



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1076 期 2016 年 9 月 14 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

闻玉梅院士获上海市教书育人楷模称号

本报讯 日前，我校闻玉梅院士荣获 2016 年上海市教书育人楷模称号。在市教卫党委、市教委举行的颁奖仪式上，市教卫党委书记陈克宏为闻玉梅院士等 10 位教书育人楷模颁奖。

颁奖仪式结束后举行的 2016 年上海市新教师入职宣誓仪式上，82 岁高龄的闻玉梅院士带领全市 350 位新教师代表庄严宣誓，并分享了她六十年来的从教心路。

2016 年上海市教书育人楷模评选

活动于今年 5 月正式启动。上海市教育发展基金会、上海市中小学幼儿教师奖励基金会、上海教育报刊总社和上海教育电视台组成上海市教书育人楷模评选活动组委会，推选出 10 名上海市教书育人楷模和 10 名提名者，其中普教系统 14 名（含中职），高教系统 6 名，入选名单由评选活动组委会报市教卫党委、市教委审定。闻玉梅院士是今年获得教书育人楷模称号中最为年长者。

文 / 刘月

Nature 主刊发表俞燕蕾教授团队全新概念光控微流体新技术

驭“水”有术 年轻团队开创性发明获国际关注

本报讯 9 月 8 日，材料科学系与聚合物分子工程国家重点实验室俞燕蕾教授团队关于光控微流体领域的最新研究成果：Photo-control of fluid slugs in liquid crystal polymer microactuators (*Nature*, 2016, DOI: 10.1038/nature19344) 于《自然》(*Nature*)杂志发表。

这个平均年龄仅 29 岁的年轻科研团队，突破了微流控系统简化的难题，创造性地采用自主研发的新型液晶高分子光致形变材料，构筑出具有光响应特性的微管执行器，可通过微管光致形变产生的毛细作用力，实现对包括生物医药领域常用液体在内的各种复杂流体的全光操控，令其蜿蜒而行甚至爬坡，仿若具现了微尺度下的神奇驭“水”本领。

该文章第一作者为材料科学系博士吕久安，通讯作者为俞燕蕾教授，校友、北京大学教授陈尔强参与协作。研究成果已申报中国发明专利和国际 PCT 专利。

驱动新机制：

光致形变令毛细作用力显“神通”

微量液体传输是涉及诸多领域的重要问题。近年来，微流控系统的进一步简化成为制约微流体领域发展的瓶颈问题，亟待从根本上提出创新性的微流体驱动新机制。

据吕久安介绍，可以精密聚



俞燕蕾教授团队成果

焦，并能够做到非接触控制的光，恰以其如上特点成为了在微流体芯片上进行微小尺度的流体操控的上选。

俞燕蕾教授团队长期从事液晶高分子材料及其光致形变性能的研究。立足于相关丰富经验，利用微管光致形变产生毛细作用力成为了该团队创新液体驱动机制、突破现有机制限制的基本方向。

润湿的液体能够在轴向不对称毛细作用力驱动下，自发向锥形毛细管的细端移动。脱胎于该条原

理，团队别出心裁地设计构建出一种管径可在常用 LED 可见光源刺激下发生不对称变化的微米尺度液晶高分子微管执行器，兼具流体通道和驱动泵的双重功能。通过由管径变化所诱发的毛细作用力变化，利用光来操控微管中液滴运动的“神通”得以以一种与过往全然不同的方式实现。

仿生设计：

从动脉血管到新型高分子材料

如何设计一种加工性能优越、

能够制成微管执行器的新型液晶高分子材料？在明确液体驱动机制后，这一问题曾一度成为俞燕蕾教授团队思考的重心。

通过向自然界“取经”，团队发现，生物动脉血管管壁因层状结构的存在，可承受高达 2000 毫米汞柱的压强，可谓异常坚韧。受此启发，仿生设计一种全新结构的线型液晶高分子材料最终成为问题的解决之道。通过开环易位聚合法，团队成功制备出超高分子量的新型光致形变液晶高分子材料。（下转第 2 版）

要闻简报

校领导检查新学期 开学教学工作

本报讯 9 月 5 日，2016 年秋季学期开学第一天，常务副校长包信和带领相关部门负责人开展了新学期课程教学检查工作。

包信和来到校保卫处监控指挥中心，通过视频监控网络，检查了解新学期教学开展实施情况，实地走访查看了邯郸校区第五教学楼、第六教学楼各门课程教学实施情况，对进一步改善教学环境及设施设备做出指示。学校教师重视本科教学工作，任课教师均准时到岗，采用多种模式开展教学。学生也提前到达教室，教学秩序井然。

青岛研究院：围绕国家 重大需求加快推进合作

本报讯 日前，青岛市政府、复旦大学、黄岛区政府举行复旦大学青岛研究院三方共建协议签约仪式。根据协议，复旦大学青岛研究院将重点建设研究生教育与高端人才培养中心、科教融合的应用型科技产业园区、高端医疗健康合作平台以及海洋发展与环渤海区域发展智库，使研究院成为集研究生教育及高端人才培养、科技创新、成果转化及技术转移等的综合实体机构。

据介绍，我校高度重视与青岛的合作，将围绕青岛城市发展战略和国家重大需求，加快推进合作项目，积极构建创新要素汇聚、创新资源共享的发展平台。

我校连夺全国高校 京剧演唱会三项一等奖

本报讯 近日，第十二届全国高校京剧演唱研讨会在西安落幕，我校选送的多个京剧选段获得 3 个一等奖、1 个二等奖。同时，我校还收获了大赛的最佳组织奖。

本次赛事由全国高校京剧委员会主办，以“国粹引领文化艺术点亮人生”为宗旨，汇集了中国人民大学、复旦大学、浙江大学、华中科技大学、四川大学等 96 所高校近 400 个剧目。该赛事是全国高校京剧教育成果的集中展示，为学生了解国粹文化、学习国粹精华搭建了一个崭新的平台。

我校稳步推进大数据试验场建设 邀 500 余位数据科学家论创新发展

本报讯 2016 科学数据大会近日在复旦大学开幕。会议以“科学数据与创新发展”为主题，来自 100 多家单位的 500 多位科研人员参加了会议。

会议介绍，2016 年我校将推进大数据试验场建设作为一项重点工作来抓。学校成立了大数据试验场筹备组和工作组，邀请了著名科学家邬江兴院士担任组长，领导推进大数据试验场建设。我校师生也在积极参与试验场的科研与开发。目前，这项工作正在稳步推进中，一期资金 6000 万元已经到位，2016 年底试验场将达到 1PB 数据规模的试验能力。试验场计划 2018 年达到 20PB 数据规模的大数据试验能力，2020 年达到 100PB 数据规模的大数据试验能力。据悉，到 2012 年为止，人类生

产的所有印刷材料的数据量是 200PB。

本次会议结合上海具有全球影响力科技创新中心建设工作，旨在研讨大数据时代科学数据与社会可持续发展的有机关系，重点关注科研大数据在学科创新、管理创新和产业创新方面的作用、途径、实践和挑战。大会为期 2 天，围绕天文、空间、地理、生态、对地观测、材料等多学科领域，以及大数据分析与可视化、大数据与智慧城市、大数据与精准医疗、农业大数据、海洋科学等主题展开研讨。大会还就科学数据与国家重大科研活动、中国数据中心的创新发展、科学数据开放共享政策、大数据助力上海“科创中心”建设等主题进行了探讨。此外，大会还设国家重点研发计划科学

大数据管理系统项目专题研讨开放分会，就如何高效地管理和利用数据进行广泛深入的交流。

专家们认为，科学研究快速进入了一个前所未有的科学大数据时代。科学大数据正以其前沿性、引领性、颠覆性的特质使科学研究发生深刻变革。与此同时，科学大数据不仅服务科学研究，也将服务于产业应用、促进行业发展。在国家大数据发展行动纲要大背景下，无论是在科学研究领域上还是国民经济建设中科学大数据必将起到越来越重要的作用。专家们建议，加快推动国家财政支持形成的科学数据的开放共享，积极谋划科学数据开放共享基础条件建设，加快科学数据服务创新发展，促进科技创新中心的建设，提升国家创新能力。

文 / 李吉萍

上海大数据试验场工程 技术研究中心获批立项

本报讯 近期，我校与上海仪电集团共建的上海大数据试验场工程技术研究中心获上海市科委批准立项建设。

该研究中心将按照大数据产业链要求，联合上海市产学研力量，设计满足研究需求与产业发展的大数据基础设施，建设拥有大规模数据容量及其管理分析能力的大数据试验场，支撑科技与工程创新、大众创业万众创新、大规模在线研究与开发、大数据演试验以及大数据人才培养等工作，为大数据相关产品研制、测试业务开展及应用系统示范提供开放公共服务平台。



QS 大学排行榜发布 我校位列全球 43

首次挺进全球前 50 强高等教育机构 展现出色综合实力 长远声誉与国际化水平表现突出

本报讯 在 9 月 6 日发布的 QS 世界大学排行榜上，我校跃升至世界第 43 位，首次挺进全球前 50 强高等教育机构之列。排行榜中，清华大学、北京大学、我校分列第 24、39 和 43 位，这也是中国内地高校首次在全球前 50 强中占据三席，我校稳居中国大陆第三名。

在该排行榜中，我校展现了出色的综合实力，在包括学术及雇主声誉、国际化、生师比、学术产出等六大指标中表现均衡。QS 一贯注重高校的长远声誉表现和同行评价，也十分看重高校的国际化水平。我校在声誉方面的积累和近年的国际化努力在榜单上得到了很好的体现。

近年来，我校在该榜连年跃升，从 2014 年位列 71 名到 2015 年第 51 名，再于今年一跃至 43 名。在欧美领衔的这一榜单中，复旦大学等成为中国高校跃升速度的重要代表，QS 对此评价道：“全球快速发展的新兴经济体也在高等教育上形成了领先集团。”

文 / 夏天怡



科研新产出

武利民教授团队在可见光超材料研究中取得重要进展

本报讯 《科学》子刊《科学进展》(Science Advances)日前在线刊登了复旦大学材料科学系武利民教授课题组关于可见光超材料的最新研究成果：Three-dimensional all-dielectric metamaterial solid immersion lens for subwavelength imaging at visible frequencies。该研究设计开发了一种新的纳米粒子组装方法——纳米固流体法，首次实现了将高折射率的二氧化钛纳米粒子组装成可工作于可见光波段的超材料光学器件。通过将 15 纳米的锐钛矿二氧化钛纳米粒子组装成半球形和超半球形固体浸没超透镜(mSIL)，在常规的光学显微镜下实现了 45 纳米的超分辨率显微成像，大大地突破了光学显微镜的极限分辨率 200 纳米，并揭示了二氧化钛纳米粒子间的近场耦合效应在该可见光超材料中的重要作用。美国 Science Advances press package, 德国 Wissenschaft aktuell 新闻网以及 Scientific American 等

多家国际学术媒体同期报道了该项成果。

超材料是一种具有特定亚波长结构的人造材料，其通常具有天然材料所不具备的超常物理性质，如电磁隐身、负折射率、亚波长聚焦以及亚波长波导等。探索低损耗的非金属超材料的制备与应用是近年来国际上超材料研究领域的热点之一，具有重要的意义。

制备非金属超材料的难点在于如何将具有高折射率、低吸收损耗的电介质材料加工成特定的亚波长结构。武利民教授团队使用在可见光下具有高折射率且低吸收损耗的锐钛矿二氧化钛材料，提出了一种由下而上的自组装方法来制备可见光超材料。该方法巧妙地利用了油水界面的特性，实现了将 15 纳米的二氧化钛粒子组装成不同宏观形态的超材料光学器件，如可实现超分辨率显微成像的固体浸没超透镜。由于亚波长尺寸的二氧化钛纳米粒子间具有十分紧密的堆积，这些

超透镜在可见光下表现出高的有效折射率以及高度的透明性，因而，纳米粒子间可产生局域电场增强效应。利用这一效应及二氧化钛材料低吸收损耗的特性，远场照明光可通过二氧化钛纳米粒子的间隙传导至待观察样品表面，形成大面积的、亚波长尺寸的近场聚焦光斑；同时，超透镜能够高效的将样品表面激发的近场消逝波转变成远场传播波。进一步通过光学显微镜捕捉这些携带样品精细节信息的传播波，便可实现超分辨率光学成像。

该研究提供了一种在纳米尺度操纵可见光的途径，未来将该组装方法与纳米印迹、微纳流体等技术结合，有望制备出紧凑、低成本的超材料光学器件，应用于隐身、光子计算机、近场光学检测及太阳能利用等领域。

该文章的第一作者为我校材料科学系的范闻博士（现为本校博士后），通讯作者为武利民教授和英国班戈大学王增波博士。

采用该材料，俞燕蕾教授团队已成功构筑直形、Y 形、S 形及螺旋形自支撑微管执行器，可用于在光照条件下操控不同类型的液体运动。

多领域应用：

开创性的系统简化方案

基于在微流体器件构筑材料及驱动机制两方面的创新，俞燕蕾

教授团队的研究成果有效克服了现有光控微流体技术的不足。水溶液、血清蛋白溶液、细胞培养液、乙醇、植物油、汽油……其设计构筑的微管执行器可以实现对各种极性和非极性液体、复杂流体，甚至是生物样品运输的光控，可谓是一种全新概念的微流控技术。

利用该技术，通过改变光照

(上接第 1 版) 这种线型液晶高分子没有化学交联结构，兼具优良的溶液和熔融加工性能，并可自组装形成类同于生物动脉血管的纳米层状结构，拥有良好的机械性能。其断裂伸长率可达传统交联液晶高分子的 100 倍，能够以简便的溶液加工法制成多种形状，是新一代高性能液晶高分子光致形变材料。

述、辩论。整个比赛过程，不仅考察课题的完备程度，队员们对课题的理解程度，更考察队员的表达能力和团队协作能力。最终，复旦代表队获得一等奖，这也是复旦大学参加 CUPT 以来的最好战绩。

俞燕蕾教授表示，作为一项基础性研究，该微管执行器有望在生物医药设备、生化检测分析、微流反应器、芯片实验室等诸多领域“大显身手”，应用价值相当可观。

我校青年教师教学成果获表彰

本报讯 9 月 7 日，复旦大学马克思主义学院陈琳、生命科学学院余垚、基础医学院刘琼、社会发展与公共政策学院高隽、文物与博物馆学系石鼎五位青年教师在由上海市总工会、上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会举办的“青春在讲台——第二届上海高校青年教师教学竞赛总结大会”上接受表彰。

本届上海高校青年教师教学竞赛中，来自复旦大学的陈琳、余垚、刘琼和高隽分别获得社会科学组、自然科学基础组、自然科学应用组和非语言类外语授课组一等奖及“上海市教学能手”称号，石鼎获得人文组优胜奖。复旦凭借在此次竞赛中的出色表现获颁“优秀组织奖”，复旦大学教师教学发展中心获颁“上海市工人先锋号”。复旦大学常务副校长包信和出席大会，与获奖教师共同分享收获的喜悦，并鼓励教师们永怀初心、不懈进取，成长为新一代的教书育人楷模。

复旦大学纪委召开全体(扩大)会议

本报讯 日前，复旦大学第十四届纪委第十四次全体(扩大)会议召开。校纪委委员、附属医院纪委书记、纪委副书记等 20 余人参加会议。会议由校党委副书记、纪委书记袁正宏主持。

会议集中学习了习近平总书记“七一”讲话精神、王岐山同志在近期两次会议上的讲话精神。袁正宏指出，认真学习习近平总书记“七一”讲话，是开展“两学一做”学习教育的重要内容，各位纪委委员要把继续深入学习习近平总书记系列讲话精神作为重要任务来抓。他强调，今后工作必须做好四个方面：一是要学习领会习近平总书记精神，确保在思想与行动上始终与党中央保持一致；二是要增强四个意识，积极运用“四种形态”开展监督执纪工作；三是要进一步加大纠正“四风”的力度，防止“四风”问题出现反弹；四是要进一步加大执纪审查力度，加大对关键岗位重点领域的监督。

会议通报了 2016 上半年信访案件工作情况。据统计，纪委办、监察处今年上半年受理的各类信访举报案件总量与 2014 年和 2015 年同期相比均有下降。

会议还讨论了《复旦大学关于践行监督执纪四种形态的实施办法》、《复旦大学践行监督执纪四种形态领导干部谈话工作细则》两份文件征求意见稿。

简讯

我校学生在丘成桐大学生数学竞赛首夺金奖

本报讯 在近日举行的第七届丘成桐大学生数学竞赛上，数学科学学院学生取得历年最好成绩，在全国名列前茅。其中，张页同学获得分析单项金奖，这也是复旦大学历史上第一次获得该赛事的金奖。本届比赛数学科学学院共获得 1 枚个人金奖、1 枚个人银奖、2 枚个人铜奖和 2 枚团体铜奖，还有 18

物理系获全国大学生物理学术竞赛一等奖

本报讯 全国大学生物理学术竞赛(CUPT)近日举行，我校物理系十名学生参赛并获佳绩。比赛分为三天五场举行，以积分制决定最终的成绩和排名。正方、反方或评论方对事先准备好的课题进行陈

述、辩论。整个比赛过程，不仅考察课题的完备程度，队员们对课题的理解程度，更考察队员的表达能力和团队协作能力。最终，复旦代表队获得一等奖，这也是复旦大学参加 CUPT 以来的最好战绩。

俞燕蕾教授表示，作为一项基础性研究，该微管执行器有望在生物医药设备、生化检测分析、微流反应器、芯片实验室等诸多领域“大显身手”，应用价值相当可观。



2016.9.14 星期三

编辑 / 张婷

复旦
来自基层

3

复旦再推校名月饼：改进口味 价格亲民



本报讯 临近中秋，复旦延续了去年的传统，又推出了独具复旦特色的月饼。

去年，复旦后勤饮食中心第一次尝试自制月饼，没想到竟然一炮而红。五种口味的复旦纯手工月饼，不到一个月的时间，就有了3万块的销量，平均每天卖掉

1500 块。

今年的月饼，在口味方面又有改进，除了原有的豆沙馅、莲蓉馅、椰蓉馅、五仁馅、牛肉馅，还新增了火腿馅和蛋黄馅。今年的月饼不但种类丰富，价格依旧十分亲民，定价都是从学生角度出发。而且今年更加走心的是，每种

口味的月饼都配合了不同花纹的模具做造型。金黄的月饼上印有复旦的校名和生日，圆形校徽配合多样的花边，从不同的花纹就可以分辨出不同的口味。

此外，今年的月饼除了单只卖，还配有礼盒装。复旦后勤饮食中心专门为师生量身定制了校名

纪念月饼礼盒，设计风格简约而不简单，素雅而不妖媚，透着淡淡的书香气和浓浓的节日情。

据悉，今年复旦月饼的销售时间截止到9月15日中秋节，各个校区食堂的点心部都可以买到。

摄影 / 王琼

哲学学院举行“当代中国艺术实践与理论反思论坛”

本报讯 为庆祝复旦大学哲学学院60周年院庆，“当代中国艺术实践与理论反思论坛”9月9日在哲学学院举行。哲学学院党委书记袁新主持会议、院长孙向晨致辞。论坛现场，孙向晨院长，郑召利副院长向舞美设计家韩生、笛子表演艺术家詹永明、昆曲表演艺术家蔡正仁、张洵澎、评弹表演艺术家高博文、京剧表演艺术家李军、书画篆刻艺术家韩天衡、

艺术评论家林明杰等颁发了复旦人文智慧课堂特聘教授聘书。

当晚，以“乱耳·忘返”为主题的“哲学音乐传奇”音乐会也在哲学学院震撼上演，演出由复旦大学哲学学院人文智慧课堂导师、著名导演、指挥家、作曲家蔡东铧担任艺术总监，蔡东铧戏剧乐塾制作，上海古凡交响乐团承办，上海音乐学院、上海大学音乐学院、上海戏剧学院、同济大学建筑与

城市规划学院、李军艺术工作室、上海昆曲澎派艺术研习中心、上海翁镇发笙乐团等艺术机构共同参与，用音乐、戏剧等艺术形式生动解构了哲学的理念。

哲学学院多年来一直致力于面向社会的普及国学和哲学的“复旦人文智慧课堂”建设，旨在促进中西哲学思想和当今中国社会现实相结合，并为决策未来提供新思维和新视野。

法学院精准设计实践育人环节 探索“组合式”暑期实践

本报讯 为促进家庭经济困难学生的全面发展，积极引导学生走出学校、深入基层，走出课本、深入社会，复旦大学于2016年启动“助力成长计划”，组织学生队伍前往全国各地开展社会实践。法学院以复旦大学学生社会实践基地（四川省三台县）为依托，深入贯彻党和国家“精准扶贫”战略部署，推动学校“经济资助、成才辅助，助力学生终身发展”理念贯彻落实，在暑假中组织学生赴四川省三台县开展了为期

两周的暑期社会实践。

为提升实践育人的教育质量，更好地将法学院的学科资源、文化资源以及实践学生的特长与实践基地的基层需求相结合，帮助学生更加深入认知基层社会治理和公共服务，熟悉地方支柱企业和经济发展，体验并参与基层司法实务工作，培养服务精神，本次社会实践加强顶层设计，探索“组合式”实践模式，精心组织了既包含全体实践队员共同参与的中国工程物理研究院爱国主义教育、地方支柱企业

参观与行业调研，又分别再组小分队深入基层法院挂职、开展普法知识讲座、积极传播复旦文化、进行暑期主题支教等形式和内涵丰富的系列社会实践活动。

“组合式”实践模式的设计丰富了社会实践的内涵，对于帮助当代大学生全面了解社会，把握时代脉搏具有重要意义。寓意“同一片星空下”的暑期支教活动在实践地点当地产生了积极的社会反响，社会群众对“复旦学生支教”给予了良好的评价。

> 讲座资讯

Second-Personal Epistemic Reasons

主讲:Dr. Peter Dennis (伦敦政治经济学院)

时间:9月15日(周四)18:30-20:30

地点:光华楼西主楼 2401 室

文明冲突论的微观实证研究

主讲:陈定定(暨南大学国际关系学院/华侨华人研究院教授“海国图智”研究院院长)

时间:9月18日(周日)10:00

地点:文科楼 725 室

正谊论坛:医学的疆界 从《人间世》到《生命教育》

时间:9月20日 18:30-20:30

地点:江湾校区廖凯原法学楼一楼报告厅

人类学眼中的社交媒体 社交媒体在中国与世界

主讲:Daniel Miller(伦敦大学学院人类学系资深教授)

时间:9月23日(周五)9:00-11:00

地点:光华楼西主楼 2501 室

校园快讯

校工会举办 基层工会干部培训会

本报讯 9月1日，2016年度工会干部培训会在校工会一楼多功能厅举行。校工会委员、经审会委员、基层工会委员200余人参加了培训。校党委副书记、工会主席袁正宏出席并讲话。

培训会上，《劳动报》总编辑王厚富作了题为“工会要做群团改革的促进派和实干家”的讲座，原市教育工会基层工作部部长张渭明作了《工会实务知识培训》的辅导。校工会相关负责同志总结了上半年提案工作、补充医保、暑托班、疗休养等方面已经完成的工作，对于将要展开的技师申报工作、十月健走活动、先进评选活动、人大代表选举活动、分校区教工之家建设等进行了工作布置，并对学校体检工作、工会财务报销时间调整等事项进行了解释说明。

我校荣获全国计划生育协会企事业单位先进单位

本报讯 今年，复旦大学经过多方考评、层层筛选，荣获2011—2015年度全国计划生育协会企事业单位先进单位。据悉，上海市共有6家企业事业单位获奖，复旦大学是上海市唯一获奖的事业单位，也是唯一获此殊荣的上海市高校。

在中国计划生育协会第八次全国会员代表大会暨先进表彰会上，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，向大会的召开表示热烈祝贺，向受到表彰的先进集体和个人表示崇高敬意，向广大计生协会会员、志愿者、工作者表示衷心问候。文 / 郑林芳

附中图书馆开展长征胜利80周年读书活动

本报讯 今年是红军长征胜利80周年纪念。根据市教委中小学图书馆工作委员会、上海市教育学会、上海市中小学德育研究协会、上海市中小学生读书活动促进会开展“让精神世界更美好——2016年中小学生暑期读书系列活动”的要求，复旦附中图书馆协同复旦附小雏鹰活动开展了“大手拉小手”——“继承革命传统、共创光辉未来——纪念中国工农红军长征胜利80周年主题读书”活动。

活动中，徐丰老师向小朋友和家长们介绍了图书馆的概况，带领大家参观了各处阅览室，然后小朋友们集中在一起认真地阅读了有关红军和长征的书籍。之后的长征知识问答活动中，同学们积极参与，对红军和长征方面的知识有了更进一步的了解。文 / 徐丰



复旦剧社登上爱丁堡国际艺术节

演出剧目《理查二世》受欢迎 是第一个登上该艺术节的中国高校校园剧社



本报讯 日前,一年一度的爱丁堡国际艺术节开幕。来自复旦剧社的剧目《理查二世》在本次艺术节系列活动“中华文化艺术节”上成功上演。复旦剧社成为第一个登上爱丁堡国际艺术节的中国高校校园剧社。

《理查二世》是英国著名剧作家威廉·莎士比亚的代表作,讲述了英格兰国王理查二世被其弟勃林波洛克在政治上击败的故事,勃林波洛克夺权后成为亨利四世。作品主要表现了理查二世的暴政、自负和勃林波洛克的权谋之术。今年,为纪念戏剧巨擘莎士比亚逝世400周年,复旦剧社指导老师周涛选排该剧,凭借剧组全体师生对于戏剧艺术的热爱和专业化的戏剧训练,经过一年排练,于莎士比亚的故乡英国上演,以表达复旦剧社对于莎翁的崇高敬意。

18名复旦剧社社员参与了本次演出。在艺术教育中心副主任陈寅老师和导演周涛老师的带领下,演出所有工种均由社员自己担任,完成了自主创新、团队协作的剧组目标。启程前往英国的前一天,《理查二世》剧组仍冒着酷暑在上海进行封闭式集训,抵达爱丁堡后,剧组克服时差困难,仅仅经过半天的彩排就投入到了第二天的演出当中,大道具也是社员们在彩排间隙争分夺秒组装起来的。演出的表演艺术精湛,演员均为剧社精挑细选的优秀社员;舞美设计精良,道具制作精细;服装更是制作考究,在尊重十三、四世纪英国服饰的原貌基础上融进了中国特色服饰元素,是本剧的一大亮点。

演出当天,爱丁堡国际会议中心400人的剧场几乎座无虚席,绝大多数为英国观众,演出赢得了他们经久不息的掌声。爱丁堡大学孔子学院院长金日表示,由中国演员在英国本土表演英国作品很难带来吸引力,复旦剧社的演出能吸引

这么多本地观众实属不易,可以认为取得了巨大成功。

复旦大学艺术教育中心复旦剧社成立于1925年,是中国高校中历史最悠久、水平最高的剧社之一,曾多次获得中国校园戏剧节金奖和中国大学生艺术展演一等奖,为戏剧艺术在高校的普及发挥了积极作用。本次演出获得了中国上海市教育委员会、上海市校园戏剧联盟、爱丁堡大学孔子学院的高度重视和大力支持,是中国高校戏剧跨文化演绎西方经典剧作的成功尝试。作为校园戏剧的先驱,《理查二世》不仅呈现了多元化视角解读下的莎士比亚,更展现了属于中国大学生对于戏剧的热爱和思考,期待在未来将有更多中国高校戏剧作品走向国际的舞台。据悉,复旦剧社的《理查二世》入围今年11月的中国校园戏剧节,这是复旦剧社连续第五次入围中国校园戏剧的最高赛事。

文 / 翟亭亭

经济学院马涛教授研究成果入选2016年度国家哲学社科成果文库

本报讯 近日,2016年度《国家哲学社会科学成果文库》入选名单公布。本年度共有48项成果拟入选。我校经济学院教授马涛的研究项目“经济学范式与经济思想史发展逻辑的专题研究”入选。

马涛自2001年起任教于我校经济学院,其主要研究领域为经济思想史,研究方向为中外经济思想与比较。

马涛教授入选课题研究的特征在于试图借助于20世纪下半叶尤其是80年代以来科学哲学所提供的分析方法,以经济学范式运动的发展逻辑为主线,对西方主流经济思想史相对独立的各学说之间发展变化的联系进行规律性的探讨。

入选课题研究的主要创新是围绕经济学范式的转换展开,试图探索出一种经济思想史研究的新方法,尝试重新梳理解释经济思想史的脉络。论述的逻辑次序为“经

济学的范式理论→西方经济学主流范式的形成→主流范式的综合转换→主流范式的变异→主流范式的回归→西方经济学范式的分流→经济学范式的交汇→经济学范式转换的新趋向→经济学范式的论战→经济学科性质的论战→经济学范式的政治基础→西方经济学范式的超越”。从经济思想史专题研究的角度试图对经济学范式与经济思想史发展内在逻辑的规律性特征进行了系统而相对深入的分析。

成果的学术价值和应用价值在于分析了主流经济学、马克思经济学和非主流经济学之间的理论范式之争,客观地评判了西方主流经济学理论范式的得失与局限,从经济思想史专题的角度考察经济学范式与经济学发展的内在逻辑关系。这一研究不仅有助于揭示经济学范式与经济思想史发展内在逻辑的规律性特征,提高学术范式

新气象

我校举行2016年本科新生家长座谈会

本报讯 8月28日上午十点,复旦大学2016年本科新生家长座谈会在光华楼二楼吴文政报告厅举行,光华楼东辅楼102报告厅对此次座谈会进行了同步视频直播。来自全国各地的近700位新生家长前来参加。常务副校长包信和院士出席座谈会,复旦学院(本科生院)、学工部、总务处等部门负责人参加会议,与学生家长面对面进行交流。会议由复旦学院常务副院长兼教务处处长徐雷主持。

座谈会上,包信和向学生家长介绍了我校作为百年名校的历程以及当前本科人才培养方面的理念和举措,重点介绍了复旦大学的本科人才培养将围绕“大类

招生、通识教育、专业教育、多元发展”的培养理念,以学生发展为中心,通过跨学科学程、增加二专二学位、本科荣誉项目等多种方式增加学生的选择性,满足他们的求知欲望。

在提问环节,家长们就专业学习、出国交流、毕业前景、转专业、二专修读、校区安全、分校区规划等共同关心的话题进行了咨询,相关部门逐一解答释疑,认真负责务实的态度获得了各位家长的认可。

最后,包信和希望各位家长今后积极支持并配合学校工作,引导孩子建立完善的人格,共同为学生的成长营造和谐向上的氛围。

2016级新生参观校史馆

本报讯 8月31日—9月5日,我校校史馆接待了数千名来自各校区、各院系和附属医院的研究生及本科新生,还有部分新生家长。9月2日,校史馆还接待了承担我校学生军训任务的教官团队。

作为迎新的系列活动,参观校史馆是每一名新生了解复旦历史传统、感受复旦精神文化的第一站。为迎接新学期第一周的参观活动,校史馆进行了充分的准备。来自校史协会的学生讲解团队全年都在为校史馆提供讲解服务。在迎新周期间,他们以饱满的工作热情坚守在校

史馆讲解岗位上,为各院系的新同学提供生动、优质的校史讲解服务,使新同学对复旦的历史底蕴有了更为全面的了解,增强了他们对复旦的归属感、认同感和荣誉感。

校史馆深厚的人文底蕴和学生讲解团队出色的讲解能力,给参观者们留下了深刻的印象。一位来自山东的参观者表示,参观校史馆的活动让她对于复旦大学的印象不再停留在抽象的校名里。学生讲解团队的吴泽涛同学则表示:“能有机会在校史馆向大家讲好复旦故事,我感到十分自豪与幸运。”文 / 俞驰韬

新教师专项培训暨第八期教师教学发展研修班启动

本报讯 8月25日—26日,由学校人事处和教师教学发展中心共同举办的新进教师专项培训暨第八期教师教学发展研修班开班活动顺利举行。活动旨在帮助新进教师了解学校人才培养目标、本科教育规划、学生学习情况和教学规章制度,引导他们思考如何把握教学、科研和服务的关系促进职业生涯的发展。活动也为新进教师增进了了解、缔结友谊、构建教学成长的社群提供了良机。

学校教师教学发展中心主任陆昉、教务处负责同志围绕学校人才培养目标、质量与愿景分别做了主题报告。物理系教授周磊、社会发展与公共政策学院教授胡安宁、基础医学院副教授刘琼就“如何面对不同需求的学生开展个性化教学”、“如何实现学

教相长与职业发展”、“如何做一名好学力行、充满正能量的复旦‘青椒’”分别作了专题报告。心理健康中心负责人以工作坊的形式与大家分享了学生心理特点及师生沟通策略。

在讨论环节,来自不同学科的新进教师聚焦学校人才培养目标、教学能力提升以及融入与服务学校等议题发表了各自的见解,表达了对学校未来和个人职业发展的畅想。

与往期研修班一样,第八期教师教学发展研修班学制为一学期。开班活动后,学员们将围绕教学设计与实施、教学技能、教学研究等专题进行现场研修和在线学习,并将开展课堂观察、教学大纲设计与互评、微格教学设计与展示,为上好复旦的第一门课做好充分的准备。

六十载教书育人培养医学栋梁之才 年逾八旬开设《人文与医学》共享课程

闻玉梅：点燃医学生心中的“理想与智慧之火”



摄 / 刘畅

作为一名共产党员、高校教师，闻玉梅院士已年逾八旬。她数十年如一日，始终以教书育人为己任，桃李满天下。

【一个学期就只做“一件事”】

深受医学生欢迎的《人文与医学》共享课程，始于新生研讨课《人文医学导论》。两年前，越来越多的伤医事件、不断加剧的医患矛盾，使闻玉梅开始思考“我们的医学生究竟怎么看待自己的职业”。

闻玉梅想到开设一门医德课程，它不是普通的说教，而是师生坐一起讨论。复旦大学哲学系教学团队也加盟这门课程。闻玉梅说：“家人都反对开这门课，说我是80岁学吹打，但一学期我就只做这一件事，希望能为学生点燃心中理想的火种。”

第一堂课，闻玉梅就遇到挑战。一名学生说，父母经常给她转发一些伤医事件的新闻，“以前我只知道读书，但社会现实袒露在我面前，我选择医生职业究竟对不对？”

闻玉梅向学生们谈起了自己的从医经历。她1951年开始学医，当时觉得穿上白大褂很神气。后来去华山医院实习，老师要求实习生给病人叩诊时必须先把手焐热，然后把听诊器焐热。如果要解开病人的衣服做检查，检查完一定要帮病人把衣服扣上，“老师就是这么做的。”闻玉梅告诉学生们，“就是这些老先生的影响，让一个最初认为当医生很威风的人，到了毕业时，已经理解了一点——病人是帮助自己成长的。”

没有说教，只是一位老人与年轻人的谈心交流，闻玉梅的经历引起了学生的共鸣。2015年，《人文与医学》共享课程通过网络向全国高校开放，30多所高校的3000余名医学生得到了和复旦学生一起接受人文医学教育的机会。

【喜欢听到“老师”这一称谓】

闻玉梅身上的光环很多。她

是世界知名的“乙肝病毒克星”，十多年前研制了“灭活SARS病毒免疫预防滴鼻剂”。但她更喜欢听到的称谓是“老师”。她常说，国家需要创新，靠个人力量不行，在培育人才队伍方面，教师责无旁贷。

研究生们都非常佩服闻玉梅的教学方式，因为她永远能打开他们智慧的窗口。有个研究生入学题目是闻玉梅出的，后来，这个学生竟批评题目出得不好。闻玉梅则认为学生敢于批评老师，非常难得，给他专业分加了1分，最终他顺利入学。这个学生后来很出色，成果斐然。

还有个博士后，已经习惯导师说什么，他就干什么。闻玉梅说，不要忙着做实验，要学会设计和规划。三个星期过去了，他绞尽脑汁写不出来；后来终于写出来了，闻玉梅认为不合格，退回去重写……一次次交流、修改，十个月后，这名博士后创新能力有很大改观。他真诚地说：“闻老师，一开始我非常不适应你的教学方法，现在我明白了，要成就事业，关键是要学会思考和独立判断。”

【“步行者”的脚步永不停止】

闻玉梅总能以自身人格魅力感染年轻人。为了增强凝聚力和团队精神，她甚至在实验室里装上彩电，鼓励大家关注足球世界杯、关注中国足球。走进闻玉梅的办公室，映入眼帘的是著名油画家闻立鹏的一幅作品，画面上是一株傲雪怒放的红梅，“梅花香自苦寒来”，这正是闻玉梅一生为师、为人的真实写照。她说：“我是一个‘步行者’。尽管前进的道路很泥泞，充满艰辛，但只要目标清楚，‘步行者’的脚步永远不会停止。作为‘步行者’，选择了教师这一职业，我感到既光荣又自豪！”

新学期，闻玉梅又将走进《人文与医学》共享课程的课堂。“这学期只做一件事……”这是她的心声。

(本版闻玉梅院士的图文报道由编者根据媒体及学校相关内容进行整理。)

在复旦大学2016级本科(专)科新生开学典礼上，中国工程院院士、复旦大学基础医学院教授闻玉梅作为教师代表发言时，有这样一段表述：“我最喜欢的就是做一只蜜蜂。为什么？因为蜜蜂总是飞到外面去，广泛地采集花朵里面的花蜜，然后经过自己的消化，成为自己的东西，最终变成蜂蜜奉献给别人。”

虽然我已是老龄群体中的一员，但我认识到，我所从事的医学教育是保障人民健康、实现健康中国的重要部分，自己还可继续在医学教育事业中尽菲薄之力。近年来在社会出现医患矛盾较多的情况下，我与文科的同事们开设了《人文与医学》共享课程，希望给社会及医学界增加一些人文素养与情怀，为实现中国梦添砖加瓦。

一丝不苟地培养热爱祖国、具有人文情怀和创新思维、努力攀登世界科技高峰的栋梁之才是我毕生执教的理念。作为教师，让我们共同为点燃同学们心中的理想与智慧之火而不断奉献，永远用心做人、用心育人。

——摘自闻玉梅院士在2016年上海市教书育人楷模颁奖暨新教师代表宣誓仪式上的发言。



■ 闻玉梅院士获颁2016年上海市教书育人楷模荣誉证书。



■ 闻玉梅院士带领2016年上海市新教师代表进行入职宣誓。

我校健康传播研究团队聚焦《人间世》传播效果

本报讯 日前，上海市卫生计生委、上海广播电视台联合在北京主办以“尊重医学、尊重生命”为主题的大型纪录片《人间世》研讨会。会上，我校健康传播研究所发布《大型纪录片〈人间世〉传播效果评估报告》。

《人间世》是上海广播电视台融媒体中心和上海市卫生计生委共同策划制作的我国首部深度调查类医学纪录片，开播以后广受关注和好评。我校健康传播研究所受上海市卫生计生委委托，通过研究团队进行舆情分析以及对诸多医疗卫生管理者、一线医务工作者、《人间世》摄制团队、健康传播研究者的深度访谈，评价《人间世》的传播效果，分析和总结其中可复制、可推广的做法与经验。

我校健康传播研究所副所长钱海红向与会专家汇报了评估报告结果。钱海红表示，《人间世》之所以能成为广受好评和热议的一种现象，是因其体现构建和谐医患关系的“四重价值”：《人间世》为修复当下的医患关系提供了切实的路径，彰显其社会价值；《人间世》直面生与死，是对国民生死观的一次洗礼，体现其人文价值；《人间世》在内容和形式上呈现我国医患生态，凸显其传播价值；《人间世》作为我国首部深度调查类医学纪录片，有其独特的学术研究价值。

据介绍，在《人间世》里，医院打开大门，敞开心扉，让媒体走进医疗工作间；患者不惧隐私，直面镜头，真实表达与疾病抗争的悲与喜；媒体用“不说谎”的镜头，如实记录，真诚表达。医院、患者、媒体三方的合力与共振，在《人间世》既有温度又有深度的叙事中，显得真实而又可及。

文 / 王帆

医·简报

● 美国韦恩大学校长M. Roy Wilson博士一行日前访问我校，就推进“复旦大学—韦恩大学”干细胞转化研究联合实验室建设、学生互访、转化医学和精准医学研究等问题，与我校副校长、上海医学院院长桂永浩教授等进行了交流。

文 / 干薇

● 国家“千人计划”特聘专家、我校上海药物创制产业化开发中心主任邵黎明教授日前在张江校区作题为“理想、梦想、思想——超越自己”的学术道德和学风建设专题报告。药学院2016级硕士和博士研究生参加了此次报告会。

文 / 汪美玲



我校脑科院与附属医院“强强联合”探索神经科学学科发展新模式

脑科学转化医学大平台战略合作联盟“起航”

本报讯 9月5日,复旦大学脑科学研究院与复旦大学附属医院战略合作签约仪式在枫林校区举行。复旦大学脑科学研究院与复旦大学附属中山医院、华山医院、儿科医院、眼耳鼻喉科医院、浦东医院,以及复旦大学附属静安区中心医院(筹)6家医院签署战略合作协议,这标志着复旦大学神经科学基础与临床的紧密合作将进入新的阶段。

复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩,中国科学院院士杨雄里,脑科学研究院、医学神经生物学国家重点实验室和相关医院负责人,以及学校医学规划与科研办、相关医院科研管理部门负责人等出席签约仪式。

桂永浩表示,“十三五”期间,复旦医科将在学校“双一流”建设中抓住机遇,迎接挑战,创造崭新的基础与临床合作模式,同心协力,共创辉煌,再上新台阶。桂永浩强调,神经科学是复旦的优势学科,希望脑科学研究院在与相关医院合作的过程中,不断加强内涵建设,为复旦医科基础与临床的紧密合作探索出一条新路,提供可借鉴、可复制的经验。

杨雄里就国内外脑科学研究强劲发展态势下,复旦神经科学如何进一步加快发展、继续保持国内领先优势和加强国际影响力进行了分析。脑科学研究院院长马兰回顾了复旦神经科学基础与临床密切合作的历史。马兰表示,在“三位一体”整合组建新的脑科学研究院的基础上,通过学校方方面面的支持和帮助,将紧紧抓住“十三五”期间脑科学发展的战略机遇,实现脑科学与脑医学的“强强联合”,以进一步推动复旦神经科学的学科发展,继续保持和发扬优势,在上海脑计划、国家脑计划实施进程中有所作为。

华山医院党委书记顾小萍、中山医院党委书记汪昕、眼耳鼻喉科医院院长汪志明、儿科医院副院长王艺、浦东医院院长余波、静安区中心医院院长徐文东在发言时一致表示,将发挥各自医院的优势与特色,建设脑科学资源共享平台,为打造国家级脑科学转化医学大平台奠定基础。

据悉,复旦脑科学基础研究具有长期、扎实的工作基础,并积累了达到国际先进水平的成果。此次签约的医院学科实力雄厚,资源丰富,各具特色。通过建立战略合作联盟,将深入开展脑科学及相关学科建设、基地建设、人才互聘、科研与人才培养合作、资源与技术平台共享等,从而提升复旦脑科学及相关学科研究的整体实力,更好地服务于国家科技发展战略和满足社会健康需求,推动脑科学协同创新中心以及上海市脑科学与类脑人工智能科创中心建设。

药学院一项科研成果助力眼底疾病基因治疗非创伤性给药

本报讯 日前,我校药学院及智能化递药教育部重点实验室陆伟跃教授课题组的魏刚副教授利用自组装纳米复合物,构建了一种制备工艺简单的基因递送载体,通过滴眼给药实现了基因在视网膜部位的表达。这项研究为眼底疾病的基因治疗提供了一种非创伤性的给药方法,相关成果论文发表在《美国化学会应用材料与界面》(ACS Applied Materials & Interfaces)杂志上。

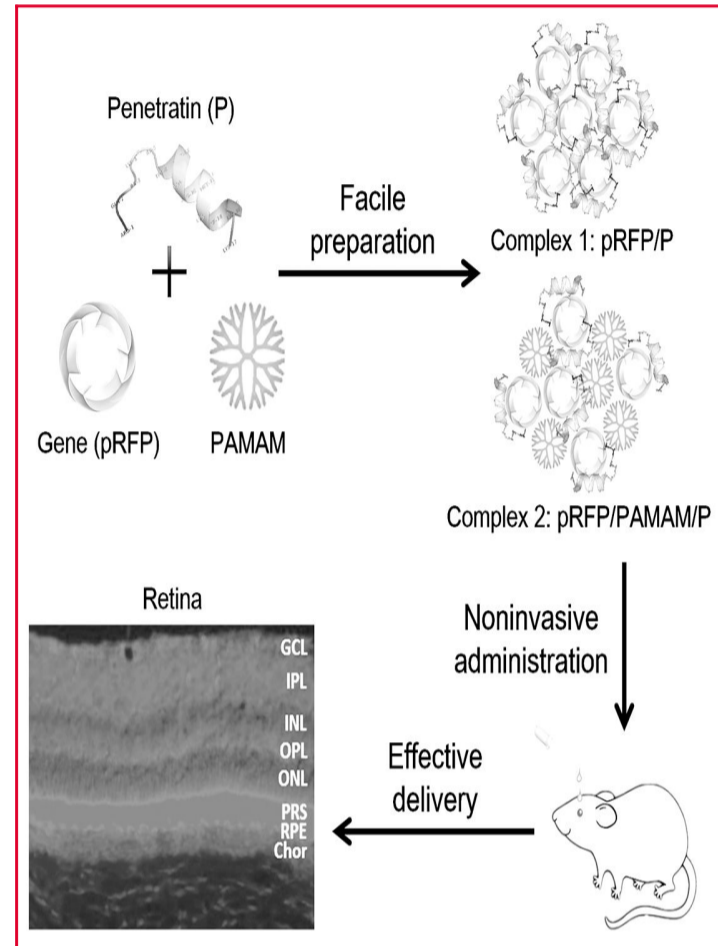
据研究人员介绍,随着人口老龄化和多媒体电子产品的流行,诸如老年黄斑变性和糖尿病视网膜病变等眼底疾病成为全球首要的致盲因素,仅老年黄斑变性发病率在40岁以上人群中就超过8%。由于眼睛具有多重保护机制,局部和全身给药均难以到达眼底部位,因此临幊上主要采取眼内注射的方法予以治疗,这种创伤性疗法不仅给患者造成心理压力及经济负担,而且存在诱发多种眼内并发症甚至导致视网膜脱落的风险。

美国化学会在其网站上为该成果论文配发了题为“滴眼液能实现致盲性眼病的基因治疗”(Gene therapy in a droplet could treat eye diseases, prevent blindness)

的报道。该报道称魏刚等人的研究“开发了一种无须注射、通过局部给药将基因递送到眼内的新方法”。

“糖尿病视网膜病变与老年黄斑变性等疾病发生于眼底,与血管内皮生长因子刺激血管异常生长有关。科学家们一直在尝试利用基因治疗抑制该因子的活性,但需要通过注射给药将基因递送到眼底。毫无疑问,很少有患者愿意接受这种治疗。魏刚和他的同事们试图找到一种非创伤性的给药方法,即利用一种名为Penetratin的多肽修饰质粒基因与树枝状大分子的复合物,通过简单的物理混合自组装形成基因递送系统。大鼠体内的评价结果表明,该递送系统滴注眼表后迅速分布至眼底,并在视网膜部位滞留8小时以上,为模型基因的表达提供了充足的时间。”美国化学会资深科技资讯主任评价道:“致盲性的眼部疾病难以治疗,但新的滴眼给药治疗策略正展露曙光。”

据悉,今日视网膜(Retina Today)杂志主编已经邀请魏刚副教授撰文,系统介绍这项受到我国国家自然科学基金资助的研究工作。



■ 基因质粒与树枝状大分子和多肽自组装形成纳米颗粒,通过滴眼给药将基因递送至视网膜部位。

华山口腔拭子采集信息录入造血干细胞捐献者资料库



9月2日,中国造血干细胞捐献者资料库口腔拭子采集入库暨造血干细胞捐献者陈铁坚表彰仪式在我校附属华山医院举行。当天,百余名华山人通过口腔拭子采集,加入了中国造血干细胞捐献者资料库。据有关专家介绍,该采集方式是近年欧美等发达国家主要的采集入库方式,不需要抽取血样,只需将口腔拭子放入口腔的4个指定部位来回刮拭即可完成采样入库。

文 / 陈勤奋 摄 / 刘燕

我校与上海卫生计生委共商附属金山医院发展

本报讯 日前,副校长、上海医学院院长桂永浩,市卫生计生委副主任王磐石等一行赴我校附属金山医院调研,共商医院发展。金山区卫生计生委主任鲁桂根、党委书记阮仙华,金山医院院长沈辉、党委书记陈刚等参加了调研座谈会。

会上,桂永浩表示,金山医院作为我校附属医院,要充分依托学校的优质资源和平台,着力完善医疗服务内涵,提高医疗服务供给能力,壮大核化救治等优势医学学科,实现医教研协同创新发展,努力成为金山区以及周边地区管理一流、服务一流的三级甲等综合医院。同时,学校也将全力支持和推动金山医院的发展。王磐石表示,金山医院承担着金山区乃至全市的“核化生”事故或恐怖袭击事件的医学救援任务,在上海市新一轮公共卫生体系建设三年行动计划中,明确将大力推进“核化生”医学应急救援体系建设,市卫计委也将大力支持和帮助金山医院的发展。

据悉,“十三五”期间,金山医院将完成迁建二期工程建设。

文 / 沈萍



我心目中的好导师

每天早上8点半，光华楼2807办公室一定准时亮起文史研究院的第一盏灯

治学育人“德、才、学、识”并重

葛老师根据本科生、硕士研究生和博士研究生的不同特点，安排了不同层次、各有侧重的数门课程。对每门课程，葛老师都精心准备，绝非一稿数年，因循固化。翻开他的讲稿，在打印的初稿旁密密麻麻地写满了后来在读书和备课过程中不断补充、添加的各种资料和想法。这些资料和想法，大都来自于葛老师平日的阅读习惯和随读随记、聚沙成塔的治学方法。

给本科生开的“中国古代文化史”课程，以一种宏阔的眼光和全时段的关照方式，逐步建立起中国文化史的整体脉络。该课程的受众惠及广泛的学生群体，让他们知晓中国文化的要义，理

解中国思想的脉络，领悟中国宗教的精神特质。这些知识虽然未必能够成为多数学生今后的专业和志向，却深深地印刻在他们的记忆宫殿中，成为复旦学子综合素质和学术品位的重要基石。

对开始进入具体研究领域的硕士研究生，葛老师非常注重学术史和方法论层面的指导和训练。这种系统训练，不仅能有效地帮助他们从一个相对宏观的视野确定自身的研究领域、选取适合自身的研究方法，更能帮助其深入学术堂奥之中，得其门而入，与相关领域的学术前沿对话。

对已经有了一定的研究实践基础，想要在相关领域的研究



葛兆光 文史研究院教授。
主要研究方向：中国思想文化史。
1992年开始担任博士研究生导师。
已毕业研究生15人，其中硕士8人、博士7人；在读研究生5人，博士生5人。

治学理念 为学贵通，只知其一，则一无所知。
育人理念 给本科生常识，
给硕士生方法，给博士生视野。

过程中更上层楼的博士生而言，葛老师的培养重心则放在学科视野方面。因为没有一个足够宽广而又具有较高品位的学术视野，博士生们或可成就一个狭窄专门领域的专家之学，却很难在学术研究领域实现可持续增长和迈进，在今后的学术实践中得风气之先，见人之所未见，发人之所未发，引领相关领域学科发展的潮流。以“亚洲史的研究方法”课程为例，在此项课程的讲授过程中，他不再将视野局限于中国内部，而是从“亚洲、中国、历史”谈起，详细阐述了为什么要通过亚洲来研究中国，如何处理区域史、国别史和全球史之间关系等一系列重要的问题。随后次第推展，对东亚汉文资料的整理和应用、中国内外问题的历史根源、东亚文化认同、朝贡体系、冲击—反应模式、七世纪亚洲的宗教传播、八世纪亚洲宗教交流与冲突等专题，进行逐一地梳理和解析。如此广阔的时间跨度、地域跨度和学科跨度，在博士生课程教学过程中可说是极为罕见的。

在文史研究院2012级博士研究生谢一峰眼里，葛老师“去

奔竞浮躁之气，成沉潜严谨之学”。从第一个学期开始，直至博士论文开题报告完成，葛老师只要不在国外，都会每周召集同门们一道讨论与毕业论文和选题方向相关的问题。文史研究院2015级博士研究生林磊说，葛老师给博士生开的《亚洲史研究方法》课，每一遍讲得都不一样，今年已经是第三遍了。原本打印出来的讲义，已经被葛老师随时增补上去的签条贴得东一块、西一块，拿在手里活像一本厚厚的售票夹。

葛老师对学生的培养，一切以学术为中心，杜绝一切奔竞浮躁之气的。一方面，不遗余力地支持学生的学业追求和国际交流项目的申请，另一方面，对每篇论文坚持学术价值和学术贡献作为唯一标准。因此，学生们都努力以最高的学术标准要求自己。在当下的学术环境中，这种学术品格的培养，虽然未必能够在论文的数量方面先声夺人，却是保持学术纯粹性和良好论文质量的重要保障，也是学生们在未来的学术道路上得以健康发展、厚积薄发的基本前提。

文 / 傅萱

原汁原味

在最美的杭州——
中国进一步扩大国际影响力

G20杭州峰会落幕了。同学们盛赞这是一届盛会，“杭州共识”将推动世界经济发展。中国作为东道主，不怯场、有自信，用文化征服了各方“宾客”，展现了中国力量和文化自信，让世界惊艳，实为峰会中的一大收获。

向世界阐述“中国主张”

世界经济处在十字路口，杭州峰会指明了发展方向，以改革创新开掘世界经济的活力之源。中国更是开出了药方，一系列“中国主张”聚力了世界共识。经济学院本科生张向东自始至终关注会议：“中国的发展对当今世界影响之大，谁都不能漠视。中国提出的‘创新、活力、联动、包容的世界经济’主题体现了中国关于全球治理的基本原则和理念。面对世界经济复苏乏力、增长低迷的现状，中国主张通过创新来推动结构改革，使世界经济重新焕发活力。在杭州峰会前，中国的自身定位是‘积极的合作者’，而杭州峰会成果渗透着中国秉持的原则和理念，这将有可能让中国成为‘规则制定的引领者’。”

展现中国实力

历史的发展正把中国从全球治理的边缘地带推向中心，越来越多的国家期望中国扮演更加重要的作用，而大国崛起离不开软实力。历史系本科生瞿岳认为“作为历史名城的杭州也充满了创新活力，是创新中国的生动缩影。杭州峰会期间，我国领导人与世界主要大国领导人频频会面，除了就世界经济发展等议题展开交流，中美、中俄、中欧等领导人还围绕当今世界重大问题深入磋商。从中美领导人夜游西湖，‘最忆是杭州’吸引世界目光，到公布35项主要共识和成果清单，就能看出中国在这次主场外交中收获不少。”

中国将起带头作用

在今年的全国卫生与健康大会上，习近平主席强调：没有全民健康，就没有全面小康。要把人民健康放在优先发展的战略地位，要努力全方位全周期保障人民健康。他特别强调：要从提升薪酬待遇、发展空间、执业环境和社会地位等方面入手，关心爱护医务人员身心健康，通过多种形式增强医务人员职业荣誉感，营造全社会尊医重卫的良好风气。

“才近仙不可为医，德不近佛不可为医”。你们不但应该努力掌握并不断创新日新月异发展更新的、全世界最先进的医学科学技术；你们还要用持之以恒的忠诚和热情，给患者温暖、安慰和人文关怀；而且，你们还将面临改革我国医疗卫生体制和制度的重任。所以，你们任重而道远。

杭州峰会确定了结构性改革的9大优先领域，同学们认为中国将在改革中起带头作用。哲学学院本科生余金波认为“中国能够走向全球治理中心的根本原因是，中国维护国际秩序公正，维护各国的共同利益，负责任、有担当。中国经济的出色表现也给了信心。不管是结构性改革，还是‘一带一路’建设，中国越来越多地提供重要的国际公共产品和国际经验，日渐起到带头的作用。现在，保证G20峰会成果落实也是摆在各国面前的现实课题。而通过创新驱动发展和结构性改革，创新增长方式，是源于发展实践的中国理念，也将是让世界经济走出困境，实现强劲、可持续和平衡增长的中国方案。”

文 / 资安琳

校园新思维

为了提高人才培养的质量、加快建设世界一流大学的步伐，2005年，复旦大学对全体本科新生开始实施通识教育。努力建设一系列跨专业的通识教育课程；成立了面向本科新生的书院。以闻名中外的中国现代医学教育的先驱、上海医学院创始人颜福庆老院长的名字（克卿）命名的克卿书院，是复旦大学的新生书院之一。

2012年，随着通识教育理念和实践的深入和发展，书院进行了改组和完善。克卿书院不再是原来意义的新生书院，而是复旦大学上海医学院所有专业、所有年级本科的书院。

同学们，从今天起，克卿书院就是你们的家。在一批批导师、辅导员老师和一届又一届医学生们的共同努力下，克卿书院的硬件和软件正在变得更加成熟。我们正在共同描绘、更新和完善克卿未来发展的蓝图。你们将先后在复旦大学的邯郸校区和枫林校区（药学—张江校区）生活和学习。

在枫林校区（上海医学院），崭新的、最现代的、标志性的克卿书院的“书院大楼”，已经拔地而起，明年的今天，你们将是入住它的第一批主人。

在克卿书院学生民主选举产生的学生自我管理组织——

成为有人文情怀、科学精神、 国际视野和专业素养的栋梁之才

——克卿书院院长彭裕文 2016级迎新致辞

克卿书院学生自管会和监委会的基础上，成立了由上海医学院各个学院和附属医院有关领导组成的克卿书院院务委员会，成立了由导师代表组成的克卿书院导师工作委员会，建立了一系列规章制度，进一步明确了克卿书院的宗旨是继承和发扬上海医学院“正谊明道”、“为人群服务”和“严谨、求实、团结、创新”的传统和文化，让上医的优质基因传承、发扬、创新、发展，与时俱进。

每年换届的克卿书院学生自管会和监委会是高度独立工作的学生自治组织。克卿书院贯彻复旦“宽口径、厚基础、重能力、求创新”的教育理念，培养学生的自治能力，促进学生的个性发展。同学们在导师们和辅导员们的指导、支持和帮助下，肩负起自我管理书院事务、组织开展书院活动、营造书院文化和塑造书院内涵的责任。每年隆重的克卿书院新生大会和克卿书院的所有

活动，都由同学们精心策划、筹备、组织和主持。书院的专职导师和新生导师都由上海医学院各学院和附属医院的教师和医生们担任，还邀请学术造诣高、社会知名度高、品德高尚、热爱学生、忠诚教书育人的上医校友、院士和校内外杰出人士来担任克卿书院的客座导师。

“导师像爸爸，辅导员像妈妈。”克卿书院的导师和辅导员们根据你们的要求和成长的需要，积极参加由你们举办的各类讲座、论坛和沙龙，积极参与你们邀请的各种活动，做你们的忘年挚友。克卿书院既是同学们大学期间的生活空间，更是同学们交流学业、沟通思想、培养集体意识和提升精神境界的平台。

我希望你们争当克卿书院的主人；我希望从今天起，你们就很好规划自己的大学生活和今后的人生道路，努力做到科技与人文交融，努力培



【干部挂职周记】

压力、责任、价值引领党建工作

刘铁江

刘铁江

计算机科学技术学院研究生工作组组长，学生党总支副书记，生涯发展办公室主任。2015年10月至今，在上海市规划与国土资源管理局机关党委挂职。

2015年9月，正当我筹备15级新生迎新工作及准备迎接第二个宝宝诞生时，突然接到通知：10月到上海市规划与国土资源管理局挂职。记得看过一个观点：人生稳定的发展应该避免同时应对生活中2种以上重大变化。对我而言，第二个孩子的出生和变换工作环境，就是这种情况。

规土初印象

但我没有畏缩，尽量以最快速度安排好学院工作，同时取得了家人的支持与理解，就着手开始了解上海市规土局的情况，并向曾在规土局挂职的同事取经，完成了心理转变，做好了挂职的初步准备。

10月8日，我们本期挂职干

部一同到规土局开会，时任规土局党组副书记的肖征忠鼓励我们放下顾虑，走入规土、了解规土，利用自己的所长，为规土局和自己的学校构建一个沟通的桥梁，成为机关与学校沟通的纽带。人事处根据我们挂职干部的工作经历和个人特长，推荐了2-3个处室，让我们自行选择挂职部门。我选择了在局机关党委挂职。

正式到局机关党委上班之后，周春玉书记召开了处室会，让我与处室同事见面，向我介绍了局机关党委的主要工作，并把近几年局机关党委工作计划与总结给了我，让我能够尽快地了解机关党委的工作内容以及工作进展情况。我利用2天时间，认真学习了近几年的工作计划与总结，并上局内网，查阅规土局重要的新闻公告、通知计划等，终于对规土工作以及规土党建工作有了初步的认识：机关党建工作，繁杂而严谨，机关职工压力大、责任重，党建工作需提价值引领，任重而道远。

课题助了解

当我初步熟悉了局机关党委

的工作之后，周书记再次召开处室会，布置了近期的工作安排。当时，局机关党委有两项重要工作，一是筹备局党代会，二是完成局重点课题《市规土局机关职工心理状况调适与保健研究》。由于我对规土局的机关工作还不够熟悉，因此，周书记将完成局重点课题的工作交给了我。

说实话，接到这个任务时，我很是忐忑，因为毕竟刚到局里，对于工作的认识还很模糊，和同事们也刚刚认识，怎么去分析机关职工心理状况呢？幸好，在我到岗之前，机关党委已经完成了职工心理状况调查问卷，有了较充分的第一手资料。我对问卷调查的结果做了仔细的分析，并结合相关发现，组织召开了部分职工代表的座谈会，就问卷中发现的问题，组织大家进行讨论，了解大家的想法，从而对机关职工心理状况作分析。与此同时，我还向学校心理中心的资深心理专家咨询，了解心理状况调研分析的一些特点以及分析方法。经过一个多月的分析和总结，通过座谈会、查阅文献、分析调查问卷等方式，我顺利地完成了该

重点课题总结报告的撰写，并在课题验收会上做了课题总结汇报，得到了与会专家的一致好评。

汇报显成效

规土局有一个很好的学习平台，就是他们每季度一次的《大家讲堂》，都是邀请局基层职工汇报和交流自己的工作感受和心得体会。在这个讲堂上，会安排一次专题汇报“第三只眼看规土”，就是邀请挂职干部谈自己在规土局挂职过程中的发现，对规土局的工作提出合理化建议。

我在完成课题总结之后，因为总结效果好，于是机关党委就把后续的职工心理调适研究与改善方案的设计工作交给我了。而我就在上个月的“第三只眼看规土”活动中，向全局职工代表汇报了我的工作进展。在本次汇报中，规土局庄少勤局长全程参与，认真聆听了我们挂职干部的汇报，并对我提出的加强机关职工思想建设的若干看法给予了较高的评价，并要求机关党委牵头，联合局办公室、人事处、财务

处等部门，继续研究如何加强、改进办公软硬件环境，设计工作保障制度，以改善并提升职工心理健康状况，从而提高规土工作效能。

挂职感悟

目前，我在规土局的挂职接近尾声，关于职工心理状况调适的工作还在进行中。近一年的挂职经历，让我感受颇多，不但了解了机关工作与学校工作的区别与联系，更开阔了视野，增强了我快速适应新环境、打开工作新局面的能力。我也感悟到，挂职工作和我的本职工作是相通的，因为高校学生工作何尝不是压力与责任并重，学生党建工作同样需要价值引领，才能更好地促进党建工作顺利开展，会同专业教师一起，为社会培养高素质人才。

在最后一个月的挂职工作中，我会尽力完善机关职工心理调适方案的设计，争取为规土局党建工作提供一个完整的成果，并将该成果理念应用到学校学生党建工作中来，为我的挂职经历画上一个圆满的句号。



探索未知的世界

冯睿芝

生物医学研究院2011级硕博连读研究生，研究方向为出生缺陷发育分子机制

参与三项国家科学基金课题和一项973课题

发表SCI论文15篇，其中一作3篇，共同一作1篇

从旁观者的角度看，我用“顺理成章”来形容冯睿芝的科研之路。父母同为生物专业出身，她从小就在耳濡目染中培养起了对生物的兴趣，2007年，她通过生物竞赛被保送进复旦。

回忆起第一次做实验的经历，冯睿芝清楚地记得老师是怎样手把手地指导她查文献、设计实验、做实验，又是如何一步步获得实验结果的。经过一段时间的学习后，她还独立完成了自己的小课题，并以此成功申请到学院的学生科创项目。也许与目前的学术成果相比，第一次的经历仅仅算是牛刀小试，但初次尝试的充实和成就感也给了她极大的鼓励。

真正踏上研究之路，是在本科毕业、本专业直研后，感染于贺林院士的人格魅力和研究理念，冯睿芝加入了贺林院士的科研大

家庭，从事出生缺陷发育分子机制方向的研究。所有的学术研究，越是成果卓越，背后就积聚着越多不为人知的汗水和辛劳。工作日里，她每天泡在实验室，因为课题组和医院有合作，到医院收集样本也是她几乎每天都要完成的任务，周末也不例外。回首过去的几年，“随叫随到”是她对自己生活的幽默式总结。“越来越好的世界，需要无数的人用许多的时间、极大的精力和心血去打造”，研究生阶段，她参与数个国家自然科学基金项目和973项目，也用自己每一天的扎实付出为“打造越来越好的世界”做出了自己的努力。在此期间，她共发表第一作者SCI论文4篇，其中一篇论文在国际上首次发现并揭示了人类卵子成熟障碍致病基因TUBB8及其致病机制，发表于国际著名期刊《新英格兰医学杂志》。

同忙碌的科研任务一样，心态调整是每个科研人面临的重要挑战。“久经沙场”的冯睿芝也不例外。从开始时以新手的状态进行学习和适应，到后来有了自己的独立课题、开始着手解决问题，再到做出成果、发表文章，有时迷茫是不可避免的，也不是没有手

足无措的时候。生物专业的学子经常用“大坑”来形容自己的专业，身边也不断有人在考虑脱离科研甚至转行。每当摇摆、困惑的时候，家人都是她重要的精神支柱，在丈夫和父母的鼓励下，她渐渐明白，要“把眼光放长远，不要被近处的小问题打倒，就想着要退缩要投降”。

作为2016届博士毕业生，冯睿芝结束了九年的复旦生涯，也准备好开始投入一个新的方向。回首来时路，她总觉得自己的人生非常幸运，导师的指导、同学以及合作单位的帮助、机遇的垂青，许多未曾设想过的因素在她的学术道路上起到了重要作用。当然，唯有准备得十分充分，才有可能撷取成功的橄榄枝，“对我来说，加强学习，学会解决问题，学会更好地处理问题，学会怎么样能让自己做得更好而不是一味闷头抱怨，是最重要的收获”。

“在大自然面前，人类还是很渺小的，我们未知的东西真是太多太多，所以勇攀科学高峰的路上，还有很长很长的路途要走”。在生命的山河大海中，冯睿芝越来越淡定从容，也唯有如此，才能体会途中最壮美的风景。文/邸宁

2016年8月，教育部办公厅印发了《高等学校深化落实中央八项规定精神的若干规定》(教党[2016]39号)，现予节选如下：

“……

五、严格执行公务接待管理规定。学校不得将休假、探亲、旅游等活动纳入公务接待范围；不得组织公款旅游和与公务无关的参观；不得混淆内外宾接待开支；不得列支应当由接待对象承担的差旅、会议、培训等费用。

六、严格执行会议管理等有关规定。学校不得借会议名义组织会餐或安排宴请；不得借举办会议、干部教师社会实践等名义组织观光旅游；不得组织高消费娱乐活动；不得发放会议纪念品。

七、严格执行婚丧喜庆事宜有关规定。学校党员干部不得邀请与举办者本人有直接领导关系的下属单位人员或工作职责涉及的管理服务对象参加；宴请人数不得超过当地规定的标准；不得违规使用本单位公车、公物或有业务往来单位的宾馆、饭店、招待所、食堂等办理婚丧喜庆事宜；不得分批次、多地点或采取“化整为零”方式变相大操大办婚丧喜庆事宜借机敛财。

高等学校党委、纪委要切实担负起全面从严治党落实中央八项规定精神的主体责任和监督责任，把纪律挺在前面，用好监督执纪“四种形态”，坚持标准不降、要求不松、措施不减，加大查处通报曝光力度；深入调研分析本单位“四风”问题的新动向新表现，针对隐形变异问题及时制定办法措施；强化追责问责，对违反中央八项规定精神问题，在严肃处理直接责任人的同时，也要根据情形，严肃追究相关党组织及其负责人的主体责任、监督责任和领导责任，以问责常态化倒逼责任落实。”

《高等学校深化落实中央八项规定精神的若干规定》（二）