



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第828期 2010年3月17日
国内统一刊号 CN31-0801/G

华山医院率先全市通过 JCI 国际认证

本报讯 日前,通过三年努力,我校附属华山医院通过国际医疗卫生机构评审联合委员会(JCI)评审,成为上海市首家通过JCI这一医院品质国际权威认证的三级甲等医院。

此前,中国大陆仅有4家医院通过该认证。JCI认证关注病人和细节,帮助华山医院提高了管理水平。通过评审后,国外患者在华山就诊可享受海外医疗保险,这为上海发展国际医疗服务带来契机。

在申请认证过程中,华山医院将JCI标准与医院原有设备采购、维修数据有机结合,通过横向比较,为设备更新选购提供了科学依据。这一“中国模式”受到评审官员肯定,表示将作为“全球模板”推广。

据悉,JCI专家将每隔三年重新评审,帮助华山医院管理实时更新。

文/李妍斐
(详见5版)

一片丹心议教改 凝聚智慧谋未来

复旦教师积极建言《规划纲要》

2月28日至3月28日,《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》(以下简称《纲要》)向社会公开征求意见。我校师生反应热烈,通过各种形式开展学习、讨论。半个多月以来,校领导与广大一线师生,结合实际、实践,以教育者的赤诚之心,讲真话、析难题、谈对策、话改革,积极为《纲要》修改建言献策。

《纲要》正视了当前中国教育存在的问题。杨玉良校长在接受新华社记者专访时指出,这种坦诚的态度是《纲要》最大的亮点。他还表示,《纲要》的前瞻性不足。“一个中国的中长期规划纲要,目光不能仅放在国内,而要放眼全球、放眼长远”,杨玉良说道。他认为,《纲要》应

该考虑到十年、二十年之后中国在世界上的国际地位,以及一代青年人在国家、社会乃至人类发展中所承担的历史责任。

多年来,高校都呼吁要落实办学自主权。此次《纲要》提出要推进现代学校制度建设,落实、扩大办学自主权。在京参加“两会”的校党委书记秦绍德在媒体采访时直言,政府不能再当大学的“爹娘”,学校也不能成为政府的“附庸”。他指出,教育行政部门应把着力点放在宏观管理上,而大学应根据《高等教育法》行使办学自主权,制定不同培养目标,采用不同培养方式,办出不同特色。

对于社会关注的“高校行政化”问题,秦绍德认为,不能混

淆“行政化管理模式”与“学校正常的行政管理”。他强调,真正要解决的是行政与学术的错位。“去行政化”关键是要让行政真正“专业化”地服务师生、服务教学一线、服务学术发展。校图书馆馆长葛剑雄教授认为,高校“去行政化”就是要保证学术研究的独立和尊严,不要将科研和教学人员的职称、待遇、地位,简单地与项目、经费、成果挂钩,要努力建立健全保证学术独立的各项机制。

对于《纲要》聚焦培养什么人、怎样培养人的问题,复旦师生表达了高度认同。但是我校很多学者、教师认为,《纲要》对于人才培养的功利性考虑偏多,对于教育的根本和理念的阐述还需要加强。蔡达峰副校

长认为,我国大学培养不出世界级的学术领军人物、不能为人类的知识文化进行创造,这是很严重的问题。在很大程度上,这是功利性的文化价值观造成的。他认为,大学教育不能失去培养健全人格的本质。杨玉良也指出,教育必须能够传承文化、开启心智,提高人的全面素质,真正成为“养成人格之事业”,这才是教育的灵魂。

我校师生普遍认为,《纲要》能够公开讨论热点、直面公众意见,无疑是巨大的进步;要解决这些问题,深化教育改革是必然的选择。秦绍德在接受解放日报专访时表示,复旦将坚持自己的教育理念,以一往无前的勇气去破解改革中的难题。
文/刘欣

要闻简报

我校发布上海市民全国两会评价调查

本报讯 3月15日,我校传媒与舆情调查中心发布“2010年上海市民全国两会认知与评价”大型舆情调查结果。

调查显示,逾八成公众对全国“两会”表示关注,网络取代报纸成为第二大信息渠道。逾九成公众对此次“两会”表示满意。市民最关注的“两会”议题是民生话题,住房相关提案在公众心目中印象最深刻。
文/周葆华
(详见2版)

我校外文世博志愿者率先全市受训上岗

本报讯 3月12日,在世博倒计时五十天的时候,外国语学院271名语言类特殊岗位志愿者们齐聚光华楼,举行誓师大会。4月1日起,他们将作为上海首批世博志愿者,走上工作岗位。

据悉,我校共有4000余名学生成为世博志愿者,将自3月20日起开展院系培训,4月初开展全校培训。
(详见4版)

新民晚报大学生版首发式在我校举行

本报讯 3月15日,新民晚报《大学生版》首发仪式在我校新闻学院培训中心举行。我校新闻学院院长宋超为新民晚报《大学生版》创刊撰写的发刊词。(见8版)

市教卫党委副书记莫负春、文新报业集团党委书记缪国琴为创刊号揭幕。新民晚报总编辑陈保平致辞。校党委副书记陈立民代表上海高校致辞。今年,该报将免费赠阅复旦学院全体学生寝室。
文/刘畅

历史系举行国际会议 研讨亚洲与世博关系

本报讯 3月12日,由历史学系参与主办的“寻求太平洋地区的和谐与繁荣——从1910年南洋劝业会到2010年上海世博会”国际研讨会在逸夫科技楼开幕。

此次会议为期两天。与会学者表示,会议将对新世纪太平洋地区的和谐繁荣发展产生积极的推动作用。
文/陈秀君

我校完成世博志愿者读本编纂

本报讯 世博志愿者培训正陆续展开,记者得知,《园区志愿者读本》和《城市志愿服务站志愿者读本》,这两本用于志愿者理论学习的培训教材皆由我校团委编纂,我校出版社出版。

负责编纂的团委有关负责老师介绍,参加教材竞标的不仅有沪上高校,还有很多研究机构和出版社。我校编写团队精干、设计装帧优质,发行渠道及时,因而中标。

这两本教材都由两个部分组成,前半部分详细讲述了世博的前世今生,后半部分介绍应用性信息。在应用信息的介绍中,编写团队创造性地采用“模块化”形式来安排内容,方便志愿者查找。

两本教材定位明快风格,书中色彩跳跃、明亮,配图比重大,附有小贴士,增加互动部分,留出空白让同学写下学习感受。两书一改以往培训教材的死板样式,充分体现贴近性和人性化。
文/张文静



距世博会开幕
还有45天



3月8日,在机器人实验室,工作人员正在测试海宝的学习和互动功能。

我校自主研发海宝机器人为世博“迎宾待客”

本报讯 我校自主研发的海宝机器人将于3月下旬进入世博园预展。

一米八的个头,一百公斤的体重,发光的蓝色身体上穿着黑色西装,打着鲜艳的红领结,海宝机器人将在上海馆“沪上生态家”迎接四方宾客。

这个机器人不仅具有动态手势识别、语音识别等功能,还具有基于发育思想的物体识别能力,是一个长相可爱、“智商”高级、具有学习能力的智能机器人。海宝机器人由我校计算机

科学技术学院肢体化智能实验室自主研发。它全身布满了发光二极管(LED),可以360度全方位显示数字内容。据海宝机器人团队负责人之一张文强教授介绍,相比于机械机器人而言,以LED技术为主设计的机器人损坏率要小得多,更能满足世博为期5个月的展览,在防潮、防霉和防腐蚀方面更有优势;LED的发光功能也令海报机器人“瞬间变身”成为可能。

拿着一个物体告诉海宝机器人这是什么,反复几次之后,

机器人便能自己识别这一物体。这种物体识别能力在世界上尚属首次。因为在识别过程中机器人通过学习来识别物体,而不是通过编程获得知识点。据悉,海宝机器人将代表沪上生态家展馆参与整个世博园优秀展览竞赛。

海宝机器人是肢体化智能实验室自主研发的第四代机器人。该实验室积极推动自主心智发育算法研究和机器人的工程实现,已逐渐形成一支有国际影响、跨学科的科研团队,和一个崭新的交叉学科增长点。
文/罗倩



校友论坛在北京举行新年首次活动

朱民等百位经济界校友共话 2010 年中国经济发展

本报讯 3月13日,主题为“2010年宏观经济趋势和企业发展机遇”的复旦大学企业家校友论坛在京举行。

校党委书记秦绍德,副校长陈晓漫、许征等同百余位校友一起出席论坛,共话2010年中国经济之发展。

会上,中国人民银行副行长朱民、中国社会科学院副院长李扬、中国社会科学院马克思主义研究院院长程恩富、野村证券中国区首席经济学家孙明春等校友作主题演讲,从国际金融、国内经济等角度分析2010年世界和中国经济的发展趋势。

朱民认为2010年将是动荡的一年,金融危机根源并未彻底解决。李扬、程恩富从政治经济角度分析中国经济2010年的机遇与挑战。孙明春认为中国经济在国际上影响力不断上升的同时,还需要大国思维。几位经济学家的主题演讲精彩而深刻,受到与会校友热烈欢迎。

论坛下半场为企业家演讲部分。校董屠海鸣、孙珩超,复星集团副董事长兼首席执行官、复旦大学校友会副会长梁信军等9位企业界校友代表就中国经济与企业发展等问题发表演讲。校友们谈到的物业税、能源、机遇风险制度建设、企业资本运作、世界金融危机等问题都是近期中国乃至世界的经济热点。企业家校友们对于热点的讨论也引起了与会校友们的共同思考。

陈晓漫、许征在论坛上分别介绍了学校人才队伍、相辉堂建设等项目。论坛还向捐助相辉堂项目的与会校友颁发捐赠证书。

本次论坛由复旦大学校友会、复旦大学企业家联谊会主办,北京、上海等地方校友会和管理学院予以支持。文/孙莹燕



当天的活动吸引了不少他国留学生。

复旦大学 ——北海道大学交流日举行

本报讯 北海道大学是我校的校友友好学校。3月11日,两校交流日在光华楼开幕。此次活动由开幕式、研究交流讨论会、留学咨询等组成。

常务副校长张一华、北海道大学副校长本堂武夫出席开幕式并致辞,盛赞两校友谊和在交流合作方面取得的成绩。开幕式详细介绍了北海道大学的历史、北海道大学的美丽校园风光以及学校各院系的基本情况。此外,我校校友,北海道大学文学研究生院应雄副教授还就自己在复旦学习和在北海道大学任职的经历,盛情邀请复旦学生到北海道大学交流和学习,他说,北海道是一个突出的“景好、人好、饮食好”的城市,北海道大学也是一个理想的学习场所。

开幕式结束后,北海道大学的文学研究生院、工学研究生院、催化化学研究中心全球GCOE项目等十家单位举办了现场留学咨询。

整个交流日活动为期两天。期间,两校各相关学院举办了研究交流讨论会。其中有我校新闻学院与北海道大学传媒学院共同组织的主题为“东亚的未来与传媒的作用”的研究讨论会。有由我校外文学院日语系学生与北海道大学学生用日语进行讨论的中日学生交流讨论会。此外,两校法学院还举办了研究生法学论坛。

作为我校与北海道大学两校合作的里程碑,本次“复旦大学—北海道大学交流日”将两校在师生交流等方面的合作推向了新高潮。文/张银海



留学咨询现场

◇背景链接

北海道大学创立于1876年,是日本首座高等教育机关,以“开拓精神”、“国际性涵养”、“素质教育”以及“重视实学”作为教育研究理念,拥有12个日本顶尖的学科科研项目研究基地,并被誉为“日本最美丽的大学”。文/张银海

复旦帝斯曼续签协议 深化营养健康合作

本报讯 3月5日,我校与全球生命科学与材料科学专业公司帝斯曼集团旗下帝斯曼营养产品部共同宣布,复旦—帝斯曼联合实验室续写新一轮五年合约,双方将继续保持,并进一步深化在营养和健康研究领域的长期战略合作关系。

复旦—帝斯曼联合实验室曾开创本土顶尖科研机构与跨国大公司强强联合的新模式。

美研中心国际研讨会 聚焦中欧核安全

本报讯 3月9日,我校美国研究中心与斯德哥尔摩国际和平研究所共同举办了“中国和欧洲加强核安全的方法”国际研讨会。与会代表就“核安全的国际责任”、“核安全的法律、规则和管理框架”、“核安全的实际行动”、“中国的核能外交”等议题进行深入研讨。

据悉,今年4月,联合国安理会将举行核安全峰会。

NEWS 播报

●3月11日,本学期第一次全校宣传干部会议举行,宣传部长萧恩健部署了全年工作,经济学院洪远翔教授为各单位宣传干部解读了《通俗·资本论》一书,进行了理论学习辅导。...姚志堃

●3月8日,管理学院表示,将与哈佛商学院自2010年起联合创办“哈佛—复旦高级管理系列课程”。

本报讯 国家哲学社会科学重点研究基地——复旦大学传媒与舆情调查中心于3月15日发布了最新出炉的“2010年上海市民全

智库III

我校发布上海市民全国两会评价舆情调查

网络成市民第二大信息渠道 住房问题百姓最关注

国两会认知与评价”大型舆情调查结果。

该调查对覆盖上海18个区县的312位公众进行了一项科学的随机抽样电话调查。受访者涵盖各个年龄段和各个教育程度。

逾八成公众对全国“两会”表示关注 网络取代报纸成为第二大信息渠道

2010年全国“两会”相继落下帷幕,调查显示,上海市民对全国“两会”表现出较高的知晓度与关注度:93.7%的公众表示知道北京近期召开了全国“两会”,比去年提高了四个百分点。81.9%的公众对“两会”表示关注,其中表示“非常关注”或“比较关注”的占41.5%。32.3%的公众不仅通过各种渠道了解“两会”信息,而且与别人就“两会”话题开展讨论。

市民高度关注“两会”的重要活动。60.5%的公众表示收听、收看或阅读了温家宝总理的政府工作报告,60.1%的公众表示收听、收看了温家宝总理的记者招待会。这两个比例均比去年上升了近5个百分点,说明全国“两会”的召开在上海市民心目中位置日益提高。

公众关注2010年“两会”信息的首选媒介渠道是电视(选择比例为68.1%),其次是网络(选择比例为14.3%),报纸(11.1%)和广播(2.9%)等。相比较2009年全国“两会”,网络取代报纸,成为公众获取“两会”信息的第二大渠道,这说明互联网已成为市民获取信息、特别是重大时事信息的主要渠道之一。

市民最关注的“两会”议题是民生话题 住房相关提案在公众心目中印象最深刻 在“两会”诸多议题中,公众最关注的议题是民生问题(56.9%),其次是上海世博会(17.6%)、经济发展(12.0%)、反腐倡廉(7.1%)等。对民生问题的关注度相对2009年上升了18个百分点。同时,世博会已成为上海市民高度关注的焦点。

公众最关心的民生问题是住房(30.3%),其次是医疗(17.8%)、社会保障(17.4%)和收入分配(17.4%)。

当问及“今年两会您印象最深刻的议案、提案有哪些”时,公众同样选择了住房方面的提案,有关医疗改革和收入分配方面的提案也得到了市民的集中关注。

逾九成公众对此次“两会”表示满意 “全国两会”圆满落幕,而我们的代表、委员们所提的议案,有多少贴近民意,道出百姓心中的话?此次调查中,86.8%的公众表示两会代表、委员们的提案能够反映民意,覆盖公众关心的社会热点问题,其中认为“非常充分”或“比较充分”的占55.1%。

“两会”已经落幕,但民众参政议政的热情并没有消减。代表们和委员们在开会期间反映民意,在闭会期间深入了解民意,为“两会”的成功举办奠定了民意基础。调查显示,如果有机会的话,75%的公众愿意向人大代表、政协委员反映问题,其中表示“非常愿意”或“比较愿意”的占40.2%。

总体而言,上海市民对本次“两会”的成功举办给予了肯定,93.2%的公众对本次“两会”的成果表示满意,其中表示“非常满意”或“比较满意”的占57.6%。文/周葆华



互动·融洽·凝聚

——物理系着力构建和谐师生关系

“天行有常常可道，物理看花花不同。”

努力构建和谐师生关系一直是物理系党委和行政的重要工作之一。自2002年以来，该系每年坚持举办“物理人节”活动，迄今已举办8届；2006年又创办“物理学月”活动，迄今已举办4届，品牌效应初显。如今，以这两项活动为载体，物理系进一步丰富活动内容，拓展活动形式，在系内营造了老师贴近学生、学生亲近老师的良好氛围。

——引言



王迅院士指导学生

摄 / 刘畅



陶瑞宝院士与学生谈心

提供 / 物理系

物理人节：师生同唱一台戏

“物理人节”作为物理系团学联的品牌活动，自2002年创办以来，已走过了8个春秋。在历届“物理人节”活动中，学生们以青春为经，以运动、思辨、人文为纬，编织五彩物理梦。

对此，系党委副书记俞胜南表示，开展这一活动的主要目的是在活动中融入思想教育，提升学生的组织能力，同时为学生们提供展示才艺的平台，为老师开辟了解学生的渠道。

据介绍，“物理人节”活动从策划到找赞助、从台前到幕后都由学生主导，学生们既动脑又动手，各方面能力由此得到了充分锻炼与展示。比如第七届“物理人节”上火炬点火及火炬传递接力跑活动中使用的火炬就是学生们自己制作的。他们将煤油装入瓶中，一步步调试燃点，再用中国红包装纸装饰竹竿制成手柄，两者结合就成了一个火

炬。而火炬点火仪式上所用的火炬台则是学生们巧手改造系资料室手推车的产物。他们在车中央放上装有酒精的脸盆，再将手推车周身用红布包裹，一个简易又不失喜庆的火炬台就完成了。

“物理人节”不仅是学生们自娱自乐的节日，也是老师们共同参与的活动。“物理人节”的成功举办离不开系党委老师和辅导员们的悉心指点，更少不了老师们的热情支持。收到学生们发来的活动邀请，只要时间许可，教师们总是乐于参与。“物理人节”闭幕晚会上也常能见到师生同台演出，第八届“物理人节”闭幕会上王迅院士就上台表演了京剧选段。

那么“物理人节”究竟是如何吸引平日忙于工作的老师们参与其中的呢？俞胜南认为原因有三，首先活动内容本身适合老师参与，如系运动会项目侧重趣

味性师生互动；其次活动的量比较适度，学生在活动之前先向老师发出邀请函；再次，活动的设计讲究技巧，如规定参赛队成员中必须包括一名老师，鼓励学生积极邀请老师共同参与活动。

对老师而言，“物理人节”也为他们多角度、全方位了解学生提供了难得的机会。张新夷教授说：“虽然参加‘物理人节’的活动事先要花不少时间准备，但我认为，大学里什么最大？是学生。因此我觉得为学生多花些时间是值得的。通过参加这些活动，我对学生也有了更深入的了解。曾有一名学生请我为他出国留学写推荐信，因为之前和这名学生一起参加过活动，对他的情况比较了解，所以这封推荐信写得还是比较实在的。”周磊教授则表示，“如果有时间，我想更多地融入学生们的生活。”

文 / 李怡雯

物理学月：互动成就一个集体

物理学月作为物理系两大品牌活动之一，已经陪伴着物理人走过了四年历程，可谓硕果累累。活动的成功不仅在于品牌本身的树立，活动的持续动力也不只是单向的策划和宣传，其背后是物理系师生间的良性互动所成就的“凝聚的力量”和“集体的性格”。

据悉，开展“物理学月”活动的最初目的是为了帮助新生更好地了解物理系，增强学生对物理系的归属感，所以系里将这一活动安排在秋季学期进行。通常这时大一新生刚进入学校，大二学生和研究生新生刚进入物理系。物理系敞开双臂迎接学生，给予他们最热情的欢迎。

该系从学生需求出发策划“物理学月”活动，内容涉及专业学习、生涯规划、科研入门、人生体悟等各个方面，使学生全方位地感受到“物理系的人文关怀”。

“我喜欢参加物理学月的活

动，活动中开展的讲座比单纯的课堂讲授更加生动有趣。”一名物理系2007级本科生表示，“在学术沙龙活动中，老师不是高高地站在讲台上，而是和学生坐在一起。这样的形式让我们更近距离地接触老师，更放松地参与讨论。”

如今，“物理学月”已逐渐发展为面向物理系内部的一项品牌活动。针对不同年级的需求，该系在各年级内部相应开展了各种形式的活动，“午间恳谈会”、“寝室导师制”、“班级论坛”等活动在师生间架起了沟通的桥梁。在该系一名2007级学生眼中，她的寝室导师金晓峰教授就是一位个性突出、雷厉风行、颇有魄力的老师，他会让本科生旁听自己和研究生的讨论会；会请学生吃饭，在轻松的氛围中谈论学习和生活的问题；还会走到学生当中倾听学生的声音。

秉承“为学生服务”的理念，立足“教书育人”的根本点，物理

系的老师们用心与学生沟通，以实际行动言传身教。而学生们则带着对物理学的热爱，摆脱拘束和忌讳，对老师充分信任，与老师坦诚交流。双向沟通的效果是明显的，不仅学生从中有所收获，老师也可以借此了解到学生的需求，从而改进教学，同样受益匪浅。有老师在接受采访时表示，他通过与学生交流，了解到学生在写作实验报告的过程中存在“偷懒”等问题，而这些问题在日常授课中很难被发现。沟通的结果不是老师批评学生，而是双方共同讨论以解决问题。

在凝聚师生的过程中，“物理学月”活动起到了不可忽视的作用。而该活动之所以能取得成功，其原因就在于始终以学生为出发点，将师生互动落实到彼此之间心与心的沟通上。同一目标、双向沟通、多种方式共同成就了物理系这个充满凝聚力的集体。

文 / 袁一月

◇活动剪影

思想教育

物理系注重在开展活动中融入思想教育，将学生党建工作落到实处，除举办团校培养后备人才外，还通过各种形式推进“深入学习实践科学发展观”活动，如举办学生党员骨干培训班、举行学

习交流会和师生座谈会、组织社会实践和志愿者服务等。该系还邀请系党委原书记诸长生教授讲述改革开放30年来物理系系史，以增进学生们对物理系30年来发展历程的了解。

学术交流

物理系积极为师生开展学术交流创造机会，除举办各类讲座，如王迅院士和陶瑞宝院士的科普讲座“仰望星空：谈谈物理学的几个基本问题”和“物理学是怎样炼成的”，苏汝铿教授的专题讲座“时间有

方向吗？”，封东来、张远波、施郁、吴长勤、周磊等教授主讲的学术沙龙外，还安排低年级本科生参观物理系实验室、现代物理研究所实验室，接触实验仪器，培养对实验研究的兴趣。

生涯规划

物理系对学生的生涯规划从低年级抓起，针对各年级的不同需求，充分利用午间、晚间时间，通过恳谈会、夜谈会、讲座等形式，给予学生学业规划、职业规划、就业分析等方面的指导，

如介绍系里43位科研人员的主要研究方向，鼓励找准自身定位，教授如何制作简历，提醒面试中需注意的礼仪，分析出国、读研、工作等毕业去向的利弊等。

生活关怀

物理系不仅关注学生的学业成长，还对他们的生活倾注大量关爱，组织开展了“我们是否愿意成为爱因斯坦”本科生辩论赛、参观上海航天局展览馆、中秋晚会和十大歌手比赛等活动，极大地丰富了学生的课余生活。尤其值得一提的是，该系实行的“寝室导师制”极具特色，此举为本科生与教授之间近距离接触提供了平台。包括中科院院士、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者等在内

的29位教授由学生抽签选择，分别与29个寝室结对。寝室导师通过与学生的经常性接触，了解学生的思想、学习和生活情况，以自身的生活阅历、知识体系和人格魅力影响学生，并根据学生的实际情况，安排他们参加科研实践，对他们的科创活动给予指导。此外，物理系负责学生工作的老师通过不定期地与各位寝室导师联系，沟通彼此了解到的学生情况，以更好地开展本科生的教育与培养工作。

编后记：

师生关系是校园中最基本的人际关系。“亲其师，信其道”，和谐的师生关系所产生的教育效果是不可估量的。构建和谐师生关系基于教师对学生内心世界的真正了解。前苏联著名教育实践家、教育理论家苏霍姆林斯基就曾说过：“不理解孩子的内心世界便没有教育文明。”构建和谐师生关系的关键则在于教师综合素质的提

升。构建和谐师生关系的途径有很多，例如教师淡化教育者角色痕迹，自觉缩短与学生间的心理距离，发扬教育教学中民主，尊重师生间的非正式交往，加强师生间的情感交流，加强班级文化建设，融合师生文化等等。物理系在这方面已经作了许多有益的尝试，对我们今后进一步作深入探索无疑有一定启发。



国家精品课程剪影④

对物理的二次学习

“对物理的二次学习”，是学生评价课程的评价。“原以为物理学抽象、艰深，然而这门课告诉我，物理其实很平易近人。”

为文科生开设物理课，69岁的王炎森和他的老师倪光炯教授是拓荒者。从1997年开设《改变世界的物理学》到后来的《物理与文化》和《自学物理实验》，发展到今天的理论和实验相结合的《文科物理(理论与实验)》课，我校的文科物理教育已经形成了一个7人的教学团队。

作为一门国家精品课程，《文科物理(理论与实验)》还加强了实践的环节，建立文科物理实验室(自学物理实验室)，对选课学生自由开放，这在全国尚属首例。

不仅有趣还能引发思考

理论课上，任课老师经常用做示范实验的方式启发学生。王老师喜欢用“变魔术”的形式来演示，边做边讨论。一个小球在铝管中下落，一次很快，一次很慢。学生一开始不解，后来知道小球被王老师暗中掉包过，木球变成了磁化的铁球。只有磁性小球进入铝管才会产生感应电流，产生减缓小球下落的阻力。这正是楞次定律的基本内容。除魔球外，在老师手中还有魔筒、魔环和魔线等有趣实验。除了实验，任课老师还常用生活中的现象来说明物理原理，经常向学生提出如：“高空走钢丝的演员，为什么手中要拿一根较重的长杆，这是为了要降低重心吗？”“双脱手骑自行车时的转弯是基于什么物理原理？”等有趣的问题，指引学生在快乐中学会思考，“养成问题意识、培养质疑精神”。

物理学有丰富的“人文内涵”

“开课的目的是为了让学生在学到基本知识的同时，更能学到物理学的人文精神，走进学生心灵，从而受用一辈子。”

讲课的内容虽然有力、热、光、电、量子现象等物理学的基础知识理论，但更多的是通过对一些物理学重大发现过程的探究，介绍著名物理学家如何继承

与发展前人的工作，他们的创新思维和高尚道德品质。老师会不断给出大量的思考题，“在牛顿万有引力公式的建立过程中：牛顿是如何提出问题？如何从哲学思想考虑提出万有引力假设？”等等。

一位理科学生在他的读书报告中这样写道：“从这门课程中不仅学到了精彩的物理思想，更看到了物理发现背后的人文光辉，还有更多的，就是那些在各个学科中通用的科学思想，我受益匪浅。”一位文科学生写道：“我一直坚信，拥有较高的科学素养能培养一个人求真、坦率的气质，能形成一种有逻辑的能够透过现象看到本质的思辨力。在价值取向发生庸俗化的今天，我们首先是一个人，其次才担当各自的社会角色。”

让文科生喜爱物理实验

“为了引起文科学生的兴趣，我们经常对实验仪器加以改进，有的甚至已经投入生产”，两位老师一一介绍他们团队的实验设计成果。他们所编著的《文科物理实验》教材是国内第一本正式出版发行的专门供文科生使用的物理实验教材。他们从近百个自学实验内容中，精心挑选了30个实验，经过修改和补充编入了书中。其中包括像“小魔术：变色水”、“自制无线电发射台”、“数码照相在物理实验中的应用”等。“这些实验对我们文科学生有很大的吸引力”，“虽然写实验报告无疑是麻烦的，但是，在做实验中，真的很快！”

这样的实验内容和教学方式很受学生的欢迎。同学们反映说：“自学物理实验这门课至少在三方面有收获：耐心和毅力，协作精神以及科学的怀疑精神。”

由于学分和课时的限制，这个课程是理论和实验分开的两门课。马世红老师正在考虑尝试一种新的做法：根据学生要求，带愿意利用课余时间做实验的学生到实验室做几次实验。

文/徐梓淇

专家介绍教学科研经验

药学院举行青年教师座谈会

本报讯今年1月，药学院分别举行了青年教师和副教授座谈会，特邀资深专家周珮教授和青年专家陈道峰教授作了“如何做好教学和科研工作”经验介绍。同时，朱依谔院长为副教授就学科建设国际评估时的药学院定位、中长期目标进行了阐述。

周珮教授、陈道峰教授以个人亲身经历，向青年教师介绍如何开展教学和科研工作，指出青年人要有想法、有追求；克服功利思想，平心静气地去干事业；

做学问要严谨、踏实；尊重导师、摆正位置，加强团队协作意识，积极争取国内外资源。唯有这样，才能把自己培养成为教学科研的骨干人才。

朱依谔院长充分肯定了学院所有教师在学科建设上作出的重要贡献。并对学院总体目标、人才梯队和目前存在的学科发展不平衡及学院今后工作思路作了介绍，勉励所有副教授要发挥潜能，贡献自己的聪明才智，为学院发展作贡献。

文/顾建芳

我校世博志愿者培训正式启动 世博外事志愿者将首先上岗



图为“世博微笑墙” 摄/金昊

本报讯3月12日中午，在世博会倒计时50天的时候，我校外语学院271名语言类特殊岗位志愿者齐聚光华楼东辅楼，举行我校外事志愿者的誓师大会，这意味着我校世博志愿者培训正式启动。这些志愿者主要从

事语言类特殊岗位的志愿者工作，他们来自外语学院本科生和研究生所有年级，覆盖了四个语种五个专业，服务世博会的时间跨度将从4月一直到10月。

誓师大会现场，外语学院自制的“世博微笑墙”特别引人注

目。这面“墙”上是由271名志愿者的微笑照片拼成的“EXPO”字样，象征着志愿者将微笑带给四方宾客的美好愿望。正如志愿者代表06级外文俄语系的徐姗姗同学在发言中所承诺的：“牢记志愿服务的光荣使命，无私奉献、竭诚服务，用良好的精神风貌，呈上最动人的微笑。”

在大会现场，校团委书记尹冬梅老师告诉记者，这批志愿者是上海世博会最早接受培训的大学生志愿者，也将是最早上岗的大学生志愿者，他们中的部分人将于4月1日走上志愿者岗位。据悉，此次世博会我校共派出4202名志愿者，分为园区志愿者、城市服务站点志愿者和城市文明志愿者。自3月20日起，由各院系对志愿者进行选修课程培训，4月1日起进行全校必修课程培训。 文/邓爽

■图片新闻



一年一度的植树节到来，我校各校区师生积极开展植树节主题活动，亲身参与绿色校园建设，为美化校园、绿化环境尽一份力。图为陈立民副书记在江湾校区与学生一起植树。

自立·卓越成就未来

第二十三届“光华自立奖”启动

素有复旦“诺贝尔”之称的“光华自立奖”第23届评选活动于近日全面启动，主题为“自立·卓越成就未来”。

作为第一个也是目前为止唯一一个由学生组织评选的奖学金，“光华自立奖”创立于1984年，以“开拓、创新、实践”为宗旨，表彰每年度在社会实践、理论探索、科研成果以及勤工助学领域中有独创成绩的复旦学子，树立起“独立进取、自立自强、开拓创新”的良好校园风尚，激励更多复旦人发扬顽强拼搏精神。截至2009年，“光华自立奖”已成功举办二十二届，形成了相对完善的评审机制，评奖范围涵盖理论科研、学术探索、社会实践、创新创业等方面。

本届“光华自立奖”设三大申报类别，包括学术科研类、实

践公益类和校园风尚类，同时接受个人或团体申报。今年还特别规定，如果没有本科生进入学术科研类的终审则增设本科生类文理科各一名，以鼓励更多的本科生参与。

本届“光华自立奖”的申报时间为3月11日至3月23日。有意申报的同学可以通过“光华自立奖”公共邮箱：ghzil-jiang@126.com（密码 zili-jiang2010），或者 ftp://10.73.3.25(匿名)下载电子版申请表，也可直接到叶超珍楼105室领取纸质版申请表，于截至日期之前将纸质版申请表连同有关证明材料交至叶超珍楼105室，同时上传一份电子版至公共邮箱。也可以通过日月光华BBS复旦大学区M_Guanghua版了解此次评选的申报细则。

环境系本科生 视频采访老系友

本报讯2009年下半年，环境科学与工程系开展了“忆往昔峥嵘岁月稠”老系友视频采访活动。对象为原物理二系的老系友，共同回顾老系友们当年参与国家原子弹研制任务的经历。

此项活动计划持续一年，并计划制成视频，结合环境系即将开展的主题教育，将“复旦精神”渗透到每个学子心中，并将其传承下去。 文/马蔚纯

黑龙江校友会换届 班子成员逐步年轻化

本报讯 本报讯2月27日，复旦大学黑龙江校友会召开校友大会，通过民主选举，产生了新一届理事会和领导机构。原会长王乃钧校友因年满70周岁，辞去会长职务，被推举为名誉会长。新当选会长官晶堃，51岁，1988年复旦管理学院企业管理系研究生毕业。

经过三次换届，黑龙江校友会班子成员中80年代以后毕业的校友占理事会成员的73%，逐步年轻化。

校园快讯

3月1日，我校护理学院30名学生参加了上海市红十字会在青浦福寿园举行“城市，让生活更美好；奉献，让生命更崇高”的纪念活动。 王丽红

今年新年期间，网络学院团委发出禁毒倡议，开展以“禁毒常识共宣传，和谐世博齐创建”为主题的新春禁毒邮件发送活动，为迎接世博会贡献力量。

赵勇彬 郁文君



我校附属华山医院通过 JCI 国际医院管理标准认证 医院管理先进理念激发“百年老院”新生机

本报讯日前,我校附属华山医院迎来了几位特殊的“病人”:五名来自世界最权威的医院品质评审机构——国际医疗卫生机构评审联合委员会(JCI)的评审官员,分头“潜入”华山医院,以一名新入院病人的视角,从进入医院大门一直到住进病房接受医嘱处理,对涉及医疗服务的几十项环节进行了全程追踪。最终,华山医院交出了一份满意的答卷,成为上海市首家通过 JCI 国际认证的医院。

华山医院申请 JCI 认证的工作启动于 2007 年底,那一年,是华山医院建院 100 周年,为提升“百年老院”的综合管理能力、医疗质量和服务水平,医院领导将战略眼光投向了以“病人安全第一,持续改进医疗质量”为目标的 JCI 国际医院管理标准。

此前,在中国大陆,仅有 4 家医院通过了 JCI 认证,而华山医院作为一家有着悠久历史的三甲医院,规模大、病人多、许多“老习惯”根深蒂固,如何“消化”

有着 14 个章节、329 条标准、1159 项测量要素的 JCI 国际医院标准?所有人都捏了一把汗。

改变并非一蹴而就,在老医院与国际标准的融合中,观念不断碰撞,困难重重。但无论是医院原先的管理方式,还是新引进的国际管理理念,都是以保证病人安全,提高医疗质量为目的。

因此,当理解了 JCI 标准正是通过一系列严格、细致、具体的制度来规范服务流程,把影响病人安全和医疗质量的因素降到最低后,职工们都乐于学习新的规范和理念。

比如,危急检查结果的报告形式,过去有些病人在医院做完检查后长时间没有来取报告,等到来取时发现化验结果异常,已经贻误了治疗的最佳时机。而 JCI 标准要求,检验、放射、病理等检查科室在检查过程中一旦发现危及病人生命的情况时,必须第一时间电话通知医生,及时处理,为病情的诊治争取宝贵的



图为国际评审官员在听取现场汇报。

时间。同时,标准详细规定了电话通知的程序。

医疗设备的使用状况与病人的安危息息相关,JCI 标准中对此也有详细的规定。在推进设备维护标准的过程中,华山医院将 JCI 标准中设备维护数据的记录,与医院过去对设备前期采购费用、后期维修成本等数据的记录有机结合起来,通过这一系列

数据的横向比较,为医院新设备的更新选购提供了科学可靠的依据。这一新老结合的 JCI“中国模式”受到了评审官员的肯定,表示将以此作为“全球模板”进行推广。

华山医院将以通过 JCI 认证为契机,积极推进医院各项工作再迈新台阶。

文 / 李妍斐

■ 枫林医事

肾移植女病愈六载喜添千金

元宵前夕,我校附属金山医院传来喜讯:6 年前,在该院接受免费肾移植手术的江阴少女徐丽雯,终于圆了自己这生最甜美、最来之不易的梦想——顺利产女,当上了幸福的妈妈。

时针要拨到 6 年前。那是 2003 年,自幼命运多舛,遭生父遗弃,养父又无力抚养,家境十分贫寒的江阴少女徐丽雯不幸染上晚期尿毒症。

无奈之下,其继父与生母通过网络四方求援,当时上海《劳动报》刊发了详尽报道,引起社会广泛关注。隔日,金山医院就主动联系报社,向徐丽雯伸出了援助之手,表示愿免费为其进行肾移植,并给予“减免费用、提供药物”等医疗援助。

当时,金山医院泌尿外科主任陈刚教授亲自为徐丽雯完成肾移植手术。

2004 年元月,换肾手术成功了,19 岁的徐丽雯获得再次新生。

手术成功至今,在整整 6 年时间里,徐丽雯坚持服用各种的抗排斥药物,陈刚教授始终如一通过打电话为徐丽雯提供详细的用药指导。

2009 年 2 月,徐丽雯当上了幸福的新娘,陈刚教授远赴江阴表示祝贺,婚礼上,小夫妻俩尽情地向着所有来宾们表达了对陈刚教授、对金山医院的感恩之情。

不久,徐丽雯怀孕了,当她忐忑不安地将此消息告知陈刚

时,陈刚很慎重。他考虑再三后,决定要全力帮助徐丽雯圆这个人生美梦,“她应该有权利享受一个完整的人生,享受美满的家庭生活”。尽管陈刚明白:在肾移植病例中,能正常怀孕生产的女性不到百分之一。

孕期十个月,陈刚密切关注徐丽雯的健康状况,详尽指导用药以及日常饮食。非常幸运,十个月里,徐丽雯几乎没有出现任何不良症状,她与常人一样工作、生活。

今年 2 月初,徐丽雯临产在即,全家人不千里迢迢,依旧选择金山医院作为分娩医院,在他们的眼里,这里是徐丽雯最信得过的医院。

2 月 22 日,徐丽雯顺利入院,享受全程绿色通道服务,从检查到安排手术,如今已担任院党委书记的陈刚教授全程参与:作用药指导、与妇产科副主任赵俊红共同制定缜密的手术方案及术后抗感染应用方案,“不但要保证婴儿安全,也要确保产妇肾功能不受丝毫损害”。

25 日一早,徐丽雯被送入医院特地安排的层流手术室,由赵俊红主任亲自主刀,陈刚教授全程监护……8 点零 8 分,一名重 3.14 千克的健康女婴顺利娩出。

一直在手术室外等候的徐丽雯生母,得知母女安康,感慨万分:外孙女是千金难得,金山医院对我们全家的恩情更是千金难换。

文 / 严晓慧

我校医学专家走进 50 家企事业单位 免费举行百场健康专题讲座

本报讯日前,在上海市企事业单位卫生保健管理协会牵头和复旦医院管理集团直属专业健康管理机构“泰福健康管理”的积极参与下,公益活动“上海企事业单位职工健康教育促进计划”在枫林校区正式启动。

该计划自今年 3 月至 12 月,携手中山医院、华山医院、妇产科医院等单位的妇科专家、心内科专家、乳腺疾病专家和神经科专家,一起走进上海企事业单位,免费举行百场不同主题的健康讲座。

企事业单位的健康问题越来越受到人们的关心。如今有许多企事业单位在健康知识方面比较贫乏,健康教育普及不够,

对“治未病”认识不足,存在许多盲区和误区。随着健康意识的增强,越来越多的企事业单位非常重视员工的身心健康,医保、体检等福利也基本得到了实施。

据了解,该计划主要以讲座形式进行,共有七大健康主题,即高血压、高血脂、高血糖之三高预防全攻略;办公室保健小招数,让你工作更快乐;办公室护肤宝典;常见妇科疾病的预防保健;常见乳腺疾病的预防保健;如何正确使用大自然的修复剂,进入无忧睡眠;如何有效预防现代人的隐形杀手——心理疲劳。

该计划对帮助企事业单位增强健康意识,设计科学合理的“健康问题”解决方案具有积极作用。

文 / 孙国根

NEWS 播报

●中山医院普外科主任秦新裕教授近日当选中华医学会外科分会副主任委员。秦新裕教授目前还担任上海医学会普外科专业委员会主任委员、全国胃肠外科学组组长。 钟宣

●华山医院陈世益、赵彦、张法永、孙鹏四位专家日前获上海市“科技创新行动计划”2010 年度纳米科技专项项目资助。纳米科技专项与医学相关的有:表面纳米化、功能化冠脉药物支架关键生产技术开发及临床应用等。 戴润明

●中山医院心外科主任王春生教授近日当选中华医学会胸心血管外科学分会副主任委员。王春生教授目前还担任上海市胸心血管外科学分会主任委员、上海市器官移植分会副主任委员。 魏来

●儿科医院禁烟工作会议日前召开。据悉,随着 3 月 1 日起《上海市公共场所控制吸烟条例》的正式实施,儿科医院将进一步加大禁烟工作的宣传、管理和引导力度,通过检查、考核、奖励等方式加强禁烟工作监督管理。 张志豪

专家会聚中山研讨 人体细胞临床应用

本报讯中山医院组织的“人体细胞临床应用技术峰会”日前举行,近 20 位国内该领域的著名专家与会。

专家们从法律、法规、医学伦理的角度提出了诸多建议,包括如何完善人体细胞临床应用技术中的人体细胞体外培养技术中心工程设计的工艺标准,人体细胞体外培养过程中质量控制,人体细胞悬液的质量检验,安全文明生产规范及法规建设等。与会者还参观了中山医院在建的细胞培养生产线。 文 / 张博恒

公共卫生临床中心 落实世博保障工作

本报讯 3 月 12 日,公共卫生临床中心召开世博保障工作落实会议。中心主任张志勇、党委书记袁正宏、党委副书记张建良分别作工作部署。

据悉,中心已进入世博保障阶段。按照谁主管谁负责、谁当班谁负责原则,中心党政主要领导要与八个条线分管领导和责任科室签订责任书。有关部门写出各自责任、目标和任务。同时,细化条线,任务落实到人。 文 / 张晔

妇产科医院在杨浦区 院区举办义诊活动

本报讯 3 月 8 日,妇产科医院在杨浦区院区举办大型义诊和健康教育讲座。门诊全部全天候免费义诊,10 余位德高望重、经验丰富的妇科、产科、中西医结合科、计划生育科、乳腺科、宫颈疾病科等方面的老专家、老教授也到现场服务。

义诊不仅免除普通门诊挂号费,专家门诊、疑难门诊和特需精品门诊挂号费也一律免除。同时,还安排专家开设专题讲座,解答疑难问题。 文 / 王凌

护理学院开展沪港 同行相互学习交流

本报讯日前,香港大学护理学院师生一行 20 多人来我校护理学院交流访问。护理学院院长贾宏丽、党总支书记夏海鸥等,以及部分教师、研究生代表参加交流会。

双方就学生来源、课程设置、培养计划、择业就业等问题进行了讨论,随后港大护理学院师生参观了我校护理学院临床实践中心以及中山医院,并对医院病人周转、探视制度、病房布局等方面表示关注。此外,双方领导还就两个学院的学生、教师交流进行了商讨。 文 / 易景娜



【学术】

语言的功能与陷阱

■ 王蒙

语言的功能大家都知道,所以前三个(表达、交流、记载文化历史)不讲,从第四个功能开始讲。语言有一种发展、构建、延伸、自我审视、自我调整和调节的功能。这是语言的“种树定律”,就是说语言出现后,有一种生长和变化的能动性。

任何一个语言结构,任何一个思想命题本身都是可以组合和变化的。语言还会自我调整。中国的成语在流通过程中就不断变化,以至于失去了原意。

语言还有审美功能,可以解说和表达其他比如音乐、绘画等审美功能,就好比用硬通货来兑换软通货。世界上有许多事物是通过语言的描绘以后才给人一种美感。比如我们对月光的美感在很大程度上是因为“床前明月光”、“明月几时有”、“呼作白玉盘”、“碧海青天夜夜心”、“月光如水”、再比如“雨”,美好的感觉多来自“细雨鱼儿出,微风燕子斜”、“帘外雨潺潺”、“红楼隔雨相望冷”、“山色空蒙雨亦奇”等等。

这就是语言的“修饰定律”,在某些意义上,文化就是一种修饰。

语言的政治功能。语言的政治功能一是激发动员。到现在为止,我认为《共产党宣言》是写得最好的抒情散文,它那种激发动员的力量太大了。李米特洛夫在国会纵火案的审判中说,“在未来的斗争中,不缴械就不缴械”,“缴械则弥留时还说,“可是,地球还是在转动。”这种正义、正气都



王蒙:

当代作家、学者,著有长篇小说《青春万岁》、《活动变人形》等近百部小说,其作品反映了中国人民在前进道路上的坎坷历程。

很能鼓舞人心。我们敬佩文天祥,除了他的事迹还有《正气歌》,我们佩服岳飞,和岳飞的《满江红》分不开。

此外语言还有妥协、折中的功用。有许多政治谈判到最后就变成了选择词汇的斗争,就在于选择一两个好的词汇,能让最多的方面接受。最精彩的是政治家在不利地位时用语言“解围”。毛主席用“无可奈何花落去,似曾相识燕归来”来解释中苏分歧;林彪事件中毛主席说“天要下雨鸟要飞,球要滚人,随他去吧”。

语言还有心理调节的功能。美国短篇小说家约翰·契诃夫的女儿在他死后写过一个关于他的回忆录,前言说“在我小时候,遇到不高兴的事,我父亲就告诉我你可以跪下来祈祷。后来我又大了一点儿,我父亲告诉我如果你有不高兴的事儿,你就把它写下来。”然后她说“我现在遇到了我人生中最痛苦的事情,就是离开了我的父亲,所以我要把我知道的我父亲的

事写下来。”她通过书写,她的心情得到很大的抚慰,获得健康。作家通过书写,把悲观、绝望、空虚、痛苦都“贩卖”给了读者,但他自己未必过得那么坏。最明显的例子就是歌德,歌德写了《少年维特之烦恼》,影响非常大,德国很多失恋的青年自杀,但是歌德并没有自杀,活得还很长。在这个意义上,我始终认为文学是一个有利于心理健康的東西。

语言文学的哲学和神学(功能),感觉上达不到的东西用语言就能达到。比如“无限”,在感觉上你是达不到的,但是在物理反义词的规律使我们在面对许许多多的“有限”之后,能在脑子里产生出一个词来,这个词就是无限。还有“永恒”、“永恒”、“最高”、“最大”、“辽阔”等等。世界上很多民族都相信某些语言有神性,比如“泰山石敢当”、“南无阿弥陀佛”等。语言可以带给你形而上的观念,语言有现

实中没有的物象和无限。

语言有游戏功能,这就是“快乐定律”。比如现在的“李白唱歌不给钱,叫人扑通推下船”;“日限香烟生紫烟,李白来到烤鸭店。口水直流下三千尺,摸摸口袋没有钱”;“太阳当头照,小鸟枝头叫。你去干什么,我去上学校。上学干什么,带着炸药包。轰隆一声响,学校炸毁了”。小孩儿每天都要受教育,那么大的压力,只有说这些话才能轻松一下。

语言的游戏功能中还有一条是密码解码。有一本叫《圣经密码》的书,通过分析认为《圣经》对一切事件都有预言,包括几次中东战争;把语言当密码来解的还有现在对《红楼梦》的研究,“古有蔡元培,今有刘心武”,刘心武在美国讲《红楼梦》,连灵志清都去听,不一定信,但就是好玩儿。

语言的陷阱就是“不准确定律”。和人生硬世界相比,我们最丰富的语言仍然是不够丰富的。你说得越多,你奇怪的越多,而且“言”、“意”、“文”之间总是错位。孔子讲“述而不作”,老子说“道可道,非常道;名可名,非常名”,你讲出来的并不永恒,并不准确,这就是“得意忘言”或者“得意忘意”。李白的诗《嘲鲁吏》说“问以经济策,近如璧玉瑕”,靠你掌握的话语财富无法把这个世界讲清楚。古语说“尽信书不如无书”,说明我们对语言的有限性是深深地理解的。

语言有时是脱离实际的。屠格涅夫的《罗亭》说罗亭是“语言的巨人,行动的矮子”,他想很多大道理,但却不敢爱自己心爱的姑娘。语言也常超过实际,大跃进时有个很有名的歌谣:“天上有五星,地上有龙王。我说是五星,我说是龙王。喝令三山五岭开道,我来了!”说这是农民写的,但绝对不是,太荒诞了,又不押韵。语言会控制人的思维。比如中国人从小就说“床前明月光,疑是地上霜。举头望明月,低头思故乡”,望月思乡,这不是人的本能,只有中国人才有。

语言的陷阱还有一点:荒诞的语言有时比正确的语言还有魅力。“荒诞化”是语言的一个极大的诱惑。正确的语言太“一般”,比如我给大家讲,每天要吃饭要喝水要睡觉,这有什么意义啊,如果我说,我们吃什么?根本就不需要吃饭!只有庸人才吃饭!只有动物性的人才吃饭!只知道吃饭和动物有什么区别!我们从今天起再也不用吃饭了!说睡觉,睡什么觉?世界革命还没成功睡什么觉!全世界无产阶级还没解放,谁睡觉?混蛋才睡觉!它这个立刻就有振聋发聩的作用,高屋建瓴,势如破竹。我们想一想,经常是荒诞的语言,它的威力、它的魅力,超过正字的、平凡的、合理的语言。世界上有许许多多这样的事。荒诞化是人非常常克服的一个诱惑。

(杜斐然摘录整理 未经本人审阅)

【青年思想者】

碳是一场政治

■ 陈剑

气候问题实际上是一个国家的发展空间的问题。当前的发展中国家的发展道路显然不像以前历史上的发达国家曾经走过的道路那么顺利。这是因为,地球环境的承载能力可能已经接近了一个上限,现在的发展中国家不像发达国家在历史上那样可以随便地排放。气候问题有外溢性的,并且这是个全球范围内的外溢性。从国际上来看,全球性的外溢性就没有一个超越国家主权的机构来治理。

这个问题之所以困难,背后有两个关键的方面涉及到“蛋糕”的分配。第一个是发展的权力和空间,现在发展中国家、发达国家都要减排,这个任务怎么分配,大家的责任怎么分担,这是一个分蛋糕的问题,减排的任务有多重实际上也就意味着发展空间限制有多大。第二个是技术援助、资金援助,这里面就有一个定价。这实际上也是发达国家和发展中国家在分蛋糕。这些问题怎么解决呢?

第一种做法是认为,这是我们中国自己的发展权问题,你不能剥夺我发展的权利,我的态度可以非常强硬。这很可能使得在发达国家中形成一种对中国的敌视,包括道德上的谴责。所以要求自己走自己的路,我干我的,可能确实不太明智。

另一条路就是走技术性的道路,发展自己的减排技术。但它并不是一个纯粹的技术问题,这背后体现了我们国家的经济结构调整。我觉得目前我们更需要强调的是,中国要进行结构转变。让我们来考虑以下几个问题。

第一,我们的能源需求是不是可以依赖进口来解决?显然这条路走不通,面临诸多阻碍。第二,我们是不是可以通过产业结构转型,让企业在生产过程中变得更加环保?恐怕目前中国的企业不会主动去这样做。这背后就是一个需求的问题。我们的消费者有没有一种普遍的环保意识、节能减排意识?还没有。为什么?因为人均收入还没有达到一个相当高的程度。此外,由于地方政府发展GDP的政绩观存在,也使得地方政府不太会注重环境问题。地方政府在努力地招商引资,但显然他们更希望数量而不是企业对环境是否存在不利影响。所有这些都使得中国进行结构转变,包括改善收入分配的结构,让广大群众分享经济增长的好处,包括改变对地方政府的治理结构,引入当地公众对地方政府的监督与考核,让地方政府逐渐对下负责而不仅仅对上负责。这些问题不解决,即使有了更为先进的节能减排技术,我们的企业是否愿意主动采用,恐怕也是个未知数。

中国的改革开放现在可能需要在全球化的外部去寻找动力。“气候政治”问题实际上导致了一种来自于全球化时代的外部动力帮助中国进行结构调整,从而解决国内的一些问题。碳是政治,用得好,也是进一步深化改革的动力。

【来论】

《选举法》修改中的代议制理论

十一届全国人大三次会议的主要议题之一是审议选举法修正案草案,其中受到广泛关注和讨论的是城乡按相同人口比例选举人大代表的条款。众所周知,1953年的选举法和1979年的新选举法都规定:在全国人大,乡村每一代表所代表的人口数是城镇每一代表所代表的人口数的8倍,这个数字在1995年新选举法的修改中改为4倍。我们可以从城乡人口比例数字的对比中看到这一条款的发展走向,以及它的实际意义。1953年和1979年的城镇人口比例为13.26%和18.96%,1995年为29.04%,2009年为46.6%。可以这样说,立法之初的想法应该就是能够保持城乡代表比例大体达到1比1的水平,城镇代表数量略高于乡村代表,这也是几十年来,通过选举法修改而一直维持的状况。

立法之初出于政治需要所做的

城乡人大代表比例规定造成了事实上的城乡选举权的不平等,这对广大乡村居民的一种政治歧视。在实现同票同权的日子里,我们的人民代表会并不能代表人民的利益。从现代政治个人主义的角度来讲,如果代议机构(我国的人民代表会就是这样一个机构)不是根据社会阶级、性别、年龄和种族等特征而成为社会的缩影,它就不代表整个社会。在选举的环节,应当确定赢得代议席位的每一张选票都能够平等地计算;选区边界划分应该保证每一个代议席位能够代表同等数量的公民。在选出的代议机构中,每一个公民都能够被同等地代表。

以上只是问题的一个方面,即便选举法规定城乡按相同人口比例选举人大代表,人大是否能够代表人民的利益,成为社会的缩影,仍然是有疑问的,这就需要考虑代表性代表

制区别的问题。一种观点认为代议员代表选民,并且是其利益的代理人;另一种观点则更强调代议员的“典型”或“缩影”意义。也就是政治个人主义的观点,认为来自农业区的代议员必须本身就是一个农民。后者与我们现在的人大代表组成情况相去甚远。十一届全国人大不过约90位农民代表而已。

现代政治学更倾向于委托论的说法,强调代表对其选民所承担的义务,认为如果代表的行为与选民需求和希望没有关系,那么这些选民事实上就没有被代表。代表通常应该是被选出来并代表或维护被代表人利益的人。此次选举法的修改也注意到了这个问题,起草规定:“全国人民代表大会和地方各级人民代表大会的代表应当具有广泛的代表性,应当有适当数量的基层代表,特别是工人、农民和知识分子代表。”文/李锦峰

从4:1到1:1——评我国《选举法》修改的亮点

本次《选举法》修改的一大亮点在于修改选举人大代表的城乡人口比例,从4:1变为1:1。

根据现行《选举法》规定,我国农村与城市每一代表所代表的人口比例为4:1。审议中的选举法修正案草案则修改相关规定,明确“全国人民代表大会代表名额,由全国人民代表大会常务委根据各省、自治区、直辖市的人口数,按照每一代表所代表的城乡人口数相同的比例以及保证各地区、各民族、各方面都有适当

数量代表的要求进行分配。”

这一规定是我国宪法平等原则的重要体现,它从人人平等、地区平等和民族平等三个层面揭示了选举权平等的深刻内涵:保障公民都享有平等的选举权,实行城乡按相同人口比例选举代表;保障各地方在国家权力机关有平等的参与权,各行政区域不论人口多少,都应有相同的基本名额数,都能选举一定数量的代表;保障各民族都有适当数量的代表,人口再少的民族,也要有一名代表。

普选和平等的选举是实现民主的重要一环。从宪法层面来看,选举权和被选举权是公民最重要的基本权利之一,是公民参与国家政治生活、行使自己民主权利的基础和保障。选举权平等原则是选举制度的首要原则。城乡人口平等选举权的实现,将会对农村人口参加各级人大代表选举,在国家立法和政策制定过程中更有力地表达自身的利益诉求起到积极的推动作用。

文/丁浩



复旦人物

一位复旦人的南极故事

2009年11月14日北京时间13点29分,光华BBS地理版上悄无声息地出现了一个帖子:“我要求到随小艇带缆的任务了,就是靠码头时挂缆绳,离开时解。所以现在在长城站上网,不过ip和单位一样。”这个“从南极上光华灌水第一人”,就是08年从复旦博士毕业的99级校友,跟随我国第26次南极科考队赴南极进行科考的极地研究中心博士后李鑫。

10月11日上午10点,李鑫与科考队队员乘坐极地考察船“雪龙号”从浦东的极地考察专用码头开始了此次南极之旅。他们从上海出发,到新西兰基督城,然后抵达长城站,之后又经过世界上最南的城市乌斯怀亚到达中山站,在中山站进行一段时间的科考工作之后,经过澳大利亚的墨尔本和弗里曼特尔回到上海。

从上海到长城站之间,生活还比较轻松,李鑫参加了船上的“安巡队”,每隔四五天值一次六小时的夜班。剩下每天的工作就是检查仪器是否正常,还有四处拍照,在驾驶台打听航海知识,或者听听“南极大学”的课。第一堂课是爱国主义教育——观看《建国大业》;第二堂课有两个主讲人——副领队李院生介绍气候变暖及我国在冰穹A地区的科研项目,领队助理廉文明则介绍南极考察中的安全注意事项,前者偏重于学术研究,后者则偏重于现场操作。

10月21-23号,雪龙船在珊瑚海遇到了大风,浪涌起来打到了6楼驾驶室,连雷达内部都无法正常工作,几乎无人不晕船,但李鑫居然“天生适应”,仍然可以投篮,悠哉地“看球划着诡异的弧线蒙进框里”。

到了长城站后,如上面那个



李鑫登上“雪龙号”

“南极第一贴”所说,他要求到了随艇带缆的任务,在帮厨倒箱上下卸货之外,还有时间在光华BBS上灌水分享见闻。他和地理版版主发起过几次问题征集活动,热心解答众版友的疑惑,有“怎样才能去南极科考”、“那里是否有民用通讯信号”这样的大众问题,也有“这次会考察南极冰层融化情况吗”这样的科考问题,还有“经过赤道时投的漂流瓶里装的是啥”这样的八卦问题。

出了长城站往中山站走,李鑫和另一队友马上开始24小时人工记录海冰,他说这是一段“成仙”的经历。生活远不像之前那般悠闲:首先是驻驾驶台每小时做海冰形态人工观测的记录,每次记录要抄写气象资料;到船侧面目测海冰厚度;到顶台拍照、摄像,最快每15分钟要做一次,与搭档共同维护其他仪器、与队里协调中山站期间的科考安排,都必须在零碎的时间里完成,即使是加加引文的修改文章,也是三夜都没弄完,睡觉也越拖越晚,常常错过船上的早餐,空着肚子去作业。

不过这一路上也少不了一些

后来被引为谈资的趣事。雪龙船开到阿根廷乌斯怀亚城的时候停靠了,允许队员上岸活动。但因为码头上的人包括官员都几乎没法用英文交流,市中心街上饭馆里的人也就只会 yes no,所以他们问路都主要依靠 body language。有一次,李鑫走在大街上还被一位穿了鼻环的少女搭讪,少女对他招手:“Hello!”李鑫回:“Hello!”少女跟过来,他不解:“what?”于是少女作尴尬状:“Uh...Bye!”后来他回头想了想,大概她第一声 Hello 是表示允许自己跟她搭讪,后面应该他来说了,但他又没接着往下说……

到了中山站之后,李鑫一开始仍住在船上,白天在雪龙船边海冰上推油桶,倒集装箱。午饭和晚饭、凌晨开展科考工作:钻海冰芯,用雪地摩托和人力拉着雷达测海冰。卸货的时候,他还遇到了复旦96级国际金融系的学长张体军,他是第25次南极科考队中山站的管理员。

上站后他们继续科考工作:李鑫的项目是普里兹湾海冰综合调查,海冰综合调查包括浮冰区的海冰形态、空间分布的密集程

度、海冰厚度、海冰的温盐性质等,通过人工观察、激光声纳测距仪红外辐射仪、冰芯钻、浅层雷达等手段多方面观测海冰性质,进而与遥感对照补充,刻画海冰这一全球气候系统中的敏感物之运行规律。通常是早上雪地车拉出一车人和设备,去冰盖边缘或接岸海冰上,仍是冰芯和雷达两样,干到晚上回,有时是晚上出去凌晨回。在实验室里可以有计划按思路专心做,在现场工作则要面对不可预测的风险、设备故障,并在最重要紧急的卸货工作之外挤时间找资源。南极每天有七到八级的例行大风,雪地车也容易出事故,初一队里一行人上冰盖,有一辆车就在雪里侧翻了,上来另外两辆雪地车一起拉了几次才拉出来。

除了调查海冰,李鑫还常常“眼观六路耳听八方”,时不时地想几张照片。企鹅肯定是可以看到的,雪龙船刚到达南极大陆时,就有企鹅在岸边“作张望状”,似乎有点儿列队欢迎的意思。李鑫说:“企鹅很可爱,比电视上动画片里更可爱。傻乎乎像人一样两脚站着排队走。近视眼,走到人跟前发现不对劲,一趴,肚子贴雪,两脚蹬蹬,就滑跑了。如果到了南极,不要吓唬它,落单被吓傻的企鹅很可怜。”除了企鹅,还常常可以看到海豹和贼鸥。海豹很丑,人称“大蛆”。贼鸥不怕人,撒洋,聪明,会到有人处等东西吃,生性残暴,企鹅雪雁什么都吃,在大陆上常常能看到被吃剩下的雪雁的白骨。

走了一趟南极,李鑫感叹地球有点儿小,雪龙船的速度在每小时30km,几下就把地球弄完了。这个速度是自行车的快速度。就是说骑个自行车花个雪龙船五倍的时间,也可以把地球给走了。

文/刘欣

◇ 新书介绍



《突发事件舆论引导策略》

作者:邹建华

出版:中共中央党校出版社

目前媒体迅速发展,瞬间就能形成“舆论风暴”。该书针对这一情况,提出七大媒体危机公关原则,逐一点评解析大量中外政府危机公关正反两方面的案例。



《超级购物经济学》

作者:(日)吉本佳生

出版:中信出版社

作者有“企业防不胜防的敌人,消费者梦寐以求的导师”的称号。谁都需要精明购物!光靠紧裤带、捂紧钱袋有什么用?你需要了解跟钱袋息息相关的价格经济学常识,方能聪明赚钱聪明花。作者在访问与调查世界各地企业之后,潜心撰写了该书。



《幸福婚姻的10堂必修课》

主编:(美)詹姆斯·卡森·唐·克

出版:华东师范大学出版社

该书通过作者精心设计的家庭作业、婚姻自我评量表及幸福婚姻小贴士,帮助夫妻改善沟通技巧与解决冲突,学会良好的婚姻技巧、态度与行为。深刻而直接的提问引导读者在探索矛盾的过程中自我觉察,正视生活中各种冲突的成因,并培养化解冲突的能力。



《那些话该听,那些话不该听》

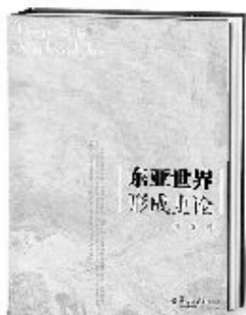
作者:(美)尼古拉斯·迪方佐

出版:华东师范大学出版社

我们所处的时代,充满变动,充满不确定性,也因而充满传言。该书从心理学的角度,探讨了传言的力量,告诉人们如何消除传言的负面影响,如何在传言四起时辨识真相。

《东亚视野下的中古史研究》

■仇鹿鸣



作者:韩昇

出版:复旦大学出版社

自古以来,东亚地区各国的文明都是在中华文化强有力的影响下成长起来的。

正因为古代东亚世界的变

迁与中国历史的演进具有如此密切的互动关系,站在整个东亚战略的高度来俯瞰魏晋隋唐时代中国与东亚各国关系的演变,检讨中国内部的分裂与统一对东亚国际秩序的影响,对于我们拓宽中古史研究的视野,深化对东亚各国历史及互动关系的认识,无疑具有重要的意义。

该书以东汉帝国灭亡、以汉为中心的东亚秩序崩溃为起点,以唐帝国征服高句丽,成功重建以中国为中心的东亚秩序为研究时间的下限,着重分析中国内部的分裂与统一对于东亚世界的影响,探讨东亚各国内政与外交的互动关系,中韩日之间政治

文化的联动与传播。

笔者以为该书在几个方面较之过去的研究有推进:首先作者研究的视野突破了过去魏晋隋唐史、中外关系史、世界史的学科界限,将整个东亚史视为一个整体进行探讨,从而避免了过去将中日、中韩、日韩关系割裂成几个孤立的领域加以研究的弊病,注意东北亚各国、各民族间多边互动的关系以及中国文化传播过程中链条效应。其次,作者在实证研究的基础上,系统归纳出了中国古代王朝处理国际关系的基本原则。与我们现今熟悉的西方国际政治学理论不同,中国古代

王朝对外关系的理论根植于儒家思想的基础之上,并不以领土扩张为根本目的,更重视制度、文化的输出与传播,这种在文化认同的基础上通过册封、朝贡形成东亚世界的君臣关系,其稳定性要大大高于运用军事优势建立的国际霸权。其三,研究视角多变,除了探讨册封朝贡、使节往来等国家间的外交折冲,作者更将研究触角深入到大陆移民在东亚世界的流动以及由此带来的文化技术传播等诸方面。作者特别是重视中古时期大量人口在东亚地区迁移所引起的技术、文化的传播,对于朝鲜、日本文明发展所起的作用。



春风绽放又一枝 作伴青春创未来

——写在新民晚报《大学生版》发刊之际

复旦大学新闻学院院长 宋超

春风绽放又一枝。新民晚报《大学生版》与大家见面了。

这是报纸与大学的携手。

在上海,报业和大学的历史一样悠久,复旦大学铸就百年辉煌,新民晚报傲立八十春秋;在中国历史上,办报和办大学的初衷何其相同,追求科学,追求民主,追求现代化。当报纸与大学携手,当他们共同直面社会、直面国家、直面未来,当两股孜孜以求的力量汇集到一起,历史向前的车轮将变得更加坚定。新民晚报《大学生版》正是在这个结

合点上应运而生,她的目标已然锁定:为美好的未来而办报。

传统与创新在这里碰撞。

当今时代,数字传播技术广泛应用,媒体领域经历着深刻的变革,有着辉煌历史的报纸被喻为“明日黄花”。然而,擅于弄潮的报人绝不会欣然接受这样武断的“判决”,他们深知,报纸的价值在于它深邃的内涵;他们也深知,文脉要传承,创新更重要。为了适应当代大学生的阅读习惯,新民晚报《大学生版》在新民网上安家落户;更重要的是,她

以创新的内容服务大学生,贴近大学生,温暖大学生。因此,她既传承了报纸的禀性,又顺应了时代的要求;她与大学生牵手,就是与未来牵手。

大学生与社会在这里对话。

人称“天之骄子”,现实彷徨几许。如何开启青年的理想,点燃学子的激情,再塑校园内外相互了解、相互认同的格局,已然成为时代的命题。与大学生心心相惜的新民晚报,旗帜鲜明地开出《大学生版》,为大学生和社会搭建对话的平台。在这里,大学

生有了一扇观察社会、分析社会的窗口;在这里,大学生还有一块表达自我、提升自我的园地。新民晚报《大学生版》立足于让大学生了解社会,让社会了解大学生,她期待大学生的认真关注,更期待大学生的智慧参与。

在新民晚报《大学生版》发刊之际,我谨以新闻界一员和复旦一员的双重身份,祝愿新民晚报做常办常新的“新民”,大学生朋友们做未来社会的“新民”,两个“新民”携手并肩,高举青春的火炬,向着未来进发!

文化拾趣

药渣

过去常会看到两家把药渣倒在路上,现在某些农村的老年人仍然保留着这一习俗。那么,这一习俗是怎么来的呢?

相传,从前有位医术精湛、坐堂行医的中医前往两家出诊,搭脉诊断后,开了两贴中药,估计病人服用后即可痊愈。出乎意料的是两人的情况并未好转,于是两家要求再次出诊。出诊途中,这位医生在两家屋前小路的拐角处,发现了一摊药渣,便弯下腰去仔细辨认,心中已知大概。再次为两人搭脉诊断后,他向两家索取原药方查阅,确认自己所开药方准确无误,而是药铺少配了一味主药。于是,他提笔在处方上醒目地写上“药共九味”,让两家再续两贴中药服用,并特别叮嘱煎药前必须点清每包药是否九味,还要求两家把药渣仍然倒在路上。说罢就起身离去,出诊费用分文未取。两家遵医嘱煎药,两人服药后果然痊愈。此后,将药渣倒在路上习俗便流传开了。

其实,当初将药渣倒在路上是两家随意所致,医家也不是刻意提倡将药渣倒在路上。医家此举的意思是敢于将自己所开之药公诸于众,接受世人检验,证明自己光明磊落,证明自己对于医术有自信以及敬业尽职;兼而有之的是对店家的提醒:人命关天的药切不可疏忽大意。至于一些人以为将药渣倒在路上,任路人踩踏,可以消灾避害,使病快些好,则是后世的一种误解。

文/夏祖明

国情民意

上海世博会赞

百年发展看世博,
今日世博乐中国。
各地展馆秀风情,
千万人次争观摩。
生活美好满江岸,
文明待客你和我。
精彩难忘成盛会,
奥运过后又一歌。

作/张守序

乐闻生闻

你吃过这些食物搭配吗

生活中,人们对一些食物搭配习以为常,但从健康角度讲,这些搭配却是不科学的,以下搭配你吃过几种呢?

- 1、土豆烧牛肉:消化土豆和牛肉所需的胃酸浓度不同,从而引起胃肠消化时间延长,容易导致肠胃功能紊乱。
- 2、小葱拌豆腐:豆腐中的钙与葱中的草酸会结合成草酸钙,影响人体对钙的吸收。
- 3、豆浆冲鸡蛋:鸡蛋中的粘性蛋白与豆浆中的胰蛋白酶结合,使二者原有的营养价值降低。
- 4、茶叶煮鸡蛋:茶叶中的生物碱和鞣质与鸡蛋中的铁元素结合,会刺激胃,且不利于消化吸收。
- 5、炒鸡蛋放味精:鸡蛋本身含有与味精成分相同的谷氨酸,炒鸡蛋放味精会破坏和掩盖鸡蛋的天然美味。
- 6、海味与水果同食:海味中的钙与柿子、葡萄、石榴、山楂、苹果等水果中的鞣酸,会结合成一种不易消化的物质,使人出现肚子痛、呕吐、恶心等症。
- 7、牛奶与橘子同食:牛奶中的蛋白质与橘子中的果酸和维生素C凝固成块,影响消化吸收,使人出现腹胀、腹痛、腹泻等症。
- 8、酒与胡萝卜同食:胡萝卜中的β胡萝卜素与酒精会在肝脏中产生毒素,从而引起肝病。

文/盛之前



落叶

潘博翔摄

往事如烟

显微镜里度春秋 为医梦回到白头

——追忆王懿龄教授

2010年2月12日,我最敬仰的王懿龄教授永远地离开了我们。站在她的床前,抚摸着她的满头白发,我不禁泪如泉涌,思绪万千。“恩师启蒙教诲受益终生,德高艺精德泽永存。”这是对王老师一生最好的诠释。

兢兢业业 执著探索

王老师既是我校附属肿瘤医院病理科历史的见证者,又是病理科建设和发展的重要功臣。她兢兢业业、任劳任怨,为病理事业奉献了毕生热情。她在病理科工作了整整六十年,几十年如一日,每天工作到很晚,因此两建人院士说她不止工作了六十年,而是七十年、八十年,甚至九十年。

我刚到病理科时,就听说了“49路末班车”的故事。49路末班车司机都知道王老师会搭乘这班车,所以每天晚上都会等她上车后再发车。最近我从她的家属口中得知,王老师有好几次都没坐上末班车,直到家属骑车来医院寻找,才发现她还在埋头工作。

2006年乳腺癌转移后,王老师的身体便大不如前。每逢下雪天或雷雨天,我都会打电话劝她不用来上班,但她每次都坚持到岗。她兢兢业

业、执著探索的精神,深深影响着我们每一个人。

授业解惑 诲人不倦

我们病理科进修班迄今共举办了六十六期,国内一大批病理学专家都曾是她学生的学生。无论哪位医生前来请教,王老师都会倾囊相授,毫不保留自己的知识与经验。王老师年过七旬时还在给进修生上课,备课时亲自用毛笔书写了许多讲义。有一次,王老师在备课时,得到了一本有关乳腺癌病理的最新专著。为了让大家都获得这一最新信息,她让我将几百幅病理图片全部扫描成幻灯片供上课时使用。王老师就是这样一位对教学非常严谨的人。

我刚开始从事病理诊断工作时经常加班,从那时起,王老师便成了我最好的老师。她给我看显微镜下的各个重要细节,告诉我不能放过任何蛛丝马迹……这种严谨的态度至今仍激励着我。

生命不息 奋斗不止

王老师曾两度患恶性肿瘤,四次接受手术,但她始终乐观而坚强,我从未见她掉过一次眼泪。她的手指、脚

趾由于化疗反应而出现许多裂口,为此手上、脚上缠满了厚厚的胶布,骨转移带来的疼痛使她整夜睡不着觉……但她从未影响工作。

有一次,病理科医生发现王老师走路很困难,一了解,才知道她的脚趾已经裂开,还在不停地渗水。大家都劝她尽快住院治疗,但她坚决不肯。她的主管医生胡夕春教授只得打电话给在外地出差的我,最后我们想尽办法才让王老师住了院。可是在病房里,她总是心神不定,心里始终牵挂着她的病人、她的病理诊断。我们只好将显微镜搬到病房,让她能继续工作,于是病房变成了办公室。

热爱生活 大爱无疆

王老师十分热爱生活,她办公室窗台上摆满了各种花草,成为病理科一道亮丽的风景线。大家都知道王老师能够“妙手回春”,经常将养不好的花草寄放在她那儿。有一次,我正准备把一盆叶子发黄的文竹扔掉,王老师看见后说可以放在她那儿试试。这一放,文竹发黄的叶子逐渐复绿,最后成了一株人人见

爱的嫩绿。

王老师还喜欢摄影,常举着她那台用胶卷的老相机,悄悄地将镜头对准我们。一旦被我们发觉,她总是嘿嘿地冲我们笑。过后,她会将照片放大冲印出来,密封好后亲自送到我们手里,令我们十分惊喜。

王老师没有子女,但她满怀爱心,将全病理科的人视为自己的亲人。她关心年轻医生,逢年过节都亲自到邮局给他们寄贺卡。她关爱年轻医生,将别人送给她的水果一份份分好,悄悄放在我们桌上。她惦记工务员,病重之际还不忘准备大红围巾,送给他们回家过年。六十年来,病理科就是王老师的家,而她也成为我们每个人心中最亲的人。

王老师的一生正如病理科张仁元教授所作的诗所说:“显微镜里度春秋,岁月如水东海流;增生间变和癌变,为医梦回到白头。”王老师的离去使我们失去了一位智慧而仁爱的长者,但她的精神将永远引领我们在病理学道路上继续前行。

文/杨文涛