



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1070期 2016年6月7日
国内统一刊号 CN31-0801/G

复旦广投研究中心揭牌

本报讯 5月28日,复旦广投研究中心揭牌仪式在复旦大学举行。我校校长、复旦发展研究院院长许宁生和广西投资集团有限公司总裁容贤标共同为中心揭牌。校党委副书记、复旦发展研究院副院长刘承功,广西投资集团有限公司相关负责人及部分上海论坛嘉宾出席了揭牌仪式。

许宁生为广西国资委主任、广西投资集团前董事长、党委书记管跃庆,广西投资集团党委书记、董事长冯柳江颁发

复旦发展研究院客座教授聘书,为容贤标颁发复旦发展研究院兼职研究员聘书。

据悉,今年5月,复旦大学与广西壮族自治区人民政府签署了战略合作协议,并与广西投资集团签署合作框架协议合作,决定共建“复旦广投研究中心”,在复旦发展研究院和广投集团分别设立办公室。双方将在城乡建设和经济社会发展、科研交流、人才培养、高等教育等领域开展一系列务实合作。

文/黄晨 位贝贝 孙旂宁

我校张远波、徐彦辉获“中国优秀青年科技人才”奖

本报讯 6月2日下午,中国科学技术协会第九次全国代表大会在京闭幕。会上宣布了“全国杰出科技人才”奖和“中国优秀青年科技人才”奖获得者。我校物理学系教授张远波,生物医学研究院副院长、研究员徐彦辉获“中国优秀青年科技人才”奖。

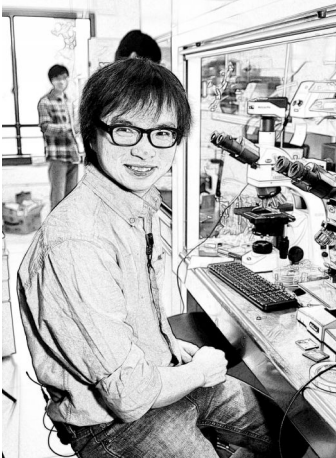
“中国优秀青年科技人才”奖是中国青年科技奖的子奖项,由中组部、人社部、中国科协共同主办,每两年评选一次,每次评选名额不超过10名,在“中国青年科技奖”获奖者中优中选优产生,旨在表彰奖励具有“大家”潜力、能够承担重任的拔尖青年科技人才,激励他们瞄准世界科技前沿奋力攻关,在人生创造力最旺盛的黄金期做出突出业绩。

本次入选的10位青年科学家涵盖了数学、物理、化学、生命、农业、医学、地球、工程、材料、信息科学等学科领域。第十四届中国青年科技奖获奖者9名,往届中国青年科技奖获奖者1名,最小年龄35岁,最大年龄39岁,平均年龄37岁,女性1人。

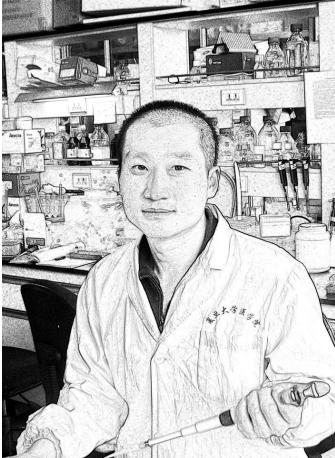
张远波自2011年起为我校特聘教授。其研究方向为低维纳米体系,在量子输运、扫描隧道显微和能谱技术,以及远红外能谱领域积累了丰富的研究经验,取得了具有国际影响力的成果。2005年,他与合作者在石墨烯中发现反常的量子霍尔效应,首次发现石墨烯中载流子为等效相对论性粒子,并发现了室温下的量子霍尔效应,引领了国际石墨烯研究。他与合作者在2014年首次制备了基于新型二维材料黑磷的器件,开辟了二维黑磷这一研究方向。

徐彦辉于2008年在我校组建独立课题组。近年来,他主要从结构生物学的角度,对表观遗传调控机制开展了系统的研究,取得了系列重要研究成果。他的工作系统阐明了DNA和组蛋白甲基化修饰酶的催化,特异性底物识别和酶活性调节的机制。上述工作和研究成果从结构生物学的角度推动了表观遗传调控机制的研究,为靶向药物设计奠定了基础。其本人及其带领的研究团队已经使我国在表观遗传调控的结构生物学研究跻身国际先进行列。

张远波 物理系教授



徐彦辉 生物医学研究院研究员



我校开展先进基层党组织展评

本报讯 5月25日,复旦大学教职工先进基层党组织展评在光华楼举行。校党委副书记陈立民出席并讲话。各分党委(总支)书记、党务部门负责人、退休党务工作者代表应邀担任评委。

来自全校各分党委(总支)的43个教职工基层党组织负责同志围绕支部概况、工作理念、基础设施建设、党员作用发挥、党建工作成效等方面依次进行了陈述和展示。

陈立民结合开展“两学一做”学习教育对下一阶段各基层党组织工作开展提出要求,一是要进一步规范支部“三会一课”制度,探索党员经常性教育的有效途径;二是要把党建工作与中心工作更加紧密地结合起来,围绕中心抓党建,抓好党建促发展;三是要进一步培树先进典型,营造见贤思齐的党建工作氛围。

在建党95周年之际,校党委在全校开展“优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织”评选表彰活动。本次评选表彰,参评范围是党员组织关系在复旦大学的中共正式党员、党务工作者和隶属于复旦大学党委的基层党组织。“七一”前夕,校党委将对先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者进行表彰,并对先进集体和个人的主要事迹进行展示。

文/董一明

两学一做

一位老党员的心声

——李大潜院士谈如何做一名党员专家

编者按:这份材料是中国科学院院士、复旦大学数学科学学院教授李大潜同志在一次高层次骨干人才入党积极分子座谈会上的发言。李大潜同志谈了对如何做一名党员专家的理解,提出党员专家首先是党员,要体现一名党员的觉悟和党性,处理好个人与组织、个人与群众、个人与环境的关系,以身作则,发挥先锋模范作用。在全党开展“两学一做”学习教育之际,李大潜同志的这篇发言对于我们重温党员标准,按照党章的要求做合格共产党员有着重要的启发意义。

我是1956年4月13日在大学三年级的时候入党的,那时刚过十八岁,算是很年轻的了,后来也总是自认为是一个青年党员,希望能一直有一个朝气蓬勃的干劲和心态。

今天会议的议题我觉得很重要,抓住了高校党的建设中一个关键问题。党要在高校中实现自己的战略目标,完成为国家培养一大批全面发展的高级人才的任务,必须有一批德才兼备的党员专家,并通过他们作为学术带头人或骨干发挥作用。党员专家队会上会影响广大教师党员及学生党员,影响整个高校党的组织,影响党在群众中的形象,影响党的战斗力。怎样抓好这一工作,是一个很大的问题。我在这儿仅仅想谈一谈党员专家应该如何以身作则、发挥先锋模范作用,谈谈我自己心目中党员专家的定位和形象,也反映了我对自己的要求。

不妥的地方,请大家批评指正。

党员专家和一般的专家区别应该在哪儿呢?怎样才能体现党员专家的先锋模范作用呢?

首先,作为一个党员专家,决不能做个空头的政治家,只务虚,不务实,而要脚踏实地地做好自己的本职工作,而且要力求精益求精、出类拔萃,这样,才能真正起到表率的作用,带领大家努力实现奋斗的目标。更进一步说,教学与科研等方面的出色成绩当然是很重要的,但更重要的,是对事业的热爱与执着,是敬业的精神和表现。应该把自己的本职工作看成自己毕生的事业,一辈子心甘情愿、坚持不懈地追求和奉献,而不是看成一种职业,一种谋生即混饭吃的手段,或者是为自己谋取名誉、地位、金钱或权力的敲门砖,在敬业的目的性及其思想基础方面显示出自己的党性和觉悟。作为学术带头人或骨干,应该身先士卒、奋勇当先,少讲报酬、

多做奉献。归根到底,我们在业务上的出色成绩和表现,是以“献身科学、报效祖国、造福人类”为基础的。这体现了一个共产党员的理想和信念,也是一个强大的动力,比任何个人狭隘的动机,更能长期支撑我们坚守阵地、克服困难,逐步走向成功与辉煌,起好先锋模范作用或表率作用。

我认为,作为一个党员专家,在思想上有一个高的境界,比在业务上的出色表现,更能体现一个共产党员的根本觉悟,也更能发挥一个党员学术带头人或骨干的作用。在这方面,我觉得还应该注意摆正或处理好以下几个关系:

第一,个人与国家及组织的关系。这个问题平时或许并不突出,但一旦学有所成、甚至在某种意义上已经功成名就的时候,就很容易忘乎所以,尾巴就会或多或少地翘起来了。作为一个党员,我们更应该有这样的觉悟:(下转第3版)

要闻简报

印尼前总统苏西洛访问我校并发表演讲

本报讯 5月27日,印度尼西亚前总统苏西洛·尤多约诺博士在复旦大学校庆111周年之际访问我校,并在国际问题研究院为我校近80余位师生发表了题为“深化与发展中国与印尼关系”的高端学术报告。国际问题研究院常务副院长吴心伯教授主持了当天的报告会。

在演讲中,苏西洛高度评价了中国发展所取得的成就,对中国经济前景充满信心。他也高度评价了中国与印尼双边关系的发展,对中国与印尼及整个地区实现共同繁荣和发展充满信心。苏西洛还建议年轻人要敢于创新、勇于突破,不要畏惧困难。

苏西洛是印尼第一位民选总统,他执政的十年(2004-2014)被世界经济论坛誉为印尼的“黄金十年”。

文/陶韩烁

我校11人入选第七届教育部科技委学部委员

本报讯 日前,根据《教育部关于聘任第七届教育部科学技术委员会委员的通知》要求,教育部科学技术委员会公布了第七届教育部科学技术委员会各学部委员及其组成人员名单,同时公布了各专门委员会和学部挂靠学校名单。

教育部科技委共设有13个学部,本届共有学部委员381名。我校沈健、资剑、傅吉祥、包信和、赵东元、钟扬、金力、马兰、葛均波、叶明新、张卫等11位专家入选第七届教育部科技委学部委员。

谈家桢铜像在我校揭幕

本报讯 5月28日,为庆祝我校生命科学院建院30周年暨生物系建系90周年,国际著名遗传学家、中国现代遗传学科奠基人、杰出教育家和社会活动家,中国科学院院士谈家桢先生的铜像揭幕仪式在我校江湾校区生命科学院举行。

中国科学院副院长、中国遗传学会理事长张亚平院士,我校副校长金力院士,中国科学院植物学研究所洪德元院士三位生命科学院校友为谈家桢先生铜像揭幕。谈家桢先生家属、兄弟高校生命科学学院院长代表、我校生命科学学院师生及校友代表等出席了揭幕仪式。



“从复旦到哥大再到非洲——我所体验的国际视野” 校友黄泓翔为本科生作形势政策报告

为帮助学生全面、客观地了解党情国情社情民情，打开认识中国与世界的全新视野，校党委宣传部、学生工作部依托本科生“形势与政策”课平台，邀请先进典型与学生面对面，聚焦国内外形势，解读政策方针，扩展国际视野，通过释疑解惑不断增强学生的社会主义道路自信、理论自信和制度自信。

本报讯 5月31日下午，校党委宣传部、学生工作部在光华楼东辅楼102联合举办第十四期时政讲坛暨第十期“光华论坛——你所不知道的中国与非洲”系列形势政策报告会。我校新闻学院2007级本科毕业生、非洲野生动物保护志愿者黄泓翔围绕“从复旦到哥大再到非洲——我所体验的国际视野”主题为全校200余名本(专)科生作专题报告。

黄泓翔校友结合自己的经历展开报告主题。自2011年从新闻学院毕业以来，他前往哥伦比亚大学国际与公共事务学院(SIPA)攻读国际发展专业硕士学位。读书期间他数次只身前往非洲、南美等地进行调研，以一名记者和自由撰稿人的身份深入南美的亚马逊丛林和在非洲的各类中资企业采访。毕业后，黄泓翔前往非洲肯尼亚创立了中南屋(China House)，这是一个汇集了哥伦比亚大学、哈佛大学等大批优秀中国留学生的组织，旨在帮助想在非洲发展的中国人更好地了解文化、融入当地，为中国真正“走出去”的国家发展战略增添青春活力。

黄泓翔谈到，中国已经越来越多地走向世界，而这个世界不仅仅有发达国家，也有非洲、拉美等地的发展中国家，而且对这些发展中国家有深刻的影响。如今，随着我国与世界的交往日益密切，中国的企业、组织需要走出去，非洲、南美等地也需要中国。在这样的背景下，正在走出去的中国企业、组织需要与世界各地更为顺畅地沟通。黄泓翔谈到，对于中国企业而言，不仅需要“走出去”，也需要更多地“走进来”，更多地融入当地社会，并且在与当地社会更多的互动过程中增进彼此的了解，树立中国国家、公民更加良好的形象。

最后，黄泓翔和学弟学妹们分享了自己的感悟。他谈到，作为青年大学生，我们应该放眼世界，要承担起更多人的责任，在实践中加深对世界的理解，传播中国青年的风采和声音。

■ 图片新闻



“理想耀光华·党员在身边”志愿服务活动举行

本报讯 为迎接建党95周年和111周年校庆，引导优秀学生党支部和学生党员亮身份、发扬服务奉献精神，5月25日中午，学工部在本部排球馆举行第二届“理想耀光华·党员在身边”本(专)科生志愿服务活动。

来自8个不同院系的学生党总支、本(专)科生党支部，结合院系和专业特色，提供了类型丰富多样、贴近师生需求的志愿服务项目。

自2015年起，学工部每年5

月25日举行志愿服务主题党日活动，通过搭建公开服务的平台，促进支部和党员亮身份、树形象、办实事，以实际行动践行“两学一做”学习教育要求，争做合格党员，发挥示范引领作用。

文 / 王俊宇 摄 / 焦兰博

复旦-清华共建中国特色社会主义新闻学教学研究基地

本报讯 复旦大学新闻学院、清华大学新闻与传播学院达成战略合作，将以建设世界一流新闻传播学科与新闻传播教育体系为共同目标，构建新闻传播学术共同体。今后，两院将以强强联手、跨越壁垒、优势互补、协同创新为原则在教学、研究、社会服务等多个层面展开合作。作为奠基项目，两院联合组建的“中国特色社会主义新闻学教学研究基地”于6月3日上午在我校新闻学院揭牌。

这一合作，是两所国内知名新闻学院共同应对全球信息传播业迅猛发展及普遍存在技术突破、实践先行、理论缺席、教学滞后的现状所做出的战略选择。全国人大教科文卫委员会主任委员、清华大学新闻与传播学院院长柳斌杰教授为基地揭牌发来亲笔信。柳斌杰称两所新闻学院的合作为“中国新闻教育史上特别有

意义的事件”，“它将结束近百年来中国新闻教学照搬照抄、迷信苏美、有学无术、有教无学的混乱局面，以马克思主义为指导、以中国特色社会主义理论为核心的新闻学理论体系、教学体系将在这个基地孕育和发展，培养出面向未来的高素质人才。”

据悉，新成立的“中国特色社会主义新闻学教学研究基地”将响应习近平总书记5月17日主持召开的哲学社会科学工作座谈会上提出的“善于融通古今中外各种资源，特别是马克思主义的资源、中国优秀传统文化的资源、国外哲学社会科学的资源”的要求，以马克思主义新闻观为基础为原点出发，探索“建设具有中国特色和普遍意义”的新闻传播学科体系。该基地由清华大学新闻与传播学院院长柳斌杰教授、复旦大学新闻学院院长尹明华教授

担任联合主任。

副校长许征期望两校的专家学者精诚合作，立足中国实际，研究中国问题，构建中国特色的概念、范式、理论框架和话语体系，力争在若干重大问题的研究上培养集聚一批高水平专家，产出一批标志性的学术成果。

上海市社会科学界联合会主席、原党委书记、新闻学院教授秦绍德，解放日报社党委书记李芸，新华社中国金融信息中心总经理叶国标，清华大学新闻与传播学院副院长崔保国等共同参与了基地揭牌。

基地挂牌当日举行了中国特色社会主义新闻学理论创新研讨会。今后，清华复旦联合基地将致力搭建全国新闻传播理论工作者的交流平台，聚全国之力、共同探讨中国特色社会主义新闻学理论体系建设与理论内容创新。

简讯

我校获评2014-2015年度上海市安全文明校园

本报讯 5月26日，上海高保学会第29次年会在上海交通大学徐汇校区举行。会议对新形势下的高校保卫研究工作进行了研讨和展望，并为上海市综治委校园及周边治安综合治理专项组开展的“安全文明校园申报评选活动”进行了颁奖，我校获评“2014-2015年度上海市安全文明校园”。

一直以来，我校保卫处本着“安全重于一切”的原则，高度重视校园安全管理、服务工作，在校党委的统一领导部署下，积极动员各相关单位和部门，做好平安校园的创建工作，不断完善校园安全保障体系。同时，保卫处不断加强加强与周边执法部分的沟通协调，建立了工作联动机制，使校园周边的环境秩序也得到了进一步改善。

文 / 梅鲜

总务处开展防汛防台安全专项检查

本报讯 为进一步加强我校防汛防台前期安全保障工作，全力确保学校安全度汛，按照市委、市政府关于“早谋划、早部署、早启动”的工作要求，总务处于4月中旬至5月中旬对我校四个校区进行了防汛防台汛前安全专项检查。

本次安全检查工作主要针对四校区防汛防台基础工作，包括防汛物资储备、水泵房、排水系统、配电间等方面。同时，总务处认真做好校园树木防风修剪、加固工作，对防汛防台各项工作进行排摸梳理。

我校陈慈钰获评2015年上海大学生年度人物

本报讯 日前，“2015年上海大学生年度人物”评选结果揭晓，我校国际关系与公共事务学院2013级本科生陈慈钰摘得这一荣誉。同时，陈慈钰还获得“第十一届全国大学生年度人物”称号。

据悉，为学习贯彻党的十八届五中全会精神，大力宣传大学生先进典型，集中展现当代大学生的精神风貌，鼓励大学生为实现中华民族伟大复兴的中国梦勇敢放飞青春梦，上海市教育委员会举办“2015上海大学生年度人物”评选活动。作为一名大三学生，陈慈钰活跃在国际舞台上，连续十年服务于三届“世博会”；她专注学术研究，也运用所学服务社会，展示了复旦学子的卓越风采。

我校ESI全球排名进入前200位

本报讯 汤森路透公布的2016年5月发布的基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,简称ESI),我校17个学科进入该数据库全球排名的前1%，全球排名191，总论文数为38858篇，篇均引用数为11.98。与今年3月的数据相比，复旦在总引用指标的全球排名上提升11位。

FIELD RANKINGS FOR FUDAN UNIV					
Display items with an Impact > 0 (Click on the field name to sort)					
Sorted by: Citations					
1 - 17 (of 17)					
	View	Field	Papers	Citations	Citations Per Paper
1	ISI	CHEMISTRY	6,997	118,183	17.02
2	ISI	CLINICAL MEDICINE	6,130	92,381	15.05
3	ISI	MATERIALS SCIENCE	5,552	94,690	17.04
4	ISI	PHYSICS	4,323	47,480	10.98
5	ISI	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2,296	36,027	15.69
6	ISI	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2,558	28,529	11.33
7	ISI	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	1,582	17,299	10.93
8	ISI	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	1,496	16,171	10.80
9	ISI	ENGINEERING	1,606	11,826	7.37
10	ISI	IMMUNOLOGY	838	8,450	10.12
11	ISI	ENVIRONMENTAL SCIENCE	641	7,738	12.07
12	ISI	PLANT & ANIMAL SCIENCE	525	7,720	14.70
13	ISI	MATHEMATICS	1,592	6,885	4.32
14	ISI	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	801	5,028	6.28
15	ISI	ECOLOGICAL SCIENCE	477	4,845	10.16
16	ISI	COMPUTING SCIENCE	721	3,228	4.48
17	ISI	AGRICULTURAL SCIENCES	173	1,973	9.09
	ISI	ALL FIELDS	38,858	446,264	11.48
1 - 17 (of 17)					
* Includes data for all papers from ranked and unranked fields.					
Copyright © 2016 The Thomson Corporation					



360 度环绕立体音响、专业灯光舞美、高清 LED 屏幕

叶楼多厅重新亮相,满足更多层次文化活动需求

叶耀珍楼二楼的多功能厅,承载着数代复旦学生的集体记忆。经过近一学期的装修,如今的多功能厅在设备、场地等多个方面进行了更新,以期更好地为复旦师生提供服务。

6月3日晚6点半,本超二楼多功能厅内举办了复旦大学音乐剧社毕业大戏《吉屋出租》首演,这也是多功能厅停业装修半年后的首次亮相。

来自党委学生工作部、对外联络与发展处、艺术教育中心、各院系的老师与同学们到场,见证了新多功能厅的重启。

建成于1998年的复旦大学多功能厅,承载了几代复旦人的记忆。在校园舞会风靡的年代里,很多同学都有过在多功能厅跳舞的经历。

然而随着学生文化趣味的转变,以及对活动场地要求的提高,多功能厅的场地、设备等渐渐无法满足活动需求。

为了给学生提供更好的服务,去年暑假,多功能厅正式启动了改造工程。

▲简单、时尚、实用

据党委学生工作部学生资助管理办公室副主任陆齐龙介绍,

多功能厅的改造工程以“简单、时尚、实用,体现现代学生活动中心特点”为原则,围绕对场地的重新布置,灯光、音响等设备的改善升级展开。

改造后的多功能厅,场地以“圆”为主体,吊顶、舞台都体现“圆”的特色,“‘圆’与‘缘’同音,体现学生们到多功能厅开展学生活动是一种缘分”,陆齐龙介绍。

在整体协调的基础上,多厅区域划分更加明确,大厅分为休闲区、活动区、并增设男女更衣室。为体现人性化特点,学校还专门订做了30张可拼接桌、150把符合人体力学的舒适座椅,后续还将增设小沙发等家具,满足不同形式活动要求。

设备升级是本次多厅改造的重头戏。以往的多功能厅设备陈旧,制约了可举办的活动类型,只能满足舞会、班级活动等小型活动需求。

针对这个问题,学校对灯光、音响等设备进行了整体升级,将LED舞台照明灯、光速灯等大型活动必需的灯光设备引进多厅,并在原有基础上将音响设备增加至14个,更新添了10平米左右的LED大屏幕、调音台等现代活动场地所需设备。

“以往多厅设备不行、功能达不到要求,中大型活动是没办法举办的,现在完全可以达到小音乐厅的效果,可以开音乐会了”,

陆齐龙笑着说。

▲“3R”运营新模式

对于改造后的多厅的功能定位问题,陆齐龙介绍:“我们希望与校园文化更好地结合,比如新生季、毕业季,能呈现校园文化的需求,为同学们创造更便利的条件,真正实现‘多功能’”。

新开幕的多厅在运营模式上采用“3R”模式,即“主题招募(Recruitment)”、“场地借用(Renting)”、“日常开放(Routine)”,以与社团、部门合作举办活动为主,同时为团队提供场地借用服务,并在空余时间面向所有师生进行常规开放。

今后,多功能厅将举办学术类、表演类、竞赛类、文化类、展览类、社交类等多种多样的活动,并将设计多种服务方案,为不同种类活动提供“套餐”式服务。

“对学生们来说,多功能厅在邯郸校区是一个独一无二的场所,是学校免费为学生服务的场所,我们希望利用有限的物理空间,把门打开,让更多的学生来活动”,陆齐龙说。

目前,多功能厅已经开始通过线下方式接受场地预定,意向活动组织可填写借用申请表,并与包场经理联络。预计今年9月将启用网上办事大厅线上预约系统,实现活动完全线上预约。

文 / 邱宁

■叶耀珍楼多功能厅新貌



➤ 讲座资讯

The Metaphysics of Superheroes

主讲:Sungho Choi,韩国庆熙大学教授
时间:6月7日 13:30
地点:光华楼西主楼 2401

我的复旦进行时——嘉宾主题演讲与师生同台对话

主讲:郑召利、沈奕斐、丁灏、孙雨朦、孙雨彤、姜嘉陈、孙毓斐
时间:6月7日 18:30
地点:光华楼东辅楼 202 室

知识更新的两类模型

主讲:王轶,浙江大学哲学系讲师
时间:6月8日 14:00
地点:光华楼西主楼 2401 室

关于汉字起源的讨论(图说和简介)

主讲:李零,北京大学中文系教授
时间:6月12日 16:00
地点:光华楼东辅楼 101 室

两学一做 ■基层组织动态

国务院学院党委举行意识形态工作专题中心组学习。中心组成员在讨论中一致认为意识形态工作是党的一项重要工作,要认真学习习近平总书记哲学社会科学工作座谈会上的重要讲话精神,既要坚持繁荣发展哲学社会科学,又要落实意识形态工作责任制,正确区分学术问题和政治问题,把握学术研讨和课堂讲授的关系,始终严守政治纪律和政治规矩。

环境系党政班子召开专题学习会,集体学习和重温毛泽东同志《党委工作方法》。大家一致认为,这篇写于67年前的文章在今天依然熠熠生辉,对于我们落实民主集中制要求,抓好班子建设,搞好班子团结具有极为重要的意义,对在复旦建设世界一流大学和复旦环境学科加速发展的今天,环境系党政班子如何谋划和加快事业发展也具有非常重要的现实指导意义。

■“做合格党员”系列讨论

(上接第1版)没有我们国家的兴旺和发达,就没有我们自己的命运与前途。我们取得的一些业绩和成就,包括在国际学术舞台上可能也有了一席之地,固然有个人努力的因素,但从根本上说,离不开党和国家的教育与培养,离不开我们国家逐渐强大、已经自立于世界民族之林这一个大的背景。夸大自己的功劳,甚至自认为老子天下第一,不能摆正个人与党和国家之间的关系,以种种隐秘或露骨的方式争名夺利,要权力、要地位,是和共产党员的标准背道而驰的,也是不得人心的。

第二,个人与群众和集体的关系。要发挥先锋模范作用,更好地带动群众一起实现党的目标。一个党员专家决不能高踞于群众之上,颐指气使、盛气凌人,而要融入集体之中,设身处地地为他人着想,多为集体做好事、做善事,多为群众谋利益。决不能一切功劳归于自己,一切过错归于别人;也不能一切好处归于自己,一切辛劳归于别人。这不是

一位老党员的心声

——李大潜院士谈如何做一名党员专家

婆婆妈妈的小事,而是由共产党员全心全意为人民服务的宗旨决定的。只有这样,才能真正得到群众发自内心的拥护,才能真正团结带领整个集体,意气风发地不断取得辉煌的业绩,建成世界一流大学的奋斗目标也才能真正落到实处,复旦才大有希望。作为一个党员专家,才算真正尽到了我们的责任。

第三,个人与周围环境的的关系。社会上的不正之风是无孔不入的,大学也从来不是一方净土。近年来,学术界的不正之风似乎更有愈演愈烈之势。如果一个党员专家,对此心安理得、如鱼得水,甚至推波助澜,以谋求自身利益的最大化,就连一点共产党员的气味都没有了。如果听之任之,无动于衷,甚至随波逐流,也不是一个共产党员应该具有的品质。个人的力量当然是有限的,不可能根本改变周围的大环境,但作为一个党员专家,不仅自己要立得直、做得正,而且至少要在自己所在的集体中树立正气,顶住歪风,努力将自己的工作团队建设

成一个坚强的战斗堡垒。如果每个党员专家都意识到自己神圣的责任,整个校园一定会有更纯净的学风,复旦在全国的正面影响必将空前地增大,我们国家学术界的风气也将得到根本的好转。这也应该是我们党员专家义不容辞的责任和义务。

总而言之,要做好一个党员专家,在业务工作中做到出类拔萃固然很难,而有了一定的成绩后,永远不忘自己是一个共产党员,永远不忘自己是集体的一份子,永远不忘党是广大人民群众根本利益的代表,始终摆正自己的位置,更是难上加难。过去我们常说,党员专家应该首先是党员,其次是专家。

从上面所说的那些意义上讲,我觉得是值得提倡并记取的。我对自己有八个字的座右铭:“志存高远,心逐平和”,就是既要力争出类拔萃,但又要始终有一颗平常心。这八个字的政治色彩不太浓,但大体的精神也是差不多的。我自己距离真正做到这些,差距还很遥远,需要不断地努力。

艺术展演与哲学体悟相结合

艺术家与哲学家共话水磨昆韵 弘扬优秀传统文化

“现代昆曲要从传统中汲取营养,同时需要进行新的探索。”

“月明云淡露华浓,欹枕愁听四壁蛩。伤秋宋玉赋西风,落叶惊残梦。”5月18日,光华东辅楼202室吴文政报告厅里上演了一场视听盛宴。

由当代昆剧青年演员领军人物、国家一级演员张军和复旦哲学学院教授丁耘带来的“水磨昆韵·给过去一个未来”活动,以演讲、解说、艺术表演和现场互动教学等方式,并结合了哲学的视角,将昆曲的历史、特点、美感、传统与创新,向观众一一呈现。五百多名师生到场聆听,连走廊的台阶上也站了不少人。

活动在校党委学生工作部的指导下开展,是本学期“优秀传统文化月”的活动之一,也是哲学学院建院(系)六十周年系列活动的其中一个,由复旦哲学学院主办,上海张军昆曲艺术中心合办。据哲学学院学生工作负责人介绍,此次活动希望能将昆曲的外在“技艺”与内在“哲思”高度融合,意在指引复旦师生深刻理解、感受优秀传统文化的精神魅力与时代价值。



▲《牡丹亭》之《江儿水》唱段。

■水磨昆韵的艺术魅力

昆曲最早于元朝末期,产生于苏州昆山一带,至今已有600余年历史,是中国最古老的传统剧种之一。起初只是民间清曲,经历代文人的打磨和改良,至明代中叶昆曲达到鼎盛,引领了中华民族集体审美达两百余年,被誉为“百戏之祖”,清时逐渐式微。

2001年5月18日,昆曲被联合国教科文组织评定为“人类非物质文化遗产”。这也正是本次活动定在5月18日举办的原因。

对于大学生而言,昆曲并不是耳熟能详的艺术表演形式,提及昆曲,想到的便是《牡丹亭》。此次的“水磨昆韵”亦是《牡丹

亭》入手,却令人有耳目一新之感。

它突破了艺术家演绎、观众欣赏的传统单向传播模式,由艺术家和学者对昆曲进行多角度的介绍、解析、艺术展演和体悟分享,并辅以环境营造和观众互动,让观众在“视、听、思、悟”各方面获得不同的体验。

活动中,提及昆曲的乐器,张军以演绎《牡丹亭》中的《懒画眉》唱段的方式,表现了笛子和昆曲“同声同调”的特点。

为了让观众更深刻了解昆曲中的行头、动作和对情感的表现方式,张军邀请了三对学生,对《牡丹亭》中杜丽娘与柳梦梅梦中相会的场景进行了教学演绎,引发了现场的阵阵笑声。



▲张军与丁耘对话昆曲的传统与创新。

图 / 哲学学院

尔后,在古琴、笛声和小提琴的伴奏下,身着刺绣戏服的“杜丽娘”在张军一折《江儿水》唱段中款款而出,在LED大屏幕江南水墨画的映衬下,充分展现了昆曲的诗歌、音乐、舞蹈之美,引得现场观众阵阵惊叹。

■传统与创新之间

除了展现昆曲的艺术魅力,此次活动的另一大亮点,是丁耘和张军共同探讨昆曲在传统和创新之间的矛盾。

在昆曲的创新方面,张军是业内的积极践行者。以小提琴为昆曲伴奏、与音乐大师谭盾合作打造园林版的《牡丹亭》、与日本国宝级歌舞伎大师合演“游园惊梦”、打造现代版昆曲《春江花月

夜》等,是他近年来的尝试。他表示,昆曲之所以过去能够繁荣,因其有千百种形式的变化,现代昆曲要从传统中汲取营养,同时需要进行新的探索。

丁耘则对昆曲的传承提出了建议,希望能在将传统戏曲的经典剧目在高校进行普及。他对昆曲的传承表示了乐观,他认为,今天同学们听昆曲还能感受到震撼,说明传统文化虽然“命悬一线”,但是“不绝如缕”,只要昆曲做下去,就会有希望。文 / 余茜

扫描二维码,听张军《江儿水》唱段。更多详情见“复旦哲院学生”微信号。



通识教育
核心课程
教师访谈录

倪伟,复旦大学中国语言文学系副教授。本学期开设通识课程《中国现代文学名著选讲》。

课程时间及地点:每周三3-4节,HGX408。

文学类通识课程一直是深受学生喜欢的课程。本期课程风采,让我们一起走进倪伟老师,倾听他在“中国现代文学名著选讲”课程教学过程中的感悟。

问:为什么要开这门课?

《中国现代文学名著选讲》这门课的目的是要通过课程学习和作品阅读,让学生——特别是非文学专业的学生——对中国现代文学的基本精神有一个正确的理解,并通过优秀的文学作品来了解过去的历史,同时也获得对当下现实的某种憬悟。但这些都还不是最根本的目的。

美国哲学家玛莎·努斯鲍姆在《告别功利:人文教育忧思录》一书中提出一个观点:文学艺术的教育是要培养人的想象力和同

情心。所谓想象力,就是能够设身处地地站在他人的立场上来看问题的能力,拥有了这种想象力,就能够同情地理解他人。正是在这个意义上,泰戈尔认为艺术的首要作用是培养同情心。

在培养同情心方面,文学艺术的确比自然科学和社会科学更有优势。我们常常说文学是心灵的艺术,文学的魅力就在于对人的精神世界的深入开掘。

优秀的文学作品总是塑造了各种栩栩如生的人物,他们的所思所想所感都能得到微妙的刻画,从而为我们展现了人类精神世界的深邃、广阔和丰富。读这样的作品,对于我们认识身边的世界、社会以及我们自身都有极大的帮助,有助于我们提升自己的认识能力和精神境界。

我们在日常生活中常常会产生各种各样的感觉,这些感觉往往很朦胧,很模糊,难以辨别也难以把握,但优秀的文学作品却有这个能力,能把人们的这种精细微妙的感觉以及背后的成因清晰而细致地描写出来。阅读这些作品,我们能够获得一些领悟,对自

己在生活中获得的一些感受和想法也就会有更清楚的认识。只有更好地认识自己,才能更好地了解别人;而有了同情的理解,才会去包容他人。

问:如何上好这门课?

课程所选择的都是中国现代文学史上公认的优秀作品,它们与当时的社会时代都有一种紧密的关系,生动地描画了时代的社会状况以及特定的阶层和人群的生活形态和精神面貌,特别是那种不屈地反抗一切压迫和奴役的精神,是非常感人的。这些作品也有着比较高的审美价值,叙事生动,形象饱满,语言优美,阅读它们是一种美的享受。

在选择作品时,还充分考虑到作品所关涉的问题与当下现实以及人们的生存经验之间的关联性。虽然时代不同了,但是一些根本性的问题仍然是存在的,我们每个人都必须去面对它们,并努力去探索解决的方案。这些问题既涉及社会、历史等宏观层面,也与我们的个人生活息息相关。读这些作品,我们可以感同

身受地体会到在过去的时代里人们所面临的困境,他们的苦闷、彷徨,以及顽强地挣扎、探寻出路而努力。聪明的读者自然会从中获得宝贵的教益。

课程对作品的讲解,主要是提炼出其中最有价值的内容,即作品关涉的一些重要的思想问题,它们关系到我们如何去正确地认识世界和认识历史。其中也包括一些根本性的人生问题:生活的意义何在?什么样的生活才是合乎人性的?总之,是希望通过作品的解读和相关问题的阐发,来提高学生的认识能力和思考问题的能力。

为了引导学生思考,课程每一讲都附有几个思考题。这些问题是正确理解作品的关键所在。课堂讲解也是围绕这些问题来展开的,通过文本分析,指出这些问题是如何形成的,它们包含有哪些社会历史内容,作品又是如何通过叙事的运动来表现这些问题并寻找到某种答案的。

课程的内容目前已基本固定下来,但将来也可能会做一些适当的调整。讲授的内容和方式,

也会根据教学效果,进行适当的调整,以期达到完善。中国现代文学研究本身也不断有新的成果涌现,我也会根据需要,及时地补充一些新的材料,更新观点。当然,课程所讲授的观点基本上出自我个人对作品的理解,是在广泛涉猎其他研究者成果的基础上的综合和深化。

问:怎样学好这门课?

最重要的是要尽量多读课程作品。课堂讲授是以假设同学们已经阅读作品为前提的,不会花很多时间复述作品的故事梗概,因此如果不事先读作品,可能会听不明白,跟不上我讨论问题的思路。这门课本身有一定难度,我没有因为这是一门全校公选的通识课就降低课程难度,事实上这门课即使对中文专业的学生来说,也是有一定挑战性的,因为会涉及到一些理论性的问题。如果能在阅读作品的基础上,再进一步阅读相关的研究文献,那么就能更好地理解 and 掌握作品以及课堂讲授的内容。

文 / 复旦学院核心课程办公室

倪伟:阅读文学名著可以培养同情心

妇产科医院 5 年推出 521 项改善医疗服务举措

不断强化医护人员主动服务意识 切实提升群众就医感受和满意度



■ 妇产科医院新一站式自助服务系统集服务、管理、大数据分析于一体,极大方便了患者就医。

本报讯 “自 2011 年起,妇产科医院开展‘关爱患者,从细节做起’文明服务举措征集活动,5 年内共推出‘餐桌式婴儿床、恒温棉球、耦合剂加热器、手持化验杯’等 521 项细节服务的举措,使医院在就诊环境、就医流程、医疗服务、医疗质量等方面持续‘换新颜’——这是 5 月 27 日举行的复旦大学附属妇产科医院创建全国文明单位推进大会暨上海市‘改善医疗服务在行动’系列宣传活动中,该院交出的一份‘答卷’。会上,市卫生计生委党委书记、市卫生系统文明委主任黄红,市文明办副主任宋慧,校党委副书记刘承功分别讲话,并一致肯定了妇产科医院在全面改善医疗服务方面所取得的成效。

“互联网 +”

精准就医方便患者

从挂号就诊到付费检查,“排队”成了患者心头的硬伤。妇产科医院为此全面升级一站式自助服务系统,打造“互联网 +”精准就医模式,为患者提供更为便捷、贴心的一站式高效服务。

新一站式自助服务系统同时面向医保与自费患者,设有智能导诊、医保结算(查询)、预存款存退、自助建卡制卡等业务受理功能,同时实现了挂号、预约、发票打印、检查报告打印等流程的一站式服务。据院方介绍,新一站式自助服务系统集服务、管理、大数据分析于一体,平台整体运用互联网思维,来实现为患者服务的创新和提升。以挂号为例,过去患者常常为到底看什么科、找哪位医生而纠结,新一站式自助服务系统中,患者只需键入疾病症状,便可获得针对疾病的专家目录,在“精确就医”模式下选择就诊医师,直接付费挂号。据悉,该院自助一体机项目端口,已和全市其他 28 家三级医院实现了自助联网,未

来将为患者提供更多操作简单、综合应用性强的就诊功能,满足医保、自费病人的各类需求。

专业团队

全天候支持母乳喂养

我国母乳喂养率不容乐观,随着“职场妈妈”的增多和“背奶族”的出现,妇产科医院开始实施“红房子母乳喂养 365 计划”,构建以国际认证哺乳顾问(IBCLC)为支撑的母乳喂养护理团队,联合医院、社区、家庭,使孕产妇在“孕期—分娩期—产后”3 个阶段,获得连贯、随时的母乳喂养支持,服务内容涵盖咨询、指导、治疗、社区科普等 6 个方面,服务提供者包括 IBCLC、责任护士、责任医师、社区护士、家庭成员 5 类。

妇产科医院母乳喂养门诊为国内第一家全部由国际认证哺乳顾问坐诊的专科门诊。为了给孕产妇提供全天候的支持,医院开通了“红房子母乳喂养咨询”微信公众号,利用新媒体平台推送专业母乳知识,进行在线答疑。此外,医院已与 10 家社区卫生服务中心建立定向合作关系,母乳喂养全程支持模式已初步形成。

积极实施

“顺产 GO GO GO”项目

妇产科医院引入国际“Group Care”理念,紧跟产科发展步伐,以倡导自然分娩为宗旨,开展“顺产 GO GO GO”项目,在医务社工的介入下,通过开展丰富多彩的群组活动,搭建了医生、护士、社工、新妈妈志愿者、准妈妈“五位一体”的支持网络,丰富孕妇就诊体验,改善医患关系。

该项目通过医务社工整合优势资源,组建医务人员志愿团队,架构准父母家庭间的传帮带志愿体系,在支持网络中,从围产医学角度分析待产家庭在孕期不同阶段所面临的问题,通过主题鲜明

的互动体验课程,循序渐进地消除待产家庭不良情绪,树立顺产信心。目前,已有 22 个家庭参与“顺产 GO GO GO”项目,试产率 100%,顺产率达到 90%以上。

据了解,近年来为更好地促进产妇舒适分娩,医院先后推出了“导乐陪伴分娩”、“无痛分娩”、“助产士门诊”等一系列促进顺产的实质性举措,并取得了显著效果。院方表示,希望通过“顺产 GO GO GO”项目,形成规范、长效、常态的支持性小组服务机制,为推广自然分娩作出应有的贡献。

志愿者团队

开展青春性教育

妇产科医院医生走进校园支教讲性教育,听起来似乎有点不可思议,但“红讲台”青春性教育团队用行动为 3300 余名学生上了一堂堂印象深刻的课,告诉学生们两性之间的秘密。队长贺木兰医生强调“青春性教育很有必要,避免孩子们在不懂或懵懂中受到伤害。”

“红讲台”向青春困扰中的孩子们提供专业医学支持,去掉“性”的神秘外衣,还它科学的本来面目,让学生走出困惑,在理智中成长,健康而愉快地走向自己人生的成熟。自 2011 年成立至今,“红讲台”足迹已遍布浦东、黄浦、虹口、杨浦、普陀、长宁等上海 12 个区县,授课学校包括小学、初中以及农民工子弟学校,“红讲台”也成为了拥有 20 余名专业人员的志愿者团队。

为了让更多的孩子得到适合年龄阶段的性教育知识,“红讲台”将课程细分成 11 岁以上男生版、女生版以及 11 岁以下幼小版课程,不断拓展“关爱青春,守候花季”项目的受众面,2013 年该项目被评选为上海市卫生计生行业“十大青年公益项目”。同时,

“红讲台”连续三年参加上海市教委举办的中学生夏令营活动,为全市优秀中学生讲授青春性教育知识。

推出新活动

“你提需求,我来接招”

如今,妇产科医院已进入实施细节服务举措的第 6 个年头。为住院病人特制生日贺卡、为早产儿父母提供“零距离”接触机会、改变糖耐量检测流程、为分娩产妇产家属提供行李暂存服务、发明人性化坐浴椅、自制便携式组合试管架,方便病人安全转送标本……521 项卓有成效的举措,真正解决了细节服务的问题,注重体验的服务模式获得了良好的评价。志愿者爱心地图、爱心扶手、“互联网 +”精准就医一体机等项目先后在市卫生计生系统文明办的数次评比中脱颖而出,患者满意度显著提升。医院先后获评上海市文明单位、“关爱患者,从细节做起”文明服务主题活动先进单位、上海公立医院服务质量满意度测评优秀单位等称号。

据悉,2016 年妇产科医院将改变过去从医护人员视角出发的服务举措征集活动,开展面向患者、家属及院内职工等多方位的“你提需求,我来接招”服务需求征集活动。经过前期需求调研和征集,现已全面进入职能科室“接招”落实阶段。在 5 月 27 日的大会上,妇产科职能科室代表发出了“接招”倡议,以期全方位提升医院的满意度。妇产科医院党委书记华克勤表示,医院将持续性推进改善医疗服务系列活动,强化医护人员主动服务意识,以“关爱女性,呵护生命”为己任,不断提升群众就医感受和满意度。会上,对妇产科医院“十大服务品牌”进行了表彰,并启动“你提需求,我来接招”2016 主题服务活动。

文 / 李敏

国内外学者共同研讨肝脏病理生物学临床实践转化

本报讯 日前,第一届“肝脏病理生物学临床实践转化”国际研讨会在我校附属中山医院举行。我校医学分子病毒学教育部/卫生部重点实验室闻玉梅院士、附属中山医院院长樊嘉教授分别致开幕辞,并为参会的上海市肝病研究所 7 名顾问委员会成员颁发聘书。来自美国、德国以及我国香港、台湾和大陆等地的肝脏基础和临床研究的知名专家参会并发表了主旨演讲。

本次国际研讨会共分八个专场,采用大会报告的形式,围绕肝脏临床实践转化研究的前沿动态与发展趋势,介绍并展示非酒精性脂肪性肝病、肝移植、肝癌、肝纤维化、病毒性肝炎、干细胞在肝病中的应用、门脉高压等研究领域的最新进展。

上海市肝病研究所副所长、中山医院消化科主任沈锡中教授在接受媒体采访时指出,本次国际研讨会不仅加强了我校肝病病学专家与国内外前沿科学家之间、青年科学研究人员与科学家之间的互动,更为临床医生与科研专家提供了高层次的交流协作平台,为促进我校转化医学的发展、提升我校肝脏基础研究与应用水平,具有积极的推动作用。

相关链接

上海市肝病研究所于 2014 年 3 月在我校附属中山医院挂牌成立。该研究所整合我校在肝病领域的临床和科研力量,依托上海、立足国内、面向国际形成基础和临床学科交叉的科技创新与转化医学平台,重点研究病毒性肝炎、脂肪肝和代谢性疾病、自身免疫和药物性肝病、肝纤维化和肝硬化以及肝癌等严重危害我国人民生命健康重要肝脏疾病的发病机制和临床防治。该研究所自创办以来,一直秉承创新发展、率先发展和合作发展的理念,先后与美国和德国等多个国家顶级医疗机构及科研院所建立了良好合作关系。

文 / 刘韬韬 施璇

简讯

◆ 中华医学会手外科学分会第十三届全国学术会议日前在青岛举行。我校附属华山医院徐文东教授在会上当选新一届中华医学会手外科学分会主任委员。

◆ 中国健康促进与教育协会社区分会换届工作会议日前在上海举行。我校公共卫生学院余金明教授当选新一届中国健康促进与教育协会社区分会主任委员。



杏林大讲堂

揭秘脑动脉瘤：如何早期发现并且安全“拆弹”

开栏的话

附属医院作为复旦医科的重要组成部分，拥有一批居国内外领先行列的一流学科、一流团队和一流专家。校报从本期开始，新辟“杏林大讲堂”栏目，不定期由附属医院的临床学科、团队带头人或医学专家，为广大读者带来与健康息息相关的医学新知识、医疗新进展。

我校附属华山医院神经外科毛颖教授领衔的“外科手术式改变脑血流的基础和临床研究”项目，日前荣获上海市科技进步一等奖。毛颖教授及其团队开创性地提出脑血流重建新方法，改良常规术式，将死亡率极高的颅内复杂动脉瘤从“难治”变为“可治”，患者预后良好率达到 88.2%，神经功能障碍下降至 4%，达到国际一流水平。目前，该方法已经成为“世界标准术式”，由世界神经外科联盟和美国神经外科医师协会进行推广和应用。本期“杏林大讲堂”由毛颖教授来为读者们介绍脑动脉瘤这一大脑较为常见的疾病。



■ 毛颖教授：附属华山医院副院长、神经外科常务副主任。

脑动脉瘤不是“瘤”

而是一种脑血管性疾病

脑动脉瘤其实是一种脑血管性疾病，由于各种原因造成脑部的动脉血管壁出现局部囊性扩张，形似长在血管上的“瘤”，故称之为动脉瘤。脑动脉瘤的发病率较高，并且呈逐年递增的趋势，目前在脑血管疾病中仅次于高血压脑出血和脑梗塞，女性多见，好发于 40 至 60 岁年龄段，发病原因不明确。许多研究显示，基因突变、高血压、高血脂都是脑动脉瘤发生的潜在危险因素。不过，这一类疾病相较于恶性肿瘤而言是可以治愈的。

脑动脉瘤是“定时炸弹”

危害不亚于脑部恶性肿瘤

脑动脉瘤虽然能够被治愈，但是却存在破裂的风险，以此为标准，可将脑动脉瘤分为未破裂和破裂两种类型。脑动脉瘤一旦

破裂，死亡率可以达到 40% 以上，许多患者甚至在破裂后几十分钟内就会出现呼吸衰竭，部分得到及时医疗救治的患者也会留下严重的后遗症，甚至成为植物人。而对于未破裂脑动脉瘤而言，随时也存在破裂的风险，患者酒后、情绪激动、劳累等都是诱发因素，可以说防不胜防，因此脑动脉瘤被冠以脑内“定时炸弹”这一称号。由于脑动脉瘤破裂会造成非常严重的临床后果，所以它的危害性不亚于脑部恶性肿瘤。

一旦确诊脑动脉瘤

尽早接受治疗非常重要

目前诊断脑动脉瘤的检查手段有以下几种：头颅 CT、头颅核磁共振（MRI）、头颅 CT 血管成像（CTA）、全脑血管造影（DSA）等。脑动脉瘤在明确诊断之后，非常重要的一点就是要尽早治疗，特别是已经发生破裂的脑动脉瘤，存在再次破裂的风

险，往往再出血高峰在初次出血的 24 小时内，再出血死亡率高达 75% 至 80%。

针对脑动脉瘤的治疗方法，分为开颅手术和介入栓塞两种。开颅手术的动脉瘤夹闭术是治疗普通脑动脉瘤最常用的治疗手段，优点在于疗效直观、医疗费用少、远期复发率低。介入栓塞又称为血管内治疗，由于其创伤小、入路简单，对于出血早期和老弱病人，相较开颅手术更有优势，同时对于一些开颅手术有难度的脑动脉瘤，介入治疗往往能够获得不错的疗效。

对于位置深、形状不规则、体积大的复杂脑动脉瘤（又称为难治性脑动脉瘤），无法实施介入治疗和动脉瘤夹闭，或者其无法达到治疗效果，以往这一类脑动脉瘤的治疗是全世界神经外科领域的难题。近年来，针对这一难题在世界范围内开展了大量的研究。作为“十一五”和“十二五”国家科技支撑计划研究项目，附属华山医院毛颖团队

承担了“蛛网膜下腔出血和脑动脉瘤诊断与治疗规范化研究”这一课题，其中重点攻关难治性脑动脉瘤，制定了具有国际创新性的治疗策略和手术范式，即采用高流量、中流量、低流量三种不同的搭桥方法实现复杂脑动脉瘤孤立和颅内血管重建，这一技术的血管通畅率和治疗有效率均居于国际前列，得到了国际医学界的广泛认可和推广，未来将使复杂动脉瘤再也不会成为神经外科医生的“烫手山芋”。此外，直径小于 0.5mm 的脑动脉瘤又称为小动脉瘤，相对而言破裂风险较小，这一类脑动脉瘤被偶尔发现后如何处理，以往始终存在争议。针对这一问题，附属华山医院神经外科脑血管病亚专业医疗组与工科、理科等多学科合作，自主研发了脑动脉瘤破裂风险预测软件，采集患者个体化的疾病数据，对破裂风险作出精准预判，对脑动脉瘤“开”还是“不开”给出清晰的答案，也给许多患者带来了心理慰藉。

积极应对脑动脉瘤

让“定时炸弹”丧失威力

脑动脉瘤是一种中枢神经系统危险系数极高的血管性疾病，患者一旦出现视物模糊、眼睑下垂、眼球活动受限、额眶部疼痛等神经压迫症状或剧烈头痛时，都应及时就诊，如果确诊是脑动脉瘤，必须尽快接受治疗。由附属华山医院牵头，上海多家医院目前均有脑血管意外“绿色通道”，能帮助患者赢得治疗的机会。而在平时的体检中，也建议有条件者可以接受头颅 MRI 和 MRA 检查，这样有可能在体检过程中早期发现脑动脉瘤，将这颗“定时炸弹”及时拆除，或者由临床医生给予合适的医疗建议。

未来随着科技的不断发展，脑动脉瘤的早期诊断和个体化治疗一定能做得更好，使该疾病的死亡率得以显著下降，让人们对该疾病不再谈“瘤”色变。

（来源：华山医院神经外科）

图片新闻



我校附属儿科医院以创建全国文明单位为契机，在完善患儿就医体验方面再推新举措。6 月 1 日，该院与上海音乐学院签约共建，今后双方将一起打造儿科医院候诊大厅“钢琴角”，形成医院文化建设的“新亮色”。当天，上海音乐学院声乐系师生、儿科医院医务人员及其子女们，还在儿科医院候诊大厅举办了一场小型音乐会。

摄影报道 / 张志豪

NEWS 播报

● 附属公共卫生临床中心日前举办“寨卡”病毒知识培训，以加深医务人员对“寨卡”病毒早期症状的认识，提高医护人员对“寨卡”病毒的防控意识。传染病专家、附属公共卫生临床中心党委书记卢洪洲教授担任此次培训讲师。

文 / 孙浩思

● 附属金山医院“科研学术讲堂”日前邀请《复旦学报（医学版）》编辑部主任张秀峰作“浅谈学术和出版伦理”专题讲座，指导研究生及青年医生们以严谨的态度从事医学科研。

文 / 刘松



惟当金石交 岁久情愈真

——写在复旦大学对口支援河西学院四周年之际

河西学院 王 德

陈思和教授的诗句“莫叹张掖观无海，一片丹霞火巨澜。”恰与 100 年前复旦校友、时任中央大学校长罗家伦“不忘祁连山顶雪，错将张掖认江南”遥相呼应。

自 2012 年 6 月签订复旦大学支援河西学院发展意向性协议，2013 年 6 月教育部决定复旦大学对口支援河西学院到今天，复旦大学将支援河西作为服务国家战略的重要使命，以博大的胸怀和高度负责的精神支援河西学院发展，河西学院以此为契机，借力借势，真心学习，形成了“以事业为目标、以情感为纽带、以机制化的支援项目与合作平台为抓手”的长效合作机制和“全方位、多层次、大密度、高水平”的“对口支援+”工作格局。

四年间，复旦河西两校领导共商对口支援大计，推动落实支援项目。复旦大学朱之文、杨玉良、陈晓漫、刘承功、桂永浩、冯晓源、陆昉、林尚立、张志勇等领导先后到河西学院指导工作；郝远、王嘉毅等省厅领导和黎志强、刘仁义等河西学院领导多次组团访问复旦大学；“将对口支援河西学院上升到服务国家战略的高度”成为复旦领导的共识；校际互访成为两校合作的有效机制，有力地推动了对口支援的不断深入。

四年来，复旦先后有 350 多名领导干部和专家学者到河西学院考察访问、交流学术、指导工

作，落实支援项目，其中校级领导 9 名，中科院院士、长江学者、国家级教学名师 7 名，教授 120 名，首席专家 20 人，管理干部 140 余人，共召开工作座谈会 53 场、学术报告会 96 场、研讨会 11 场。“复旦—河西人文与科学高端学术论坛”已成功举办三届，陈家宽、乔守怡、王德峰、吴晓明、侯杨方、纳日碧力戈等国家项目首席专家、学科带头人和学术骨干到河西学院指导学科专业发展，交流学术研究成果。

2014 年 6 月，教育部信息化专家、复旦信息办主任宓詠教授受聘我校信息技术中心主任和专家委员会主任。此后，宓詠不管寒暑还是节假日，克服气候海拔差异的影响，先后十余次到河西学院，指导、规划、实施学校信息化建设，建成西部高校一流的信息化校园。

2015 年 7 月，复旦上海医学院 12 名专家顶着酷暑来到河西学院，培训第一届医学本科专业 12 名任课教师。他们开展点对点指导、一对一带教的培训，全方位指导医学本科教育课程设置、课时安排、重点难点把握，以及临床技能的掌握。

2015 年 12 月，冬至刚过，唐亚林、石磊等 9 位专家冒着严寒到河西学院，举办 7 场学术讲座、7 场辅导报告；现场指导我校教师申报国家课题。

这样的生动事例还有很多……

四年来，河西学院已派出 7 批、共 140 名教师到复旦进行为期一学期或一学年的进修学习，21 名教师攻读博士学位，6 名教师在职进行博士后研究。河西学院如期实现了教授、博士双过百计划。

四年来，河西学院选派 7 批、共 29 名中层干部到复旦相关部门和学院挂职锻炼；依托中组部复旦干部培训基地举办了三期干部研修班，105 名中层干部和 49 名科级干部参加了集中培训。

与此同时，复旦选派专家学者和管理干部到河西学院支教挂职，重点指导信息化建设和医学发展。两校教务处签订网络优质课程资源共享协议，复旦向我校开放 9 大类 189 门次 1525 学时的名师课程；指导河西学院开发建设《敦煌壁画欣赏与临摹》特色网上课程；贾植芳先生 7000 册个人藏书和复旦图书馆、出版社及学者 3 万册图书捐赠河西学院；复旦中文系与我校文学院联合成立贾植芳研究中心；复旦专家组团来校指导“十三五”规划和教师教学发展中心建设；复旦学生到我校联系的贫困山区开展义务支教社会实践活动；接受我校部分优秀学生到复旦参加体验学习，探讨启动联合培养本科生。

2014 年底，复旦大学上海医

学院出台了《关于支持河西学院发展医学本科教育的若干措施》，从师资培养、专家支教、学术交流、全科医生培养、附属医院建设等方面满足河西学院发展医学本科教育的需要。河西学院申报的临床医学、药学等 4 个医学本科专业顺利获批，且生源充足，分数高出我校录取线 21 分。

更值得称道的是，复旦以河西学院为重点、为基础，辐射当地政府、学校、医院等各个方面，注重对口支援成果向当地辐射、为当地服务、让当地受益，实现了促进支援学校全面提升和服务地方发展的有机结合，创造了“对口支援+”的复旦—河西新模式。

在“一带一路”国家战略趋动下，两校合作成立专门研究机构；复旦—甘肃丝绸之路经济带协同发展研究院；国家民委复旦民族研究中心在我校河西走廊民族民俗文化研究中心建立河西研究基地；复旦史地所与我校河西史地与文化研究中心合作建立河西研究基地；与国内外 40 多所高校共同成立“一带一路”高校战略联盟。

复旦大学对口支援河西学院，翻开了学校开放办学、借力发展的新篇章，2015 年河西学院就业和人才培养质量分别位列甘肃高校的第 5 和第 7，极大地提升了河西学院的知名度，增强了河西学院的区域自信和发展自信。

原汁原味

我校学生评说科技创新 执着是最根本的因素

韩春雨是谁？自 5 月 2 日在《自然生物技术》(Nature Biotechnology)上发表关于新基因编辑技术的文章后，这位河北科技大学的副教授名气急速上升。我校学生也纷纷点赞这位科技“网红”。

科研要全情投入

学生们认为科研既需要“灵光乍现”的惊喜，更需要“十年磨一剑”的等待。韩春雨全情投入科研的精神值得学习。生命学院本科生纪海鹏说：“‘不必在乎别人怎么看你，一个科学家必须全情投入。’韩春雨的这一席话最让我感动。大学给了科学家自由的生活方式，同时也要求科学家将学术研究视作最崇高的理想，全情投入。这既是一份荣誉，也是一份责任。”物理系本科生刘宇说：“韩春雨的精神值得敬佩。十数年如一日的工作，熬夜、通宵如家常便饭，未来的不确定性笼罩着实验室，却不曾让他放弃。尤其是当我看到有人为了谋求更高的职位，抢发盗发他人成果时，更能理解他精神的可贵。”

万众创新的基石

韩春雨团队的成功让学生们认识到持之以恒的探索是根本。数学学院本科生韩明晨说：“‘三无’副教授为了科研，自甘寂寞，自掏腰包垫付科研费用却无怨无悔，我国万众创新需要更多像韩春雨这样踏实干事的人，这是对职业信仰和科学精神的坚持，也是国家不断创新进步的根基所在。在科技创新的途中，科研人员唯有坚定个人理想和执着信念，保持着一颗热爱科学、追求真理的科研心，克服万千阻碍和重重难关，才能在浩瀚无际的知识海洋中寻觅到属于世界和人类未来共同的真理。”

营造宽松的科研环境

学生们认为，万众创新需要营造宽松自由的科研环境。社政学院本科生王诗月说：“韩春雨取得如此重要的科研成果，既让人兴奋也引人深思。让人兴奋的是，中国的学术科研不只在 985、211 这样的重点院校，地方高校同样可以做出一鸣惊人的成果；引人深思的是，国家对学术研究的经费投入方式是否仍有改进的空间。一些凭借着优秀的海外学历入职顶尖院所的科研工作者，是否真的就一定具备一流的科研能力，有着高尚的学术虔诚？现在一些科研评价体系往往是讲名气、摆资历，不利于年轻人发挥创造性，希望科学界能够借韩春雨的事例，做出更大的突破，鼓励年轻人冒头创新，这也符合国家号召创新的政策。”

文 / 陈辉艳 马笑扬

校园新思维

随着国家对外开放日益加强，我国高等教育的国际化进程也逐渐加快。我校大学生海外交流项目越来越丰富，成为高校间交流教育理念、促进学生个人发展、培养大学国际视野的重要途径。校团委调研显示，我校近七成本科生希望进行海外交流，不到三成的本科生表示没有交流意愿。

希望海外交流的理由

近七成本科生有海外交流意愿，除了拓展视野、为出国做准备这些传统交流动机，“破除路径依赖”、获取“优秀”标签成为他们的新动机。有意愿申请海外交流项目的学生中，六成的动机为“拓宽视野，增长见识”，希望借此“提升外语水平”、“为今后出国学习做准备”是他们申请海外交流的主要原因。

部分学生有更高的思考，期望通过海外交流打破当下固有的生活，在一个新的环境中，“寻找新的人生可能性”，希望有新的空间思考“自己到底想要什么样的生活”。

调研发现，学生中存在“将获得海外交流资格视为优秀标

志”的心态，一名学生谈到“如果没有交流经历，以后找工作外面会觉得自己不是好学生”。这样的心态对他们选择申请项目的影响较大：“选择学校时偏向名校，比如 UC（加州大学），而不太考虑它的风格、传统和理念是否真正适合自己。”

不选择交流的原因

调研发现，没有交流意愿的学生分“不能”和“不想”参与，既有主观原因也有客观因素。主观原因包括诸如绩点不够优秀、英语水平较差、不合理的个人规划等；客观原因包括“尴尬”的家庭经济情况、时间较长的理工科科研项目等。

绩点、外语水平等硬性条件达不到要求，限制了四成有意愿的学生申请海外交流；也有学生个人规划欠妥，导致因专业学习安排无法参与海外交流，“刚进学校没想过海外交

流，所以没有准备语言考试”，还有人因为“实习兼职项目与海外交流难以协调”；还有学生认为“海外交流对学术能力和学术水平的提高有限”。但对理工科学生而言，科研项目的安排限制了海外交流，已参与科研的理工科学生大多选择放弃海外交流，因为项目需要每周在实验室内实验，也需要经常与团队师生交流，海外交流不利于科研进展，甚至可能影响团队进度。另外，若在海外高校开展科研项目，“可能刚刚适应实验室，交流项目就结束了”。

经济条件是学生放弃交流的首要客观原因。家庭经济条件中等偏下，却尚未达到学校贫困生标准的学生，在海外交流申请中“弱势心态”最为明显。他们无法获得学校的交流补贴，家庭条件亦难以承担海外交流的花销，甚至托福、雅思等语言考试的报名费对他们都是一笔不小的款

项，不会轻易选择报名，但仅有极少数海外交流项目不需要语言成绩。因此，处于政策覆盖“空白区”的这部分学生往往选择放弃交流。

引导和帮助学生海外交流

调研显示，在扩大海外交流覆盖面的工作中，学校应该更关注如下问题：适当引导学生正确认识和规划海外交流。针对学生主观原因导致的无法参与交流，辅导员可注重在新生教育中引导其做好规划。拓展学术科研类海外交流项目，如建立海内外实验室之间的合作机制，适当引入专家学者指导学生海外交流项目，帮助学生在参与海外交流项目中提升学术水平。帮助家庭条件中下等学生申请海外交流，如尝试扩大海外交流的奖助学金覆盖范围，建立专项资助，变通英语水平考察方式等。



【干部挂职周记】

博学笃志 慎思力行

王滕琦

王滕琦

校总务处综合办公室科员,2015年7月至2016年7月在教育部办公厅新闻办公室挂职。

2015年7月30日,我赴教育部挂职。半年多来,在“日知其所亡”的行动指南下,踏出了新工作和新生活的节拍。

不行不至不索何获

从总务后勤到新闻宣传,工作内容、工作环境、工作对象的全然跨界迫使我走进一片新天地。启程前,我特别关注了教育部网站、官方微博和微信,揣摩教育部新闻宣传的文字风格与工作思路,又通过人民网舆情监测室、一本政经等公众号研习网络舆情、政务微博、城市传播、媒体沟通等话题,学习政务传播的知识和技巧。

在新闻办公室,我接受的第一项任务是更新办公室工作手册。在搜集材料、更新流程的过程中,我认真学习研究了教育新闻宣传工作有关规程,对如何运转公文、撰写文稿、组织会议、做好宣传考评有了更明确清晰的认知。我根据实情,梳理制订办公室各类财务报销流程与说明,参与制定《新闻宣传专项经费使用与管理规定》,促进办公室财务报销工作规范化、程序化。这本工作手册属于傻瓜式指南,“一册在手,工作不愁”,即使从未做过的工作也能立刻上手,尤其在施行AB角工作制度的情况下,手册充分发挥了迅速补台、合力攻坚的作用。手册的维护更新也非一劳永逸,制度建设始终是一个从无到有、从有到精、从有到优的动态过程,即时增添的工作内容,不断丰富的案例、细则,让我深刻感受到制度没有“最好”,只有“更好”。

舆情报道搜集工作是我日常的重点任务。每天上午,我通过阅

读20份报纸、浏览12家网站的教育频道搜集中央和地方主要媒体关于教育的重要报道,提交办公厅信息处制成《每日快报》。截至目前,共编辑136期《每日快报》舆情,撰写10篇重大活动报道情况报告,4篇教育宣传工作总结。此外,我还承担了与中国政府网“部长之声”栏目组对接工作,及时、定时报送部领导参与重大活动以及回应社情民意的情况。这两项常规工作不难,但又不需,需要严谨细致沉下心,亦需要规范踏实无间断。于个人而言,这两项工作帮助我知晓天下大事,还能让我在第一时间与总务处同仁们分享研习业务相关政策法律知识与其他地区、学校值得学习借鉴的经验做法。

新闻发布会、组织媒体采访是新闻办工作的重中之重。挂职期间,我参与了十余场发布会。2015年11月,我承担了中央媒体采访团赴贵州采访的组织服务工作,深入贵州瓮安县与麻江县,

锻炼了沟通协调地方教育部门与媒体记者的能力素质。今年两会期间,我参与了《2016教育热点问题20问》的编纂工作,学会如何用最精练的语言表达最丰富的内容;参与袁贵仁部长出席人大记者会筹备工作,知悉教育新闻宣传工作的重要节点和应对处理热点舆情的思路方法。

每天有想法,每周有总结,每月有变化,用“微能量”推动“大进步”,用“微创新”激发“大活力”,着力于细微,着手于细节,才能让常规工作常做常新,让重点工作形成亮点特点。

恒者行远思者常新

“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”。通过挂职锻炼,我深感个人格局与站位的明显提升,素质与能力的显著提高。

更加注重坚定信仰。做好教育新闻宣传工作必须心中有党,脑中有戒,保持高度政治敏锐性,不论是宏观政策还是具体事

务,导向与政治性始终是第一位的。半年多来的耳濡目染与学习实践让我的政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识不断增强。新闻宣传工作在面对大是大非、政治原则、主流发声时,要始终坚持正确的舆论导向,在增强主动性、掌握主动权、打好主动仗上下功夫,勇于担当,敢于发声、善于发声、巧于发声。这促使我加强理论学习,提高党性修养,筑牢立身之本。

更加注重自我提升。新闻办的工作人员坚持围绕中心、服务大局,从容应对各种来文来电。在与他们共事的过程中,我也渐渐克服心浮气躁之气,谋事更实,做人更实。新闻宣传工作从旁协助多,支撑协调多,这种投入与奉献精神深深感染了我。机关案无积卷、事不过夜的工作风格促使我养成良好的工作习惯,学会统筹安排,分清轻重缓急,做到不遗漏、不误事的同时,稳健高效地完成各项任务。

【一线来稿】

【廉政之窗】



郭巍蓉 社会发展与公共政策学院研二学生,研究方向文化社会学、经济社会学。

文章:《体制位置与社会变迁观——对三个专业技术中产群体的比较分析》

著作:《当代中国医生心态研究》(第四章作者)

校级以上学术会议报告:2014年社会学年会(武汉)报告:《体制位置与不同类型的社会观——对三个专业技术中产群体的比较分析》;2015年社会学年会(长沙)报告:《礼物的交换:一项关于医患间办事原则的探究》

从本科阶段起,郭巍蓉就加入了社会学系桂勇教授的“群体心态研究”课题组,从事对不同中产职业群体的心态的研究。在对医生、IT行业从业者、投资银行从业者这三种处于不同体制位置、拥有不同利益诉求的群体的研究中,郭巍蓉发现,这些中产职业群体对社会改革力量和未来社会变迁的预期由于其与体制关系的不同而大相径庭。也是在逐渐深入的群体心态研究的过程中,她对医生群体产生了更浓厚的兴趣。她认为,在医患冲突日益严重、公众对医生形象存在认知偏差、医生职业群体自身相对封闭的现状面前,深入探索医生群体颇具价值,就此,郭巍蓉开始了近两年的“医患信任”问题研究。

谈到群体心态研究的具体意义时,郭巍蓉的回答出人意料又颇

好奇、坚持、专业

为专业:“主要是想回到社会学最经典的研究对象——群体上,看看以群体为单位,而不是以统计分析中平均化的个体为单位,能不能发现一些新的东西”。从社会学研究者的角度出发,郭巍蓉在研究中运用了访谈、微博编码与文本分析等多种研究方法。最初,群体心态研究团队在新浪微博上随机抽取了两百多个经过认证的医生样本,并翻阅了这些医生近两年的微博记录,对医生群体的矛盾心态有了初步了解,“他们对体制怀有一种欲拒还迎的态度,一方面比较愤世嫉俗,另一方面又更希望国家来解决问题”。

在对医生群体的微博文本分析中,郭巍蓉还发现,同为医生群体,城市公立医院医生和乡村医生看待问题的方式也有很大不同,“村医是一个非常激进的群体,他们在职业特性(如专业化程度)、体制位置(如是否有编制)和医疗环境(如市场化空间)等方面都和公立医院医生有很大的不同”。对这两个群体的比较研究为郭巍蓉提供了更多思路,也成为她参与的第一本社会学专著《当代中国医生心态研究》其中一个章节的主要内容。

谈及社会调查中最有意思的一部分——访谈,郭巍蓉认为自己最大的心得体会之一是“重新反思了访谈者这一角色”。在“医患信任”的调研中,郭巍蓉对上海和南京市公立医院的30余名医生进行了广泛

调查。由于大多数医生工作繁忙,她只能和病人一样,在门诊排队等待跟医生交流,并且必须在半个小时之内挖掘到有用信息,失去了社会学访谈中“安静的环境、一小时以上访谈时间”的一般条件,在医院这种“极限环境”中的调研工作对她提出了不少挑战。郭巍蓉还说,自己在访谈中“也学到了很多教训”。“因为医患话题的敏感性,医生们可能根本不会回答你的问题,或者往往给你一个比较官方的说法,这就需要一些比较特殊的访谈技巧”。对医生的访谈经历不仅让郭巍蓉反思了作为研究者的角色、作用,更磨练了她作为访谈者的专业技能,“(在这种情况下)就是要快、准、狠”,郭巍蓉笑着说。

当然,关于群体心态的研究只是郭巍蓉近四年学术成果的一部分。在最近的上海社区调查中,她作为课题组的第一批访员,对样本小区开展了细致的实地调研工作。同时,在丹麦奥胡斯大学的交流经历、担任《文化社会学英文文献译文汇编》主编与主要译者的经历,使得她的研究从来不同局限下,反而更具国际视野。

“好奇心、坚持和专业是我学术研究的三个关键词。对某些问题感兴趣,凭着好奇心和努力坚持做下去,做得久了,挖深了自然会有比较多的认识。当然,同时还需要遵守最基本的伦理,不随意干扰被访者的正常生活”,郭巍蓉最后说道。 文/ 邸宁

◆是否党员干部以后不准买卖股票和进行证券投资?

根据第88条关于“违反有关规定从事营利活动”的规定,是否党员干部以后不准买卖股票和进行证券投资?

中央纪委法规室:《中国共产党纪律处分条例》第八十八条是关于违反有关规定从事营利活动行为的处分规定。其中,第(三)项将“买卖股票或者进行其他证券投资”作为违纪情形之一列出。**充分理解该项规定需要注意以下几点:**

首先,《中国共产党纪律处分条例》未改变原条例的规定。原条例第七十七条第(二)项将“个人违反规定买卖股票或者进行其他证券投资”列为违纪情形之一,其中“违反规定”的表述与该条第一款开头“违反有关规定”的文字表述重复。修订过程中,为避免重复我们删除了“个人违反规定”,实质内容没有变化。

关于买卖股票问题,我们经历了一个从一律禁止到逐步放宽的过程。1993年10月,党中央、国务院作出了关于党政机关县(处)级以上领导干部不准买卖股票的规定。在当时国家证券市场监管机制不够健全的历史条件下,这一规定对于促进党政机关领导干部廉洁自律,保证证券市场健康发展起到了重要作用。随着我国证券业监管制度的逐步健全,特别是《证券法》的颁布实施,证券市场的管理越来越规范。因此,2001年4月党中央、国务院决定有限制地放宽对党政机关县(处)级以上领导干部买卖股票的规定,并出台了《关于党政机关工作人员个人证券投资行为若干规定》。

根据这一规定,主要有以下几类人员不得买卖股票:

(1)上市公司的主管部门以及上市公司的国有控股单位的主管部门中掌握内幕信息的人员及其父母、配偶、子女及其配偶,不准买卖上述主管部门所管理的上市公司的股票。

(2)国务院证券监督管理机构及其派出机构、证券交易所和期货交易所的工作人员及其父母、配偶、子女及其配偶,不准买卖股票。

(3)本人的父母、配偶、子女及其配偶在证券公司、基金管理公司任职的,或者在由国务院证券监督管理机构授予证券期货从业资格的会计(审计)师事务所、律师事务所、投资咨询机构、资产评估机构、资信评估机构任职的,该党政机关工作人员不得买卖与上述机构有业务关系的上市公司的股票。

(4)掌握内幕信息的党政机关工作人员,在离开岗位三个月内,继续受该规定的约束。由于新任职务而掌握内幕信息的党政机关工作人员,在任职前已持有的股票和证券投资基金必须在任职后一个月内作出处理,不得继续持有。

(转自中央纪委监察部网站)

『两部党内法规』权威答疑(之三)