



# 复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1083期 2016年11月9日  
国内统一刊号 CN31-0801/G

## 复旦大学举行传达学习贯彻 党的十八届六中全会精神大会

本报讯 11月2日下午,复旦大学召开党员干部大会,传达学习贯彻党的十八届六中全会精神。会上,校党委书记焦扬传达了十八届六中全会精神,并部署学校贯彻落实工作。校党委常委、校长许宁生主持会议。

焦扬首先通报了列席六中全会的有关情况,传达了六中全会的主要精神和习近平总书记重要讲话精神。焦扬指出,党的十八届六中全会是在我国进入全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的会议。全会聚焦全面从严治党,审议通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》,对于我们坚持和加强党的领导,进行具有许多新的历史特点的伟大斗争,协调推进“四个全面”战略布局,实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有重大的现实意义和深远的历史意义。

焦扬指出,学习贯彻落实党的十八届六中全会精神,是当前和今后一个时期全党全国的重要政治任务。中共中央办公厅已经下发了通知,教育部党组也对高等学校学习贯彻全会精神提出了要求。学校党委常委会在10月31日进行了学习传达,并专题研究了我校如何抓好学习贯彻工作,校党委将专门下发文件作出部署。

焦扬从“抓好全会精神的学习宣传研究”“抓好全会精神的贯彻落实”“统筹做好学校当前各项工作”等三个方面,就抓好全会精神的学习宣传和贯彻落实提出了明确具体的要求。

焦扬强调,要结合“两学一做”学习教育,认真抓好全会精神的学习宣传。一是按照深刻领会六中全会的重大意义、深刻领会习近平总书记重要讲话精神、深刻领会《准则》的基本精神、深刻

领会《条例》的基本要求、深刻领会正式提出“以习近平同志为核心的党中央”的重大意义等五方面要求全面把握和学习全会的主要精神。二是要把对全会精神的学习与“两学一做”学习教育有机衔接,分层次组织好党员干部的学习。三是要发挥好新闻宣传的主阵地作用和思想政治理论课的主渠道作用,生动活泼地做好全会精神宣传普及工作。四是发挥学校综合性大学的优势,积极参与理论研究和阐释,为党的十九大思想理论准备工作作出贡献。

焦扬强调,要联系学校实际抓好全会精神的贯彻,把全面从严治党落到实处。一是按照加强和规范党内政治生活的要求,认真开好领导班子专题民主生活会和党支部专题组织生活会。二是按照学校、院系、党支部等不同层面,把加强和规范党内政治生活

的要求落实到各级党组织建设中。三是按照中央和教育部党组的要求,对学校党内监督执行情况开展自我诊断、自我评估,对存在的问题进行自查自改,进一步落实党内监督责任,健全党内监督体系。四是推动全面从严治党落实到党的建设每个领域、每个环节。

焦扬强调,要统筹做好当前工作,加快学校事业改革发展。一要按照中央《统筹推进世界一流大学和一流学科建设的总体方案》要求,认真谋划“双一流”建设的思路和举措。二是要认真检查年初制定的目标任务落实情况,提前谋划明年工作。三要增强政治敏锐性和政治鉴别力,落实意识形态工作责任制,认真做好师生职工思想政治教育。四要严格落实安全工作责任,切实维护校园、医院的稳定和安全。

(下转第2版)

### 杨浦区、徐汇区人大代表换届选举 复旦大学选区正式代表候选人产生

本报讯 依照相关法规,经我校各选区选民小组反复讨论、协商,根据较多选民意见,杨浦区、徐汇区人大代表正式候选人产生。11月8日,正式候选人名单公布。名单如下(按姓氏笔画排序):

杨浦001选区为许征、李秋明、应质峰、陈思和;002选区为卢大儒、孙晓屏、陆昉、郑明;杨浦003选区为迪丽菲娅·哈木拉提、温晓宇;杨浦004选区为钟明月、唐荣堂。徐汇137选区为吴旻、张馨予、胡雁、袁正宏;徐汇138选区为

汪昕、葛圣金。

自9月12日我校正式启动上海市区县人大代表换届选举工作以来,根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》、《上海市区县和乡镇人民代表大会代表直接选举实施细则》和各区人大选举委员会有关规定及工作安排,我校认真贯彻换届选举工作的指导思想和基本原则,精心组织、广泛宣传,严格按照程序、根据时间节点开展工作。(下转第3版)

#### 要闻简报

#### 复旦大学成功主办中国 大气环境科学与技术大会

本报讯 近日,由中国环境科学学会大气环境分会、中国环境科学研究院和复旦大学共同主办的“第22届中国大气环境科学与技术大会暨中国环境科学学会大气环境分会2016年学术年会”在上海举行。大会围绕“持续改善空气质量:科学、技术与策略”的主题,分设11个议题,开设9个分会场,邀请近10位院士和近50位国内外知名专家学者做特邀报告,参会专家学者近千人。复旦大学党委副书记陈立民出席大会并讲话。

本次大会旨在推进大气环境科学技术领域的合作,共同探讨改善我国大气环境质量的方法途径,深化大气污染防治工作,为完成环境保护“十三五”规划既定目标,为大气污染防治重大战略任务出谋划策。

#### 学校党课教研室集体备课 学习十八届六中全会精神

本报讯 11月4日,复旦大学党课教研室围绕学习宣传贯彻党的十八届六中全会精神进行集体备课。

复旦大学党课教研室是以帮助学生入党积极分子和党员加深对党的了解和认识,坚定共产主义理想和中国特色社会主义信念为宗旨,以学生入党积极分子、预备党员和学生党员为授课对象,以讲解、宣传党的基本知识和基本理论为主要内容,由专职学生思想政治工作者组成的教学研究团队。教研室开设的复旦大学党校入党积极分子培训班必修课程,每年覆盖学生超过1000人。教研室还提供各类党课菜单供学生支部预约。文/陈洁

#### 复旦大学社政学院 入选上海首批公益基地

本报讯 10月28日至30日,第六届“上海公益伙伴日”举行。上海首批公益基地正式对外发布。复旦大学社会发展与公共政策学院入选上海首批28家公益基地,也是唯一入选的高等教育机构。

公益基地有统一公益标识,是为开展公益活动提供支持和服务的平台。公益基地的运行,有助于理顺上海公益生态圈的运行机制,让民众有序参与共建共享的社会治理新格局。文/方莉强

#### “复旦科技亮相工博会”系列报道(二)

### 化学系科研团队创新研发四极质谱仪关键核心技术

#### 复旦两项目获工博会大会创新银奖

11月5日,第十八届中国国际工业博览会圆满落幕。复旦大学参展的12个项目中,“应用混合高阶场的高性能四极离子阱质谱仪”项目和“光纤拉丝塔用高效紫外LED光固化系统”项目获大会创新银奖。

校报上期已对信息学院的光纤生产新技术进行了报道,本期将对化学系攻克的国内四极质谱仪关键核心技术予以报道,以飨读者。

本报讯 就像发动机之于汽车,由复旦大学化学系教授丁传凡及其团队研发的四极离子阱关键技术和核心部件,构成了一台质谱仪的“中心”,无论其他组件如何更改,此“中心”最终决定离子阱质谱仪的性能。

在第18届中国国际工业博览会上,丁传凡团队展出了包括印刷线路板离子阱分析器(简称“PCB离子阱”)、栅网电极离子阱、印刷线路板阵列离子阱分析器(简称“PCB阵列离子阱”)在内的核心技术成果。该成果曾获

得2015年度中国仪器仪表学会科学技术奖一等奖。

作为现代科学仪器的一种,质谱仪主要用于检测样本中的化学成分种类和含量。如同对学生进行科目考试,得到对应学科成绩,便知道该学生有学习哪门科目的潜质、哪门科目是弱势。质量分析器是质谱仪的重要部分,其作用相当于考试过程;而离子阱则是质量分析器的一种。丁传凡团队的研发成果,正是打造离子阱的核心技术。

丁传凡团队创新研发的多



项核心技术,不仅提高了离子阱的工作性能,还最大程度地降低了离子阱的制作成本,为实现质谱仪全面国产化提供了支持。这些技术拥有自主知识产权,已获得国内外数项专利保护。

“质谱仪器和技术拥有非常大的市场,各行各业都可以尝试质谱思维。”目前,质谱的运用已涉及到食品安全、航天航空、科学研究、环境监测与精准医疗等领域,并成放射状向各领域扩散。

中国在质谱领域起步较晚,

以前无法制作出高精度的双曲面电极离子阱,只能花费巨额经费去国外购买,甚至被西方发达国家以高技术产品为借口拒绝售卖,极大地影响了国内科学研究和实际应用。于是,丁传凡团队想到用印刷线路板代替双曲面。由此研发出的PCB离子阱,相比进口的双曲面电极离子阱分析器,价格更便宜,加工更简单,性能更好。

在此基础上,丁传凡团队还进一步发明了PCB阵列离子阱和栅网电极离子阱。文/占悦



# 复旦大学与上海市质监局签署全面战略合作协议

## 首批签订八个专项合作备忘录 局校合作助力全球科创中心建设

本报讯 11月3日,复旦大学与上海市质量技术监督局在逸夫科技楼举行全面战略合作协议签约仪式。上海市副市长陈寅、校党委书记焦扬出席仪式并讲话。校长许宁生与市质监局局长黄小路代表双方签署全面战略合作协议。市政府副秘书长孙继伟主持会议,市质监局副局长陶永华介绍双方全面战略合作背景,市质监局总工程师陆敏、副校长金力出席签约仪式。

陈寅在讲话中对双方的签约表示祝贺。他指出,本次双方建立全面战略合作关系,既聚焦布局前沿科技的研究应用,又聚焦百姓密切关注的民生问题,是一次接地气、有锐气、增底气的政校合作。他希望双方在今后的合作中,要更好地服务上海发展和国家战略,重点做好三件事:一是在科技创新上有“新突破”,二是在科技成果转化机制上有“大革新”,三是在服务国家战略上有“大作为”。要紧紧围绕“一带一路”、自由贸易试验区等国家战略,同步推进科研创新和质量标准建立,力争把上海品质推向世界。

焦扬指出,局校双方的合作必将顺应开放创新、协同创新的



发展趋势,建立合作共赢的科技创新体系,不断优化中国质量、不断提升上海标准,助力全球科创中心建设。下一步,将重点做好以下三方面工作:一是立足质量发展,促进资源共享;二是深化人才培养,推动科研合作;三是服务决策咨询,助力文化建设。

此次合作采取“全面战略合作协议+专项合作备忘录”的模式。由我校与市质监局签订“全面战略合作协议”,明确合作纲要与合作机制。市质监局所属科研机构与我校相关院系签署八个专

项合作备忘录,落实具体合作项目,分别是:光学与时间频率计量测试发展、航空航天领域多元工况计量测试研究、核安全保障与精准放射医学计量、检测互联网技术、食品安全、特种设备检验技术、质量检验技术、质量与标准化等专项合作。双方还将合作共建博士后工作站,在化学化工、智慧照明两个专业领域先行先试。

当天,陈寅还参观了我校专用集成电路与系统国家重点实验室以及聚合物分子工程国家重点实验室。

摄/慕梁

## 复旦大学举行传达学习贯彻党的十八届六中全会精神大会

(上接第1版)

许宁生在主持会议时指出,全校各级党组织和全体党员要按照校党委的统一部署,认真做好全会精神的传达学习工作,认真组织本单位党员、干部开展对《准则》和《条例》的专题学习,尤其是要紧密结合正在开展的“两学一做”学习教育,紧密结合学校“双一流”建设和“十三五”目标任务、紧密结合今年的年度重点工作,

把全会精神 and 党中央的决策部署落实到位,更加有力地推动学校改革事业发展和党的建设各项工作,以新成绩、新突破、新气象迎接党的十九大胜利召开。

校党政领导、党委委员、纪委委员、副处级以上党员领导干部、教职工党支部书记、老同志代表、特邀党建组织员代表、机关党员代表、辅导员代表、学生党员代表等400余人参加大会。

## 复旦大学学风建设工作受表彰

本报讯 在10月25日举行的“2016年上海市科学道德和学风建设宣讲教育报告会”上,复旦大学获得优秀组织单位奖,受到表彰。学校在科学道德和学风建设方面的特色教育活动也在大会上得到介绍。

据介绍,复旦大学在做好常规学风工作的同时,推出了一系列改革措施:每年对研究生新生开展为期一个月的主题教育活动,邀请知名专家学者做专题讲座;2016年,研究生新生必须通过“研究生入学教育考试”、签署《复旦大学研究生遵守管理规定与学术规范承诺书》(中、英文版)等才能注册学籍;重新修订了《复旦大学学术规范》,并制定了《复

旦大学学术规范实施条例》;正式出版了《研究生学术道德案例教育读本》,并将中国科协和教育部分等部委和高校的文件资料汇编成《复旦大学科学道德和学风建设宣讲教育学习资料选编》,发放给每位研究生新生及其导师阅读学习和参考等。

当天的会议在杨浦、奉贤、闵行、临港、松江等五个区域分会场同时进行直播。复旦大学承办了其中的杨浦分会场活动。此外,我校推荐的“复旦大学科研道德与学术规范课程及案例库建设”项目荣获优秀活动项目奖,我校推荐的研究生院潘星老师和党委研究生工作部甲干初老师荣获先进个人奖。

文/樊智强 包晓明

## 创新与新兴产业发展国际会议 新一代信息技术与产业分会在复旦大学召开

本报讯 11月2日,创新与新兴产业发展国际会议新一代信息技术与产业分会在复旦大学光华楼召开。中国工程院院士刘韵洁、美国国家工程院和美国艺术与科学学院院士 Raj Reddy、IEEE 信号处理学会主席 Ray Liu、哥伦比亚大学教授王晓东、芬兰工程科学院院士 Hannu TENHUNEN、NetAPP 公司 Michael Elliott、欧普照明首席技术官齐晓明、泰科电子副总裁 Roberto Lu、中国工程院院士邬江兴等出席大会并作报告。复旦大学校长许宁生会见了与会嘉宾并致辞。

许宁生在致辞中指出,科技创新引领新兴产业发展,而信息技术又是众多科技创新的最重要驱动源泉。在过去的几十年里,信息领域涌现了集成电路、计算机、互联网、移动互联网等多个标志性技术成就,并由此接连推动了席卷全球的信息革命,已经并将继续引发人类生产和生活方式的深刻变革。作为创新最活跃、发展最迅速和影响最广泛的因素,信息技术所带动的信息产业,不仅本身已经,并将继续成为推动全球经济发展的重要支柱产业。在未来,新一代信息技术将紧紧围绕着物联网、人



新一代信息技术产业将是未来我国中长期发展的重点产业之一,为此国家制造强国建设战略咨询委员会还制定了专门的产业发展路线图。

摄/刘畅

工智能和大数据等领域进行创新,必将广泛而深刻地渗透并融合到各个工业部门和农业、商业、科教卫生、国家安全等领域,从而继续推动社会经济和文明发展。

与会嘉宾围绕未来网络发展趋势、惠及金字塔底三十亿人口的创新型新兴产业、智能无线技术实现智能生活、关于信息双向网络的最新研究成果、为未来信息通信技术培养创新人才、“云”与大数据、智慧照明以人为本、工

业4.0时代的先进制造技术、网络安全再平衡战略等话题进行了报告和研讨。

本次会议旨在聚集世界信息领域著名企业家和专家等有识之士,围绕具有颠覆性的信息产业发展方向和政策等主题进行开放式交流,集中智慧迎接挑战,抓住机遇引导促进全球信息技术创新和产业发展。本次会议也是第18届中国国际工业博览会创新与新兴产业发展国际会议的五个分会之一。

文/仲实

## 声音

10月27日,科技部原副部长、复旦大学1982届物理系校友曹健林应邀为复旦大学中青年干部和教师代表作题为“抓住机遇,尽快把复旦建成世界一流的研究型大学”的专题报告。



## 校友、科技部原副部长曹健林: 科研工作应体现出 “国家队”的水平

曹健林从自己在长春光机所、中科院机关和科技部的几段工作经历出发,与师生分享了感悟和体会。他说,领导干部和团队负责人在工作中要率先垂范,“先天下之忧而忧,后天下之乐而乐”,在风险挑战面前要敢冲敢拼,在利益面前要能舍能让,越是在关键环节和关键点,就越要身先士卒,这样才会上行下效;要敢于担当、谋划长远,敢于处理难事、烦事、得罪人的事,为长远发展打下根基;要有持之以恒、久久为功的精神,改革发展和科技进步到现在,留下的都是硬骨头,谁能坚持下去,谁就能占据制高点,关键是要有坚持到底的决心,抓好队伍、凝聚力量。

曹健林分析了高等教育和科技发展面临的形势。他指出,志存高远必须落到实际行动上,复旦已经制定了学校发展的总体目标,每个院系也应该有自己的目标,就科研工作而言,应当体现出“国家队”的水平,在代表国家水平的大项目、解决国计民生的大问题中有份量的贡献。他指出,解决大需求的大任务要靠多学科、多方面的合作才能完成,要增强合作意识、团队意识,对内要发挥多学科的优势,发掘多学科交叉融合的潜力;对外要加强与企业、与大院大所、与地方的合作,形成长期、稳定、同舟共济的战略合作关系,一起承担大任务、大项目。

文/周慧凯





# 全面从严治党 永葆党的先进性和纯洁性 党的十八届六中全会，复旦学子怎么看？

## ■ 新闻学院 周思佳

这次会议中我比较关注的议程是，对全面从严治党问题的研究。十八大以来，我们明显感觉到中央对于从严治党问题的高度重视。随着各种大老虎、小苍蝇的落马，百姓的情绪都被调动了起来，党员内部也时刻处于一种“紧张”状态。

所以我们关心的是，这种对于党员的严格要求是否有持续性？无论如何，我认为作为国家的管理者，保持一种先进性和纯洁性是非常有必要的，希望我们的党、党员能够有这种坚持。

## ■ 经济学院 鲁然

中国共产党诞生 90 多年来，从严治党的党纪党规体系也经历了由无到有、由粗到细、由宽到严的发展过程。其中最重要的经验与启迪就是：依法治国，必先依规治党。

在这方面，中国共产党既积累了许多成功的经验，也留下了不少失误的教训。无论是成功经验还是失误教训都值得好好珍惜和记取。相信今后我党今后一定会更加脚踏实地得为人民做实事，真正为老百姓的利益而奋斗。

## ■ 国际关系与公共事务学院 陆诗怡

改革开放以来的七次六中全会主题，聚焦的几乎都是意识形态问题，十八届六中全会同样聚焦党建。

十八届三中全会研究全面深化改革，四中全会研究全面依法治国，五中全会研究“十三五规划”建议，为全面建成小康社会布局，六中全会研究全面从严治党，恰好构成了“四个全面”的战略布局。

我们有理由相信，本次全会已经为党的作风建设提供新保障，为建设一个永葆先进性、纯洁性的党，一个实行集中统一坚强领导的党指明了方向。

## ■ 管理学院 李婷

十八大以来多名落马高官的贪腐细节以及他们身陷囹圄的忏悔之词公之于众。敢于自揭“家丑”，展示了一个政党巨大的政治勇气和坚定的执政自信，昭示了我们党继续推进全面从严治党、深入开展反腐败斗争的坚强决心。以习近平同志为总书记的党中央始终用“革命理想高于天”的信仰塑魂，始终以强基固本、正本清源的标准治心，带领全党在思想、作风、党性上进行了集中而持续的“补钙”“加油”。

## ■ 法学院 付文静

党内法规建设，体现了习近平总书记有计划有步骤地统筹推进

进党内法规制定工作，加强党内法规制度体系建设，推进党的建设制度化、规范化、程序化，提高党的科学执政、民主执政、依法执政水平的新理念和新要求。在法治思维的主导下，党的制度建设迈向了法治政党的新阶段。

## ■ 马克思主义学院 史少毅

“打虎”“拍蝇”“猎狐”三年多以来，中国共产党的强力反腐，打掉了党内痼疾，赢得了老百姓一片叫好。随之而来的是人们对于反腐能否坚持的担忧。六中全会的召开有力地回应了这些担忧。《党内监督条例》即将出台，我热烈期盼并坚信，十八届六中全会，将把全面从严治党提到新的高度，永葆党的先进性和纯洁性。

## ■ 数学科学学院 陆逸晨

从三中全会到此次六中全会的召开，正好对应了“四个全面”战略布局，体现了党中央宏观、合理的布局 and 战略思想、战略决策的高度契合。

从严治党不只是党内的重点工作，也是群众对党的期待。最近有一个网络视频叫《我是中国共产党，始终和你在一起》，视频里讲到：“我是谁？我是什么样的人？”“我是离开最晚的那一个，我是开工最早的那一个，我是想到自己最少的那一个，我是坚守到最后的那一个，我是行动最快的那一个，我是牵挂大家最多的那一个……”

在市场经济的浪潮下，利益诱惑层出不穷，党员是坚持宗旨还是随波逐流？多元社会各种思想的交锋下，党员还要不要守纪律、讲规矩？群众通过十八届六中全会看到了新时代下执政党应该是一个什么样的党，执政党的党员应该怎样算合格，党怎样才叫善于领导？

## ■ 信息科学与工程学院 韩希锋

继续全面展开从严治党工作，起到了顺民意、安民心、正风气的积极作用，更是在我党开展经济领域工作、加快现代化进程中起到推动作用，有利于各项政策落到实处。希望到十九大召开时，党中央的各项政策能够得到有效的落实，为进一步开展下一阶段工作奠定坚实的基础。

## ■ 航空航天系 万雨婷

历来六中全会在党中具有重要作用。第十一届六中全会通过《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，彻底否定了“文化大革命”；实事求是地评价毛泽东的历史地位，充分论述了毛泽东思想作为党的指导思想的伟大意义，标志着党在指导思想上的拨乱反正任务的完成。十七届六中全

会，明确文化改革发展的指导思想、重要方针、目标任务和政策举措。

9 月 27 日确定中央十八届六中全会的会议主要议程是，中共中央政治局向中央委员会报告工作，研究全面从严治党重大问题，制定新形势下党内政治生活若干准则，修订《中国共产党党内监督条例（试行）》。这一届六中全会无疑明确了国内外错综复杂新环境下党的思想作风规章，开启新的党为人民服务优秀带头作用。

## ■ 高分子科学系 吕洁

六中全会前夕，包括万庆良、白恩培等 8 名“老虎”在 20 天内纷纷获刑，白恩培、魏鹏远等“巨贪”更是将面临终身监禁，不得减刑、假释，都彰显了党中央从严治党的决心。也向军营里的党员同学了解到，目前部队的作风也有很大的改观，同学进入军营两年内滴酒未沾，足见部队的作风建设被严加要求，也反映出从严治党已被全面铺开。

## ■ 社会发展与公共政策学院 李瑶珏

十八届五中全会以来，面对错综复杂的国内外形势，各地区各部门积极适应经济发展新常态，着力推进供给侧结构性改革，为转变经济发展方式、保持经济社会的健康发展做出了许多努力，也取得了来之不易的成绩，为十三五创造良好开局。

## ■ 基础医学院 忽源

本次召开的六中全会，焦点聚集在全面从严治党的重大问题上。通过对党的历史的不断学习，我认识到聚焦意识形态问题、党建问题是改革开放以来六中全会的主题特征。如十五届六中全会研究党的作风建设，十六届六中全会则涉及社会建设问题。

而在当今时代背景下，虽然一直在坚持从严治党，但依旧可以时不时地从新闻中了解到党的领导干部，甚至是基层干部知法犯法，纪律松弛，组织涣散，贪污数额令人震惊。这些依然存在的问题让我们对从严治党、严厉反腐有着更高的期待。

《论语》中说：“君子三年不为礼，礼必坏；三年不为乐，乐必崩”。对个人而言，君子可以说是一种精神境界；而对于我们的党，追求更不仅仅是君子那样简单。我们的党肩负着实现中华民族伟大复兴的历史重任。期待在这次十八届六中全会中，从严治党，铁腕反腐，能够真正成为一种制度，一种常态，一种习惯，让纯洁的清风在党内和百姓的心中流传。

（作者系各院系硕士研究生）

## 杨浦区、徐汇区人大代表换届选举 复旦大学选区正式代表候选人产生

（上接第 1 版）

10 月 20 日，我校完成选区划分、选民登记工作，全校共有选民 34300 人，其中杨浦区 23180 人，分属四个选区；徐汇区 11120 人分属两个选区。本次人大代表换届选举，我校应选代表名额为 12 名，其中杨浦区 8 名，徐汇区 4 名，通过“三上三下”的形式酝酿、协商、确定正式代表候选人。

10 月 25 日，我校公布了选民名单（一号公告），各选民小组召开第一次会议，通过选民 10 人以上联名推荐代表候选人（即“一上”）。10 月 31 日，学校公布了初步代表候选人名单（二号公告，杨浦区 526 名，徐汇区 55 名，“一下”），各选民小组对初步候选人名单提出意见。11 月 1 日，在选民小组讨论集中意见，各选区召开选民小组长会协商、填写征询意见表（即“二上”）的基础上，产生第二轮候选人名单并下发（即“二下”），各选民小组对第二轮名单进行讨论酝酿，再次集中意见（即“三上”）。11 月 3 日，选举工作组根据较多数选民的意愿，确定正式候选人名单并提交学校常委会审议通过。11 月 8 日，学校张贴正式代表候选人名单（三号公告，“三下”）。

校选举办公室将在学校正门海报栏、光华楼宣传栏、各校区主要场地张贴海报，介绍候选人情况。为使广大选民增加对代表候选人的了解，我校将于 11 月 11 日—11 月 14 日安排 6 场正式代表候选人与选民见面会。除以上 18 名正式代表候选人外，我校药学院蒋晨同志被提名为浦东新区人大代表正式候选人，参加浦东新区 230 选区的选举；桂永浩、汪志明、李笑天、邹和建、杨忠、孙文捷等 6 位同志被其他街道提名为正式代表候选人，参加相关街道选区的选举。

据悉，学校还将于 11 月 10 日召开选举工作推进会暨投票选举培训会，布置选举日当天的工作安排。本次上海市区县人大代表换届的法定选举日为 2016 年 11 月 16 日，具体投票时间、地点将由各选区通知。我校采用选举大会和投票站两种方式进行投票。选民需凭选民证于 16 日选举当天由本人领取选票，若本人无法参加投票，则可填写《投票委托书》委托其他选民投票。目前，各选区选民证正在陆续下发。请广大选民根据选区安排，按时前往投票，行使民主权利，投下庄严的一票。 文 / 吴琼

## 复旦大学第三期党政管理人员能力提升培训班结业

本报讯 10 月 11 日至 28 日，我校机关党工委、党校办公室联合举办第三期党政管理人员能力提升培训班，来自机关各部门、各院系和直属单位的 70 余名党政管理人员参加了培训。

此次培训班以“提高办公能力”为主题，围绕办文办会办事等常用办公能力安排了“实用文稿写作”“如何提高工作效率”“大数据时代的管理工作”“常用工作会

议的组织”“公务礼仪素养”等六讲贴近工作需求的课程，邀请了来自市教卫党委、静安区公务员局等单位具有丰富党政管理工作经验的一线同志担任授课教师，培训课程内容丰富、务实管用，受到学员好评。

培训班期间，党校办公室还通过微信公众号“复旦党建学习平台”推送课程精华，让培训内容辐射更多人群。 文 / 周慧凯

## 新疆维吾尔自治区赴复旦大学引进人才招聘会举行

本报讯 10 月 26 日，新疆维吾尔自治区赴复旦大学引进人才招聘会在学生广场举行。

此次人才招聘，由新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅、自治区劳动就业局等部门牵头，自治区党委宣传部、党校、团委、发改委、交通厅等机关部门，以及乌鲁木齐市人社局、经济开发区、高新区、新疆大学、新疆医科大学等新疆各地州企事业单位组团前来，招聘单位共 560 家，提供岗位超过 3000 个。上海市学生事务中心有关领导也来到会场。

除我校学生外，本次招聘会还吸引了上海交通大学、同济大学等沪上高校以及长三角地区的十余

所高校近千名学生参加。招聘现场人头攒动，部分学生还携带协议书来到现场。据不完全统计，本次招聘会达成初步意向 230 人。

近年来，我校在积极实施向西部地区大力输送人才的就业引导工作思路下，坚持“主动走出去、积极请进来”的理念，与新疆维吾尔自治区有关单位、部门紧密联系，积极拓展就业市场，多次承办自治区层面的引进人才招聘会，逐步形成辐射上海及长三角地区高校的新疆市场高层次人才引进工作平台，建立了高层次人才输送通路，也为新疆生源毕业生顺利回到生源地为家乡做贡献提供了便捷通道。





# 架起博物馆与公众“亲密对话”的桥梁

## “新目标、新愿景：增强博物馆公共服务能力”国际高端研讨会召开

**本报讯** 10月30日至31日，“新目标、新愿景：增强博物馆公共服务能力”国际高端研讨会在我校召开。国家文物局副局长、中国博物馆协会理事长关强，上海市文物局副局长褚晓波，校党委副书记刘承功等出席研讨会。

此次研讨会由复旦大学、北京大学、浙江大学、南开大学、吉林大学五所高校主办，复旦大学文物与博物馆学系（以下简称“文博系”）承办，国家文物局和中国博物馆协会予以支持，并汇聚美英两国博物馆专家、省市博物馆主管部门领导、全国一级博物馆及主要博物馆领导、各高校博物馆学者等120余名来自海内外与会代表。

刘承功在致辞中表示，博物馆事业是国家公共文化体系建设的重要组成部分，其发展对于弘扬中华文化，增强民族凝聚力和国家软实力，建设社会主义核心价值观体系，满足人民群众不断增长的精神文化需求都具有十分重要的意义。复旦大学作为全国一流学府，理应承担起国家文化建设使命，在国家博物馆公共文化体系建设方面有所作为。我校博物馆学专业自1984年创办以来，在人才培养、科研创新和服务社会方面已经为我国博物馆事业做出了应有的贡献。作为我校特色学科，今后学校将一如既往地支持文博学科发展，承担起推动国家文博事业进步和发展的重任。

国家文物局副局长关强作为博物馆主管单位代表致辞。他表示，博物馆是收藏、研究、展示和传播人类文明的重要公共文化机构。同时，我国博物馆的国际影响力也与日俱增，国际交流与合作深入拓展。博物馆要为社会提供更优质的公共文化服务，人才是不可或缺的关键因素，高等院校在博物馆专业人才培养方面发

挥着重要的作用。复旦大学作为全国唯一一座设有文物与博物馆学博士点的高校，在加强高校博物馆学科建设、推进馆校合作方面发挥了积极作用。

随后举行了费钦生图书捐赠仪式。自上世纪50年代起，费钦生任职上海博物馆，系国家博物馆陈列设计领域的资深专家。这批书籍凝聚了文博专家对学子的期望，书籍将被收藏至我校文物与博物馆学系（以下简称“文博系”）资料室。

研讨会上，参会者就公共文化服务的理念、路径和措施等议题进行探讨。美国博物馆联盟特别政策处主任Kathy Dwyer Southern、英国博物馆协会主席及利物浦国家博物馆馆长David Felming、英国英格兰艺术委员会藏品与文化财产部主任Scott Furlong、美国史密森早教中心主任Betsy Bowers、美国国家档案与文件署展览部主任Lisa Royse分别进行主题演讲。提出美国博物馆和美国博物馆联盟的公共服务使命，通过英国实例论述如何打造观众喜爱的博物馆，探讨英国博物馆认证制度和博物馆行业管理，阐明使命、资金与博物馆公共服务的关系，探究展览到延伸教育策划设计。陆建松、国际博物馆协会副主席安来顺、南京博物院院长龚良针对职业道德语境下的博物馆公共服务功能进行深入思考，通过实例阐述博物馆公共服务提升，讨论公共文化服务提升如何对症下药。

目前，如何增强中国博物馆的公共服务能力，已成为中国博物馆事业发展亟待研究和解决的一个重大问题。近年来，我校文博系积极地构建开放的研究平台，建成上海社会科学创新基地“博物馆建设与管理创新科研基地”和上海高校优秀人文社会科学研

究基地“中国博物馆建设与管理”。此次联合主办会议的四所高校，在博物馆学领域均有着丰富的育人经验与卓越的专业声誉；复旦大学进行联络组织，召开这次高规格的国际会议，体现了我校承担文化传承与建设的社会使命，并积极发挥应有的作用。五校联袂，并得到国家文物局、中国博物馆协会以及海内外专家的支持，体现了国内外博物馆领域的合作精神，也为从事博物馆事业的专家们构建了一个学术对话的平台。

博物馆事业是一项实践性极强并不断发展的事业，在现代社会发展中需要不断立足于新的历史起点进行科学规划，并推动我国由博物馆大国向博物馆强国转型，传承中华文明，传播科学知识。复旦大学也将适应新的时代形式，综合不同学科研究力量的同时，积极推进与博物馆实务部门的密切合作，积极建设博物馆学科，形成自身特色和优势，为未来博物馆事业发展提供系统的解决方案。

博物馆事业任重而道远，文化遗产藉由博物馆得以有效传播并代代相承。此次会议上，主题虽然为增强博物馆公共服务能力，但其实际灵魂在于将这种需求视作为中外高校博物馆人才培养的新目标、愿景。我校文物与博物馆专业近年来在人才培养方面也在不断增强影响力，在2013年被上海市学位委员会评为上海市重点建设专业硕士基地，同年被纳入“国家文物局博物馆展示教育重点基地”预备名单，为教育部指定的“全国文物与博物馆专业硕士学位”秘书长单位。未来我校文博系更将依托学校资源，与文博单位、中外高校和研究机构展开全方位合作，为培养博物馆领域卓越人才贡献力量。

文 / 周婧景

## 卢森堡大公国大公储一行访问我校 复旦－卢森堡大学签约共建孔子学院

**本报讯** 10月26日上午，卢森堡大公国大公储纪尧姆(H.R. H Crown Prince Guillaume of Luxembourg)、卢森堡财政大臣格拉美亚(H.E. Pierre Gramegna)、卢森堡大学校长Rainer Klump一行访问我校，并出席复旦大学与卢森堡大学共建孔子学院的签约仪式。校长许宁生，外事处、孔子学院办公室、发展研究院相关负责人参加会谈。

会谈中，许宁生对卢森堡大公储一行来访表示欢迎，转达孔子学院总部总干事、国家汉办主任许琳的致意，并简要介绍了我校的历史和新一轮发展规划。他指出，在我校“双一流”建设过程中国际化发展意义非凡，期待与卢森堡大学开展实质性合作，相

信双方共建的孔子学院将成为两校以及两国合作交流的重要平台。

纪尧姆表示，自己在今年5月初访问上海期间了解到复旦大学与卢森堡大学正在积极磋商共建孔子学院，今天非常高兴能够见证双方签约，这将大大推动两国之间的语言和文化交流。

格拉美亚传达了卢森堡政府对于两校合作成立孔子学院的关切和祝福。他表示，复旦大学和卢森堡大学合作成立孔子学院，将进一步推动卢森堡大学的国际化进程，相信孔子学院的成立将会帮助卢森堡人民增长汉语技能。Rainer Klump回顾了其本人与复旦大学近十年的友谊以及他担任卢森堡大学校长近两年来两校间

的合作进程。他表示，相信两校将开展更密切、更深入的合作。

随后，双方就未来合作方向开展深入交流。卢森堡是欧洲许多机构组织的所在地，是欧洲重要的金融中心，也是跨境人民币业务的欧洲中心。双方就金融、欧盟与欧洲法研究等领域开展高层合作达成共识。

会谈结束后，在纪尧姆和格拉美亚的见证下，Rainer Klump与许宁生签署了卢森堡大学孔子学院合作协议及卢森堡大学与复旦大学合作建设孔子学院执行协议。出席签约仪式的还有卢森堡驻华大使石泰崙(H.E. Paul Steinmetz)、卢森堡驻上海总领事吕可为(Luc Decker)以及卢森堡商贸代表团。

## “好东方文化创新大讲堂”开讲 樊锦诗解析敦煌莫高窟的世界文化艺术价值

**本报讯** 10月24日下午，“好东方文化创新大讲堂”在复旦大学新闻学院蔡冠深报告厅进行了首场演讲。现场数百位师生共同聆听了中央文史馆馆员、敦煌研究院名誉院长樊锦诗的精彩学术演讲《敦煌莫高窟的世界文化艺术价值》，并与其互动交流。讲座由复旦大学国家文化创新研究中心主任、新闻学院教授孟建主持。

国学大师季羡林曾盛赞“前有常书鸿，后有樊锦诗”。从事敦煌文物保护研究事业的半个多世纪中，樊锦诗致力于石窟考古、石窟科学保护和管理研究等工作，创造了蜚声中外的业绩，受到社会各界的崇敬与爱戴。她先后出版《敦煌石窟》《敦煌石窟全集·佛传故事画卷》《中国壁画全集·敦煌·3·北周卷》《安西榆林窟》等10多部敦煌石窟考古美术专著，在中外著名学术杂志上发表了数十篇有相当影响的论文，受到国际学术界高度关注。

季羡林曾说，世界文化体系只有四个，中国、印度、希腊、伊斯兰，而这四个文化体系汇流的地方只有一个，就是中国的敦煌和新疆地区。从公元4世纪到14世纪，中国历代能工巧匠花了一千多年开凿出南北长1680米的

敦煌石窟群。从1944年国立敦煌艺术研究所成立到如今的敦煌研究院，一代代“敦煌人”用七十余年时间把中古时代的繁华之地再现于世人面前。

讲座中，樊锦诗详细解析了敦煌这片汇流四大文化体系的地域背后的文化魅力。她从敦煌石窟产生前的历史文化背景中娓娓道来，细致讲解了莫高窟的石窟建筑形制、彩塑的造型特征，以及壁画的分类、内容与艺术形态等内容，通过现场图片展示了一幅幅精美壮观的敦煌璀璨艺术景观。进一步阐释了敦煌的历史价值、文学价值、艺术价值、科技价值、医学价值，以及敦煌开创的中外文化的传播和交流景象。

大讲堂的主办方“复旦大学国家文化创新研究中心”(Fudan University National Center for Cultural Innovation Research)是国家文化部在我校创建的文化创新研究基地和文化战略研究智库。“好东方文化创新大讲堂”的主旨是弘扬人类精神文明成果，传播中华优秀传统文化，推动国家文化发展创新。大讲堂秉承“国际视野、文明互鉴、荟萃名师、共享新知”的理念，致力于成为我校与复旦大学国家文化创新研究中心有重要影响的学术品牌。

## 第二届留学生汉语风采大赛举行

**本报讯** 10月27日晚，第二届留学生汉语风采大赛决赛在叶耀珍楼多功能厅举行，14位选手展开了激烈的冠军争夺战。

比赛的第一个环节为“申城掠影”。第一小组以上海本帮菜为切入点，以生动的形式展示了极具特色的上海美食。面对评委张金耀老师的幽默提问“你吃过香菇吗？你香菇过吗？”，选手给出了“基本没有，我很乐观”的阳光回答。第二小组通过一段录制视频，探究了流行于大妈群体的广场舞。选手们还现场跳起广场舞，逗笑了全场观众。而以一段上海话惊艳亮相的第三小组则从上海方言的特点、分支谈到地理范围和文学作品，别具风味的上海话博得了阵阵掌声。

在第二个环节“知识竞赛”中，既有对传统文化的考察，也不乏“接地气”的题目。例如，“中国古代女子十五岁所行的成人礼是什么”一题让选手直呼“好难”，而一些中国观众都答不上的题目，选手却能正确作答。

随后，“情景演绎”环节要求选手随机进入特定情景，对选手的应变能力与表达能力是极大的

考验。第一位选手遇上了颇具中国特色的丈母娘挑女婿场景。面对“丈母娘”的一堆问题，来自塞尔维亚的菲利普游刃有余地应对，最终获得了“丈母娘”的认可；被黑心商家硬拉着买切糕的黄欣萍则用自己的机智化解了种种刁难；面对图书馆占座问题的陈吁遯软硬皆施，说服了一个又一个的“占座者”……选手们的精彩表现让现场欢声笑语迭起。

最后，晋级第四轮的菲利普、陈吁遯和陈芷婷就“奇遇”一题展开了主题演讲。在陈吁遯眼里，她的奇遇是在马来西亚看到了难得一见的海豚；而陈芷婷先解释了“奇遇”一词的“奇”字，将它定义为奇妙、奇怪，奇遇就是一些很奇妙的事；菲利普选手则以一句“我就是奇遇”赢得了全场的掌声，他说，每一个人都是奇遇，来中国、来复旦对他而言就是每天都能遇见新的不同。菲利普凭借出色的演讲荣登冠军席位，陈芷婷、陈吁遯分列亚军和季军。

留学生汉语风采大赛的举办彰显了留学生的风采，促进了留学生汉语水平的提高，更推动了中华文化的传播。

文 / 葛锦宇



# 上海复旦临床病理诊断中心与复旦大学附属闵行区中心医院(筹)携手合作 “云病理”疑难病理会诊平台让诊断更快更精准



■ 复旦大学附属闵行区中心医院(筹)病理科承担着本院及闵行区部分基层医疗机构病理诊断工作,图为病理科主任谢蕴(右前)主任医师及其团队成员在讨论临床疑难病理。

本报讯 日前,“上海复旦临床病理诊断中心——闵行区中心医院云病理疑难病理会诊平台”(以下简称“云病理”疑难病理会诊平台)揭牌仪式在复旦大学附属闵行区中心医院(筹)举行,这标志着复旦大学与上海市闵行区人民政府“共建医教研协同健康服务体系”战略合作的又一个实事项目正式落地。

复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩与闵行区人民政府副区长杨德妹为“云病理”疑难病理会诊平台揭牌。

复旦大学上海医学院副院长、复旦大学附属闵行区中心医院(筹)院长夏景林与上海复旦临床病理诊断中心主任施达仁代表双方签约。

“云病理”疑难病理会诊平台依托复旦医科有关临床病理诊断的技术设备、人力资源、品牌优势和信息渠道,将有效解决复旦大学附属闵行区中心医院(筹)在疑难病理诊断方面遇到的困难,提高病理诊断准确率,降低患者医疗成本,同时通过“互联网+”和数字化病理技术强化对病理医生的培养。此外,“云病理”疑难病理会诊平台还可提供与疾病分型和诊疗有密切关系的个体化分子病理诊断服务,实现疑难病理多专家、多学科会诊,为临床提供疾病诊断、手术方案和愈后评估的依据。

“云病理”疑难病理会诊平台不仅融入了数字化病理信息,还通过与区域医疗信息化系统的信息交换,整合了患者的病史信息和医学影像资料等。它不仅提供远程病理诊断服务,还提供线上线下病理基础知识培训、专家学者讲座、远程病理读片、在线病理讨论等一系列服务。

据复旦大学附属闵行区中心医院(筹)病理科主任谢蕴介绍,该科承担着本院及闵行区部分基层医疗机构的病理诊断工作,去年常规及冰冻病理诊断量达5.4万例,其中需要会诊的疑难病理约占1%,传统的疑难病理会诊模式是由患者本人或家属自行携带病理切片和相关临床资料,前往市区三级医院病理科会诊或邀请病理专家来本院会诊,既耗时又费力,且优秀病理专家是稀缺资源,分身乏术,不易邀请。谢蕴表示,随着“云病理”疑难病理会诊平台的建立,疑难病理切片无需病理医生在高倍显微镜下反复“纠结”观察,仅需用高精度扫描仪扫描,将病理切片的光学图像转换为可传送的数字图像(一个数字图像扫描后容量可达5GB,清晰度极高),通过“云病理”将其及时传递给上海复旦临床病理诊断中心或该中心病理专家所在的任何地方进行会诊,然后迅速将病理专家的意见传输给病理或临床医生,患者不用再来回奔波就可获得病理专家的诊断结果。如遇到特别疑难的病理切片,上海复旦临床病理诊断中心会组织全国一流专家进行再会诊,并在第一时间出具诊断报告。此举不仅提高了诊断准确率,降低了患者医疗成本,同时也极大地方便了患者。

## ◆ 延伸阅读

2014年5月9日,复旦大学与上海市闵行区人民政府正式签订“共建医教研协同健康服务体系”合作协议,启动双方全方位战略合作。双方借鉴国际通行的教育研究型卫生系统(Academic Health System),计划用5年时间,探索医改与教改的深度融合,共建“医疗联合体”“医教研结合体”和“健康服务综合体”,满足区域居民多层次、多样化的医疗卫生服务需求,进一步缓解群众“看病难、看病贵”的问题。

2014年7月3日,复旦大学与上海市闵行区人民政府举行合作共建复旦大学附属闵行区中心医院(筹)签约仪式。复旦大学

副校长、上海医学院院长桂永浩和闵行区副区长杨德妹为复旦大学附属闵行区中心医院(筹)揭牌。该合作共建惠及双方:对复旦大学而言,有利于把握自身特色和优势,致力于区域发展和服务,促进和提升自身的竞争力以及为社会服务的能力。对闵行区人民政府而言,可提升区域医疗与公共卫生服务水平,为群众提供更优质的就医条件和更完善的健康保障。该合作共建也是复旦大学与上海市闵行区人民政府“共建医教研协同健康服务体系”战略合作的一个重要组成部分。

文、摄 / 庞医峰

## 附属金山医院护士蔡蕴敏入选首批“上海工匠”并获市“五一劳动奖章”

本报讯 10月27日,在“上海工匠”培养选树千人计划推进会上,2016年“上海工匠”评选结果揭晓,88名首批“上海工匠”获得表彰。复旦大学附属金山医院护士蔡蕴敏入选首批“上海工匠”,并同时荣获上海市“五一劳动奖章”。

据了解,从今年起,上海市总工会计划用10年时间培养选树1000名具有突出工艺专长、掌握高超技能、体现领军作用、作出突出贡献的“上海工匠”,打造一支与加快上海建设科技创新中心和实施“中国制造2025”要求相适应的高技能人才队伍。“上海工匠”培养选树面向先进制造、现代服务和战略性新兴产业,关注基层一线、操作岗位职工群体。首批“上海工匠”选树活动于今年5月启动,最终共有88人入选。

蔡蕴敏扎根平凡岗位、技术精湛,近30年执着于孜孜不倦的坚持和探求。她在钻研技术的基础上,不断进行技术创新,在疑难伤

口、造口护理方面取得突破,赢得了众多患者和同行的认可;她除了技术上的创新,在医疗服务上也力求创新,她创建“医院-基层-家庭”联动机制,提供技术跟踪指导和支撑服务,同时面向金山区基层护理人员进行压疮护理知识和技能培训,将专业化的伤口护理覆盖到全区患者,此项社区延续服务获上海市职工先进操作法创新奖;她利用微信与互联网平台向国内护理同行开展在线授课、在线指导,构建辐射全国的“专业指导+个案追踪”互联网服务模式;她曾三次远赴云南,在当地边远地区传播伤口护理先进理念和技术,履行“鱼渔兼授”的使命。

蔡蕴敏在平凡的岗位上始终践行着“精益求精、严谨细致,追求完美、创造极致,攻坚克难、创新超越”的工匠精神。她表示,希望通过自己的传授,能让更多的人掌握伤口护理新知识和新技能,去关爱和帮助更多的患者。 文 / 张慧涨

## 复旦科学家牵头蛋白质组精准鉴定搜索引擎及技术体系重点专项研究

本报讯 日前,国家重点研发计划“蛋白质组与生命过程调控”专项——“蛋白质组精准鉴定搜索引擎及技术体系”项目启动会暨实施方案论证会在复旦大学枫林校区举行。

该项目由复旦大学牵头,联合中国科学院计算所、北京蛋白质组研究中心、中国科学院水生所等单位协同承担,项目负责人为“国家杰出青年基金”获得者、复旦大学陆豪杰教授。

会上,陆豪杰教授对项目的背景、拟解决科学问题、课题设置、项目重要性、主要研究内容与方法、课题间的关联与合作、考核指标和预期成果等方面进行了详细汇报。此外,四位课题负责人

分别就课题研究背景、主要研究任务、实施方案、预期研究成果等进行了专题汇报。与会领导及专家认真听取了汇报,对项目和各课题进行了充分讨论并提出了建设性的建议。

据悉,“蛋白质组精准鉴定搜索引擎及技术体系”重点专项旨在推进蛋白质组精准鉴定搜索引擎和鉴定体系研究,期待在蛋白质组精准鉴定搜索引擎及相关技术领域取得一批具有自主知识产权的突破性进展和创新性成果,为我国蛋白质科学的跨越式发展和引领国际提供强有力的重要精准鉴定技术支撑,并培养在蛋白质组精准鉴定研究领域的领军人才和技术队伍。 文 / 千薇

## 医·简报

● 日前,第四全球卫生机构合作联盟会议在昆山杜克大学举行。全球卫生机构合作联盟是复旦大学与美国杜克大学发展合作伙伴关系的重要产出之一,本届会议由复旦大学全球健康研究所、昆山杜克大学、美国杜克大学全球健康研究所联合举办。复旦大学等中外成员单位分享了实施英国国际发展署资助项目的进展、成绩以及存在的问题,交流了全球卫生教育和现场工作中的合作与挑战,讨论了针对全球健康研究项目的潜在资金来源问题以及下一步工作计划。 文 / 张永宏

● 日前,复旦大学附属华山医院和上海浦南医院共同承办的第九届高端医疗服务与建设国际研讨会、第二届涉外高端医疗区域性协作委员会论坛暨2016年国家继续教育学习班在沪举行。会议内容涵盖国际化大都市国际医疗服务与保障、迪士尼乐园医疗保障、商业保险与健康管理、高端医疗与医生集团,并涉及旅游医疗、互联网医院等热点话题。其中由复旦大学附属浦东医院、附属华山医院和上海市急救中心共同承担的迪士尼医疗保障项目,颇受关注和认可。 文 / 周晓兰



# 附属眼耳鼻喉科医院和附属华山医院两名眼科专家参加援非医疗行动 “光明行”免费白内障复明手术为中摩友谊添彩

本报讯 日前,附属眼耳鼻喉科医院眼科专家蒋永祥、附属华山医院眼科专家张宇燕作为中国援非“光明行”医疗队成员,圆满完成在摩洛哥塔扎省为期半个月的免费白内障复明手术后,顺利回国。他们作为“穿着白大褂的外交官”,以实际行动为增进中摩两国人民的友谊增光添彩。

“光明行”是一项由中国政府组织、旨在提高友好国家人民眼部健康水平的免费白内障复明医疗活动,摩洛哥就是其中的友好国家之一。上海市人民政府受国家卫生计生委指定具体实施摩洛哥“光明行”医疗活动,今年是实施该活动的第二年。据悉,“光明行”医疗活动由中国政府提供所有资金,采购成套先进的眼科检查及超声乳化手术所需要的设备、耗材、药品等,然后转运至摩洛哥,并派出中国优秀的眼科专家赴摩洛哥免费为当地患者实施白内障超声乳化治疗。手术结束后,设备及剩余的耗材全部捐赠给当地医疗机构。

蒋永祥、张宇燕等中国眼科专家们前来实施免费白内障复明手术,对于当地普通百姓来说,其关注度一点也不逊于期待国王的来访。由于摩洛哥日照强烈且时间长,白内障患病率高,患者希望得到治疗的心情非常迫切。塔扎省地处偏僻,人口众多,白内障患者数量也非常多,许多患者甚至要走上一天一夜,才能来到塔扎省唯一的公立医院进行治疗,而且还需要长时间的预约,就医过程极其不便。

蒋永祥医生富有白内障与晶状体疾病诊断与治疗的经验,擅长各种类型白内障超声乳化及新型人工晶状体植入手术,他与张宇燕

医生搭档,顺利完成了一组复杂性白内障复明手术,让重见光明的患者们感动不已。同时,张宇燕医生在塔扎省 Ibn Baja 医院实施了多项高难度白内障手术,并作主题学术报告。

蒋永祥医生曾在新疆喀什进行为期一年半的医疗援疆工作,当地为假性剥脱综合征白内障高发地区,其患病率国内最高,为此他积累了丰富的此类手术治疗经验,并进行了相关基础与临床方面的研究。此次面对相同病种的摩洛哥患者,原先积累的经验成了此类手术成功的基础,蒋永祥、张宇燕等医疗队成员们积极合作、分享经验,发挥各自技术专长,克服各种实际困难,在为患者复明的同时确保术后没有明显的并发症,尽力为患者减轻疾病的痛苦、重建生活的信心。

由于行程紧张、环境陌生、时差调整、持续高强度超负荷工作等原因,蒋永祥、张宇燕等医疗队成员们都出现了一定程度的不适,但想到许多手术患者都是花了一天甚至更长的时间来到医院等待手术,大家无论是手术时久坐着保持同一固定姿势而倍感疲惫,还是早早地就已经被汗水湿透了身上的手术衣,依然坚持高质量地完成每天安排的手术量。

据悉,此次“光明行”医疗活动期间,蒋永祥、张宇燕与医疗队成员们一起完成了在塔扎省全部的免费白内障复明手术后,还考察了摩洛哥其它地区的眼科医院,了解软硬件设施及手术开展情况,为今后“光明行”医疗活动的顺利开展做好前期筹备工作。

文 / 黄文发 伍瑄 唐吉云



■ 蒋永祥医生在为当地白内障患者作术后检查。



■ 张宇燕医生在当地医院作眼科专题学术讲座。

## ● 相关链接

2014年,国家卫生计生委向加勒比3个国家和埃塞俄比亚派遣了4批短期“光明行”义诊专家,获得了受援国政府和人民的认可,展现了中国医疗卫生改革发展的最新成果;2015年,国家

卫生计生委在摩洛哥等9个国家开展“光明行”活动,取得良好的援助效果;2016年,国家卫生计生委在经过专家评审后,继续在摩洛哥等5个非洲国家开展“光明行”活动。

## 麝香保心丸治冠心病“专家共识”在沪发布

本报讯 日前,第十四次全国中西医结合心血管病学术会议在沪举行,会议发布了《麝香保心丸治疗冠心病中国专家共识》(以下简称“专家共识”),这是国内首个芳香温通类中药治疗冠心病的专家共识。

该专家共识由前任中国中西医结合学会心血管病专委会名誉主任委员、附属华山医院终身教授范维琥主笔,长征医院吴宗贵、附属华山医院施海明共同参与编写,经中国中西医结合学会心血管病专委会讨论、修订后公布。范维琥从千余篇国内麝香保心丸治疗冠心病的文献报道中遴选出300余篇较高研究质量的文献,在此基础上形成了专家共识,这对推动中西医结合治疗冠心病具有重大意义。

据悉,介入手术围手术期使用麝香保心丸保护心肌的大规模随机双盲临床试验已在附属华山医院进行。

文 / 李慧洋 李剑

## 附属中山医院专家团队量身定做神奇“手术尺” 3D打印新技术助力骨科精准髋关节外科手术

本报讯 前不久,30岁的张先生出现稍走一会路后,髋部就会酸痛,而且走路来一瘸一拐的症状。于是,他来到附属中山医院骨科就诊,并被确诊为双侧髋关节先天发育不良,虽然这在骨科是一种常见病,但由于骨盆内部解剖结构复杂,髋臼形态变异,致使其早期最有效的治疗手段——髋臼周围截骨手术难度较高,该手术只有少数大医院能够开展。

为了让患者尽早矫正发育畸形的髋关节,摆脱病痛,附属中山医院副院长、骨科阎作勤教授和郭常安主任医师带领关节外科团队积累了丰富的髋臼周围截骨手术经验,在国际上率先将3D打印技术运用于髋关节外科手术,并成功为张先生进行了双侧精准髋臼周围截骨手术,张先生术后5天即出院,随着后续

康复锻炼,将恢复到正常人的运动水平。

“医生们用3D打印技术给我模拟了整个手术过程,太神奇了!”张先生惊叹道。而确保这个手术精准的法宝,则是一把量身定做的“手术尺”。

据阎作勤教授介绍,首先将患者的髋关节薄层CT扫描数据输入计算机,利用相关软件,准确重建病人病变的髋关节;然后在虚拟图像上划定截骨的范围、大小和方向,设计出一套准确的截骨计划和截骨导向模板,也就是那把神奇的“手术尺”;最后运用3D打印技术1:1地输出患者的骨盆模型和“手术尺”。阎作勤强调,以往髋臼周围截骨手术由于手术部位深入骨盆,只能凭医生的眼睛和巧手去判断截骨的位置,但有了这把“手术尺”,只需将其消毒后,贴合在患者的髋臼上,

就能按照精确调试好的截骨计划,顺着它画出完美的截骨范围。

据郭常安主任医师介绍,运用3D打印技术后,髋臼周围截骨手术时间缩短,出血量减少,手术精确性明显提高,减少了并发症的发生。此外,3D打印技术不仅可以用于该手术,也可以用它为需要行髋关节置换治疗的患者制定个体化的术前计划,并可以运用模型在体外进行“实战演练”,确保髋关节的精准关节置换治疗。

据悉,3D打印技术不仅可以辅助外科手术治疗,而且可应用于外科教学,具有直观、全面、准确、可交互的特点,同时也可应用于术前与患者的交流。目前,附属中山医院骨科已成功完成了数例运用3D打印技术的精准髋关节外科手术,达到国际领先水平。

文 / 冯颖

## 附属妇产科医院专家赴云南省金平县讲学

本报讯 日前,附属妇产科医院与云南省红河州妇幼保健院联合举办的2016年产科安全及产科出血防治师资培训班暨实用母胎医学研讨班在红河州金平县举行。红河州卫生计生委、金平县人民政府以及相关部门负责人参加开班仪式。

附属妇产科医院副院长李笑天和汪吉梅、李儒芝、吴志勇、赵宇清、梁嫒、董华等专家为学员们授课。专家们就孕产妇保健的问题和思路、降低剖宫产率、促进自然分娩、产科预警与急救、新生儿窒息复苏、产科安全管理制度、妊娠期甲状腺功能、产前出血、产程处理、妊娠期高血压疾病的诊治及转诊、产后出血、产褥观察及护理等方面,对学员们进行了业务培训。来自红河州州、县市、乡镇三级医疗机构的妇产科和妇幼保健等领域的280余名医护人员参加了本次培训。期间,校医院管理处有关人员还慰问了附属妇产科医院赵宇清、梁嫒、董华3名援滇医疗队员。

据悉,按照上级关于三级医院对口帮扶贫困县县级医院的相关文件精神,附属妇产科医院与云南省红河州金平县人民医院建立了对口帮扶关系,并定期派遣医疗队前往当地开展医疗支援工作。今年5月,附属妇产科医院按需帮扶,精心选拔首批援滇医疗队赴金平县开启为期五年的医疗对口帮扶工作,首批医疗队员在当地还不到5个月的时间里,已经成功抢救了3例濒临死亡的危重孕产妇,并在开展妇科微创手术、优化妇产科诊疗流程方面作了大量卓有成效的工作,得到了红河州卫生计生委、金平县人民政府的一致好评。附属妇产科医院有关负责人表示,在上述驻点帮扶工作的基础上,医院将充分发挥“国家队”的技术优势,通过继续教育培训班的形式向整个红河州进行辐射,加快推进当地精准扶贫和妇幼健康事业的发展。

文 / 何珂 吴志勇

## NEWS 播报

● 日前,复旦大学公共卫生学院和马拉维共和国姆祖祖大学健康科学学院签署合作备忘录。双方约定在现有合作基础上,将互派更多交流人员,推进双方的合作上升到一个更高水平。公共卫生学院院长陈文教授与前来复旦大学访问的姆祖祖大学健康科学学院Bvumbwe博士代表双方签约,并一致表示,期待通过双方的密切合作,促进双方的共同发展。

文 / 蒋露芳 胡敏



研究生心目中的好导师

言传身教，照亮我学习和生活的前行之路——

# 点滴之间见师范

第一次见到陆豪杰老师,是在2010年一次学术会议,陆老师出色的工作和精彩的报告深深地吸引了我,激发了想在陆老师的门下继续深造的念头。2013年夏天,这个多年的梦想终于得以成真。

我录取后第一次见陆老师,心中十分忐忑。我想,我到他们门下读书,他让我做什么?他会怎样对待我这个已经工作过的人?带着这一串的问题,我们开始了谈话。陆老师很和蔼地说,你来我这读博士别把以前的功底给丢了,最好能在以前工作的基础上开展博士工作。我听到这些话,心中一阵惊喜。因为我是学医学出身,虽然做些科研,但如果全

部放弃以前做的工作,重新全部从事蛋白组学的研究将会非常困难。所幸有了陆老师的理解和支持,在博士阶段我在前期的研究基础上,并结合蛋白质组学和生物质谱技术,开展全新的研究工作。

在陆老师课题组读博三年,曾经站在讲台上的我更深刻地体会到什么叫做教书育人。在以前的印象中,研究生课程就是混混学分,无甚大用。陆老师也为本专业的博硕士开设了一门专业课,开始我以为这门课就是灌输蛋白质组学技术的新发展和新技术,不会有太大的用处。当我上了这门课,才意识到陆老师的与众不同。首先在这门课

中,陆老师不是采用满堂灌的方式传授理论知识,而是在讲完蛋白质组学的基本概念和理论后,采用启发式的教学模式,分别用案例式和引导式的教学方法,循循善诱,启发学生分析现有技术的优点,寻找其中的不足,并引导我们如何设计实验建立新技术新方法。这样的授课模式时间长了,进度慢了,但是我们却收获了。

后来从与陆老师的一次交谈中得知,每次上课前,他都花很长的时间备课。我也站过讲台,也教过学生,但是我觉得在博硕士研究生的培养中,陆老师是授之以渔,而不是授之以鱼。也正是这样的思路,在我们组的学生选题、课题设计及结果分析中,陆老师都不定死题目,充分发挥学生的主动性,采取相互交流、互相探讨的方式指导学生,这样有助于提高学生的创新能力,也能达到培养研究生的目标和要求。

他还特别鼓励学科交叉,让学生听其他学科的学术报告,借鉴其他学科的技术来解决本学科问题或者用本学科的技术解决其他学科的问题。他举例说,物理学家最早发明质谱技术,他们利用质谱技术分析同位素来制造原子

弹,但是后来化学家把质谱技术引入了生物领域,并取得了广泛应用。所以经常组织我们课题组和一些化学和生物学领域课题组交流,取长补短。

除了学业外,师者的崇高还体现在他对学生生活的关心中,这一点我深有体会。因为我是工作过的学生,来读博时已经成家,三年中也有了孩子。于我而言,如果没有陆老师的关心和谅解,这三年我将走的非常艰难。记得陆老师得知我女儿即将出生时,主动对我说:“你常回去看看啊!”。女儿出生后,陆老师再次对我说:“你也不要每周末都在这,隔一周回去看看吧,我也是这么走过来的!”。每每回忆起这些话我心中十分欣慰,这些点滴的关心让我更能理顺学习和家庭的关系,使得我这三年读书少了后顾之忧。

行将毕业时,我思考毕业后回到讲台上该做些什么?我该改变哪些?这时候,我想到的就是,以陆老师为榜样,注重教学的方法和方式,注重学生的个性,挖掘学生潜能。同时关心学生的生活,从点滴做起,做一个合格的师者,教之以事而喻诸德,传道、授业、解惑。

文 / 陶涛

## 原汁原味

### 从神舟一号到神舟十一号 迈向空间文明时代

10月17日,长征二号FY11运载火箭成功将神舟十一号载人飞船送入太空。同学们一致认为这表明中国载人航天又开始了新的长征。

#### 中国航天新高度

神舟十一号提高了中国的国际地位。航空航天系本科生李逸冰说:载人航天对发射国在资金、技术、管理甚至是疆域等方面有着很高的门槛,因此,进军这个领域的国家少之又少,到目前为止只有中美俄(苏联)三国能够做到。所以神舟十一号的成功值得我们自豪。习主席第一时间发贺电,央视、新华社等媒体也积极报道,可见神舟十一号飞船成功发射意义重大,这是我们国家航天探索的又一项重大胜利,希望中国的航天事业节节高,‘赶英超美’不是梦。”

#### 意义非凡

我国是世界上最大的陆海复合型国家,在载人航天领域的进步无疑将使中国的大国地位更加稳固。国关学院本科生朱一涛认为这次神舟飞船与天宫空间实验室对接具有非凡的意义:“两名新老搭配的航天员将进驻空间实验室,开展科学实验和技术试验,这不仅是中国科学技术和航天水平的巨大飞跃,也是几十年来中国国力的不断强盛和国际地位的提升,连欧洲和美国的航天员都将要学习中文,何尝不是一种证明?”物理系本科生冯诗韵说:“如果神舟十一号飞船与天宫二号空间实验室成功进行交会对接,并且实现航天员30天的驻留,那么我国将有望加快完成2020年前后独立建造自主空间站的目标。今年50岁的景海鹏已是第三次升空,同时此次还要破之前的航天记录,留在太空33日,其中的艰辛可以说是与荣耀并存的。太空工作绝非普通人所能完成,对身体和心理素质的考验都异乎寻常,欢欣鼓舞的同时,衷心向两位航天英雄致敬!也向所有中国的航天人致敬!”

#### 推进中国的产业优化

飞得更高、实验更多、时间更长,肩负重任的神舟十一号飞船还将带来哪些福音?信息学院本科生陈彤认为:“神舟十一号的升空对我国的产业结构优化产生正面影响。航天技术特别是载人航天技术要求高、门槛高,涉及的下游产业众多,比如精密仪器、电子、新型材料、新型燃料、自动控制等领域。其带来的利益也相当可观:游戏于外太空的诸多航天器不仅可成为军事力量的倍增器,而且是经济增长的助推器。空间的开发、深空的探测、载人航天的发展最终将扩大人类知识领域,提高人类的健康和生活水平。”

文 / 傅萱 田阳



**陆豪杰** 生物医学研究院教授,主要研究方向为基于生物质谱的蛋白质组学。2006年担任研究生导师。已毕业研究生20人,其中硕士7人、博士13人。在读研究生12人,其中硕士生3人、博士生9人。

**治学理念** 育人为本,创新为魂

**育人理念** 渊博知识,提升素养

## 实践育人

从去年开始,来自历史系、国务学院、经济学院、中文系的12名研究生连续两年暑假赴福鼎赤溪、柏杨村调研。本文摘选自调研报告,主要讨论了当地乡村扶贫治理机制的问题。

#### 干部驻村:

##### 赤溪村扶贫发展的转折点

赤溪村是福鼎市的一个畲族行政村,位置偏远,地势以山地和丘陵为主,农业产出效益低,是“老、少、边、穷”的“中国扶贫第一村”。

赤溪村从来不缺“媒体关注”,政府的扶贫项目和资金等也都能顺利进村。但由于基层组织的薄弱,扶贫项目和资金在该村没有得到很好的运转和发挥,从而影响到赤溪村脱贫的整体进程。2011年,赤溪村获得福建省民宗厅挂村帮扶并派出干部杨振伟担任村党组织“第一书记”,成为赤溪村发展的转折点。

杨振伟三年的驻村工作化解了贫困治理的困境,团结带领驻点村党员干部群众因地制宜抓发展、搞建设、促增收,有力推动了驻点村脱贫解困,经济社会建设全面发展。驻村三年,杨政伟带领村两委援引各方资金2250多万元,招商引资3000多万元,发展珍稀苗木、名优果蔬、淡水养殖等近10项特色产业。赤溪村走出了一条精准扶贫致富小康路。

以福鼎市赤溪村和柏洋村扶贫实践为例——

# 嵌入与内生:乡村扶贫治理机制探究

国际关系与公共事务学院14级博士生 袁立超

#### 能人治村:

##### 柏洋村扶贫开发的“领头雁”

上世纪九十年代初,柏洋村是一个典型的空壳村,组织建设落后,两委班子涣散,干群关系紧张,村财负债累累。原村委班子邀请在外打拼多年的王周齐返乡,于1994年正式选举成为柏洋村村支书兼村主任。

王书记的上任是柏洋村经济复苏的关键节点,通过拍卖转让无力经营的村集体企业、自掏腰包偿还部分欠款以及把握修路等机遇,使得柏洋村的经济起色明显。经济复苏后,王书记通过在高速公路附近建立第一个闽东村级工业区,陆续引入数十家工业企业。

#### 嵌入与内生:

##### 乡村扶贫治理机制比较

制度经济学认为,从规则的起源来看制度可以划分为内生性制度和嵌入性制度两类。内生性制度是依靠一种渐进式反馈和调整而演化、发展起来的制度。嵌入性制度是“由统治共同体的政治权力机构自上而下地设计,强加于社会并付诸实施的制度规范。它们被清晰地制订在法规和条例之中,并由如

政府那样的、高踞于社会之上的权威机构来正式执行”。赤溪村、柏洋村由于村内的政治、经济、历史、环境不一样,在乡村扶贫过程中体现了不同的治理特征。赤溪村因经济文化落后和政治状况混乱,不具备自我良性发展的内在基础,通过“干部驻村”进行帮扶的工作制度针对性的解决了贫困治理的难题,扶贫治理机制体现出嵌入的特征。柏洋村的村支书得到村民的拥护,通过调整农业产业结构,大力引进企业,走出一条“山海并进,工业强村”的路子,其扶贫治理的机制更多的体现出内生的特征。

#### 嵌入型:

##### 赤溪村扶贫治理机制的特征

从工作性质说,赤溪村是国家介入乡村治理的一种表现,是由党和政府组织的一种高度动员式的工作机制。从工作方法看,赤溪村属于运动式治理方法,这一特征突出表现在驻村干部的组织、领导、管理、协调、考核及其机构设置等方面,是在目标管理责任制框架下所进行的一种治理实践。从工作时间看,赤溪村有明显的时效性。即通常是在一定时期内完成上级

组织规定的政治任务和经济、社会目标。

#### 内生型:

##### 柏洋村扶贫治理机制的特征

内生型扶贫治理机制是乡村自治的体现,是土生土长的乡村精英或能人管理乡村事务的过程。柏洋村中的治理主体与历史上的乡绅具有类似的外观表现,主要是由村庄内的能人或精英执掌公共权力,主导村庄公共权力的运作过程。

内生型机制的形成具有一定的机遇性和偶然性。相较于自上而下派遣的驻村干部,柏洋村的乡村能人更加可遇不可求。

内生机制在一定程度上依托于发展契机和政府政策。资源往往是决定成败的关键,即使拥有乡村能人高瞻远瞩的远见和大刀阔斧的魄力,如果没有发展机遇或是政策扶持,也是“巧妇难为无米之炊”。

内生型机制具有内在的润滑作用,因此更具有稳定性和延续性。治理主体的能人在管理村内事务时,往往从村内的角度而不是上级的角度来考量,这在一定程度上增加了乡村能人治村的公信力。(作者系复旦大学博士生学习调研团成员)





爱岗敬业 奉献社会

不忘初心，致力于教学和研究——

# 呼应国家需求



弹指一挥间，自 1988 年进校任教，梁鸿已经在复旦工作了 28 年，始终保持兢兢业业的工作态度和踏实肯干的工作作风。

### 治学育人

“树德树人、言传身教”是梁鸿的教学理念。为了践行这一理

念，梁鸿在课堂、讲座、会议等各个方面都保持了脚踏实地、求真务实的工作态度，认真做好每件事。在他看来，培养学生不能够仅仅依靠说教，老师应该做到实处，在学习和生活中潜移默化的启发学生，使学生形成积极向上的学习和生活态度。在教学模式的探索中，梁鸿一直坚持要从学生的角度出发考虑问题，重视对于学生能力的培养。为了提高同学的能力，他会将教学与项目研究相结合，让学生参与到科研之中，在实践里得到锻炼，提高个人发现问题、分析问题、解决问题的能力。“跟随梁老师完成项目研究，是一种‘压力山大’的乐事，讲逻辑、拼思考，一番历练下来学生的独立能力、建设性思考能力都能有质的提高。”王同学这样评价导师梁鸿。他重视与学生进行交流，“交流不仅是拉近师生感情最快速的方法，也有利于激发同学们的学习的热情，在交流中做到推己及人，真正明确学生的需

求”，他不断调整和完善自己的教学内容与模式，以期为学生提供最为生动的知识。

28 年来，梁鸿培养出了许多优秀的人才，活跃在学术、政府、企业等各个领域，为国家贡献着自己的力量。在梁鸿看来，刻苦努力的学习态度、踏实肯干的工作作风、强烈的时代使命感和良好的知识储备是这些同学的共性。他希望通过自己的教育，培养出更多优秀的人才，全方位地为国家发展作出贡献。

### 研究实践

作为学科带头人，梁鸿长期关注我国的民生问题，致力于我国医疗卫生改革事业的理论研究与实践，取得了优异成绩，多项研究成果获得了国家与社会认可。

强烈的社会责任感推动他几十年如一日地专注于医改事业，于 2009 年获得国家社会科学基金重大项目“新医改背景下中国医疗保障体系研究”立项，研究成果得到国家卫生部及国家人力资

源和社会保障部领导的专门批示。他的研究成果“家庭医生制度的模式与机制创新对策研究”于 2013 年获得第九届上海市政府决策咨询一等奖，《上海市农村合作医疗制度模式研究与应用》获上海市科学技术进步奖二等奖。作为课题首席专家，在 2014 年领导课题组完成了国家中改办 251 号项目《加快健全社会保障管理体制与经办服务体系》。这些项目的推进，不仅仅惠及百姓，也使梁鸿收获了满满的幸福感。

梁鸿还着力推动城市的治理与发展。2014 年，他推动成立了复旦大学城市发展研究院，将在健康产业发展、城市治理、城镇化、养老与新能源等多方面开展理论研究与实务工作。对于发展问题，梁鸿一直坚持深入基层，抓好第一手资料，做到言之有理、言之有据；要结合中国的实际情况，开拓一条适合中国的发展道路。

### 学院建设

作为社政学院院长，梁鸿时

刻关注着学院的发展与完善。对于师资队伍的建设，他主张平衡好新老人才之间的关系。既要充分发挥学科领军人才的作用，提高学科影响力；也要时刻关注青年人才的成长进步，保障学院发展的后续动力。通过这一政策，调动学院教师的积极性，最终形成一支在教学上爱岗敬业、乐于奉献和具有很高学术水准的教师队伍，促进学院的可持续性发展。他鼓励老师们走向社会、走向实践，在实践中更好的感知社会的发展现状，从而发现适宜中国社会发展的理论和政策，在实践中教师也能够获得充分外部资源，加速将理论落实，最终形成良性互动，加速发展。对于学院工作，梁鸿认为健全制度是第一要义，通过完善的制度，使各个部门分工合作，做到各司其职，各尽其能，提高学院整体的运行效率。他说，“我们要在切实的工作中增加人生的高度、拓展人生的宽度、积淀人生的厚度。”

文 / 张森

【一线来稿】

【廉政之窗】



教学心得谈

## 针对学情完善教务管理

教务处 周向峰

### 生源趋向多元化

复旦本科生源质量多年稳居全国第三。目前在校生(含留学生)14000 余人，男女生比例均衡，女生数量呈增加趋势，女生总占比为 51%，2016 级占比为 52%。

学生来源以东部地区为主，学生录取渠道日益多元化，其中高考统一招生占一半以上，其次为沪浙综合评价录取试点，贫困定向、腾飞计划、少数民族专项、留学生等招生规模呈逐渐增加趋势。

从学生来源类型看，目前在校生中，城镇生源为 83%，农村生源占 17%，呈增加趋势，如 2016 级农村生源占比显著提高，达 22%。

不同维度的数据显示，学校的生源日益多元化，学生入学前的知识基础差异化特征较为显著，这对学校如何因材施教提出了更高要求。近年来，学校着力提高教学质量，推出了多种类型的学业促进帮扶措施。针对 2014—2016 两个学年全样本的学生学业状况分析显示，全体学生 GPA 中位数稳定在 3.21 左右，各百分位上的 GPA 逐渐提升，绩点低于 2.0 学生占比逐渐下降，从一个侧面显示出教学质量的逐渐提高。从学科类型看，经管类、社科类学生绩点普遍较高，技术科学类、医学类学生绩点偏低。从性别看，女生在各百分位上的绩点均显著高于男生。从年

级看，一年级学生的挂科比例最高。从课程看，大学数学、大学物理、大学化学、线性代数等挂科比例较高。

了解这些情况可以让我们更有的放矢地实施教学改革。比如，针对技术科学类专业课程普遍较难、而学生基础知识差异较大这一突出矛盾，腾飞书院专门为 2016 级新生编印下发了“数理基础与程序设计”先导课程讲义，指导新生提前开始大学基础课程的学习。

### 针对学情变化完善学业管理

我校在国内较早进行学分制教育，并实施相应的学籍管理改革，1994 年就采用浮动等级记分制记载成绩。浮动等级制具有离散性特点，能更好地区分学生学业成绩表现，比如 60 分及格、学分为 1.0，而 59 分是不及格、学分为 0，在学绩上就呈现很大差异。

经过这些年的建设，我校本科学生的学业自由度已居国内高校的前列。表现在：

**学生有很大的选课自由度。**本科课程逐年增长，目前每年开课总量超过 6000 门次、4000 余门，其中 30 人以下的课程占 60%左右。学生可根据个人志趣和发展规划自由选课，自主安排学习进程。

**转专业。**我校从 2002 年开始实施大规模自由转专业，开国内高校风气之先。目前，学校所有专业

都设立接收计划，开放给学生申请，经学生自由报名、院系自主选拔，即可实现转专业。

**跨学科学习体系。**学校开设了专门的第二专业、第二学位教学计划，鼓励学生跨学科学习。同时，学生还可以在在主修专业之外通过自由选课，获得其他专业的第二学位证书或第二专业证书等。

学校在学习尽可能创造自由选择机会的同时，也强调严格教学管理，促进学生责任意识的养成。比如：

**所有课程成绩如实记载。**学生修读所有课程成绩都如实记载在大学成绩单上，不作任何覆盖或修改。

**建立学业警示制度。**规定学生每学期必须达到的学业最低水准。

**严格考试纪律。**学生凡因考试违纪记过的，都无法获得学士学位。

综上所述，学校的学籍管理体系在为学生提供自由选择机会、强化教学管理要求的同时，也给教师提出了更高要求：排课时须同时上传课程大纲；须保证教学进度、课堂管理、教学考核；严格课程考核，考核中注重过程性评价，期末考试成绩在总成绩中一般不超过 70%；严格评定成绩，A 和 A- 的比例不超过 30%；应通过多种方式向学生反馈期末考试阅卷结果。

(文字整理 / 资安琳)

第四条党的问责工作是由党组织按照职责权限，追究在党的建设和党的事业中失职失责党组织和党的领导干部的主体责任、监督责任和领导责任。

问责对象是各级党委(党组)、党的工作部门及其领导成员，各级纪委(纪检组)及其领导成员，重点是主要负责人。

### 解读：

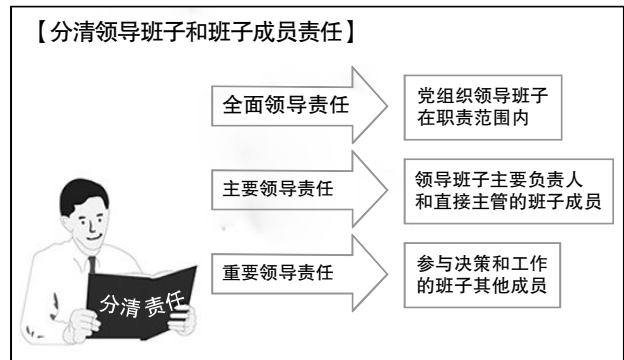
本条规定了“问责主体和对象”。根据本条规定，问责主体是有管理权限的党组织，追究的是在党的建设和党的事业中失职失责党组织和党的领导干部的政治责任，包括主体责任、监督责任和领导责任。问责对象是各级党委(党组)、党的工作部门及其领导成员，各级纪委(纪检组)及其领导成员，重点是主要负责人，突出了“关键少数”。特别是对于一把手这个“关键少数中的关键少数”，更是问责的重中之重。

第五条问责应当分清责任。党组织领导班子在职责范围内负有全面领导责任，领导班子主要负责人和直接主管的班子成员承担主要领导责任，参与决策和工作的班子其他成员承担重要领导责任。

### 解读：

本条规定了“责任划分”。在追究党组织领导班子集体责任时，必须分清领导班子和班子成员的责任。根据《条例》规定，领导班子负有全面领导责任，领导班子主要负责人和直接主管的班子成员承担主要领导责任，参与决策和工作的班子其他成员承担重要领导责任，体现了“权责对等”精神，不管是党组织还是党的领导干部，有多大的权力就有多大的责任，就有多大的担当，不担当、乱担当就要被追究相应的责任。

——摘自中国纪检监察网



## 《中国共产党问责条例》逐条解读(三)