



# 复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1088期 2016年12月14日

国内统一刊号 CN31-0801/G

## 复旦大学党委常委会学习传达全国高校思想政治工作会议精神

本报讯 12月11日下午,复旦大学召开党委常委会会议,学习传达全国高校思想政治工作会议精神,研究部署我校贯彻落实工作。校党委书记焦扬主持会议并讲话,校长许宁生等党委常委班子成員进行了交流讨论。

焦扬首先传达了习近平总书记的重要讲话和会议的主要精神。焦扬指出,此次会议是一次具有开创性意义的重要会议,是高校党的建设历史上的里程碑,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对高校思想政治工作的高度重视,为我们做好学校思想政治工作指明了前进方向。习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃、旗帜鲜明,从全局和战略高度,深刻阐明了我们要办什么样的大学、怎样办

好大学和培养什么样的人、如何培养人、为谁培养人等事关高等教育事业发展和高校思想政治工作的一系列重大问题,指明了加强和改进新形势下高校思想政治工作的工作聚焦点、着力点,具有很强的政治性、思想性和针对性,是中国特色社会主义教育理论的又一重大创新成果,是指导做好新形势下高校思想政治工作的纲领性文献,对于办好中国特色社会主义大学,推进党和国家事业发展,具有十分重要的意义。全校上下必须更加自觉地在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,进一步增强对大学使命的认识,进一步强化立德树人的根本任务,切实加强和改进新形势下学校思想政治工作,按照中央关于统

筹推进世界一流大学和一流学科建设的战略部署,加快建设中国特色世界一流大学步伐,为党和国家培养更多德才兼备、全面发展的中国特色社会主义事业合格建设者和可靠接班人。

许宁生在发言时表示,习近平总书记在讲话中指出,我国高等教育发展方向要同我国发展的现实目标和未来方向紧密联系在一起,为人民服务,为中国共产党治国理政服务,为巩固和发展中国特色社会主义制度服务,为改革开放和社会主义现代化建设服务。总书记提出的这“四个服务”,为我们办好中国特色社会主义大学指明了方向,我们一定要把学习贯彻会议精神的工作落到实处。一是要牢牢抓住教师思想政治工作这一关键,按照中央

要求,坚持教书和育人、言传和身教、潜心问道和关注社会、学术自由和学术规范相统一,加强全校师德师风建设,让复旦的教师更好担负起学生健康成长指导者和引路人的责任。二是要加快推动思想政治工作改革创新。要按照总书记“坚持因事而化、因时而进、因势而新”的要求,发挥课堂教学主渠道作用,进一步提升思想政治理论课教学质量,加强学科体系、教材体系和队伍建设,发挥哲学社会科学的育人功能。三是要坚持和完善党委领导下的校长负责制。作为党员校长,要自觉履行管党治党责任,带领全校行政部门,为加强和改进新形势下学校思想政治工作和党的建设工作提供坚强保障和有力支撑。

(下转第8版)

复旦大学参与主办中英高级别人文交流配套活动

## 我校与伦敦政治经济学院共建全球公共政策学院

本报讯 12月6日,中英高级别人文交流机制第四次会议在上海举行。会议举办了一系列配套活动。5日至6日,复旦大学参与主办了其中的“中英大学人文与智库对话”和“中英大学智库对话:中英关系与全球治理”活动,并与伦敦政治经济学院签署合作协议,建立两校战略伙伴关系,宣布共建复旦伦敦政经全球公共政策学院。

### 打造学术对话平台

5日,中英高级别人文交流机制第四次会议配套活动“中英大学智库对话:中英关系与全球治理”在复旦大学举行。复旦大学党委书记焦扬、清华大学党委书记陈旭、谢菲尔德大学校长基思·伯内特爵士、伦敦政治经济学院东亚事务主管司马文出席开幕式并先后致辞。

在后G20时代,中国正探索新常态条件下的改革与创新,全力推进“一带一路”倡议,而英国处在脱欧前转型期,挑战与契机并存,中英合作适逢其时。活动由中华人民共和国教育部特别支持,复旦大学、清华大学、伦敦政治经济学院、谢菲尔德大学主办。

近年来,复旦大学在政治、经济、文化、社会、生态等领域布局了一批有影响力的智库,与国外大学及智库的交流与合作日益频繁,逐



▲校党委书记焦扬在“中英大学人文与智库对话”开幕式上致辞。



▲12月6日,复旦大学与英国伦敦政治经济学院签署合作协议,建立两校战略伙伴关系。

渐形成了中英、中美、中德、中法、中欧等多个机制化的智库对话和学术对话平台。据悉,本次对话的内容经整理后将以“智库报告”的形式出版。各主办方将继续通力合作,形成机制化合作模式。

### 成立高等教育人文联盟

6日上午,作为“中英高级别人文交流机制第四次会议”配套活动,由清华大学、复旦大学、英联邦大学联盟共同主办的“中英大学人文与智库对话”在上海举行。

教育部部长陈宝生、英国文化教育协会首席执行官邓克然、陈旭、焦扬、教育部国际司司长许涛、上海市人民政府副秘书长宗明、上海市教育委员会主任苏明、英国大

学校长联盟首席执行官尼古拉·丹德里奇等嘉宾出席论坛。中英12所知名高校的100多名代表参加论坛。

由清华大学发起,复旦大学等12所高校倡议成立的“中英高等教育人文联盟”,希望通过鼓励人文和人道主义教育领域的跨文化对话和合作,增加和巩固中英两国高校之间的学术与文化交流。

### 共建高端智库

在“中英大学人文与智库对话”开幕式上,复旦大学与伦敦政治经济学院签署合作协议,建立两校战略伙伴关系,宣布共建复旦伦敦政经全球公共政策学院。

陈宝生、邓克然、陈旭、焦扬、

## 教育部部长陈宝生调研复旦大学

本报讯 12月5日上午,教育部部长陈宝生一行在上海市副市长翁铁慧的陪同下,来到复旦大学考察调研。

复旦大学党委书记焦扬同志对学校整体情况作了简要介绍。常务副校长包信和、校党委副书记刘承功、副校长金力、副校长桂永浩分别介绍了人才培养以及文、理、工、医等各学科“双一流”建设重点项目的情况。

陈宝生一行还视察了复旦大学马克思主义学院建设情况,观摩思政课

教师团队研讨《治国理政》课程,并走进课堂旁听《中国近现代史纲要》教学内容。

在复旦大学中国研究院,陈宝生同志听取了国家高端智库建设试点情况的工作汇报,详细了解研究院参与中国话语体系建设的情况。

教育部有关司局负责同志,上海市政府、市教委有关领导,学校党政领导班子成员和部分职能部门负责同志参与了调研。

### 要闻简报

#### 复旦文学批评史学科新近推出两项成果

本报讯 近日,复旦大学第四届中国文论国际学术研讨会在光华楼召开。复旦大学文学批评史学科在会上推出两项成果,分别为复旦大学语文所所长黄霖教授主持撰著的教育部马克思主义理论研究和建设工程重点教材《中国文学理论批评史》、复旦大学中国古代文学研究中心主任陈尚君教授整理校补先师朱东润先生的《中国文学批评史大纲》。

会议由复旦大学中国古代文学研究中心、中国语言文学系、语文所联合主办。复旦大学党委副书记刘承功出席并致辞。与会学者表示,复旦大学是中国文学批评史学科重镇,经过数代学人的坚守和努力,学术研究取得了举世瞩目的成就。

文/朱家英

#### 首届中国话语青年论坛在复旦大学举行

本报讯 首届中国话语青年论坛近日在复旦大学举行。论坛主题为“建构中国话语:新青年,新长征”。本次论坛旨在推进中国道路、中国模式和中国话语的原创性研究,探讨与中国崛起相关的各种前沿课题,加深广大青年学者对中国崛起规律的认识,推动中国思想和中国话语走向世界。

据介绍,复旦大学中国研究院明年将创办法学期刊《话语中国》,立足于解构西方意识形态霸权,建立科学面对世界普遍问题和中国特殊实践的新政治学和新经济学话语。

文/陈康令 陈冬阳

#### “大家”共著爱心“小书”助力青少年健康成长

本报讯 由复旦大学出版社组织专家团队策划编写的“国家大事丛书”第一辑4种图书正式出版了,后续8种还将于2017年陆续推出。这是近日举行的“国家大事丛书”出版研讨会上传来的消息。复旦大学党委副书记刘承功,丛书总策划赵昌平教授,丛书作者姜义华教授、任远教授等出席会议。

该套丛书旨在以“国事”为纲,通过大家写小书的方式,帮助青少年播种理想、树立正确的问题意识,认识身处的这片养育他们的国土,培养他们了解国家重大主题和重要事件的分析能力。



复旦大数据再发力 助力上海全球科创中心建设

## 全国首个大数据试验场联盟落户上海

本报讯 12月2日,由复旦大学和上海交通大学共同牵头,29家高等院校、研究所、企事业单位在上海联合成立了全国首个大数据试验场联盟。中国科学院院士、复旦大学校长许宁生,中国科学院院士、上海交通大学校长张杰共同为大数据试验场联盟揭牌。

随后举行的大数据试验场联盟第一届理事会第一次会议审议并通过了大数据试验场联盟章程,选举许宁生、张杰为理事长,中国工程院院士、上海市数据科学重点实验室学术委员会主任邬江兴为执行理事长,并成立“上海大数据试验场工作组”和“中国网信军民融合促进会大数据试验场工作委员会”。

2013年7月,上海市发布了《上海推进大数据研究与发展三年行动计划》(2013-2015)。2016年9月,又发布了《上海市大数据发展实施意见》,并于10月获批成立国家大数据示范综合试验区。如今,上海在大数据产业上再度发力,由复旦大学和上海交通大学牵头,在上海成立全国首个大数据试验场联盟,29家单位共同打造大数据试验场产业生态圈,为上海全球科创中心建设提供大

数据驱动力。

当前,中国正处在各行各业依托大数据创新发展阶段,基于大数据的科技与产业创新模式是经济社会发展的方向和基础能量。国务院发布《促进大数据发展行动纲要》明确提出要在任务布局上优先规划大数据基础设施建设。

大数据试验场是面向大数据问题而设计的大数据技术研发和试验验证环境,拥有大规模数据容量及管理分析能力的重大基础设施,面向全球开放运行,服务于大数据研究开发和人才培养、基于大数据的科技与产业创新等。

创新发展是强国之路,创新理论需要实践验证,创新技术需要场所来试验。大数据试验场的设立将成为发展数据科学与技术不可或缺的关键条件和基础设施。开发和建设全球领先的大数据试验场,基于大数据试验场创新数据存储、数据处理、数据转送、数据分析和开放式管理平台等系列理论与技术,并实现大数据试验场的社会化运维,是促进产业升级换代的紧要任务之一,必将成为大数据时代引领国家创新能力发展的核心要素。

据介绍,“大数据试验场联盟”正是以《促进大数据发展行动纲

要》为指导,以合同契约为保障,发挥产、学、研、用等各方优势,实现高等院校、科研机构、投资机构、企业等在战略层面的有机结合,凝聚社会各方力量和资源推动大数据试验场建设。大数据试验场联盟将快速推进“上海大数据试验场”科创中心功能性平台建设,并尽快发展成为一个全国性联盟,推动“国家大数据试验场”建设。

据悉,早在2007年,复旦大学就成立了“数据科学研究中心”。2013年,上海市科委批准依托复旦大学建设上海市数据科学重点实验室。2014年,实验室学术委员会主任邬江兴院士和实验室主任朱扬勇教授提出建设大数据试验场的建议。2015年,复旦大学成立了大数据学院和大数据研究院,以促进学校大数据学科的发展。2016年,复旦大学更将推进大数据试验场建设作为一项重点工作来抓,整合校内计算机学院和上海市数据科学重点实验室、大数据学院和大数据研究院、数学科学学院的力量,共同建设“复旦大数据试验场”。学校成立大数据试验场筹备组和工作组,积极推动大数据试验场的规划、关键技术研究和平台建设。

## 教育部高校网络文化建设 工作推进会在复旦大学举行

本报讯 12月5日,高校网络文化建设工作推进会在复旦大学召开。教育部思想政治工作司副司长张文斌、复旦大学常务副校长包信和、上海市教卫工作党委副书记沈炜出席会议并讲话。

包信和指出,高校是党的宣传思想工作的重要领域,肩负着培育和践行社会主义核心价值观、为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供人才保障和智力支持的重要任务。推进高校网络文化建设工作,是发挥网络育人功能、创新网络思想政治教育、提升思想政治教育针对性、实效性的重要途径。他表示,复旦大学将以这次会议为契机,认真学习借鉴兄弟高校的先进经验,为研究和探索更多高校网络文化建设工作经验贡献自己的力量。

沈炜表示,近年来,按照教育部、国家网信办和上海市委市政府的部署,上海以深化教育综合改革为契机,在加强网络阵地建设、创新网络宣传方式、做好网络舆情管理等方面进行了积极的探索,初步形成了“一条主线”和“做强两翼”的整体理念和总体战略,即把“立德树人”根本任务落实于网络空间作为建设工作的主线,一方面加强有质量有效能的社会主义核心价值观和优秀中华传统文化的正能量教育引导,另一方面加强网络舆情管理、确保网络生态健康安全。

在听取了5所高校网络文化试点单位高校和大学生网络文化工作室高校代表发言后,张文斌指出,近年来,在中央网信办的关心支持下,教育部党组大力加强高校网络建设和管理,作出了一系列重要安排和部署,总体看来,校园网络正能量不断壮大、校园网络文明程度日益提高、校园网络文化产品更加丰富、校园网络空间持续保持清朗。

张文斌指出,围绕进一步加

强高校网络文化建设,发挥网络育人功能,高校要关注“五个着力”。一是着力培育文明的网络意识,树立敏锐的政治意识、牢固的安全意识和高度的文明意识;二是着力营造清朗的网络空间,打造健康和谐的网络生态环境、向上向善的网络人文环境和科学合理的网络政策环境;三是着力培养可用的网络人才,包括网络建设人才、网络监管人才和网络评论人才;四是着力掌握必备的网络技术,包括网络阵地建设技术、网络传播技术和网络安全防护技术;五是着力创作优秀的网络产品,包括网络名篇佳作、广大师生喜闻乐见的“微”作品以及可示范可推广的网络工作案例。

张文斌强调,要把网络文化建设摆在更加突出的位置,积极探索、稳中求进、进中有为,切实把网络阵地建好、用好、管好,更好地发挥网络文化的育人功能,为落实立德树人根本任务,营造清朗网络空间、建设网络强国作出新的更大贡献。

会议期间,与会同志听取了由今日头条副总编王强以“智能化信息传播和内容生态建设”为主题的专题报告,现场观摩了位于上海交通大学的易班体验中心和教育部网络协同创新中心,并结合本校网络文化建设实践,从网络文化建设制度设计、网络阵地平台搭建、网络文化产品创作、网络工作队伍培训等方面开展了交流研讨。

教育部高校网络文化建设专项试点高校和大学生网络文化工作室入选高校党委负责同志共50人出席本次会议。教育部直属高校,部分其他部委属及地方高校网络文化建设工作部门参加高校网络文化建设研讨班的负责同志共100人列席本次会议。

文 / 李沁园 鲁莹

### ■ 图片新闻



12月9日,中村修二“荣誉复旦学者”颁证仪式暨学术报告会在光华楼举行。常务副校长包信和为诺贝尔物理学奖获得者、美国加州大学圣芭芭拉分校教授中村修二(Shuji Nakamura)颁发“荣誉复旦学者”证书。科技部原副部长曹健林在颁证仪式上致辞。中村修二因“发明高效蓝光发光二极管,实现高亮节能白光光源”获2014年诺贝尔物理学奖。中村修二与复旦大学有着深厚的渊源,2009年他受聘为复旦大学顾问教授。

文 / 马波 摄 / 慕梁

## 复旦大学举行宪法宣传周活动

本报讯 2016年12月4日是第三个“国家宪法日”。复旦大学党委积极部署,各部处、院系认真落实,多渠道多角度、讲理论讲实务、进社区进人群,举办宪法宣传周系列活动,以实际行动宣传宪法知识,弘扬法治理念。

本次宪法宣传周以“传播法治理念,申城耀日月;弘扬宪法精神,神州润光辉”为主题,通过宪法

宣传教育系列活动,广大师生进一步深入学习宪法、研究宪法,积极走出课堂,带动师生员工和周边社区学习宪法知识、贯彻宪法理念、弘扬宪法精神。

宪法宣传周系列活动充分调动了我校师生学习宪法、研究宪法的热情,更带动了校园乃至周边社区普及宪法知识、贯彻宪法理念、学习宪法精神的风尚。文 / 刘月

## 复旦学人赴滇开展科技服务

本报讯 近日,我校组织专家和博士后参加了由上海市人力资源和社会保障局主办的博士后赴滇科技服务行活动,分别在云南普洱、德宏两个地区开展科技服务活动。

复旦大学与云南省已结下多年深厚情谊,学校领导曾多次赴云南推进省校合作及滇西定点帮扶相关工作,双方在人才培养、决策咨询、文化传承、扶贫攻坚、经济建设、医疗帮扶和志愿者服务等方面都取得了一系列可喜成绩,并于2013年和2016年签署了战略合作协议。博士后科技服务是复旦大

学落实上海市援滇工作安排的举措之一,也是复旦大学服务国家重大战略决策需要的行动之一。

为期5天的活动中,我校专家和博士后紧密对接当地需求,服务当地经济社会发展。12月5日,复旦大学民族研究中心与普洱学院共建民族研究基地的协议签署,双方将探索建立专家工作站,拓展跨界民族研究的渠道和资源。

活动期间,德宏州副州长率相关政府机构负责人,专程听取了复旦专家和博士后对当地政治、经济、文化等方面的建议。文 / 黄尔嘉

(上接第1版)

### ■ 国际化战略结硕果

据介绍,复旦大学在中国高校中较早实施了国际化战略,目前与全球200余所大学和研究机构建立了长期交流合作关系,每年选派学生2000余人次赴海外交流学习,同时也吸引了来自世界120多个国家和地区的优秀学生到复旦大学学习深造。

复旦大学自1905年建校之初就设有英语班,经过近百年的积累和实践,在英美文学、英国政治、英国经济、英国历史等研究领域形成了深厚的学术传统,云集了一批名师大家,也培养了大批优秀人才。复旦大学资深教授陆谷孙先生一生从事英美语言文学的教学、研究和翻译工作,是中国专于英汉词典编撰和莎士比亚研究的杰出学者;复旦大学前校长杨福家于2000年至2012年担任英国诺丁汉大学校长,成为第一位出任英国著名大学校长的中国人。他们都是复旦大学致力于促进中英高等教育交流合作的杰出代表。

近年来,复旦大学在中英人文交流方面成果丰硕。复旦大学与英国十余所大学开展了各类教学合作、科研合作项目。仅2016年,来复旦大学访学、参加学术会议的英籍教师人数就超过了150人。复旦大学在英国爱丁堡大学、诺丁汉大学建立的孔子学院荣膺“全球示范孔子学院”的称号。文 / 卢晓璐

两  
学  
做

# 温晓宇：在汗水、眼泪和倔强中成长

## “做合格党员”系列讨论

刚结束的上海市区县人大代表换届选举中，22名复旦人当选新一届人大代表，温晓宇就是其中一位，他是杨浦区003选区选出的代表。本期校报，让我们来听听他的心声。

### ■ 我要去当兵

第一次萌生参军的念头是在大学一年级（2011年10月）的时候。当时学校在宣传征兵的各项政策，辅导员在每周备忘里着重说了这件事，后来我就询问了辅导员，也得到她的鼓励。但最后因为自己没有下定决心，再加上父母反对，就把这件事搁下来了。一年后，又到征兵的时候，自己斟酌了一下，就决定报名了。

真正去当兵的时候是大二结束（2013年9月）。当时是我国兵役改革后第一年秋季征兵，也是那一年的夏天我完成了学院安排的教学小实习。实习的见闻、在学业和人生规划上的困惑这些各种各样的因素，让我决心去体验一下不同的生活，也期望由此跳出原有的生活圈重新审视自己，想清楚一些事。

对报名参军这件事，父亲比较支持，他也觉得去锻炼一下挺好的。母亲比较反对，当然也不是特别的反对，主要还是觉得舍不得，后来我劝了她几次，她也支持我的想法。身边的同学的反应就比较大，因为大家不会想到像我这样的人会去选择当兵，许多人都还挺惊讶的。

### ■ 一个神奇的过程

到了部队后，和战友们的交

谈中才知道，他们很多人都是因为受到《士兵突击》或者《我是特种兵》的“引诱”来当兵的。而我的不同之处在于，我对军营了解非常少，可以说基本上没有，可能仅限于“说一不二”“纪律严明”“训练刻苦”这样一些很笼统的概念，这些在到部队之后也得到了印证。要说有不同的话，那就是之前自己想象在部队会学到非常多酷炫的技能、执行很神秘的任务，但其实生活中更多的还是简单重复的训练和工作，没那么多惊天动地的东西，也没什么“很苦”的事。我就是觉得，通过一点一滴的磨练，慢慢让一帮完全没关系的人变得很团结，这是一个神奇的过程。

在学校里，更多时候我们关注的都是自己个人的学习、生活和未来。然而在部队里强调的是集体观念，所以你不得不去学习如何和别人更好地合作，这种合作更多地在于如何对待一个队伍中处于末端的人。你不能放弃你的战友，不抛弃、不放弃是最基本的原则。因为一个人的动作或任务完成得不好，整个团队可能受牵连，一开始会很不服气，但是后来我就会想怎样去帮助别人一起提高。在这一过程中，我也发现了很多从前觉得很“无药可救”的人其实挺有意思的。

《士兵职责》里说的很多要求，结合我自己的经历，我觉得做合格军人就要做到有能力、讲责任、敢牺牲。

有能力就是要让自己具备很强的军政素质，不论平时、战时都能时刻准备。讲责任就是始终将责任感放在利益之前，毕竟是军人，既然选择了成为一名军人，就要记得自己的身份，自己肩上是祖国山河，是不容玩笑

的。敢牺牲也分很多种，最高的当然是在战场上为国家、为人民献出生命，同时，牺牲也可以是细水长流的，就比如军龄越长的兵都会面临一个家人不能时常陪伴的问题，耐得住寂寞、守得住清贫，这也是一种牺牲。

### ■ 我是一名党员

2015年7月，我在部队加入了中国共产党。我始终认为，一个党员就是一面旗帜，展示的是一种形象。一个合格共产党员首先内心应该是充实和坚定的，要真正做到有信仰。这种信仰一定是在思考、比对、不断深化认识的过程中形成的，也只有当我们真正坚信我们所从事的事业是正确的、崇高的，才会有精神上不竭的动力。其次，这份充实和坚定更应该“外化于行”。我们党的宗旨是全心全意为人民服务，这九个字既是世界观也是方法论。服务不仅仅是一种理念，更靠的是每一个党员秉持这种理念去落实在行动中。只有在实践中真正践行好这个宗旨，才能说一个党员是合格的。

### ■ 感谢曾经那块田野

战友情是一个比较难以言说的东西，本来毫不相干的人被一种外界的强力捆绑在一起，而且还要因为别人的过错而被连累，按理来说怎么着都不应是一件值得回忆的事。然而事实却是一段时间后回想起来会觉得很难忘，这是真正的“同甘共苦”。退伍回来后，我们学校同年一起参军14个人，这两年大家并没有太多联系，但是一回来就和两年都生活在一起一样，关系好得不得了。平时不怎么碰面，但是只要有谁有需要，大家都会倾尽全力去关心和帮助。

所以说，选择参军，绝对不后悔。部队给我带来的，首先是一个强健的体魄；其次是一种勇气，迎难而上的勇气、无所畏惧的勇气；再有就是让我从一定程度上看到了中国社会的缩影，并且开始反思自己在学校学习的目的是什么。

现在我会很想念那段在部队的日子，每次看表的时候都会不自觉地想“哦，现在他们应该在干这件事了”，所有的时间都换了一个对表的模式，远方有了一个可以牵挂的地方。内心最深的体会还是感谢，感谢所有陪伴在身边和在远方的人，感谢在我二十多岁的时候曾经有那么一块田野，让我用汗水、眼泪和倔强浇灌出了如今的模样。

### ■ 牢记对选民的承诺

今年我有幸得到了同学们的认可，被选为杨浦区第十六届人大代表。12月6日，我参加了区人大初任代表的培训。一天的培训安排得非常满，包括了议事规则、权利义务、杨浦区基本情况以及政府预算编制基本概念等等。感受非常明显的有两点，第一，觉得自己面临了很大的能力不足的挑战；第二，觉得原来我对身边的环境了解的真是太少了。但在学习了解到相关情况后，我也感觉自己在这方面可以有所作为。今后一段时间，我会继续研读相关的学习资料，努力增强相关知识的积累，用最短的时间跨过最低门槛。我也一定会牢记当时对全体选民许下的承诺，必定做一个有始有终、尽职尽责的好代表。

（作者2011年9月考入新闻学院，2013年9月至2015年9月在中国人民解放军某部服役，现为新闻学院2013级本科生。）

## 环境系举办首届绿色青年创新创业论坛 探索绿色人才培养新模式

本报讯 11月26日，复旦大学环境科学与工程系20周年系庆主题活动之校友论坛在光华楼西主楼思源报告厅举办。此次论坛聚焦绿色、青年和创新创业三大主题，旨在探索“大众创业、万众创新”背景下绿色人才的成长之路。

环境系主任杨新首先作开幕致辞。他在致辞中指出，国家“十三五”规划中提出了创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，此次论坛主题非常契合当下的时代背景，绿色人才大有可为。

论坛进入主题报告环节，第一位分享嘉宾是复旦大学环境经济研究中心副主任李志青。他运用经济学原理，提出关于创新的三大核心要素，即破坏性创造、要素重组和增进社会福利。他认为创新的结果一定是绿色的，因为

它优化了供应链，提高了生产效率。但是创新的过程仍然有可能忽视生态环境的外部性，即由于低估生态资源的价值而导致过度利用。因此所谓绿色创新，就是要通过金融、政策等各种手段，将生态环境的价值计入要素定价和生产函数之中，从而优化生产者的选择。

第二位分享嘉宾是复旦大学团委副书记王安华。王老师在校团委工作期间长期分管青年创新创业工作。他认为尽管创新创业不分年龄，但是青年确实是最富有朝气、最富有活力的社会群体，青年在双创进程中大有可为。王老师基于其指导“挑战杯”“创青春”等青年创新、创业赛事的经验，认为青年创业团队中学科的多元性和优势的互补性非常重要。他对环境系学生参与创新创

业的前景非常有信心，希望他们把握时代机遇，提高自我竞争力。他同时结合自身在徐汇区团委挂职的经历，为同学们提供了有关创客空间和青年创业扶持政策的信息资源。

根据活动议程安排，圆桌讨论环节中，四位系友嘉宾结合自身经历，围绕创新、创业与就业，大学生在不同阶段创业的优势与劣势以及环境系学生如何创新创业等话题表达了自己的看法。麦当劳（中国）有限公司采购与物流副总裁、环境系2000届本科生沈伟波分享了麦当劳在快餐供应链模式上的创新故事。IDG资本副总裁、环境系2001届本科生奚玉湘和上海复通智能科技有限公司创始人、执行董事、环境系2013届博士生李碧浩则分别以创业投资者和创业人的角色分享了他

们眼中的青年创业。复旦规划建筑设计研究院生态与环境规划设计分院院长、环境系2004届博士生朱俊回顾了他在环境领域求学和从事环境规划工作的经历，对环境系学生参与城市与生态环境规划和环境咨询表达了期许。

系友嘉宾对不同话题的经验分享在听众中引起广泛共鸣。

在交流互动环节中，嘉宾与听众充分交流了多个社会及高等教育热点话题，现场气氛热烈。

此次论坛是环境系20周年系庆系列活动之一，是探讨青年绿色创新创业的有益尝试。未来，在生态文明建设和绿色发展的时代背景下，环境系将进一步发掘系友资源，加强与校内院系的合作，不断探索绿色创新创业人才培养的新模式。

## 2016年复旦大学本（专）科生辅导员职业能力大赛举行

本报讯 12月1日，复旦大学本（专）科生辅导员职业能力大赛暨优秀主题班会展评决赛举行。国际关系与公共事务学院教授邱柏生，外国语文学学院、生命科学学院、马克思主义学院、党委学生工作部、党委研究生工作部、教务处相关负责同志担任专家评审。来自各院系辅导员同行和学生代表担任比赛的大众评审。

通过前期报名、初赛、复赛环节，共有16名辅导员进入决赛。参赛辅导员立足院系和班级特色，结合学生成长需求，现场分享了各自的工作理念和实践思考。

经过精彩展示和激烈角逐，国际关系与公共事务学院获得院系团体总成绩第一名，外国语文学学院、管理学院和公共卫生学院联队获得素质拓展项目第一名，化学系任佳、核科学与技术系张雅婧和国际关系与公共事务学院赵晓惠分获主题班会、主题演讲和情景模拟个人单项比赛一等奖。

2016年辅导员职业能力大赛创新内容形式，设计了素质拓展、主题班会、主题演讲和情景模拟等四个环节，注重考察辅导员开展思想政治教育工作的思想性、针对性和实效性。参赛辅导员以赛代练、切磋能力、交流经验，进一步提升了队伍的职业能力和育人水平。

文 / 吕哲

## 秋季后勤体验岗总结大会召开

本报讯 11月22日下午，2016年秋季后勤体验岗总结大会召开。总务处相关负责同志，后勤体验岗各岗位指导老师，学生会、学生委员会、中国语言文学系研究生团学联负责同志，以及各岗位志愿者代表出席会议。

志愿者代表作活动汇报，包括绿化优化、花房食堂、南区物业工作、光华楼物业服务、教学楼服务和班车服务六个体验岗位。此次成果总结包含图片、视频、网页制作等多种形式，内容涵盖工作概况、工作难点、活动评审、收获建议等多个方面。通过三周的体验，志愿者们感受到后勤工作的辛苦与不易，纷纷呼吁多多理解后勤人员，学会包容和支持。随后，岗位指导老师们作进一步点评，对志愿者同学们的积极参与表示肯定和感谢。

总务处相关负责同志表示，希望今后在组织策划和岗位设置方面加以探索，发挥总务处、团委和学生会的合力，进而将后勤体验岗成果转化到后勤管理和服务工作中来。



追忆历史征程 唱响青春新声

## 2016年“一二·九”主题歌会决赛圆满落幕

本报讯 12月6日,由共青团复旦大学委员会主办的“征程:2016年‘一二·九’主题歌会”决赛于正大体育馆圆满落幕。本次歌会旨在庆祝中国共产党建党95周年、纪念长征胜利80周年,弘扬我校师生爱国荣校的优秀品质,展现青年学子们的精神风貌。经过三小时的激烈角逐,国际关系与公共事务学院夺得金奖,校党委副书记刘承功为各获奖院系颁发了获奖证书。

晚会在热情昂扬的拉歌环节中拉开了帷幕,全场师生观看了开场主题片《一片因复旦而改变的土地》。影片以复旦大学研究生支教团成员们的视角切入,展现了他们深入贵州息烽乌江复旦学校支教一年的观察和实践,队员和师生们齐心协力,共同推动着当地教育发展、生活改善。用一年不长的时间做一件终身难忘的事,他们身上“团结、服务、牺牲”的复旦精神感染着观看影片的每一个人。随后,复旦大学学生合唱团的同学们带来了精彩的开

场表演,《红军不怕远征难》把大家的思绪带回到了那段不畏艰险、坚强拼搏的伟大征程,《共筑中国梦》则激励着当代青年们在延续传统、共同奋进的道路上接力前行。

竞赛环节中,材料科学系《在太行山上》、数学科学学院《游击队歌》和经济学院《接过雷锋的枪》为大家演绎了不朽老歌的经典魅力;哲学学院《把我的奶名儿叫》、国学院《乡愁四韵》和基础医学院《鼓浪屿之波》则是唱出了浓浓的思乡之情。新闻学院和社政学院带来的《今生永相伴》是这两年赛场上的高频曲目,歌声中饱含复旦深情;法学院《雨后彩虹》和生命科学学院《青春舞曲》展示了当代学子意气风发的青春魅力。生命科学学院还结合专业特色,带来一曲《可可西里的故事》,歌颂在可可西里的荒凉草原上为保护羚羊而牺牲的勇士。最终,国际关系与公共事务学院斩获金奖,生命科学学院、法学院夺得银奖,经济学院、新闻学院、数

学科学学院收获铜奖,哲学学院、材料科学系、社会发展与公共政策学院、基础医学院荣获优胜奖。当晚的决赛还颁发了主题微电影的系列奖项。管理学院、新闻学院、历史学系分享了最佳微电影奖项的桂冠,物理系收获最佳剧本奖,管理学院与新闻学院斩获最佳制作奖,中国语言文学系则将最佳表演奖收入囊中。同学们使用或显青涩的镜头语言编述了一个个动人的故事,通过生动活泼的影像资料展现了各个院系积极筹备、参与排练过程中的点点滴滴。

“一二·九”歌会是我校主题教育活动的一大品牌,在复旦校园内有着光荣的传统和光辉的历史,历来受到广大师生们的关注与期待。1935年,复旦先贤们奋然挺身、积极响应,推动了这场以爱国学生为主体的空前运动。通过这次活动,同学们继承并发扬“一二·九”运动中体现的爱国荣校精神,在昂扬的歌声中坚定信念,收获成长。

### 教师教学发展中心举办首届“教学学术分享日”活动

本报讯 为促进教学学术发展,引导教师积极开展以解决教与学实际问题为主要目的教学研究,12月7日,复旦大学教师教学发展中心(以下简称“中心”)在逸夫科技楼多功能厅举办了首届复旦大学“教学学术分享日”活动。在持续整日的活动中,中心及其特邀研究员、研修班学员教师向与会的60余位高校教师分享了一系列基于教学实践的阶段性研究成果。

开幕式上,中心有关负责人首先回顾了中心成立以来开展的教学研究工作,然后着重介绍了特邀研究员制度,以及首批特邀研究员们围绕学校重点教育教学工作所开展的创新教学模式、本科生学情和在线学习的大数据等三大类研究情况。

分享日上午,设置了“复旦大学七门混合式教学课程案例的启示”“对分课堂在高校教学中的应用与效果”和“从通识核心课程学生调查数据发掘有效教学经验”等三个主题的分享交流。

在“复旦大学七门混合式教学课程案例的启示”主题报告中,中心副主任丁妍展示了对复旦7门样本课程的实践分析结果,指出混合式教学在面对面环节中的教学法变革是最核心的变革,是决定学生课程学习体验的关键;而在在线学习中“教学不在”的问题也非常值得教师关注。并结合这些研究结果,向与会人员分享了对混合式教学未来走向的中肯建议。

“对分课堂在高校教学中的应用与效果”采用了教学发展1+1模式,先由中心特邀研究员张学新介绍对分课堂的理念框架以及该教学法背后的认知主义、行为主义的理论基础。然后中心第一期研修班学员、生命学院教师刘明秋分享了对分课堂教学法在其课堂中的实际应用情况和学生积极的学习效果。最后全体与会人员采用对分课堂教学法开展了现场交流。

中心特邀研究员陆一在“从通识核心课程学生调查数据发掘有效教学经验”分享活动中,介绍了连续多学期对复旦大学和北京大学通识教育核心课程的学生学习调研情况,向与会教师介绍了通识教育效果监测工具的研发过

程和指标体系。并着重分享了从学生学习调查数据中挖掘出的有效教学经验。目前,该项调查还在持续积累基础数据的过程中,希望能通过不断的调研为通识教育改革提供基于证据的改进策略。

分享日下午开展了“基于探究的课堂互动设计”“以应用为目标的多层次理论教学”和“学生在线学习行为及效果分析”三个主题活动。

“基于探究的课堂互动设计”活动采用了混合式的方式。在活动开始前,中心特邀研究员陈侃通过短视频将本次研究的主题和介绍性环节推送给与会人员,分析了在研讨型课程中遇到诸多问题。在现场活动中,陈侃针对视频中分析的问题,介绍教师如何在课堂上通过结构化的任务设计来提升探究式研讨式的学习,并采用“四角中心”的讨论组织方式,让与会人员在现场体验了经过结构化设计的互动交流,提升对此类方法的切身认知。

在“以应用为目标的多层次理论教学”报告中,中心第五期研修班学员、经济学院教师李志青介绍了“环境经济学”理论课程的多层次教学设计,通过课堂、读书小组、研究小组等三种层次的组织方式,逐步引导学生走向深层学习,提升学习成效。之后,中心特邀研究员牛新春从学习理论角度,对此类有助于学生主动学习的教学设计进行了解析,启发与会人员共同思考如何通过精心的教学设计,帮助学生获取能应用于实际生活和现实问题的能力。

中心第一期研修班学员、计算机科学技术学院教师张向东在“学生在线学习行为及效果分析”活动中,介绍了计算机基础课程群的在线建设和混合课程的教学实施情况,并对传统教学、混合式教学与纯线上教学三种模式进行了对比分析。之后,中心特邀研究员张成洪结合现阶段的研究成果,提出了针对在线学习的助学和促学两大体系的思考和建议。

此次教学学术分享日活动得到了与会人员的积极参与和一致肯定。今后,“教学学术分享日”将作为中心常设活动,通过广大教师的教学研究与分享传播,营造积极的教学文化,培育教学学术。

### ▶ 讲座资讯

#### 二次智者运动与希腊文学经典

主讲: 洪若冰(海德堡大学古典学博士)

时间: 12月14日(周三) 18:30

地点: 光华楼西主楼 1901

#### 以戏曲、俗文学为中心,论述古代音乐与文艺的关系

主讲: 车锡伦(扬州大学中国文化研究所特聘研究员)

时间: 12月16日(周五) 9:00

地点: 光华楼西主楼 1101

英文授课



### 郭英之:用学术研究推动课堂教学

群英谱

郭英之,旅游学系教授,博士生导师,开设全英文课程“旅游市场研究”。

“旅游市场研究”开设于2004年前后,作为一门专业选修课,授课对象为旅游系高年级本科生。1999年,郭英之在中国科学院取得博士学位,1999—2001年在复旦大学工商管理学院从事博士后研究,并在复旦大学任教。2012年她首次开设课程“旅游营销管理”“旅游管理前沿理论”,尔后又陆续开设了“旅游营销”“旅游市场研究”“旅游专业应用”“会展营销”等课程,其中全英文课程“旅游市场研究”被评为“教育部留学生精品课程”“上海市全英文示范课程”“复旦大学精品课程”,并获“国家社会科学基金”和“国家自然科学基金”立项。

#### 课堂讲授与研讨相结合的教学模式

郭英之始终坚持师生互动的教学模式,在课堂讲授中,她通过向国内外旅游市场的相关论著、SSCI期刊论文等,向学生介绍国内外旅游市场的最新进展情况。“讲解自己曾做过的旅游市场相关的课题研究案例也是很好的课堂素材,”她说。通过案例,可以使学生们更为直观地了解旅游市场的发展特征、形成原因以及营销策略等知识。在自己授课之外,郭英之还会邀请来访的国内外学界、业界、政界的旅游市场专家和高层管理者在课余时间以专题讲座的形式向同学们讲解关于旅游市场的理论与实践。上海世博局、上海旅游局、希尔顿集团、春秋国旅的领导和高层管理者都曾做过旅游市场研究的相关讲座,并在学生中获得了良好的反馈。

课堂研讨的教学模式是郭英之课堂上的又一特色。她将此部分分为三步。课前,她会根据课程内容将相关案例材料以邮件的形式

发给学生,使同学们有充分的思考时间。课堂上,在老师讲授之后,她会请同学们以小组讨论的形式,对案例的相关问题进行交流。在讨论之后,各小组会选出学生代表,由学生代表总结介绍小组的观点,教师进行最后的点评总结。她说,“学生通过小组讨论,明确了分工、互助、沟通和责任,有助于培养他们的团队合作精神。”

#### 培养学生的综合素质能力

在郭英之看来,通过全英文课程多元化的教学模式与研讨方式,可以培养学生表达的条理性、语言的礼貌性、行为的礼仪性。学生们普遍反映,通过课堂上的发言和演讲,自己的英语表达能力和演讲能力都得到了很大的锻炼。基于研讨性课程这一特征,课前预习、课上听讲、小组讨论,最后派代表总结,这一系列流程,培养了学生分析问题、解决问题、组织能力、沟通能力和团队精神。“培养具有广阔国际视野的优秀人才”是郭英之一直以来追求的目标,而她的学生正是基于这种系统化的综合能力的培养,在就业之中显示了强劲的竞争力。

对于全英文授课,郭英之认为,学校应该在发挥已有优势的基础上,加大对教师的支持力度,完善课程评估体系,激发教师在课程研究上的积极性,不仅增加全英文授课的数量,也要注重提升质量,使学生们能够享有更为完善的全英文授课体系。文 / 张森

# 生物医学研究院新添“国家国际科技合作基地”

结合国家重大战略需求、参照上海科创中心建设理念开展科学研究

本报讯 日前，复旦大学生物医学研究院申报的“医学表观遗传与分子代谢示范性国际科技合作基地”正式获批，成为科技部2016年度新认定的“国家国际科技合作基地”。

“国家国际科技合作基地”由科技部及其相关职能机构认定，旨在更为有效地发挥国际科技合作在扩大科技开放和合作中的推动作用，提升我国国际科技合作的质量和水平，拓展“项目—人才—基地”相结合的国际科技合作模式。

生物医学研究院“医学表观遗传与分子代谢示范性国际科技合作基地”将以建设世界一流高水平生物医学交叉研究基地为目标，积极串联起上游、中游、下游的表观遗传科学和分子代谢医学研究，引入表观遗传、分子代谢和系统生物医学的发展“旋转门”制度，打造国际、国内“人才库”，促进面向诊断治疗的先进技术转化，促进组学、生物信息学与大数据技术成果和疾病治疗尤其是精准医学及个体化治疗的融合，助推学校“双一流”建设。

表观遗传和代谢是衔接基因组信息和外部环境因素的关键，其异常会导致多种疾病。生物医学研究院通过国际合作已经产出的研究成果主要集中在表观遗传与分子代谢交叉网络方面。近五年来，生物医学研究院共发表IF>10的通讯作者论文117篇（其中Nature 2篇，Cell 3篇，Cancer Cell 2篇，Mol Cell 10篇，Cell Metabolism 1篇，NEJM 2篇，Genes & Dev 3篇，Nat Commun 3篇），文章被引用4658次。由生物医学研究院表观遗传实验室连续5年举办的“全国表观遗传研讨会”已成为国内该领域最高水平学术会议，为表观遗传学在中国的发展作出了重要贡献。生物医学研究院新添“国家国际科技合作基地”后，将协同国际和国内研究人员紧密结合国家重大战略需求和参照上海科创中心建设理念开展科学研究，融合从事医学表观遗传学的国际一流科学家和研究团队，通过肿瘤等1-2个重大疾病发病分子机制、治疗靶点及相关药物的研究与研制，产出一批高质量、具有世界一流水准的研究论文和1-2个先导性药物。

据悉，生物医学研究院“医学表观遗传与分子代谢示范性国际科技合作基地”是复旦大学第5个国家级国际科技合作基地。复旦大学此前获批的4个基地分别是“现代人类学国际科技合作基地”、“储能技术国际科技合作基地”、“气候和环境变化研究国际科技合作基地”和“发育与疾病国际联合研究中心”。文 / 干薇

## 眼耳鼻喉科医院卢奕团队为年龄相关性白内障研究提供新视角 最新成果弥补晶状体细胞学衰老模型研究空白

本报讯 日前，国际知名学术期刊 *Scientific Reports* 《科学报道》在线发表了复旦大学附属眼耳鼻喉科医院眼科卢奕教授团队的一篇最新研究成果论文。该研究首次构建了体外晶状体上皮细胞加热模型，以此来尝试模拟晶状体的自然衰老过程，为年龄相关性白内障的研究提供了新视角。

年龄相关性白内障是一种发病率居全球首位的致盲性眼病。作为国内外医学界共同面对的一大健康焦点问题，年龄相关性白内障的具体发病机制并未完全阐明。国内外研究者以往主要依靠动物模型，对晶状体衰老这一科学问题开展详细的研究，而基于晶状体细胞的衰老模型研究则鲜有报道。

卢奕教授团队在前期研究中，已经使用以往晶状体组织加热模型成功模拟出晶状体数十年来在体温作用下发生的变化。卢奕教授团队最新研究成果在既往研究的基础上更进一步：利用晶状体上

皮细胞构建了加热模型，成功观察到细胞膜流动性的增加、晶状体蛋白的分布和表达以及蛋白分子伴侣功能变化等现象，能够较好地模拟晶状体的年龄相关性改变。据卢奕教授介绍，传统的动物模型构建，对动物伤害较大，不一定能真实反映晶状体衰老过程，且前期实验中应用到的晶状体组织学模型又往往需要捐献者眼球或手术中获取晶状体组织，来源有限，较难获取。而晶状体衰老模型则是基于

晶状体上皮细胞的体外培养，更有利获取，可干预度更高，弥补了晶状体细胞学衰老模型的研究空白。

上述最新研究成果受到了国内外同行以及相关学术机构的关注。在 *Scientific Reports* 发表卢奕教授团队的论文后，国外相关媒体记者还通过视频对卢奕教授团队进行了专题采访。据悉，该专题采访近日已经在线发表于美国 *BioTechniques* 《生物技术》杂志网站上。文 / 张可可

### ◎ 相关链接

年龄相关性白内障过去又称为老年性白内障，是最常见的白内障类型，多见于50岁以上中老年人，随年龄增长发病率增高，据认为与老年代谢缓慢发生的退行性变化有关。大多数病例病情进展缓慢且不影响视力，当部分病例确实因晶状体混浊而影响视力时，年龄相关性白内障的诊断才真正具有临床意义。

年龄相关性白内障为双眼病，但两眼发病可有先后。主要症状为患者自我感觉眼前有固定不动的黑点，呈渐进性、无痛性视力下降。根据晶状体混浊部位不同，可有单眼复视、多视和屈光改变等。按混浊开始形成部位的不同，年龄相关性白内障分为皮质性、核性和后囊膜下3种类型，以皮质性白内障最常见。

### ■ 图片新闻



## 埃塞俄比亚助产培训师在复旦护理学院“取经”

本报讯 为期五天的“中英全球卫生支持项目—产出4”埃塞俄比亚助产培训师培训督导项目日前在复旦大学护理学院举行。作为复旦大学全球健康研究所负责的“中英全球卫生支持项目”的一个“产出项目”，此次对埃塞俄比亚助产培训师由复旦大学护理学院承担，中方培训团队由复旦大学护理学院、复旦大学附属妇产科医院、复旦大学附属儿科医院有关人员组成。

中方培训团队编制了系统

的培训手册和培训管理材料，设计了多个分娩情景，借助最新的高仿真助产培训设备，指导已参加一轮培训的埃塞俄比亚助产培训师对此次新接受培训的埃塞俄比亚助产士进行教学与考核。为了更有效地实施培训，从高仿真模拟设备的介绍和使用到案例的编写和运行，从骨盆外测量到腹部四步触诊法的演示，从顺产到各种难产场景的模拟训练，从新生儿转运到复苏急救，每一项培训内容的设计无不倾注着中方

助产团队的智慧和付出。

本次培训督导项目的成功实施体现了复旦大学护理学院积极促进全球健康的实际行动和专业实力。借助复旦护理学科在助产和新生儿护理领域的学术特长和优势，复旦大学护理学院充分利用现代助产培训技术，开展具有“实战”特色的助产培训师培训督导，传递中国在助产培训方面的好做法、好经验，赢得了埃塞俄比亚同行的信任和好评。

文 / 赵缨

## 复旦与中珠医疗签署 一新药研发转让合同

本报讯 复旦大学与中珠医疗日前签署“新药益母草碱（SCM-198）项目全球独家转让合同”。中国科学院院士、复旦大学副校长金力，中珠医疗控股股份有限公司董事长许德来在签约仪式上致辞。

国家药监局前副局长任德权，上海市教委科技处处长许开宇，上海市药学会理事长王龙兴，中国工程院院士、中国科学院上海药物研究所研究员唐希灿参加签约仪式。

益母草碱又名SCM-198单体化合物，是复旦大学药学院朱依尊教授及其团队利用我国传统中药资源，经过10余年独立研究与开发，在传统妇科用药益母草中筛选出异于传统适应证的活性单体，可用于研发心脑血管保护1.1类新药。此次转让涵盖了新药益母草碱（SCM-198）项目研发过程中获得的8项专利、益母草碱制备方法相关技术秘密、临床前研究资料和生产工艺相关资料等。转让合同总金额共1.5亿元人民币，采用“里程碑”付款方式。

此次转让标志着复旦大学又一项科研成果在转化应用过程中迈出了实质性的步伐，同时也为用于心血管保护的1.1类新药开发勾勒了美好前景。文 / 赵瑞华

## 中美小儿心血管专家 共同研讨诊疗新进展

本报讯 2016上海儿科心血管疾病研讨会暨2016复旦儿科心血管联合学习班（以下简称“研讨会暨学习班”）日前在复旦大学附属儿科医院举行。研讨会暨学习班由复旦大学附属儿科医院、美国CHAMPS基金会和上海市出生缺陷重点实验室共同主办。11名来自美国哥伦比亚大学、哈佛大学、耶鲁大学、匹兹堡大学、密歇根大学医学院的小儿心血管内外科专家以及临床流行病学专家与中国参会同行进行了学术研讨。

研讨会暨学习班就美国儿科心脏移植发展及现状、移植前准备、手术操作、术后病人管理和长期生存状况等方面对小儿心脏移植作了全面阐述和讨论，为复旦大学附属儿科医院心血管中心开展心脏移植提供了重要的参考经验。同时，中美专家对20个复杂性先心病病例进行了逐一讨论。

据悉，研讨会暨学习班还涵盖了“全国小儿危重、复杂先心病诊断治疗学习班”、“第十七期全国小儿超声心动图临床应用学习班”和“第二期全国小儿心脏血管功能检测及电技术临床应用学习班”这三个国家级继续教育项目。

文 / 张志豪

# 附属华山医院运用射波刀探索肿瘤治疗新模式

治疗患者总数已经超过 6000 例 多功能智能化第五代 VSI 射波刀今年启用



■ 多功能智能化第五代 VSI 射波刀临床治疗示意图。

射波刀是高精度定位和立体定向放射外科的高端设备,它能够利用先进的影像技术将高能的放射线聚集到病灶靶区,从而摧毁或者是控制病灶的生长,延长病人的生命,与传统放疗相比,射波刀最大的优势就在于它的精确定位、精准治疗。今年,复旦大学附属华山医院引进并启用的多功能智能化第五代 VSI 射波刀,操作更简便,追踪和治疗精度更高,治疗时间更短、更舒适。

**本报讯** 近日,复旦大学附属华山医院射波刀治疗中心治疗患者总数超过了 6000 例。在中华神经外科医师协会神经放射外科专家委员会主办、附属华山医院协办的“创新 - 多元”射波刀放射神经外科国际研讨会上,国际放射外科协会主席 Prof. Alexander, 附属华山医院院长丁强等共同见证了为此而举行的一个特别仪式。据悉,附属华山医院射波刀治疗中心也是亚太地区第一个、全球第三个治疗患者总数突破 6000 例的射波刀治疗机构。

射波刀是高精度定位和立体定向放射外科的高端设备,它能够利用先进的影像技术将高能放疗线聚集到病灶靶区,从而摧毁或者是控制病灶的生长,延长患者的生命。与传统放疗相比,射波刀最大的优势在于它的精确定位、精准治疗,尤其对于治疗随呼吸运动的器官上的肿瘤,因为有了射波刀的呼吸追踪功能,患者

可以在不间断正常呼吸的情况下接受高剂量照射,同时住院时间和治疗过程也比较短。

附属华山医院射波刀治疗中心成立于 2007 年 12 月,是国内最早的射波刀治疗中心之一。成立伊始,该中心引进第三代射波刀 CyberKnife G3, 正式开展射波刀放射外科治疗。该中心拥有一支由神经外科医师、肿瘤放疗医师、肿瘤内科医师、放射科医师、医学物理师和治疗技术人员组成的多学科治疗团队,通过近 10 年的临床实践,积累了丰富的临床经验,能治疗一些高难度病例,如:肺癌心包膜转移、贲门癌吻合口及淋巴结复发、肝癌门静脉血栓、肿瘤压迫上腔静脉引起的严重症状、胰腺癌及腹腔淋巴结转移、颈静脉孔区肿瘤等。目前,该中心日均治疗国内外患者超过 20 人次,其中 65% 以上涉及颅内及颅底深部的肿瘤,其余为体部立体定向放射外科治疗,体部治

疗中又以肺部治疗居多,取得了较好的治疗效果。曾经有一名 73 岁的男性患者,在被诊断为右上肺腺癌后的 7 个月时间里,经 6 次化疗肿瘤缩小依然不明显,为此该患者来到附属华山医院射波刀治疗中心接受了 4 次射波刀照射,且未再继续化疗。2 年后,该患者肺部检查显示肿瘤已经消失,并随后又继续健康生活了 5 年。

今年,附属华山医院引进了多功能智能化第五代 VSI 射波刀并投入临床使用。据专家介绍,第五代 VSI 射波刀所拥有的 Iris 准直器,如同照相机的自动快门,可以按照肿瘤形状设计出更加适形的治疗计划,对周围正常组织的损伤更小。同时,第五代 VSI 射波刀具有肺癌治疗的优化追踪系统,使得多数周围型肺癌病人无需在肿瘤内埋置“金标”,真正实现了肺癌的无创治疗。

文 / 唐昱 黄文发

## ■ 图片新闻



日前,实验室开放日——“探秘法医”活动在复旦大学上海医学院司法鉴定中心举行。来自经济学院、法学院、物理学系、化学系、基础医学院等多个院系的师生,领略了司法鉴定领域的独特“魅力”,也对法医职业有了全新的认识。

文 / 韩刘君 摄 / 张明昌

## 附属金山医院医治国内第一例纤维蛋白原贮积症患者见成效

**本报讯** 日前,复旦大学附属金山医院儿科通过两年多的努力,使一名患有纤维蛋白原贮积症的 2 岁男孩病情好转。据了解,这也是国内首例经组织学、基因学明确诊断的纤维蛋白原贮积症患者。

纤维蛋白原贮积症是一种常染色体遗传性疾病。自 2000 年首例纤维蛋白原贮积症被报道以来,曾相继在欧洲、美洲、亚洲的国家或地区有报道,不过仅涉及 16 个家庭,且我国目前尚未有报道。

2014 年 6 月,一名来自四川的 2 岁男孩因肝功能异常 1 年多,在附属金山医院儿科接受治疗。经过肝功能检查、中外病理专家会诊、外显子测序等一系列的诊断,医生最终确定该男孩患有纤维蛋白原贮积症。但确诊后,如何进行有效的治疗,成为了摆在医生面前的一个新问题。由于纤维蛋白原贮积症属罕见病,国际上尚无治疗指南,于是医生进行了相关文献的查阅,但仅发现国外有两篇文章对该病治疗情况作

了报道,即分别采用卡马西平和熊去氧胆酸两种药物进行治疗。

于是,医生决定先采用报道显示安全、有效、快速的卡马西平进行治疗,但治疗一段时间后发现效果并不明显,遂决定改用治疗时间相对较长的熊去氧胆酸。在男孩出院后的两年多时间里,医生继续跟踪随访。目前经过检查,发现男孩的一些指标已完全正常。

据专家介绍,纤维蛋白原由肝脏合成,是凝血过程的重要组成部分。血循环中的成熟纤维蛋白原以二聚体形式存在,其单体由不同基因编码的  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  三条多肽链组成。这些基因的突变可能会引起伴有或不伴有异常纤维蛋白原存在的低纤维蛋白原血症、出血或者血栓形成。其中编码  $\gamma$  多肽链的基因突变可引起低纤维蛋白原血症、异常纤维蛋白原沉积在肝细胞内质网,从而出现不同程度的肝脏损害,这即可诊断为纤维蛋白原贮积症。

文 / 洪艳青 张慧湫

## 枫林医事

## 附属市五人民医院多学科合作成功实施高龄患者胃癌根治术

日前,复旦大学附属上海市第五人民医院普外科柯重伟教授团队成功为一名 88 岁高龄患者切除了胃部恶性肿瘤。该例手术的成功实施,显示了附属市五人民医院普外科在基础疾病多、一般状况差的老年患者手术治疗方面的实力,同时也标志着该院多学科协作诊治能力又向前迈进了一大步。

患者胃部巨大恶性肿瘤偏晚期、范围较广、同腹腔内主要血管以及胰腺的关系密切,同时患高血压、糖尿病多年,手术难度极大。本着对患者负责的态度,以及对实施手术治疗的信心,经过多学科会诊与讨论,附属市五人民医院普外科柯重伟教授、重症医学科唐建国教授、麻醉科唐俊教授等专家向患者及家属详细分析了病情及存在的风险,提出了积极手术治疗的建议。

为确保患者手术的顺利进行以及术后康复,柯重伟教授团队联合手术室、麻醉科、重症监护室和术后护理团队等,制订了周密的方案,做好了充分的准备。

术中所见同术前判断完全一致,发现肿瘤侵犯范围较大,同周围血管、胰腺紧密相连,部分血管还存在变异。作为主刀医师,柯重伟教授依照无瘤原则、损伤控制原则,完整切除了肿瘤,彻底清扫了

转移淋巴结,并完成了消化道重建。手术两个多小时即告顺利完成,患者术中出血量仅 50ml 左右。术后老人就顺利拔除了气管插管,减少了刺激、减轻了痛苦。在重症监护室,老人顺利度过了危险期。

患者康复期间,柯重伟教授团队每日查房时都会及时与家属沟通、反馈病情、解答疑惑,赢得了家属的信任与认可。术后老人各项指标趋于正常,五天就能下地活动,不到两周就顺利出院。

柯重伟教授表示,“高龄不能手术”一直是个误区,随着手术技术的发展和麻醉、围手术期管理技术的日臻成熟,年龄已经不是手术的绝对禁忌。只要严格掌握手术指征,规范围手术期处理,纠正内科疾病(或慢性疾病),详细进行麻醉评估,高龄患者是可以采取手术治疗的。同时,柯重伟教授也强调,尽管该例患者安全度过手术关、麻醉关、感染关后顺利出院,但总体来看,老年患者其脏器无论形态还是功能都会发生变化,存在免疫功能低下、激素失调、病情复杂多变、反应能力低下等问题,治疗难度和风险依然居高。因此,高龄患者的手术治疗,除了医生团队的专业水平、多学科配合外,患者及家属与医生、医院之间的信任和合作也显得尤为重要。

文 / 孙莹莹

## 我心目中的好老师

在复旦执教十六年来，他始终将教书育人放在首位，探索形成了独树一帜的“教学 - 学工 - 美育”三维育人机制——

## 给予学生有趣而明朗的四年

对 10 年一直开设《哲学导论》通识教育课的郑召利教授来说，已有超过 2000 名中外籍学生走进他的课堂。如何为这 2000 多位学生上好这门通识课成为他多年来反复琢磨的问题，既不能太过晦涩，让大家止步于哲学世界的大门之外，也不能太过简单，让大家感受不到哲学真正的魅力。为此，他不断修改课件，哪个地方太抽象了，应该结合生活实践解释一下；哪个地方太过专业了要用通俗的语言来表达？尽管已经在讲台上站了 16 年，郑老师每次上课还是提前很久进教室，他说他得适应环境，以最佳的状态迎接课堂的每一分钟。

郑老师尊重不同性格的学

生，尽可能用他们喜欢的方式引导他们思考。每到课间，他总是走到同学们中间一起讨论。很多学生不好意思在课堂上提自认为“很没水平”的问题，郑老师就鼓励他们在课后以微信、邮件的方式提问。哪怕是非常细小的问题，他也会认真回答，他总说：“一个学生愿意向你提问是对你最大的尊重，能简单回答的知识性问题就立刻解答，需予以讨论的方法性问题就约同学见面回答，遇到没时间的时候，就请学生吃个便饭，边吃边说也很惬意，只有问题解答了，学生才能继续思考啊”。

郑老师在担任多名博士生、硕士生导师同时，也是 2012 级 8

位本科生的导师。四年间，他每学期都多次跟这些学生聚餐或者茶话会，对学习遇到困难想要退缩的同学，他总是想办法结合自己的经历，讲故事一样去鼓励他们。

### 学工育人：亦师亦友护航人

郑老师曾担任 1997 级哲学本科生辅导员，又于 2006-2008 年任哲学学院分党委副书记。他一贯支持自己的研究生在不影响学业的前提下做学生工作，近十年来他所带的 17 位研究生都担任过辅导员和党支部书记，有几位还最终选择成为了专职学生工作者。

第四届 Sophia 人文节出现资金困难，郑老师得知后立即联系系友给予资金支持。在郑老师的联络下，“复旦哲院—宁夏西吉三合中学支教服务基地”在 2008 年启动。建立“中国通信—哲学学院实习基地”。2008 年至 2010 年间，他联络学院与就业指导中心，连续三年举办了复旦哲院系友企业校园招聘会，并向全校开放。

“一二九”歌会只要学生邀请他，总是热心参与，“以诗和歌”舞台朗诵，与同学们的合唱相映成辉。在学校 110 年校庆的升旗仪

式和庆祝晚会现场，都能看到郑老师的身影，听到他极具感染力的朗诵。

### 美育育人：书画诗歌的弘道人

生活中的郑老师爱朗诵、爱诗歌、爱书法，同学评价他是“心态积极睿智、极富人格魅力的‘文艺中年’”。郑老师亦十分注重发挥文艺特长开展育人工作，让同学们体会到哲学与生活之间的大道相通。

一位同学在军训期间奇思妙想地将军体拳招式同毛笔书法的意象结合，虽然并不完善，但郑老师非常鼓励这一具有哲学意味的思考，主动给这位同学辅导书法，帮助他更好的钻研。在 12 级本科生毕业之际，郑老师结合大家的名字为每一位学生写了毕业赠言，“平康心直”、“晨光熹微”、“悠然雅静”……蕴含着对满园桃李的殷殷期望与深切嘱托。

从 2012 年 9 月至今的 1000 多个日子里，郑老师每天清晨都会在朋友圈放诗歌美文、励志名言，配上自己旅途拍摄的照片或书法作品，带给同学正能量，在点滴中践行自己的育人理念。

文 / 袁哲文



郑召利是选课攻略上“兼具诗人浪漫和逻辑严谨”气质的哲学教授，是签名自述“交友须带三分侠气，做人要存一点素心”的哲学学院副院长，是被学生称为“文艺中年”的 12 级本科生班导师。

教学育人：哲学天地的引路人

## 校园新思维

## 学习《中国共产党章程》严肃党内政治生活

——结合十八届六中全会精神谈党章学习

马克思主义学院研究生 余 韵

### 学习党章是全体党员的必修课

十八大以来，习近平总书记在多次考察、讲话中，从树立党章意识、坚定理想信念等层面阐述了共产党员如何加强党性，始终心系党、心系人民、心系国家，体现先进性和纯洁性。认真学习党章、严格遵守党章，是全党同志的必修课。

“君子务本，本立而道生。党章是党的根本大法，是全面从严治党的总依据和总遵循，也是全体党员言行的总规矩和总遵循。在党的十八大通过新修订的党章之后，习近平总书记即要求全党“认真学习党章、严格遵守党章”。“坚定理想信念，坚守共产党人精神追求，始终是共产党人安身立命的根本。”

### 把握学习要求夯实基本功

习近平强调，学习党章是全体党员的基本功，这个功课要经常做。因此，学习党章不仅要原原本本学、反反复复学，做到知其然，而且要联系实际学、深入思考学，做到知其所以然。要联系党的历史和今天党所处的历史方位、承担的历史使命的实际，联系党的理论发展和今天坚定理想信念

念的实际，联系党的基本路线和今天做好各项工作的实际，联系党的性质宗旨和今天更好为人民服务的实际，联系党员义务权利和今天发挥好党员先锋模范作用的实际，联系党的纪律规矩和今天解决好党内存在的突出问题的实际，深入思考党章对党组织和党员、干部的要求是哪些、怎样身体力行，深入思考对照党章自己哪些没做到、应该如何提高，深入思考全面从严治党的哪些环节需要加强、哪些制度需要完善。要通过这样的学习，把党章融会贯通，做到学而懂、学而信、学而用。

### 以党章规范党内政治生活

习近平总书记指出，要把学习党章同学习党的十八大精神紧密结合起来，同学习中国特色社会主义理论体系紧密结合起来。因此，结合十八届六中全会学习党章，自然是题中应有之意。

新形势下加强和规范党内政治生活，必须以党章为根本遵循。党内政治生活是保证党的团结统一、具有无限战斗力的源泉。严肃党内政治生活、规范党内政治生活，不仅要适应形势任务的变化，更要体现党章的根本要求。坚持

党的政治路线、思想路线、组织路线、群众路线，着力增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，着力增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，着力提高党的领导水平和执政水平、增强拒腐防变和抵御风险能力，着力维护党中央权威、保证党的团结统一、保持党的先进性和纯洁性，努力在全党形成又有集中又有民主、又有纪律又有自由、又有统一意志又有个人心情舒畅生动活泼的政治局面。

新形势下加强和完善党内政治监督，必须以党章为总依据。我们党始终将自律与他律有机结合起来，尊崇党章，依规治党，将严格、严肃、严谨的党内监督作为加强党的建设、全面从严治党的重要战略举措，坚持党内监督和人民群众监督相结合，切实发挥了自我监督、自我纠错、自我反省、自我修补的政治功能。党内政治监督必须严格按照党章的相关规定来落实、细化。重点是各级领导机关和领导干部，高级干部特别是中央领导层组成人员必须以身作则，坚持不忘初心、继续前进，坚持率先垂范、以上率下。

新形势下加强和规范党内政治生活，必须以党章为总遵循坚持党内民主。全会提出，党内民主是党的生命，是党内政治生活积极健康的重要基础。结合十八届六中全会精神学习党章，要明确党章与准则、条例之间的关系。党章是把握党的正确政治方向的根本准则，准则是坚持从严治党的根本依据，条例是依法治国、依法执政的根本法规。（作者为复旦大学博士生讲师团成员）

## 原汁原味

《网络安全法》是——  
网络空间法制化的里程碑

《中华人民共和国网络安全法》由全国人民代表大会常务委员会于 2016 年 11 月 7 日发布，自 2017 年 6 月 1 日起施行。我校同学一致表示，是我国网络安全领域立法工作跨出的最为关键的一步，意义非凡。

## 里程碑式的意义

《网络安全法》是我国第一部全面规范网络空间安全管理方面问题的基础性法律。法学院本科生黄建英说：“随着我国法律体系的健全，网络安全现在也能有法可依了。值得高兴的是，这部法律的制定不仅维护了国家的安全和利益，也保障了网民个体的切身利益和信息安全，是我国网络空间法治建设的重要里程碑，是依法治网、化解网络风险的法律重器，是让互联网在法治轨道上健康运行的重要保障。”信息学院本科生周宇琪认为：“这部法律明确给予了中国政府对于从事危害国家安全活动的境外黑客以制裁措施的权力，这是中国国家信息安全的重要制度保障。”

## 网络空间更安全

网络安全问题引起社会公共利益和经济受损，通过立法手段来进一步加强网络安全管理已成众望所归。历史系本科生贾沈朱说：“网络的发展给人们的生活带来了极大便利，现在我们几乎做任何事情，都不可避免地需要借助互联网，然而在此过程中，我们个人信息的泄漏似乎也成为了一个重要的问题。新的网络安全法规定‘网络产品、服务具有收集用户信息功能的，其提供者应当向用户明示并取得同意；涉及用户个人信息的，还应当遵守本法和有关法律、行政法规关于个人信息保护的规定。’严格执行这一法律将会营造更洁净安全的网络空间。”

## 顺应网络发展趋势

同学们认为该法是依法治网、化解网络风险的法律重器，是让互联网在法治轨道上健康运行的重要保障。历史系本科生庞博说：“网络是虚拟空间却不是法外之地，很多时候我们虽然感受到了更大的自由，却实际上侵犯了他人的自由和权利。各种谣言和谩骂的产生，或是各种个人信息和泄漏和盗窃，都对网民群体的切身利益造成了威胁。网络安全法第 24 条规定了网络实名制，筑牢个人信息保护的法律防线，对完善我国个人信息保护的法律体系具有重要意义，为各方参与互联网上的行为提供了准则，所有参与者都要按照法律的要求规范自己的行为，同样所有网络行为主体所进行的活动，包括国家管理、公民个人参与、机构在网上参与、电子商务等都要遵守本法的要求。”

文 / 傅萱 田阳



爱岗敬业 奉献社会

一位长期耕耘于教学、科研一线的学者,不仅在理论与方法的研究中取得突破,获得国内外同行的认可,还开发出系列具有自主知识产权的高科技产品,且在与国际知名品牌产品展开的市场竞争中初战告捷。他以身立教,带领团队在科学前沿与成果转化的道路上不断探索前行。

## 铭记科技本质 坚持以人为本



宋志坚教授现任基础医学院数字医学研究中心主任,上海市计算机辅助手术重点实验室主任。长期从事医学图像处理与计算机辅助手术领域的科学研究、人才培养及相关设备的开发及成果转化工作。研发成果进入国际领先行列,并在成果转化与产业化方面取得成功。近几年来,在国内外权威期刊上发表学术论文30余篇,研究成果获得国家技术发明二

等奖等科技奖励。

在教书育人方面,宋老师承担《医学信息学》、《生物医学工程进展》等多门课程的建设和教学工作。先进的教学理念和生动的教学方式受到同学的一致好评。教学成果荣获上海市优秀教学成果二等奖。在人才培养方面,他注重道德品质、科研素质与综合能力的培养。坚持为人师表,身先士卒。用实际行动影响周围的同志和青年学生。

### “看得见、摸得着”的研究成果

宋老师是军人的后代,从小受“战场上玩不得虚活”观念的熏陶和影响。同时,作为医生的儿子,他更能感受到临床对新技术、新方法的期盼,因而立志要通过自己的努力为患者带来实实在在的好处。作为交叉学科的学者,他具有与传统医学所不同的知识结构和思维方式,使其在科研中更加注重实践和实用。宋老师这样理解科学研究:科研的本质是探索真理、解决问题,最

终是要服务于社会。科技工作者应有明确的目标,要做实事,出真活,研究成果应让大家“看得见,摸得着”。

作为一名高校教师,宋老师坚持:论文要发表、专利要申请,但不要去凑数,关键是要有所发明,有所发现,解决临床实际问题。往往越是能够解决实际问题的成果越具有论文发表的价值。他认为,应搞好理论与实践、教学与科研的结合,尤其应关注国家需求与临床前景,树立科学研究服务于社会进步和经济发展的观念。他在科学研究所撰写的论文均发表在国内外权威学术期刊上,且多数具有重要临床指导意义。同时,他还在产学研道路上不懈努力,经过10多年的埋头苦干,打破了外国核心技术的垄断,成功开发出Excelim系列神经导航系统及Spine Nav脊柱导航系统两项高新技术产品,获得三类医疗器械证书,并在全国推广使用,现已开展高风险导航手术3万余例。实践证

明:研究成果在提高手术质量,减少正常组织损伤及突破手术禁区方面能够发挥重要作用。同时也为我国医疗设备技术创新及高端医疗设备的国产化做出了突出贡献。

### 课题来自临床需求由临床检验

宋老师认为,当今的科学技术与经济建设紧密相连,尤其是医学研究与人类健康息息相关,因此,课题选题应注意临床需求,解决临幊上迫切需要解决的科学问题。成果应经得起临幊的验证。选题时不仅要阅读大量参考文献,掌握国内外研究现状和发展趋势,更要深入临幊,了解临幊需求。研究目标应该是最终实现对某一重大疾病在诊断和治疗上有所突破,在临幊上形成新的亮点。这样的研究项目更值得科研工作者去钻研,去拼搏。

回想当年神经导航课题立项时,宋老师带领团队在半年内调研了数十家医院,查询了数百篇文献,向近百名临幊医生请

教、磋商,才最终确定了研究方向与技术路线。正因为课题研究瞄准了国际前沿和临幊需求,使课题在实施中得到了经费支持与临幊合作。

科学研究需要执着和坚持,要有一种精神力量的支撑,尤其是在遇到困难和挫折时。宋老师说:科研不是打游击,不能打一枪换一个地方。他认为一个研究方向要想在国际上有所影响,一般需要10年以上的時間,而能够在临幊上发挥作用,涉及的因素更多,需要的时间更长。秉持这一思路,十多年来,宋老师带领的研究团队在瞄准国际前沿、重在临幊应用的思维方式指导下,不断凝练研究方向,提出解决方案。

勤耕不辍,天道酬勤。数字医学研究中心从“一纸批文,两行文字”起家,在宋老师的带领下,经过团队成员10多年的不懈努力,现已成为上海市重点实验室,同时又是国家重点实验室的组成部分,以及两个博士点的依托单位。

文 / 龚慧

### 【廉政之窗】

第十条实行终身问责,对失职失责性质恶劣、后果严重的,不论其责任人是否调离转岗、提拔或者退休,都应当严肃问责。

#### 解读:

本条规定了“终身问责”。《条例》贯彻全面从严治党要求,坚持“失责必问、问责必严”原则,确立了“终身问责”制度,规定“对失职失责性质恶劣、后果严重的,不论其责任人是否调离转岗、提拔或者退休,都应当严肃问责”。这是落实党的十八大以来习近平总书记关于“要实行责任制,而且要终身追究”等重要讲话精神的具体举措,是党的十八届三中全会《决定》、十八届四中全会《决定》关于“建立生态环境损害责任终身追究制”“建立重大决策终身责任追究制度及责任倒查机制”等要求的具体体现,也与《关于实行党风廉政建设责任制的规定》关于“已退休但按照本规定应当追究责任的,仍须进行相应的责任追究”的精神一脉相承,是我们党作出的政治宣誓。

第十一条各省、自治区、直辖市党委,中央各部委,中央国家机关各部委党组(党委),可以根据本条例制定实施办法。

中央军事委员会可以根据本条例制定相关规定。

#### 解读:

本条规定了“授权规定”。《条例》从中央的角度提出了原则性、方向性要求,对其他党内法规中的问责内容不重复、不替代,为各级党组织结合实际贯彻执行留下空间,体现了求真务实的科学态度。只有把中央精神同本地区本部门本单位的实际紧密联系起来,制定针对性强、便于操作的实施办法,把问责事项、方式、程序具体化,才能推动问责制度落地生根。

——摘自中国纪检监察网



《中国共产党问责条例》逐条解读(七)

## 复旦大学党委常委会学习传达全国高校思想政治工作会议精神

(上接第1版)

常委班子成員在学习时一致表示,高校肩负着人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作的重要使命,是巩固马克思主义指导地位,发展社会主义意识形态的重要阵地。加强和改进高校思想政治工作,事关办什么样的大学、怎样办大学的根本问题,事关党对高校的领导,事关中国特色社会主义事业后继有人,是一项重大政治任务和战略工程,思想政治工作只能加强不能削弱。要结合自身分管工作和学校全局,从推动学校思想政治工作和党的建设新的伟大工程,推进中国特色社会主义伟大事业的战略高度,进一步增强责任感和使命感,认真学习、深刻领会、扎实落实会议提出的各项任务。

大家一致认为,这次会议强调了做好高校思想政治工作的重大意义,重申了坚持把立德树人作为中心环节,提出把思想政治工作贯穿教育教学全过程,实现全程育人、全方位育人,为今后我校思想政治工作和党的建设工作指明了方向。同时,会议强调,高校必须加强党的领导,牢牢把握社会主义办学方向,坚持不懈传播马克思主义科学理论、培育和

弘扬社会主义核心价值观、促进高校和谐稳定、培育优良校风和学风,推进工作手段和载体改革创新,为今后我校思想政治工作和党的建设工作提供基本遵循。

焦扬就全校深入学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神作出部署。她指出,学习贯彻会议精神是当前和今后一个时期全校一项最重要的政治任务,中央已经下发了相关文件,我们必须要有高度的政治责任感和使命感,认真抓好会议和文件精神的学习、宣传、贯彻和落实。

焦扬强调,要认认真真抓学习。各级党组织要认真组织好会议精神特别是习近平总书记重要讲话精神的传达学习,引导党员干部深刻把握加强和改进高校党的建设的思想政治工作的极端重要性,深刻把握坚持社会主义办学方向的原则立场,深刻把握提高学生思想政治素质和加强师资队伍建设的重点任务,深刻把握创新高校思想政治工作的基本要求,深刻把握坚持党对高校的领导的政治要求。领导干部要带头学习,坚持先学一步、学深一步,力求学深悟透、融会贯通,校、院两级党委中心组和全校中层干部要开展专题学习研讨。要抓好全

体党员和全体师生的学习,切实把思想和行动统一到中央要求上来。要运用多种载体,通过多种形式,针对不同群体,开展丰富多彩、生动积极的学习宣传活动,加强对基层党组织和党员师生的学习辅导。

焦扬强调,要扎实落实。校领导班子每一位成员要主动对标中央要求,深入全面地分析我校思想政治工作和党的建设中存在的薄弱环节,结合谋划2017年工作,提出各自分管条线落实会议和文件精神的具体任务和工作举措,明确目标要求、责任分工和时间节点。要抓住重点环节,率先聚焦突破。围绕“全面加强学校党的建设”、“强化辅导员和思想政治理论课教师队伍建设”、“加强思想政治理论课课程体系和哲学社会科学课程体系建设”和“健全思想政治工作评价和监督体系”等四个方面,不等不靠,先行一步,积极探索。要统筹推进改革发展稳定各项工作,抓好学校“十三五”规划和“双一流”建设的重点任务,把党建和思想政治工作优势转化发展优势,加快推进学校各项事业发展。

学校党政相关职能部门负责同志列席本次会议。