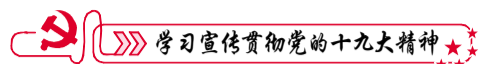




复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1119期 2017年11月22日
国内统一刊号 CN31-0801/G



中央宣讲团京外高校 首场报告会来到了复旦

根据中央统一部署，中央宣讲团党的十九大精神报告会 11 月 17 日上午在复旦大学举行。中央宣讲团成员、国务院法制办党组书记、副主任袁曙宏作宣讲报告，校党委书记焦扬主持报告会。上海市委宣传部副部长、市社联党组书记燕爽出席会议。这也是中央宣讲团赴京外高校宣讲的首场报告会。

▶ 2 版

九十载弦歌不辍 九十载医道精诚

我校加快推进中国特色世界一流医学院建设

本报讯 创立于 1927 年的上海医学院，是中国人自主创办的第一所国立大学医学院。经过 90 年的奋斗和积淀，如今的上海医学院依托国家的快速发展和复旦大学的学科综合优势，阔步奋进在创建中国特色世界一流医学院的征程上。

新时代肩负重任再出发

在上海医学院创建 90 周年前夕，国务院副总理刘延东 11 月 13 日视察了复旦大学上海医学院。她考察了生物医学研究院医学观遗传与分子代谢国际科技合作基地和脑科学研究院医学神经生物学国家重点实验室，参观了复旦大学图书馆医科馆，向广大师生宣讲党的十九大精神，并听取学校关于医学教育改革发展情况的汇报。

刘延东副总理向复旦大学师生员工和广大校友表示亲切的问候，希望学校在学习贯彻党的十九大精神上走在前列，在深化医教协同、提高办学质量、提升医学学科整体实力、深化医药卫生体制改革上不断迈出新步伐，为国家培养更多卓越医学人才，产出更多一流研究成果，为服务健康中国建设、提升人民健康水平作出更大贡献。

11 月 18 日，复旦大学“加快建设中国特色世界一流医学院”主题论坛等一系列活动在上海医学院举行。



十二届全国政协副主席、九三学社中央主席、中国科学院院士韩启德，中国人民解放军军事医学科学院原院长、中国工程院院士秦伯益，中国宋庆龄基金会顾问、中国福利会副主席、中国妇幼保健协会终身荣誉会长张文康，复旦大学党委书记焦扬，复旦大学校长、中国科学院院士许宁生，中国人民解放军军事科学院原副院长徐根初，上海市人大常委会原副主任吴肇光，上海市人民政府原副市长左焕燮，上海市



- ① 11 月 18 日，复旦大学“加快建设中国特色世界一流医学院”主题论坛举行。
- ② 焦扬致欢迎辞。
- ③ 许宁生作主旨报告。
- ④ “I♥SHMC”——医学生们献上 90 华诞的特别祝福。

摄 / 慕梁 于鹏程

政协原副主席石四箴、王荣华，复旦大学原党委书记秦绍德，复旦大学原校长王生洪、杨玉良，上海市委宣传部分副部长燕爽，上海市教卫工作党委书记虞丽娟，上海市卫生计生委党委书记黄红，上海市卫生计生委主任郭惊雷，上海市妇联主席徐枫，上海市教委副主任丁晓东，“两院”院士汤钊猷、巴德年、姚开泰、顾健人、陈灏珠、陈凯先、顾玉东、林其谁、戴尅戎、王正敏、林东昕、陈国强，以及复旦大学常务副校长、上海医学

学院院长桂永浩，校党委副书记许征、袁正宏、刘承功，副校长张志勇、周亚明，校长助理苟燕楠出席了主题论坛或相关活动。

上海市各委办局和区县、相关行业协会、国内外高校代表，老领导、知名老教授、上医各届校友代表及师生代表，为上医建设发展做出贡献的社会各界人士，以及来自英国伯明翰大学、美国韦恩州立大学和美国杜克大学的嘉宾出席了当天上午的主题论坛。

(下转第 3 版)

要闻简报

华山医院举办国际学术 论坛纪念建院 110 周年

本报讯 11 月 17 日，附属华山医院举办 2017 医院管理国际高峰论坛，云集中外嘉宾，共同纪念附属华山医院建院 110 周年。中国红十字会会长、全国人大常委会副委员长陈竺发来视频致辞。上海市副市长翁铁慧，甘肃省副省长李斌，校长许宁生，常务副校长、上海医学院院长桂永浩，“两院”院士巴德年、闻玉梅、顾健人、顾玉东、周良辅等出席开幕式。

附属华山医院西院试运行启动仪式同时举行。该院坐落于上海闵行区华漕镇，占地 100 亩，核定床位 800 张，定位“大专科、小综合”，立足基本医疗，建成后将打造成国家神经科学中心、长三角创伤医学中心及大虹桥区域医疗中心。

文 / 陈勤奋

全国大学生相聚复旦 共论治国理政

本报讯 近日，由复旦大学中国共产党革命精神与文化资源研究中心、马克思主义学院、校团委及校学生会共同主办的第四届“治国理政——中国共产党的理论与实践”全国大学生交流论坛举行。校党委书记焦扬、教育部社科中心主任王炳林、上海市委党史研究室主任徐建刚、团中央学校部副部长宋来、上海团市委副书记刘刚、校党委副书记许征等出席论坛开幕式，并为优秀论文的作者颁发奖牌和证书。校党委副书记刘承功出席论坛闭幕式并作总结讲话。

焦扬在开幕致辞中强调，高校要为中国共产党治国理政培养德才兼备、全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人；高校作为知识汇聚与思想创新的策源地，要从理论和应用两个维度为中国共产党治国理政提供学理支撑和智力支持。她勉励同学们志存高远、积才广学、勇于担当、奉献人民、服务国家，为夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利贡献力量，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

欧盟委员瑙夫劳 契奇到访复旦

本报讯 11 月 15 日，在沪出席中欧高级别人文交流对话机制第四次会议的欧盟教育、文化、青年和体育委员蒂博尔·瑙夫劳契奇一行到访我校。校党委书记焦扬、校长许宁生陪同来宾观看了复旦 - 欧盟交往成果展板并进行了亲切会谈。上海市教委国际处处长杨伟人、校长助理陈志敏等参与会谈。

会谈结束后，蒂博尔·瑙夫劳契奇为我校师生带来题为“教育的社会角色”的精彩演讲，许宁生致欢迎辞，师生代表 200 余人现场聆听了演讲。

我校牵头承担项目入选上海首批市级科技重大专项

本报讯 我校联合中科院上海生命科学研究院、上海交通大学、上海市计量测试技术研究院申请的“国际人类表型组计划(一期)”项目近日被批准获得上海市首批市级科技重大专项资助。

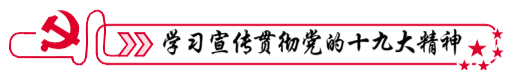
自 2000 年“人类基因组计划”完成之后，国际科学界发现亟需全面研究人类表型组，补充所需信息的另一半，并对基因、环境、表型之间的多层次关联、整合以及三者整体性进行研究，为全面解读人类生命健康密码提供科技支撑。“人类表型组计划”已经成为继“人类基因组计划”后的又一战略制高点，为生物医学研究提供了新的突破口，并将引领生物医学发展。

2016 年 4 月，国务院批准的《上海系统推进全面改革创新试验加快建设具有全球影响力的科技创新中心方案》中，“国际人类表型组”被列入需布局的重大科学基础工程。在本次市级科技重大专项资助下，我校将联合全市优势资源，系统刻画健康、亚健康、疾病、特殊才能人群的表型特征，实现遗传与发育基础研究与健康管理及医疗应用的接轨，发展个性化健康调控策略和个体化防治医疗方案，为精准医学、精准健康和大健康产业的跨越发展提供原创性成果。

作为张江复旦国际创新中心顶层设计部署“一计划两中心”的

核心建设内容，“国际人类表型组计划(一期)”在项目管理的体制机制方面也进行了创新和突破，将成立新型研发组织“上海国际人类表型组研究院”。通过引进大师级人才，加强人类表型组的基础前沿理论研究和标准体系的系统集成，加快优秀青年后备人才培养，使上海成为人类表型组计划的国际前沿高地和学术中心，并适时牵头发起“国际人类表型组”国际大科学计划，将显著提升上海在生命科学研究领域的全球影响力，助推上海科创中心建设。

科研新产出



中央宣讲团走进复旦大学宣讲党的十九大精神



本报讯 根据中央统一部署,中央宣讲团党的十九大精神报告会11月17日上午在复旦大学举行。中央宣讲团成员、国务院法制办党组书记、副主任袁曙宏作宣讲报告,复旦大学党委书记焦扬主持报告会。上海市委宣传部副部长、市社联党组书记燕爽出席会议。这也是中央宣讲团赴京外高校宣讲的首场报告会。

袁曙宏从“党的十九大展示的新气象”谈起,围绕从党的十九大报告中概括提炼出的“八个新”,重点就党的十九大主题和主要成果、习近平新时代中国特色社会主义思想、过去五年的历史性成就和历史性变革、中国特色社会主义进入新时代、我国社会主要矛盾的变化、“两个一百年”奋斗目标、我国经济社会发展重大战略部署、坚定不移推进全面从严治党等内容,对党的十九大精神进行了全面系统的讲解。

袁曙宏强调,学习领会党的十九大精神,要牢牢把握党的十九大报告的主题,这个主题是大会的方向、报告的灵魂,宣示了我们党举什么旗、走什么路,是实现新时代中国共产党历史使命的总要求。要深刻理解党的十九大主要成果,牢固树立“四个意识”,坚决维护习近平总书记核心地位。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、重大历史贡献和丰富内涵,这一思想开辟了马克思主义新境界、中国特色社会主义新境界、党治国理政新境界和管党治党新境界,是我们党必须长期坚持的指导思想,是贯穿党的十九大报告的灵魂。要深刻认识到党的十八大以来取得的历史性成就、发生的历史性变革,是全方位的、开创性的,是深层次的、根本性的,最重要的是我们党有以习近平同志为核心的党中央的坚强领导,有习近平总书记这个核心的英明领导。要深刻认识中国特色社会主义进入新时代,这是我国发展新的历史方位,意味着新起点、新任务、新要求,有利于进一步统一思想、凝聚力量,在新的起点上把中国特色社会主义事业推向前进。要深刻认识社会主要矛盾的转变,是事关全局的历史性变化,为制定新时代行动纲领提供了理论基础和现实依据。要深

刻认识“两个一百年”奋斗目标的战略部署,是综合分析国际国内形势和我国发展实际作出的重大决策,是新时代中国特色社会主义发展的战略安排,必将汇聚起实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。要深刻认识和全面把握新时代中国特色社会主义事业的一系列重大战略部署,统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,把党的十九大精神转化为深化改革、促进发展的强大动力。要深刻认识推进全面从严治党的历史和现实意义,全面落实新时代党的建设的总要求,坚持把党的政治建设放在首位,推动全面从严治党向纵深发展,为实现中华民族伟大复兴提供坚强政治保证。

历时两个多小时的宣讲报告,既高屋建瓴又深入浅出,既全面系统又突出重点,既有理论又有实践,还有数据、案例,清楚、透彻、生动、深刻,非常针对性和说服力,对在场师生深刻理解和准确把握党的十九大精神起到了重要的指导引领作用。报告现场气氛热烈,师生认真听、仔细记,聚精会神、受益良多。

焦扬在主持时指出,深入学习贯彻党的十九大精神,是当前和今后一个时期的首要政治任务。党中央高度重视十九大精神学习宣讲工作。中央宣讲团赴京外高校宣讲第一站选择到了复旦大学,充分体现了对复旦的重视和期许。

焦扬强调,全校各级党组织和广大师生员工要以中央宣讲团报告会为契机,在前一阶段学习基础上把学习宣传贯彻党的十九大精神进一步引向深入,继续在“学懂”、“弄通”、“做实”上下功夫。要认真读原著、学原文、悟原理,学出“真理的味道”,悟出“信仰的力量”,扎实开展分层次、全覆盖的党员干部和师生骨干培训,学校的专家宣讲团、博讲团也要进行全覆盖的宣讲,关键要掌握十九大精神的核心要义、精神实质,切实把思想和行动统一到党的十九大精神上来。要发挥学校哲学社会科学学科齐全、实力比较雄厚的优势,以开展“习近平新时代中国特色社会主义思想研究工程”和“当代中国马克思主义研究工程”为抓手,推进系统化、体系式的理论研究,增强

对党的十九大精神和新时代党中央作出的各项战略决策部署的整体把握。要坚持学以致用、用以促学,把学习贯彻党的十九大精神同贯彻落实思政会议精神相结合,同加快“双一流”建设相结合,同当前学校各项重点工作相结合,把党的十九大精神落实到行动上、落实到工作中,为加快建设中国特色世界一流大学,为实现十九大绘就的宏伟蓝图贡献复旦人的智慧和力量!

全校处级以上领导干部,学校党的十九大精神专家宣讲团成员、博士生讲师团成员,老党员、老同志代表,思政课教师代表,党支部书记代表,辅导员代表,师生代表,机关干部代表等400多位师生聆听了宣讲报告。

报告会后,袁曙宏还与40余名复旦师生座谈交流。座谈会由焦扬主持,燕爽出席座谈会。来自马克思主义理论、中国语言文学、新闻学、法学、政治学、社会学、经济学、管理学、数学、物理学、核科学、材料科学、环境科学、生物医学等不同学科专业的师生们,不仅畅谈了学习十九大精神的初步体会,还就学习中的一些问题向袁曙宏同志请教。袁曙宏结合十九大报告原文和生动的案例,做了清晰解答,帮助师生更深入地学习、领悟十九大精神的内涵。文 / 李莹 摄 / 慕梁

◎ 新闻回声

“忠实听众”接过精神传承接力棒

此次宣讲报告会上有一批“忠实听众”,他们是复旦大学博士生讲师团成员。从人民大会堂到上海展览中心,再到复旦光华楼,复旦博讲团全程参与,充分学习。

“袁曙宏同志的报告紧扣十九大之‘新’,让我深切感受到新时代党的领导风清气正的新气象,党不忘初心、牢记使命的新能量,党和人民凝心聚力建设社会主义强国的新精神。”尽管已听了好几场,博讲团十九大精神主题宣讲团成员王翩仍觉得宣讲报告“常听常新”。

而本次宣讲报告的精髓也成为博讲团在基层一线宣讲好党的十九大的最新备课材料。据介绍,博讲团十九大精神主题宣讲团从10月初开始组建,经过六次集体备课,已完成校内第一场宣讲。

智库

我校金融智库推动中俄反洗钱合作成果频出 成立反洗钱国际联盟 发表反洗钱上海宣言

本报讯 “新金融大安全,反洗钱新高度——2017 第七届中国反洗钱高峰论坛”近日在国际学术交流中心举办。中俄双方在反洗钱民间合作方面取得一系列重要进展。论坛推动了反洗钱国际联盟成立,达成了一系列合作协议,联合签署并发布了《2017 反洗钱上海宣言》。

校党委书记焦扬、中国人民银行反洗钱局副局长郝敬华、校长助理苟燕楠出席论坛。论坛开幕前,焦扬等会见了应邀前来出席本次论坛的俄罗斯代表团和央行等国内机构的嘉宾,并就中俄反洗钱合作展开交流。

论坛推动了反洗钱国际联盟成立。由复旦大学中国反洗钱研究中心和上海银行同业公会合规专业委员会携手发起并联合多家企业机构筹建的开源性中国反洗钱联盟将与俄罗斯国家反洗钱与反恐融资网络研究院、俄罗斯国际金融监测方法与培训中心一道结成反洗钱国际联盟。

论坛上达成了一系列合作协议。中国反洗钱联盟(筹)与俄罗斯反洗钱与反恐融资网络研究院、复

旦大学中国反洗钱研究中心与俄罗斯国际金融监测方法与培训中心分别签署了反洗钱合作意向书。

论坛各成员单位联合签署并发布了《2017 反洗钱上海宣言》。宣言对中俄反洗钱合作的历史和前景进行了回顾与展望,表达了对区域反洗钱合作未来的信心,并声明各宣言机构将在深化反洗钱学术研究与实务紧密融合、加强反洗钱专业人才的培养和合作、推动中俄两国反洗钱民间交流等方面开展深入合作。该宣言吹响了中俄反洗钱高校合作和民间合作的号角,是区域反洗钱民间力量的一次重要发声。

专家表示,系列进展的取得将有助于提升中国在国际反洗钱、反恐融资与反逃税领域的话语权和影响力。

本次论坛由复旦大学中国反洗钱研究中心主办、中国平安(保险)集团独家承办。据介绍,复旦大学中国反洗钱研究中心是我国第一个也是迄今唯一一所冠以“中国”字样的专业反洗钱研究机构。文 / 经川慧超

广角

复旦分基金资助项目获“雏鹰奖”

本报讯 11月中旬,为期一周的第11届全球创业周中国站展开活动。在此次创业周评选中,复旦分基金资助的上海音明电子股份有限公司获得“创业雏鹰奖”。

全球创业周是全球创业领域顶级盛会,也是全球创业活动

最具影响力的平台之一,迄今已覆盖约170个国家。2017年创业周中国站活动期间,第11届全球创业周中国站复旦专场活动由复旦大学创新创业学院、上海复旦资产经营有限公司成功在上海长阳创谷主办。我校6个创业项目登台路演。

简讯

MIT 大气科学研究科学家王谦受聘我校兼职教授

本报讯 日前,美国麻省理工学院高级研究科学家王谦受聘我校兼职教授。受聘仪式后,王谦做了题为“近期南亚季风变化研究应用以及东南亚霾现象预报的相关进展情况”的学术报告,报告会由中国科学院院士、大气科学研究院教授穆穆主持。

据悉,王谦目前就任美国麻省理工学院全球变化科学中心,主要从事全球和区域尺度的人为与自然气候变化、区域空气污染和气候的研究以及开发对流层化学模型和气溶胶模型、3D云解析模型等领域研究。文 / 赵卢伟

计算机学院教授入选国际一流会议执委会

本报讯 第33届国际电气与电子工程协会(IEEE)软件维护与演化国际会议(ICSME 2017)及相关系列会议日前在我校召开。

本次会议吸引了来自全球的200余名计算机软件领域专家学者参会。会议围绕云计算和大数据时代的软件维护与演化开展学术交流和讨论,内容包括大会特邀报告、博士生论坛、论文分组报告、工业论坛、海报展示、工具演示等。本次会议期间还召开了ICSME执委会会议。我校计算机科学技术学院教授彭鑫当选ICSME执委会委员。文 / 李吉萍

“上医 90 庆”系列报道·医学新高篇

我校加快推进中国特色世界一流医学院建设

(上接 1 版)

为健康中国建设作新贡献

韩启德在论坛上致辞。他指出,我国已经迈入建设中国特色社会主义强国的新时代,上医人身上承担着新的历史重任。当今与其他学科交叉融合已经成为医学原始创新和重大发现必不可少的途径,上医必须顺势而为,充分利用复旦大学的多学科综合优势,主动融入复旦大学总体发展,同心同德,让一流医学成为复旦大学建设世界一流大学的主力。他建议上医把提高住院医师规范化培训质量作为当前医学教育改革的工作重点,同时希望上医努力在这个方向上取得突破,引领全国的医学教育改革。作为上医校友,他表示一定会在复旦大学建设世界一流医学院校的进程中贡献自己的一份力量。

焦扬代表学校向出席论坛的领导、嘉宾和海内外校友表示欢迎,向长期以来关心支持复旦大学事业发展特别是医学事业发展的各级领导、各界人士表示感谢,向为上海医科大学和复旦大学医学事业发展作出巨大贡献的老领导、老教授、老同志致以敬意,并向上医全体师生和医务员工致以问候。焦扬表示,历史进入了新时代,上医发展进入了新起点。新时代要有新气象,新起点要有新作为。要坚持以立德树人为根本,将思想政治教育和医德教育贯穿医学生培养全过程,在培养德才兼备、德医双馨的卓越医学人才上作出新贡献;要坚持以医教协同为抓手,不断深化医学教育管理体制,在探索综合性大学办好医学院的有效路径上作出新贡献;要坚持以建设一流医学院和一流医学学科为奋斗目标,对接国家重大战略和生命科学国际前沿,不断提升医学科技创新能力,在解决医学基础和临床研究重大

问题上作出新贡献;要坚持以满足人民群众健康需求为中心,不断提升医疗服务质量和水平,在促进全民健康、建设健康中国的征途中作出新贡献。

许宁生作主旨报告。他指出,九十年来上医精神薪火相传,上医人历来都有家国天下的理想情怀、正谊明道的价值追求和严谨求实的校风学风。过去的九十年,尤其在国家和上海快速发展的近十年里,上医已经为未来发展打下了坚实的基础,积聚了喷发奋进的能量——率先开展医学教育改革,整体学科水平位居国内领先、国际前列;率先主动服务健康中国战略,医疗整体水平和实力处于国内领先、国际先进水平;率先改造建设医学院主院区,为未来发展奠定坚实基础。党的十九大对教育卫生事业发展作出了新的部署,提出了新的要求,为我们的发展指明了方向。在今后十多年,上医要加快建设面向未来的中国特色世界一流医学院,这是国家赋予的使命,是民族复兴的要求,是上医发展的重大机遇,是每一位师生员工共同的光荣和梦想。要率先深化医学教育改革,建设世界一流医学院;率先布局服务健康中国战略,建设强大的复旦上医医疗体系;率先深化医教研融合创新,在上海亚洲医学中心城市建设中发挥引领作用。

虞丽娟、邬惊雷在致辞中,均表示希望上医以创建 90 周年为新的历史起点,不忘初心,牢记使命,进一步对接国家战略需求,进一步服务上海城市发展,永葆朝气和活力,向建设世界一流医学院的目标迈出新步伐,为健康上海、健康中国作出新贡献。

上海交通大学医学院院长陈国强、英国伯明翰大学副校长 Jon Frampton 致辞时,表达了对上医 90 华诞的美好祝福。上医教师雷群英、医学生阙远晴作为师

生代表发言,表达了对母校的深情和感恩,以及对投身医学事业的热忱和决心。

正谊明道为民众增福祉

论坛一开始,与会嘉宾一起观看了《上善若水·医道新程》宣传片。该片回顾了上医辉煌的历史,展示了上医崭新的成就,憧憬了上医美好的未来。90 年前,上医创始人、中国近代著名医学教育家和公共卫生学家颜福庆先生与上医诸位创校先贤开启了中国自主创办现代医学院的历程。90 年来,上医师生始终坚持“正谊明道”的院训,义不容辞地投身国家和人民最需要的地方,以医道普济天下;90 年来,上医师生始终坚持“为人群服务”的精神,把无疆大爱奉献在救死扶伤的第一线,用医道拯救苍生;90 年来,上医师生始终坚持“严谨、求实、团结、创新”的优良传统,把增进人民健康福祉化作责任和使命,用心血和汗水为人类医学进步贡献智慧,为医道探索未来。上医创建发展的 90 年,是始终与国家民族同呼吸共命运的 90 年,是始终为人民除病苦谋福祉的 90 年,是始终向医学事业求真理攀高峰的 90 年。

栉风沐雨,春华秋实。90 年来,上医人先后有 50 位入选“两院”院士,目前在校“两院”院士 10 人。入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授 28 人、国家杰出青年基金获得者 36 人、国家重点基础研究发展计划首席科学家 12 人。现有 9 个直属院系和 16 家附属医院(含筹),3 个一级学科以及 12 个二级学科入选国家重点学科,6 个学科和学科群进入学校“双一流”建设规划,有医学神经生物学国家重点实验室、国家老年疾病临床医学研究中心、国家儿童医学中心,以及 14 个教育部和国家卫计委重点实验

室,承担了一大批国家 973、863、重大专项和重点研发计划项目。2000 年以来,获得国家科技奖励 23 项、各类省部级科技奖项 376 项。迄今为止,荣获国家科技进步一等奖、国家教学成果特等奖等诸多国家级重大奖项,为我国医学教育和科研事业作出了重要贡献。

经过最近几年的改扩建,如今的上医校园面貌焕然一新,充满勃勃生机。“高大上”的医科图书馆、医学科研楼、学生公寓楼、综合游泳馆等一系列新设施的建成和启用,打破了以往严重制约发展的空间局限,为未来发展提供了一流的条件保障。11 月 18 日下午,“复星楼”和“康泉图书馆”分别揭牌。两年前,校友创始的企业集团复星为“复星楼”建设和复旦医科人才培养捐赠 1 亿元,宝龙集团发展有限公司和上海豪盛投资集团有限公司共同为“康泉图书馆”建设捐赠 1 亿元。

学术活动和文化建设是上医创建 90 周年系列活动的主旋律。日前上医与人民卫生出版社、复旦大学出版社共同举办经典传承与精品原创图书首发式,首发的 10 部图书全部由复旦上医、附属医院各领域专家所编写,包括人民卫生出版社出版的经典传承著作《实用内科学》(第 15 版)、《实用外科学》(第 4 版)、《实用妇产科学》(第 4 版)、复旦大学出版社出版的精品原创图书《医学与人文交响曲》《复旦大学上海医学院纪事(2000.4—2012.9)》《上医治未病》《颜福庆传》《正谊明道——上医院士如是说(第二辑)》《上医人上医情》和《复旦学报(医学版)》上医 90 周年特刊。

《实用内科学》《实用外科学》《实用妇产科学》是上医临床一线各领域专家编写、人民卫生出版社出版的“实用”系列精品力作,已成为我国内科学、外科学、妇产

科学医师学习和工作必备的案头工具书。尤其是《实用内科学》首版至今已 65 年,成为中国影响力最大、发行量最大、影响时间最长的大型临床医学专著,被称为医学出版界的一个瑰丽传奇。

作为上医创建 90 周年系列活动中具有历史和传承意义的一系列活动,日前“上医 90 周年历史成就展”、“上医 90 周年珍藏展”、“图书馆医馆藏特藏展”分别举行。同时,上医 4 个标志性文化景观正式揭幕,分别是“福庆广场暨颜福庆雕像”、“医学院路校门”、“医学生誓言碑·一级教授雕像”和“同生广场暨上海医学院院名石”。今后,上医还将根据校园文化建设的总体布局,结合医学生思政教育、人文医学教育等,适当增加文化景观设置,并赋予其上医精神和文化的实质性内涵。

医道新程愿明天更美好

在上医创建 90 周年之际,海内外的无数上医校友以不同方式,表达他们对上医的记忆、感恩和祝福。11 月 18 日,5000 余名来自五湖四海、天南地北的上医校友齐聚母校。大家纷纷表示,为上医的新风貌、新成就、新未来而倍感欣慰和自豪。近 800 名学生志愿者亲切又周到的服务,让校友们真正感受到了“家的温暖”。当天,上医校友会第五次代表大会、“医学前沿”高峰论坛同时举行。

在上医满园喜庆、上医人欢欣鼓舞的时刻,11 月 18 日晚上,“上善若水、医道新程——复旦大学上海医学院(原上海医科大学)创建 90 周年文艺晚会”在复旦大学附属中山医院“福庆厅”举行。此时,在上医校园内,学生公寓楼出现了两幅巨大的图案,分别形成“上医 90”和“I♥SHMC”的字样,这是医学生们献给上医 90 华诞的特别祝福,也是所有复旦人的共同心声。

文 / 黄文发



一棵百年古香樟树见证了上医的变化和发展。

摄 / 黄文发



面貌焕然一新的上医热忱欢迎各地校友回家。

摄 / 黄文发

上善若水 医道新程 传承上医精神 弘扬上医文化



焦扬： “为人群服务”是上医 90 年来的文化内涵和精神气质

于战火中洗礼，于改革中探索，于发展中前行。90 年来，上医见证了中国从积贫积弱走向民族复兴的伟大历程，也在奋斗实践中积累了特有的文化气质，凝练了宝贵的精神财富，其中最重要的就是“为人群服务”的精神。

“为人群服务”是上医教育救国的光荣底色。90 年前，我国著名医学教育家颜福庆先生和一群爱国教师为打破外国人办医学院校的垄断，创办了上医前身第四中山大学医学院，这一伟大的爱国壮举寄托了国人教育救国的理想，也寄托了老校长“为人群服务”的办学宗旨。战火硝烟的年代，上医学子坚决服从国家征召，1940 届和 1944 届全体毕业生应征入伍。上医人始终济世为怀，用生命践行着“为人群服务”的宗旨。

“为人群服务”是上医胸怀天下的家国情怀。为响应祖国建设大西南的号召，400 多名上医教师和家属义无反顾，溯江而上，创建了重庆医学院和附属医院。同时，上医还支援了新疆医学院等 20 多所医学院所和医学研究机构。许多上医学子扎根边陲，奉献祖国边疆和少数民族的医疗卫生事业，也把“为人群服务”的理念传播到祖国四方。

为人群服务是上医创新发展的不竭动力。植根“为人群服务”这一理念，上医人不懈追求卓越，90 年历程当中创造了众多中外医学史上的第一。进入新世纪，上医迸发出新的活力，在医学教育教学模式改革、人文医学教育、全科医生和住院医师规培、高水平师资队伍建设和医学科研重大任务攻关、特大城市医联体建设、健康扶贫和卫生政策探索等方面取得了突出成绩。

当前，中国特色社会主义进入了新时代。作为一所党领导下的社会主义大学，作为一所底蕴深厚、基础扎实、实力雄厚的医学院，复旦大学上海医学院应该继续发扬“为人群服务”的精神，为建设健康中国作出应有贡献。

第一，坚持以人民为中心，是新时代“为人群服务”的出发点。

颜福庆老校长曾说过，“我们认为做医师的人，须有牺牲个人、服务社会的精神，服务业界，不存在升官发财的心理。如在学院或医院服务的同人，皆有此决心，则医事事业，定有相当进步。”这就是医者初心。在新时代“为人群服务”，就是要坚守医者仁心，培育和践行社会主义核心价值观，强化医德医风建设和行业自律，培养和造就一支人民满意的医药卫生工作队伍，为人民提供最好的卫生与健康服务。

第二，提高医学教育办学质量和医疗卫生服务水平是新时代“为人群服务”的关键点。当前，学校正着力深化医学教育体制改革，加快世界一流医学院发展步伐，坚持质量为核心，加快培养符合健康中国建设要求的卓越医学人才。要加大力度，加快推动“双一流”学科建设。要以承担综合性大学医学教育管理体制试点任务为契机，创新体制机制，走出一条在综合性大学中办好医学院的新路，努力成为具有重要国际影响力的医学教育、科研和临床中心。

第三，满足人民对美好生活的向往，是新时代“为人群服务”的落脚点。党的十九大指出，当前我国社会主要矛盾已经发生了重大变化。在此背景下，人民群众不但要求看得上病、看得好病，而且希望不得病、少得病，更希望看病更舒心、服务更贴心。站在新的历史方位，我们要从大健康、大卫生的高度出发，加强前瞻性、战略性思考，推动和解决当前以及长远重大健康问题，加快培养一大批合格的医学人才，特别是紧缺急需的人才。

在新时代，复旦上医要继续发挥“为人群服务”的奉献精神，敢于担当，积极探索，开拓前行，以新作风对标新要求，以新作为践行新使命，办好人民满意的医学教育，更好服务健康中国战略，满足人民日益增长的美好生活需要，为党和国家医学教育事业、卫生健康事业作出更大的贡献。

11 月 19 日，在复旦大学上海医学院(原上海医科大学)创建 90 周年之际，第五届“上医文化论坛”在上海医学院明道楼举行。来自世界各地的 500 多位上医校友齐聚一堂，围绕“为人群服务”主题，共论上医文化和精神传承。附属华山医院外科主任、中国工程院院士顾玉东，十二届全国政协副主席、九三学社中央主席、中国科学院院士韩启德，附属中山医院内镜中心主任、“大国工匠”周平红，校党委副书记、基础医学院病原生物学系主任、教育部/卫计委医学分子病毒学重点实验室主任袁正宏等 4 位校友代表先后作主题演讲。校党委书记焦扬致开幕辞。常务副校长、上海医学院院长、上海医科大学校友会第五届会长桂永浩参与



顾玉东： 传承上医精神，做一名白求恩式的好医生

我在上医时，在上医精神熏陶过程中接受较多的是白求恩精神。关爱患者是医生的根本，如今我作为一名教授、院士，所拥有的知识、所积累的经验，多数都来自患者，从某种意义上说，是患者用疾病的痛苦甚至生命的代价让医者成长。因为患者是带着痛苦来的，所以医者应该用热情、耐心、细致、技术，尽力减轻患者的痛苦。临床难题是临床科研的方向，也是临床科研的目的。

书本上有的东西都是相对成熟的，我有一个习惯，诊治患者时总是要思考一些书本外的问题，譬如该病例有什么特别之处，而且我常常还会有会有一些治疗上的“大胆”设想。虽然我获得了一些奖项和荣誉，但并不是我聪明，而是拥有了患者的“奉献”，是病史积累的结果。我觉得，学习白求恩，就是要对患者极端热情、负责，对医疗技术精益求精。

与大家分享我的老师杨东岳教授的一个往事。1981 年，杨医生接诊的一名患者，血管很细，动脉小于 1 毫米，根据过去的经验，治疗

成功率只有 25%。要不要坚持下去？杨医生让我问患者的母亲，那位母亲说：“我们是从大连来的，来到上海，来到了华山医院，如果你们手术做成功了，是我女儿的幸运。如果不成功，也不怪你们。”我回去告诉杨医生，杨医生说，家属这么信任我们，一定要尽力治疗。但是，这个手术遇到很大困难，患者的血管就是不通，杨医生费了不少的功夫。

那时杨医生身体状况也非常不好，但一直没去检查，做这个手术的时候他已经肩关节都抬不起来了，但是他说病人重要，还是坚持了下来。手术以后，大家马上让杨医生去拍片，结果发现是转移性肿瘤而且骨头全部破坏了。大家可以想象，他是忍受了多少痛苦上手术台。后来患者出院了，我和她母亲搀着她一步一步走出了华山医院，送到了上海十六铺轮船码头。而杨医生不久之后就去世了，他把全部爱心献给了病人，把毕生智慧献给了事业。于是，作为杨医生的一名学生，我选择继承他所从事的事业，并为此不懈努力着。

韩启德： 严谨厚实是上医文化的重要特征

在我看来，上医文化体现在我们每个人身上，最突出的就是严谨厚实。严谨非常明显，厚实体现在知识广博、扎实，做人厚道、实在。为什么有这样的文化呢？我记得在上医学习时，反复强调的就是“三基三严”，基本理论、基本知识、基本技能，严格要求、严密组织、严谨态度。“三基三严”不仅是口号，而是体现在每个老师的教学行为中，用他们的言传身教，让我们学会如何做，如何做医生。

如果我在在上医这些年印象最深的老师是谁？印象最深的是哪件事？我在不同场合也提到过，是大学二年级时生理课一位助教老师。记得有一次我写了一页半的实验报告

交上去，老师的批改令我大吃一惊，上面写满红字，比报告字数还多。不仅对实验内容，甚至对具体文字、标点全都进行了校正，而且提出一些问题。后来，我又花三个半小时把这份实验报告重新改好。不仅这一次，每次实验报告都是这样。当然后来红字慢慢减少，因为这个过程让我的水平也提高了很多。在上医，像这样的老师、这样的事还有很多，这正是上医精神的一个缩影。

上医文化厚重而丰富。90 年来，母校随着国家与时代的变化命运沉浮。颜福庆先生等先辈，为祖国强盛和国民健康创建上医，经过民国时期不聊生的煎熬和抗日战争下的动荡迁徙，筚路蓝缕，艰苦卓绝，迎来了



周平红： 学习加创新，让中国内镜技术走向世界

新中国阳光雨露下上医的新生和茁壮成长。上医的奠基人把他们的追求与梦想写进了上医校歌：“人生意义何在？为人群服务；服务价值何在？为人群减轻痛苦。”歌词句句本真无华但却直指医学使命，这是他们为上医做下的精神奠基。今天我们国家进

袁正宏： 科研的核心是创新，科研的目的是为人民

我是一名消化内镜医生，从上医毕业后到附属中山医院工作至今已经有 25 年。去年，中央电视台和中华宣部联合推出专题片《大国工匠》，我作为唯一的医生代表，在这个专题片中亮相。我的行医理念是，一切要以病人为中心，要从为病人服务的过程中学习。让中国内镜技术走向世界的路程，也是我和工作团队一起不断学习、不断创新、不断超越，并最终实现技术引领的过程。

以前内镜是发现病变、检查病变，但如今完全可以在内镜下进行各种治疗。通过我和工作团队 15 年的努力，真正做到了内镜切除治疗由表生、由内而外。附属中山医院内镜中心从 2000 年开始进行内镜治疗实践，注重临床经验积累，珍惜每例患者资料。2008 年，我到美国交流时带上了病例资料，后来经过总结发表了 SCI 论文；2009 年，我首次在国际学

袁正宏： 科研的核心是创新，科研的目的是为人民

年来，重点实验室得到不断发展，自己已得到不断提高，这让我对上医文化创新与医学分子病毒学实验室发展有了一些体会和感受。

一是坚守对人民的热爱，创新性提出解决慢性乙肝治疗的策略。

20 世纪 80 年代初，中国的国门已经打开，闻老师有一种很强的责任感和使命感，想解决中国众多老百姓最为关心关切的问题之一——慢性乙肝的治愈。通过对我国慢性乙肝患者免疫应答的研究，闻老师发现机体在幼龄时感染病毒从而对乙肝

论坛讨论环节，与 4 位校友进行了对话。上海医科大学校友会第四届会长、克卿书院院长彭裕文主持论坛。上海医学院老领导、老教授和院士代表，上医校友会、理事会成员，以及海内外校友代表参加论坛。

首届“上医文化论坛”于 2010 年举办。七年来，“上医文化论坛”已成为团结校友、凝聚人心的平台，成为加强医学交流、凝聚智慧的平台，成为助力上医发展、凝聚力量的平台，在传承上医精神、弘扬上医文化方面发挥了重要作用。

本版摘要刊登第五届“上医文化论坛”校友代表发言内容，以飨读者。



病毒免疫耐受是我国乙肝病毒持续感染的主要原因。为此，闻老师带领多位博士研究生一起探索，用感染鸭乙型肝炎病毒的幼龄鸭建立起模拟人幼龄感染乙型肝炎病毒的免疫耐受模型，此后在国际上率先提出采用主动免疫治疗策略，即治疗性疫苗的新概念。该设想经过 5 年的动物实验研究，最终证实抗原-抗体复合物有较显著疗效。此后在乙型肝炎转氨酶小鼠模型进一步证实了抗原-抗体复合物疫苗确实有清除乙肝免疫耐受性的效果。这种研究路线及方法经过与北京生物制品研究所以及赵锐院士为首的课题组合作，历经 3 年多开发和转化，终于在 2002 年研制成符合工艺条件的产品——乙

次出现了中国医生。现在，每年在意大利米兰举办的国际内镜相关学术会议上，我作为中国医生都是率先出场，而且入选大会主席台。只要拥有技术，具有创新精神，我们就一定会把中国医学的新理念、新技术在全世界推广。附属中山医院内镜中心接受全世界不同国家的医生来进修，现在学习总人数超过了 100 名，同时还接受许多慕名前来就医的国外患者。回顾十几年间附属中山医院内镜中心走向世界的历程，就是学习、创新、超越、引领的过程，做到了“让病人回头，让同行点头，让世界仰头”。

我们首先对其疗效低的机制进行研究，发现 HBV 可通过编码的多聚酶抑制肝细胞内干扰素的合成和效应通路而拮抗干扰素的抗病毒作用，这为 HBV 建立慢性感染及对 IFN-α 治疗不敏感等现象提供了分子机制上的解释。同时我们对于干扰素的有效抗病毒机制进行了研究。通过探索，创新性地发现 IFN-α 可通过肝非实质细胞分泌的外泌体抑制肝细胞中 HBV 复制。更重要的是我们还发现 IFN-α 控制其它病毒感染，比如丙型肝炎病毒、腺病毒等，提示外泌体介导的抗病毒分子的转移是 IFN-α 发挥抗病毒作用的普遍机制。

上述研究成果一方面拓展和丰富了 IFN-α 的抗病毒理论，同时为优化临床治疗方案、研制新型抗

病毒药物提供了新的理论依据。三是攻坚克难、协同创新发现 H7N9 新病毒，助力传染病防控。2013 年 2 月下旬，附属上海市第五人民医院出现不明原因重症肺炎病例，该院医生及会诊专家在第一时间识别患者可能为不明原因的肺炎，将患者标本送到了承担国家传染病重大专项任务的附属公共卫生临床中心应急检测与生物安全实验室。由于这是一种全新的病毒，已有的方法无法检测出病原，但根据死亡病例中发现甲型流感病毒(通用)核酸阳性，实验室人员大胆推测可能是一种目前未知的可感染人类的流感病毒。

科研人员连续加班，尝试多种新的分子生物学研究策略开展研究。结果提示此流感病毒可能是由多种来源基因重配而成的新型 H7N9 毒株。经中国 CDC 复核和确认后，由国家卫计委向世界公布。此后，研究团队进一步在 H7N9 病毒持续性的危重症病例体内发现，病毒编码的神经氨酸酶 (NA) 发生突变，与病人对“达菲”疗效不佳直接相关，并导致病人不良预后。上述重要发现使政府部门及时采取有效措施，控制了疫情播散，并有力支撑了临床应急救治工作，为保障人民健康和国家稳定作出了重要贡献。

“科研的核心是创新，科研的道路是勤奋，科研的态度是求实，科研的目的是为人民。”闻老师在上世纪 90 年代对科研的总结一直在指引着实验室的老师和同学，大家始终秉持在“为人群服务”的过程中不断创新，再在创新中强化“为人群服务”的能力和水平。

新时代对大学 and 高等教育提出了更高的要求，重点实验室的同仁们将不忘初心，继续瞄准国家和人民的重大需求，为人群服务；将通过团结协作，多学科交叉融合、基础-临床紧密结合来加强协同创新，提高创新能力；将抓住高校“双一流”和上海建设全球科创中心的良好时机，努力工作，为实现上医的新发展、新突破作出应有的贡献。

发言内容整理 / 曾艺 摄 / 刘畅

◆上海医学院标志性文化景观揭幕



11 月 16 日，作为复旦大学上海医学院创建 90 周年系列活动中具有历史和文化传承意义的一项活动，上海医学院“文化景观联合揭幕仪式”举行，其包括“福庆广场落成暨颜福庆像揭幕仪式”“医学院路校门落成揭幕仪式”“医学生誓言碑·一级教授雕像揭幕仪式”和“同生广场落成暨上海医学院院名石揭幕仪式”。

常务副校长、上海医学院院长桂永浩，副校长张志勇，附属中山医院院长樊嘉，附属华山医院院长丁强，上海医学院副院长汪玲、党委书记夏海鹰，校友代表、16 位一级教授家属代表，以及有关职能部门、院系、附属医院负责人和师生代表共 200 余人参加。仪式由上海医学院副院长包志宏主持。

文、摄 / 黄文发

复旦中外学子各展才华 取得多项比赛佳绩

近日,复旦学生在各级各类比赛中频获佳绩的消息刷屏朋友圈。辩论赛场、算法世界、古典诗文、学术创新、遗传工程……复旦学生活跃在各大竞技赛场,展示了复旦人“多彩”又“多才”的一面。

舌战群儒,辩论赛场展风采



复旦辩论队夺冠合影

11月19日下午,复旦辩论队夺冠的消息一经发布就迅速在复旦人的朋友圈里广为传播,大家纷纷为复旦学子点赞!

2017国际华语辩论邀请赛的决赛赛场上,正方复旦大学辩论队和反方武汉大学辩论队进

行了激烈的辩论。比赛双方就“相信是否需要证明”展开辩论。最终,复旦辩手们以严谨的论证、有力的反驳、出色的个人能力和流畅的整体配合,拿下此次辩论赛的冠军。正方三辩、复旦大学法学院2016级硕士生金歆

获得决赛最佳辩手称号。

复旦大学辩论队现由法学院教师熊浩担任教练,计算机科学技术学院教师厉家鼎担任领队,郑诗亮、周峤、张宇翔、唐梦等校友组成教练组。校队现有一线队及预备队辩手约30人,并由演讲与口才协会组织和培训一支近百人的青训团队。

国际华语辩论邀请赛是由北京师范大学珠海分校举办的国际赛事,是中央电视台不再举办国际大专辩论赛之后,由高校或社会组织举办的最重要的华语辩论赛事之一。邀请赛的参赛队伍由主办方根据各地区高校的当年的战绩进行邀请。我校之前在上海市的两项比赛中获得冠军,并在2017华语辩论世界杯进入八强,位居上海2017年上半年高校辩论积分第一名,因此获邀参赛。

脱颖而出,本科学术创佳绩

11月18日-19日,由教育部主办的以“砥砺十年·星火燎原”为主题的第十届全国大学生创新创业年会在大连海事大学隆重举行,全国261所高校的师生代表、教育部、交通运输部、国创计划专家组及协作组成员各地方教育主管部门相关负责人逾1300人参会。

我校在2006年作为10所试

点学校首批参加国家大学生创新训练计划,并每年参加年会。今年是复旦取得最好成绩的一次。我校入选年会的两篇论文从166篇论文报告中脱颖而出,最终获得本次年会“优秀论文奖”(共21篇)。他们分别为:药学院舒澜同学的“基于光控超分子表面活性剂的智能释药系统”,指导教师为药学院孙涛老师;物理系谢品臣同学

的“无标度网络上的玻色爱因斯坦凝聚研究”,指导教师为计算机学院章忠志老师。其中,舒澜同学还作为优秀论文奖获得者,代表全体参加会议的学生在大会上作了学术成果报告(共2人)。这是继去年彭博代表全体学生做大会发言后,复旦学生再次在全国舞台上展示FDUROP(复旦大学本科生物学研究资助计划)的成果。

指顾从容,算法世界显智慧

在11月19日举行的2017年国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)亚洲区香港站(Hong Kong Regional Contest)的比赛中,代表复旦大学参赛的Animism队,力压群雄,顺利夺冠!

在5个小时激烈的竞赛中,来自计算机科学技术专业的2015级本科生王鹏、郭雨、罗齐尧三位同学协力答出了全部的11道题,成为本次比赛中唯一一支通关的队伍。在同时举行的北京站的比赛中,我校Euphemia队

取得了季军的成绩,而在前不久结束的西安站的比赛中,我校Wood Cube队获得亚军。

ACM国际大学生程序设计竞赛(英文全称:ACM International Collegiate Programming Contest)是由美国计算机协会(ACM)主办的,一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛。经过40多年的发展,ACM国际大学生程序设计竞赛已经发展成为全球最具影响力的

大学生程序设计竞赛。

复旦大学ACM-ICPC程序设计竞赛队是由校教务处和计算机科学技术学院共同主管的比赛团体,由计算机科学技术学院孙未未教授任总教练。比赛队员以计算机科学技术学院本科生为主体,面向全校招收有志于参加程序设计竞赛的同学共同组成。队伍具有光辉的历史和优良的作风,至今已经连续参加世界总决赛超过十五年,并取得过多次世界总决赛奖牌。

崭露头角,诗文内外诵友谊

中国学生在国际比赛中崭露头角,展现来自中国青年的创新能力和拼搏精神,留学生们也“不甘示弱”,展示了他们对中国传统文化的理解与感悟。

11月19日,在“隽永诗文,友谊之歌”上海市2017年留学生中国诗文诵读大会比赛中,我校代表队以节目《匆匆》荣获集体一等奖,我校来自泰国的留学生陈淑蕙以节目《水调歌头》获个人二等奖,土耳其留学生林千熙和马来西亚留学生蔡奕雯获得优胜奖。

通过此次比赛,留学生同学既锻炼了汉语表达能力,又展现了个人风采,还对中国经典诗歌文化有

了更深层次的认识,进一步感受到了中国诗文的魅力。参赛选手们精彩的表演也赢得了现场观众的阵阵掌声。

据悉,2017年上海留学生中国诗文诵读大会由中共上海市教育卫生工作委员会、上海市语言文字工作委员会、上海市教育委员会指导,由上海市语言文字水平测试中心、上海教育报刊总社、杨浦区精神文明建设委员会办公室、复旦大学国际文化交流学院共同举办。本次活动共有19所高校近200名来自34个国家的留学生报送了97个节目,近10万高校师生和国际友人关注并参与网络投票。

天马行空,细胞空间写神奇

美国波士顿时间11月13日,在2017年国际遗传工程机器设计大赛(以下简称iGEM)中,复旦大学Fudan代表队获金奖、Best Therapeutics Project单项奖、Best Therapeutics Project、Best Software Tool、Best New Composite Part、Best Part Collection提名奖,复旦大学Fudan_China代表队获银奖。这一成绩在亚洲代表队中领先,这也是复旦大学时隔三年参加iGEM重新夺回金奖,并把单项奖收入囊中。

今年,中国地区共有98支iGEM队伍参赛,包括中国大陆地区83支,香港特区5支,台湾地区10支。复旦大学派出Fudan及Fudan_China两支参赛队伍,由生命科学学院副院长卢大儒教授任总队长,参赛选手主要来自生命科学学院和上海医学院。Fudan代表队由杨子杰、潘祎杰、王一恒、冯骛、蔡毅鸣、熊心旋、傅彤、刘燕组成,由生命科学学院教授蔡亮和国家肝癌中心副教授付静主要指导,王洁和胡叶凡参与指导。Fudan_China代表队由黄添、马亦

昕、刘海韵、徐心怡、赵苏宁、戴昕宇、张瀚楨组成,由生命科学学院副教授丁晓明主要指导,禹育聪和谢扬参与指导。复旦大学参赛队伍均由云锋基金赞助。

Fudan代表队致力于构建细胞-细胞间接触性依赖非单一模式输出信号响应通路,旨在识别不同密度的细胞表面抗原,产生多级且可定制的输出模式,以应用于提高肿瘤细胞疗法靶向的精确性和智能性。

Fudan_China代表队主要研究细胞顺序存储器,即利用丝氨酸重组酶,通过在质粒上构造出特定的重组酶位点,实现对诱导物时钟信号的差异化响应。

国际遗传工程机器设计大赛(iGEM, International Genetically Engineered Machine Competition)由麻省理工学院(MIT)于2003年创办。经过十余年的发展,已成为合成生物学领域的顶级国际性学术竞赛。大赛参赛队伍的相关研究成果曾受到《科学》(Science)、《自然》(Nature)等学术期刊和工业界的广泛关注。



首届“嘉润·复旦全球华语大学生文学奖”终审名单公布 盛大颁奖典礼将于12月举行

近日,首届“嘉润·复旦全球华语大学生文学奖”终审名单公布,新诗、旧体诗词、散文、中短篇小说、戏剧、文学翻译六类体裁各10篇作品入围12月1日将在复旦大学举行的终审,最终获奖结果将在12月2日的颁奖礼上揭晓。届

时,多位文坛巨匠将汇集复旦,共同见证首届“嘉润·复旦全球华语大学生文学奖”获奖者的诞生。

由胡嘉润先生捐资、复旦大学中国当代文学创作与研究中心设立的“嘉润·复旦全球华语大学生文学奖”首届评选活动征稿以

来,获得了全球高校华语文学创作者的极大关注,反响热烈。最终,组委会收到来自内地高校及英美、港台等海外高校参赛者的有效作品3000余篇。参赛者中,有科班出身的文学博士,也有理工精英;有刚刚踏入大学的新人,

也有初展头角的校园作家。

组委会邀请了数十位华语文学界的著名作家、诗人、评论家、翻译家与学者担任顾问和评委,他们大多长期深入地关注高校的文学创作环境和青年的写作状态,对当代文学有着独到的视角

和见解。评委们本着公正、专业、独立、理性的原则,在关注作者个体独特的写作经验和精神气象、文本设计与结构延伸的同时,亦坚持审慎、开放的文学价值立场,以期评选出当下高校环境中最优秀的华语青年写作者。

“教育部马工程重点教材”编著探源

创新思维：历史中的美学

——中文系朱立元教授谈《西方美学史》

我校入选“马工程教材”项目的《西方美学史》是由中文系朱立元教授主持编写的，它简明扼要又具通史性质，以贯穿古今的宏观视野，勾勒叙述了西方美学思想从古希腊罗马美学到 21 世纪初比较晚近美学共 2500 多年的发展历程，概括总结了其演进的内在脉络和转型的基本线索。

翻开此书，与时俱进的创新思想在书卷间蔓延，其间凝聚了朱先生团队的无数心血。谈及“创新”，朱先生说在此之前普遍使用朱光潜先生主编的教材，虽已运用了马克思主义指导思想，但受到时代的限制，我国上世纪 60 年代一辈的学者大多受到当时苏联美学思想的影响。在此思想指导下，美学史的分期线索主要由两方面切入，一是唯物主义和唯心主义的区别，而价值评判很容易忽略了隶属于唯心主义却对美学史贡献非凡的哲学家，如柏拉图、亚里士多德、康德、席勒、黑格尔等；一是划分标准是现实主义和浪漫主义，但这两个专有名词出现于 18 世纪，无法准确地将各派美学进行恰当地分类。

而新教材总结出了贯穿西方美学演进历程的三条主线。从文化源头追溯，贯穿着“两希”（希腊和希伯来）文化的线索；从哲学基础和背景考察，经历了本体论、认识

论、语言论三个发展阶段；从是理性主宰还是重视经验角度考察，两者并行贯穿于西方美学发展的全过程。这三条主线能比较准确地揭示出西方美学史中最重要且具有普遍性的发展脉络，更符合西方美学史的发展实际。

马克思主义强调“存在决定意识，物质基础决定上层建筑”，朱先生认识到，思想的发展是曲折的，而是在社会环境的中介下，逐步渗透到思想领域。教材坚持了唯物史观，注重了解美学思想产生的社会经济基础和思想文化环境等条件，关注政治、经济、文化、艺术领域，并将美学和同时期的哲学思想结合，在每章概述体现出来。朱先生说，原先的教材在梳理美学史，着重讲述古代的美学思想，多截止在 20 世纪初期。而新教材贯通古今，介绍了整个 20 世纪甚至当下美学家们的思想，内容更加丰富饱满。

新教材还有一个很重要的改变是根据教育部专家组建议，在“导论”中重点论析了马克思《巴黎手稿》（即《1844 年经济学哲学手稿》）中的美学思想，结合国内研究的成果，反映这一思想的先进水平。这个改变是来源于一个困惑：究竟该把马克思、恩格斯的美学思想放在何处？由于《巴黎手稿》发表

后间隔一段时间才对后世的美学思想产生影响，马恩的美学和前后的联系不密切，前人的撰写也不过是在德国古典哲学后顺带一提。该书在导论中作了比较详细的论述，体现了学界研究的最新水平。

为什么做出了这些改变？朱先生坦言是受益于自身治学经历——无论课堂讲稿抑或多样的学术会议，吸收了很多前辈的思想。在美学和哲学的碰撞中，他深刻认识到，美学本就是哲学的一个分支，它就是在理性主义的逻辑学和伦理学以外增加了感性学，即我们翻译的“美学”；以哲学作为划分，能更好地关注美学产生的背景、基础。留学经历也为朱先生的创新提供了重要帮助，分析哲学在以前的教材里常常是被忽视的一块，但它却是了解英美哲学不可缺少的部分。在编写的过程中，如 20 世纪美学思想中明显受到希伯来哲学影响的许多资料给了他“两希”标准划分的灵感；合作中综合北大、北师大等高校的专家意见……当然，这样的改变也离不开“马工程教材”特别重视的马克思主义的指导作用，无论是唯物论、辩证法还是实事求是精神，都促进了这些改变的完成。

谈起新教材的意义，朱先生认为，最重要的是它作为教材，能够



提高学生的审美鉴赏能力、理解力。他表示，美学只是西方文化的一个小切面，但希望学生在阅读后能够开拓视野、增长知识，了解历代美学家的核心思想，对本专业的文学研究和写作起到一定的帮助。对于中文系的同学，西方美学也是在整个文化层对中国文学内容的一个补充，从书中不仅能够读到美学，也能体悟哲学、艺术、教育体制等各相关方面。

在编写这本教材的过程中，由各高校老师组建的团队虽有各自的专业分工，但在拟定修改初稿的过程中，大家相互切磋，思想碰撞产生了奇妙的火花，为他们的学术研究提供了新的灵感。通过对中美美学思想传统的比照，学者们在教材编写中积极借鉴西方美学的优秀成果，同时深刻了解中国现当代美学的形成和发展历程，从而自觉致力于促进当代中国美学的理论建设和创新发展！

文 / 项天鸽

校园新思维

国际气候谈判与中国的使命与责任

国务院 2015 级硕士研究生 赵 政

工业革命以来的人类活动，尤其是发达国家在工业化过程中大量消耗能源资源，导致大气中温室气体浓度增加，引起全球气候近 50 年来以变暖为主要特征的显著变化，对全球自然生态系统产生了明显影响，对人类社会的生存和发展带来了严重挑战。为应对全球气候变化及其产生的不利影响，世界各国围绕气候领域的减缓、适应、资金、透明度、能力建设等问题展开了谈判和博弈，努力在保障各自生存权和发展权的同时，共同推动全球气候治理。

《联合国气候变化框架公约》与国际气候谈判的启动

世界气象组织(WMO)和联合国环境规划署(UNEP)于 1988 年建立了政府间气候变化专门委员会(IPCC)。IPCC 的第一份评估报告于 1990 年发表，确认了对有关气候变化问题的科学基础，并促使联合国大会做出制定《联合国气候变化框架公约(UNFCCC)》(简称《公约》)的决定，1994 年 3 月 21 日正式生效。它的生效奠定了应对气候变化国际合作的

国际法基础。1995 年，《公约》的首次缔约方会议在柏林召开，拉开了国际气候谈判的序幕。

围绕《京都议定书》的谈判与博弈

《公约》生效后，尽管各国就应对全球气候变化达成了基本共识，但是要将共识落实为行动，还需要一份量化减排的协议。在 1997 年 12 月日本京都举行的第三次《公约》缔约方会议上，《京都议定书》作为《联合国气候变化框架公约》的补充条款得到通过。《议定书》遵循《公约》制定的“共同但有区别的责任”原则，要求发达国家率先采取限制温室气体排放的具体措施，使其排放量在 2008 年至 2012 年的承诺期内比 1990 年减少 5%；而发展中国家不承担有法律约束力的温室气体减排义务。最终在各国的共同努力下，《议定书》于 2005 年正式生效。

《京都议定书》规定的承诺期是 2008 年至 2012 年。2007 年 12 月，在巴厘岛举行的联合国气候大会通过了“巴厘路线图”，设定了两年的谈判时间，即在 2009 年年底的哥本哈根大会上完成对 2012 年后全球应对气候变化新

安排的谈判。哥本哈根大会也因此被喻为“拯救人类的最后一次机会”。然而，由于各方分歧严重，大会最终未能达成具有法律约束力的协议，直到两年后的德班气候大会才决定延续《京都议定书》第二承诺期，并启动绿色气候基金，要求发达国家向发展中国家提供气候资金援助。

中国应对气候变化的政策与行动

尽管中国正处于经济快速发展阶段，面临发展经济、消除贫困和减缓温室气体排放的多重压力，仍积极承担使命与责任，落实应对气候变化的政策与行动。

2007 年 6 月，中国颁布《应对气候变化国家方案》，提出到 2010 年实现单位国内生产总值能源消耗比 2005 年降低 20% 左右，在“十一五”期间实现节能 2.4 亿吨标准煤等目标，先后制定和修订一系列法律法规，把法律法规作为应对气候变化的重要手段。2012 年，党的十八大首次将生态文明建设写入党章，明确了中国发展的道路选择，为全球应对气候变化发挥了示范作用。“十三五”规划进一步提出了创

新、协调、绿色、开放、共享的五大发展理念。

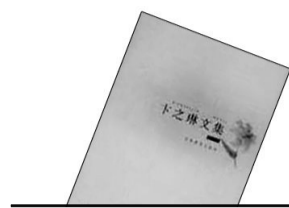
《巴黎气候协定》与人类可持续发展的未来

2015 年 12 月，巴黎气候大会召开，习近平出席大会并发表讲话提出中国将于 2030 年左右使二氧化碳排放达到峰值并争取尽早实现。此前，中国宣布设立 200 亿元人民币的中国气候变化南南合作基金，其中一部分用于在发展中国家开展 10 个低碳示范区、100 个减缓和适应气候变化项目及 1000 个应对气候变化培训名额的合作项目。

党的十九大报告提出了新时代中国特色社会主义思想，明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体。人类只有一个地球，各国共处一个世界。面对气候变化这一全人类共同面临的挑战，中国有诚意、有决心承担与自身发展阶段和实际能力相符的国际义务，推动建立公平合理、合作共赢的全球气候治理体系，为人类可持续发展的未来贡献中国智慧。（作者为复旦大学博士生讲师团成员）

校图书馆

书榜



《卞之琳文集》

作者：卞之琳

出版：安徽教育出版社

卞之琳是中国现代文学史上重要的诗人，是“现代派”诗歌潮流中重知性、客观化一路诗风的代表，他在语言上“化古化欧”的做法也颇值得称道。该文集共 3 册，主要内容包括十年诗草、半世纪诗钞、散文钞、莎士比亚悲剧论痕、布莱希特戏剧印象记等多个专题。

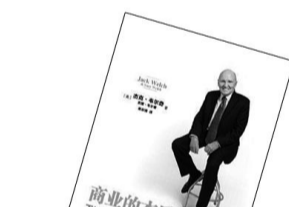


《小于一》

作者：布罗茨基

出版：浙江文艺出版社

该书是 1987 年诺贝尔文学奖得主、美国诗人约瑟夫·布罗茨基的经典散文集，这些散文是对历史和当今时代的深刻沉思，展现了他对文学、政治和历史等各领域的全方位兴趣。它是一部私人回忆录，但从最广泛意义上讲，也是一部知识分子的自传。



《商业的本质》

作者：韦尔奇

出版：中信出版社

该书是杰克·韦尔奇对过去十几年商业变革的反思和总结。他指出，科技革命给市场带来了巨大变化和诸多杂音，但管理者不能迷失商业中最核心的东西。



《现代语言学流派概论》

作者：封宗信

出版：北京大学出版社

该书从现代语言学奠基人索绪尔的理论开始，沿着欧美两条线介绍了 20 世纪的主流语言学理论流派，有功能主义学派中影响较大的布拉格学派、哥本哈根学派等，也有美国描写主义和结构主义语言学学派的不同理论、转换生成语言学各个阶段的理论以及带有离经叛道性质的生成语义学和格语法。

根据图书馆双周借阅排行

文 / 薛崧



治学心得

郁培文：在实践中感真知——

守得云开终见日 绮陌寻芳惜韶华

“最年轻的国家优青奖”、“复旦 90 后教授”、“少年班男神”……一个个光环下，是一颗仍在科研道路上保持谦逊与朴实的心。郁培文，管理学院 90 后副教授，于 2017 年 8 月获得国家自然科学基金优秀青年基金，成为目前最年轻的国家优青获得者。

从 2005 年进入中国科学技术大学少年班学习，到 2009 年进入香港科技大学攻读博士学位，再到 2014 年来管理学院任教，郁培文在求知求学、探索科研的道路上已上下求索近十年。谈及自己进入科研领域的初衷，他笑言，读博以前自己也不确定是选择工作还是科研，但博士期间，他逐渐被科研的魅力吸引：“做研究是很有意思、很有成就感的事情，当你达到一定积累之后，在创造新知识的过程中，非常能开阔一个人的眼界。”

郁培文副教授获得本届国家“优青”基金立项的项目是“易逝品供应链管理”。“易逝品指的就是日常生活中保质期较短的产品，比如生鲜、牛奶、鲜花等。”这些产品生产提前期长、销售周期短、产品保质期短，同时，由于顾客需求的不确定性，产品的后续处理也需要较高的成本。随着生鲜电商的兴起，易逝品应用情境更多地从线下转为线上，易逝品供应链管理也成为当前热点话题。由于易逝品短保质期

的特性，模型以及模型的求解都是相对比较复杂的。如何通过对供需两侧的管理，提高两者的匹配度，引起了郁培文副教授的兴趣。在这个项目中，郁培文副教授从具体问题入手，例如，易逝品的动态定价、采购和清货的策略；消费者对产品新鲜程度的敏感性对企业运营策略的影响；在供给具有随机性的情况下，食物银行如何优化其食品分发的决策等。

郁培文一直十分注重理论与实践的结合。他认为，管理方面的研究能否解决实际问题，实现价值是非常关键的。这在他的个人成长经历中也有所体现。在中科大少年班时，他学习应用数学，而后纯理论的学习对他的吸引力下降，他希望能把数学知识应用到摸得着看得见的地方。于是他转到了与数学相关的管理类专业，最终选择了需要许多数学建模与优化知识的运营管理。在此后的研究道路中，他一直秉承着“用科研为社会实现价值”的理念。他说：“管理方面的理论有价值不一定意味着实践有价值，我们往往希望研究在理论和实践上都有意义，而兼顾两面很难，很多时候必须分开进行研究。理论是更为抽象的，外行人不一定容易理解，要将理论转化为大众也能使用的工具方法，就必须在实践中不断跟企业沟通，分析实际案例，解决他们实际中



“确定研究问题是整个过程最重要的一步。一个是广度：多读经典文章，经典文章一般都很有启发性。多涉猎其他领域，不要局限在自己的学科；一个是深度，找一个感兴趣的问题，或者跟老师做项目，在这个过程中 learning by doing。广度可以启发你想到更多的问题，深度帮助你在想到问题的时候知道能够用什么方法去解决。”

遇到的问题。而在实践中获得的数据与反馈也会进一步促进理论的研究。”譬如，他主要研究的数据驱动的运营管理问题，他的小组会与零售、酒店、医疗等行业的企业合作，从他们那里拿到数据，先基于实际数据分析他们要研究的系统，然后构建模型提出如何提升该系统的效率或有效性，接着和企业合作，去做 field experiment（田野实验），从而检验研究后提出的建议是否真的在实际中是有用的。

作为一名年轻教师，他十分鼓励学生们参与科研。他坦言：“学习是一个需要深度积累的过

程，假如你只是看一遍书，仿佛记住了知识点，但其实你并不一定掌握其中的内容，也不一定有把知识应用到实际问题中的能力。”他希望在课堂上引导学生对案例的讨论，鼓励学生通过参与科研项目和活动加深对知识的理解和运用。他建议学生，如果发现对某一门课程很感兴趣，或者在浏览论文或杂志时对某个课题很感兴趣，可以联系做这方面研究的老师，旁听相关项目的研讨会、参与组内报告会等，在这个过程中可以学到很多东西，收益无穷。此外，平时多读一些科研文章也十分重要，要多涉

猎其他领域，不要局限在自己的学科。

“能取得如今的一点成绩，最重要的还是坚持吧。”他说。“虽然虽然做科研的前提是对现实世界具有好奇心，但真正研究一个东西的过程非常枯燥，必须要挺过那个枯燥期。如果没有一分坚持下来的勇气，很容易就放弃了。所以科研不是适合每一个人。”他笑道：“不是说一定适合我，只是说我恰好挺过了最困难的时期。”

愿这颗新星在科研道路上越走越远，绽放更美的光芒。

文 / 刘妍琳

【廉政之窗】

关于某学院某教师在社会培训机构担任应试培训教师违纪问题的通报

各院、系、所、中心、各学部、处，各单位：

近期，学校在受理人民群众来信举报的调查中，发现我校某学院某教师在社会培训机构担任插班生招生培训教师，其行为违反了我校《禁止教职工参加插班生、自主招生等考前辅导和应试培训的通知》规定。现将有关违纪情况通报如下。

◆ 一、违纪事实

某某，男，1975 年 6 月生，群众，硕士学位，某学院讲师。今年 7 月，学校纪委办监察处多次收到群众来信，反映我校某学院某教师在上海某培训学校担任插班生考试培训教师，并提供了该教师在培训学校授课的网页宣传广告截图，以及任教课程名称、任教时间和任教地点等信息。

经核查，举报内容属实。该教师违反了学校《禁止教职工参加插班生、自主招生等考前辅导和应试培训的通知》中“我校所有单

位及教职工不得组织或参与任何有关插班生、自主招生、特殊类型招生、综合评价录取招生等各类招生的考前辅导、应试培训”的纪律要求。调查过程中，监察处、该教师所属学院对其进行了严肃的教育，要求其终止在该培训学校的授课行为，该教师认识到其行为违反规定，但未停止在该培训学校授课行为并辞职离校。

◆ 二、违纪原因分析

某教师发生上述违纪问题，后果严重，教训深刻。究其原因，主要是纪律意识淡薄，违纪人员对学校的校规校纪学习不够，没有认识到自己的行为是违纪行为，尤其是没有认识到违纪行为造成的严重后果，抱有侥幸心理，以致违反学校纪律，自身付出沉重代价，也对学校声誉造成损害。

◆ 三、警示教育意义

招生工作社会关注度极高，尤其是插班生招生、特殊类型招生和自主招生等类型招生，社会

历来对其“公平性、透明度和规范性”高度关注。学校广大教职员工要深刻认识到招生工作是学校人才培养工作的人口环节，事关群众利益和学校声誉，要切实增强纪律意识，加强自我管理和自我约束，塑造风清气正的招生环境。一是要加强校规校纪学习。广大教职员工要重视对学校规章制度的学习，真正知晓各项制度的规定要求，特别是底线要求和红线禁令。二是要强化纪律规范和政策的宣传教育。各单位各部门要采取多种方式和途径开展政策宣传、纪律规矩教育，使广大教职员工更加了解制度规则，熟悉政策法规，自觉遵纪守法。三是要认真履行监督执纪职责。纪检监察部门要认真履行专责监督职责，在学校党委和上级纪检监察机关领导下，对违纪违法行为坚持零容忍，发现问题依法依规依纪依规严肃处理。

纪委办、监察处
2017 年 11 月 16 日

关于禁止教职工参加插班生、自主招生等考前辅导和应试培训的通知

各院、系、所、中心、各部门、各单位：

根据教育部和上海市对高校插班生、自主招生等招生考试工作相关要求，“各试点高校、内设学院（系、部等）及教职工不得组织或参与考前辅导、应试培训。”为加强对插班生、自主招生等选拔工作的管理，特重申以下纪律要求：

我校所有单位及教职工不得组织或参与任何有关插班生、自主招生、特殊类型招生、综合评价录取招生等各类招生的考前辅导、应试培训。如有违反，一经发现和查实，将按照有关规定从快从严处理，依法依规追究当事人及相关人员责任，涉嫌犯罪的，移送司法机关追究法律责任。

请各单位将本通知要求传达到所有教职工，并开展有关招生工作纪律的教育提醒，落实好监管责任。

复旦大学招生办公室
复旦大学监察处
2017 年 5 月 15 日