



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 860 期 2010 年 12 月 16 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

复旦海宝一代与世博共同成长

俞正声回复复旦志愿者来信 感谢同学们的努力和贡献

本报讯 12月3日，“海宝一代”特别论坛在我校举行，来自全国40多所院校及志愿者组织的代表参与并发布了《海宝宣言》。同时，名为“我们的盛会”的志愿者徽章展示活动在论坛会场周围展开，充分展现了世博会志愿者们奉献担当的魄力、包容兼蓄的实力、乐观向上的动力和热情可爱的活力，体现了“海宝一代”的青春风采。

复旦大学是首批参与世博会志愿服务的高校，没有先例可循，也没有经验可以借鉴。在边服务、边探索、边总结、边提高的过程中，志愿者始终坚持以可能达到的最高标准要求自己，圆满完成了世博会各项志愿服务任务。

11月1日，在上海世博会闭幕后的第一天，复旦的志愿者们联名致信上海市市委书记俞正声，汇报了在世博服务过程中不断成长的深刻体验以及对青年成长和城市发展的思考。俞正声同志11月8日通过批示回复来信，感谢同学们的顽强努力和为世博作出的贡献。他表示，复旦的志愿者朋友们，是第一批入园的志愿

者。大家坚持不懈的努力，很快改变了园区工作不完善的局面，而且为以后的志愿者提供了经验积累的教材，为世博志愿者工作的顺利开展创造了良好开端。

俞正声同志十分关心我校志愿者的工作情况。在世博会开幕第三天，他就来到世博园区，看望慰问了正在园区各处服务的我校世博志愿者，并向广大志愿者转达了胡锦涛总书记对大家的问候。他嘱咐世博局工作人员和学校老师，一定要关心志愿者的工作、生活和身体情况，为志愿者解决问题、提供最大的支持，想方设法为志愿者免除后顾之忧。

在6月30日举行的上海市庆祝中国共产党成立89周年座

谈会上，俞正声强调要发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，推动世博各项工作落实。我校学生党员虞文娟作为志愿者代表作了交流发言，汇报了我校世博志愿者的工作情况以及经验积累和工作感悟，展现了志愿者在工作中不断进步、逐渐成长的风采，并表达了“海宝一代”在后世博继续为祖国奉献我青春、汗水和智慧的决心。

世博开园100天之际，俞正声接受上海媒体联合专访。在此次专访中，俞正声特别提到了我校世博志愿者编写的《园区志愿者手册》，对复旦志愿者的志愿精神和工作成果给予了高度的评价。他指出，38万字的《园区志

愿者手册》对以后的志愿者工作提供了宝贵的经验，并对复旦志愿者们的工作态度表示赞赏。

截至九月中旬，复旦大学世博志愿者获得了多项荣誉，共有1个集体、12名同学被市委市政府嘉奖表彰，3个集体、11人被市委组织部评为优秀党组织、优秀党员，12名园区志愿者被评为市级文明服务标兵，54个志愿服务小组被世博局评为世博会志愿服务优秀团队，513名志愿者被世博局评为世博会“志愿者之星”。经历了上海世博会的志愿者们也把志愿精神融入了今后的成长与发展过程，将为国家发展、社会进步以及城市文明提高不断做出新的贡献。



12月15日，一股冷空气南下，上海普降瑞雪。复旦校园银装素裹，在相辉堂前草坪一名学生用手机为同学拍照留念。
摄 / 刘畅

中国经济国际学术会议举行

本报讯 12月10日至11日，中国经济国际学术会议在我校经济学院召开。本次会议由我校与清华大学、香港中文大学联合主办，专门讨论有关中国的经济形势和发展问题。

会议邀请全球一流经济学家、中国经济的权威学者参加会议并报告学术论文，同时邀请中国政府高层官员参与学术讨论，努力把最新最前沿的学术成果与经济政策相结合，促进国内外学界政府的交流，用现代经济学的标准语言和范式理解中国经济及相关政策。会议今后将在三校之间轮流举办，复旦主办了今年首次会议。

经济学院院长袁志刚教授表示，举办高水平的国际学术会议，将是推进“现代经济学本土化、中国经济问题国际化”的重要途径。

本次国际会议还特别设立了“政策圆桌”，邀请有关专家就中国劳动力市场的发展和未来进行了深入探讨。
文 / 陶峰炼

我校药学院研究团队发现益母草碱全新疗效

本报讯 复旦大学药学院院长朱依谆教授率领他的团队，经五年多研究发现，从中药益母草中提取的益母草碱对治疗脑中风具有明显疗效。它能明显减少脑缺血造成的大脑皮质的梗死面积，改善神经功能缺损的症状。目前该项目作为国家一类新药候选药物已在国家重大新药创制大平台孵化，其研究成果也已在最新一期国际脑中风疾病研究方面的权威杂志《中风》上发表。

长期以来，由于提取益母草中的有效复合物成本高、工

作量大，其单体有效成分的科学价值一直没有被系统完整地发掘出来。朱依谆博士率领他的研究团队经五年多不懈努力，采用先进技术，并探索出全新的合成路线和放大工艺，终于从益母草中成功提取到有效单体化合物——益母草碱，并已将其命名为“SCM-198”。

朱依谆的研究发现，在疾病状态下（如缺血、缺氧时），构成完整的细胞基本元素之一的“线粒体”就会肿胀，造成细胞破裂，从而使脑组织坏死和心肌坏死，最后导致死亡。研究还发现，人体内的三磷酸腺苷是提供细胞正常生命活

动的能量，也是体内组织细胞活动所需能量的直接来源，细胞缺氧时，三磷酸腺苷的能量活性也会降低，导致细胞凋亡。而SCM-198的作用机制是通过降低脑细胞耗氧量，抑制线粒体氧化应激反应造成的细胞死亡，并激发三磷酸腺苷的活性，阻止细胞的进一步坏死、凋亡，以达到减少脑组织坏死的目的。

《中风》杂志认为，“SCM-198”的成功研发，可能使益母草中的有效单体化合物成为未来临床上治疗脑中风的新型药物。”
文 / 孙国根

校领导为院系教师解读学校发展

本报讯 应物理系教师邀请，校长杨玉良于12月10日专程到系里与教师座谈，交流学校工作中的若干策略和行动，解读学校发展方向。

恒隆物理楼二楼会议室座无虚席。杨玉良在一开始就表示，以往一线教师与校长直接交流并不非常便捷，今天能面对面地直接交流，感到非常高兴。他重点介绍了本科教育改革、大医口改革、人文学科发展和内部管理体制改革等方面

的工作思路。在一小时的演讲中，他一再强调要依法治校、民主决策、学术优先。

在一个半小时的互动中，很多教师就本科教育改革、学术保障和校内管理等方面向校长提问，杨玉良坦诚率直地作答。会场内笑声和沉思穿插。

据悉，校领导下院系，让一线教师了解、关心、参与学校发展，提高对学校的归属感，将成为一种民主办校的长效机制。
文 / 邓奕

要闻简报

我校调整 985 三期实施工作委员会

本报讯 经11月22日校党政联席会议审议，我校决定将“985工程”三期涉及学术发展的高水平学术中心建设规划实施工作委员会、院系建设规划实施工作委员会和医学学科建设规划实施工作委员会合并成立“985工程”三期学术发展规划实施工作委员会。

委员会分为文、理、医三个组开展工作，分别由王卫平、陈立民、陈晓漫、桂永浩、金力担任小组召集人。

纪念陈望道诞辰暨修辞学研讨会举行

本报讯 12月4日，陈望道诞辰一百二十周年暨中国修辞学会成立三十周年学术研讨会在我校开幕。校党委副书记陈立民出席开幕式并致词。

本次研讨会主题为“继往开来的中国修辞学”，由复旦大学与中国修辞学会联合主办。来自两岸三地语言学界的代表就陈望道先生学术思想和当代修辞学前沿问题展开热烈讨论。文 / 徐慧子

我校公开选拔医学管理机构处级干部

本报讯 经学校研究决定，设立医学学科建设办公室、医学科研管理办公室、医学教育管理办公室、医学学位与研究生教育管理办公室和医学综合事务办公室等5个办公室，隶属于上海医学院。

近日，学校正式启动了医学管理机构处级干部公开选拔工作，共涉及15个岗位。应聘报名工作自即日起至12月20日截止。

新闻学院举行传播与中国论坛

本报讯 12月10日-11日，“传播与中国：复旦论坛”（2010）在新闻学院举行。本次论坛主题为“信息全球化时代的新闻报道：中国媒体的理念、制度与技术”。

论坛分为十个分会场，来自全国多所高校、媒体的100多名学者和知名媒体人参与。论坛还举行了“新闻报道与中国政治”主题圆桌讨论。



我校承办亚洲光纤通信与光电 2010 国际会议 为人类勾勒物联网时代光网络新图景

本报讯 公文包会提醒主人忘带了什么东西；衣服会“告诉”洗衣机对颜色和水温的要求；坐在办公室发一条短信指令，就能让在家“待命”的电饭锅开始煮饭；而医生也能遥控测量病人体温……

这是 12 月 9-11 日在浦东国际会议中心举行的亚洲光纤通信与光电国际会议 2010 (ACP2010) 及博览会上，与会专家勾勒的物联网时代美好图景。

高速光纤：上海作为科技重镇的发展要素

“光通信是整个信息社会的基础。”ACP 项目负责人、我校通信工程系主任迟楠说到，“光网络是绿色的，可节省很多能量。”

在后世博时代，ACP 带来机遇的同时也带来挑战。目前的光通信技术仍无法满足信息需求。迟楠介绍，大量 3D 电影上映，大量视频网站的火热，使网络的流量超指数增长。要让带宽支持巨大的信息流量，唯有发展高速大容量的光纤传播。现在国际上物联网等普遍需要 40G 的高速光纤，但迟楠透露，“我国现在连 10G 的器材都做不好”。因此，发展核心技术成为重中之重。上海作为科技重头镇，更要发展高附加值、高技术含量的光通信产业。

物联网、云计算、三网融合等已经成为现代信息社会最热门的关键词，但这些无不依赖高速大功率的信息传播。如果信息传播的基础——光纤技术没有关键性突破，那就只能是“雾里看花物联网”“人云亦云云计算”了。

ACP2010 由我校和浦东新区光电协会联合承办，来自全球的光电光通信专家及产业界人士 700 余人与会。专家们针对光

可见光通讯：无电磁波的安全通讯

一种新兴的“LED 可见光通讯技术”正在悄然兴起。

据我校电光源研究所所长刘木清教授介绍，通过利用 LED 可见光通讯技术，人们可以舍弃拥挤不堪的射频、频宽，改用速度快到人眼难以辨识的 LED 切换方式来传送数据，这是未来 LED 的重要发展方向。

刘木清表示，目前许多业界、标准组织，或者得到政府资助的计划都开始研发 LED 可见光通讯，美国、日本和欧洲也都开始了关于 LED 无线通信技术的研发，其前景十分被看好。

纤传输、器件、光网络工程、生物光子学等光电和光通信中最先进和最有前景的领域进行深入讨论，并一起探讨后世博时代上海市产业结构的调整方向。

ACP 是目前亚太地区规模最大、参会人数最多、影响力最广泛的光电子学术与产业的综合盛会，是光电行业国际第三大科学与商业的结合、高层次、高质量、高技术水平的博览会及国际会议。

改变生活的特种光纤

在工业、医疗等与人类生活密切相关的领域，特种光纤均有着广泛的应用。激光手术刀便是应用之一。利用激光手术刀切开组织时不会出现或仅出现很少的流血现象，同时具有止血作用，又被称为魔术手术刀。医疗应用的例子还有微创医疗中的胃镜检查特种光纤。

在工业上，特种光纤也大显身手。它能运用在有毒有害气体检测上，还在切割大块钢板、红外诊断、半导体材料加工、激光焊接等领域应用。

ACP2010 上专家们认为，缺乏合适的特种光纤制作材料是制约特种光纤发展的主要因素。开发非通信光纤和中、远红外光纤显得非常重要。

文 / 杨韵瑜 周舒曼 蔡盛 张翠 王璐

法学院举行研讨会回顾中国入世十年

本报讯 12 月 11 日是中国正式加入世界贸易组织(WTO)的纪念日，12 月 4 日，法学院举行“中国入世十年：回顾、反思和展望”的学术研讨会，邀请在沪的国际法学界著名专家学者参加。

本次研讨会对于我国应对正在进行的多哈谈判议题和中国如何在 WTO 舞台发挥更加重要的作用等现实问题，起到了献计献策的积极作用。

文 / 张乃根

NEWS 播报

● 应用表面物理国家重点实验室在科技部组织的 2010 年度数理和地学领域国家重点实验室评估中被评为良好。徐晓刚

● 中文系徐志峰教授应日本中国出土文物研究学会邀请，于 12 月 4 日在日本东京大学就楚辞产生的历史与文化因系，作专题学术演讲。邱兰芳

● 数学科学学院设计并运营的复旦大学数学竞赛和数模竞赛网 (www.mcmcm.fudan.edu.cn) 近日正式开通。孙冰心



12 月 10 日，在光华楼南草坪举行的武警班举办的第八届军事文化节系列活动中——武警特战分队军事表演上，训练有素的警犬展示了各自本领。图中这只 2 岁金毛寻回犬担负缉毒任务，性格温顺嗅觉异常灵敏，同学们争相与它亲近。

文 / 摄 / 刘畅

管理学院探索人才培养新模式

本报讯 12 月 8 日，管理学院举行教育改革通报会，全面启动一系列旨在探索管理教育新模式、培育社会领导者的教育改革措施，以期全方位推动学院未来发展，并为中国管理教育在新时代条件下的完善作出尝试。

管理学院教育改革的思路从去年开始酝酿，经过各方专家学者的讨论，并借鉴国内外的先进经验，最终确定了具有自身特色的创新模式。例如，通识教育和管理专业教育结合、

增加实践学分等，不仅培养学生的创新能力，也注重提升他们的社会领导能力。

本次改革的亮点之一就是学生海外交流机会的大幅度增加。除此之外，本次教育系列改革还包括创新“1+2+1”培养模式、倡导先进教学方式、推进全员导师制度、倡导学术加餐、大幅度提高奖学金、深入开展“第二课堂”、特别策划“蓝墨水”系列活动、新增 MBA 实践学分等。

文 / 陆艳

国务院物价调查组来我校调研

本报讯 12 月 7 日，国务院办公厅物价调查小组来我校进行食堂物价调研考察工作，并与学生代表进行了面对面座谈。副校长许征主持调研会议，并向调查小组汇报了我校应对近期物价上涨的保障措施。

会上，许征首先介绍了我校食堂日常运营情况。全校四个校区的食堂总面积 4.8 万平方米，座位 1.1 万个，日均保障 4 万多人次的新餐。

她介绍，为应对物价上涨、稳定食堂物价，我校专门做了精细的管理计划，采取了三方面措施。一是通过集中采购来加强储备，稳定源头。今年年初，我校在进行市场分析后，支出 300 万元从高校后勤采购中心进行粮肉储备，做到手中有粮、心中不慌。二是加大补贴力度，让经营单位放心经营，确保师生利益。例如，2 元多购进的大米，供应给经营单位价格为 1.7 元。此外，学校还出资对食堂设施设备进行维护改造，承

担公共物业费用，以减轻企业负担。同时对水、电、煤气也按照经营单位营业额予以一定补贴。三是加大督查力度，大众菜最高限价 3.2 元。要求餐饮企业严格执行限价政策，并要求经营单位及时供应大排等块件菜，尽可能满足师生需求。学校还加大了食堂抽查力度，确保校内餐饮质量和食品卫生安全。

随后，校内有关部门就应对未来物价上涨的调整机制，与国务院办公厅物价调查小组进行了探讨交流。学工部、研工部介绍了助学补贴工作。国务院物价调查小组雷武科组长对我校应对物价上涨所做的工作表示肯定，并希望学校一如既往地做好物价应对工作。

会议结束后，国务院办公厅物价调查小组与来自我校各院系的 12 名学生代表进行了座谈。座谈结束后，调查小组一行前往学校本部食堂用餐，并对食堂餐饮价格、质量等进行了实地考察。

文 / 徐婧艾

智 库

长三角发展论坛专题研讨会举行 学者为长三角政府支招一体化

近日，由我校长三角研究院、江苏省政治学会、浙江省政治学会、上海市政治学会共同主办的“长三角地区一体化进程中的政府创新与区域治理学术研讨会”举行。三十多名学者围绕区域公共服务均等化、加强区域公共治理、探索地方政府创新等内容展开讨论，对推动长三角地区发展提出建设性意见。

长三角已融为一体

上海市政治学会会长桑玉成教授在开幕词中表示，长三角在政治、经济等各个方面都已融为一体，他认为，此时探讨长三角进程中政治学领域的问题非常有意义。

我校社会发展与公共政策学院王川兰应用统计方法对长三角区域公共服务的提供情况进行定量分析，测定当前长三角区域公共服务均等化的程度，认为长三角的公共服务差距趋于减小，长三角一体化是促进公共服务均等化的主要动力之一；地区差别化代表的刚性机制和区域一体化的柔性机制共同决定长三角公共服务均等化的程度与发展情况。

支招政府创新与区域管理

南开大学彭彦强围绕长三角地方政府的竞争与合作对资源配置的影响进行解答，分析长三角地方政府合作中的不

足，提出构建长江三角洲区域委员会、加强合作协议以及联合共建开发区等深化地方政府合作的政策建议。

上海财经大学马祖晴副教授基于对“行政区经济”现象的本质分析，认为应该摆脱“行政区划”和“功能区域”强行嵌套的弊端，建议将政府的部分公共管理与公共服务职能转由服务区承载。

我校国际关系与公共事务学院公共行政系教授朱春生讨论了区域创新体系的问题，从垂直型、水平型府际合作与公私合作三个维度探讨长三角区域创新体系的治理现状与存在问题，并提出了相应的政策建议。

浙江海洋学院黄逢刚教授在发言点评中提出“立体一体化”的概念，认为长三角城市和城镇群规划应该以公共服务为核心进行立体化规划。

政策建议在现有体制的落实是关键

在会议总结中，江苏省行政学会会长汪锡生认为政策建议如何在现有体制中落实下去才是关键。

浙江省政治学会会长蓝蔚青针对区域一体化中的竞争、政府职能的边界、公共服务均等化、政府创新、突破制度瓶颈等问题提出看法。文 / 赵宴群



2010.12.16 星期四

编辑 / 张婷

复旦
专题报道

3

夏旦与世博

复旦首开先河打造世博志愿者文化

首推“小白菜”昵称 创编世博服务手册

复旦大学主要承担了自4月22日至4月26日世博会园区试运行、5月1日至16日第一批世博会园区日常岗位志愿服务、6月至8月志愿者岗位测评以及为期6个月的世博会新闻中心和外事接待类特殊岗位的志愿服务工作。同时也是杨浦、徐汇、长宁、黄浦、卢湾、普陀六个区共410个城市志愿服务站点的第一批志愿者及杨浦区城市志愿服务站点试运行志愿者的来源高校。此外，复旦大学还承担了校内城市服务外建站点及北京地区世博会志愿者的接待任务。

“白菜”精神 “团团”模式

早晨收到“团团”问候短信，佩戴“团团”徽章开始上岗服务，下午接到“团团热线”，晚上浏览、回复“团团日志”。

世博会召开前夕，学校推出复旦大学世博志愿者吉祥物——“团团”，将其定位为“一个展现复旦志愿者集体形象的标志、一套实现高集成服务功能的载体、一种提升志愿者内部凝聚力的手段”。具体落实为“四个平台”：平台一：“团团”徽章——营造身份标识，展现志愿者健康形象。平台二：“团团热线”——掌握前线动态，为志愿者排忧解难。平台三：“团团”短信——点对点传播交流，为志愿者服务各阶段传递关心。平台四：“团团俱乐部”——发挥网络功能，增强志愿者工作信心。

该套以“团团”命名的工作体系受到了校内外青年学生的广泛欢迎，形成的“团团热”广为媒体关注。深受志愿者喜爱的“团团徽章”迅速成为园区内外的友好使者。团团飞信为我校全体园区和城市站点志愿者发送激励短信共95条，短信内容达6000余字。学生会还设计制作了“团团”纸巾、毛巾、钥匙扣、毛绒玩具等。

首批服务工作结束后，调研显示，98.4%的志愿者对“团团”形象表示喜爱，超过九成的志愿者认为，世博志愿者的经历让自己收获了成长，“团团”工作模式大大丰富了志愿文化的表达形式，扩大了志愿文化的影响，形成强大的荣誉感和集体归属感。

“团团”模式高集成度的工作界面满足了大学生“人本导向、无微不至”的心理需求。“团团”工作模式打破传统育人工作、青年工作、志愿者组织工作的分工模式，以青年为中心，以问题为导向，综合了多个部门的职能。

“团团”模式友好、亲和的表达形式满足了大学生“平等交流，希望被提醒而非被命令”的沟通需求。当代青年大学生主体意识强，说教、命令的传统教育方式往往达不到预期目标，甚至

容易引起学生逆反心理。我校在“团团”工作模式的实际操作中，尽可能“放低身段”，利用“团团”极具亲和力的形象，借用“团团”短信、志愿者自己发布的心情日志等手段，亲切提点志愿者在工作中暴露出的不足之处，并加以积极引导，学生在平等、轻松地交流中得到了提醒和教育。

“团团”模式新颖、显性的激励载体满足了大学生“追求卓越、崇尚荣誉”的价值取向。当代大学生以80后、90后为主体。基于他们对于卡通形象、漫画人物的偏好以及童年时“集卡”游戏的集体记忆，我校在“团团”徽章的设计上动足脑筋。40枚徽章中的“团团”形象风格各异，活泼可爱，相比传统的奖状、证书更荣誉在学生中产生共鸣。同时，精心设计“团团”徽章的分发，做到既“普遍”又“稀缺”，其中以志愿者“每日之星”的特殊版团团徽章最为珍贵。通过“团团徽章”这一显性的激励载体，青年学生能很快地找到身份认知的符号，进而激发自身全力投入地志愿者工作之中。

“团团”模式迅速有效的反应机制强化了大学生“渴望倾诉、并肩互助”的集体观念。为了保障“团团”工作模式的有效运行，校团委还组织了近千名非志愿者学生从事“团团”形象的“幕后工作”。以“团团热线”为例，“团团热线”改变了往常搜集基层团组织时通常采用的信息上报的方式，专人专线，主动搜集，减少信息失真，提升实际工作效能。有效的反应机制，让服务在一线的志愿者们得到了来自集体的关心与问候，让后方服务的非志愿者学生更加直接地体会到前方志愿者的实际感受，坚定了他们“做好‘志愿者的勤务员’”的信念。前、后方学生不断交流的机制，强化了他们“渴望倾诉、并肩互助”的集体观念。



资料图：在誓师大会前，小白菜们用手中的画笔共同绘就上海世博会会徽。
摄 / 刘畅

首创“小白菜”昵称

众所周知，世博园区志愿者有一个脍炙人口的昵称“小白菜”，这一被所有人喜爱的名称正是由复旦志愿者创造出来的。

最早喊出“小白菜”这一昵称，是在复旦志愿者培训期间。之后，“小白菜”被全校志愿者认同喜爱。世博会开幕伊始，中国馆南广场志愿者钱琲的文章《小白菜的一天》率先被《解放日报》转载，引起强烈反响，“小白菜”之名由此天下皆知。

具有复旦特色的海宝文化

“从明天起，做一棵靠谱的白菜 / 指路、咨询、周游世博园 / 从明天起，关心同伴和游客 / 我是一棵白菜，面朝人海，春暖花开 / 从明天起，和每一颗白菜通信 / 告诉他们我的幸福 / 那满意的游客告诉我的 / 我将告诉每一棵白菜”一位大一志愿者在博客中这样写道。志愿服务的精神已在校园广为传播，深入人心，成为青年学子的新风尚。

学校高度重视世博会志愿者工作，专门成立了复旦大学世博会工作领导小组，以校党委书记秦绍德和校长杨玉良为双组长，为世博志愿者工作提供了最充足的政策支持和资金保障。

为了保障世博会志愿者工作的顺利进行，充分发挥党组织的先锋模范作用，学校还成立了复旦大学世博会志愿者临时党委；在世博园各运行片区、各区县外建站区块建立41个复旦大学世博会志愿者临时党支部，实现了“片区全覆盖、党员全覆盖”。

同时，学校整合学生会和院系各级团组织的骨干力量，组织志愿者后勤保障队伍，从组织架构上保障志愿服务工作有序、高效、优质地开展。

世博会结束后，学校继续做好世博会志愿服务成果转化工作，不断弘扬“海宝一代”志愿者精神，充实丰富志愿者文化，全面提升工作水平，将志愿服务活动打造成青年学生服务社会和提升自我的重要平台。

编写《手册》 传承精神

13分册共计37.5万字的《园区志愿者手册》，对于岗位设置、常见问题及回答、参考讲解词、突发情况处置办法等作了详细的介绍，堪称一部“世博服务宝典”。

复旦学子作为进入园区服务的首批志愿者，在实际工作中面临并克服了很多在前期培训和实岗演练过程中没有碰到甚至没有想到过的新情况、新问题。

复旦志愿者们见缝插针，利用十分有限的空余时间将点滴的心得体会记录成册。

这本凝聚了复旦全体志愿者心血的《园区志愿者手册》涵盖了所有园区志愿者服务片区的所有志愿者服务岗位。手册上详细介绍了每一个岗位的功能、常用的中英文提示、游客常见问题。一些手册还全数罗列了所在片区所有餐厅、商店和服务设施的位置、特色和价格水平供志愿者参考查询。值得一提的是，为了让手册更直观、方便，复旦的志愿者还自制了近百张地图、平

面图和示意图编入手册内。《园区志愿者手册》成为一整套世博志愿服务的“百宝书”。

一位复旦志愿者这样说道，“我们摸索着走过了世博志愿服务最初的一个阶段，我们把自己的心得体会留在了这本手册里，也留下我们的心意：希望后来的志愿者能够快速顺利地适应岗位，把服务越做越好。”

《园区志愿者手册》是一本写满“金点子”的建言书，凝聚了复旦志愿者群体的汗水和智慧。也是我校志愿者的成长足迹图，是当代大学生在国家大事、国际盛事开拓眼界、历练自我的“成长档案”，同时也是志愿者自己送给自己的一份最好的纪念书。

《园区志愿者手册》为教育工作者尤其是高校青年工作提

供重要参考。我校参加世博志愿服务的主要是85后和90后，这些青年在思想观念、表达方式、沟通方式和聚集方式等方面有很多新的特点，他们在做志愿者工作中对待问题的态度、思考问题的角度、回应问题的思路等在《园区志愿者手册》上也有着充分的体现，很大程度上折射出当代青年的价值取向，具有很高的参考价值。

复旦志愿者的出色表现获得了各界的一致好评。新华社、中国青年报、文汇报、央视新闻频道、SMG、上海人民广播电台等多家媒体都纷纷报道复旦大学志愿者各种事迹。复旦大学志愿者不辱使命，成功担当了上海高校志愿者领头羊的角色，领风气先，形成了复旦特色的“海宝文化”。



传承志愿心 满载中华情 “一二·九”歌会的台前幕后

12月7日“一二·九”歌会决赛在相辉堂举行。“一二·九”主题教育系列活动是我校每年弘扬民族精神、展现学子风采的一项传统活动。今年,第41届世博会在上海举办,4000多名复旦学子走上志愿者岗位,不计其数的复旦青年成为了志愿者的志愿者。世博会已经画上了圆满句号,复旦校园也期待着后世博时代新的思考和成长。

校团委通过纪念“一二·九”运动与庆祝上海世博会成功举办相结合的方式,回顾历史并感受现实。在弘扬复旦学子爱国爱校的优良传统,充分展示团员青年的青春风采的同时,更倡导青年在新时期思考世博志愿者精神、复旦精神和“一二·九”精神的一脉相传,并加强对世界各国文化生活的了解,努力进取,成为一个立足国内、校园,同时具有国际化视野的全方位人才。



- ① 1.图为“一二·九”歌会决赛现场,由校合唱团带来的演出“爱你百年 我的复旦”。
摄 / 许旸
- ③ 2.经济学院获得 2010 年“一二·九”歌会总冠军。图为经济学院的同学欢庆胜利。
摄 / 刘畅
- ④ ② 3.图为 12 月 2 日“一二·九”歌会预赛第三场,复旦学院志德书院正在演出。
摄 / 刘齐
- 4.“一二·九”歌会决赛开始前,后台的忙碌场面,演出人员正在化妆。
摄 / 许旸
- 5.图为 11 月 30 日“一二·九”歌会预赛第一场,物理系的指导老师在上场前为同学进行最后的指导。
摄 / 郝一清





2010.12.16 星期四

编辑 / 黄文发

复旦
医卫专题 5

我校附属肿瘤医院开展“肿瘤粒子放疗”新技术前沿性研究

证实核医学在肿瘤放射治疗中具有重要作用

本报讯 在中华医学会核医学分会成立 30 周年之际，我校附属肿瘤医院作为肿瘤核医学组长单位，日前在沪承办了第二届全国肿瘤核医学新技术研讨会。中华医学会核医学分会主任委员田嘉禾教授、前任主委匡安仁教授、候任主委黄钢教授出席会议。

据中国抗癌协会副理事长、我校附属肿瘤医院院长蒋国梁教授介绍，分子影像学是医学领域的热点，核医学则是分子影像学的代表。肿瘤医院自引进 PET/CT 后，核医学在肿瘤分期、疗效判断等方面发挥着重要的作用。为了更好地发挥核医学的分子影像作用，肿瘤医院还将引进小动物 PET/CT 和小动物 SPECT/CT，通过生物医学转化性研究，不断推动核医学和临床肿瘤学的发展与进步。

蒋国梁教授所作的“肿瘤粒子放疗”主题报告受到了与会者的高度关注。蒋国梁教授指出，正在运用的调强放疗虽然先进，

但仍不可避免地导致正常组织一定剂量的辐射，增加白血病等风险。可喜的是，当今有一种新型的放疗技术——重粒子，其杀伤细胞的能力比光子射线要高三倍。在治疗过程中，如让 PET/CT 参与其中，能对治疗效果有个直观、明了的评价和判断。

通过现场模拟图，能够清晰地发现，两位骨髓瘤患者在接受了调强放疗和粒子放疗后，PET/CT 的成像结果迥然不同。第一位患者除了骨髓部位受到了大剂量的照射外，心肺等正常部位也呈现了低剂量的照射痕迹；第二位患者的 PET/CT 图像则向与会者展示了粒子治疗的“精确定位、剂量适中”，单地在骨髓上呈现一条明显的照射线。这个前沿性的研究证实，核医学分子影像在肿瘤放疗中发挥了“参谋长”和“军师”的作用。今后随着质子重粒子放射治疗的普及和推广，核医学对决定粒子剂量和疗效评估将起到举足轻重的作用，核医学医

生的报告和决定将直接影响临床医生的治疗决策。

会上，田嘉禾教授理性分析了核医学的发展历程，并指出攻克肿瘤需要经过几代人的共同努力，希望与会专家能够就核医学影像在新药发现、治疗评价、靶点定位等热点问题方面各抒己见，相互启发，形成纵横交错、分合兼备的知识提升网络体系，实现相互配合及协调发展；黄钢教授则表示，自从 PET/CT 运用于肿瘤临床，核医学和肿瘤学得以迅猛发展，核医学的发展迎来了前所未有的春天，同时也意味着迎来巨大的机遇与挑战，要真正实现跨越式发展，第一要务就是要将 PET/CT 普及化，运用于普通人群，进行一些早期的筛查工作。

据悉，随着分子生物学的快速发展，更多的特异性靶点将应用于肿瘤临床治疗，而核医学的发展将有力地推动肿瘤的靶向性研究，使肿瘤治疗真正实现个体化的综合治疗。文 / 倪洪珍

海峡两岸神经学者共同探讨科研进展

本报讯 12 月 2 日至 3 日，第四届海峡两岸神经科学研讨会在台湾花莲慈济大学举行。本次会议由慈济大学生理暨解剖医学研究所、药理暨毒理学研究所，以及高雄长庚纪念医院生物医学转译研究中心、我校脑科学研究院共同主办。

我校医学神经生物学国家重点实验室副主任吴诚根教授等一行 6 人参会，并就针刺效应的神经生物学机制、视觉信息处理的神经机制、退行性病的基础和临床研究等神经科学前沿问题，与台湾相关院校同行进行了热烈的讨论和充分的交流，向台湾同行展示了我校神经科学的研究进展。

海峡两岸神经科学研讨会最初由复旦大学和台湾中山大学共同发起，首届研讨会于 2007 年在上海举行，至今已举办四届，形成了系列学术会议。文 / 沈莉芸



我校附属中山医院通过组织一系列丰富多彩的活动，丰富职工业余文化生活。图为日前中山医院的女职工在“旗袍秀”活动中展示旗袍的风韵和魅力。文 / 钟宣

■ 医卫科普

造口旁疝与食管裂孔疝辨析

医学上的“疝气”种类很多，而造口旁疝和食管裂孔疝带给患者的危害比较大。

造口旁疝：由于疾病的原因，患者正常的排便及排尿结构不复存在，为了使肠内容物或尿液正常排出，在医学上需要为此类患者做造口，即让肠道从腹壁穿出的人造孔隙，但由于各种原因可导致造口周围腹壁结构的缺损，腹内脏器自此突出于腹部皮下形成造口旁疝。约有 30% 至 50% 的造口患者术后发生造口旁疝。造口旁疝不仅使得腹部外观难看，造口袋密封性差使得粪水及尿液溢漏，更为严重的是患者常常出现腹痛、排便不畅等

肠梗阻症状，有约 15% 的造口旁疝病人出现疝的嵌顿(即出来的肠管不能回纳)，发生肠坏死。

食管裂孔疝：外观看不见的一种疾病，是指腹腔内脏器(主要是胃)通过食管裂孔进入胸腔所致的疾病，也就是说应在腹腔内的胃一部分跑到胸腔里。食管裂孔疝主要是后天性因素所致，如肥胖及慢性腹内压力升高，手术及外伤导致食管裂孔和裂孔周围隔肌组织薄弱等。食管裂孔疝常伴有胃食管反流症，故而出现胸骨后或剑突下烧灼感、胃内容物上反感、上腹饱胀、嗳气、疼痛等症状。疼痛可放射至背部、肩部、颈部等处。文 / 华珊

NEWS 播报

● “妇产科医院——金山区医院党建交流会”在妇产科医院杨浦院区举行。双方将在党建方面开展合作与共建。黄雅芳

● 上海市医学会肿瘤专科委员会日前举行换届选举，中山医院副院长、肝肿瘤外科主任樊嘉教授全票当选该委员会新一届主任委员。陈惠芳

● 华山医院范维庭教授日前当选中国中西医结合学会第四届心血管疾病专业委员会主任委员，戴瑞鸿教授当选该委员会名誉主任委员。戴润明

两家附属医院获保佰质量核准银质认可

特需医疗服务及结算接轨国际

本报讯 12 月 9 日，英国驻上海领事馆领事 Camilla Elliot 女士向我校附属中山医院、华东医院颁发英国“保柏质量核准”银质等级质量认可铭牌和证书，这两家医院也成为上海首批获此认可的医院，其特需医疗服务及结算流程已经与国际商业保险机构接轨。

目前，在我国投资或生活的外籍人员日益增多，如何遵循国际认可的标准，为患者提供国际化医疗服务已成为公立医院一项重要工作。据了解，有关医院在为外宾提供医疗服务过程中，很多外宾在就诊前首先了解该医院有没有获得国际权威机构质量认证，当得到否定答案后，一般都会选择回国治疗。

第三方“医院评价”是国际上规范医疗行为、促进服务质量提高运行效率的有效手段，而“保柏认证”是全球公认的代表医院品质的国际化认证标准。

今年 5 月，在复旦医院管理有限公司参与、落实下，保柏集团把我校及 10 家附属医院作为

上海地区唯一合作伙伴，并签署了排他性战略合作伙伴协议，此后“管理质量服务”评估工作在各附属医院有条不紊地展开。

9 月 13 至 14 日，保柏质量评估小组在保柏集团医疗总监 Stan Goldstein 带领下，随机抽取中山医院 17 个科室进行现场考察，对该院整体情况表示赞赏，其中肝肿瘤外科、器官移植、心脏科、重症监护(ICU 和 CCU)、中医科、诊断服务和电子病历系统等尤为出色。评估小组认为该院管理结构清晰，运营效率高，特别是临床服务已达到国际水准。

9 月 15 至 16 日，保柏质量评估小组在对华东医院特需医疗中心以及相关科室实地考察后认为，作为一家长期承担干部保健任务的三级医院，该院医护人员的服务理念及热情给他们留下了深刻的印象。该院的特需医疗中心就诊环境一流，整合、优化医疗资源提供的高品质医疗服务，尤其是专业的宾馆标准、高标准的洗手设施等已达到国际水准。

其中之一就是英国为我国“医院管理以及医疗服务评估”提供服务。为此，英国保柏集团开发了上述“管理质量服务”项目，并免费向参与医院提供服务，不收取任何认证费用。

文 / 孙国根

我校疝病中心揭牌并举行学术交流活动

微创外科大师班研讨疝病诊治

本报讯 日前，华山医院外科与复旦大学疝病中心共同举办了“2010 微创外科大师班”。中华医学会腹腔镜与内镜外科学组“腹腔镜技术培训基地”暨复旦大学疝病中心同时揭牌。上海市卫生局局长徐建光出席开幕式并致辞。

该微创外科大师班以“疝与腹壁外科及减重与内分泌代谢外科”为主题，采用专题报告、手术演示和现场讨论的方式对腹腔镜技术治疗食管裂孔疝、食道反流性疾病(GERD)、造口旁疝以及糖尿病、肥胖等进行深入探讨，旨在通过提升我国微创手术技术，以达到手术创伤小、病人痛苦少、术后恢复快等治疗效果。

目前，华山医院外科在利用微创外科技术治疗造口旁疝及食管裂孔疝方面处于国内领先地位，姚琪远教授多年来一直致力于微创外科的临床及科研工作，在各类微创手术方面积累了丰富的经验，在国际上首创了造

口重做的腹腔镜下造口旁疝修补方法，取得了较为理想的治疗效果。同时还开展了微创减重及治疗 II 型糖尿病的手术。

据专家介绍，疝的无张力修补已是国内外普遍采用的外科手术技术，由于常规开放手术的治疗方法手术创伤较大，复发率较高，且容易引起较多的术后并发症，因此一些较为复杂的腹壁疝，如造口旁疝、食管裂孔疝及切口疝等，手术常常让外科医生感到棘手。近年来，腹腔镜技术应用于疝修补手术，使得这一状况大为改观。由于手术切口小、复发率降低、并发症减少等特点，使得微创修补可以达到创伤小，痛苦少，恢复快而且疗效甚好的效果。

据悉，来自全国各地的百余位专家、学者及年轻医生参加了“2010 微创外科大师班”，共同研讨最新微创技术，以期更好地为患者服务。

文 / 戴润明



[学术]

中国文化的发展和中国软实力的构建

■ 孟建



孟建：

新闻学院教授。现任中国传播学会副会长，国务院新闻办新闻发布会评估组组长，复旦大学国际公共关系研究中心主任，享受国务院特殊津贴专家。

中国文化发展的新理念、新态势

关于中国文化发展的新理念、新态势我想分成两个问题来看：

第一，从逆时态来看，就是从时间的发展长河来看这个问题。当然，我不回避更遥远的时期，我会追溯到以后的文化方面的论述。我想追溯的是党的十五大，为什么要追溯十五大到十七大的变化呢？因为十五大开始系统地论述了中国文化大发展的问题。它凸显了三个方面的意义：第一，标志着我们执政党的执政理念发生了重大的变化，以前没有系统地论述文化问题在一个国家发展当中极为重要的地位。第二，体现了我们执政党执政能力的迅速提升。第三，表现了我们党的一种文化自觉，这个特别重要。一个党、一个国家、一个人、一个社会组织有没有文化自觉是检验一个政党、一个国家、一个组织、一个个成熟与否的重要标志。

十五大关于中国文化发展的问题有这么几点值得关注：十五大对中国特色文化事业的内涵和性质等等都作了明确的规定；从全党发展的高度、从国家发展的高度来全面论述文化大发展对一个党、特别是对一个国家发展的重要性，提出了文化大发展是一个国家综合国力的标志；提出了文化发展问题是共同理想精神支撑的一个根本。

十七大对这个问题的发展和提升完全上了一个很大的台阶，提

出了两个号召：号召兴起文化建设的新高潮，同时也号召文化大发展和大繁荣；提出了文化是国家软实力的重要组成部分；提出了要加强对外交交流，提升中华文化的影响。这一点集中地体现了党的十七大充分向世界表明了中国的文化是一种包容性很强的文化，能够与世界的各种文化并存和交流。这是一个逆时态的考察，在第一个问题上，我想对共时态的问题进行一个论述，就是横向拉开的梳理。

关于共时态的考察，我用“五个一”来形容：

认清了一个本质。提出了“民主的精神和灵魂”的问题，提出了“国家发展和民族振兴的强大动力”。可以说要把文化的问题升华到一个极其重要的高度。

确立了一个目标。推动文化大发展、大繁荣，提升国家软实力。美国著名的学者约瑟夫·奈在九十年代初就

提出了软实力的问题，提出了三个方面的内容：第一，是国家的价值观。第二，外交政策。第三，文化软实力。所以，从这个意义上来说，我们现在谈的软实力是约瑟夫·奈所讲的软实力当中文化软实力的部分，所以就构建一个国家软实力的问题来看，我们今后还会有很长的路要走。

把握一个方向。就是要坚持社会主义先进文化的方向，提高全民族的文化素质。匈牙利著名作家米哈伊·卡罗伊（音译）谈到文化活力有三个层面，他认为这三个层面的合理结构很可能构成一个充满活力的东西：第一个层面是大众文化和精英文化的合理构成。第二个层面是外来文化和民族文化如何更好地协调发展。第三个层面是一个具有活力的、具有魅力的文化体系应该包含哪些方面。

锁定一个产业。“推动文化产业成为国民经济的支柱产业”，这是以往从来都没有提到过的。

明确一个要素。充分发挥文化引导社会、教育人民、推动发展的功能。

中国软实力提升的新战略、新举措

中国软实力提升的新战略、新举措，我以为有五个方面，称之为“五力并举”：

大力建设我国的核心价值体系。要大力建设社会主义核心价值体系，增强中华民族的凝聚力，文化软实力在很大程度上表现为国民的精神状态、意志品格。我们要树立中国特色社会主义的民主法制、自由平等、公平正义、和平和谐的理念。

大力发展文化事业和文化产业。

把文化事业和文化产业剥离开来，是我们国家文化大繁荣、大发展的一次极为重要的突破。文化事业中央阐明是公益性的，叫公益性的文化事业。文化产业是经营型的，叫经营性的文化产业。公益性的文化事业国家要投资，要建立覆盖全社会的公共文化服务体系，让每一个中华人民共和国公民获得文化的权利。

文化产业是国家软实力的载体，要打造一大批文化企业的骨干，要打造一大批文化的品牌。

大力提升我国的文化传播力。当今文化的传播已经成为国家软实力的决定性因素，我们要把提升我国媒体的地位放在突出的地位。中央已经制定了2010年到2020年的文化传播战略规划，而这个规划主要是媒体的规划。

媒体的传播力在今天这样一个

社会恐怕是最重要的。因为，当今世界已经是一个传媒的世界。这个路还很长，为什么？并不是国家投了钱，并不是训练了全能记者就一定能够有传播力，我概括为两点：

透明度决定公信力。一定要透明，现在政府公关的理念，任何现代政府都应该透明的，而不应该是一个黑箱，把真实的情况告诉人们，不要整天想着以正确的舆论引导人。很对，但是在这之前想一想把正确的判断告诉人们，这是宪法赋予我们每个人的基本权利，人民群众有知情权。

传播力决定影响力。

大力塑造良好的国家形象。良好的国家形象是国家文化软实力的重要标志，国家形象对一个国家的安全和发展正在起着越来越重要的作用。中国形象的塑造一定要充分考虑到国际沟通的可能性。一个崛起的大国如何学会和世界对话，这是我们面临的新问题。

大力拓展我国发展的空间。这里有两个方面特别值得关注：第一，参与更大的世界级活动。第二，参与世界上重要的组织什么叫做一个崛起的大国？怎么走到世界舞台的中央？应该成为世界规则的制定者，一流企业做标准，三流企业做产品。当中国成为世界规则制定者的时候，中国发展的空间就将不再有了。

（本文是作者在“解读中国”系列时政论坛上的演讲摘录）

[观点]

我读研究生的经验谈

■ 彭慧胜

研究生是决定人以后成就高低的一个分水岭。

世界上一流的研究成果都是二十几岁那个年龄完成的。二十几岁的创造性最强。神经学家浦泉明先生认为创造力随着年龄而衰退的原因是：年龄越大，接受的信息量越多，大量的信息会束缚创造力。听起来似乎有些道理，仔细想想似乎又不是这么回事，因为做任何事情都需要大量的信息，信息量少的话，恐怕也不利于做出创造性成果。看年龄的和创造力的关系并不明确。那伟大的成功都是在二十几岁完成的原因到底是什么呢？我认为是：当你毕业后开始独立从事研究工作（一般到了教授这个阶段），大部分时间都会被项目、论文、填各种表格占用，这样就很没有足够的时间来思考你研究的问题。所以，在研究生这个阶段，你是可以集中注意力来做一件事情的，仔细思考你的研究问题，因此可能做出重要成果。

读研究生什么是最重要的？我认为是独立思考能力。

我想就自己的研究生经历给大家一些启发：第一要努力。我读研究生是非常努力的，注意力高度集中，现在跃进楼的门的小董还说，你们可以向他考证。他每天晚上11点关门，最后一个人总是我。早上我一定是最早的几个之一，基本上星期六、星期天也这样。我在国外读博士也基本上是这样。第二要大量的阅读文献，通过大量阅读了解研究背景，才能做好。第三要顾皮厚，广泛的合作与交流。第四，和别人合作时不要斤斤计较。因为任何事情总是难免有绝对的公平，合作中总会有稍微吃亏的一方，重要的是应该考虑如何把事情做好。

我也有做得不好的，第一，发展目标不明确，一会儿想去工业界，一会儿想去学术界。这样不行，因为去不同的地方，发展的侧重点是不一样的。这样下来就会浪费你很多的时间和精力。还有我的研究方向出师未捷，一念这个，一念那个，最后工作虽然做了很多，但是深度不够。第二，发展不全面，我一直是非常重视做实验的，但是其他方面发展不够，比如写论文。现在回过头来看，写论文的重要性占一篇文章至少50%，比做实验还重要。在研究生阶段应该有意识地培养自己的写作能力。还有做报告，这个太重要了。第三，独立思考。我觉得自己在这一块是非常糟糕的，我的研究方向不明确是为什么呢？导师让你做什么就做什么，工作做了很多，但是不深。

研究生和本科生的本质区别是什么，本科生是学习知识，研究生是学习创造知识。如何创造知识呢？一个是独立思考，一个要有开阔的视野，开阔视野很重要的一点是要多听学术报告。

[来论]

在矛盾中成长的自主招生

尽管“唯高考分数论”、“一考定终生”的诟病，但人们又不得不承认高考目前是最为客观公平的选拔人才方式。如今，“自主招生”的试点和推广让人们看到了应试教育模式改革的曙光，却也引起了社会对于公平的质疑。

事实上，“不拘一格降人才”与所谓的公平在某种程度上是存在一定矛盾的。每个人对人才有不同的评判标准，因而人才与非人才之间并不存在着绝对的界限。

社会大众对此的心态同样困惑而矛盾。一方面批判人才选拔机制的僵化，另一方面批评人才选拔机制的僵化，批评了许多“偏才”、“怪才”，另

一方面也高度警惕招生制度是否严格执行。此外，城市和农村、东部与中西部教育资源分配的不平衡，使得部分地区在自主招生中存在着明显的劣势，也是目前面临的问题之一。

尽管如此，但是制度的不完善不能成为人才选拔制度改革停滞不前的理由。自主招生作为一种新兴模式，代表的仍然是一种打破高考制度垄断的趋向。它首先调动了高校对人才选拔的积极性，其次重构了高校和学生之间的关系，使学生在申请入校的过程中能主动去了解自己所申报的学校，参与感和主动性明显增强。同时，在面试交流过程中能使学生真切

感受到特有的大学文化。

如何减少自主招生的人为因素，力保公平和制度的权威性，这需要高校和社会各界的共同努力。高校首先应当树立崇高的社会责任感，真正选择与本校培养方向与文化内涵相契合的学生，而不是盲目地争抢优质生源。同时，高校也要设计科学严密的招生程序，自觉接受各方监督，做到自主招生整个过程的公开和透明。而教育主管部门则应该进一步规范自主招生的各项环节，在加强监管和给予高校必要的自主权间找到合适的平衡点。

文/张佳莹

自招联盟的两难：缺乏自主与难以公平

2011年自主招生形成了三足鼎立的局面。

笔者认为，自主招生的核心在于体现高校招生的“自主”权利与“自主”精神。不同高校应依据学术特点与文化氛围招收适合自己的学生，不断巩固特色与所长之处。但高校自招联盟却违背了这样的核心价值：参与自招联盟的考生将统一完成一份该联盟的试卷考题。但事实上，各高校的专业特长截然不同，所考察的内容本应彼此有别。一份相同的试卷如何满足各高校的“特殊需求”？这也反映出当代中国考生在择校时的盲目与浮躁：只选好的，不选合适的。这样的自主招生，既伤害

了考生，也伤害了高校。自主招生，最怕的就是失去自主的权利和精神。反观现在的联盟自招，从形式上看几乎无异于高考——没有自主命题的基础，何言自主招生？

真正的自主招生，应该赋予高校足够的自主权。理工见长的学校在招收擅长理工科的学生时，大可以对在高中阶段获得过相关奖项的学生广开门路，在考试时鼓励学生的创造性思维，比如出一些动手实践的实验题；文科见长的学校在招收擅长文史哲等学科的学生时，则可借鉴复旦的“博雅杯”，让学生直接和教授进行思想的交锋，做到学生与高校各取所需。

自招联盟的出现也为维护农村生源公平增添了新的困难。农村或经济欠发达地区的学生能有多少人获得自主招生信息？有多少人支付得起长途跋涉到学校参加考试？此外，在三大联盟联考的考题中，英语都占了很大的比例，对于农村学生而言，英语教学恰恰是他们的弱项之处，这根本就不是一项输在起跑线上的比赛。教育资源就是在这样一次次的不公平竞争中愈发倾向了城市。

对于一所大学而言，比起宣扬作为一种权利的自主精神，更重要的是保住大学自由选拔适合自己的人才的权利——一种精神主导的权利，而不是权利先行的精神。文/徐婧艾



“毕业生之星”之六

推己及人志愿心

阿娜西已经在中国度过了6个年头，在进入复旦大学之前她就获得中国政府奖学金。2004年入学后，在国际文化交流学院学习汉语，短短两年，她的中文水平就从B班升到最高班I班，还顺利学完了两个经济班。2006年，阿娜西进入法学院开始本科生涯，就读于法律专业。

再小的力量也是支持

在大学本科期间她一直保持着优秀的成绩，更难能可贵的是，她还利用课余时间参加了形形色色的社团和活动，非常热心公益。当记者问及阿娜西在那么多志愿活动中觉得最有意义的事情是什么，她笑笑说觉得都很有意思，也很有意义。

她提到，之所以每年留学生新生报到，她都会第一时间出来帮忙，跟她初到复旦时候的感受有关。2004年，她来到复旦的头几天，那时候的留学生数量还没有现在那么多，又加上是前两个星期，很多新生还没来报道，初来乍到的她感到孤独、寂寞、害怕。她掌握的中文不多，知道的词汇十分有限，只有“爸爸”、“妈妈”、“多少钱”等少数几个。当时复旦及其周围附近很多都在施工建设，路上又脏又乱，再因为她心脏本来不太好，上海炎热的天气让她一下子有点适应不了，所以她几乎不敢出门。她还告诉记者，刚入学时候，留学生需要办理的手续很复杂也比较混乱，真的很需要别人的帮助，所以推己及人，她才会从第二年开始就和留学生公寓的朋友们尽心尽力地帮助新生办签证、体检、找房子等手续，因为她不希望别人也像她那样感到无助和孤单。

因表现突出，2006年，她被推荐参加复旦大学第三十九次学生代表大会，递交了两个提案，一个是关于学校附近交通安全的问题，她说在国外走人行横道的时候，在没有红绿灯的情况下，行人不需要看是否有车经过，可以放心地走，如果有红绿灯的时候，那么在绿灯时行人也尽管放心前



阿娜西：

法学院2006级学生，拉脱维亚留学生。获复旦大学2010届“毕业生之星”称号。

行，但是中国的交通让一些留学生很不习惯，她自己都差点被撞了两次。后来，她参与了协助管理交通的活动，在她的带动下，留学生公寓的同学们组成了一队志愿者，他们每周六都会在邯郸路和国定路举着一面面小旗提醒路人遵守交通，小心过马路。

第二个提案是关于医疗的，有一次阿娜西陪她的朋友去校医院看病抽血，但是她发现医生的手套没换，上面还带着前一位病人的血渍，事后，她选修了一门“医院管理”的课程，并且查阅了很多资料，询问了自己国家的医生，最后写出了一篇题为“手套和传染病的关系”的论文。虽然她的论文没有得到重视，她的老师告诉她中国人太多，没办法每次都换手套，但是我们却发现阿娜西总是从身边的小事想到更多其他的人，哪怕自己力量再小都会尝试去做。她说她最常听到中国人说的两句话就是“没办法”和“差不多”。她认为凡事只有一步一步去做了，才会一点点的得到解决，再小的力量也是一种支持。

汇聚点滴献爱心

记者发现，阿娜西除了这份推己及人的责任心，还非常有爱心，也很容易满足。当她讲到她在致康园里做志愿者那段经历，提到致康园里的护士和她一直很喜欢的一名小女孩时，记者分明从她清澈的湖绿色眼眸中看到了欣悦。

致康园是专为脑瘫儿童提供康复训练及住宿服务的社会福利机构，是一个非营利组织。那里的小孩子有的是精神障碍，有的只是

身体障碍，最轻微的是，大脑麻痹导致行动笨拙或者手、脚的控制能力差一点。最严重的情况是，大脑麻痹导致不能控制行动、语言、视觉、智能及其他方面。阿娜西说，在致康园里，她看到了最好的中国人，那些护士充满了爱心和耐心，虽然那些儿童经常大小便失禁，有时候还会呕吐，但是她们都很耐心地照顾，这让她非常地感动。“虽然我帮不了什么忙，那些小孩子有的没有现实识别能力，只会定定地看着前面，用手在他们眼前挥挥也不会眨眼，给他们看图片他们也看不懂，很多孩子手脚不便又不能陪他们玩，但是即使只有那么一次他们突然对我的一个举动有反应了，哪怕有的可能在一个小时以后才有反应，我都觉得特别开心。”阿娜西说，那个她特别喜欢的那个小女孩看到别人都不认识也没有反应，但是她能认出阿娜西，每次看到阿娜西来致康园，她都会把头探出来张望。讲到这里，阿娜西做了一个探头的动作，露出了阳光般幸福的微笑。

2007年，她还发起组织了慈善社团“Don't forget the kids”，在民工子弟学校义务教英语口语，社团后发展成为PPSVA复旦留学生爱心志愿者协会。在留学生办公室综合部主管涂秀兰老师的介绍下，阿娜西关注到民工子女的教育困境。于是联合了30多名留学生，他们每周都会派出大约20人左右前往民工小学，坐地铁，乘公交，每次光花在路上的往返时间就长达3个多小时，每次授课大约一个半小时到两个小时。她说，那些农民工

的学生非常的淳朴和友善，他们不仅很尊重外国老师，也能像朋友一样平等地看待他们，她不太习惯很多中国人用一些好奇的眼光打量她，所以这些小孩给她的感觉很乖也很有礼貌，她很喜欢他们。

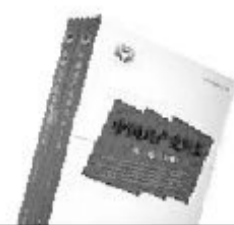
阿娜西的爱心还体现在对小动物的热爱，她参加了一个学校外面的“救助动物”协会，帮助那些被遗弃的动物寻找新的主人，他说有很多外国人可能在中国生活只有一两年，期间养了宠物，但是回国时，没有办法带回自己的国家，所以他们这个协会会在外国人比较多的小区对那些愿意短期收养这些小动物们的新主人们进行登记，有一次，他们想救下一车约600只被做生意人准备卖到广州做成猫肉的小猫，他们打电话给派出所，但是派出所由于猫的数量太多不好处理，并没有什么举措。为此她很难过，她说真心希望越来越多的人能够爱护小动物们。

今年，阿娜西成为法学院环境与资源保护法的研一学生，生活变得更加忙碌，但是她说她仍然是公寓委员会和北美欧留学生的成员，也许参加的活动没有本科时候那么多，但是所有的这些社团和她都有密切的联系。有时候留学生与管理员发生纠纷的时候，他们还会来找她帮忙，她说她翻译的时候对一方讲中文，一方讲英文，他们彼此之间听不懂，她就两边就都说点好话，大家火气消了就好了。另外她每年都还是会协助公寓进行火灾紧急逃避的模拟训练，举办一些文化节之类的。总之，经常能够看到热心的她在不停地忙碌着。

采访快接近尾声的时候，阿娜西还不忘提醒我，下次如果有慰问临终病人这种志愿活动的时候，别忘了叫上她，这点是我在对话中无意提到的，她一直记在心上。她还说，她只是一个很普通的人，跟她一起做志愿活动的很多外国朋友都比她优秀，她并没有什么特别的。她的谦虚和真诚再一次深深让我感动。

文 / 姚娟寅

◇ 新书介绍



《中国共产党历史(第一卷)》
作者：中共中央党史研究室
出版：中共党史出版社

该卷介绍了1921~1949年我们党走过的光辉历程，共分五编，“中国共产党的创立”、“党在大革命时期”、“党在土地革命战争时期”、“党在全民族抗日战争时期”、“党在全国解放战争时期”。



《与全世界做生意：一个经济学家的环球冒险》
主编：(爱)柯纳·伍德曼
出版：机械工业出版社

经济学家柯纳·伍德曼要进行一次环球旅行，只不过方式有些不同寻常：没有充足的資金，只有勇于冒险的精神；目标不仅是周游世界，更要在过程中获取丰厚的利润……听起来有些不太可能，但是，通过一路上与世界各地的人们进行交易，这位来自爱尔兰的年轻人做到了。



《地权的逻辑——中国农村土地制度向何处去》
作者：贺雪峰
出版：中国政法大学出版社

该书对围绕土地制度改革激烈交锋的各种观点——土地权属归谁所有、土地收益如何分配、农地征收、农民就业等进行了解读和回应，认为当下各种形式的土地私有制的主张不具有可行性。



《发明的历史》
作者：(英)威廉斯
出版：中央编译出版社

该书从最原始的工具与武器，一直到通信、基因、工程、建筑、医学、交通、农业、航空等各个领域的最前沿进展，回眸发明家在历史长路上立下的不朽路标——从一无所知的文明起点，到如今纷繁复杂的发明盛世。

对当代中国政治思潮性质及其定位的总体判断 ■ 刘建军



《当代中国政治思潮》
作者：刘建军
出版：复旦大学出版社

本书是上海市哲学社会科学规划课题“现代化进程中的政治

文化反应——当代中国政治思潮研究”和教育部新世纪优秀人才基金项目(2007)的结项成果。事实上，本书初稿完成于一年前，然后就被搁置起来，迟迟未作修订。经过一年多的积累和思考，正值暑假之际，我终于可以拿出比较完整的时间，完成对本书的修订工作，包括对部分章节的补写、改写与重写。本书是在极其艰苦的心境下完成的，它是我新的学术历程和生命历程的见证。

说实话，当代中国政治思潮是一个异常复杂的领域，涉及文学、

哲学、经济学、历史学、政治学、社会学、新闻学、传播学、心理学等许多学科。本书是从政治学的角度，对当代中国政治思潮进行的梳理、归纳与解剖。当然，这种研究肯定会有所取舍，甚至挂一漏万，但它表达了我对当代中国政治思潮性质及其定位的一种总体判断。

需要提及的是，本书部分内容在华东师范大学高瑞泉、杨扬教授等撰写的《转折时代的精神转折——“新时期”以来中国社会思潮及其走向》(上海古籍出版社，2008年版)以及《华东师范大

学学报》、《江苏行政学院学报》上发表过，感谢高瑞泉老师对我的厚爱和栽培。上海交通大学的谢岳博士、杭州市委党校的邵德兴博士以及中央编译局的杨雪东教授把他们的研究成果贡献给了我，引用部分在书中已作注明。我感谢他们慷慨的学术风格。本书也参考了国内外诸多学者的研究成果。我的研究生张超同学精心整理了本书的参考文献，为本书增色不少。

欢迎来自学术界的批评与指正，无论是采取什么方式。



往事如烟

患难之中见真情

日前,好友崔少柱赐来《施南池诗书画艺术》一书。翻阅之中见周谷城参观施南池画展的旧照,不禁回忆起15年前采访施南池的一段情景。记得施南池谈及作古的周谷城先生时,黯然落泪:“我们相交40年,可谓高山流水的知音,他先人而去,怎不令人伤心?”

1935年11月,故宫博物院选藏古画到英国伦敦博物馆举办中国艺术展览会,同年4月在上海预展28天,当时在教育局工作的施南池参与其事。他对唐宋元明清168帧古画珍品朝夕留意,按风尚、循流派、鉴真赝,

穷累月功夫撰成《中国名画观摩记》,由上海商务印书馆出版,发行后影响极大,一版再版。

40年前,周谷城在编撰《中国通史》时涉及宋画篇,想到了《中国名画观摩记》的作者施南池,便托人寻访。在施南池侄子施仲新的周旋下,两人相识,从民俗民情谈到诗词宋画,十分投机,大有相见恨晚之意。此后彼此书信往来,诗词唱酬,引为知己。

“文革”开始后,周谷城受到严厉批判。有些人怕引火烧身,有意躲开,周谷城陷入苦闷之中。此时,被定为“反革命分子”的施南池也是度日如年,但他不

怕受审,冒着被红卫兵皮鞭抽打的危险,一次又一次地来到周谷城的住处,互相慰勉,互相支撑。每当回忆起这段往事,周谷城总是深有感触地说:“我们的困难不逊于枪林弹雨,但我们挺过来了,我们是真正的患难之交。”“四人帮”垮台后,两人重获新生,彼此更亲,周谷城的夫人还从施南池学画。

周谷城与施南池均喜欢作诗,且都十分谦虚地说自己是“半路出家”。他们的诗深入浅出,诗意清奇,韵味醇厚,读来朗朗上口。周谷城曾有一首寄施南池教授的七律:“老学闲吟未必迟,敢将俚句寄相知。江山无限民皆泰,花鸟有情即诗。好山好水君遍遍,新人新事笔能支。毫端应使添新绿,莫说垂垂丙鬓丝。”施南池应和道:“读书头白总嫌迟,甘苦其中只自知。笑我云山求旧剑,多必垂注惠新诗。

震人名论书千卷,传世宏文第一枝。更喜唱酬元白辈,兴来谁计鬓如丝。”

一次,周谷城夫妇提出要去上海金山区探望施南池,施南池婉言谢绝:“周老是全国人大常委会副委员长,屈驾寒舍多有不便。”周谷城当场便说:“这是什么话,我们是知友,没有官职之分,何况我的夫人还是您的学生,学生探望老师,本来也是情理之中的事嘛!”原来,施南池居住的屋舍十分简陋,楼小廊窄,阁楼矮得人也站不直。周谷城得知原委后说:“如此我们更要前往,堂堂一画家,住得如此寒碜,我有责任。”以后,在周谷城的关心下,施南池的居住条件得到了改善。

如今,两位老人已离我们而去,但他们的书仍在,他们的友谊长存,他们的佳话还在流传。

文 / 王晓君

且行且驻

金泽掠影

2010年7月,我校附属肿瘤医院与日本金泽大学癌症研究所缔结为姐妹医院。应金泽大学癌症研究所所长向田直史教授之邀,我作为客座教授于2010年11月来到金泽,开始为期3个月的国际合作研究。虽然我曾在东京学习和工作多年,也因参加日本药学会而到过金泽,但再次踏上这片神奇的土地,还是觉察到了一些新颖和不同之处。

有“天下书府”之称的金泽市位于日本本州岛西海岸中部,市内的兼六园闻名遐迩,为防止大雪压断树枝而人为助力的吊松也是金泽的独特景观。据传一个名叫芋掘藤五郎的农民在挖马铃薯时,总是将马铃薯上所带的金沙洗入一小泽,谓之金城灵泽,后来人们便将此地称为金泽。

金泽人口不过45.8万,却拥有15所大专院校,包括2012年就将迎来建校150周年的金泽大学。金泽大学医学部和附属医院位于靠近市区的宝町,其它学部则在远离市区的角间町,角间町校区的北、中、南3个区块散布于几个山头上,由两座大桥相互连结,外墙呈红色基调,错落有致的建筑群点缀其间,与周围的青山绿水相映成趣。

我到的时候正好赶上第74届金泽大学节。这是一个旨在培养创新精神和动手能力的学生自治文化节,除演唱、音乐、书法、摄影、校园漫步等丰富多彩的文体活动外,最热闹的要数学生们合伙开的出售各种饭菜小吃的模拟店,压轴戏则是诺贝尔奖获得者益川敏英教授以“学问研究与和平宪法”为题的特邀报告。益川先生年届七旬却精神饱满,十分风趣,在一个多小时的演讲中并未大谈如何破解深奥的理论物理学难题,而是从自己幼年时代因故乡名古屋遭空袭险些丧命说起,将纯自然科学研究与反战、维护

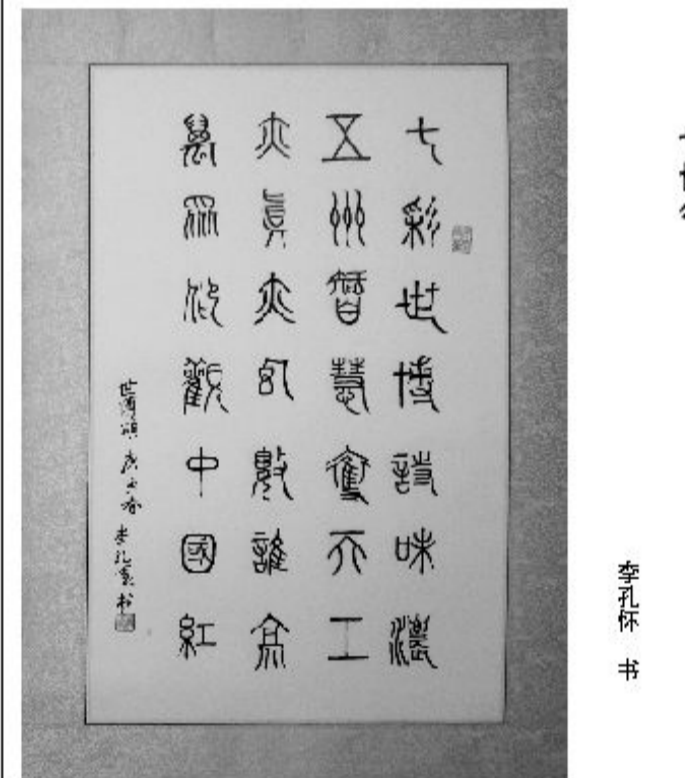
和平的关系娓娓道来,多次赢得全场听众的热烈掌声。他还引用中国成语“眼高手低”来强调年轻人不仅要有远大理想,更要脚踏实地练好本领。

从金泽大学到金泽市内的唯一交通工具是公共汽车,好在有多路以金泽大学为终点的公共汽车,在角间町校区就有4座公共汽车站,车次虽少却都有固定时刻表,且均会准时到站。在金泽,汽车的方向盘在右边而车靠左行,据说全世界只有日本和英国是这样。

金泽大学没有围墙,为了安全起见,新建的楼宇出入口都安装了双重自动门,第一道门谁都可以进,第二道门则要刷卡才能打开。两道门之间的缓冲间十分有用,既可挡风避雨,防止野鼠侵入,保持楼内温度恒定和清洁,又可临时摆放出入物品,体现了日本人的智慧。但处于大自然怀抱中的校园如此完全敞开也有问题,不时出没的毒蛇与黑熊就令人毛骨悚然。在日本,黑熊属于保护对象,不能故意猎杀。为了防止黑熊伤人事故发生,校园内不少地方都张贴着提醒注意黑熊的告示,上面详细介绍了黑熊的特性以及万一遇到时如何脱险。

日本人的敬业精神、时间观念和环保意识向来为人称道,这次故地重游深感有许多地方可以向他们学习。在大学食堂就餐时,我注意到每个人都会把买来的饭菜吃得一干二净,据说日本人从小受到的教育就是吃饭时一粒米也不能剩下。食堂内也不使用可能造成白色污染的发泡塑料饭盒或塑料袋盛食物。日本人稠地狭,资源匮乏,节约已成为全体国民的美德。联想到国内大学食堂司空见惯的剩饭剩菜,我们的确应该重新体味节俭的深刻含义。

文 / 欧周罗



世博颂

李孔怀书

健康提示

疫苗接种不能“一劳永逸”

12月15日是“世界强化免疫日”。所谓强化免疫,是指国家或地区针对某种传染病的发病或流行情况以及人群对该传染病的免疫状况,在短时间内对某年龄段人群进行普遍免疫,是对常规免疫的加强。强化免疫与计划免疫共同构成了计划免疫体系。

许多人认为只有儿童才需要接种疫苗,成人则大可不必,这种认识有误。因为接种疫苗后,体内产生的相应抗体会有针对性地起到预防某种疾病的作用,但这种作用不是一劳永逸的。随着时间的推移,有的抗体会逐渐减弱或消失,对相应疾病

的预防作用也会降低。这时就必须定期、适时地再次预防接种,进行强化免疫。

近期已进入流感等呼吸道传染病的高发季节。我们提醒广大师生,一旦出现呼吸道传染病症状,要及时就医。日常学习、生活中要注意加强教室、宿舍、图书馆、食堂等人群聚集场所的通风换气,起床后应将宿舍窗户打开通风,气温较低时可利用课前和课间休息期间开窗通气,保持室内空气新鲜。此外,每天保证一小时的体育锻炼时间,课间到室外活动,对增强体质大有帮助。

文 / 郭伟峰
(本栏目与校医院合办)

文 / 苏兴良

温情寓意

纪念辛亥革命百周年

辛亥革命一百年,
百年祖国起巨变。
巨变神州誉天下,
“天下为公”遂实现。
和煦春风绿两岸,
两岸人民同宗源。
宗源根植于华夏,
华夏振兴乐团圆。

作 / 周永忠

有感而发

品味曦园

每天晨练过后,常常从曦园穿过,看到许多学生在园内晨读,我不免浮想联翩。

1984年,为迎接建校80周年,复旦在此址上开始新建曦园。那时正是我国改革开放初期,曦园的设计便体现出这种开放意识。它是开放式的,有四条曲径可以入园,左右侧紧靠复旦正门和国顺路门,进校门一抬脚即可抵达,就连园内的丙座凉亭也是开放式的,荷塘边上的读书亭仅有的一面凹形亭墙,面南敞开,居其中既可以远眺,也可以临池观鱼,青松岭上的卿云亭则有一对蘑菇状的亭顶,翼然岭上,视野开阔。

曦园占地不过亩余,却小巧多姿、内涵深邃。设计师别出心裁,将原有绿地中间部位挖出葫芦状的荷塘、鱼池,中间建一木板曲桥,池边筑起矮且平展的大理石堤岸,堤外栽上几株垂柳;再将挖出的塘泥在北面堆成小山,移来青松、桃树、李树,谓之青松岭;在塘西又堆成梅樱城,城上栽有多株红梅和樱花;园南边靠近邯郸路一侧则种植一片竹林,命名为“艺政竹”。

曦园的最大特色便是营造出一份浓浓的书卷氛围,成为读书学习的好去处。读书亭曾设有石质书案和圆形桌凳,墙壁上方辟开一扇书卷型透窗,窗内上方是挂着中文系朱东润教授手书的篆体“书声琅琅”横匾。再看卿云亭,右侧曲墙上书苏步青校长所题的七律励学诗:“超然此地一亭台,漫漫卿云复旦来。园里涉游成乐趣,柳阴勤读出人才。无忘任重弘专健,莫负岁寒竹松梅。他日神州迎四化,登临共举庆功杯。”左侧则是一弯可供坐读的长椅。青松岭上还栽植有桃树和红叶李,蕴含大学培养人才、桃李满天下的深意。“艺政竹”则以诺贝尔物理学奖获得者李政道及其夫人的名字命名,由李政道题写。荷塘边太湖石垒起的涌泉基石上还刻着“思源”二字,寓意“饮水思源”,勉励莘莘学子学成之后要回报社会、报效国家。