



复旦

新编第 830 期 2010 年 4 月 1 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

博学而笃志 切问而近思

校党委中心组举行扩大学习会

本报讯 3 月 24 日,校党委中心组举行扩大学习会,邀请中央教育科学研究所所长、全国教育科学规划领导小组办公室主任袁振国教授作关于《国家中长期教育改革和发展规划纲要》辅导报告。校党政领导、各单位负责同志及部分师生代表近 200 人参加学习会。校党委书记秦绍德主持会议。

袁振国教授是本次《规划纲要》工作小组办公室成员。他结合参与纲要起草工作的经历,就《规划纲要》出台的历史背景、战略思考和亮点做了全面介绍。

秦绍德在总结时要求广大师生认真学习《规划纲要》,为我校“十二五”规划和“985”三期建设方案的制订打下坚实基础。

2009 年度上海市科学技术奖励大会隆重召开

陈灏珠荣获“上海市科技功臣”

本报讯 3 月 24 日,2009 年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心友谊会堂隆重举行。中共中央政治局委员、上海市委书记俞正声出席会议并作重要讲话。市委副书记、市长韩正主持会议。市领导刘云耕、殷一璀、沈红光、丁薛祥、钱景林出席会议。副市长沈晓明宣读了《上海市人民政府关于表彰 2009 年度上海市科学技术奖获奖项目(个人)的决定》。

通过专家初评、复核,经上海市科学技术奖励委员会审定,经市政府批准,2009 年度上海市科学技术奖授奖 300 项(人)。我校 2009 年度上海市科学技术奖喜获丰收。附属中山医院陈灏珠院士荣获 2009 年度上海市科技功臣;21 个项目荣获 2009 年度上海市科学技术奖,其中龚新高课题组的“金笼子结构与纳米体系结构转变的理论研究”等 6 个项目荣获一等奖,宋志坚课题组的“图像引导手术关键技术的研究与产品开发”等 10 个项目荣获二等奖,侯惠奇课题组的“低温等离子体工业异味废气治理

技术及应用”等 5 个项目荣获三等奖;附属眼耳鼻喉科医院推荐的蒋家琪(美籍)荣获上海市国际合作奖。

俞正声为科技功臣获奖者陈灏珠、管彤贤颁奖。他表示,上海发展的优势在于创新,动力在于创新,希望还在于创新。他强调,上海正处在发展转型的关键时期,要在转变经济发展方式上率先取得突破性进展,就必须在进一步增强自主创新能力上狠下功夫,充分发挥科技和人才密集的综合优势,大力提高原始创新和关键核心技术创新的能力,率先实现优势领域关键技术的重大突破,把办博作为促进上海科技发展的重要契机,在新一轮国际科技和产业发展制高点的竞争中赢得先发优势。

在颁奖大会上,陈灏珠院士代表获奖者发表了获奖感言。“勤学获新知,深思萌创意,实干出成果。”这是陈灏珠教授常说的。正是凭借着勤学、深思、实干的这股劲儿,使他在医学事业上取得了令人瞩目的成绩,被誉为“中国当代心脏病学研究的奠

基人之一”。

陈灏珠院士是我国著名的心血管病专家,上海市心血管病研究所名誉所长,复旦大学附属中山医院心内科教授。他是我国“心脏导管介入诊断和治疗”第一人,从事医、教、研工作六十年来,解决了我国心血管病诊治中存在的一些关键性技术难题,为心血管病介入性诊断和治疗

技术在我国的发展做出了开拓性贡献。86 岁高龄的陈灏珠教授目前依然活跃在医教研第一线,为我国的医学事业贡献自己的聪明才智。

据悉,“上海市科技功臣奖”每两年评选一次,每次一至两名,是上海市科学技术奖励的最高奖。

文/李莹



从新西兰查塔姆群岛开跑的“地球一小时”公益活动至今已举行三年。越来越多灯火通明的城镇从当地时间 3 月 27 日 20 时 30 分开始,准时隐没在昏暗之中。当晚,我校标志性建筑光华楼也熄灯一小时。此前 23 日,团委学生会组织学生在寝室开展熄灯 5 分钟活动,倡导低碳生活,保护环境。图为熄灯时,一名学生点起蜡烛。摄影/刘畅

我校与杨浦区再携手 合作推进国家创新型城区建设

本报讯 3 月 23 日,复旦大学、杨浦区人民政府《关于合作推进国家创新型试点城区建设战协议》签约仪式在逸夫科技楼举行。校党委书记秦绍德、校长杨玉良,杨浦区委书记陈安杰、区长金兴明等出席仪式。这次签约是继 2006 年我校与杨浦区首次签署《进一步加强全面合作联手推进自主创新框架协议》以来的又一次战略合作。

这次战略协议的着力于五个创新,力图以机制创新为突破,推进区校合作的领导和工作对接机制,深化“三区融合、联动发展”的核心理念;以科技创新为动力,推进产学研结合和技术转移,促进科技成果产业化和科技园区建设;以教育创新为基石,推

进上海市基础教育试验区建设,共同打造杨浦优质教育集聚区;以人才创新为支撑,推进海外高层次创新创业人才基地建设,形成各类高端人才集聚的高地;以文化创新为先导,推进学习型城区和人文社区建设,营造和谐环境和人居生态文明。(详见 3 版)

杨玉良和金兴明分别代表复旦大学和杨浦区政府签署了战略合作协议。

陈安杰充分肯定了复旦大学在杨浦区从传统工业城区向知识创新城区的转型发展中所起到的引领、示范和推动作用。

秦绍德表示,复旦肩负着知识创新的重要任务,将以三区联动为抓手,在高端人才聚集、新兴产业构架、现代服务业发展、城区社区建设和文化繁荣等方面,为杨浦做出更大的贡献,在建设国家知识创新区进程中更好地发挥核心作用,与杨浦区共同发展、携手前进。文/龚瀛琦

校行政领导班子副职民主推荐会举行 全体教授首次参与民主推荐

本报讯 3 月 23 日下午,校行政领导班子副职换届民主推荐会在相辉堂举行。全校各单位、各部门、各民主党派和群众团体主要负责人,各院系、各附属医院教授参加了民主推荐会。校党委书记秦绍德代表党委作动员讲话。校长杨玉良主持会议。

按照领导班子任期制的规

定,经教育部党组同意,我校于近期启动了行政领导班子副职换届工作。为做好行政副职换届工作,校党委常委会、党委全委会多次开会研究,并制定了《校行政领导班子副职换届工作方案》。为了让全校的骨干教师能够更多地关心学校的发展,参与学校的重大事务,(下转第 2 版)

要闻简报

我校成立“985 工程”总体规划领导小组

本报讯 3 月 26 日,根据教育部要求,我校正式成立复旦大学制订继续实施“985 工程”建设总体规划(2010-2020)领导小组。校长杨玉良、校党委书记秦绍德任组长,常务副校长张一华、王卫平,党委副书记陈立民、刘建中、王小林,副校长蔡达峰、陈晓漫、桂永浩、许征、金力任副组长,相关处室负责人参加小组工作。

同日,成立制订规划工作小组,副校长陈晓漫任组长。

经济学院华民论汇率引起温总理高度关注

本报讯 近日,我校经济学院华民教授刊登于 2010 年 2 月 22 日《上海证券报》上的文章“贸易自由化或本币升值:来自日本的教训”一文引起了温家宝总理及相关部委的高度关注。

3 月 23 日,华民教授接受商务部东德明部长的邀请,给商务部高层领导做了两个小时的关于“人民币汇率”专题的内部讲座。

法学院举行 WTO 争端解决学术研讨会

本报讯 3 月 19 日,法学院主办的“WTO 争端解决学术研讨会”举行。校党委副书记陈立民会见与会代表。

来自国家商务部和高校的二十多位专家围绕我国加入 WTO 以来,尤其是 2009 年参与的 WTO 争端解决案件,展开了深入探讨。(详见 2 版)文/张乃根

肿瘤医院引进国际最新放射治疗系统

本报讯 3 月 16 日,一套将国际上最新型的高精尖加速器与最先进的技术软件结合在一起的最新放射治疗设备系统——弧形动态调强放射治疗机 RapidArc 落户我校附属肿瘤医院。

RapidArc 能为肿瘤放射治疗病人提供更全面、科学、精准的技术解决方案,使单次放疗照射时间最快可缩短至 2 分钟。文/倪洪珍(详见 5 版)



距世博会开幕
还有 30 天



借“国家级人才基地”建设东风 我校进一步推进高层次人才队伍建设

随着创建世界一流大学步伐的加快,近年来我校在高层次人才引进上不断加大力度,相继出台各项措施和政策,放眼全球,诚邀各路精英,助推复旦发展。

以2009年11月通过《关于重点实施“国家级千人计划”,大力加强复旦大学“国家级人才基地”建设的意见》为标志,我校人才引进工作进入到一个新的历史阶段。学校将以“国家级人才基地”建设和国家“千人计划”申报为重要抓手,举全校之力推进“国家级人才基地”建设,力争建设成为国家创新创业高层次人才培养基地、现代大学管理制度创新基地、拥有自主知识产权的创新成果催生基地。

放眼全球招揽人才,力创世界一流大学

据相关部门介绍,未来几年,复旦将以实施国家“千人计划”和建设“国家级人才基地”为重要抓手,全面实施“人才引进三年行动计划”。大力引进海外、全时战略科学家、各学科重要领军人物、顶尖人才和相应创新团队,产生一批具有国际声誉的知名学者,扩展一流人才队伍规模,构建一流人才高峰。实现高层次人才引进的转型升级,为学校实现创建世界一流大学的战略目标提供强有力的人才支撑。

复旦大学高层次人才队伍建设大事记

- 2009年4月,我校推荐申报的2位教授入选国家“海外高层次人才引进计划”;
- 2009年6月,我校入选国家“海外高层次人才创新创业基地”;
- 2009年9月,我校推荐申报的6位教授入选国家“千人计划”,入选人数与清华大学并列全国高校第一;
- 2009年10月,杨玉良校长出席在大选举行的“第二批国家海外高层次人才创新创业基地授牌仪式”;
- 2009年11月,学校通过《关于重点实施“国家级千人计划”,大力加强复旦大学“国家级人才基地”建设的意见》。

根据学校相关部署,到2011年底,规划引进海外高层次人才300人(100+200);引进100名左右的战略科学家、各学科领军人物、顶尖人才,争取其中1/3(即30名左右)入选国家“千人计划”,到2013年底,争取引进50名左右海外、全时战略科学家、领军人才入选国家“千人计划”;引进200名左右颇有发展潜力的高水平青年创新创业人才,形成团队。优先形成人才战略优势,缩短与世界一流大学人才队伍结构之间的差距,实现人才队伍结构的战略性转变和结构性调整,快速提升学校人才队伍的核心竞争力和国际学术影响力。

我校目前确定引进的国家“千人计划”人才共有8位,总人数位列全国高校前列,包括马红、

沈健、王城等。
多重保障确保人才引得进,留得住,用得好

学校还通过大胆探索和创新人事、科研等一系列管理体制,为国家“人才基地”的建设提供良好的学术生态和坚实的制度保障。

据介绍,近年来,我校先后实行了国家岗位聘用、校内岗位聘任、高级职务聘任等一系列重要人事制度改革,使我校师资队伍建设和人才引进工作取得了重要突破。如在人才引进中实行分类分级审批会议机制和协调办公会议机制;实施个性化的面议协议薪酬制;在团队建设上采取灵活多样、高效的“科研助理”用工机制等,为实施国家“千人计划”和“国家级人才基地”建设奠定了坚实的基础。

此外,在获批为“国家级人才基地”后,学校还积极探索建立国际通行、具有中国特色和复旦特点的现代大学管理制度。在薪酬机制上,探索建立建立聘期整体薪酬制、聘期激励薪酬制等,对薪酬所得税的起征组合、薪酬组成比例合理调整;在考核评估聘任机制上,实行国家“千人计划”入选者3年届满评估、6年考核和9年(或更长时间)长期聘用政策;在医疗保障机制上,探索制定并实施补充保障性医疗政策;在科研机制上,实行科技资源优先配置,科研成本实行成本分担,建立科学合理的科研评价体系等,为引进海外高层次人才提供了政策支持。

学校还进一步完善服务体系,搭建“专门专人受理、一揽子服务”平台,积极倡导“待遇招人、事业留人、情谊感人、服务到人”,确保这些海外引进的高端人才,能在复旦留得住,用得好。

另据相关部门消息,在未来几年,我校将继续以学校中长期学科发展规划为导向,在若干很有可能率先进入世界一流的重点科学研究领域,进一步加大“千人计划”的引进力度,确保学校资源的重点投入和优先配置,从而实现学科建设和队伍建设的重点突破,力争早日实现复旦成为世界一流大学的目标。文/潘星 周竹

我校明确落实国家反腐倡廉建设有关精神

本报讯3月24日,校纪委参照教育部党组2009年9月关于落实《关于加强高等学校反腐倡廉建设的意见》(以下简称《意见》)情况量化考核工作的要求,按照党风廉政建设责任制的规定,在广泛征求意见的基础上,就今年我校上下落实《意见》的任务分工提出明确要求。

有关文件的下发,将全面推进贯彻落实中纪委、教育部、监察部《意见》,主动有效地开展我校建立健全惩治和预防腐败体系的工作。

上海学者我校研讨 高校女性学学科建设

本报讯3月25日,上海高校女性学学科建设论坛在我校举行。论坛以“平等、和谐、美丽”为主题,由上海市教委妇委会、上海市妇女学会和我校社会性别与发展研究中心共同主办。

来自全市各高校的70余位专家、学者、妇女干部,围绕性别课程设计、女性学科在大学教育中的作用、女性成才教育、性别研究学科群建设等主题进行了探讨。文/宋婧婷

智库

WTO争端解决学术研讨会举行 人民币汇率碳关税成外贸争端热点

3月19日,法学院主办的“WTO争端解决学术研讨会”举行。与会专家学者围绕“回顾与展望”、“WTO争端解决的理论与实践”、“我国参与的WTO争端解决典型案例”和“提高应对WTO争端解决的水平”等四个专题展开了深入、细致的研讨。

国家商务部条约法司副司长李成刚作为商务部负责WTO争端解决工作的主管,作了题为“对中国参加WTO争端的若干问题思考”的主旨演讲。

他指出2009年是中国有关的争端解决案件最多的一年,随着我国的对外贸易地位日益提高,贸易争端呈逐年增加态势。美国、欧盟等主要贸易伙伴非常关注中国有关市场准入、知识产权保护、产业政策(自主创新、政府优先采购、出口限制)、技术标准、贸易权和分销权、农业、服务领域的国内法规或政策。我国则重点关注这些国家或地区对来自中国进口产品的反倾销、反补贴和保障措施。这些是最容易产生WTO争端解决案件的领域。他建议国

际法学界对人民币汇率、碳关税等可能引起贸易争端的问题作前瞻性研究,并希望有关WTO争端解决的教学更多地培养学生分析问题的思路,研究救济案件对我国法治建设的积极作用。

中国驻WTO使团公使衔参赞赵志是中国驻WTO使团主管WTO争端解决规则谈判的外交代表。她表示目前美国总盯着中国人民币汇率、自主知识产权创新措施等方面,提出不少争端问题;我国也在特别保障、反倾销和反补贴方面准备若干起诉案件,以维护我国国家和企业的合法权益。

我校法学院董世忠教授是中国政府提名的WTO专家组册成员之一。他指出我国学者应从研究阐述WTO规则转向着重规则应用,以解决具体的争端解决难题为导向,并十分注意国际公法对WTO争端解决的作用。

与会学者表示,此次研讨会对于促进我国国际法学科与政府主管部门及学术界的交流,具有重要作用。



3月19日,墨西哥海军“马利亚奇”表演团访问我校,为师生呈现了一场别开生面、生动活泼的高水准演出。

马利亚奇是墨西哥一种民间音乐歌唱形式,也是墨西哥最有名的音乐种类,被称为墨西哥的“国粹”。它是西班牙和墨西哥本土文化交融的产物,起源可追溯到16世纪,当时来自西班牙的传教士将西班牙乐器传授给墨西哥当地人。文/李红 摄/高美棠

(上接第1版)本次校行政领导班子副职民主推荐会参会范围扩大到全体教授。学校强调,教师和学生是复旦的主人,学校的发展和进步是我们每一个人的责任。学校应该更多地听取教师 and 学生的意见、建议,应该创造更多的机会,让教师和学生关心、参与学校的重大工作,把民主办学的理念落实到各项工作中。

民主推荐会上,参加会议的

同志本着对学校事业认真负责的精神,以无记名形式推荐提名了新一届行政领导班子副校长和常务副校长人选。

据了解,在民主推荐的基础上,学校将广泛听取各方面意见,综合考虑人选条件、班子结构要求和工作需要等因素,进行充分讨论,并开展差额考察、差额测评,进行拟任公示,最终提出新一届行政班子副职领导干部人选。文/李莹

经院论坛探讨外压下 人民币汇率问题

本报讯3月23日,我校中国经济国际竞争力问题研究专题论坛之三——“外压之下,人民币汇率何去何从?”在经济学院举行。

与会者围绕人民币汇率问题,尤其是针对当前国际政治经济新形势下人民币汇率制度改革和汇率形成机制等问题展开了深入讨论。文/史洲丽

2009年骨干辅导员 高级研修班我校结业

本报讯3月19日,教育部高校辅导员培训和研修基地(复旦大学)2009年骨干辅导员高级研修班结业仪式在光华楼举行。市教卫党委副书记、市教委副主任莫负春,校党委副书记陈立民出席仪式。

本期研修班自2009年11月7日开班以来,经历了集中学习、考察交流、挂职锻炼和在岗研修等四个阶段,历时三个多月,53位学员顺利结业。

文/倪剑锋



复旦杨浦再签战略合作协议

对接国家创新建设 三区联动共促发展



图为上海中心城区最大的保障性住房基地建设现场。摄影/施华 杨浦区委宣传部部长助理(挂职)

发挥核心作用 共建知识杨浦

复旦大学党委书记 秦绍德

我们今天在这里签订的,是一个有历史意义的战略合作协议。

复旦大学地处杨浦区。这十年来,我们深切感受到这块土地发生的深刻变化。杨浦区在市委市政府的领导下,通过七到八年的时间成功实现了初步转型,从工业杨浦迈上了知识杨浦的康庄大道。2009年,杨浦区的区级财政增幅排名全市第一。今年1月份,杨浦区又成为国家创新型试点城区,意义非同小可。我认为,它将写入杨浦和上海的历史。杨浦背负着老工业城区转型的重担,能取得今天的成就,殊为不易。这体现了区委、区府的战略眼光和得当领导。

我们身处杨浦,为她的每一个进步感到高兴。多年来,特别是百年校庆以后,复旦得到杨浦区很多方面的支持。我们非常感激。复旦大学能够发展到今天,离不开杨浦的大力支持。

当前,区校都处在一个新的

历史发展时期。复旦肩负着知识创新的重要任务,将与杨浦区携手并进。今天续签的战略协议,核心是知识创新,抓手是三区联动。原来许多好的做法,我们要继续下去。过去讲“建设以复旦大学为核心的杨浦知识创新区”,这个核心作用我们发挥得还不够。在高端人才聚集、新兴产业构架、现代服务业发展、城区社区建设和文化繁荣等方面,复旦可为杨浦做出更大的贡献。

在战略协议签订后,通过有效的沟通和合作机制,区校共同落实协议中的项目,并在将来发展出更多的项目。四、五年后,我们再来检查这项战略协议的成效。

我们对杨浦的未来充满信心。随着国家创新城区的建设,杨浦必将发生翻天覆地的变化。我们期待着那天早日到来。祝愿复旦大学和杨浦区一起有更大的发展。

深化三区联动 共谋创新发展

杨浦区区委书记 陈安杰

我们签署了《关于合作推进国家创新型试点城区建设的战略协议》。这标志着复旦大学和杨浦深化三区联动,共谋创新发展的战略合作,站在了新的历史起点,揭开了新的历史篇章!

此次合作,是在杨浦发展的关键时期,是在双方新的发展实践中,在以往协议的基础上,进一步探索和提升合作机制;是在杨浦全面推进国家创新型试点城区建设的背景下,双方共同站在国家战略、上海层面,进一步深入开展“三区联动”,深化区校合作,特别是要围绕创新型国家战略以及上海转型升级这个中心,集中力量凝练和聚焦合作目标、方向和领域,进一步强化和完善机制体制、创新基地和平台功能;是在新的起点上双方共同描绘的新的蓝图,必将为复旦大学和杨浦新一轮的大发展奠定战略基础。

复旦大学在带动城区发展

中起到了引领和推动作用。在这个过程中,有三个“第一”:

第一个“第一”是三区联动。杨浦区从老工业城区转型为创新城区,在这个过程中,复旦大学的领导都不遗余力地推动三区联动的理念。在杨浦区转型和发展中,在扩大杨浦的影响过程中,对宣传、推动、落实起了奠定作用。

第二个“第一”是科技园区产业化。复旦大学的科技园区是杨浦所有园区中科技园区最多的。而且区校联动,用市场化的方式来建大学园区。它的模式为我们整个杨浦大学园区起了模范作用,为杨浦的创业园区提供了模式。

第三个“第一”是区校联动。国家提出自主创新,杨浦区和复旦大学第一次在全区、全上海以协议的方式,签订了以自主创新为核心,推动区域和大学发展的文件。通过区校联动推动城区转型,同时促进大学的发展。

概念解读

三区联动

“三区融合、联动发展”(简称“三区联动”)是以复旦为代表的高校和杨浦区共同构建创新城区的重要发展理念。这一理念孕育于建设国家大学科技园的探索实践,并在不断充实内涵拓展功能的基础上,逐步提升为上海实施科教兴市战略的重要指导思想,也得到了教育部的充分肯定和支持。

“三区联动”,即大学校区、科技园区、公共社区联合发展。大学校区主要为园区提供创新创业人才、项目、手段,为整个城区的经济与社会发展提供智力支持;科技园区是大学师生和城区市民创新创业及就业的场所,是城区经济发展的一个增长极;公共社区主要为校区和园区提供公共服务,以创造一个适宜居住、休闲、交流的环境。

在“三区联动”中,大学科技园是一个基本的桥梁和纽带,推动和促进“三区融合,联动发展”的重要抓手。

合作大事记

1999年,复旦创建国家大学科技园。杨浦区将位于学校附近的四平科技公园中的三幢新建大楼以优惠的价格提供给复旦。复旦与杨浦区合作开始走上轨道,并迅速走向深入。

2002年,复旦制定“就地拓展、就近发展”的校园拓展计划,杨浦区积极支持复旦建设江湾新校区;并支持复旦留学生公寓和博士后公寓建设。

2002年10月28日,上海市杨浦区人才服务中心复旦大学工作站在我校成立,双方代表签订了《人事代理协议书》。

2005年底,复旦大学百年校庆,杨浦区在复旦周边环境改造和道路交通建设上投入了大量的财力和精力。“三区联动”的理念正式提出。

1998年至今,复旦先后向杨浦区派出20多名挂职干部,成为学校了解杨浦区的重要使者。

在“三区联动”中,复旦大学面向社区和其它学校,积极开放体育设施和图书资料,推进资源共享;积极支持杨浦及上海市东北片大学的合作办学,为社会设立开放课程;大力开展继续教育 and 网络教育,努力推动杨浦区的终身教育体系建设;面向企业开放校内实验室,提供相关技术支持,等。复旦大学的校内博物馆、校史馆等设施,也成为青少年的爱国主义教育基地。学校还组织大量的社区讲座,认真开展大学生社区实践活动,以普及科学知识,促进创新文化建设。

协议解读

继2006年我校与杨浦区首次签署《进一步加强全面合作联手推进自主创新框架协议》,3月23日,我校与杨浦区政府又签署了《关于合作推进国家创新型试点城区建设的战略协议》,校政策研究室副主任李粤江为我们详细解读了新的战略协议。

加强主动服务社会的意识

复旦大学与杨浦区的合作,重点在于如何推进大学对区域经济社会的服务能力。科研与社会脱节,是目前高校中普遍存在问题。我校师生有很多优秀的学术成果,但主动服务社会的意识都不强,服务社会的能力也比较弱。这也表现在教学环节和人才培养等方面,比如说很多志愿者活动都流于表面化和形式化,缺乏真正的人文关怀。国外的知名大学,比如哈佛大学,他们的课程与社区紧密结合,使学生在自觉培养起社会责任感。康奈尔大学则始终强调科研面向区域经济社会,并且对区域经济社会产生了持续的影响力,这是我们需要借鉴的。

创新带动发展

以机制创新为突破。这次合作除了强调建设工作小组,抓项目的落实之外,还提出创建咨询专家组。大学的优势在于专家,咨询专家组希望能吸收院系、专家的力量,由他们来制定一些新的方向,并在合作项目实施的过程中,由专家来进行监督、评估,真正保证项目的有效落实。

以科技创新为动力。杨浦区政府表示要支持复旦建设科技转移中心,同时希望依托复旦相关学科的优势,在杨浦建立一个与陆家嘴功能相互补的金融创新聚集区。对复旦而言,也希望借助区域的各项资源和优势,将我们好的科研成果、创新成果通过某种机制加快向社会转化,形

成具有国家影响力的科研中心,结合杨浦国家科技创新试点城区建设,把复旦真正建成国家科技创新体系的重要部分。

以教育创新为基石。我校在为杨浦区基础教育的创新发展方面做出过很多贡献,比如图书馆向杨浦区特级教师开放;吸纳中学生志愿者到图书馆工作;开展中学生读书活动;物理化学等实验室在暑期为中学生开放;为中学教师进行培训等。提升基础教育的质量,努力让中小学教育和我们的培养目标相衔接,也能源源不断地为我们提供最优秀的生源,这是一个良性发展的过程。另外,我们也希望复旦的附属中小学幼儿园能纳入杨浦基础教育的区域规划当中。

以人才创新为支撑。关于人

才引进,我们希望能够得到区政府的支持,为复旦的引进人才在物质保障上创造一些条件,为毕业生创业提供政策的支持。当前上海房价居高不下、人才引进竞争激烈,如果我们能得到杨浦区的支持,让我们对杰出人才的引进更具吸引力,无疑是一件非常好的事情。

以文化创新为先导。推进学习型城区和人文社区建设,营造和谐环境和人居生态文明;探索文化与社区结合、与创新型试点城区结合,真正使杨浦成为“大学的城市,城市的大学”。

三区联动,共促发展。从杨浦区的角度来说,这也是其作为国家创新型试点城区的一个最大的亮点。对于复旦来说,则是真正实现了大学对社会的使命和责任。文/张婷



我校世博志愿者培训活动全面展开

复旦学院开设6门选修课,各院系培训各具特色

本报讯 作为上海世博会首批上岗服务的志愿者高校,我校已于日前全面启动了志愿者培训工作。

3月23日下午,复旦学院率先组织了世博园区志愿者和储备志愿者的培训课程,志德、任重和克卿三个书院共开设了6门选修课程供志愿者选择。

在急救知识培训中,复旦大学红十字会成员不仅向大家介绍了基础的急救理论知识、紧急急救原则及救护程序,并通过在假人进行急救的现场演示,向大家传授了基本急救技术,如紧急止血法、创伤救护技术、人工呼吸法、徒手心肺复苏术和气道阻塞急救法。现场演练环节中,志愿者们踊跃参与,在培训师的指导下对假人实施急救。看似简单的几个步骤却包含许多技巧,经过演练的志愿者表示,通过这样的练习使他们在服务过程中会更加沉着自信,一旦遇到类似的意外也能冷静应对,在第一时间为伤者提供及时有效的紧急救助。

紧急情景培训中,志愿者组队模拟应对现场可能出现的各种突发事件和形形色色的服务要求,并由评委老师对志愿者的反应和措施进行点评指正。在略带夸张和极端的情景设置和同学们投入真实的表演中,将志愿者服务的基本理念和工作规定原则生动深刻的传达给大家。虽然一堂简短的培训课程并不可能模拟和罗列所有紧急情况,但它确实能帮助志愿者树立基本的应变和服务意识,总结一些处理紧急情形的基本原则方法,提高危机处理的及时性、缜密性、灵活性和规范性。志愿者杨同学表示,实际服务期间遇到的紧急情况会有无限可能,自己会将今天培训中学到的热情冷静、坚守原则、顾全大

局、灵活应变、及时求助中心等意识和方法运用到实际服务中去。

礼仪培训以竞赛形式帮助志愿者们建立礼仪思想,通过现场对常见错误礼仪场景的演绎和纠错,加深志愿者对正确礼仪的印象,避免在服务过程中出现类似错误。心理健康教育中心咨询师丁志强老师还为大家进行了团队心理训练,传授了不少压力缓解方法,帮助志愿者们提高抗压能力,以身心最佳状态投入到世博志愿者服务中去。

相关链接:

从3月中旬开始,我校2850园区志愿者候选人和储备志愿者都将在各校区接受必修和选修课程的培训,必修课程内容包括“志愿者角色认知与使命”、“大型活动环境下工作”、“跨文化交流”和“志愿者精神讨论”,选修课程内容涵盖世博知识、世博外语、接待礼仪、摄影技巧、安保常识、应急处置、基本手语、残疾人协助、孩童和老人看护等。

文/徐琼怡



3月23日,复旦学院组织世博志愿者进行上岗前培训,模拟工作中可能出现的各种事件进行演练。图为志愿者演练在园区内为游客拍照留念的场景。 摄/刘畅

部分院系培训内容

3月16日,管理学院召开世博会全体志愿者大会,向园区志愿者介绍工作的初步安排。

3月19日,生命科学学院邀请复旦大学红十字会的同学,讲授应急处理的基本知识和急救常识。

3月19日,药学院邀请药学院副教授叶峰,系统地指导志愿者们如何去应对世博工作。

3月19日,物理系通过讲座、展览、演练等形式,给志愿者们鼓干劲,添心力,为他们提供坚强的后盾支持和心理推动。并成立“物理系世博志愿者工作小组”,负责在世博志愿服务期间的相关组织工作。

3月23日,信息学院为志愿者教授基本的手语知识,并决定成立“信息学院世博志愿者临时党支部”。

3月23日,化学系对研究生志愿者开展世博会情景模拟与案例分析的培训,主要针对突发事件的应急处理。

助教心语②

培养学生面对经典的态度

上学期,我做了丁耘老师《理想国》导读课程的助教。这门课有100多个学生,跟老师沟通的机会比较少,所以助教的任务就很重要,我和另一个助教会通过答疑、讨论、网络、邮件等多种形式与同学交流。

文科的课程不是操作性的,也没有标准答案,像理科助教那样指导学生实验和解答题目是不合适的。我认为,做这样一门文科基础学科核心课程的助教,最大的任务就是培养他们对待经典的态度,其次则是阅读经典的方法。这些东西老师也会强调,但课上的时间毕竟有限,只能以讲授具体内容为主;所以更需要我们在课下适时地提醒学生。

事实上,有的同学也确实在态度上有些问题。由于他们之前接触经典不多,觉得这本书不过是一个很久以前的人写的,今天的自己比作者高明很多,因此整本书都显得太简单、充满了问题。但实际上,经典最大的特点就在于,你有多深,你就能了解地多深。这本《理想国》更是经典中的经典,处于从根本上奠定西方文明基础的地位,在面对它时,端正的态度更是十分必要的。

比如有一次,在网站讨论中涉及到了共产共妻的话题,一个学生发表的观点比较尖锐,并对作者提出了指责,我个人认为有些粗浅,反映出他是在孤立地把书中内容抽取出来进行理解。其实在我本科阶段,第一次阅读《理想国》时,也出现过这种情况,在书中发现了一些问题,就想去纠正,但其实没有那么简单。因为它是一个对话录,所有话语的对象和语境都不同,不能抽出来加以评判。于是我们批评并提醒他,在文本阅读的时候,要注意话语是针对什么场合、什么人的;也要正确地面对这样一

个伟大哲学家写的东西。

这件事也带给我很大的收获,因为自己遇到过的问题,在他们身上出现了,能够带给自己一个及时的反省。

在这门课上,我的收获还有很多。比如虽然我自己也在做亚里士多德、柏拉图等经典著作的研究,《理想国》这本书以前也读过很多遍,但现在在老师的讲解过程中,有很多以前没有看出来的问题获得了启发和解答;在跟学生的交流中,也有同学提出了一些有趣且艰深的问题,我们自己在阅读中也没有发现,或是发现了,但没有给予足够的注意,而一旦他们提出后,我们就要好好解答,所以会思考得更加深入。

另一方面,以前我没做过助教工作,也不太接触学生,做这样的工作也能够使我更好地了解现在复旦学生的所思所想。通过这门课,我也和一些学生成了生活中的朋友,经常给予他们一些指导。其中有一个理科生,很爱读书,但不知道读从哪里着手,不知道想尽快了解中国文化,能不能找些简单明了的文化史来读?我们就告诉他,这种书看多了没用,有时候反而会有害,应该直接的面对经典,比如对中国文化来说,首先四书五经就是必读的。而且,由于版本选择的重要性,我们也会推荐给他一个比较好的注本。同时,我们也希望除了学习外,能在各方面、以各种方式,给予他们帮助。

在这一个学期中,我体验到了在答疑课和讨论课上,自己讲课的紧张和兴奋;也感觉到了在整个学期中同学们点滴的进步,尤其令我欣慰的是,他们逐渐学会了读书的方法,拥有了一个非常好的面对经典的态度。 文/陈竹(郑华,2009-2010学年“理想国”课程助教)

往届光华自立奖得主分享成功经验

本报讯 3月22日,第23届“光华自立奖”宣讲会在3104教室举行,邀请往届“光华自立奖”得主分享成功经验。

新闻系的周海晏着重强调了“谦虚谨慎的治学态度”的重要性。临床医学系的洪佳旭分享了他当初申报“光华自立奖”的初衷以及获奖的经验。

文/战玉冰

校园快讯

3月20日,EMBA09秋2班全体学生向管理学院学生成长基金捐赠30万元人民币。 陆颖

3月22日,哲学学院第十一届sophia人文节在光华楼开幕,吴晓明院长和王德峰教授带来一场中西之间道德观与幸福观对比的对话式讲座。 刘皓纯

2010年外国留学生招生吹响“集结号” 我校启动出国教育展培训

本报讯 3月12日,我校2010年出国教育展培训在光华楼举行。

留学生工作处详细规划了2010年的海外招生宣传活动,吸引优秀外国留学生来我校学习,培养知华、友华的国际使者。

文/罗倩

“未来科学家夏令营”启动

本报讯 3月24日,由复旦大学、上海教育报刊社、卢湾区教育局联合主办的2010年复旦-Cee“未来科学家夏令营”启动仪式在我校举行。

“未来科学家夏令营”诞生于2006年,其活动模式借鉴了美国精英教育中心(Cee)与麻省理工大学相关合作项目的经

教育展是向海外展示学校教学实力和办学特色的绝佳机会;在展会上可以与兄弟院校互相交流学习;走出去招生,可以吸引更多留学生;通过了解海外教育服务市场的需求,改进和拓宽学校教学思路和学科建设。

验,并根据上海学生的实际情况来设计安排。

活动通过将高校的人才培养模式合理地引入高中,让有创新能力并学有余力的学生提前走近大学科研;通过此举探索高中人才选拔、培养的新模式,从而带动上海基础教育进一步创新发展。 文/梁磊

新推育人制度听取学生意见

管理学院将实行全面导师制

本报讯 近日,管理学院举行学生座谈会,听取同学们对于全面导师育人制度的意见和建议,各年级各专业均有学生代表参加。

会上,大家主要围绕教授、副教授和讲师带多少学生;导师的职责有哪些;对导师进行哪些方面培训;师生配对方案如何设计;对导师的管理和监督如何设计等五个方面的问题展开讨论。

学生希望导师能够实质性地关怀学生,导师每年带1到2名本科生,让学生和导师交流畅通。希望导师能通过拥有的资源和渠道在挖掘学生兴趣跟潜力

和帮助学生做生涯规划方面发挥更多的作用。

在关于师生配对方案设计上,学生提出双向选择、随机分配、寝室对应等多种形式。关于对导师的管理和监督机制设计上,学生提出了激励学生多找导师与激励导师多与学生沟通的两方面促进机制,加强制度化建设,在考评和评奖评优中加强对导师职能的权重等。

通过座谈,学院了解了学生对于获得导师指导的需求,将吸取学生的建议,有效地推进全面导师制工作。 文/张贝妮

近 80 年历史居全国同行前列的肿瘤医院放疗科再“提速” 弧形动态调强放疗系统优化患者诊治成效

本报讯 3月16日,一套将国际上最新型的高精尖加速器与最先进的技术软件结合在一起的放射治疗设备系统——弧形动态调强放射治疗机 RapidArc 正式落户我校附属肿瘤医院。作为目前国际最先进的放射治疗技术,RapidArc 以其“快、准、优”的特点为肿瘤放射治疗病人提供更全面、科学、精准的技术解决方案,使单次放疗照射时间最快可缩短至 2 分钟。

放射治疗作为肿瘤治疗的三大手段之一,被越来越多的人所熟知。临床上,60%-70%的病人需要接受放射治疗。放射治疗就像一把无形的“手术刀”成为肿瘤治疗的重要手段,逐步发挥着抗癌的优势。由于人们对放射治疗认识的误区,惧怕放射治疗副作用,影响了治疗方式上的选择。此次肿瘤医院引进的这套 RapidArc 系统将使放射治疗达到一个崭新阶段。

肿瘤医院放射治疗科的历史可追溯到肿瘤医院的前身——由比利时政府利用庚子

赔款于 1931 年建立的中比镭锭治疗院。该院当时由放射治疗科(兼放射诊断)组成,是中国最早从事肿瘤放射治疗的单位。

经过近 80 年的发展,肿瘤医院放射治疗科综合实力居全国同类学科前列,是教育部首批遴选的全国重点学科,复旦大学“重中之重”学科。1984 年起成为全国最早的放射治疗硕士点和博士点,2000 年初成为上海市放疗质控中心挂靠单位,2001 年成为首批上海市临床医学中心。设备配置和应用精确放疗、调强放疗、影像引导下放疗等技术都达到了国际一流肿瘤中心的现代精确放疗要求,临床几大常见肿瘤疗效居全国领先水平,2009 年放射治疗患者达到 4800 余例。

RapidArc 系统是利用围绕在患者身边的弧形治疗仪进行准确有效的放射治疗,使得影像引导的调强放疗速度比传统的调强放疗快 2-8 倍。治疗速度加快实现了治疗精度的提高,因为在治疗过程中患者或肿瘤移动的几率降低,缩短了患者在治疗

床上停留的时间,提高了患者的舒适度。同时,速度的提升缩短了患者等待治疗的时间,使有限的医疗资源得到了充分利用。“RapidArc 系统速度快、效果好的特点非常符合像我院这样每年拥有大量放疗病人的专科医院的需要。”肿瘤医院蒋国梁院长说道。此外,这套放疗系统扩大了放疗的适应症,例如对以往有肿瘤发生多处转移的患者,运用这套系统进行放射治疗将达良好的效果。

据蒋国梁院长介绍,放射治疗的原则是在尽可能彻底杀灭肿瘤的同时,尽量多地保护正常组织器官的功能,即尽可能提高肿瘤区域的照射剂量和减少周围正常组织器官的照射量。RapidArc 是在图像引导放射治疗(IGRT)技术基础上成功研发的,它是集最新型高精尖加速器与逆向优化治疗计划设计软件、精密三维和两维的剂量验证设备于一身,真正做到了高精度、高剂量、高疗效、低损伤。

文 / 倪洪珍

全国肝癌中青年专家论坛在中山举行 交流肝癌治疗新技术新理念

本报讯 3月12日至13日,由中国抗癌协会肝癌专业委员会主办,复旦大学肝癌研究所及中山医院承办的“2010 全国肝癌中青年专家论坛”在中山医院举行。国内 300 多位从事肝癌诊治的中青年专家参加会议。

中国抗癌协会肝癌专业委员会主任委员、中山医院肝外科主任樊嘉教授担任大会主席。汤钊猷院士、陈肇隆院士等国内外著

名肝癌专家作大会报告。10 余位专家分别就肝癌的基础研究、外科治疗、综合治疗和复发转移防治作专题发言。

大会以手术表演、专家辩论等多种形式,介绍了肝癌治疗新技术和新理念,并围绕肝癌治疗新进展、研究热点进行讨论。樊嘉、周俭等肝癌专家的手术演示,给与会者留下了深刻印象。

文 / 钟宣

华山中山分别举行肾脏病日主题活动 共同关注糖尿病肾脏病防治

本报讯 3月11日是第五个世界肾脏病日,今年的主题是“保护您的肾脏,控制糖尿病”。

3月10日下午,华山医院在门诊大楼举行大型医疗咨询活动,肾脏科郝传明教授等近 20 位专家参加了此次义诊活动,共接待前来咨询的患者 200 余人,同时还开设肾脏病防治知识讲座。

当天下午,中山医院肾内科也在门诊大厅举办主题活动,由

肾内科主任丁小强教授以及多位专家为市民作专题讲座,宣传糖尿病和肾脏病相关知识,并向市民免费发放宣传材料。

我国是继印度之后第二大糖尿病大国,目前有 5000 万糖尿病患者,其中有近 40% 的患者已经或将要发展成糖尿病肾病,而又有将近 40% 糖尿病肾病有可能变成尿毒症。

文 / 戴润明 钟一红

公卫中心中医药项目 接受卫生部专项督察

本报讯 3月15日,卫生部“十一五”科技重大专项督察组专家抵公共卫生临床中心督察“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项中医药项目。

督察组听取了项目进展汇报及“十二五”项目建议,对项目实施工作给予肯定,并对存在的不足提出了建议和对策。

文 / 孙洁思 黄敏

上医与哈佛同行探讨 双方多层次交流合作

本报讯 3月19日,美国哈佛大学医学院副院长 David E. GOLAN 和 Richard G. Mills 等访问上海医学院。

双方就医学教育、医学人才培养、住院医师规范化培训、青年学者交流展开讨论,双方承诺将进一步考虑各层面交流与合作的可能性。

文 / 刘琼

金山医院三专家主编 化学损伤救治指导书

本报讯 日前,由金山医院王卫群、申捷、强金伟主编,卫生部应急办主任陈贤作序的《急性化学损伤应急救援与救治》一书,已由化学工业出版社出版发行。

金山医院从事职业医学、中毒应急救援及临床医学的多位专家参与了本书的撰写。该书对急性化学损伤的应急处置具有指导作用。

文 / 严晓慧

■ 图片新闻



儿科医院研究生志愿者队伍由该院社会发展部、科教科牵头,自今年 1 月起,每周三下午在住院部七楼阳光小屋为血液病患者开展爱心互动服务。

文 / 张志豪

华东医院完善学科建设提升综合实力 首例体外循环心脏手术获成功

本报讯 日前,我校附属华东医院心外科成功为一位老年患者施行体外循环下左心房黏液瘤摘除术和房间隔修补术。这是该院建院 59 年来首例体外循环下心脏手术,标志着医院在完善学科建设和提升综合实力方面又迈前了一步。

患者章阿姨今年 68 岁,来自浙江上虞,半年来反复胸闷、气急发作,在当地医院超声检查考虑为黏液瘤可能。“遂风尘仆仆赶到华东医院心外科就诊。心外科于伟勇主任接诊后当即决定开放“绿色通道”,马上将患者收入心外科 ICU 病

房,经检查再次证实为“左心房内黏液瘤”。

在俞卓伟院长、郑松柏副院长的主持下,相关科室负责人进行了全院大会诊,专家组制定了详尽的手术方案和各种应急预案。于伟勇主任与麻醉科、手术室、心外科 ICU、心内科负责人一起,成立了核心手术团队。

在体外循环下,成功施行左心房黏液瘤摘除术和房间隔修补术,一举取出藏匿在患者左心房的“定时炸弹”。术后患者顺利复苏,生命体征稳定,恢复情况良好。

文 / 左钢

■ 枫林医事

联体姐妹婴儿“分离”塑新生

前不久,一对沪籍联体女婴儿“大宝、小宝”因胎内窘迫经剖宫产早产 4 周提前降临人世并立即转诊儿科医院。由于肺部发育不成熟,新生儿监护病房立即给予呼吸、循环等生命支持治疗。小儿外科疑难重症诊治中心负责联体婴的分离及救治工作。

姐妹俩腹部大面积联体,共用肝胆及胆道系统,分离手术将面临肝胆的分割及胆道的重建、腹壁加强、皮肤的游离及植皮等难题。更为棘手的是小宝患有极其罕见的先天性心脏病“完全性大动脉转位”,这是一种复杂的先天性心脏病,主动脉、肺动脉正常应连接左心室、右心室,而这种病人却形成了主动脉——右心室、肺动脉——左心室的异常连接,致使体肺循环各行其事,失去交换功能,含氧量高的血始终在肺中循环,到身体各器官去血始终是含氧量很低的静脉血,患儿生命的维持仅靠一根内径 2mm 的动脉导管。

对如此大面积皮肤及腹腔脏器联体婴儿进行分离手术有相当难度,加上小宝患有复杂先天性心脏病,更增加了治疗风险,是目前国内乃至国际联体婴治疗史上绝无仅有的。虽然近年来儿科医院积累了不少早产儿、低体重儿外科手术成功的经验,但这次手术无疑是对外科技术的一次极限挑战。

小儿外科郑翔教授与心外科贾兵教授分别负责腹部分离及心脏畸形矫治手术。联体分离越早越好,而小宝心脏畸形矫治的最佳时间在生后 2 至 4 周,因此医院专家组拟定在生后 14 天同期进行手术。

联体婴出生后第 8 天,小宝突发新生儿坏死性小肠结肠炎,腹腔感染已波及姐姐,并可能导致姐妹俩全身性感染,后果不堪设想。当晚郑翔教授当机立断为姐妹俩实施了分离手术,共用肝胆被平均分配给两个患儿,胆道系统也分别进行了重建;针对小宝实施了坏死肠段切除及肠造瘘术。

小宝生后 24 天,贾兵教授为其成功实施了大动脉调转手术。小宝的体重仅 2.5kg,组织过于纤细,心脏只有鸡蛋大小,整个手术视野不过两指宽度。然而就是通过这么小的操作空间,贾兵教授成功完成了冠状动脉移植、主肺动脉重建等心外科领域最高难度的手术操作,修复了袖珍宝贝的“迷你”心脏。术后在医护人员的精心治疗下,小宝成功度过出血、低心排、心律失常等难关。

联体婴生后 27 天,郑翔教授与贾兵教授共同为小宝实施了最后一次清创关胸及植皮手术,长达一个月的治疗终获成功。出院前,经专家检查姐妹俩各项生长指标已趋于正常。

文 / 张志豪



【学术】

从希腊债务危机看后危机时代欧盟的经济社会状况

丁纯



丁纯教授:

经济学院世界经济研究所教授、欧洲问题研究中心主任。主要研究方向为欧盟经济与社会保障、欧盟就业战略与各国就业政策、德国经济社会问题。

岁末年初,希腊等欧元区国家(包括葡萄牙、爱尔兰、意大利和西班牙)主权债务问题持续发酵,继而引发多国大罢工浪潮,欧洲社会动荡,欧元区面临着成立以来的最大危机,并可能影响欧盟甚至世界经济的复苏进程。危机之发生,既有希腊等欧元区国家本身的原因,更反映出欧盟国家一体化进程中普遍存在的一系列长期性、结构性和制度性经济社会问题。

乍暖还寒:希腊债务危机引发欧洲社会动荡

2009年下半年以来,全球经济复苏态势基本确定。欧元区小国希腊的主权债务问题却逐渐浮现,并愈演愈烈。至12月,希腊政府正式宣布其2009年财政赤字将达到GDP的12.7%,而公共债务将占GDP的113%,均远远超过欧盟《稳定与增长公约》所规定的3%和60%的上限。接着,全球三大评级机构惠誉、标准普尔和穆迪一个月内相继调低该国的信用评级。希腊债务问题开始成为媒体焦点。金融市场迅速作出反应,投机活跃。希腊政府债券投资风险上升,融资成本显著增加,发债融资愈发困难。

希腊政府为应付投机压力和欧盟质询,出台了压缩公共赤字计划,包括提高燃油税率、下调个税起征点、冻结公务员加薪、改革养老金发放等紧缩性举措,力图把今年财政赤字降到0.7%。该计划引起希腊社会强烈反弹,抗议连续不断,各界普遍响应,大规模游行此起彼伏。

爱尔兰、意大利、西班牙和葡萄牙等国的财政状况也同样捉襟见肘。西班牙已被下调主权信用评级,葡萄牙2009年预算赤字预计占GDP的8%,爱尔兰为10%以上,意大利也深陷主权信用危机的泥潭。外界普遍担忧出现多米诺骨牌效应,引发市场对欧元的投机攻击和对欧元区未来的担忧。希腊陷入债务危机以来,欧元对美元汇率已从1:1.51的历史高位跌至目前1:1.35的水平,创去年5月以来新低。至此,希腊债务危机已经远远超越一国之界,引发了对欧元区前途、欧盟经济甚至全球经济复苏的质疑。

2月22日,德国汉莎航空公司4000多名飞行员罢工,当日近半数航班停飞,万余乘客滞留机场。次日,法国戴高乐机场和奥地利机场空管人员等也开始为期5天的罢工。同时英航空乘也投票支持罢工。尽管具体原因各异,但欧洲航

空业大罢工集中折射了经济全球化背景下后金融危机时期欧洲公众对全球化的恐惧、对东扩的质疑、对一体化前途和个人生活前景的忧虑,也凸现了劳资矛盾的日益尖锐。

前因后果:希腊债务危机的前世今生

作为欧元区的外围国家,希腊本身存在着诸多问题,构成了危机爆发的前因后果。

首先,希腊财政赤字和公共债务超标问题由来已久。众所周知,上世纪90年代初,为了在不同成员国引进单一货币欧元,推动欧洲经济和货币联盟,欧盟推出了欧元趋同标准,规定了欧元区各国金融领域差异的通胀、长期利率、汇率和公共赤字以及债务5项标准,后又以《稳定与增长公约》对此财政纪律予以确立。因此,未能达标的希腊说成是1999年成立的欧元区的初始成员。但是,入团心切的希腊随后在2001年前后,通过与高盛公司联手操作,由后者运用货币互换等金融创新手段和融资安排,变相变债和隐瞒了债务,加上欧元区国家当时或许存在的“善意忽视”,最终顺利达标,跻身欧元区。

其次,希腊在欧元区尤其是老欧盟国家中堪称“发展中国家”,属于欧元区的短板。2008年希腊人均收入在老欧盟15国中仅高于葡萄牙;工业基础薄弱,倚重旅游等行业,经常项目连年赤字,其国民经济易受到外部危机等冲击,劳动生产率也长期慢于收入的增长。希腊老龄化率高达18.6%,失业率一直在10%左右居高不下,导致其养老金、失业金等社会福利支出负担过重;偷税漏税现象严重,国内灰色经济规模相当于GDP的30%—40%,可谓穷困潦倒;再加上过于庞大的公务员队伍和管理混乱的养老金体系,使得财政早已不堪重负。2001年至今,其年均公共债务为99.2%,远高于欧元区同期69%的平均水平。而

为应对国际金融危机冲击引入的大量财政刺激举措,更是扩大了原本居高不下的财政赤字和公共债务,成为致命一击。

最后,金融市场投机者盯住了作为欧元区的短板且偿债能力空空的希腊,投机炒作。就拿高盛来说,不仅当年从互换交易中赚取了3亿美元的丰厚佣金,还利用掉期对冲获利;因此,随着当年通过互换、交由其打理的债务行将到期,高盛存在着故意诱导市场看空希腊政府的偿债信誉,以期从中渔利的嫌疑。

步履蹒跚:后危机时代的欧洲经济表现和突出问题

希腊债务危机无疑只是后金融危机时代欧洲经济社会诸多问题中较为显著的一个。欧洲各国经济复苏步履蹒跚,问题多多,突出表现在:

一是欧洲经济总体衰退严重,复苏乏力,且各国发展参差不齐。根据国际货币基金组织数据,2009年欧盟经济下降4.0%,衰退幅度超过美国。尽管预计今年欧元区及欧盟将结束负增长,但还是被其主要竞争对手抛在后面。欧盟各成员国的复苏态势也大相径庭。根据最新数据,卢森堡、斯洛伐克、立陶宛等国复苏态势较好;而以德、法为代表的大多数国家,在上半年来经济有所回暖基础上继续保持稳健增长势头;列后的爱拉维亚、爱沙尼亚和匈牙利,以及希腊、英国和西班牙等老欧洲国家,后危机时期欧盟内部经济差异越来越显著。

二是问题突出,隐患叠出。其一,财政赤字、公共债务普遍超标。欧盟委员会报告表明,欧元区2009年政府预算赤字已经膨胀到5.4%。若现行政策不变,今年欧元区近一半国家公共财政存在无法持续的风险。其二,失业率居高不下。今年1月份欧元区平均失业率已达10%,拉脱维亚失业率超过了20%,西班牙和爱尔兰的情况也不容乐观,且有继续恶化的态势。

三是欧盟经济政策协调遭遇两难选择。如何应对后危机时代欧洲经济纷繁复杂的现状,着实是个难题。希腊主权债务危机迟迟未见切实可行的处理方案本身就反映了个中尴尬:一方面,如果坐视希腊主权信用评级丧失,可能累及其他各国;另一方面,如果过早允许宽限相救,极易造成道德风险,不利于希腊本身的治标治本、严守趋同标准。而面对目前区内复苏步伐不一的国家,欧洲央行也身陷决策泥沼。如欧洲央行继续实施扩张性货币政策,则德、法等逐渐回归正常经济运行的国家,有可能出现严重通胀甚至滞胀;而如果在立即实施退出刺激政策,则可能使希腊等国难以步出危机,进而累及欧元区其他国家经济回暖。

近忧远虑:欧洲当今经济社会现状的综合成因

欧洲在危机中后期所表现出来的上述问题,是长期制度性、结构性缺陷和经济全球化、金融危机冲击等现实原因综合作用的结果。

大多数欧洲国家长期受社会民主主义思潮影响,形成了以社会市场经济为核心、以社会保障制度为依托的福利国家模式。欧盟目前平均社会福利开支已近GDP的30%,远高于美国(16.3%)和日本(19.1%)。高昂的福利费用不仅扩大了公共支出,推高了公共债务水平,也造成高税收和高成本,使其在全球化竞争中渐失区位优势。同时还挤占了科研、教育等投入,造成创新乏力、经济增长缓慢;过度的福利待遇还消磨了企业和社会的创新进取精神,助长了官僚主义和工作倦怠。由于长期的工人运动传统熏陶,欧洲模式在理念上更倾向于将劳动力与资本视为平等的生产要素,以工会为代表的劳工势力在企业决策中力量强大,在制约资方的同时,也在一定程度上导致劳动力市场长期僵化和失业率居高不下。

欧洲一体化作为一个开放的进程过程,无论是深化还是扩大速率完善,主权让渡的有限性、协调机制的不完备加大了应对冲击时的调节难度。从欧洲一体化的扩大来看,2004年以来欧盟迅速东扩,纳入了发展水平相对较弱的12个中东欧国家,在一定程度上降低了老成员国一体化的深化速度,且无论是危机前的帮助转型还是危机中的出手相救,均代价不菲。在经济上,被迫接受发展水平实施“多速欧洲”战略(即允许成员国按经济发展水平高低实

施核心和外围国家分步走),这更加大了欧盟内部的协调难度。从欧洲一体化的深化来看,尽管以单一货币为标志的经贸联盟的建立和运行使经济一体化取得了巨大成就,《里斯本条约》的签署无疑更深化了进程,但政治一体化程度的限制和现有货币制度安排缺乏财政政策配合的缺陷仍然明显,其背后则是各国主权和不同利益诉求的博弈。

欧洲经贸联盟中货币一体化的最大缺陷在于,货币主权和财政主权分属管辖范围、目标不一的欧洲央行和各成员国,财政和货币政策冲突和错位的概率极大,两个主体执行效率均受损失。对欧元区国家来说,其首要目标是本国经济景气。在向欧洲央行让渡了货币主权后,形成政策跛脚,尤其是在遭受外来冲击时无法独立使用汇率政策等来应对,只能更加倚重财政政策,容易造成赤字和债务负担普遍超标,危机刺激政策使债务更加凸显。后危机时代如何通过增税减支等来平衡巨额赤字和债务,是各国普遍面临的问题。对欧洲央行来说,其单一目标是抑制通胀、维持欧元对内币值稳定而非各国的经济景气,尤其是当各国经济景气状况不一致,实施单一货币政策的欧洲央行不免首尾难顾。

世界经济格局的变动、新兴国家的崛起,使欧洲信心失落。加之社会福利的刚性特征、民族主义传统以及反全球化和抵制欧盟扩大的思潮、极右政党的影响,也使欧洲社会步履维艰,容易激发社会对立和动荡。

当然,危机带来挑战的同时也孕育着机遇和希望。希腊债务危机不会轻易演变成灾难。一是今年到期的债务规模约数百亿欧元,并不太大,政府宣布的自救措施和民众的高调示威都显示维护自身利益的手段和表现。二是鉴于主权债务涉及欧元的信誉、欧元区一体化深化前途甚至全球复苏大局,德、法等欧盟核心国家总会以相应方式出手相救。

从长远来看,债务危机迫使欧盟国家反思和探索深层问题及其解决方法。不久前通过的《里斯本条约》,终止了前阶段因东扩带来的一体化停滞,欧盟正焕发昂扬精神,推动财政政策的趋同和诸如欧洲货币基金等危机应对协调机制的建立,继续改革福利制度,增强劳工市场灵活性,发挥其在绿色科研、经济领域的创新优势。欧盟经济步出危机的道路虽曲折,但前景可期。(原载《求是》杂志2010年第7期)

【青年思想者】

奥巴马政府在谷歌事件上的真实立场

延续了60余天的谷歌退出“中国”事件迎来了一个阶段性的结尾:谷歌公司宣布将搜索服务由中国内地转向香港地区,为已经退到墙角的自己找到了一个不错的台阶。

围绕这一事件,有两个细节值得关注。

第一个细节,是美国国家安全委员会的发言人Mike Hammer专门就谷歌事件发表谈话,提到“中美关系

已经足够成熟,所以可以坦率面对各种分歧”。从某种意义上来说,这番讲话是奥巴马政府试图在为谷歌事件设置一个“止损点”,因为其基本宗旨和2010年1月希拉里国务卿发表的“互联网自由”演说形成了鲜明的对比。在那份演说中,“推进互联网自由”被设定成为美国外交政策的目标,而非“中美之间的一个分歧”。这可以在某种程度上体现出相较于民调

与国内政治的奥巴马政府在谷歌事件上的真实立场:借助技术优势,以及和谷歌公司复杂的联系,最大限度的用信息自由牌,在不损害中美实质性战略合作的基础上,谋取党派和个人的国内政治声望。

第二个细节,是来自加州大学相关研究机构对于中国政府后续反应的预测,即希望中国政府作出“更强烈的反击”。仔细选择香港,而非台湾

的服务器作为新方向的目标,涉及谷歌事件所牵扯的另外一个群体,即具有某种特定政治诉求的非法政治行为体。对他们来说,只有把谷歌作为一个符号,进而将中美两国政府劫持在一个不断持续紧张的螺旋中,才能不断获得政治与经济上的利益支持。

谷歌事件所引发的风波,远远不会就此结束。目前形成的是一个微妙而复杂的均衡局面,这个局面源自冲

突各方在技术力量、政治意志、组织能力 and 法律制度安排方面的客观对比。如何以此为契机,推动建立一个完整、协调、统一的信息安全政策、法律体系,应对信息时代的全新挑战,而非持续简单的“刺激—反应”模式,是包括中国在内的所有关注保护信息主权和信息安全的国家都必须认真思考和回答的问题。

文/沈涛



复旦人物

严谨深思萌创意 勤学实干出成果

“勤学获新知，深思萌创意，实干出成果。”这是陈灏珠教授常说的话。

陈灏珠是我国现代心脏病学奠基人之一。他在我国心血管病介入性诊断和治疗领域中开创了三个“首例”：安置埋藏式心脏起搏器、施行选择性冠状动脉造影以及血管腔内超声检查，这些技术已经推广成为当今心血管病临床实践中广泛应用的诊疗手段。

陈灏珠从事心血管内科医疗、教学和科研工作60余年，在心血管病流行病学研究、心脏起搏和电复律治疗严重心律失常、中西医结合治疗冠心病、心肌梗死的危险因素以及血栓形成和溶解机制、中国人的血脂水平研究等方面都做出突出贡献。

陈灏珠1973年实行了我国第一例选择性冠状动脉造影；1974年以来在国内外首先采用超大剂量异丙肾肾上腺素抢救“奎尼丁晕厥”病人获得成功。获国家科技进步二等奖2项，全国科学大会、卫生部和上海市重大成果或科技进步一等奖6项。1990年获国家教委颁发的“从事高等学校科研工作40年成绩卓著”奖，1991年获国务院颁发的“为发展我国卫生事业做出突出贡献”奖。主编《内科学》、《中国医学百科全书—心脏病学》、《实用内科学》、《实用心脏病学》、《心脏导管术的临床应用》等专著12部

内科医生“动刀”做手术

准确地说，陈灏珠是一名心内科医生，本应坐在办公室依靠听诊器、心电图和X光片诊断病情。可他偏偏选择了一种更直接的方式与病灶“对话”——将一根管子顺着病人的血管一直插入心脏，到病变现场一探究竟。尽管插管处创面很小，但毕竟也算一场小手术了。

内科医生做手术，能行吗？上



陈灏珠院士：

我国著名的心血管病专家，上海市心血管病研究所名誉所长，附属中山医院心内科教授。是我国“心脏病导管介入诊断和治疗”第一人。

世纪50年代，三十出头的陈灏珠甚至没有想过这个问题，就在导师陶寿淇的鼓励下，在中山医院建立了心导管室。那时，已有专家在京沪两地开展了右心导管检查，即从手上的静脉插入导管，顺着血流的方向，一直到达患者右心室。在大量实践右心导管检查的基础上，陈灏珠与心外科医生搭档，参照国外文献，率先在国内尝试“向左走”——经大腿上的股动脉插管，逆着血流的方向，顶着动脉血的高压，直达病人左心室。

1973年，一位胸痛病人疑似得了冠心病，尚无法确诊，陈灏珠决定为他做选择性冠状动脉造影。虽说胸有成竹，可反过来一想，又不免紧张：“动脉血中携带大量氧气，而造影剂是不带氧的，万一注入血管的造影剂过多，就有可能引起心肌缺血和缺氧。”在那个“十年浩劫”的年代，陈灏珠做了最坏打算。

手术需要一台特殊的X光机，其球管装在一根C形臂上，可以左右旋转从不同角度拍照。可医院里的那台X光机，其球管被死死固定在一个姿势，怎么办？陈灏珠和同事灵机一动，用木板做了张酷似独木舟的船形床，病人躺上面，机器不动，床可以动。4月23日，我国首例选择性冠状动脉造影手术在中山医院进行：插管、造影、显影、摄片，不到一个小时，一张张清晰的冠状动脉X光片开启了我国冠心病介入性诊断的先河。

创造“起死回生”奇迹
陈灏珠的记忆里，珍藏着不少起死回生的病例，有些虽未冠以“首创”，可回想起来，仍是惊心动魄。

1976年，一位28岁的母亲在成功接受了心脏二尖瓣膜分离手术后，突发心房颤动，转到了陈灏珠负责的内科病房。在一种叫做“奎尼丁”的抗心律失常药物的作用下，病人逐步恢复了正常心跳。孰料，1小时后，患者先是恶心、呕吐，随即抽搐不止，失去了神志。陈灏珠当即判断，患者出现了奎尼丁最严重的不良反应——“奎尼丁昏厥”（严重快速室性心律失常），如不及时处理，死神将步步逼近。

果然，在随后的10小时内，患者先后发作29次，虽然每次都抢救了过来，但两次昏厥间的间隔却越来越短。“这样的险情我们从未碰到，谁也不知道该怎么办。”现场坐镇的陈灏珠仔细分析之前每一次抢救过程。突然，一条“历时200分钟没有发作”的病案记录在眼前一亮。“这是偶然，还是另有原因？”陈灏珠反复询问自己。经过仔细讨论，大家推断，此前注射过的异丙肾肾上腺素很可能具有“回天之力”。

很快，药效逐渐显现，而用量也在一点点加大。最后，当异丙肾肾上腺素的用量达到正常剂量的15倍时，患者病情才逐渐趋稳。那次抢救不仅“清空”了药房里异丙肾肾上腺素的所有库存，也创造了逆转“奎尼丁昏厥”的世界奇

迹。冷静，犹如嵌在陈灏珠大脑中的“防短路装置”，情况越是危急，他越是思路清晰。1975年，美国斯坦福大学寄生虫病专家巴茨教授来华访问期间，突发急性心肌梗死。由陈灏珠带领的医疗组婉拒了美方“派专家来华抢救”的建议，沉着应战，陪伴病人三闯“鬼门关”。1个月后，巴茨痊愈回国了，他也与日夜相伴的中国医生成了生死之交。此后的每年，他都会给陈灏珠寄来一张全家福，直到2001年去世。

永远都是“24小时医生”

2004年是陈灏珠从事医、教、研的第55年，又恰逢他80寿辰。院里本打算为他庆祝一番，谁知，陈灏珠手一摆：“上海人习惯过虚岁，去年家人已为我庆祝过了。搞庆典，吃饭2小时，看节目3小时，太奢侈浪费了。”后来，庆典改为一场心血管病研讨会，陈灏珠不但亲自做报告，而且从头听到尾。

“老师就是这样，一辈子平和淡然，可心里面却时刻紧绷着一根弦。”学生眼中的陈灏珠像一台停不下的机器，“无论外界环境如何，一旦启动，他总是按照原有的轨迹向前。”于是，飞机、火车、汽车都成了移动办公室，旅途恰恰是他为学生改论文的最佳时间。即便是“文革”期间科研被迫中断，他也常是图书馆里唯一的读者。

如今，年近九旬的陈灏珠还指导着8个关门弟子，照旧每天来医院，坚持每周一次用英语查房。年轻时，“24小时住院医师”的经历在他身上留下了抹不去的印记，“做了医生就是24小时工作制，病人如有危险，不会只在工作的8小时内发生。”

“人，是一定要有精神的！”这句话彰显了这位医学大家的风范。文/秦嗣莘任莹

◇ 新书介绍



《给青年教师的15封信——教育家对话新任教师》
作者：(美)乔纳森·考泽尔
出版：华东师范大学出版社

一位美国教育家到一个青年女教师班上听课一年多，两人成了莫逆之交。该书收录了教育家写给青年教师的15封信，解答了女教师求教的教育教学问题，谈到了教育带来的幸福与挑战，也探讨了美国教育中存在的一些弊端。



《上甘岭》
作者：陆柱国
出版：大众文艺出版社

上甘岭战役是中国人民志愿军为粉碎美国为首的“联合国军”及其指挥的南朝鲜(韩国)军“金化攻势”，于1952年10月14日—11月25日，在上甘岭地区依托坑道工事所进行的坚守防御作战，创造了现代战争史上坚守防御作战的范例。



《科幻小说史》
作者：(英)罗伯茨
出版：北京大学出版社

这是关于科幻小说起源和发展的第一部全面的批判史，从文学史、宗教史和思想史的多重角度考察了科幻小说在古希腊的先驱，在17世纪宗教改革时期的再度横空出世，在18、19世纪的风格演变，以及在20世纪如何登上文化巅峰——以小说、电影、电视到漫画等各种风貌呈现全盛之势。



《柏拉图与政治宇宙论》
作者：甘阳 刘小枫
出版：华东师范大学出版社

该书研究公元3世纪柏拉图的传人、雅典学园主持人普罗克洛的思想。特别依据其对柏拉图《蒂迈欧》的疏解，阐发这位伟大的柏拉图传人的思想核心所在。

《媒介时代的审美问题研究》

■ 邵彦



作者：李勇
出版：河南人民出版社

在当下的文化环境中，媒介以其潜隐的姿态渗透于生活的方方面面，并在不同程度上影响甚至规定着人们形态各异的生活方式。换言之，媒介机构以一种独特

的符号方式创制着自己的媒介文本。那么，究竟媒介能够带给我们什么样的美学思考呢？

作者主要采用以美学为主的多学科和跨学科(传播学、美学、文艺学、社会学、图像学、哲学等)的研究方法，从多个角度审视对象，构建了一套以媒介时代审美问题为轴心的多元立体研究范式，以宏观的史学视野为对话框，以狭义的电子媒介研究为出发点，以描写与阐释相结合的行文方式，系统地论述“媒介时代审美文化的嬗变”这一核心命题。

全书由绪论、正文和结语三部分构成。绪论沿史论线索梳理了中西学界的相关研究成果，提出当前文艺学、美学因为媒介时

代的到来正在发生一场极具史学色彩的“媒介研究转向”。正文部分共有四章。第一章主要从电子媒介的文化制作、文化传播及其表征呈现三个方面对电子媒介的技术文化逻辑进行深层剖析；第二章则从媒介文化作为消费社会观念的撒播者、作为消费社会的资本平台以及“消费”狂欢三个视角，对电子媒介的消费主义文化逻辑进行了横向考察；第三章从美感的“真”性维度、“善”性维度、“神”性维度以及审美文化的表征外观四个方面对“审美”进行知识考古和史学还原；第四章从美感感受性经验的当代回归、美感伦理学的当代变异、美感形而上信仰内容的当代变异、审美文化表

征开式的当代嬗变以及审美生长的新生点六个层面集中论述媒介时代的“美感”漂移问题。结语部分则结合目前学界对媒介研究所持有的乐观论、悲观论和客观论三种态度，从总体上对媒介文化研究中的价值判断问题进行反思。

作为一本理论性很强的学术著作，作者并没有进行枯燥的理论铺陈，而是怀着强烈的现实关怀与实践精神，在对理论问题进行深刻思考的前提下密切关注当下现实，关注当下审美意识的现状，将理论思辨建立在具体的文化实践基础之上，具有很强的现实针对性和媒介理论研究的方法论意义。



时光如水

服务“五颗心” 工作“五颗星”

2008年7月3日,是我人生中一个重要的纪念日。这一天,我踏上了人生第一个工作岗位,成为外事处出国出境中心的一名成员。

工作以来的每一天,我都非常用心,深怕不知不觉就错过了成长的点滴。每天晚上我都会想今天干了些什么,想了些什么,学到些什么,明天有哪些事情需要完成……

成长的路总是充满坎坷。工作中的一件件小事记载着我从青涩走向成熟的点点滴滴,至今仍令我记忆犹新。记得刚踏上工作岗位不久,一位老师前来咨询有关由中国国家留学基金委资助出国交流学习的申请材料。当时我先入为主地以为所有申请材料都是相同的,因此在叙述时遗漏了一些重要

信息,影响了这位老师的申请进程,引起她对我业务能力的质疑和不满。这件事给我带来了不小的负面情绪,在此后的工作中常常显得底气不足,生怕出错。后来主任察觉了我的低迷情绪,及时对我加以开导:就一名外事新兵而言,很多事都是第一次经历,不能恰当地处理一些没经历过的事是很正常的,我们追求的不是装出来的少年老成,而是与我们身份匹配的、发自内心的成熟与笃定。由此,我深刻地认识到,只完成眼前工作,不加强政治学习和外交理论学习是远远不够的,要将工作做好、做专业,必须有深厚的理论知识为后盾。于是,我开始关注各方面的外事条例和规范,凡事多问为什么,多思考这些条款是根据什

么设立的,为什么要对某些情况加以限制等。

一年半下来,我发现自己成长了很多,很多事都可以驾轻就熟地处理,不再像刚参加工作时那样忐忑不安。同时,我也深深体会到,外事工作是一份性质特殊的工作,并非一成不变,而是随着社会的发展、国家外交地位的变化而变化。外事工作的历史源远流长,各时期的外交政策各不相同,更新速度非常快,绝不是一朝一夕就能透彻理解透彻的。因此,在今后的工作中我将继续用心学习这方面内容。

从事外事工作的第二年,我对自己的工作有了新的体会,形成了新的目标。总的来说就是努力争取具备五颗心——细心、热心、责任心、用心、多一颗心。只有在这“五颗心”的服

务理念引领下,才可能将工作做到“五颗星”。

这一年半来,我经历了从懵懂到熟知,从感性到理性,从手足无措到游刃有余。这一路,我懂得了很多,因为有很多人在帮我懂得,教我懂得。在主任和老同志的指导下,我逐渐养成了和他们一样的工作习惯:谨慎、耐心、细心、冷静、果断、及时应变、从不怠慢。主任还经常在办公间隙结合实际教导我们外事工作的经验和处理问题的原则,使我更快地从一个外事新人成长为一名合格的外事工作者。

这份职业,赋予我太多的灿烂和荣耀;这份工作,虽然很平凡却充满使命和责任;这条路很长,而我还在路上。我要做的,是在学习中继续成长。

文 / 章莹莹

乐因生因

食春笋有讲究

“好竹连山觉笋香”。近来,有“素食第一品”之称的春笋纷纷上市,正是尝鲜的好时节。

春笋味清淡而鲜嫩,营养丰富,不仅是佳蔬还是良药,中医认为春笋具有利九窍、通血脉、化痰涎、消食胀等功效。此外,春笋还具有吸附脂肪、促进食物发酵、帮助消化和排泄的作用,所以单纯性肥胖者常食春笋大有益处。

但是,由于春笋含有难溶性草酸钙和较多的粗纤维素,所以结石患者、肠胃疾病患者及肝硬化患者不宜多食。此外,吃春笋还要防过敏,过敏体质的人应慎食,老人、儿童不宜多吃,每餐最好不要超过半根。

为防止出现过敏,吃笋应先少量尝点,如有反应,马上停止;如没有反应,可适当再吃。若用笋片、笋丁炒菜,要先用开水把笋烫5-10分钟,然后再配其他食物炒食。这样既可高温分解大部分草酸减少弊端,又能使菜有无涩感,味道更鲜美。同时,吃笋时尽量不要和海鱼同吃,避免引发皮肤病。文 / 盛之韵

开心一刻

挂钟

大学里有间教室,里面的挂钟有问题,只要被东西敲到就会愈来愈快,敲一次就快5分钟。

一天教授上课,发现同学们都趁他在黑板上写字的时候用橡皮丢挂钟。教授并不声张,依旧按钟上下课。

没过多久,期末考试到了,大伙都埋头考试,只见教授拿着黑板擦在那儿练习丢钟。摘 / 李娟



校园春花

李树树摄

且行且驻

赫尔辛基见闻

2010年1月,欧盟资助的中国农村母婴保健促进项目提供了一个机会,我得以前往芬兰国家卫生与福利研究院研究和学习2周。

冬天的北欧,果真是童话的世界。休息间隙,踱到窗边远眺。天地接合之处,绵延着一条没有尽头的紫色光带,映衬着大地的洁白。这种简约、清爽而超尘脱俗的美令人惊叹。

作为芬兰首都,赫尔辛基是一座静谧而安详的城市,没有高楼林立,没有车水马龙,也没有熙熙攘攘。与国内大城市相比,这里更像一个集镇,闲适又从容,富足又优雅。几个细节让我十分感慨。好几次路过没有红绿灯的路口,我们看到汽车驶来便

提前止步等待,可司机却执意停车让我们先行;在大型超市购买蔬菜水果,由顾客自己称重计价,无人监督却没人耍小聪明。

在赫尔辛基期间恰逢我24岁生日,本以为会在孤单冷清中度过,但Reija一家的精心安排却让这个夜晚充满了惊喜。

生日那天,Reija的丈夫Tapio驱车带我们去市郊的滑雪场。平生第一次滑雪,既新奇、兴奋又紧张。身体与滑雪板和滑雪仗之间的协调平衡对我来说是个不小的挑战。Tapio耐心讲解动作要领,我反复观察、揣摩、练习,终于有所收获。虽然动作仍显笨拙,但总算对在雪地上飞的感觉有了些许体会。

回家后,在我被“忽悠”出厨房

与Tapio聊天的时候,一个临时策划的“阴谋”正在悄然进行……

为准备一顿烛光晚宴,Reija、龙老师和Elena颇费了一些心思,因为有些东西只有在北部的拉普兰以及特定的气候条件下才有。在餐厅,Hella非常熟练地把桌子布置得井井有条,摆放好餐具,燃上蜡烛。长长的蜡烛高低错落,餐桌上方北欧风格的木质灯饰透出浅黄色的微光,令人倍感温馨。桌上的餐巾纸很别致,是大红色的雕花方巾,像中国的传统工艺品。

晚宴一共三轮,不管是视觉还是味觉都得到了极大满足。鲜美的三文鱼汤,咬下去吱吱响的奶酪,好多从没见过、记不住名字的食物,可爱的孩子们……一

切都让人无比开心。

就在我全身心专注地听Tapio讲芬兰数不清的湖泊、可以直接饮用的湖水和湖边的夏日小屋时,突然从客厅传来了生日祝福歌,还有Hella的现场钢琴伴奏。一抬头,Reija和她的孩子们、龙老师、Elena,还有从比利时过来的张老师、从重庆过来的唐老师和博士姐姐,簇拥着一个生日蛋糕走了出来。所有的一切都是大家临时为我准备的。愣了足足几十秒后,我才如梦初醒地接过蛋糕,感谢每一个人。真是一个无比激动的时刻。

回想这次几乎飞越整个亚欧大陆的赫尔辛基之行,回味那份感动和温暖,一切都将成为我永生珍藏的美好回忆!文 / 雷鹏