



# 复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第806期 2009年9月3日  
国内统一刊号 CN31-0801/G

### 热烈欢迎来自世界各地的新同学



百年学府任尔徜徉 人生理想从此启航  
FUDAN UNIVERSITY FULFILLS YOUR DREAM AND STARTS YOUR JOURNEY TO GLORY

## 中共复旦大学第十三届委员会第九次全体(扩大)会议召开 研究部署学实活动整改落实工作

本报讯 中共复旦大学第十三届委员会第九次全体(扩大)会议7月14-16日在江苏太仓举行。会议的主题是:以科学发展观为指导,研究部署学习实践活动整改落实工作,促进学校事业更好更快发展。校党委常委会主持会议。党委书记秦绍德,党委常委、校长杨玉良分别在会上作了重要讲话。

出席会议的有校党委委员、校领导,各学部、各单位党政主要负责人,共计160多位同志。

学习实践活动领导小组组长秦绍德在主持会议时指出,本次会议是学习实践活动重要组成部分,重点讨论整改落实方案。校领导班子于7月上旬召开了暑假务虚会,集中讨论了“通识教育、专业教育改革和本科教育管理体制”、“平台基地建设和管理体制”、“医学学科的发展和体制”等若干重大问题,为本次会议做了较充分的准备。

秦绍德在会议总结讲话中传达了上海市委九届八次全会精神,并就全校整改落实方案谈了两点意见。他指出,整改落实阶段是抓落实、见实效的阶段,也是师生员工最为关注的阶段。全校上下要把整改落实作为推进改革发展的机遇,突出重点、抓住根本。当前,要抓住学科规划、人才培养、队伍建设、平台基地建设等四个方面亟需解决的重大问题。整改落实工作要坚持实事求是的原则,坚持群众路线。他还强调,各级领导干部要有强烈的事业心和责任感,全校上下进一步增强责任意识和忧患意识,落实整改工作。

学习实践活动领导小组组长杨玉良就学校整改落实方案作专题报告。他指出,学科建设是学校发展的龙头。当前,我校学科发展压力很大,形势严峻。要进一步完善医科管理的体制机制,加快医科发展;要加强

各院系的学科发展规划,促进院系建设与学校建设的目标相结合;要进一步明确平台基地建设定位,加强聚焦,创新体制机制;要认真考虑学科外延拓展和系升院的必要性、可行性。

杨玉良指出,要有切实措

施,保证教师集中精力从事教学与学术研究;人事工作要将管理的重心下移,赋予院长、系主任更多的权力和责任;通识教育符合现代教育发展方向,体现了复旦的育人使命,必须矢志不渝地坚持。 文/蔡樱华

### 深入开展学习实践科学发展观活动

## 2009年复旦管理学国际论坛举行 超越危机:管理科学发展在中国

本报讯 当世界经济遭遇“寒冬”,中国经济应当如何进退,是每一位企业经营者萦绕心中的难题,也是每一位管理学研究者致力钻研的课题。在7月18-19日举行的2009年复旦管理学国际论坛上,原全国人大常委会副委员长成思危,原外经贸部副部长刘山在,原外经贸部副部长、现任博鳌论坛秘书长龙永图等嘉宾,与全球两百多位专家学者进行了探讨交流。校党委书记秦绍德、副校长许征出席了论坛。

群贤云集共商危机应对之策 针对如何探索中国经济的成功转型,至今第四次举办的管理学国际论坛以“超越危机——管理科学发展在中国”为主题,由“管理科学”、“信息管理”和“研究与发展管理在中国”等分论坛展开。成思危、龙永图等嘉宾分别以“金融危机与中国改革开放”、“全球化下的管理科学发展”等主题发表演讲。

龙永图在演讲中谈到,本次

金融危机对中国实体经济的影响是有限的和局部的,但是却足以引发人们在思想观念上的反省和变化。

成思危在总结发言中指出,要解决任何管理问题,都必须把狭义的管理学和经济学、行为科学结合起来。在此基础上他进一步分析了中国管理学科急需解决的问题,特别指出要将创新性、学术性和实用性作为评价管理学科成果的重要标准。(详见6版)

寻求后危机时代中国管理科学研究新方向

复旦管理学国际论坛自2006年开办以来,积极致力于促进中国及世界管理学者之间的相互交流,探索中国管理学的发展道路,提高中国管理学在国际上的地位和影响力。在后危机时代,论坛在把握世界管理科学研究的最新动态和方向的基础上,寻求中国管理科学理论的研究方向,推动中国管理学为国家经济和社会的发展做出贡献。

文/陆艳



8月30日,2009级新生报到,今年我校录取新生共3623人,国际学生比例约为15%。 摄/刘畅

### 一生追逐光芒

## 我国电光源之父蔡祖泉逝世

本报讯 7月23日,中国共产党党员、著名电光源专家、我校光源与照明工程系教授、原副校长蔡祖泉同志遗体告别仪式在龙华殡仪馆银河厅举行。蔡祖泉同志因病医治无效,于2009年7月17日12时36分在华东医院逝世,终年84岁。

蔡祖泉同志逝世后,中共中央政治局委员、市委书记俞正声,中华人民共和国科学技术部副部长曹健林表示沉痛哀悼,向家属表示深切慰问,并分别送了花圈、花篮。上海市市长韩正、中共上海市委副书记殷一璀等上海市领导表示哀悼并送花篮。

在蔡祖泉同志生病住院期

间,校党委书记秦绍德、党委副书记王小林前往医院探望。蔡祖泉同志逝世后,正在外地出差的杨玉良校长致电向家属表示慰问。王小林到院送行,并向家属表示慰问。常务副校长张一华前往家中悼念并向家属表示慰问。王卫平、燕爽、陈立民、刘建中、蔡达峰、陈晓漫、桂永浩、许征、金力等校领导也以不同形式表示哀悼和慰问。

蔡祖泉同志逝世后,我校成立了以杨玉良、秦绍德同志为组长,王小林、陈晓漫同志为副组长的治丧小组,负责蔡祖泉同志的治丧工作。

文/姚佩玉

### 要闻简报

## 中山医院“两个中心”工程打下第一桩

本报讯 8月15日,中山医院举行肝肿瘤和心血管病综合楼地下工程开工仪式。肝肿瘤和心血管病两个中心是上海市第一批创建亚洲医学中心的重点学科。肝肿瘤和心血管病综合楼的建设是部市共建共管的重点项目,工程总投资9.57亿元,总建筑面积17.6万㎡。

文/秦嗣萃

## 中国驻美首任大使 柴泽民回忆录首发

本报讯 8月15日,以中国驻美国首任大使柴泽民为主人公、由新华社驻智利分社原社长孙国维著作的《亲历中美建交——柴泽民的军旅岁月和外交生涯》一书在我校首发。市教委副主任印杰,杨浦区区委书记、区人大常委会主任陈安杰,区委副书记、区长宗明,校党委副书记刘建中出席仪式。

当日,我校经济思想与经济史研究所成立。柴泽民、孙国维受聘研究所顾问。 文/张婷

## 我校成立全国首个 住房政策研究中心

本报讯 复旦大学住房政策研究中心于8月29日正式成立。中心负责人为副校长许征。住房问题是社会民生的焦点,对国民经济的健康与平稳发展影响巨大。中心成立后,将积极整合相关住房政策的多学科研究力量,填补国内专门研究住房政策专门机构的空白。 文/罗倩

## 宋子文档案最新解密 全面揭晓战时迷案

本报讯 8月27-28日在我校举行的“宋子文生平与资料文献”学术讨论会上,首次发布中英双语版《宋子文与外国人士往来函电稿(1940-1942)》,这是“四大家族”系列中关于宋子文历史的最新一批档案文献。该书将对战时中外关系等历史迷案进行了全新揭秘,美国斯坦福大学胡佛研究院副院长、档案馆馆长理查·苏萨专程来沪出席讨论会并演讲。 文/罗倩



# “揽尖”：把选择的权力交还给教师和考生

本报讯 6月30日，来自全国30省份的三千尖子来我校报到了。

今年，我校的招生工作打了漂亮一役。高考录取分数在全国高校中“站稳前三名”。根据各省招办公布的大学投档分数线统计，今年我校文科(在28个省份有招生计划)录取分数位于全国高校前三名的有25个省市，理科(在30个省份有招生计划)录取分数位于全国高校前三名的有25个省市。全国各招生省份生源获得大面积丰收，没有出现一例录取分数“跳水”现象。

据悉，我校今年共招录3000多名新生(含港澳台地区)，总体新生录取专业的志愿满足率达到97%，其中第一志愿满足率达到74%，比去年上升10个百分点。

八成新生有面试 个性化指导显成效

作为今年招生工作的一大亮点是在去年的基础上对广东、山东、宁夏等10省市推广“高考面试预录取”政策。我校今年录取的三千新生中，超过2600名新生参加了招生专家组的面试，获得预录取资格。这意味着2009级新生中，面试比例达到了85%。

校招办主任郑方贤用了几个数字来说明：“拿上海地区的学生来说，就有七八百人在自主招生的面试中与复旦的教授有过交流”。在解读上述数据时郑方贤说，这意味着，我校招生已经基本打破了“只见分数不见人”的旧模式。

“教育本身就是培养人的事情，不是分数与分数之间的关

系”，郑方贤说。“高考面试预录取”政策旨在通过专家给予针对性的报考指导，消除考生志愿填报风险，并从中选出符合复旦培养理念的考生。他表示，通过面试，实现了学生在被复旦录取前，与学校师资、文化氛围的提前接触，也让教授提前了解学生的情况，彼此做到心中有数。这对学生进校后的培养有极大的帮助。

招生宣传投入几许 生源吸纳收获几多

近年来，我校调整了本科招生工作格局，切实加强了招生宣传工作。学校主要领导每年都会参与一线招生宣传，各院系党政班子和许多专家教授都亲入一线，积极参与招生宣传和咨询工作。

2009年4月5日，校长杨玉良、校党委书记秦绍德先后赴广东、北京出席当地中学校长座谈会并发表重要讲话，起到非常积极的效果。据反馈，当地校长一致表示，复旦大学领导对招生工作极为重视，他们认同我校培养理念，将积极推荐学生选择复旦。党委副书记陈立民、副校长蔡达峰等校领导也全程关心招生宣传工作。

环科系、法学院、上海医学院、计算机学院、软件学院、高分子系、数学学院、物理学系、经济学院、化学系、哲学学院、力学系、社会学院、外文学院等院系的院长、书记或主管教学的副院长亲自带队，在6月高考结束后至7月高考录取工作开始前，赴相关省份开展本科招生宣传工作。

部分院系充分发挥调动专



今年，我校联合沪上5所高校成功开展招生西部行活动。我校还通过面试录取了一位台湾复旦中学的毕业生。这是60年来大陆高校第一次直接从台湾高中面试录取学生。目前在全国高校中，唯有我校具备在港澳台三地面试录取保送生的资格。

家教授的积极性，让知名教授主动走进中学，宣传科普，宣讲复旦文化，以教授的影响力和人格魅力，为学校招揽一流生源。例如，上海医学院在5月份邀请复旦学院院长熊思东教授到广东的重点中学举行科普讲座。生科院自去年11月起，陆续组织杨金水教授、钟杨教授、卢大儒教授、杨继教授等分赴江西数所中学作为特邀嘉宾参加校庆，并举办科学讲座。经济学院院长袁志刚于去年下半年到辽宁举办了专题讲座。化学系则在预录取面试过程中派出长江特聘教授、优秀研究生导师金国新教授和国家级教学名师范康年教授分别与文理科考生面对面交谈。名师出马，让教授到招生一线，直接

接触学生，既增强了招生宣传工作的成效，也帮助教师深入了解教育教学对象。

据录取结果显示，绝大部分省份宣传组提供的生源名单与录取名单基本符合。这一高符合度，表明各地招生宣传工作有明显成效。同时也说明，招生宣传工作对于招揽优秀生源关系重大。据招办统计，院系对招生宣传特别重视的省份和知名教授重点跑的省份，在报考我校的尖子生人数上，较往年都有大幅上升。

2009级新生已迎入校门，但招生宣传工作并未结束。据悉，物理学系计划在下半年继续抽调教学名师、优秀教授组成若干宣传工作小分队，赴所负责省份的重点中学开展活动。文/李莹

## 我校与福建三明市签署合作备忘录

本报讯 8月14—17日，校党委秦绍德书记、副校长金力率团访问福建省三明市。双方回顾总结近十年的合作成果，研讨校市合作的进一步设想，推动校市合作继续向新的广度和深度发展。期间，双方签署了合作备忘录。

## 我校表彰文明单位和特色项目

本报讯 7月7日，2007—2008年度复旦大学文明单位与文化特色项目表彰暨文化特色项目成果展开幕式举行。校党委副书记刘建中出席。会上表彰了26家文明单位和57个文化特色项目。

又讯 7日下午，校党委书记秦绍德、常务副校长张一华、校党委副书记陈立民、刘建中、王小林等领导参观了展览。文/陆长玮

## 首届医院后勤管理上海论坛举行

本报讯 由我校医院管理研究所和复旦医院后勤服务有限公司主办的首届医院后勤管理上海论坛日前举行。副校长许征出席开幕式。论坛主题为医院后勤改革回顾与展望，是2009年上海医院后勤管理方面最高水平的学术会议。据悉，我校医院后勤社会化改革已初步建立激励和竞争机制。文/孙国根

## NEWS播报

荫7月6日，校长杨玉良向“蓝龙之父”、加利福尼亚大学教授中村修二颁发复旦大学顾问教授聘书。科技部副部长曹健林到会祝贺并讲话。中村修二是近年来引领国际半导体蓝龙领域的先行者之一，是当代半导体蓝龙研究的主要代表人物。刘颖

荫7月9日，科技部高技术中心材料处有关负责人和“863”专家，对材料科学系俞燕蕾教授承担的“863”计划“龙驱动型聚合物微执行器”课题调研。该课题在今年“863”计划中期评估中，被评为“新材料技术”领域智能材料设计与先进制备技术专题的亮点项目。

荫7月6日，“上发中心—复旦论坛”第八期研讨会举行，论坛主题是：以世博会为新起点，开创上海“海纳百川”文化的新空间。赵宴群

## 让中国学术研究走向世界

### “学术期刊与走向世界的中国研究”研讨会综述

7月4至5日，由我校社会科学高等研究院(以下称“高研院”)与Fudan Journal of the Humanities and Social Sciences主办的“学术期刊与走向世界的中国研究”国际学术论坛举行。

联合国教科文组织国际社会科学委员会主席Gudmund Hernes教授应邀做了题为“中国的地位与学术发展”的主题发言。他指出，过去的一百年间，中国的现代转型获得了令人瞩目的成功。中国的经验或模式能否成为一个典范?如何让世界认识和了解中国?这需要考虑传统的因素，同时也要注意全球化问题的存在。因此，一个国家融入全球社会，需要具有充足的知识生产能力，成为一个受关注的对象，具备国际合作的能力;作为知识载体的期刊的意义就在于它对知识的传播和推介;而学术期刊进入国际学术视野，则要注意学术道德、学术规范和知识类型等因素。

随后，来自中外高校教授以及SSCI等著名期刊的主编、学

者分别围绕“学术期刊在社会科学学术发展中的作用”、“学术期刊向世界介绍中国学术成果”、“学术期刊与检索服务”、“中国学术期刊走向世界”和“中国研究与学术期刊全球俱乐部”五大主题进行了分组发言。

校特聘教授、高研院院长、Fudan Journal of the Humanities and Social Sciences主编邓正来代表论坛举办方向与会学者发出了关于建立“中国研究与学术期刊全球论坛”的倡议性发言。他从创办宗旨、学术理念、组织形式及日常联系等方面提出了具体建议。

举办本次论坛，正值中国哲学社会科学恢复重建30年，是中国乃至世界上首次举行全球英文学术刊物的高层次论坛。论坛主题集中于学术期刊的国际化问题，并使之与对中国研究的发展样态的分析关联起来，为进一步推进中国学术期刊国际化建设，推动中国哲学社会科学走向世界提供了丰富的理论视角和经验借鉴。文/孙理明



△8月14日，前驻法大使、外交学院原院长、著名外交家吴建民(左)受聘社会科学高等研究院首位名誉教授。

## 《韩国汉文燕行录选编》启动

本报讯 7月29日，文史研究院与韩国成均馆大学东亚学术院就合作编撰出版《韩国汉文燕行录选编》举行工作会议，双方就合作的诸多细节问题达成一致共识。

《韩国汉文燕行录选编》最后确定选取34种《燕行录》出版，合计约12000—13000页。出版所需各种《燕行录》的底本，由东亚学术院负责选择并提供尽

可能完整、清晰的善本。双方将共同为每一种《燕行录》撰写中文解题，并争取在2010年底前完成出版。全书出版后，分别在上海与首尔召开新书发布会，并考虑届时举办有关《燕行录》的学术讨论会。

本次会议顺利举办，表明《韩国汉文燕行录选编》的编撰出版工作进入实质操作阶段。

文/王鑫磊



## 复旦大学侨联事业站上新台阶

# 凝侨心 护侨益 汇侨智 聚侨力

编者按:在第八次全国归侨侨眷代表大会上,我校侨联荣获全国侨联系统先进集体称号,侨联成员王怡获得全国侨联系统先进个人称号,成绩令人欢欣鼓舞。

藉此契机,校党委统战部 and 侨联联合推出专版,传达八代会的有关精神,也希望广大侨联成员再接再厉,为学校的发展和社会主义和谐再创新辉。



## 发扬光荣传统 发挥侨联特色

校侨联顾问 吴肇光

我是一名老归侨,也是校侨联的顾问。侨联能取得今天这样的成就我感到非常高兴也非常自豪。

复旦侨联(含原上医大侨联)成立较早,在上海市高校中应该算第一批。侨联团结和凝聚了一大批优秀的华侨侨眷,他们在参政议政、服务社会、促进海内外交流等方面具有自己独特的优势。在党委统战部的领导下,我校侨联自成立以来就一直坚持自身特色,发挥优势,为促进社会和谐、学校的发展作出了很大的贡献。

侨联是一个双向平台,既凝聚了侨心,又善于发挥侨智和侨力。我们学校有很多热心的侨联干部,他们常常利用业余时间来了解新、老归侨侨眷的所思所求,一方面引导“新海归”适应环境,帮助老归侨侨眷克服困难;另一方面,充分利用侨联具有人才荟萃、智力密集、联系广泛等特点,注重发挥组织成员的作用,积极促进他们投入到参政议政、以侨促统、服务社会等各种活动中,比如组织侨联成员参加

每年的“侨界医疗卫生人员下乡”活动,积极向广大归侨、侨眷及海外侨胞宣传“和平统一、一国两制”的基本方针,开展多种形式的交流活动等等。

复旦侨联具有很多优良的传统,希望并相信新一代的侨联成员能够继续发扬“凝聚侨心、发挥侨力、汇集侨智、维护侨益”的光荣传统,不断适应世情、国情、侨情的变化,并进一步发挥侨联特色,为开创侨联工作新局面、共建和谐社会继续努力。

## 亲历中国侨联“第八次代表大会”

校侨联主席 贺鹤勇

第八次全国归侨侨眷代表大会于2009年7月14日至17日在北京隆重召开。我很荣幸作为上海市三十位代表之一,肩负归侨侨眷的重托,怀着激动的心情,参加了此次我国侨界的一次盛会。

在此次会议上,中国侨联主席林军同志作了工作报告,提出了今后五年的主要工作任务;修改了中国侨联章程;选举产生了中国侨联新一届领导班子。

此次大会的主题是:全面贯彻党的十七大精神,高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,进一步解放思想、开拓创新,把为党和国家工作大局服务同为侨服务跟好的统一起来,坚持国内、海外工作并重,老侨、新侨工作并重,最大限度地团结动员广大归侨侨眷和海外侨胞,为

取全面建设小康社会新胜利、实现中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献。

第八次全国归侨侨眷代表大会对全国各侨联提出了明确的工作方向和目标。我们复旦大学侨联在此次大会上被评为全国侨联系统先进基层组织,华山医院超声室主任王怡主任医师被评为全国归侨侨眷先进个人。这些荣誉将激励我们复旦大学侨联更好地做好今后的工作。我们要充分认识到侨联工作是党的群众工作的重要组成部分,充分认识到归侨侨眷和海外侨胞在全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴中的独特作用,针对复旦大学的特点,坚持国内、海外工作并重,老侨、新侨工作并重,认真做好需要侨联发挥作用、符合侨界群众愿望、适合侨界特点的事情,在校党委的领导下,开拓侨联工作的新局面。

## 迎接新起点 开创新局面

复旦大学侨联委员会

多年来,校侨联以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真坚持科学发展观,以凝聚侨心、汇集侨智、发挥侨力、构建社会主义和谐社会为目标,坚持特色、发挥优势,取得了一定成绩。

归结起来,校侨联主要从五个方面来抓自身工作:

一、理论武装,政策培训,把复旦侨联建成学习型组织。坚持抓学习引导,结合国内外形势和党的中心工作,近年来先后举办了“三个代表”重要思想座谈会、“实践科学发展观”学习讨论会等。侨联还每年确定主题对侨联骨干进行培训,提高各侨联干部的综合素质。

二、掌握侨情,健全网络,把复旦侨联建成凝聚型组织。目

前,我校侨联会员分别来自68个基层部门。拥有会员547人,建立了全覆盖的三级工作网络,形成了由一个顾问团、一个校级委员会、两个校区分会、22个联络小组构成的“11222”网络态势。

三、开拓思路,创新机制,把复旦侨联建成内涵型组织。复旦侨联发挥三级网络侨联干部的积极性,开展了主题突出、形式多样的侨联活动。

四、整合资源,发挥侨力,把复旦侨联建成务实型组织。复旦侨联积极鼓励动员会员在繁荣上海、发展复旦、共建社区、爱岗敬业的实践中发挥人才荟萃、资源独特优势,为构建和谐社会多作贡献。参政议政,有侨联的热情参与;以侨促统,有侨联坚定的声音;服

务社会,有侨联活跃的身影;爱岗敬业,有侨联不凡的业绩。

五、条块结合,区校共建,把复旦侨联建成双赢型组织。随着上海“两级政府、三级管理、四级网络”体制的逐步完善,我校侨联工作顺应体制转换在社区共建、向新归侨转移等两个方面进一步拓展思路,探索一些切实可行的做法。

回顾过去,部署当今,展望未来,我们将进一步“解放思想,实事求是,团结协作,清正廉洁”;我们将进一步“凝聚侨心、发挥侨力、汇集侨智、维护侨益”;我们将进一步“坚持特色、发挥优势、创新机制、共建和谐”,我们将不断加强自身的思想、组织、能力、制度和作风建设,在新的历史起点上开创侨联工作的新局面。

## 赋予侨联更多时代使命

校侨联顾问 朱传琪

作为复旦侨联的老主席,我对侨联有着极深的感情。校侨联既是一个团结、温暖的大集体,也是一个发挥作用、服务各方的大平台。

我校具有丰富的归侨侨眷资源,在校党委、党委统战部的领导和广大归侨侨眷的努力下,校侨联形成了许多优良的传统,始终坚持把自身建设成学习型、凝聚型、内涵型、务实型组织。新老班子通过学习、培训、座谈等方式形成良好的交接,新一届侨联班子不仅将优良传统继续发扬光大,还与时俱进,赋予侨联更多时代使命。

校侨联获得“全国侨联系统先进集体”荣誉称号是在各方努力下厚积薄发的结果。首先校党委和市侨联非常重视我校侨联工作,党委统战部也从人员配

备和经费上给予了大力支持;其次侨联历届班子坚持以侨为本、为侨服务的宗旨,努力发扬侨联长期以来形成的优良传统,积极探索联系侨界、服务侨界、发挥侨界作用的新途径;特别值得一提的是,广大归侨侨眷积极以侨联为纽带,热心侨务事业,不计个人得失,共同推进侨联组织的建设。

在学校和社会各界的关心热爱下,校侨联坚持自身主导作用,保持特色、发挥优势,做细、做实侨联工作,2005年校侨联曾被评为上海市侨联工作先进集体,今年又被评为全国侨联系统先进集体,这是侨联长期积累的结果。我衷心祝愿校侨联进一步夯实基础,开拓创新,为促进学校发展和社会繁荣继续凝聚侨智、发挥侨力。

## 服务新老侨胞是我一生光荣

校侨联成员 全国侨联系统先进个人 王怡

作为新一代的归侨,我不忘自己的职业是医生,正是医生的职业,给了我新老归侨服务的机会。

自从担任兼职侨联工作后,我看到了党和政府对老归侨的关怀和重视;好多老归侨是新中国成立之初归国的,现在已退休多年,靠不变的退休金生活,在区政府侨联的组织下,我在取得医院领导的支持后,组织医务人员为100多位特困的老归侨

作免费的体检,对患病的老归侨安排住院治疗,出院后继续跟踪服务到他们家里随访。看到老归侨满意的的笑容,更坚定了我老归侨服务的信念。

与此同时,我还积极为归侨、尤其是女侨胞提供服务。我看到好多归侨积极投身事业而透支自己的身体,所以,我只要有空就向她们提供保健知识。而好多女归侨除了照顾自己丈夫的生活后,很少有自己兴趣

爱好。因此,我尽量抽时间参加她们的活动,陶冶情操,以积极向上的心态面向社会。

我是一个博士生导师、科主任,本身工作已够忙,但我热爱侨联的工作,不仅仅因为自己是其中一分子,关键是我能以自己的专长为归侨们服务,让大家深深体会到我们不仅仅是祖国大家庭的一员,同时也是祖国改革开放事业中的主人。我非常感谢组织给我的这个机会,我会更努力的。





传媒连线

### 活学活用 功夫在课外

复旦 - 哈佛暑期班的思考

这个暑假,美国哈佛大学首次将哈佛暑期学校项目带到上海,携手复旦大学开出3门生物医学精品课程,原汁原味的哈佛教学模式完整移植到复旦。16名复旦大学和15名哈佛大学的学生在同一个课堂上,我们能从中美学生的一些不同表现中看出什么“门道”?

#### 请自己设定问题

此次为期6周的暑期学校开设了“活的科学——生物学、自我与世界”、“生命科学:有指导的实验研究”以及“生命科学和医学领域重要的统计学”三门课程,均由哈佛教授执教,使用哈佛的教材和教学设备。

执教统计课程的,是哈佛大学统计系主任、华人学者孟晓犁。他告诉记者,在美国的大学课堂上,往往给学生一大堆文字陈述,要求他们运用已有的知识,自己将文字转换成题目再作解答。“这对于数理功底强但习惯于根据给定的问题解题的中国学生,可能有一个适应过程。”

哈佛大学暑期学校项目的负责人Robert Lue博士,也是主讲教授之一,执教“活的科学——生物学、自我与世界”课程。他的发现是:“中国学生很好学,遇到不懂的问题就积极向老师求教,但似乎总希望老师给出明确的答案。但科学真理要靠自己去寻找。”Robert Lue说,哈佛教学的一大特点是鼓励学生探索,不要迷信任何权威。

#### 讨论为主,教师功夫在课外

“活的科学”这门课主要讨论人类生命科学领域的前沿话题,复旦大学生命科学学院的博士生薛晨轶告诉记者,该课程每堂课都会有3-4名学生进行演讲,教授规定每人事先要准备两个讨论问题,发到网上供其他学生准备。

记者旁听了一天的课程,当天的主题是艾滋病的生物医学原理及其防治。Lue随身并没有带讲义,看起来也很轻松,用他的话说,他的功夫都花在了课外与学生共同的准备上。“课前我会和学生一起来讨论该如何准备这次演讲,但我不会告诉他们该怎么做。我会告诉他们可以阅读哪些材料,并提供一些建议,比如哪些话

题或许是有意义的,但我绝对不会给学生结论。”修习该课程的学生告诉记者,Lue自己精选了学科前沿的文献,发给每人两大本数百页的阅读材料,每堂课要求的阅读量相当可观。

薛晨轶表示,自己平时的课程也会有学生演讲的环节,但大多都是作为学期末的考核形式,平时还是以老师讲授为主,“尤其是基础课,基本都是老师讲。即便有问题我们也是向老师提。”更出乎薛晨轶意料的是,每位学生完成演讲之后,Lue都会以邮件的形式对其点评并给出修改建议,“这一点让我很惊喜。”

#### 课程关注学生参与度

“在哈佛我也有600人的大课,我只能像做讲座一样在上面从早讲到晚。但如果条件允许,我就希望能让学生更多地参与,这次暑期培训的班级规模正合适。”Lue这样表达了自己对课堂学生参与度的重视,“知识应该是他们自己从阅读和讨论中寻找到的,而不仅仅是我告诉他们的。”

Robert Lue表示,中国学生在讨论课上的表现超乎他的预计,“他们都表现得很好!相比之下,美国的学生会阅读更多我推荐之外的文献,中国学生则更加专注,对文献的掌握也更深入。”他表示,在课程开始之前有人告诉他,可能中国的学生会不适应这样的教学方式,但在实际授课过程中他发现中国学生做得非常好。

复旦大学数学学院2006级的温凯表示,“老师讲课都是用案例来带,和我们平时的统计课很不一样。这门课让学生感觉统计其实不只是在算,它首先需要你全面地考虑实际应用,这样更能激发人的兴趣。”和自己学院的统计课程相比,两者在教学风格上有着不少区别,“我以前上的统计课比较注重算,就是对公式的理解和运用,课后的作业也多是计算证明为主,老师更多的是通过案例来教给学生分析问题的方法,作业不是只要一个结果,而是需要你通过得到的这个结果去分析你面临的是怎样的一个情况,并提出解决方案。”

(本文根据《中国青年报》、《文汇报》相关报道整理)

### 上海高校辅导员岗前培训在我校举行

本报讯 2009年上海市高校新任辅导员岗前培训于6月29日至7月3日在我校举行,来自我校和同济大学、第二军医大学、上海公安高等专科学校、上海建峰职业技术学院等院校的80名新任专职辅导员参加了此次培训。

本次培训在过去3年工作基础上,对课程进行了部分改革和调整,从基础理论、工作实务、交流互动、小结考核等四个板

块开展,特别新增了思想政治教育的对象特征、谈心与沟通技巧等培训课程,调整了思想政治教育的内容与主要载体、学生学业指导等培训内容。

本次培训结束后,各院校还将根据本校的实际情况和特点对新任辅导员继续开展培训,锻炼和培养辅导员的实际工作能力,使辅导员能尽快适应工作的环境和角色。 文/厉家鼎

## 2008 级学生军训顺利举行



学生们在军训中锻炼了意志,也增进了友谊。



巾帼不让须眉。

本报讯 8月22日上午,我校2008级学生军训动员大会在正大体育馆举行。军训教导队队长、军训团团长朱超虎,校党委副书记、军训团政委陈立民,校党委学生工作部部长、军训团副政委许致等出席了本次动员大会,校武装部部长、军训团副团长程毓兴主持会议。

本次动员大会正式拉开了

2008级学生军训的帷幕。在为期两周的军训中,我校08级的3000余名同学在73031部队70余位官兵的带领下认真学习各项军事技能和国防知识,在军事素质的提高中使身体素质和精神品格得到进一步的锻炼。

又讯 8月28日下午,2008级学生军训安全教育报告会在邯郸校区正大体育馆举行。校保

卫处邀请上海市消防学校杨波工程师和杨浦公安分局倪龙警官到场授课。此前,校保卫处已分别为张江校区和枫林校区的08级军训同学开展两场安全教育报告会。至此,我校08级3500余名同学先后参加了安全教育报告会,大大提高了自身的消防安全知识和自我安全防范意识。

文/李宏亮 摄/杨天

### 姻图片新闻



7月22日我国出现500年一遇的日全食奇观,此次日食是1814年至2309年近500年间在我国境内全食持续时间最长的一次。上午8时许,虽然天空不作美,许多学生还是聚集在光华楼守候,图为学生在试用日全食观测镜。 摄/刘畅

### 葛兆光获选“普林斯顿国际学人”

本报讯 日前,我校文史研究院葛兆光教授收到美国普林斯顿大学国际教学与研究委员会的来信,告知葛兆光教授被该委员会评选为2009-2010年度,也是第一届“普林斯顿国际学人”(Princeton Global Scholar)。该委员会邀请葛兆光教授

在今后三至五年中,以“普林斯顿国际学人”的名义,作为客座教授,每年在该校东亚系为研究生开设六周研究课程。该委员会的来信同时表示希望以此为契机,加强复旦大学与普林斯顿大学的合作关系。

文/王鑫磊

### 张江校区完成学生公寓搬迁工作

本报讯 8月12日至8月14日,张江校区701名学生顺利完成学生公寓搬迁工作,此次搬迁涉及到200多个宿舍和6幢楼宇,包括计算机学院、药学院和信息学院学生。其中,646

名学生入住新建的高科苑公寓,信息学院研究生搬迁至原药学院入住的2幢3号楼。8月20日,310名08级学生也顺利搬迁入住高科苑。

文/吴莹

### 我校再夺第三届全球治理青年创新设计大赛冠军

本报讯 7月11日-16日,我校五名分别来自国务学院、外文学院和法学院的研究生组成复旦代表队赴格鲁吉亚首都第比利斯参加了第三届全球治理青年创新设计大赛(YICGG2009)并获得第一名,这是我校继去年夺冠以后再次拿到冠军。

比赛期间,我校代表团还向与会各国学生介绍了明年上海世博会的准备情况,并发放了宣传材料。此次活动,不仅让学生们结交了各国朋友、增长了见识,更是一次让各国学生了解中国、宣传上海世博、宣传复旦的重要契机。 文/陶锦焯

### 校园快讯

●7月23日,“百度之星Astar2009程序设计大赛”在北京落幕。我校08级计算机科学与技术专业学生冯国林从两万多名参赛的程序设计高手中脱颖而出,夺得“2009年百度之星”桂冠。

自2005年创办以来,“Astar百度之星程序设计大赛”已经成为中国互联网中规模最大的程序开发设计赛事。文/文飞翔

●经上海市政府批准,我校邓庭毅老师荣获第二届“上海市工艺美术大师”称号。邓庭毅,供职我校档案馆从事人物雕塑、古陶瓷修复的教学与科研。

文/邱佩芳

# “辉瑞—复旦研究生联合培养项目”签约

本报讯 7月29日上午,复旦大学和辉瑞公司联合培养的“临床数据管理与统计编程研究生项目”在上海浦东香格里拉大酒店举行签约仪式。浦东新区政府代区长姜梁,校党委书记秦绍德,上海市教委主任薛明扬,国务院学位办副主任李军,浦东新区副区长刘正义,辉瑞公司全球首席执行官杰夫·金德勒、全球研发总裁马丁·马凯、辉瑞中国研发中心总经理谭凌实,以及我校研究生院、药学院有关负责同志出席签约仪式。

双方推进这一项目,旨在通过对专业学位硕士研究生三年的联合培养,为我国正在快速发展的生物医药临床研究领域输送高素质的专业人才。首批学员将于9月正式入学。

秦绍德在致辞中表示,双方合作恰逢其时、前景广阔,合作



基础牢固、优势互补,合作富有远见、务实真诚。杰夫·金德勒先生表示,辉瑞致力于建立并拓展在中国的伙伴关系,研究与培训是促进中国医药产业发展的最有效方式,最终目标是通过更新更有效的药物改善中国民众的

健康水平。据悉,此项行业与学术界的合作将拥有特别的师资队伍,其中包括我校药学院的教授和辉瑞全球研究与开发网络中的专家。

我校药学院院长朱依淳教

授和谭凌实博士代表代表复旦大学和辉瑞公司签署了合作协议。这一项目的实施,标志着辉瑞公司与复旦大学实质性启动了“辉瑞—复旦药物研究开发教育中心”建设计划。

文 / 叶梓 摄 / 孙国根

## ■医卫科普

### 如何防止镉污染

镉是一种重金属,广泛应用于冶炼、合金制造、电镀、玻璃、油漆、颜料、照相材料、光电池、蓄电池、原子反应堆等工业项目。镉对环境的污染自人类开始冶炼金属就出现了,并随着其应用的增加而日趋严重。1993年,国际癌症研究机构将镉列为人类致癌物。20世纪末,全世界每年生产镉22000吨。目前,我国每年由工业废弃物排放到环境中的镉总量达680余吨。近年来,随着电子行业的迅速发展,镉的需求量和产量逐年增加,导致其职业性接触者大增。同时,因为环境污染,普通民众也受到镉中毒的威胁。针对上述问题,近日记者采访了我校公共卫生学院教授金泰康。金泰康领衔的课题组曾从“镉引起肾脏损伤”这一关键入手,应用分子生物学方法,对800多位环境镉接触者和100多位职业镉接触者进行筛查,成功检测出镉中毒易感人群,该研究为保护镉中毒易感人群免受镉侵害提供了一条有效途径。金教授指出——

镉中毒治疗很棘手。镉中毒在临床上分为急性中毒和慢性中毒。急性中毒主要是因食入镉盐或用镉锅器皿贮放了酸性食物或饮料所致。急性中毒的潜伏期甚短,人食后10~20分钟即可出现恶心、呕吐、腹痛、腹泻等症状,严重者出现大汗、虚脱、昏迷甚至抽搐和休克。患者由于剧烈的呕吐,胃内容物吐出,使镉吸收少,经治疗可较快康复。

慢性中毒多由长期接触较高浓度的镉引起。早期主要表现为神经综合征及上呼吸道慢性炎症,可有嗅觉减退或丧失,并可在门齿及犬齿颈部出现黄色镉环。慢性镉中毒的靶器官是肾

脏,典型表现为近端肾小管功能障碍,也可伴有肾小体损伤,造成高蛋白尿。中晚期由于肾发生结构损伤,可导致慢性间质性肾炎。慢性镉中毒还可出现肾软化病,表现为骨和四肢疼痛、行走困难和自发性骨折。

除了在有色金属开采及冶炼行业中出现的一批职业性镉接触工人具有较高的镉中毒风险之外,工业镉对环境的污染还影响到与镉一点儿干系也没有的普通民众。比如稻米对土壤及灌溉水中的镉有很强的富集作用,在我国常年以大米为主食的南方地区对这种环境镉污染就比较敏感。我们在一些镉污染区发现,当地居民环境接触镉主要是经口摄入,而米中的镉含量高达3.7毫克/千克,超过国家标准的18倍之多。在重污染区,大多数居民的血镉和尿镉浓度都非常高。

尿镉高未必都是镉中毒。经常进行尿检是早期发现镉中毒的重要手段。但需要强调的是,尿镉含量高并不一定就是镉中毒,它只说明有镉的接触,因为有时吸烟的人尿镉也会高。镉中毒的诊断主要看有没有出现肾损害,因此肾功能检查更为重要。

筛查镉中毒易感人群很重要。目前镉中毒在职业病中占有很大比例。应遵循“三级预防”原则,推行“清洁生产”,重点做好“前期预防”,一是根除毒物,二是降低毒物浓度,使用个体防护用品,减少人体接触毒物水平,关键是保证不对接触者产生健康危害,其中关键环节是加强技术革新和通风排毒措施,将环境空气中毒物浓度控制在最高容许浓度以下。

文 / 孙国根

## ■图片新闻



我校附属儿科医院黄国英院长(图左二)日前荣获第四届“宋庆龄儿科医学奖”,本届“宋庆龄儿科医学奖”获得者全国共6名。获奖者均参加了2009宋庆龄儿科医学论坛,并作专题报告。黄国英院长作了题为《超声心动图新技术及其临床应用研究》的报告。文 / 张志豪

### 中山首推健康高原游门诊

本报讯 中山医院8月11日正式推出全国首家“360度”健康高原游门诊。该门诊采用“360度”跟踪模式,全程为旅行者提供游前、游中和游后服务,包括高原游健康体检、高原健康评估报告、专家问诊、高原健康讲座、高原健康饮食、高原健康信使、高原随身药箱配备等,也就是说,即使被服务者已经在高原旅途中,该门诊专家也会根据每个人的不同情况制定并发送个性化“短信”,贴心关注参与者的健康,并根据每人可能发生的健康相关问题及高原反应,教你慎重选择药物类别及用量,为你提供高原“小药箱”、高原区当地就医指南等。

专家指出,对于即将打算高原游的市民来说,高原旅行前的心肺功能检查和有特色的低氧耐受试验尤为重要,通过检查,可以科学评定并筛选出不适合高原游人群,以避免这些人在旅途中发生意外。该门诊专家、

中山医院呼吸科主任白春学教授说,高原游的健康评估非常重要,如有的心肺功能储备不足,但平时并没有什么不适的感觉,这些人一旦进入高原就会因体能消耗或处于极限状态,便会诱发心绞痛等。

白春学教授认为,患有以下疾病的人员不宜上高原:一是年龄在50岁以上的高血压患者;二是患有器质性心脏病、脑血管疾病患者;三是未获控制的糖尿病;四是患有慢性肺病的患者,各种呼吸功能不全;支气管哮喘病人;五是各种血液病;六是各种心肺疾病引起的肺动脉高压患者;七是睡眠中容易出现呼吸暂停的人;癌症、癫痫、精神分裂症等神经与精神性疾病;重症感冒、呼吸道感染;以往患过高原病及其他严重慢性慢性疾病等,不宜到高原旅游。另外,7岁以下的儿童最好不要上高原。

文 / 孙国根

### 肿瘤医院参与创办 癌症治疗国际联盟

本报讯 7月9日至10日,由法国、美国、瑞典等世界多个顶尖癌症研究机构共同发起的“转换性个体化癌症治疗国际学术联盟”成立大会在法国巴黎隆重举行。

我校附属肿瘤医院叶定伟副院长代表医院作为联盟重要创办成员之一受邀出席大会,并主持了大会的第一场学术报告。该院大外科主任兼乳腺外科主任邵志敏教授受邀作大会发言,其关于“中国乳腺癌诊治现状”的报告受到了与会专家的

关注。

文 / 吴懿俊

### 上海儿科临床质控中心挂靠儿科医院

本报讯 上海市儿科临床质控中心专家委员会成立大会日前在我校附属儿科医院举行。该中心主任桂永浩教授介绍了上海市儿科临床质控中心成立的目的、意义。

儿科医院黄国英院长表示,作为临床质控中心的挂靠单位,儿科医院一定会全力以赴地配合质控中心的各项工作。

文 / 张志豪

### 我校药学院两专家 参加美国学术年会

本报讯 7月下旬,我校药学院朱依淳院长和蔡卫民教授应邀赴波士顿和Albany参加了一年一度的美国药学院协会年会,并参观访问了位于纽约州州府的Albany药学院。

朱依淳院长就中国药学院教育与今后的发展在国际药学会分会作了主题报告,蔡卫民教授重点关注了药物基因组学课程设置、临床药学教育如何进行临床测评、多专业联合开展课程以及药学实践新进展等内容。

文 / 蔡卫民

### 密歇根大学医学院 一行访上海医学院

本报讯 8月24日,美国密歇根大学医学院代表团访问了我校上海医学院。上海医学院有关领导和专家教授在枫林校区接待了代表团一行。

双方就两校医学院的概况、医学教育、科学研究、转化医学和全球发展等方面作了介绍与交流。

文 / 戴晓橙



【前沿】

# 金融危机与我国的应对措施

■ 成思危

源于美国的金融危机撼动了全世界的经济体系,直到目前仍没有见底。

危机的根源是信用的丧失

对这次金融危机可以用供应链的理论来解释。实际上,这也是一次从借款人到贷款机构,从次贷危机到流动性危机,再到信用危机,最终由虚拟经济向实体经济扩散的连锁反应过程。我个人认为危机产生的根本原因是虚拟资本的过度膨胀。何谓虚拟资本?虚拟资本是一种无形的、没有固定价值的、以信用以及信用制度支持其运转的资本。比如债券、股票等等,购买之后,持有人保留了所有权失去了使用权,只得到以信用保证可以获得股息或者分红的一张纸,然而一旦信用制度失效,这张纸将一文不值。

除了需要信用制度支撑以外,虚拟资本还有一个特点:在一定支撑下可以膨胀。这叫做杠杆率或者杠杆比率,到了现在,这种一元本钱能赚几元钱生意的现象更加普遍。以美国为例,商业银行的杠杆率为8~12,投资银行的杠杆率25~40,房地产业和房地产业的两个受政府支持的房地产业,杠杆率最高达到62.5。杠杆率高,说明金融效率高,回报率高;但从另一个角度来说,风险也越高。所以,虚拟资本在信用制度的支持下高度膨胀,既提高了金融效率,同时也带来了巨大的风险。

金融危机最初产生是因为次贷的出现。所谓次贷指的是银行将住房贷款贷给收入低、还款能力差等不符合条件的人。债务危机还是个人信用的丧失的行为,为什么会引起波及如此之广的全球性金融危机呢?这是因为债务危机



成思危:全国人大常委会副委员长,民建中央主席。1935年6月生,湖南湘乡人。软科学专家及化工专家。第七届、八届全国政协委员,全国政协八届四次会议增选为常务委员。第九届全国人大常委会副委员长。

引起了流动性危机。流动性危机发生以后,由于金融机构的信用开始丧失,引发了人们对金融机构的质疑。去年9月上旬,美国出了四件大事:9月7日,房地美和房利美被政府接管;9月16日,雷曼兄弟破产;另外,花旗被美国银行收购,世界最大保险公司AT&T向美国政府申请紧急贷款。这几件大事让人们对整个信用制度和体系失去了信任,从而终于酿成了信用危机。

9月以后,金融危机迅速地由美国向世界各地扩散,同时向实体经济蔓延。引发了三种现象:银行惜贷,投资降低,消费者惜购,这三种现象都是实体经济致命打击。当信用制度被破坏以后,给整个经济体系乃至人们生活造成了难以估量的影响,所以当务之急是要挽回公众对金融机构、政府和整个经济体系的信心。

值得思考的五大启示

美国的金融危机给了我们深刻的教训和重要的启示。我认为主要有以下几点:政府对住房市场的干预要慎重和适度。美国次贷危机之所以产生,政府是要负主要责任。因为美国政府都把提高住房自有率作为执政主要目标,美国

的一些国会议员也在鼓吹“让所有的蓝领都买得起房子”。在这样政策指导下,美国政府从1996年起,要求房利美在所有的贷款中保证42%贷给该地区收入属于中位数以下的借款人,并且这个比例还在逐步加码。此外,正贷贷款和次贷的利率差缩小了,政府和商业银行对贷款的审核也放松了,进一步诱发了次贷的产生。低收入人群的住房问题本来应该由社会保障性措施来解决,而不应用政策干预市场的途径来解决。

过度负债是金融系统被破坏的主要原因。金融系统是一个具有耗散性的系统。耗散性是借用物理学的一个概念,其意义为一个远离平衡的系统之所以能维持平衡,是因为不断与外界进行交换。这是系统的健康时的状态,一旦遇到比较大的扰动,平衡被破坏,就会发生危机。到2007年2月次贷危机发生时,美国家庭负债率127%,而到了2008年1月,这个数字上升到134%。人民的过度负债,同时也造成了商业银行和政府过度负债,将严重地破坏金融系统的平衡性。

金融衍生品的过度投机。人们开始金融衍生品的原意是为了利用对冲

来减少危机,分散风险。但另一角度来看,任何金融衍生品都有可能演变为投机品,所以金融衍生品必须要得到严格的监管。因为金融创新和金融监管是相辅相成的关系,所以当金融创新高度发达时,相应的金融监管条例必须跟上,要防止过度投机。在这个问题上,美国监管机构出现了很大的疏忽。

中央银行的货币政策不能仅以调节通货膨胀为任务。传统的经济理论认为,通货膨胀是由于物价的总水平上升或者货币购买力的下降造成的。在虚拟经济发达以后,这个解释必须要修正。因为当货币供应量增大以后,有可能相当一部分就会被金融资产吸收了,所以物价总水平并不一定会升高。美联储的错误就在于,制定政策时只看通货膨胀率,没有认真看房市和股市的情况。

金融机构和管理人员的道德风险。美国投资银行普遍把员工的奖金和短期绩效挂钩,这种做法只关心短期的绩效而不管长期影响和风险,给危机埋下了隐患。美国的审计部门早就发现了这个问题,但是并未引起足够的重视和警惕。这几年来,美国金融机构高管和一般工作人员收入很高,而产生危机以后,承担后果的却是政府和所有的纳税人。

如何用好4万亿

我国经济发展是十年一个周期,最近的一个周期是从2001年开始。2003年,我们开始两位数的增长,到2008年下降到零。其中原因一方面是由于金融危机,另一方面,经济快速增长本来就不可能长期持续。从周期规律来看,经过7年的高速增长后,我们也应该进

入一个下降期。

去年三季度开始,经济加速下跌,中央启动了4万亿的救市措施。这个救市措施的作用是多方面的。最主要的是首先保证就业。2000万农民工不可能全部返乡务农,大多数滞留在家乡附近的大城市。所以4万亿中有很多是基础设施计划,主要目的是吸纳这些剩余劳动力。第二个作用是拉动生产资料的消费。第三,有一部分投资会通过工资转化为消费。第四,加大医保、社保的投资力度,减少人们的后顾之忧,目的也在于鼓励消费。最后一点作用是防止发生通货紧缩。

关于这4万亿的利用,还有些需要注意的问题。比如:4万亿怎么拉动社会投资?国家只投1.18万亿,剩下的要靠社会投资。目前社会上存在着“惜投”的现象,过去1元钱国家投资可拉动5~8元社会投资,现在就只能最多拉动3元,所以现在必须发行国债,向老百姓借钱。如何扶持中小企业?中小企业是吸纳就业的主要力量,但因为资金链的断裂等问题,受到金融危机影响最大。另外还要防止决策失误,避免粗放的投资项目。在此过程中,必须防止腐败,加强监管。

如温总理所说,今年一季度数字已经出现了某些“积极的现象”,但主要是靠消费而不是投资。另外,外贸下降将近1/4,出口形势还非常严峻。在这种情况下我还是主张居安思危,但也不要过分悲观,当4万亿投资发生效应了,今年下半年会比上半年有所好转,而到2011年,将迎来我国经济发展的又一个春天。(文字整理/李文璐)

【视点】

## 应激与自省:晚清民初文话的新路向

■ 慈波

晚清民初中西文化交流的进程中,在中西现实社会境况的鲜明比照下,中西之争出现了明显一边倒的“离心化”趋向。中华在这场文化交融碰撞过程中遭遇了空前的危机,在国难亡种的现实忧患面前,传统文话内部开始出现新的动向,中西学之争成为人们思考的预设前提。

这首先对传统的继承提出了挑战。与此同时,国学的文化意义也得到空前重视。在西潮激荡的氛围中,国学者随着衰颓的国势,开始淡出人们的关注视野。为了避免文化沦丧的结局,士人因应西学的最直接措施就是起而与之抗。他们从文化本位的角度出发,试图阻止西学日益泛滥的继续发展,甚至从根本上对西学抱有抵触情绪。在中西交涉的这一层次,士人们似乎还来不及去思考深层的文化借鉴与交融。他们的底思占据了太多的思考空间,而采用的维护文章传统的方式则更过于对西学的简单排斥。

但是仅靠排斥西学是否就能够使得传统国学焕发出生机?在本土特色鲜明的文话当中,西学渗透的痕迹也开始加深,中西两种不同的文化开始了交流与融合的尝试。这种对话的鲜明印记就是对西学著述的引述,西人的著作及相关的新闻开始大量出现。比附西学是中西文化交涉过程中的初期现象,它体现了人们的复杂心态:对西学具有一定程度的接受,同时又急于将传统向西学靠拢从而取得更大的话语权。无论是对西学的排斥还是融入西学都属于交流中的失衡,简单排斥只能导致保守,一味西化则抹杀了传统价值,这两种态度是应对西潮冲击时的典型回应方式,但都对外在影响过于着力而相对忽视中华内部的平衡机制。真正的理性只能来自于立足本身的思考。以西学为比照,更多关注中华本身;排除情感因素的影响,从学术角度考察问题,逐渐成为中西交涉中时人的努力方向。维护中华的“地粹之质”,意味着在西潮冲击之下对传统文化本体地位的坚守,西学不是作为修饰中华的装饰物而存在。它提示了中华在新形势下的新路向,借由异域文明的深度思考,传统国学在审视自身的同时也努力探索新变的可能。这样,对西学的接纳就由初始的比附向深入发展。对中华本质的体认与对西学参照的探索都已达到新的高度,中华——旧学与西学——新学这种简单的对应关系开始变动,对传统内部的关注逐渐取得独立地位,西学开始以学术研讨客体的身份步入中华领域,两者的借鉴与融通成为可能。

(作者为文史研究院博士后)

【来论】

### 地球进入70亿人口时代:

## 一个全球经济的视角

联合国曾在1999年10月12日宣布,世界人口达到60亿。而今,十年过去了,地球已进入70亿人口的时代。这不断增长的人口必然会给世界带来各种各样的压力与困扰,其中最严峻且最具代表意义的是“粮食危机”。

为什么会产生“粮食危机”?我们可以用最基本的经济学原理——供求定理——来分析:人口的增长,会带来市场对粮食的需求增加,而世界上的粮食生产能力在技术条件没有较大改进的情况下基本不会有太大增长,同时,可用耕地面积由于人口的增加及居住用地的增加也只会越来越小。也就是说粮食的总供给是处于基本不变甚至下降趋势的。这样一来,“粮食危机”问题产生的根源就很明确了,它说到底

还是人口的问题,是全球人口增长过快与全球土地资源相对匮乏与经济技术发展水平相对落后之间的矛盾。

问题的出现似乎在所难免。经济研究表明,经济发展水平几乎与人口增长速度的分布来看,经济发展水平相对落后的国家人口增长更快。世界人口目前年增长率约为1.2%,其中最不发达国家年增长率最高,达2.4%,欠发达国家人口年增长率为1.46%,发达国家为0.25%。尽管人口增长率在下降,但世界每年净增人口7800万左右。世界妇女平均生育2.8个孩子,其中最不发达国家5.3个孩子,欠发达家3.1个孩子,发达国家1.6个孩子。这不理解,经济越发达,其

社会保障体制就越健全,其生育成本也越高,居民生育愿望越低。而经济的发展又有赖于全民教育水平的提高,对外开放程度的加大,政局的稳定和城市北进程的发展等方面。

从全球视角来看,若要使全球经济能够更为健康持久发展,发达国家必须承担起应有的责任,对发展中国家进行资金、技术、教育、人才等方面的扶持,而不是像它们现在做的那样,只是一味地在这些国家争夺廉价的资源。只有这些人口急剧增加的发展中国家经济走上持续上升的通道,其居民才能有更高的购买力,发达国家产品的市场空间才能更广阔,全球经济才能真正走出“穷国越来越穷,穷国越来越穷”的陷阱。文/雷磊

## 以世界公平正义破解新人口时代资源难题

地球进入70亿人口时代,从一个侧面生动反映了人类文明的进步。这既是指由于物质文明的大发展,人类总生产力已经可以供养前所未有的庞大人口数目,也包括世界精神文明的演进,使得历史上曾屡见不鲜地导致大规模种族灭绝和大幅度人口骤减的战争与屠杀可以说越来越罕见了。人类作为一个整体从而可以比较自然、自由、自在地生存、繁衍和发展。

然而,地球人口的持续高速增长,也引发了人们对于生存资源是否能够维持充足的忧思。无论科学技术如何发展,物质文明的基础——生

存资源的来源总的来说只有两个。一是自地球开天辟地便已生成的天然物质,二是地球数十亿年来直到现在还在不断从太阳获取的能量,其中即分过去获得的太阳能已经以石油、煤炭等不同形式储存了下来,可供今人使用。人们发现,随着人类社会需求的膨胀,有限的生存资源,无论是其存量还是增量,都日益显现出了入不敷出,坐吃山空的迹象。

今天,让我们站在全人类的高度来审视这一现象,那么各国作为70亿人民的代表,其责任就不仅仅在于保护自身利益了。如何在这一进程中

通过国际合作和国际共识来发现、开拓和分配资源,反对少数国家的资源垄断、特权和高消费,保障世界最广大人民,特别是小国、弱国、穷国以及发展中国家人民的基本生存权和发展权,维护和推进全世界的公平、正义与和谐,这是时代赋予各国政府和人民的神圣义务,也将标志着人类文明的又一次大进步。其中,我国作为世界第一人口大国、占全世界超过五分之一人口的代表,更在这一世界民生与民主的关键议题上具有举足轻重的地位和不可推卸的大国责任。文/黄磊



复旦人物

# 我愿意做哈佛和复旦的桥梁

6月22日,哈佛-复旦暑期课程正式启动。这是哈佛第一次在上海开设暑期学校。在授课的哈佛教授中,有一位中国人的面孔,本次哈佛暑期学校进入复旦也与他有着密切的关系。他就是哈佛统计系的系主任,复旦78届数学系校友孟晓犁教授。

## 复旦生涯

孟晓犁教授出生于一个教师家庭,父母给了他严格的启蒙教育,并让他从小学习书法。文革后大学恢复考试招生,正在初中读书的他参加了川沙县的跳级高考选拔考试,并取得全县第一名。因此,初中还未毕业的孟晓犁获得了1978年文革后第二次高考的机会,并取得了高分。受徐迟关于陈景润研究哥德巴赫猜想报告文学的影响,他报考了复旦大学数学系。

进入复旦大学的时候,孟晓犁只有15岁。复旦没有少年班,在数学系数学专业的100多名本科生中,孟晓犁是年龄最小的之一,最大的有30多岁。

谈起在复旦的那段日子,孟教授记忆犹新:每天晚上去抢阅览室的自习座位;晚上寝室熄灯以后到走廊上去背英文……像一切爱玩的年轻人一样,他参加学校书法社、诗社等社团,并出任学生会干事;和同学们一起踢足球,喝二锅头;到夜市上吃馄饨、茶叶蛋、油墩子……在那个年代,虽然挤在八个人一间的宿舍里,但生活非常充实。

在复旦求学期间,有几位老师对孟教授的影响很大。一位是教微积分的秦曾复老师,秦老师的板书非常漂亮,讲课非常有条有理,思路清晰。另一位是教线性代数的屠



伯勋老师,他的课充满激情和挑战。还有一位教现代概率论的汪嘉冈老师,他的课深度和广度都讲得非常的好。孟教授说,他的数学基础和后来研究的基本功都是在复旦的几年里培养的。

“那段时间正好是我成长发育的时候,所以我的文学、艺术方面的兴趣爱好也是在这里培养的。很多人的人生观也是这么确立的。”孟教授说。

## 海外求学

如果说复旦大学的学生生涯为孟晓犁成为一名扎实的数学学者打下了基础,那么哈佛的研究生教育则完成了他从数学学者到数理统计学家的转变。

被哈佛录取,孟晓犁认为是件出乎意料的事。在当时,出国没有形成一种潮流,他向美国的几所大学递交了申请书,哈佛是第一个回复并录取他的,惊喜之余,他踏上了异国的求学路,成为哈佛统计系第一个来自复旦的学生。

初到哈佛,孟晓犁遭遇了不少尴尬,也从中体会到中美教育的差别。根据学长们的经验,孟晓犁在选课时分选了儿门难和容易的课程,以保持平衡。结果在上课的过程中,发现他认为难的课程非常容易,而认为容易的却非常难。比如,概率论在国内是一门很难的理论课,而孟晓犁的作业在哈佛的课

堂上被拿来当作标准答案。另外一门被认为非常简单的应用回归分析课,却把他累得一塌糊涂,每次作业,别人做几张,而他的都是一大本,但不得要领,事倍功半。

在哈佛的第一周,孟晓犁选修了Rubin教授关于人口普查统计方法的应用课程。当时他很不理解,他想,统计人数有这么难吗?在课上到一半时,他忍不住举手提问:“Rubin教授,在中国,人口普查很容易啊,清点人数就行了。”Rubin教授愣了一会儿说:“晓犁是非常天真的(Innocent)。”多亏当时一个在场的台湾教授为他解了围:“我知道晓犁的意思。我们台湾也很容易,我们有宵禁。”事实上,这套方法在美国完全行不通,美国人口普查非常复杂。孟晓犁说,那个时候我们中国的统计教育跟应用脱了一大节,当然这也是有历史原因的。

在哈佛,孟晓犁凭借他扎实的数学功底,为以后的学术生涯奠定了基础。

## 教书育人

孟晓犁是哈佛大学历史上第一位担任系主任的大陆学者。在任系主任期间,他推行了很多匠心独具的改革。哈佛大学统计系的方方面面,无论是从博士生课程设计,到博士生的训练培养,还是师资的培养和引进,都得到了长足

的进步,哈佛统计系也获得了有史以来第一个“卓越博士生培育奖”。同时,他还积极改革本科生课程。他亲自创立的新课《实际生活中的统计:幸福和痛苦的机遇之差》(Real-life Statistics: Your Chance for Happiness or Misery),从实际生活中的统计问题出发,层层展开,深入潜出的探讨当代各个统计分支。课程诙谐幽默,引人入胜,赢得了师生的热烈欢迎和交口称赞,并得到哈佛校报和美国统计协会新闻月刊上长编报道。

孟晓犁教授对学生非常热心慷慨。他在芝加哥大学担任教师时的一些学生至今仍记得,他们读书时孟老师若发现他们的思想波动,就和他们交流谈心,鼓励他们努力上进。这种帮助不仅是学生在校时,毕业之后,仍一如既往地关心他们,积极帮助解决他们的问题。为此,孟晓犁获得芝加哥大学的优秀研究生教育奖。他的学生中出现了很多优秀的统计学家,有些已是知名学者并出任统计系主任。

## 我愿意做哈佛和复旦的桥梁

这次哈佛暑期班来上海,也与孟晓犁教授的积极争取有关。本次哈佛暑期班课程之一“活的科学——生物学、自我与世界”的主讲教授Robert Lue,也是哈佛暑期班的负责人,孟教授与他同是哈佛Faculty Council的成员,在哈佛计划到中国办暑期班的时候,孟教授就为复旦做了努力争取,最终将哈佛暑期班带入复旦校园。“我也很愿意做哈佛和复旦之间的桥梁。”(以上根据采访记录及《二十世纪中国知名科学家学术成就概览》有关摘录整理成文。)整理/张婷

## ◇ 新书介绍



《大实话:历史与现在》

作者:米鸣

出版:山西人民出版社

本书是作者最新的历史观察与时评文集,米鸣写史,总能把历史里那些已经被遗忘的事件诙谐地表达出来,原滋原味的端上读者桌上。



《干杯!柏林大街》

作者:何铭甫

出版:三联书店

今年适逢柏林围墙倒塌二十周年,柏林似乎再度回到世界的聚光灯下。二十年前倒塌的围墙,带给世界剧烈的改变;美苏冷战结束,欧洲联盟形成。二十年后的今天,改变的风又再度吹起。只要世界秩序失衡,柏林围墙就会继续存在。



《1944:松山战役笔记》

作者:余义

出版:三联书店

松山战役,可能是在中国最无名的地方发生的最有名的战役。松山战役(包括密支那、腾冲战役)是中国军队第一次真正意义上取得全胜的攻坚战。



《娱乐至死:童年的消逝》

作者:〔美〕波兹曼(Postman, N.)

出版:广西师范大学出版社

本书指出,一切公众话语日渐以娱乐的方式出现,并成为一种文化精神。我们的政治、宗教、新闻、体育、教育和商业都心甘情愿地成为娱乐的附庸,毫无怨言,甚至无动心,其结果是我们成了一个娱乐至死的物种。作者运用他对心理学、历史学、语义学和麦克卢汉学说的深刻见解以及常识,阐述了一个触目惊心而且颇具独创的论题,即童年的诞生,是因为新的印刷媒介在儿童和成人之间强加了一些分界线,而在电视之类媒体的猛烈攻击下分界线变得越来越模糊。

# 语言内外的忧思

■ 马国彦



作者:潘文国

出版:辽宁人民出版社

《危机下的中文》是著名语言学家、华东师范大学潘文国教授的一部力作。充分展示了在面对社会用语、语言规范、语文教育、语言研究等领域的诸多问题时,一位富有社会责任感和历史使命感的语言学家的勇气与担当。

全书共分上中下三编。

上编“中文危机种种”详细描述了中文目前面临的生存危机、发展危机、语文教学危机和汉语研究危机。在“中文生存危机”中,着重指出了文言文的被冷落、被遗忘,方言的萎缩和消逝,中国人汉语水平的下降,汉字所受到的“伤害”等事实。在“中文发展危机”中,则详细列举了外来语、网络语言、广告语言、翻译腔对中文的“污染”和“践踏”,以及汉语拼音化、汉字简化对中文发展造成的消极影响。

中篇“危机从何而来”探讨了危机产生的原因,从历史学、社会学、政治学、文化学、翻译学、语言学 and 语言哲学等七个角度进行探究。在“社会学的分析”中,作者反思了白话文运动的功过得失,认为倡白反文所导致的文言文的式微

使“大家都陶醉在白开水里”,从而可能使中国人失去评判文字优劣的眼光。旗帜鲜明地指出崇洋媚外的心态是引起“中文自卑感”、中文地位低落的直接原因,批评了时下流行语的粗鄙和不规范现象。而商业文化的渗透和传媒的推波助澜,以及语言研究者“重语轻文和重音轻字”的研究取向、“任凭风浪起,稳坐钓鱼船”的“不负责任的态度”,都是造成中文危机的直接或间接的祸源。在进行“语言哲学的分析”时,作者认为将语言看作是一个自足的符号系统和视语言为工具,都是将语言物化的从属之论。中文危机种种在某种程度上跟这两种语言观占据统治地位密切相关。潘先生将语言定义为“人类认知世界和进行表述的方式和过程”,并进一步指出,我们应该回到

洪堡特提出的“每种语言都包含一种独特的世界观”这一命题上来,强调语言世界观、语言本体论和母语意识是“对中文的危机这个重大问题的认识和处理”的立足点。具体来说,就是将语言提升到本体的高度,从“人类以拥有语言的方式拥有世界”来重新认识中文:人所认识的世界不是客观世界的机械反映,而是经过了语言勾勒的世界;同时,语言的内在规律决定了人们的观察和表述方式。

下编“危机前的对策”提出了应对中文危机的策略和建议。就个体而言,每一个中文使用者都应该树立“语文兴亡,匹夫有责”的态度,语言学者“应该积极参与,以负责的态度认真干预社会的语文生活”;就社会而言,政府则应该慎重考量有为和无为的分野。

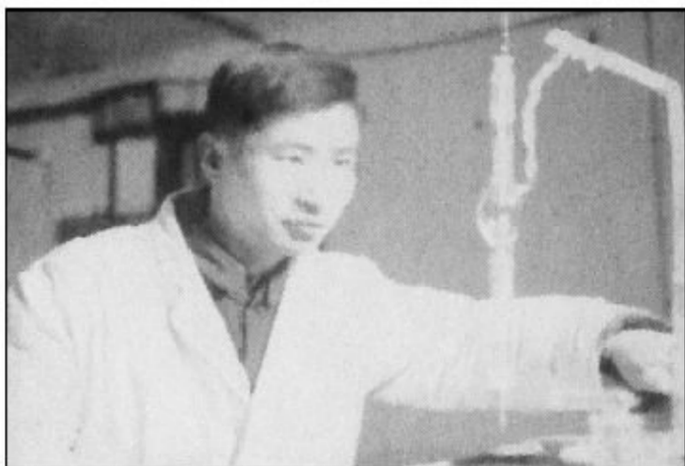


## “我所做的一切应该回报社会”

我第一次见到蔡先生是在1958年,我考入复旦大学物理系后不久。当时我们在学校的玻璃厂劳动,那时蔡先生才30多岁,已经是全国劳动模范。我们交往不多,只觉得他非常忙碌,为人平和亲切。1963年我毕业留校,被安排在蔡先生领导的电光源研发课题组,从此我们结下了至今长达40多年的师生情谊。

我加入蔡先生的研究团队时,正遇上三年自然灾害,工作和生活都很艰苦。我们当时正在研发国家急需的各种光源,包括紫外荧光探伤用的紫外灯、摄影用卤钨灯,以及各种仪器用的光源。当时蔡先生已是3个幼小孩子的父亲,师母又病休在家,都需要有人照顾,为了早日填补国家空白,他每天一早就来到实验室,埋头工作直至深夜,星期天也不例外。我们也被他的精神所感动,也常常夜以继日地工作,只用了几年时间,就研发成功了数十种光源,受到了复旦大学、高教部和国家科委的表彰。

最使我难忘的是1964年研制长弧氙灯的过程。当时为了改建上海虹口体育场为灯光球场,决定要用当时国际上最先进的长弧氙灯。我们实验室承担了开发长弧氙灯的任务。设计出了10千瓦、20千瓦两种长弧氙灯,解决了20安培的大电流金属-石英封接问题,并和电子工厂合作,研制了镇流器和我国最早的触发器。1964年国庆节前夕,长弧氙灯在人民广场试点,第二年正



蔡祖泉在电光源实验室研制长弧氙灯(1965年)

式用于虹口体育场,使它成为我国第一个灯光球场。因为长弧氙灯的功率很大,一只灯可以照亮一大片广场,上海市民给它起了一个漂亮的名字“小太阳”。从此,蔡祖泉的名字和复旦大学电光源实验室和“小太阳”就连在了一起。

面对着一个又一个的成绩,一次又一次的荣誉,蔡先生从不骄傲,永不满足,他总是带领大家去攀登新的高峰,研发新的产品。他始终认为,我们的科研成果应该是全社会的共同财富,造福于社会是科研的宗旨。所以我们从1963到1966短短的3年内,把10多项成果无偿地转让给了亚明灯泡厂、电光器件厂、上海电子管二厂、三厂、沪光灯具厂等10多家工厂,他们大批量生产后便广泛地应用于各行各业。

蔡先生对事业的执着追求,来源于他对祖国的无限深情。记得1966年美国著名作家斯诺先生在北京会见毛主席后,访问了复旦大学,他在参观了电光源实验室的成果后风趣地对蔡先生说:“你要是在美国,一定是个百万富翁了。”蔡先生听后淡然一笑:“在旧中国,我只不过是一个普通工人,根本不可能在大学里搞科研,是新中国给了我这个机会,我所做的一切应该回报社会。”

四十多年来,蔡先生带领我们开创了电光源研究开发事业,从几个人的课题组发展成为一个集科研、教育于一体的研究所,不仅科研成果累累,还培养了大批人才,现在他们活跃在国内外电光源研发生产的第一线。蔡先生走了,但他开创的电光源事业薪火相传,后继有人。文/朱绍龙

用,制成400瓦大功率无极印刷制版灯,转让给成都灯泡厂投产,并在四川什邡印刷厂开花结果,使当时我国彩印工业走上一个新的台阶。

另外,我们在电光源研究所接受了第一个国防项目——我国核爆炸光亮度探测,以及和荷兰 Philips 公司第一个合作项目——全国电网电压长期检测。在文革期间,这类项目非常敏感,是否接受,派什么人去工作,涉及问题很多。有技术问题、有组织人事问题,还涉及外资和国家机密问题等等。身为研究所领导的蔡师傅支持并创造条件,让我们参与工作,发挥作用,并取得了预期成果。

改革开放以后,为培养师资和科研力量,蔡师傅在1979年就积极支持和组织研究所大部分教师出国访问和参加有关国际会议。电光源研究所从1981年开始向美国国家标准局相继派送5位教师去作访问学者,在美国国家实验室里得到等离子体光源和光学测量技术方面的培训。研究所的教师

还被选派去美国、英国、德国、法国、日本、瑞士等国家的大学、公司进修和合作科研,或参加国际会议,学术交流。这些活动不仅培养了研究所的骨干力量,同时对扩大研究所的国际影响起着很大的作用。文/徐学基

## 把「小太阳」挂上工人文化宫

我认识蔡祖泉以来,不管他原来是实验室的教辅,还是后来的全国劳模、教授或是副校长,我和周围同志都以“蔡师傅”来称呼他的。

我和蔡师傅第一次接触是在六十年代研制点燃长弧氙灯,后来又一起研制和推广无极荧光灯和金属卤化物灯。

记得长弧氙灯就是用当时物理二系电源房的电源点燃和考验寿命的,1964年的国庆节前夕,我和物理二系的顾元壮先生一起,把长弧氙灯这个“小太阳”挂上上海工人文化宫,照亮人民广场的。

七十年代,蔡师傅领导组织了无极荧光灯的开发,全组同志分工在实验、电路、玻工和后勤等方面做了大量工作;有设计无极荧光灯结构、荧光灯的个性参数摸索,灯泡的成形和涂粉,机理的总结和优化,更要研究开发在高频、高温、大功率苛刻条件下的电源。在当时条件下,困难不少,没有蔡师傅的全力支持和参与,很难在不到一年的时间内就使国内第一个球形无极荧光灯点亮,由蔡师傅亲自送上全国第一届科技大会献礼。同时还在国际会议和学术杂志上发表有关无极荧光灯的论文,受到国际照明界同行的重视。正是有了这个成果,我们把无极荧光灯推广应

去年9月,我到瑞典的哥德堡大学交流学习。哥德堡是瑞典第二大城市,这里的人主要以电车为交通工具,骑自行车的也有不少。哥德堡大学各个学院分布在市区的各个部分,每天我都要从宿舍坐20分钟电车才能到教学楼。

瑞典的绿化很好,建筑物很漂亮,建筑物都不过三四层,屋顶是红的、绿的、黄的。从山上放眼望去,尽是低矮的百年老房子,沉静古雅。这里的小路很多,满街满巷都是极具创意的专卖店,新与旧交错,是时尚与传统的结合;地方虽小,却很有特色。

来瑞典之前,看了欧盟的一个报告,统计欧盟非英语母语国家的英文水平,前三名分别是瑞典、马耳他、荷兰。在路上随便遇到一个人,都可以讲英文,包括店里的店员、公交车上的司机、超市的收银员等都能讲英文,这在欧洲其它国家几乎是不可能的。

哥德堡大学商学院位于市中心,这里所有的学生一个学期最多只能选4门课,课时还比较轻松。哥德堡大学的本科生课程都是用瑞典语上的,研究生课程都是英语。瑞典所有大学都是免学费的,所以很容易看到比较年

海外留学

老的同学,而我所碰到最老的瑞典同学估计有70岁了,30多岁也比较多,正所谓活到老,学到老。瑞典的教课书很贵,如果买书的话,一门课所需要买的书往往超过千元人民币,基本上我都是从图书馆借的。因为瑞典的工资贵,所以借书的过程都是通过计算机的,连书也是用机械帮你自动分类。一本书最长可以借2个礼拜,热门的课通常很多人排队借同一本书,因为课程结课时间早,所以很有可能整门课都借不了教课书,这会比较郁闷。但老师主要还是用PowerPoint来上课,光靠老师的 Slides 来复习也是足够的。在课堂上,老师会教你怎么从网上收集资料,然后教你用软件去算出各种需要的数据,最后要写大概15到20页的分析,其实也算是一篇论文了。

在哥德堡大学交流的学生之中,基本上每个礼拜都至少有1到2个 Party。他们知道我是从中国来的,偶然会问我一些奇怪或敏感的问题,我抱着文化交流的心态去回答他们,因为无论他们问他们什么问题,他们也很乐意回答。这样的文化差异产生了不少有趣的事情,使我更了解他们的文化背景。文/蔡德耀

## 画廊尽展华夏情

——“庆国庆、迎世博、颂成就、话发展”摄影书画巡礼

开学伊始,当你走进邯郸校区大门,就会看到道路两侧橱窗里展示的,以“庆国庆、迎世博、颂成就、话发展”为主题的摄影书画展。这是由校退管会、老年服务中心等主办的展版。退休教师们通过一幅幅照片、一幅幅书画讴歌伟大祖国的辉煌成就,抒发庆祝建国60周年,喜迎世博的赤子情怀。

展版的第一部分是校园风貌的摄影作品,作者们从不同的视角展现复旦的变化。“光耀复旦、辉煌杨浦”呈现了复旦和五角场的璀璨夜景;“鸟瞰”展现了邯郸校区的全貌。“天使的摇篮”拍摄了建于上世纪30年代具有古典风格的医学院大楼。“思源”是张江校区的一座水幕墙,作者从很低的视角仰拍,使水幕和飘扬的五星红旗在一个画面上,新江湾城以两组照片显示今昔的鲜明对比。

建国后,尤其是改革开放30年来,上海的发展日新月异。从世贸中心高楼拍摄的“上海新貌”,东方明珠和金茂大厦尽收眼底。“峰回路转、四通八达”展示了上海发达的立体交通。“浦



层峦相翠(国画) 高如芳

江烟花”、“外国人看外滩”、“光芒四射”表现了陆家嘴地区的五彩缤纷。“城市之歌”、“世博向我们走来”呈现了“城市,让生活更美好”的主题。

在人物特写版块,“指挥的风采”拍摄的是复旦教工合唱团指挥的生动表情。“全民行动”反映了面对汶川5·12大地震,我校师生为灾区人民献爱心的感人场景;“冲浪的喜悦”捕捉了小女孩在浪花中美丽的瞬间;“渔民出征”展现了东海的壮观画面。

祖国大江南北的秀美山川也是摄影的广泛题材。“草原牧歌”、“长城夜色”呈现了北方的宏伟壮观。“水从天上来”、“江南世博情”、“西湖夕照”表现了江

南的秀丽风光。

在书画部分,展现出作者很高的艺术造诣。他们曾经活跃在学校的教学舞台,如今仍饱含热情,挥毫泼墨。其中有张守庠先生的“新中国成立六十周年有感”书法作品;陆寿蕴先生的百花争艳图并题诗曰:六十国庆颂千秋,色彩缤纷观五洲;改革开放为百姓,科学发展誉全球。宁荫先生的山水画并题诗曰:家住青山绿水畔,人在春风沐浴中。张浣葵先生的金鱼图“喜相逢”,寓意人民生活自由自在,年年有余。李幼芬先生的“松柏长青”,象征中华人民共和国战胜风霜雨雪,迎着朝阳,蓬勃向上的精神。文/蒋以山