



# 复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1115期 2017年10月26日  
国内统一刊号 CN31-0801/G

## 新时代,再出发!复旦师生坚决拥护新一届中央领导集体

本报讯 10月25日中午,党的十九大中央委员会第一次全体会议新选出的中央政治局常委习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正同中外记者见面。全体在校党政领导、教师代表早早来到逸夫科技楼,集体收看见面会直播。更多师生在院系、实验室、办公室和寝室等见证了这一重要时刻。

大家一致认为,党的十九大一中全会选举产生了以习近平同志为核心的新一届中央领导集体,反映了全党的共同意志,反映了全国各族人民的共同心愿,

是众望所归,民心所向,复旦大学广大师生欢欣鼓舞、坚决拥护、坚定支持!复旦大学一定认真贯彻十九大精神,紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,持之以恒用习近平新时代中国特色社会主义思想教育党员干部、武装师生头脑,以“一流育人质量,一流学术成果,一流社会贡献”为标准,加快“双一流”建设步伐,坚持立德树人根本任务,扎根中国大地建设世界一流大学,为实现党在中国特色社会主义新时代的奋斗目标作出复旦人的贡献!

## 昂首阔步进入新时代!

# 我校师生迅速掀起学习党的十九大报告热潮

10月18日至24日,中国共产党第十九次全国代表大会胜利召开,中共中央总书记习近平同志代表第十八届中央委员会向大会作报告,复旦大学师生党员高度关注。广大师生党员通过各种方式抒发情感,畅谈体会,在校内迅速掀起学习十九大报告热潮。大家振奋于新时代的来临,体味着新思想的脉络,胸怀历史赋予的新使命,憧憬着新征程的启航。

### 振奋人心:中国特色社会主义进入了新时代

校党委书记焦扬作为党的十九大列席代表在人民大会堂现场聆听报告。她表示,习近平总书记的报告全面回顾了过去五年党和国家事业取得的历史性成就和实现的历史性变革,阐述了新时代中国特色社会主义思想和基本方略,作出了我国社会主要矛盾变化的重要论断,指出了新时代中国共产党的历史使命,明确了从2020年到本世纪中叶两个阶段使命任务的战略部署,吹响了继续朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进的时代号角。报告高屋建瓴、旗帜鲜明、思想深刻、求真务实、部署全面,提出了很多新理念、新思想、新战略、新论断,通篇闪耀着马克思主义的真理光辉,是新的历史条件下夺取新时代中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领。报告提出的新时代中国特色社会主义思想,是以习近平同志为核心的党中央在新的历史条件下带领全党全国人民在中国特色社会主义新的伟大实践中探索形成的重大理论创新成果,深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会规律的认识,是中国特色社会主义理论体系的最新成果,是全党全国人民进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的行动指南,必须长期坚持和不断发展。

校长、中科院院士许宁生与400余名师生一起在光华楼吴文

政报告厅观看直播。他表示,习近平总书记的报告立意高远、内涵丰富,指出“中国特色社会主义进入新时代”,提出了“新时代中国特色社会主义思想和基本方略”,振奋人心!习总书记深刻总结了党的十八大以来我们党开展理论创新的重大学成果,阐明了我国发展新的历史方位,从十四个方面阐述了新时代中国特色社会主义思想的基本方略,提出了“从全面建成小康社会到基本实现现代化,再到全面建成社会主义现代化强国”的重大战略安排,鼓舞人心、斗志昂扬,催人奋进。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把教育摆在优先发展的战略位置,我国教育事业特别是高等教育事业取得跨越式发展。百年大计,教育为先。躬逢这一伟大的时代,能够为推进“双一流”建设、提高我国教育水平贡献自己的力量,是当代高等教育工作者的光荣和使命。复旦大学将深入学习贯彻党的十九大精神,努力为建设中国特色世界一流大学不懈奋斗。

中国工程院院士、上海医学院教授闻玉梅表示,在喜迎十九大胜利召开的日子里,在认真阅读了习总书记的报告后,特别对“新时代”的提出,感到无比兴奋和激动。作为上世纪五十年代入党的一员,我经历了中国站起来、富起来及现在正在强起来的过程,深深感到中国共产党的领导是我们从胜利走向胜利的根本保证。在“新时代”中,我要继续投身于治愈乙型肝炎的科研

与转化中,在健康中国的建设中做一枚永不生锈的螺丝钉。

新闻学院院长米博华教授表示,把掌握意识形态工作领导权,列为文化繁荣兴盛之第一要务,习近平总书记这一重要论述,为新闻

代新闻学教学和科研指明了方向,使我们更清醒地认识到,必须立足中国、面向世界,以充分的自信,构筑中国气派、中国特色、中国范式的新闻理论体系。这是意识形态工作领导权的根本体现。

### 师生共鸣:这是最好的时代

身处海外,正在新加坡国立大学交换学习的外国语言文学学院学生曹誉馨同步收看了十九大直播。作为一名共产党员,她在介绍中国故事方面身体力行:“同学议论到中国与新加坡的天气差异时,我会告诉他们绿色发展已经成为中国经济发展重要的理念之一;在中国文化课上同学们谈到马克思主义时,我也会向他们讲述我作为一名共产党员的认识”。十九大报告让曹誉馨更加感叹中国发展的“速度、高度与深度”。

1953年入党的复旦大学原党委书记、如今担任校关心下一代工作委员会顾问的钱冬生听完总书记报告,感触颇深。十九大已经是他收听收看过的第十二次党代会了。他认为,本次报告比以往要更为具体,不仅从大方向上阐述了我中国未来的发展,更是从具体操作、时间节点上进行了详细解释,让人能体会到更加切实可感的未来。他表示,党发展到今天,可以说进入了最好的时代。

计算机科学技术学院教授杨珉说,总书记强调中国特色社会主义进入新时代,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展

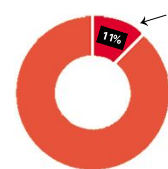
之间的矛盾。“人民”二字重如千钧,“以人民为中心”的真挚情怀贯穿于这次报告的方方面面。过去五年是极不平凡的五年,是切实为人民带来福音的五年。未来五年是我国社会主义事业发展的历史交汇期,是任务更加艰巨的五年。中华民族的伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的,这就要我们随时准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。

国际关系与公共事务学院国际问题研究院美国研究中心教授、南亚研究中心主任张家栋表示,中国过去几十年的快速发展,在根本上改变了中国的面貌,也在很大程度上改变了世界经济和政治格局。一个成功的经济模式背后,一定有一个成功的政治模式。我们在欣赏中国经济成功经验的同时,也一定不要忘记导致这种成功的政治基础。总体来看,中国的政治优势主要体现在以下四个方面:一是政治稳定性。二是政策连续性。三是行政效率高。四是开放心态。

社会发展与公共政策学院博士唐博也对国家的未来发展充满信心:“在聆听十九大报告的过程中,我惊叹于党在过去五年所取得的巨大成就, (下转第2版)

### 要闻简报

## 精准医学研究重点专项4个复旦分项目启动



项目牵头院系  
● 生命科学学院  
● 公共卫生学院  
● 附属中山医院  
● 哲学学院

### ★哲学学院牵头的“精准医疗伦理、政策法规框架研究”项目是我校第一个由文科院系承担的国家重点研发计划项目

本报讯 10月17日,我校承办的国家重点研发计划“精准医学研究”重点专项2017年度立项项目启动会召开,对本年度36个项目集中动员部署,标志着专项2017年度项目由立项阶段正式进入实施阶段。36个项目中我校获批4项。国家卫生计生委医药卫生科技发展研究中心副主任代涛,“精准医学研究”重点专项指南编制组组长、副校长、中国科学院院士金力,出席相关活动并讲话。

本年度,我校在“精准医学研究”专项中获批项目分别是:生命科学学院教授唐慧儒牵头的“临床样本代谢组的超灵敏高覆盖定量分析技术研究”项目、公共卫生学院教授赵根明牵头的“华东区域自然人群队列研究”项目、附属中山医院教授王向东牵头的“基于临床生物信息学研发慢性阻塞性肺病的个体化治疗靶标和新技术”项目,以及哲学学院教授王国豫牵头的“精准医疗伦理、政策法规框架研究”项目,总经费逾5000万元。其中,“精准医疗伦理、政策法规框架研究”项目是我校第一个由文科院系承担的国家重点研发计划项目,拟通过医学生命科学与伦理学、法学、人类学和卫生经济学等跨学科合作,重点研究生物大数据环境下,跨系统样本和数据交换中的个人隐私保护和数据的安全共享的机制与规范,符合中国国情的精准医疗包括基因检测和遗传咨询的伦理与政策法规,构建出精准医疗的伦理政策法规体系框架。

项目研究团队将在接下来的3至4年中,根据项目任务合同书要求开展研究,确保完成国家任务,并为我国精准医学研究及疾病防控水平的提升贡献力量。文/宗舒

### ◎“十九大代表中的复旦人”被“点赞”

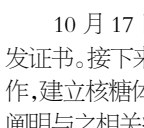
“卢丽安教授回答太好了!高度和深度不得不佩服!”18日上午,党代会开幕前,十九大代表、复旦大学教授卢丽安在“党代表通道”的答台湾记者问被网友大量“点赞”。卢丽安表示,自己作为一名台湾省籍的高校教师党员倍感光荣!“通过在大陆20年的生活,通过阅读历史,党史,我有一句话与大家分享,历史无法选择,但是现在可以把握,未来可以开创!”

## 复旦大学名誉教授诺奖得主施泰茨受聘



本报讯 近日,著名生物化学和结构生物学家、2009年诺贝尔化学奖得主、美国耶鲁大学教授托马斯·施泰茨来访,并受聘我校名誉教授。

10月16日上午,校长、中国科学院院士许宁生会见了施泰茨。在交流中,双方强调了基础研究和公共平台对科技创新的支撑作用,许宁生特别向施泰茨介绍复旦大学在张江参与上海具有全球影响力科创中心建设所开展的一系列工作。



10月17日下午,托马斯·施泰茨名誉教授颁证仪式举行,副校长金力为施泰茨教授颁发证书。接下来,我校将与施泰茨教授在核糖体相关研究以及新型抗生素的研发进行战略合作,建立核糖体晶体和冷冻电镜结构生物学研究平台,研究真核细胞基因翻译的调控机理,阐明与之相关疾病特别是癌症的发病机制。同时,利用我国丰富的天然代谢产物资源,研究以核糖体为作用靶点的抗生素的作用机制,并建立新型抗生素的研制开发平台。文/宗舒



## 学校召开校院(系)两级管理改革推进研讨会

## 激发院系办学活力 推动两级管理改革早见成效



**本报讯** 10月18日,学校在子彬院二楼会议室召开校院(系)两级管理改革推进研讨会。校长许宁生主持会议,校领导桂永浩、许征、周亚明,校长助理苟燕楠、陈志敏出席会议。两级管理改革试点院系哲学学院、国际关系与公共事务学院、经济学院、物理学系、基础医学院的党政负责同志以及学校十余个职能部门的负责同志参加会议。

会上,校长许宁生首先介绍了学校下一步推进两级管理试点工作的具体安排,对开好研讨会、就体制机制问题形成基本共识提出了明确要求。五家试点院系的负责同志先后汇报了本单位发展目标和近三年绩效考核目标的考虑、院系建设的科学内涵以及资源配置、管理权限方面的设想。与会同志就试点院系提出的问题进行了深入研讨,分管领导对五家试点院系提出的共性问题 and 个性化需求分别作出回应。最后,许宁生校长发表讲话。

许宁生高度肯定了各试点院

系的工作。他指出,各试点院系按照两级管理要求,切实加强自身建设,积极落实全国高校思想政治工作会议精神 and 校内巡察整改要求,健全内部治理结构,完善规章制度,提升办学能力和管理水平,具备了进一步承接两级管理任务的能力。学校有信心进一步扩大试点院系的管理自主权,将管理重心下移。同时学校各职能部门要主动梳理决策程序和工作流程,加强衔接,形成合力,建立校院(系)两级责任共担的管理机制。

许宁生强调,各试点院系要把握推进两级管理改革的总要求,把认识统一到“双一流”建设的高度上来,紧紧围绕“双一流”建设的核心要求确立发展目标,以目标管理为导向,规划改革路径和资源配置方案,完善内部治理,推进事业发展。学校相关职能部门要深入研究,积极对接试点院系需求,努力激发院系办学活力。一是支持院系根据学科特点推进队伍建设。在“双一流”学科

发展规划和建设目标明确的前提下,支持二级院系完善人力资源规划,努力促进各类人才队伍良性发展。二是支持院系围绕中心工作统筹资源使用。加强对资源的统筹协调,在经费使用和物理空间方面给予试点院系倾斜的政策,努力满足试点院系的发展需求。三是支持院系以内涵建设为核心争取学术资源。支持以科技进步、国家需求、国际发展趋势为导向的,以一级学科为基础的跨学科门类的融合创新,把各类研究机构打造成学科建设的旗帜。四是支持院系“双一流”建设的核心任务。院系要设计好工作任务推进方案,学校将给予优先支持,用于试点院系打造学术成果、培养优秀学生、建设人才队伍。

许宁生要求,各试点院系要进一步完善院系治理架构,加紧健全内部管理各项制度。学校相关职能部门要尽快启动具体改革方案的制订,把共识变成具体行动,争取两级管理改革试点推进工作早见成效。

文 / 曹天睿

(上接第1版)惊叹于党对中国社会的深刻洞见,惊叹于党对未来的高瞻远瞩。”

中国语言文学系本科生韩秋月对习近平总书记提到的“先富带后富,共奔富裕路”印象深刻,“通过国家高校专项计划等方式,更多农村子弟有机会实现大学梦;借助发放助学金、贫困补助等,家庭较为贫穷的学生也有了

读书深造的可能性。我能深刻地感觉到,每一个个体,都在被祖国所拥抱。”

法学院不少留学生也来到收看十九大开幕会的直播现场,他们对能参与收看盛会感到兴奋,表示这将使他们对中国的最新政治思想、发展理念有更加直观的了解,进而对中外思想文化的交流互鉴起到促进作用。

## 十九大报告“直达”思政课堂

18日下午1:30,3409教室,马克思主义学院宋道雷老师的《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》正在授课中。生命科学学院大二学生郭寅峰惊喜地发现,上午才从电视里了解到的十九大报告内容,已经从宋老师的口中娓娓道来。

“新时代”、“主要矛盾”、“新征程”、“两个阶段”……宋老师一个个细细解读。郭寅峰印象特别深刻的是,说到社会发展的基本矛盾,宋老师没有停留在字句本身,而是细细梳理脉络,将中国共产党对这一理念的定义,在历史的坐标轴上展示出来,让年轻学子更容易领会国家的历史发展阶段,对报告阐述的内容理解更透彻了。

“感觉与国家发展的脉络更加贴近了”,环境与工程系学生何芷茵说,听了课堂上老师的讲解,再

看报告时,会有更深的思考。

“讲台坐着,都是未来国家的建设者,”说起“十九大报告直达课堂”,宋老师觉得,用教学语言和细致解读,带领他们一起深入了解党和国家发展方向,是作为思政课教师的重要使命。

据马克思主义学院副院长徐蓉介绍,18日当天,学院全体教师集体收看十九大开幕会后,在不到一小时后的中午休息时间里,大家就已经边吃饭边讨论,开始了集体备课。而在未来的思政课教学中,也将进一步把十九大报告精神以积极而慎重扎实的步调,与课堂教学相融合,面向学生,既快速反应,又“接地气”,针对课程体系和各门课程的特点找到合适的切入点,激发学生关注,启发大家找寻自身在“开启全面建设社会主义现代化国家新征程”中的方位。

## 不懈奋斗是这代人的责任

生命科学学院研究生边珍来自藏族,收看习近平总书记的报告后,她自我要求“要心中有党,自觉坚持正确方向”。完成学业后,边珍希望“努力投身到建设富裕、和谐、幸福、法制、文明、美丽西藏的事业中,不忘初心,牢记使命,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗”。

中共上海市委候补委员、附属妇产科医院党委书记华克勤表示,站在新的历史起点,以习近平同志为核心的党心“心系民生”的理念让我们医疗战线的党员信心倍增。“健康中国”的蓝图变得更加清晰,不只是一句口号,而是具体的、摸得着、看得见的存在,非常期待这些变革将帮助我们实现为更多患者、尤其是偏远地区患者提供更好医疗服务的初心。

中国红十字志愿(华山医院)赴瓜达尔港医疗队队员刘华晔说,17日晚上和吴钢、徐思远、邵伟军、付文焕、朱炎逢等队员们,一起把闹钟调到18日5:15,可一早没等闹钟响就兴奋地醒了。当国歌奏响的那一刻,心潮尤其澎湃,边唱边在脑海中快速闪过中巴友好博爱医疗急救中心的筹备、调研、创建的一幕幕。“在‘一带一路’国际合作实现从理论设

想到创新实践的重大跨越阶段,我们党员同志在瓜达尔建设中必须发挥中流砥柱的作用。”

“临床医学与健康有关系。习总书记讲过,没有全面健康,就不可能建成全面小康。十九大报告关于医疗卫生健康方面的阐述,给医疗卫生工作的发展指明了前进的方向。”附属中山医院副院长、心内科专家钱菊英教授在18日下午举行的十九大报告学习讨论座谈会上,对医疗卫生事业的未来充满了信心。

“总书记的报告振奋人心,尤其是多次指出创新驱动发展战略、科技创新、基础研究、重大科技计划,说明党和国家对科技发展和人才的高度重视。”正在北京参加中组部和国家行政学院举办的“万人计划”青年拔尖人才研修班的生物医学研究院教授徐彦辉听完报告深受鼓舞。

正在云南永平县挂职曲洞村驻村第一书记的护理学院辅导员张志强表示,党的十九大的胜利召开,必将进一步加强和完善基层党建工作以及脱贫攻坚工作。自己作为一线扶贫工作者,一定肩负责任、不辱使命,坚持“脱真贫,真脱贫”的原则,为最终实现得到人民认可、经得起历史检验的全面小康社会贡献一份力量。

文 / 宗舒

## 科研新产出

## 王磊课题组发现人类卵子成熟障碍新致病基因

**本报讯** 我校生命科学学院、遗传工程国家重点实验室王磊课题组与我校附属妇产科医院、集爱遗传与不育治疗中心教授孙晓溪,上海交通大学附属第九医院生殖中心教授匡延平团队合作研究发现了导致人类卵子GV期阻滞的第一个突变基因,同时也是导致人类卵子成熟障碍的第二个突变基因PATL2。相关研究成果近日在线发表于《美国人类遗传学杂志》上。

成功的人类生殖需要成熟的卵子与精子结合形成受精卵,而后启动胚胎发育。人类卵子需经过GV期、MI期、MII期发育为成熟卵子。只有MII期卵子才能与精子受精。临床中相当部分病人的卵子始终无法成熟,称为卵子成熟障碍。根据成熟障碍发生的时期不同,大体可分为卵子GV阻滞、MI期阻滞、MII期阻

滞。人类卵子成熟障碍的遗传原因长期未知,此前,王磊课题组联合孙晓溪团队、匡延平团队,首次明确了人类卵子成熟障碍的第一个致病基因TUBB8。虽然TUBB8突变可以解释高达30-40%左右的卵子MI期阻滞患者发病机理,但还有相当部分患者的发病机理未知。同时,卵子GV期阻滞的原因则完全未知。

本研究首先在一个卵子GV阻滞患者中发现了PATL2的纯合突变,随后又在其他4个患者中发现PATL2基因存在不同的突变。研究发现突变会在细胞层面破坏蛋白的功能,在患者的卵子及颗粒细胞中均导致蛋白显著降解。此外,还发现PATL2突变会引起患者表型的多样性。破坏性严重的突变(终止密码子及剪切突变)会造成卵子GV期阻滞,破坏性较轻的突变(错义突变)则会造

成卵子MI期阻滞及MII期阻滞。研究提供了强有力的遗传学证据以及体内体外突变功能变化证据,揭示了PATL2突变是导致卵子成熟障碍的第二个致病基因,也是卵子GV期阻滞的第一个致病基因。研究成果为卵子成熟障碍疾病提供了新认识,为病人的遗传咨询提供了新分子指标。

王磊教授、桑庆青年副研究员为本论文的共同通讯作者,生物医学研究院博士研究生陈标榜、张治华、王学谦以及孙晓溪教授、匡延平教授、冒小燕医生为共同第一作者。

王磊教授团队近年围绕人类卵子成熟障碍的遗传学进行了一系列研究,逐渐形成了具有一定特色及“辨识度”的生殖遗传研究新方向,为女性生殖疾病及表型的认识及研究提供了新知识、新思路与新角度。

文 / 宗舒





# 深入推进中国特色哲学社会科学建设

党的十八大以来,复旦大学高度重视人文社会学科服务国家战略、传承优秀文化、促进经济社会发展、培养社会主义建设人才的作用,积极筹划布局,搭建平台团队,以产出一流成果、提供一流服务、培养一流人才为目标,以重大任务牵引和重大项目承担为重点,一手抓基础研究,一手抓服务应用,深入推进哲学社会科学繁荣发展,着力构建中国特色哲学社会科学体系。

2016年3月18日,我校召开文科争创一流建设工作会议,进一步推进学校文科“十三五”规划制定工作,启动人文社会科学学科一流建设。许宁生校长在讲话中充分肯定人文社会科学学科在复旦建设一流大学中的地位和作用,要求用新高度、新活力、新动力、新机制来引领复旦人文社科进一步的发展。

## 坚持马克思主义指导

### 1. 推进中国特色哲学社会科学建设

习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上指出,坚持和发展中国特色社会主义,需要不断在实践和理论上进行探索、用发展着的理论指导发展着的实践。在这个过程中,哲学社会科学具有不可替代的重要地位,哲学社会科学工作者具有不可替代的重要作用。他强调,构建中国特色哲学社会科学,要体现继承性、民族性,要体现原创性、时代性,要体现系统性、专业性。要提倡理论创新和知识创新,鼓励大胆探索,开展平等、健康、活泼和充分说理的学术争鸣,活跃学术空气。要大力弘扬优良学风,推动形成崇尚精品、严谨治学、注重诚信、讲求责任的优良学风,营造风清气正、互学互鉴、积极向上的学术生态。

2006年,学校整合相关学科马克思主义研究的力量和资源,成立了马克思主义研究院。2012年,马克思主义研究列入学校“985工程”三期重点建设项目。2014年,学校社会科学基础部正式更名为马克思主义学院。2016年,马克思主义学院入选全国首批重点建设马院,以及上海首个示范性建设马院。

马克思主义学科、理论、智库建设取得长足进步。中国共产党革命精神与文化资源教育部重点研究基地2013年成立,治国理政智库、课程和大学生论坛品牌影响不断扩大。2016年,上海市委组织部和上海党建研究会授予党建理论研究基地。同时,党的建设二级学科博士点建设方案通过专家评审,马克思主义理论一级学科的覆盖面进一步扩大。“三集三提”备课模式进一步提升思政课程质量,多人获全国高校思想政治理论课教师年度影响力人物、上海市思想政治理论课教学名师、上海市马克思主义理论教学中青年拔尖人才等荣誉称号。

马克思主义研究有影响成果持续涌现,陈学明教授《中国为什么还需要马克思主义》获全国“五个一工程”奖,教育部重点研究基地国外马克思主义研究中心评估优秀。学校马克思主义理论创新专项工程规划启动。

## 2. 厚植学科基础

### 培育重大学术成果

习近平总书记对建设世界科

技强国提出了明确要求,并强调要“夯实科技基础,在重要科技领域跻身世界领先行列”。建设世界科技强国,离不开基础研究的源头供给。准确研判和科学筹划基础研究发展,对于打造科技核心竞争力、构筑先发优势、蓄积长远发展原动力,具有重要战略意义。他在全国科技创新大会上指出,很多科学研究要着眼长远,不能急功近利,欲速则不达。

我校于2015年启动“传世之作学术精品”项目,旨在鼓励和支持一批“能坐得住冷板凳”的学者,扎实基础研究,促进原始创新,产出一流作品,推出一流学者,带出一流团队,建设一流学科,为学校建成中国特色世界一流大学提供坚实支撑。项目计划经过五到十年的建设,推出一批能够传世和奠定新的学科地位的学术经典、填补空白的学术工程和奠定学科引领地位的基础性学术工程;通过名家大家作为项目负责人的传、帮、带,培养一批能够传承学术传统、带领学科发展的学术新骨干,帮助他们成长为国家级的专家人才;通过项目平台和科研参与,培养一批优秀博士研究生,成为高校和科研机构重要的学术储备力量,在国内外传承和发扬我校学术传统。

获得立项的“传世之作学术精品”项目建设周期为五年,最长可延至十年,充分尊重哲学社会科学研究灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点,为相关学者攀学术高峰、积多年精深研究而形成的一流学术成果提供科研环境和政策条件。

目前已有二批共计12个项目获得立项支持,着力发挥哲学社会科学在文化传承创新中无可替代的巨大作用,为国家和上海的发展提供丰厚的思想和精神资源。我校建校112周年之际,首批立项的7个项目面向全校师生开展了学术报告会,反响热烈。

这几年,复旦人文社科基础研究获得丰富成果,裘锡圭先生主编的《长沙马王堆汉墓帛书集成》获上海市第十三届哲学社会科学优秀成果奖特等奖,成为过去十四年来产生的首个特等奖,该成果还获得了2014年度全国优秀古籍图书奖二等奖、首届宋云彬古籍整理奖图书奖和第四届中国出版政府奖图书奖等多个奖项,“出土文献与古典学重建”一文获第七届高等学校社会科学优秀成果奖论文一等奖。葛兆

光教授著作《想像异域:读李朝朝鲜汉文燕行文献札记》获第七届吴玉章人文社会科学奖一等奖、上海市第十三届哲学社会科学优秀成果奖著作二等奖。陆谷孙先生主持的《中华汉英大词典》上、刘放桐先生主持翻译的27卷《杜威全集》,陈尚君教授负责的《新旧五代史》重新点校本,吴松弟教授主持的283卷美国哈佛大学图书馆藏未刊中国旧海关史料、九卷本《中国近代经济地理》等大型文献成功出版。2012年洪远朋、陈其人、2014年伍柏麟、陆谷孙、2016年邹逸麟、许宝华先后六人获上海市学术贡献奖。

### 3. 面向全球和国家发展前沿 提升学术创新和应用服务能力

习近平总书记强调,智力资源是一个国家、一个民族最宝贵的资源,形成定位明晰、特色鲜明、规模适度、布局合理的中国特色新型智库体系,重点建设一批具有较大影响和国际影响力的高端智库,重视专业化智库建设。

《国家创新驱动发展战略纲要》提出,要引导大学加强基础研究和追求学术卓越,组建跨学科、综合交叉的科研团队,形成一批优势学科集群和高水平科技创新基地。党的十八大以来,我校基地建设事业蓬勃发展,积极与相关部委、地方政府对接,整合各方资源,充分发挥复旦多学科优势,形成了一批高水准、有特色、有影响的学术高地和交流平台。“双一流”建设对基地平台给予专项支持,立项项目以服务学校建设中国特色世界一流大学为目标,以整合各方资源着力提升科研水平和能力、开展学术交流与合作、扩大学校学术声誉为核心要务。具体体现为形成一流人才团队,产出一流研究成果和社会服务,组织一流学术活动。

截至目前,我校共有各级各类人文社科研究基地67个,已形成国家级基地、教育部和国家其他部委基地、上海市基地和其他省市委托研究基地等多层立体体系,以高水平学术平台建设引领和带动高等学校哲学社会科学创新发展,增强服务国家、服务上海、服务全国的责任和使命意识,同时也在服务国家、服务上海、服务全国的过程中进一步淬炼自身的学科特色。

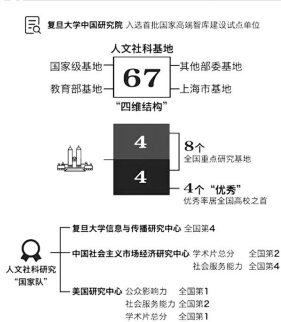
我校认真落实《关于加强中国特色新型智库建设的意见》,整合

优质资源,着力打造了一批党和政府信得过、用得上的新型智库。发展研究院作为学校智库建设的综合平台,已跻身全国最有影响十大智库之列。作为智库的交流平台,发展研究院承办的中国大学智库论坛已连续成功举办三届,今年9月进一步成立高校高端智库联盟,我校当选首届轮值主席,并承担联盟秘书处工作。关注亚洲,关注全球化,我校主办的上海论坛已发展成有全球影响的国际性论坛。服务“一带一路”建设,我校积极参与中共中央对外联络部牵头组织的“一带一路”智库合作联盟,作为唯一高校代表担任联盟共同理事长,发挥高校学科综合优势,建立一路及全球治理研究院。作为国际智库网络的连接平台,学校国际智库中心今年成立。地处长江入海口,我校长江经济带发展研究院联合沿江省市主要高校和科研机构,建立长江经济带智库合作联盟,和长江沿岸中心城市联合举办长江发展论坛。

2015年11月,中共中央宣传部下发《国家高端智库建设试点工作方案》,复旦大学中国研究院作为依托大学和科研院所的专业化智库入选首批25家国家高端智库建设试点单位。研究院由我校中国道路研究的两个重镇(复旦大学中国发展模式研究中心和复旦大学新政治经济学研究中心)联合组建而成,集研究、咨政、传播和培训为一体,着力建设成为在国内外有重要影响的新型智库。

教育部人文社会科学重点研究基地是代表我国人文社会科学研究顶尖水准的“国家队”。教育部社科司于2015年对全国151所重点研究基地自2009年1月1日至2015年8月30日的运行情况进行了评估,我校8个重点研究基地接受检查。最终测评为“优秀”的全国重点研究基地共计30个,其中我校有4个,达到我校基地总数的一半,优秀率上居全国高校之首,创历史最好成绩。其中,复旦大学信息与传播研究中心总分名列第四,中国社会主义市场经济研究中心学术片总分排名全国第二、社会服务能力排名全国第四,美国研究中心公众影响力排名全国第一、社会服务能力排名全国第二、学术片综合排名全国第一,以上三个中心获得教育部支持按照中国特色新型智库建设的要求打造专业化高端智库。此外,信息与传播研究中心与澳门科技大学澳门传媒研究中

## 提升学术创新和应用服务能力



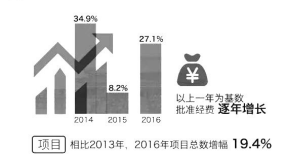
## 传世之作 学术精品



## 人文社科基地、平台、中心数量逐年增加



## 科研院逐年提升,文科科研项目数和批准经费数每年获得较大增幅增长



心合作共建教育部人文社科重点研究基地的伙伴基地,跨出了基地“走出去”的第一步。作为全国国际研究重要阵地的体现,外交部在国际问题研究院设立外交政策研究基地,教育部国际司在学校建立7个国别与区域研究基地,5个中外人文交流研究基地。

2016年3月18日,学校文科争创一流大会成功举行,文科“双一流”建设全面启动。在学校一流大学的建设规划下,学校人文社科各学科将继续着力创建一流,在下一个五年继续努力实现“一流成果、一流人才、一流社会服务”的大幅提升。



喜迎十九大·复旦新变化  
砥砺前行五年

# 枫林校区旧貌换新颜

自2013年中国共产党复旦大学第十四次代表大会决定开展枫林校区改扩建工程以来,校区建设在教育部、上海市政府和徐汇区政府的大力支持下,在各界校友和社会贤达的帮助和关注下,在全校师生团结一致、凝心聚力的共同努力下,枫林校区面貌日新月异。昔日的老校区在传承上医历史文脉的同时,一栋栋新建筑拔地而起,为复旦医学科发展和优秀人才培养添砖加瓦。

## 年久失修、捉襟见肘 物理空间曾制约复旦医科发展

枫林校区坐落于徐家汇中心城区,是上海医学院所在地,这里走出了一批批医学大家、一级教授、院士……被誉为医学界的“黄埔军校”。然而随着时代的发展,物理空间的限制成为阻碍我校医学发展的重要因素,改变刻不容缓。

其中大部分学生宿舍楼始建于上世纪60至70年代,内部早已呈现老朽状态,不能满足现代大学生住宿需求。当年预设的教学实验空间也早已捉襟见肘,部分实验室只能把大型实验仪器放置在走廊中使用,多个实验室已具备申报国家重点实验室的实

力,却因不符合科研用房指标的硬条件而失之交臂。校区发展物理空间不足,严重制约着复旦医学科发展和医学人才培养。

枫林校区改扩建任务艰巨,迫在眉睫。2013年9月,中国共产党复旦大学第十四次代表大会报告明确指出,要加快枫林校区改扩建工程,拓展办学空间,改善办学条件,枫林校区改扩建工程是解决师生安危大事,振兴复旦医科发展的必经之路。也必将为我国医学人才的培养和医学学科的发展奠定沃土。枫林校区改扩建工程正式拉开序幕。

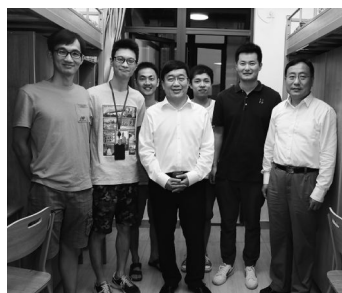


■ 曾经的老校区物理空间不足,房屋年久失修

## 精诚团结、齐心协力 枫林校区改扩建工程顺利进行

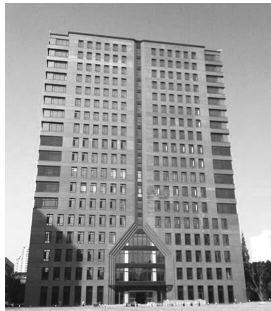
枫林改扩建工程之“难”,在于繁华老城区原拆原建,限制诸多,可谓是“螺蛳壳里做道场”;工程之“大”,在于要将4000余名医学生和44万余册医学藏书整体迁出,这在复旦历史和全国高校中都尚属罕见;工程之“全”,在于涉及22个职能部门、8家医科院所、11家附属医院,可谓举全校之力的大工程。

从2014年7月医学生全部迁出,到2017年7月4059名医学生回迁新枫林。三年建设期内,全体师生员工克服各种前所未有的困难,齐心协力度过了建设难关。学校成立了枫林校区改扩建搬迁工作领导小组;各部门加班加点,假期无休;为了减少同学们奔波的次数,附属医院的专家和医学院所的教授们放下手头的专家门诊和科研工作,从枫林校区奔赴21公里外的江湾校区上课;而2014年入学的研究生同学们则没有享受到一天校区住宿的便利,却也默默支持着校区的建设。正是每一位复旦人充分发扬了“团结、服务、牺牲”的复旦精神,精诚团结、齐心协力、众志成城、紧密协作,抱着“办法总比困难多”的态度,千方百计、竭尽所能克服了各种从未遇到的困难和突发情况,才得以顺利度过了枫林校区改扩建的这三年!



■ 校领导看望搬迁师生和工作人员

同时,建设过程中也得到各级政府的大力支持和校友、社会贤达的帮助。教育部领导多次视察建筑工地;复星集团捐赠1亿元人民币,用于枫林校区一号医学科研楼建设和奖励在医学科研、创新管理、成果转化和教育发展等领域的杰出团队和个人;澳门宝龙集团发展有限公司和上海豪盛投资集团有限公司捐赠1亿元人民币,用于枫林校区图书馆建设。为枫林校区建设保驾护航,提供支撑。



▲ 枫林校区西苑新建筑群

◀ 部分枫林校区新建筑

## 蹄疾步稳、勇毅笃行 复旦医科人才培养、学科发展成果初现

随着新书院楼学生的入住,新建筑群逐步投入使用,新枫林风貌初现。书院楼建筑面积7万多平方米,集聚学生住宿区、师生就餐区、学生社团活动区和下沉式广场等综合区域,成为医学生全面成长的学习居所和精神家园。人性化的设计理念、先进的高层宿舍管理制度,让复旦医科生享受到一流的住宿生活环境。医科图书馆建筑面积4万多平方米,是枫林校区的新地标建筑。医科图书馆集图书馆、档案馆、自修阅览室、研究馆、展览厅、网络中心和学术活动中心等多种功能,是枫林校区重要的文化交流基地。设计秉承开放性、适应性、信息化、生态化的人文理念,成为“一门式”服务营造师生交流学习的开放场所。同时配合运用智能化图书馆及云计算等信息技术,使医科图书馆成为医学信息整合的综合体,以适应未来图书馆发展的需求。综合游泳馆则集室内游泳馆、田径场、健身房和社团活动室为一体,将成为医学生运动、比赛、社团活动等综合活动的重要场所。新建筑群的落成,将为医学生的成长提供硬件空间和软件条件,为复旦医科培养具有“领袖气质、国际视野、科研素养、人文情怀”的高素质医学人才助力远航。

一号科研楼和二号科研楼的落成则为枫林校区增加了8万多平方米的科研面积。一号科研楼前不久顺利通过安全验收,病原微生物学科即将入驻。二号科研楼集实验、科研、资源共享等功能为一体,主要为医科国家级、部级重点实验室,重点学科及未来医科重点发展方向的实验室提供物理空间和生物技术支撑平台。

物理条件的改善为复旦医科的学科发展奠定基础。医科学科发展布局更加规整合理。很多学科真正实现交叉融合,使得创新性平台的搭建成为可能。“引领世界科技前沿,服务国家重大需求”是复旦大学在十三·五期间提出的科技发展战略大计。复旦大学牵头联合浙江大学、华中科技大

学、同济大学、上海交通大学等十几所高校及中科院研究所,成立了“脑科学协同创新中心”,推进脑科学研究和转化应用,积极推进和参与“上海脑计划”的实施。脑科学研究不仅是国家间的科技实力竞争,更关系到国家民生。依托医学分子病毒学教育部/卫计委重点实验室建设的“持续性感感染与疾病创新引智基地”成功入选高校创新引智基地计划(又称“111计划”)。该基地将以持续感感染和新发病毒病原生物学为主要研究方向,在未来五年将继续以乙型肝炎病毒、艾滋病毒、结核分枝杆菌和新发再现病原微生物等为重点,以创新引智基地作为载体和平台,通过强强联合,分别从分子、细胞与宿主整体等层面研究病原微生物的生物学特性、持续感感染形成和维持机制、免疫应答与致病机理及应对策略和防治技术。

人才培养和人才引进的成果也初步显现。以我校双一流建设学科“基础医学”为例,2012年至今,已引进国家千人1名、国家青年千人6名、国家优青1名,培养长江学者特聘教授2名、国家杰青2名、国家青年千人1名、国家优青5名、上海市高校特聘教授(东方学者)2名。而依据自然科学基金委公布的2017年度集中申报类国家自然科学基金项目评审结果,本年度复旦医科共获得各类资助项目409项、资助经费(直接经费)达到2.09亿元。获资助的项目数和经费数与2016年同期相比分别增长18.9%和25.1%,创历史新高。

在为一流医学院校谋篇布局的同时,新枫林校区的建筑理

念注重上医文脉的传承。整体校区规划为三条风貌带,分别为历史文脉风貌带、校园前区风貌带和时代新客风貌带。相关部门选取了东一号楼建设初期的砖块,通过化学分析、反复调色而得到的“枫林红”,被用于所有新建筑中。建筑设计也巧妙地融合了东一号楼的建筑风格。在这个不大的校园中,还将拥有颜福庆广场、同生广场和宣誓广场三个医学人文广场。颜福庆广场是老校长颜福庆先生雕像所在地,风貌建设风格遵循老校区韵味。同生广场位于西苑图书馆前,校友捐赠的院名石矗立于此,石碑背后雕刻着上医院训出典“正其谊不谋其利明其道不计其功”。入口处是一巨大的枫叶形状,四角也用地砖搭建出枫叶图案,并通过不同植物布置出春夏秋冬四景,体现“枫林之美”。而宣誓广场中,医学誓言碑旁16座一级教授雕塑注视着初入医学殿堂的学子们,一棵建校之初就生长在这里的百年香樟见证着一代代上医人的成长。周围种植桃树李树,寓意桃李满天下;杏树枣树,寓意杏林和早日成才;一片枫树林则代表着枫林校区。

枫林校区新建筑合理的规划布局和先进的建筑理念,将成为医学人文素养培养的核心阵地。相信在上海医学院创建90周年之际,所有师生校友都能够在枫林校区内感受上医人文情怀和创新发展的动力。在下一个五年中,规划合理的枫林校区将为复旦医科双一流建设奠定基础,这里也必将成为上海科技创新的新高地,诞生诸多创新科学研究成果,造福国家和人民。



■ 校友和社会贤达支持枫林校区建设





“上医 90 庆”系列报道·医学新高篇

# 复旦大学化学伤害急危重病医学研究中心揭牌

本报讯 10 月 19 日,由复旦大学上海医学院、上海市急诊 ICU 质量控制中心、附属金山医院联合举办的国家级继教班“突发化学中毒事故应急救援与临床救治暨上海市急性中毒救治技术培训”在附属金山医院开班。开班仪式上,落户附属金山医院的复旦大学化学伤害急危重病医学研究中心揭牌。

附属金山医院依托复旦大学、金山区政府、上海石油化工股份有限公司的学科和资源等支持,核化伤害救治中心入选上海市公共卫生重点学科,并先后两次加入上海市公共卫生“三年行动计划”。

附属金山医院继 2005 年成立核化救治中心、2016 年成为首批上海市急性中毒救治技术培训中心后,今年又获批成立复旦大学化学伤害急危重病医学研究中心。

近年来,附属金山医院核化伤害救治中心结合上海石油化工股份有限公司和国际化工城的实际需求,借鉴国内外先进经验,引进先进工作思路和工作方法,以保障人民群众生命财产安全、维护社会和谐稳定与发展为己任,坚持平战结合的服务理念,采取规模化、一体化、实战化的方式,在化学伤害救治方面已拥有较为丰富的经验。

复旦大学化学伤害急危重病医学研究中心的成立为国内率先,也是金山区在化学伤害急危重病救治方面的“再升级”。在该研究中心主任申捷看来,随着医学科学的飞速发展,化学伤害救治的科学研究必须走在事故发生的前面,通过预防为先、机制先行和转化医学,为化学伤害救治提供理论和基础方面的支持,而其中基础研究会逐渐地就向临床转化,这也更有益于对化学伤害的救治。

附属金山医院院长沈辉表示,复旦大学化学伤害急危重病医学研究中心成立后将专注化学品中毒、急危重病、毒理、机制、干预、组织修复与临床转化为一体的研究,主要针对化学伤害—急危重病二元重点,形成毒理研究、炎症机制、损伤干预、干细胞修复、临床成果转化的多元研究系统,同时借助附属金山医院目前完善的应急抢救团队,形成一条从基础研究到临床应用的“高速通路”。

据悉,附属金山医院在应对突发性、群体性化学中毒方面拥有丰富经验。该院核化伤害救治中心拥有核化伤害快速检测与毒理分析技术支持平台、先进救援装备以及国内设备最为先进和配备最为完善的高压氧舱。目前,附属金山医院还正在与有关高校和医院一起,共同打造亚洲一流、国内领先、多维覆盖、多方合作、化学伤害救治为主的医学救援与医疗中心。

文 / 张慧涨

## 附属儿科医院启动援藏远程儿科培训助力日喀则人民医院

附属儿科医院的援藏远程儿科培训将是一项系统“造血工程”。今后,培训每周定期举行一次,首期共准备了 10 讲,将邀请相关领域资深专家进行讲课,课程内容贴合日喀则当地实际医疗需求。同时,首期学员还获赠一套附属儿科医院进修医生教学视频光盘,其中包含各专业知名教授的讲课内容,学员可以用于业余自修。这不但可节省大量的时间和经济成本,也能让上海的优质儿科医疗资源更快地辐射到西藏。



本报讯 随着西藏日喀则市人民医院“创三甲医院”工作进入冲刺阶段,附属儿科医院根据上海市卫生计生委的统一部署,日前增派 2 名援藏干部赴藏。同时,启动远程儿科培训,期望在短期内快速提高日喀则市人民医院的医疗服务能力和“创三甲医院”参评水平,并让身处万里之外的当地医务人员也能接受国内高水准的儿科标准化培训。

10 月 17 日,“复旦儿科—日喀则”远程教育课程正式启动,附属儿科医院的专家通过远程医疗服务平台,“面对面”向百余名当地医生展开专业培训。首次培训由中国儿科医师协会肾脏专委会主任委员、上海市肾脏发育和儿童肾脏病研究中心主任、复旦大学附属儿科医院党委书记徐虹教授主讲“小儿泌尿系统感染”。当天,除了日喀则市人民医院医生

外,还有来自日喀则市 18 个县的 30 名医务人员赶来参加了远程培训。此外,远程培训还在江孜、定日、萨迦地区分设了三个分课堂。通过远程医疗服务平台,所有学员都能清楚地听到上海专家的讲课,并及时与上海专家交流。

徐虹教授表示,“援藏,是为了变‘输血’为‘造血’,附属儿科医院致力于打造一支带不走的队伍,全方位提高受帮扶地区的医疗诊治能力。”她说,此次培训仅仅是一个开始,通过远程医疗服务平台还可以面向当地基层医疗机构进行指导和培训,利用发达的互联网,附属儿科医院专家们可以同步与当地多家医院进行教学查房、病例讨论等,从而为当地基层医疗机构医护人员能力提升打造一个同质化培训平台。

上海援藏干部、日喀则市人民医院院长助理兼医务科主任龙

子雯坦言,“西藏地广人稀,医疗水平整体较低,即使在这几年的帮扶中一些医院的硬件都配备得很好,但当地医生的软实力却远没有达标。让大城市的多数医疗专家远赴西藏来帮扶,尚不可能成为常规形式;把当地多数医生送到上海接受培训,客观上也存在着诸多不便。”而远程培训恰恰解决了空间距离的问题,专家不需要离开本职岗位就可以对当地医生的临床基本技能、检查技师的技术、护理人员操作、技术人员的专业素质等进行培训,这不但可节省大量的时间和经济成本,也能让上海的优质儿科医疗资源更快地辐射到西藏。

“今后,不用远行便能定期得到国内一流儿科专家的指导和培训,这将激励自己不断提升医疗技术,更好地为乡亲们的孩子看病。”参加首次远程课程听讲的

日喀则市人民医院儿科主任次仁桑布表达了自己的心声。

据了解,附属儿科医院的援藏远程儿科培训将是一项系统“造血工程”,今后每周定期举行一次,首期共准备了 10 讲,将邀请相关领域资深专家进行讲课,课程内容贴合日喀则当地实际医疗需求。同时,首期学员还获赠一套附属儿科医院进修医生教学视频光盘,其中包含各专业知名教授的讲课内容,学员们可以用于业余自修。

上海援藏医疗总领队、日喀则市人民医院党组书记张浩表示,跨越 5000 公里的援藏远程儿科培训,像一座彩虹桥,把日喀则和上海紧密联系在一起。复旦大学附属儿科医院全力支援日喀则市人民医院“创三甲医院”工作,必将推动西藏西部地区儿科医疗水平的全面进步,给当地儿童的健康带来福祉。

文 / 罗燕倩 张志豪

## 附属华山医院深入推进医院党风廉政建设和行风廉洁建设工作

本报讯 为深入推进医院党风廉政建设和行风廉洁建设工作,建立反腐倡廉长效机制,附属华山医院于 10 月 16 日召开中层以上干部党风廉政建设和行风廉洁建设推进大会。学校纪委、医院管理处有关负责人,附属华山医院全体院领导班子成员、各职能处室和临床医技科室负责人、支部书记、部门工会主席、护士长以及重点风险岗位工作人员等 200 多人参会。

会上,学习了习近平总书记“7.26”重要讲话精神、习近平总书记在中共复旦大学第十四届纪律检查委员会第二十一次全体(扩大)会议精神,通报了学校党风廉政建设有关工作情况以及近期开展的专项检查中发现的问题。会议强调 2017 年下半年重点围绕“全面从严治党,夯实党风廉政建设”“严明纪律规矩,加强教育培训和警示”“源头防止腐败,督促深化廉政风险防控机制建设”“聚焦主责主业,强化重点领域监督”等方面,对党风廉政建设和行风廉洁建设工作常抓不懈。

附属华山医院有关负责人传

话精神,传达了中共复旦大学第十四届纪律检查委员会第二十一次全体(扩大)会议精神,通报了学校党风廉政建设有关工作情况以及近期开展的专项检查中发现的问题。会议强调 2017 年下半年重点围绕“全面从严治党,夯实党风廉政建设”“严明纪律规矩,加强教育培训和警示”“源头防止腐败,督促深化廉政风险防控机制建设”“聚焦主责主业,强化重点领域监督”等方面,对党风廉政建设和行风廉洁建设工作常抓不懈。

达了上海市卫计委行风建设会议精神,解读了《关于加强医药产品回扣和治理制度建设的意见》《关于进一步加强本市医保定点医疗机构自费药品采购和使用管理的通知》《关于开展本市定点医疗机构执业医师医保、卫生联合约谈工作的通知》《上海市医疗卫生机构接待医药生产企业管理规定》《上海市医药购销领域商业贿赂不良记录管理规定》《上海市加强药品使用信息系统规范管理规定》《上海市医疗机构处方点评工作管理规定》《上海市医疗机构药事管理与药物治疗学委员会管理规定》《上海市医药代表登

记管理试行办法》等 9 份文件内容,阐释了附属华山医院在回扣治理制度建设方面,如何从源头、过程、结果上,做到全过程、多角度、从严治理,标本兼治。

附属华山医院院长丁强、党委书记顾小萍与院领导班子成员、职能处室负责人、科主任郑重签订了“廉洁从政、廉洁行医承诺书”。顾小萍还传达了 10 月 12 日召开的学校分党委书记会议精神和相关工作要求,她表示附属华山医院党风廉政建设和行风廉洁建设工作将切实做到“用制度管权,按制度办事,靠制度管人。”

文 / 郑敏华



附属肿瘤医院乳腺癌多学科综合诊治模式具国际先进水准

## 专家呼吁:乳腺癌诊疗亟需推行“全程精准管理”



图为一种“乳腺癌康复管理”手环。

**本报讯** 10月20日至21日,第十二届上海国际乳腺癌论坛暨第二届上海乳腺癌康复论坛在沪举行。论坛由附属肿瘤医院和中国抗癌协会乳腺癌专业委员会、上海市抗癌协会共同举办。论坛主席、附属肿瘤医院乳腺外科主任邵志敏教授在接受采访时表示,上海乳腺癌患者5年相对生存率已达91.8%,绝大部分罹患乳腺癌的女性将能获得长期生存。他呼吁乳腺癌诊疗亟需推行“全程精准管理”,用“互联网+”的思维和技术,成为撬动乳腺癌诊疗过程改革的重要支点。

### ◆ 较高生存率 催生新理念

今年3月,上海疾控中心发布了一组最新数据,上海女性乳腺癌患者五年相对生存率指标已达到91.8%,这意味着绝大部分乳腺癌患者都可以活过5年,达到欧美先进发达国家水平。

“我觉得至少可以说明两点:一是纵向比较,上海一直瞄准国

际前沿紧紧追赶,尤其是近年来在中国抗癌协会乳腺癌专业委员会的倡导下,积极推进乳腺癌规范化的多学科综合治疗,使上海的整体诊疗水平提升较快;二是以附属肿瘤医院乳腺外科为代表,乳腺癌多学科综合诊治模式在临床得到成功印证,医院目前各分期的乳腺癌患者生存率与欧美国家一流的肿瘤诊断中心报道的乳腺癌5年生存率相一致,达到国际先进水平。”邵志敏教授如是说。

“罹患乳腺癌早已不是‘世界末日’,乳腺癌逐渐演变成一种可预防可管控的‘慢性病’。”邵志敏教授表示,大部分患者会在家和社区走完治疗康复“最后一公里”的道路。既往的就诊模式,过多地聚焦于疾病治疗,而忽视了术后康复和后续疾病管理等环节。

自2015年起,附属肿瘤医院运用“互联网+”的思维提出了单病种全程管理的新理念,并以微

信平台“妍康e随访”为理念载体,以服务健康人群和医院治疗的乳腺癌患者为核心,建成一个基于宣教、筛查、诊断、手术、决策、配药、随访的信息平台,有效地将需要长期治疗和康复随访患者通过一根网线聚拢起来,依托一个网络平台便能完成患者和科室权威专家的沟通渠道。

“乳腺单病种精准全程管理,以疾病分子分型为基础,秉持‘分类施治,精准治疗’的要求,基于科室整体架构,优化医疗资源,实现二次配置,让患者在出院后不再迷茫。利用信息化技术,为术后化疗、内分泌治疗、靶向治疗以及远程随访提供了各种便捷。”在邵志敏教授看来,这不仅仅是一种流程的优化,而是可以真正触动医疗服务核心改革的“互联网+”的有效探索。

### ◆ 推出新利器 探索新模式

论坛上,亮相了一种“乳腺癌康复管理”手环,100位乳腺癌术

后患者有幸在现场加入了该“基于智能穿戴设备的乳腺癌患者健康管理”项目。此款手环将实时收集患者运动和睡眠等方面信息,并将数据反馈至“妍康e随访”平台,形成乳腺癌康复管理与患者自我管理的闭环。

据项目策划者、附属肿瘤医院肿瘤预防部主任、论坛执行主席郑莹教授介绍,持有“乳腺癌康复管理”手环的患者将在项目之初获得对其生活质量、身体成分、体脂肌肉、运动情况等方面的评估,形成个人评估档案,绑定个人“妍康e随访”账号。项目还将针对每位患者的评估情况,制定相应的卡路里消耗“指标”,当康复手环使用者每天卡路里消耗情况或睡眠情况不足时,系统将发送温馨提示,如提示康复患者“应该动起来啦!”如果长期处于“不达标”,后台将直接介入和联系,指导康复患者的生活方式,并预约门诊就医。

“越来越多的循证医学证据表明,乳腺癌患者的膳食营养、体力活动、体重变化等个人生活方式相关因素与肿瘤复发、无病生存率和病死率密切相关。”邵志敏教授说。

“超重和肥胖是乳腺癌患者预后不良的重要因素,国外大型队列研究结果显示,与体重不变者相比,乳腺癌患者诊断后如果体重指数增加0.5~2.0kg/m<sup>2</sup>,复发风险增高40%;增加2.0kg/m<sup>2</sup>以上,复发风险增加53%。中国的证据表明,乳腺癌患者诊断后1年半如果体重增加5kg,死亡风险将增加65%。”郑莹教授表示,此次将移动穿戴式设备嵌入乳腺

癌全程管理平台,旨在探索并最终形成一种新的医院平台监测与患者自我管理的双驱动模式。

### ◆ 编绘漫画书 科普精准化

此外,由附属肿瘤医院乳腺外科陈嘉健医师编绘的《若初,早安》科普漫画也在论坛期间发布。专业乳腺知识“惊艳变身”,成为一组组漫画作品。现场发放了3000个免费领取名额,以先睹这本涵盖乳腺发病原因、自我管理、检查手段、求医策略、治疗方式、常用方案的科普新著。

《若初,早安》包含“早安”“若初”两卷,上卷“早安”针对健康人群,着力呈现如何正确管理乳腺、辨别信息洪流中的误区,及早培养乳腺健康管理意识;下卷“若初”则重点科普乳腺癌诊治过程中应当注意的要点,以及可能被忽略的问题,鼓励乳腺癌患者积极配合治疗、科学应对,以实现“完美如初”。

“对于乳腺健康全程精准管理而言,健康科普贯穿始终。对疾病的无知,可能会导致患者贻误病情,甚至给疾病治疗、康复过程带来困扰。”邵志敏教授说,“其实乳腺癌早发现率的提升,很大程度上得益于健康知识的普及。但在信息时代,多渠道的知识来源,也带来了医学科普传播的困局。目前诸多医学资讯真假难辨,对于健康人群缺乏吸引力,对于患者人群缺乏针对性。这样一本由权威乳腺肿瘤专科医师编绘的漫画书籍的发布,是一种破局的尝试,也是对乳腺健康全程精准管理的重要补充。”

文 / 王懿辉 王广兆 摄 / 王广兆

## ■ 枫林医事

### “瓷娃娃”8年完成4次大手术终圆学医梦

“陈叔叔是我的恩人,8年来,他给我做了4次手术,帮助我一步步恢复、成为正常人,更重要的是,他给了我一路的信心,所以我选择了学医,虽然我身体残疾但我一定要做一个像陈叔叔一样的好医生”。一年前,湖北咸宁媒体广为报道的奋发图强高考学子“瓷娃娃”小海,近日在附属公共卫生临床中心骨科成功接受人生至关重要的一次矫形大手术后,安返老家。

今年21岁的小海,出生时就诊断患有先天性成骨发育不全,又称“瓷娃娃病”、脆骨症。专家解释,脆骨症它是一种由于间充质组织发育不全、胶原形成障碍而造成的先天性遗传性骨疾病。该疾病特征为骨质脆弱、轻微损伤即可引起骨折,严重还会表现为自发性骨折。先天型者在出生时即有多处

骨折,骨折大多为青枝型,移位少,疼痛轻,愈合快,依靠骨膜下成骨完成,因而常不被注意而造成畸形连接,多次骨折所造成的畸形又进一步减少了骨的长度。

13岁之前,小海大约骨折了近30次,其中右上肢1次,其它几乎都是双下肢。小海频频骨折、无法站立,童年几乎是趴在母亲的背上长大的。由于父母在偏僻的乡下务农,家庭经济条件差,小海每次骨折后只能在附近请乡间郎中用民间手法接骨。长大后,小海除了坐轮椅,就是躺在病床上。

2009年,13岁的小海双下肢股骨、胫腓骨全都弯曲畸形,为了矫正畸形,像正常的孩子一样能站立、能独立行走,父母带着他四处求医,最终辗转来到上海,幸运地找到了小儿骨科专家陈秋主任。

陈秋主任一开始就对小海

说“没问题”,此后又一直给他信心。至2013年,陈秋主任为他先后施行了三次手术:双股骨及胫骨矫形内固定术、右股骨近端截骨矫形术、左股骨近端截骨矫形术。“瓷娃娃”一次次矫正双下肢畸形、恢复站立功能之时,也从少年成长为青年,锻造出一颗坚强而自信的心。去年,自强不息的小海以525分的高考分数,考入湖北中医药大学。用他的话讲,“做一个像陈叔叔一样的医生,可以帮助许多需要帮助的病人。”

今年国庆前,小海再次入住公卫临床中心骨科,由陈秋主任率团队完成“骨盆、左股骨截骨,胫腓骨截骨矫形术”。据主刀医师之一罗涛副主任介绍,这次大手术,用了5个多小时,4位医生上台。手术首先解决了他的左髌脱位,随后进行骨盆截骨、股骨截



骨,以及胫、腓骨截骨,最后开展胫腓骨矫形固定术。“就是把弯曲的胫骨截成三段,再用长长的一根钢钉穿进骨髓腔,像串糖葫芦一样穿住3段胫骨。以后,他的胫骨包括腓骨就会长直了。”陈秋主任解释,“民间接骨法只适用于一般骨折,成骨不全的孩子用这样的接骨法,会导致畸形愈合。正因此,小海刚来上海时,X光显示双下肢股骨、胫腓骨都是弯曲的。虽

然孩子接受规范治疗的时间有点晚,但我们不放弃,尽全力一步步帮他矫正,让他能站起来,能自主生活与工作!”陈秋团队的每一位医护都信心满满地帮助小海,完成“瓷娃娃”生涯中最为关键、也是最后一次矫形大手术。

小海出院前说,“相信经过二、三个月的恢复,我就会告别轮椅,学习用拐杖走路,而后独立行走”。

文 / 严晓慧



我心目中的好老师

## 学生们都非常喜欢李老师,因为她让人感受到—— 春风拂面的美好

**尽职的老师——  
认真对待每一堂课程**

李晓茹老师上课注重引导学生积极学习、主动思考,她严格督促学生扎实掌握课程专业知识,同时非常重视心理学专业知识的实际应用能力。上过李老师课的同学都对课程的形式与内容印象深刻。在《变态心理学》课程中,由于内容涉及到心理诊断手册这一必须掌握的部分,她为了让同学们牢固掌握有关内容,专门进行重要知识点的默写。

李老师很重视学生将专业知识与实际应用相结合的能力。在《临床心理学》课程中,她努力为学生争取到了在上海市精神卫生中心的见习机会,让学生有机会实地观察平常只在书本上出现过的心理问题的患者,听实践一线的精神科医生讲专业知识,以真正了解心理障碍的临床表征和治疗方法。

她积极安排课程同学参加面向全校的心理学知识宣讲活动,增强应用专业知识的能力,锻炼表达能力,同时帮助全校学生学习了心理健康知识。为了扩展学生的学术视野,李老师还多次邀请国内外著名心理学专家来校演讲。

**严谨的学者——  
用科研引导学生**

李老师为学生提供了大量参与学术的渠道,在学生有初步想法时就大力支持,指导和鼓励学生完成自己的科研项目,取得一定的学术进步。她课题组内的心理系本科生及研究生调查研究青少年心理健康问题,在取得成果的同时,也接受了良好的科研训练,积累了宝贵的科研经验。为了促进组内学生更好地沟通交流,李老师建立并维护了一个用于课题组交流学术信息和近期研究进展沟通的微信群,至少每周安排组会,在了解学生学习动态的同时,鼓励学生的学术想法。她在组会上的讨论风格是轻松的,除了学术也会聊聊自己的见闻,让刚进组的同学产生参与感,能更好地融入科研,锻炼胆识。

李老师从未放松过对任何一名学生的培养,虽然她每天有很多教学安排、学院工作及科研任务,但仍抽出尽可能多的时间留给学生,业余时间几乎都是在与学生的相处中度过。在课题组微信群中,有时夜里两点多她还在回复学生的问题。2016年10月到11月,李老师作为上海市心理学年会的

执行主席筹办年会的全面工作,也没有停止与学生定期讨论学术问题,有时甚至约了晚上或者周末。

**活跃教学之外——  
亦师亦友常相伴**

在学生遇到生涯选择、人际交往等生活上的问题时,李老师不遗余力地鼓励和支持。她指导了大量非课题组甚至是非心理系同学,只要学生有诉求、有困惑,希望寻求她的帮助时,她都会非常热情地倾听、给予意见与帮助。

李老师像爱自己的孩子一样爱所有的学生。她总能看到学生身上的闪光点,从不用单一的社会价值判断来评判学生,积极肯定学生做得好的地方,同时接纳和包容学生做得并不那么好的地方。在她的办公室里,常有二三同学围坐在办公桌旁,或是探讨学业问题,或是倾诉烦恼,而她脸上永远挂着亲切的微笑。上学期,本科生班级里有两位同学产生小矛盾,彼此十分不快,先后找了李老师,她非常耐心地倾听了他们各自的烦恼与想法,从不同的角度给予了两名同学处理矛盾的意见,最后以比较和平的方式妥善解决了矛盾。

学生们喜欢和李老师聊天,因



李晓茹老师 2008年在东京大学临床心理学系获博士学位,现为社会发展与公共政策学院心理学系副教授、副主任,讲授《心理学导论》、《变态心理学》和《临床心理学》等多门专业课。

为她会给人一种春风拂面的感觉,仿佛整个世界都变得平静了。当学生们在专业学习上遇到困惑或对未来感到焦虑时,常常向李老师倾诉,她也总是鼓励学生要有信心、有恒心,给学生提出很多关于未来发展的意见。

原汁原味

青年一代的责任——

## 让延安精神 绽放出时代光芒

**向往延安**

延安是一个让我感到无比熟悉的地方。平日里研习党史、爬梳史料时常会跳出“延安”字样,作为党由弱变强、由小变大的重要见证,延安是一个绕不过去的重要一站;延安却又是一个让我感到无比陌生的地方,虽有数次走进西部的机会,但始终未曾涉足这片黄土地,枣园、宝塔山大都是一些抽象概念留存于脑海之中。

为此,攻读党史专业的我在读研伊始就立志要到延安走一遭。正如石仲泉先生所言“要搞好党史的研究和写作,党史工作者应尽量走出‘书斋’,努力去感受和体验一下所研究的党史事件和党史人物。”因为,研究和写作党史,仅知道一些党史概念是远远不够的,凡是有条件和可能都要尽量去感受和体验,如此才能升华对某些重要的党史问题的认识。

**体验延安**

在丁酉仲夏,校党委研究生工作部组织举办了全校研究生骨干暑期读书班,党史专业出身的我有幸参与其中,能亲自踏上黄土,细细领略这既熟悉又陌生的延安。

我们走上宝塔山,走近杨家岭,走进梁家河,在沉浸式的红色教育体验中,不断加深对延安何以成为中国道路的历史逻辑起点,何以照亮中国革命的前程航向的理解。

在短暂的五日行程中,我们一路瞻仰,一路思考,切实感受着那个烽火连天的战争年代,延安是如何在中国大地上开辟出一片天地。

当时的延安,在“三三制”政权下,不同背景的代表人士可以在民主协商的氛围中共同探讨抗日救国方略。在大生产运动中,军民携手开荒垦殖,一同过上相对稳定的温饱生活;在文艺座谈会后,文艺创作沿循正确的方向而达到时代的精神高峰。

**传承延安精神**

延安十三年的历史犹如一面镜子,一部教材,不仅改变了历史,更跨越时空界限,指引我们孕育未来。

延安精神是中华民族宝贵精神财富,它对中国历史发展进程产生着巨大和深远的影响。今天,我们正处于不断实现当年勾画的理想蓝图的历史征程之中,作为学生党员必须明晰在中国特色社会主义进入新时代后所应承担的责任与使命。作为中国特色社会主义事业的接班人,我们要不忘初心,学习延安精神,坚定理想信念,在积极融入时代、奉献祖国的同时,自觉继承发扬这宝贵精神滋养,使其在创造美好幸福生活的征途中再次绽放出令人耳目一新的时代光芒。文/谈思嘉(马克思主义学院17级博士生)

校园新思维

《明人诗话要籍汇编》十册是新编《全明诗话》的阶段性成果,其实它还有另一个身份,即第一部推出阶段性成果的重编明代分体总集

## 重整烟海:读《明人诗话要籍汇编》之随想



《明人诗话要籍汇编》  
作者:陈广宏、侯荣川 编校  
出版:复旦大学出版社

如果说唐宋以前的文献是山河,是中华传统文化的棱骨,那么,明清以后的文献是烟海,让人领会中华传统文化的浩无涯涘。

**从“廓清烟雾”到“重整烟海”**

“烟海”一词,常用来形容明清文献的不可控性。烟,指清晰度上的不如人意;海,指整理深度、广度上的力不能及。过去三十年,学者们一直在从事廓清烟雾、勘探海洋的工作,无论已见成效的《全明散

曲》、《全明词》、《全明诗话》,还是举步维艰的《全明诗》、《全明文》,都代表了明代文学文献整理的一种沉潜姿态。在明代文学文献中,赋、词、散曲、诗话、文话等,属于数量可控的文体,故相关整理工作,理所当然地走在了明代文学研究的前沿。在一定程度上,分体总集整理的先后,未必取决于作品的质量,同样关系其操作的可行性,此为上世纪明代文学文献整理之方向。

新世纪以来,随着古籍影印技术的发达,及互联网和数字化工程的推广,我们能看到的善本数量,远非上世纪的学者可比。明代文学文献的整理也进入一个新的阶段,即大量的文献辑补工作。故虽曰“重编”,其实是一个继续廓清、蠹测、追求全备的过程。

既然认识到这一局限,重新整理就是必须直面的一件事。《汇编》所选明人诗话五十种,多以明本为底本,少用清本;对不同的明本,更是辨析源流,择善而从,密实有据。

**底本的个人性与社会性**

“重整烟海”的关键一步,是对底本的重新选择。《汇编》对话话版本源流的梳理,及对底本的慎重确定,是主事者用力最多的环节。其选用底本之精准,校本之丰富,实

为信息时代与传统校勘学相结合的产物。

在现有的文献条件下,找到诗话的初刻本,固然要花不少工夫,但难度与上世纪相比,不能同日而语。用明本替代先前因客观条件所限而将就使用的清本,是明人著述整理的必然趋势。不过,明人诗话版本复杂,还有一类特殊的情况,即一些作家在生前不断地修改、增订诗话内容,有多次刊刻的修订本存世,如胡应麟的《诗薮》,中华书局1958年校点本据日本贞享本为底本,《全明诗话》据明江湛然本为底本。《汇编》在对早期版本作详细考察后,指出日本内阁文库藏少室山房本《诗薮》为胡应麟的最早自刻本,南京图书馆藏少室山房本《诗薮》为胡应麟的修订再刻本,最终选择南图本为底本。可见,《汇编》更倾向于以作者晚年订本为底本,认为反映了作者最成熟的文学思想。

但在严格意义上,无论早期文本,还是晚期文本,都是作者某一学术阶段的思想体现,用晚年的修订文字来替代早年的思想经历,即使为作者自我涂抹,是否具备学理上的合法性?

笔者以为,底本选择中对作者个体意图的重视,只能视为合理;

对作者与出版者之间契约关系的认可,方可视为合法。这种合法性,又进一步指向了常见版本之社会效应在底本选择中的重要性。

**重整视野下的明人“诗话”格局**

任何断代分体总集的整理,其目的都是为了更好地服务学界。以往的学术传统,强调古籍整理应冷静地呈现文本原貌,不可引入过多的编者意图。《汇编》的首要贡献,并非对新材料的挖掘,而是对常见材料的重新定本。

《全明诗话》作为全编本呈现的整体格局,是总集编纂的无意识产物;《汇编》作为要籍选编本,选取了五十种诗话,带有自觉的选本意识。这种体例形式,既凸显了明人诗话之“要籍”,反映了明诗话在历时发展中的经典化成果;又确立了明人诗话之“类型”,呈现了明诗话的整体格局及多样形态。达到了纵向、横向的双重编纂效果。

长远来看,这部《汇编》一旦扩容为“全编”,体例必然有变。一方面,如何完善分类,以展现逾两百种诗话的形态面相,是一个有待解决的问题;另一方面,随着“要籍”的淡出,所有作品将一视同仁,如何在全编中体现诗话的经典化成果,更是一个难解之题。文/叶晔





# 中国“超常增长”的解说者

9月20日,第七届吴玉章人文社会科学奖揭晓。该奖面向全国,每5年评选一次,主要奖励国内有重大影响的优秀哲学社会科学专著,旨在促进我国哲学社会科学的发展和繁荣。我校中国研究院学术委员会主席、新政治经济学研究中心主任史正富教授的《超常增长》获得经济学类优秀奖,他多年坚持的中国经济“超常增长”研究终于结出了果实。

## “我的理想是做个学者”

1978年2月,24岁的史正富到复旦大学报到,专业是政治经济学,这并不是他一个人的选择,“当时中国的经济学,只有政治经济学”。1982年获学士学位,1984年获硕士学位。

读书期间,史正富就表现出研究经济学的天赋和造诣。1980年起开始发表著述,论文多次在权威学术期刊《经济研究》发表,曾获得1988年度孙冶方奖(中国经济学界最高奖项)。中国本科生们用的《政治经济学教材》第12版,即由尚在读研究生的史正富和导师蒋学模共同编著。史正富调整了教材的结构和内容,以市场经济的微观主体企业活动阐述政治经济学体系。著有《现代企业的结构与管理》、《社会主义宏观经济分析》(与人合作)等著作和数十篇论文,曾获中国优秀图书奖等4个奖项。

早在念硕士期间,史正富在学术圈已小有名气。毕业后留校执教一段时间后,他于1987

年至1995年赴美留学,获美国美利坚大学经济学博士学位和马里兰大学社会学博士候选人。1993年至1994年,他出任美国劳工部国际经济研究局研究助理。

1999年,史正富把工作重心转到了上海,创立了上海同华创业投资管理有限公司,担任董事长一职。同时也想研究一些中长期的、具有重要战略意义的理论与实践问题。他认为,理论联系实际研究一些中长期的战略问题将会是上海学者的优势,因为他们不会被短期的热点问题所左右或迷惑。

2001年,复旦大学新政治经济学研究中心在史正富的努力下创立,他自己出任中心主任一职,亲自参与了2008年《改革开放三十年》系列丛书的编撰。

在“改革开放三十周年”主题论坛上,史正富上台发言,畅论马克思主义、二元经济,完全脱稿,侃侃而谈两个小时,条理清楚、论证严密,令听众席不时发出一片赞叹之声。

史正富说过他“的理想一直是做个学者,组织一批人,研究中国的制度变迁,拿几个诺贝尔经济学奖。”

## 解说“中国奇迹”

留美的八年更丰富了史正富的学术经历。当时美国资本市场正经历私募股权投资发展的一波高潮,他深为周围的资本气息所感染,在“敬佩加好奇”下系统研究黑石等投资机构的发家史。



但他一直是中国经济热心的观察者和研究者,丰富的社会角色也使得他能用多维度视角理解中国经济。

过去30年,中国式高速增长成就了经济增长史上的奇迹。诺贝尔经济学奖得主斯蒂格利茨曾就中国改革开放取得的经济成就表示:“世界上还未出现过如此大规模而持久的增长。”

对于中国奇迹背后的推动力,经济学家们有诸多解释,大多数学者认为是奇迹,有人认为只是一种正常现象,也有人认为只是撞上了全球化的好运……

在史正富的研究中,中国改革开放成功的根本原因在于,建立了包含战略性中央政府、竞争性地方政府、竞争性企业系统的“三维市场经济”体制。

“各大指标显示,改革开放30多年,总体是成功的。”在史正富说看来,三维市场经济体制是本土智慧在广泛空间上试

验和比较的产物,是适合中国历史传统和当代架构安排的。主流的新古典经济学已经很难用来解释“中国奇迹”了,从更长的历史角度看,“中国30多年的改革开放更像是自主制度创新而非一般意义上的制度变迁。”

这些研究,在2013年出版的《超常增长》中,凝聚成史正富对“中国奇迹”的理论解释。

## “中国改革是自主制度创新”

经历了30多年高速增长之后,中国经济是否能够持续维持较高的增长速度成为了众多经济学家热议的话题。

对目前流行的中国即将步入经济危机的观点,史正富始终不以为然:“中国这30年取得的这些成就是了不得的事情。没有一个国家可以在如此短时间里经历这么深刻、广阔的制度变革,同时又实现连续高速的经济增长。中国经济体制有它内在的逻辑和生命力,长期增长正未有穷期。”他认为:“中国未来20年,到2035年左右,还可以保持到8%的比较高速的增长。”

支撑他信心的依据是,中国改革不是“转轨”而是自主制度创新。从供给方面看,按照现代经济增长理论,一国经济长期增长取决于其资本、劳动力和要素生产率的增长率,若要素生产率不变,则要素增长直接决定经济增长率。更简单一点,投资率除以资本产出比,就是GDP增长率。这样看,经济增长好坏就归结于两个因素,

一个是投资率,一个是资本产出比。根据相关统计,改革开放30多年来,中国资本产出比大概在4。史正富认为,如果要做到8%的增长,必要的投资率为32%;如果资本产出比是4.5,即考虑到效率逐步下降,那么必要的投资率则为36%。我国目前的储蓄率为45%左右。因此,中国面临的问题是储蓄过多,经济增长的资金供给不存在问题,但关键在于能否把多余储蓄转化为有效投资,而这这就要求解决产能过剩、提振宏观有效需求,以及克服资源环境方面的要素瓶颈。从需求方面看,虽然国际金融危机宣告了国际超常购买力的终结,但是中国仍然是发展中大国,让十几亿人进入富裕文明的生活状态,长期增长的潜在需求空间仍然巨大,比如依靠消费升级、产业升级、城镇化、信息化、农业现代化等常规市场力量的推动,关键问题则在于是否能找到对国际超常购买力的有效替代。

对此,史正富提出,有必要设立综合性的国家发展战略性投资基金体系,实施对生态资产和战略性资源的长期投资,为常规市场运行注入超常购买力,建设并运营最终形成的国家发展战略性基础资产。

史正富解释:“国家战略发展基金要起到超常购买力的效用也有一定的前提,要做到资金筹集不构成财政赤字,资金投放不挤压市场化投资空间,资金投放的结果形成支持国家长期发展基础构架的必要资产。”这也将是新的金融创新。整理 / 傅萱

## 【观点】

### 如何理解新时代?

#### 意味着

近代以来久经磨难的中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景

#### 意味着

科学社会主义在二十一世纪的中国焕发出强大生机活力,在世界上高高举起了中国特色社会主义伟大旗帜

#### 意味着

中国特色社会主义道路、理论、制度、文化不断发展,拓展了发展中国家走向现代化的途径,给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择,为解决人类问题贡献了中国智慧和中国方案

中国特色社会主义进入新时代,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾

#### 必须认识到

我国社会主要矛盾的变化是关系全局的历史性变化,对党和国家工作提出了许多新要求

#### 必须认识到

我国社会主要矛盾的变化,没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断,我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变,我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变

## 战略思维的高度决定执政能力的高度

马克思主义学院2017级博士研究生 刘佳

党的十九大报告从整体上给人以一种气势恢宏、思想深邃、高瞻远瞩、叙事宏大之感,它不仅全面系统总结了过去五年党和国家事业的历史性成就和历史性变革,更全景式展现了未来五年乃至未来三十年新时代中国特色社会主义的发展蓝图,提出了实现第二个百年奋斗目标的“两步走”战略。可以说,党的十九大报告是党在中国特色社会主义进入新时代的纲领,是中国共产党开启全面建设社会主义现代化强国的“战略集成”,体现了中国共产党深邃的战略思维和强大的“谋篇布局”能力。

战略思维对于一个政党、一个国家、一个民族至关重要,对于中国共产党所领导的伟大事业具有极其特殊的重要意义。中

国地域辽阔、人口众多、国情复杂,社会主义现代化建设事业任务繁重,在改革发展稳定过程中需要妥善处理各种利益关系,有效化解发展过程中的潜在风险和利益冲突。这就要求我们党在在中国特色社会主义事业发展的整体布局上,既要立足社会主义初级阶段的实际和最大国情,也要充分考虑到不同地区、不同行业、不同领域发展的具体特点和现实状况,坚持普遍性与特殊性相结合、两点论与重点论相统一的方法论原则,使党的理论路线方略更符合实际、更精准科学、更具有指导性和针对性。这就要求党不断增强战略思维能力,从宏观的历史、全球的视野、政治的高度科学布局中国特色社会主义现代化建设各项事业。

战略思维是中国共产党的

重要执政本领,战略思维的高度决定执政能力的高度,战略思维的科学性决定事业发展的方向性。中国特色社会主义进入新时代,中国共产党的建设也进入新时代。在新时代下,党的建设新的伟大工程的一个重大课题就是要增强执政本领,增强规划、领导、发展新时代中国特色社会主义事业的能力,而这需要全党加强思想理论武装,提高全党的战略思维能力。

提高战略思维能力就是要坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践,扎扎实实走好两个一百年奋斗目标的“交汇期”和第二个百年奋斗目标的“奋斗期”,努力实现中华民族伟大复兴的中国梦。