



复旦

新编第881期 2011年6月15日
国内统一刊号 CN31-0801/G

博学而笃志 切问而近思

新一届校行政领导班子明确分工

本报讯 根据《教育部关于陈晓漫等职务任免的通知》，我校行政领导班子副职已完成整体换届。经6月8日的校长办公会议研究，决定校行政领导班子按照“条块结合、分工负责”原则，成员分工如下：

校长杨玉良全面负责行政领导工作，分管发展规划。

常务副校长陈晓漫分管人事、财务、国有资产、日常行政。

副校长蔡达峰分管校史、档案、博物馆、信息化。

副校长桂永浩分管大医口（含医院管理）；医科各院系、附属医院、研究机构。

副校长许征分管后勤保障、基建修缮。

副校长金力分管科学研究、产业化及科技成果转化；理科与技术学科各院系、研究机构。（下转第2版）

要闻简报

我校4名青年学者入选上海社科新人

本报讯 近日，我校经济学院副教授高帆、历史学系副教授余欣、中文系副教授戴从容、社政学院教授桂勇入选2010年度上海社科新人。

2010年度上海社科新人评选活动于今年3月初启动。来自哲学、历史学、经济学、政治学、国际关系、法学、社会学、文学7个学科的资深专家，共推荐了49名年龄在40周岁以下的候选人，共评出11位上海年度社科新人。 文 / 赵宴群

我校12位教授获批享受政府特殊津贴

本报讯 近日，教育部公布2010年享受政府特殊津贴人员名单，我校12名教授获批准享受政府特殊津贴。他们是：汪长春、金力、汤善健、周磊、张玉秋、游汝杰、刘海贵、满志敏、丁强、黄国英、蒋最敏、章清等12名教授。

政府特殊津贴自1990年开始发放，是党中央、国务院给做出突出贡献的专家、学者、技术人员发放的政府特殊津贴。

图书馆第三届咨询委员会完成换届

本报讯 2011年图书馆咨询委员会会议日前举行。校图书馆馆长葛剑雄报告了第三届图书馆咨询委员会换届调整工作，并宣读第三届咨询委员会名单及分组情况。

在委员会会议上，葛剑雄还通报了2010年度校图书馆文献资源购置情况，介绍了参考咨询服务、文献传递、学科服务、图书馆服务推广及信息素养教育等方面的进展。 文 / 杨静

中山医院第二批国家医疗队启程赴川

本报讯 5月30日，我校附属中山医院第二批“国家医疗队”启程，赶赴四川省都江堰市，开始为期一个月的医疗援助工作。王玉琦等院领导与院内相关职能部门、临床科室负责人前往送行。

据悉，在今年4月至10月半年间，中山医院将组建6支医疗分队援助中西部地区。

文 / 陈惠芬

2011年研究生“学术之星”揭晓

本报讯 6月3日下午，研究生“学术之星”表彰座谈会在逸夫科技楼多功能厅举行。校党委陈立民副书记宣读入选名单，杨玉良校长为“学术之星”颁奖并讲话。获奖同学代表在会上汇报交流了治学心得与体会。

为弘扬复旦学术传统和学术精神，展示我校研究生良好的学术风貌，激励广大同学潜心向学，勇攀科学高峰，研究生院、党委研究生工作部于校庆期间举办了本年度（第二届）研究生“学术之星”评选活动。各院系共推荐62名候选人参加评审，经过初选和终审，29名同学脱颖而出，获得本年度研究生“学术之星”荣誉称号。

今年的“学术之星”评选，仍由各学科教授组成评审委员会，根据候选人公开答辩情况现场评出。29名入选者都表现出较强的科研潜力，取得了一定的学术成果。多数同学都有不止一篇论文在国内外一流期刊发表。不少同学品学兼优，有的作为“人才工程”队员学习、工作两不误，有的被分党委推荐参评优秀共产党员，有的毕业后志愿到家乡医院从事临床工作。在座谈会上，有的

同学表达了对学校和导师的感谢，学校给了发展舞台，只有在复旦才能享有如此充分的机会；导师领进学术殿堂，没有严师就没有高徒。有的同学着重谈了对治学精神的体会，只有服务国家和人民，学术才有生命力；只有对研究产生真挚热爱，才有创新的原动力。（详见第4版）

杨玉良最后发表即兴讲话。他首先充分肯定了研究生“学术之星”的成绩和评选表彰活动的意义。他指出，研究生阶段是在学术上富有创造力、思想火花闪耀的时期。年轻人比较希望获得承认，一个荣誉的激励甚至能在

个人的学术生涯中起到决定性作用。他希望能把“学术之星”评选活动持续做好，做出品牌。

杨玉良在讲话中，着重阐述了个人对学术内涵的理解，为在场学生上了生动一课。他表示，学术是大学的根本属性。大学作为学术文化传承、发展的载体，肩负着增加人类科学知识、思想财富和创造新文化的职责，也肩负着培养人的职责。大学提倡学术为魂、育人为本，提倡学术独立、思想自由，就是要以此对现在的学生、未来的学者，进行精神上的熏陶。

杨玉良指出，学术不仅仅等

文 / 楚永全



6月2日，金鸡百花获奖影片《建国大业》高校巡展活动来到复旦大学。当晚，在相辉堂前草坪上放映影片《建国大业》。现场人头攒动，数百名复旦师生观看了影片。 摄影 / 郝一清

管院成立中美商业与法律研究院

本报讯 5月31日，中美商业与法律研究院在我校管理学院正式宣布成立。

中美商业与法律研究院由复旦大学管理学院与美国加州大学欧文分校商学院、法学院三方共同设立。研究院将致力于开展跨文化对话，增进中美两国在商业和法律领域的理解与交流，并促进两国在相关领域的研究和实践。

研究院将通过对相关数据的整理和分析，为中美商业和法律界提供最前沿的信息资料，并建立关于中美两国市场和政策相关的总体商业和法律状况、两国间的相互竞争态势以及两国相互合作等方面的权威资料库。

此外，研究院还将作为智库，服务太平洋两岸的地区级、国家级和全球性客户。研究院将邀请中美两国学者、企业领袖、政府官员和学生一起来推动相关课题的研究、出版研究成果、举办领袖峰会以及中美商业与法律年会。

文 / 刘海阳

我校科学家发现灵长类脑内新生神经细胞特征及迁移规律 人类脑损伤后有望神经再生

本报讯 我校脑科学研究院、医学神经生物学国家重点实验室杨振纲教授带领他的博士研究生王琮民、李晓甦、魏斌等近日在神经干细胞研究方面取得进展，经3年多艰辛工作，他们发现成年猕猴和人类的大脑中存有神经干细胞和新生的神经元，并首次详细描述了由神经干细胞生成的新生神经元的特征及迁移路线，该成果为人类脑损伤后神经再生带来新的希望。相关系列论文已于近日陆续发表在国际主流学术期刊《神经科学杂志》、《细胞研究》和《欧洲神经科学杂志》上。

据介绍，由神经干细胞“制造”的神经细胞也叫神经元，长期以来，医学界一直认为大脑内没有神经干细胞，大脑因疾病或外伤而损失的神经细胞是不可再生的。但是以往科学家对神经干细胞的研究主要在小鼠上进行，而对神经干细胞在人类等灵长类动物大脑中的分布状况、功能等却知之甚少。尽管小白鼠和人类在1亿年前拥有共同的祖先，但长期的进化已使二者的大脑在形态和功能上产生了很大的差异。

神经干细胞在灵长类大脑中存在与否并有何功能，如人

脑损伤后神经细胞是否可再生等问题，一直是医学界探索的重要课题。

该研究团队紧接着又在武汉中国人脑库提供的成年人脑组织研究中发现了神经干细胞，并发现这类神经干细胞在脑内非常活跃，可以不断地生成新的神经元。这项成果为人类脑损伤后神经再生带来新的希望。

据杨振纲教授介绍，有关“人脑发育的奥秘”和Sp8基因的其它功能的研究，目前他的神经干细胞和神经发育实验室研究团队正在深入进行中。

文 / 孙国根

我校改革校、院系年度预决算管理体制

进一步增强院系统筹资源权力和自主发展活力

本报讯 为适应学校改革和发展的需要,促进学校整体建设和发展目标的实现,经党委常委会研究,学校决定以《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》为指导,实施校、院系年度预决算管理体制。4月2日,校长办公会议(党政联席会议)审议通过了《复旦大学校、院系年度预决算管理体制实施方案(试行)》。

据悉,通过校、院系实施预决算管理改革,将改变现行的以职能部门为主、按“条”分配资金的预决算管理模式。院系将成为预决算执行主体。各类资金将尽可能整合成“块”直接下达给院系,由院系自主统筹安排预算的资金分配,以增强院系办学自主权和办学活力。推行这一模式,将加快管理重心下移,形成以“微观激活、宏观调控”为特征的校、院系两级管理体制。

学校根据合理分工、相互制约、充分发挥专家作用的原则,逐步建立、健全由预决算决策、预决算执行、预决算监督三方面组成的管理体制。校长办公会议作为最高管理决策机构,对预决算承担最终的决策与管理责任,

并负责批准学校预决算方案。预决算工作委员会的秘书机构设在发展规划处。财务处负责接受校内各单位递交的预算申请、预算草案编制和预算下达等具体业务工作。各院、系是最终的预决算执行单位。审计处则负责对预算执行情况和财务决算实施审计监督。

本次改革将建立更为科学合理的预算编制流程,可概括为“四上四下”。一是预决算工作委员会提出年度预算编制建议草案,上报党委常委会审议。党委常委会根据年度工作重点,决定预算年度内资金的投入重点和方向,形成指导性意见,并下达给预决算工作委员会。

二是预决算工作委员会通过财务处向各预算执行单位下达编制预算通知。各预算执行单位按时编制预算并上报财务处,由财务处初审汇总形成预算草案。

三是发展规划处召集预决算工作委员会对预算草案进行审议,并通过财务处将审议意见反馈下达给预算执行单位。各单位修改后通过财务处上报预决算工作委员会。

四是预决算工作委员会将审

议通过的预算方案报校长办公会议批准,然后以校发文件形式向各单位下达预算执行通知。

学校对于核拨给院系的有关经费,原则上分为日常与专项两大类进行管理。凡是属于日常经费的,在经预决算工作委员会审议通过,并经学校批准后,尽可能整体下达给院系。院系在下达的预算限额范围内,自主安排确定经费的具体用途,并以院系年度预算的形式报预决算工作委员会审议通过。下达给院系的专项经费,原则上根据“211工程”、“985工程”等不同专项资金的管理要求进行管理。

校、院系预决算管理体制改革是学校综合改革措施中的一项重要内容。为确保改革的顺利推进,学校一方面将通过制定《复旦大学预决算管理办法》、《复旦大学预决算工作委员会章程》等制度,从宏观上具体指导改革方案的落实与推进;另一方面将通过制定《985工程三期资金管理办法》等资金使用管理办法,以及《复旦大学会计人员委派制》制度,在进一步细化学校对院系资金管理要求的同时,为院系实施预决算管理提供必要的配套保证。

纪念建党 90 周年

深化区校联动 创新对接模式

本报讯 6月10日,由中共杨浦区委宣传部、杨浦区域内各高校宣传部(处)共同主办的“杨浦区区校纪念中国共产党成立90周年理论研讨会”在我校举行。中共杨浦区委常委、宣传部部长邹明出席会议并讲话。复旦大学、同济大学等杨浦区域10所高校宣传部(处)长、论文作者代表及区有关部门领导出席了研讨会。

会上,我校党委宣传部部长萧思健代表区域高校党委宣传部致辞。区校宣传部(处)围绕如何进一步通过区域高校扩大杨浦国家创新型试点城区社会影响力,加强和完善区校联动开展理论研讨机制、高校与社区如何共同破解创新转型发展难题等方面进行讨论。邹明部长在讲话中指出,区校联合举办理论研讨会,既是促

进理论研究从高校走进社区、社区对接高校,共同推进“三区融合、联动发展”的一种创新,也是杨浦国家创新型试点城区宣传和社会动员的一次积极探索,同时也进一步增强和密切了区校宣传部门感情交流。希望以本次研讨会为开端,从进一步巩固完善区校宣传部长联席会议机制、深化区校理论研讨机制、发挥宣传理论研究的活跃度等方面,进一步研究探索区校宣传思想工作联手推进的特点规律。

几个月来,区域各高校宣传部(处)、杨浦区委宣传部、杨浦区委党校等认真组织专家教授、宣传干部和实际工作者开展调研。在研讨会上,对分获精品奖和优秀奖的19篇论文进行了表彰,部分论文作者作了交流发言。

身边的科普

远程诊疗帮你解决看病难题

为了一个小小的感冒,一遍又一遍的跑医院,排了一小时的队可能只和医生交谈了五分钟。得了心脏病的老人,为了防止意外,不得不长期住院,看着住院单上长长的数字暗自心疼。这些都是生活中常见的事情,那么,我们能不能坐在家中看病呢?远程诊疗的技术告诉你,可以。

近年来,我校信息学院副院长汪源源教授和医学电子学教研室主任邹小玫老师参与了一些关于远程诊疗的课题。他们首先介绍了远程医疗的流程,首先是传感器,这主要是负责采集人们的相关身体参数,比如说心电图、血压和一些生化指数;其次是传输设备,这主要依托网络的平台。最后是处理中心,这主要负责储存和分析由传感器所采集的数据。

对于城市而言,远程诊疗的应用主要体现在以下三个层面。一是对于健康人群进行监护,定期关注健康人群的身体指标,一旦发生了某种症状,可及时提醒;二是通过分析采集到的身体参数对于患病的人群进行诊断;三是处理一些紧急的突发状况,比如说心肌梗塞。

远程诊疗作为一种新兴的医疗诊断模式,对缓解医疗资源分布不均将发挥重要作用。对城市居民而言,这一诊疗方式可以降低看病的时间成本。同时,远程诊疗这一方式将

大大便利对于慢性病的诊疗,比如患有心脏病的病人,不必再为了担心突发事故而一直住院,他们可以住在家中,随时通过家中的传感器与医院保持联系。当然,远程诊疗的侧重点在诊断上,在治疗这一层面上它无法完全代替医院的作用。

目前,上海市已经开展了一些关于远程诊疗技术的零星应用。前段时间,上海市在全市113个社区进行试点,推广远程心电图机。前几年,上海市推出的老人手机,其所配备的紧急求救键受到了老人们的欢迎。那么,这一技术在实际的推广中还面临着哪些瓶颈呢?汪教授和邹老师提出,推广面临的主要问题集中在传感器和处理中心这两个环节。传感器如何做到低价、简易和精确是问题的关键所在。医生诊断的准确性完全基于参数的准确与否,在远程诊断中出现的医疗纠纷如何界定也是限制这一诊断方式推广的瓶颈之一。而就处理中心而言,如何确保采集数据的安全,如何保证病人的身体参数不被非法获得,如何保证医院在建立处理中心的责任与利益,这些都是推广远程诊疗的过程中必须考虑的问题。汪教授认为,从社区走进家庭,远程诊疗技术还是有一段路程要走,如何确保其安全和低价是其走进人们生活所要解决的首要问题。

文 / 李倩(复新社)

NEWS 播报

●日前,上海市新闻出版局举办了上海市新闻出版行业文明单位的表彰会,我校出版社荣获2009—2010年度上海市新闻出版行业文明单位。郑越文

●近日,全国工程硕士专业学位教育指导委员会下发通知,宣布我校信息学院集成电路工程领域获得“全国工程硕士专业学位教育特色工程领域”荣誉称号。樊志强

●5月27日下午,德国法兰克福大学副校长 Rainer Klump 教授一行来访我校,副校长金力在逸夫科技楼楼接待了来访外宾。

(上接第1版)

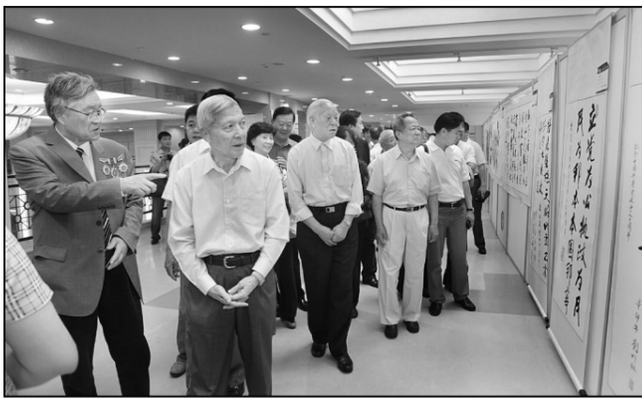
副校长冯晓源分管国际交流与合作、对外联络与公共关系。

副校长陆昉分管本科生教育、研究生教育、留学生教育、继续教育(含网络教育)、公共教学单位、附属中小学。

副校长林尚立分管文科学研究、学科建设、图书馆;人文与社会科学各院系、研究机构。

与分工相关的院系、职能部门、机构、支撑保障单位归属分管校长领导。与分工相关的校内职务和社会兼职均以职务身份进入,按职务分工自然交接。

图片新闻



6月11日至13日,“共和国老部长老将军书画家艺术精品展”在我校光华楼举行。校党委刘建中副书记出席开展仪式。展览由我校与中央机关老干部文化指导中心共同举办,富有时代精神,为建党90周年献上珍贵贺礼。摄影 / 刘畅

我校毕业生积极投身西部建设

本报讯 从2003年开始,团中央、教育部、财政部、人力资源和社会保障部共同组织实施西部计划,复旦学子积极响应号召,先后有104名志愿者赴西藏、云南、重庆、四川、新疆等地从事支教、支医、农村远程教育、基层法律援助、基层青年工作等志愿服务。8年来,我校志愿者在服务地表现突出,不仅服务期满考核合格率达到100%,还有多人荣获“中国红十字会抗震救灾优秀志愿者”、“云南省优秀青年志愿者”、“西藏自治区优秀青年志愿者”等称号。

4月19日我校正式启动2011年西部计划志愿者招募工作,共有70余位同学报名。校西部计划项目办经过初步审核,确定29人参加面试选拔。

6月1日下午,校项目办协调研究生院、学工部、研工部、学联体、团委等部门在对入选的报名者进行了面试,全面考察报名学生的政治思想素质、学习成绩、志愿服务经历等情况。评委根据申请人基本情况和面试表现,确定18名志愿者名单通过学校项目办审核,并于当天公布。

以问题为导向 创新社会管理研究

社会管理创新与党的建设专题研讨会观点集锦(上)

编者按:

5月31日,我校举行社会管理创新与党的建设专题研讨会,来自哲学、法学、社会学、公共卫生、传播学等领域的十余位中青年学者围绕相关主题展开了深入探讨。本报将分上下两辑刊发与会者的精彩观点,以飨读者。



创新安全管理机制 践行执政为民理念

社政学院 滕五晓

党和国家高度重视安全管理,近年来建立健全了应急管理体系,在公共安全管理领域取得了重大成绩,积累了丰富的实践经验,但现有安全管理水平还不能适应复杂多变的自然和社会环境,政府的公共安全服务还不能满足广大民众对安全的客观需求。目前,我国安全管理方面存在两大主要问题:一是安全管理责任不落实,二是安全管理方

法和手段缺少科学性。

如何有效预防和应对我国经济社会发展中出现的各种安全问题,考验着执政党的能力和智慧。加强公共安全管理,“事关巩固党的执政地位,事关国家长治久安,事关人民安居乐业”。建立安全发展观,创新公共安全管理机制,对推动党和国家事业发展、实现全面建设小康社会的宏伟目标具有重大战略意义。

创新安全管理机制具体表现在管理观念创新、管理方法创新、管理手段创新。首先,要建立“安全为先”的管理理念,秉承以人为本、执政为民、服务为先的理念,更加积极主动地实施安全管理,将安全管理责任一层一层落实到位。其次,实施“预防为主”的管理方法,从注重危机应对向以预防为主、应对与灾后重建并重转变,加强源头治理,建

立公共安全风险分担和管理机制。最后,创新公共安全管理手段,技术手段方面要加强公共安全管理体系建设,加强公共安全风险评估,建立健全公共安全检测预警体系,提高灾害、事故和社会安全的监测、预测水平,并建立完善的突发事件应急救援体系和应急保障体系;管理手段方面要建立完善的安全管理考核与评估机制,变事后责任追究制度为事前安全责任考核与事后责任追究相结合,实行一票否决制,通过日常考核和评估,强化安全管理责任。

食品安全问题的政府监管和社会责任

公卫学院 厉曙光

食品安全关系民生大计,我认为有以下几方面问题值得与读者商榷。

第一,食品安全没有零风险,而是一个在公众认可的可接受范围内的“度”的标准。因此,在思想观念上应对食品安全有充分的重视、清醒的意识和全面的认识。

第二,食品安全监管不能保证100%有效。目前我国有5个政府部门监管食品安全,难以做到监管的无缝衔接,反而增加了监管盲点,降低了监管效果。

第三,食品安全的第一责任人是生产企业的法人代表,应加大对违法者的法律惩罚力度,促使食品生产者自律守法。

第四,改革食品安全监管体制机制,将监管职能尽可能地集中于1-2个政府部门,减少管理环节,提高监管效率,并结合实际借鉴国外的先进管理模式。

新时期完善流动人口社会管理与加强党的建设

社政学院 任远

根据最近的第六次人口普查,当前我国离开户口所在的乡镇半年及半年以上的流动人口数量已经达到2.6亿。这一社会背景对我们党推动社会建设、创新有中国特色社会主义管理体系提出了新的要求:第一,满足流动人口对教育、卫生、住房、居住环境、交通等公共服务的巨大需求,加强以居住地为基础的社会服务。第二,应对人口流动过程中日益加剧的社会利益冲突,维护社会稳定。第三,为流动人口的组织化提供条件,为流动人口在城市的生产和生活提供服务。

在城市化和人口流动过程中,社会结构、社会空间和社会基础发生相应变化,特别是我国人口流动过程具有非定居性移民的特点,形成一种具有流动性的社会基础,这些对党的自身建设带来新的挑战。一个突出挑战就是农民工党组织建设和农民工党员培养,以及人口流动性对流入地党建和流出地党建的不同影响和区别性的党建目标。

党在加强自身建设和引导推动中国特色社会主义管理体制建设过程中应重视统筹三个方面的关系:

一是流动人口和当地居民的关系。通过党的建设缓解不同社会群体的差异,协调其各自的利益诉求,从而促进本地居民和流动人口的社会整合。

二是城市发展和农村发展的关系。通过加强农民工党建,更好地促进城市化,同时更好

地促进以城带乡的发展,整合区域发展的不同目标,使人口流动和城市化成为统筹城乡发展的动力。

三是党建的流动性和根植性的关系。党的建设要适应社会结构的变化,更好地代表不同群体的利益和发展需求,为促进社会流动性发挥作用,并加强党的基层基础建设,更好地服务于流动人口的生活和发展需求。

基于浦东“走千听万”基础上的社会管理创新之思考

国务学院 顾丽梅

社会管理是通过制定社会政策和法规,依法管理和规范社会组织、社会事务,化解社会矛盾,维护社会公正、社会秩序和社会稳定,主要以行政强制为基础,以法律为保障,对社会关系进行调整和约束,是弥补“市场失灵”的必然要求,也是协调各种矛盾与冲突的必要前提。

社会管理创新的基本目标是正确界定党与政府、党与公民、党、政府和社会之间的关系,加快政府职能转变;推动政府加强社会管理和加强社会自治良性互动,促进社会和谐。浦东新区“走千个居村,听万户心声”主题活动是推动社会管理创新的有效路径。

第一,“走千听万”实质上是党的凝聚力工程,是新时期党

提升社会管理水平的新举措,一方面重建了党与社会的关系,另一方面重建了党与群众的社会关系。

第二,“走千听万”推动了社会建设和社会管理的创新,打造了无缝隙治理理念,是联系群众和服务群众的有效渠道,给公民以公共服务的选择权,强调公共参与。

第三,“走千听万”促进了党的建设与社会建设的结合,建构了积极健康的社区协调机制,充分发挥了党在社会建设中的核心作用、引领作用和凝聚力。

第四,实现社会管理创新的关键是制度化与规范化建设,不仅要实现“走千听万”本身的制度化与规范化,还要通过“走千听万”完善社会公共政策、社会保障制度、社会管理体制等。

以“初中后”为突破口促进农民工子女社会融入

国务学院 熊易寒

近年来,义务教育阶段农民工子女就读于上海市公办学校的比例逐年递增,但对农民工子女受教育权利的保障仍存在盲点:首先,开放公办学校仅限于九年义务教育阶段;其次,公办学校对农民工子女的吸纳片面重视就读比例和人数增长,忽视了农民工子女进入公办学校后的社会融合与学业成就。

对上海而言,当前农民工子女义务教育公平的最大问题在于初中毕业后的出路问题,应从以下三个方面“立体式”地加以解决:一,大力办好职业教育,逐步开放高中教育,解决农民工子女的“初中后”教育和就业问题。二,积极鼓励本土社会组织为农民工子女提供教育和社会服务。三,少

先队、共青团组织应当加强对农民工子女的关怀和吸纳。

社会融入是解决农民工子女问题的关键。要真正解决这一问题,必须有一个立体式的解决方案,制度层面需要教育、民政、社保、住房、公安、团委等部门通力合作,尽可能消除对农民工子女的制度性歧视;社会层面要促进社会融合和社会平等,促进城市居民与外来人口和谐共处;经济层面要致力于打破二元劳动力市场分割,消除就业壁垒,实现同工同酬。其中最根本的措施是以城市移民政策逐步取代流动人口管理政策,实现基本公共服务的均等化,将农民工及其子女视为城市新成员,承认其享有与城市居民同等的公民权利。

全世界在观看:当前我国宣传管理面临的挑战与实践的变革尝试

新闻学院 朱春阳

“全世界在观看”之前,我国的宣传管理基本规则可以归结四个字——三闻而知,“三闻”指新闻、不闻、旧闻。原来我们强调以正面报道为主,现在却发现这样做变得相当困难,今天的专业新闻媒体和网络媒体之间形成了一种真相呈现的效率竞争。

互联网时代的一个新闻选择处理方式叫做“全世界在观看”,这种情况当然是一种进步,也隐含着很大的危机,主要表现在网民年轻化和网民结构中城乡比例失衡两个方面。

当前,宣传管理仍处于探索当中,有价值的表现包括公开即时参与的新闻报道越来越多,新闻专业媒体与行业自律组织协作成为一个重要的发展方向,宣传环境日趋宽容等。

本版文字根据现场发言整理,未经本人审阅。



“恰同学少年”：第二届研究生“学术之星”评选揭晓

小孔智慧大人生

——记“学术之星”吴张雄

吴张雄是我校先进材料系博士，入选今年的“学术之星”。他在博士期间对于多孔碳材料的研究，成果闪耀，在各类国际优秀期刊上发表论文 21 篇。取得如此成绩，来源于他平时对科研的创新思考和执着努力。一个充满创新思维的大脑让他选择了多孔碳材料这一新型领域，凭着耐得住寂寞与辛劳的蚂蚁式科研精神让他一路走到现在。

博士期间，吴张雄围绕介孔碳材料的设计合成、表面功能化、高活性纳米颗粒的嵌入、纳米复合材料的构建以及它们的主客体化学效应开展了系统的研究工作。谈到为何选择多孔材料作为研究方向时，吴说这是他查阅很多材料，经过认真思考后决定的。他觉得真正的科研工作者，所必备的一点就是创新精神。否则，永远无法实现科研领域真正的超越。创新首先要有深入系统的理论基础，然后通过不

断地阅读文献知道这个领域有哪些成果和哪些尚未解决的问题。阅读别人文献的过程也是和自己头脑中的知识产生碰撞，进行再创新的过程。他在独立思考的同时，也关注国际前沿领域的最新研究进展，以此来丰富知识体系，在大脑中碰撞火花。

科学研究同样需要执着拼搏的精神。再好的创想，脱离了埋头苦干的精神后都只会是空想。科研工作很枯燥，一个实验开始起来需要整天，数天，甚至上月时间在实验室里耗着。吴张雄说，硕博期间都没参加学生社团，不是没兴趣，实在没时间。有时连续 1 个月每天 7/8 个小时待在实验室重复做些相似实验，还有机械劳动，有时一天来回提两小时几公斤重的液氮。他说，科学工作来不得一点马虎，如果

想偷懒，那就别搞科研。不过有最开心的事，自己设计的结构新颖的多孔材料，寻找到新的设计方法，在不断的实验尝试后，和导师讨论，最终化学合成了自己想得到的结构，这时就很自豪地跟室友吹吹牛。

谈及未来规划，吴张雄说他理想大于现实，现实很多压力，但他不会放弃理想。这点，让我们看到了他身上的复旦烙印，永远有点小高傲，永远不妥协。9 年复旦生涯，复旦的学术自由已刻入他心中。相信这位坚持理想，不断拼搏的复旦人，在以后科研之路上越走越远，让复旦精神继续闪耀。

文 / 蔡蓁 周婧珏



五月初，研究生院、党委研究生工作部决定启动第二届“学术之星”评选活动。经过申报、初审及公开答辩，按文、理、医、工科大类分别评选出 10 名“学术之星”。

要做恒久的考古迷

——记“学术之星”鹏宇

热衷考古与古文字的 80 后大男生鹏宇是出土文献与古文字研究中心 10 级博士生，已参与国家社科基金重点项目、教育部重点研究基地重大项目，并多次在 CSSCI 期刊发表论文。

鹏宇是不折不扣的“书虫”。书桌上、寝地上是堆得满满的书籍，放不下就用箱子打包。从先秦诸子到《汉书》《清史稿》，从甲骨文到金文，或专业考古报告，或国学典籍，都是兴趣所在。

除泡图书馆，鹏宇还喜欢周末去上海博物馆，“泡博物馆”也是本科以来的习惯了。“‘以物证史’与‘以史证史’并不冲突，两者应是相结合的。”《收藏》《鉴宝》以及古玩的网上商店也是鹏宇闲暇时常浏览的。

丰富积淀使得鹏宇在研究项目上收获颇丰。硕士以来，他先后参与国家社科基金重点项目上博

简字词全编、教育部人文社会科学重点研究基地重大项目三项、上海市教委创新项目战国楚简帛文字电子资源集成以及上海市大夏杯大学生创新项目，并合著出版专著“咬文嚼字”慧眼书系系列书之一《字辨百题》，参与两本大型工具书《古文字考释提要总览》的撰写。

2010 年，鹏宇顺利考入复旦大学出土文献与古文字研究中心，师从刘钊教授。

一年来，他已显露出优秀的学术功底，已发表或是待刊论文七篇。其中，《洛阳吉利区西晋墓出土刻砖铭释读》即将刊登在 CSSCI 期刊 A 类杂志《文物》上，《关于〈内容涉大明宫的三方唐代墓志〉的几个问题》刊登于 CSSCI 期刊《考古与文物》，《曾侯乙墓出土漆鹿考识》即将刊登

于 CSSCI 期刊《华夏考古》。

研究中心资料室和文图期刊室是鹏宇博士生活中常去的地方。那里，他发现诸多教授二十年前发表期刊上的小文章，那是多年后他们学术研究报告的雏形。这发现让鹏宇很激动，像追寻到教授们研究道路的足迹。

复旦业余生活也使他受益良多。寝室三位室友和他属相关但不同的研究方向，常相砥砺切磋，给彼此启发。

享受着浓厚的人文气息和自由的氛围，鹏宇从刚入校时的倍感压力中调整过来，潜心学术。“复旦是很‘养人’的地方。”鹏宇笑称道。

文 / 朱慧雨

“我其实就是心态好”

——记“学术之星”白鸽

白鸽，人如其名，举手投足透出明媚的阳光气息。这个女孩的复旦生涯出色得令人惊羡：她 2003 年考入公共卫生学院，大四保研，研二转博，研究生阶段连续 4 年获得一等奖学金；随后入选了 2010 年度研究生十佳辅导员，而 2011 年，她作为“学术之星”再次大放异彩。

2007 年，白鸽读研一，来不及享受校园生活，就投身国家科技部“十一五”支撑项目的研制中，这个项目关于社区孕产妇保健适宜技术研究，白鸽把研究框架建设成“四步走”：研制适宜技术——论证适宜技术——实施适宜技术——评估适宜技术。白鸽坦言：最困难的在研制适宜技术阶段，那时构想刚成型，很多研究设计需要勾画。如果失败了，就得推翻重新来。当时我读研一，还未能参透导师对课题的理解。后来和导师深聊，恶补专业，步步摸索，才形成最后技术。

过程中，白鸽所悟甚多，一方面是硬技术，也就是专业知识。另一方面就是软技术。软技术涵盖沟通能力、应变能力、会务能力、协作能力等。白鸽说，最难熬的时刻也最有收获。

当记者讨教成功秘笈，白鸽一展笑颜：“其实就是心态好”。

借用裘锡圭先生的话：“做人要知足，做事要知不足，做学问要不知足。”外面的世界很精彩，教研室的课题很无奈，保持好心态，就是学会简单生活才是金的道理。此外，还有导师的言传身教，尤其郝模教授那句：实实在在做人，兢兢业业做事。白鸽从他们言行中领悟到做人做事的道理。她举个小例子：有次和郝教授出差，飞机上他都在看邮件和文献，已经 50 多岁了，仍这样坚持，吕军教授也一样拼。白鸽真诚说：我拿奖真要感谢他们。

对白鸽而言，获“学术之星”是对现阶段的肯定，但不过万里长征第一步。“我现在离成功还远着呢。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。”

精力充沛的白鸽也入选了 2010 年的十佳辅导员。手机里有好多学生的短信，她给学生每人拍了张照片，用笔和相机记录了他们研究生历程。暑假时让学生总结过往一年，每人都写了很多话，白鸽都一一回复了。

作为“学术之星”，她努力提升自我；作为“十佳辅导员”，她真诚帮助别人。两者都让白鸽收获幸福感。被问及两种角色的调节，白鸽重申论点：心态很重要。越忙越充实。

文 / 胡曦露

做学术：为谁来，何处去

——记“学术之星”李明

李明，经济学院 09 级博士研究生，兼任 08 级硕士辅导员，硕博期间多次获一等奖学金和各项荣誉称号。至今已发表论文 7 篇，译著 1 本。其中《理解中国的经济奇迹》等学术论文，被选入《管理世界》《学术月刊》《世界经济文汇》等重要期刊。

李明认为，无论处于哪一领域，首先要制定目标。学术研究也不例外。除满足生存需要与追求学术领域的进步和效用，他认为对国计民生的关心是最大动力。他以顾准先生不受政治压力胁迫，坚持要求社会主义国家实施民主政治的学术精神为论据，引复旦校友吴敬琏为例，吴敬琏直到耄耋之年始终如一地对中国改革方式进行探索，并身体力行，在三尺讲坛宣讲布道。“最后这种动力使得研究者成为了一个领域乃至全国的榜样。提醒我们要将学术研究与解决社会政治经济发展问题联系起来。”

李明说，选择研究对象也同样要审慎。就个人来说，一般关注两类问题：一类较宏观，隶属于国家政治经济和社会生活中的重大

问题。另一类则是从微观层面入手。他以耶鲁大学斯科特教授的“弱者的武器”理论为例，认为那些微小的、与各方利益都兼容的变革看似微不足道，却产生持续深远的影响。“对于学者来说，关注那些看起来并不起眼的问题和变革，往往才真的洞穿了事物的本质。”李明总结，“影响巨大的学术研究往往从微观内容着眼，最终指向宏观命题。”

李明坚信，学术研究一定要与经典理论密切结合，一定要与历史现实密切结合”。被问及原因，他引用国学院林尚立教授的话：学术研究的重点并不在于研究对象的大小，而是要具备价值关怀、学术关怀。要把现实问题转化为学术问题，在学术范围里做科学研究。受此影响，李明在博士论文选题中梳理各国工业发展战略与农业生产关系，以此为基础反思了中国工业化发展战略与农村经济、政治治理的关系，并对未来农村治理发展做出展望。李明希望这些思考经得起经典理论推敲，与历史、现实密切结合。

文 / 左昊畅

2011 年度研究生“学术之星”获奖名单

文科：		理科：		医科：	
李明	经济学院 博士	孙胜童	高分子科学系 博士	韩亮	药学院 博士
马磊	社会学院 博士	吴张雄	化学系 博士	刘辰莹	生物医学研究院 博士
崔惠玲	外文学院 博士	何春柏	生命科学学院 博士	张峰	华山医院 博士
王才友	历史学系 博士	董金奎	物理学系 博士	杨晨	肿瘤医院 博士
孙培军	国关学院 博士	张敏	环境科学与工程系 博士	白鸽	公共卫生学院 博士
刘新萍	国关学院 博士	彭杰	数学科学学院 博士	王洪权	上海医学院 博士
徐倩	管理学院 博士	孙雪梅	先进材料实验室 博士	潘礼龙	药学院 博士
王珉	法学院 硕士	李皓	信息学院 博士	傅窈窈	眼耳鼻喉科医院 博士
鹏宇	哲学学院 博士	奚燕萍	计算机技术学院 博士	周健	中山医院 博士
柳盈莹	新闻学院 硕士	高梁	材料科学系 博士		

放医所和肿瘤医院联合主办国际辐射研究与医学物理研讨会

中外学者关注质子重离子放射治疗临床应用

本报讯 日前,应美国宇航局 NASA 空间辐射研究中心、欧洲宇航局 ESA 的提议,我校放射医学研究所、附属肿瘤医院联合主办国际辐射研究与医学物理研讨会。肿瘤医院放疗科蒋国梁教授、放射医学研究所邵春林研究员担任会议主席。我校冯晓源副校长在开幕式上致辞。

本次研讨会邀请来自美国、英国、德国、日本等 8 个国家 50 多位在空间辐射研究和医学物理领域颇有造诣的专家与 70 多位中国同行一起交流。与会者们报告了空间重离子辐射生物效应及其分子机制研究成果,研讨了空间环境下重离子辐射对宇航员健康的危害、辐射旁效应在低剂量辐射的致癌危险性与放疗中的潜在作用,介绍了国内外重离子放射治疗的发展。与会者们还就相关领域的最新研究成果进行了广泛的交流与讨论。NASA 空间辐射研究中心主任 Francis Cucinotta 博士介绍了 NASA

空间辐射研究计划,日本辐射研究协会主席 Takeo Ohnishi 教授较为全面地介绍了日本核泄漏事故近况及其潜在的长远影响。

肿瘤医院在放射治疗领域拥有悠久的历史及学科优势,并且正为即将开展的质子和重离子放射治疗做着重要的准备工作。会上,蒋国梁教授重点介绍了重离子放疗的发展情况,受到了国内外与会者的高度关注。

在临床放疗上,目前广泛采用的是光子照射。光子是一种不带电荷的射线。它在放射治疗过程中,其物理特性决定了它的能量随着深度增加呈现递减的态势。简而言之,一位深部肿瘤患者接受光子放射治疗过程中,病灶在接受计划剂量的同时,其浅表组织将不可避免地受到大剂量的照射。然而,质子和重离子具有独特剂量分布特点,即可以调节能量在组织内释放的深度,患者接受质子重离子治疗时,可以大幅度减少正常组织损伤,特

别是重离子射线具有很强的生物效应,它在治疗一些传统放疗疗效不佳的肿瘤中优势明显。

据蒋国梁教授介绍,目前德国和日本正在进行重离子临床工作。肿瘤医院今后将开展的质子重离子放疗,将成为国内放疗领域的一座里程碑。中国也因此将成为继德国和日本之后开展重离子放疗技术的国家。此项技术的开展,将充分发挥医院多学科综合治疗的诊疗特点,结合不同的病情,给予患者最优化的个体化治疗,提高放疗的准确性,最大程度地减少放疗毒副反应,改善患者生存质量。

据悉,我国在空间辐射生物效应、重离子放射治疗等方面的研究已经取得一定成效。我校即将建成的单粒子微束细胞照射装置、质子/重离子肿瘤治疗装置将为我国相关领域的发展提供先进的技术平台,进一步提升我校放射医学学科在国内外的学术地位。文/王伟华 倪洪珍

中山医院“三科联建”彰显学科优势

市影像医学研究所十年结硕果

本报讯 6月4日,我校附属中山医院举行上海市影像医学研究所成立十周年庆祝活动,同时举办精彩纷呈的学术研讨会。校党委副书记、上海市影像医学研究所所长王小林,副校长金力、冯晓源,上海市影像医学研究所名誉所长周康荣教授,以及上海市卫生局、中山医院有关负责人等出席活动。上海市影像医学研究所副所长、中山医院影像诊断科主任曾蒙苏主持大会。

会上,王小林教授回顾了上海市影像医学研究所的十年发展历程和学科特色。20世纪90年代,随着高新技术的发展,影像医学的发展也非常迅猛,成为当代临床医学中发展最快的学科,亚专业和交叉学科不断涌现,研究领域由单纯的形态学过渡到形态和功能相结合、宏观和微观相结合、诊断和治疗相结合的范畴。为适应现代影像医学发展的潮流和需要,逐步与国际接轨,加强在科研和教学领域学科间的合作与联系,由我校附属中山医院放射科、核医学科和超声诊断科联合组建的上海市影像医学研究所于2001年挂牌成立,著名放射学专家周康荣教授担任研究所首任所长。

据介绍,研究所成立后依托中山医院上述三科在国内领先的学科优势,充分发挥各专业的优势和医疗特色,临床医疗和科研密切结合,明显提高了研究所各专业的综合技术力量。通过多年的研究和实践,如今,以肝癌诊疗为核心的肿瘤影像诊断和介入综合治疗,以及血管的彩超、CTA、MRA等无创性影像学检查和血管疾病的微创介入治疗达到国际先进水平。肝硬化/门静脉高压影像诊断和介入治疗、移植术后综合影像学评估和移植术后并发症介入微创治疗、肝肿瘤的超声造影诊断、先天性及后天性心血管疾病彩超诊断、肿瘤代谢显像和心肌活力显像、甲状腺癌放射性核素治疗及肿瘤晚期骨转移的止痛治疗方面处于全国领先水平。

十年来,上海市影像医学研究所成绩斐然。由周康荣教授和王建华教授主持的“影像学和介入放射学新技术在肝癌诊断和治疗中的系列研究”获国家科技进步二等奖。另外,研究所还获中华医学科技二等奖2项,以及上海市科技进步一等奖2项、二等奖3项、三等奖2项。

文/陈惠芬

肿瘤医院在美国泌尿外科年会再展新成果

本报讯 日前,第106届美国泌尿外科年会(AUA)在华盛顿举行。该年会充分展示国际泌尿外科学界的最新研究成果和技术方法。

我校附属肿瘤医院泌尿科林国文医生、曹达龙医生的两篇前列腺癌学术论文入选口头交流会场。

据悉,自2007年起肿瘤医院泌尿外科每年在AUA年会上均有口头发言,内容涵盖了前列腺癌、膀胱癌、肾癌、阴茎癌等各个领域的临床和基础研究。此次AUA年会,肿瘤医院泌尿科在前列腺癌临床和基础研究方面取得的最新成果再次在这国际学术的最高讲台展示,受到了与会专家的关注,其综合实力得到国际同行认可。文/倪洪珍



中山医院呼吸科主任白春学教授应上海电视台“名医大会诊”栏目组邀请,担任《会呼吸的“痛”》专题节目嘉宾,普及防治慢阻肺的有关知识,同时宣传吸烟危害及如何戒烟。文、摄/陈惠芬

■ 枫林医事

外籍出血热重危患者获救治

日前,一名感染汉坦病毒、血小板为零的外籍重危患者,经我校附属公共卫生临床中心全力施救,终于化险为夷,康复出院。

这位名叫皮尔的加拿大籍男子,因发热、头痛并发现自己口腔、舌苔出现血泡,四肢陆续出现瘀斑,于5月24日中午就诊沪上一家外诊诊所,当时血常规检查出血小板为零。接诊医生当即将其送到和睦家医院。经进一步体检,发现皮尔高烧近40度,主诉头痛剧烈,医生怀疑是登革出血热,遂请沪上知名传染病专家、公卫临床中心副主任卢洪洲教授会诊。

凭多年诊治传染病的丰富经验,卢洪洲判定这是“汉坦病毒感染出血热”。随即,卢洪洲将病情危急的皮尔带回公卫临

床中心施救。

“输单采血小板、两种球蛋白、激素与抗病毒药……”当晚,整套治疗方案确定并立即施行。两天后,实验室血样报告证实了卢洪洲的判断。由于施救及时,皮尔高烧减退,血小板缓缓上升……皮尔终于转危为安。

据卢洪洲教授介绍,汉坦病毒感染引起的出血热其潜伏期平均为两周,皮尔为探矿工作者,两周前有赴野外作业的经历,出现的症状符合该病临床表现,但令人费解的是,皮尔并没有该病的特征性症状——肾脏损伤,这给鉴别诊断带来一定的难度。但根据经验,还是认定了这一例不典型的出血热,中心应急实验室也确认患者血标本检测为汉坦病毒感染。文/严晓慧

华山医院与飞利浦公司开展合作

脑卒中全程监护项目正式启动

本报讯 日前,我校附属华山医院与飞利浦公司合作的“脑卒中全程监护”项目正式启动。该项目将充分发挥医学影像的优势,以多中心研究的全新模式,与社区卫生服务中心联动,促进日益严重的脑血管疾病的预防、诊疗和康复。上海市科委、市卫生局和华山医院有关领导出席启动仪式。

我校副校长兼上海医学院院长、华山医院放射科主任、“脑卒中全程监护”项目组组长冯晓源教授表示,医学影像学将在脑卒中的早期筛查、诊断、治疗,以及健康管理和监测全程发挥重要作用。同时,可以帮助脑卒中患者和高危人群获得更好的自我管理 and 风险控制方面的健康教育。对于病死率及致残率很高的脑血管病来说,脑血管发病前的一级预防能通过改变不健康的生活方式,积极主动地控制各种危险因素,从而达到预防或推迟发病年龄的目的。

“脑卒中全程监护”的重要内涵是发挥医学影像在脑血管疾病方面的预警预报、实时监测、指导治疗和康复随访中得天

独厚的作用,全程参与、全程监护脑血管疾病的筛查、医学诊治、康复训练和健康教育等。华山医院影像医学科、神经内科、康复科专家团队组建的科研小组,已经在脑血管疾病的预防、早期教育、早期诊治、良好康复等方面的开展多渠道、多环节的研究。上海第二军医大学附属长征医院、上海交通大学医学院附属仁济医院等多家大型医院作为该项目组成员,也以“多中心研究”的方式共同参与该项目研究。飞利浦公司为合作项目提供资金和技术支持。

目前,该项目已率先在上海静安区中心医院及6家社区医院开展脑血管疾病的普查和知识普及,同时针对脑卒中高危人群进行抽样调查,让居民了解脑血管疾病的严重危害,告诉居民脑血管疾病发病的主要危险因素和诱发因素并指导如何预防,以及发生了脑卒中后应该如何应对。通过帮助居民改变不健康的生活方式,积极主动地控制各种危险因素,达到减低发病率和致残率的目标。

文/孙国根 戴润明 李妍斐

NEWS 播报

● 华山医院近日成为即将在沪举行的第14届国际泳联世界锦标赛指定医院,该院运动医学科陈世益教授担任本次赛事首席医疗官。戴润明

● 河南省医院院办主任创新管理培训暨豫沪院办主任创新管理研讨会日前在上海举行,与会者专程来到我校附属儿科医院参观、学习和交流。张志豪

● 上海医学院解剖与组织胚胎学系数名技术员受邀赴福建医科大学解剖与组织胚胎学系和厦门大学解剖教研室,就实验室管理等进行研讨。戴正寿

【学术】

中国可能成为世界第一大经济体吗？

■ 张军

中国经济的增长模式能否持续

回顾一下在2000年之前，那个时候包括我在内，对中国经济都非常悲观。因为我们看到中国经济的资本积累速度越来越快于它的产出，也就是国内生产总值的增长速度。这样一个资本积累的速度太快了，远远大于产出的增长速度，所以它未来是不能持续的。但是我们慢慢发现我们都错了，因为中国经济从90年代中期到现在不仅持续增长，而且真正的中国奇迹是发生在90年代中期以后，所以从这个意义上讲的话，我想一定是经济学家错了。

中国经济能不能持续呢？我们对中国经济过去的表现做一个增长的核算就会发现，投资占GDP的比重，在1993年到2005年的阶段上升了很多，劳动生产率增长速度反而加快了。即使我们的投资率在不断上升，生产率的增长也保持相当不错的这样一个增长的速度，所以没有必要担心。

中国的投资有没有过度，有没有过度，只需要简单看投资率是不是在上升，投资是不是占GDP的比重太高，我们真正要看的是增长里面多大程度上生产率是在变化，是在不断提高。

从长远角度来讲我们不需要对中国经济那么悲观，生产率在不断增长，投资率在不断上升，这个源泉是什么？实际上中国经济里面一个最重要的因素，是投资占比的结构的变化非常之快。

中国经济跟其他发展中国家的



张军：

复旦大学经济学院长江特聘教授，中国经济研究中心主任。

他是中国有影响的经济学家之一，也是国际上非常活跃的中国经济学家。对中国的工业改革、经济增长和当代中国的经济政策有深厚的研究。

经济比较，中国大部分的投资进入了基础设施，从中长期来讲大大改善了生产率，这是中国经济增长模式里面一个非常重要的因素。劳动的占比，或者说劳动者的收入占GDP的比重为什么比30年以前要低，其实这是一个好现象，因为这个是结构变化导致的，我们做了一个测算，如果我们把中国的48个行业拿过来测算，你会发现工业部门劳动收入占比是最低的，因为农业最高，很显然，因为农业是劳动密集型的，如果我们把它放到中国各个省拆开，31个省，上海是最低的，西藏最高，这能说明什么问题呢？西藏的劳动收入占比最高，上海的劳动收入占比最低，说明中国经济的结构变化是解释收入占比下降的主要因素，因为工业化，因为资本深化。所以不要非常静态的去看这些结构性的因素，把它理解为中国经济增长的障碍，相反应该用中国经济增长导致的结构变化来解释。

因此，我认为中国经济可以继续

持续的保持现在的这样一个增长的势头。

我们有没有可能赶超美国的经济

今天中国跟美国经济总量是3倍差距，去年中国GDP的总量将近40万亿人民币，按当时的汇率来换算差不多是6万亿美元，美国去年是15万亿。1978年中国的GDP只有美国的6.5%。我们人均水平比较低，去年是4400美元，相当于美国的十一分之一，但是因为中国的人口是美国的4倍，所谓我们要赶上美国的经济总量，我们只需要把中国的人均GDP的水平提高到美国的四分之一就可以了，差不多就是提高到现在上海的人均GDP的水平。

沿海要在未来的某个时间，五年、十年要提高3倍的劳动生产率水平几乎是不可想象的，因为在沿海地区，很多行业的劳动生产率的水平跟国际上欧美国家生产率的水平差距很小，基本上是2倍到2.5倍的水平，迅速提高3倍的话，在未来五年、

十年提高3倍的话比较难。

重心应该转移到中西部地区，以及落后的行业怎么样提高劳动生产率水平。

只要资源、劳动力跟资本，能够从低生产率的部门和地区向高生产率的部门和地区不断转移的话，这个过程当中，我们整体的生产率水平和人均收入会大幅度的提高，这个方案从总体上来讲，中国未来的赶超的政策应该是鼓励资源在部门和地区之间进一步流动。我想中国要赶上美国，就意味着说要把我们整体的劳动生产率水平提高到上海的水平，那么这就意味着说我们的农业服务业的劳动生产率水平，中西部地区的劳动生产率水平需要大幅度提高。

这个提高靠什么呢？就靠投资，所以在今天我不认为中国已经过度投资了，我想还需要更多资本的积累，我们需要资本深化，我们需要不断的来改善中西部地区基础设施的水平，需要不断的来提升农业跟服务业的劳动生产率它的水准。所以我认为中国仍然需要更多的资本的投入，这是唯一可以让中国经济不断的接近美国的经济总量的这样一个方式。

何时可能赶上美国

越接近发达国家，经济增长率越慢。我认为未来十年，甚至于更长的时间，这个增长模式完全可以持续。

中国在2020年应该可以和美国一样的经济总量。IMF前不久公布了一个数据，它用美元在全球的购买力假设都是一样的来换算，中国现在

GDP的总量应该比官方数据高出一倍，应该是11.2万亿美元，美国是19万亿美元，到2016年时，中国可以达到GDP的总量就是在19万亿美元，美国是18.8万亿，这样的话中国就超过美国了。这是根据PPP的方式来换算的，不过那时，中国经济总量占全球比重大概就是18%。那么再按照这种逻辑推到2020年的话，中国经济总量按照PPP的换算，占全球应该超过20%了，我大概初步换算一下，接近25%不到一点。

2020年，中国经济能够回到20%以上的全球占比的话，我想这件事情对所有中国人来讲还是值得庆祝的，还是令我们激动的。前不久美国的一个投资者告诉我，说中国经济成为世界最大的经济其实有很多含义，比如做投资的就要考虑十年以后我们是买黄金，还是买美元，还是买人民币，这个当然是很不一样的，所以中国经济能不能赶上美国，成为世界最大的经济体，这件事情我想其实还是一件非常重要的事情。前不久在英国出版的一本书《中国2020》，我想它从外交、政治各个方面来探讨十年以后中国成为经济体之后，全球的格局，外交、政治各个方面会发生什么样的问题，这个认识是在迎接全球越来越多人士的关注，中国经济成为全球最大的经济体应该是值得探讨的一个题目。

（本文摘录自作者在上海论坛2011的主旨演讲，未经本人审阅，标题为编者所加 周颖绘图）

【观点】

愿「撞题」的尴尬不再重演

李郢
复旦附中语文老师

高考作文题这两年一直都是媒体热议的对象。

出得有趣，马上就会变成社会流行语言，被不断的戏仿和引用，比如“我想握住你的手”就变成了沟通人与人之间心灵的最好表达，而“必须跨过这道坎”也透露出人们在“压力山大”的社会环境中面对困难的勇气和决心。

但是，一旦出现问题，就会成为全社会议论和诟病的焦点。比如2010年的材料作文以丹麦人钓鱼随身带尺子，放小鱼一条生路。事后被曝出早有学生接触过此则材料。今年高考作文中，犹太王大卫和契诃夫笔下人物的两只戒指在辅导机构的应试材料和作文竞赛的备选题目里面出现过，“撞题”成为命题者不可言说的一种痛苦。

事件出现后，有庆幸者，有顿足者。但是事件的发展其实非常微妙，庆幸者并不一定笑到最后，顿足者也不一定一败涂地。因为谁还会记得自己以前写过的某一篇文章的全部细节？谁能保证自己不会因为题目的似曾相识而欣喜若狂，最后其实导致的是不再仔细审题，生搬硬套？某一个题目都有它独特的个性，稍微换一些词句，需要论证的重心就可能发生改变。比如说只见过犹太王大卫的那段材料，就只会写“一切都会过去”；只见过契诃夫的那段材料，就只会写“一切都不会过去”。但是这道题目其实是一个两概念题，需要学生辩证思考，将两者统一在一个话题范畴中。比起简单的“赞同A”或者“赞同B”，他要求的是“赞同A+B”。那么大部分学生如果都以“从什么角度说A是正确的”，“从什么角度说B也是正确的”，“A和B其实是辩证统一的”这样的三部曲来写，又难以突出重点，区分高下。如果也有学生遇到过全题，并且接受过老师的悉心指导，还涉及到老师的指导标准和高考作文阅卷中心组的评价标准是否一致的问题，规范的文章自然能够受到众人肯定，但训练痕迹太过明显，也不可能成为个性的文章脱颖而出。反倒是未接触过此类题目的同学不受干扰，可以定心审题，静心作文，自成逻辑，自圆其说。

今年的题目看似简单，其实也杜绝了多角度阐释的可能，重在在这两句话内涵的挖掘上。除非考生只谈一面，不及其余，要写偏题的可能性并不大，但是要写出一类卷也并非易事。

今年的“撞题”尴尬，其实是上海教育界教育者与命题者相割裂的尴尬，命题者不参与教育实践，自然不知道有些题目已经成为“题库”中的经典。命题者说今年的题目的来源是王远化先生的一篇文章，那么在原创的同时，也应该通过网络搜索避免撞题，或者请教育第一线的中学教师把关，愿“撞题”的尴尬不再重演。

【来论】

这个时代需要什么样的学生？

加藤嘉一——一位在中国留学多年的日本学生——质疑了当下青年学生的独立精神和公共意识。在他的眼里，大部分的中国青年普遍缺乏公共意识，对于社会和国家更多的是一种淡漠的态度。

作为一种普世精神，我所理解的独立精神并不仅仅是一种批判的思考精神。现在很多的青年人对于社会不是没有自己的思考，但更多是从个人的利益出发，对于社会的

一些不公正的现象充满了愤恨。这也是一种思考，但是这种愤怒的思考有多少的建设性？

现今的教育体制令青年学生普遍缺乏人文关怀，对于社会和国家，很多人都抱着一种“与己无关，高高挂起”的态度，更多关注车子、房子、票子。这种现实的态度并没有错，一个不能生存的人何谈为社会和国家作出贡献。不过，作为一个受过高等教育的社会群体，大学生应该对社会有更多的

关注和理解，对于社会作出更多的思考，持有更理解的态度，不仅仅是批评，更多的是建设和改进。

加藤嘉一批评中国学生缺乏独立思考精神，也是一个事实，我们必须承认。但是我认为，独立的思考精神如果没有加入人文关怀，充其量也就是一种愤怒的情绪，一种易走极端的视角。所以，独立之精神+同情的人文关怀，也许才是当代中国青年最需要的良方。 文/李倩（复新社）

市场经济的罪与罚

——谈联合利华涨价与被罚

近期国际日化行业的巨头联合利华连续接到罚单，先是在欧洲遭罚1.04亿欧元；然后是在中国被罚200万元人民币。从被罚的原因看，联合利华在欧洲与宝洁、汉高等形成价格联盟，违背了市场的自由竞争原则，同时触犯了《欧盟反垄断协议》以及《欧洲区反垄断协议》；在中国，联合利华负责人多次公开接受媒体采访，说：“原料价格上涨，未来产品价格上涨势在必行”，并通知零售商部分产品提价5~15%。有关部门认为这类行为推高了市场预期，导致日化产品抢购潮，违反了《价格违法行为与行政处罚规定》、《反价格违法行为与行政处罚规定》。可是仔细推敲联合利华在华被罚，存在诸多疑点。

首先：接受媒体采访说涨价压力大小是否违法。市场经济法制社会，

企业作为法人享有言论自由，而且企业表达自己的心声能够使得行政部门了解市场情况，制定合理的货币政策。这方面一个相似的例子是贵州茅台，两会期间贵州茅台董事长季克良接受采访时表示：“贵州茅台还有涨价空间”，当时贵州茅台也被发改委约谈。约谈后贵州茅台涨价幅度超过联合利华。为何在同样的领土，同样的法律，类似的事件待遇不同？

其次：涨价或者散布涨价信息是否构成操纵、垄断价格。是否违法应该看企业是否构成操纵垄断价格的事实。在中国，日化是一个充分竞争高度分散的市场，联合利华占据的市场份额不足15%，远不足操纵价格。况且处罚还有推测性的“采取提前高调发布涨价信息等手段，通过媒体集中报道以试探市场反应，并希望竞争

对手跟进涨价，给了行业竞争者之间一段相互协调价格策略的时间，进而达成价格协同行为，在保持市场份额不变的基础上实现行业集体涨价”。这样的推测缺乏相应的事实说服力。

最后：联合利华涨价是否合理。据官方的中国洗涤用品工业协会提供的资料，2010年下半年以来，日化产品主要原材料价格平均上涨幅度超过50%，再加上水、电、燃料、运输、包装材料以及劳动力等要素价格的上涨，企业的生产成本大幅提高25%左右。基于这些数据很难说联合利华的涨价不合理。

综上，联合利华的这张罚单缺乏足够的法理支持。5月24日，联合利华旗下部分产品涨价，幅度在10%左右。发改委官员称，“联合利华有权涨价，官方不会干预。” 文/席雪媛

我们身边的共产党员之十

用心做好平凡的学生导师

走进材料系实验楼马晓华老师的办公室,她正用复旦主页的 e-learning 上传课程材料。“昨天刚刚进行了这个网站的使用培训,我就来试试看给学生们发个通知,看他们能不能收到。”说完,便是一个典型的眯眼微笑。

1982年1月入党,马晓华老师已有19年的党龄,正如马老师自己所说“我就是个普通的老师,一个平凡的党员。”然而,就在这十几年如一日的日子里,马晓华老师用平凡书写了她不平凡庸的党员故事。

站三尺讲台敬业谦逊 “我就是普通的老师”

马晓华老师自1997年来到材料系,除了行政职务外每学期都有为本科生、研究生开设相关课程,和大多数老师一样。本学期她有为本科生开设一门专业选修课“医用高分子材料”,一门公共选修课“生物医用材料”,还有一门研究生的课程。

“我喜欢在课堂上观察学生的状态,”十几年的教学经历,让马晓华老师练就了一副“读心术”,“我可以通过他们上课的表现洞悉他们的生活状态。原来我经常去宿舍探访学生,那个时候电脑刚刚出现,常常就看到8个男生围着一台电脑,我一看到就禁止他们玩电脑,让他们去学习。”马老师苦口婆心地说,“本科生嘛,都是小孩子,自控能力难免比较差,所以需要老师的监督。”

作业评语可以说是马老师的教学法宝,“我每周都会批阅同学的作业,而且还会在最后写评语。曾经班里有一个很聪明的男生,就是不用功,布置3道题目,他一般只做1道就交上来,


马晓华:

材料系教师。曾被评复旦大学优秀共产党员、优秀导师。带过的班和集体曾多次获得校先进集体的称号;作为辅导员同时又担任教学工作,在课堂内外抓紧一切机会培养学生既有仰望星空的科学理想,又具备脚踏实地刻苦钻研的良好品质。

我就在作业后面写‘题目做得很好,就是还少了2题,继续努力’”马老师达到了她的目的,最后那个男生每次都认真地完成作业。

忙学生工作乐此不疲 “有困难就来找马老师”

2001年马老师送走了自己进入复旦后的第一批学生:97级材料系本科生,并开始了长达10年的研究生工作组组长生涯。在此期间,2003年获得优秀共产党员,2007年或优秀辅导员。现在,即使不做辅导员,不从事一线学生工作,她仍然是材料系教师中最了解学生的老师之一。“现在系里167个学生,我每个都能叫得出名字,每个基本上都和他们有过交流谈话。”马老师非常肯定地说。“有一次,北区管理委员会打电话质疑说我们系有同学没有经过同意就住进公寓,我一听名字就立刻回复‘此人非材料系研究生,我们系里没有这个人’结果后来一查,果然弄错了,是物理系的。”

马老师的电脑里有一个“学生工作”的文件夹,里面有2000-2010级所有材料系研究生、博士生的联系方式。打开了一张张表格,就像打开了马老师

的记忆库一般,每一个名字的背后都有一段感人至深的故事。

王立斌是02级的研究生,回忆起帮他解决难题的故事,马老师表示理所当然。“当时他生病住院开刀,爸爸妈妈都来这边照顾他,可是没有地方住,于是我就联系导师,导师非常支持学生工作主动安排学生家人住进校内招待所,这样就解决了他们家人的住宿问题。”

“我现在虽然不做学生工作,但是我经常遇到学生向我咨询问题,我能解决的都解决,绝不会让寻求帮助的同学白跑路。”助人以便利,这是马老师对待学生的不二原则,“申请北8决就全部给与解决,不要让学生经历很多繁杂的工作步骤了。”

树严师形象原则上 “我就是个敢管的导师”

“刚开始做导师时,并不清楚具体做什么,只是根据定义,觉得我应该引导学生走在正道上。”这是马老师对于导师这个职业的理解,正是这样的理念,让马老师始终严格地要求着她的学生。

“名单里的每一个本科生家长,我基本上都写过信。”马老师指着电脑里本科生的名单说

道。“家长们把孩子送到学校,对他们的情况都没有一个了解。我信里会就同学一学期的成绩、表现进行描述,以鼓励为主。”提及家长对此举的反馈时,马老师说了这样一个小故事,“曾经一个学生陈庆宏,他的父亲不会回信,于是他就给我寄来了一箱干荔枝,说是寄点家乡特产给老师尝尝,这个事让我感动好久,也让我觉得这样的做法是有意义的。”

马老师严格要求学生的例子比比皆是,“我所教的每一个学生几乎都和我面对面谈过话,我就是这样老师,看到学生有问题,我批评得比谁都严厉,毫不留情。”马老师笑着说,“但是学生一旦有了改善,有略微的进步,我又会给予最大的鼓励。”柳睿(同音化名)曾是材料系的本科生,由于学习成绩过差无法完成毕业论文被送到马老师这边“整改”。马老师先跟他进行了一次沟通提出要求:必须认真做实验,才能让他进实验室。“我发现,他是一个比一般同学更善于观察的人”马老师说,“于是,我就在课上当着所有同学面表扬他并让他继续努力。”鼓励式的方法下,该同学然进步很快,最后不仅完成了毕业论文,更是把四年来一些没有通过的课程都补全了。还报考了研究生,希望能继续攻读硕士学位,然而他的本科表现让系领导有所迟疑。得知情况后,马老师自愿做学生的“担保人”,和学生一起写下保证书,承诺研究生期间一定认真学习。“我只是觉得,既然学生自己已经意识到自己之前的错误并且已经改过,为什么不能给他一个要求进步的机会呢?” 文/龚焦雷

◇ 新书介绍



《中国共产党历史 500问》

编者:中共中央党史研究室宣传教育局

出版:中共党史出版社

该书有500个重要、精炼的简答题,涵盖了中国共产党自成立以来至今90年的重要事件和历史概貌,一书在手,尽览党史。



《“中国模式”到底有多独特?》

作者:黄亚生

出版:中信出版社

作者通过中印对比,通过对中国与拉美经济腾飞过程、城市化进程的对比,提出一个观点:并不存在所谓的“中国模式”。到目前为止,中国的经济增长并没有脱离一般的发展规律,其成功经验和欠缺都可以在其他国家的经历中找到影子。而未来中国的持续经济发展,还是要依靠“市场”和“法治”等要素。



《弯曲的旅行》

作者:(美)兰道尔

出版:万卷出版公司

该书深入浅出地谈论了宇宙的奥秘,回顾了二十世纪早期物理直到当今粒子物理和弦理论最前沿的发现,穿越当代物理学的主要概念,一直到达令人兴奋的科学最前沿。



《学术训练与学术规范——中国古代史研究入门》

作者:荣新江

出版:北京大学出版社

该书指明了中国古代史研究领域入门的途径。举凡古籍、石刻、简帛、文书、图像以及今人论著、刊物都有翻检之道,而对版本与校勘的把握、考古新发现的追踪,则有利于学识的积累和更新。更进一步的学术论文写作也有一定之规。

一本关于小人物和大人物的美国史 ■ 姜华



《自由的历程:美利坚图史》

作者:(美)乔伊·哈克姆

出版:复旦大学出版社

美国独立战争中,詹姆斯·福腾,一个曾经的弹药童和一个后来成功的制帆商,参加了对英国殖民者的战斗。一次战斗中被捕,当英国殖民者劝说他与美国断绝关系,就可以获释时,他宣称:“我不会做一个背弃祖国的叛徒”。

这是《自由的历程:美利坚图史》展示的一个小人物的故

事。这样的故事在书中比比皆是,它突破以往美国史宏大的叙事方式,不仅关注正史上的一些大人物,更以平民的视角,撰写了美国历史上,为独立战争、南北战争、民族关系、女权运动做出贡献的普通人。这些极具个性魅力,身上散发着自由精神的普通人,胸怀理想,热情奔放,推动着美国不断前行。

真实的还有对美国杰出人物的刻画。在作者眼里,这些大人物们一定非常可爱,因为在看似矛盾的个人行为上,彰显的是这些大人物的高贵品质。杰斐逊、林肯、李将军、拉特利奇的心理或行动,看似矛盾甚至不可理解,作者也未对这些现象做出解释,“对爱情的渴望,对知识的渴求,对人类苦难不可遏制的同情心,这三种纯洁而无比强烈的感

情支配着我的一生”,我想罗素对人类苦难的同情心,也一定深藏在他们的内心深处,支配着他们的思想或行动。

美国独立战争直至建国后,美国西部地区生活着千千万万的土著居民,他们或游牧,或渔猎,世代代生活在自己的家园里。美国建国后,西部吸引了白种美国人的目光,白人西扩的力度大大加强,正如谢尔曼将军所言:“今年我们杀死的印第安人越多,明年我们不得不杀死的印第安人就越多。我对这些印第安人了解得越多,我就越肯定他们所有人都该被杀掉,或者作为一个乞丐种族而保留下来”,这些“精英人物”的可怕偏见“激励”他们干着驱逐、屠杀印第安人的勾当,大批的印第安人被迫向更远的地区迁移,甚至面临被

屠杀的厄运。一位名为约瑟夫的印第安人酋长道出了心中的辛酸与渴望:“关于我对土地的热爱,请给予充分理解。……我要求获得在自己的土地上生活的权利,并且给予你们在你们的土地上生活的特权。”为了获得在自己土地上生活的权利,印第安人和入侵者展开了殊死的搏斗,但依然难逃逃离家园的命运。白人西扩的历史,就是少数民族裔美国土著居民被迫迁移的充满辛酸血泪的历史。

该书涉及的内容极其广泛,从南北战争到罗斯福“新政”,从女权兴起到爵士乐风靡,从华盛顿到肯尼迪到里根,直至乔治·布什,但所有的内容,在涉及大人物的同时,也讲述了不同历史时期和社会背景下小人物的命运。



往事如烟

望老教诲记心间

1959年5月，复旦建校54周年前夕，我作为学生刊物《红色信号》的记者造访望老。

得知我的来意后，望老见我涨红脸说话，便以拉家常的形式打开话匣：“你是哪一系的学生？从哪儿考进来的？”“我是历史系二年级学生，原籍浙江浦江，后迁福建，从福州考进来的。”望老当即说：“我是浙江义乌分水塘人，那里离浦江很近，看来我们算是小同乡。”随后又问：“到上海后生活习惯吗？老师讲的课都听懂了吗？”得知我常得到学长学姐的帮助，生活很习惯，老师授课很认

真，笔记记得还可以，望老连声说：“那就好，那就好。”

望老的平易近人使我的心情逐渐放松下来，主动说起自己高中毕业前夕曾参观福建师范学院，但当时认为做教师得能说会道，而自己初出茅庐，说话都会脸红，所以最终没有填报师范学院，而是选择了复旦。听到这儿，望老说：“教师这个职业既平凡又崇高。刚才你从宿舍到我家，路过仅数米长的邯郸路桥。桥虽小，但当学生走到桥前时，老师要做的是扶他们从桥上跨过去。至于过桥后是到五角场还是国权路，得由学生自

己去做主，教师千万别再带东带西包到底。”他又说：“我从事教师工作已数十年，至今仍顶喜欢这一职业，希望你毕业后也加入我们的队伍。”

临别之际，望老从里屋拿出一副1958年校庆时所写的祝词条幅送给我。我十分激动，表示要遵照题词所示，努力学习，并感谢望老在百忙之中拨冗接见，抱歉占用了望老的宝贵时间。望老当即严肃指出，我担任校长工作，不仅要贯彻好党的教育方针和政策，更要紧密联系群众，主要方法就是到院系、教研组和学生宿舍多走

走，多看看，同时还要请进来，你今天来就是属于请进来，我要感谢你才对，欢迎你以后有空常来。

老校长的谆谆教诲，我一直铭记于心，毕业后也选择了以教师作为终身职业。光阴荏苒，弹指已逾半个世纪，但望老的亲切勉励言犹在耳。今年是望老诞辰120周年，我在望老像前敬献上一束鲜花，以示缅怀。像旁的望道路上悬挂着“好学力行越前贤”的横幅，勉励着今天复旦的莘莘学子继续前行。

文 / 郑宝恒

诗情诗意

八十抒怀

舒畅情怀度八十，
豁达宽厚自坦荡。
淡看功名与利禄，
两袖清风得知己。
岁月蹉跎任平生，
是非不必想当初。
夕阳未必逊晨曦，
昂首飞翥奋老蹄。

作 / 陈景谦

健康提示

头昏头痛莫小视

学习、工作紧张，晚上睡眠质量差，天气不好，房间不通风等情况下，师生常会感到头昏、头痛，过一段时间又自然好了，因此这类头昏、头痛往往不被师生所重视。

其实，经常感到头昏、头痛是身体处于亚健康状态，甚至是患上某些疾病的先兆。例如，患有高血压的师生，如经常感到头昏、头痛，且测量结果显示血压太高，就要调整降压药剂量，使血压逐渐降到正常水平，头痛也会随之消失。需要注意的是，降压药剂量调整需在医生指导下进行，因为使用某些降压药后可能出现立位时血压太低，从而导致头昏。当然，除了血压因素外，引起头昏、头痛的因素还有很多，例如贫血、颈椎病、某些眼部疾病等。

此外，低血钾也会使人感到倦怠无力、头昏、头痛、食欲不振等。师生不妨多饮用茶水，并适当多吃些含钾的食物，如草莓、杏子、荔枝、桃子、李子、青菜、大葱、芹菜、毛豆等。文 / 郭伟峰
(本栏目与校医院合办)

没有一个学生不是又红又专，
是我们复旦大学最大的校庆！
我们要争取这样的校庆！
我们要祝贺这样的校庆！
陈望道 1958年5月27

朝花拾

绚烂归于平淡

——缅怀章培恒兄

章培恒兄走了，在一个雨夜的凌晨时分。最先告诉我这一噩耗的是潘行恭兄的大妹，后来报纸、广播也证实了这一消息。他真的走了，静静地，“不开追悼会，也不搞任何形式的追悼活动”是他一再强调的。

上世纪50年代初，全国高校院系调整，我与培恒兄一道来到复旦中文系。1954年和1955年，他和我先后毕业留校任教。他担任中文系党总支书记后，成为我的领导，但我们之间的珍贵友谊一直延续了半个多世纪。

培恒兄天资聪颖。记得有一次温书迎考，五、六个同学聚在一起复习，过了刻把钟，有人问记牢否，唯有培恒兄答：全记住了，其记忆理解能力之强可见一斑。可贵的是，他还十分勤勉，常通宵达旦地学习，孜孜不倦。他志存高远，追求卓越，不是那种浅尝辄止、满足于一知半解的人。天道酬勤，他的学术成就就很高，但为人低调，不事张扬。每有著作出版，他总是赠我一部，不忘题上名字，写上“请指正”。至今我的书橱里仍收藏

着他赠予的《洪昇年谱》、《献疑集》、《中国文学史新著》等著作。

培恒兄古道侠骨，一生乐于助人，却从不愿麻烦别人。一次，他打电话给我，说《二十四史》的白话译文已经排印出来了，请我帮忙校对。我说我去他那儿拿文稿，他却坚持由他送给我。罹患癌症后，为免他姐姐担心，他一再嘱咐我不要将病情透露给他姐姐。我想去探望，他也婉言谢绝，说：“人生总有这一次，不要来了。”我知道，其实他是不想让我奔波劳累。

培恒兄的一生是绚烂的，他又将绚烂归于平淡。他明白，生老病死是必然规律，人死后将归于自然。因此，他主张一旦病危不要进行“过度治疗”，也一再嘱咐办身后事时不要开追悼会。这份淡定是一般人难以达到的。

而今，培恒兄走了。悲痛之余，我不禁想起了陈子昂的《登幽州台歌》：“前不见古人，后不见来者。念天地之悠悠，独怆然而泪下。”如果有来生，我愿与培恒兄再交游！文 / 乐秀拔



蝶舞

李澍淞 摄

国行国驻

韶山行

工作后，我去过首都北京，在雄伟的天安门广场漫步留影，也曾到访革命圣地延安，一睹宝塔山的风采。一直很想去韶山抓一把红土带回家，如今这个夙愿终于实现了。

这次去韶山是单位党组织安排的，到达湖南长沙后再转大巴，个把小时就到了。进入韶山地域，首先映入眼帘的是青山绿水，好一派湘风湘景，而最夺目的是那一抹红。这里的土壤是红的，山坡上的花是红的，游览者手中的小旗也是红的……

韶山市内景点很多，都与毛主席的革命足迹有关，其中最主要的景点是毛泽东故居、滴水

洞、毛泽东铜像广场、毛泽东纪念馆、毛泽东诗词碑林和毛氏宗祠等。

毛泽东故居坐落于韶山冲上屋场，由邓小平题写匾额，系土木结构的凹字形建筑，泥砖墙，小青瓦，现有房屋13间，进深两间，左、右辅以厢房，后有天井、杂屋等，由毛泽东的父亲毛顺生所建，已有上百年历史，1893年12月26日毛泽东诞生于此。1929年，该屋曾遭国民党反动派破坏，1950年后多次修缮，以恢复原貌。

滴水洞位于毛泽东故居以西四公里，碧峰翠岭，茂林修竹，自然景观清雅绝伦。1959年夏，

毛主席首次回到故乡，曾在滴水洞旁的韶山水库游泳。为便于毛主席回家乡时小住和召开会议，当地政府于1960年在此处建造别墅，建筑形式与中南海的房屋结构相近，并具备防地震、防核弹功能。1966年6月，毛主席南下视察，曾在滴水洞别墅一号楼住了11天，称此处为“西方山洞”。

毛泽东铜像广场则背衬韶峰，居韶山冲中心位置。广场上的毛泽东铜像重3.7吨，高6米，加上基座，总高10.1米，寓意中华人民共和国成立的日子。基座上的“毛泽东同志”5个大字系江泽民题写。文 / 陈志超