



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1096 期 2017 年 3 月 29 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

我校 15 个项目获 2016 年度上海市科学技术奖

本报讯 3 月 22 日,2016 年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心友谊会堂举行。市委书记韩正在大会上讲话,市委副书记、市长应勇主持大会。市领导殷一璀、吴志明、尹弘、徐泽洲出席,市委常委、常务副市长周波宣读表彰决定。市领导为获奖代表颁奖。通过专家初评、复核,经上海市科学技术奖励委员会审定和市政府的批准,2016 年度上海市科学技术奖授奖 265 项(人)。其中 15 项为复旦大学牵头的项目,包括一等奖 5 项,二等奖 3 项,三等奖 7 项。脑科学研究院教授陈俊获国际科技合作奖。

复旦大学数学科学学院教授郭坤宇领衔的“Hilbert 模的几何与分析”、物理学系教授周磊领衔的“电磁超表面对电磁波的调控研究”等 2 个项目获上海市科学技术奖自然科学奖一等奖。附属中山医院周平红领衔的“内镜微创治疗食管疾病技术体系的创建与推广”、附属华山医院教授吴劲松领衔的“基于多模态脑功能定位的脑肿瘤精准手术与放射治疗”、附属肿瘤医院刘鲁明领衔的“中医药治疗胰腺癌长期带瘤生存的作用及机制”等 3 个项目获上海市科学技术奖科技进步奖一等奖。

“脑部肿瘤靶向递药研究”“LED 隧道照明系统技术”“胸腹腔镜微创食管癌切除术的技术创新与推广”等 3 个项目获二等奖。“宽带光纤无线融合网络”“DNA 去甲基化关键蛋白 TET 的结构功能研究”“基于脉冲耦合神经网络等智能方法的信号处理及仿生建模”“高效集成大功率 LED 汽车前照灯关键技术革新与推广应用”“基于 PET/CT 的肿瘤良恶性鉴别模型与临床应用”“高效集成大功率 LED 汽车前照灯关键技术革新与推广应用”“系统性红斑狼疮免疫治疗新策略”“中国复发或转移性乳腺癌治疗策略的优化”等 7 个项目获三等奖。

文 / 王华滔 戴悦春

◎ 延伸阅读

全球数学领域的“郭氏方法”

奔向自由驾驭光的梦想

▶ 2 版

复旦大学 2017 年自主招生简章公布

本报讯 3 月 22 日,复旦大学公布 2017 年自主招生简章。我校 2017 年自主招生将通过“望道计划”体验营、“博雅杯”人文学科体验营、奥林匹克竞赛全国决赛获奖生、东润丘成桐科学奖全国决赛获奖生四种项目开展,计划招生 155 人,其中“望道计划”项目招生 40 人,“博雅杯”项目招生 40 人,奥赛决赛和丘奖决赛项目招生 75 人。

据了解,3 月 22 日至 4 月 5 日,学生可登录自主招生报名系统注册报名“望道计划”体验营与“博雅杯”人文学科体验营,学校将组织专家组审核学生报名材料,通过审核的学生将获得“望道计划”体验营入营资格和“博雅杯”入营资格,并于 6 月 10 日至 15 日期间在复旦大学参加“望道计划”体验营和“博雅杯”人文学科体验营的招生选拔,体验营设有笔试、面试、名师讲座、校园体验等内容,其中“望道计划”体验营的笔试测试科目为“数学 + 理科基础知识”,“博雅杯”人文学科体验营则是为期一天的封闭式写作测试等考核。

复旦大学上海医学院创建 90 周年海外学术论坛在日本举行

本报讯 3 月 25 日,复旦大学上海医学院创建 90 周年海外学术首场论坛暨上医东京医学论坛开幕式在日本东京大学山上会馆举行。复旦大学党委书记焦扬,中华人民共和国驻日本大使馆公使衔参赞胡志平先生,东京大学医学部外科主任、教授国土典宏,复旦大学校友会副会长、上海医科大学校友会会长彭裕文,复旦大学校友会副会长、上海医科大学校友会副会长王小林,复旦大学校友会副会长、上海医科大学校友会执行秘书长程刚,以及 100 余位中日医疗健康领域的专家、学者、校友齐聚一堂,论道医术,畅叙友情,共享收获。

焦扬在开幕式上致辞,回顾了复旦大学上海医学院 90 年的成长历程,介绍了复旦大学近年来改革发展情况,特别是医学学科的发展及上海医学院创建 90 周年纪念活动筹备情况。焦扬指出,复旦正抓住国家启动“双一流”建设的机遇,朝着加快建设世界一流大学的目标奋勇前进。校友是母校最宝贵的财富,永远是母校最可信赖和依靠的力量,也是母校发展前行最重要的支撑。焦扬代表母校对长期关心和支持母校发展的在日校友表示感谢和敬意,并邀请校友经常回母校看看。



焦扬一行与在日复旦校友合影留念。

摄 / 谢同生

论坛由上医日本校友会主办,上海医科大学校友会和复旦大学校友会支持,日本国际生命社会科学研究交流学会协办。作为复旦大学上海医学院(原上海医科大学)创建 90 周年系列活动(海外校友 / 学者学术论坛)之一,论坛的成功举办拉开了海内外校友共庆复旦大学上海医学院创建 90 周年活动的序幕。

23 日晚和 25 日晚,焦扬分别在京都和东京与复旦大学日本校友会关西分会、复旦大学日本校友会和上医日本校友会校友代表见面。焦扬向在日校友介绍了复旦的创新发展和人才培养计划,代表复旦师生祝贺上医东京医学论坛成功召开以及日本校友会成立十周年。焦扬表示,真诚期待日

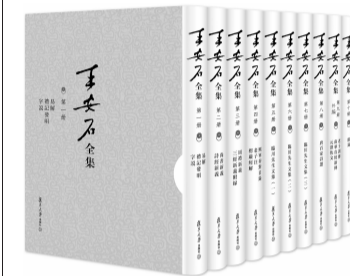
本校友会能团结和凝聚旅日校友和各方力量,加强与母校的沟通与联系,为母校发展献计献策,支持母校乃至国家建设,为实现中华民族伟大复兴的中国梦,做出复旦人的应有贡献。

又讯 3 月 23 日至 25 日,复旦大学党委书记焦扬访问日本京都大学、同志社大学、上智大学、东京大学、早稻田大学、千叶大学等 6 所著名高校。访问期间,我校与东京大学续签了两校学术交流协议。

本次访问进一步加强和巩固了复旦大学与这 6 所日本高校长期以来的友好合作关系,为双方深入合作开辟了更加广阔的空间。外事处负责人、外联处有关负责人以及相关部门人员陪同访问。

要闻简报

复旦大学出版社推出《王安石全集》



本报讯 日前,集结多地学术力量参与选编的《王安石全集》由复旦大学出版社推出,其汲取前贤已有成果,对王安石现存全部文字进行搜集、整理、校勘,这在历史上尚属首次。著名宋代文学研究专家、中国宋代文学研究会名誉会长、复旦大学资深教授王水照先生任主编。

据介绍,《王安石全集》收入了目前所能见到的王安石及其子王雱的全部自撰和编订的著作,按照经、史、子、集分类编排,共十册。学界评价称,《王安石全集》立体呈现了王安石思想学术文学成果的整体风貌,为认识和评价这位“百科全书式”人物提供了真实可信的基础文献,对研究宋代政治史、哲学史、文学史、学术史乃至整个中国文化史来说,意义重大,是新时期古籍整理出版的重要收获。

文 / 张旭辉

包信和院士获德国 Alwin Mittasch 奖

本报讯 3 月 16 日,第 50 届德国化学工程与生物技术协会催化学术年会在德国魏玛举行。中国科学院院士、复旦大学常务副校长包信和因在纳米催化和能源小分子催化转化研究领域取得杰出成就被授予 Alwin Mittasch 奖,并在颁奖仪式上作大会特邀报告。

Alwin Mittasch 奖由德国催化学会与德国化学工程和生物技术协会共同设立,旨在奖励在催化基础研究和产业化应用领域取得突出成就的科学家。该奖项在全球范围内遴选,每两年授予一次,自 1990 年设立以来,共颁给了 15 位科学家。包信和是首位获得该奖项的华人科学家。

文 / 石瑛

构建中国特色哲学社会科学 加快推进文科“双一流”建设

陈玉刚

就不可能世界一流,这是“双一流”建设的辩证法。研究别人的问题,只听说过有一二个人“登堂入室”的,没听说过整个学科被承认为世界一流。问题导向,从中国的问题出发,这是中国特色的必然要求,中华优秀传统文化和中国共产党革命精神的传承发展、社会主义先进文化建设、经济转型升级与创新发展、国家治理体系与治理能力现代化、“一带一路”与全球伙伴关系构建、马克思主义中国化时代化大众化等,都是国家当前发展中需要加紧研究的重大问题。对接国家战略需求是中国特色的核心保证,国家所谋所虑,必然也应是哲学社会科学所思所想,文化融合创新、“四个全面”战略布局和“五位一体”总体布局、三大国家战略、世界文明的对话与交流互鉴等,都是我

们自己的哲学社会科学需要来研究回答的问题。中国特色的世界一流哲学社会科学还必须树立自己的评价标准,确立文化自信,掌握自己的学科话语权。这当中,能否解决自己的问题,就是标准衡量的基本准绳。

最后,育人是哲学社会科学建设的根本依据,教育什么样的知识,培养什么样的人,决定了我们要建什么样的学科,要拿什么标准来考核。

复旦人文社科学综合底蕴深厚,国家意识、使命意识、担当意识强烈,在“双一流”建设中必然要走在前列。如何立足自身学科优势,弥补结构短板,寻找适合自己创建一流的最佳有效路径,这是书写文科“双一流”建设复旦版的基本出发点。(下转第 2 版)



毕业季新风尚：到祖国最需要的基层去建功立业

形成面向全国的人才输送通道 学生热情逐步增强

本报讯 2017届复旦学子已进入毕业倒计时90天了，作为国家重点大学重点培养的学生，他们就业会去哪里？校报近日前往学校就业中心了解到，成为选调生，到祖国最需要的基层去建功立业、服务奉献——这正逐步在复旦毕业季成为一种新风尚。

“这与学校扎实推进‘培养着

23个省(区、市)来校招录选调生

“习近平总书记考察云南时提出，……”2016年11月，云南省委组织部副部长杨国宗在云南省首次走进复旦校园开展选调生招录工作的宣讲活动上，为了体现云南省重视人才、求贤若渴的诚意，连习总书记都“请出来”做宣讲代言。同月，习总书记曾经插队过的陕西省也首次来复旦招录选调生。

2017年初，湖南、山东、安徽、宁夏、江西等省(区)陆续首次面向我校开展定向选调生招录工作，学校领导多次与各省区

着眼于国家和民族的未来，具有人文情怀、科学精神、专业素养、国际视野的领袖人才和各行各业栋梁”的人才培养核心理念密不可分。”据学校就业中心提供的信息，目前，我校已与23个省(区、市)开展了选调生招录合作，选调生队伍逐步壮大，形成了面向全国各地基层输送优秀人才的通路。

就业引导活动丰富多元

选调生招录工作组进行会谈，鼓励同学们勇于投入到西部基层建设的热潮中去，不少有志到基层磨砺成长的复旦学子积极响应并参与报名。“长期合作的上海、四川、广西、甘肃、江苏、福建等省市也在复旦大学保持相对稳定的选调生招录人数，目前，我校已与23个省(区、市)开展了选调生招录合作，选调生队伍逐步壮大，形成了面向全国各地基层输送优秀人才的通路。”学校就业中心有关同志介绍说。

投身基层热情逐步增强

近年来，复旦大学积极引领学生树立国家责任意识，服务祖国建设与社会发展需求。学校搭建多重平台，加强校地、校企合作，积极拓展西部、基层和重点单位就业市场。其中，尤其加强挖掘基层公共部门就业市场潜力，稳步推进选调生工作。

每年复旦毕业季都有个重要经典环节，那就是“赴西部、基层、国家重点单位就业毕业生出征仪式”。学校专门组织活动，为服务西部、服务基层的毕业生们送行。同时，“西部、基层、重点单位就业毕业生及选调生代表风采展”在各校区集中展出，典型毕业生材料也会被印制成册供学弟妹们学习。学校还组织选调生考试专场辅导，邀请上海市选调生、广西选调生等校友来校分享工作经历，2016年辅导学生总数超过400人。除每年毕业季欢送选调生出征外，学校各级领导对已经在西部、基层就业的选调生们也予以了持续关心与积极关注。2016年5月，借复旦大学与广西壮族自治区签署战略合作协议之机，许宁生校长赴广西看望了历

年广西选调生中的复旦学子，与他们亲切座谈，了解他们的发展现状，鼓励他们扎根西部、踏实奋斗，继续在祖国需要的地方贡献复旦学子的力量。

据学校就业中心统计，面向2017届毕业生，学校目前已相继举办了贵州、广西、西安、新疆等十余场中型专场招聘会。其中，仅新疆人才招聘会提供的岗位就超过3000个，达成初步意向的就有230人。近两年各省(区市)到复旦选调优秀毕业生录取人数相比以往增加明显，其中，广西、四川、贵州等西部省(区)定向招录选调生占选调生总人数的55%以上，形成了优秀人才的持续输送通道。

除了丰富的主题教育、社会实践等、职业辅导等活动，2016年，学校就业中心在相关部门的支持下，持续推进就业实习实践基地建设，继续面向院系推出“复旦学子西部行、基层行、重点单位行”活动，共有14支院系队伍到基层、西部、国家重点单位参观、考察、实践，回访校友，调研社会人才需求状况。

投身基层热情逐步增强

相呼应的，复旦学子也逐步树立起了投身基层的服务奉献精神，在职业选择中更注重将个人职业理想与国家社会需求相结合，追求服务国家与实现人生的双赢。2016年度就业质量报告显示，2016届毕业生到基层单位、国家重要行业关键领域以及西部地区就业的比例超过了60%。

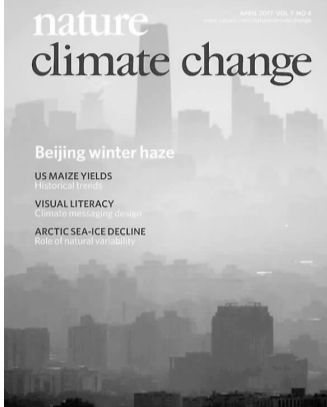
前往基层的复旦毕业生们，肯潜下心，能扎下根。“基层是一座大熔炉，我们从中经受考验，经受锻炼，最终成长为于祖国有用、于人民有利的栋梁之才。”

“在基层很长一段时间内，我接触的都是最基本的业务，面对的都是最朴实的群众，这就要求有一颗为民服务的耐心和恒心，扑下身子，锤炼会干事的能力，敢干事的魄力。”“选调生，是实现‘中国梦’的生力军。”……这些话，都是来自往届选调生的心声。他们或服务于国家级新区的开荒拓土，或服务于河西走廊门户乡村的发展稳定，或服务于关东黑土地的民生安全，以实际行动彰显了“爱国、服务、牺牲、奉献”的复旦精神。

文 / 李莹 刘怡

广角 世界气象日

大气科学研究院张人禾发文评论霾天气成因



本报讯 3月23日是世界气象日。3月20日，国际顶级学术期刊《自然》杂志子刊《自然-气候变化》发表了一篇关于气候变化背景下北京严重霾天气可

能形成原因的研究论文。同期，该杂志在“News & Views”栏目，特邀中国科学院院士、复旦大学特聘教授、大气科学研究院院长张人禾就该文发表了评论文章《气候变暖加剧大气污染》。

张人禾指出，近几十年来中国霾天气造成的大气污染频次增长趋势，显然与中国工业化和城市化快速发展所导致的人为排放有关，但东亚冬季风偏弱时中国冬季霾天气的发生频次显著偏高，过去数十年来东亚冬季风减弱是中国霾日数呈增加趋势的一个重要原因。严重霾天气的产生与气象条件密切相关，以北京为例，尽管采取了严格的减排措施，2014年、2015年和2016

年冬季严重霾天气出现的日数持续增长，分别达到了12、18和25天。根据该论文得出的有利于霾天气，特别是严重霾天气产生的气象条件在全球气候变暖背景下发生频次更高的结论，他指出，除了严格控制污染物排放外，国际社会共同努力减缓全球变暖对于降低北京霾灾害风险也至关重要。

《自然-气候变化》在2015年影响因子排名中位列大气科学领域首位。张人禾该文是该刊首次邀请我国大陆气象学家撰写的“News & Views”文章，肯定了我国气象学家在国际该领域的学术影响。

文 / 吴志伟

院士陪学生一起“看云识天气”

本报讯 3月23日，复旦大学大气科学研究院在光华楼东辅楼前举行了科普宣传活动。中科院院士、复旦大学大气科学研究院院长张人禾，中科院院士、复旦大学特聘教授穆穆，以及大气科学研究院的相关师生，与同学们一起“观云识天”。据悉，复旦大学于2016年设立大气科学学科，并建立复旦大学大气科学研究院，进一步完善了我校的学科体系，以及在地球科学领域的国际学术竞争力。



穆穆院士(右二)为学生介绍扫描电迁移率粒径分布谱仪。 摄 / 慕梁

◎ 延伸阅读

全球数学领域的“郭氏方法”

2004年初至2013年底，郭坤宇、王凯在Hilbert模上的多元算子分析、Arveson-Douglas本质正规性几何化猜测等研究方面取得若干重要科学发现。

课题组在Hilbert模的本质正规性和K一同调方面取得了多项突破性进展，解决了区域维数 $d \leq 3$ 以及一般维数主子模和Beurling型商模等情形的Arveson-Douglas本质正规性几何化猜测。在Hilbert模上的算子理论方面，课题组引入了

许多几何和代数的工具，解决了算子论中多个长期悬而未决的问题。发现有限阶解析乘法算子的约化子空间结构与相关Riemann曲面结构的内在联系，完整解决了单位圆Bergman模上有限阶乘法算子约化子空间问题；课题组也完整解决了Arveson的“亏格算子有限秩”问题。

郭坤宇课题组取得的原创成果，得到了国际同行大量引用和跟踪研究，被国际同行称为“郭氏方法”。

文 / 陈伟城

奔向自由驾驭光的梦想

自由调控光(电磁波)一直是人类的梦想，但因自然材料物理特性的限制，其对电磁波的调控能力非常有限。为了突破瓶颈，复旦大学物理学系周磊团队提出“超表面调控电磁波”的新概念。

“我们做的事情，就是把人工微结构作为‘原子’，将它们排成特殊序列，使其成为具有特别属性的超表面，来完成对电磁波的魔术。”2005年至2014年，周磊团队围绕

“利用超表面高效调控电磁波”这一关键科学问题，在“波前调控”“偏振调控”“传输调控”等三方面开展研究，取得了一些在国内外具有重要影响力的成果。2012年，团队的代表性成果之一《梯度超表面：一个链接传播波和表面波的桥梁》发表在《自然材料》上，是梯度超表面领域最早的论文之一。最近，周磊又与我校石墨烯领域的专家们合作，开始寻找提高可调性的可能。

文 / 陈伟城

构建中国特色哲学社会科学 加快推进文科“双一流”建设

(上接第1版) 整体系统设计和有效发展点布局相兼顾、学校规划和学科自主发展双层并进、基础研究和重大战略研究两轮驱动、学科纵向和基地平台横向经纬交织、学科交叉融合和构建矩阵发展格局、“冷门”绝学确保传承、重点投入和基本保证相结合，这是复旦版文科“双一流”建设的主体思路。在统筹谋划和整体设计中，明确和始终坚持几个导向——马克思主义指导导向、目标绩效导向、学术自信与国际视野导向，着力加强哲学社会科学育人功能的导向。

创新是中国特色哲学社会科学建设的灵魂，在尊重学科发展自身规律同时，做好顶层设计和系统规划是创新的关键。在施工推进中，做好三个方面的统一是建设取得预期目标的关键：尊重创新主体意愿和顺应创新趋势相统一，个体自主探索和系统组织攻关相统一，资源投入保障和目标绩效考核相统一。(作者为文科科研处处长、国际关系与公共事务学院教授)

复旦学子走入湘晋皖村居 调研基层精准扶贫落实情况

学生党员的中国作业



编者按

2017年寒假，复旦研究生奔赴全国各地，开展了形式多样的实践活动，就经济转型、精准扶贫、城乡一体、文化传承、生态文明建设等开展专题调研。最终共有126个项目顺利结项，本报将从中选取部分优秀社会实践项目陆续刊登。

当下的精准扶贫工作还存在何种问题？基层扶贫下一阶段需要更着力于哪些方面？2017年1月，来自复旦大学国务学院的戴丽婷、周国荣两位同学利用寒假开展实践调研，试图研究政府精准扶贫工作在基层的落实情况。

根据指导老师黄河建议，两位同学通过文献查阅对精准扶贫概念、国家扶贫政策等知识有了较为深入的理解。在此基础上，他们走访了湘晋皖三省，总结了三地基层精准扶贫已取得的成果，同时立足现状，针对如何推进精准扶贫工作提出了可行性建议。

因地制宜，精准扶贫

位于安徽省六安市金寨县古碑镇西南部的迎河村，是一个贫困人口占比高达25%的“贫困村”。经采访，小组成员了解到，由于当地农业产业结构单一、交通设施落后，少耕地的山区、陡坡成为了贫困户集中地。

针对这一状况，上级党政机关及沿河村“两委”充分利用政府优惠政策，鼓励村民建设家庭农村合

作社；通过村办企业“创福公司”，发展集体经济，种植水蜜桃。

此外，沿河村驻村干部介绍，他们还与县交通运输局签署了结对帮扶协议，改善了村居道路设施，缓解了村民“出行难”的问题。

相对比而言，山西省忻州市定襄县的南王村、官庄村经济基础稍好，但高企的硬性消费需求和农户微薄的经济收入之间仍有较大鸿沟，同样造成其生活窘困的现象。

相较于金寨县沿河村的帮扶措施，定襄县南王村、官庄村更多坚持着“先易后难、突出主要矛盾”的原则，将社保兜底与产业扶贫作为精准扶贫工作启动以来的两项首要任务。

对于地处湖南湘西大山深处的溆浦县，教育局为帮助辖区偏远山区的孩子们获得良好教育，于2015年打响了一场以教育精准扶贫为重点的攻坚战。具体措施包括：大力促进教育信息化建设和师资队伍建设；积极筹措资金、努力改善办学条件；有效控辍保学，发展职业教育等。迄今为止，溆浦县教育整体水平已达全省中等位置。

政策反思，再接再厉

通过十几天的调研采访，实践小组对精准扶贫政策有了更为深入的了解，同时对政府接下来的工作重心也有了自己的见解。

从政府数据来看，我国精准扶贫政策自启动以来取得了较为显著的成绩，但仍旧面临着诸如相对贫困带来的贫困识别度难、医疗保障、救助报销程序繁琐等一系列巨大挑战。

在地区发展程度差异较大的中国，精准扶贫工作无疑是一场需要不断探索和总结经验教训的过程。如何将精准扶贫转化为社会保障进而探索建设中国特色的社会福利制度，应当成为精准扶贫的后续篇章。

整理 / 靳琦

基层组织动态

近日，我校各单位围绕学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神、做好基层党建工作等主题开展学习讨论和实践活动。

外文学院：

学习思政会精神参与双一流建设

外国语文学学院召开党委扩大会议，专题学习全国高校思想政治工作会议精神，传达学校近期重要会议精神。会议指出，要进一步提高全院师生员工对做好思想政治工作重要性的认识，结合工作实际，抓住推进“两学一做”学习教育常态化制度化、加强基层党支部建设、开展师德师风学风作风建设、提高教育教学质量、管好课堂讲坛活动、提升学生思政工作等关键环节。要以学院重点工作为牵引，进一步整合学科资源，积极参与学校“双一流”建设；按照发展目标、改革任务、

解决难题三个方面制定可考核、可评估的工作目标，动员全院上下，全面贯彻落实全国高校思想政治工作会议和学校重要会议精神，以实际行动加快学院各项事业发展。

数学科学学院：

强化提升支部书记思政工作能力

数学科学学院在新学期第一次学生党总支扩大会议上，进一步学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神，强化和提升支部书记的思政工作能力。会议指出，《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》是指导我们当前工作的重要政策性文件，要认真学习、深刻领会，明确把握党委在思想政治工作上的主体责任，将立德树人作为高校人才培养的重要目标。在实际工作中，加强和改进高校思想政

■ 图片新闻



海上小刀会篆刻艺术展在复旦开幕

8位沪上知名篆刻家受聘担任复旦学生社团校外指导老师



本报讯 3月25日，“印中乾坤——海上小刀会篆刻艺术复旦展”在复旦大学蔡冠深人文馆开幕。8位沪上知名篆刻家受聘担任复旦学生社团校外指导老师。篆刻艺术在校内的传播，使中国传统文化进一步融入了校园生活。本次展览中，主题印屏“笃志组印”系海上小刀会依据复旦大学校训为主旨最新集体创作。

开幕式上，上海市青联传媒界别副秘书长、东方明珠新媒体股份有限公司副总裁王盛与海上小刀会代表杨祖柏分别致辞。复旦大学党委宣传部和团委相关负责同志共同为海上小刀会成员颁发聘书，聘任他们担任复旦大学书画协会、大众印社校外指导老师。海上小刀会成员向学生代表赠送作品集。

开幕后，海上小刀会8位成员与观众学生展开对话，就临摹对象、石材选择、传统与创新的关系等回答观众提问，并分别阐述自家篆刻秘笈或风格特点。

据悉，本次展览共展出主

题印屏9件、核心价值观作品放大展板24件，以及每位篆刻家印屏3件、自选篆刻放大展板1件、篆刻原石1件、书法2件。展览将延续到4月16日，每天8时至17时开放，周一闭馆。

摄影 / 董少校

进学生党建工作的组织化、制度化、具体化。

国际文化交流学院：

学习讨论思政会精神

国际文化交流学院党总支举行了《中共中央国务院关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》的专题学习讨论，学院全体教师党员参加会议。会议指出，要认真学习贯彻全国高校思政会精神和中央文件精神，强化教师教书育人责任，加强师德师风建设。要结合学院实际，开展“讲好中国故事、传播中国文化、传递中国精神”相关工作。

高分子科学系：

发挥学生党支部战斗堡垒作用

高分子科学系学生党总支举行学期党支部书记例会，传达了全国高校思想政治工作会议的重

要精神和今年校系两级党委的重点工作。会议指出，认真学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神，是当前和今后一个时期学生党建工作中的重要任务。要着重发挥学生党支部的战斗堡垒作用，既增强支部活力，又推进“三线”联动，进一步抓好学生党支部作风建设，贯彻落实两学一做教育的制度化和常态化学习。

在会上，系学生党总支成员集体学习了“两会”精神，各学生支部书记还就本学期各支部的重点工作与志愿服务安排进行了介绍与交流。支部书记们表示，要真正做好基层党建工作，必须脚踏实地，“撸起袖子加油干”，要在制度、内容和形式等多个方面进行创新，守好党支部这条基层党建中的生命线，真正发挥党支部在同学们中的引领和导航作用。



本学期首次思修大型直播课开讲

张汝伦教授与青年学子探讨“应有怎样的大学精神”

本报讯 3月21日晚，复旦大学本学期首次思想道德修养与法律基础大型直播课开讲。复旦大学特聘教授、哲学学院中国哲学教研室主任张汝伦以“应有怎样的大学精神”为主题，为现场和线上的学生作了一场精彩演讲。复旦大学马克思主义学院陈果老师主持此次直播课。多所高校的学生通过线上参与的形式聆听了演讲并与主讲人互动。

张汝伦首先谈到，大学是学习的一个阶段，也是应该达到的学习目标。张汝伦总结了大学的两大基本职责，即育人、传承和创造文明，他强调，在大学的育人过程中，哲学的批判思维十分关键。

直播演讲结束后，陈果进行简要评述。她谈到，真正的大学能够培养优秀的律师、法官、教师，但更要培养完整的人、完整的灵魂：“你们要学一些有用的东西，帮你们谋生，同时也要学一些‘无用’的东西，让你们终身快乐。”来自课程现场以及线上



■ 图为主讲人张汝伦教授(右)与主持人陈果。 摄影 / 张琦

参与的学生就综合素质教育、大学思想品德课改革、想象力和创造力培养等问题进行了提问。张汝伦和陈果作出解答，与学生们互动。

本次直播课邀请张汝伦作

演讲，是复旦大学思想政治理论课与哲学社会科学其他学科之间良好互动的体现，也是探索其他学科与思政教育同向同行、协同育人的重要举措。

文 / 王楠

新闻实况

应有怎样的大学精神

复旦大学特聘教授 张汝伦

何为大学之道？

大学是学习的一个阶段，也是应该达到的学习目标。《大戴礼记·保傅》有言：“古者年八岁而出就外舍，学小艺焉，履小节焉。”又云：“束发而就大学，学大艺焉，履大节焉。”古人八岁开始“小学”，学习并实践“洒扫应对进退、文字书数”等基础文化知识和礼节；束发即15岁开始“大学”，学习伦理、政治、哲学等“穷理正心，修己治人”的学问，身体力行，付诸实践，知行合一。

那么，所谓的大艺或大学之道究竟指什么？“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善。”大学的宗旨在于弘扬光明正大的品德，使人懂得宇宙、人生的根本道理；与此同时，大学还在于使人弃旧图新，正如商汤在洗澡盆上刻的箴言：“苟日新，日日新，又日新”，大学使人不断反省自身，臻于至善。

古典意义上的大学是为了培养完整的人，而非实用型的人才。蔡元培先生当年赴德国留学，德国的古典人文主义思想对他后来治理北京大学有很大影响。大学不是职业养成所，更不是就业预备班，而是培养完善人格、塑造人各方面能力的场所。古典人文主义认为人拥有各种天赋，并非某一

方面的单一技能。孔子也有一句话叫“君子不器”，认为人有无限潜能，经过教育培养，能够成为具备综合素质的人才。

大学的使命：
完善人、传承与创造文明

大学对人类的社会和文明有重大责任，其目的在于培养人，完善人。正如康德所说，人是目的，不是手段。大学的基本职责，主要体现在两个方面。

其一，大学要培养有健全身心、高尚人格、独立思想、对社会有责任有担当的人。从个人层面而言，大学激发人的潜能，使其享受完整的人生；从社会层面而言，大学将培养合格公民视为己任。约翰·杜威的教育哲学，即阐明了大学教育中技能与道德并重的观点。学习不仅在脑，更在于心，在于完善自身。大学学习不是达到某种目的的手段，而是成己之学，成人之学。所谓“古之学者为己，今之学者为人”，“汝为君子儒，勿为小人儒”，都旨在强调读书不在于为人知、谋功利，其唯一目的是为了使人生变得更完善、更有意义。

其二，大学的使命是传承文明，创造文明。人类缘何不同于其他动物？正是因为教育的传承与创造。文明如果无人传承，就会消失，那些读不懂的

书，那些看不懂的光盘，就变成了废纸和金属片。大学应注重对所谓各类学科的保护，少一分功利，多一分“无用”。此外，虽然大学不一定都有大师，但至少应以培养大师为目的。

中国大学如何培养大师？

大学在培养人、完善人的同时，也要推动文明传承与创造。如何培养出真正的大师？

一是大学不能过于功利，以追求真理为目标，大学是追求真理的地方，过于功利则无法成学。二是大学应永葆理想主义精神，人类历史上几乎所有伟大的事物都来自理想主义，脱离了理想主义，才华终究沦为平庸。三是要培养学子的批判思维能力，在大学的育人过程中，哲学的批判思维十分关键。

事实上，哲学不是枯燥词汇的堆砌，不是高深的术语，更不是智慧老人的故事，而是于日常生活中发现问题，思考哲理。只有用理性批判的思维进行辨析，才能获得真知灼见。因此，一个好的大学，一定是哲学氛围浓厚、并对哲学有深刻见解的地方，能使学生们充分感受到哲学带来的魅力，使学生拥有更高的境界、更宽的眼界、更博大的胸怀。

整理 / 王楠

简讯

法学院举办座谈会 探讨《民法总则》意义和立法创新

本报讯 3月20日，我校法学院作为中国法学会“民法典研究方阵”的理事单位，与上海市法学会民法学研究会在江湾校区廖凯原法学楼举行“庆祝《民法总则》诞生”座谈会，庆祝近日十二届全国人大五次会议审议

通过《中华人民共和国民法总则》。

《民法总则》是中国法治建设中具有里程碑意义的重大成果。上海及长三角地区部分民法学者在此共聚一堂，交流体会，共话《民法总则》意义和立法创新。

管理学院四大EMBA项目跻身全球50强

本报讯 英国《金融时报》(FT)3月17日发布2016年全球EMBA项目排名。复旦大学管理学院4个项目全部位列全球50强。

据了解，复旦大学管理学院参加国际排名的4个项目分别是复旦大学-华盛顿大学EMBA项目、复旦大学EMBA项目、复旦大学-BI挪威商学院MBA项目和香港大学-复旦大学IMBA项

目。这四个项目中不仅有学院独立办学的全中文项目，也有中外合作学位项目。

在2012年，复旦大学管理学院首次推出多个项目参加全球排名。复旦大学管理学院不仅在中国大陆商学院中最早参加FT排名，参评项目也是最多的，而且连续5年参评项目排名成绩稳定，总体排名稳中有升。

复旦文化遗产保护讲座关注语言遗产

本报讯 3月13日，复旦文化遗产保护系列讲座第五场在复旦大学博物馆颖琴厅举行。本次讲座由北京大学博士后导师、中国人类学民族学联合会副会长赵杰教授主讲，主题为“语音文化与语言遗产”。

语言遗产是优秀传统文化中的重要非物质文化遗产。世界上

现存的语言有6000多种，但其中超过5000种都是没有文字形式的口语，一旦消逝则将永远不可再生。赵杰对中办国办的《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》进行了部分解读，并强调，保护语言遗产，尤其是濒危语言和方言及少数民族语言文化，当务之急是对其进行整理研究。

图片新闻



旧书换绿植

——传递书香，收获绿色正能量

本报讯 3月21日为“世界森林日”，复旦大学图书馆于21日-23日开展了“旧书换绿植”暖心公益活动，活动在文科图书馆一楼大厅举行，以“予我旧书一本，许你春光一室”为主题，一本旧书可换领一份绿植。师生积极参加，两百多盆绿色

植物3天之内就被换领一空。

据介绍，本次活动将会把收集的图书进行分类，经过挑选消毒后，一部分赠送给中小学校，一部分放置在图书馆大厅书架供读者取阅，传递温暖与爱心。

文 / 衡明明

“2016 中国十大医学进展 / 新闻人物”评选活动结果揭晓

复旦科研新发现和医院管理者分别“榜上有名”

“上医 90 庆”系列报道·医学新高篇

蓝斐教授实验室与“施扬 - 石雨江”国际联合实验室合作，历经 5 年多努力，发现了一类新的基因“开关”，即“过度激活态”的增强子。

樊嘉教授带领附属中山医院领导班子矢志建设国内领先、国际知名的大型公立医院，致力于打造“中山医院管理模式”，工作成绩斐然。

本报讯 3月22日，“2016 中国十大医学进展 / 新闻人物”评选活动颁奖典礼在北京举行。复旦大学生物医学研究院蓝斐教授实验室与“施扬 - 石雨江”国际联合实验室团队的研究新发现“抑制癌基因活性的‘开关’找到”入选“2016 中国十大医学进展”（基础研究），复旦大学附属中山医院院长樊嘉教授入选“2016 中国十大医学新闻人物”（管理与经营）。

蓝斐教授实验室与“施扬 - 石雨江”国际联合实验室合作，历经 5 年多努力，发现了一类新的基因“开关”，即“过度激活态”的增强子。科研人员还找到了这些“开关”上的两个“守卫者”，即 RACK7 蛋白和 KDM5C 蛋白，发现它们会通过组蛋白去甲基化，防止基因错误开启“过度激活态”；而在乳腺癌以及前列腺癌等肿瘤的恶化过程中，这些“守卫者”会突变失活，导致下游癌基因被过度激活，肿瘤恶化转移。《细胞》杂志刊登了这一重要成果，为未来个体化治疗癌症提供了新的药物靶点和治疗思路。

樊嘉教授带领附属中山医院领导班子矢志建设国内领先、国际知名的大型公立医院，致力于打造“中山医院管理模式”，以顺应医改形势、精准定位，更好地服务病人、服务社会。在樊嘉教授和同事们的努力下，附属中山医院近年来成绩斐然，2016 年医疗服务量显著增长，在以“公益性和效率”为核心的公立医院医疗服务产出评价指标中位居上海第一，荣获上海市“服务创优先进单位”称号，在上海 34 家三甲医院科技竞争力排行榜中连续三年蝉联第一，连续四次荣获中国医疗机构“最佳雇主”称号。此外，凭借精湛的医术，樊嘉教授荣获“2016 年何梁何利基金医学医药奖”等诸多奖项。

据悉，“2016 中国十大医学进展 / 新闻人物”评选活动旨在评选出促进我国医学科学发展、对全民健康起到积极推动作用、在全社会范围内引起广泛关注的年度医学进展及新闻人物，由《中国科学报社》、人民网、今日头条、赛思健康科学研究院、医学科学报社共同主办，人民健康网、科学网、北京医科报公益基金会承办。为保证评选的专业性和权威性，评选活动邀请中国科学院、中国工程院医药卫生领域院士，部分大学校长、医院院长，有关学会、协会负责人，以及医疗科技媒体社长、总编辑等组成评审团，并制定了严格的评选流程。

文 / 杨文佳

脑科院在脑缺血后星形胶质细胞神经保护机制研究方面获新进展

本报讯 目前，复旦大学脑科学研究院陈献华副教授带领研究生经过 5 年多的探索，在星形胶质细胞的神经保护机制研究方面取得重要突破，发现了一种在生理状态下不表达在星形胶质细胞中的神经营养因子 cpg15 蛋白，在脑缺血后的海马星形胶质细胞中大量表达，并可以分泌到细胞外，作用于海马神经元，降低其损伤或促进其修复。该研究成果已发表在国际神经科学著名期刊《神经科学杂志》上。

据介绍，脑卒中、心搏骤停、大型心脏手术等都会引起脑缺血，从而引起脑内神经元损伤、死亡以及脑功能障碍。寻找降低神经损伤、促进神经保护的有效途径，是脑缺血临床治疗研究的首要目的。星形胶质细胞是脑内含量最多的一类细胞，在脑缺血后

具有神经保护和加重神经损伤的双重潜能。因此，探索脑缺血后星形胶质细胞的变化及其规律，对于寻找有效途径，调动星形胶质细胞的神经保护作用、抑制其对神经元的损伤至关重要。

该研究是在脑缺血小鼠模型和培养的细胞模拟缺血模型上，利用基因敲除等分子生物学的手段进行，还进一步对脑缺血后调控星形胶质细胞中 cpg15 基因表达的途径进行了探索，找到了参与调控的相关信号通路。该研究为将星形胶质细胞作为脑缺血疾病临床治疗的干预靶点提供了重要依据。

该研究由博士研究生赵晶晶、硕士研究生胡捷先在导师陈献华副教授指导下完成，获国家自然科学基金重点项目和面上项目、上海市重点学科建设项目的资助。

附属肿瘤医院一项临床研究助力胰腺癌诊治

本报讯 日前，附属肿瘤医院胰腺外科虞先濬教授团队关于“CA19-9 假阴性”胰腺癌人群鉴定的相关研究在外科学权威杂志《外科学年鉴》上发表。

糖类抗原 19-9(CA19-9)是目前公认的胰腺癌筛查、诊断、预后判断以及治疗指导中最为重要的肿瘤标志物。该抗原最早被单克隆抗体 116NS19-9 识别，并在临床中广泛使用，因此命名为 CA19-9。CA19-9 水平的变化可以提示胰腺癌的发生发展，血清中的正常值范围一般认为 0-37U/ml。胰腺癌发生后，其术前血清水平可达 1000U/ml 及以上，术后 CA19-9 值可下降至正常水平。随访中，胰腺癌复发时 CA19-9 多再度升高，因此这一标志物可用于提示肿瘤复发。但 CA19-9 也有一定的缺陷，Lewis

抗原（岩藻糖基转移酶）是 CA19-9 合成的关键酶，Lewis 抗原阴性的个体无法正常分泌 CA19-9。Lewis 抗原阴性的个体临幊上称为“CA199 假阴性”个体，患者可能已经罹患胰腺癌，但 CA19-9 指标却无法提示，不能起到鉴别诊断及预测预后的作用。

“CA19-9 假阴性”胰腺癌患者的生物学特性如何？何种标志物可用于“CA19-9 假阴性”胰腺癌的诊断、监测与随访？这不仅是许多患者的疑问，也是胰腺肿瘤专科医生经常面临的难题。

虞先濬教授团队通过对 682 例胰腺癌患者的基因测序，首先证实通过 FUT-3 检测即可准确找到“CA19-9 假阴性”亚群；再进一步分析了该人群的血清学肿瘤标记物的变化，发现对于“CA19-9 假阴性”的胰腺癌患者，

可以利用糖类抗原 CA125+CEA（癌胚抗原）鉴定此类肿瘤的恶性特征，并能准确预测这些患者的不良预后，提示该组人群因为具有很强的侵袭转移能力，所以适合在术前接受新辅助化疗筛选。该研究很大程度上解决了目前临幊上面对“CA19-9 假阴性”患者诊断和预测的窘境，可指导进一步治疗策略的制定。

同时，虞先濬教授团队优化了 CA19-9 在胰腺癌中的应用价值，并提出了针对不同亚群的个体化治疗新策略，指导临幊从原单一的手术切除，逐步趋向基于筛选和分型的有选择的个体化手术综合治疗（新辅助治疗 + 根治性手术 + 术后辅助治疗），对提高胰腺癌手术综合治疗的疗效具有重要临床意义和实际应用价值。

文 / 董枫

图片新闻



“真相板”：附属妇产科医院探索质量管理新措

本报讯 从今年年初开始，附属妇产科医院新生儿科新生儿重症监护病房(NICU)的工作区域出现了“真相板”，上面按照医疗质量、护理质量、优质服务和团队建设四个方面分列了不同的内容，既有详实的数据，也有清晰的趋势图。这是附属妇产科医院新生儿科主任汪吉梅、杨浦院区护士长羊芸和专科护士秦怡一行前往美国爱诺华医院学习、取经后带回来的“果实”，也是附属妇产科医院加强质量管理的一种新探索、新实践。

“真相板”给人最直观的感受就是数据的客观与真实。如：在医疗质量工作显示方面，既有科室

工作量的统计，也有抗菌药物使用率的统计、母乳喂养率的统计等；在科室工作量统计表格中，可以清晰地看到在去年的某几个月，患儿的转院数有了明显的上升，然后经过分析发现，这与当月分娩量增多、高危儿激增同步，而科室的空间、仪器的使用等已达到饱和状态，因此必须转院；通过对母乳喂养率的分析，可以明显地感受到在对住院患儿家属进行母乳喂养宣教方面需要进一步加强工作力度，为此科室人员采取了有针对性的举措，将母乳喂养作为提高护理质量的重点，并积极开展早产儿的家庭式护理工作。同时，“真相板”上还有相关

工作的目标值，通过对比，医护人员可以明确差距、及时整改。

“真相板”还展现了有关患者满意度的内容，包括科室自行通过问卷、电话等形式每月两次进行患者出院后调查得出的信息。“真相板”逐一列出了相对集中的家长需求以及对科室工作的建议，科室人员经过与出院患儿家长的积极沟通后，对反馈的信息作进一步改进，并对患儿家长加强了出院后指导，这些举措都使得科室的满意率有了极大提高。

此外，在“真相板”上，医护人员还可随意书写励志话语，以汇聚团队的集体力量。

文、摄 / 沈艳



“上医 90 庆”系列报道·医德医风篇

用行动感恩：肝移植康复者“变身”医院志愿者

“当‘死神’向病人招手时，往往是因为医生的坚持，才把病人拉了回来。而从病人的角度来说，那也是一种自身要摆脱‘死神’之手的坚持，而这种坚持的力量和机会，其实是医生给的。”这是去年夏天纪录片《人间世》线下活动复旦大学附属中山医院专场的医患互动环节，肝移植康复者汪先生讲述的一段肺腑之言。

与中山医院的“今生缘”

如今，新生“10岁”的汪先生与他的一些“肝友”们，都已经成为了“中山绿叶志愿者”，在附属中山医院这块让他们重续生命的土壤上，用行动感恩，以真心传爱，“现身说法”帮助那些与昔日他们一样的肿瘤患者，坚持与医生一起去挑战疾病、争取新生。因为他们相信，这里依然会缔就一个又一个的“医学奇迹”、书写一篇又一篇的“新生故事”。

由附属中山医院樊嘉教授带领的肝外科团队，在肝移植领域创造了诸多“第一”：国际首例利用切除的废弃肝脏行“成人—儿童部分肝移植”、亚洲首例成人肝心联合移植、国内首例经典劈裂式肝移植、上海首例“成人—成人”活体肝移植等。在众多肝肿瘤患者心目中，只要是附属中山医院肝外科团队实施的“换肝”，就犹如是给未来的康复吃了一颗“定心丸”，而他们的心愿，就是希望像已经新生“17岁”的“肝友大哥”老徐一样，能够年复一年地健康生活着。

老徐是一名“中山绿叶志愿者”，也是肝移植患者“变身”医院志愿者的“领头羊”。2015年4月，附属中山医院设立癌症康复、移植受者志愿者服务基地，老徐



■ 肝外科医生向肝移植康复者老徐送上新生“生日”的祝福。

等曾在附属中山医院接受肝移植和肝肿瘤治疗的12名康复者加入了“中山绿叶志愿者”队伍，他们依托志愿者服务基地每周定期为就诊、住院治疗的肝肿瘤患者提供支持和帮助。随着时间的推移，志愿者的人数在逐步递增，志愿服务的范围也在不断延伸。对老徐来说，他与附属中山医院的“今生缘”，绝不是始于成为“中山绿叶志愿者”队伍中的一员，而是源自17年前樊嘉教授带领的肝外科团队给他实施肝移植手术的难忘时刻。

“肝移植让我获得了新生，也由此改变了我的人生。”年逾六旬的老徐，每当回忆起自己在附属中山医院的就医“历史”，依然有颇多感慨。老徐中学毕业后，被分配至上海郊区的一家农场务农，在报名参加农场组织的一次义务献血活动中，进行血液检测时被确认为是乙型肝炎病毒(HBV)携带者。由于当时年轻不注意健康预防和身体保养，从农场返沪工作后，潜伏在他体内的

乙型肝炎病毒(HBV)开始悄然地侵蚀肝细胞，肝脏也发生了不良变化。1998年9月，他被查出患有肝硬化和巨脾症，不久肝内又出现了占位病灶，几次B超检查显示占位的病灶越来越大，肝硬化也发展到了终末期，所有的治疗都无济于事，生命似乎已经走到了尽头。此时，获悉附属中山医院已经着手开展肝移植手术的老徐，在绝望中寻到了一丝求生的希望，至今他依然记得，当时负责手术的樊嘉教授对他进行了肝移植基本常识的讲解，以疏解他对肝移植的疑惑和担心，同时樊嘉教授还给他讲述了许多国外肝移植患者的康复情况等。最终，老徐成为了附属中山医院肝移植手术的“第一人”，也是目前上海所有因肝肿瘤和肝硬化而进行肝移植患者中，移植手术后生存时间最长的一名康复者。

架起医患沟通的“桥梁”

“没有中山医院，就没有现在的我。”心怀感恩的老徐退休后，



■ “中山绿叶志愿者”走进病房为肿瘤患者送去关爱与帮助。

经常与有相同经历的“肝友”们交流康复心得。在附属中山医院樊嘉教授、周俭教授等肝外科医生的支持下，“肝友”们自发成立了肝移植联谊会，老徐也“名正言顺”地被推选为联谊会会长，他希望联谊会在开展健康讲座和康复活动的同时，能够成为医患沟通的一座“桥梁”。于是，当一名又一名的肝移植康复者，穿上绿马夹，以“中山绿叶志愿者”的身份，出现在病区里、患者旁的时候，老徐的欣慰感便油然而生。

数年前一场别开生面的“生日会”至今让老徐和“肝友”们记忆犹新。在“中山大讲堂”里，附属中山医院肝外科的医生们与100多名附属中山医院肝移植康复联谊会的“肝友”们齐聚一堂，共同庆贺老徐新生后的又一个“生日”。当生日蜡烛点燃时，全场唱起了《生日快乐》歌，被幸福拥抱的老徐，双手合掌默默地许下了心愿。当天，在场的“肝友”们，有年仅5岁的幼儿园小朋友，也有年逾古稀的老人；有上海本

地人，也有从外地专程赶来者；有重新回到工作岗位的白领，也有顺利重返校园的研究生；有刚步入婚姻殿堂的新娘，也有登上福布斯富豪榜的精英……他们都曾患肝癌、肝硬化晚期、终末期肝病等“绝症”，是附属中山医院肝外科的医生们用“妙手”帮助他们又拥有了一份健康和幸福。如今，在“中山绿叶志愿者”的队伍中，就有着他们的身影，有时他们还会为了帮助患者恰巧与“救命恩人”一起出现在医院相同的地方，真可谓“一切尽在无言中”。

新生“10岁”的汪先生作为“中山绿叶志愿者”，面对许多患者术前或术后询问其“靠什么你能保持健康？”时，有一句意味深长的回答“最重要的是心安，这是中山医院给我的，也是对付疾病的良方。”而这，也许就是那些肝移植康复者“变身”医院志愿者、随时与附属中山医院“亲密接触”的一种“内力”，因为他们知道，在这里得到了什么，又该在这里做些什么。

文 / 黄文发 齐璐璐

附属华山医院警钟长鸣促党风廉政建设和行风建设

本报讯 日前，附属华山医院举行党风廉政和行风建设大会。校党委副书记、纪委书记袁正宏参加会议。徐汇区检察院有关负责人作《惩治贿赂犯罪，净化医疗市场环境》专题报告。

袁正宏强调，各附属医院要深入落实党风廉政建设责任制，进一步明确“一岗双责”，推动廉政风险防控机制建设。广大医务人员必须廉洁自律，加强职业道德修养与实践，使预防腐败成为每个人的责任和自觉行为。袁正宏表示，学校将对各附属医院耗材设备、基建采购、医药代表管理、专项巡查整改落实、纪检部门信访办理和执纪审查等情况进行专项检查，始终保持高压态势，持之以恒地推进党风廉政建设和行风建设。

图片新闻



附属眼耳鼻喉科医院援疆专家向新疆喀什群众宣传爱耳知识

本报讯 日前，附属眼耳鼻喉科医院援疆专家倪玉苏和新疆喀什第二人民医院耳鼻咽喉头颈外科副主任张志飞及其医护团队参加了由喀什第二人民医院、喀什市残联举行的“中耳炎、耳聋耳鸣的防与治”义诊和爱耳宣传活动。

活动过程中，倪玉苏医生作了《遗传性耳聋和耳聋精准治疗》的专题讲座，解读了喀什地区耳聋家族听力筛查基因异常的检测报告。同时，倪玉苏医生结合检测报告，讲述了耳聋“早发现、早诊断、早干预治疗”三级

预防措施的重要性，尤其强调了中耳炎、耳聋、耳鸣的防范与治疗。倪玉苏医生还接受了喀什电视台的采访。

据悉，在上海援疆医疗专家的大力支持下，喀什第二人民医院耳鼻咽喉头颈外科诊疗技术有了长足的进步与发展，科室配备了全套听觉评估和检查系统，开展耳鼻咽喉各种常见病及部分疑难疾病的诊疗工作，包括耳显微外科中耳炎手术、鼻窦炎、鼻息肉等鼻内镜手术，以及颌面外伤及肿瘤、甲状腺肿瘤、口咽部良性肿瘤和颈部肿块手术等。

文 / 伍瑾



以“学习总书记谈理想信念”为例—— 组织生活的三个工作坊

外文学院 袁晶



2016年5月，我担任外国语文学学院2015级硕士生党支部书记。我认为理论学习是基层党支部工作的重要部分。因此始终将理论学习摆在支部工作的重要位置，一年多开展了14次理论学习组织生活会，出席率基本为100%，其中“两学一做”专题学习被评为院优秀组织生活案例。

我认为理论学习的关键在两方面：一是激活，提高理论学习的积极性，从被动接受转为主动学习；二是增效，增强理论学习的效果，从入脑到入心乃至入行。经过一年多的探索，我的答案是：三有激活，三深增效。理论学习的方式方法上，把有意义的事情做得有意思，把有意思的事情做得有特色。理论学习的内容设计上，深化触动、深化思考和深化价值。为更好地回应这一思路如何落实到具体的理论学习中，以我们“学习总书记谈理想信念”的组织生活会为例。

工作坊一 看见理想信念那一刻

组织生活会的第一个工作坊“看见理想信念那一刻”。支部成员讲述自己曾经看到的、听到的、感受到的理想信念，也可以讲述“看到自己理想信念”的那一刻。大家纷纷讲述了自己的故

事，有的讲述了让他们看到理想信念的老师们，有的谈及被他人理想信念触动的一件事，还有同学娓娓道来感受到自己理想信念的一刻：“我来自河南林州市，家乡与我同龄的孩子只有2人读到大学，我切身感觉到教育对一个人、一个家庭的意义。希望未来尽自己的力量，改善中国中西部基础教育”。我也讲述自己在实地调研中接触的中国农村，谈及在台北博物馆中山先生的画像前，感受他的遗嘱“余致力国民革命凡四十年，其目的在求中国之自由平等”。在参与式分享中，我们感受到理论学习有意义且有意思。在不断被触动的同时，我们感觉到理想信念离我们并不远，理想信念看得见摸得着。

工作坊二 外语学习理论

我们希望把有意思的事情做的有特色，营造外文特色的理论学习环境。工作坊二的主题是“外语学习理论”，就总书记讲话译文现场研讨、交流。翻译的前提是将理论吃透，如“理想信念是共产党人精神之钙”，大家讨论这里的“钙”如何翻译，最终一致认同将其翻译成vitamin(维他命)。在翻译研讨中，我们形成“有思考”的“触动”。有同学结合“理想责任价值从来不是靠空谈，而是来自于实践、体现于实践、实现于实践”，讲述了自己从理想信念迷失到重新找回信念的一段经历。在生活会后，我引导大家用“外语”传播理论，辐射



袁晶 中共党员，第14批人才工程(二期)队员，社会发展与公共政策学院博士生。现任外国语文学学院2015级科学硕士班辅导员、校团委副秘书长等职务。2016年12月，获评复旦大学2016年十佳辅导员(研究生)。她带领的班级获得复旦大学优秀学生集体标兵、研究生示范党支部等多项荣誉。

理论学习的效应。我们契合青年学生语言学习需求，将支部内部理论学习成果通过微信平台传播。如《三严三实我知道，但是用英语怎么说》，《理想信念是共产党人精神之钙，“钙”的英文知多少》，引发、带动身边更多同学的关注和讨论。

工作坊三 学好外国语，做好中国人

思考若要影响实际，则要凝为影响个人行为的“价值取向”。依托前两个环节，支部成员践行了“基础在学”，工作坊三意在引导大家“关键在做”。我们播放了支部的原创视频《我的青春里有你的身影》，回顾前辈们如何用

外语服务国家和人民。延伸至探讨，作为学习外国语的党员，党员身份对于我们意味着什么？如何看待这一身份背后的使命和职责？有同学从自己的翻译工作出发，“没有远大理想，不是合格的共产党员；离开现实工作而空谈远大理想，也不是合格的共产党员”。提出“希望有一天在翻译中国菜名的时候，不再需要费尽心思把中国菜与英语名词对应起来，而是直接翻译成拼音，将我们的名词也融入他国的语言体系”。我借此也对支部同学提出要求，无论未来我们在哪里，无论我们在国际舞台上走得有多远，都要牢记陆谷孙老师提的“做好中国人”。

校园新思维

走中国特色大国外交之路

倪世雄 公为明

当今世界正在发生深刻复杂的变化，和平、发展、合作、共赢的时代潮流更加强劲，国际社会日益成为你中有我、我中有你的命运共同体。同时，国际关系中的不公正不平等现象仍然很突出，全球性挑战层出不穷。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深刻把握国内外环境的新变化，积极推进外交理论和实践创新，逐步形成中国特色大国外交理论。在这一理论指引下，我们正在走出一条中国特色大国外交之路。

顺应世界大势和时代潮流，中国特色大国外交在理念和实践上不断创新。理念上，新型大国关系、亚洲新安全观、正确义利观、人类命运共同体等众多理念赢得世界认同。实践上，“一带一路”、亚洲基础设施投资银行、金砖国家开发银行等建设推动国际

治理体制向着更加公正合理的方向发展。中国特色大国外交是全方位外交，目标明确、精心布局，重点突出、注重协同，其丰富内涵主要体现在以下几个方面。

构建新型大国关系。顺应时代发展大势，习近平主席提出，中美要构建不冲突不对抗，相互尊重、合作共赢的新型大国关系。当前，中俄关系处于历史最好时期，两国探索出了一条结伴不结盟、共同繁荣的新路。中欧作为当今世界两大力量、两大市场、两大文明，共同努力构建和平、增长、改革、文明四座桥梁，建设更具全球影响力的中欧全面战略伙伴关系。良性互动、合作共赢的新型大国关系，既为中国自身发展创造了重要条件，又为国际治理体系的完善作出了新贡献。

发展周边外交。习近平主席

强调，我国周边外交的基本方针，是坚持与邻为善、以邻为伴，坚持睦邻、安邻、富邻，突出体现亲、诚、惠、容的理念，使周边国家对我们更友善、更亲近、更认同、更支持，增强亲和力、感召力、影响力。作为新周边外交的核心理念和指导方针，“亲、诚”要求诚心诚意对待周边国家，争取更多朋友和伙伴；“惠、容”要求本着互惠互利的原则同周边国家开展合作，同地区发展前景对接起来。

加强同发展中国家的团结合作。习近平主席指出，要坚持正确义利观，把我国发展与广大发展中国家共同发展紧密联系起来。中非历来是休戚与共的利益共同体和命运共同体，加强同非洲国家的团结合作是我国长期坚持的战略选择。中国与拉美和加勒比国家虽然相距遥远，但

友好关系源远流长，双方共同致力于构建政治上真诚互信、经贸上合作共赢、人文上互学互鉴、国际事务中密切协作、整体合作和双边关系相互促进的中拉关系五位一体新格局。中国同阿拉伯国家弘扬丝绸之路精神，促进文明互鉴、尊重道路选择、坚持合作共赢、倡导对话和平，不断深化全面合作、共同发展的中阿战略合作关系。

注重公共外交。人文交流和民间交往是外交现代化的基础性工程。近年来，中国的公共外交取得很大成绩，在运作理念、组织载体、内容方式等方面都有新突破。公共外交强调行为主体多元化，注重发挥社会组织、学术团体等在公共外交中的作用，强调公共外交与国内公共事务相一致原则，是中国特色大国外交的重要组成部分。

校园图书馆 书榜



《近代中国社会的新陈代谢》

作者：陈旭麓

出版：上海人民出版社

本书不仅考察了近代社会经济结构和政治结构的变革，而且考察了城乡基层组织的演变，以及不平等条约激起的社会变化；不仅研究了中国近代社会变化的内部因素，而且寻找出外部冲击引起的社
会习俗的改变；不仅论述了政治思想、哲学、文学等方面的变革，而且分析了欧风美雨影响下的社会心态的变化。全书以充满激情而又思辨的论述，勾画出中国近代社会百年的新陈代谢和急遽变革。



《他改变了中国》

作者：(美)罗伯特·劳伦斯·库恩

出版：上海译文出版社

在这部政治与个人生活并重的传记中，库恩所展示的江泽民是当代中国的一个缩影。本书在着重于江泽民的国事活动的同时，也广泛涉及他的家庭生活、业余爱好、人品风格等方面，丰富、生动、多角度地展现传主的风采。



《学术与政治：韦伯的两篇演说》

作者：马克斯·韦伯

出版：三联书店

本书包括韦伯的两篇著名演说，通常被视为韦伯社会学的纲领性文献。在这两篇演说中，韦伯阐述了他对学术研究的性质与方法的认识；对于政治职业，则提出了“信念伦理”和“责任伦理”的重要区分。



《网络社会的崛起》

作者：(美)曼纽尔·卡斯特

出版：社会科学文献出版社

本书分析信息技术革命对经济、文化、社会的发展与影响，认为技术、社会、经济、文化与政治之间的相互作用，重新塑造了我们的生活场景。本书奠基于研究和理论，却是在处理我们个人的事件，尝试诠释影响人们日常生活之物质基础的变迁。

根据图书馆双周借阅排行

文 / 薛崧



前沿视点

子曰：“兴于《诗》，立于礼，成于乐。”这三句话讲的是成人之道。兴于诗主要是讲文化知识的修养，是人生最初阶段的学习。立于礼主要讲人生道德情操的确立。而成于乐却是一种人生的顿悟和境界，其间便触及了乐，这是东方对音乐的理解和阐释之道。西方呢？我访问哈佛大学听老校长陆登庭谈本科教育，他说：我要培养本科学生的七种能力：思辨穿透能力；游说沟通能力；诗歌想象能力，绘画鉴赏能力；电影欣赏能力；音乐感悟能力；舞蹈动感能力。显然，东西方都把音乐看作人生的基本素养和很高境界。这也是我们文化创新大讲堂邀请朱丹来校讲座的主要原因。 ——复旦大学国家文化和创新研究中心主任、新闻学院教授 孟建

音乐给我的空间

朱丹

☆我的音乐人生

我一直认为自己最好的语言表达就是我的音乐。音乐的一个魅力就：不需要在特定的环境里听，却存在于每个人生活中，每一分钟每一时刻都伴随在你身边。

我父母不是职业音乐家而是业余音乐爱好者。我出生的环境有音乐，是因为他们喜欢音乐，在家里创造出音乐氛围。

音乐教育其实是整个家庭的教育。我认为在学音乐的过程中并不光是要给孩子音乐细胞，要他怎么学，让他达到一个标准。家长的责任是和孩子一起参与到学习过程中，这是一个很重要的环节。我很幸运的是父母很紧密地参与进我学习音乐的过程，陪我一起去每节专业课，带我去听音乐会，还同时学习我所学习的作品。整个家庭的学习，这会给孩子带来更多的乐趣，因为他并不是孤单的一个人在学。



3月11日晚，“我的旅程：音乐与大自然”朱丹音乐讲座暨演奏会在我校成功举办。现场，国际著名小提琴手朱丹为大家带来了多段美妙的小提琴独奏，也与新闻学院张力奋教授进行了精彩的对话。本刊摘录了部分讲座内容，与读者共赏。

时间是一个很重要的投入，现在的家长肯定比我那个年代的父母更忙。但是，并不是父母把孩子扔进了琴房或者老师那里就完事了，一定要在家里哪怕花一些时间跟他一起听音乐，这也是很好的家庭和谐的过程。

我比较喜欢即兴演奏，在台上的演奏有即兴瞬间，这是演奏艺术最大的魅力。这是因为父亲给我的压力相比同龄人应该是最小的，但我知道他一直坚信我应该学习音乐，从16岁之前我在家里学琴，至今坚持每天训练。是父亲给了我学习的信念。

学任何东西都必须有持之以恒的精神，拉琴光有才是不够的，尤其是演奏专业要登台，要呈现最好的状态，这个状态是平常积累出来的，就如运动员要有系统化和坚持不懈的训练。我从十几岁登上国际舞台，在轮换新曲目上适应很快，这就是小时候的积累。我小时候练曲子，因为经常听不同的作品、不同的乐曲，我的想象力更丰富、更理解作者。当我演奏莫扎特小提琴协奏曲时，会想到他的生活，他别的作品比如协奏曲和钢琴作品，这种联想给予我更多的空间。

☆如何欣赏音乐

作为一名中国音乐家，我认为中国作品里面《思乡曲》是最代表音乐人的，不光是作品主题是思乡，更是这种怀念家乡以及很多的感情代表了我，我在南极即兴演奏了这个作品，效果还不错，是大环境对我的冲击，使我想演奏《思乡曲》。

欣赏音乐即使不是在音乐厅里，而在一个小范围的沙龙，或者在私人音乐会，都应该尊重音乐，不仅是对演奏者的尊重。因为当你欣赏音乐时又在做别的事（比如用手机录像），你就失

去了跟音乐直接联通的可能性，音乐是需要100%欣赏的，不仅需要演奏者100%的注意力和贯彻力投入演奏，也需要跟观众的互动，就是在演奏时大家怎么欣赏他的表演，倾听到放开想象力，不要拘束不要想太多，不要想这个作品的背景或者故事，自己去创造故事，在听音乐时，我相信大家的脑子里会有不同的场景不同的故事，这是音乐的力量，让你充分发挥想象力，赋予你自我创造的空间。

不仅是听音乐或者搞音乐需要专注感，人做每件事都需要专注感。演奏的至高魅力，是把当时所有人全部吸引到同一个呼吸中，大家分享同一个空间和整体感情。所以我反对手机或其它的录音，因为即使在现场录音了，带回去作为留念或者怎么样，都不如在现场好好欣赏，瞬间的美是无法用任何机器取代的。

【一线来稿】

如何跟3岁的孩子相处

法学院 钱捷

校刊来约稿，要我“分享点干货”，说说“我是如何把握和孩子共度的时光的。”干货的要求可不低，我立即感到心跳加快、血流加速，呼吸有些困难。通过练就多年的职业咨询师敏锐的自我觉察，我决定立马进行自我释压练习。第一招，腹式呼吸；第二招，平甩功；第三招，正念冥想。一套做下来，已经过了2小时。（围观群众A：真的呀？好复杂！好专业！围观群众B：说笑呢吧，浪费时间啊！）当然啦，这只是在说梦啦。我想引出的是干货No.1：对我们在意的人所发出的邀请或愿望，我们的第一反应都是想去满足。对方的邀请变成了自我的要求，自我期待会导致生理层面和心理层面的应激水平提升，带来行动的动力；但同时，也可能压抑行动的效率或影响行为的表现。我们成人如此，3岁的孩子也如此。

我不是经过科学训练的儿童心理学家，因此更倾向在独特的个体中寻找理解的可能性。嘟嘟3岁的时候还不太会说话，但他喜欢数字，并且喜欢读出他所能够看到的所有东西上的数字。有时，我会感到担忧：别的孩子都会说好多话了，是不是他的语言发展有问题啊！有时，我会感到厌倦：

怎么老说这些，真是太无趣了。有时，我会感到生气：他是不是在表现自己啊，好像多了不起似的！要好好教育他要看到自己的不足。说实话，眼看嘟嘟要上幼儿园了，我真的有点担心。

每一种不同的心情，都会引发不一样的行为互动。通过孩子多次的反应，我会注意到，其实我的心情和态度并无法帮助他改变他对数字的偏好，以及对其他事物的忽视。在与嘟嘟的互动中，我学习到接受他偏好的必要性。接受之后，我开始更积极地回应他对数字的偏好，比如主动问：嘟嘟，那个数字是几？开车的时候跟他一起从1数到100，再从100数到1。用英语数数字。用手势表达数字。每天晚上在纸上写数字，在黑板上写。真的写到吐。我吐了就换爸爸陪写，爷爷陪写，奶奶陪写，写到他完全满足时才停下来。还有，找有关数字的绘本，买带数字的玩具、积木，预定数字裱花的生日蛋糕。支持他有偏爱的数字，比如这个阶段特别喜欢“8”，过了几天他告诉我开始特别喜欢“9”。在我眼里，这是孩子在通过数字进行情感连接的练习，当然要鼓励。这同时也是在鼓励他的想象力。干货No.2：不是把孩子看作一个标本，去做所谓客观的对错

当下的时光。

育儿心迹

【廉政之窗】

2016年10月
十八届六中全会召开

继续研究全面从严治党重大问题，
制定新型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）》。

六中全会审议通过的《中国共产党党内监督条例》是在2003年印发的《中国共产党党内监督条例（试行）》的基础上修订而来的。

试行条例施行以来，对于我们坚持党要管党、从严治党方针，加强党内监督，维护党的团结统一，发挥了积极作用。坚持继承和创新的有机统一是这次修订工作的一个鲜明特点。

一方面，试行条例中经实践检验行之有效，需要继续坚持的，新《条例》都予以了继承和发展。比如，关于党内监督的重点对象的规定，与试行条例基本一致；监督的主要内容中有关遵守党章党规情况、执行干部选拔任用工作规定情况、廉洁自律情况的要求，试行条例中也有类似要求；将6类主体整合归纳为4类，分别明确其监督职责，是对试行条例相关规定丰富和发展；有关具体监督措施的规定，有的来源于试行条例的成熟做法，有的结合新情况进行了深化。

另一方面，新修订的《条例》着力贯彻党的十八大以来党中央提出的新理念新思想新战略，反映党中央推进全面从严治党、强化党内监督的新经验新做法，并结合新的实践提出新观点新举措，体现了时代性、创新性。

总的来看，修订后的《条例》，较好解决了试行条例监督主体比较分散，监督责任不够清晰，监督制度操作性和实效性不强的问题，做到了责任清晰、主体明确、制度管用、行之有效，并加强同党内其他法规的衔接，把制度框架确立起来，有利于增强党在长期执政条件下自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

来源：中央纪委监察部网站

《中国共产党党内监督条例》
修订体现继承和创新的统