



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 809 期 2009 年 9 月 24 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

第 11 届世界校友联谊会在芜湖举行

本报讯 9 月 20 日，我校第 11 届世界校友联谊会在安徽省芜湖市盛大开幕。安徽省委副书记王小林，副校长陈晓漫、许征，和芜湖市主要领导陈树隆、杨敬农等出席开幕式。我校原校长王生洪、校务委员会副主任彭裕文等应邀出席。本届世联会为期 2 天，共有一千多名海内外校友与会，创下历届之最。

复旦大学世界校友联谊会是目前国

内影响最广的大学校友平台之一。经过多年探索，也已成为加强地方政府与复旦合作的重要平台。本届世联会本着“畅叙友情、深化合作”的宗旨，先后举行了自主创新高峰论坛、区域发展战略论坛、复旦—芜湖合作项目签约仪式、安徽省示范高中校长座谈会、海内外校友会代表座谈会、复旦大学附属中山医院与芜湖市第二人民医院协作医院揭牌仪式等活动。

3 版

复旦大学校友会隆重成立

本报讯 9 月 19 日，复旦大学校友会在相辉堂正式成立。成立大会上，上海市社团管理局局长方国平代表国家民政部宣读《关于同意复旦大学筹建复旦大学校友会的批复》。这是自 1993 年以来，民政部首次批准高校成立校友会组织。校党委书记秦绍德、校长杨玉良和荣誉会长李达三、陈曾焘、谷超豪、汤钊猷、陆谷孙共七人为复旦大学校友会揭牌。分布世界各地的近千名校友重返相辉堂，与师生代表共同见证这一历史性的时刻。

我校杰出校友李岚清、陈至立、桑国卫、唐家璇等为校友会成立题词或发来贺信。李岚清的题词是“以奉献社会为己任，无愧我是复旦人”。陈至立在贺信中表示“母校是校友永远的精神家园，校友会是校友和母校沟通的重要纽带”。桑国卫在贺信中表示“衷心祝愿校友会继承和发扬优良传统，践行服务校友、服务母校和服务社会的宗旨”。唐家璇的题词是“弘扬复旦精神，

谱写时代华章”。世界各地的校友会和校友也纷纷发来贺信、贺电。

复旦大学校友会首任会长杨玉良在大会上致辞指出，校友是学校声誉的重要载体，是学校发展的重要依靠力量，是学校联系社会的重要渠道，也是校友自身发展的坚强后盾。复旦大学的校友会有深厚久远的爱国荣校传统，各地校友会已成为校友工作的基石。他希望广大校友一如既往地关心、支持和情系校友会，共同把校友会建成桥梁和校友之家。

秦绍德在大会总结讲话中阐明了复旦大学校友会的性质、职能和运作机制。他强调，校友会的根本宗旨是服务校友、回报母校、回馈社会，应做到促进校友个人、学校和国家地方的发展；校友会要加强基本能力建设和校友文化建设，根据社团法人的要求，严格依法开展工作。他最后希望复旦大学校友会和各地校友会的同仁发挥好群众工



作的特性，以高度的责任心和使命感投入校友会工作。

我校现共有海内外校友会 83 个，其中国内 64 个、海外 19 个。海内外校友会有效地搭建起母校与校友、校友之间、母校和地方联络沟通的桥梁。为满足广大学内外校友的意愿，进一步推进我校校友工作，学校向教育部提出了关于筹建复旦大学校友会的申请，得到教育部和民政部的高度重视和支持。2007 年 10 月 11 日，教育部批准后转报国

家民政部审批；2008 年 8 月 14 日，民政部批复，同意复旦筹建复旦大学校友会。

复旦大学校友会是复旦大学领导下的具有法人地位、从事校友联络、开展校友活动的非营利性社会团体，是母校与海内外校友会联络与沟通的平台。主要职责是加强与海内外校友会的联络沟通，指导和协调海内外校友会依法开展有利于社会、学校和校友的联谊活动。

文 / 罗倩

我校获 6 项国家级教学成果奖

本报讯 日前，教育部公布第六届高等教育国家级教学成果奖评选结果。我校中国语言文学系的“汉语言文学原典精读”系列课程及教材建设项目获得一等奖。

我校另有 5 个项目获得二等奖，分别是上海医学院的“构建现代医学生科研素质培养体系”，哲学学院的“科研优势转化为教学成果——复旦大学哲学学院的措施与保障”，历史学系的“历史学基础理论课程体系建设”，化学系的“微观原理引导的大物理化学课程建设”，数学科学学院与清华大学、北京理工大学合作的“科学组织大学生数学建模竞赛”。我校还参与了 2 项其他学校的二等奖获奖项目。

总体来看，我校基础学科在教学方面成果显著，这得益于全面的学科布局和优质的师资力量，以及院系对学科发展及人才培养的深入和统筹。

此外，我校另有 39 项教学成果入选上海市市级教学成果奖，其中特等奖 1 项、一等奖 10 项。

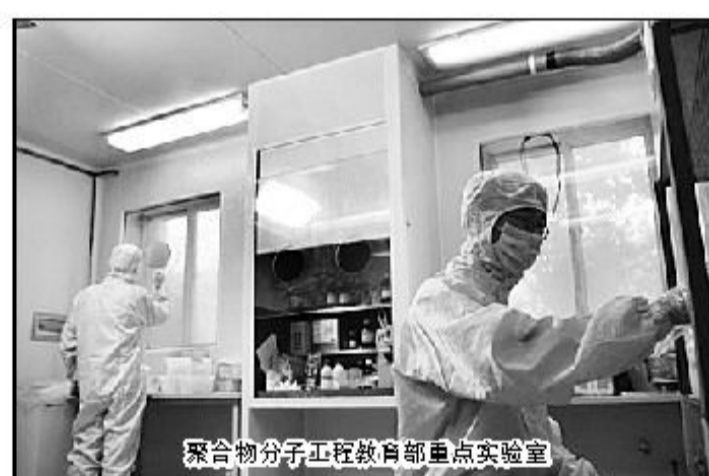
《自然·纳米技术》发表

我校研制出高分子变色材料

本报讯 我校高分子科学系聚合物分子工程教育部重点实验室、先进材料实验室彭慧胜教授领衔的课题组，首次将环境敏感的高分子材料聚二炔与碳纳米管形成复合纤维，发展了具有电致变色的新型智能材料，该复合纤维通过电流刺激能迅速改变或还原颜色。这种新型的变色材料有望在军事领域、航空航天、光电器件等领域具有重要的应用前景。这一研究成果已于 9 月 13 日发表在国际一流学术刊物《自然·纳米技术》上。

审稿人认为“作者报道了一类新型聚二炔/碳纳米管复合纤维，这些复合纤维在电流、机械应力等作用下显示令人吃惊的颜色变化。这些研究成果代表了复合材料领域的一个重要进展，在敏感器件应用上具有重要意义。这些研究成果将在材料科学、电子工程、化学工程等众多领域产生广泛的兴趣。”

生物体系随环境变化自动调控其结构和功能，如变色龙在不同环境条件下显示粉、蓝、红、橙、绿、黑、褐、黄等多种颜色。如何模拟变色龙合成敏感材料一



直是科学研究的热点，目前研究最多的一类敏感材料——聚二炔，在热、离子、化学试剂、机械作用等刺激下能迅速改变颜色。

碳纳米管是由石墨层卷成的无缝、中空管体。自 1991 年问世以来，碳纳米管一直是材料科学研究领域的焦点。

彭慧胜课题组自 2008 年始致力于对碳纳米管的研究。该课题组通过化学反应或物理作用把聚二炔连接到碳纳米管表面，制备出具有良好导电性能的聚二炔/碳纳米管复合纤维。当加

载超过临界值的电流时，该复合纤维在两秒钟内指示颜色变化；卸载电流后，该复合纤维的颜色又在两秒钟内恢复如初。

该复合纤维适于大规模生产，具有工业化前景。相关技术已申请了多项国际国内专利。另外，与普通化学纤维相似，聚二炔/碳纳米管复合纤维可以根据实际需要方便地编织成各种形状结构，可以应用在非常广泛的领域。或许在不久的将来，根据自己的心情让房屋的墙壁随心所欲地变换颜色就能成为可能。文 / 张伟 刘艺

要闻简报

我校正式承办长三角城市合作研究中心

本报讯 9 月 18 日，长三角城市合作（复旦大学）研究中心举行揭牌仪式。校党委书记秦绍德和上海市合作交流办公室党组书记、主任林湘共同为中心揭牌，并开通“中心”网络。我校副校长许征、长三角 16 城市的驻沪联络处负责人与会。

该中心由国家长三角城市协调会办公室牵头，我校具体承办。中心旨在加强政府实际工作经验与高校研究力量的互动，搭建开放式综合研究平台，真正为政府的决策、为长三角城市间的合作起到智囊作用。文 / 罗倩

我校 10 人入选 60 年上海百位杰出女教师

本报讯 9 月 17 日，新中国 60 年上海百位杰出女教师表彰仪式暨风采展示活动在光华楼举行。校党委书记秦绍德、市教卫党委书记李寅海出席活动。

在新中国成立 60 周年之际，上海市教育系统特表彰百位为上海教育事业做出突出贡献的杰出女教师。我校 10 位女教师获此荣誉，她们是：老校长谢希德先生、数学科学学院胡和生院士、上海医学院闻玉梅院士、上海医学院宋后燕教授、上海医学院孙凤艳教授、脑科学研究院马兰教授、儿科医院郑珊教授、神经生物研究所张玉秋教授、管理学院黄丽华教授和信息学院曾璇教授。文 / 邱晓霞

法学院揭晓新院徽 周六庆建院八十周年

本报讯 9 月 15 日，法学院在江湾教学楼举行新院徽揭牌仪式，为法学院八十周年庆系列活动预热。据悉，9 月 26 日，法学院还将举行一系列庆祝仪式。

届时，除了举行隆重的庆典大会外，来自国内外 50 余所大学的法学院院长还将就“法学教育与人才培养”举行论坛共话发展；来自世界各地的近百名系友也将在这天欢聚江湾校区举行系友论坛，追忆往昔，展望未来。当晚，绚烂的烟花还将点缀江湾的夜空，欢迎校内外各界人士莅临江湾校区，共庆法学院建院 80 周年。文 / 刘畅



探索科学发展道路 丰富国情教育载体

“时政论坛”开讲：新中国 60 年之特色道路

本报讯 9月17日晚，新学期两场“时政论坛”同时开讲。一位是我国最北方的老工业基地吉林松原市一把手，一位是来自我国开国元勋故土的湖南益阳市当家人。两个横跨祖国南北，纵览新中国发展故事的标志性坐标，在我校“时政论坛”的平台上，为新世代的主人翁们展示了新中国 60 年的特色道路历程。

《中国地市党政干部论坛》系列讲座是我校举办的一个面向全校师生并向社会公众全面开放的高层次时政论坛，也是国内高校最具有影响力常设性时政论坛之一。

论坛自 2004 年创设以来，始终以传播、解读科学发展观为核心目标，邀请地方党政干部走上大学讲台，通过他们在经济建设和社会发展第一线的工作经历和理性思考，与青年学子在大学课堂上传播科学发展观内涵、解读科学发展观精髓、展现科学发展观活力。截至目前，已有来自 17 个省市自治区 24 个城市的党政领导走上论坛。

经过五年多的探索，时政论坛已经成为传播科学发展理念的讲台、加强大学师生与城市互动的平台、展示城市独特魅力与地方党政干部个性风采的舞台。文 / 陆长伟 龚瀛培



用英文回答留学生提问

湖南省益阳市市委书记马勇的演讲题目是《绿色益阳建设之探索》。“绿色益阳”的概念是在国家大力提倡科学发展观的大背景下提出的。建设“绿色益阳”的目标概括起来就是，发展绿色产业，建设绿色生态，倡导绿色生活，实现绿色文明。这四句话是益阳市的共同愿景也是城市精神。

演讲后，马勇与许多同学就现实问题进行了交流。马勇还用英文与一位外国留学生进行了对话。来自西部甘肃省的一名学生提问，请教益阳在人才培养和引进过程中的体制。马勇表示，中西部新一轮开发发展，人才至关重要。但是，留住人才是中西部地区的一个普遍的问题。他有三条思路。第一，坚定不移地成长本地人才。第二，抓住机遇，引进人才。第三，依托长沙，借用人才。文 / 张翠



摒弃“暴发户式文化”

吉林省松原市市委书记蓝军的演讲题目是《振兴东北老工业基地：松原的选择与思考》。松原市成立于 1992 年，是一座新兴工业城市。作为东北老工业基地，松原正充分利用国家战略和国家政策完成从农业转为工业化城市，积极打造吉林省西部现代化中心城市。主要抓三项措施：扩大总量，调整结构；加快推进城市基础设施的建设，建立城市特色文化。

蓝军强调，城市化的进程也是人类文明不断发展的，城市文化不断积累、沉淀的过程，而“暴发户式”的文化虽然能在短时间内取得一定成就，却不能长久维持下来。在城市的振兴中，离不开文化的支撑和引领，要让松原凸显它深厚的文化底蕴，彰显地域特色，培育城市精神，塑造城市品格，不求做成大城市，但求做得更好，做精做品，做得精致。

2010 届毕业生就业调查 揭晓青睐行业取向

沪及长三角仍是主选 国有单位广受欢迎

日前，校职业发展教育服务中心对 15% 的发放比例在各校区、院系组织了一次 2010 届毕业生就业准备与就业需求调研。调查显示，政府和事业单位、金融行业和专业服务行业、高校及科研院成为毕业生最为青睐的三大行业。

“严冬”阴影未散 就业压力明显
2007 年爆发的全球金融危机影响至今。

调查显示，近 70% 的本科毕业生对就业形势感觉不乐观，超过 80% 的届研究生毕业生感受到就业的压力。对此，学校及各院系将及早向毕业生传递正确而有益的信息，让毕业生树立就业信心，积极为就业能力“加分”，从容稳健地对待就业应聘。

挥之不去的“留沪及长三角情结”
如何在地域上开拓我校毕业生的就业空间，是此次调研反映出的问题之一。

调查中，本科生及研究生毕业生的“留沪及长三角情结”普遍浓厚。超过 70% 的本科毕业生选择留沪，其次为长三角地区（13.9%）。研究生毕业生中 97% 的

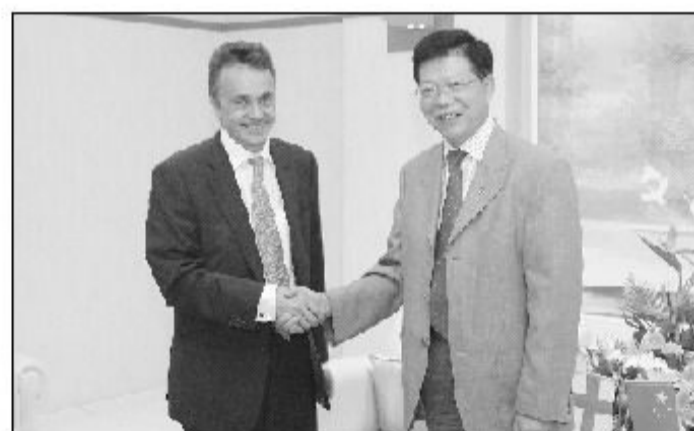
人表示希望在上海或长三角地区实现就业。数据显示，毕业生对于去西部以及中小城市进行职业发展的观念，仍有待培养。

不过对于观念的转变，研究生较本科生的心态更为积极。对于“是否愿意到小城市及农村、西部发展”的问题，“不愿意”、“没考虑过”的本科毕业生约占 75%。在研究生毕业生中，了解国家重点就业项目的毕业生超过了 50%，而愿意参加这些项目的同学达到 27%。

放远眼光看薪酬 合理定位是杠杆
薪资是毕业生择业的一个重要因素。

据调查，60% 的本科毕业生期待获得 3000—5000 元薪酬，75.9% 的研究生毕业生薪酬期望在 3000—8000 元之间。相比往年，我校毕业生择业薪酬期望有所下降，学生的薪酬期待比较合理。

据悉，校职业发展教育服务中心除常规活动（如一对一咨询）外，还将面向 2010 届毕业生开展一系列活动，引导学生进行自我职业生涯规划、求职准备、企业工作坊、各种座谈、交流分享会。文 / 孙理明



9月16日，校长杨玉良会见了芬兰驻沪总领事 Matti Heimonen，双方就中芬教育改革、科研合作等问题进行了交流。摄 / 高美棠

走进 920 全国爱牙日

生命科学院成功研发 中国首款“干刷牙膏”

本报讯 近日，由我校生命科学院成功研发的不蘸水干刷牙膏新鲜出炉，已通过上海市口腔医学研究所的临床验证，这是中国人自主研发生产的首款干刷功效型牙膏。

该款牙膏以复旦(PUDAN)和酶(ENZYME)英文的第一个字母命名为“PE 牙膏”，其“主角”为生物活性酶，是生科院从上个世纪开始，经过多年努力通过生物工程，研制成功的一

种生物高科技物质，具有溶菌、抗感染、修复组织等独特功能。

据介绍，PE 牙膏是产学研联合的科技成果，拥有自主知识产权，属不含氟的纯天然生物型，是目前国内牙膏市场唯一通过省级以上专业机构验证的功效型牙膏，备受业界关注。该牙膏具有抗菌、抗牙结石、防龋、明显改善牙龈出血，减轻牙龈炎引起的症状和减轻口臭等功效。文 / 罗倩

杨玉良视察张江校区
强调布局张江是战略

本报讯 9月16日，校长杨玉良、常务副校长张一华赴张江校区，先后检查了计算机学院学生实验室、图书馆、药学院新院区，着重察看了学生公寓和青年教师公寓，并认真听取学生感受。

杨玉良强调，张江各院系应促进学科融合，加强与园区企业联合，不断开拓，推进产学研发展。他嘱托各院系负责人，重视学科内涵发展，重融合、合作，建立科学合理的用房机制，充分发挥学院各委员会的作用。

文 / 吴莹

我校 3 人获第 11 届 上海市科技精英称号

本报讯 9月16日，上海市科协第七届学术年会暨第四届上海工程师论坛开幕式在科学会堂举行。会上，10 名上海科研人员获“第十一届上海市科技精英”称号。我校化学系陈芬儿教授、生命科学学院金力教授、中山医院樊嘉教授名列其中。

文 / 李莹

学界业界深入探讨 六十年中国金融变迁

本报讯 9月17日，上海金融法制研究会、上海市立法研究所和我校中国金融史研究中心共同举办了“六十年来的中国金融变迁”研讨会。常务副校长张一华出席并致辞。

来自六所高校的学者和十余所机构的专家共一百余人与会。嘉宾围绕总结六十年来中国金融业的成果与经验、上海国际金融中心建设、国际金融危机的影响和应对等问题，进行了研讨。

文 / 张宁静

NEWS 播报

●9月14日，管理学院产业经济学系主任高明杰教授率领的研究团队被评为“上海产业结构调整”研究方向的“上海市社会创新研究基地”与“上海发展战略研究所工作室”，高明杰为该创新研究基地和工作室首席专家、领军人物。陆艳

●9月15日，生物医学研究院举行新学期首次海外 PI 面试评审会，共有四名海外应聘人员参与面试。据悉，此次应聘者均为研究院今年暑假赴美招聘时遴选的优秀科研人才。干薇



2009.9.24 星期四

编辑 / 张婷

复旦
专题报道

3

“复旦校友是我们共同的名字”

复旦大学第十一届世界校友联谊会顺利举办



校友是学校的品牌

复旦大学第十一届世界校友联谊会9月20日在芜湖盛大开幕，迎来一千多名海内外校友与会，人数创下历届复旦世联会之最。来自世界各地的复旦校友叙友情、话发展，并同贺复旦校友会正式成立。

重视校友重要性，加强校友的联合

杨玉良校长在采访中对记者说，一所学校对于全球影响力，最重要的因素，还不是技术，而是校友。首先，校友是复旦大学的品牌。校友做得好，就是复旦的骄傲和光荣。第二，校友本身是资源，优秀的校友是我们很好的育人资源。第三，校友会是每一个校友的家园。前面成功校友越多，后面成功概率就越高，我们校友之间的联合是非常重要的。

复旦到目前所有的捐款，超过90%来自于我们的校友。中国大学，资源的来源越来越多元化，包括科技资助、社会捐助。最重要是政府和校友。任何一所学校的领导，都要重视校友的重要性。复旦

要真正提高水平，就需要更多的校友。

加强信息沟通和凝聚力，更好地为母校和校友服务

世联会期间，来自世界各地的校友会代表在座谈会上，纷纷对校友会的发展提出了建议。

首先，有些校友认为各地校友会之间的联络不多，在具体工作上也缺少明确的方向，希望校友总会成立之后给各地校友分会以指导和支持，形成更加完善的体系。海外校友会在这方面的意愿更为迫切。

他们还提出，举办世联会，还是要通过复旦更多的人脉，通过校友的联系，把他们的投资意向报给政府，这样政府也会感兴趣，对世联会的举办将给予更多的支持。此外，一流的校友会要有一流的基金会，校友们认为设立校友基金会是必要的，以更好地为母校和校友服务。

参加座谈会的还有我校的院系代表，他们也纷纷表示要更大力度地开展各院系的校友工作，完善校友工作机制。

会场花絮

“我是当年足球队的中锋……世联会两年才一次，不来可不行！”现居香港的钱定生老校友已经连续参加了多次世联会，每一次都是一样的矍铄一样的从容。

“我有一个想法，能不能成立一个世界复旦校友总商会，这样既弥补了两年的遗憾，同时也为母校建设做贡献，而且还可以给世界各地的商界校友们提供更好的平台。”福建校友会1980级校友。

“谈到商会”石磊教授讲到：“上一次去华盛顿，令我感动的是我们的校友会和美国各地区的华人商会都有很好的关系，而华人商会和当地的学界、政界都有联系，当时我就谈到校友是一张桥梁。”

“当年我是班里最小的一个，班里的同学都在我头上摸一下，如今已经退休两年啦。”温州校友会会长深情地说道，“我家是两代复旦人，我儿子是1991年从复旦管理学院毕业，如今也已经40岁啦。恭请诸位到我们东南一隅来做客！”

一位校友赋诗：

岁月无情人有情，弋江北曲为君倾。鸡迹古县逢盛事，芜湖滨唱晚声。

铁画堪称情似铁，筝弦唯诉意如筝。柳深醉搅行帆处，总把新醅作旧醅。

（注：芜湖古称鸡迹，因水深芜藻横生而称作芜湖。芜湖市以铁画闻名。弋江自东南向西北穿芜湖市而过。）

牵手芜湖 共创双赢

“复旦世联会”是目前中国内地规模最大、影响力最强的大学校友平台之一。此次与会校友与芜湖市各界人士围绕“名城名校、自主创新”主题，对自主创新、区域发展战略等问题发表各自见解。

拓展高校服务地方新模式

在金融危机的背景下，各地社会经济发展面临着产业升级和经济发展模式创新的问题，来自高校等研究机构的智力支持，将为各地突破发展瓶颈，创新现有发展模式发挥重要作用。在此背景下，复旦大学与芜湖市积极探索校地合作模式，在促进科技成果转化和高新技术产业化上面做了很多富有成果的推界，为高校服务地方合作，人才合作非常重要。复旦为芜湖培养管理人才、经济人才、技术人才。

其次，复旦大学积极支持芜湖市的科技进步和经济发展，帮助引进高新技术产业化项目，协助孵化相关技术或企业。芜湖市积极创造良好的发展环境，尽可能提供各方面的优惠政策、条件以及配套服务，以加快复旦大学的科研成果转化，更好地为芜湖经济建设服务；

再次，合作培养高层次人才，鼓励复旦大学博士、硕士和本科毕业生来芜湖工作。

最后，芜湖市积极鼓励复旦大学的科技成果在芜湖转化，支持复旦大学在芜湖建立创业（孵化）中心、专项技术孵化器及示范基地，高新技术风险投资资金也将优先用于复旦大学科技成果在芜湖的产业化项目。复旦大学鼓励优势学科优先在芜湖进行成果的转化和产业化，并积极与芜湖企业共同申报国家和省级的重大项目。

夯实校地长期合作基础

杨玉良校长在接受媒体采访时称，任何一所高校和地方的合作，一看这个地方本身经济工业技术文化的基础，另一个看人

脉。安徽把优秀学生送到复旦，然后又回到安徽，成为复旦和安徽的纽带。

如何鼓励人才到芜湖工作，杨校长谈了几点建议。首先，安徽籍毕业生回来的概率很高，对于非安徽籍毕业生，也要想办法吸引。比如设立技术转化中心芜湖分中心；在芜湖龙头企业中建立博士后流动站；还可以在芜湖提供实习基地，让学生对芜湖的发展情况有充分了解。学校和地方合作，人才合作非常重要。复旦为芜湖培养管理人才、经济人才、技术人才。

一个地方必须是经济社会发展到一定程度，才会需要大学的介入，尤其是像复旦这样的学校的介入。对芜湖，工业经济社会发展，实际上要有一个质的飞跃，到一定层次，软的智力就必须需要。现在是最佳时机，把芜湖和复旦结成战略伙伴，在这个时候，复旦才能有所作为。这些要素合在一起，就会体会到它的持久性。北京、天津，对学校的依赖性反倒会降低。



第12届世联会将于2011年在华盛顿举办，图为闭幕式上杨玉良校长将校友会会旗交给华盛顿校友会代表。摄 / 杨天

殷背景链接

复旦大学世界校友联谊会简介

1989年，复旦大学德高望重的老学长、北京校友会创始人孙越崎先生率先提出举办复旦大学世界校友联谊会的设想，得到了海内外众多著名校友的拥戴，经学校研究于1990年12月14日践行，首届复旦大学世界校友联谊会在香港举行。

自1990年起，复旦大学世界校友联谊会约两年举办一届，至今已在香港、上海、北京、重庆、山东、西安、郑州、深圳、无锡、南昌、芜湖等城市成功举办十一届。

历届世界校友联谊会与会代表多为海内外各校友会的会长、秘书长、常务理事，同时还邀请杰出校友参加大会。复旦的一些重要校友，如原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清，国务委员陈至立等国家领导人曾与会。自2000年两校合并后，原上医大海内外校友会会长也继续担任或委派代表参加会议。

校领导高度重视世联会的召开，校领导率团出席历届世联会，向广大校友通报母校发展情况，认真倾听校友们对母校发展的建议和意见。历届世联会还邀请会议所在地的省市领导参加，加强复旦与当地政府的沟通与合作，架起高校与地方经济、社会共同发展的桥梁。

世联会的承办，导入了海内外校友会申办的竞争机制。由复旦大学牵头，海内外各校友会可根据各自的承办实力，提出申办下一届世联会的申请，提交办会设想和方案，经综合评定后，由海内外校友会投票推选，确定下一届世联会承办校友会和承办地点。这种机制确保了世联会承办工作的公平、公正与公开，既尊重了广大校友的意愿，同时也保护校友的切身利益。

复旦大学世界校友联谊会，构建了海内外校友与母校、校友间广泛交流的平台，为母校及地方经济的发展创造了良机。（外联处）

更正声明

本报808期第三版《院长系主任新生寄语》中“生命科学学院院长”应为马红，特此更正，并向马红院长致歉。



深度观察

关怀之烛，点亮生命

——浅谈临终关怀暑期实践的启示与思考

2009年暑期，一群来自公共卫生学院的同学聚焦上海临终关怀事业，进行了主题为“关怀之烛，点亮生命”的实践活动。实践中，我们通过上海市区临终关怀现状的调研、志愿者的体验及相关知识的普及，对上海临终关怀的发展状况进行了多方位的了解、观察、体验，尤其在与政府官员、临终关怀专业医护人员以及临终关怀病患及家属的访谈之后，获得了诸多一手资料，并且分析、挖掘、思考，形成了较为全面的认识。

一、临终关怀概况及我国现状

临终关怀是指向临终患者及其家属提供生理、心理、社会的全面支持与照护，使临终患者的生命得到尊重，症状得到控制，生命质量得到提高，能够无痛苦、安宁、舒适地走完人生的最后旅程。其服务重点是“临终患者”，而非“疾病”，是提高患者的生命质量，而非延长患者的生存时间。

我国于1988年8月成立天津临终关怀研究中心，同年9月成立上海南汇护理院，标志着临终关怀事业开始在我国起步。虽然我国于上世纪开始关注临终关怀，但仍存在诸如：临终关怀需求量大、临终关怀医院少、生命教育欠缺等不少现实问题，值得关注和讨论。

二、实践视角下临终关怀的具体问题

1、相关政策与官方支持的缺失。政策与官方支持的缺失，导致执行之时，没有明确的政策导向，没有机构的足够支持。政府支持的缺失另一表现在于经济补助不足。

2、相关医疗资源的提供不足。目前主要承担临终关怀任务的是社区医院和老年疗养院，二三线大医院很少开设类似病房，使很大一部分的医疗资源无法加以利用。

3、专业服务团队的建设不全。一个真正的临终关怀团队是由医生、护士、心理师、理疗师、营养师、社工等组成的完整团队。而在国内，可以说并没有建立正

规的、健全的服务团队。

4、相应系统研究以及专业培训缺失。英、美等发达国家几乎所有的医学专业都开展了与临终关怀有关的课程。而在我国，医学院校内没有专业课程，在职医护人员缺少专业培训。

5、相关宣传教育的缺失。居民访谈中，在了解临终关怀概念之后，大家几乎一致表示欢迎和理解。可见，并非是民众抵触临终关怀的宣传，而是临终关怀的宣传没有走进群众。

三、启示与思考：

1、政府出台相关政策予以支持。一切都建立于相应的政策支持之上。只有单独的政策文件才能够引起各方的足够重视，才能够使临终关怀得到提高，能够无痛苦、安宁、舒适地走完人生的最后旅程。其服务重点是“临终患者”，而非“疾病”，是提高患者的生命质量，而非延长患者的生存时间。

2、制定合理住院政策，建立家庭病房。设立病床评估体制，增加住院病床流动性，以缓解医疗资源紧张。此外，医院并不是唯一理想的临终关怀场所，提供社区和家庭的临终关怀服务也是一种趋势，让病人在家中走完生命旅程，是最好的临终关怀，也是解决医疗资源紧张的根本办法。

3、临终关怀事业的系统化和专业化。建立主导与协调机构，加强专业人员的教育与培训、建立正规的服务团队，关心临终关怀从业人员心理状态，确立相关研究以及专业性普及，加大服务覆盖面，让宗教走进病房，建立一系列配套服务、培训体系，才能全面推动展。

4、加大力度宣传，开展生命教育。宣传的目的在于让民众认识到临终关怀既非“畏死”，也非“不孝”，其伦理原则的根本是以患者为中心的人道主义原则。对此政府应该充分发挥媒体优势，对民众宣传，开展相关教育。

临终关怀的事业，任重而道远。只要人们开始理解，政府开始投入，全社会的努力行动必定能让这项崇高的事业温暖人心，照亮生命。

文 / 张婷婷

复旦学生通讯社招募公告

复旦学生通讯社由校党委宣传部指导，直属校新闻中心管辖，是以学生为主要采编力量的全校最大的新闻采集机构。具有以下职能：1、全校各院系部处信息总汇；2、通过图文报道、专稿特稿等形式将学校信息向校内和校外实时传达；3、校级学生通讯社。

复旦学生通讯社由总编室全面负责组织、指挥通讯社新闻信息报道，下设文科组、理工科组、医卫组、要闻组、评论组、机动组等采编组，形成多层次、多功能的新闻

信息发布体系。

招聘要求：1、热爱新闻工作，关注校内外新闻事件；2、拥有好奇心和洞察力，善于挖掘信息；3、独立工作的能力，较强的责任感；4、文字功底扎实，语言表达能力强；5、沟通能力强；6、专业不限，年级不限，欢迎理工医科背景及高年级有课余时间的同学加入。

请有意者填写报名表，发送至 newsfudan@fudan.edu.cn，并在邮件标题中注明姓名及应聘部门，例如：李晓明应聘文科组。

通识教育核心课程剪影②

让学生自己发现“第十万零一个为什么”

开学了，又是一个新的学年。在学校开设通识教育核心课程进入第四个年头的时候，记者采访了通识教育第五模块“医药伦理”的授课教师叶桦，记录下了他三年来上核心课程的点滴体会和感想。

通识教育应当具有健全人格的作用

通识教育应当具有健全人格和净化人的心灵的作用，至少，在医药伦理课上是能够有所作为的。教学过程中可以指导学生如何看待生命、看待人生，这是叶桦老师给他“医药伦理”课的定位。他说，在复旦学院面向大一新生开设通识教育，它的目的不是要给学生灌输多么高深的理论和众多的知识点，而是应当让学生通过自己的听课、讨论、实践去懂得一些做人的道理。

通识教育需要把握好一个“度”

叶老师说，核心课程大多都是由专业老师开设的，但通识教育又不能上得彷彿专业课一般，因此有两个“度”需要把握：

一是把握课程内容的“度”。这是一门“讲道理”而非“灌输理论”的通识课。因此要把课程讲得通俗，尽量避免生僻的学术名词。但也要让学生容易接受，能够学到一些“道理”。事实上，叶老师每

门专业课程中都会包含着不少精彩的和有趣的内容，在教学中把那些可以震撼心灵的故事，感动大众的人物贯穿起来，并着力解释，使学生从中获得感悟。

另一个是把握学生的“角”，无论上什么课，教师都应当全面了解自己的教学对象。给大一新生上课，就像是一场“遭遇战”，特别是需要有大量交流的核心课程，更加需要了解这些新生的思想现状和知识结构了。要解决“众口难调”的问题，就要精心设计一个符合大多数学生思维习惯的课程计划和教学内容。同时，还要在教学过程中，随时与学生交流，找准教学切入点。

叶老师还说，三年来，包括今年第四年的教学进程和内容，都会在吸取上一次授课中的得失，进行新的调整与充实，使之更加完善。

通识教育能够使学生实现自我教育

叶老师一直认为，无论是从过程还是从结果来看，启发学生自己去学远比老师满堂“填鸭”要好得多。于是他把一个学期的课程分为三个部分：先用三分之一的时间讲解理论，再用三分之一的时间让学生自由发言和讨论，

最后三分之一的时间则让学生分组进行校园实地进行医药伦理方面的调研。

“校园调研”环节是上一教学安排中新设置的。每一个小组都配备了指导老师，使小组的调查活动能及时得到老师的指导和帮助。调查的题目由学生自己来确定，通过自己去调查，学生对事物的感受就多了。叶老师说，平时要学生交一篇心得体会的文章都可能会很困惑，但是经过学生自己一调查，你说时间到了不让他们说，他们还会不乐意。

此外，叶老师还表示，上好核心课程是很难的，为此，他把自己教研室的所有教师加上自己一共四位老师，以及两位研究生助教，组织起来成立教学小组，每周都要开专题讨论会，研究如何提高和改进教学，有时甚至连评分标准都会进行一遍又一遍地讨论。

叶老师最后表示，通识教育不是文化普及课，也不是科学普及课，如果有直接答案的知识就不能作为通识教育的主要教学内容。老师授课不是讲解“十万个为什么”，大学的通识教育课程是要让学生去发现“第十万零一个为什么”，并试图去寻找答案的课。

文 / 刘欣

校园图片新闻



9月14日，“中华诵”2009经典诵读进校园（复旦大学篇）主题晚会在艺海剧院举行。校党委副书记陈立民与我校400余师生欣赏了晚会。

园区积极防控甲流 师生共筑安全防线

本报讯 近期，全国各地时有发生甲型H1N1流感聚集性爆发，国务院办公厅也多次发出通知，要求进一步做好甲流疫情的防治工作。校党委学生工作部学生生活园区联合后勤保障办紧急启动“防控甲型流感”措施并制定相关防控预案，已落实了每天统计学生发热人数、加强对学生自查及自我防范的宣传教育、在公共区域打扫中添加消毒程序等措施，着力确保我校南东苑、西苑和张江校区等本科学生活园区的安全。

文 / 赵伟杰

校园快讯

● 9月8日，复旦大学Marvell科技奖学金签约仪式在张江校区举行。Marvell公司是全球最大的半导体芯片设计公司之一。其总裁Sebat Sutardja博士、副总裁戴伟立女士出席签约仪式，并于当晚向学生发表演讲。

文 / 蔡瑜 马波

● 9月15日，我校2009年度国家助学贷款政策介绍暨诚信教育讲座在光华楼举行。该讲座标志我校本年度国家助学贷款工作正式启动。

文 / 童一明

计算机学院举办贵州新生座谈会

本报讯 9月8日，2009级贵州新生座谈会在邯郸校区举行。座谈会由我校负责贵州省高招工作的计算机科学技术学院举办。计算机学院党委书记张骏楠，分管教学工作副院长汪卫，以及2009年度贵州招生工作组的老师与2009年入校的二十多

名贵州生源学生进行了交流。

据介绍，此次贵州新生座谈会的举办，一是了解09级新生入校情况，为其答疑解惑，并帮助新生解决学习生活中遇到的困难；二是总结计算机科学技术学院09年的招生宣传工作，为明年的招生宣传积累宝贵经验。

文 / 于泽平

经济学院加强延期毕业学生学业辅导

本报讯 新学年伊始，为了更好的加强学院对于延期学生的思想政治教育，引导学生安排好学习生活、保持健康向上的学习状态、早日完成学业，经济学

院学工组以延期毕业学生作为重点关注对象，对其进行跟踪指导，并结合家长、导师、系所、学生的广泛力量，深入展开学业辅导计划。

文 / 张馨



2009.9.24 星期四

编辑 / 黄文发

医卫专题 5

设立吸烟区并不能消除二手烟危害

复旦专家呼吁：无烟立法势在必行

本报讯 二手烟对健康的危害虽已成为共识，但人们普遍存在一个误区，认为只要设立无烟区，加上通风设备良好，即可防止二手烟的危害。但科学研究证明，即便是最有效的无烟区，也不能完全隔离烟雾，因此专家指出，只有100%无烟，才是解决二手烟问题的唯一途径，无烟立法势在必行。这是记者近日在复旦大学公共卫生学院和复旦大学新闻学院发起的“无烟上海”立法建议研讨会上获得的信息。

“无烟上海”项目组公布了最新的公共场所二手烟监测结果，调查人员运用智能防爆粉尘测试仪，检测了上海8家四星级宾馆细颗粒物（直径小于2.5微米）浓度，结果显示：宾馆室内细颗粒物平均浓度为每立方米

48.1微克，室外平均浓度为65.2微克，刚刚符合66微克的及格线。在这8家宾馆中，有6家宾馆的大堂内实施禁烟，但没有禁烟标志。据了解，8家宾馆的经理几乎一致承认：虽然有禁烟标志，但只是提倡顾客不要吸，并不能完全禁止吸烟行为。一位宾馆经理说：“宾馆服务人员没有强制禁止来宾吸烟的权利，而且在住房率不高的情况下，我们更难安排。只能温柔劝阻客人不要吸，如劝阻几次没有效果，也只能作罢”。

“无烟上海”项目组负责人郑频频副教授指出，细颗粒物可以进入呼吸道深部，直接危害人体健康。按照美国环保署的标准，细颗粒物浓度每立方米超过66微克，就属于“不健康”，“按照

这个标准来看，即便是四星级宾馆的细颗粒物指数也只是刚刚及格”。而众多无明确禁烟的公共场所，其二手烟危害程度不言而喻。

我校公共卫生学院教授、“无烟上海”项目组指导老师傅华在研讨会上说，2000年5月21日，世界卫生组织《烟草控制框架公约》在第56届世界卫生大会上正式通过，我国于2003年11月10日在纽约签署该公约，成为第77个签约国。但是，我国至今还未有国家层面的立法，不少地市虽有相关地方立法，但是立法技术不高：法规名称不统一，内容粗糙且模糊，同时缺乏执法队伍。他期待上海出台具有全面保护原则，并有执法主体及具体法则的立法规范。

专家强调，科学证据证明只有全面的无烟法律才能真正保护所有人免遭二手烟的危害。“无烟”的概念应该是：每个人在所有室内工作场所和公共场所，包括餐厅、酒吧和其他场所都将得到保护，不受二手烟草烟雾的危害，“无烟”也意味着没有指定的吸烟区，无例外的场所以及无例外的人。

据悉，“无烟奥运”使北京的国际形象有了很大提高，而“无烟世博”的成功推出必将对上海国际形象有积极作用。上海市人大近日对即将出台的《上海市公共场所控制吸烟条例（草案）》举行听证会，为此，复旦大学“无烟上海”项目组专家建议：立法时，应将“控烟”改为“禁烟”。

文 / 孙国根

烟树林医事

六旬翁“搬掉”巨瘤移植肝脏

一名身高只有1.56米的六旬老人，全部腹腔与盆腔内却“原天立地”地长了一个53×40×27厘米的巨大肝血管瘤。复旦大学附属中山医院专家技高胆大，日前从患者腹部完整地取出巨大肿瘤，并同时成功实施了肝移植。据检索，这也是迄今为止我国报道的一例最大肝血管瘤切除手术。

60岁的陈姓患者来自福建省福清市，因为有肝炎、肝硬化病史，20年前诊治体检时便发现肝上有10厘米直径的血管瘤。鉴于血管瘤紧挨着大血管，陈先生虽四处求医，肿瘤却越来越大，其间有医生给予两次介入治疗不见效果，终未能如愿得以手术切除。

最近一两年里不断“疯”长的肝血管瘤，“向外”令患者腹部膨起如身怀六甲，无法弯腰，举步维艰；“向内”挤压膈肌、胃、肠、膀胱等导致相关脏器严重错位、变形，患者甚至不能正常进食。此次到中山医院求诊时，检查显示其“庞大无比”的肝瘤，85%为血管瘤组织，仅有左外叶肝一小部分系“好细胞”，也做多发的小血管瘤所包裹。

“或遭遇外力撞击，瘤体破裂引发大出血；或同时伴有活动性肝炎、肝硬化、脾亢进等，造成不可逆的消耗和衰竭；或进行性增大的瘤体完全包绕正常肝门部血管，最终错失移植的可能”——中山医院副院长、肝外科主任樊嘉教授在权衡各种机会之后，选择为患者作“最后一搏”。

9月10日晚上7点半，当主刀的樊嘉教授不得不将患者腹部手术切口由通常的“人”字形，改成中间再加上25厘米长

一“竖”的大“个”字形时，在场的人们还是被从这个罕见的大切口中“爆”出来的、表面粗糙凹凸的大瘤子惊呆了。由于血管瘤上原横隔膜、下抵骨盆底，左右撑足腹壁，又将胃肠等严严实实地压挤在后侧，手术医生小心翼翼地从极小的“缝隙”处入手，每一个探查、结扎、分离、切除动作，都必须稳扎稳打、步步为营，力求精准到位。

整个肝血管瘤切除与肝移植手术历时5个多小时，术中出血约500毫升。医生从陈先生腹内切除的“病肝”重20斤，这个分量几乎是成人正常肝的9-10倍。术后患者及时拔除了气管插管，恢复情况良好。

殷相关链接

肝血管瘤主要指肝海绵状血管瘤，主要是胚胎发育中血管发育异常所致，是最常见的肝良性肿瘤，约占肝良性肿瘤的42%-45%。本病可发生在任何年龄，但常在中年以后出现症状，男女发病无明显差异。

肝血管瘤属常见肝良性肿瘤之一，它在人体的生长中有两种情况：大多数生长缓慢，甚至到了一定程度便停止生长，临终上一般单个直径7厘米以下患者，只要不再生长，一般对身体不会构成什么大碍，对不出现任何不适症状的小肝血管瘤，一般不提倡治疗，只需明确性质后密切随访；只有少部分肝血管瘤出现某一年龄段突然生长的情况，由于血管瘤长大对肝胆等脏器造成压迫，使之出现临床症状，这种情况就必须治疗。

文 / 方也

■图片新闻



9月10日，中国红十字总会和德国红十字会联合举办的“中德红十字会野战医院”灾害应急演练在华山医院举行。

演练过程中，华山红十字队员在德国专家的指导下，把野战医院、紧急救援队以及ERU治水队的工作场景集合到一起，现场展示了未来灾害应对中，科学、高效、有效的灾害救援和应急举措。

文 / 戴润明

肿瘤医院主办全国化疗学习班

本报讯 9月10日至13日，第五届全国肿瘤化疗进展学习班在我校附属肿瘤医院举行。14名国内肿瘤化疗方面的著名专家，以及来自全国各地的150余名医务人员参加学习班，充分显示了其在全国肿瘤化疗方面的影响力。学习班由肿瘤医院肿瘤内科主办。

各位专家教授进行了深入

浅出的仔细讲解，系统复习了肿瘤内科治疗进展及在临床实践中如何整合最新的临床研究数据，并就肿瘤化疗的规范化、热点、难点等问题进行广泛和深入的探讨。从基本原则到最新进展，重点突出，讲解清楚到位，学员们通过和授课专家教授进行现场互动，受益匪浅。

文 / 倪洪珍

中山医院奉命支援

紧急抢救沪首例甲流重症患者

本报讯 9月5日至8日，中山医院呼吸科顾宇彤副主任医师受上海市卫生局委派，作为甲流治疗小组成员，赴上海市第一人民医院南院支援甲流重症患者的抢救工作。

顾医生曾参加过2003年“非典”病人救治工作。她紧急赶赴位于松江区的市一南院后，立即投入紧张的抢救工作。该患者

是一名35岁男性，已确诊为甲型H1N1流感重症病例，出现了严重的急性呼吸窘迫综合征和多脏器功能衰竭。顾医生凭借丰富的经验和呼吸监护的特长，在与治疗小组其他医生商讨后，果断采取一系列治疗举措，多次将患者从死亡线上拉了回来。

文 / 陈惠芬

卫生部专家组督查公卫中心甲流防控

本报讯 9月15日上午，卫生部专家组一行在市卫生局有关领导陪同下，专程来到我校附属公共卫生临床中心，督查秋冬季甲型H1N1流感防控工作。

公共卫生临床中心张志勇主任作了抗战秋冬季“甲流”工作汇报，得到卫生部专家组的肯定。专家组认为，中心的各项应急防控工作组织周密、措施到位、注重细节、规范实施，符合卫生部秋冬季甲型H1N1流感防控工作要求。同时建议中心进一步加强重症患者救治的培训和演练，不断提升综合救治和应急防控能力，为可能到来的新疫情做好充分准备。

专家组一行还视察了中心发热门诊和应急指挥中心，详细了解中心预检分诊、消毒隔离、设施配备及实验室安全等相关情况。

中心主任张志勇、党委书记袁正宏向专家组表示，应对突发公共卫生事件是中心的使命，中心人有信心也有能力去夺取抗战“甲流”的最后胜利，为保障城市安全及2010年上海世博会贡献力量。

文 / 张鸿丽

中山两外籍专家获上海白玉兰纪念奖

本报讯 2009年上海市“白玉兰纪念奖”评选结果近日揭晓。中山医院两位外籍专家Bjorn Jonson和Scott L. Friedman喜获表彰。

Bjorn Jonson教授是瑞典隆德大学知名的生理学教授，在国际生理学界享有盛誉。长期以来，Jonson教授与中山医院呼吸科一直保持着良好的合作关系，指导设计了有关慢性阻塞性肺病（COPD）和急性呼吸窘迫综合征（ARDS）的临床研究课题，协助完善呼吸科临床呼吸生理课题，引入目标机械通气的概念，帮助建立了临床研究体系，并在学术交流、人才培养、先进仪器设备研发等方面开展了大量有益的实践。

美国肝病学会主席Friedman教授是肝病研究领域的权威，也是分离和鉴定肝星状细胞的先驱。Friedman教授为加强中山医院消化科和西奈医学院肝病科之间的学术交往，积极协助消化科搭建肝纤维化研究平台。他提供经济资助，在其实验室为中山医院培养科研骨干，参与指导消化科多项课题设计和学术论文撰写；提供包括基因敲除动物、细胞系等共享资源，并指导中山医院首次完成人肝星状细胞的分离和研究。

文 / 齐晓璐



[学术]

有声的中国

——“演说”与近现代中国文章变革

谈到声音，我指的是在晚清以降，大概100多年影响中国人日常生活及文学表达的一种特殊形式——演说。学者们走出书斋面对公众发言，是他们所采取的一种姿态和策略。今天讨论的是，走出书斋对大众发言的中国现代学者，其姿态如何影响到后文的变化。

演说之于开启民智

将学校、报章、演说并列为“传播文明三利器”，如那时尚的晚清话语，发明权要归于日本人大木毅；而跳出这些“演说”的功用，则属于梁启超的精彩发挥。戊戌变法虽然功败垂成，但借助中外演说发展的大势头，日渐成为晚清士人乃至整个社会的共识。

1904年，秋瑾撰《演说的好处》，称报纸之外，“开化人的知识，感化人的心志，非演说不可”，她还列举了演说有五大好处。在1902年到1904年间，国内有许多报纸提倡演说的好处。《新民晚报》1907年第5期上刊出一栏《演说与演说》，作者敏感地将同为新学家的“读报”与“演说”，置于“女学堂”门前，彻底落实了“传播文明三利器”的设想。

演说的其他面相

以往我们过于强调对下层百姓的“口头启蒙”，而忽略了演说可能存在的别的面相。譬如谈及演说，我们更多关注其在政治史上的意义，而漠视其在学术史上的贡献。

如章太炎1906年到1910年在



《新民晚报》1907年第5期《演说与演说》图

北京讲学，以及1910年创办《教育今语杂志》，以“谈星之语言”，系统地“演述各种学术”。这类演说或“似演说”，针对的是有较高文化水准的“读书人”。随着新式学堂的迅速扩大，此类带有学术普及与文化交流性质的演讲，得到了很好的推广。

晚清以降的“演说”，可以是思想启蒙，可以是社会动员，也可以是文化传播或学术普及。更重要的是，这四者并非截然对立，而是存在着互相转化的可能性。意识到这一点，我们

谈论近现代中国都为奇观的“演说”，就有必要引入教育体制、白话文运动、述华文体等一系列新的维度，而不能再局限于如何“开启民智”。

演说与学堂之关系

在《新中国未来记》中，梁启超曾描绘新五十周年大庆典，“处处有演说坛，日日开讲论会”，演说者是各国民间名流，听众则是大学生。他如此坚定不移地将“演说”与“学堂”相结合，大有深意。

一方面，演说之所以被关注与提

倡，很大程度是因为可以作为学堂的补充；另一方面，学堂里的专业训练，又使演说的内容及技巧大大提升。在这个意义上，二者互为因果，难解难分。就像梁启超设想的，学校、报章、演说三者同为传播文明之利器，只是因为国家穷，民众识字少，只好更多地依赖演说。

将演说作为学堂的补充或替代，这一点得到晚清士人的高度认同。1902年，马相伯在上海创立复旦大学，章程里就提到设置演说厅。实际上，晚清以后，“演说”事业能迅速推进，学校确实是关键的一环。

文章体式的革新

“演说”作为一种知识传播方式，甚至深刻影响了中国的文章变革。

和普通的白话文一样，述华之文同样面临自我更新的使命。实现这一使命的，主要通过两个途径，一是严复、梁启超、王国维等积极从事的输入新术语、新语法乃至新的文章体式，借以丰富汉语的表达能力。可还有一条小路，比如章太炎、梁启超、刘师培、蔡元培以及鲁迅、胡适等人的讲学，面对新的读者趣味和时代要求，提升了现代书面语的学术含量，为日后“白话”成为有效的述华工具，作出了独特的贡献。述华文章采用白话，尤其是长篇议论文的进步，是白话文运动得以成功的至关重要的一个环节。

“演说”一旦入文，就成了现代中国文章的两大趋势，一是条理日渐清

晰，二是情绪趋于极端。原先以典雅端庄著称的文章，如今变得直白浅俗；更值得关注的是，演说使文章表述趋于夸张，或尖刻，或奇崛，全却剑走偏锋。演讲的“现场感”与“听众的压力”，很可能一直延续到书斋，渗透在思维以及笔墨之中。

以演说为著述

不再满足于固守书斋的现代中国学者，开始走出校园，面对公众，就自己熟悉的专业发表公开演讲，而且借用速记、录音或回忆等手段，将“口说”变成了“著述”。

李宗仁《中国哲学的特质》（1962）成书时，作者颇为得意，其《小序》相当自豪：

口讲与自己作文不同，而笔录与讲述之间亦不能说无距离。如果我自己正式撰文，也许比较严谨而详尽。……至严有疏严的好处，疏明也有疏明的好处。

好一个“疏明也有疏明的好处”，一下子点到问题的关键，也说透了学术演讲之所以吸引人的奥妙。至于“顺其笔致而加以修改”，更是道出此类文章或著述的特点：因篇幅小，讲者（作者）不能不有所舍弃。但也正因为此，面貌更加清晰，锋芒也更加突出。

比起“文字的中国”来，“声音的中国”更容易被忽略。引入随风飘渺的“演说”，不仅是为了关注晚清以来卓有成效的“口语启蒙”，更希望借此深入了解近现代中国的文章风气以及学术表达。（杨东 摘稿整理）

[青年思想者]

现代农业的中国道路

中国农村人口众多而耕地有限，人均耕地数量与美国相差甚远，农业生产方式相对落后，一些田地特别是南方的水稻田基本上还是使用手工工具耕作。在这样的情况下，全面推广美国机械化、规模化、市场化的大农业模式，非但难以解决中国的问题，反而会把已有的优势和传统丢掉，产生许多新的困难。

规模化生产不是中国农业的近期选择。据国土资源部统计，截至2006年10月31日，中国耕地面积为18.27亿亩，人均仅有1.39亩，不到世界人均水平的40%。与美国相比，中国是一个人地关系高度紧张的国家。在目前人多地少的国情制约下，中国只有通过“平均地权”才能调动广大农民的积极性和保持农村稳定。在今后一个相当长的时期内也不可能通过简单的土地归并来实现规模化经营。

机械化生产不是中国农业现代化的主要技术路线。中国目前农业剩余劳动力高达1.7亿之多，今后每年还将新增劳动力600多万，农民就业压力越来越大。世界上没有任何一个国家，在进入工业化中期后，还有如此高的农业人口比重，有如此多的农村剩余劳动力要转移。人多地少、大量劳动力剩余的国情，要求我们更多地选择适用劳动型的技术和节省土地型的生物技术，侧重于采用生物技术，精耕细作，集约经营，提高单产。

市场化道路不宜过快推进。由于中国小规模分散经营的传统农业与国外大规模现代化农业难以竞争的局面在较长时期内不会出现逆转；由于发达国家对农业高补贴、高保护所形成的不公平的国际农产品贸易竞争环境短期内不会得到根本的改变，在今后相当长一段历史时期内，家庭制小农经济不宜过快地走市场化道路。政府应支持目前以家庭为基础的小农经济建立起自给自足的经营结构，而不是简单地推进农业市场化进程。

专业化生产在短期内难以全面实现。中国农业以家庭为基本单位，狭小的商品需求和市场规模又进一步阻碍了农户专业化生产的进程。

依据国情、国力、农情、农力，中国农业现代化应该也只能是走节约自然资源与劳动和技术创新的经营、精耕细作的传统技术和现代农业技术相结合的道路，采取高耗能、低成本的技术路线。近期应以土地替代为主，以提高土地生产率为主，把提高土地生产率和劳动生产率并举。在此基础上增强农产品的市场竞争能力，提高农业的比较效益，逐步探索出一条保障能力强、科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少的具有中国特色的农业现代化道路，实现农业又好又快发展。

郎秀云

[来论]

奥巴马政府葫芦里究竟卖的什么药

17日，美国总统奥巴马宣布取消布什政府时期制定的部署于捷克和波兰的导弹防御计划，转而推出一项在欧洲分四阶段部署导弹防御系统的方案。这一宣示的前半部分在当日早些时候就已经由多个途径公布。当时看来，既有计划的取消对于美俄近年来围绕东欧导弹防御项目的一系列明争暗斗而言，是一个不错的结局。俄罗斯也立即表示欢迎，并做出多处回应，宣布将停止在飞地加里宁格勒部署“伊斯坎德尔”导弹。然而，“奥巴马版”欧洲导弹防御方案的提出，又让世界人民不禁疑惑，美国政府葫芦里究竟卖的什么药？

布什政府原计划在捷克和波兰分设雷达系统和导弹拦截基地，这一方案象征意义大于实际意义。首先，

方案的诉求是建立在伊朗短时间内获得洲际导弹，特别是战略核武器的基础上的。因为有了美国政府在伊拉克战争前伪造萨达姆发展大规模杀伤性武器证据的前车之鉴，这一所谓的威胁来源一直受到广泛的质疑。其次，捷克和波兰的地理位置并不适合拦截伊朗导弹的最佳之道。与此同时，美国拒绝了俄罗斯提供的位置优越的新加坡基地。再次，计划部署的区区十枚拦截导弹对于俄罗斯庞大的战略武器库而言也微不足道。事实上，布什这一计划被认为是用来加紧对“新欧洲”盟国的政治军事控制，挤压俄罗斯战略空间的象征之举。

奥巴马新政府主要以原方案技术尚不成熟、成本过高、无法覆盖欧洲范围以及伊朗远程导弹的威胁并

不存在为由取消原有计划，在国内政治中实现了对小布什政府的否定，在国际政治中部分摆脱了上届政府的包袱，减轻了来自俄罗斯的压力，向国际社会展示了务实的作风和改革的决心。虽然这种华方面的决定将不可避免地引发捷克、波兰的“敏感反应”，但总体而言为自己在一系列全球、地区问题中的国际合作增添了基础。从另一方面来说，奥巴马政府新导弹防御计划也可谓巧妙而雄心勃勃。新方案着力应对伊朗的中程核导弹威胁，显得更为可信。初期主要依靠技术成熟的舰载拦截装置和分散部署的探测设备，在增加了军事实用性的同时降低了政治影响的冲击，而计划在2020年左右全部完成时将超越布什计划的规模和能力。文/黄易

“富二代”现象解决方法的哲学分析

“富二代”现象之所以引起了人们的热议，是因为近期社会生活中频繁出现了诸多有悖于法律和道德的现象，如酒后飙车、威胁他人、炫耀财富、目无法纪等。如何解决这一问题从而使“富二代”乃至全社会青年人能够担负起经济建设和维护国家荣誉的社会责任呢？

任何现象的出现，人们总是在思考这种现象出现的家庭、社会原因，或环境、教育等因素，也就在社会关注“富二代”现象的同时，江苏省委组织部组织并实施了“千名民营企业后备人才培训计划”的研修。这种教育的方法能不能从根本上解决问题呢？

教育和环境因素在个人成长乃至

社会发展中起何作用？这个问题已被哲学家们深入讨论，18世纪法国唯物主义认为，人是由于“环境和教育起改变作用”，而不是在人的实践活动中改变人类自身。但马克思尖锐地反问道：人受环境和教育的改变，那环境和教育又因何而改变呢？马克思在《德意志意识形态》中给出的回答是：“环境是由人来改变”，“人创造环境，同样地，环境也创造人”。

在此，马克思辩证地指出环境的改变和人的实践活动是一致的。简言之，环境和人的改变都是人的实践活动的结果。马克思在《德意志意识形态》中通过历史前提——人——存在方式——劳动——历史的辩证分析，最终展开

对人类社会发展中最基本问题的阐释，即人与社会的关系。最终指出唯有把社会生活放到实践中去理解，才能真正理解人与社会的关系等一系列问题。总之，马克思在此表达出的基本观点就是实践决定观念。

总之，马克思主义的基本理论已经向我们展示了个人如何处理与他人关系的原则与方法，那就是注重人自身的实践活动。唯有如此，无论是所谓的“富二代”也好，还是年轻人群体，都会在自己的人生中做出有益于他人和社会的事情。我们希望：“富二代”一词成为历史，不再是一种贬义的说法，因为他们在投身到社会实践中后已成为社会发展的中坚力量。文/王文臣



2009.9.24 星期四

编辑 / 博董 夏星 人物·书评 7

复旦人物

九曲人生

1968年，一个名叫王万青的上海第一医学院(上医)毕业生，从繁华的大上海到了遥远的甘南大草原。24岁的他被派遣到甘肃省甘南藏族自治州玛曲县阿万仓的公社医院里当医生。第一次踏上阿万仓草原的王万青也没有想到，他就要在这片异乡过上一辈子，更没有想到自己会与一位藏族姑娘联姻，生儿育女，子孙满堂。

当年毕业时，王万青原本应分配到陕西省。但是，他向学校表决心：要去更偏远、更艰苦的藏区工作。

就在1968年冬天，王万青只身挤上火车，离开了往后四十年中让他心心念念的上海……王万青工作的阿万仓乡中心医院，有一座用木头支撑的房子，墙皮剥落，屋顶漏雨。刚到时，他每次出诊需要步行4个小时，后来骑马和牦牛，冬天还坐过狗拉雪橇，直到有了拖拉机、摩托车。王万青曾经趴在牛粪上给一个产妇做胎盘剥离手术，也曾经在简陋的医疗条件下，从死神手里抢救回牧民的生命。一个被牛角扎伤的小孩，肠子露在外面。如果送县医院，要淌过七条小河，再爬过那尔浪山。于是，王万青用手电筒照明，在乡卫生院完成手术，救活了孩子。“那时候，很多病在大医院可以治好，但在草原上就是死路一条。我们只能靠着努力，解决一些问题。”王万青在玛曲开展了脑外伤手术，治愈过一位牧民儿童，而当时并没有CT机。“风险是极大的，但我想通过努力，或许可以救救他们。”

初到草原的那些年，王万青每天都在牧区巡诊，同时还担负着培训赤脚医生的工作。转眼到了



上海第一医学院1968届毕业生王万青

“阿万仓草原辽阔、宽敞。我来的时候正好是夏天，草原上的黄金季节。我静静地呼吸着草原上的空气，感到我的生命——我的新生，开始了。”

1971年，王万青已经走遍了阿万仓草原的每个角落。在王万青培训的赤脚医生中，只有一位文学生，名叫凯勒。1971年的一天，王万青骑着马路过一个放牧点，忽然发现远处有几条黑影正飞快地向着自己的坐骑扑来。“藏獒包围了我的马，马一惊，马鞍子的肚带就断了，我连人带鞍子摔了下来。”

王万青昏了过去，有好几个小时都没能醒来。就在乡亲们围在他床边不断为他祈祷时，王万青所教的那位文学生却躲在家里痛哭。她的嫂子忍不住怪了几句：“门巴(藏语中‘医生’的意思)是你什么人，这么大哭，成何体统。”凯勒告诉父亲，她要一直陪着他，直到他醒来。

一天一夜的守护，王万青终于醒了。“我躺在帐篷里，受伤了不能动弹，只能用眼睛看来看去。我这位文学生坐在对面的炉子边，不看我，也不说话，只是偶尔用眼角扫我一下……”或许就是这一瞥眼神的交汇，让爱情在不经意间悄然萌发。凯勒成了他的妻子。

“文革”后期，支边医务人员和插队知青们陆续离开了甘南草原，返回上海。现实的牧区生活和

文化差异，也曾动摇着这个上海人原本要“扎根草原”的决心。1978年，处在去留之间徘徊的王万青，从报纸上看到了一个消息。

中国教育界恢复了研究生考试制度。这个消息给远在阿万仓的王万青带来了希望。他立马翻出了从上海带来的教科书，准备复习考研。

但妻子凯勒在悄悄抽泣。“她跟我说，你考研究生，你要出去……”凯勒没有把话说完，但是王万青感觉到她很伤心，虽然不反对，但也不怎么赞成。”妻子的眼泪让王万青心里非常难受，“可能我可以考上研究生，但是考上了究竟是好事情还是坏事？凯勒不可能跟着我走。草原上的人是不愿离开草原的，因为换一个生活环境，他们可能无法生存。所以如果我离开，这个结果，可能就是家庭破裂。”最终，他放弃了离开草原的念头。

1987年，43岁的王万青在阿万仓的生活将满20载。这年，他走进了人民大会堂，荣获“全国民族团结先进个人”光荣称号。这是20年来，国家和阿万仓草原给他最高的回报。“说老实话，我实在太普通了。国家那么大，民族那么

多，况且我们医务人员也很多。我是一个乡里的小大夫，是很渺小的。”但王万青始终觉得，“工作虽小可意义很大，生活的意义也很大。”甘肃省卫生厅根据他的业务能力，评聘他为主任医师，并打算将他调至玛曲县人民医院担任外科主任。这回，王万青却不愿意了，他更希望“留在草原上给牧民们看病”。

后来几经组织上的工作，他才同意回到县城。在玛曲县医院，王万青是专家。除了主持外科工作外，他还担负着医院的教学和培训任务。

2007年，一群城市里的大学生打算重走王万青当年的离乡路，去草原寻访他。去之前，大学生摄制组拨通了王万青家的电话，问他有什么要带的。

王万青的回答出乎所有人的意料：有没有《新民晚报》？哪怕过期的也行！离开故乡39年，他依然渴望了解上海的点点滴滴。拿到报纸的那一刻，王万青流泪了，他迫不及待地想从字里行间感受出牵挂多年的上海。

上海医科大学创建80周年庆典，“我一定会参加！”

2007年上海医科大学创建80周年庆典邀请函寄到了王万青的手中，邀请他作为学校百名杰出学子回母校参加隆重盛大的典礼，邀请函的落款为时任复旦大学校长王生洪的亲笔签名。这份邀请函至今仍被王万青珍藏着，是最令他骄傲的东西之一。如今，退休后的王万青还会经常在家里为牧民们看病。不知闲暇游时，65岁的他会不会回想起，那个四十年前从上海医学院走出的热血青年人。

文 / 肖天 吴冬革

《哈耶克社会理论》与《哈耶克法律哲学》简评

■ 孙国东



作者：邓正来

出版：复旦大学出版社

邓正来教授对哈耶克的研究具有如下三个显著特点：一是研究与翻译相结合，以研究性的翻译促进对哈耶克理论的深入研究。自1990年代中后期以来，他不仅翻译了共计约200万言的哈耶克代表性论著，而且撰写了共计60余万言的哈耶克研究论文。二是打破学科界限，以问题为中心展开“无学科”的研究。他从哈

耶克的“终身问题”(对人类社会中的“自生自发秩序”即内部秩序做理论上的阐发和捍卫)入手，以哈耶克理论的内在理路为线索，对哈耶克的自由主义社会理论、政治—法律哲学等展开了综合性的“无学科”研究。三是在中国思想史研究领域开创并练习了一种“个殊化研究”的路径。邓正来教授力主以一种平实的态度去实践

一种阅读经典与批判经典的语境化、“个殊化”研究方式，亦即在践履一种研究性阅读与研究性批判的同时，试图建构一种进入大师思想和开放出“问题束”的方法。他明确反对中国思想史研究领域普遍存在的大而化之的“印象式”言说或以笼而统之的方式谈论所谓的一般“问题”，而用八年(1995—2003)时间集中翻译和研究哈耶克，从而为我们练习了一种回归经典、进行研究性阅读与批判的新的学术取向，亦即知识生产和再生产过程中的一种“个殊化”取向或“个殊化”思潮。

由复旦大学出版社推出的《哈耶克社会理论》与《哈耶克法律哲学》是迄今为止最全面地展现邓正来教授哈耶克研究成果的论著。这两部论著集中收录了他于1998—2003年(尤其是1998—2003“五年闭关”)期间撰写的数篇哈耶克研究长文和近年来

撰写的部分哈耶克研究论文，以及部分译文和访谈文字。

在《哈耶克社会理论》一书中，邓教授分别系统研究了哈耶克社会理论的内在理路及其对当代自由主义社会理论的挑战和对社群主义社会理论的回应；从“分离的个人知识”“知道如何”的默会知识和“无知”等几个关键词入手对其知识论进行了细致的爬梳；对其方法论个人主义和正义观进行了深入的解读。在《哈耶克法律哲学》一书中，邓教授则主要对哈耶克以“法律与立法的二元观”为基础的法律理论和普通法法治国理论的内在理路进行了研究，同时对哈耶克普通法法治国理论的转换及其理由、哈耶克自由理论的内在理路等予以了讨论。通过这种努力，他较为系统地研究了哈耶克社会理论和立基于此的法律哲学的问题意识、内在理路、知识增量等。

◇ 新书介绍



《建国大业》

编著：何明

出版：人民出版社

五大书记进香山、人民解放军占领南京、开国大典、组建联合政府、抗美援朝、外交“一边倒”、整党整风、“三反”“五反”。



《大动乱的年代—1949-1976年的中国》

作者：王年一

出版：人民出版社

该书厘清了“文化大革命”十年混沌一团的历史线条；剖析了“文化大革命”十年中的失误、弊端、错误；揭露了“文化大革命”中形形色色的假、丑、恶现象；找到了“文化大革命”中正确不能抗拒错误的原因；揭示出“文化大革命”的发动、形成、发展、终结的历史必然。



《常见野花》

编著：汪劲武

出版：中国林业出版社

该书以华北地区为中心，选择250多种观赏性较高、开花明显、有经济价值的种类进行详细的介绍。特别介绍了花期、生态环境、分布的海拔高度等。



《1978—2008私人阅读史》

主编：胡斌侠 张清

出版：深圳报业集团出版社

阅读在这30年中首先是改变生活的面目出现，高考制度的确立更是为功利阅读打开了一扇大门，而学位论文、职称评定等等事关房子与票子的世俗考量，又无不改写着“读书无用”的老话，读书大到使国家振兴，小到使生活富足，这些可爱的目的性，恰恰是阅读改变生活的最初动力。



精彩人生的凤凰涅槃

文 / 许德民

今年是国庆 60 周年。我考进复旦的 1979 年是国庆 30 周年，至 2009 年，我进复旦大学已整整 30 年。两个 30 年有两个不同的意味。本月，我们举行了进校 30 周年纪念活动，同学们从世界各地赶来。相聚也当然

被学生的热情点燃。近 30 年过去了，每当回想起这一段生命中的华彩，我都会深深刻动。诗的力量，滋润了我整个生命，也注定了我的一生与诗同行。

29 年前，《心灵的自白》这首诗主要抒发了 80 年代大学生“天下兴旺，匹夫有责”的豪情和“针砭时弊，忧国忧民”的壮志，作为一代大学生共同的心声，得到了大家的认同和呼应。在今年复旦大学“纪念五四运动 90 周年”纪念活动中，我还会在场朗诵这首诗，依然获得了满堂的掌声。30 年过去，这首诗仍然能够打动人心，值得人回味。

因诗出名，1981 年 4 月我被选为校学生会副主席，并且连任两届。期间发起成立了复旦诗社。复旦诗社是恢复高考后，复旦第一个纯粹由学生组织的校级社团，也是中国大学中成立最早的校级大学生诗社，所以学校有关方面都很重视。当时的校团委书记是王荣华。2004 年底我们举行百年复旦义拍活动，向他征集作品，他毫不犹豫地送来了自己的书法作品。李源潮毕业留校后任团委副书记时分管学生社团的工作，对复旦诗社的活动也非常支持。我还记得 1982 年 12 月第二届“青春奖”赛诗会上，李源潮代表团委向赛诗会致辞，他慷慨陈词的祝贺我至今记忆犹新。

我与祖国共成长

多少次想坐下来写点东西，试图努力记下当时的感觉。现在想来，除了思念，我很振奋，也很骄傲。对我来说，在这个北加州不太出名的美国小镇，我留下了永远值得回顾的足迹，永远值得回忆的友谊，永远值得回味的青春。

呼吸着田野的晚风，漫步在戴维斯农校静谧的校园里，端着笔记本坐在阳台的靠背椅上，小镇的生活让人陶醉。记得我们旧金山湾区华人圈的中秋晚会，记得我们的小品“美国求学版大话西游”，记得一个个认真能聊的夜晚，记得我们的欢声笑语。

Quarter 制度让我从第一节课起紧张忙乱到期中，才渐渐稳住阵脚。一遍又一遍地看着不懂的课本，一页又一页地读着读不完的阅读材料。我把一个又一个夜晚都留在了硕大的希尔茨图书馆。从第一天起，到最后一天。从第一份作业，到最后一张答卷。我尽力了，希望我的努力能证明来自中国大学生的优秀品质。

我是个爱言语交流的人，爱交朋友的人，是个喜欢和人打交道的人。最让我满意的就是在里，我留下了珍贵的，让我喜出望外的友谊。在这个真正多样化的社会，因为你们，我更加对这段日子动情，更加眷

恋这片土地，也更加了解这个世界。学生公寓的万圣节派对，雕南瓜比赛，火鸡大餐，疯狂的南加州自驾游。所有这一切，我尽力去尝试，同时也获得了太多的快乐。当在派对上叫不出名字的美国朋友与我热情拥抱时；当在橄榄球比赛场边碰到非洲学生，他用握手与我打招呼时，这个曾经陌生的校园显得亲切起来，这些与我不同肤色，讲着不同母语的曾经的陌生人变得不再陌生。难以忘记，Danielle 在自己家为我安排的生日聚会，那是第一次这么多人给我过生日，而且都是外国朋友。难以忘记，去东部旅行的前一天，Danielle 全家人来火车站接我，又全家人一起把我送到机场。难以忘记，在圣地亚哥的沙滩上，我 21 岁到来的傍晚，刚刚认识不到两天的 10 个欧洲朋友为我的生日载歌载舞，高歌伏特加，并在凌晨到来时送上了他们悄悄完成的所有签名的生日卡。难以忘记，期末考试过后当大家要离开 Davis 之际，与朋友们道别和他们真挚的祝愿，更让我明白，语言与文化的差异在人类共同的美好与年轻的热情面前根本不是障碍，让我在地球的另一端留下了难忘的朋友。

别了戴维斯农校，别了绚丽多姿的加州福尼亚，难忘啊，这四个月的值得怀念的青春年华。 文 / 郑思远

值得怀念的戴维斯农校

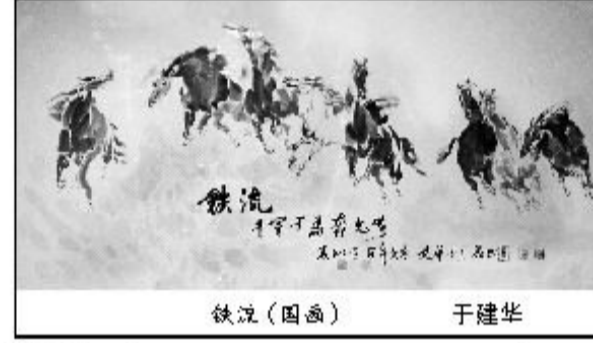
1983 年 4 月，复旦大学出版社决定出版我校大学生抒情诗集《海星星》，整整一年多的编辑、审稿，几经筛选，最后才得以正式出版。这本诗集是建国以来第一本由大学生自编自写的抒情诗集，第一版印行 38000 本，后来又数次加印一直到近 8 万册，可以说是一本畅销书了。《海星星》出版后在全国大学生中广为流传，至今还有很多人都会谈起这本书。有一个西安的校友，受了这本诗集的影响，将自己开创的公司命名为“海星”，现在是全国知名的上市公司。我本人不仅因为这本书坚定了我成为诗人的决心，也因为这本诗集改变了我的一生的命运。

2005 年复旦百年校庆，我们各地历届复旦诗社的同学，集资主办了“复旦诗歌节”，送给母校一个命名为“复旦诗魂”的铜雕，举办了一个诗歌朗诵会和“复旦诗魂诗歌研讨会”，并且出

版了“复旦诗派诗歌系列”共 16 本诗集，创下了有史以来中国大学生校园文化之最。

80 年代中期后，我开始了诗人和画家的两种创作生涯。从一个经济系的学生，留校教师，再到诗人和画家的转型，在传统的“专业决定事业”的观念中，我是典型的“不务正业”者，30 年风风雨雨，现在看倒是“多元知识结构”理论的先行者。这么多年以来，我经历了教师、诗人、官员、弄潮儿、职业画家、股民、独立学者等多种职业的挑战，最终的成果是学会战胜自己。职业多变，唯一不变的是忧国忧民的责任感和理想主义的追求，这是 80 年代给予我们永不磨灭的航标。

在国庆 60 周年之际，我以特聘教师的身份回到复旦开设选修课《抽象艺术审美和创造》，试图通过这门课，把我一生的生平感悟和艺术创造经验，传递给当今的大学生。



铁流 (国画) 于建华

暑假期间，赵洁媛接到龙华社区的电话，说徐汇区率先在该社区设立了居委会见习基地，正在招募一些实习生，问她是否有兴趣。赵洁媛原先在一家私企实习，正想尝试一下新的工作，新的岗位，便答应了，成了该社区居委会的首批见习大学生，并被街道聘为居委会主任助理。她的主要工作是帮助派出所等部门对社区实有人口的相关信息进行采集，平时也跟随着居委会干部处理一些社区纠纷。

赵洁媛是网络学院 2007 届国贸专业的学生，是一个健谈、开朗、直爽的女孩。她说龙华社区在众多衙门中挑选了她，可能是看中她既是大学生又是党员的身份。而她的干劲和热情又让她从 20 位见习大学生中脱颖而出，成为该社区的大学生见习队长。

当队长后的第一件事情就是帮助主任联系物业公司维修公司，为老公房墙壁开裂的居民修缮好住房，同时利用“平改坡”工程改造好饮用水系统。“居民对我信任我，也一直在关注我。这让我更有信心做好小区工作！”

7 月某 22 日正值日全食，天色黑压压的。一位 70 多岁的老爷爷来到居委会，正逢赵洁媛在值班。老爷爷一口乡音，表达不太清晰，小赵费了好大劲儿才弄清楚，原来他带了一笔钱想要存银行。文 / 郁鑫峰

居委会来了大学生

在社区工作了一段时间后，她发现，居委会还没实现电子化，有时查资料要翻好些时候。一个大胆的设想在赵洁媛的脑子里形成：开发一套小区网站系统，她同时还独创了一套提高居委会工作效率的程序。赵洁媛向我介绍：“以后通过这个系统，逢年过节街道要发放补助、查找相关数据统计，点点鼠标就能完成了！”

赵洁媛刚到龙华社区时还带着‘居委会繁杂琐碎，人生价值小’的‘老一套’，总以为居委会就

是处理一些‘婆婆妈妈，家长里短’的故事。通过这阶段的见习，她发现社区工的一线服务空间远比想象中的大很多。她觉得，这些日常小事同样能锻炼个人能力与实干风作。

这些天，干劲十足的小赵又忙开了，她正配合当地街道所属派出所说一个“实有房屋实有人口”世博期间安全的项目。小赵高兴地说，为居民办实事，办好事，实实在在做些工作，从中能体会到工作的成就感，同样也可以实现人生的自我价值。

欢祝国庆

浪淘沙

郑宝恒

花甲庆暮添，事业空前，人民历史写鸿篇。赤县神州新气象，春意盎然。

放眼百花鲜，紫万红千，仰云烂漫乐无边。科学攀峰宜奋力，任重双赢。



五星红旗血染

——建国 60 周年有感

张守庠

随军南下支工团，一路高歌永向前。
姑苏城外秋歌秀，上海街头颂延安。
年少偏爱参军热，壮志倾情大西南。
为有百花齐绽放，五星红旗血染。

漫漫长路的开端

——赴四川泸州支教

回想起今年 7 月在四川泸州支教的那 20 天中，总有那么多说不完的话，在那座大山上那么多不起眼的小事都可以让我事后如此的回味。

我们新闻学院传播学系的几位同学从上海坐了三天两夜的火车到达四川泸州，我们支教的大面寺小学建在山上，下山去往镇上，走公路步行最快也要一个小时，而来这里上学的孩子们，还要走无数曲曲折折的山路。这些让我叫苦不迭的山路在他们脚下，踏出的就是他们的童年，和整个小学生涯。

这个小学老师很少，学生有 200 多个，每个老师都要兼多职，而老师的学历也不高，最高的也只是大专在读。他们虽然有英语课，用的教材也和外面的学校无异，但是孩子们的英语水平与城里的孩子有很大的差距。从一年级到六年级，我们都不得不从 ABC 开始教起。有一次，我们在一个年年拿三好学生的女孩子手里看到了一本英语书，她很用功，几乎在每句英语旁边都用中文注了音。这种在我们看来最不可取的方法，对于他们来说却成了最有效的方法。他们的英语课只要跟着老师读就可以了，而并不注重正确的学习方法。

我们在家访时了解到，这山里孩子的父母都外出打工了，家长没有多

少文化。上述女孩的爸爸在黑龙江打工，起初妈妈带着她一同前去，然而没过多久，妈妈发现女儿在当地学校的成绩不好，远远不如在山上小学时的成绩好，于是她把女儿再带回山里。妈妈说自己的腰不好，做农活非常辛苦，然而女儿回到山上后，年年都能拿到优秀学生的称号，她觉得很值得。我们在一边听着，一边感叹。她又说，她再苦再累，只要女儿的成绩好，她能读到什么程度就供她读到什么程度。

虽然她没有受到过好的教育，但是还是知道教育的重要性。只是在这样一个家庭中，一棵优秀的苗苗何日才能真正长成大树，我们不得而知。我们一遍又一遍地想，这里的教育落差太大了，需要一代人或更长的时间把它提升上去。

回到上海了，却似乎还在山上。我们的人生路比起山里的孩子平坦多了，但是他们在我们心中激起的波澜却是不平坦的。

我们不得不去想想他们，想想他们的笑脸，想想他们的未来。我知道，我们的支教在这样一个暑期中只是很平凡的一支队伍，不过也给我们带来了许多思考，支教任重而道远，我愿意把它看作是漫漫长路的一个开端。文 / 张芳源

暑期社会实践