



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第819期 2009年12月9日
国内统一刊号 CN31-0801/G

我校艾滋病防治专家 受到温家宝、李克强接见

本报讯在第22个世界艾滋病日,包括我校公共卫生学院何纳教授在内的9位艾滋病专家,应邀与国务院总理温家宝、副总理李克强在北京就中国艾滋病防治工作进行座谈。

12月1日,温家宝亲自主持全国艾滋病防治专家座谈会。何纳和各位专家结合切身工作经历和体会作了汇

报,并就我国进一步艾滋病防治措施和策略提出了建议和想法。温家宝不时插话。他表示,只要我们下定决心,中国一定能够遏制艾滋病蔓延。

何纳为公卫学院流行病学教研室教授,自2003年获美国 UCLA 博士学位以来,一直在我国云南、贵州等地区从事艾滋病流行病学研究工作。文/朱元核

面向国家需求 探索新药发展

桑国卫院士回母校调研 “新药创制”重大专项全面启动

本报讯12月3日,全国人大常委会副委员长、“重大新药创制”国家科技重大专项总设计师、我校校友桑国卫院士来校调研,在校党委书记秦绍德、副校长金力、许征等陪同下,参加了“重大新药创制”国家科技重大专项复旦大学项目实施会,并听取了汇报。

项目实施会由金力副校长主持。科技部中国生物发展中心王宏广主任,教育部科技司武贵龙副司长,“重大新药创制”专项总体专家组专家沈竟康教授、芮耀诚教授、闻玉梅院士等到会指导。实施会的举行标志着我校“新药创制”重大专项全面启动,进入实施阶段。

“重大新药创制”国家科技重大专项是国家中长期科学和

技术发展规划启动的十六个重大专项之一。我校在其中承担着重要的科研任务,到目前为止,共有14项课题获得立项,预算总经费近1.7亿元。其中重大专项科研任务包括1个综合性大平台建设、2个单元平台建设、2项关键技术、2个创新药临床评价研究技术平台及若干新品种研发。无论是立项总数还是经费总额,均位于全国高校前列。

学校领导非常重视重大专项,成立了以校长杨玉良、校党委书记秦绍德领衔的科技重大项目推进领导小组,针对重大专项面临的时间紧、任务重的实际情况,出台一系列措施,以切实解决重大专项申请和实施过程中遇到的问题与

困难。

本次项目实施会议中,各方专家领导听取了我校承担“新药创制”重大专项科研任务课题负责人的课题进展汇报,给予了高度评价,并给出了中肯的建议。“十一五”期间,我校获得863生物医药技术领域经费和“新药创制”重大专项经费总额逾4亿元,占科技部生物中心投入总科研经费的近5%。与会专家领导表示,承担了如此多的科研任务,体现出复旦大学在生物和医药技术领域的实力,希望复旦大学能够结合自身的优势,在药物研发方法、关键技术路径等方面有所创新;进一步推进大学、研究所和企业的产学研相结合,统一部署,分工实施,减少重复,为国家

“十二五”科技发展战略规划布局打下良好的基础。

桑国卫对我校的项目实施情况给予了充分的肯定,他希望我校能够继续突出自身特色,面向国家重大需求,结合我国的基本国情,探索具有中国特色的新药发展之路,在国家创新药物平台中发挥更大的作用,推进中国医药产业和人口健康事业的发展。

重大新药创制专项的实施,也为我校药理学学科发展带来了机遇。药学院、医学院及生科院等在药物研究方面有着深厚底蕴和多年积累,此次将借助重大专项的“东风”,培育新项目,研发新产品,在完成国家科研任务的同时,造就领军人才。

文/杨鹏

要闻简报

校董袁天凡捐赠 西吉支教项目

本报讯12月1日,袁天凡校董西吉项目捐赠仪式在逸夫科技楼举行,校党委书记秦绍德、副校长许征、校董袁天凡出席仪式。

今年,袁天凡捐资50万元支持我校西吉支教项目。其中40万元将用于“袁天凡西吉农村教师培训计划”,10万元将用于“袁天凡支教精英培训”计划。当天,秦绍德向袁天凡颁发捐赠证书,感谢他对教育事业的支持。文/赵琪

社政学院举行 2009 能源圆桌会议

本报讯11月25日,2009年复旦能源圆桌会议在社会发展与公共政策学院举行。中国工程院院士、教育部科学技术委员会主任、清华大学原副校长倪维斗,全国政协委员、上海市政府参事赵国通等与会。会前,校长杨玉良会见了倪维斗院士。

本次会议以“国家清单与关键类别”为主题,就我校承担的国家温室气体排放清单编制项目课题进行了研讨。文/陆晶婧

生命学院主办上海市 植物生理学会30周年庆

本报讯日前,我校生命科学学院成功主办上海市植物生理学会成立三十周年学术活动暨第三届上海市植物生理学青年学术研讨会。

活动加强了青年科研人员之间的学术交流和植物生理学人才培养,得到广大植物生理和分子生物学工作者热烈响应。会上,我校生物化学系青年教师朱炎获得优秀论文一等奖。文/王维

公卫教授论文引用率 居国际顶尖杂志十大

本报讯公共卫生学院吴耀春教授以第一作者身份发表于国际顶尖杂志 Reproductive Health Matters 上的文章《新生儿性别比偏高的决定因素:中国安徽农村的队列研究》成为该杂志2006-2008年引用率最高的10篇文章之一。文/雷鹏

附属华山医院 周良辅当选 工程院院士

本报讯12月2日,中国工程院公布2009年工程院院士增选结果,我校附属华山医院神经外科周良辅教授当选。

周良辅教授是我国著名神经外科专家。目前,他是中华医学会神经外科分会副主任委员,中国最大的神经外科诊疗中心——我校附属华山医院神经外科主任、博士生导师,世界神经外科联盟委员,WHO神经外科研究和培训中心副主任,上海华山神经外科(集团)研究所所长,上海神经外科临床医学中心主任,上海神经外科急救中心主任。

周良辅教授1941年生,1965年毕业于上海第一医学院医学系。曾先后获得国家科技进步奖2项、省部级科技进步奖10余项,1998年当选为全国政协委员至今。(详见7版)

今年中国工程院新增48名院士。其中,工作单位在大学的新当选院士为19人,他们分布在17所大学。

又讯我校1978级化学系校友、中国科学院大连化学物理研究所所长包信和研究员当选中国工程院院士。



我校大型招聘会带来5000多岗位 岗位数量稳中有升 招聘单位热情不减

本报讯12月4日,我校2010届毕业生大型招聘会举行。

招聘单位层次较高,国家重点单位多,长三角地区的单位多,是当天招聘会的最大亮点。

今年,江浙沪的长三角地区为我校毕业生增加了招聘岗位,当天有221家单位前来,其中上海地区的单位190家。据介绍,今年学校继续实施“立足上海、面向全国、辐射长三角”的思路,大力开拓学生赴长三角各地就

业的渠道。毕业生前往长三角地区就业的热情也上升不少。

据学校就业部门有关负责人介绍,此次招聘会是近年来参加单位最多的一次,单位数量比上一年增加了20%,来招聘的单位对复旦学生热情很高。

据统计,2009届毕业生就业率与2008届持平,毕业生的就业满意度较往年有所上升,九成以上用人单位对复旦毕业生表示满意。

据悉,今年我校需要就业的毕业生人数与往年持平。截至4日,今年下半年来我校开宣讲会的国内外一线企事业单位已达200家,与金融危机前相比持平,发布的招聘岗位数也相当。

此外,对于家庭经济困难、就业困难群体,学校将针对性的采取多种绿色通道服务手段。

因为招聘会现场,一名求职学生迎着一道阳光在寻找适合自己的职位。文/罗倩 摄/刘畅



我校自主选拔录取学生三年跟踪调查显示

自选生:重视理想和人生规划 积极参与公共事务

本报讯 12月3日,校招生办举行“自主招生追踪调查”新闻通气会,发布了《复旦大学自主选拔录取改革试验学生跟踪调查》,并就2010年的自主招生热点问题回答了与会记者的提问。

经教育部批准,我校从2006年开始在上海实施《自主选拔录取改革试验方案》。自主选拔有网上报名“复旦水平测试”和参加“博雅杯人文知识大赛”两种方式。我校自主招生的特点体现在为考生提供更多的机会,已参加其他高校自主招生的学生也可以申请“复旦水平测试”,所有通过面试而被复旦选中的学生的入学资格不受高考分数的影响。

由于自主选拔录取试验是一次教育招生改革,学校非常重视学生入校后的表现,这是对改革效果最有效的评估手段。三年来,学校招生办、教务处和复旦学院对他们的学习情况和在校表现进行了跟踪调研。事实证明,自主选拔录取确实招收到了综合素质高并且符合我校育人理念的优秀高中生毕业生。

调研将目前在校的2006年面试预录取的241名上海学生与高考录取的966名上海学生

进行了对比,并对面试预录取学生较多的前6个学院内与通过高考录取的上海学生进行了对比。样本数据显示,预录取学生在大学期间的平均成绩绩点要好于高考录取的学生,分学院统计结果也是如此。

会上,校招办有关负责人就调研结果中自选生的高考成绩比较、入学后的学习成绩比较、学习观调查及他们参加社会活动的情况等方面作了详细说明。

与高考录取的学生相比,自选生不仅整体学习成绩靠前,对自己的人生规划也有着更清晰的认识。在谈到影响自己学习兴趣的主要因素时,51.9%的同学选择了理想志向,他们大多对所学专业有着更深刻的认识,对自己四年中的学业及四年后的人生发展轨迹有着较为完善的规划。自选生的个性较为突出,在社会组织能力方面具有良好的表现,参与公共事务的积极性较高,44%的自选生通过民主选举程序担任班团干部。

经过四年的实践,我校的自主招生能力大为增强,无论是方案的制定和实施、笔试的命题和考场组织,以及面试遴选中的教授和考生的安排等都做到了公平公正公开,受到了社会和考生

的认同。尤其是,我校重视学生综合素质的选才理念,对基础教育产生了显著的影响。其中,以高中10科(语数外史地政理化生计算机)为要求的笔试方案、面试中注重考察学生的价值观等独特的选拔理念,有效地改变了应试教育一统天下的局面,在社会上获得了广泛的好评。现在,高中和社会各界都有共识,想进复旦是要全面发展的,正确地发挥了招生在人才培养中的引领的作用。

据悉,学校还将为参加“复旦水平测试”的学生提供中英文两个版本的测试报告,便于今后出国深造。

新闻链接

水平测试开通 晚间咨询热线

本报讯 2010年自主招生序幕已经拉开,自11月20日“复旦水平测试”网上报名开放以来,社会反响热烈,学校招生部门已开通晚间热线。

据发布会上消息,2010年我校在上海的自主选拔面试预录取的人数为550名,比去年增加10%。

文/唐东华

我校组建学生安全志愿者队伍

本报讯 近日,我校在本科生中首次建立起学生安全志愿者队伍。首批安全志愿者人数达到273人,来自全校各个院系,覆盖了所有本科生班级。

据保卫处介绍,学生安全志愿者将在校园安全宣传教育、安全隐患和信息联络以及校园安全服务等方面发挥重要的作用。建立学生安全志愿者队伍,是保卫处为学校师生提供更多主动服务的一项重要举措。“老师和学生校园的主人,只有充分发挥学生的主人翁精神,才能共同构建一个安全、安静、有序、温馨、和谐的校园环境。”保卫处有关负责人对记者表示。

为了更好地培养学生安全志愿者的安全意识,保卫处特地从学工系统中调任了拥有丰富学生辅导员工作经验的虞文嫣担任全校的学生安全辅导员。虞老师对记者表示,她的主要职责

是全面组织、协调生志愿者的安全培训,培训的内容包括了国家安全、消防安全、安全生产(实验)和人身财产安全有关的知识、技能和常用规范,并引导同学发挥“朋辈辅导”的作用,向广大同学宣传相关知识。据介绍,在安全志愿者队伍成立大会上,学校已经邀请了有关方面为全体志愿者进行了第一次安全培训,其内容除了校园安全的有关情况外,还结合了世博会的安保要求向同学们进行了有关宣传。

建立学生安全志愿者队伍,是高校安全保卫工作转变理念、深入贯彻社会治安“群防群治”理念的重要实践,也是复旦大学进一步拓展“全员育人”理念的一次尝试。“保卫处将站在学生安全意识教育的一线,承担起学校部处所应有的育人职能”,虞文嫣这样表示。

文/陶群炼

智库

第27届“文汇讲堂”进复旦

250年后再次呼唤企业家利他精神

今年是亚当·斯密的《道德情操论》第一版出版250周年,日前第27次“文汇讲堂”在光华楼开讲,苏格兰格拉斯哥大学亚当斯密研究院院长克里斯托弗·贝瑞,《道德情操论》中译本译者、台湾学者谢宗林,我校企业管理系主任苏勇以及众多学界与企业界精英,在全球金融危机和经济结构调整的大背景下,追问企业家的利他精神,寻找中国市场经济发展中伦理道德的位置。

企业家的天性:利己还是利他?

亚当·斯密被称为资本主义之父,主张市场力量。但在亚当·斯密曾学习和工作过的苏格兰格拉斯哥大学任教的贝瑞教授一再强调,亚当·斯密并不是一个纯粹的经济学家,他还是一个道德哲学家。今年初国务院总理温家宝与网民交流时,也曾透露自己常读《道德情操论》。

这本书介绍了人类道德的准则,这些美德成为人类生存和发展的基础,指出了利己与利他的问题。贝瑞教授在演讲中指出,斯密相信人类对他人的关心,具有“社会性”,财富必须建立在他人认可的基础之上,因此行为存在着“利他性”。

如何寻求利己与利他的合宜点

管仲曰:“仓廪实而知礼节。”是不是只有利充足的时候,

企业才需要去考虑社会效益和利他呢?这一观点在会上得到广泛探讨。

谢宗林表示,利己与利他可以同时完成。实践也证实了这一观点的普遍性。与会的基金公司、旅游公司等有关企业界代表表示,作为企业必须要做出承诺,但企业在自律的同时,社会不能无限的放大企业的社会责任,必须权衡效益与责任的结构关系。

“企业家应该做德商、儒商,不做奸商。”苏勇教授说。在决定一件事是否可以之前,要请教心中的法官。按亚当·斯密的讲法,就是以同情心与那些即将成为行为承受者进行换位思考,从而找到行为的标准。苏勇指出,可以用几个责任来约束自己的行为:第一,经济责任,要有盈利,给员工有很好的待遇,给社会创造财富;第二,法律的责任,要追求阳光下的利益;第三,社会责任,不能污染环境、不能假冒伪劣等等;第四,力所能及的进行社会慈善活动。

同时,人有社会性,追求社会的认可,社会大环境就对企业家的决策产生着重要的影响。担任主持人的国际关系与公共政策学院蒋昌健教授就表示:“现在儒商是一个标签,给那些有利他精神的企业家一个社会的名称。”

文/张文静

物理系龚新高当选 美国物理学会会士

本报讯 近日,2009年美国物理学会会士增选揭晓。我校物理系教授龚新高成为是中国大陆唯一当选者。

美国物理学会(American Physical Society,APS)成立于1899年,是世界第二大物理学组织,在全球约有四万多名会员。APS每年增选新会士,人数不超过其会员人数的千分之五。在2009年新当选的219位会士中,有18位华人科学家。

又讯日前,龚新高教授课题组发表于ACS NANO的论文《Relativistic effects and the unique low-symmetry structures of gold nanoclusters》入选2008年度“中国百篇最具影响力国际学术论文”。

第四届思想史论坛 探讨中国文化正统性

本报讯 11月21-22日,由我校思想史研究中心举办的第四届思想史论坛“中国文化中的正统问题”在光华楼举行。

会议围绕近代以来中国文化的正统问题展开讨论,从儒、释、道及民间宗教等方面厘清中国文化的正统观,促成有关中国文化整体性的共识。



12月1日,我校第十二届研究生支教队建队仪式在逸夫科技楼举行,校党委书记袁绍德向第十二届支教队队员代表授旗,副校长许征、校董袁天凡为该届17名队员佩戴志愿者徽章。图为支教队队员面向我校研究生支教团团旗庄严宣誓。

文/赵琪

材料系本科生发表SCI区论文

本报讯 日前,我校材料科学系材料化学专业四年级本科生区弋苇的研究成果《Titanium carbide nanoparticles supported Pt catalysts for methanol electrooxidation in acidic media》,发表在《Journal of Power Sources》195(2010)1365-1369。(SCI期刊,1区,IF=3.477)。

区弋苇参加了10月26日在张家港举行的第三届中国储能与动力电池及其关键材料学术

研讨与技术交流会,宣讲了自己的研究成果,并与来自国内外的专家包括多位中科院院士进行了交流。

“中国储能与动力电池及其关键材料学术研讨与技术交流会”是由国家自然科学基金委、国家863新材料技术专家组、国家发改委以及中国仪表材料学会储能与动力电池专业委员会和中国能源网共同主办,每两年一次的会议。

文/崔晓莉



全景“一二·九”

感怀往昔岁月 绽放热血青春



弦歌甲子 情满相辉

一年一度的“一二·九”歌会是我校的传统赛事，也是院系之间比拼的最大舞台，已经成为学生参与人数最多、影响力最大的团体活动之一。今年的“一二·九”歌会意义更不同以往，它是相辉堂重新修缮之前的最后一次歌会。在整个比赛过程中，参赛的同学们带着对“一二·九”运动的崇敬，带着对相辉堂的眷恋，带着对同学的情谊，充满激情的参加完了歌会的所有比赛。

深深的相辉堂情节

相辉堂在我校历史上占有举足轻重的地位。有一位老教授这样描述相辉堂，说它见证了复旦的酸甜苦辣。在比赛现场，国际关系与公共事务学院06级的一名硕士研究生告诉记者，相辉堂见证了她在复旦成长的点点滴滴，相辉堂情节已经深深印刻在她的脑海里。校团委副书记程婵老师告诉记者，去年“一二·九”歌会在正大体育馆举行，但参赛同学普遍反映总觉得心里少了点什么，于是今年又重新将歌会放回相辉堂。

鲜活的红色歌曲

此次参加比赛的29首必选歌曲，都是经过精心挑选，反映了我国建国60年的发展历程。08级力学与工程科学系的夏正

安同学告诉记者，作为90年前后出生的人，自己能参加比赛，既传唱了红色歌曲，又在比赛现场听到许多红色歌曲，感觉自己心灵受到了净化，对国家的发展历程也多了些感性认识。上海医学院的王同学在比赛完后告诉记者，她周围的同学参与歌会的积极性很高，他们在寝室没事的时候也会练歌，感觉大家一起唱红色歌曲，不仅融洽了同学之间的感情，也接受了心灵上的洗礼。

融洽感情的方式

“一二·九”歌会是我校青年工作的传统活动品牌，在歌会的筹备、排练、参赛等一系列过程中，各个院系的同学通过这个平台，更好的了解和熟悉了自己身边的同学，增进了彼此的感情。管理学院08级工商管理专业的杨路同学在比赛现场告诉记者，他认为如今的“一二·九”歌会早已超出了纪念“一二·九”运动本身，在整个比赛过程中，同学们齐心协力，为能取得好的比赛成绩而共同努力，这本身就是很值得纪念的。另外，他还告诉记者，许多大三的学生献血直接回到合唱队伍中，也让他非常感动。

浓浓的“一二·九”情怀

“一二·九”歌会在复旦已

经有好几个年头了，“一二·九”已经像是复旦的一个节日，每年定期举办非常有意义。”法学院刑法教授陈浩然对记者如是说，陈教授今年是第二次担任法学院的合唱指挥和指导老师。06级管理学院会计学专业的艾小星同学告诉记者，她已经是第四次参加“一二·九”歌会了，刚开始报名参加歌会只是兴趣，往后逐渐发觉是一种责任、一种情怀，大学期间除了学习、生活，对“一二·九”歌会似乎多了一种眷恋。经济学院党总支副书记蔡晓月老师告诉记者，在为“一二·九”歌会长达一个多月的准备排练中，经济学院合唱队中就有20多名同学成为了入党积极分子或提交了入党申请书。文/邓爽

人物

一路有你伴：四朝元老朱培涛

“一二·九”初赛前一天，他在自己的校内日志中发表了《送给生科和志德的小伙伴们》，纪念与他们一同度过的排练时光，送上对两支队伍的祝福。

他，就是身兼生命科学院指导、指挥以及志德书院指导的06生科的朱培涛。这位曾经的校合唱团团长、钢琴大赛季军称得上“一二·九”歌会真正的元老级人物，从克卿书院队员到现在两院

指导老师，“一二·九”成了他四年大学生活的主线。如今已经跨入第16批人才工程队伍的朱老师笑称，留下来的四年就是为了“一二·九”。在他眼中，“一二·九”不仅仅只是一次纪念历史的政治运动，她更是一个舞台，让热爱合唱的同学们用自己的声音和热情诠释音乐绽放青春；一个大学生活中再也没有其他能与之比拟的机会，让整个院系如此凝聚。

领军人物：经院领队赵琦

大三的赵琦也已经是“一二·九”的三朝元老，经历过克卿的成功卫冕和经院的强势回归，她是幸运的，更是幸福的。回想过去的两年，她说至今依然能感受到当年克卿《海韵》的感动和去年经院的欢呼沸腾。如今作为经院团学联的文艺部长，承担起了经院“一二·九”活动的全部组织工作，一人身兼经院领队、团

委联络人、演唱者、和声指导等职，从策划到选拔，从通知到联络，从组织到协调，从服装到化妆，近一个半月的排练期间，她的工作排的满满当当，但她却说忙碌但快乐着。从一个普通的参与者，到院系领军者，从她热爱的歌唱中锻炼了一名领导者的能力，获得了全队的肯定和赞扬，她的成长和收获离不开“一二·九”。

最有经验的指挥：法学院陈浩然教授

法学院指挥是刑法教授陈浩然，这位年近60的指挥40年前就开始担任乐团指挥。说起自己的指挥生涯，老教授眼中流露出无限回忆，他说就在和我们一样的年岁，他为样板戏的交响乐团担任指挥，后来逐渐也担任其他乐团或合唱团的指挥。谈起自己指导的法学院初赛的表现，陈教授非常激动，同学们的努力和

团队精神都让他深受感动。在老教授眼中，通过“一二·九”歌会这样的形式，不仅能让现在的80后、90后铭记这段历史，也能让这些经典歌曲一代代传唱下去，将民族的精神传承下去，更是培养学生情操和心智、增强团队协作精神的有效方式。法学院老少同台也成为歌会中一道独特的风景线。

文/徐琼怡



背后的故事

“一二·九”歌会是我校的传统品牌项目，为保证活动的顺利进行，每年的工作人员都付出了辛勤的劳动。

团委宣传部部长庄颖健说，为了防止甲流传播，今年入场前都要进行体温测量；为了能使更多不能进入现场的同学观看歌会，今年决赛将特地与学生网合作进行现场直播，这些都给他们增加了不少难度和工作量。活动前一周他们几乎天天在叶楼加班到保安赶人。

就像庄颖健说的，我们的辛劳换来了同学老师的认可，我们很满足；我们六十多人组织了两千多人参与的活动，我们很有成就感，这些就足够了。的确，一场大型活动的背后，总是有很多默默奉献付出的人们，他们没能光鲜地站立在聚光灯下，却在幕后为我们搭起了一个舞台。在我们将掌声送给一支出色的参赛队时，也同样送给这些幕后英雄们。文/徐琼怡

花絮

歌会服装

此次歌会，各个院系所穿服装可谓精彩纷呈，样式各异，都体现了自己的特色，可以说给整个歌会增添了一道亮丽的风景线。

最有特色的服装：社会发展与公共政策学院所穿的蒙古族的民族服装当属最有特色的，与他们所唱的《美丽的草原我的家》正好应景。他们的参赛队员一上场，美丽的民族服装一下子就吸引住了全场观众的眼球。

最洁白的服装：护理学院的

同学们一袭洁白的护士服，给观众耳目一新的感觉，穿着护士服，戴着护士帽，这样漂亮的女生们就是美丽的白衣天使。

最华丽的服装：最雍容华丽的服装当属法学院女生所穿的旗袍了，白色的领肩，加上红色的旗袍，端庄典雅，让人一眼就能看出他们蕴含的高贵气质。

最“保守”的服装：整个比赛中，最保守的服装当属公共卫生学院女生所穿的裤装了，所有参赛的女生一律穿裤装，倒也是一道风景，在妩媚中平添几道阳刚，但保守的“挂冠”非他们莫属了。

拉歌现场

比赛前拉歌是复旦“一二·九”歌会的传统，但每年的拉歌现场又是每个参加歌会的人最难忘的环节之一。

自创的歌曲：环境科学与工程系的《咱环科的人》和药学院的《张江欢迎你》是同学们自创改编的，他们用诙谐幽默的语言道出了同学们的心声，所有校区的同学都是复旦学子，都是这个大家庭的成员。

最卡通的歌曲：拉歌现场，经济学院抛出了自己的“镇院之

宝”——《可爱的蓝精灵》，让人耳目一新。他们投入的神情、充满激情的演唱，让人们看到了经院学生的可爱与纯真。生命科学学院清唱的《两只老虎》也很卡通，加上他们搞笑的动作，可爱的神情，将拉歌现场的气氛推向了高潮。

用婉约应对阳刚：初赛第二场拉歌现场，男生居多的高分子科学系用充满阳刚的《抗敌歌》，向女生居多的中国语言文学系叫板，中文系也不示弱，缓缓唱出了《莫斯科郊外的晚上》，用婉约来应对阳刚，以柔克刚，达到了克敌制胜的效果。文/邓爽



深度观察

城市·未来·责任

2010上海世博会与城市发展的思考

11月22日,我校第十届相辉节之上海高校经济·社会热点“相辉沙龙”在邯郸校区逸夫科技楼举办。本次沙龙响应时代新声,聚焦2010年上海世博会,以“城市·未来·责任——2010上海世博会与城市发展的思考”为主题,关注上海世博会为我国城市发展和社会经济文化交流带来的影响,为上海各大高校学生提供一个了解世博、关注世博、参与世博和感受世博的契机,迎来一场有关世博会的大讨论。

出席沙龙的嘉宾有中共上海市委党校教授、经济学家林世昌、我校环境科学与工程系董毅老师、经济学院吴建峰老师、党委研究生工作部等相关老师。本次沙龙是首次以办论坛的形式举办,通过一个多月的宣传、征稿、遴选、修定等环节,来自复旦大学、同济大学、上海交通大学等十余所沪上高校包括本科、硕士、博士在内的13篇论文脱颖而出,参与本次沙龙的主题发言。各高校也派出代表团参与本次沙龙,实现了“相辉沙龙”在学术交流上和影响力上的双重追求。

沙龙共分三场,主题分别为“城市现代化与文化传承”、“环境保护与城市责任”和“科技创新与城市未来”,每位发言同学均立足于自己的学校背景、专业背景对2010年上海世博会提出独到见解,多层次、多角度,既有同学为沙龙撰写的专文,也有同学参与世博主题社会实践后经验、报告的分享。同济大学的胡英勇同学认为,科技是世博的灵魂,一部世博史就是城市科技的发展史;上海交通大学的王俞波着重分析了自己对上海城市精神的理解;华东师范大学的王晓丹同学则从世博会与城市可持续发展的角度入手,讨论了经济发展与环境污染的问题;上海大学的吉立同学则从大学校园建设方面提出了“校园让城市更美好”的观点;我校历史系夏令露同学由对上海老建筑的调查,谈到对城市建设的思考;化学系王红艳同学对构建“绿色社区”提出了看法;环境系杨同栋同学基于对世博园区环保元素和

技术的调查,探讨了新能源、新技术的推广和现实应用……每场主题发言结束后,都会由嘉宾老师给予点评。吴建峰老师总结第一场发言后指出对世博的宣传可以从普通人的视角出发,看待世博建设时应该抱有批判精神,从而回归理性,有助于更好地举办世博会;董毅老师根据第二场发言建议大家,不仅仅要关注细微的技术和产品,还应当关注在国家和社会的宏观层面上对这些技术的应用和产品的普及效应;林世昌老师在沙龙的最后肯定了本次沙龙的意义,强调了思想碰撞与交流、思维创新和竞争对于一个城市的未来乃至国家精神面貌的重要性。每场主题发言结束后的问答与自由讨论环节则引导大家进行更深层的思考,在讨论与交流中激发灵感、需求创新,现场气氛始终热烈而活跃。

场内讨论如火如荼,场外参与也同时进行。本次相辉沙龙首次引入了网络电台与日月光华BBS双重同步直播,让场外的复旦学子能够及时了解沙龙的进展和盛况。光华bbs研究生会版、研究生版、博士生版、世博版及北区版都留下了同学们热烈讨论的印记。茶歇阶段,各高校代表特别是发言人之间,就沙龙主题、发言内容和校外生活等话题,开展了自由、广泛、友好的交谈,本次沙龙为校际交流和学科碰撞真正搭建起了一个良好平台,受到校内外与会老师和同学的好评。三场主题报告结束后,楚永全老师为所有发言同学和高校代表颁发了与会证书和第十届相辉节的纪念品。全体嘉宾合影留念后,历时4个小时的相辉沙龙圆满落幕。所有录用论文已编辑成册,赠予嘉宾老师和发言代表。

作为“相辉节”传统项目的研究生“相辉沙龙”一直秉承打破学科壁垒、促进学术交流的宗旨,立足学术根本,聚焦社会、经济时事热点,注重沪上高校间的交流。本届相辉沙龙秉承当代研究生的思维光芒向相辉节十周年盛典献礼、向2010年上海世博会致敬。
文/李洁

党委书记与学生党员共话理想

本报讯 11月27日,管理学院的本科生党员、党校学员以及09级博士生党支部的成员共同参加党校案例教育课程,管理学院党委书记黄丽华老师主讲,与大家分享了她对人生的感悟。

谈到入党动机时,黄老师强调了树立理想信念的重要性;谈到学生工作时,她嘱咐大家要时刻保持积极的心态和服务他人的意识;谈到党员义务与责任时,黄老师表示应当随时保持无私的心态;谈到学术科研时,她着重强调了严谨细致与精诚合作的重要性;谈到与人交

流时,黄老师教导大家应当宽容、平和、相互尊重,与人为善;谈到生活态度与人生之路时,她告诉大家应当充分把握人生的节奏与规律,珍惜时间,有效安排,使生活既快乐又有意义。

黄老师用“学习、交流、实践、宽容”作为小结并寄语大家,希望大家都能认真学习,快乐生活,树立理想信念,并以实际行动不断向党组织靠拢。

随后的互动环节中,在座同学纷纷提出心中的疑问和困惑,黄老师也做了精彩的解答。文/张贝妮

通识教育核心课程剪影⑩

从电影到现实

用“大片”解读英美文化

英美电影思想解读这门课程从开设以来始终是学生们热力追捧的对象。作为指导老师,邵晓莹教授详细介绍了课程的方方面面,并对这其中凸现的问题提出了自己的看法。

课程的开设 源于责任

“课堂上看电影等于娱乐放松”,许多同学开始时只是抱着这样的想法走进英美电影思想解读的课堂,但事实却远非如此。开设这门课程的初衷并非让学生“观看”电影,而是去“分析解读”电影。对此,邵晓莹教授表示,改革开放以来,西方文化产业迅速进入中国,我们有了“大片”的概念,但怎样从艺术分析的角度去欣赏这些“大片”,从而引导学生避免不加选择,不加思考,全盘西化的结果,这是作为一个教师不可推卸的责任。

课堂的讨论 真实参与

相比其它核心课程的讨论课,英美电影思想解读的课堂讨论最大特点在于强烈的真实感,学生们所要探讨的问题的素材直接来源于电影的画面,视觉上的冲击更能够让参与讨论的同学感同身受,从而激发他们大胆发表自己的看法,使讨论话题趋于多元化。在讨论中,学生是绝对的主体,而老师和助教在讨论过程中只起到引导的作用,帮助填补学生对英美文化背景的缺失。邵晓莹教授告诉记者,许多同学在讨论课结束后,仍然感到意犹未尽,并在课后将讨论的论点扩散化,与社会热点相结合,完成一个从“电影”到“现实”的过程。

内容的选择 学生为本

在谈到课程内容的选择上,邵晓莹教授笑称“这是一个非常

艰难的过程”。很多学生总是反映课堂所播放的影片大多都比较深奥,一时难以理解,在课后要花去很多时间反复思考。为此,老师特意在那些较为深刻的影片中穿插一两部娱乐性更强的电影,减轻学生们的负担。

而邵晓莹最为强调的一点便是,影片的选择完全是为了满足学生们的需求,他们最迫切想要了解的,最需要感悟体会的,才是影片选择过程中老师和助教唯一的参考。正如许多同学对电影《阿甘正传》记忆犹新,而邵晓莹教授称它为“反智影片”,它与当下社会对“智慧”的定义或许并不相符,但这部影片恰恰却反映了“真诚”这一人类最根本的品质,通过对这部影片的解读,邵晓莹教授希望每个同学都能感悟“一个人坚持做一件事”的真正意义。
文/王琼晨

■ 图片新闻



12月1日,由西苑生活园区管委会组织策划的“齐心协力筑防火墙,携手打造平安家”消防安全教育活动在枫林校区举行。图为同学们参与现场使用灭火器灭火的环节。
文/武晓丹 陈苏华

基金评委面授上海医学院教师

本报讯 日前,我校特聘讲座教授陈丰原博士为上海医学院教师带来一场题为“国家自然科学基金申请诀窍”的报告。

陈丰原教授在报告中谈到评判标书好坏的核心标准,并简单介绍了我国国家自然科学基金评审、讨论的过程及打分标准。最后,陈教授强调,由于评审时间有限,标书摘要的撰写尤为重要,提

醒大家一定要重视。

陈丰原教授在过去几年内一直担任中国国家自然科学基金重点项目的海外评委、二审评委;中国国家自然科学基金病理生理学科的二审评委;中国国家科学技术奖励的海外评委,同时也在美国担任NIH等基金项目的评审工作,对科研项目的评审有着非常丰富的经验。文/吕雷 卢虹

先进材料实验室PI论坛开幕

本报讯 11月25日,先进材料实验室(科技创新平台)PI(Principal Investigator)论坛在江湾校区开幕。

博士生导师彭慧胜教授与大家分享了他的求学之路,并就“如何成功地开展科学研究”谈了自己的体会,在学术论文写作方面

给了同学很多的建议,包括论文的格式、内容。

PI论坛成为先进材料实验室(科技创新平台)导师和研究生在学术讨论方面的一座桥梁。据悉,实验室还将陆续邀请平台内的专家学者为研究生讲述前沿科学及研究进展方面的报告。文/鄞莹

学生举行公益活动 普及防艾知识

本报讯 第22个世界艾滋病日来临之际,校红十字会和心晴社举办的“预防艾滋病与安全性行为”有奖竞猜及签名活动在光华楼前举行。400多位师生参与活动。

据介绍,由同龄人进行预防艾滋病、安全性行为等敏感话题的教育,往往能引发教育对象心灵的共鸣。学校近年来积极鼓励学生志愿者向身边的同学普及预防艾滋病知识,已获得良好效果。
文/陶峰烁

校园快讯

11月28日,由我校党委宣传部、工会、越剧团和余音社共同主办的“越剧金采风流派艺术讲座暨演唱会”在工会礼堂举行。上海越剧院著名越剧表演艺术家金采风及“越女争峰”金奖得主樊婷婷应邀来到现场表演。
刘艺

11月28日,日本著名本格推理小说家岛田庄司做客星空讲坛,演讲“揭开本格推理之谜”。本次讲座由我校学生会与外滩画报联合主办,吸引了校内众多推理小说爱好者的到来。
王昕

11月27日,历史系“小林一美助学金”颁发仪式暨“关于学习历史学的意义”学术演讲在光华楼举行。小林一美从事中国近代史研究,2006年,在校友历史系捐赠成立了“小林一美助学金”。
舒骋

11月24日,第五届“星空知识竞赛”落下帷幕。本学期间星空知识竞赛除百科类试题,特别关注上海世博会,在比赛中增加世博知识的竞赛环节,并突破传统,走出校外定向。
王昕

肿瘤医院专家将国际最前沿 CAR 技术运用于临床 亚洲首例结直肠新型吻合手术取得成功

本报讯 日前,我校附属肿瘤医院大肠外科蔡三军教授带领李心翔博士、徐焯副教授等实施了亚洲首例直肠前切除-镍钛合金加压吻合环(CAR)结直肠吻合术。患者经过10天的恢复治疗,她体内的CAR顺利脱落,并排出体外,标志着此项新型吻合技术在临床应用的成功。

蔡三军教授领衔实施的CAR结直肠吻合术,是目前国际上热点研究的胃肠吻合最前沿技术,欧美地区2009年初刚起步应用于临床。肿瘤医院的此次手术是该项技术首次登陆亚洲,这样的一次国际合作也是肿瘤医院大肠外科国内外影响力不断扩大的缩影。

据专家介绍,外科手术仍然是大肠癌治疗的首选方法。手术中的胃肠吻合方式有三种,即手工缝合、金属钉吻合、加压吻合。目前,

常规使用的胃肠吻合术是采用吻合钉将浆膜吻合,由于钉子留在吻合浆膜上,致使吻合口伸展性较差,易出现瘘、出血等并发症。同时,由于吻合口裸露于肠腔内与排泄物直接接触,易引起感染,造成手术质量降低。

CAR技术通过加压将肠黏膜经压缩、缺血、坏死,最终脱离,整个过程是在镍钛合金加压吻合环内发生,杜绝了吻合口的出血,且由于吻合处黏膜的修复过程发生在无菌状态下,肠腔内的排泄物只接触到合金环,而与吻合口隔绝,故降低感染发生。此外,由于CAR吻合术采用两边肠断无缝对接,中间没有吻合钉或吻合线,故不会产生吻合口由异物引起的炎症反应。

以上这些优点可大大降低



蔡三军教授(左三)等专家看望康复中的患者

吻合口瘘的发生几率,同时也使吻合处伸展性更佳,内外径统一,吻合口更大,使吻合口不易狭窄及梗阻。

近年来新技术的应用发展和临床规范治疗的运用使得结直肠癌的治疗效果和生存质量不断提高。运用CAR吻合术操作简便,

一般只需10分钟便可完成。

为了进一步推广CAR技术在结直肠癌切除术和其他胃肠道重建术中的应用,肿瘤医院积极开展国际合作交流,设立培训基地进行该项技术的培训与推广。

文 / 倪洪珍 吴懿俊 摄 / 孙国根

■ 枫林医事

五年“爱心接力”送温暖

11月26日,记者在中山医院的病房里采访了介入放射科专家王小林教授和他的学生们,而病床上便是对他们感恩至深的患者李荣根。因为他们,李荣根和他的家庭又重新有了希望。

五年前,李荣根经检查后被确诊为肝癌,当时的检查结果显示他已失去外科手术机会,只能进行肿瘤介入治疗缓解病情,虽然两次介入治疗后病情得到了控制,但由于既往有小儿麻痹症病史存在血管变异及肿瘤生长部位特殊等原因,出现了尿失禁的并发症。李荣根及其家属忧心忡忡、寝食难安,再加上李荣根与妻子均已下岗,经济困难,焦躁的心情又多了一层迷茫与无奈,处于崩溃边缘。王小林教授得知此事后十分重视,立即请肝胆外科、神经内科及泌尿科专家会诊,为其制定了详细的治疗和康复计划。李荣根的病情后来逐渐好转,顺利出院。

但是,回到家后,李荣根需要每月一次到医院更换尿管。他家住四楼,因为楼层上下楼极为不便,每次都需几位家人轮流搀扶才能慢慢挪到附近的医院更换尿管。但往往回来时好不容易上了楼,尿管又滑脱了,造成极大的痛苦。他不得已又向王小林教授求助。王小林教授经过对李荣根病情的分析和现状的了解,决定带领几位研究生到他家中进行医疗服务。几次下来,每月到李荣根家为其换尿管并进行膀胱冲洗等便成为了大家默认的一项“常规”工作。

冬去春来,这个特别的“爱心接力”一坚持就是五年。李荣根家住上海南京东路,往返需要半天的时光,同学们中午出

发,回到学校已经是傍晚。但同学们在王教授的感召下不仅风雨不误,按时出现在患者的家中,而且几年来从未间断,第一批学生毕业了,新生继续接任,就这样一批又一批传承至今。

上门服务的举动深深地感染了周围的人,负责李荣根在院期间护理的李护士说,起初她觉得每月的上门服务很辛苦,但王教授马上严厉批评了她,“作为医护人员,不仅仅治病救人,更要多方面的关注病人”,学生们的默默举动也一直在坚持,从此李护士在李荣根入院治疗、检查时,亲手帮忙打水、擦身,甚至帮便,无怨无悔。

对于这些,李荣根及其家人的感激之情溢于言表。接受采访时,还不等记者开口,家属们便拉着记者的手,不停地讲述许年以来蓄积的感动,其实反复的只有一句话“没有王教授和他的学生们,就没有李荣根,这是救命之恩啊!”年过六旬的老人老泪纵横。李荣根和家属说,学生们不怕辛苦,每次来到家里都帮我们很多忙,当第一批学生毕业的时候心里很难受,不知道接下来该怎么办,但是没想到,下一次竟然有新的人来接替,心里特别感动。

经过五年多长时间的精心治疗与护理,李荣根已经基本痊愈。王小林教授表示,根据李荣根的实际病情,今后只要有需要,我们还会继续提供帮助。

据学生们反映,王小林教授时常强调“我们要综合为病人考虑。”无论外地还是本地、贫穷还是富贵,都要一视同仁。正是这些言传身教,写就了五年“爱心接力”的动人故事。

文 / 刘艺

■ 图片新闻



我校附属公共卫生临床中心等多家单位近日在上海科学会堂举办“病毒性肝炎义务咨询以及健康宣教”活动。

活动还通过问卷调查,了解市民对病毒性肝炎的知晓情况。

文 / 周坚

中山医院承办中国血管论坛

本报讯 日前,由我校附属中山医院与首都医科大学附属北京安贞医院、解放军总医院共同主办,中山医院血管外科承办的“2009年中国血管论坛”在上海国际会议中心举行。中山医院院长、血管外科专家王玉琦教授任大会名誉主席,中山医院血管外科主任符伟国教授任大会共同主席和执行主席。

近700位来自全国各地血管外科、心脏外科、心内科和介入放射科的代表与会。来自国内以及美国、德国、澳大利亚和意大利的近百名腔内血管外科专家分别就胸主动脉夹层、腹主动脉瘤、头臂动脉病变、主髂动脉狭窄闭塞症、股浅动脉狭窄闭塞症、膝下动脉狭窄闭塞症、肾动脉与肠系膜动脉病变和静脉疾病的微创腔内治疗技术进行了深入浅出的授课,并介绍了复杂胸主动脉病变的最新腔内治疗

技术。同时,三家主办医院同步卫星直播和录播了43台手术演示,其中中山医院血管外科提供16台手术直播和录播,现场点评专家就各类腔内治疗适应症的选择、器械的选择、具体操作规范以及并发症的防治进行了热烈的互动讨论。

本届大会还首次设立了药物治疗专场,特邀国内资深的血管外科专家就血管疾病的诊断方法、动脉疾病和静脉疾病的药物治疗举行专题讲座。此外多家国际著名腔内治疗器械公司依托本届大会这一平台纷纷推出最新的产品和最新的临床研究结果。

据悉,中国血管论坛采用卫星直播手术演示和专家发言相结合的全新模式,旨在推动腔内血管外科技术在中国的普及和推广。

文 / 史振宇

第三届海峡两岸神经科学研讨会在滇举行

本报讯 日前,由我校脑科学研究院、医学神经生物学国家重点实验室和台湾高雄长庚纪念医院生物医学转译研究中心联合主办的“第三届海峡两岸神经科学研讨会”在云南丽江举行。我校脑科学研究院院长马兰教授主持研讨会,海峡两岸从事神经科学研究的50余位同行进行了热烈的讨论和充分的交流。

海峡两岸神经科学研讨会由我校和台湾中山大学共同发起,首届研讨会于2007年在上海举行,第二届研讨会2008年在台湾高雄长庚纪念医院举行。海峡两岸神经科学研讨会是两岸神经科学交流的重要桥梁,促进了海峡两岸神经科学工作者的合作和友谊。

文 / 沈莉芸

华山医院皮肤科设立社区基地方便就医者

本报讯 12月4日,华山医院皮肤科专家团队新设社区基地揭牌仪式在新设社区卫生服务中心举行。上海市卫生局、长宁区卫生局和华山医院有关领导、专家参加揭牌仪式。

据悉,华山医院皮肤科将利用医疗优势,免费为社区居民进行皮肤病健康宣教,开展疾病诊治,让社区居民在家门口享受到三级医院的高质量服务。此外,华山医院皮肤科还将为新设社区卫生服务中心的区级科研课题“新设社区特异性皮炎流行病学调查及护肤教育研究”提供技术支持。

文 / 戴润明

公共卫生学院募善款 援助重病旅外老教授

本报讯 公共卫生学院工会、退管会日前向全院职工发出倡议,为身患重病、旅居海外的王曾遂老教授募集善款。王教授退休后赴澳大利亚探亲,不幸患急性白血病,目前已是疾病晚期,经济深陷困境。

公共卫生学院领导、教师和学生积极伸出援助之手,慷慨解囊。有位在国外进修的教师,专门打电话回来请教研室同事代为捐款。大家表示,能让王教授感受来自祖国,特别是来自他辛勤工作了数十年的学院同仁、学生的关爱,这对他精神上是莫大的安慰。远在墨尔本的王教授,对公共卫生学院在他离开学校多年后,远隔重洋却依然如此关心他,甚为感戴。

文 / 朱元楨



[学术]

如何解释不平等的持续增长:经典解释的误区

Grusky 教授回顾了上个世纪美国社会不平等程度的变化趋势。统计数据显示上个世纪美国社会不平等的程度经历了一个下跌后持续反弹的过程,进入二十一世纪后,社会不平等延续了上升的趋势,Grusky 由此提出了疑问:“为什么社会不平等程度会出现持续增长?”要解释不平等持续增长的原因,则不能离开市场,因为市场是现代不平等产生的最主要来源,说到市场则不可避免要涉及经济的解释。Grusky 对此问题的回答是:市场失灵导致了不平等的持续增长。此即 Grusky 解释不平等持续增长的逻辑起点。



David Grusky:

美国著名社会学家、斯坦福大学社会学系教授、斯坦福大学“不平等研究中心”主任。主要研究领域涉及阶级分析及国际比较研究、社会流动、种族和性别隔离等。主要著作有《社会分层:社会学视野中的阶级、种族和性别》、《贫困和不平等》等。曾获马克斯·韦伯奖和美国国家科学基金总统青年研究者奖。

样平等有效地接受到市场信号。就理论层面来说,经典解释无论是在解释逻辑上还是在前提假设上都值得商榷。不仅学术界如是说,此理论在政策层面也相当有影响力。沿此理论逻辑延伸到政策层面,减少不平等的最好措施是“市场后再分配”——即使美国的自由主义者们也认同此逻辑:要减少不平等,美国人民需要的是增加再分配的比例。

Grusky 提出减少惊人的不平等的路径其实有两条:路径之一就是上述经典理论衍生而来的再分配措施,路径之二则是实行市场改革。而美国的现实情况是:市场后的再分配比例低于大部分国家;而市场收入的分配的不平等程度又大于大多数国家。面对这样一个尴尬的处境,Grusky 提出了对于不平等的新的解释路径:不平等并不是市场运行良好的副产品,实际上正是市场失灵导致了长期的持续的不平等的增长。由此 Grusky 引入了“租”的概念,

来解释一个“租”流行的经济体,也就是一个失效的市场,如何产生了不平等。

Grusky 对“租”的定义延续了马克思的超额利润概念的含义:“租是超出完全竞争市场条件下的均衡工资的那部分工资。”最典型的例子则是那些闭会的劳动合同。更普遍的例子是工会工资、最低工资。如何来解释呢?“租”实际上是市场中的行动者通过特定的策略打破了市场的完全竞争的均衡状态,使得需求和供给之间的信号传递不够顺畅,或者是将供给限制在特定的数目,特定的人群;或者是规定工资水平,使其高于市场竞争价格——最终的结果是拥有“租”的一方获得了超出完全竞争市场均衡工资的那部分利润,此即为租。然后,Grusky 将“租”的概念进行了扩展,并将其和不平等联系起来。他指出,大多数的租都分布在社会结构的上层,并且租往上层集中的趋势越来越明显,而下层所能拥有的

租正日趋消减。工会工资的不断下降即为佐证。

Grusky 认为租正在往上层集中,主要有三种形式的租正在上层扩张,它们分别是“职业租”、“教育租”、“合作租”。

“职业租”产生于对劳动力市场中缺口部分供给的垄断。律师是最明显的例子:律师早期的培训成本得到了终身的超额补偿,这使得律师的进入门槛颇高。同时,现在拥有特殊证书的工人的数量要高于工会工人的数量,这说明“职业租”正在向上层集中。职业租产生于日益闭会的职业团体,和对已闭会职业团体的日益增长的需要。一方面,特殊的职业团体通过证书、集体行动等措施设立进入此行业的门槛,使得行业变得闭会,供给受到限制;另一方面,市场对这类职业的需要正在增长。两个方面的因素促使了职业租的增长。换言之,那些被市场需要且行业逐渐闭会的职业将获得更多的租,而那些仅仅经历了简单技术升级且进入行业门槛不受控制的职业则受益寥寥。由此,Grusky 认为不平等正在变得更加的结构化,职业间的不平等正在扩张。统计数据表示职业间的不平等解释了新增的不平等中高于三分之一的程度。

关于“教育租”,Grusky 认为与职业租的来源很相近,其根源在教育证书的权力的机构会有意识地限制高等教育证书的供给,且获得高等教育证书是一个漫长的过程,在这个过程中,

上层阶级有机会通过各种途径设置各种显性或隐性的障碍,使得下层阶级的孩子获得高等教育证书相对要困难。因此,拥有教育租的人们虽然没有直接获得经济利益,与职业租提高行业回报相比,教育租提高的是教育证书的声望。有理论会认为这种租只是一个虚租,而且只是暂时的,不具有持久性。经验事实证明即使在控制了职业租的情况下,教育租一直存在。

“合作租”主要解释的是顶级 CEO 的收入增长。合作租指的是股东也必须与具有决策能力和管理能力的 CEO 进行长期合作,在全球化的背景下,股东对 CEO 长期决策能力的依赖更明显。Grusky 用数据说明了这部分顶级 CEO 确实获得了一个超额利润。

Grusky 总结道:“现在日益增长的不平等很大部分可以归结到租向社会上层的集中,虽然这种影响不是全部的,也不是直接的。”然后,他从租和不平等的关系视角回顾了美国历史上围绕租而产生的政治斗争和社会运动等,并提出通过控制上层阶级的租的获得来减少不平等的建议。他认为人们应该从市场内部找出不平等产生的原因,很大程度上长期的持续的不平等的增长产生于一个租分配极不平衡的失效的市场,应该通过修复市场机制来减少不平等。

(本文由赵勇根据 David Grusky 教授 11 月 23 日在社会学系所作讲座整理。)

[青年思想者]

从促发展到求效率:

中国电力市场化改革实践与前景

进入新世纪以来,我国的电力消费高速增长,其增速大大高于能源消费总量和 GDP 的增长速度。电力消费的产出弹性从二十世纪九十年代的 0.77 跃升到本世纪头七年的 1.32。这一高速增长充分反映了我国在进入工业化中期之后,对电力的依赖程度在显著增强。电力部门的生产能力、运行效率等已经成为直接影响我国的能源供应安全和能源经济效率的重要指标。

与我国电力消费高速增长相适应的是我国电力供应能力的大幅度提升。数据表明本世纪以来,我国开工建设和在建的电源装机总量分别是上世纪九十年代的 1.4、2.0 和 3.0 倍,而电网的总输电能力也显示了电力部门在发电与供电环节彻底分离之后,呈现出了强劲的增长活力。电力生产、输电能力的大幅度提升不仅充分满足了需求侧的高速增长,甚至在部分地区、部分时段出现供过于求的现象。2004 年以来,我国火力发电设备平均运行小时数已经

开始持续下降,表明电力供应紧张已经不是我国电力部门面临的主要挑战,从对火电的高度依赖向更为清洁、高效的电源结构转变,从根本上提高电力部门的技术经济效率将是今后电力工业的主要任务。

然而目前我国电力部门所面临的问题仍十分突出。尽管经过长达二十年的改革,目前电力工业已经基本实现了从计划经济向市场经济的转变,在管理方针上也遵循了“政企分开、联合电网、省为实体、统一调度、因地因网制宜”的基本原则,但并没有形成有效的以市场为基础的价格调节机制,特别是下游销售电价的价格管制制约了上游生产、输电环节的经营活动,在煤炭价格市场化改革的压力之下,火电企业甚至无力承受成本的大幅度上升而使近两年以来“研力煤”价格谈判屡陷僵局。2008 年国家发改委两次上调火电上网电价即是面对这一窘境的被动应对之举。

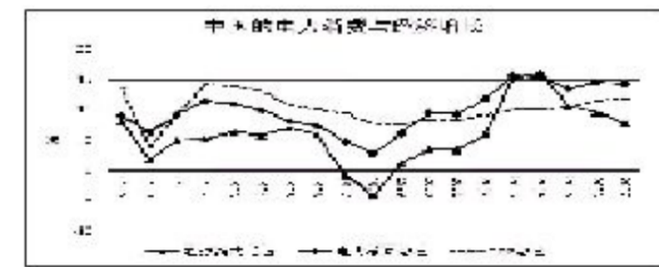
近期国家发改委又一次调整了国内上网电价和销售电价,一方面事属

民用用户的销售电价有一定程度提高,另一方面对地区火电企业盈利能力强、经济较发达的省区下调了上网电价;而对当地火电企业盈利能力弱、经济发展相对落后的省区则上调了上网电价。在此调整基础之上,电力部门近期有可能推出的改革方案还包括:

- 1、在发电环节,实行“三试点一放开”,即进行大用户与发电企业直接交易、建立市场平台进行双边交易以及选择部分电网开展竞价上网试点,在具备条件的地区逐步放开新核准机组上网电价;
- 2、在输电环节,逐步开展按“成本加收益”办法核定电网输配电价的试点,强化对电网企业的成本约束机制;
- 3、在售电环节,继续优化销售电价分类结构,减少交叉补贴,建立有利于节能减排、引导用户合理用电的销售电价体系。其中一项重要举措就是对居民部门实行阶梯电价:在一定用电量范围内享受基准电价,超过基准量则电价相应上调。

这一系列举措都表明我国的电力市场化改革正在向纵深推进:改革的重点已经从促进电力发展向提高电力部门技术、经济、环境效率转移。一方面将销售电价与发、配电成本更有效的对接,通过直接竞价、上网竞价等方式减少市场供需信号的扭曲,另一方面对电网企业的天然垄断地位予以进一步遏制,交叉补贴予以削减,引导市场逐渐向绿色电力转变。

文/吴力波



[来论]

作为全球最大的两个温室气体排放国——中、美两国在清洁能源领域的合作备受瞩目,这对于突破当前沉闷的全球气候治理困境至关重要。

不可否认,中、美两国在清洁能源领域具有较强的互补性:前者拥有广阔的市场,而后者则掌握先进的技术。这里需要冷静思考的是,中美两国虽然在清洁能源领域合作潜力巨大,也陆续签订了一系列的合作协议,但对于如何真正落实这些协议,在笔者看来还有很长的路要走。

一方面,美国对华高科技出口管制依然未得到解除。冷战后,美国对出口管制制度进行了一系列的改革和调整,在加强对敏感物资和技术出口管制的同时,也放松了对某些民用物资的出口管制,以满足其经济发展的需要。然而,出于对中国崛起的“担忧”,美国在对华高科技出口管制上并未进行松绑,这反映出了美国出口管制制度在适用标准上的歧视性和控制对象的选择性等特征。换言之,美国的出口管制行为说明其并不是真正要控制敏感物资和技术的出口,而是要控制对特定对象(例如中国)的出口。目前,中国希望从美国进口清洁能源设备和技术,而美国政府对华高科技出口管制政策却大大限制了美国企业和中国同行的合作,很多美国企业宁可在中国设立一个独资工厂,也不愿将这些高新技术转让给中国。

另一方面,双方的清洁能源合作尚缺乏成熟的机制保障。从历史上来看,中美在清洁能源领域虽然也有相关的交流与合作,但大多是以零星的形式附属于两国整体经济贸易、科技合作而进行的,缺乏一个清晰的合作框架和预期目标。直到近年全球气候变化问题日渐严峻的形势下,清洁能源合作才迅速上升为中美关系中的热点问题,开始作为一个“独立性”议题进入双边关系探讨的领域。如何设计成熟的保障机制,以避免中美清洁能源合作受到外在因素“一时一事”的影响,并且在未来长时期保持双方在该领域合作的“积极性”和“稳定性”,将成为两国政策制定者不得不冷静思考和面对的问题。

可见,解除“管制”措施和加强“机制”建设是中美清洁能源合作能否取得成效的关键所在。具体而言,除了美国自身要解除对华不合理的高科技出口管制政策外,制定一个能够指导双方长期合作的框架机制,预设一定的合作目标,并且分别在太阳能、风能、水能、核电等具体清洁能源领域进行实施和考评,则是防止相关协议成为“一纸空文”的重要途径。

■ 马建英

「管制」与「机制」:中美清洁能源合作的关键



复旦人物

好医生关心的永远都是病人

——记中国工程院院士周良辅

在复旦大学附属华山医院神经外科主任周良辅教授的心中,一把小小柳叶刀的份量却格外地重。因为正是外科医生手中的这把刀维系着多少患者的生命。正是心中的这份责任,执刀45年间周良辅教授从未停止过探索的脚步,手术逾万例,致力于神经外科三大疾病——脑血管病、脑肿瘤和脑创伤的开创性研究,把华山神经外科建设成为世界上最大的神经外科中心之一。



周良辅:教授,博士生导师。中华医学会神经外科分会副主任委员,复旦大学附属华山医院神经外科主任,世界神经外科联盟(WFNS)委员,WHO神经外科研究和培训中心副主任,上海华山神经外科(集团)研究所所长,上海神经外科临床医学中心主任,上海神经外科急救中心主任。

变“不治”为“可治”
好发于青壮年的脑动脉瘤是最常见的脑血管病之一,破裂出血病死率高达42%。难治性动脉瘤指瘤体形态不规则、体积巨大或多发动脉瘤,占所有动脉瘤的30%,传统的夹闭或栓塞术无法治疗,病死率超过50%,在上世纪七八十年代被认为是“绝症”。周良辅教授采用“动脉瘤直接切除+载瘤动脉端端吻合”(国际率先,1979年)和“载瘤动脉孤立+颅内血管搭桥”(国内率先,1981年)两项血管重建新技术,治疗不规则形及巨大动脉瘤获得成功。随后,又在国际上首次报道经一侧开颅手术,一次手术同时切除两侧大脑深部5个动脉瘤(1984年),避免了需多部位、分次手术给患者带来的痛苦和风险。因此获得1988年国家科技进步三等奖。

天,术后死亡率由10~15%降至3%。该新规范已向全国33家三甲医院推广。

创新“入路”突破禁区
脑瘤病死率在人体肿瘤中占第四位,其中颅底肿瘤约占所有肿瘤的1/4。颅底介于颅腔、颌面和五官之间,部位深且结构复杂,而且重要的神经、血管穿行其中,以往由于缺乏合适的手术“入路”,术中显露困难,肿瘤全切除率不到40%,术后致死致残率高达60%以上,术后的严重脑脊液漏和颅内感染发生率高达54%,而采用传统方法修复颅底,不仅难以防止脑脊液漏,还需取肋骨植骨,增加患者痛苦,且易发生死骨,增加感染风险。放在上世纪80年代,颅底被认为是“手术禁区”。

周良辅教授通过大量解剖研究并结合临床实践,独辟蹊径,改变传统的硬脑膜内手术“入路”,在国际上率先采用扩大经颅硬脑膜外手术“入路”,使术中肿瘤充分暴露,从而有效避免了颅底血管神经损伤,提高了手术疗效。而他独创的“三明治”法,即“自体脂肪填充+筋膜覆盖+带蒂骨膜”颅底缺损修复术,可不必植骨,便能防止脑脊液漏和颅内感染。迄今采用这两项新技术共治疗颅底肿瘤1275例(国内外最大病例数),肿瘤全切除率达90%,死亡率1.5%,病残率12%,脑脊液漏和颅内感染发生率降至2%,优于国内外同类报道,荣获1995年国家科技进步三等奖。

大脑是人体的司令部,结构精细复杂,其表面分布着众多功能区,主管人类的感知、运动、语言和视觉等。当脑肿瘤正好位于这些功能区时,在手术切除肿瘤过程中,很容易损伤这些功能区,导致术后肢体瘫痪、失语和各种感觉丧失,严重影响患者生活质量!传统的影像学技术,只能显示肿瘤,不能显示功能区,全凭外科医生的主观经验进行判断,所造成的结果是:或为避免损伤功能区而肿瘤切除不彻底,或为追求肿瘤切除,误伤功能区,导致术后病人瘫痪、失语,发生率高达60~70%。因此,如何做到最大程度的切除肿瘤以及最大程度的保留神经功能是国内外神经外科面临的一大难题。

周良辅教授通过大量的实验和临床研究,在国际上最早提出和应用“多功能影像融合+神经导航外科”新技术,能够同时精确地显示肿瘤和功能区之间的三维空间毗邻关系(误差<1mm),并且在一个完全可视的虚拟人脑模型指导下进行肿瘤切除,不仅能够全切除肿瘤,而且能够完好地保留各种功能区,有效地防止了术后肢体瘫痪和失语等各种神经功能障碍的发生。

周教授领衔的手术小组,迄今采用这项新技术共治疗238例位于脑功能区的恶性胶质瘤。相关论文发表在国际神经外科领域最权威的杂志上,获世界神经外科联盟主席、美国哈佛医学院神经外科教授Black的高度评价:这是一项重

要的里程碑式的研究,象征着逐步崛起的中国神经力量。为此荣获2009年度国家科技进步二等奖。

针对国内颅脑创伤日趋增多、病死病残率高的现状,周良辅教授又牵头组建了国家级颅脑创伤综合救治体系,开展了我国迄今规模最大(15000例)、多中心(全国80家医院)、前瞻性颅脑创伤流行病学研究,并组建了华东地区颅脑外伤救治网络和数据库。国际创伤权威杂志对该研究成果给予了高度评价:这是当代中国具有重要意义的颅脑创伤流行病学研究,对其他发展中国家具有很好的警示和示范作用。

为了让更多的患者从中受益,周良辅教授自1984年担任科主任后,带领团队们,艰苦创业,把神经外科从仅有50张床位、10名医生的科室,建设成为首批国家重点学科、“211工程”建设学科。现在102个医生,600张床位,年手术量达12000台,分别较1984年增加5倍、12倍和20倍。而70%病人来自全国各地,5%来自欧美和亚太地区,其中50~60%病例系疑难杂症。华山神经外科已成为目前全球临床规模最大的神经外科中心之一。此外,该学科兼具国际化特征,已先后主办6届国际神经外科大会,95%科室成员有国外交流学习经历,还每年接纳10名国外青年医生学习培训。去年,国际神经外科影响因子最高的杂志《Neurosurgery》首次在中国约稿并以7个页面的篇幅详细介绍该学科的建设成就。前世界神经外科联盟主席Brotchi为此撰文评价:在不到60年内,华山医院神经外科在各领域所获成就令人印象深刻,已成为世界上最好的神经外科中心之一。该学科建设被入选为改革开放30周年上海“十大卫生成果”。

面对所取得的荣耀和成绩,周良辅教授十分平静地说:“好医生关注的永远都是病人。”

文/陈青 戴润明

◇ 新书介绍



《启蒙札记》

作者:陈乐民

出版:三联书店

启蒙的社会现象发源于欧洲中世纪的后期。十八世纪的“启蒙”是一种在欧洲社会萌芽而扩展到社会上的精神现象,人们习惯地把它称作“启蒙运动”。“运动”两个字其实是用得不恰当的,尤其是用在中国的语言文字上,常会使人产生误解。



《洞穴奇案》

作者:(美)萨伯

出版:三联书店

是著名的高勃“洞穴假想公案”的延续游戏,设想了十四位法官的判决书。这些判决书,实际上反映了20世纪各个流派的法哲学思想,有如一桌法哲学盛宴。既是法哲学专业领域高言式的经典文献,又是大学跨学科通识教育的理想读本。



《生而何苦:有意义的人生智慧与科学》

作者:皮特纳

出版:中国人民大学出版社

作者认为幸福的秘密在于仁率,也就是生活中善与恶的平衡,由此阐明了怎样才能从积极情感的丰富版图上找到幸福,而在此之前,这些问题对我们来说都还是一个谜。而谦虚、微笑、大笑、爱、窘迫、同情、敬畏等都是积极的情感。



《当经济学遇上生物学和心理学》

作者:(美)舍默

出版:中国人民大学出版社

该书用进化论阐述了市场(经济的载体)发展的过程,然后用心理学剖析了市场内部所发生的经济行为背后的本质;市场是进化的,随之进化的还有人的行为,而这些进化的行为让市场具备了某种“心理”。

《陈望道译文集》编后记



出版:复旦大学出版社

陈望道先生是著名的学者和教育家,也是卓有贡献的翻译家。为了宣传马克思主义的需要,他翻译介绍了多部有关马克思主义的

论著,尤其是他首译的中文全译本《共产党宣言》,为中国共产党的成立作了思想上和理论上的准备。此外,为了研究解决五四以后工人运动和妇女解放等诸多社会问题,他还翻译了大量传播新思想的论著,如《劳动运动通论》、《劳工问题的由来》、《性的道德的新趋势》、《劳动妇女的解放》等论文。在二十世纪三十年代,中国新文学运动蓬勃兴起,为了推动新文学运动的发展,他又大量译介了苏俄文学理论、美学理论和有关的新兴文艺理论,如《苏俄文学理论》、《实证美学的基础》、《社会意识学大纲》、《艺术简论》和《文学及艺术之技术的

革命》等著作。同时,为了推动当时对伦理学的研究,他还翻译出版了《伦理学的根本问题》一书。结集出版陈望道先生这样一位著名学者的译著和译文,对于了解和研究我国共产主义运动史、工人运动史、妇女运动史、新文学运动史以及翻译史等方面的历史经验,对于我国哲学社会科学和人文科学的学科建设,均有重要的参考价值 and 历史资料价值。

译文集分上、下两卷,上卷收入了《共产党宣言》、《马克思唯物史观》、《苏俄国内劳动联合》、《社会意识学大纲》和《伦理学根本问题》等五部译著以及有关社会

■ 陈光磊 陈振新

革命和妇女解放的译文二十三篇。下卷收入了《艺术简论》、《苏俄文学理论》、《实证美学的基础》等七部译著以及有关文艺理论的译文十一篇。收入的译著和译文,按内容归类依时间顺序进行编排。译文集的内容多选自当时的报刊、杂志、书籍,为尽量保存历史原貌,我们在编辑过程中除对原文明显的手误、错字、衍夺和能查实的外文拼写错误加以更正外,一般不对内容作校订;对专名的译法、当时的语言习惯等也不以今日的规范做改动。标点符号大体保持原样,对有些需要说明的问题,作了必要的附注。



曾在农村当记者

■ 蒋华英

我是1950年9月考入复旦大学新闻系的，是新中国成立后的第一批大学生，学制四年，但因为当时形势需要，我们提前一年于1953年毕业，毕业后先后在上海劳动报和解放日报工作。

60年代初，我在解放日报农村部当记者。当时解放日报农村部的记者大多数是男同志，女记者仅我一个。我从小在城市长大，对农村非常陌生，真所谓连韭菜、小麦也分不清。领导上为了使我熟悉农村，就请富有跑农村经验的记者带我下乡，手把手地教我识别各种农作物，帮我熟悉农村的生活习惯和乡土人情，并让我结识了许多农村的基层干部和县、乡的通讯员。正是在这些良师益友的帮助下，才使我懂得了要做个称职的农村记者就要热爱农业、熟悉农业，做农民的贴心人，只有这样才能把农村情况及时而真实地反映出来。

记得“三九”严寒的一个隆冬季节，我们去川沙县凌桥采访天然水库以及奶牛场如何在凌晨送出第一批牛奶的情况，这是个很好的题材，选择最冷的季节去采访更有意义。于

我与祖国共成长

在香港大学交流期间，我发现与复旦教学中相同的名词：通识教育。好奇之下，我参与体验了这所名校所推行的通识教育，感受到与大陆有些不同的教学和管理模式。

准大的通识教育也是通过开设各类专业范围以外的课程进行，但课程不算在学生的学分之内，完全是由学生自己的兴趣进行报名，大部分课程是免费的，有的课也会为了保证一定的出席率而收取一些押金，只要基本上去听课便可以退还。通过在校室楼中分发课程内容的册子进行报名宣传，这本册子做得很精美，按大类列出了该学期所开课程以及该门课程吸引人的地方，通识教育的课程涉及的范围很广，形式多样。有门课旨在从香港的小吃中传达香港的历史和变迁，于是教师就带领学生乘电车沿途讲解，每到一处较有历史的摊前就会下车品尝。关于社会民情的课程则会邀请香港

感受港大的通识教育

各行各业的讲述，包括港姐冠军、体育明星或娱乐人员。除了几门固定的课程之外，学校还会在每学期邀请世界各地的同行进行授课。

在准大，通识教育的课程是很受学生欢迎的。不少课程会根据实际情况限定报名人数

海外见闻

是，我们提前一天赶到凌桥，睡在乡里简陋的招待所内等天亮。由于要一早采访，我怕睡过头，凌晨3点就提前起床。一打开门，只见眼前白茫茫一片，寒风刺骨，冰天雪地，又见广袤的田野里，一座座地窖的三角形草帽顶上被着一层晶莹剔透的霜雪，煞是好景。我原以为自己起得早，实际上农民们起得更早，他们正挑着一筐筐采集来的天然冰块送到地窖中去。我跟他们一起到冰窖内观看，只见里面垒得整整齐齐堆满一层层冰块。他们告诉我：这冰块将贮存到夏季时用，工业上、医学上都需这种天然冰块，它的价格比人造冰块便宜，但质量比人造冰块好。由于我们的采访能深入实际，掌握第一手资料，并有自己的切身感受，因而写出了一篇真实生动的通讯，受到各方面的好评。

经过一段时间实践，领导上就让我独立负责嘉定、宝山等县的采访任务。这些县虽说是上海近郊，但在当时交通不便的情况下，下乡采访往往无法当天返回，有的偏远生产队，交通更不便，只能睡在乡下简陋的招待所或寄宿在农

民家里。尽管当时的生活条件很艰苦，自己对农村的情况也不熟悉，我就用“笨鸟先飞”的办法，使自己在工作中能做到“三勤”。其一是勤跑，就是不能在办公室看现成材料，要腿勤，多下去，一次次深入到农村去了解真实情况。如一次要报道嘉定县大蒜的生产及出口情况，尽管我有他们送来的各种材料，按说只需要把这些材料汇总一下，再打个电话核实一下就行了，但我还是决定跑到现场去查看。那天正下着雨，我走在狭窄泥泞的田埂上，一脚高一脚低，滑了好几跤，等我到了目的地，早已跌得像个泥人了。但我顾不上休息，找有关人员深入采访，果然采访到了许多新的材料，圆满地完成了这次报道任务。其二是勤问，在采访中，嘴要勤快，不要不

耻，先到先得，于是在课程报名那天，我提早了一个小时到馆也已经排起了长队。在拥挤当中，我最终报上了两门课。第一门课是因菲律宾一家慈善剧团在准大访问之时所开设。课程分为4次：第一次的讲座介绍菲律宾的真实情况，慈善剧团成立以及在救助孩子中所起到的拯救心灵的重要作用；第二次是表演的基本知识以及观赏这些孩子们自编自导自演的一出戏剧。起初我和大部分的学生一样，只是抱着好奇的态度尝试从未接触过的东西。讲座中展示的照片和文字能够将一个菲律宾穷困孩子的生活以及戏剧带给他们的救助尽情地展示出来。之后每一节课都会通过各种方式让所有人参与其中，通过亲身体验感悟戏剧带给人们心灵上的洗礼，同学间也在轻松的学习方式中彼此熟悉；相对轻松的学习方式也为本来繁忙的学业之余增添了乐趣。

另一门课叫做“石头记”，是一门从地质角度出发，让我们了解人类活动对自然产生的影响并树立对自然的热爱和敬畏之情。这门课没有在教室上课的形式，而是选择通过组织两次地质考察之旅，带领学生们走进深山老林探访当地原住民的生活，走进没有人为痕迹的偏僻小岛感受自然原生

的状态和震撼。每一次的考察当天老师都会根据当地情况布置小课题，以小组形式完成。尽管老师没有在教室里讲授过任何知识，所有选这门课的学生都会自觉地提前对当地的情况或背景知识作一了解。这样的学习完全是自发的，高效率的，并通过老师在实地的讲解得到灵活运用。香港在环保和地质原貌的保存上做得很好，我想这与他们选择利用现有的资源让学生亲身体验的教育方式有很大的关系。

由于不计学分，当选修的学生按规定参加完各门课后，准大会颁发正式的证书证明参加过该门课程的学习。另外，课程的资料总结和体验也会通过信件形式给选修的学生进行反馈，接受大家的意见和建议。



黄山松云(国画) 武立荣

钟情的风掠过田野

蒋添翼

我是农民，土生土长，浑身是泥土的芬芳。向往是我的家，锄头是我的支撑。我耕作、收获、休憩，不用像城里人一样，脚踏黄土，背朝野陌；我迎上了改革的春风，走上自家田野展望麦浪。曾经这里是稻香与苍凉，黄土地裂开瘦瘠的土壤，清泉流淌着母亲的汗水，大地是父亲黧黑的面庞。

破冰船碾碎陈年的冰霜，点燃热情与希望。我搭上了时代的列车，驶进新农村发展的时光。如今这里是生态的乐园，麦苗伸向河谷的腹地，房舍变成了绿瓦红墙。我听得见流水潺潺，和孩子们的欢声笑语。田间是我们新开辟的塘，绿色的芦苇沿河摇曳。我的命运又有了——新的故事，新的歌谣。

复旦的通识教育一直在摸索中前进，作为经历过通识教育的学生，我觉得准大的一些方式和经验值得借鉴。可以相信，在通识教育逐渐完善的过程中，每一位复旦学子都会有所收获和感触，通识教育最终会成为提高学生素质的有效途径。

文/阮振超

上海长江隧桥于10月31日正式通车了，人称“长江门户，东海绿洲”的崇明岛从此不再“孤岛”。连日来，目睹隧桥通车的车辆川流不息，崇明岛上人流如织。11月中旬，我随130余位老干部参观游览了“长江隧桥—崇明生态岛”。

渐渐沥沥下了一整天的雨忽然停止，雨后空气清新，令随团出游的老同志感到格外舒心。早上7时许，三辆大巴从枫林和邯郸校区同时出发，向崇明岛进发。沿途中老干部们围绕崇明岛话题不断，他们中有的曾在崇明工作过的，有的是崇明籍人，对崇明岛并不陌生。崇明是我国的第三大岛，位于长江入海口。常年来渡轮是连接市区唯一的交通工具，每逢遇到大风迷雾就要停航，交通瓶颈严重制约着崇明岛经济建设和发展。如今一桥飞架南北，打通了上海沿海大通道，这对加快崇明现代化生态岛建设，促进上海城乡一体化，推动长江三角洲的经济社会发展必

将起到巨大的作用。说话间，大巴驶上了上海长江隧桥，隧道内通透明亮，空气流畅，车行有序，随着隧道内壁上蓝色和绿色腰线的交替，老干部们给晚辈看表，从浦东人口到长兴岛出口仅用时9分钟。穿越卧龙

腹地，大巴又驶向了上海长江大桥，人字形主桥雄伟壮观，宛如一条破土而出的巨龙蜿蜒横卧在江面，任长江之水滔滔，我自闲庭信步，穿行自如。老干部们无不为此巧夺天工的人间奇迹兴奋不已。韩福同志即兴赋诗抒发感慨：长虹一路随桥头，扫尽横江万古愁。电掣风驰天堑渡，何须枉说断航流。

在两天参观考察中，老干部们先后乘坐小火车在东平国家森林公园广袤的森林中穿行，带有潮湿泥土芳香的空气扑面而来，沁人心脾；漫步徜徉在芦苇和丛林之中的西沙湿地木栈道上，听着成片芦苇随风摇曳的声音，观赏着具有湖泊、泥滩、内河、芦苇丛、沼泽等不同湿地形态，走进前卫生态村，感受社会主义新农村的村容村貌。据介绍，到2020年，崇明将基本建设成为以旅游度假为主导，以清洁生产为支撑，环境优美、经济发达、文化繁荣、城乡融合的世界级生态岛区。

两天来，老干部们在崇明岛收获着愉悦和快乐，也亲历了行路难、就餐难、如厕难的窘境。时光匆匆，在结束游览的返程途中，我们再一次目睹了长江隧桥的风姿，并坚信在不久的将来，崇明岛一定会成为上海耀眼的明星。

文/叶依群

崇明——美丽的生态岛

生命的价值用奉献衡量

我刚刚结束了在云南大学履建一年的任务回到复旦。在云南工作一年的经历带给我很多感触，也让我对奉献这两个字有了更深刻的理解。

去年10月，受教育部的委派，我和其他高校的5位老师一起来到云南，支援云南大学呈贡校区建设。呈贡校区位于昆明市呈贡县，距离市区50公里，这相当于上海到松江的距离。整个校区的面积4100亩，地形为山地丘陵，喀斯特地貌，建设条件非常复杂。

刚到云南的时候，新校区的道路不通，水电也不通。我们几位同志刚开始都非常不适应。最初的校区建设指挥部连餐厅也没有，只是搭建了一个临时小伙房，一到开饭时间，大家都只好蹲在墙边端着碗吃饭。卫生条件也很差，每天飞来的苍蝇比吃饭的人都要多好几倍。因为没有通水，连最基本的上厕所也成了问题，40多人每天都在一个小小的旱厕里方便，卫生环境可想而知。昆明地区的海拔高，紫外线强烈，指挥部的每个同志的脸色都成了高原红——红里透紫。一刮风，整个校区漫天尘土；一下雨，又变成了一个烂泥潭。

我们不仅要克服条件的艰苦，还有内心的孤独和对家乡对亲人的思念。我带的随老师，女

儿才两岁，他每天最开心的时候就是和刚会说话的女儿在手机里通话；一空闲下来，他就盯着手机里女儿的照片左看右看。中山大学的齐老师，50多岁了，身体又不好。呈贡海拔2100多米，空气中的含氧量比上海低20%。齐老师一到云南就有高原反应，她对工作又一丝不苟，上工地一干就是好几个小时，有一次因为过于疲劳晕倒在了工地上。同济大学的卞处长，59岁了，还有高血压。他的老父亲80多岁，当他离开上海，老父亲就生病，期间接到好几个家里的电话告知他父亲病重的消息。因为工作任务实在太繁重不开，卞老师一直把这件事埋在心底，直到在今年1月，接到了父亲突然去世的消息。卞老师说：“我最大的遗憾是没有见到老人家最后一面啊。”听了这话，我们都不禁流下了眼泪。经过指挥部全体同志一年的努力，新校区的面貌现在已经大大改观，道路、水电都修通了，全部校区的建设也已经步入正轨，有些项目还提前完成。

著名诗人裴多菲说：“生命的长短用时间计算，生命的价值用奉献衡量。”对于我们来说，我们在履建云南大学呈贡校区的奉献过程中，也实现了自我生命的价值。

文/高嵩
本文选自“复旦大学首届后勤文化艺术节”演讲