



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第808期 2009年9月16日
国内统一刊号 CN31-0801/G

全国“双百”评选活动揭晓 方永刚校友入选“百位感动中国人物”

本报讯 为推动群众性爱国主义教育活动深入开展，迎接新中国成立60周年，经中央批准，中央宣传部、中央组织部、中央统战部等11个部门联合组织开展评选“100位为新中国成立作出突出贡献的英雄模范人物和100位新中国成立以来感动中国人物”活动。9月10日，经过近1亿群众的投票和有关程序，评选结果揭晓。

我校81级校友方永刚入选“100位新中国成立以来感动中国人物”。

方永刚1981年考取我校历史系，1985年大学毕业后到海军大连舰艇学院担任政治理论教员，2008年3月25日在京病逝。他被誉为“党的创新理论的优秀传播者”，曾获我校第五届“校长奖”，被授予“杰出校友”称号。

要闻简报

复旦管理学奖公示 三杰出贡献奖候选人

本报讯 9月1日，2009年度“复旦管理学杰出贡献奖”获奖候选人产生，并进行了公示。三位候选人分别是：中国科学院研究生院教授石勇，东北大学教授唐立新，中国科学院数学与系统科学研究院研究员汪寿阳。

又讯 日前，经复旦管理学奖励基金会第一届理事会第八次会议表决，选举秦绍德担任理事长，杨玉良任副理事长。

文 / 段劭斌

我校两单位获颁 全国教育先进集体

本报讯 9月9日，全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会在北京举行。会上，人力资源和社会保障部、教育部联合表彰了500个“全国教育系统先进集体”。我校数学科学学院、复旦大学附属中学荣获“全国教育系统先进集体”称号。

文 / 钱忠杰

我校课题组发现 中国长寿DNA谱系

本报讯 来自我校生命科学学院基因工程国家重点实验室和德克萨斯大学等处的研究人员基于江苏如皋的对照调查，发现了一个与中国人群长寿相关的线粒体DNA谱系。这对于寿命的遗传学分析具有重要意义。

这一研究成果已发表在国际一流学术刊物 PLoS One (2009 4:e2364)上，并被 Nature 列为亮点推荐。我校为第一署名单位。我校生命科学学院金力教授领导了该研究项目。

文 / 李莹

中青年理论工作者 座谈新中国60周年

本报讯 9月11日，我校举行“社会主义道路与国家发展——庆祝新中国成立60周年复旦大学中青年理论工作者座谈会”。20余位来自人文和社会科学各个领域的中青年理论教师与会。本次座谈会由校党委宣传部、出版社和文科学报主办，是我校“青年思想者论坛”的特别活动。

文 / 王慧敏 陈晓敏

深入学习实践科学发展观活动取得阶段性成果

我校召开展学习实践活动总结大会

本报讯 9月14日下午，我校在光华楼吴文政报告厅召开深入学习实践科学发展观活动总结大会。部属高校学习实践活动第七指导检查工作组组长韩星臣出席大会并讲话。校党委书记、校学习实践活动领导小组组长秦绍德作总结报告。大会由校长、校学习实践活动领导小组组长杨玉良主持。

按照中央的统一部署，今年3月至9月初，我校开展了深入学习实践科学发展观活动。全校637个党支部、13943名共产党员参加了这次活动。半年多来，全校认真贯彻中央要求，牢牢把握科学发展这个主题，围绕“党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠”的总要求，以“抓住根本育人才，坚持特色上水平，深化改革创一流”为实践载体，圆满完成了学习调研、分析检查和整改落实三个阶段的工作任务，取得了阶段性成果。

秦绍德在总结报告中从五个方面全面回顾了我校开展学习实践活动的主要做法：一是重视思想发动，将学习贯彻活动始终；二是突出实践特色，认真做好调查研究工作；三是全面分析检查，查找影响和制约科学发展的突出问题；四是制定整改方案，明确整改落实的目标和措施；五是加强分类指导，增强活动的针对性和有效性。他说，这次学习实践活动取得了初步成效，主要体现在：深化了对科学



发展观的认识，贯彻落实科学发展观的主动性、自觉性有所增强；深入分析了学校发展面临的形势，对办学目标、定位和特色有了进一步认识，增强了责任感、紧迫感、使命感；初步明确了下一步推进学校事业发展的主要思路和举措，提出了当前要重点推进的工作；调动了广大党员干部和师生员工推进学校事业发展的积极性，学习实践科学发展观拥有广泛的群众基础。

秦绍德指出，学习实践科学发展观是一项长期的任务。我们要进一步巩固学习实践

活动的认识成果，真正把科学发展观内化为科学的办学观，进一步明确发展改革的思路。要认真抓好整改方案的落实工作，突出重点，着眼长远，加强协调，狠抓落实。要坚持学习实践活动期间的好做法，坚持和完善党委中心组学习制度，加强和改进党内组织生活，坚持重大问题调查研究制度，健全民主办学机制，努力形成学习实践科学发展观的长效机制。他强调，当前，要在全校大力倡导积极进取的精神状态和求真务实的工作作风。

(下转第2版)

深入开展学习实践科学发展观活动

按指标逐一落实节能减排 用制度推进节约校园建设

本报讯 我校近年来推进节水减排，稳扎稳打，成效明显。2007年，邯郸校区获评上海市首批节水型校区。2008年，枫林校区入选上海市节水型校区。

在9月10日举行的上海市高等学校节能(节水)工作会议上，市教委、市节水办、市高校节能专业部的有关领导对我校的节能型校园建设，尤其是节水工作给予了高度评价，认为我校有关工作在全市高校中领先一步。据悉，我校张江校区、江湾校区将在今、明两年申报节水型示范校区，全校力争四年四步走，最终建成“示范型节水学校”。

我校从2007年开始，全面启动节能型校园建设。学校高度重视，把节能减排作为内涵建设的重要内容、科学发展的具体抓手。在技术上，学校重点对学生公寓、实验室等能耗大的区域先后进行了智能化电表改造、锅炉

改造、节水改造，按分项指标逐一落实节能减排工作。

同时，学校重视节约型校园的制度建设，通过抓制度建设提高管理水平。学校为此专门成立了节能工作领导小组，常务副校长任组长，总务处内设立节能办公室，在全校实施指标化管理。今年6月，五届三次教代会主席团扩大会议审议通过了《复旦大学能源(水、电、煤气)使用管理暂行条例》。该条例将在党政联席会议讨论通过后实施，以强化全校的节能观念，明确节能责任，落实节约措施。这标志着全校节约型校园建设将获得较为全面的制度保障。

另外，据市高校节能工作会议消息，有关部门拟将节约型校园创建工作纳入精神文明建设考评指标。我校作为全国文明单位，理应在这方面作出表率。

文 / 李莹



△9月10日，复旦学院学生在教师节当天向每一位任课老师献上鲜花，鞠躬致谢。
图文 / 刘畅

我校部署防控甲型流感工作

本报讯 9月8日，我校举行防控甲型H1N1流感疫情领导小组会议。校党委副书记陈立民、副校长许征出席。会后下发《关于进一步落实我校秋季甲型H1N1流感防控措施的紧急通知》。

《通知》要求全校高度重视甲型H1N1流感防控工作，加强季节性呼吸道疾病防护，严格执行流感样病例监测和报告机制，严格执行因病缺勤登记追踪制度。《通知》还对大型室内集会活动和校外人员访问作出具体规定。

9月10日，各项要求经过辅导员通知到全体学生。另悉，校医院已筹备了一定数量的“医学观察宿舍”，但目前全校尚未发现甲流病例。

文 / 罗倩



我校采取切实措施解决教师住房困难

抓紧建设周转性公寓 增加青年教师住房补贴

本报讯 今年6月25日，上海市政府正式颁布《上海市经济适用住房管理试行办法》。但是由于种种原因，受限于《条例》规定的经济、户口、财产条件，我校青年教师不能享受经济适用房待遇。高校青年教师住房困难一时无法有效解决。

安居才能乐业。青年教师的住房问题，一直牵动着全校上下的心。早在今年年初，校领导就积极向上海市委领导反映相关情况。学校的意见引起了市委、市政府的高度重视。有关职能部门为此专门到高校举行座谈会，听取基层意见。杨浦区委领导也专门就此问题与校党委主要领导相商。

在学习实践科学发展观的活动中，缓解青年教师住房困难成为学校落实“人民群众得实惠”的重要内容。在政府政策未出台之前，学校千方百计，筹措资源，出台措施，积极帮助青年教师解决实际困难。

今年7月初，经过数月酝酿、讨论，校党政联席会议审议通过了《关于提高青年教师（新人）住房补贴的方案》。《方案》从当月即开始实施。根据《方案》，全校将有1600名青年教师增加住房补贴，得到实惠。9月初新学期开学，新增房贴就进了各位教师的工资卡。

除了提高住房补贴，学校继续抓紧改造、建设教师周转公寓。据校房委会介绍，近年来学校先

后投入数以亿计的资金，在各个校区新建、改造教师公寓，改善教师特别是青年教师的居住条件。例如，学校投入1亿多元购买仁德路商品房，改为教师公寓，并耗资近一千万元进行装修；在江湾校区生活园区内新建了青年教师公寓；并先后改造、修缮了国定路、国福路及枫林校区虹梅路、斜土路等地的教师公寓。

经过多年投入、建设，全校已经掌握了一批周转用房，为较大改善青年教师住房条件、舒缓住房压力创造了有力的硬件条件。但是，由于各校区先天条件迥异，校区之间存在着住房的不平衡。邯郸校区能够盘活的存量较大，改造任务重；枫林校区空间局促，大幅度改善青年教师住房相对困难；江湾、张江在新校区建设中就充分考虑到周转住房问题。同时，针对邯郸校区单人房相对宽裕、结婚过渡房紧缺，枫林校区单人及结婚过渡房都紧缺的情况，学校下一步计划在枫林校区的红旗教师公寓二期建造72套（以两房为主）2栋多层周转性教师公寓，总建筑面积为3900平方米；在邯郸校区国泰路三期建造288套（以两房为主），总建筑面积为17500平方米。两处周转公寓的准备工作正在紧锣密鼓进行。

房委会有关同志最后表示，学校将进一步与政府部门沟通，促使有关方面早日出台对青年教师有利的住房政策。文 / 孙理明



△江湾教师公寓落成后，在一定程度上缓解了邯郸、江湾校区青年教师住房困难的局面。
摄 / 刘畅

殷新闻链接

“老人”有望提前发放房贴

除了青年教师等“新人”，学校对“老人”住房补贴的发放也很重视。本年度发放给“老人”的住房补贴已在教师节进工资卡。

今年上半年，校住房分配货币化领导小组专门讨论了实行“老人”的补充政策。因未购房房款规定不能发放住房补贴的教职工，在完现住房认定，本人签名同意后，就可能提前得到学校发放的住房补贴。本学期

开学期前夕，五届三次教代会主席团扩大会议表决通过了《关于提请停止执行住房补贴发放操作规则的二条规定及补充一项修正条款的请示》。这项请示已提请党政联席会议审核。一旦得到批准，房委会将立即组织实施，给600多名符合条件的教职工提前发放住房补贴，使他们通过租房、借房等多渠道改善居住条件。
文 / 孙理明

我校召开学实活动总结大会

（上接第1版）以良好的精神状态和工作作风推进整改落实工作，促进学校事业更好更快发展。

韩星臣在讲话中充分肯定了我校学习实践活动的各项重点工作和取得的成果。他说，学校党委对开展学习实践活动高度重视、认真谋划、精心组织，在全校党员干部和师生员工的积极参与下，学习实践活动达到预期目标，取得了明显成效。他代表指导检查工作组对我校今后工作提出四点建议：一是进一步深化学习，把学习成果转化促进学校科学发展的实际行动；二是进一步抓好整改落实后续工作，把学习实践活动整改措施落到实处；三是进一步丰富科学发展思路，建立学校科学发展的长效机制；四是进一步抓好领导班子自身建设，做好整改落实“回头看”的准备工作。他祝愿复旦大学在领导班子的带领下，聚集全校师生员工的聪明才智，发扬传统优势，培育优秀人才，在创建世界一流大学的征程中奋进，取得更大的成就。

杨玉良在主持大会时指出，学习实践活动取得了初步成效，接下去的任务是要狠抓整改落实工作，把学习实践活动中形成的共识、明确的思路、制定的举措落到实处。他要求各单位、各部门把本年度内能够完成或取得阶段性成果的整改落实项目同本期重点工作相结合，集中力量解决突出问题，完善体制机制和制度建设，不断巩固和扩大学习实践活动的成果。

总结大会上，哲学学院党委书记胡华忠，化学系主任、九三学社社员唐颐，华山医院院长丁强，人事处处长、党支部书记周志成作了交流发言。

校党政领导、党委委员、纪委委员，校务委员会、学术委员会、学位委员会委员，各单位、各部门负责同志，校第十三次党代会代表，党外人士代表，骨干教师、学生和离退休老同志代表等出席会议。与会同志参加了群众满意度测评。根据统计，参加测评的262位同志中，对全校开展学习实践活动的情况表示满意和比较满意的占97.3%。文 / 陈鹤华



9月9日，校党委书记秦绍德会见了专程来访的美国《科学》杂志主编布鲁斯·艾伯茨教授。会见前，艾伯茨考察了我校现代化动物实验室。图为秦绍德向艾伯茨（左）赠送校名礼品。
图文 / 刘畅

学校向离退休同志通报工作 老同志获颁革命60年荣誉证

本报讯 9月7日、9日，新学期离退休老同志第一次集体活动举行。校党委副书记王小林先后向枫林校区、邯郸校区及七个附属医院近200余名老同志通报了学校近期工作。会后，隆重举行了向参加革命60周年的134位老同志颁发荣誉证书仪式。

今年恰逢新中国成立60周年

，颁证的意义更显深远。到场接受荣誉证的百位老同志均已步入耄耋之年。很多老同志已经行动不便、年迈体弱，但每个人都十分珍惜这份荣誉，坚持出席。当王小林代表党委将证书逐一送到老同志手中时，大家难抑内心激动，相互握手祝贺，会场气氛感人至深。文 / 叶依群

我校设立国内首个外国留学生奖学金

本报讯 9月11日，全国首个针对来华读书的外国留学生奖学金“复旦—绿亮留学生奖学金”正式设立。这也是首个由民营企业捐赠设立的外国留学生奖学金，设立者是上海市绿亮电动车有限公司董事长方加亮。该奖学金自2009年9月起，每年将资助若干名经济困难的优秀复旦大学留学生。

同时还设立了“复旦—绿亮校园国际文化建设基金”，用以支持我校国际文化交流活动和留学生社团文化建设。

文 / 罗倩

物理教学实验中心 演示仪器获四全国奖

本报讯 在日前举行的第九届全国高校物理演示实验教学研讨会上，我校物理教学实验中心送评的四台演示实验仪取得一项一等奖、三项二等奖的可喜成绩。其中乐永康、赵在忠、谢寰彤设计的脉冲放电等离子体演示仪获一等奖。获奖名次、总数居全国高校前列。

我校举行2009年 中期学生工作会议

本报讯 9月6日，我校2009年度中期学生工作会议在江湾校区举行。校党委副书记陈立民出席并讲话。各院系学工首要负责人、学工组长、研工组长和各学工职能部门工作人员100余人与会。

会议邀请到中国回族学会常务理事、副秘书长、上海市社会主义学院彭高成教授做“民族团结教育”专题辅导报告。

文 / 郑麟

NEWS 播报

●8月中旬，“2009年中国索引学会年会暨学术研讨会”在甘肃兰州举行。会议由我校主管的中国索引学会主办，主题为“中国索引标准的推广、普及与应用”。副校长兼学会理事长杜永浩出席，并做工作报告。

●9月5日，我校首届EMBA毕业五周年庆典暨地产金融创新发展论坛在浦东举行。会议就当前房地产发展形势、地产金融创新模式等进行了探讨，并指出多元化融资将是房地产开发商共同的选择。“上海楼市仍有较大发展空间”，成为此次论坛的共识。



2009年新生专题(二):院长系主任新生寄语

请无悔于在复旦度过的青春

复旦学院院长熊思东:

进入大学后,一个重要而显著的变化是学习、生活、课外活动等都变得更独立了,似乎一下子任何事情、什么东西都要自己规划、自己做主、自我管理、自担责任了。这是大学有别于高中的许多不同中最大的不同。因此,新同学进入大学后一个十分迫切和关键的问题是迅速转变身份,迅速进入新的角色即作为大学生在大学生活。

要迅速进入这样一个相对独立的角色,一是在思想上有深入的认识,要充分认识到独立性在大学生活中的重要性;二是要善于观察,善于从导师、辅导员、师长中学习和获得经验,较全面而深入地了解学校、了解学业、了解学系;三是要自我总结、自我修正、自我调整。新同学们,祝愿你们在独立精神下刻苦学习、愉快生活。

中国语言文学系系主任陈思和:

你们进入复旦大学,首先要学会爱复旦,爱复旦的校园,爱复旦的教师,爱复旦的荣誉。有了爱的感情才会感受复旦的种种好处,才会容忍复旦的种种缺点,才会自觉把自己的生命融入复旦的精神传统,用我们的努力与进步,为复旦争光。因为我们已经是复旦人了。

外国语文学学院院长黄勇民:

外文学院有个“Cabbages & Kings”讲座,它传达了一种理念:既要争当优秀学者,也要甘于默默奉献。掌握外国语,做好中国人,这就是外文人的共同追求。同学们可以尽展展示才华,去拼搏去竞争去争创一流;但你们更要努力学会谦让、宽容、真诚待人。外文学院更有博雅传统,博览群书,与外文原著交朋友,畅游外文知识海洋,做个儒雅的外文人。

历史学系、旅游学系主任章清:

“予学生以史学之专门知识,养成史学之通才”,是历史系基本的教学理念;“为复旦争取学术地位”,则寄托了几代学者在学术上共同的追求。

所谓“一代之治,即一代之学”,处于飞速变革的中国,也迫切需要了解自己的“过去”,并且认识与理解别的文明,学会与“他者”共处一个世界。期待新人的加入,共同书写复旦历史学科新的“历史”。哲学学院院长吴晓明:

哲学是思想的事业,我们正处于中华民族伟大复兴的转折点上,这个具有历史意义的伟大复兴,必有思想的贯彻和引领,否则就会完全失去其意义领航。由此足见思想的事业对于我们来说将是多么巨大的承当,又有多么广阔前景。哲学思想的要义有二,一曰“初中现实”;二曰“当作主张”——舍此便谈不上真正的思想,也配不上哲学的美名。哲学学院年轻的学子们,勉乎哉,勉乎哉!

法学院院长孙南申:

作为新生,你们或许感到迷茫——成才之路万径千蹊,而莫知所适;谨记学习之能力与努力不可或缺,两者兼并,则可卓有所成、出类拔萃。作为法学院一员,你们定然抱有期望——于功利之趋求淡于人之心髓之际,高擎法治理想,期以法律人之精神、经世致用之学,匡扶社会正义与公正。谨愿各位睿智外衣易

逝,赤子之心永存。

国际关系与公共事务学院院长林尚立:

步入大学之门,也就踏上了真正的求学之路,开始独立面对世界、知识与人生。大学是一个无限的空间,平等面向所有的求学者。求学是艰辛的,要穿越苍茫无限的时空,去探寻心智的方向和德性的根基;求学也是幸福的,沐浴在真理与智慧的光芒之中,用自由的青春去追求光荣与梦想。只有学会享受艰辛,才能感知幸福。愿所有的求学者都能用艰辛的努力,求到真、求到善、求到美,求到一个智慧而成功的人生。

社会发展与公共政策学院院长彭希哲:

相比其他人文社科的专业,你们将会有更强的实践能力、将更能看到社会的本质、会比其他专业的同学更少一份浮躁。

希望大家能够好好利用学校和学院带给你们的各种资源,提升自己的能力、心智和社会资本,为学院的发展做出贡献、为自己的未来夯实基础。

新闻学院院长宋超:

复旦新闻学子,当以此四年学习为基石,植根我复旦综合性大学的深厚土壤,秉承新闻学院好学力行的传统,不拘学科之限,博采诸家之长。立足上海,放眼世界;珍惜传统,更紧贴时代、勇于探索。

复旦新闻学子,当以此四年学习为起点,塑人格、求知识、厚学养、广识见。在校四年,要练就一叶知秋的敏锐眼光,更要培养出以天下为己任的豪情和胸襟。传播技术革命扑面而来,复旦新闻学子,当向潮头立!

经济学院院长袁志刚:

当下,国际国内经济形势出现了新变化,中国经济的结构矛盾依然存在。我们经济学子,要身担“经世济民”的社会责任,树立心怀天下的远大理想,在自己的专业领域努力、扎实学习,深入、创新研究,为推动我国的改革发展尽自己的一份力量,为我国的经济学理论的创新和发展做出自己的贡献。

国际文化交流学院院长朱永生:

认真学习中国语言,了解中国文化之真谛;

广泛结交各国朋友,担任世界友谊之使者。

复旦学院分党委书记李钧:

进入校园以后,也许你们可能会因梦想和现实的落差、因学习方式和生活方式的变化,会在某一个时期感到迷惘。但是我相信,多年以后你们一定会深深地爱上这个学校,无悔在复旦度过的青春。

我有两条建议:一是努力做一个“读书人”,不要把知识的学习当作外在的东西,而是要把求知和自己的生存结合起来;二是建议大家在大学期间积极思考,不仅思考怎样追求成功,更要思考怎样追求“幸福”。当然,不期望大家在大学期间就能明白什么是幸福、找到幸福的道路,但是要点燃心中的这一盏灯,要明白自己将来作为一个社会精英,首先应该是一个懂得幸福的人。

欢迎大家——带着对你们青春的羡慕和对你们未来的期许。



管理学院院长陆雄文:

管理学是一门科学,也是一门艺术。作为管理学院的学生,你们的目标应当是成为具有全球视野又深谙中国国情的管理专才、学术精英和社会领导者。你们要博学践行,参与实践,锤炼品格,全面发展,如此才能为将来承担时代赋予你们的使命做好准备。

数学科学学院院长吴泉水:

希望你们进入复旦后:要尽快适应大学生活,希望你们忘记曾经的辉煌,以全新的形象在大学中创造新的卓越;要学会做人;要确立新的奋斗目标;要多读书、多思考;要学会交流、讨论;要充满自信,你们每个人都有潜在的能量,一定要充满自信、充分释放自己的潜能,展现自己;要学会取舍;要胸怀坚韧、吃得苦。祝你们在数学学院的学习顺利!生活愉快!

化学系系主任唐颐:

记得3108“课桌文学”上的一句话:“一年级不知道自己不知道什么,二年级不知道自己知道什么,三年级知道自己知道什么,四年级知道自己知道自己知道什么,四

上海医学院院长冯晓源:

我们的目标是培养具有“领袖气质、国际视野、人文情怀、科研素养”的高素质医学人才。我希望我们的医学生能具备三维知识结构(医学科学知识、人文社会科学知识、自然科学知识);拥有三种基本能力(获取新知识的能力、掌握新技术的能力、解决新问题的能力);秉持三项品质特征(独特的个性、坚强的意志,健全的人格)。

药学院院长朱依宸:

在中国上海张江“中国药谷”的这片热土上,正在拉开着新一轮生物与医药创新的序幕,孕育着国家重要生物与医药基地的诞生,创造着生物与医药工业时代的辉煌。药学院厚望年青的一代“药味”更浓,且直达“细胞”。年轻的学子们:药谷在召唤你们!药学院在期待你们!公共卫生学院院长姜庆五:

你们将具备扎实的医学专业知识,掌握公共卫生政策与相关预防医学专业技能,献身于人类的健康事业。公共卫生学院将为每位学子搭建成功的阶梯,将每位学生培养成为有坚定信念、健全心智、健壮体格的高素质人才。在复旦的校园里,你们将用勤奋与刻苦抒写辉煌人生的序言。

护理学院院长贾宏丽:

护理学是一门古老却涌动着前所未有的变革冲动的年轻的学科,期待着你们前来耕耘,用你们的智慧和爱心去丰盈她的生命。四年的大学生涯,希望你们不仅博学群书,掌握专业知识和专业技能,增强探究意识和创新能力,更要磨炼意志、陶冶情操、塑造健康的人格。

大学生活是人生最重要的阶段,是充满希望与激情的美好时代,希望同学们能够以饱满的热情,迅速调整角色,科学规划自己的职业生涯,从培养良好的自学能力及自我管理能力做起,认真学习,积极参与实践,提升综合素质。我相信通过四年的大学习,同学们一定能够成为国家的栋梁之才!

材料科学系系主任武利民:

各位新生同学应充分利用我系的教學与科研优势,从物理与化学和理论与实际的角度掌握基础知识与专业技能,尤其是学习知识和解决问题的方法,同时积极参加社团活动,培养自己的团队精神和组织能力,使自己未来成为各行各业的领军人物。生命科学院院长梁晓华:

祝贺你们成为复旦大家庭中的最新成员,也祝贺你们选择了生命科学作为你们学习的对象。生命科学是探索生命奥妙方方面面的学科,同时关系到人类健康、农业发展和环境保护。愿你们不失时机,刻苦学习,成为出类拔萃的新一代科学家。



深度观察

从莫拉克台风看气候变化下的安全挑战及其应对

8月7日台风莫拉克在台湾南部登陆后，高雄、阿里山等地遭受重创，人员财产伤亡损失惨重，由于应灾处置失当而备受指责，台湾“行政院长”刘兆玄在9月7日带领行政当局各主管部门负责人提出总辞，从而引发一连“政治台风”。台湾自古以来受其地理位置影响，年年有风灾，应当说各界人士在台风面前已能应对自如，但常不发生如此严重的后果和负面影响，那么莫拉克台风事件有何特殊背景和原因呢？由于自然灾害爆发的规模和范围往往超出了人们的一般性估计，使得社会难以做好充分准备和应对。同时，气候性灾难带来社会矛盾，从而引发“政治台风”的现象并非首例，“政治台风”实则是给受灾社会带来二次灾难，增加社会成本和负担。气候变化背景下，建设和发展生态文明应重视和考虑气候性灾难以及“政治台风”的预防、化解和应对之策。

气候变化已是全球各国面临的重大环境议题，除了经济上的损失和影响外，安全问题是其受到重视的另一层重要考量。气候变化带来的安全问题主要体现在以下三个方面：生产和生活的安全，自然生态系统的安全，国家与社会安全。

首先，在生产和生产安全方面，主要体现在气候变化形成的各种自然灾害，以异常的规模和频率威胁人身和财产安全，这是气候变化下人类面临的最为直接和普遍意义上的安全问题；其次，在自然生态系统安全方面，气候变化改变了全球或者局部的生态环境，打乱了各种生物长期赖以生存的微观环境，造成生物多样性的锐减和生态系统的退化，这可能是各种罕见病得以侵入生态系统的重要原因，给人类带来疾病威胁，这类安全问题目前仍有待科学的进一步验证。最后，在国家与社会安全方面，气候变化将带来政治和军事冲突，一方面，是因为极端气候变化造成环境灾难，气候难民或难民群体由此产生，这将加剧有限社会资源的争夺，引发社会矛盾和对立，在政策有误的情况下，容

文 / 李志青

易演变为政治上的冲突；另一方面，在某些生态系统脆弱的国家和地区，气候变化造成长期的贫困，如果得不到国际社会及时的救助，极易成为滋生极端主义和恐怖主义的场所，并最后演变为国家、地区间的军事冲突。

由上可见，气候变化是在给人类带来巨额经济损失的同时进一步提高了资源的稀缺性，气候变化已经成为国际社会面临的重大挑战。从长远来看，实现传统经济发展的低碳化转型是唯一可以化解这一挑战的终极手段。但在短期内，重大气候灾难极有可能接踵而来，社会应对此有所准备，并积极应对。

首先，必须加强科学研究，找到气候变化影响下气象和生态环境变化的规律，便于社会提前预警。从近几年几次重大台风、飓风的形成过程来看，气象预测虽然设有准确估计到风暴的规模和强度等技术指标，对气候变化下的气象灾难，科学研究准备有所不足，致使社会、政府和大众在心理和行动上都无法及时适应和调整。未来在应对气候性灾难的过程，科研队伍和部门应充当应急和救灾的第一梯队，让各界在灾难来临之前有足够的反应时间。

其次，政府和各类社会机构应发挥应急和救灾的主导作用，完善应急和救灾的各项准备工作，避免莫拉克式台风向“政治台风”的演变。气候变化下，社会应在政府引导下健全各种社会响应和动员机制，提高系统工作效率。同时，还应加强国内外合作，共同预防和抵御气候灾难。另外，灾后还需做好相应心理疏导，减少政府不当举措，阻断从气象台风到“政治台风”的传导路径。

最后，全球各国应当共同努力，建立国际间的生态补偿机制，尤其是发达国家需主动承担起相应的补偿责任，在技术转移、资金支持、人才培养等方面帮助这些国家和地区改善生态系统，减缓和消除气候性灾难下的国家和地区贫困，并通过教育根除贫困下极端主义和恐怖主义滋生的土壤。

文 / 李志青

上海医学院举行庆祝第25届教师节大会

本报讯 9月8日，上海医学院在枫林校区举行了教师节庆祝大会，350余名来自基础和临床各专业的教师代表参加了本次庆祝大会。

大会表彰了一批在工作中做出突出贡献的优秀教师代表，并宣读了上海医学院在2009年度获得的其他各级各类教学成果奖项。随后，获奖教师代表发言。

本次大会还特设了访谈环节“与共和国共成长——讲述医学院的1949—2009”，邀请了在59、69、79、89、99、09年入校工作的教师代表，请他们谈一谈当年的学

文 / 陈文婷

“发展研究”课程发展双语教学

让学生真正收获能力和体验



本报讯 由我校社会发展学院与加拿大女王大学共同合作开发的“发展研究”课程，最近刚刚获得教育部所认可的全国双语教学示范课程，即国家精品课程。“发展研究”课程从2003年开始筹备，经过两年的时间，于2005年正式开设。今年是“发展研究”双语课程开展的第五年，本报记者采访了本课程的设计者，社会发展与公共政策学院的于海教授，带领我们进一步深入了解“发展研究”课程。

“发展研究”课程由我校社会发展学院学生与女王大学学生各占一半，主要从三方面来进行教学：

第一，常规的每周一次课堂教学，主讲课程“Shanghai and Globalization”，要求学生阅读相关材料，并组织学生研讨班；

第二，要求中外学生全程一对结队，每个学生都有固定的学习伙伴。这样中加学生可对方的文化有全面、具体而深入的感知和了解，克服了一般的中外合作课程仅止于浅表的文化交流与了解的问题。加拿大学生被要求与我们学生一起，在上海本地机构实习，实习机构主要包括“智行基金会”、“华侨基金会”等服务团体，通过实习，外国学生能够对中国的情况实地感受，实际操作。与此同时，外国学生也将自己的理念和经验带入实习中，这就为实习所在机构注入某种不同的观念和鲜明的做法，有助于促进机构本身的工作，发展新的思

路，这在实习的机构也得到了积极的反响。

第三，课程助教组织学生本地参观和外地考察，如参观城市规划馆、赴浙江考察等。他们曾组织学生参观上海青少年监狱，我们的学生还与少年犯座谈，鼓励他们改过自新。

在过去的几年中，这门课程也设计了很多丰富多彩的活动。其中包括在国庆节邀请学生去老师家，让中外学生一起学烧中国菜，并将其称为 Chinese Cooking Day。作为一门英文课程，让两国的学生全面地了解和体会中国和上海的发展，而不仅仅局限于书本和课堂。

“发展研究”这门课是加拿大学生整个学期所需修读的唯一一门课程，但对我校学生来说只是一学期众多科目中的其中一门课程，再加上全英语的自编教材，课程交流，课程论文及考核，对我校学生来说是一个极大的考验。对此，于海教授表示，正是考虑到中国学生的情况，特意将原本2学分的课程增加了4分的实习学分，来减轻我校学生的负担。而全英语的教学，对我校学生来说却正是一个全面提升英语水平的好机会。于海教授坦言，参与过此课程学习的学生均表示，尽管学习的过程十分艰辛，但最终能从中获益匪浅。

文 / 王凌晨

姻图片新闻



9月11日下午，“音乐无国界——早稻田大学男声合唱团·复旦大学学生合唱团音乐会”在相辉堂举行。图为中日两校合唱团指挥携手向观众致谢。

文 / 陈瑜 摄 / 刘畅

物理系召开本科新同学及家长会

本报讯 8月30日下午，物理系召开“2009年物理系本科新同学及其家长会”，与陪同新生来校的家长进行一次互相沟通，约120位学生及家长参加。

物理系在8月中旬寄出邀请函，系领导全程筹划落实筹备工作。

文 / 高太梅

生命学院向全院通报学科建设构想

本报讯 9月8日下午，生命科学院举行全院教职工大会。

学院领导传达了学校暑期党委扩大会精神，重点解读了ESI指标体系的重要性，并强调教师应集中精力从事教学科研工作。

马红院长向全院通报了“211工程”三期实施和国内生命学科

工作，并派出由王迅院士和四位系党政班子成员迎接家长，向新生及家长介绍了物理系的发展，为学生鼓劲加油，现场反应热烈。9月1日，还有错过恳谈会的家长远道而来“补课”。

文 / 高太梅

ESI评估的有关情况，并着重介绍了学科建设初步构想。他强调，学科建设以研究方向和内容为标准，不以系所为划分界限，不以课题组或个人(PI)为单元。

会议还通报了学院成立科研办公室、本学期课程建设等情况。

文 / 王维

陈立民副书记慰问家庭经济困难新生

本报讯 9月8日中午，校委副书记陈立民学生宿舍探望家庭经济困难新生的代表，与同学们进行了亲切的座谈，并为同学们送上了慰问品。

这些学生来自新疆、云南、贵州等多个省区，他们中有的遭受自然灾害或家人突然变故。陈书记希望同学们将考入复旦作为自己人生的又一个起点，通过自己的努力自立自强，在复旦园里书写自己人生崭新的一页。

文 / 童一明

校园快讯

●9月2日下午，欧洲自由贸易联盟法院(EFTA Court)院长兼法官Carl Baudenbacher先生应邀为法学院同学们带来了关于“国际法庭以及欧洲共同体、欧洲自由贸易联盟就争端解决的一些想法”的讲座。

文 / 姜源

●9月4日，江湾生活园区迎来法学院及先进材料实验室研究生新生320人，本科2年级搬迁新生99人，涉及4幢楼宇。

●9月5日，“2009年复旦大学博士生论坛公共卫生分论坛”在公共卫生学院闭幕。文 / 蔡智馨

●9月至10月，我校就业指导中心将面向全校学生举办“生涯规划与就业指导主题双月”活动。



2009.9.16 星期三

编辑 / 黄文发

医卫专题 5

我校附属中山医院专家队伍担重任

首部《原发性肝癌规范化诊治专家共识》出炉

本报讯 日前，我国第一部具有坚实循证医学基础的《原发性肝癌规范化诊治专家共识》(以下简称《共识》)，在中国抗癌协会肝癌专业委员会、中国抗癌协会临床肿瘤学协作专业委员会和中华医学会肝病学分会肝癌学组的共同努力下制订完成，这将使得肝癌在我国的诊断治疗“有章可循”。我校附属中山医院汤钊猷、杨秉辉、樊嘉、叶胜龙、王建华、曾昭冲教授等多位专家教授参与其中，为《共识》的“出炉”起到了积极的推动作用。

原发性肝癌是临幊上最常見的惡性肿瘤之一，全球发病率逐年增长，已超过62.6万/年，居于惡性肿瘤的第5位；死亡接近60万/年，位居肿瘤相关死亡的第3位。肝癌在我国高发，发病人数约占全球的55%，在肿瘤相关死亡中仅次于肺癌，位居第二。肝癌是我国的高发肿瘤，

治疗难度大：大多数患者具有乙肝和肝硬化背景，常合并肝功能障碍；发病年龄相对较低，进展迅速，容易发生肝内播散和远处转移；仅部分患者可接受手术治疗，根治性切除率较低；手术后复发率高。

肝癌病情复杂，其治疗涉及医院的内科、外科、介入、放疗、中医和医学影像学等诸多科室。由于循证医学证据的缺乏、不同学科医生知识和技术的局限、过度治疗和经济利益驱动的存在，肝癌的治疗往往“各自为政”。

为了推动我国临床肿瘤学事业的发展，提高原发性肝癌的多学科规范化综合治疗和研究水平，积极学习和应用国内外符合循证医学原则的高级别证据，规范我国肝癌的诊断和治疗，制订符合我国国情的肝癌临床实践指南，中国抗癌协会肝癌专业委员会、临床肿瘤学协作专业委员会和中华医学会肝病学分会

肝癌学组共同发起，在上海先后召开了三次专家共识研讨会。在会上，系统地复习了当前肝癌的国际指南与共识，讨论了肝癌的诊断、手术治疗、介入治疗、局部消融治疗、放射治疗、生物治疗、分子靶向治疗、系统化治疗以及中医药治疗等一系列问题。会后，由杨秉辉、樊嘉、叶胜龙、王建华、曾昭冲教授等19位专家执笔，广泛征求意见，反复多次修改，最终形成了《共识》。

《共识》强调，必须重视肝癌的早期发现和早期诊断，实施规范化综合治疗。首先必须遵循循证医学的基本原则；其次应该广泛深入地开展多学科交流，为肝癌患者制定最佳的个体化治疗方案，避免不恰当或者过度治疗；再次，专科医疗准入制度的健全和专业医师培训对于肝癌的规范化诊断治疗也是非常重要的。

文 / 叶胜龙

市体检专业委员会挂靠公卫临床中心

本报讯 近日，上海市健康管理研究会体检专业委员会正式挂靠我校附属公共卫生临床中心。中心副主任卢洪洲教授当选体检专业委员会主任委员。

体检专业委员会是上海市健康管理研究会的二级学会，由上海市健康体检、健康管理及相关领域热心人民健康事业的有代表性、影响力的人士和单位共同组成的专业性学术团体。

文 / 倪有江

儿科医院社会实践打开聋儿心灵之窗

本报讯 我校附属儿科医院研究生“走进聋儿”社会实践活动日前在闵行区启英幼儿园举行。该活动以“打开聋儿心灵之窗，共同走近上海世博”为主题，对50个聋儿家庭进行了问卷调查和医疗咨询，并建立公益课堂，宣讲聋儿康复治疗知识和世博知识。

文 / 张志豪

市五医院中心实验室顺利通过验收评估

本报讯 9月8日下午，闵行区科委对我校附属市五医院“闵行区医学科研平台——市五医院中心实验室”进行评估验收。

验收组专家对市五医院中心实验室的规划、建设管理以及在人才培养方面取得的成果给予了充分的肯定，建议相关部门继续投入，并对后期项目建设进行指导。

文 / 沈建中

■图片新闻



全球最大孔径磁共振仪——西门子3.0T Verio 磁共振仪在华东医院投入使用。该磁共振仪具备70cm超大孔径和175cm短磁体，较目前60cm孔径磁共振仪扩大了10cm。

3.0T Verio 磁共振仪在乳腺检查方面具有得天独厚的优势。此外，3.0T Verio 磁共振仪在头颅、脊柱、骨关节、肝胰、前列腺、血管等方面也有突出的应用效果。

文 / 摄 / 左钢

上海移植重点实验室落户中山

本报讯 中山医院器官移植实验室日前获得上海市科学技术委员会2009年度上海市重点实验室建设专项项目。

中山医院心、肝、肾移植发展迅速，在国内器官移植领域占有重要地位。为了更好地整合中山医院器官移植研究的优势，加快器官移植的基础和临床研究，各移植部门一直致力于建立上海市器官移植重点实验室的工作。

今年，上海市通过的重点实验室建设专项项目，医科仅3项。上海市器官移植重点实验室包括心脏移植研究团队、肝移植研究团队以及肾移植研究团队，同时还包括上海市肺科医院的肺移植研究团队。上海市器官

移植重点实验室总投入420万元，计划两年建成。

实验室建成后，各移植研究团队将共享实验室的仪器设备，整合优势力量，力争在器官移植研究的基础和临床等重点领域有所突破，建立器官移植基础和临床研究平台，带动器官移植及其他相关研究领域共同发展，减轻受者和社会的经济负担，更好地为上海市器官移植作出贡献。

评审专家一致认为：本项目目标明确，依托单位在我国器官移植领域处于领先地位，在心、肝、肾移植方面已有较多的研究基础和积累，人才队伍实力雄厚，研究条件先进完备，建议上海市科委资助并尽快启动。

文 / 程善善

周光召科学奖励基金颁发

姜建元教授获临床医师奖

本报讯 9月8日，在中国科协学术年会开幕式上，第二届周光召基金会科学奖励基金隆重颁奖，我校附属华山医院骨科主任姜建元教授荣获“临床医师奖”。

据悉，周光召基金会是在中国科协的领导和支持下，由爱国实业家、香港湖南商会会长钟健国先生及其家属出资在香港成立的。今年全国只有3位医学专家摘得“临床医师奖”桂冠。

姜建元教授所从事的脊柱外科领域，是涉及人体骨骼和神经结构的高风险手术，而姜教授通过多年的临床实践积累了丰富的临床经验，发展了一套特有的手术方法。

姜建元教授筹划、创建了“华山—国际应用解剖研究与培训中心”，主编、出版了《脊柱应用解剖图谱》。

文 / 戴润明

导航技术攻克颅脑手术难题

本报讯 华山医院周良辅教授等领衔的“神经导航外科的创新与应用”日前获上海“医学科技一等奖”。该项目攻克了颅脑手术中神经结构与功能精确定位以及术中实时引导的神经外科手术难题。

华山医院神经外科团队在国际上率先完成功能神经导航手术治疗运动区脑肿瘤的大规模、前瞻性临床对照试验研究，应用该技术可显著提高运动区

脑肿瘤的手术疗效；建立“微导管定位法”，在脑胶质瘤及多发肿瘤手术过程中，监测脑移位情况的同时提高病灶全切率；实现了基于低场强术中磁共振成像(MRI)的功能神经导航手术；引进低场强术中MRI实时影像导航技术，开展脑胶质瘤和脑垂体瘤的前瞻性临床应用研究，进一步提高了导航手术的动态精度和肿瘤切除率及临床疗效。

文 / 戴润明

■医家之言

从法律和专业看“开胸验肺”

河南省新密市农民工张海超“开胸验肺”的沉重经历暴露了我国职业病患者维权的艰难处境，让人无奈又心酸。

日前，我校公共卫生学院金泰廙、梁友信、周志俊、夏鸣林、傅华和姜庆五等教授，从法律和专业角度就“开胸验肺”发表了看法——

国家政策与职工健康都应顾及。职业病防治一定要顾好两个，即国家的政策与职工的健康。《职业病防治法》强调了“预防为主、防治结合、分类指导、综合治理”方针。从专业角度，这一方针需要整合“三级预防”的各个环节：第一级预防立足于从源头控制和消除职业危害，为工人提供健康安全的工作场所；第二级预防通过特异性、敏感性俱佳的检测方法，及早发现及早接触者，阻止危害作用的继续发展；第三级预防是做好患者的确诊、治疗、康复和劳动能力鉴定。

从制度上保证劳动者鉴定。企业在抓紧工艺改造，技术革新，加强防尘除尘措施，提供防尘防个人保护用品的同时，更应进一步完善管理制度，如实行“劳动就业登记手册”制度，记录劳动者的就业情况，包括接触毒物种类、程度、时限等，作为职业史的依据。如劳动者怀疑所患疾病与职业有关，出示“劳动就业

登记手册”即可为既往接触史提供依据，直接转到职业病防治机构就诊或到有关机构鉴定。

可实施有毒有害工种接触企业缴纳健康保险费给社会医疗保险单位，作为职业病医疗基金，将职业病医疗纳入社会医疗保险，由企业承担经济责任。

目前尘肺诊断仍以胸片为主，病理诊断是特殊情况下的取样方法。

加大法律执行和监管任重道远。我国职业病防治工作任务重，专业人员的技术素质与实际需求存在一定差距，技术装备和职业卫生服务的可及性、公平性和公正性有待改善，国家应给予更多关注、支持和监管。

事实上，在我国像职业病防治这类“软法”，有法不依、执法不严、违法不究的情况比比皆是。由于没有合格的职业危害因素防护措施，一个年轻力壮的劳动者在短短几年内患上尘肺，就不足为奇了。

只有严格贯彻、执行《职业病防治法》，健全和完善相关配套法规，加强职能部门专业人员职业道德和技术素养建设，提高职业卫生服务的质量和效率，努力创新并善于结合当前实际，运用建国以来积累的职业病防治和管理经验，就一定能找到缓解当前职业病防治的钥匙。

文 / 孙国根



[学术]

中国人不喜欢散步吗？

——中西对身体和精神关系的不同态度

山东大学的一位哲学教授曾说：散步对中国来说，是陌生的。原因在于，它是一种盲目的行走。在中国，行走，必定是要有目的的，否则中国人是不会参与的。因此，中国式的行走遵循着一条实际主义的规律。这一说法，虽然在中国当前现实生活中，可以随意找出一些依据，但从历史文献中却找不出答案得以证实。

我想指出的是：任何一种方式的“散步”，或者“不散步”，都蕴藏着文化和社会背景，以及不同的地理环境。散步不是对每一个人都可行的，同样，也不是所有的地方都适合人们去散步。无论在北京、上海、还是香港，散步的意义，就是加入到商业街上那拥挤不堪的人流当中，遭受这一很有必要的体力和精神上的劳顿。正如同中国现代文学史上的艺术大师林语堂先生，用其睿智而又风趣的笔调，在他最广有影响的著作《吾国与吾民》中，强调了这中西方人文的差异：吾们不喜欢在球场上奔驰奔跑以争强一皮球，吾们却喜欢漫步柳堤之上与鸣鸟游鱼为伴。吾们实在并无探险龙坂或测量喜马拉雅山的野心。当欧美人干这些事业，吾们将发问：“吾们干这些事情为的是什么？是不是到南极去享快乐生活？”当吾们泛舟湖心，则不畏爬山之苦，徘徊山道，则不知越岭之劳。吾们今朝有酒今朝醉，眼底有花莫惊头。

社会不同阶层的人，有着不同



顾彬(Wolfgang Kubin)：

德国波恩大学汉学系主任、教授，翻译家，主要研究中国古典和现代文学及思想史，并对中国当代诗歌的翻译。著有《空山——中国文人的自然观》、《关于“异”的研究》、《影子的声音——翻译的艺术与技巧》、《红楼梦研究》等。主编十卷本《中国文学史》，并撰写其中《中国诗史》、《中国古典叙事文——散文、游记、笔记及信函》及《二十世纪中国文学史》三卷。

的散步方式。鲁迅(1881—1936)曾经在他的一部短篇小说《孔乙己》里，阐述过人行走的方式，并且，还为此做了鲜明的对照：

鲁镇酒店的格局，是和别处不同的，都是当街一个曲尺形的大柜台，柜里面预备着热水，可以随时温酒。做工的人，傍午傍晚散了工，每每花四文铜钱，买一碗酒，[……]靠柜外站着，热热的喝了休息，[……]但这些顾客，多是短衣帮，大抵没有这样阔绰。只有穿长衫的，才踱进店面隔壁的房子里，要酒要菜，慢慢地坐喝。

谁要是穿着这种传统的长衫散步走在街上，那必然就是在闲逛了。相比之下，那些短衣帮，走得就要快多了。由此看来，谁走得越快，谁就是在这赶时间，不光是走路的姿势，就连喝酒的姿势也不一样。在这篇文章中，关键的是出现了一个副词“慢慢地”，也就是说，人要适应这

宇宙中的“气”，一种中国式的生活韵律。因此，我们把上面提到的“闲逛”，也可以用“散步”表达出来。

记得德国(哥廷根)汉学家 Helmut Schmidt Glintzner，曾经下过这样一个结论：中国的公共领域早在16世纪就已经存在了。而我却认为，中国自古以来就根本没有过公共领域，至多在目前看来，还处于一种附属状态。公共领域，主要是指现在言论和新闻自由。在中国，即使在一个小小范围的公开舆论，恐怕也并不容易找到的。我们注意到，在中国中世纪(东汉至唐朝时期)这几百年时间里，尽管私人宅园逐渐涌现形成，但它们并没有以此而形成一股与国家以及与社会秩序相对立的势力，反而成为一处不带任何政治色彩的归所，在这里，抖落一身官场上的倦乏，回到灵魂梦想里的静谧。由于因子太小，在里面散步是不

可能的了，于是就变成了“徘徊”。

现在，我们必须做出一个结论：自法国大革命以来，欧洲资产阶级便逐渐争取到了供散步用的空间和区域。其中就包括公共花园和花园，与此同时，越来越多的中国文学家(宋朝—清朝末期)却选择了隐居深山的生活，不再出行，坐着闭门而思。因为，他们当时在社会上未能争取到这样的区域和场所，就在皇家林园或者私人庭院被改建为大众公园之前，文学家们就隐退起来。中国的古人，在游山玩水，远途旅行当中要寻找的一份意境，也就是我们常提起的以老子为代表的道家学说的“道”，即：不生病就可以了解的“天之道”。后来，慢慢被有学识的人所接受，而成为一种生活准则。一个中国人不是不喜欢户外活动，从上面的历史角度来看，我们已经得到了了解。

到了中世纪前后，随着君主制的衰退，那些社会贵族阶层，以及后来的官员公职阶层，都被允许兴建起自己的私人庄园。园林艺术经典，延续了有一百多年。洪武(1368—1644)、清(1644—1911)两代尤为盛行。一个文明社会的宗旨，就在于甩掉枪杆子，挥起笔杆子。与其它民族和平共处，靠的是交流和谈判，而不是战争，这同时就意味着中国中世纪大动荡的结束。文学家收敛起以往激进的笔风，变成绝对的沉思派。Wolfgang Bauer(1930—1997)这位奥地利文学家，在谈到这一过渡阶段时，把中国描写

成一个微缩景观。新一代的中国人，都在这片小小的微缩景观中，半金了满足，而这片微缩景观却只有芥子粒儿大小。在这里，人们就不大可能用身体去接触了，而是用思想，这也正迎合了古典的道家哲理。因为持道家观点的庄子(369—286)曾这样说过：逍遥游，就是无拘无束、自由自在地活动，不滞于物，追求无条件的精神自由。

行走——在中国人眼里，非踱步式，而是以物质为前提的自由体态，由此来达到一种崇高的生活旨趣。不必像欧洲那样，为了思考才去行走。人们应该停留在一处，正襟危坐，从而使自己升华到最高的悟境之中。事实上，我们不必选择到底走着冥思，还是坐着冥思，而是分析，通过这两种截然不同的文化背景，是否出现了另一种思考方式以及思想类型？

中国的传统文化是用情逸趣的文化，然而，它却被彻底地毁灭了。散步，是散步的前奏，否定它，就会引出革命，散步是在院子里，从外面看不到，它有着镇静神经的作用。相比之下，散步则是在户外，它有助于自我更新认识。然而，中国传统文人们，没能赢得这一公共领域，假如他们做到了，就可以和皇上的禁宫城相对峙。但是，像这样的思想觉悟，对他们来说，还是陌生的，因为他们的身份是与当时的君主专制联系在一起的，皇帝是天之子，天则是主宰万物的神。(肖军整理)

[青年思想者]

从批判的启蒙到启蒙的批判：

马克思对蒲鲁东评价的转变及其思想根源

马克思在《神圣家族》中和在《哲学的贫困》中对蒲鲁东的评价明显矛盾。比如，在后者中马克思不再将蒲鲁东视为一个无产阶级的理论家，而视之为小资产阶级的理论家。这种矛盾出现的原因是什么？其根源在于马克思自己的理论立场发生了转变。只有理解了这一转变，我们才能把握马克思哲学革命的实质。

随着新的共产主义观的确立，马克思在1844年左右和蒲鲁东的思想基本达成一致，都是从社会批判的角度对于启蒙思想的继承，可称之为“批判的启蒙”。但随着马克思思想的进一步深入，他的“批判的启蒙”的思想立场逐渐发生变化。1845年的《关于费尔巴哈的提纲》和《德意志意识形态》对于马克思而言是个转折。在《哲学的贫困》中马克思对于蒲鲁东的批判正是这一思想转折的投影。

首先，在1843和1844年间大量出现的“人本身”或“人的类本质”以及“人性”等概念从1845年起基本被马克思清除出自己的著作。取而代之的是马克思在《关于费尔巴哈的提纲》中关于“人的本质”的阐述：“但是，人的本质并不是单个人所固有的抽象物，就其现实性而言，它是一切社会关系的总和。”(《马克思恩格斯全集》第3卷，第7页)其次，带有浓厚黑格尔色彩的“异化”概念也被清除出马克思的思想，由“自我异化的扬弃和自我异化走向的是一条道路”(《马克思恩格斯全集》第42卷，第117页)所表达的乐观主义的历史进步观被审慎选择的历史观所取代。与此相关，在《1844年经济学—哲学手稿》中通过“异化”方式加以规定的“共产主义”在《德意志意识形态》中被界定为“消灭现存状况的现实运动”，即革命的实践。最后，以个体性为核心的对于个体性和社会性的对立的解决(“平等”)，被以社会性为核心的方案(对个体性的“生产关系”的把握)所取代。

马克思思想转折的关键在于新时间观的确立。在马克思的时代，启蒙主义的时间观占主导地位。在马克思的新时间观下，时间的特点是社会性(时间是被社会关系所“规制”的)、共现性(“未来”在于“现在”的实践之中)、异质性(“现在”和“未来”并不一定拥有共同的本质)、直线性(第一，从自己的周遭即作为总体性的社会关系指向个人；第二，“现在”并不指向固定的“未来”)。

[来论]

中日关系“回暖”还任重道远

2009年8月30日，执政一甲子的民主党在众议员选举以史上最少议席真正下野。这次的政党轮替标志着日本正处于一个时代的转变。民主党的胜利不仅是政治上的重新洗牌，也是由对战争设有过多包袱的领导人治理的开始。出身政治世家，是家族从政第四代的鸠山由纪夫本人是自由派。他反对麻生太郎所采取的“价值观外交”，支持与中国的“和谐世界”提法有很多共同之处的“友爱外交”观点。鸠山认为外交应该与价值观不同的国

家共存共荣，主张与中、韩以及东南亚国家建立深厚的友谊关系。对奥巴马也主张经援取得信任。

据《读卖新闻》报道，中国将成为新任日本首相正式出访的第一个国家。鸠山深刻了解与中国建立良好关系之重要性与必要性，毕竟，中国将取代美国成为日本最大的出口市场。在此基础上进一步成立东亚共同体，达到经济一体化的目的，这对于日本长期低迷不振的经济不啻是一帖良方。

中国方面对于民主党不参拜

韩国神社与坚持奉核三原则表示欢迎，但若认为中日关系从此就走上“回暖”之路则过于乐观。首先日本是否真正成为两党政治形态还有许多疑问；第二、日本“违宪”问题，鸠山认为日本应该修宪承认自卫队为军队。第三、鸠山接见过达赖，以及民主党对于中国国内问题的态度，仍会影响中日关系的变动因素。所以，日本新政府与中国关系的进展在短时间内不容易快速加强，比较有可能是亦步亦趋、步步为营的回暖关系。文/黄裕峰

“富二代、贫二代”热是对公平的渴望和追求

改革后的“富一代”虽然先富起来了，但是“富一代”却有越来越穷的趋势。如今，这种趋势似乎又不可逆转地延续到他们的下一代，即所谓的“富二代”、“穷二代”。

在最近的一项调查中，98.3%的人感觉和十年前相比，贫富差距更大了；84.6%的人认为，目前的贫富差距已经让人不能接受。经济统计数据可能更能说明问题的严峻性。发改委前几日的报告显示，当前中国城市居民收入差距基尼系数已达0.46，超过了0.4的国际警戒

线。中国国家统计局去年六月的一次调查显示，占中国人口10%的最富有人群掌握着国家45%的财富，而占人口10%的最贫困人口只拥有国家1.4%的财富。目前全国城市居民收入最低的五分之一人口只拥有全部收入的2.75%，仅为收入最高的五分之一人口所拥有收入的4.6%。各占总人口20%的最高和最低收入两大群体，收入差距已达33倍。这引起了社会各界一片忧虑之声。

而所有这些问题最让人们感

以忍受的，可能还是贫富差距扩大带来的信心与希望的丧失。中国是一个家庭观念很强的国家，很多“富一代”父母不怕自己穷，最怕的就是自己的“富二代”孩子还要跟着自己继续穷下去。

因此，这就需要政府在缩小贫富差距上多下功夫，加大转移支付的力度，努力扩大中产阶级人群在总人口中的比重，调节过高收入，补贴过低收入，逐步建立全民覆盖的社会保障体系。

文/雷磊

■ 吴猛



2009.9.16 星期三

编辑 / 博董 夏黑 人物·书评 7

本科教学经验谈之七

“无他，唯投入而已”

马林老师个子不大，一开口，声音洪亮，中气十足，而且语速很快，给人一种风风火火的感觉。

“马老师最好了”，这是她带的无机化学与化学分析实验课的同学给她的评价。马老师怎么好呢？有同学说：“马老师爱笑，上她的课特别轻松愉快。”也有同学说：“马老师认真仔细负责，而且通情达理，如果结果不够理想的话，马老师都会很温暖地跟我们说，我们一起把这个实验再来一遍，我们争取做到最好。”还有同学说：“马老师的实验讲解非常清楚，实验重点都有强调，思考题引导我们自己思考。在实验过程中及时发现我们的失误并指出。她给我们营造了轻松愉快的实验环境。”

贴近生活，让课堂新鲜有趣

别看马老师年届花甲与共和国同岁，她的课却总是很“时髦”，出了苏丹红事件，她就给大家分析苏丹红的化学成分和性质；出了三聚氰胺事件，她又给大家讲三聚氰胺与凯氏定氮法；什么体育明星被查出服用兴奋剂之后，她又顺带介绍一下兴奋剂的检测。有一次她上课讲元素的鉴定，举例讲到了瓷器色料、讲到钴和青花瓷，她忽然停下来对大家说：“不是有首流行歌曲叫《青花瓷》的嘛，是个叫周什么的人唱的？”底下同学一下子就活跃起来，马上回答说：“叫周杰伦”。马老师上课时喜欢杀“回马枪”，联系同学们以前学过的知识向大家提问，如果有人没记住的话，她既不是黑着脸教训大家一通，也不是默默地继续讲下一节，而是无奈地用她洪亮的声音发起了牢骚：“想不起来了？这是你们学过的呀！这不是让我解闷嘛！”化学实验守则要求实验时不能穿短裤和裙子，马老师既会严正申明这是规定，必须遵守，也会调侃地警告大家说：“实验室里的蚊子饿了一个暑假了，你穿着短裤可就让它们



称心如意了。

用提醒和批评让学生走正路子

马老师把批评戏称作“骂”，从1980年她正式站到讲台上以来，被马老师“骂”过的学生不在少数。有不少还是课后被她请到办公室来认认真真“骂”的。她说：看到那么聪明可爱的学生不好好学习，心里着急，常常忍不住就会多说几句。学生有时候把路子走歪了，自己觉察不到或是没能力管住自己，就需要老师用提醒和批评把他们纠正过来。马老师一直记得在某一届学生的毕业晚会上，有一个学生对她说：“马老师，在大学里面只有您骂过我，让我觉得还是有人关心我，来管我、骂我一顿，为我不好好学习而着急。”

马老师每年都会带实验课，实验课与学生的交流比较频繁密切，互相了解的也比较多。她如果看到有学生犯了一些低级的错误，会着急地敲这个学生一下。有时候学生来问一些基本的操作问题，她则用她那颇具威慑力的声音叫他们去看书，这时候学生就不敢偷懒只好乖乖地把书看熟再进行操作。马老师最痛恨的是随便涂改实验数据，但有的学生有时候为了让实验结果好看，就会去涂改前面的实验数据。一次是一个跟她关系很好平时说话开玩笑都很大胆的同学在交上来实验报告里改了数据，被马老师发现了，马老师立刻翻脸了，刚提起嗓门

化学系正高级讲师马林：

马老师怎么好呢？有同学说：“马老师爱笑，上她的课特别轻松愉快。”也有同学说：“马老师认真仔细负责，而且通情达理，如果结果不够理想的话，马老师都会很温暖地跟我们说，我们一起把这个实验再来一遍，我们争取做到最好。”

说了一句，这名学生一看形势不对，马上就逃走了，后来这名学生自己跑来向马老师承认错误，承认完错误之后，他们又像以前那样开起玩笑来。

考试考得差、作业做得糟以及沉溺在电脑游戏里的学生都是马老师“骂”的对象。她不愿意看到每一个原本聪明而且有无限前景的孩子迷失方向，她会不定期地找这些学生聊天，努力把这些孩子纠正过来，她才会安心。

马老师也不是对所有做得不好的学生都“骂”，有的脸皮薄，她会走到这个人旁边，用鼓励的语气对他／她说，哪些地方不对，哪些地方还可以更好之类。但有的人比较皮，一副满不在乎的样子，这时她的洪亮嗓门就有了用武之地。有时她会先问道：“忍不住要骂你了——现在我可以骂你吗？”学生先是一愣，然后做好心理准备乖乖接受批评。

因材施教，有教无类

马老师说，刚参加工作那会儿，她是十二分的认真严格，严字当头，也不大跟学生开玩笑。她现在却觉得，这严厉的态度可以因人而异，有时候“软”一点反而能起到更好的效果。让她慢慢改变的是岁月的积淀，尤其是从学生那儿得到的体验，例如一次“签名事件”。

按照流程，学生完成实验之后要将记录本交由老师签字，未

能通过的在下一次课上要补做。有一天一个学生交上来一本实验记录，她记得这个学生当时没有通过，但报告后面却有她的签名，而且字迹也没有任何破绽。她端着本子横看竖看，看了半天之后还是疑惑怎么会让他通过的呢？在她反思自己的“糊涂”时，还是这名学生内心不安，自己招认了字迹是他描摹的。她听了学生的话之后，十分惊叹这名学生能够把自己的签名描得连她自己都分辨不出来，再安排重做时就没有像往常那样狠狠地批评他。事后，这位学生主动给马老师写了封信，说：“老师如果狠狠骂我一顿，我也就觉得过去了、两清了，但是老师没有严厉责骂我，反而让我愧疚不安，让我感到对不起老师对我的信任。”就是这句话让她领悟到不同的态度也可以对学生起到作用，有时候不严厉比严厉更管用，更能触动学生自省。

现在的她说自己“比以前退步了。以前我很认真，你不学习我就痛心疾首，按着你的脑袋也要你学习。现在我虽然也很认真，但是我也得尊重学生，如果你实在不想学习，我劝导之后也不会那样去强迫你了。但是只要你愿意学习，愿意进步，我都愿意付出。”学生有事来找她，她一定是有求必应，有问必答，来者不拒。她还很乐意用自己晚上和周末的时间去给他们补课答疑，看到他们学得好就是她最开心的事情。就在采访的间隙，也总有学生过来问课外实验中遇到的问题，马老师或耐心地解说，或用她洪亮的嗓门告诉他们：“书上都有，去查书！”但同时又不忘提醒一下哪些地方是需要特别注意的。

马林老师说她的教学经验没有其它，就是投入，即便是这一点，她也只是尽到一名教师的本份而已。

文 / 刘欣

◇ 新书介绍



《四人帮——兴亡（上中下卷）》

作者：叶永烈

出版：人民日报出版社

该纪实长篇是今日中国关于“四人帮”的唯一鸿篇巨作，是关于“文化大革命”的重要史著。作者希望通过对于“四人帮”兴亡史的深刻揭露，批判极左思潮，防止“文革”卷土重来。



《论中国海权》

作者：张文木

出版：海洋出版社

全书分五部分，呈正题、反题、合题三段式结构。第一部分直切正题，以“中国海权”概念为全书论述展开的起点；第二、三、四部分从历史纵坐标和现实横坐标论述中国海权的定位，从中可看出海权之于中国发展的巨大的推动作用；第五部分即“中国海权”正题，提出21世纪上半叶中国海洋安全战略构想。



《中国人文社会科学三十年》

主编：苏力 陈春声

出版：三联书店

该书从思想塑造的维度，细致深入地总结、反思、批评包括学者自我在内的三十年中国思想学术，在学术世代更替的历史脉络中，凝聚当代中国的学术共识，增强对学术共同体的责任感和使命感，促成当代中国学术具有创造性的坚实发展。



《资本主义的失败——○八危机与经济萧条的降临》

作者：(美)波斯纳

出版：北京大学出版社

始于2008年的金融与经济危机因其惊人的蔓延速度而成为近代美国人一生中最严重的事件。作者认为，这场灾难的根本原因在于自由市场的系统风险，因此，它可以说是资本主义制度的一次失败。

《一个中国学者眼中的中美建交30年·序》 ■ 李道豫



作者：倪世雄

出版：复旦大学出版社

我认识倪世雄教授已有10多年了。1993年4月至1998年2月，我任驻美大使期间，他频频来华盛顿与美方学界交流时，常到大使馆造访，我们有好几次愉快的见面和交谈。

我深知倪世雄教授对美国和

中美关系的研究，由来已久，颇有造诣。1979年中美正式建交后，倪世雄教授于1980年至1981年作为中国最早的赴美访问学者之一，在哈佛大学作国际关系专业的博士后研究。他是中美教育交流启动和发展的亲历者和见证者。1985年，复旦大学成立美国研究中心后，他一边从事西方国际关系理论的研究和教学，一边对中美关系进行认真深入的研究，同时他还多年开设“中美关系研究”的博士生讨论课。这本书也可以说是多年来研究和教学的成果。在这本书中，倪世雄教授对中美关系30年的发展进行了系统的梳理，还适当地插入个人的经历回忆和对中美关系重要性和复杂性的思考。他在梳理、回忆和思考的“三位一体”方面

作了努力和尝试，使内容较充实、回忆较亲切、思考较深入，能做到这一点实属不易。

倪世雄教授在这本书中回顾了中美建交30年发展的四个阶段，提出了中美关系未来发展的四个观念。四个阶段是：第一阶段（1979年—1988年）是初步发展、打下基础的阶段，特别是邓小平同志访美的成功和两国经贸关系的发展对中美关系在建交后的顺利开局起了重要作用。第二阶段（1989年—1999年）的特点是曲折起伏，总的的趋势仍然向前发展。在这个阶段，中美经历了几次重大危机的考验，中美关系在接受大起大落的风浪磨难后变得成熟起来。第三阶段（2000年—2002年）时间虽短，意义重大，中美关系出现了调

整发展、保持势头的好形势。中美关系在“9·11”事件后，作了重要调整，定位为建设性合作关系。第四阶段（2003—）呈现出平稳发展、互利合作的新特点，中美高层保持密切接触，外交经济保持战略对话，多领域、多渠道的合作保持良好势头。总体稳定、分歧仍在；合作加强，麻烦不断，这是当前中美关系的真实写照。倪教授在本书中提出，为了把握中美关系发展的大方向和总趋势，中美两国应该共创和坚持四个观念，即全局长远的战略观，求同存异的利益观，互利双赢的合作观和与时俱进的发展观，全面推进中美建设性合作关系不断向前发展。我感到这样的概括和提炼颇有新意，对外交实践兼有理论和实用的积极意义。



西北八年

■ 彭裕文

1970年8月，告别了母亲，告别了上海，我登上了西行的列车。颠簸了36个小时之后，终于到达目的地——甘肃武威，祁连山下、河西走廊上的一个小县城。

我始终念念不忘的仍是“归队”——我是上医的毕业生，我要当一名受病人欢迎的、合格、称职的医生。虽然天天想当医生，但总是不能如愿。一个跟随宣传部领导下乡调研的偶然机会，使我终于如愿以偿。

甘肃省庆阳县的一位干部，生了一种“怪病”。一天，他骑车下乡，跨水过河时，受到冰凉刺骨河水的剧烈刺激，回家后，便发起了高烧。以后，便迅速消瘦，全身无力，老想吃东西，却永远吃不饱。他到处求医，北京、西安等大城市的大医院都去过，就是查不出病。有医生怀疑他得的是糖尿病，但被化验结果否定了。

他听说我是上海第一医学院的大学毕业生时，就把病情原原本本地告诉我，祈望得到我的帮助。我一一询问病情后，给他作了全身体物理检查。我发现，尽管该病人眼不突、颈不粗，但心率比较快，双手平举时，会微微发抖，自己不能控制。我认为，根据他疾病的的发生、发展和表现，甲状腺机能亢进症可能性很大，便建议他去医院作新陈代谢率等检查。

半年后，这位干部到兰州办事，特地找到省委宣传部。他们与祖国共成长

对宣传部领导说：“你们的小彭真不简单！我果然得的是甲状腺机能亢进症。瞧，现在已经全治好了。真得好好感谢小彭！”回忆起在甘肃省省委宣传部工作的三年，虽然接触的是“上层建筑”，但我的足迹几乎跑遍了甘肃的每一个地区、每一个国营大工矿及“农业学大寨”先进典型的农村和牧区。我了解了祖国的大西北，增长了知识，扩大了视野，锻炼了能力，提高了素质。

不知不觉，我到甘肃已经4年了。1974年8月，乘着中央要求全国党政机关“精兵简政”的“东风”，经过领导批准，我终于离开了甘肃省省委宣传部，满怀着喜悦地来到兰州医学院附属第一医院报到，当上了外科医生。

外科的抢救病人和危重病人特别多，工作量很大。遇到值班日，医院规定我们医生24小时上班，第二天可以休息，而实际上，从白天到深夜，手术一台接一台。往往需要从第一天上午7点半，连续工作近30个小时，到第二天中午才可以休息。回家匆匆吃完午饭，打个盹，又要赶到病房去关心刚做过手术的病人，观察情况是否稳定。如果出现血压下降，怀疑内出血等，马上再上手术台止血。第三天，还必须照常上班。

临床实践离不开理论的指导。一有时间，我就如饥似渴地学习优克非和黄家明等上医和中国外科学先驱们编著的《外科学》教材和参考书；还一边查



在甘肃农村锻炼

词典，一边攻读著名的英文版《克氏外科学》。

我深深懂得“教学相长”的道理。要给学生“一杯水”，你就必须拥有一桶水”。教学工作可以促进自己业务的加快进步。所以，尽管临床工作非常繁忙，我还积极争取参与医学生外科手术学的教学。4年里，作为主讲老师，我独立带教了两期兰州医学院《局部解剖学和外科手术学》的本科生课程，主讲了《局部解剖学和外科手术学》的全部理论课，手把手指导医学生做人体尸体解剖，还利用大动物——当时甘肃农村随处可见的、非常廉价、个头很大的狗，进行各种外科手术操作数

学。同时，我抓住带教的机会多做尸体解剖和动物实验，加快提高自己的外科手术水平。

同时，我还拼命攻读专业英语，因为我心里明白，中国要发展，中国的现代医学要进步，必须不断学习国外的先进科学和技术，提高外语能力必不可少。

就这样，从上海第一医学院毕业，到甘肃省农村毛泽东思想宣传队武威分队，在中共甘肃省省委党校学习一年后，被派到甘肃省省委宣传部新闻出版处当干事，最后成为兰州医学院附属第一医院的外科医生……我在祖国的大西北、贫穷落后的甘肃省，工作、生活了整整8年。

作为中文系的一名教师，的学生考试成绩都在90分以上，以后必将成为国家的栋梁之材。

果然，这批学生后来的表现在令人欣慰。1981年他们毕业建立了深厚的友谊，至今还与后踏上工作岗位，都成了各单许多人的骨干力量。

我们上课的地方是在第一教学楼一层西边的阶梯教室。教室能坐六七十人，听讲的人把教室挤得满满的。不仅有77级学生，还有中青年教师，也有校外来进修的。虽然人数众多，但课堂环境格外安静。值得庆幸的是，我至今手头还珍藏有这一届文学专业学生《中国现代文学史》课的试卷，共68份（其中陈思和的一份已交还他本人）。从1978年给这届学生上课至今已整整31年了，中文系也在校内搬了三次家，每次搬家我都把这袋试卷随办公桌一起带走，直到1999年退休后，仍然保存着。按当时系里规定，教师在考试后，批阅完试

珍藏三十年的一袋试卷

1977年的恢复高考，改变了一代人的命运，也拯救了一大批曾经被埋没的人才，为祖国的改革开放大业储备、造就了一批生力军。从而拉开了科教兴国战略的大幕。这袋77级学生的试卷，也将成为记录这段历史的珍贵档案材料，承载着一段永恒的历史。它是那个时代社会变革大潮的一朵浪花，是“高考1977”乐章中的一个悦耳的音符。近日，我想把它献给复旦大学校史馆，永久得到珍藏，成为我们的集体记忆。

文 / 苏兴良

异国交流对我来说，是一种对于未知世界的探索，我怀着探索的心态，学习、生活、旅行，在此过程中结交新朋友，同时也不断地成长。

初到悉尼，一切都是新鲜的，下了飞机，卸下厚厚的冬装，在南半球炎炎夏日里，我甚至有些晕眩。

我住的是bombylay，为了与房东一家交流，我便不得不开口说英语。刚开始胆怯不敢说，怕别人听不懂，可后来我慢慢意识到，其实老外有时会说些方言，而我也会说些方言，英语只是一门用来交流的工具，只要对方明白你的意思，它便实现了价值。

说个小插曲，我在澳洲的bombylay，房东有个非常讨厌的儿子，19岁，与我年纪相仿，兴趣爱好也相似，都爱吉他和钢琴，然而澳洲人爱开玩笑的天性在他的身上尤为发扬光大。我在澳洲的半年，几乎每天都要听他嘲笑我的英语。有时候我们在聊天的时候，聊到某个明星，我说“Kaoow bim”，我的意思是想知道他，但是他会反问“Kaoow or koowaboo？”当然这两者的区别在初中的时候老师就已经强调过，但其实大家都明白我的意思，房东儿子还老以此开玩笑。虽然海外见闻

我很感谢这一点，不过在他的纠正下我也算学到了不少。

我在澳洲选了4门课，每门课都有lecture与tutorial，类似讲座与讨论，每星期的课时差不多15小时，对比国内至少35课时的学习，这听来有些不可思议，然而事实就是如此。国外教育不在乎多，而在于精，每门课每周都有作业，尤其是文科，每周的阅读量差不多是40页左右，而商学院则每周都有思考题。国外教育平时成绩占了很大部分，同时，对于lecture的出席率与发言情况也很看重。与国内学生善于开口的情况不同，国外学生每一个都非常善于表达自我，即使说错了也并不觉得有什么。

事实上，这种良好的表达能力是从小就开始培养起来的，房东阿姨和我聊天的时候说，在澳洲每个孩子从幼儿园开始就被要求上台发言，讲述自己喜欢的东西，这使得那边的孩子从不怯场，也非常自信的表达的逻辑与技巧，而这正是中国学生缺乏的。

于是，在这样的环境中，我也渐渐学会了在台上大声地表达我的想法，而自然地，当台下的观众都仔细聆听并向我投来专注的目光时，我的表达也就更加自信了。

文 / 赵英勤



今年7月，数学科学学院“曙光工程”小组一行9人来到山东省莒南县涝坡镇小学进行暑期支教活动，为沂蒙革命老区的孩子们带去知识与希望。“曙光工程”是数学科学学院组织的传统支教项目，从2004年至今已走过了6个年头。时值建国60周年之际，第六批支教队接过教鞭，为当地的

曙光照耀沂蒙山区

——数学科学学院“曙光工程”小组赴山东莒南支教

孩子们播种梦想的曙光。这一活动也得到了山东卫视的播出。

山区连绵的丘陵使得当地交通不便，很少与外界沟通，孩子们对于大山外面的世界也知之甚少。为了拓宽孩子们心中的世界，让他们了解大山外面的精彩天地，我们以2010世博会为主题，开设了“心怀世界，憧憬未来”系列课程。第一节课，我们从孩子们的家乡出发，让他们用画笔在纸上描绘出自己家乡现在的模样。画面的内容都是清一色的青山、河流、庄稼和带烟囱的小屋，而这些就是孩子眼中家乡的全部。

我们的到来，就是要带给孩子们一个全新的世界，接下来的几节课里，复旦、上海、中国、世界，通过图片、视频等方式一一呈现在孩子们的眼前。

我们在世博系列课上，让他们描绘自己未来的家乡。相比第一天的画，我们发现孩子画笔下的未来世界变得鲜艳明快，出现了一栋栋高楼大厦，甚至有了飞船、火箭、机器人……孩子们通过五彩斑斓的画作，寻找着理想中更大的舞台。

手工课上，我们教他们做“中国结”送给自己的长辈，教他们做“爱心”送给辅导学校的同龄人，“爱心”上被孩子们画上了灿烂的笑容，背面写上各种祝福的话语。

心中有了爱与美的种子，就会茁壮成长；而孩子们美丽的心灵更让我们时时被感动。学校停水了，他们帮我们从外面悄悄地提

水；奖励给他们的棒棒糖，他们悄悄地藏在课桌底下，留着给自己的弟弟妹妹吃。

在给孩子们传授知识的同时，我们也努力从这片红色的土地上汲取老区的革命精神。在村里调研时，乡亲们都很配合。当我们说明自己是复旦大学支教的，他们十分热情地兑：“噢，知道哩，前几天山东电视台还报道过你咧！”

我们走过泥泞的田间小路，来到胡锦堂老人的家里。老人告诉我们，她是1944入党，当时才18岁。老人说鬼子当年就在大店乡，两三天就扫荡一次。老人参加了村里的民兵组织，打过游击，埋过地雷，她说打鬼子时一点也不害怕。老人还告诉我们，她的丈夫当年也参加了革命，在淮海战役中被炸伤了一条腿，退役回到家后，担任村委书记。

老人在当完兵后也回到了自己出生的地方，放下枪杆，拿起锄头，重新开始农民的生活。老战士的革命精神深深地感染了我们。

七天的支教时间虽然短暂，但我们在沂蒙大地留下了自己的足迹。我们不仅带去了一捆一捆的书籍，成箱的体育器材和乐器，更重要的是，我们将梦根播撒到孩子们的心中，教会了他们如何去努力，如何去实现自己的梦想。

孩子们，无论时光如何流转，不管你们身在何地，这世上总会有这么一群和你们一起度过美好时光的哥哥姐姐，永远关心你们，想念你们。

文 / 王美微