



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第938期 2012年12月19日
国内统一刊号 CN31-0801/G

复旦教育发展基金会召开理事会

本报讯 12月13日,上海复旦大学教育发展基金会第二届理事会第七次会议、2012复旦大学教育发展基金会(海外)董事会会议在光华楼召开。

上海复旦大学教育发展基金会理事、复旦大学教育发展基金会(海外)董事朱文之、杨玉良、李达三、陈曾焘、秦绍德、王生洪、袁天凡、陈仲儿、冯晓源等出席会议。出席会议的还有郭广昌理

事代表李海峰、卢志强理事代表马涛、刘浩清理事代表肖红。上海复旦大学教育发展基金会监事刘建中、基金会投资委员会成员等列席会议。

会议审议并通过了一系列相关人事安排、工作报告、财务报告、财务预算及提案。上海复旦大学教育发展基金会理事长、复旦大学教育发展基金会(海外)董事会主席朱文之主持会议。

复旦新材料让发电器“穿上身”

新型太阳能纤维电池有望随时随地高效使用太阳能

本报讯 有一天,穿在身上的衣服、戴在头上的帽子、拎在手里的包都能够“自我发电”,给你“奄奄一息”的手机充电……

我校先进材料实验室、高分子科学系彭慧胜教授课题组最近成功研制出一种新型能源器件——取向碳纳米管纤维,使研发完全纤维状的“能源系统迈出了关键的一步”。基于这一技术制造的新型太阳能纤维电池,使人类随时随地、高效使用太阳能的梦想有望成为现实。相关研究成果被相关领域的两大国际权威期刊作为封面文章发表。

夜间也能使用太阳能

彭慧胜教授的团队新研制出的这种新型、柔性的纤维状能源集成器件,可以制成一根根像头发丝一样细的纤维状太阳能电池,其直径只有60-100微米(1毫米=1000微米)。纤维状,意味着可以把它们像普通化学纤维一样编织成衣服、裤子等纺织

品,这样这些衣裤,整体就成了一块大太阳能电池,并实现自身“发电”。

近年来,太阳能、风能、地热能等新能源的使用正成为主流。除太阳能外,其他新能源对于自然条件的依赖性都很高,而现今人们对于具有明显优势太阳能的利用率连1%都达不到。

但这些问题在彭教授的太阳能电池中都不存在。神奇的是,彭教授的研制的这种新型太阳能电池,还实现了在将太阳光转换成电能的同时,把这些能量储存起来,而不需要外接其他蓄电池或储能设备。这样即使

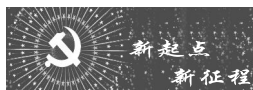
在没有日光、又对光电需求量更大的夜间,人们也可以随心所欲地使用太阳光能源。

据悉,在一根纤维上实现既发电又储能是彭慧胜教授课题组最为重要的原创性突破之一,相关研究成果已被最新一期的国际化学原创性研究领域权威期刊《应用化学》(影响因子13.5)作为封面文章发表。该期刊的审稿专家们一致认为,彭慧胜课题组在世界范围内“首次在一根纤维上同时实现光电转换和储能”,这大大提高了太阳能的利用效率,“对于全纤维状能源系统迈出了关键一步”。

据悉,取向碳纳米纤维能源器件的研发成功,对于发展下一代光伏器件指出了富有前景的新方向,为线状能源器件的大规模应用奠定了良好的基础。

新材料更轻、更强、更广

传统太阳能电池不仅成本较高,而且是一个高能耗、高污染的产业。而复旦团队所使用的碳纳米管纤维材料则可能很好地解决了这些问题。(下转第2版)



杨玉良主讲本科公开课

本报讯 12月10日,校长杨玉良院士走上逸夫科技楼的本科生讲台,为400余名师生带来了一场别开生面的遗传学公开课——“一个非生物学家的生物观:漫游在化学、数学、物理和生物学的边界”。

该课程为选修“遗传学”的学生开设,面向全校师生报名开放,吸引了700余名师生,并在邯郸和枫林校区开设了两个视频直播分会场。

本次本科教学公开课由我校教师教学发展中心主办。一方面,希望将跨学科的通识教育理念贯彻进专业教学。另一方面,希望激励更多的教师投入教学研究。据悉,学术名家和教学名师开设公开课,今后将成为复旦园内的常规活动。

文/崔梦玲 卢晓璐

又讯 12月10日,本科教学公开课课后,复旦大学教师教学发展中心首批委员名单公布。校长杨玉良、副校长陆昉出席仪式。该委员会有委员23名,包括一名学生代表。生命科学学院教授乔守怡为主任委员。文/刘寒冰



12月13日,学校正式授予校友、第一至第四届董陈曾焘先生名誉博士学位。学位授予仪式在管理学院举行。上海市人民政府副秘书长翁铁慧,校党委书记朱文之、校长杨玉良,原校党委书记秦绍德、原校长王生洪,副校长许征、冯晓源、陆昉,校董李达三先生等近400人出席了学位授予仪式。 摄/刘畅

生物统计学与计算生物学系成立

本报讯 12月16日,生命科学学院生物统计学与计算生物学系成立。成立仪式暨学术研讨会在光华楼举行,副校长金力出席仪式并致辞。

新成立的生物统计学和计算生物学系将以我校生物统计学研究所为基础,依托于学校作为综合性大学在生物学、遗传学、数学、医学、计算机科学等学科雄厚的教学和科研实力,整合生命科学学院及复旦大学数理平台现有的计算生物学研究人员和资源,以拓展复旦在生物统计学与计算生物学

方面的学科建设、人才引进以及教学科研工作。

据我校生物统计学研究所所长、生物统计学与计算生物学系主任罗伟泽教授介绍,目前,国际生物统计学的研究和高等教育领域中,中国学者已经成为一支不可忽视的队伍,但在我国的高等教育系统和中科院专业研究所中,以生物统计学为专业的研究机构仍然处于空白。生命科学学院生物统计学和计算生物学系正式成立,将翻开我国生物统计学专业高等教育的历史新篇章。

据悉,生物统计学是采用统计学的定量分析方法研究生命科学相关问题的一门交叉学科,现代统计学就是以生物统计学为基础发展而来的。从二十世纪末起,生物统计学不仅在传统生物学、医学和农学中广泛应用,而且在现代分子生物学,特别是迅猛发展的“组学”研究中发挥着无可替代的作用。

当天,来自斯坦福大学、牛津大学、北京大学、清华大学、中国科学院等国内外高校和研究机构的专家学者与会。文/仲倩

要闻简报

台湾海基会董事长林中森访问我校

本报讯 12月12日,台湾海峡交流基金会董事长林中森率海基会文教经贸访问团一行15人来校访问。校长杨玉良在光华楼金厅会见了台湾客人。

访问团与我校交流了文教领域的发展经验,了解了台湾学生在校情况。会晤中,双方都表达了加强人文社会科学方面合作的强烈意愿。文/李莹

我校与中航工业集团共建供应链研究院

本报讯 12月11日,我校与中国航空工业集团合作建立“复旦-中航工业供应链研究院”会谈在光华楼举行。校党委书记朱文之出席相关活动。常务副校长陈晓漫、副校长金力出席会议。

会上,双方签订共建合作备忘录。此次合作将发挥我校在物流等相关领域的优势,开展航空工业供应链战略研究和信息技术支撑体系研究,实现强强联合。文/徐辑磊

吴心伯率外交部专家学者代表团赴美调研

本报讯 近日,我校美国研究中心副主任吴心伯教授率领由外交部组织的第28批专家学者代表团赴美进行为期8天的调研活动,美研中心副主任信强教授和宋国友副教授参加调研。

此次赴美调研的主要目的是了解总统大选后美国国内政治经济形势和美国对华政策的走向,并就今后一段时期中美关系的发展与美方交换看法。

新闻学院顾铮任世界顶级新闻摄影赛评委

本报讯 近日,世界顶级新闻摄影比赛(通称“荷赛”)公布了2013年度(第56届)评审团成员名单。我校新闻学院顾铮教授受邀担任比赛终评评委,成为荷赛历史上首位担任终评评委的中国人。

世界新闻摄影比赛,由总部设在荷兰的世界新闻摄影基金会主办,基金会成立于1955。该比赛是世界上规模最大、最有威望的新闻摄影比赛之一。



复旦书院院长访谈录之二 @ 克卿书院院长彭裕文

“书院要让学生‘飞’，要能允许学生犯小错”

从今年起,我校大医口学生(含临床医学、基础医学、公共卫生、法医、药学和护理等专业)整个本科阶段都将生活在克卿书院。



@ 彭裕文: 克卿书院院长, 上海医学院教授

从今年起,我校大医口学生(含临床医学、基础医学、公共卫生、法医、药学和护理等专业)整个本科阶段都将生活在克卿书院。书院名“克卿”,取自原上海医学院创始人颜福庆的字,既是为纪念这位创始人,也是为传承上医的优良传统和文化特色。

新成立的克卿书院与以前一年制书院有何不同? 导师将在书院生活中发挥怎样的作用? 如何让学生真正实现自我管理和自我教育? 日前,克卿书院院长彭裕文教授接受了校报采访。

文化特色:“正谊明道,严谨厚实”

校报记者(以下简称记):您被授予院长,有何感受? 克卿的特色是什么?

彭裕文教授(以下简称彭):我反复在思考培养目标和通识教育的问题。克卿书院培养的对象是“良医”。

克卿书院的学生,要成为具有人文情怀、科学精神、国际视野、专业素养的中国医药卫生事业的栋梁之才。这栋梁之才,可以是基层的好医生,也可以是院士、一个团队的领袖。书院对医学类本科生将来的发展特别重要。

记:新的书院和以前一年制书院有何不同?

彭:不能把通识教育只作为一年级的事情,而把专业教育看成一年级之后的事情。通识教育是一种教育理念,绝不是一种教育模式。因此,和一年制书院的区别,是把通识教育的理念,把培养学生的人文素质和科学精神等,贯穿在整个本科生阶段。打破了那种模式,真正把通识教育作为一种理念。

导师的作用:要到位,不要越位

记:您觉得书院建设的突破口在哪里?

彭:我们在院务委员会下设

导师工作委员会和学生自我管理委员会。突破口,就在导师工作委员会和学生自管会。院务委员会要帮助导师工作委员会,把导师队伍建设好,让导师真正能在书院起到引导、支持和帮助学生的作用,而不是“保姆”。我更看好学生自管会,书院办得好不好,归根到底靠学生的自治,自我管理和自我教育。学生自管会,应充分发挥民主,进行讨论,没有上下级关系,一人只有一票。辅导员和院长都不能拍板,要少数服从多数。如果让学生自由、民主,不让学生飞起来,书院是失败的。导师要到位,但是,一定不要越位。

记:“完善导师制度”是书院一个重要的建设方向,这一制度将如何保证?

彭:我们目前考虑设立四组导师。第一组客座导师,聘请校内外的院士、医学专家或文史哲经管等跨学科的专家教授,这些人主要讲学生需要的文化、精神的东西;第二组专职导师,刚退休或还没退休,热爱学生、副高以上的老师;第三组学术(专业)导师,原来主要是从基础医学院派一些教师。现在,我们扩展到附属医院的青年医生,特别是主治医师及以上的在职教师、医生;第四组朋辈导师,包括研究生和住院医师。导师的能力和水平,应体现在能和学生产生共鸣,受到学生的欢迎和肯定,没有别的标准。

学生自治:应该允许学生犯小错

记:您怎么看待书院生活中的学生自我管理?

彭:学生自治,最难和最重要的是要建设好学生自管会。我希望能够在学生会的基础上,由学生选举,改变原有的体制和机制,成立学生自管会。一定要把以前的模式变过来,书院要让学生“飞”,老师起辅导作用。我们要预防学生犯错。但是,可以让学生犯点小错,不要摔得一失足成千古恨。导师也好,学生也好,都不要追求表面的、形式的东西,克卿书院要实实在在做一些对学生发展有好处的事情。

记:您理想中的书院生活是怎样的?

彭:我希望学生能在克卿书院生活得很快乐,自由、民主。他们与他们接触到的所有人(老师、医生、病人和学校的后勤人员等)都有和谐的互动。学生应该知道:三人行,必有我师。将来如果做医生,也要把病人看成自己的老师。文/罗芬 摄/孙国根



12月10日,逸夫科技楼报告厅,高分子系教授杨玉良为本科生讲公开课。

摄/刘畅

高分子专家杨玉良跨学科上遗传学本科课

本报讯“很多生物有斑斓的条纹,但如果用计算机进行模拟,却发现它们符合一些数学定理。难道是基因懂得数学,还是计算机懂得基因?”

12月10日上午,逸夫科技楼报告厅座无虚席,校长杨玉良院士走上本科生讲台,带来一场别开生面的遗传学公开课——“一个非生物物理学家的生物观:漫游在化学、数学、物理和生物学的边界”。

“外行”讨论生命科学,鼓励跨学科思考

在课前主持中,乔守怡主动“爆料”。原来杨校长和乔教授有个共同的爱好——喜欢贝壳。有一次两人聊起贝壳上的花纹。杨从遗传学以外的角度阐述观点,并说了十几个生物“故事”。这让乔突发奇想,能否邀请杨到他的遗传学课堂来给本科生上一堂课。杨校长当场就答应了。乔守怡表示:“一开始觉得很惊奇,因为校长居然能答应给本科生上课。后来又觉得很平常,因为杨校长站在讲台上,就是杨老师。”

课堂上,杨玉良分别从数学、

这是杨玉良担任校长以来首次登上本科生课程的讲台。作为我国第一代高分子专业博士、中科院院士、复旦校长,在杨玉良眼中,“这些并不重要”,他更是一名教师。

物理学、化学的角度与在场师生讨论了生命科学中若干有趣的问题,从动物皮毛花纹到烟草花叶病毒,再到红血球细胞的形状,即便是文科生也听得津津有味。

作为高分子专家,杨玉良指出,“外行”来讨论生命科学是需要勇气的,但实践表明,学科交叉是极其重要的。据1999年到2004年对诺贝尔奖获得者的统计,诺贝尔医学(生理学)奖就有84.6%的获得者是非生物学背景出生。

深化通识教育理念,培养跨学科人才

既然跨学科的探讨如此有必要,我们又应该怎样在本科生阶段培养跨学科人才? 杨玉良良言

自己在大学时连基本的三角公式也记不住,每次做题都把公式摊在桌子上。他指出,我们的本科生教育应该引导学生把有限的脑力空间用在思考上,一些纯粹需要记忆的东西,老师只需要告诉学生在哪里可以找到答案即可。师生都要着重理解吸收基础的原理,避免做“思想上的懒惰者”。

这是杨玉良担任校长以来首次登上本科生课程的讲台。作为我国第一代高分子专业博士、中科院院士、多项863、973重大科研计划负责人、复旦大学校长,在杨玉良眼中,“这些并不重要”,他更是一名教师。

杨玉良在课前认真备课,光PPT就几易其稿,课上播放的PPT更是多达154页。软件工程2012级本科生方婧就感言听校长上课“和老师平时上课一样亲近,校长讲的许多东西很前沿,给了我一些新的视角,虽然与我的专业关联性不大,但是依然感觉很有收获。”

文/崔梦玲 卢晓璐

新闻故事

复旦新材料让发电器“穿上身”

(上接第1版)碳纳米管纤维,直径与头发丝相当,长度可达数百米,最大特点是轻、韧。而且将碳纳米管纤维制成太阳能电池的过程基本无污染,成本低,制作工艺也相对简单,具有大量稳定生产的可能性。一般来说,制造纤维状的太阳能电池只要经过“纺丝”——让碳纳米管材料生长出来,如棉花纺丝一般地连续制备,“镀膜”——将碳纳米管纤维经过特殊的溶液,从而在纤维外部镀一层光合性材料两个主要工序。

据悉,使用碳纳米材料制造纤维状的新型能源器件,突破制

造理念与技术的难题是彭慧生课题近年来一直重点研究领域的成果。而他们所从事的碳纳米管及聚合物复合材料在能源领域的应用研究是目前国际材料学界的一个前沿热点。

而除了将取向碳纳米管纤维成功应用于制造太阳能电池外,不久前,彭教授课题组还成功地以这一纤维材料作为电极,研制出新型线状微型的超级电容器和锂离子电池,其成果被国际材料领域权威期刊《先进材料》(影响因子13.9)以封面文章的形式发表。文/卢彬 陶群辉

NEWS 播报

● 12月5日—8日,复旦基础教育联盟第一届理事会分别在上海和重庆举行第三次会议和2012年年会。校党委书记朱之文、副校长冯晓源、陆贻等会见了各盟校代表。

钱忠杰

● 11月26日,求是科技基金会项目协调人汪亦兵一行访问我校。校长杨玉良、副校长冯晓源会见了来宾。双方就求是科技基金会杰出青年学者奖、制度建设、海外人才引进等内容进行了交流。

六年援疆：“授人以渔”打造新疆病理学高地

肿瘤医院病理科探索援疆新模式 上医前辈半个世纪前行动在延续



肿瘤医院援疆专家在多头显微镜前对当地病理医生进行业务指导。

本报讯 我校附属肿瘤医院病理科自2008年9月起，连续派出两批共11名专家，作为中央组织部第六批、第七批援疆干部，对新疆医科大学第一附属医院

院进行为期六年的“医疗援疆”。如今援疆工作已过半，肿瘤医院携手对口支援单位，从“个人援疆”到“团队援疆”，在当地打造了一个以新疆医科大学第

一附属医院为中心且能够辐射全疆的病理学高地，并培养了一批专业化的病理人才，为未来新疆病理医学事业的发展奠定了扎实的基础。

结合当地病理诊断实际情况完善制度优化流程

肿瘤医院副院长、病理科主任杜祥教授表示，“授之不如授之渔”，通过派遣一支“轮班制”的病理医师团队入疆，在新疆最大、最具影响力的新疆医科大学第一附属医院开展全面的病理临床科研工作，力争在多年努力后建立起一个能够辐射全疆地区，集病理临床诊断、教学、科研于一体的学科高地。

四年多来，杜祥、王朝夫、王坚、陈彤箴、涂小予、水若鸿、成宇帆、杨文涛、李中秋、盛伟琪、朱晓丽等政治素养较高、临床经验丰富的援疆干部，肩负使命，先后赴疆，将肿瘤医院病理科的工作经验和新疆地区的医疗现状有机地结合起来，从“人才援疆”到“学科援疆”，从“技术援疆”到“感情援疆”，全力推进新

疆地区病理学科的建设。

在当地工作期间，援疆干部抓紧编制、完善工作制度，优化工作流程，逐步建立了每周一次的早读会制度和疑难病例读片制度，建立和完善了技术、诊断、质量控制等一系列管理体系。援疆干部还根据国际先进管理理念，结合工作需要和质控要求，进行了空间布局的优化。

始终将平台建设和学科能力建设放在突出位置

亚专科病理平台建设是当下病理诊断“精细化”分类的一个趋势和要求。肿瘤医院病理科在全国率先实施了亚专科病理诊断模式，形成了较为完善的病理形态——免疫组化——分子病理综合病理诊断平台。

援疆干部“入疆”后，始终将平台建设和学科能力建设放在

突出位置，亚专科划分、免疫组化项目陆续在疆启动。期间，分子病理检测项目的开展，极大地造福了当地患者，它的检测结果对肿瘤个体化靶向治疗具有颇为重要的作用。

分子病理实验室 FISH、基因重排、EBV 原位杂交、靶点检测等分子病理学工作目前已广

泛应用于新疆医科大学一附院的肿瘤诊断和分型、预后评估等方面，尤其是为肿瘤的临床治疗与分子靶向治疗提供了重要依据，从而使当地的肿瘤个体化治疗更加有的放矢，进而可以较快且有效地将一些可以接受靶向治疗的患者从中筛选出来，有效地提高诊疗效果。

开展各类学术活动传授先进理念提升科研水平

由于地域等因素，新疆地区鲜有高质量的临床病理国家级继续教育学习班和研讨会举办。援疆期间，肿瘤医院病理科医师曾先后赴和田、阿勒泰等地开展巡回医疗、学术讲座、病例分析等活动，力争辐射到整个新疆地区的病理医师。同时，邀请国内著名学者前来授课，讲授病理诊

断原理和操作规范。

截至2012年8月，共培养全疆基层病理从业人员1200余人次，协助当地举办自治区继续教育学习班5期。2012年国家继续教育培训项目“病理诊断新进展”学习班日前已在疆举办。杜祥教授表示，空间改善和先进设备可以用钱来解决，先进理念也可以逐

步学习，而培养一批新疆当地精于业务且善于科研的人才队伍，则是援疆工作成功的要素。

双方通过合作、联合申报课题、招收新疆博士研究生搭建绿色通道等，实现了新疆医科大学第一附属医院病理科国家自然科学基金项目、自治区科研项目立项和SCI收录论文发表的零突破。

相关链接

我校附属肿瘤医院病理科是国家临床重点专科、国家重点学科、卫生部临床重点学科、上海市医学领先专业、上海市卫生重点学科、上海市“重中之重”临床重点学科、上海市临床病理质

量控制中心挂靠单位。

1956年，在新疆医科大学第一附属医院筹建之初，上医前辈们将青春和智慧奉献给那片热土，撑起了新疆医科大学事业发展的“脊梁”，奏响了援疆工作的

“序曲”。如今，我校附属肿瘤医院病理科正在延续半个世纪前上医前辈们的援疆“路”，用真抓实干探索援疆新模式，走出了援疆“新路子”。

文 / 倪洪珍 王懿辉

卫生部领导前往儿科医院调研

本报讯 日前，卫生部副部长刘谦前往我校附属儿科医院调研。市卫生局局长徐建光、副局长王磐石，儿科医院院长黄国英、党委书记徐虹等接待了卫生部一行。

王磐石介绍了上海市孕产妇和新生儿急诊抢救网络概况。据介绍，上海现有5家危重孕产妇急诊抢救中心及6家危重新生儿急诊抢救中心构成的“5+6”模式，充分体现了“生命之网”的高效性、有效性和创新性。黄国英汇报了儿科医院危重新生儿急诊抢救中心建设项目情况。

刘谦表示，“5+6”模式充分体现了公立医院的公益性。其表现为：一是政府主导；二是专科医院、综合医院、妇幼保健院、120体系等多方参与；三是运转高效、及时救治；四是让群众受益。

刘谦对“5+6”模式所取得的成绩表示肯定，认为值得推广。他希望在实践中进一步完善运行机制，建立激励机制，让人民群众受益，让医务人员受鼓舞，让党和政府更得民心。

调研期间，卫生部一行还走访了我校附属儿科医院新生儿重症监护室。

文 / 张志豪

国内外学者交流卫生技术评估

本报讯 我校上海医学院、市卫生局主办的全国卫生技术评估第六届论坛暨“卫生技术评估新进展”国家级继续教育学习班日前在沪举行。中国大陆、台湾以及韩国等国内外专家、学者、管理者和技术人员参加论坛。

副校长兼上海医学院院长桂永浩、市卫生局党委副书记邵惊雷在开幕式上致辞。公共卫生学院和卫生部卫生技术评估重点实验室等承办该论坛。

我校卫生部卫生技术评估重点实验室主任陈洁表示，当前

我国医药卫生体制改革已进入“深水区”，科学、合理的卫生技术评估是改革的重要内容。

据悉，卫生技术评估是一个相对年轻的学科领域，在过去30多年中迅速发展，英国、加拿大、澳大利亚等国的卫生技术评估已经成为决策者循证决策的重要工具之一。卫生技术评估提供的卫生技术安全性、有效性、经济性和社会伦理适应性等证据，成为政府进行技术准入、价格制定、报销范畴、配置规划等决策的科学依据。

文 / 孙国根

■学科动态

中山肿瘤论坛关注个体化治疗

上海市医学会临床流行病学和循证医学专科分会、肿瘤专科分会主办，我校附属中山医院承办的中山肿瘤论坛日前举行。

该论坛旨在结合流行病学及肿瘤学的最新进展，指导临床医师规范、有依据地对肿瘤病人实施个体化治疗。来自国内外肿瘤学界和临床研究界的知名专家、学者，围绕如何在循证医学的指导下实施肿瘤的个体化治疗作精彩报告，并对肿瘤治疗中的热点问题展开讨论。

市医学会肿瘤学会分会主任委员、中山医院副院长樊嘉教授表示，恶性肿瘤既是医学问题，也是社会问题，肿瘤学会有责任推进医学进步，加强肿瘤防控科普推广，通过改变居民生活方式降低恶性肿瘤发病率，同时争取社会与政府在更多方面的支持，改善病人的预后。

据了解，近十年来肿瘤治疗领域的药物层出不穷，但这些药物是否给肿瘤病人带来真正的获益？昂贵的药物到底适合哪些人群？什么样的病人可以得到最大的疗效？这正是临床流行病

学、循证医学与个体化治疗结合后所要回答的问题。

专家指出，循证医学注重患病人群的群体研究，从药物临床研究及目前流行病学调查数据中寻找证据，找到预测疾病发生、治疗疗效的因子。比如大肠癌中的KRAS基因就可以预测靶向药物爱必妥是否有效。个体化治疗则是在这些研究结果的基础上，针对病人个体进行治疗，各式的分子检测评估药物对于病人个体的敏感性及其危害性，两者相辅相成，给病人以最合适、最有效、最安全的治疗模式。

据我校附属中山医院肿瘤内科刘天舒主任介绍，目前肿瘤治疗进步很快，方法很多，在我国的大医院，不管是肿瘤专科医院还是综合性医院，治疗手段和技术基本上已与国际水平接轨，但在临床研究和循证医学应用细节方面还有不小的差距，通过此次论坛，可以使循证医学指导下的肿瘤个体化治疗得到更多的关注，让更多的人了解到肿瘤疾病当前的防控形势，以及今后努力的方向。

文 / 冯颖



学习中共十八大报告精神

积极为医改出谋划策

民革复旦大学委员会主委 吕元

中共十八大报告为全国人民描绘了全面建成小康社会、加快推进社会主义现代化的宏伟蓝图,是夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领。十八大提出的新目标、做出的新部署,鼓舞人心、催人奋进。

在学习中中共十八大报告中,大家都明显感到报告中有关民生的内容很多,比如提到了如何“努力办好人民满意的教育”和如何“提高人民健康水平”及“要健全全民医保体系”等。

从医务人员角度出发,我们会比较关注报告中提到的“医改”问题。当前,新的“医改”已拉开序幕,政府已开始在本基本医疗、基层医疗方面投入明显比以往更多的财力,以尽量体现我国医疗的“公益性”。但是,新的“医改”能否成功,除了财力,更重要的是医改主体(医务人员)的积极性如何激发,使他们发自内心的愿意投身到新的医改中,因为他们也是老百姓,还是医改中一群特殊的老百姓,他们也应该成为医改的受益者。他们的积极态度加上国家的财力投入,“健全的全民医保体系”才有可能建成和持续。中共十八大报告传达出了执政党的信心和决心,作为医务人员,我们充满希望。

(下转第6版)

重视教育画蓝图 任务紧迫不懈怠

民盟复旦大学委员会主委 丁光宏

胡锦涛同志在中共十八大报告中指出,目前我国全民受教育程度和创新人才培养水平明显提高,进入人才强国和人力资源强国行列,“教育现代化已基本实现”,而下一阶段的任务在于如何做精做深。中共十八大报告提出的“推动高等教育内涵式发展”,对于全面提高高等教育质量、推动高等教育科学发展具有重要意义而又深远的意义。外延式发展偏重于数量和规模的增长,内涵式发展则是在强调发展的同时,更加注重质量和效益的提升。作为中国高等教育的重镇——复旦大学,更应该发挥好学校的人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新四大功能,把科学发展观贯穿

到学校办学治校的各个方面,坚定不移地走以质量提升为核心的内涵式发展道路。

习近平同志在新任常委见面会上也将教育放在民生期盼的首位,他说:“我们的人民热爱生活,期盼有更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会保障、更高水平的医疗卫生服务、更舒适的居住条件、更优美的环境,期盼着孩子们能成长得更好、工作得更好、生活得更好。人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标”。这充分体现了党中央新一届领导班子对教育事业的高度重视,体现了党中央对优先发展教育的坚定决心,也为教育事业的科学发展指明了方向,勾画了蓝图。

提高质量是世界各国高等教育进入大众化阶段后面临的共同问题,站在新的历史起点上,从全面建成小康社会的目标任务来看,我们的高等教育还不完全适应经济社会发展和人民群众接受良好教育的要求。近年来国内优秀高中毕业生选择国外大学和高考阶段报考境外大学的比例不断上升,这表明我们同国际先进水平相比还有明显差距,离“办人民满意的教育”目标还有很大差距。我们唯有聚精会神、心无旁骛、不懈怠、不折腾,把提高质量和内涵式发展作为改革发展最核心最紧迫的任务,才会不辜负党的重托和人民的期盼,才会无愧于这个伟大时代和复旦这块金字招牌。

直面经济问题 细化战略部署

民建复旦大学委员会主委 陈建安

中共十八大报告在回顾和总结近十年来我国改革开放和经济工作取得的重大成就的基础上,全面分析了当前所面临的问题,充分体现出中国共产党对经济社会发展中存在问题的深刻认识,以及对未来发展充满自信和智慧,这为确定新的发展目标和具体实施措施提供了坚实的基础。

当前,我国经济社会发展中面临的主要问题有:第一,发展不平衡,包括城乡区域发展不平衡,收入分配不平衡及对外经贸不平衡等;第二,各种瓶颈制约,包括资源、能源、环境等瓶颈;第三,体制机制不协调,即发展社会生产力与现行体制机制之间

的矛盾冲突。正如十八大报告所指出的那样,要最终解决这些问题,只能靠进一步推进改革开放和努力发展社会生产力。

对此,中共十八大报告从全面深化经济体制改革、实施创新驱动发展战略、推进经济结构战略性调整、推动城乡发展一体化及全面提高开放型经济水平这五个方面作了战略部署,并提出具体的措施和要求。即要进一步完善社会主义市场经济体制,以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,着力激发各类市场主体发展新活力,着力增强创新驱动发展新动力,着力培育开放型经济发展新优势,使经济发展更多依靠内需拉动,更多

依靠科技进步驱动,更多依靠节约资源和循环经济推动,更多依靠城乡区域发展协调互动,不断增强长期发展后劲,并使发展成果更多更公平地惠及全体人民。

民建是以经济界人士为主的民主党派,我与民建同志们在一起学习中共十八大报告中认为,如果能在上述几方面取得重大进展,实现平衡性、协调性、可持续性的经济发展,那么,一定能在2020年实现国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番,进而实现全面建成小康社会的宏伟目标。对此我充满信心,并将在今后的本职工作及参政议政工作中为之而努力。

编者按

党的十八大已于日前胜利闭幕,全国各地正掀起学习宣传贯彻党的十八大精神的高潮。党的十八大是在全面建设小康社会关键时期和深化改革开放、加快转变经济发展方式攻坚时期召开的一次十分重要的大会,十八大报告回顾总结了过去五年的工作和党的十六大以来的奋斗历程及取得的历史性成就,确立了科学发展观的历史地位,描绘了全面建成小康社会、加快推进社会主义现代化的宏伟蓝图,为党和国家事业进一步发展指明了方向。

旗帜凝聚共识,目标激发动力。在校党委统战部与校党委宣传部的积极推动下,本期校报4、5、6版特推出我校党外人士学习党的十八大精神专题,刊登我校各民主党派委员会负责人及部分群众团体党外负责人结合实际工作,学习领会党的十八大精神的心得体会,以此表达他们立足本职工作,巩固统一战线,积极参与议政、服务社会的心声。

学习中共十八大报告,一个很深的感触就是环境保护理念的地位进一步被确认,成为国策。继中共十七大报告以后,中共十八大报告再次论及“生态文明”,并将其提升到更高的战略层面。由此,中国特色社会主义事业总体布局由经济建设、政治建设、文化建设、社会建设“四位一体”拓展为包括生态文明建设的“五位一体”,这是总揽国内外大局、贯彻落实科学发展观的一个新部署。中国的经济正以一种前所未有的速度在发展着,而伴随这种发展而来的是对环境不可避免的破坏,如何在发展经济的同时将对环境的破坏程度降低到最少,是关系到子孙后代的大业,中共十八大报告把生态文明建设放在突出地位,融入经济、政治、文化、社会建设各方面和全过程,体现了尊重自然、顺应自然、保护自然的理念。

卫生系统是能源使用大户,卫生系统对环境保护最重要的一项工作就是节能减排。根据美国和日本分别对建筑类型能耗的统计、分析和比较的结果显示,公共建筑单位面积能源消耗是各建筑类型中最高的,而综合医院建筑单位面积能源消耗又是公共建筑中最高的,这是综合医院自身特殊功能的使用需求所决定的,如24小时的急诊和住院部。(下转第6版)

立足于本职工作 贯彻科学发展观

民进复旦大学委员会主委 吴毅

中国共产党的第十八次全国代表大会,在我国奔向全面建成小康社会的关键时刻胜利召开!胡锦涛同志代表党中央作的工作报告,全面回顾了中国共产党五年来的工作成就和十年基本总结,同时也直面我们国家存在的问题与困难,并为我们展示了坚持科学发展观、全面建设中国特色社会主义的新蓝图,充分体现了中国共产党的责任、自信、创新精神。

中国共产党的责任体现在其坚持科学发展观,把国家发展的总体布局从“四位一体”拓展到“五位一体”,即从经济建设、政治建设、文化建设、社会建

设拓展为包括生态文明建设的“五位一体”。自信则表现为直面目前中国共产党内存在的许多问题及社会发展的诸多困难,强调了党要管党,从严治党,坚持只有发挥每位共产党员的先锋模范作用,中国共产党才能率领全国各族人民走向小康,创新精神体现在报告提出全面小康社会从“建设”到“建成”,并首次提出“城乡居民人均收入”几年翻番。

作为参政党的一员,认真学习中共十八大文件精神是我们民进加强思想建设与组织建设的当然要求。只有与中国共产党同心同德,同心同向,同心同

行,才能实现中共中央在十八大上提出的宏伟目标,才能把我们国家建设成为全面小康社会。

我本人也是一名长期奋斗在临床一线的医务工作者,从自身工作来看,中共十八大报告特别关注民生,胡锦涛同志在报告中提到了要为广大人民群众提供安全有效、方便价廉的公共卫生和基本医疗服务。我们一定要发扬“医者先行”精神,按照中共中央、国务院关于卫生改革的总体方案,按照市委、市政府公立医院改革的总体部署,扎实推进公立医院改革进程,为实现这个伟大目标而努力。

响应中共十八大号召
大力推进生态文明建设
农工党复旦大学委员会主委 黄峰平

科技创新振奋人心

致公党复旦大学委员会主委 龚新高

中国共产党第十八届代表大会胜利举行,这是全中国人民的一件大事情。

五年一届党员代表大会,十年一次领导正常更替,这不仅充分体现了中国共产党党内的民主,也表明中国政治体系正在健康发展。

毛泽东一代领导人,建立了社会主义制度,为中国发展进步奠定了根本政治前提和制度基础;邓小平一代领导人打开了国门,实行改革开放的历史性决策,启动了中国经济高速发展的步伐;江泽民、胡锦涛两代领导人坚持走中国特色社会主义、坚持科学发展,保证了中国在政治、经济高速发展三十年。今天,我们不仅脱离了贫穷,还成为了一个经济大国,成为了一个在国际舞台上有影响的大国。这是任何一个中国人在三十年以前无法想象的。无论在什么地方,我们都以自己是中国人而自豪。

但是,中国和平崛起至少还有三十年的距离,过去三十年的高速发展也必然带来了一些问题,无论是政治上的,还是经济上的,甚至还有国际上的,都需要新一代领导人的智慧来解决。

作为一名科技工作者,我特别注意到,十八大报告把科技创新提升到了新高度。

从八十年代开始,科技被认

为是第一生产力,而这一次在十八大报告中提出,科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,必须摆在国家发展全局的核心位置。

我们要走中国特色自主创新道路,以全球视野谋划和推动自主创新,提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力,更加注重协同创新。完善知识创新体系,强化基础研究、前沿技术研究、社会公益技术研究。战略支撑、核心位置、全球视野、协同创新,这些关键词,不仅重新定位了科技工作,也给科技创新提出了具体要求。

经过改革开放几十年来的发展,我国的科技创新已经取得了很大的成绩,聚集了一大批人才,具备了较强的硬件基础,一定会为中华民族的崛起起到支撑作用。

致公党广泛联系海内外华人华侨、留学归国人员。在与海内外各界人士接触中,我们致公党党员深感坚持科学发展观对中国社会经济发展的重要意义。

作为一个见证了祖国三十年快速发展的致公党党员,我相信共产党、相信共产党领导集体的能力。我不仅对未来充满期待,更应该为中华民族的崛起共同努力。

稳妥推进政治改革 注重健全民主制度

无党派人士 马兰

党的十八大是在我国全面建设小康社会、深化改革开放和加快转变发展方式的决定性阶段,我国经济社会发展的一个历史转折时期召开的一次继往开来的重要会议。

“改革”是十八大的一个重要精神,党的十八大明确提出,到2020年要确保实现全面建成小康社会宏伟目标,实现国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番。要完成这一任务,继续深化改革开放是强大的动力。

在各种改革当中,政治体制的改革非常重要。

十八大报告中提出,继续积极稳妥推进政治体制改革,更加注重健全民主制度、发挥法治在国家治理和社会管理中的重要作用,为政治体制和人大制度的改革指明了方向。

报告把支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力列为推进政治建设和政治体制改革重要任务的首位,作为一名全国人大代表,我感到十分

振奋。

我2008年当选第十一届全国人大代表,至今已经参加了5次全国人大会议。从我了解的情况,在本届全国人大代表中,各级党政官员或领导占了大多数,来自基层的普通代表偏少。要充分发挥人大对各级政府的监督作用,增加具有履职能力的非官员代表的数量就很重要。

党的十八大报告中明确提出,要提高人大代表中来自基层,特别是一线工人、农民、知识分子代表的比例,降低党政领导干部代表比例,增加人大常委会和人大各委员会专职委员的比例。这是充分发挥人大对“一府两院”的监督作用、保证人民群众当家作主的一个重要举措。

相信在即将召开的新一届各级人民代表大会上,我们能看到来自基层的人大代表和专职委员比例的显著增加,人大代表更充分的反映基层群众的利益和诉求、更好地履行参政议政的职责。

有期待就有动力

九三学社复旦大学委员会主委 葛均波

党的十八大胜利闭幕,新的十年征程才刚刚开始。十八大报告给国家的发展绘制了美丽而清晰的蓝图,有了期待就有了动力,我们满怀热情和憧憬踏上新征程。

中国将如何坚持改革开放,如何推进科学发展,如何推进民生建设,如何转变经济发展方式;我们的收入能不能提高?教育是不是更加公平?养老金有没有保障?得了大病会不会一夜返贫?我们对发展的期望,对未来的疑惑,都在报告中找到了答案。十八大报告给了我们梦想和期待,有了前行的动力。

老百姓最关心民生和公共服

务问题,报告大幅论述了基本公共服务均等化的改革目标:教育现代化基本实现,就业更加充分。社会保障全民覆盖,人人享有基本医疗卫生服务。这个实实在在的目标让我们这些教育工作者和医疗工作者看到努力的方向,为老百姓高兴的同时倍感责任重大。

教育提升综合国力,人人享有健康保障。我所从事的医疗卫生领域不断有新技术新理论新药物涌现,与世界先进水平接轨,一些原来的顽疾固症得到满意的治疗。比如心血管的介入治疗,逐步推开,在冠心病、心律失常、先天

性心脏病等疾病的治疗中已经占有不可取代的重要地位,为广大患者带来福祉。我们要继续探索,开拓创新,更好的利用医疗新技术新药物为人民的健康服务。

执政党绘制的美丽蓝图中有我们“九三”人的身影。我们深知自己的社会责任,要坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,更好地履行参政职能,加强参政党建设。充分发挥科技和教育人才优势,为祖国发展贡献自己的智慧和力量。

有期待就有动力,有动力就有未来,让我们一起努力,去圆这个美丽的“中国梦”。

深入学习十八大 促进复旦侨联事业新发展

复旦大学归国华侨联合会主席 贺鹤勇

党的十八大是在我国改革发展关键阶段召开的一次十分重要的大会,是一次引领方向、承前启后、继往开来、团结奋进的大会。大会选举产生了以习近平为总书记的新一届领导班子,实现了新老交替,提出了我国的发展目标,对于鼓舞和动员全党全国各族人民开创中国特色社会主义事业新局面具有重大意义。

十八大报告对过去五年和党的十六大以来所取得的经验进行了全面总结,进一步明确了我国的发展方向、道路、制度和旗帜,提出了要坚定不移走中国特色社会主义道路,为全国人民描绘了美好蓝图。党中央下决心

抓好民生,把人民的美好愿望作为工作重心。报告体现了时代的要求,反映了人民的意愿。

胡锦涛总书记在十八大的报告中提到,落实党的侨务政策,支持海外侨胞、归侨侨眷关心和参与祖国现代化建设和与平统一大业。这是对侨务工作提出的新要求。作为党领导的由归侨侨眷组成的人民团体,侨联起到了党和政府联系广大归侨侨眷和海外侨胞的桥梁与纽带的作用。复旦侨联近期会组织三级干部培训,深入学习好十八大报告,准确把握十八大精神,与中国共产党“思想上同心同德、目标上同心同向、行动上同心同行”。在深入学习的基础

上,我们将努力以科学发展观为指导,组织和引导广大归侨侨眷,凝聚侨心、汇聚侨智、维护侨益、发挥侨力,争取做到关爱老归侨、关心新归侨,以侨界的小和谐襄助社会的大和谐。并且,围绕着社会主义核心价值观体系,组织好侨界人士联情联谊,以多种形式组织侨联成员学习十八大精神,把思想和行动统一到党中央的决策部署上来,进一步加深对中国特色社会主义道路的认识,准确把握全面建成小康社会的新要求。

党的十八大报告要求我们以更加扎实的工作作风,踏实做好本职工作,深入做好侨界工作,实现侨联事业的新发展!

学习十八大报告 期盼两岸和平统一

复旦大学台胞台属联谊会会长 卢丽安

胡锦涛主席作的十八大报告,让人振奋。

报告充分阐释政治建设和政治体制改革的重要与思路。在支持和保证人民代表大会行使国家权力上,报告明确提出要改革人大代表组成的比例,要提高一线工人、农民、知识分子的比例,降低党政领导干部代表比例。这对确保人大代表务实履职,做好对“一府两院”的监督,有重大制度保证。在健全完善社会主义协商民主制度上,个人觉得在现有基础上,不妨探索在制度上保障并鼓励部分参政议政能力卓越的政协委员深化民主监督制度建设。此外,基层民主的进一步完善,是我国政治文明的基础工程,这和全面推进依法治国有

紧密不可分的关系。“(共产党)必须在宪法和法律范围内活动”的提法很有创新性,明确了党纪与党章不能被腐蚀的重要性。行政体制改革也是迫在眉睫,因为政府公信力与执行力不彰,连带会影响共产党的执政能力。

在巩固和发展广泛的爱国统一战线方面,民族工作要进一步深化投入,消弭基于城乡经济差异产生的民族误解;而在宗教工作上,愚见以为,更为宽松信任的社会能见度将有助宗教界自律管理,也能涤汰部分社会的拜物浮躁,导正时人骄傲无惧的腐败根源。这与社会主义核心价值观体系建设是一致的;而且,许多社会主义核心价值观观念(如和谐、平等、公正、诚信、友善等)

都是传统文化价值所倡导的,是公民基本素质培养的目标。

身兼台胞身份与高校教师身份,我个人对今后祖国继续昌盛发展、两岸继续往祖国和平统一方向迈进,抱乐观积极看法。锦涛主席报告中阐述两岸愿景,在说明祖国统一原则时,思路务实,充满华夏手足感情。

ECFA进一步落实,造福两岸民生,促进两岸文化交流进一步扩大,尤其醒目是两岸教育交流日益常轨运作,对促进祖国统一有重要的意义。我个人认为在教育与台陆交流方面,我们可以思考吸纳台湾优质的教师人才,补充本地基础/中级教育师资;台生在沪求学、工作,不再是新鲜事,但是“陆生”入台求学、读研, (下转第6版)

“中国道路”之六

中国的大飞机之路

■ 肖云

党的十八大报告中明确指出:中国道路的目标是实现中华民族的伟大复兴,路径之一就是实施创新驱动发展战略的总体要求,完善知识创新体系,实施国家科技重大专项,而研制中国大飞机就是转变经济发展方式的有效途径,是中国通往伟大复兴的一条必由之路。

实施大型客机项目是国家重大战略决策

实施大型客机项目是党中央、国务院站在历史和全局的角度,审时度势、高瞻远瞩作出的一个重大战略决策,这和当今世界格局深刻变化和中国复兴之路是息息相关的。十八大报告指出,中国现在正处于全面建成小康社会的决定性阶段,我们面临的发展机遇和风险挑战前所未有。从经济发展数据看,中国是经济大国,但不是经济强国。2011年,我国GDP总量为7.3万亿美元,跃居世界第2位,人均GDP达到5414美元,位居世界第89位,远低于美国的48387美元。从产业经济来看,我国目前正处于由工业化中期向后期迈进的新阶段,位列中等收入国家中位区。具体表现在:我国关键技术的自给率较低,对外技术依存度达到50%以上。产业技术的自主创新能力薄弱,到2006年底,我们国家60%以上的企业没有自主品牌,而且在所有的企业中,只有0.03%的企业拥有核心知识产权。这些数字说明,我国的产业体系还处于末端和低端,价值增值低。党的十八大报告为我们指明了发展方向,“以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,是关系我国发展全局的战略抉择”。因此,发展有自主知识产权的先进制造业是实现经济转型、产业结构升级的有效途径,也是中国通往伟



肖云:

毕业于复旦大学经济学院。经济学博士后。现任中国商飞上海飞机制造有限公司党委书记。

大复兴的必由之路。

我国发展民用大飞机,必要性有三点:一是大飞机项目对我国经济和科技发展具有巨大的带动辐射作用。大飞机是航空工业“皇冠上的明珠”,位于产业链的最高端。联合国相关数据显示,向航空工业每投入1亿美元,10年后航空及相关产业能产出80亿美元。造大飞机,能够带动新材料、现代制造、先进动力、电子信息、自动控制、计算机等领域关键技术的群体突破。二是大飞机项目有利于我国航空工业整体发展。大型客机项目是一个国家工业、科技水平和综合实力的集中体现,对增强中国的综合国力、科技实力和国际竞争力,使中国早日实现现代化具有极其重要的意义。现在,我国航空工业产品中军机占86%,民机占14%,而在国外,航空工业配置一般是70%的民机和30%的军机。在和平年代,如果一味发展军机产品,将会造成社会资源的严重浪费。大飞机项目是我国航空工业的战略转折,研制大飞机有利于提高我国航空工业的制造能力和管理水平,做大做强航空产业。三是大飞机项目可以满足我国快速增长的民用航空市场需求。目前,我国民用飞机市场需求十分旺盛,未来发展潜力巨大。去年,我国人均乘机出行0.17次,到2030年预计将达到1次,预计未来20年,我国干线飞机需求量为4273架,支线飞机为687架,这是一块价值近5630亿美元的大“蛋糕”,而且还将不断变大。因此,目前是大飞机的最好战略机遇期。

我国民机事业发展历程和大飞机项目发展情况

我国民机事业可谓历尽坎坷,先后经历了初创期、成长期、低谷期、探索期、崛起期五个阶段。早在上世纪70年代,我国的民机事业就已经迈出了第一步,比空客公司成立还要早三、四个月。1980年,我国第一架自主设计制造的大型客机“运十”首飞成功,但由于政治、经济等原因,被迫停止研制试飞。九十年代初期,上海飞机制造有限公司与麦道公司签订MD-82、MD-90飞机的组装合同,但好景不长,1997年,麦道公司被波音公司兼并,最终交付了35架飞机。之后,我国民机事业的发展陷入了低谷,研发人才流失。2002年,在国防科工委的支持下,中航工业启动了ARJ21新支线项目。2006年,国家发布《中长期科学和技术》发展规划纲要,大型飞机被确定为16项重大科技专项之一。2008年,中国商用飞机有限责任公司在上海成立,这标志着我国民机事业开启了新的篇章。

中国商飞是实施国家大型飞机重大专项中大型客机项目

的主体,也是统筹干线飞机和支线飞机发展、实现我国民用飞机产业化重要载体。根据国家的战略部署和要求,公司确定了“把大型客机项目建设成为新时期改革开放的标志性工程和创新型国家的标志性工程,把公司建设成为国际一流航空企业”的奋斗目标。围绕“建设国际一流航空企业”和“为客户提供更加安全、经济、舒适、环保的民用飞机”的重要使命,确立了“实现一个目标、发展二类产品、打造三大平台、实施四项支撑、统筹五大关系、强化六种能力”的发展思路。上海飞机制造有限公司作为中国商飞公司总装制造中心,现有员工4000多人,35岁以下的青年人占公司员工总人数的70%以上。公司目标是形成总装制造能力、试飞验证及交付能力、批生产采购及供应商管理能力、核心部件制造能力、飞机维修改装能力、新技术新材料新工艺研发与应用能力。目前,总装制造中心已落户浦东祝桥,11个厂房已开工建设,2013年将陆续完工投入使用,建成后,总装制造中心将满足ARJ21支线飞机、C919大型客机的要求。经过将近五年的艰苦奋斗,初步探索了一条“中国设计、系统集成、全球招标、逐步提升国产化”的民机产业发展新路子。ARJ21飞机完成首飞和科研试飞进入适航验证试飞,大型客机C919完成初步设计进入详细设计,市场订单总计达到632架。

让青春在投身中国特色社会主义伟大事业中焕发绚丽光彩

青年是推进中国特色社会主义伟大事业、实现全面建成小康社会奋斗目标的重要力量。青年人一定要珍惜来之不易的和平环境,勇于担当、奋发图强。

一是坚定理想信念,做怀有

远大抱负的青年。

古语说:“人无志,非人也。”理想与信念是联系在一起的,理想信念作为人生的奋斗目标,是人生目的的直接反映,是人生的灵魂和精神支柱。在人生道路上,每个人都有自己的理想、信念和追求。关键是以科学的世界观和方法论坚定理想信念,不被当前阶段性的胜利所迷惑,不被当前暂时性挫折和困难所动摇,通过理性的逻辑分析和思想启迪,增强自己坚定理想信念的信心,实现个人价值与企业价值的统一。

二是勇于开拓创新,做不断追求卓越的青年。

人类对创新的追求从未停止过。没有创新的思想,任何事业将无从发展。青年人是具有创新热情和创造潜力的人群,应树立创新的思维,具备创新的勇气,在课题研究自主创新中实践成长,发挥自身的创新潜能;应注重理论基础和专业知识的积累,讲求科学、讲求方法,以严谨务实的工作作风,提升自身的创新素质;应在不断地工作实践中吸收消化现有的和引进的技术资源,善于思考,敢于实践,使我在不断发展和提升中满足创新型人才的要求。

三是弘扬艰苦奋斗,做砥砺作风品质的青年。

当前的社会已经积累了丰厚的物质基础,这样的社会背景仍需要坚持艰苦奋斗。需要经得起诱惑,经得起挫折,忍受得住寂寞;需要将勤俭节约、艰苦奋斗的作风融入到实际工作中;需要利用好现有的物质生产生活条件,以勇立潮头、与时俱进的锐气,发挥才干、贡献才智的朝气,以及坚忍不拔、百折不挠的意志,与祖国同发展、与社会共进步。

(千悦参与本讲座原始录音整理)

做好教书育人工作 提升高等教育质量

复旦大学中青年知识分子联谊会会长 邵正中

通过总结过去五年的工作和十年的基本成就,胡锦涛同志在中国共产党第十八次全国代表大会的大会报告中明确提出了新的目标和方向,其中特别指出“努力办好人民满意的教育”。就活跃在大学校园内的“中青年知识分子联谊会”而言,其成员基本都为从事高等教育事业的高级知识分子,因此,完全有可能通过对“努力办好人民满意的教育”的实践,以实现将个人的特质从“无党无派、品行正直、教育良好”向“政治坚定、学习全面、事业有成和建言献策积极”的进一步提升。

高等学校是培养建设中国

特色社会主义中坚力量的重要组成,不仅是“狭义”教育的最后环节,也是集大成的一个场所。在肩负着整个国家的教育、科学研究和技术发展等重担的同时,高校的另一核心任务是人才培养,而其中教师的首要责任则是教书育人。因此,要实现十八大报告中提出的“全面实施素质教育,深化教育领域综合改革,着力提高教育质量,培养学生创新精神”教育目标,不仅需要政策、规定和想法,更需要身体力行。当走上复旦的讲台时,如何保证其授课内容既经典,又不脱离最前沿的信息着实是对一名教师的考验;而在复旦目前注重通识教育的前

提下,更为合理地对学生进行个性化培养,显然是提高高等教育质量及人民满意度的途经之一;当然,在对学生特别是研究生思想上正确引导和学业上严格要求的同时,给予足够宽松的成长环境,则是培养其创新精神的保障。

尽管无党无派,但仍有基本的坚定政治信念以及对国家民族的责任感和使命感,中青年知识分子联谊会必将协同各民主党派和社会团体,切实围绕中国共产党第十八次全国代表大会上提出的我国新阶段的社会主义建设目标,认真履行自己的职责并努力实现之。

民革复旦大学委员会主委 吕元:

(上接第4版)作为民革中央委员、分管“医卫专委会”的市委副主委和复旦大学委员会的主委,我本人将与民革党员一起深入学习领会中共十八大报告精神,并结合自身专业特长,与医药卫生界民革同仁,发挥参政议政的积极性、主动性,为医改出谋划策,并投身到医改的大潮中去,为“提高人民健康水平”、“健全全民医保体系”贡献力量。

农工党复旦大学委员会主委 黄峰平:

(上接第4版)手术室、较多大型医疗诊断和治疗专用设备、所有医疗业务区的中央空调等。同时,有关专家也指出,公共建筑普遍存在30%以上的节能潜力,卫生系统节约能源的潜力应该更高。

因此,为了响应中共十八大的“大力推进生态文明建设”的号召,上海应该加快推进对于卫生系统的能源管理,推动上海的合同能源产业在卫生系统的推广。

复旦大学台胞台属联谊会会长 卢丽安:

(上接第5版)还需进一步拓展对等权利保障。现下的台湾中青年群体,大部分对祖国仅止于“经济发达/文明落后”的成见;有必要一方面进一步做好入台宣传,但更重要的是从教育着手,改善社会自身的精神文明素质,向台湾学习它在建设生态文明、社会诚信文明等方面的进步做法。

2012 年度研究生“学术之星”系列之四

在研究的径路中化蛹为蝶

——记哲学学院博士生李主斌

一提到李主斌,他的博士生导师张志林教授就连称赞他是自己的优秀学生。说他优秀,一方面从硬性指标来说,李主斌已经连续三次代表复旦大学哲学学院参加南北五校博士生论坛,去年还参加了在华东师范大学举行的“分析哲学:中国与世界”国际学术研讨会暨第七届全国分析哲学研讨会。张教授特意在私下向与会专家们询问他的表现,了解到他在这几次论坛上的报告都得到了专家学者们的好评。另一方面,从个人素质来讲,李主斌学习主动、刻苦用功、动手勤快,还非常具有创新精神,而且在研究生期间系统学习了逻辑学,这为他现在的研究打下了很好的基础。

一条径路做研究

从硕士到博士的五年期间,李主斌的研究一直是围绕真理符合论开展的,研究的连续性使得他能够发表一连串的论文,出成果也比别人早一些。真理符合论是哲学史上最古老的真理论,其历史至少可以追溯到亚里士多德。但它也是哲学史上争议最大的理论之一,虽然得到了许多哲学家的支持,但同时也受到了极大的批评和质疑,特别是在现代,更是受到紧缩论的猛烈攻击。李主斌属于支持派,想要为其辩护,采用了反行其道的路径。他试图在重解符合论的直观下,通过对事实、使真者等概念的全新诠释,提供一种新版本的符合论。但是理念再怎么创新,如果不能解决现实问题,是不是就缺乏价值呢?李并不认同这样一种提问方式。他认为这一提问本身所预设的功利主义就将摧毁很多有价值的基础理论研究。他觉得纯粹的、基础性的理论研究在某种现实的意义上就



李主斌:

主要研究方向为真理论和语言哲学,连续三次代表复旦大学参与南北五校博士生论坛并发表报告。他的硕士学位论文被评为2011年上海市研究生优秀成果。

应该是“无用”的。他有志于从事的也正是纯粹的理论研究,是为学术而学术的“无用”之学。但这种研究究竟是有用还是无用,最终还需要放在历史的视野下才能看明白,才能作出判断。

从硕士到博士,李主斌的研究主线虽然没有改变,但无论是从研究视野还是从个人素质上来看,都有了明显的变化。在硕士论文中,他讨论的主题是塔斯基在20世纪30年代提出的真理论是否为符合论;到了博士阶段,他开始着眼于为符合论本身做辩护,这样一来需要涉及到的哲学理论流派、人物无疑多了很多,工作量与以前相比也大大增加了。2010年9月刚入学时,李在博士阶段的第一篇论文就得到了导师的认可,经过两人的深入讨论,他决定将这篇论文的主题确定为博士论文的主题。因此,李主斌能够早早地开始为博士论文做准备,并且现在已经开始动笔写起来了。同时张教授还发现,和之前他指导的硕士论文相比,李主斌的这一篇论文已经开始能够从一个研究者的视角寻找、发现和讨论问题,更加能显现出他想表达自己创造性见解的冲动。

如今,具有国际视野已经越来越成为一个学术研究者应该

具备的素质之一。葛兆光教授在告诫研究生时说到,在学术研究时选题要选“第一等的题目”。具体落实到分析哲学领域,李主斌的理解是:真正值得研究的题目应该是其研究成果足以放在国际平台交流讨论,具有引起国际主流学术界兴趣和注意的题目。而他目前正在研究的真理符合论就属于分析哲学的核心和前沿问题,这一点得到了导师和多位专家的共同肯定。“但是成果是否可以达到这个预设层次,又是另一方面。”他说。另外,对于如何走向世界,他还说现在在很多年轻的学者已经开始直接用外文写文章,登在外文期刊上,这是他以后在做研究时需要努力的一个方向。

师门之间充分交流

李主斌读博期间师从张志林教授。张教授对他的弟子们素来非常严格,经常告诉他们应以学业为重,这使得学生们都非常努力勤奋。张教授注重培养学生的问题意识,会引导他们去关注一些值得研究的问题,比如相对于特定研究领域的核心问题,比如相对于当前研究状况来说前沿性的问题。受导师这种态度的影响,弟子们形成了学术交往中以学术为本的特点。李主斌说,他们师兄弟出去参加研讨会,往往很容易被看出是张志林的徒

弟。这主要表现在他们“好表现”,经常举手提问题,而且问题往往比较尖锐。另一方面,张教授好客与广交朋友的品格,张门也予以继承。他们师兄弟之间的交流非常充分。李主斌现在所参与的哲学学院分析哲学读书会,就是他们进行学术交流的一个很好的平台。在过去二年多的时间里,这个读书会已经举办了四十一场报告和讨论。另外,有一次他们师门十几个人一起去济南参加会议,浓郁的“张门风格”令他们非常显眼。李主斌很高兴能生活、学习在这样的集体中,因为融洽的师门氛围让他对学术研究更加充满了激情。“这比一个人奋斗好多了。”他说,所以他觉得他们师门即使是在在国内的分析哲学界都是一个很好的团队。

学习状态渐入佳境

从刚读研究生时的零基础到现在读博士的怡然状态,把5年的时间完全专注投入到一件事情上,李主斌觉得很愉快很值得。从一开始看几个小时的书就心慌意马,到现在整天泡在资料室里也觉得怡然自得,他用了四个字总结自己从学生到研究者的蜕化过程:“渐入佳境”。他很满意自己现在这样一种纯粹沉浸于学术世界的状态。明年就要毕业的他虽然也面临就业的压力,但是他说这个时候一定要抛开杂念,一心一意地写毕业论文。因为论文虽然准备得早,但是压力还是很大,真正写好并不容易。而他就是要写出一篇好论文。

张教授对李主斌也有很高的期望,希望李主斌以后能够可持续地、专心致志地作学问。因为他从李主斌身上已经能看到优秀学者的潜质。

文 / 李灵筠

艺术是个什么东西?

说不明才道之以形象,体会深才信手于塑造。艺术,简而言之,约而言之,就是人内在渴望的外延,情感的抒发,精神的寄托,是难于言表的某种情怀、憧憬、渴望、向往,乃至恐惧感的疏泻、再现和表现。在艺术家,是创作,是感性认识的结晶;在观众,是回味,是感性认识的印证。人类的感受是从来、永远都是相似的。老子说万物同一,那个“体”,不是物质固体,而是人类的感情,人类的精神,是人类标志——人道。艺术所体现的就是这个。

在人类的黎明,远古的朦胧中,人还不能理性思维时,艺术已经产生了,而且是有着强烈震

撼力的艺术,如维也纳自然史博物馆的维纳斯小像,如法国的拉斯柯洞穴壁画上的野马,就是说,艺术是人类所有文化形式中最古老的样式,比文字、哲学、数学不知道古老多少。

本书是旅奥美术史学者李迷湾的随笔集,主要为美术评论。作者纵谈古今,既有美术经典作品赏析又有对国内外美术界状况的独特评论。读者可以看图说话,直接面对大师经典,详细了解这些作品的来龙去脉和美术史地位。

杰出的艺术原本是纯感性之轻快之事,是人的感性和技巧幻化出的奇花异草,受主观情感支配,在经历剧烈冲击后

凝聚生发呈现的奇诡异树。平常凡俗断不是它们的特征,但飞扬跋扈也绝对不是它们的目的。今天的主流艺术似乎不再在乎美丑,但方向不外乎二,或是挖掘感性深处的细腻,或是走批评理性的粗犷,都力图以表现手法的新异,试验非常的造型,凸显感性边缘的陌生效果。

“要成为真正的艺术家,除了激情、理想、知见,还需要技巧、才华、品位,但最重要的是通过刻苦努力得来的技巧。”德国伟大作家托马斯·曼这样说,与萧伯纳、顾恺之如出一辙,大师所见略同。

文字辑录 / 何成



《玫瑰念珠》

作者:李迷湾

出版:复旦大学出版社

艺术是个什么东西,艺术究竟可以被看成是什么东西?到底为什么要为艺术如此破费精神?

鹿鸣书榜

《〈庄子〉内七篇析义》

张文江

上海人民出版社



该书是关于《庄子》内七篇《逍遥游》、《齐物论》、《养生主》、《人间世》、《德充符》、《大宗师》、《应帝王》的解析与试读。作者将庄子思想与现实生活联系起来,阐发深入浅出,见解深刻独到。

《废墟的故事》

(美)亚鸿

上海人民出版社

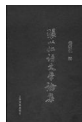


该书目标是“在全球语境中思考中国的美术和视觉文化。将中国‘废墟’观念及其视觉表现形式的流变放置在考察的中心,不仅对于中国美术与视觉文化是一次富于雄心的思辨,对于全球语境下的艺术研究同样是贡献。”

《张以仁语文学论集》

张以仁

上海古籍出版社



该书收录作者论文三十六篇,内容包括语文学和经史札记两部分。语文学部分主要收录作者涉及文字、训诂、校勘方面的论文,经史杂记部分主要涉及《论语》、《国语》、《史记》等著作。

《诗之旅:中国与日本的诗艺绘画》

高居翰

三联书店



该书专题讨论中国与日本的诗艺绘画,在传统诗画关系的研究之外,另辟蹊径,从对画面的解读出发,自成一家之言。

《唐会要校证(全二册)》

牛继清

三秦出版社

《桑奇三塔:西天佛国的世俗情味》

杨之水

三联书店

《大时代中的知识人》

许纪霖

中华书局

《转向自我:近代中国政治思想上的个人》

杨贞德

三联书店

《西文文献中的中国》

复旦大学文史研究院编

中华书局

《植物古汉名图考续编》

高明范 卢龙斗主编

科学出版社

根据鹿鸣书店双周销售排行榜

文 / 干悦

朝花夕拾

庄子与惠子的濠上之辩

庄子名周,惠子名施,两人都是哲学家,惠子还是逻辑学家。

安徽凤阳的濠水之滨有庄子之墓,据说这里曾是庄子与惠子遨游之所。在濠水的一座桥上,庄子与惠子有过一次争论,这就是《庄子·秋水》篇中记载的著名的濠上之辩,“子非鱼,安知鱼之乐”的典故即出于此。

庄、惠之争饶有兴味,引起了史学、哲学以及逻辑工作者的关注。有扬惠抑庄的,有褒庄贬惠的,也有各打五十大板的,众说纷纭,莫衷一是。

杨向奎先生在《惠施“历物之意”及相关诸问题》中认为,“庄子在诡辩,而惠施是在作客观的分析,任何一个人不能代替别人知与不知,更不要说代替鱼”。

这一说法包含如下一个推理:

如果任何一个人不能代替别人知与不知,

那么任何一个人更不能代替鱼知与不知。

从“任何一个人不能代替别人知与不知”这个前提出发,既会推出“庄子不能代替鱼知与不知”,也会推出“惠子不能代替别人(庄子)知与不知”。假定由之出发的前提是真的,则庄子知鱼之乐这件事是假的,但不能说庄子是在诡辩。庄子是不同意这个前提的,相反,惠施却接受这个前提。他向庄子承认:“我非子,固不知子矣。”紧接着他又责问庄子,发表“知子”的评论,即“子固非鱼,子之不知鱼之乐,全矣”,于是陷入了自相矛盾。看来,诡辩的不是庄子,而是惠子。

“任何一个人不能代替别人知与不知”这个前提究竟不符合实际吗?这是可以讨论的。

郭沫若先生在《名辩思潮批判》一文中认为:鱼的快乐是可以知道的。当其未受惊扰,悠然出游的时候,应该如庄子所说快乐。当其受惊扰而慌忙逃窜,那情形便是反证。因此,根据鱼的客观异态,参证以人的主观自觉,确是可以判定鱼的忧乐。惠子的完全否定是诡辩,庄子的“我知之,濠上也”只是偷巧地把“安”字作为何处解释,同样是在玩弄诡辩的遁辞。

笔者很赞同“根据鱼的客观异态,参证以人的主观自觉,确是可以判定鱼的忧乐”的说法。但说惠子的完全否定即为诡辩,这恐怕有点牵强。仅仅指出惠子是作完全否定,不过是指出其观点错误而非逻辑错误。说庄子偷巧,玩弄诡辩,也值得商榷。对“我知之,濠上也”不能从字面上简单地认为是回答了个地方,应该理解为他是从濠上体察得来的。

正如《庄子集释》疏中所说:“夫物性不同,水陆殊致,而达其理者趣其情,是以濠上彷徨,知鱼之适乐,鉴照群品,岂人哉?”意思是说,庄子所以能知鱼之乐,是在濠上推而得之的,用不着跳到水里去体察鱼情。这一解释合乎庄子的原意。可见把庄子的“我知之,濠上也”说成诡辩的遁词,是没有说服力的。

现在人们不妨回过头来仔细地分析一下对话双方的逻辑:

惠子首先诘难庄子:“你又不是鱼,怎么知道鱼的快乐呢?”庄子采取欲擒故纵,以退为进的驳

论方法:“假定你说的是对的,我不是鱼我不能知道鱼快乐,那么同理,你不是我,你也不应该知道我不了解鱼的快乐呀!”这一驳,驳得有力。惠子不得不承认“我不是你,当然不知道你”,问题就出在惠子刚刚承认“不知道你”,紧接着又发表了“知道你”的评论:“你也不是鱼,所以你也知道鱼的快乐”。这样,惠子就陷入了自相矛盾的纒继之中。

反过来说,你惠施不是我庄周,你倒知道我不了解鱼的快乐,难道我不是鱼,我就不能了解鱼快乐吗?“我知之,濠上也”,庄子进一步回答了他自己是怎样知道鱼的快乐的。正如《庄子集释》疏中所说:“惠子云‘子非鱼,安知鱼乐’者,足明惠子非庄子,而知

庄子不知鱼也。且子既非我而知我,知我而问我,亦何妨我非鱼而知鱼,知鱼而叹鱼?”

综上所述,各家说法还要数《庄子集释》的解释较为恰当。

笔者认为,如果再参证庄子的整个思想体系,那么,对“我知之,濠上也”就能更好地理解。

有的史家认为,庄子属于道家,他发挥了任其自然的杨朱思想。关于杨朱的“全性保真”思想,庄子曾以马作比喻道:马,蹄可以践踏霜雪,毛可以抵御风寒,吃草饮水,举足跳走,这是马的真性。可是出了一位叫做伯乐,他说他会治马,于是削马的蹄,剪马的毛,在马蹄上钉上铁掌,并且为了钳制马的调皮,还把马的两只前腿用绳绑着。这么一来,十匹马总

要死掉二三匹……庄子的比喻,就是从发挥杨朱的思想中,借以比喻儒、墨的所为都是不必要的,都和伯乐的会治马却反给马以损伤一样,会使人类散失本然之性。儒、墨各自对当时的社会有所作为,却使人不能“全性保真”,这是庄子所不赞同的。

庄子喜托寓言以广其意,有人曾问他“怎样为天下”,他托“无名氏”答复说:“走吧!你这鄙人,你怎的问这样的傻话呢?我正在与造物者为伴,正游于无何有之乡,处于广大之野,既安适,又愉快,你怎的拿这样的傻话来搞乱我这愉快的心呢?”关于濠水之乐的说法与上述思想不是很一致吗?触景生情、有感而发,此所谓“我知之,濠上也”。文 / 郑伟宏



菊

董西侠 摄

国行国驻

学生是最可爱的人

我是幸运的,能来到爱丁堡,能在全英前五、世界前二十五的爱丁堡大学教汉语,能遇见这么友好的领导和朋友,能教这么可爱的学生。

原以为我们会先听听课再正式上课,没想到到了以后直接就让我们给中文系的学生上课。给我安排的是中文系大一学生的综合课,大二学生的综合课和口语课。第一节我特别紧张,对时间根本没什么把握,需要常常看表,最后课前准备的内容只讲了一半。

虽然之前学过很多教学法,也看过不少好的教案,可是真的轮到自己教了,总觉得心里没底。我一直在探索教生词、教课文、讲练习和布置作业的方法。每次上完课,我都会反省课上讲得不够好的地方,尽量在下堂课里有所改进。上语言课当然会接触文化的内容。这时,我才发现学生的确是有一些知

识空缺或文化误解的,我便以一个中国人的身份为他们讲解,同时和他们的文化做一些比照,看到学生点头或会心一笑,我也感到十分满足。

除了在课堂上教中文、讲文化,我们每周五晚上还有汉语角活动。我们常常分语言、音乐、手工、书法等几个环节,向一些学校和机构展示中国。通过这样的活动,学生们快乐地感受和学习汉语和中国文化,我们也愉快地传播汉语和中国文化,可谓一举两得。

巍巍说,那些战士是“最可爱的人”,而我在爱丁堡深切地感受到学生是“最可爱的人”。在异国他乡,跟学生们在一起仿佛找到了在家的温暖。为了他们,我可以打破熬夜的惯例备课;为了他们,我可以随便应付着吃饭;为了他们,我可以冒着暴风雨观看演出;为了他们,我可以推迟和爸妈视频

的时间……虽然牺牲了一些,但我觉得很值得。也许我自己都没发现,在不知不觉中我已经深深地被学生“奴役”了。

跟学生在一起的快乐时光太多,点点滴滴,渗透在生活中,不知该列举哪些;跟学生在一起的幸福时光又太少,眼睛一闭一睁,一个学期就过去了。由于年龄相差不大,我和学生基本是半师半友。他们常常直接叫我的名字,有时候也叫我“老师”。我喜欢他们直接叫我的名字,因为这是他们的传统习惯,也让我感到很亲切,况且我本身还是没毕业的学生,只是志愿者,被称为“老师”,还真有点不好意思。

我已经知道下一级会有五个志愿者来这里执教,希望你们能在这里健康幸福,不断成长,实践理想,满载而归!

文 / 刘怡

国情国意

悼华和堪教授

华君和堪,驾鹤西去。
痛失前辈,举所同悲。
毕业南开,献身科研。
默默奉献,成果卓著。
赴美深造,业务专精。
以人为善,爱岗敬业。
风范长存,一路走好。
团结奋进,告慰亡灵。

文 / 颜志渊 王伟华

有感而发

狮子林的玻璃

前些日子,我去苏州游览,走访了享有盛名的狮子林和拙政园。狮子林的湖石玲珑,洞壑宛转,曲廊环抱,令人惊叹得不能自己。而邻近的拙政园,虽然与狮子林同属苏州园林的杰出代表,却风格迥异,较为突出的一点就是狮子林融入了西洋造园技巧,广泛应用彩色玻璃,而拙政园仅用到一处,且为单色蓝色玻璃。

狮子林的彩色玻璃小巧精致,镶嵌在别有趣味的雕花窗棂之间,或素净淡雅,或玲珑巧妙,或缤纷夺目,不一而足。我瞧得兴起,手里的相机也没闲着,频频拍下留念。旁边有位老人见我专门盯着彩色玻璃拍,笑着问我可知这些玻璃的来历。临入园时,我曾在介绍栏里了解到一些背景资料,便信口答道:“大概是贝仁元老先生从国外进口的吧!”老人听毕朗声大笑,摇了摇扇子说:“玻璃是从国外进口的不假,却不是专门运来装饰窗户的。我们看到的这些彩色玻璃全部都是下脚料!”

下脚料?这怎么可能呢?我疑惑地看着老人。老人继续讲道:“当年上海的洋人要建造一座大厦,堆积起大量建筑材料,其中包括一批从国外运来的彩色玻璃,等到大厦竣工,整块的彩色玻璃在安装过程中,切割下为数不少的零星碎片。洋人们对这些碎玻璃不屑一顾,找了辆马车准备拉到郊外填埋。贝老先生刚好听了此事,立即派人截住马车,只花了两块银元就买了下来。这堆原本废弃的碎玻璃被贝老先生运来了苏州。后来想必你也猜到了,正是我们眼前看到的这些!”说完,老人用手抚摸了一下彩色玻璃,捋须点头,飘然而去。

老人口中的大厦或许因为年代久远已不复存在,内中硕大的彩色玻璃大概也无一保全,而这些曾遭丢弃的零星碎片却依旧焕发着钻石般的魅力。当初大厦的设计者也许怎么都不会料到,自己眼中的支离破碎反倒成就了他人的完美无缺。流连在狮子林的彩色玻璃前,我对生命的意义陷入沉思:倘若你的人生注定残缺不全,那就换一个角度发现并放大优点,用命运的碎片镶嵌出属于自己的传奇。

文 / 刘学正