

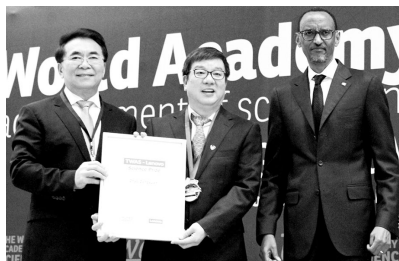


# 复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1085期 2016年11月23日  
国内统一刊号 CN31-0801/G

## 赵东元院士获发展中国家科学院科学大奖



本报讯 11月14日,中国科学院院士、复旦大学化学系教授赵东元出席了在卢旺达召开的发展中国家科学院(TWAS)第27届院士大会,并获颁“发展

中国科学院—联想科学奖”。发展中国家科学院院长、中国科学院院长白春礼(图左)主持大会开幕式,卢旺达总统保罗·卡加梅(图右)出席大会并致辞。

近年来,赵东元院士团队开创了多种介孔材料合成新路线,合成了18种以复旦大学命名的FDU介孔分子筛新结构,制备了一系列热稳定、大孔径有序介孔氧化物材料、介孔高分子和碳材料,在介孔分子筛结构、外貌控制及多相组装机理等领域学术成果突出,为介孔材料的发展和应用做出了杰出的贡献。

# 上海理论界“双奖”颁布 复旦大学99项成果获奖

## 获奖数继续领跑上海市 决策咨询能力大幅提升 中青年学者厚积薄发

99项

上海市第十一届中国特色社会主义理论体系研究和宣传优秀成果奖18项

上海市第十三届哲学社会科学优秀成果奖81项

- 学术贡献奖2项 { 中文系许宝华教授  
历史地理研究所邹逸麟教授
- 著作类和论文类优秀成果奖78项
- 内部探讨优秀成果奖1项

本报讯 上海市第十一届中国特色社会主义理论体系研究和宣传理论优秀成果奖、第十三届哲学社会科学优秀成果奖于11月17日在上海展览中心颁发,我校在本次评奖中有99项成果获奖,获奖数继续领跑上海市。这是两年来我校广大教师潜心学术、勇于创新、辛勤耕耘所取得的成绩。

据悉,上海市哲社、中国特色社会主义理论体系“双奖”是上海社会科学界最高奖项,每两年评选一次,如今已走过30个年头。

我校此次获上海市第十一届中国特色社会主义理论体系研究和宣传优秀成果奖18项,占全市获奖总数的23.6%。其中一等奖3项,二等奖15项;媒体理论宣传类奖1项,通俗理论读物类奖1项。

在上海市第十三届哲学社会科学优秀成果奖评选中,全市共评

出4项学术贡献奖,我校中文系许宝华教授、历史地理研究所邹逸麟教授获评。许宝华教授是当代中国著名方言学家和语言学家,把上海方言的研究提高到了一个新的高度;邹逸麟教授是第二代历史地理学者中的杰出代表,在历史疆域政区、水道及水运交通、经济地理、古籍整理等研究领域和历史地理教学等领域都有着大量原创性极高的学术研究成果。学术贡献奖是上海市哲学社会科学优秀成果奖2004年开始设立的奖项,主要奖励建国以来公开发表、出版或播放的哲学社会科学类具有原创性、基础性和广泛影响,并被实践证明对学科建设、学术发展具有重大价值,对经济、社会发展也已产生重大影响的学术观点、学术思想。到目前为止,上海市共评选了7届,26人获奖,我校有15人获奖。

我校获得上海市哲学社会科学著作类和论文类优秀成果奖78项,其中获得特等奖1项,一等奖21项,二等奖56项,占全市获奖总数的28.8%。此外,我校还有1项成果获得内部探讨优秀成果奖。

历来,各院系获奖情况基本能反映出我校在学科建设上的总体格局和所取得的进步,据统计,本届上海市哲学社会科学优秀成果奖排名前五的单位是:经济学院(13项)、国务学院(10项)、社政学院(9项)、哲学学院(9项)、中文系(9项),以上单位合计获奖50项,占全校获奖总数的50.5%。获得中国特色社会主义理论体系研究和宣传优秀成果奖名列第一的是国关学院(6项),其次是经济学院(5项),社政学院获得2项。

学校相关负责人介绍,此次获奖情况表现出若干特点。一是,成

果总量继续保持较高水平。上届获奖总数97项,本次获奖总数为99项,名列全市第一。

二是,社会科学优势明显,决策咨询能力有很大提升。本届中国特色社会主义理论体系研究和宣传优秀成果奖获奖成果中,有16项来自社会科学,占获奖总数的88.8%。哲学社会科学优秀成果奖获奖成果中,有48项来自社会科学,占获奖总数的60%。这些获奖成果表现出了我校学者关心国家战略发展和社会重大需求的一面。他们的研究成果关注了当前国家发展面临的金融、医保、全球化、社会保障、环境等领域的热点难题,回答和解决了时代提出的重大理论和现实问题。

三是,我校文科学者长期积累了深厚的学术功底。我校在本届社科评奖中,涌现出一批高质量的精品力作。获奖成果中不少是作者多年磨一剑,经过刻苦研究取得的标志性成果,例如《长沙马王堆汉墓简帛集成》(裘锡圭)、《中国农民画考察》(郑土有)、《想象异域:读李朝朝鲜汉文公序良俗——德国古典哲学的道德事业之重审》(葛兆光)等等。其中,《长沙马王堆汉墓简帛集成》是十四年来上海市又一个著作类特等奖。

四是,中青年学者厚积薄发。从本次获奖的学者年龄结构看,中青年学者发挥主力军作用,占到了全部获奖者的“半壁江山”。

文/宗一文

新闻@链接>>>>

## 四十年积淀 六年磨剑 填补十四年的空白

著名古文字学家、复旦大学出土文献与古文字研究中心裘锡圭教授担任主编的《长沙马王堆汉墓简帛集成》荣获上海市第十三届哲学社会科学优秀成果奖(2016年)特等奖,这是该奖项空缺十四年来的又一部著作作品。

上世纪70年代长沙马王堆一号、三号汉墓出土的马王堆帛书及简牍,是中国最具影响力的

出土文献之一。此前,由于种种原因,马王堆帛书文献一直未能完全发表。为全面整理这批珍贵文献,湖南省博物馆、复旦大学和中华书局三家单位于2008年9月启动了编纂出版合作项目。2014年6月,经过六年多的辛勤努力,《长沙马王堆汉墓简帛集成》终于在马王堆汉墓发掘四十周年之际出版发行。

文/宗一文

## 复旦大学完成选举投票工作 新一届上海市区县人大代表产生

本报讯 2016年8月至11月,在各相关区选举委员会和复旦大学选举工作组的部署和指导下,复旦大学各校区及直属附属医院分别参加了杨浦、徐汇、浦东、黄浦、闵行、宝山六个区的上海市区县人大代表换届选举工作,顺利选举产生了我校的人大代表。

杨浦区共有10名我校代表当选。001选区选出代表3名:副校长许征、复旦附中教师李秋明、图书馆馆长陈思和;002选区选出代表3名:生命科学学院副院长卢大儒、法学院副教授孙晓屏、物理学系教授陆昉;003选区选出代表1名:新闻学院本科生温晓宇;004选区选出代表1名:历史学系研究生钟明月。另外,经党派推荐,在江浦街道选区产生1名我校代表;外国语语言文学学院副教授孙文捷;在延吉街道选区产生1名我校代表;生命科学学院副院长杨忠。

徐汇区共有6名我校代表当选。137选区选出代表3名:附属肿瘤医院副院长吴昊、护理学院院长胡雁、校党委副书记兼纪委书记袁正宏;138选区选出代表1名:附属中山医院党委书记汪昕。另外,在天平街道产生1名我校代表:附属眼耳鼻喉科医院院长汪志明。经组织推荐,在枫林街道选区产生1名我校代表:副校长兼上海医学院院长桂永浩。

此外,张江校区全体师生员工参加浦东新区230选区(混合选区)的选举,产生我校代表1名:药学院教授蒋晨。附属妇产科医院参加黄浦区选举,产生我校代表1名:附属妇产科医院副院长李笑天。附属儿科医院参加闵行区选举,产生我校代表1名:附属儿科医院心理科主任医师高鸿云。附属华山医院北院参加宝山区选举,产生我校代表1名:附属华山医院党



委副书记兼纪委书记邹和建。

在今年3月已完成选举工作的静安区,华山医院副院长邵建华、徐文东当选为新一届静安区人大代表。故我校共有22名新一届上海市区县人大代表。

这次选举工作历时近三个月。校选举办公室严格按照《选举

法》、《上海市区县和乡镇人民代表大会直接选举实施细则》等有关法律法规的规定,经过调查摸底、宣传发动、组织培训、选民登记、推荐协商确定代表候选人、正式代表候选人介绍及选民见面活动、正式投票选举等环节,最终顺利完成选举工作。

摄/刘畅

### 要闻简报

## 复旦大学17位师生获2016年度宝钢教育奖

本报讯 11月12日,2016年度宝钢教育奖评审结果揭晓,全国106所高校755名师生获奖。我校有17位师生获2016年度宝钢教育奖,其中复旦大学附属中山医院教授祝培珠获得宝钢优秀教师特等奖,高分子科学系、先进材料实验室2014级转博生张智涛获得宝钢优秀学生特等奖。

宝钢教育基金设立于1990年,由宝钢集团出资设立、政府支持指导、专家咨询策划、高校积极参与,是全国最具知名度的教育奖项之一,以“奖掖优秀人才,力行尊师重教,推动产学合作,支持教育发展”为宗旨,每年评选表彰一次。2016年度,全国共有7名教师获得“优秀教师特等奖”,25名学生获得“优秀学生特等奖”。



# 对接上海国际金融中心和全球科创中心建设需求 复旦泛海金融学院揭牌

## 复旦大学与黄浦区、泛海集团签署战略合作协议

本报讯 11月17日,复旦大学、黄浦区人民政府、中国泛海控股集团有限公司在黄浦区举行战略合作协议签约仪式。复旦大学党委书记焦扬、中共黄浦区委书记汤志平、中国泛海控股集团有限公司董事长卢志强出席仪式并讲话。复旦大学校长许宁生与中共黄浦区委副书记、区长杲云代表复旦大学与黄浦区政府签署战略合作协议。许宁生和中国泛海控股集团执行董事、泛海控股股份有限公司总裁韩晓生代表复旦大学与中国泛海控股集团签署战略合作协议。黄浦区副区长陈卓夫主持会议,复旦大学党委副书记刘承功介绍战略合作协议情况,黄浦区区委常委、组织部部长李新华,复旦大学副校长许征、副校长张志勇,中国泛海控股集团副总裁徐建兵,通海建设有限公司董事长李强出席签约仪式。会上还举行了复旦泛海国际金融学院揭牌仪式。

焦扬在讲话中对此次签约表示祝贺。她指出,复旦泛海国际金融学院的正式揭牌标志着区、校、企三方合作迈出了实质性的关键一步。创办复旦泛海国际金融学院,建设具有世界一流水平的金融学科,着力培养具有国际视野、熟悉国际规则、有能力参与全球治理的高素质金融人才,既是我们服务国家建设经济强国、人才强国和创新型国家的主动担当,也是我们对接上海国际金融中心和全球科创中心建设需求的积极行动,更是我们助力行业企业转型升级发展的重要举措。焦扬表示,学校将着重做好以下几方面工作,全力支持学院的建设与发展:一是支持学院加快建设一支



高水平、国际化的师资队伍;二是支持学院加大国际化办学力度,不断提升金融人才培养和学术研究的层次水平;三是积极加强与黄浦、泛海的沟通联动,推动学院科学高效运行。

汤志平在讲话中指出,黄浦区始终把集聚培育金融创新人才摆在突出位置,本次黄浦区和复旦大学的合作,是强强联手的务实之举,更是一次志在长远的战略合作,是双方深入贯彻国家创新驱动发展战略、更好服务上海国际金融中心和科创中心建设的重要举措,也是创新理念和方式、推进教育供给侧改革的重要抓手。复旦泛海国际金融学院并选址外滩,必将推动区域金融教育培训功能的进一步完善,在更高层次上提升服务上海国际金融中心和科创中心建设建设的能力和水平。黄浦区将全力支持学院的筹建工作,精心服务好学院的成长发展,并进一步深化区校在人才培养、成果转化、项目对接

等方面的紧密合作,推动大学发展与区域发展优势互补、合作共赢。

卢志强表示,两个战略合作协议的签订,复旦泛海国际金融学院正式揭牌,标志着我们以合作共建学校、辐射带动以金融为核心的高端服务业发展的伟大工程正式启动,中国泛海将十分珍惜这个宝贵的战略合作的机会,坚持把培养金融创新人才作为战略合作的落脚点,在接下来的工作中,发挥好企业多年来从事金融产业的专门优势,加强沟通协调,强化合作保障,争取战略合作早日结出丰硕成果,努力将复旦大学泛海国际金融学院,打造成为具有国际影响力的金融智库中心。同时在未来几年,中国泛海会陆续将旗下金融机构迁入黄浦区,助力黄浦区金融产业的集聚和跨越式发展,为上海国际金融中心建设和地方金融发展贡献一份力量,为全面建成小康社会、实现“中国梦”增添一份正能量。

根据此次签署的《上海市黄

浦区人民政府、复旦大学战略合作框架协议》和《复旦大学、中国泛海控股集团有限公司战略合作框架协议》,三方将积极推动复旦泛海国际金融学院建设并落户黄浦区,学院将以金融实务研究、多层次应用性金融人才培养和国家金融政策咨询研究为主要发展方向,构筑大金融学科建设平台,按照国家高等教育改革的总体要求,将金融学科建成有国际影响力的一流学科,坚持把培养金融创新人才摆在服务发展全局的核心位置,全力服务上海国际金融中心及具有全球影响力科技创新中心建设,积极推进外滩金融创新试验区建设,带动以金融为核心的高端服务业发展。此外,复旦大学还将与黄浦区人民政府以及中国泛海控股集团合作开展人才培养、干部培训及人力资源开发,并合作开展重大战略研究及决策咨询,加强人才队伍建设,提升科学决策水平。

摄 / 刘畅

### 简讯

#### 环境系成立 20 周年 系列庆祝活动陆续展开

本报讯 11月19日,复旦大学环境科学与工程系成立20周年学术报告会暨博士生论坛在光华楼开幕。校党委副书记陈立民教授出席开幕式并致辞,国内环境领域知名专家学者、兄弟院校代表和环境系师生近300人参加活动,共同探讨新形势下环境和生态学科发展学术前沿。

据悉,环境系成立20周年系列活动正陆续展开,期间来自全国乃至世界各地的系友将陆续返校,全国环境类院系院长系主任论坛也将于12月上旬在复旦大学召开。

院系相关负责人介绍,环境系将在今后的发展中充分发挥复旦多学科综合优势,继续优化学科整体布局,进一步凝练学科发展方向,增强学科内生创新能力与可持续发展能力,努力把复旦大学环境学科发展成为国内领先、若干领域在国际上具有较大影响力、能够服务国家重大战略需求的环境学科前沿创新平台。

#### 2016 复旦发展论坛 聚焦应对数字时代竞争

本报讯 11月14日,2016复旦发展论坛之网络理政专题“如何应对数字时代的竞争”在复旦大学举行。

与会专家就在新形势下如何突破已有知识背景和思维方式,在效率和公平中寻找合适的政策平衡点,发现能够实现双赢的途径。与会专家从多角度围绕主题进行了热烈讨论;对滥用市场支配地位的界定、中欧在竞争政策上的差异以及造成差异的原因等话题进行了交流,并对未来政策发展趋势进行了讨论和预测。

据悉,为推动互联网与治理领域的学术研究和决策服务,自2015年以来,复旦发展研究院传播与国家治理研究中心主任李良荣教授共同牵头,联合新闻、社会、国际关系与公共事务政策等学院跨学科研究力量,设立“网络理政重大项目”。在既有政治制度、法律法规、监督体系以及传播系统的基础上形成与互联网传播性质相协调的制度框架,旨在推动国家治理体系和治理能力现代化。本次论坛的嘉宾刘淑华、沈国麟均为该重大项目研究员。

复旦发展论坛创立于2011年,论坛通过主题演讲和高端对话等形式,汇聚国内外知名学者专家,共同探讨中国发展与改革开放的战略选择,为中国社会发展做出战略预判、提供政策建议。

## “长三角城市群生态安全保障关键技术研究及集成示范”项目启动

### 复旦大学科研团队协同攻关城市群生态安全保障技术

本报讯 11月16日,由复旦大学环境科学与工程系教授王祥荣牵头的十三五国家重点研发计划“长三角城市群生态安全保障关键技术与集成示范”在复旦大学举行了项目启动暨实施方案论证会。中国科学院院士、复旦大学副校长金力出席会议并致辞。

该项目获得了“十三五”重点研发计划“典型脆弱生态修复与保护研究”重点专项的资助。据介绍,“典型脆弱生态修复与保护研究”专项的设立,旨在贯彻落实《关于加快推进生态文明建设的意见》,紧紧围绕“两屏三带”生态安全屏障建设科技需求,重点支持生态监测预警、荒漠化防治、水土流失治理、石漠化治理、退化草地修复、生物多样性保护等技术模式研发与典型示范,发展生态产业技术,研究生态补偿机制、资

源环境承载力等评价方法体系,形成典型退化生态区域生态治理、生态产业、生态富民相结合的系统性技术方案,在典型生态区开展规模化示范应用,实现生态、经济、社会等综合效益。

项目首席专家王祥荣表示,长三角城市群位于我国长江下游和东部沿海地区,是我国经济增长、城市化和生态风险“三高”极地之一,具有我国城市群一体化发展的典型性、脆弱性、风险性和复合性。该项目将针对长三角高强度城镇化的现实背景和生态安全保障需求,通过多学科融合和产学研协同开展科技攻关以实现生态安全保障技术自主创新和集成创新,推动人才培养,最终提升区域生态安全保障水平,促进长三角城市群的可持续发展。项目将围绕“长三角城市群重大生态安全问题的 DP—

SIR 多元共驱机理”及“长三角城市群生态安全协同联动机制与保障路径”重大科学问题和“长三角城市群生态安全保障”提升的主体目标开展研究,努力构建1个基础理论框架、研发5大技术体系、创新1个协同联动决策支持系统和平台。

据介绍,项目团队将联合在长三角城市群生态安全研究方面有重要合作基础及科研成果的14家单位开展协作攻关。与会专家学者表示,希望通过该项目的启动来进一步推动我国城市群生态安全保障关键技术的研究。

记者从会上获悉,项目成果将有助于长三角地区提高生态系统监管能力,促进区域健康发展,并为国家城市群可持续发展提供科学依据,具有极其重要的社会、经济和生态效益。

#### G20 蓝背后的复旦科技支撑

据环境系有关负责人介绍,环境系2016年有三个项目获得国家“十三五”重点研发计划专项项目资助,国拨立项总经费近9000万元。这标志着复旦大学环境科学领域专家学者在为国家生态环境保护重大战略需求服务方面取得了新的可喜进展。

除了王祥荣教授的项目,另外两个重点研发计划项目分别是由陈建民教授领衔并作为首席科学家的“细颗粒物爆发增长机制与调控原理”项目和周斌教授任首席科学家的“大气污染多平台一体化监测技术”项目。据悉,杭州在G20峰会期间创造出了走红大江南北的“G20蓝”,其背后的大气保障队伍中就有周斌教授的项目团队。



## 两学一做

## 汤钊猷：党员要做创新实干的模范

近日，中国工程院院士、复旦大学肝癌研究所所长、教授汤钊猷同志在他所在的中山医院肝癌研究所党支部内讲了一场“两学一做”学习教育专题党课。汤钊猷同志在党课中回顾了自己入党的历程，联系学习党章和习近平同志系列重要讲话精神的体会，围绕医学界的共产党员如何立足岗位做合格党员谈了自己的思考，很有启发意义。今日我们刊发汤钊猷同志的党课摘要，以飨读者。

我是1959年入党的。当时全国没有统一的誓词，我们宣誓的誓词是：“我志愿加入中国共产党，坚决拥护中国共产党的主张，努力学习马列主义和毛泽东思想，遵守党的纪律，执行党的决议，维护党的团结，把党的利益放在个人利益之上，全心全意为人民服务，在各种革命工作中起模范作用，终身坚持革命斗争，为在我国建成社会主义和在未来实现共产主义，为全人类的彻底解放事业而奋斗到底。”我至今记得自己在党旗下发出的誓言。回顾过去半个多世纪，作为一名党员，也谈不上有什么大的成就、成绩，只能说学习马列主义和毛泽东思想，学习党的理论还是认真的，也努力做到全心全意为人民服务。

当前，全党正在开展“两学一做”学习教育。我理解，做合格党员，首先是要在政治思想上与党中央保持一致，要学习党章，学习中国特色社会主义理论体系；其次要立足本职岗位作贡献，为实现党的奋斗目标而不懈努力。党章中明确写入了“两个一百年”的目标，这是全体党员要共同为之奋斗的。那么，作为医学界的共产党员，我们的具体目标是什么呢？

最近，习近平总书记在全国科技创新大会上作了《为建设世界科技强国而奋斗》的重要讲话。他提出了我国科技事业发展的“三步走”目标，他强调“中国实现现代化是人类历史上前所未有的大变革”。总书记在2014年院士大会上曾指出，“不能总是指望依赖他人的科技成果来提高自己的科技水平，更不能做其他国家的技术附庸，永远跟在别人的后面亦步亦趋。我们没有别的选择，非走自主创新道路不可。”我想，我们有幸处在这个伟大的时代，应该是值得庆贺、值得珍惜的，同时也应看到，我们肩负着伟大光荣的历史使命。为建设世界科技强国、为人民健康而奋斗，这就是我们医学界共产党员的责任。“一万年太久，只争朝夕。”我们应该有这种使命感、紧迫感。这里我想谈自己的三点思考。

**第一，提高疗效是硬道理。**邓小平说“发展才是硬道理”，从医学界的角度看，提高疗效才是硬道理。拿肝癌的诊治来说，提高疗效，有这四个方面需要重

视。一是要看到，早诊早治是有用的，但也是有限的。二是综合治疗乃重中之重。癌症是因内外环境失衡导致机体的内乱，是以部分细胞遗传特性改变为主要特征，是一个由多因素引起、多基因参与、多阶段形成的慢性、全身性且动态变化的疾病。因此，单一治疗难以彻底解决，要进行综合治疗，将“消灭+消灭”（即消灭肿瘤疗法的综合与序贯运用）和“消灭+改造（残瘤/微环境/机体）”的模式联合运用。三是转移防控乃核心所在。转移防控，需要消灭与改造并举，可以有一些强化改造的举措，比如分化诱导、抗炎治疗、改善缺氧、神经干预、免疫干预、激素干预、代谢干预、适度运动、中医中药等。这些方面值得我们去关注。四是填补短板，有助创新。我们不仅要重视杀癌利器，而且要重视战略战术。这就如同下象棋，双方都有车马炮，且武器兵力相当时，胜败就取决于棋艺，也就是战略战术。我们现在研究武器比较多，研究战略战术比较少。总之，我们要通过早诊早治、综合治疗、转移防控、填补短板来提高疗效。

**第二，洋为中用，能否超越？**由于过去几百年的闭关自守，我国在自然科学方面落后于西方，我们在很多方面仍然是“洋为中用”。但是，中华民族不能长期安于“老二”地位。为此，洋为中用，能否超越，如何超越，就成为我们必须思考的问题了。这方面我有三点体会。一是要从需求出发，适应国情。我们的肝癌早诊早治为什么获得国家科技进步一等奖，同时也得到国际上的承认？就是因为它简便易行，疗效肯定，适合国情，便于推广。1994—2004年，我们连续三版为国际抗癌联盟主编的《临床肿瘤学手册》写肝癌章，这意味着这段时间肝癌的诊疗规范是由我们制定的，这是我们几代人共同努力的结果。二是要有逆向思维，填补空缺。我们拿到过的第二个国家科技进步一等奖是一个肝癌转移模型系统，主要就是基于我们对1889年PAGET“种子与土壤学说”的逆向思维。“种子与土壤学说”认为种子需要合适土壤才能生长，那么反过来想，不同的土壤能不能影响种子的性能？我们通过这个逆向思维

产生了3项新的技术，现在这个模型在全球至少200个研究所机构应用。三是要敢于质疑，旨在补台。习近平总书记指出：“我们要引进和学习世界先进科技成果，更要走前人没有走过的路。要树立强烈的创新自信，敢于质疑现有理论，勇于开拓新的方向，攻坚克难，追求卓越。”我想，质疑是科学精神的重要内涵，质疑是推动创新的重要元素，质疑是赶超世界的重要关键。我们目前正在进行的“消灭肿瘤疗法促残瘤转移及其干预”研究同样源于质疑。质疑不是否定一切，而是一分为二地看问题，既肯定杀癌的成绩，又找到弥补杀癌负面问题的办法。因此，质疑是补台，不是拆台，目的是为了进一步提高疗效。

**第三，创立中国特色医学。**中国医学不能长期成为西方医学的延伸。中国有几千年的文明与实践，有完整的医学理论，东西方医学的结合，必然会出现有中国特色的医学。中国的政治和经济的成功已证实了这一点，我们不是完全照搬西方的办法，而是吸取了西方有用的东西，之后再结合我们的国情、我们的传统、我们的思想。所以，建中国特色医学，我想是需要几代人的努力，需要几百年的过程。最近我又看了《黄帝内经》。我感到，局部和整体结合，微观与宏观结合，攻癌与扶正结合，辨病与辨证结合，堵杀与疏导结合，单一与综合结合等等，中西不是矛盾，不是对立的，而是互补的。我认为中国特色医学就是“符合国情+中国思维”，符合国情就是便宜、简便、易推广，同时是具有原创的治疗模式，含有中国思维和传统经验，能多快好省地惠及病人的办法。

我有两句话希望跟年轻的同志来共勉。一句是“需求出发，中国特色，和谐包容”。我想，我们应该从需求出发，而不是从SCI出发；要以质取胜，而不是以量取胜。第二句话是“严谨进取，放眼世界，锲而不舍，振兴中华”。现在是和平年代，作为共产党员，我们已经不需要抛头颅、洒热血了，但需要绞脑汁、拼热情。我们应该通过“两学一做”学习教育，发挥党员的先锋模范作用，为实现“中国梦”拿到更多的金牌。我愿以此与同志们共勉。

## 复旦大学党校第十五期预备党员培训班开班

**本报讯** 11月12日上午，复旦大学党校第十五期预备党员培训班开班仪式在光华楼东辅楼202报告厅举行。校党委副书记陈立民出席开班仪式并作动员报告，校党委党校办公室负责同志介绍本期党校培训总体安排。开班仪式由校党委学生工作部负责同志主持。

据介绍，本次培训班的主题是“加强党性修养，做合格共产党员”，结合十八届六中全会精神和“两学一做”学习教育活动，在课程安排上侧重理论学习和理论素养提升，采用全体学习、小组学习、支部学习相结合的方式，在内容上紧扣时代主题，注重思想性、针对性和实效性。预备党员培训班开设的目的是帮助学员进一步加深对党的基本理论的理解和认识，进一步端正入党动机，坚定理想信念，强化党员意识，提升党性修养，努力成为一名合格的共产党员。

陈立民在动员报告中指出，在中国共产党成立95周年、长征胜利80周年和党的十八届六中全会圆满落幕的背景下，今年的培训班具有丰富内涵。陈立民紧紧围绕“加强党性修养”这一主题，分“什么是党性修养”“为什么要加强党性修养”“如何加

强党性修养”三个层次清晰阐明了加强党性修养对学生预备党员的重要意义。他强调，党性修养最核心的内容就是树立牢固的共产主义理想信念，最核心的要求就是全心全意为人民服务，保持党员的先进性。他指出，加强学生党员的党性修养，不仅是学校建设世界一流大学、培养一流人才的必然要求，也是学生实现自身全面发展、不断成长进步的内在要求。因此，作为预备党员，要继续从端正入党动机，深化党员意识，着力加强理论学习等三方面提升自身党性修养。陈立民希望学员们时刻注重党性修养，负责地接好历史的接力棒，交出让党和人民满意的答卷。

第十五期预备党员培训班在组织管理上采取党校组织与院系协理的方式，按学科和校区分为十四个小组，由院系指定的联系人担任组长，做好联系和配合工作。在内容安排上采用理论和实践相结合，设置了专题报告、组内座谈讨论、理论自学、撰写党性分析报告等多个学习环节。本次培训班让学员通过培训，有所学、有所感、有所悟，真正成为了一名合格的共产党员。

文 / 许慧楠

## 2015年度文明窗口巡礼



华山医院急诊科

复旦大学附属华山医院急诊科是个医护同心同劳的科室，在院领导带领和支持下，保质保量完成每年10%递增的急诊工作量（2015年19.2万人

次），不论疫情高发如甲型流感、还是群体事故如44路公交车特大交通事故时，全体医护均坚守岗位，始终处于抢险第一线。同时，从预检分级诊疗、输液按号入座、留观加强分流等各个环节上积极优化改建，严格保证急诊医疗安全，显著提高医疗服务质量。除日常诊疗外，急诊科还代表医院保障各项重大赛事、抗震救灾如尼泊尔地震等紧急救援，积极承担全院ACLS急救培训，为做好华山医院乃至复旦大学的文明窗口竭尽全力。



图书馆读者服务部

图书馆读者服务部分别由四个校区的文科、理科、医科、江湾、张江五个分馆组成，设立“办证”“流通台”“咨询台”“文献提

供”等四个服务窗口，一站式满足全校师生借阅证开通、离校手续办理、图书丢失赔偿、图书借阅、校内外文献资源的传递和馆际互借、图书馆资源利用及服务解答的需要。实现了图书自助借还、四校区通借通还、3D打印、平板电脑外借、座位自助预约等一系列新技术服务。

读者服务部秉承“读者第一，服务至上”的理念，规范服务流程、优化服务环境、提升服务水平，努力为广大师生提供更方便、更高效、文明优质的服务。





共话东亚文献的保护与修复 探讨东亚文献资源的数字化建设与共享

## 第三届全球高校东亚图书馆国际论坛举行

**本报讯** 11月11日,第三届全球高校东亚图书馆国际论坛在复旦大学开幕。来自美国、加拿大、韩国等高校东亚图书馆,香港地区和国内部分高校图书馆的50多位图书馆长和馆员齐聚一堂,围绕“东亚文献的保护与修复”、“东亚文献资源的数字化建设与共享”两大主题,展开热烈的讨论。我校副校长许征、南京大学图书馆馆长计秋枫、芝加哥大学东亚图书馆馆长周原、北京大学图书馆馆长朱强、我校图书馆馆长陈思和分别致辞。

中国科学院院士、复旦大学中华古籍保护研究院院长杨玉良,南京大学图书馆馆长计秋枫围绕“东亚文献的保护与修复”,分别以“中华古籍的科学保护”“历史文献保护与修复”为题作主旨演讲。我校社会发展与公共政策学院张乐天教授、哈佛大学燕京图书馆中文部主任马小鹤、匹兹堡大学东亚图书馆研究馆员张海惠围绕“东亚文献资源的数字化建设与共享”,分别以“中国当代社会生活资料的收集与价值”“美国哈佛大学哈佛燕京图书馆数码化文献”“中国留学生杂志数据库建设”为题作主旨演讲。

在本次论坛上,来自中国、日

本、美国和加拿大的致力于东亚文献收藏与研究的多家图书馆共同签署了《当代中国社会生活资料共建共享倡议书》,呼吁为收集、保护和研究1949年以来非正式出版的有关中国社会生活资料成立合作联盟,以共同促进对当代中国普通大众社会生活的研究。

随后还举行了《四书五经》(田滋茂手抄书法长卷影印本)捐赠仪式。据悉,该书是著名书法家田滋茂先生历时十年抄写完成,由深圳航鹏公司影印出版的世界上篇幅最长的四书五经。美国芝加哥大学、美国普林斯顿大学、美国匹茨堡大学、美国加州大学伯克利分校、加拿大英属哥伦比亚大学、韩国首尔大学奎章阁、北京大学、北京师范大学、复旦大学、华东师范大学、吉林大学、南京大学、上海交通大学、四川大学、武汉大学、浙江大学、中国人民大学、上海图书馆等20家单位接受了捐赠。

11日下午,来自美国芝加哥大学、斯坦福大学、普林斯顿大学、匹兹堡大学、加州大学伯克利分校、华盛顿大学(西雅图)、加拿大英属哥伦比亚大学等北美高校东亚图书馆,以及北京师范大学、东南大学、复旦大学、华东师范大学、吉林大学、南京大学、厦门大学、上

海交通大学、四川大学、武汉大学、香港大学、浙江大学、中国人民大学等国内和香港地区高校图书馆20余位海内外代表各抒己见,分别就古籍保护与修复、东亚特藏文献的数字化与共建共享进行了交流。

在11月12日的自由讨论环节,与会代表对田滋茂先生抄写“四书五经”的精神表示钦佩。会议协办单位复旦大学出版社社长王德耀、国家图书馆出版社编辑总监廖生训分别作特邀发言,两家出版社还专设展柜,展示了最新出版的重点书籍。与会代表还商议了第四届全球高校东亚图书馆国际论坛的举办馆和“当代中国社会生活资料共建共享”项目的正式启动时间。

经过两天的会议交流,与会代表对东亚文献保护和修复技术进行了深入探讨,并取得了一系列共识;倡议在校际图书馆间建立联盟机制,实现当代中国社会生活资料的共建共享和研究利用。与会者不仅对收集、保存和研究记录反映中国社会生活变迁的文献信息的学术研究价值有了新的认识,而且对加强东亚文化的保护和流传、提升高校图书馆资源共建共享的服务水平亦达成了更多的共识。

文 / 曹鑫

### 复旦大学2016年秋季心理健康主题文化月开幕

**本报讯** 11月9日,由校党委学生工作部心理健康教育中心举办的“复旦大学2016年秋季心理健康主题文化月”开幕式暨“乐动光华”首场音乐健心活动举行。党委学生工作部部长徐瑾、副部长陈坚,心理健康教育中心主任刘明波,中国语言文学系党委副书记周双丽,社会发展与公共政策学院党委副书记李爽,环境科学与工程系研工组组长张弛,院系心理职能辅导员及学生心理委员等出席。

秋季心理健康主题文化月已连续举办了11届,本次以“弘毅笃行,强心励志”为主题,旨在面向我校学生普及心理健康知识,提高学生心理健康意识,培育积极正向、乐观坚韧、悦纳自我和友爱他人等心理品质。活动着力把心理健康教育与文学、音乐、舞蹈、美术、体育等融合,以创新形式提升同学体验。

徐瑾致开幕辞,祝贺秋季文化月开幕并提出对文化月的要求。刘明波介绍文化月设计初衷、目标及内容。周双丽、李爽和

张弛分别介绍其工作室计划于文化月开展的活动。

首场活动是音乐健心活动——“当音乐遇上心理学”。复旦大学学生乐手联盟承办该活动,来自不同院系的六十多位同学在陆文静、李亦函和刘舒倩三位音乐治疗师的带领下,尽情体验音乐的乐趣。音乐是很好的“心理医生”,可使人们被压抑的情绪释放,有助于消除紧张和焦虑情绪。本次活动包括节奏、鼓圈和旋律三部分,效果良好。参与同学表示,健心音乐会很有意义,它拉近了大家与心理中心的距离,不少同学对中心老师们的组织表示赞许和感谢。

心理中心举办的秋季心理健康文化月活动,除音乐健心外,后续还将展开系列文体健心活动,具体包括艺术健心坊、名师讲堂、专题讲座和成长小组等,为同学们提供形式多样、内容鲜活的健心活动。同时,各院系也将开展各具特色的秋季心理文化月活动,共同为同学们健康成长营造良好氛围。

文 / 曹高举

### CCF上海“海外青年之星计算机主题论坛”复旦大学分论坛举行

**本报讯** 11月1至4日,由中国计算机学会(CCF)主办,CCF上海会员活动中心与复旦大学、上海交通大学等高校联合承办的“海外青年之星计算机主题论坛”(FORCS'2016)在上海召开,我校计算机科学技术学院院长王晓阳任本次论坛的联合主席。11月4日,主题为“数据系统”的复旦大学分论坛在张江校区举行,论坛由计算机科学技术学院和大数据学院联合承办。计算机学院党委书记许晓茵、院长王晓阳及教授张彦春共同主持会议。大数据学院副院长阳德青,计算机科学技术学院教授黄萱菁、教授王新,软件学院副院长韩伟力以及对数据系统感兴趣的本科生和研究生参加学术报告会。

论坛联合主席及发起者、上海交通大学教授谷大武首先致开幕辞,随后四位海外青年学者作各自领域内的精彩学术报告。

英属哥伦比亚大学的黄欣带来题为“Community Search over Big Graphs: Models, Algorithms, and Opportunities”的演讲,通过调查最先进的社区,搜索在各种领域中的不同应用,强调社区搜索问题所带来的挑战,并根据一定的原则、方法、算法和应用程序,给出一个全面且比较先进的技术。美国康奈尔大学威尔医学

院的博士王飞带来关于“医疗大数据”的演讲,报告从分析我国现有的医疗状况开始,通过总结健康大数据的种类、目前国际健康大数据技术研究的热点方向与挑战,归纳目前已有的相关企业,以及展望未来可能的发展方向,详细阐述了大数据技术将如何帮助提高人们的医疗健康水平。

来自全球知名企业Horton-works公司的熊鹏程带来题为“从HiveQL到标准SQL:大数据分析平台Apache Hive最新进展”的报告,从具体的使用实例分析大数据在现实生活中的作用。

最后,埃默里大学的刘金飞带来题为“Finding Pareto Optimal Groups: Group-based Skyline”的演讲,通过介绍Skyline计算,介绍在大数据使用中的多种有效算法。这些讲座不仅介绍了大数据系统在各领域的实际应用,也为大数据未来的发展提出了更多的思路 and 可能,不仅对研究者提供了很好的研究思路,更让大家看到大数据未来的无限潜能。

“海外青年之星计算机主题论坛”旨在整合CCF与高校资源,汇聚海外计算机领域的优秀青年学者,结合国内在沪高校在计算机领域的人才需求及引进政策,为海外计算机领域的优秀青年学者搭建一流的学术交流平台。文 / 李吉萍

## 国关“大腕”对谈 聚焦“大选之后的美国走向与中美关系”

11月11日晚,“大选之后的美国走向与中美关系”讲座举行,北京大学国际关系学院院长贾庆国与复旦大学美国研究中心主任吴心伯对谈,共同解读美国大选结果。本期校报,让我们一起来回顾讲座中的精彩语录。

### ■ 今年选举创纪录

**吴心伯:**今年美国选举在很多方面创了纪录,是美国建国以来都没有过的。比如两党候选人里面,有一位是女性,另一位是没有任何执政经验的人。还有,两个候选人都是大家不喜欢的。这次大选美国人很紧张,感到有可能俄罗斯在操纵选举。这次选举还在国外引起了普遍焦虑,特别是在美国盟友之间。结果出来以后,美国很多地方爆发游行示威,很多人接受不了。很多大城市里,有的教授不上课了——没有心情上,打击太大了。从这些方面来看,今年的选举史无前例。

### ■ 竞选执政两回事

**吴心伯:**竞选跟执政是两回事情,是不同的两个阶段。之前奥巴马帮希拉里的忙,讲特朗普

没有当总统的相。特朗普就讲,我要当了总统,见到奥巴马后第一句话就说你现在的工作没有了。特朗普现在当了总统,到白宫见奥巴马,第一句话讲“我很荣幸跟你会见”。见完以后,记者问他感觉怎么样,特朗普回答,他是一个很好的人。这就跟以前竞选不一样。

### ■ 普京高兴安倍失望

**吴心伯:**要看到美国外交政策可能的调整。比如美俄关系,特朗普当选后,第一个发贺电的是普京。普京在美国是被妖魔化的,但是特朗普竞选的时候就敢说 he 喜欢普京。他上台以后,比如说可以以乌克兰为抓手,让欧洲去处理,美国不去主导,来缓和与俄罗斯关系,换取俄在中东问题上的配合。可以做一个大胆假设,很可能特朗普第一个出访的就是俄罗斯。

普京是高兴的,但是失望的是安倍,他押宝在希拉里身上。特朗普不大像奥巴马、希拉里那样加强美日安全合作。他在日本问题上可能玩经济,安全的事情让日本自己做。

### ■ 美俄有“历史循环”

**贾庆国:**从历史角度看,美俄

关系有一个特点。那就是当俄罗斯新总统或者美国新总统上来的时候,两国关系都会好一点。但好景不长,最后双方对对方都很失望。比如说,小布什上来的时候,和普京关系很好,还邀请他去他的农场做客畅谈。事后记者问他对普京的看法,小布什说,普京很好,我看到他的眼睛就看到他的灵魂,于是在美国媒体眼里,他们成了灵魂伴侣。若干年以后两国关系变得十分紧张,媒体就开玩笑说这对灵魂伴侣闹翻了。这种情况历史上多次重复。

### ■ 美日同盟有两个方面

**贾庆国:**国内不少人觉得如果美日同盟弱化对中国是好事。我总觉得好像不完全是这样。

因为美日同盟有两个方面:一是防范中国的方面,这对我们来说不好;二是阻止日本重新走向军国主义。到现在为止,日本军队没有正常化,还没有成为所谓“正常国家”,还没有发展核武器。美日同盟发挥了作用。如果特朗普真的按竞选时说的去做,日本人可能就会想:现在美国靠不住了,跟中国的关系又没法缓和,朝鲜又在发展核武器,怎么办?只能靠自己了,结果一是会大幅增加军费,二是可能会发展核武器。



## 探索教改和医改深度融合 发挥人才对科研带动作用

# 生物医学研究院与市五医院共建科研合作平台

科研合作平台启动后,双方将发挥各自优势,整合各种资源,通过医学创新驱动加速学科发展。同时,双方还将实施人才发展计划,促进学科团队建设。

**本报讯** 在日前举行的复旦大学附属上海市第五人民医院“第六届科教文化周”开幕式上,复旦大学生物医学研究院、复旦大学附属上海市第五人民医院科研合作平台正式揭牌。这也标志着复旦大学与闵行区人民政府双方战略合作再添一实质性举措。

闵行区副区长杨德妹,复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩,闵行区卫生计生委主任杭文权参加开幕式。杨德妹、桂永浩共同为科研合作平台揭牌并致词。

中国科学院院士、复旦大学生物医学研究院院长葛均波,复旦大学附属上海市第五人民医院院长吕飞舟代表双方签约并致词。复旦大学附属上海市第五人民医院党委书记施晓军主持开幕式。

复旦大学生物医学研究院注重提升服务国家战略需求的能力,积极推动生命科学科学与工程结合,面向医学转化生命学科和其它学科的科技成果,在高端研究、学科交叉、服务医学等方面成效显著。复旦大学附属上海市第五人民医院在临床医学实践和科学研究方面具有较厚重的积累与优势。科研合作平台启动后,双方将在既往已经形成的较为紧密的科研合作和科研人员交流的基础上,进一步发挥各自优势、整合各种资源,通过医学创新驱动加速学科发展。同时,双方将实施人才发展计划,促进学科团队建设,通过共育人才、共同引进高层次人才等方式实现校院人才互通。

据了解,通过共建科研合作平台,双方还将积极探索教改与医改的深度融合,充分发挥高层次人才对科研的带动作用,形成良好的创新氛围,让各类人才各尽其能、各得其所,真正激发各类人才的能动性和创造性。

复旦大学附属上海市第五人民医院有关负责人表示,医院将坚持以病人为中心,围绕临床工作的实际需要,以“时不我待、只争朝夕”的使命感,抓科研创新,促学科提升,逐步形成有利于出成果、有利于将基础研究成果快速转向临床应用的新机制,不断提升医疗服务能级,以满足区域居民多层次、多样化的医疗卫生服务需求。

在“第六届科教文化周”开幕当天举行的首场专家讲座上,葛均波院士和复旦大学附属华山医院骨科主任姜建元教授还分别作了题为“英文医学杂志论文发表个人经验交流”和“JCI模式下的临床科室管理”的精彩报告。文/孙蒞莹

## 附属华山医院与附属儿科医院通力合作挑战外科高难度手术

# 沪首例全腹腔镜下活体供肝切取术和儿童肝脏移植术取得成功

**本报讯** 近日,在附属华山医院普外科主任钦伦秀教授和附属儿科医院外科主任郑珊教授的主持下,由陈进宏、陆录和陶一峰医生组成的腹腔镜供肝获取团队与王正昕、沈从欢、陈功教授组成的儿童肝移植团队通力合作,成功实施了沪上首例全腹腔镜下活体供肝切取术和儿童肝脏移植术。这是“微创”(腹腔镜)技术和“巨创”(肝移植)技术的完美结合。

患儿为一名出生仅6月的男婴,确诊为先天性胆道闭锁;供者为该患儿母亲,27岁。手术过程中,由陈进宏教授领衔的腹腔镜供肝获取团队在腹腔镜下精细操作:游离肝脏左叶,解剖肝门,分离左肝动脉和门静脉左支;肝实质离断;离断管道系统和肝左叶切取……耗时3个半小时顺利完成了供肝切取手术,出血100ml,未输血,较国际上平均手术时间短、出血量少。切取的移植物流即由王正昕教授领衔的儿童肝移植团队成功移植到患儿体内。术后供者康复出院,受者肝功能逐步恢复正常。

有关专家指出,活体供肝切

取术是技术难度非常高的外科手术。由于供者为健康人,在切取部分肝脏用作移植时,要绝对保证其安全。同时,切取的移植物又要保证其有完好的门静脉、肝动脉、肝静脉和胆管等管道系统,才能在受者体内发挥有效作用。实施完全腹腔镜下活体供肝切取术时,整个手术在几个0.5厘米至1厘米的操作孔下完成,因为创伤小,对供者的近期身体恢复及长期生活质量有较大益处。然而,该手术技术难度比传统开放手术要高出许多,因此腹腔镜活体供肝的肝脏移植技术被认为是目前外科学界最具挑战性的制高点之一,国内外仅有少数医学中心可以开展此类手术。

据悉,附属华山医院普外科在钦伦秀教授的带领下,秉承“微创”(腹腔镜)和“巨创”(肝移植)并举的发展理念,腹腔镜肝切除与肝脏移植的数量和成功率均居全国前列。此次上海市首例全腹腔镜下活体供肝切取术和儿童肝脏移植术的成功实施,也标志着附属华山医院腹腔镜肝脏外科及其肝移植均达到了国际先进水平。

文/金嫣婷



■ 图为医疗团队医生们正全神贯注实施手术。

## 附属妇产科医院开启胎盘植入患者诊疗新途径

**本报讯** 全面二孩政策放开之后,各大医院产科都面临着新的挑战。随着“疤痕子宫”女性加入再育的行列,胎盘前置、胎盘植入的发生率开始上升,进一步增加了产妇的出血风险和出血量,极易导致剖宫产术中难以控制的大出血,子宫切除率显著上升,甚至威胁孕产妇的生命安全。近日,从附属妇产科医院获悉,该院放射科运用“腹主动脉球囊预置术”为胎盘植入患者开启了诊疗新途径。

胎盘植入是指胎盘的绒毛侵入部分子宫肌层,胎盘就像大树长了根一样扎根于子宫肌壁内,胎盘的植入部分不能自行剥离,导致患者大出血、休克甚至死亡,以往常为了抢救患者生命而紧急切除子宫。这种根治性手术,虽然减少了并发症,但却使产妇丧失了生育能力,而保留子宫的手术易导致大出血和其它严重并发症。

前不久,40岁的张玲(化名)挺着大肚子来到附属妇产科医院。她是一名高龄“二胎”妈妈,第一个孩子剖宫产后,因客观原因流产了两次。这次怀孕后,由于胎盘前置、胎盘植入可能、疤痕子宫、妊娠合并糖尿病、妊娠合并高血压五项指征入院待产,能否顺产更像是一场关乎性命的“博弈”。所幸附属妇产科医院放射科为张玲

采用了“腹主动脉球囊预置术”,因处置及时保住了其子宫,孩子平安诞生。

那么,对于张玲,医生如何做到在不到一个小时的时间内完成手术,为患者留住子宫并且出血仅300ml呢?

“腹主动脉预置球囊阻断血供的手术方式,可使产科医生的手术视野更清晰,并有效减少产妇产中出血量以及术中、术后并发症发生,降低子宫切除率。充分进行术前准备、多科室精确配合是手术成功的关键。”附属妇产科医院放射科主任张国福如是说。

“腹主动脉球囊预置术”即剖宫产术前在孕妇腹主动脉内预置球囊导管。这是一种微创手术,由放射科医生在X光透视下穿刺右侧股动脉后行腹主动脉造影,将球囊导管推入腹主动脉内相应部位固定留置后,产科医生进行剖宫产手术,迅速娩出新生儿,交儿科医生处理。随后,放射科医生快

速向球囊注入生理盐水,阻断子宫血供,由于腹主动脉被暂时性阻断,术中出血不多,为产科医生进一步抢救提供了清晰的视野。

在胎盘娩出后,放射科医生马上采取“间接”阻断法,即阻断10分钟,放开1分钟来确保盆腔脏器及肢体缺血时间在能耐受范围内。在产科医生成功剥离胎盘后的缝合止血过程中,放射科医生终止球囊阻断腹主动脉,如果胎盘剥离面仍无活动性出血,进行子宫切口及腹部切口缝合;如果术后观察有活动性出血,则进一步行子宫动脉或目标血管介入栓塞。

至截稿止,附属妇产科医院已完成两例凶险性前置胎盘产妇产腹主动脉球囊预置术,产妇产后均恢复良好,母婴平安。据悉,该院放射科将进一步开展多科室、多学科合作,探索并制定此类手术应急预案,在全面二孩时代为更多家庭母婴平安保驾护航。

文/李敏

### ◎ 相关链接

如今,为了控制凶险性前置胎盘合并胎盘植入患者产时、产后大出血,放射介入医学专家对盆腔血管栓塞方法进行了改进,不是在出现大出血后被动地进行盆腔血管栓塞,而是在剖宫产术

前先行介入干预,再进行剖宫产手术,待胎儿娩出后立即栓塞子宫动脉或者目标血管,能有效减少术中出血,保证产科医生术野的清晰,并极大增加了保留子宫的机会。

### 医·简报

◆“全球老龄化背景下慢性非传染病的应对策略——流行病学证据及政策应对”研讨会日前在枫林校区举行。该研讨会由复旦大学公共卫生安全教育部重点实验室、上海市医学会卫生专科分会共同主办,上海市预防医学会流行病学分会协办。与会中外专家探讨了人口老龄化趋势下慢性非感染性疾病防治策略和老年人群健康生命质量等问题。复旦大学公共卫生学院徐飏教授、赵根明教授分享了40至60岁妇女人群健康需求及进一步开展慢性病病因学和干预研究的上海人群队列建设进展。文/黄铨 周晓燕

◆诺贝尔生理学或医学奖得主、西澳大利亚大学临床微生物学教授Barry J. Marshall一行日前赴复旦大学药学院访问。Barry J. Marshall一行观看了药学院成立80周年宣传片《笃学济人》,并与本科生、研究生和青年教师进行了座谈。同时,Barry J. Marshall作了题为“人类大战幽门螺杆菌·穿越过去50000年与发现未来50年”的学术报告。中国工程院院士、复旦大学教授闻玉梅在学术报告互动环节,高度赞赏Barry Marshall在获得诺贝尔奖后继续开拓创新并取得了重大成就。文/韩丽妹



## 附属眼耳鼻喉科医院成立眼科研究院、耳鼻喉科研究院

## 一流临床研究平台“高能量”助推一流学科发展

眼科研究院、耳鼻喉科研究院的成立,是附属眼耳鼻喉科医院积极响应学校“双一流”建设的一项重要决策和实际行动,也是附属眼耳鼻喉科医院学科建设和发展的新起点。

眼科研究院、耳鼻喉科研究院将围绕国家发展重大需求,立足眼科、耳鼻喉科学科发展前沿,进一步凝炼研究方向,在重要、重大疾病研究方面开展创新性科学研究,培育重大、原创性学术成果,打造科学研究团队,不断增强承担国家重大科研任务的能力。同时,围绕眼科、耳鼻喉科等疾病功能障碍的临床防治和基础研究前沿,建立高水平、规范化的行业诊疗标准和示范中心以及转化平台,形成高素质人才培养基地和国际化高层次学术交流中心,显著提升学科国际影响力。

**本报讯** 11月18日,复旦大学附属眼耳鼻喉科医院眼科研究院、耳鼻喉科研究院同时宣告成立。这是附属眼耳鼻喉科医院积极响应学校“双一流”建设的一项重要决策和实际行动,对实现附属眼耳鼻喉科医院眼科、耳鼻喉科临床与科研深度结合,提升这两个“王牌科室”的临床诊断与治疗水平,将发挥非常重要的作用。

复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩,徐汇区人民政府副区长晏波参加研究院成立仪式并致词。附属眼耳鼻喉科医院院长汪志明介绍了研究院筹建情况。附属眼耳鼻喉科医院党委书记李华主持成立仪式。

附属眼耳鼻喉科医院孙兴华教授、王正敏院士分别担任眼科研究院、耳鼻喉科研究院名誉院长;卢奕教授、李华伟教授分别担任眼科研究院、耳鼻喉科研究院院长。

### 主动适应学校“双一流”建设

桂永浩表示,眼科研究院、耳鼻喉科研究院的成立,是附属眼耳鼻喉科医院学科建设和发展的新起点。希望医院能够借助浦江新院区即将启用的契机,通

过两个研究院的建立,进一步加强整体谋划和定位,不断完善“大专科、小综合”的架构。在此基础上,主动寻找符合国家战略以及医院发展需求的切入点,围绕国家亟需解决的重大健康问题,结合区域重大临床问题,实施精准医学及转化研究,重视基础研究和临床研究的紧密结合,聚焦国际学术热点,开展跨学科前沿性研究,培育创新性医学研究成果,实现医学科研结构性增长,为学校“双一流”建设作出更大的贡献。

作为国际知名、国内领先的学科,附属眼耳鼻喉科医院眼科、耳鼻喉科均为国家教育部重点学科和国家临床重点专科。在学科建设方面,这两个科室围绕国家经济、社会发展要求和人民群众健康需要,已经培育出了一系列原创性成果。据了解,眼科研究院、耳鼻喉科研究院成立后,将继续围绕国家发展重大需求,立足眼科、耳鼻喉科学科发展前沿,进一步凝炼研究方向,在重要、重大疾病研究方面开展创新性科学研究,培育重大、原创性学术成果,打造科学研究团队,不断增强承担国家重大科研任务的能力。同时,围绕眼科、耳



■ 附属眼耳鼻喉科医院浦江院区二期建设规划的科研楼将为眼科研究院、耳鼻喉科研究院的未来发展提供更大更先进的平台空间。图为浦江院区规划图。

耳鼻喉科等疾病功能障碍的临床防治和基础研究前沿,建立高水平、规范化的行业诊疗标准和示范中心以及转化平台,形成高素质人才培养基地和国际化高层次学术交流中心,显著提升学科国际影响力。

### 两个研究院实施“三大举措”

据了解,附属眼耳鼻喉科医院眼科研究院、耳鼻喉科研究院成立后,将实施“三大举措”。

**举措一:加强学科建设,促进成果转化。**两个研究院的成立是附属眼耳鼻喉科医院积极响应学校“双一流”建设的重要举措。医院将以重点学科优势为基础、重大疾病需求为导向、学科研究院平台为依托,创立科学发展的学科体系,打造优势学科群,助力学科建设与发展。同时,既加快科研成果的临床转化,提高医学成果转化效率,又推动交叉学科建设,通过基础和临床的深度融合,为学科发展探索出新的发展道路。

**举措二:完善支撑体系,建设人才团队。**附属眼耳鼻喉科医院眼科、耳鼻喉科在学科领域具有较大影响力,科研实力雄厚,拥有先进的实验中心,汇集众多优秀学术带头人和青年研究骨干,承

担多项国家级、省部级项目。两个研究院将整合现有基础设施、技术平台和内外部资源,构建国际先进的眼科学、耳鼻喉科学研究技术支撑体系。与此同时,坚持人才内部培养与外来引进相结合的原则,主动联系国内外优秀科研人员,进一步加大优秀人才引进力度,以形成学科领军人物引领、学术骨干支撑、创新团队构筑的高水平人才队伍为目标,造就能够满足国家重大战略需求、承担国家重大科研任务的研究团队。

**举措三:打造科研平台,培育专业人才。**附属眼耳鼻喉科医院是首批上海市眼科、耳鼻喉科住院医师培训基地,以及首批国家级眼科、耳鼻喉科住院医师培训基地,也是国家首批硕士、博士学位授予点和博士后流动站,承担复旦大学上海医学院本科生、研究生教学任务,培养了大批眼科、耳鼻喉医学人才。两个研究院将充分利用学科优势科研平台的资源,积极组织优秀师资力量,在从事高水平科研工作中培养研究生的创新能力,促进研究生教育改革和创新,提高研究生培养质量,成为培养医院青年科研人才的重要基地。通过设立国际交流与科学研究专项基金,鼓励青年

医生赴国际一流学术机构进修学习,从事基础与临床科研。

两个研究院还将瞄准国际研究前沿,以眼科、耳鼻喉科常见病及重大疾病的发病机制和防治新技术为主线,在功能性障碍诊治、基因诊断和治疗、仿生学以及神经发育、损伤、再生和保护等领域开展深入研究,努力将重要科学发现向临床医疗需求转化,解决目前诊疗过程中需要解决的关键科学问题,提升疑难疾病的治疗效果。此外,搭建具有国际影响力的一流临床研究平台,与国内外一流学术团队进行交流合作,开展联合研究,设立开放课题,邀请国内外同行共同参与科研项目。

据附属眼耳鼻喉科医院院长汪志明介绍,眼科研究院、耳鼻喉科研究院的成立恰逢医院浦江院区即将投入运营之际,已纳入浦江院区二期建设规划的科研楼将为这两个研究院的未来发展提供更大更先进的平台空间。汪志明表示,医院将秉承“建设具有国际影响力的世界一流专科医院和一流学科”的宗旨,全力加快创新步伐,不断提升整体水平,以更好地满足人民群众的健康需求。

文 / 黄文发 张圣海 张婷芳

### 图片新闻



## 第十届中国卫生技术评估论坛举行

**本报讯** 日前,由复旦大学国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室、浙江大学医学院卫生政策学研究中心和浙江省卫生经济学会药物经济学专业委员会共同主办,复旦大学药物经济学研究与评估中心、复旦大学公共卫生学院协办的第十届中国卫生技术评估论坛在杭州举行。

第十届中国卫生技术评估论坛以“实践、交流、转化和提高”为主题,旨在促进政策制定者、决策者、研究者和其他利益相关方的了解和沟通。论坛得到了美国中华医学基金会(CMB)卫生技术评估合作项目与复旦大学重点实验室发展基金项目的支持。图为论坛壁报交流区。

文 / 池迅由之

### NEWS 播报

● 日前,附属中山医院举办以“生命的拥抱——识别窒息,解除呼吸道梗阻”为主题的“中山健康大讲堂”特别活动。该活动通过专业医护人员现场演示心肺复苏流程(CPR)、海姆立克手法以及使用自动体外除颤仪(AED),为市民普及自救及互救知识。据附属中山医院急诊科副主任姚晨玲介绍,普及急救知识,能拯救更多的生命,此次活动推广介绍的三项急救措施简单易学,掌握后能够有效提升患者的整体救治效果。

文 / 薛渊



我心目中的好老师

学生们众口交赞的良师益友——

# 春风化雨 理性与感性的交织

学生们私底下亲切地称郭老师为小麦老师，她精彩的讲课风格和热情的学业生活指导，使大家将她视作能够敞开心扉的良师益友。每当回忆起本科生活，学生们坦言正是郭老师的“微观经济学”、“宏观经济学”课程将他们引入经济学的大门。

郭老师每年会根据最新的时事经济发展对这两门课程进行教学内容的更新与融合，做到将经济现象、实践政策与理论知识三者整合于其中。特别是，她结合自己在美国杜克大学、俄克拉荷马州立大学和荷兰莱顿大

学的访学经历，重视学生问题导向意识的生成，“老师应该教授和引导学生提出什么样的问题”。她一般建议新生不要拘泥于固定的教材，而是强调在社会实践中感受经济学的原理应用。这也构成了她的授课风格，有趣却不流于空泛，用感性且生动的方式将理性的经济学规律徐徐托出，深刻地探寻其背后的现实映射，让那些毫无基础的学生也学得津津有味。郭老师倡导学生课上互动，课下思考，在学期末也会安排一些小课题讨论来促成学生对所学所思的运用。

郭老师从不吝于和学生交

流。她曾经担任过 2011 级旅游管理本科生的班级导师，2016 年院系实施学业导师制后，每三名同学都能找到一位自己专属的导师，郭老师又可以进一步地为学生提出更细致的指导。她充分利用互联网时代的各种新媒体，建立了一个由自己和学生组成的微信群，实时地推送学术会议、前沿动态、实习讯息等。她致力于打破不同学生年级间的壁垒，在这个微信群内不仅有本科生也有自己的研究生，让他们“对未来人生的规划不必等到大四”，避免在无助和迷茫中度过大学的初期生活。

在其导师组下的 2016 级本科生张紫荆说“小麦老师是个特别可爱的人，上课特有意思，每次讲那些看起来很高深的经济学知识，都能结合着时事或者案例讲出趣味来。”同年级的廖敏聪说“我对小麦老师的第一印象是幽默、思维活跃。她的讲课风格可谓独树一帜，常常妙语连珠，在逗人发笑的同时也引人深思。此外，老师还很善于透过通俗的解读方式整合经济学的理论知识，讲解起来深入浅出、生动有趣……平日里对我们也关

照有加，常提醒我们去听一些重要讲座，殷切叮嘱我们不要光顾埋头苦读书本知识，要有关关注时事以及行业动态的经济意识。”

这些事例与评价都反映出郭老师在实际教学生活中对待学生的基本理念——要建立起师生间的真实沟通。自从教以来，已有大量的毕业学生就生活、就业、升学等无数问题向她敞开心扉，每一次她都竭尽自己所能给出建议。有的学生想放弃商科而从事传统理论学科的研究，也有的学生在出国深造的择校择业问题上苦苦纠结。她意识到在这样的交流中自己需要给出学生明确的思路，无论是有志于学术研究继续攻读深造，还是希望直接步入社会职场参与就业，都应该首先关注是否有机会获得更好的发展平台和社会视野，远期的发展机遇与提升空间的价值永远大于近期的现实收益。

正是这颗赤热的育人之心，使得她与学生之间建立起了长久的信任与亲近关系，他们有的已在国外工作、有的已实现自主创业，却仍然常常记起这位心目中的好导师。

文 / 宋一帆

原汁原味

我们成长的经历——

记忆中的四大名著

我校学生在中小学时代基本都读过“四大名著”，回想它们给自己带来的阅读快乐时，大家认为应该正确引导少年阅读，要注重“价值引导”。

“四大名著”是文化瑰宝

中文系本科生庞博觉得“四大名著的阅读还是需要的。起码在这些作品中，我们可以看到中华民族文化的传统。孙悟空的神通广大、诸葛亮的神机妙算，这些都已经融入了我们民族的语言和日常生活之中，成为一种符号而被广泛使用。如果缺乏这些方面的了解，反而不利于孩子的成长。”新闻学院本科生陆乐野说：“《水浒》追求正义，《西游》追求真理，《红楼》追求情感，《三国》追求功业，这些核心的价值追求对于儿童未来的人格塑造具有相当大的意义。如果人的一生缺乏对上述这些价值的追求，便有可能陷入虚无主义的困境，缺乏目标，因而也缺乏奋斗，最终碌碌无为。”

规范和引导青少年读经典

历史系本科生裴艾琳说：“在小学五年级下册的语文教材上，已经有《红楼梦》、《水浒传》、《西游记》的节选篇目，说明这个年龄段的孩子有能力阅读原著，至少有能力阅读节选。其实读不读四大名著主要还是看个人。如果一个人觉得阅读这些书并不能提起他的兴趣，那么强迫的阅读就是累赘和负担，而若一个人对传统文化和文学有好奇心，那他自然会在这些方面有所索。我认为青少年读书不应当过于局限，市面上所见的名著名品，总有其闪光之处，都具有阅读的价值，而他们的精神内核应当是相通的。四大名著的吸引力有两方面，一为其文学地位，二为其内容。孩子对四大名著心存憧憬与向往，足以吸引他们翻开第一页，而吸引他们继续读下去的，是内容。”

今天怎样读经典

外文学院本科生陈彤认为：“学习经典是为了人的发展、人的自觉和人的完善。四大名著除了《红楼梦》外，另外三部均在不同程度上存在着血腥暴力的语言和片段，《西游记》中妖怪的残暴行径，《水浒传》中的打打杀杀，或多或少会对青少年的价值观和世界观造成不利的影响。在今天读经典名著，要打通古代的圣贤概念和现代的人格概念，用现代的语言来表述，读经典就是为了人格更加完善，包括精神自我升华和灵魂自我觉醒等在内。读经典方式一定要尊重和符合人性的需要，要使人通过读经典，对其自我成长、灵魂自觉和精神升华产生积极作用。”

文 / 傅萱 田阳

实践育人

全面从严治党的重大课题

十八大以来，习近平关于政治生态的讲话达十多次。习近平是在依循我国政治生态发展逻辑的基础上使用“政治生态”这一概念，即首先剖析党内政治生态现状、出现的问题以及何以营造一个良好的党内政治生态，从而为带动整个社会生态的发展起到引领与示范之效。在党的十八届六中全会上，习近平正式提出“净化党内政治生态”的目标，这一全面从严治党的重大课题的提出是“恰逢其时”，而此目标的实现要基于党自身建设的科学化以及“生态化”的落实。因此，良好政治生态尤其是党内政治生态建设任务的提出正是以习近平为核心的党中央针对目前党的思想、作风、组织、反腐倡廉、制度等建设领域出现的种种问题而提出的时代命题。

当前党内政治生态形成的原因及表现

习近平指出：“面对世情、国情、党情的深刻变化，精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险更加尖锐地摆在全党面前，一些问题还相当严重”。改革开放以来，我国社会生态领域的深刻变迁给党内政治生态建设带来的挑战主要表现在：党员、干部理想信念不够坚定、思想道德出现滑坡；组织观念的薄弱和组织纪律的涣散；以“四风”为主要

表现的作风问题更为顽固难治；腐败易发多发，甚至出现塌方方式的腐败；党自身建设的有关制度不够完善、制度贯彻执行的力量不够。

净化党内政治生态的路径

全面深化改革时期，以习近平为核心的党中央顺势提出“全面从严治党”的战略部署，高度重视思想、组织、作风、反腐倡廉、制度之间的“生态联动、综合施治、协调共进”，从而为进一步提升“全面从严治党的成效，营造“廉洁从政、风清气正”的政治生态赓续助力，主要体现在：

“刮骨疗毒”：以作风建设为抓手，实现反腐倡廉新突破，为净化党内政治生态“正风气、强肌体”。十八大以来，集中整治“四风”问题，开展“老虎”“苍蝇”一起打的反腐败斗争，并取得了阶段性的胜利，深得党心民心。为了净化从政环境，作风建设必须“抓常、抓长”，并努力实现制度化，从而为营造良好的党内政治生态“清污排毒”。

“激浊扬清”：以制度建设为保障，强化思想建设，为开创良好党内政治生态“托底线、升境界”。

习近平指出：“理想信念就是共产党人精神上的‘钙’，没有理想信念，理想信念不坚定，精神上就会‘缺钙’，就会得‘软骨病’”。只有“坚持思想建党和制度治党紧密结合。从从严治党靠教育也靠制度，二者一柔一刚，要同向发力、同时发力，”党内政治生态才能得以净化。

“强肌健体”：以组织建设为依托，重视遵纪守规，为营造良好党内政治生态“立规矩、添力量”。习近平指出：“我们党是靠革命理想和铁的纪律组织起来的马克思主义政党，纪律严明是党的光荣传统和独特优势。我们党有八千五百万党员，在一个幅员辽阔、人口众多的发展中大国执政，如果不严明党的纪律，党的凝聚力和战斗力就会大大削弱，党的领导能力和执政能力就会大大削弱”。有严明的政治与组织纪律性是中国共产党肌体健康的重要体现，也是良好政治生态建设的必备要件。十八大以来，我们党高度重视要求广大党员干部要严格遵守党的章程、政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生

## 全面从严治党

——对习近平总书记净化党内政治生态讲话精神的解读

马克思主义学院 2015 级博士生 武良刚





【干部挂职周记】

# 不缺位 不错位 不越位

张 杰

张 杰

化学系副教授,2015年9月至2016年8月在上海市虹口区环保局挂职,任副局长。

去年暑假,我赴上海市虹口区环保局挂职锻炼。人生四十不惑,而我就在这不惑之年接到去校外挂职锻炼的任务,这对一直在学校学习和工作的我是一个不小的挑战。一方面,我没有任何机关任职经历。另一方面,虽然我的专业是化学,但对环境保护的认识并不比普通百姓多多少。为此,我在暑假认真地学习了一些关于环境保护方面的国家和上海市的法律法规,向有过

挂职锻炼经历的同事请教。终于,我在2015年9月,怀揣“不缺位、不错位、不越位”九字箴言到虹口区环保局报道了。

到环保局第二天,局里就安排我给市民做一个关于科普方面的讲座。讲课是老本行,经过一个月的精心备课,我于10月8号在虹口图书馆作了题为《化学让我们生活更美好》的科普讲座,受到听众的一致好评,也受到局领导的肯定和同事们的称赞。更重要的是,通过这些天准备讲座材料,也逐渐熟悉环保局的人和事,为后面开展工作开了个好头。

环保部门的工作责任大、任务重、要求高,但是人手少。为了使我尽快熟悉政府机关工作程序和环保局的工作要求,局党组安排我参加了市局组织的各类培训

班,及区委和区政府召开的一系列会议。通过这些会议和培训,我对区政府机关和环保局的工作有了比较清楚的认识。

而本局的局务会和局长办公会更是让我对环保局工作迅速地熟悉起来。局党组安排我下基层,我先后在环保局下属的环境监察支队和环境监测站各蹲点一周,不仅听取工作汇报,还与工作人员一起参与环境执法、信访调解、环境取样等具体工作,对环保系统的条线工作也有了直观认识。

我调研了区重点污染监管企业曲阳污水处理厂,全程了解污水处理过程,察看污染监测设备、在线数据质量及检测比对等情况。调研了空气质量在线检测国控点(PM2.5)、道路扬尘数据监测点、河道水质监测基站等。这些

调研工作为我迅速熟悉情况、干好工作奠定了良好的基础。

调研结束后,局党组和局长办公会讨论决定我分管宣传、信息化和调研三方面的工作。我多次召集宣传科长及各基层宣传干事开会,集思广益,商讨次年的宣传工作,报局长办公会批准,决定在《虹口报》开辟新专栏,介绍环保政策、事件动态、及环保知识。在环保“六五”宣传期间,制作大型宣传展板,介绍虹口环保“十三五”规划,让市民清楚地了解在“十三五”期间上海市和虹口区环保部门将实施哪些措施来有步骤改善空气和水的质量。这些举措受到领导和市民的好评。

互联网+的时代,信息化是政府部门提高透明度和工作效率的必然举措。我在工作中发现环

保数据种类繁多,各种数据平台林立,各种端口不兼容问题十分突出。与局领导们讨论后,一致决定进行区环保大数据平台建设,由我负责组织实施。在局务会上,我多次征询局领导和各科室负责人对大数据平台建设的建议,召集相关人员讨论,提出区环保大数据平台的几点要求:信息分类、门类齐全、更新及时、操作简便、设置权限(查阅)。环保大数据平台建设已作为虹口区环保局2016年政府投资项目,获70万元资助。目前,该项目已完成招投标,初期软件开发平台也将完成。

政府部门的工作历练使我完成了从只关注事(科研)到同时关注人(管理)和事(科研)的转变。这一年,无论个人眼界还是工作经验,我的收获是巨大的。

【一线来稿】

【廉政之窗】

■ 研究生暑期基地挂职

## 赴十万山调研的一天

国际关系与公共事务学院15级硕士生 朱 娇

去年刚入学时参加研究生新生骨干培训班,尹冬梅老师叮嘱:复旦人肩负着国家使命,我们要勇于扛起社会责任,将个人发展与国家需要结合起来,做一名“成就复旦的复旦人”。这句话我一直铭记于心,选择参加并圆满完成暑期挂职,则是我对这句话的一次践行。这其中记忆最深,也最接近社会的,就是挂职期间赴十万山的调研。

7月19日上午,我与防城港市政府外事侨务办公室七名同志赴十万山华侨林场调研。车行于大山之间,我感觉到,十万山不仅高,且绵延不断、占地甚广,由山底到山上的路途遥远,加上坑坑洼洼的道路,山上的人下山、进城非常不容易。在经历1个多小时的车程后,我们到达了潭蒙红十字博爱新村,这是由政府 and 红十字会援建的归侨侨眷居住地。

### 考察十万山华侨林场

历史原因,加之政治、地理等因素的考量,防城港市内安置了大量的归侨侨眷。十万山林林

### ◎开栏的话

为增强研究生心系社会、服务社会、贡献社会的责任意识,鼓励同学们在社会实践中运用和检验自己的专业知识,同时也从中汲取有益成分再反过来推进科研学习,研工部今年共招募来自15个院系研究生前往11个研究生实践基地挂职实践。各挂靠单位的满意回馈,彰显了我校研究生应有的聪明才智、能力素养。

场就是防城港市安置归侨难民的七大安置点之一。外侨办副主任说:“农林场是当时特殊情况下的产物,这一体制亟待改革,但是改革起来又非常困难。”那么这些难民为什么会被安排到大山里?覃科长与副主任解释:“这是出于当时特殊形势的考虑,安置在大山里,一是可以不闹事,二是政府给了他们大山,也算是够自给自足了。现在他们也有很多人大山打工,一个月赚3000-4000元,回到这里,简直是富裕。”

离开援建的潭蒙红十字博爱新村,我们来到一个全是由塑料布搭建住所的地方。从覃科长处了解到,这些人原先也住在援建区,但在那边时恰巧有多名青壮年过世,他们就认为那边风水不好,因此固执地要自己搭房子住,哪怕这些房子连基本的遮风挡雨都不行。本以为在这大山里的都是老人和小孩,但发现其实青壮年也不少。当然也有建造相对好的小洋楼,但更多的是政府建房,一家6口住在20平米的房间里。

政府除了援建等,还出台了精准扶贫政策,其中包括按级别分配一定数量的贫困户到个人(如,科长级别对应一户,副主任对应两户等)。相关政府工作人员每逢节日送关怀,与户主、村干部保持联系,出谋划策帮助他们摘掉贫困帽子。当天下午,我就随同覃科长拜访了他所对应的精准扶贫对象。

### 拜访扶贫户

这一天的调研,让我接触到了大山最深处的人和最底层的社会;也让我第一次了解到了难民与贫苦户的思想与生活。与世隔绝的十万山是少见的穷乡僻壤。农林场改革是一项大工程,国家在竭力改善山中归侨侨眷生活水平。但是,想要脱贫,最根本的是改变“等、靠、要”的观念,改变依赖政府的思想,自力更生,而这却是目前一大障碍。

作为调研小组的一员,我跟随侨办主任来到大山深处,了解地方工作与人民生活情况,因此深感党和政府对底层人民的帮助与关怀。也许某一位政府人员,正为落实他所对应的精准扶贫户的政策福利而奔走;也许正有一位农林场主,为了场里的长远发展苦心钻研;也许有一群来自政府各部门的人员,为了安置点的体制改革殚精竭虑。而也许,你、我、他就会成为他们中的一员。

我秉承着“成就复旦的复旦人”的信念,也肩负着他们对“高材生”的期待,认真完成了此次调研,并将其结合到挂职期间我办开展的课题撰写中。纸上得来终觉浅,只有身处大山,直面贫困户时,才真正感受到社会的期盼,这一份期盼让你敢于去承担。“精英意识”更需“大众情怀”为根基,我们拥有更大的能力,也因此被赋予了更多的责任。(作者于今年7月11日-8月12日在防城港市外事侨务办公室外事科挂职。)

第六条党组织和党的领导干部违反党章和其他党内法规,不履行或者不正确履行职责,有下列情形之一的,应当予以问责:

(一)党的领导弱化,党的理论和路线方针政策、党中央的决策部署没有得到有效贯彻落实,在推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设中,或者在处置本地区本部门本单位发生的重大问题中领导不力,出现重大失误,给党的事业和人民利益造成严重损失,产生恶劣影响的;

(二)党的建设缺失,党内政治生活不正常,组织生活不健全,党组织软弱涣散,党性教育特别是理想信念宗旨教育薄弱,中央八项规定精神不落实,作风建设流于形式,干部选拔任用工作中问题突出,党内和群众反映强烈,损害党的形象,削弱党执政的政治基础的;

(三)全面从严治党不力,主体责任、监督责任落实不到位,管党治党失之于宽松软,好人主义盛行、搞一团和气,不负责、不担当,党内监督乏力,该发现的问题没有发现,发现问题不报告不处置、不整改不问责,造成严重后果的;

(四)维护党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律不力,导致违规违纪行为多发,特别是维护政治纪律和政治规矩失职,管辖范围内有令不行、有禁不止,团团伙伙、拉帮结派问题严重,造成恶劣影响的;

(五)推进党风廉政建设和反腐败工作不坚决、不扎实,管辖范围内腐败蔓延势头没有得到有效遏制,损害群众利益的不正之风和腐败问题突出的;

(六)其他应当问责的失职失责情形。

**解读:**本条规定了“问责情形”。党章第42条明确规定,“党组织如果在维护党的纪律方面失职,必须受到追究。”这是党章对问责情形作出的重要规定。党的十八大以来,中央纪委在监督执纪问责实践中深化了对坚持党的领导、加强党的建设、全面从严治党、推进党风廉政建设和反腐败工作的认识,深刻体会到:“党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,集中体现为政治、思想和组织领导,必须毫不动摇地贯穿到经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设之中。坚持党的领导关键在加强党的建设,推进党的建设必须坚持问题导向。当前,人民群众对党员尤其是党员领导干部的作风和廉洁问题反映最突出,必须坚定不移正风肃纪、反腐惩恶,回应广大人民群众的期盼,巩固党的执政之基。党的建设有着丰富的内涵,全面从严治党是党的建设的重要组成部分,但不是全部;党风廉政建设和反腐败斗争是全面从严治党的重要组成部分,但也不是全部。”

这一体会写入了十八届中央纪委六次全会工作报告。党中央从推进党的建设新的伟大工程、中国特色社会主义伟大事业、具有许多新的历史特点的伟大斗争的现实需要出发,遵循党章规定,总结理论和实践创新成果,在《条例》中规定对党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党主体责任监督责任落实不到位、维护党的纪律不力、推进党风廉政建设和反腐败工作不坚决不扎实等6个方面失职失责行为,造成严重后果或者恶劣影响的,进行严肃问责。其中前5条是主体内容,第6条是兜底条款。

——摘自中国纪检监察网