



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1068期 2016年5月25日
国内统一刊号 CN31-0801/G

我校师生认真学习习近平总书记重要讲话精神

本报讯 5月17日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京主持召开哲学社会科学工作座谈会并发表重要讲话。我校师生认真学习总书记重要讲话精神,大家认为讲话深刻阐述了哲学社会科学的历史地位和时代价值,突出了强调了坚持马克思主义在我国哲学社会科学领域的指导地位,是对加快构建中国特色哲学社会科学的重大部署。下一阶段,复旦大学将深入贯彻总书记重要讲话精神,牢牢把握“十三五”发展契机,

围绕“双一流”建设目标,结合中国特色社会主义伟大实践,努力为构建中国特色哲学社会科学作出应有贡献。一是始终坚持用马克思主义的立场观点方法指导相关学科建设,进一步推动资源集聚和学科交叉融合,提升哲学社会科学领域一流学科建设的整体水平;二是积极为学校专家学者搭建更广阔的平台,创造更好条件,鼓励他们立足中国实际,研究中国问题,构建中国特色的概念、范式、理论框架和话语体系,(下转第7版)

学术为魂 校庆系列学术文化活动启动

校庆学术文化周期间部分精彩活动

学术盛宴	
5月24日	庆祝建校111周年第50届科学报告会暨学术文化周开幕式(逸夫楼报告厅)
4月-6月	第五十届科研报告会全校文理医工各院系、单位共举办百余场学术报告(详见邯郸校区正门橱窗) 复旦大学人文社会科学重大项目首席专家系列学术报告会暨校庆111周年学术报告会(5月26日文学、语言专场、5月27日哲学专场、5月31日历史学专场)
5月10日	志德书院第二届校庆本科生学术报告会(复宣酒店)
5月17日	克卿书院第二届校庆本科生学术报告会(正大新闻发布厅)
5月17日	任重书院第二届校庆本科生学术报告会(正大新闻发布厅)
5月17-18日	希德书院第二届校庆本科生学术报告会暨“启明星科创计划”中期答辩会(光华楼东辅楼)
5月24日	腾飞书院第二届校庆本科生学术报告会暨“腾飞科创计划”结题答辩会(光华楼西辅楼)
5月28-30日	上海论坛2016(上海国际会议中心、复旦大学校内) 主题:“经济全球化与亚洲的选择——互联互通与创新:迈向亚洲命运共同体”
6月7日	2016届本(专)科生“我为母校献金点子”座谈会(光华楼东辅楼101报告厅)
6月14日	光华论坛——“毕业生学术报告会暨师生共话复旦发展”(光华楼东辅楼102报告厅)
文体看点	
5月15日	复旦大学111周年校庆长跑暨“鲜得味”杯乐跑赛(邯郸校区)
5月20日	复旦大学第五十六届田径运动会暨第十五届教工运动会开幕式(正大体育馆)
5月18日	“国际博物馆日”复旦系列活动 复旦附小原始瓷绘画比赛;陶艺工作坊;“博物馆之夜”特别活动;系列精彩讲座
5月-6月	纪念校庆111周年系列邮展、书画展、戏曲表演等
5月25日	“理想耀光华·党员在身边”主题党日党员志愿服务活动(邯郸校区排球场)
5月26日	建校111周年复旦研究生夜跑活动(邯郸校区)
5月26日	日月光华 旦复旦兮——《解放日报》中的111个复旦历史片断专题展(光华楼志和堂)
5月27日	复旦大学建校111周年校庆升旗仪式(邯郸校区国旗草坪)
5月27日	复旦诗歌节开幕式:第六届复旦“光华诗歌奖”颁奖礼暨复旦诗社成立35周年纪念晚会(光华楼东辅楼103)
5月28日	2016复旦大学校友返校日(邯郸校区、江湾校区)

本报讯 5月27日,既是复旦的校庆日,也是上海的解放日。1905到2016,复旦大学已经走过了111个春秋。

一直以来,校庆科学报告会是复旦大学最大规模的学术交流活 动。今年的学术文化周开幕式邀请了哲学学院徐英瑾、物理系吴施伟、附属肿瘤医院虞先濬、计算机科学技术学院姜育刚四位青年教授,分别代表文、理、医、工学科,与全校师生分享了自己的学术经历、成长感悟和治学心得。

这一学术传统肇始于1954年。时任校长的陈望道提出,校庆种种活动,以促进科学研究为中心。此后,校庆科学报告会成为复旦大学的学术盛宴。今年的校庆学术文化周期间,还将举行上海论坛2016、学生专场学术报告会等活动,来自海内外的顶尖学者汇聚复旦,打造一场精彩纷呈的思想盛宴。此外,围绕111周年校庆,学校内还有涉及教学研究、社会服务、文体活动等方面的多项活动举行。

即将举办的上海论坛2016做出了更多的尝试和突破,不仅首度向全球开放分论坛和圆桌会议的承办权,并首次将论坛的举办地拓展至海外,更吸引了众多来自“一带一路”沿线国家的嘉宾参与,充分体现了“一带一路”战略特色。

韩正、杨雄调研肿瘤医院质子重离子中心

本报讯 5月19日,市委书记韩正,市委副书记、市长杨雄一行来到我校附属肿瘤医院质子重离子中心(上海市质子重离子医院)进行调研并召开座谈会。市委常委、市委秘书长尹弘,副市长翁铁慧出席座谈会并讲话。座谈会上,郭小毛院长、陆嘉德教授、蒋国梁教授等分别就中心开业一年来的总体运行情况和临床工作进展作了汇报。

韩正指出,要进一步坚定信心,瞄准目标,以科学的态度推进创新发展;要尊重规律,各项工作既要蹄疾步稳,也要大胆探索突破;要坚持需求导向和问题导向结合,更好地满足社会需求、造福更多患者。他同时指出,要把人才队伍建设作为重中之重,不断创新体制机制,加快人才培养和吸引,为今后发展奠定更坚实基础。

文/董枫 郑佳琦

魏小鹏书记调研附属中山医院和部分单位工作

本报讯 5月11日至5月13日,校党委书记魏小鹏先后调研保卫处(武装部)、新闻学院、附属中山医院和党委研究生工作部工作,副校长兼上海医学院院长桂永浩、党委副书记刘承功、尹冬梅分别参加调研。

调研学校安全保卫工作时,魏小鹏表示,安全稳定工作是学校各项事业稳步向前发展的基础和保障,必须不断增强底线意识,树立“大安全”工作理念,始终坚持党委领导,全员参与,协同配合,形成合力,为师生教学科研和校园生活提供安全有序的环境;要把握多校区管理的特点和阶段性特征,按照“横向到边,纵向到底”原则,强化重点领域、敏感节点的隐患排查,把责任层层分解,落实到人,强化人防、物防、技防的有机结合,形成规范有序的长效机制;要进一步加强校园安全

教育,增强师生员工的安全意识和风险防范意识。对一些重点单位和实验室要做好安全警示与宣传引导,确保学校各项规章制度落实到位;要继续开展好军事理论教育、军训、征兵和射击队训练等工作,在确保安全的前提下,通过军训磨练学生意志、锻炼学生体格、促进学生成长成才;要为学生参军入伍创造更好条件,从各方面加强对入伍学生及其家属的关心和照顾。

在新闻学院,魏小鹏实地查看了上海公共传播培训中心、上海新媒体实验中心和复旦大学传播与舆情调查中心,并听取了学院工作汇报。魏小鹏表示,我校新闻学科有着深厚的历史底蕴和优良的学风教风,培养了一大批新闻学科研究人才和新闻业界精英。下一步,新闻学院要深入学习贯彻习近平总书记“2.19”重要讲话精神,精心

设计人才培养方案,着力加强新形势下的新闻学课程教学,全方位、深层次推进马克思主义新闻观教育,为全社会培养更多政治坚定、业务精湛、作风优良、党和人民放心的新闻舆论工作者;要把握“双一流”建设目标,认真谋划学科发展路径,着力做好人才引进和队伍建设各项工作,集聚一流人才,打造学科高峰,不断扩大复旦新闻学的国际声誉;要落实好部校共建机制,不断探索和总结可复制、可推广的新经验,同时进一步做好决策咨询服务工作,积极承担党政领导干部媒介素养培训和新闻媒体国际化传播能力建设等重要任务;要高度重视意识形态工作,严格落实责任制,维护校园稳定;基层党组织要发挥好引领作用,认真开展“两学一做”学习教育,切实抓好党员学习和党支部骨干队伍建设。(下转第2版)

要闻简报

张维为教授出席哲学社会科学工作座谈会

本报讯 5月17日上午,习近平总书记在北京主持召开哲学社会科学工作座谈会并发表重要讲话。我校特聘教授、中国研究院院长、国家高端智库理事会理事张维为教授,作为政治学领域或专家代表,就理论创新、话语建构和新型智库建设等议题作了发言。会后,张维为接受了《解放日报》的采访,并在《中国社会科学报》等媒体上撰文。

张维为认为,随着中国的崛起,中西政治话语的交锋不可避免,这个过程一定要走。走过之后,中西方在政治软实力上才可能形成一种新的平衡,中国崛起才会更加顺畅。

我校参赛队在第40届ACM-ICPC总决赛获优异成绩

本报讯 泰国当地时间5月19日,有“计算机界奥林匹克”之称的第40届ACM国际大学生程序设计竞赛(ACM International Collegiate Programming Contest,简称ACM-ICPC或ICPC)世界总决赛(World Finals)在普吉上演,全球128支高校参赛队同场竞技。我校参赛队摘得铜牌,位居世界第12名,中国大陆第2名。

我校参赛队由计算机科学与技术学院2015级本科生苏津岳、2013级本科生陈子阳和邢皓明组成,孙未未副教授担任教练。孙未未个人获得2016年ACM国际大学生程序设计竞赛教练奖。

新华社国际部主任严文斌为本科生作形势政策报告

本报讯 5月17日下午,复旦大学光华论坛“你所不知道的中国与世界”系列形势政策报告会在光华楼吴文政报告厅举行。新华社国际新闻编辑部主任、高级编辑严文斌,为我校师生剖析了中国在国际传播中存在的缺位现象,并从专业视角就中国国际形象的塑造提出了对策与建议。校党委副书记刘承功主持报告会。

“光华论坛”是我校深入开展本(专)科生形势政策教育的特色品牌,邀请党政领导、专家学者、名编名记以及先进典型与大学生面对面,深入解读时政热点,帮助学生了解党情、国情、社情、民情。

文/耿学鹏 陈玉芬

首度向世界开放承办申请 体现“一带一路”战略特色 上海论坛本周末开幕

上海论坛 2016 打造国际化多元化智库平台

本报讯 由复旦大学、韩国高等教育财团主办,复旦发展研究院承办的上海论坛 2016 将于 5 月 28 日开幕。

上海论坛 2016 年会主题为“互联互通与创新:迈向亚洲命运共同体”。论坛认为,亚洲在迅速崛起,并在世界上发挥越来越重要的作用,在新的形势下,构建亚洲共同体正在成为亚洲国家的共识。互联互通将是构建亚洲共同体的重要抓手,而创新是构建亚洲共同体的关键。在上海论坛的第二个十年,聚焦亚洲共同体建设,探讨其理念与构想、方式与路径、机遇与

挑战,既体现了论坛对亚洲发展的持久关注,又显示了论坛对未来趋势的敏锐把握。

党的十八届五中全会提出了“创新、协调、绿色、开放、共享”的五大发展理念,为未来中国的改革发展指明了方向。本届论坛在内容上打破学科界限,根据“十三五”规划的思路设计了“开放·创新”、“绿色·发展”、“协调·治理”、“合作·共享”四大板块,涉及工业制造、创新创造、一带一路、雾霾治理、G20 峰会、金融创新、智库建设等多个热点议题,以战略性思维引领研判国际国内发展热点和难点,进一步增

强了论坛的前瞻性和针对性。

本届论坛在往年的基础上做出了更多的尝试和突破。今年 4 月 28 日,论坛首次在丹麦哥本哈根举办预热圆桌会议,将论坛的举办地拓展至海外。论坛嘉宾来源更加多样性,众多来自印度、以色列、斯洛伐克、塞尔维亚、匈牙利等“一带一路”沿线国家的嘉宾将参与论坛,充分体现出“一带一路”战略特色。

据悉,本届上海论坛继续与国际顶尖智库合作,并首度向全球开放分论坛和圆桌会议的承办权。论坛共收到来自全球 13 个国家的高校、智库和企业的近 50 份高质量

申请书,经论坛专家委员会评议讨论,最终有 38 个机构成为上海论坛 2016 的分论坛或圆桌会议承办方,将单独或联合承办 22 场分论坛和圆桌会议。这些机构中,既有如波兰国际问题研究院、中国社会科学院等国际知名智库,也有伦敦政治经济学院、东京大学、法兰克福大学等世界一流高校,还有新华社、凤凰国际智库等媒体机构,更有韩国 SK 集团等致力于创新的大型跨国企业。可以期待,2016 年的上海论坛,将更好地把国际声音、多元思想和多元智慧融合在一起。

简讯

本学期“后勤体验岗”启动

本报讯 5 月 13 日,总务处联合团委、学生会、逸夫科技楼会议室举行本学期后勤体验岗动员大会,正式启动本学期“后勤体验岗”。

后勤体验岗自 2013 年启动,近年来反响热烈。据介绍,本学期后勤体验岗涵盖邯郸、张江、江湾三个校区数十个岗位,除了传统的餐饮工作体验、教学楼服务体验和园区物业工作体验外,本学期将绿化保洁和花房体验结合为绿化体验优化岗,同时结合实际工作与同学需求增设节能监管平台体验岗,并进一步改善校车服务体验岗。**文 / 李琳琳**

江湾校区举行防汛防台联席会议

本报讯 5 月 16 日,江湾校区防汛防台联席会议在廖凯原法学楼举行。江湾校区管委会、基建处、总务处、保卫处和新江湾城街道相关部门负责人出席。

会议明确在汛期前,学校应配合政府部门对校区的各个安全防控点进行定期巡查。**文 / 晁华荣**

我校举行首届团支部凝聚力挑战赛

本报讯 5 月 20 日上午,“团结就是力量”复旦大学首届团支部凝聚力挑战赛在正大体育馆举行。

本次活动以“团结就是力量”为主题,旨在提升基层团支部认同感和归属感,检验团支部凝聚力和战斗力,鼓励团员青年“走下网络、走出寝室、走向操场”。

此次挑战赛共有来自 21 个本科生团支部和 1 个研究生团支部的 266 名团员参加。为保障活动效果和学生安全,挑战赛邀请了具有专业资质的素质拓展公司全程指导,并邀请校医院工作人员提供医疗保障。**文 / 李硕丰**

第 14 届研究生文明单元评比决赛举行

本报讯 5 月 19 日晚,第 14 届研究生文明单元评比决赛在邯郸校区北苑生活园区三角地举行。

枫林、江湾、张江校区也同期开展了文明寝室评比,四校区同步,共 57 个寝室(单元)报名参赛,以日常宿舍安全卫生检查结果、宿舍装点布置效果以及现场寝室文化凝聚力展示表演相结合的方式展开展评。本次展评中获得文明单元和文明寝室称号的都将被授予校党委宣传部精神文明建设办公室和研工部共同颁发的挂牌。

上海论坛 2016 日程

5 月 27 日 08:30-22:00 大会注册
5 月 28 日 09:00-12:00 开幕式大会
13:30-17:00 高端圆桌

5 月 29 日 08:30-17:00 子论坛会议
5 月 30 日 09:00-12:00 闭幕式

上海论坛 2016 主题

经济全球化与亚洲的选择——互联互通与创新:迈向亚洲命运共同体

上海论坛 2016 高端圆桌

高端圆桌 01——东盟共同体:对亚洲的影响与启示

本圆桌将聚焦以下四方面问题:东盟共同体建成的原因和意义;东盟共同体对亚洲政治、经济和安全生态的影响;东盟共同体对亚洲未来发展的启示;如何从东盟共同体走向亚洲共同体?

高端圆桌 02——QE,你究竟做了什么

本圆桌与纽约大学和伦敦政治经济学院合办,中心议题是货币政策与金融市场。

高端圆桌 03——全球网络空间安全与治理:亚洲的视角、战略和途径

由负责推进 IANA 监管权限转移方案的决策者介绍最新动态和主要争议。在此基础上,探讨亚洲视角下的全球网络空间治理问题,以及亚洲各国如何积极有效为推动互联网治理的转型做出相应的贡献。

高端圆桌 04——金融助力社会创新

本圆桌将围绕“金融助力社会创新”展开,共分为两个议题:关于金融与社会创新的总体认识;长期资本面临的机遇与挑战。

高端圆桌 05——多维角度:知识产权与创新

本圆桌将探讨:有知识产权制度加持的想象力和创新,能够促进技术进步,使用户最终获益,创新和产业升级也必定可以带领中国经济走向下一步的中高速增长和迈向中高端水平。

高端圆桌 06——亚洲人类命运共同体的建构:民族、文化与宗教的向度

本圆桌分为两部分:第一场“以民族文化自觉与亚洲共同体建设”为主题,第二场着重探讨“一带一路”战略中的文化和宗教的面向。

高端圆桌 07——面向小康社会的城乡规划

本圆桌讨论重点:城乡规划工作如何服务小康社会建设,基于小康社会标准的国际城镇和乡村规划的实践与经验,贫困地区如何实现小康社会等。

高端圆桌 08——未来五年的中国与世界:智识共同体与世界新秩序

本圆桌聚焦智库建设的经验分享与路径探索、企业形象和媒体责任。

特别圆桌 01——中国经济投资机会

特别圆桌 02——老龄化、健康与经济发展

上海论坛 2016 子论坛

◆开放·创新

解读:如何提高对外开放质量,内外联动拓展创新机制以驱动跨区域合作,如何创新机制以驱动转型升级,如何创新科技以驱动生产力。

子论坛 01—家庭金融与经济发展

子论坛 02—中国老龄化社会中的“以房养老”

子论坛 03—全球价值链、创新转型与亚洲制造竞争力重塑

◆绿色·发展

解读:如何应对日趋严重的气候问题,实现人与自然和谐共存。如何把握世界生态文明发展潮流,以绿色低碳循环为主要原则实现可持续发展。

子论坛 01—城镇化的生态转型与管理创新:亚洲的机遇与挑战

子论坛 02—巴黎会议目标下的减排途径与未来展望

子论坛 03—亚洲老龄社会的健康与可持续发展

子论坛 04—G20 中国(杭州)峰会与国际发展合作

◆合作·共享

解读:如何通过跨区域和跨国合作应对复杂挑战,构建区域共同体,拓展领域,深化合作,实现互联互通,资源共享,增加全体人民的福祉。

子论坛 01—欧亚携手,突破经济、社会结构改革的阻碍

子论坛 02—迈向可持续的区域共同体:亚欧能互相学习些什么?

子论坛 03—东北亚的自由市场

子论坛 04—中国与拉美:跨越太平洋的发展伙伴

◆协调·治理

解读:如何使得各方面、各环节、各因素协调联动应对区域治理难题,如何通过有效途径和机制来面对、缓解以至解决亚洲现在所面临的网络安全、金融监管、权益冲突、环境污染、人口危机等问题。

子论坛 01—雾霾治理 vs 经济增长:新常态需要什么样的新政策?

子论坛 02—亚洲通向繁荣的道路:改革还是结构调整

子论坛 03—全球公共政策:构建全球治理的行动框架

子论坛 04—“一带一路”中的灾害防御与救灾合作

上海论坛 2016 学生专场

中美对外直接投资(FDI)的比较研究:过去、现在和未来展望

(上接第 1 版)

在附属中山医院,魏小鹏一行实地调研了急诊抢救室、心导管介入中心、第 46 病区等,与病人家属进行交流,就医疗、教学、科研、管理、交流合作等方面情况与医院领导班子进行座谈。他表示,中山医院建院近 80 年来,大力弘扬服务社会的奉献精神,以严谨的医疗作风、精湛的医疗技术和科学的内部管理,在学科建设、科学研究、人才培养、服务社会等各方面发展成绩卓著。下一步,中山医院要牢牢把握“十三五”发展契机,在原有的良好基础上,进一步

凝练方向,汇聚人才,推动学科交叉融合与优势资源集聚,提升大平台、大基地、大项目建设水平,使医院各项事业再上新台阶;要深化中央专项巡视整改工作,进一步加强医院管理,做好重点领域与风险环节防控,配置好各类医疗资源。同时,要着力完善内部治理体系,优化各类考核指标,做到医院治理与运行的科学化、制度化、规范化;要高度重视基层党建工作,认真开展“两学一做”学习教育,精心筹备医院第二届党代会,抓好班子建设、党员学习、基层组织建设等各项工作,为医教研各

项事业发展提供坚强保障。

调研研究生工作时,魏小鹏听取了研究生党建、思想政治教育、就业创业和辅导员队伍建设等方面情况汇报。他指出,研究生工作要紧紧围绕立德树人的根本任务,紧扣学校中心工作,准确把握研究生群体思想特点,进一步加强学生党建,重视网络思政教育体系建设,做好研究生思政教育和思想引领各项工作;要加强队伍建设,选拔一批熟悉复旦情况、心怀育人理想、甘于服务奉献的优秀辅导员,并通过各种途径提升队伍的工作能力和专业化水

平;要重视和加强心理健康教育,着力扩大学生心理健康教育的覆盖面,加强各类资源的整合与衔接,实施分级分类干预,完善危机防控机制;要积极开展就业服务与引导,鼓励更多学生到西部、基层、国家重点单位和重点行业建功立业。同时,要大力倡导创新创业,优化实践基地和实训课程建设,努力吸引校外资源,培养学生的创新意识;要注重园区管理,做到安全教育和消防演习全覆盖,及时与有关部门协调解决各种问题,强化住楼辅导员制度,务必确保学生住宿安全。

“聚源合流”：复旦医科教学新模式彰显活力

进行多学科多平台多形式有效整合 培养符合时代要求创新型医学人才

国务院去年颁发的《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》明确提出：“提高高等学校人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新水平，使之成为知识发现和科技创新的重要力量、先进思想和优秀文化的重要源泉、培养各类高素质优秀人才的重要基地”。对复旦医科而言，面对国家战略部署和社会发展需要，培养创新型、应用型、复合型优秀医学人才，既是一种担当，也是一种使命。

本报讯 转眼又是一个毕业季。5月15日，“脚踏实地的科研追梦人”——药学院李君同学，当选我校2016届本（专）科“毕业生之星”。作为1名从大一开始跨学科进入化学系实验室接受科研训练并逐渐开展独立研究、至今已经发表10篇SCI论文、捧得2015年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛总决赛特等奖的“医科生”，李君最终成为10名“毕业生之星”中的“一颗星”，既是“实至名归”，同时从某种意义上说，她的学习成长之路，也是复旦医科探索与创新医学教学模式的一个缩影。

据长期从事高等医学教育研究的我校医学教育研究所所长、上海医学院副院长汪玲教授介绍，十余年来国内医学院校一直探索在不同层次、不同范围开展“以器官系统为中心”和“以问题为中心”的医学整合课程改革。然而，随着疾病谱的改变、人口老龄化的到来、健康观念的转变和初级卫生保健需求的增加等，对医学教育改革提出了新要求。在此背景下，依照国家关于医教协同深化临床医学人才培养改革、关于深化医药卫生体制改革等相关意见，结合学校教学改革一系列实质性举措，复旦医科“聚源合流”教学新模式开始生根发芽、开花结果，并在教学实践中彰显活力。其主要特点就是汇聚复旦医科（包括一些非医学科）的综合优势力量，通过多学科、多平台、多形式的整合和凝练，培养具有“复旦水准”、符合时代要求的创新型医学人才。

打造医科各学科立体交互课程

基础医学和临床医学专家共同参与编写核心课程系列教材，并根据临床需求建立全新的复旦医科特色教材体系。同时，基础和临床专家共同参加医学基础课程的集体备课、授课，并结合临床实际案例和国际前沿进展组织教学。例如，“局部解剖学”邀请临床医生讲授部分课程，“药理学”以“药理学”为主线，密切结合临床实践。

参照国际医学教育标准，构建了基于疾病的多学科整合式PBL（以问题为导向的教学方法）课程新体系，并引领国内规模化和规范化的PBL师资培训。由不同学科的教师合作编写以器官系统为基础的病例，整合基础知识和临床知识，同时还涉及患者的文化背景、生活环境等社会人文因素。采取小班讨论方式，让学生围绕案例进行思维、推理和分析，有效提高了学生自主学习、发现问题和解决问题的能力，培养了学生临床思维能力。

针对如何弥合预防与临床医学“裂痕”这一国内外医学教育普遍关注的问题，建设以社区卫生服务中心为基础的预防医学社区实践基地，构建“教学—实训实践—科研服务整合”社区实训实践教学模式，培养防治结合的新型卫生人才。

“护理学”整合护理学院师资和附属医院临床师资，共同编写核心课程教材、模拟教学案例和床旁教学案例。同时，将理论知识和临床实践融为一体，所有核心课程均有学院教师和临床教师

共同参与，临床教师参与学院高仿真模拟教学的设计和组织的组织，学院教师走进医院与临床教师一起实施床旁教学。

由闻玉梅院士、彭裕文教授和已故俞吾金教授于2014年共同开设的《人文与医学》书院新生研讨课，上线向国内高校推出了共享课程。

贯通本科生和研究生培养方案

基础医学专业实施“5+X”优化整合培养方案，在5年本科培养的前提下，再进行3至5年的硕士、博士培养。以学生为中心，统筹教学资源，贯通本科生、研究生培养方案。优化课程设置，打通本研课程，调整基础医学课程体系和构架，削减理论课学分，增加研讨型、实践型课程的比例。实行全程导师制，培养学生的科研思维能力，依托“国家理科基础科学研究与教学人才培养基地”，强化医学生实践创新能力的培养。

探索本研一体化临床药学教育，实施药学专业“本硕博”连读，选送优秀药学生本科赴国际一流大学交流和深造。依托附属医院开展实践教学，构建药学院和附属医院“双导师制”，培养科学基础雄厚、专业技能扎实、创新能力强、综合素质高、能适应现代医学发展的高级临床药学人才。

此外，我校作为“上海市临床医学硕士专业学位研究生教育综合改革试点”工作组长单位，与沪上兄弟高校一起构建了“5+3”临床医学人才培养模式。“5+3”模式是培养体系创新，提供了理顺我国临床医学学位体系的改



■ 历史悠久的上医东1号楼“见证”着复旦医科人才培养的探索与创新。

革思路，填补了国内空白，构建了符合国际惯例、具有中国特色的标准化与规范化临床医学人才培养体系。“5+3”模式是协同机制创新，促进了住院医师规范化培训制度的建立与健全，有机结合了临床医学教育与住院医师规范化培训。“5+3”模式也是实践教学创新，引领了我国专业学位研究生培养模式的教育改革，以培养医生岗位胜任力为目标，突出职业素养和能力素养的培育。

为学生提供丰富医学研究资源

基础医学院与附属中山医院、附属华山医院签署全面合作协议，通过平台共享、课题合作等深入推进基础医学院与附属医院的科研合作，培育学生的基础和临床综合科研素养。基础和临床“双导师”指导本科生开展科研项目研究，同时基础和临床导师以互聘的形式参加研究生导师组，指导学生围绕临床问题开展科研活动。招收“基础—临床结合”博士研究生，培养具有良好科研思维和临床能力的研究生。

生物医学研究院通过与附属肿瘤医院、附属儿科医院等合作共建，在高端研究、学科交叉、成果创新等方面作努力，形成综合性大学中具有鲜明特色的交叉学科新优势领域。通过与附属浦东医院、附属闵行区中心医院（筹）、附属口腔医院（筹）等合作，开展

临床、预防、社区健康管理等研究。上述合作为学生提供了多层次的整合型医学研究资源。

积极探索医改与教改深度融合

在学校与上海闵行区人民政府“共建医教研协同健康服务体系”合作协议框架下，复旦医科积极探索医改与教改的深度融合，与闵行区共建医疗“联合体”、医教研“结合体”、健康服务“综合体”。通过合作共建，复旦医科学生可以更加方便地在附属医院、区中心医院、社区卫生服务中心等不同的卫生机构实习，有利于培养掌握疾病预防、治疗、康复和保健等综合卫生服务能力的新医学人才。此外，复旦医科学生还可以获得多层次的医学研究资源，从实验室延伸到社区和大众人群，促进基础医学与临床实践的结合，实现从理论教育到卫生实践的应用，从基础研究到应用研究的转化。

副校长、上海医学院院长桂永浩教授表示，复旦医科将紧紧围绕学校加快建设中国特色世界一流大学的总体思路，结合枫林校区新一轮改建的契机，以不断追求卓越的发展理念，深入推进医学教育改革，不断创新医学教学模式，培养真正具有时代特质、体现复旦标准、服务社会需要的各类医学人才，为实现“健康中国梦”继续奉献复旦“医科人”的智慧和才华。

文 / 黄文发

■ 图片新闻



5月18日，经过14个月的施工，枫林校区图书馆主体工程结构封顶。这座18层的枫林校区“新地标”，集图书馆、档案馆、远程医疗、学术活动中心等于一体。图为来自四川绵阳等地的6名建设者，在结构封顶仪式现场的枫林校区改建工程效果图前，绽放着喜悦和自豪。

摄影报道 / 黄文发

NEWS 播报

● 世界卫生组织热带病研究和培训特别规划署署长 John Reeder 博士一行日前访问我校药学院。John Reeder 博士听取了药学院有关情况介绍，并对药学院积极培养第三世界国家留学生的做法表示赞赏。

文 / 洪兰

● 上海首席信息官联盟主办的首届“上海信息化优秀产品及信息化最佳实践”评选活动日前揭晓，我校附属华山医院“基于云服务的医疗机构多场景应用”项目获“信息化最佳实践奖”。

文 / 黄虹

2016 届本(专)科毕业生“我心目中的好老师”风采展示

为弘扬尊师重教传统,加强学风师风建设,营造和谐校园氛围,党委学生工作部在全校本(专)科毕业生中开展“桃李之心,春风化雨——我心目中的好老师”评选活动,引导广大学生感恩育己之德,学慕师表之范,弘扬尚师之风。

通过各院系毕业生推选、网上微信巡展和毕业生网上投票多个环节,经由评审委员会审议通过,产生了10名“我心目中的好老师”。今年“我心目中的好老师”在展评期间,第一次组织开展了师生共膳活动,同时整理了本学期候选老师的开课信息,鼓励同学们毕业前再上一次好老师的课。六月份,学工部将举办光华论坛,邀请“我心目中的好老师”与“毕业生之星”进行师生对话,让全体学生感受复旦名师的师德师风,感念母校教师的师恩师范。



陶寰
中国语言文学系
副教授、硕士

“做一个有趣的人,做一些有趣的事。”

陶寰,复旦大学中文系副教授,汉语言文字专业硕士生导师。研究方向为汉语方言学,侧重于吴语研究。

【学生眼中的陶寰】

陶老师曾说:“做老师是幸福的,因为它给了你一个机会去与别人分享。”作为老师,他从来没有高高在上的架子,始终以年

轻的心态,与同学们平等交流,在互动中共同进步。他经常会和现在的学生分享回忆往昔,在陶老师这里,我见证了学长学姐的成长。

陶老师的课程容量极大,板书流畅潇洒。既通八面方音,又察古今言语。关心学生生活,亦师亦友情深。



娜塔莉亚·弗拉基米罗夫娜·安德留申科
外国语言文学学院
外籍教师

“希望大家在今后的人生道路上都能收获真实的、来源于人性最本真的幸福感。”

娜塔莉亚,外国语言文学学院教师。熟练掌握俄语、乌克兰语和法语,并自学中文,拥有超过20年的对外俄语教学经验。

【学生眼中的娜塔莉亚】

娜塔莉亚老师教学非常认真。上写作课时,她会认真阅读学生的文章,并把每一个错误都记

录下来,然后耐心讲解,大到一个句型,小到两个近义词的辨析,这令我们非常感动。

有一次去她家做客,顺便请她指导诗歌朗诵,她带着六岁的儿子热情地招待我们。她对教学工作的尽心、对学生关怀的无微不至,都来自对生活的无限热爱。



周慧凯
新闻学院
辅导员

“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔。”

周慧凯,中共党员。新闻学院2012级本科生班辅导员。

【学生眼中的周慧凯】

周慧凯是生活中的贴心姐姐,工作中的好辅导员,我心目中的好老师。

每次我遇到困难的时候,我都会想起周姑姑,因为她靠谱、可

信任、有办法。周姑姑让我觉得,我待在复旦最好的班集体。

周老师作为辅导员四年来尽职尽责,对我们关怀备至,这样的用心和毅力我们真真切切感受到!每次班级邮件她都会落款:爱你们的周姑姑,我们也很想说,我们也很爱你!



姚一青
历史学系
讲师

“希望在今后的人生路上,当你们回想起在复旦的时光,可以给你们力量,给你们信心。”

姚一青,2012级文物与博物馆学系博物馆学专业的班导师,主要研究博物馆藏品管理。

【学生心目中的姚一青】

姚老师经历丰富,也很乐于与我们分享自己的人生经验和求学故事,是我们的良师益友。

她治学严谨,学术能力强,把我们带进学术的殿堂。她为人亲善,经常与我们聊天,从学术到生活,总能对我们有所启迪。

她的履历丰富,让我没想到的是,她获得的是经济学硕士学位,好赞!



郑召利
哲学学院
教授、博导

“毕业,是生命再一次起航,让每一天都充满鲜活的价值感。”

郑召利,复旦大学哲学学院教授、博士生导师,主要从事马克思主义哲学、西方马克思主义、全球化理论的教学与研究。

【学生眼中的郑召利】

郑老师为人亲切和善,在指导学业之余,也关注着每位学生的成长,总是风趣幽默地“投食”

导师组成员,使我们得以收获精神和物质的双重享受!

在临近毕业时的聚餐上,他还精心为每位成员都准备了手书“墨宝”,其中满含着祝福与指点,幽默地缓解了大家对于前程的焦虑与不安,我们真诚地感谢郑老师!



林伟
数学科学学院
副院长、教授、博导

“无论是功成还是落失,无论是笑语还是苦楚——你我始终是荣耀的复旦人。”

林伟,复旦大学数学科学学院副院长、类脑智能科学与技术研究院副院长、计算系统生物学中心常务主任。

【学生眼中的林伟】

林伟老师的常微分方程课始终是我认为大学四年来,上过的最好的专业课。林老师在课上证

明定理时,时常将晦涩难懂的证明细节像讲故事一样娓娓道来,直观的想法和流畅的逻辑延绵于“故事”的叙述当中。

他与他人交流时,总是很直白,喜欢直切主题。他乐于和蔼地与学生交流,是一位真诚对待学生的老师。



傅云清
核科学与技术系
副教授

“培养节制和自律的习惯,才有可能拥有更充分的自由,更好地享受生活。”

傅云清,核科学与技术系副研究员,2012级系本科生导师。

【学生眼中的傅云清】

傅老师为人严谨又不失幽默风趣,上课井井有条,能够深入浅出地将专业知识传授给我们。他不仅是学习上的好老师,同时也是生活中的好导师,在我未来的专业选择、职业规划中提

供了非常有价值的指导和建议。我非常感激傅老师这四年来对我的帮助。

在刚进入专业大家庭的时候,有许多的不适应和困惑,傅老师耐心细致的指导,让我受益良多,与此同时,傅老师乐观积极的生活态度和幽默风趣的语言风格也感染了我。



赵一鸣
软件学院
副院长、副教授

“愿你们努力潜行,在计算学科的发展上留下自己的足迹,创造属于自己的辉煌。”

赵一鸣,复旦大学软件学院副院长,多年来在密码和信息安全方面从事教学和研究工作。

【学生眼中的赵一鸣】

赵老师不仅是一名好的离散数学老师,还是一名好导师。作为软件学院的副院长,他也会认真倾听我们对其他课程的意见,并能及时将问题反馈给任课老

师。我非常感谢赵老师的用心。他对自身教授的离散数学知识烂熟于胸,推理解答行云流水,上课富有激情。

他对自身所教授课程的热爱能够感染到听课的同学。赵老师不仅能让我们在课堂上学习到知识,更多的是能让我们感受到这门学问中本身所具有的魅力。



闻玉梅
基础医学院
教授、博导
中国工程院院士

“希望学生们珍惜学习时光,青出于蓝而胜于蓝!”

闻玉梅,中国工程院院士。复旦大学上海医学院教育部/卫生部医学分子病毒学重点实验室教授,复旦大学学术委员会前主任。

【学生眼中的闻玉梅】

医学针对的不是疾病,而是一个个鲜活的生命,这是闻老师告诉我们的。在学医期间,她曾经因为无法治好病人而嚎啕大

哭。因为对病人的大爱,她毅然从临床转入对于医学的研究,在乙肝疫苗方面做出了极为突出的贡献。

闻老师用她的一生诠释了:对病人的爱,是一个医生的所有初衷,谢谢闻老师!她是我们的良师,更是益友。听闻老师的课受益良多,希望能够有更多的机会聆听她的教诲。



姜晓幸
中山医院
主任医师

“希望你们今后在工作中能够兢兢业业,不忘初心。生活中能够快快乐乐,诸事顺遂。”

姜晓幸,复旦大学附属中山医院主任医师。1988年毕业于上海医科大学,同年进入复旦大学附属中山医院骨科工作。

【学生眼中的姜晓幸】

姜老师业务能力强,对病人尽心尽力,富有创造性,深受学生爱戴。在枫林校区时常活跃着这位谈笑风生、幽默干练的老师。

他在工作中心锐意进取,生活

中却朴实无华,对患者殚精竭虑,对学生循循善诱,是一名真正有胸襟和气度的医者、长者、师者。

姜老师是一位全心全意为病人着想的好医生,用自己的一举一动展示了自己的魅力。

他为人非常和蔼,在工作中认真负责,依靠言传身教让我们学会做人 and 行医,是位出色的好老师,值得我们一生学习。



2016 届本(专)科生“毕业生之星”风采展示

为充分反映 2016 届本(专)科毕业生在思想成长、学习科研、公益活动等各方面所取得的优异成绩,大力弘扬“团结、服务、牺牲”的复旦精神,深入开展爱国荣校教育,展现复旦学子志愿到西部、基层、重点行业服务奉献的精神风貌,党委学生工作部在 2016 届本(专)科毕业生中组织开展了“毕业生之星”风采展评活动。

经过通讯评审、初审答辩和终审答辩等环节,从院系推荐、部门推荐和个人自荐的 63 位候选人中遴选出 10 位“毕业生之星”,他们的事迹涵盖了学术科研、志愿奉献、自强拼搏、文艺体育、全面发展众多类别,充分反映了复旦学子良好的精神风貌。



孙毓斐 | 历史学系

▲连续 3 年获得国家奖学金 ▲研究生支教团成员 ▲思源计划辅导员

孙毓斐,校团委组织部常务副部长。入选首期“思源计划”,两次赴云南永平支教、去广州调研,并任“思源计划”第四期辅导员。他的总成绩位列专业第 2,连续 3 年获得“国家奖学金”。在大二下成功申请了“望道项目”,于 2015 年暑期代表复旦大学参加“茗政学者”两岸学术交流活动。

2015 年 11 月受邀赴台,在新竹清华大学作学术报告;并作为正式营员参加第三届中国史研习营。

他曾于上海档案局附属《档案春秋》实习,独立完成《上海 1949—1950:新政权履新一年间》并发表;协助沈渭滨教授完成《细说甲午战争前后的慈禧》。

如今,孙毓斐已入选研究生支教团,让理想和情怀在乡村落地。



袁子辰 | 国际关系与公共事务学院

▲GPA 学院第一 ▲入选团中央“紫光阁”计划 ▲两次参与曦源项目

袁子辰,历任复旦大学学生委员会主任、校学生会常务副主席、志德书院自管会主席,第十三期“青年复旦学校”学员,并获优秀学生干部标兵称号。

他的总绩点为学院第一,获国家奖学金、宝钢奖学金。曾两次参与曦源项目,在省级期刊发表论文;曾前往 LSE 与 HKU

交流,获海外交流奖,期间在香港可持续发展研究中心实习。他曾入选团中央“紫光阁”计划,在国家文化部中心管理处进行实习。

他曾参与杨浦区人大志愿者等多项志愿项目;并参与“2015 国际大学生玉树夏令营”和“Y20 峰会”筹备。作为校合唱团队员,参加各类演出,同时积极参与文体活动,获得多项奖项。



李睿霖 | 数学科学学院

▲丘成桐大学生数学竞赛团体银奖 ▲全国大学生数学竞赛决赛一等奖 ▲美国大学生数学建模竞赛 Meritorious Winner(一等奖)

李睿霖,曾任数院团学联组织部部长、团学联主席,入选“青年复旦”学校。2015 年 5 月,曾作为复旦大学代表,参加中美学生领袖峰会。

他成绩优秀,一直位列院前 5%。他曾获全国大学生数学竞赛全国决赛一等奖、丘成桐大学生数学竞赛团体银奖等五项国家级奖项。其中,丘赛团体银奖是我校

历史最好成绩。2013 年被评为“复旦大学优秀学生干部”。

作为“大神小组”一员,他坚持为同学们辅导高数,迄今为止已辅导了数十位同学的高数学习。

同时,他兴趣爱好广泛,喜爱音乐,获竹笛十级;曾获 2015 年首届复旦大学图书馆“信璞”耕读一等奖奖学金;入选 2012 级新生杯篮球全明星赛。



姜嘉陈 | 物理学系

▲黑洞 X 射线领域青年科研工作者 ▲发表 3 篇 SCI 论文,综合影响因子达 15 ▲被剑桥大学、南安普敦大学等 5 校录取 ▲多次受邀做国际学术报告

姜嘉陈,2012 年底加入复旦大学物理系 Dr Cosimo Bambi 课题组从事黑洞吸积盘铁线的模拟工作;2013-2016 年,先后师从哈佛大学史密斯天文中心 Dr James Steiner、日本航天局、欧洲航天局的 Dr Matteo Guainazzi、意大利天文中心的 Dr Paola Grandi,从事黑洞相关学习和研究。

2014 年交流期间,他加入了加拿大物理学家协会;2015 年受中国科学院高能物理研究所张澍老师邀请,加入由中国科学院和欧洲航天局合作的提案小组。该组织有望在 2020 年发射科学卫星,为中国在黑洞 X 射线领域的发展提供重要的转机。

在学期间,他发表了 3 篇业内顶尖杂志 SCI 科学论文,两篇为第一作者和一篇为第二作者,综合影响因子共约 15。



彭博 | 信息科学与工程学院

▲共完成 11 篇论文工作(9 篇第一作者,4 篇 SCI,影响因子 17.162)

彭博在大二时申请了望道项目,并于 2015 年参加了第一届凝聚态物理会议。

大四上时,他以第一作者身份发表了 4 篇文章,累计影响因子 17.162,超博士毕业标准。本科期间,他共完成 11 篇 SCI 论文工作,其中 9 篇为第一作者。

在大四的寒假,彭博被皇家化学学会旗下 Nanoscale(影响因子 7.394)邀请审稿。他将代表我校赴墨西哥参加年度 U21 国际本科生学术会议,并做学术报告。今年暑假,他还将第 33 届国际半导体会议上做报告。另外,本科期间,他旁听了 20 多门人文社科类的专业课,修读总学分比所需学分多出近 1/2。



孙天佩 | 管理学院

▲“挑战杯”全国特等奖 ▲入选团中央“紫光阁”计划 ▲“创青春”全国大学生创业大赛银奖

孙天佩,复旦青年创新中心高级主管、共青团复旦大学管理学院委员会副书记。曾任勤工助学中心总经理助理、管理学院学生会副主席。

2015 年,他先后入选了上海市首期大学生骨干培训班和共青团中央“紫光阁”

中央国家机关大学生实习计划,曾挂职于国家人力资源和社会保障部、共青团上海市委员会。

孙天佩曾两次创业,并先后于 2014 年获得“创青春”全国大学生创业大赛银奖,于 2015 年获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖。



杜笑天 | 材料科学系

▲IEEE 国际会议发表 3 篇学术论文 ▲2015 年复旦光华自立奖 ▲CCTV“希望之星”英语风采大赛上海总决赛优秀主持人

杜笑天曾两次赴美国 Lehigh University 担任研究助理,期间在国际会议上已发表了三篇学术论文(两篇为第二作者,一篇为第三作者)。毕业后,他将前往美国攻读 PhD(全额奖学金),继续从事科研工作。

本科期间,他主持了校内外活动逾百场。他的中英双语主持能力突出,曾在美国纽约曼哈顿主持过三场校友活动。作为复旦男子足球队主力前锋,他也多次在全市比赛中发挥重要作用。

此外,他还积极参加中美学生领袖峰会等活动,促进中外学生实现深入交流。



竺启华 | 环境科学与工程系

▲上海高校创新性志愿者项目第一名 ▲获得 6 次校级社会实践优秀项目 ▲四年内策划参与社会实践 10 余次 ▲青年中国行全国内地二十强实践项目

竺启华积极参加社会实践,4 年内策划参与社会实践十余次。

他的足迹遍布中国大部分省份,涉及水资源净化,贫困带支援,文物保护,沙漠化治理等一系列目前热门的社会问题。

4 年间,他共 6 次摘得校优秀实践项

目称号,2 次参加全国社会实践大赛,在 1400 多支参赛队中取得了二十强的成绩。

2013 年,他担任环境系青志部部长,推广都市绿农活动,该项目被复旦大学团委推荐参与上海市高校志愿者队评选,获得上海市第一名。他本人也收获了校志愿者风采大赛公益专项奖。



金恺迪 | 基础医学院

▲多次参加公益项目 ▲上海市奖学金 ▲系际辩论赛冠军

金恺迪,2013 年复旦大学系际辩论赛冠军,医学院辩论队主力队员,新生辩论赛教练;2015 级临床六年制留学生班助理辅导员,院系本科生资助工作职能辅导员。

他曾在 803、金山医院等单位实习,除

了临床医学、法医病理尸解外,他也参与了沈忆文副教授的两项课题。

另外,他积极参加志愿者项目。2014 年,他受邀成为 TECC 社团 LINB 盲童有声书计划的培训师和录音师,同年加入中国长期献血志愿者行列,并自愿成为骨髓配型志愿者。近两年,献血量近 1000ml。



李君 | 药学院

▲“挑战杯”全国特等奖 ▲全国大学生创新创业年会全国优秀论文奖 ▲发表 SCI 论文 10 篇,累计影响因子 34 ▲斯坦福大学全额奖学金博士录取

李君从大一开始,跨学科进入化学系实验室,逐渐开展独立研究。本科期间发表 10 篇 SCI 论文,其中 5 篇为第一作者,累积总影响因子达 34,其中一篇发表在世界化学顶级期刊美国化学

会杂志(JACS)上。她的研究成果,获得了 3 项国家级赛事最高奖项。这也让她被斯坦福大学化学系以全额奖学金录取。

2014 年,复旦大学与英国皇家化学会共同成立首个学术期刊俱乐部,李君担任了首任俱乐部副主席。

复旦医科立足学科优势、依托学校平台扎实推进医学科学研究工作

19 项科研成果分获市科技奖和市医学科技奖

本报讯 在即将迎来建校 111 周年之际,复旦医科 19 项科研成果近日分别获得 2015 年度上海市科学技术奖、第 14 届上海市医学科技奖。这是复旦医科科研工作者始终立足学科优势做研究、积极依托学校平台谋突破的一次“集中亮相”,同时也是复旦医科单位献给校庆的一份“特别礼物”。

此次获奖的 19 个项目中,上海市科学技术奖 9 项,上海医学科技奖 10 项。其中,上海市科技进步奖一等奖 2 项,分别是附属中山医院丁小强领衔的“急性肾损伤的有效防治和危重病例的血液净化治疗”项目、附属华山医院毛颖领衔的“外科手术式改变脑血流的基础与临床研究”项目;上海医学科技奖一等奖 2 项,分别是附属华山医院姜建元领衔的“基于国人解剖学研究的腰椎退变性疾病诊疗关键技术优化与推广应用”项目、附属肿瘤医院胡夕春领衔的“复发转移性乳腺癌整体治疗策略的优化与推广”项目。

上海市科技进步奖二等奖 2 项,分别是附属中山医院曾昭冲领衔的“原发性肝癌放射治疗基础研究及临床应用”项目、附属中山医院沈锡中领衔的“磁性纳米微球在肝癌早期诊断标志物筛选中的应用”项目;上海医学科技奖二等奖 3 项,分别是附属中山医院丁小强领衔的“提高血液透析疗效和安全性的关键技术研究及推广”项目、附属中山医院高鑫领衔的“肝脏脂肪沉积的无创定量

检测及相关代谢疾病早期诊治的技术推广”项目、附属儿科医院董岩然领衔的“小儿胚胎性肿瘤的病因探索、流行病学调查和治疗策略研究”项目。

上海市自然科学三等奖 1 项,为基础医学院谭玉珍领衔的“优化心肌干细胞移植促进梗死心肌修复的作用及其机制”项目;上海市科技进步奖三等奖 4 项,分别是附属中山医院舒先红领衔的“多维超声参数评价心肌节段功能的临床应用”项目、附属中山医院曾蒙苏领衔的“综合影像学在胰腺肿瘤中的应用”项目、附属肿瘤医院吴小华领衔的“以 ART 手术为核心的年轻宫颈癌保留生育功能治疗多学科诊疗模式的建立和应用”项目、附属华山医院孙广滨领衔的“喉部前联合病变的外科技术研究及临床应用”项目;上海医学科技奖三等奖 4 项,分别是附属儿科医院徐秀领衔的“早产儿视知觉发育及早期干预研究”项目、附属华山医院卢家红领衔的“骨骼肌疾病诊断流程的建立和新技术的应用”项目、附属华山医院吴毅领衔的“脑卒中后运动功能障碍康复新技术研发及推广应用”项目、附属金山医院周晓东领衔的“近视成因与防控的关键因素研究”项目。

此外,上海医学科技奖推广奖 1 项,为附属中山医院高鑫领衔的“肝脏脂肪沉积的无创定量检测及相关代谢疾病早期诊治的技术推广”项目。

文 / 黄文发 戴悦春

华山医院援疆干部第一时间抢救行车途中突发心脏病出租车司机

本报讯 5 月 19 日中午,援疆干部、我校附属华山医院心内科副主任医师、目前担任新疆克拉玛依市中心医院心内科主任的孙韬医生,在与贺天临、许诺等几位上海援疆干部一起乘车回公寓用餐路上,第一时间抢救当地一名行车途中突发心脏病出租车司机。由于施救及时,目前该关姓司机经过后续治疗,正逐步康复中。

当时,座位靠近车窗的孙韬注意到马路中央停着一辆出租车不动,两车交汇时,他发现出租车司机头向后侧倾斜,脸色灰暗,似乎失去知觉。凭着多年的从医经验和职业敏感,他意识到司机身体状况可能出了问题,于是立刻让自己车上的司机停车,与另两位援疆干部一起赶去确认。

面对路人的疑惑,孙韬简单说了一句“我是医生”,就果断地打开了出租车车门。经仔细检查,他发现司机呼吸停止,颈动脉搏动消失,小便失禁,情况相当危

急。与贺天临医生一起把司机从车里抬出放到路边后,他立即对司机连续进行了多次 CPR 心肺复苏急救。同时,贺天临医生在一旁帮忙把脉查看病情,许诺赶去附近的药店买来了急救药物。终于,出租车司机渐渐恢复了知觉,被救护车送往克拉玛依市中心医院接受进一步的治疗。

“我真是命大呀,刚巧路上遇到了上海来的医生!”49 岁的关姓司机第二天晚上出现在克拉玛依电视台新闻节目镜头里时,精神状态已非常不错。

5 月 21 日上午,孙韬告诉与他通电话的新民晚报记者,“我们几个在克拉玛依的上海援疆干部这两天都去看望过病人了。在指挥姜冬冬、支部副书记鱼东彪的倡议下,我们 15 个人都捐了款。这一家经济不宽裕,估计治疗还得要花钱。”在孙韬他们眼里,救人是第一位的。

文 / 刘燕

■ 聚焦新技术



中山医院新建居国内领先行列的生殖医学中心

日前,我校附属中山医院在获得上海市卫生计生委颁发的相关批准证书后,新建成的居国内领先行列的中山医院生殖医学中心初现端倪。据悉,为帮助反复移植失败和难治性不孕症的“困难户”,中山医院生殖医学中心特地从国外引进了最先进的“SEET 法”和“二阶段胚胎移植法”技术。所谓“SEET 法”就是将受精卵在体外培养到第 5 天至囊胚状态,此时将囊胚及培养液分别冷冻,在下次进行移植时,先将培养液移植入子宫,2 至 3 天后再移植一个囊胚至子宫,可以较大提高受精卵的着床率和移植成功率。而“二阶段胚胎移植法”也是采用两步移植的方法,第 2、3 天的时候先移植一个早期胚胎,第 5 天再移植一个囊胚,国外医院已经证实这种方法的妊娠成功率是常规移植方法的两倍。

摄影报道 / 钟萱

枫林医事

体外膜肺氧合技术让心肺衰竭化学中毒者获新生

近日,我校附属金山医院核化救治中心成功运用体外膜肺氧合技术(ECMO),挽救了一名 42 岁严重化学中毒工人的生命,这也是该中心首次将这项高难度技术运用于抢救心肺衰竭的化学中毒患者。

在化工厂工作的彭某因吸入过量溴蒸气,出现恶心呕吐及胸闷气促不适症状,被立即送到金山医院核化救治中心。在救治过程中,患者病情迅速恶化,出现急性呼吸窘迫综合征,以及严重肺水肿。专家依照经验判断,此时患者已命悬一线,病死率为 70%-80%。金山医院急危重病中心主任、核化救治中心副

主任申捷当即决定,为患者使用 ECMO 机。

在我校附属中山医院 ECMO 专家的指导下,金山医院核化救治中心张琳博士和梁晓俊主治医师,第一时间将导管分别置入患者的右侧大腿上的股静脉和右侧的颈内静脉,同时导管连接至 ECMO 机,数分钟后患者氧饱和度上升至 100%,ECMO 机运转正常。经反复调整各项 ECMO 技术参数及严密观察病情变化,配合有效的临床治疗,患者肺部得到“重生”,为医生进一步与死神抗争赢得了宝贵时间。

此后,经过 8 个日夜的连续抢救,患者终于逐渐转危为

安,ECMO 机成功撤下。针对患者尚面临着重症感染和呼吸肌无力等难题,申捷带领的核化救治中心团队及时调整了抗生素的应用和呼吸机模式。目前,患者病情稳定、恢复良好,肺功能有了明显改善。

据申捷介绍,ECMO 的原理是通过人工心肺技术,代替已经衰竭的心脏和肺功能,为器官功能的恢复赢得时间。目前,ECMO 是急危重病人心肺衰竭的最佳抢救技术,此次该例患者的抢救成功,充分展现了金山医院核化救治中心在化学源性肺损伤抢救中的技术特色。

文 / 张琳

愿做你成长中的“雪中送炭人”

哲学学院 徐艺萍



辅导员,可以说是最贴近学生的人。基于了解、信任,我的辅导员工作的有效性体现在“想学生所想”,将教育与管理融入学生成长的每一阶段。

学生大一时,辅导员是“引路人”。新生适应性、学业指导是教育切入点。第一个学期,我回复给学生的邮件达3万余字。其中一封信是学生小朱因室友“打招呼”,不能适应寝室生活,十分苦恼。疏导好小朱的情绪后,我给全班发了一封“特殊的邮件”——用漫画讲述寝室故事,鼓励换位思考。

大一也是给学术打基础的重要时机。哲学学院强调“入门要正,取法乎直”,走好接触哲学学科的第一步至关重要。因此我组织了“学术文化周”,邀请学院最有权威的老师们,从“哲学是什么”开始讲起,配合学风建设讲座,强调学术规范,学习文献检索,打好学术基础。

大二时,学生表现欲和参与感都有提升,此时辅导员应当是“鼓励者”,鼓励学生在全面发展中发现自我、成就自我。不是每一名哲院学生都是哲学家,但每一位学生都可以成为全面发展的“哲学+”。当思政教育工作者的性质由“山式教育”向“水滴教育”转变,角色由权威者向同行者转型,寻找一片新的价值观教育的高地就显得尤为重要。而新媒体平台特别是微信公众平台,是不可忽视的重要依托。班级微信号一方面通过精品栏目,进行学生风采展示、安全教育提醒、国家政策解读,注重“内容为王”;着眼于学生的长期发展,我培养了20多名学生做“媒体人”,从零开始培训学生熟悉自媒体运营方式,鼓励他们在学院、学校等多种平台上发光发热。学生小刚来自云南山区,入学前几乎没接触过电脑,而现在已在运营团队中独当一面,承担的选题甚至能达到4000多点击量。

学生大三时,辅导员更像是柏拉图所言的“灵魂助产士”,重点帮助学生发现自己的优势,认清自己的方向。从大一开始的每

学期,我都建立“学生成长档案”,一一记录他们参加过的校园活动、担任过的职务、遇到的困惑与问题等。结合学校就业指导中心老师开展的就业生涯沙龙,学生从自己的性格、价值观等出发,更清楚地认识到什么是适合自己的。

同时,我也积极引导学生到祖国需要的地方去建功立业。学生小陈的父亲曾是一名援藏干部,她常以父亲为傲;学生小超从小听着党员爷爷在临沂抗战的故事长大;小杨家在宁夏固原,他对家乡有深厚的感情……基于这些了解,我鼓励他们带动同学,深入中西部进行社会实践,树立家国情怀。每个寒暑假,班级都会有一队实践队伍奔赴祖国各地,西藏那曲、宁夏西吉、云南宣威、腾冲、大理……都留下了哲学生实践的脚步。

带班这几年,我也遇到过几个特殊的学生。为了他们的身心健康,我耐心地疏导、安抚、鼓励,顶着家长不理解的压力,怀着一切为了学生的信心,怕过、哭过,惊慌、委屈统统经历过,但是我却从没有放弃过。看着他们健康快乐的的笑脸,我发自内心地



徐艺萍 哲学学院 2013 级硕士生,担任哲学学院 2013 级本科生辅导员

高兴。

比起“锦上添花”,能为学生“雪中送炭”更是对辅导员工作的全方位的考验。把工作做到学生心里,我想这就是我作为辅导员最大的骄傲了。

么得出的结论对深刻了解中国的国情没有帮助,对于解决中国发展过程中所遇到的实际问题也没有帮助。有当代中国大量鲜活的实践作支撑,加上理论建构和学科交融,相信未来中国特色哲学社会科学将取得更大更好的成就。”

立足本职,为国家重大战略实施提供更优质的决策咨询服务

上海市高校智库研究和管理中心执行副主任沈国麟副教授认为:“作为青年学者和智库工作者,我们一定要按照习近平总书记重要讲话精神来指导下一阶段的工作和研究,尤其是注重引导哲学社会科学工作者对中国的现实进行深入的调研,引导青年哲学社会科学工作者有更大的历史担当和家国情怀,优化和改进学术评价体系,重视培养学术翻译和国际传播人才,为中国特色哲学社会科学的繁荣创造更多成果、更坚强队伍以及更广阔的平台。”

复旦大学中国研究院副院长周文教授表示:“自近代100多年来,中国的哲学社会科学一直笼罩在西方中心论的话语体系中,正是中国改革开放30多年的伟大实践打破了西方中心论的神话。今天,中国的哲学社会科学研究正肩负着为当代中国发展、实现民族复兴的中国梦提供理论智慧的重任。因此,中国的哲学社会科学要勇于直面中国问题,提炼中国经验,用中国理论回答中国问题,用中国话语解读中国道路,更好地在国际上发出中国声音,并为人类文明进步贡献中国思想、中国价值。”

(上接第1版)力争在若干重大问题的研究上培养集聚一批高水平专家,产出一批标志性的学术成果;三是进一步推动哲学社会科学创新研究与加强决策咨询服务工作有机结合,开展前瞻性、针对性、储备性政策研究,提出专业化、建设性、切实管用的政策建议,为服务国家重大战略实施和区域经济社会发展作出更大贡献;四是主动服务国家对外人文文化交流,积极构建更有活力和影响力的跨学科国际学术交流平台和人文对话机制,提升中国思想、中国文化、中国发展模式的国际传播力和影响力。

研肌析理、学深悟透,准确把握总书记重要讲话精神

复旦大学国际关系与公共事务学院副院长苏长和教授表示:“坚持以马克思主义为指导,是当代中国哲学社会科学区别于其他哲学社会科学的根本标志。哲学社会科学在中国特色社会主义道路和中华民族伟大复兴征程中具有不可替代的作用,同时也具有不可比拟的优势。但是,哲学社会科学能不能以及如何发挥不可替代和不可比拟的作用,正如总书记在讲话中强调的,关键在于真正确立马克思主义的指导地位,自觉运用马克思主义立场、观点、方法去研究问题,坚持辩以人民为中心的研究导向。只有坚持住这个导向,我国的哲学社会科学才能真正在这样一个需要理论而且一定能够产生理论、需要思想而且一定能够产生思想的时代,为社会主义道路和中华民族伟大复兴的中国梦发挥不可替代的作用、产生不可比

拟的优势。”

复旦大学马克思主义学院李冉教授表示:“坚持以人民为中心的研究导向,是中国特色哲学社会科学的灵魂。总书记的讲话极大丰富了中国特色的社会主义的理论维度,为中国特色社会主义的腾飞插上了思想的翅膀。其中,关于“坚持以人民为中心的研究导向”的重要论断,深刻阐明了中国特色哲学社会科学的灵魂。”

复旦大学哲学学院副教授、复旦大学中国研究院研究员吴新文表示:“习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上的讲话,基于坚持和发展马克思主义的理论高度,秉持世界和中国发展大历史的宽广视角,面对中国特色社会主义伟大事业的实践需要,阐明了哲学社会科学的极端重要性,标志着中国哲学社会科学进入了加快构建自身体系的自主发展的新阶段。”

马克思主义学院2014级博士生邹汉阳认为:“坚持马克思主义的立场、方法和观点是做好社会科学研究的重要基础。马克思主义以其鲜明的理论品格和具有穿透力的理论方法,对当前的社会科学发展提供了重要的价值旨归和方法借鉴,应自觉把马克思主义的立场、方法和观点内化到自己的研究过程中。”

对中国特色哲学社会科学繁荣发展充满信心

复旦大学马克思主义学院王涛副教授认为:“引入、吸纳西方社会科学概念、范畴和理论曾是中国社会科学恢复和重建之初的必要

起点,但对基于西方历史、社会和文化情景中经验与问题的概念、范畴和理论缺少反思的结果是,中国社会科学亦步亦趋地丧失原创性、自主性、创新能力,从而在面对探索中国道路的丰富经验和问题时,出现‘理论匮乏’的尴尬局面。这次座谈会非常及时,极为重要,有助于社会科学工作者直面发生在当下的、鲜活的实践活动,重视实践提出的问题,实践提出的需要,实践提供的经验,为下一阶段中国特色哲学社会科学的繁荣奠定了重要基础。”

复旦大学国际关系与公共事务学院郑长忠副教授认为:“中国应当而且一定可以为世界哲学社科理论发展作出独特贡献。中国特色社会主义实践不仅反映了中国社会的发展特征,还反映了人类社会的发展规律;其实践成果既体现了中国人民智慧,又丰富了人类社会的发展经验。因此,从人类社会规律角度来把握中国实践经验,不仅关系到对中国自身经验理论总结,还关系到对世界哲学社科理论发展应有的贡献,服务人类命运共同体建设。相信经过一段时期的发展,全世界都将看到中国特色哲学社会科学的繁荣发展和伟大成就。”

社会学院2015级社会保障专业研究生唐博表示:“在以往学习社会学理论的过程中,所接触的很多都是欧美社会学理论,中国学者鲜有理论能放进教科书里进行介绍。但在实践中可以发现,很多欧美理论框架和逻辑很难契合中国的实际问题,如果强行套上去,那

原汁原味

亲爱的复旦
祝您生日快乐

五月的复旦,鲜花盛开、彩旗飘飘,卿云歌美妙的旋律响彻校园。在这个江南最美丽的季节,111周年校庆到了。在这座校园生活成长的同学们深情地祝福母校:加速发展,早日进入世界一流的行列!

永远的骄傲

五月是毕业的季节,校园里时时、处处有身着学位服的毕业生们拍照留念。历史系本科生黄嘉成在校内迎来了第三次校庆,每年的校庆都给他留下深刻印象:“111年前,马相伯先生创建复旦,经代代复旦人的细心培育和呵护,培养出了独特的复旦精神,屹立于东南,这是复旦人永远的骄傲。对所有复旦人来说,这所学校已不仅是我们四年的借居之地,更是我们的精神家园。希望复旦坚守她的气质,捍卫她的品格,未来在世界大学之林中有更广阔的立足之地。”

离别的祝福

每年初夏的校庆后,应届学子们陆续离开复旦,将要告别的他们深深地祝福母校。经济学院本科生陆燕婷说:“转眼间,已在复旦求学了四年的时间,虽不能说伴着复旦成长,但也与复旦共同经历了许许多多。明年的今天,已不能再称自己是复旦学生,但听许多工作了的朋友谈起,在任何单位或企业,复旦人都是极易辨识的。我想这可能就是复旦的与众不同和超凡脱俗吧。希望复旦在未来,能够为社会输送更多的优质人才,为中国的发展继续添砖加瓦。”云南大学学生廖斯文非常留恋在复旦园生活的这两年:“身为云南大学委培生,与复旦的交集虽只有短短的两年,但精神上的交往似乎已有很久很久。复旦给了我们更高的平台、更宽的视野,让我们有机会领略名师的风采,体验先进的实验设备。即将离开的我们,有太多的话想对复旦说,也有太多祝福想送给复旦。千言万语,化作一句,愿你更好。”

愿复旦更上一层楼

同学们非常关注学校在教学、科研方面取得的进展,每一项新成就都令他们欢欣鼓舞。大家相信,在建设世界一流大学目标的引领下,师生齐心协力,复旦未来的发展会更好。基础医学院本科生张梓谦说:“校庆临近,同学们都十分关注学校的发展情况。我浏览学校官网,常常看到复旦取得国际水平的成果,身为复旦人,自然无比自豪。无论是学术水平、国际化程度还是学生的质量,复旦都有许多值得称赞之处,而她从不固步自封,不断在科学领域内自我超越,在世界上的影响力越来越大。相信复旦的未来必将更为璀璨。”

文/傅萱 田阳

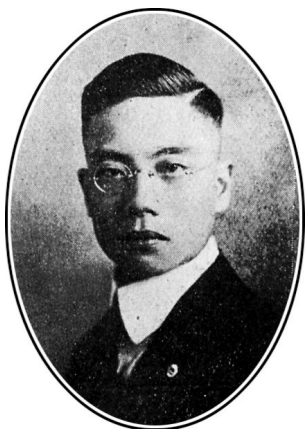


弦歌不辍 同心奋进 再攀高峰

生命科学学院庆祝建院 30 周年暨生物系建系 90 周年

薪尽火传，继往开来。自 1923 年以降，沿着心理学系、心理学院、生物学系的轨迹，至 1986 年成立学院，复旦大学生命科学学院现已成为国家生物学科精英人才培养的摇篮，生命科学研究的重要基地。

学院现设 6 个系。设有生物科学、生物技术和生态学 3 个本科专业，生物学和生态学 2 个一级学科博士点，生物学和生态学 2 个博士后流动站。谈家桢先生任学院首任院长，后任院长分别为苏德明、李育阳、毛裕民、金力，现任院长为马红。



创始人郭任远博士(1898-1970)，曾任复旦大学副校长



学院创始人谈家桢先生(1909-2008)



金力院士于 2008、2015 年两次荣获国家自然科学二等奖

科学研究

拥有 3 个重点实验室(遗传工程国家重点实验室,现代人类学教育部重点实验室、生物多样性与生态工程教育部重点实验室),生物学、生态学一级学科在 2012 年教育部学科评估中皆位列第三,“分子生物学与遗传学”、“生物学与生物化学”、“植物学与动物学”、“神经科学与行为学”、“环境与生态学”和“微生物学”等六个学科已进入全球 ESI 排名,其中前四个学科都已进入全球 ESI 排名前 0.5%。

人才培养

早期毕业的童第周、冯德培、陈世骧成为中国第一代学部委员。1949 年以后培养的学生中包括 14 位中国两院院士,2 位美国科学院院士、4 位将军级校友、3 位国家级教学名师以及多位国内外知名大学和研究机构的教授。另一方面,毕业生中涌现出复星、达安、复旦张江和联合基因等一大批产业界精英团队,并有多名校友担任 500 强高管,为社会输送了大量学界、业界和政界的栋梁之才。

服务国家

推动科技成果转化,成立复旦大学生物技术中心,促进校企交流,完成合作和转化项目转化 40 余项,企业经济效益达亿元,其中杨青教授的抗肿瘤药物 IDO 抑制剂专利权的里程碑海外许可授权费用总额高达 6400 万美元。强化智库建设,推动国家遗传资源保护条例的完善,主导推动国际人类表型组研究计划和“十三五”重点研发计划“精准医学研究”重点专项,引领生物医学研究的升级与突破。

2020 年学科建设目标

2011 中心建设:牵头建成遗传与发育协同创新中心,参加创建海岸带湿地生态系统协同创新中心

重点实验基地建设:遗传工程国家重点实验室力争评估优秀;基本完成新增 1 个国家重点实验室和 1 个省部级重点实验室的学科规模和人才队伍布局;建成上海市工业菌株工程中心;新增 1 个国家级野外台站

进一步提升学科排名和综合影响力:分子生物学与遗传学、植物学与动物学、生物学与生物化学进入 ESI 排名前 1-5%,环境与生态学、微生物学进入前 5%

新增 1-2 个国家自然科学基金创新研究群体;引进和培养 8-10 位领军人才

新增国家级奖项 1-2 项,省部级科研奖励 3-5 项

在生命科学的世纪冲刺世界一流

光阴似箭,岁月如歌。自 1923 年复旦心理学系成立至今,我国在大学中成立的第一个生命科学学院,迎来了 30 华诞暨生物系建系 90 周年。

春华秋实,九十载风雨兼程;桃李芬芳,三十年枝繁叶茂。这所开创了我国生命科学研究先河的学院,在新世纪,以更加辉煌的成就迈向世界一流。

作为国家生物学基础科研和教学人才培养基地及国家生命科学和生物技术人才培养基地,学院目前有教授 78 人,副教授 59 人,其中中国科学院院士 2 人(含双聘 1 人),长江特聘教授(含讲座教授)10 人,国家杰出青年基金获得者 10 人,国家“973 计划”首席科学家 7 人次,国家科技计划专家组成员 3 人,中组部千人计划 5 人,青年千人 16 人,国家级教学名师 1 人。近 5 年每年获得纵向科研经费逾亿元,发表 SCI 论文 1400 余篇。以“宽口径、强基础、重能力、求创新”为理念,近万名优秀毕业生遍布全球。

学院为国家建设做出卓越贡献。除积极推动科技成果转化外,作为生命科学领域最具权威的专家团队之一,长期为国家提供决策咨询服务,并参与制定《人类遗传资源管理暂行办法》等国家标准与政策法规。同时着力前瞻性战略布局,组织召开了两次香山科学会议,引领我国生物医学研究升级与

突破。学院立足引领学科发展,牵头培育遗传与发育协同创新中心,通过高层次实质性的国内外合作,提高我国遗传与发育研究的整体水平和国际影响力。2015 年,与 Nature 出版集团合办全球首个表型组杂志《npj Molecular Phenomics》。

生命科学是 21 世纪的主流学科,学院未来将紧密围绕学校建设世界一流大学的总体目标,以创建世界一流学科为目标,充分发挥生物学和生态学 2 个一级学科在全国学科评估排名均列第三的优势,以遗传学为核心带动微观领域二级学科的发展,以生态学为依托推动宏观领域二级学科的建设,促进学科交叉,协同创新,建设世界一流的生命科学院。

到 2020 年,学院将形成微观与宏观并举,各二级学科相互补充、相互支撑,重点突出、特色鲜明、结构合理的学科布局;提升学科队伍的整体水平,加大领军人才的引进和培养力度,加强优秀青年后备人才的梯队建设;聚焦于生物学和生态学学科前沿的重要科学问题以及解决区域与国家发展的重大需求问题,获得一批有影响力的原创科研成果;将生物学、生态学建设成为全国名列前茅、并有重要国际影响和竞争力的科学研究中心与人才培养基地,总体步入世界一流学科的行列。



学院大事记

1923

创立心理学系

◎年仅 26 岁的郭任远博士留学回母校,创立心理学系

1925

成立心理学院

1926

成立生物系

◎海外留学的蔡翹、唐钺、李汝祺、孔宪武、刘清风、江上峰、董世魁等陆续来校任教,与郭任远并称“一院八博士”,盛极一时
◎心理学院升级为生物学科,下设生物系
◎心理学院大楼——子彬院落成



1952

院系调整

◎原复旦大学、浙江大学、金陵大学和沪江大学等大学的相关系科组成生物系,谈家桢任系主任
◎知名学者谈家桢、刘咸、吴定良、孙宗彭、焦启源、卢于道、张孟闻和王鸣歧齐聚复旦,俗称“八仙过海”

1961

成立遗传学研究所

◎全国第一个以孟德尔—摩尔根遗传学为指导的遗传学教学和研究机构,谈家桢兼任所长

1983

分设生物系和生物工程系

1984

获批遗传工程国家重点实验室

◎首批国家重点实验室,奠定了复旦遗传学发展的坚实基础

1986

成立学院

◎全国第一个生命科学学院,谈家桢任首任院长