，赵本山在24小时内诊断准确，处理及时，这无疑对他的快速康复意义重大。

文 / 戴润明



[学术]

冷战国际史研究及其在中国的表现 ■ 沈志华

在20世纪的最后10年，人们惊讶地发现，国际史学界有一项研究取得了突飞猛进的发展，其学术成果之多、之新，学术活动之广泛、之频繁，令其他研究领域望尘莫及，以至于人们不得不考虑赋予这一研究以新的概念，这就是关于冷战历史的研究。在各国学者的共同努力下，冷战结束后十几年来，在参与者的数量和国度、研究的深度、方法、题目的种类和范围以及档案资料所涉及的语种和国家等方面，冷战国际史研究的确为历史学发展打开了一个新局面。这标志着，冷战国际史研究已经成为一个新的学科增长点。

冷战国际史研究的学术特征

把冷战国际史看作一个新的学科增长点，是因为这些学者队伍、研究方法、活动方式等方面，它确实有一些引起人们注意的学术特征。这些具有全球化时代学术代表性的特征主要表现在以下几个方面：以众多冷战史研究群体构成的国际学者队伍、档案开放、收集的国际化与多国档案的综合利用、研究者学术关怀的重点集中于重建历史事实、在档案交流和专题研究中进行的国际合作。

冷战国际史研究的热点问题

这里重点介绍一些中国学者参与较多的学术成果。

关于冷战起源和结束的讨论持续不断；关于苏联与冷战关系的研究引人注意；对于中美关系的考察经久不衰；对于中苏关系的研究迈上新台阶；朝鲜战争仍然是研究者最感兴趣的课题。



沈志华：

现任华东师范大学历史系教授。著有《新经济政策与苏联农业社会化道路》、《朝鲜战争揭秘》、《毛泽东、斯大林与韩战》、《中苏同盟与朝鲜战争研究》、《毛泽东、斯大林与朝鲜战争》、《思考与选择——从知识分子会议到反右派运动》等。

不仅对于中苏关系的研究迈上新台阶；朝鲜战争仍然是研究者最感兴趣的课题。

冷战国际史研究的热点问题还有很多，如核武器的研究与核政策问题、马歇尔计划、苏南冲突、共产党情报局、柏林封锁危机、丘吉尔演说、波匈事件、北约与北约的对抗、台湾海峡危机、柏林墙的建立、古巴导弹危机、苏联入侵捷克斯洛伐克、美苏限制战略武器谈判、阿富汗战争、波兰团结工会等等，无论是老题目，还是新领域，由于这些研究主要依据的是冷战结束后各国民解密的档案文件，都给人耳目一新的感觉。

冷战国际史研究发展的新趋势

进入21世纪以来，冷战国际史在该研究领域、研究对象和研究方法等方面，表现出某些新的发展趋势。

这些研究多数是从大国对边缘地区和国家的政策的角度从事考察，希望通过追溯冷战时期大国对第三世界的干涉和介入，来找到当前这些地区的动荡的根源。或者说，是研究冷战对第三世界的作用和结果。对于第三世界或冷战边缘地区和国家的研究还有一个“本末倒置”的趋向，即从研究这些地区或国家本身的历史出发，考察其自身发展的历史惯性、特征和趋势对外交关系的影响，对地区和国际格局的影响。如果说前者倾向于讨论边缘地区和国家是怎样在两极世界格局的影响下被卷入冷战的，那么后者则出发点或则在于考察边缘地区和国家是怎样的向两极世界挑战，从而影响了美苏两国的政策。正是这样对中心地带与边缘地区互动关系的研究，才会使人们更加深刻而全面

地了解冷战年代世界格局的内涵以及在这一总体格局中各国历史的发展道路。

走出大国关系史研究的光环，考察中心地带与边缘地区的互动关系，突破传统国际关系史研究的范畴，把经济、文化、社会纳入观察视野。当然，冷战国际史研究无法取代经济史、文化史、宗教史、社会史等各自专门史研究。但要强调的是，关于此后以来这些问题的考察无论如何也不能摆脱冷战这个核心问题，因为它们都在“一个被分割的世界”的框架下发生和发展；同样重要的则是，研究冷战，研究国际格局产生和变化的过程，也必须考察经济、文化、科技、宗教等问题，因为这些问题与国际关系问题密合在一起，才构成了这个时代本身。在这方面，目前已有的冷战国际史研究成果中比较多的是关于“经济冷战”、“文化冷战”以及“宣传战—心理战”的研究。

在该研究的的基础上，重新建构冷战国际史的研究框架和理论模式。历史学家正在尝试在合理的新历史证据的基础上建立自己的概念、分析框架和理论模式。而这种做法本来就是冷战国际史研究者所关注的史料历史活动之中的应有之义，特别值得一提的是正在出版的由余英时和文安立共同主编的三卷本《剑桥冷战史》。该书的目的是阐明冷战的根源、动力和结局，力图说明冷战是如何从

第一次和第二次世界大战以及两次大战之间的地缘政治、意识形态、经济和政治环境中演化而来的；冷战遗产是如何影响当今国际体系的。这是一部名副其实的国际史，除用一些章节讨论大国之间的双边或多边关系，有更多篇幅讨论的是地区性和全球性问题，特别宽泛地涉及社会史、科技史和经济史的内容。讨论了人口、消费、妇女和青年、科学和技术、种族和民族等一系列问题。这意味着远远超出了狭义的外交史，在国际关系和国际格局之外，还要说明的是冷战时期对绝大多数人来说最重要的是什么：为什么只有了解经济、思想和文化互动作如何影响政治话语、外交事件、战略决策的，才能理解冷战的起源和结束。这部巨著的大部分作者是历史学家，但也有政治学家、经济学家和社会学家。在方法论方面，该书力图做到综合性、比较性和多元性的结合。可以说，这部著作代表了目前冷战国际史研究最前沿、最权威的学术成果，也反映了这一研究的发展趋势。

近年来“新冷战”(New Cold War)问题开始引起国际社会的关注，大国之间围绕着利益和权力的对抗，国际政治中出现的对峙和遏制，使人们不得不想起冷战年代。世界是否会进入新冷战时代？目前国际紧张状态中有哪些因素来自于冷战年代？今后又将如何发展和演变？回答这些问题，无疑都需要思考过去的经验和教训。

【青年思想家】

新中国发展的60年很大程度上是对社会主义道路的不断探索过程。

第一，新中国60年的发展对我国社会主义的发展阶段有了新的认识。在社会主义建设的实践中，我们认识到我国从不发达的社会主义逐步建设发达的社会主义。目前还处于社会主义的初级阶段。我国社会主义发展的起点并非是马克思所提出的新高度发达的工业社会，而是落后的农村社会和城乡二元结构。因为我国还处于社会主义的初级阶段，所以还具有着与其相适应的社会阶级和阶层结构、城乡结构；国家发展有着和社会主义初级阶段相适应的发展目标。首先是首先要通过发展生产力来建设现代化的社会主义国家。社会主义初级阶段的性质也决定了初级阶段的多样性和社会矛盾多元不可避免。同时，社会主义初级阶段的社会结构和社会关系的复杂性也决定了社会主义建设内容的丰富性。在这一时期中不仅要推动社会主义的城市化，也需要推动社会主义的新农村建设，需要加快社会主义的工业化和经济增长，也需要健全社会主义的社会主义福利体系。我国60年来对社会主义发展的经验也告诉我们，如果忽视农村阶段的渐进性和过程性，超越生产力建设社会主义，社会制度反而会不适应生产力，会带来经济发展的后退。另一方面，只有坚持社会主义，才能避免因市场竞争经济所带来的经济的不稳定性，坚持社会主义才能建设为人民谋福利的公共服务体系。坚持社会主义才能努力追求将发展的成果由社会共享。

第二，新中国60年的发展使我们对建设社会主义的方式有了新的认识。我们60年来的发展的基本是一股锐意革新的改革模式，党的领导和政府推动是推进社会主义建设的最主要的力量。但随着计划经济体制的瓦解，以及社会结构日分化，我们也发现需要利用市场经济的经济机制，需要利用民主协商的政治机制，利用规范社会关系的法治机制，利用群众参与的社会机制来建设社会主义。因此我们需要不断完善社会治理体系来建设社会主义，通过不断学习来完善建设社会主义的方式。

第三，新中国60年的发展使我们对社会主义的内涵有了新的认识。我们正在迎接符合时代要求和社会实际的“新的社会主义”。这种的社会主义建设的内涵包括：社会主义包括利用市场机制推动资源合理配置与生产力的极大发展；社会主义包括城乡同、区域同和不同社会群体间的平衡发展；社会主义包括公平公正的社会福利体系和民生福利的不断提高；社会主义包括社会不同群体利益的和谐和完善的社会组织体制；社会主义包括为人民服务的公共服务型政府和民主的政治体制；社会主义包括有利于生态环境和可持续发展的生活方式；社会主义包括追求人的全面发展和充分发展，促进社会群众创造活力的自由发展。

在国家发展过程中不断深化认识社会主义

任远

“钓鱼执法”——不仅仅是一个行政违法事件

近来，一个网络热词进入人们的视野——“钓鱼执法”，就是主动施以一种方式，诱使别人犯规或违法，然后对违法行为进行查处。就像钓鱼一样。发生在上海市浦东新区的“钓鱼”查豪车事件，当事人18岁的孙中界为自证清白，不惜举刀断指，这一事件引起舆论广泛关注。

有人以“执法犯”来为执法部门辩护，声称钓鱼执法也是执法部门的无奈之举。诚然，在城市化的过程中，的确有一些人钻法律的空子，甚至与执法部门打游击战，给执法带来很大的难度。

但最重要的是，对于行政执法人员来说，依法行政的底线不能跨越。《全面推进依法行政实施纲要》明确规定：“行政机关实施行政管理，应当依法

遵法律、法规、规章的规定进行；没有法律、法规、规章的规定，行政机关不得作出影响公民、法人和其他组织合法权益或者增加公民、法人和其他组织负担的决定”。行政执法权是公权力，这种权力以法的授予为界限。也就是说，对于行政执法人员来说，要严格按照行政法律的规定进行执法，只要是法律已规定的执法方式，就是违法的。相比较而言，公民权利是私权利，只要没有违反法律的强制性要求，权利就能可以自由行使。因为如果允许公权力自由行使，公民的权利就得不到保障了。

我们应该看到，钓鱼执法所带来的负面影响并不仅仅是一个单纯的行政违法案件，它触碰的是人们的道德底线，挑战的是政府的公信力。

文/杜笑

少建豆腐渣工程，好好读点书

——读温总理10.12道歉信有感

温总理的道歉信仅仅七十六个字，却引发赞誉一片。究其原因，是在当时多少有些急功近利、多少有些浅薄粗鄙的光环里，总理严道科华、农良善美的精神感动了我们。远的不说，就说大学校园。曾几何时，为了应付课程作业，我们把鲁迅先生的拿来主义“发扬光大”，且“惟愿众长”，借用他人观点毫不迟疑，几翻裁剪和缝合之后，一件大作便告成型。诚然，对于当代大学生来说，“一心只读圣贤书，两耳不闻窗外事”恐怕是远远不能满足社会的需求了。社团活动、学生工作、实习实践以及各种各样的社会实践，几乎

都认真和坦率，坚持负责态度，坚持有错必改。从而重新唤起了我们对一种诚实负责的学术态度以及生活态度的渴望。

孔子说：“学而不思则罔，思而不学则殆。”善于学习和借鉴，是美德；懂得批判和创新，是能力。然而，如果没有农良善美的科学态度，学和思都将是无源之水，空中楼阁。温总理这封道歉信看似普通却寓意深远，它再次提醒我们：不读书的民族没有希望，不负责任的学问与生活，将无法支撑国家与民族的大厦。让我们少建豆腐渣工程，好好读点书吧。

文/郭群



2009.10.28 星期三

编辑 / 博董 夏昊 人物·书评 7

“我心目中的好导师”之三

“学医如做人”

倘若将医生、教师、科研导师的职业身份比方为耿道颖每天的时间框架，那么填充这一框架便是繁忙的工作、教学以及课题研究，“忙碌充实”成为了耿道颖生活基调的准确概括。

“阅片、会诊、开会、医疗事故鉴定，给学生上课，课题指导……”三言两语，耿道颖出了一天的忙碌轨迹。对她而言，由繁忙事务占据的“一天”已演化成生活常态，数年如一日，勤于静，她于此完成人生蜕变，迎来化蛹成蝶的绽放。

“幽默地教学”

事务繁忙，身兼医生、教师、科研导师三职意味着耿道颖需要倾注的大量心力与情感。平衡工作重心，分身有术自然是她事业成功的前提，而与兴趣、情感、职责融会贯通便是耿道颖乐此不疲的动力所在。

在教学话题上，耿道颖有着诸多喜乐体验与我们一同分享，“我喜欢讲课。讲课时喜欢图文并茂，尤其对我教的影像学而言，丰富的高质量图片加上不需要很多的文字，配上幽默和生动的语言，所以一讲完课就有很多粉丝。”耿道颖上课的幽默在于言语，她不喜欢枯燥乏味地“催眠式”授课，诸如“微笑是天然的化妆品”这样优美的比方成为了耿道颖课堂诗意的享受；耿道颖的幽默也在出其不意，有时候PPT上一个小动物头像的显示，新颖讨巧，引来学生一阵欢笑。

耿道颖讲课的原则在于课堂上知识的获取。她认为，讲课的技巧仍需要知识的贯穿，倘若把课讲得好看，学生觉得很有意思，但是听完之后回味不出什么来，知识没有得到实质的收获，这样是不行的。因此，耿道颖的“授课经”在于确立好主题，将内容知识表达清晰，在讲解过程中穿插



的趣味细节，活跃现场气氛的同时，让学生印象深刻，更容易吸收知识。

“润物细无声”

对学生的教导不仅仅是师生间知识的交流与传递，亦是人格魅力的彼此体会与感染，这是耿道颖的切身体验。倘若用“量”衡量知识的吸纳程度，那么人格魅力的感染则体现为“质”，这是“潜移默化”“润物细无声”的过程。

在课堂上，耿道颖常常向学生传递“乐观”、“感恩”、“尊重弱小”等做人理念。对她而言，“讲课是受教育面最大的，而且是影响力最大的，如果你阳性，刚直的东西，好的东西不去影响，那坏的东西就不乘虚而入吗？”

不仅如此，于生活的方方面面，耿道颖身体力行，以勤恳、质朴、无私的生活态度感染着每一位学生。作为全国神经放射委员，她不求课酬的高低，到全国各地参加各种公益性质的活动。淡薄名利，注重行动产生的效应是耿道颖的人生理念，“这不是钱的问题，只要受众面很广，而且能给学员带来效应，至少能够提高我们中国的放射学水平，我觉得就值得。”

每次编书的稿费，耿道颖都用于买书，分发给学生。于她，书的意义在于，学到知识，让诊断正确率提高，减少误人子弟的事情，“这不是说个人境界有多高，现在

华山医院放射科副主任耿道颖教授：

讲课的技巧仍需要知识的贯穿，要确立好主题，将内容知识表达详细清晰，在讲解过程中穿插的趣味细节，活跃现场气氛的同时，让学生印象深刻，更容易吸收知识。

名利对我们这种人来说，已经不是很重要。”如她常对学生教导的那样“学医做人、奉献他人”，这是耿道颖贯彻一生的信条，亦是她的人格魅力所在。

“好导师标准”

“夏旦大学研究生心目中的好导师”头衔在耿道颖心中占据着极其重要的地位。“蛮珍惜这个荣誉，坐在台上，接受献花，就觉得自己的没做什么就评上好导师，那么就要高标准要求自己”，耿道颖谦虚地道出获奖感言。

耿道颖心中自有一套“好导师”的衡量标准：第一，就是自己要做得比较正；第二，要以诚相待；第三，相互尊重。所谓“正”在于“人品第一，学问第二，做好人，再去做学问”。用耿道颖很欣赏的话说，有德才是精品，有德无才是正品，无德有才只能算毒品。做人必须有德，做到正品以上，至于有没有才，一方面是个人天分与努力的结果，另一方面也是别人的评价。耿道颖在教学中注重人格魅力的感染，这便是她“做人要正”的原则体现。

“以诚相待”与“相互尊重”体现的是师生间的关系。在学生眼里，耿道颖少训人，常与学生一道外出娱乐游玩，是个随和亲切的好老师。与学生拉近距离，让他们抛开心理包袱和对老师的恐惧，耿道颖在“教书育人”中享受着“亦师亦友”的这份快乐。

不仅如此，耿道颖十分尊重学生的思想和观点。“学生学习能力强，容易吸收新的知识；老师临床经验丰富，二者在学术上应该是取长补短的”。因此，在做课题方面，耿道颖让学生自由选择自己的兴趣方向，并且根据研究方向和价值，耿道颖都能尽最大心力帮助指导。每年的生日，耿道颖总是与学生聚在一起庆祝。学生的一束鲜花，一张卡片，乃至短信中的一句问候都是她心中一份份沉甸甸的生日礼物。

“治学严谨”

治学严谨是耿道颖对学生的第一要求。治学严谨体现在人品上是诚实，这是做为一名医生的职业准则；其次，要注意细节。医生看片子要注意细节，诊断要注意细节，做事要细节，做科研要细节，细节是成功最关键的部分。因此她要求学生看那些片子，几百多张，得一个个看，否则忽视一个细节，都有可能漏掉一个诊断，这与病人的安危息息相关。尽管与学生关系融洽，倘若学生如果在这一原则上没做好，都会受到耿道颖严厉的批评。

说到学生，耿道颖言语中流露出一股“自豪”：“我是最有福气的。我的学生特别争气，特别勤奋，实事求是把该做的事情做好，把学业完成好，不用我老是操心，从来不会给我添很多麻烦……”

作为老师，耿道颖桃李天下，硕果累累。她培养的数十名硕士、博士以较高的素质和工作能力在各自的岗位上努力工作着，成为业务骨干、科室负责人、学科带头人；在读10名的硕、博士生在学业和课题研究上都有着优异的成绩。

怀揣着一颗质朴的心，耿道颖在校园这块青青芳草地，默默地耕耘着，体味着播撒知识，收获果实的喜乐与美好。 文 / 李晓筠

◇ 新书介绍



《君主制的历史》

作者：(美)刘易斯

出版社：三联书店

该书通俗地叙述了君主政体的缘起与兴衰，王权与民众及威严的关系；皇室权威的理由、王权之间的勾结与明争暗斗、君主权力的膨胀和式微以及近代君主立宪制的出现等内容。



《治学严谨》

作者：(美)怀特

出版社：三联书店

汽车如何从乌拉的战车演进而来？是什么促使人类开发了语言和书写方法以及加密解密技术？古代的烽火台怎样发展到互联网？是什么推动了人类出海远航，叙述了跨洲的铁轨？战场上的经验教训如何使巫术转化成了21世纪的尖端医学？……本书通过历史上真实的战争故事，向读者展现了充满技术的当今世界是如何进化而来的。



《你快乐吗？大学生的心理辅导》

主编：黄致昌

出版社：华东师范大学出版社

该书分基本概念、人际关系、亲密关系、心理疾病和生涯成长五大篇，教导大学生如何通过觉察自己的情绪、参与心理卫生活动、学习压力调适方法等策略，协助大学生有效面对各种心理压力与学习问题。



《中国大学的理性之路》

作者：侯定凯

出版社：华东师范大学出版社

该书以中国大学在最近半个多世纪发展为背景，描述和评价社会变迁背后中国大学的理性发展轨迹，探讨了新中国成立后在政治、行政、市场等非学术力量影响下，知识理性在中国大学语境下的各种表现方式。

《巴金研究论稿》自序



作者：陈思和、李辉
出版：复旦大学出版社

1978年春天，我们俩一起走进复旦校园。年底幸运地结识了正在等待平反、尚在中文系资料

室工作的贾植芳先生，从此，在他的关心和指导下，我们开始了巴金研究。

我们最初的研究成果结集为《巴金论稿》，1986年由人民文学出版社出版。这是我们出版的第一本著作。如今，我们在《巴金论稿》基础上，编选出这本《巴金研究论稿》。

本书由三部分构成：巴金论稿、在写作《巴金论稿》(1979—1985)的日子里、巴金新论。

第一部分，为《巴金论稿》内容，只是略作文字修订或补正，基本上呈现历史原貌结构，使读者了解我们当初的研究状况、资料引证方式以及那一年代的文字表

述与文风。为保持《巴金论稿》的大致完整，我们将贾植芳先生的序、我们的后记，均予以保留。考虑到近些年关于巴金生平研究的年表、年谱已有多种，原书中所附的《巴金年表》则不再保留。

第二部分，以“在写作《巴金论稿》(1979—1985)的日子里”为题，主要收录我们合作研究巴金期间的往来信件。其中最值得我们珍惜的是贾先生在此期间分别写给我们的信件。如今再读先生来信，仿佛仍坐在先生当年居住的简陋窄小黯淡的房间里，与他一起饮酒、吃花生米，海阔天空聊天。他的信，与巴金研究有关，更与情感有关，他带给我们的不只是学理、学术训练，更是人格的感

召、亲情的温暖。我们愿意以收录他的来信的方式，表达永远的感激。同时，我们还编选了一部分我们两人之间的往来信件，以为这一期间的探讨、沟通和友谊，留下难得的记录。

第三部分，分别入选我们在《巴金论稿》出版之后各自撰写的关于巴金的文章。所谓“巴金新论”，其实，也是最初研究的延续。这里每人各选两篇有代表性的文章，以反映出我们各自思考的重点和写作方式发生的变化，也可表明相互之间的关联与区别。在这些“新论”的“和而不同”中，我们可以看到研究巴金、论述巴金仍有有着诸多新的话题和空间，有待于更多研究者的加入和拓展。

■ 陈思和 李辉



陈望道与新闻系的不解情缘

今年是新闻学院成立 80 周年。它的创立、保存及发展与一个人的名字是分不开的，这就是我们所熟悉的陈望道先生。本文讲述的是陈望道先生在复旦任教的一些往事，兼而回顾新闻学院一段早年的历史。

陈望道 1920 年来到复旦大学任教，先后为中国文学科、中文系、新闻系主任，复旦大学校长。期间，担任新闻系主任达 8 年之久，与新闻结下了不解的情缘。

1920 年 5 月陈望道在浙江义乌完成《共产党宣言》一书的翻译后来到上海，与陈独秀、李达等发起成立上海共产主义小组（中国共产党发起组）的同时，在复旦大学教书。

1920 年 9 月，他在当时的中国文学科任教，开设了文法、修辞课程。1924 年起，他又开设了美学、因明学和新闻学讲授等课程。1927 年，陈望道先生任中国文学科主任后，把原有的新闻学讲座扩充为新闻学组，特聘名人讲授“新闻编辑”、“报馆组织”、“新闻采访”与“新闻学”等专业课程。因为有了这个基础，1929 年复旦调整系科时，陈望道先生才有能力把原来的中国文学科分成为中国文学系和新闻学系两个系，复旦大学从此有了新闻系。

在 1929 年有了新闻系以后，1931 年发生了这样一件事：那一年，复旦左派学生聚会，中文系的一位学生敲响了学校的校钟。按照规定，学生是不能随意敲响校钟的，为此校长决定开除这位学生，要时任中文系主任的陈望道首罚。陈望道先生为了保护这位左派学生，没有签字。为此惹恼了学校当局，陈望道先生不得不在那一年离开了复旦。

在陈望道先生 1931 年离开复旦以后到 1941 年再回到复旦，差不多有十年的时间，在此期间他办《民国日报》副刊《觉悟》和主编《妇女评论》，创办《太白》杂志，开《大江书

铺》和办《大江月刊》，同时出版《修辞学发凡》、《因明学》、《经世文集》等著作，从事的仍是与新闻及其出版相关的事业。

二

1938 年抗战爆发后，复旦迁校至四川重庆北碚。1940 年，陈望道先生从上海经香港辗转到重庆，回到了设在北碚复旦的复旦大学，先在中文系任教。1941 年 9 月起，他被任命为新闻系代理主任，第二年 9 月任新闻系主任，直到 1950 年 7 月因为工作太忙才辞去这个职务。在他担任新闻系主任后的八年时间内，新闻系有了很大的发展。

在 1942 年出任新闻系主任后，陈望道先生提出了“宣扬真理，改革社会”的办系方针和“好学力行”的系铭。

在讨论确定新闻系系铭的过程中，有人曾提出以“打成一片”四个字作为系铭，这四个字受到同学的欢迎，眼看要举手通过了，陈望道说：我建议还是以“好学力行”作为新闻系的系铭为好，因为学习并重这才是对新闻人根本的要求。经过讨论，最后确定了陈望道提出的“好学力行”作为新闻系的系铭。

为了实现“宣扬真理，改革社会”的办系方针，以培养出“有巩固基础、有发展前途的新闻文字工作者”，陈望道先生十分注重理论与实际相结合。

为了实现“理论与实际相结合”这一办学理念，在课程设置上，他把《哲学原理》、《伦理学》（也就是逻辑学）作为必修课，希望学生能学会辩证地看问题，具有逻辑思维的能力；同时开设了注重实用又与社会需求紧密相连的《新闻采访》、《新闻编辑》、《新闻英语写作》、《新闻评论》和《报馆实习》等专业课程。在聘用师资方面，除了邀请有办报经历的人作专职教师、邀请新闻名家作兼职教师外，还经常请于右任、郭沫若、叶楚伧、王德昭等知名人士来校作短期讲课，做专题报告、开座谈会等。他自己除了开《修辞学》、《伦理学》课外，还讲授新闻专业课《评论练习》，他提出

新闻评论写作必须“有胆有识”。胆，就是要有敢讲真话的胆量；识，就是所讲的话要有见地。

陈望道先生要求学生去人多的地方（如茶馆等）练习写作，要求学生随时注意身边发生的事情，以培养敏感性。有这样一件事：1944 年复旦大学在重庆招生，湖南青年张瑞虎报考新闻系，他数学考了零分，但两篇作文（一篇白话文，一篇文言文）都考了 100 分。作文能考到 100 分，在复旦大学的考试史上是从来没有的。按规定，主科只要有一门吃了“零分”，就不能录取。时任新闻系主任的陈望道认为一个投考新闻系的学生，一定能这样好，应该破格录取。经过他力争，这位同学被破格录取了。后来这位“才子”在辽宁省电台工作，1979 年后任湖北省社会科学研究所、文学研究所所长。1991 年逝世后留下 200 余万字的著作。还有这样一件事：一次陈望道上课，上课后他不急着上课，而是提出了一个问题要求同学们回答，他问：“哪一位同学能告诉我，我们每天来上课经过的那些桥，两边的护栏杆有几根？”同学们面面相觑，没有人举手回答。陈望道严肃地说：我们作为未来的新闻人，要随时随地关注身边的事情，要有敏感性。（未完待续）

文 / 晚 雪



一曲故国情（国画） 徐素娟

六十年畅想

那是一个甲子的漫漫征程，记载了一个民族的悲欢离合。

那是一个时代的大河汤汤，倾诉了一段历史的涅槃重生。

走过六十载悠悠岁月，我们叹息过，为那般风雨飘摇，又为那般漫漫沧桑。

走过六十载漫漫时光，我们欣悦过，为那般辛苦终成，又为那般傲人荣光。

那是官兵们有力的脚步，鼓点般唤起大地的震颤；那是我们铿锵的步履，响走了六十载。

那是飞机流畅的轨迹，以完美的姿态划过京城秋日的一片湛蓝；那是我们最终的跨越，跨越春秋的时序，跨越记忆的重重光阴。

新中国成立的狂喜，我们没有忘记。那是民族站立的最终坐标，是东方百余年硝烟的尘埃落定，是冷峻的年代里一抹永恒的温情。

疯狂岁月的沉落，我们没有忘记。那是一个不堪回首的时代，带着它的遗憾和留给这块土地整整十

年的伤痕，步步远去，在时间的风化下渐渐愈合。

而崭新的时代，我们没有忘记。那是一个国家终于自信地面对其过去和未来，面对四邻与海内的时代。

一个民族以最美的姿态站立着，微笑着将古老的文化融入整个世界的缤纷华章的时代。是反思，是追溯，是展望过去的民族理性；是奋进，是包容，是面对未来的豪迈壮阔。

回首，我们感叹：过去的风雨终究不会再来，而已逝的成就需要在前进者的号角中再次开拓。

驻足，我们欣然。当共和国的旗帜招展着万里江山，向世界发出最鲜明的昭示，六十载终究汇聚成天安门城楼前无尽的花海；是一个民族在欢呼，庆祝着她的复兴之路。

展望，我们微笑。历史已经把绚丽的书页翻至古老的东方，她的一颦一笑如同五千年前那般纯粹而美好。

站立起来的民族在属于自己的黄土地上以顽强的方式耕耘着，抬起头，阳光灿烂，风光无限。

燕曦秋味

翟庆瑞

烟熏果景少拘束，
首闻群书可漫留。
漫想经风堪记忆？
燕燕溪月钓鱼舟。

二
寄君光华楼上观，
似曾云未正过否。
落叶风里黄金叶，
深月影中白玉兰。

松江中央公园

刘 道

微在晚雾中，晨曲动秋声。
天津晓光涌，幽丛小径通。
绕桥无限碧，近岛数枝红。
放浪烟波上，邀歌唱古风。

我校化学系秦启宗教授不幸身患急性白血病，在与病魔积极斗争了十个多月后，平静地面对疾病的挑战直到最后一刻，于 2009 年 9 月 26 日在上海瑞金医院病逝，享年 76 岁。

秦启宗教授，1933 年生，籍贯浙江宁波。1953 年，他 20 岁加入中国共产党。同年毕业于复旦大学化学系，是新中国培养的第一批大学毕业生。毕业后留校任教，在复旦度过了六十年，奉献了他的一生。1985 年晋升为教授、1988 年起任博士生导师。他曾任复旦大学校务委员会委员、原子能科学系副主任、激光化学研究所所长和《化学物理学报》等 5 种刊物的编委。

秦老师是一位勤奋的创业者和开拓者。1958 年，他负责建立了化学动力学专门化实验室。1959 年被调到原子能科学系，从零开始，带领了一批骨干师生，编写教材，开设专业课程，建立了当时国内一流水平的放射化学教学和研究实验室。1961 年开始为国家输送放射化学专业毕业生。1962 年开始招收，并指导放射化学专业研究生。在此期间，他还积极开展科学的研究。1959 年他创造性地提出将聚氯乙烯塑料作为支撑体的反相分配色层分离法，成功地用于放射性核素的分离。在文化大革命期间，他克服种种困难，仍然积极承担了国防项目，研制成功一种新的氟离子电极，比当时的国际上的氟离子的灵敏度高达十倍。1971 年以后，他开始将研究方向转向当时国内空白的激光化学研究领域，1978 年建立了激光化学研究室，并开始培养激光化学研究生。1982 年，五十岁的秦老师和物理系教授合作领导建立分子束装置，经过与同事们五年左右时间的共同努力，克服了经费少、经验缺乏的困

深深怀念秦启宗教授

追入 21 世纪后，2001 年退休的秦启宗教授退而不休，在科技园中央领导同志对我国核科学技术的落后状况做出重要批示后，主动联络召集原物理二系的一批教师开始了实际的准备工作。在学校和有关单位的支持下，国家教育部批准并由国家及政府拨款支持“核科学与技术系”，并于 2009 年 9 月正式招生。

秦老师一生致力于兢兢业业从事教育事业，精心培养学生，关心他们在事业上每个成长阶段，希望他们取得

最大的成功。桃李满天下是他一生的荣耀！他是一位对学生严格热情的导师，培养了众多在我国国防事业中作出重大贡献的无名英雄、教育事业和科学技术研究等领域内的杰出人才。秦启宗教授在学术上一丝不苟，精益求精。他是一个严格要求自己的中国共产党员。淡泊名利，真才实学，深受学生的尊重和爱戴。

斯人已去，风范长存！

安息吧，我们敬爱的秦老师！您将永远是我们人生的楷模和表率！

化学系激光化学研究所：

文 / 周鸣飞 傅正文 丁健凡

有一个词叫“厚生”

最新版的现代汉语词典里，有一个词是查不到的，它却影响了很多的人。先从几个故事说起。

我所说的 3 个女人，第一位叫

明妮·魏特琳，中国的平督慰，我的老校长；第二位叫胡秀英，中国第一位女植物学家，我的老校友；第三位叫秦文，中国的一名声誉教员，我的文学课老师。她们都想知道一个词，也在践行着这个词。这个词在字典上查不到，它叫“厚生”。意思是，人不光是为了自己活着，还要用智慧和能力去帮助别人，这样自己的生命也更加丰富。”

如今我们思考什么是爱国，怎样爱国。我们不再身处战火纷飞的年代，对于大多数人来说，也没有清贫到剥银杏果来帮助祖国的教育事业。但是，我们完全可以说告诉身边的人，有一个词叫“厚生”，它让我们充盈自己的生活，为他人和国家做点事。让这个国家因为精神不朽而拥有更多崇高的灵魂，而这些灵魂才是中国的希望。

文 / 陆妍

本文选自“我爱我的祖国——复旦大学第四届研究生演讲比赛”研工部供稿