



# 复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1072 期 2016 年 6 月 23 日  
国内统一刊号 CN31-0801/G

## 中共中央政治局常委刘云山到我校调研

实地考察教学、科研情况，与我校师生深入交流

- 要牢牢把握社会主义办学方向，加强和改善党的领导，按照又红又专、德才兼备、全面发展的要求，努力培养合格建设者和可靠接班人
- 要用好马克思主义的真理力量，用好中国特色社会主义的实践力量，用好五千年历史传承的文化力量，引导师生坚定对中国道路、理论和制度的信念，保持对中华文化和中国价值的自信
- 要贴近师生的思想特点和实际需求，创新工作机制和方式方法，积极运用互联网等新的手段载体，使思想教育工作更接地气、更有活力

▶▶▶详见第 3 版



6月19日至  
20日，中共中央  
政治局常委、中央  
书记处书记刘云山  
在上海调研。  
这是6月19  
日，刘云山在复旦  
大学与师生交流。

新华社记者  
张锋/摄

### 马克思主义理论教学

刘云山希望老师们坚持理论联系实际，把“治国理政理论与实践”这门课讲好讲透、讲出效果，在全国高校形成示范。勉励学生“不忘本来、吸收外来、面向未来”，坚持文化自信、文化自觉、文化自强。

### 大学生思想政治教育

在听取了正在国外交流的三位学生党员通过视频连线的发言后，刘云山希望每一位在海外交流的学生党员都成为合格的中国故事的宣传员、讲解员。

### 智库建设

刘云山肯定了中国研究院在研究、咨政、传播、培训等方面取得的进展，勉励大家继续努力，坚持体制机制创新，加快建设在国际上有影响力的智库。

## 我校包信和教授获国际天然气转化杰出成就奖

本报讯 日前，在北极圈内欧洲小镇特罗姆瑟召开的第十一届国际天然气转化大会上，国际天然气转化委员会授予我校教授、中科院大连化学物理研究所研究员包信和该委员会杰出成就奖，以奖励他和他带领的团队在天然气（甲烷）直接活化和控制转化的研究领域取得的杰出成就。该奖项三年一次，自从该委员会 1987 年成立以来，共奖励八位科学家，包信和是唯一一位获此殊荣的亚洲科学家。包信和应邀在大会上以“碳一化学新视野”为题作获奖报告，系统介绍了他的团队近年来在甲烷直接转化制取烯烃和高值化学品，以及煤经合成气直接高选择性制备化学品等研究中取得的突破。委员会主席，荷兰科学家 Krijn De Young 教授高度评价了包信和团队取得的系列进展。

## 校党委书记魏小鹏以普通党员身份参加所在党支部“两学一做”组织生活会

本报讯 按照中央要求和校党委统一部署，在全党深入开展“两学一做”学习教育之际，6月16日下午，校党委书记魏小鹏以普通党员的身份，参加所在的学校办公室党支部“两学一做”组织生活会，同支部的党员们一起围绕“讲规矩、有纪律”开展专题学习讨论。

在组织生活会上，学校办公室党支部书记周立志带领支部同志，以“讲规矩、有纪律”为主要内容，重点学习了《中国共产党纪律处分条例》及典型案例和习近平总书记在中办调研视察时的重要讲话。支部成员围绕学习内容积极发言，并结合自身实际工作，从不同角度谈了学习体会。

魏小鹏边听边记，与大家一起交流。他强调，在全体党员中开展“两学一做”学习教育，是落实党章关于加强党员教育管理要求、

深化党内教育的重要实践，是推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措，是加强党的思想政治建设的重要部署，也是今年学校党建工作的一项重要任务。“两学一做”基础在学，关键在做。我们要把思想统一到中央精神上来，统一到中央对高校工作的要求上来，不断增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，要联系实际、立足岗位，充分发挥党员的先锋模范作用，发挥党支部的战斗堡垒作用，为加快建设中国特色世界一流大学贡献智慧和力量。

谈到学习党内法规的体会时，魏小鹏表示，一要真学勤学善学，在原原本本学、联系实际学、带着问题学上下功夫；二要在实际工作中牢固树立党规党纪意识、廉洁自

## 复旦大学向海外优秀青年人才抛出橄榄枝 诚邀海外优秀人才申报“青年千人”

本报讯 为深入推进建设人才强校战略，建立与世界一流大学相匹配的高水平教学科研队伍，我校近日诚邀海外优秀青年人才申报“青年千人”，即日起接受简历投递和咨询。

据悉，本次接受申报范围为自然科学或工程技术领域，年龄不超过 40 周岁，取得博士学位，并有 3 年以上海外科研工作经历，申报时在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正

式教学或科研职位。根据学校的要求，引进后需全职回国工作，为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人发展潜力。对于在海外取得博士学位的研究人员，如果取得突出成绩，可突破年限要求，破格申报。

相关岗位待遇和各学院联系方式详见复旦大学官方微信或咨询复旦大学人事处人才招聘办公室。

### 要闻简报

#### 我校承办高校科学家 推进中国脑计划研讨会

本报讯 6月17日，受教育部委托，由复旦大学和上海交通大学共同承办的教育部“高校科学家推进中国脑计划研讨会”在上海召开。来自全国 50 余所高校和附属医院的约 100 位专家，包括院士、长江学者、国家千人和学科带头人聚集一堂，共同研讨高校如何积极参与和推进“中国脑计划”。

我校副校长桂永浩首先致辞，中国医学科学院强伯勤院士、上海交通大学贺林院士和复旦大学杨雄里院士分别作特邀发言，复旦大学马兰、浙江大学罗建红、华中科技大学骆清铭等 17 位专家做了主题发言。这次会议的召开将对“中国脑计划”的进一步完善和迅速实施起到重要的作用。

#### 复旦大学统战理论研究基地 荣获三项全国大奖

本报讯 6月7日，在中国统一战线理论研究会研究基地工作会议上，我校中国统一战线理论研究会统战基础理论上海研究基地、中国特色社会主义统一战线理论研究基地荣获 2015 年度中国统一战线理论研究会研究基地“流动奖杯”和“成果奖”、“创新奖”三项大奖。研究基地主任、校党委副书记陈立民在会上汇报了研究基地 2015 年来的主要工作。中央统战部对研究基地的工作给予了高度评价。

研究基地“流动奖杯”经过投票选举和量化考核产生，颁发给全国十一个省市研究基地中综合成绩处于前两位的研究基地，“成果奖”、“创新奖”颁发给研究成果最多的两个单位。

#### 上海高校青年教师教学竞赛 我校教师获四个一等奖

本报讯 近日，第二届上海高校青年教师教学竞赛在上海师范大学举行。我校综合校内比赛、学生评教、督导评课、院系意见以及专家考察，最终确定了五位推荐教师人选，分别参加了人文、社科、自然科学基础、自然科学应用和非语言类外语授课等五个组别的比拼，其中四位分别获得在所在组别一等奖，一位获得了所在组别优胜奖。



当校友捐赠遇上互联网 +

## 我校校友小额捐赠创新工作思路开创新局面

**本报讯** 今年是复旦大学建校 111 周年,复旦大学校友会再度向全球校友发起了年度捐赠活动。2016 年已过半,校友积极参与,111 万元的捐赠目标也已近半。

2014 年,复旦大学校友会首次正式发起校友年度捐赠活动,2015 年,母校建校 110 周年,校友捐赠热情高涨。2014—2015 年度,复旦校友小额捐赠共募集逾千万元,其中“建校 110 项目”就募集了 93.21 万元,近 1.5 万人次校友参与小额捐赠,捐赠率创历年新高。近两年,我校校友基金工作搭建新平台、运用新手段、开发新用途,打破固式思维,汇聚起大众的零散力量,以一串串亮眼的数据以及一个个新鲜的工作思路,刷新了师生对学校校友基金的认知,也重塑了校友基金的新面貌。翻开了复旦校友捐赠文化培育的新篇章。

### 搭建平台 让捐赠像网购一样便捷

我校近年把电子商务的逻辑引入校友捐赠。从 2014 年起,学校开始探索建设网络捐赠平台。2014 年 7 月,由复旦大学校友会设计的“复旦校友年度捐赠网”(<http://give.fudan.org.cn>)上线了。登陆平台,你会发现它与主流电商的购物模式非常相似,不仅有个人中心、捐赠车,还有礼品兑换等功能,捐赠流程也十分便捷,捐赠完成后还可以及时查询所捐项目的进展,并管理自己的捐赠记录。

“比如复旦大学校庆 110 周年时,我们设计了一个‘建校 110 年度捐赠项目’,它就像一个商品,你可以选中它,添加进捐赠车,选择捐赠份数,再提交订单付款,像在电商上买东西一样简单,让校友随时随地与母校互动。复旦也有像泛海、复星、李达三这样的知名校友企业或个人捐赠的大额项目,但小额捐赠让人都有机会出一份力,更拉近了广大校友与母校的关系。”复旦大学校友会副秘书长章晓野说。

### 打破固式思维 让普通校友也有机会出力

“校友捐款大幅增长,归根到底还是因为随着中国经济发展快速,个人财富有所积累,‘母校情结’是校友捐赠的基础。”复旦大学校友会林晶晶长期在一线从事校友捐赠工作,也经历过一些国际合作项目,她对此深有感触。在林晶晶看来,改革开放后,大批中国学生到海外求学,受到西方尤其是美国校友捐赠文化的熏陶,他们回国后,把校友会、基金会的理念播散开来。

此外,互联网技术的蓬勃发展,帮助校友捐赠拓宽了渠道。

“以前我们募集校友捐赠,大都通过举办校友返校活动,现场募集。有一些远在外地,不能亲赴现场的校友,还需要通过挂号信寄钱

或银行邮局转账,费时费力。现在有了互联网,微信微博等新兴社交媒体的发展,全国各地的校友点点鼠标,手机键盘,就能完成捐赠,效率大大提高,这是以前不敢想象的。”章晓野介绍,在互联网的助力下,校友捐赠的大数据分析都更便捷了。

有专家认为,互联网平台更大的意义在于,它改变了人们对校友捐赠的心理认知。以往,在大多数人心里,只有成功人士、知名校友才有能力回馈母校,一出手都是几十万、上百万起步。但互联网平台则汇聚起零散力量,几万不嫌多,几十不嫌少,让每个人都有表达心意的机会。这样的良性互动,有助于加强校友的身份认同和参与感。

### 帮助学生完成毕业心愿 校友基金用途日益灵活

以前,校友捐赠基本都用来设立奖学金。近年来,越来越多的新用途在校园里落地生根。学校将校友基金的用途拓展到参与性强、门槛低的项目上,满足学生的小心愿,发酵校友的小心意。

校友张诗童在临近毕业时突然萌生了一个想法:为自己所在的中文系拍摄一部纪录片,通过访谈教授、优秀系友,记录师承美德和学术传统,并邀请毕业生讲述四年中文系生活的成长感悟。“一开始,我们准备自掏腰包,但进展缓慢,几个合作的同学也都东奔西跑,十分辛苦,后来我们得到了相辉毕业基金的支持,解决所有拍摄和制作的费用。”小张说。最终,这部制作精良的纪录片得到了老师同学的一致好评。“多亏了校友基金,身为复旦校友,我十分感谢,但更多的是自豪。”

在复旦,还有许多像小张一样的毕业生,借助“相辉毕业基金”的支持,完成了各式各样的“毕业心愿项目”。不管是毕业展览、毕业演出、毕业专辑还是毕业电影,只要向校友会提出申请,最后经过由校友参与的评审,校友会将对通过的“毕业心愿”给予资金、制作、宣传方面的支持。他们最终的成果也将作为“相辉毕业基金”计划的一部分,复旦大学校友会有使用权。“相辉毕业基金主要就是来源于应届毕业生的捐赠,倡议一元起捐,校友会携手基金会设立该项目时,目的就是为了培育校友捐赠文化。校友捐赠文化是校园文化重要组成,我们要慢慢培育。”章晓野说。

类似的项目还有学校在 2014 年 6 月推出的“点亮一本书的生命”。只要捐赠 100 元,校友就可以在图书馆收藏一本书,书本扉页盖上“鸣谢专用章”,标注校友的院系、年级、姓名,这本书将在母校图书馆流通、借阅,后来者会体会到浓浓的校友情。“如果校友返校时在图书馆翻到镌刻自己姓名的书,也是对复旦生活的留恋与回忆。”林晶晶说。

### ■ 图片新闻

## 校工会举办 2016 年教工诗文朗诵比赛

**本报讯** 为纪念中国共产党建党 95 周年、庆祝我校建校 111 周年,弘扬复旦师德师风,传承复旦文化精神,校工会于 6 月 7 日举办“2016 年复旦大学教工诗文朗诵比赛”。校党委副书记、工会主席袁正宏,校党委宣传部相关负责人出席了活动。

本次比赛共征集到 33 篇作品,其中 23 篇为原创作品。作品以诗歌、散文、故事为体裁,有的以歌颂中国共产党、歌颂祖国的光辉成就为主题,抒发爱党、爱国之情;有的通过身边的人和事,讴歌复旦教职员们在各自的岗位上开拓创新、爱岗敬业、无私奉献的崇高精神。

最终,来自国际关系与公共事务学院的陈玉娟和来自高分子科学系的刘海霞获一等奖;来自眼耳鼻喉科医院的倪婧玉,来自华东医院的张炎、邱琼,以及来自公共卫生临床中心的闫玉凤获二等奖;来自中山医院的刘思为、叶尘宇,来自物理学系的胡子木,来自新闻学院的梁晓丹,来自后勤服务公司的徐慧,以及来自眼耳鼻喉科医院的郑冰馨获三等奖。



## 2016 国际传播学会年会后会暨 第十四届中国互联网研究年会在我校举行

**本报讯** 6 月 14 日—15 日,2016 年国际传播学会(International Communication Association)年会后会暨第十四届中国互联网研究年会在我校举行。本次会议由我校新闻学院、信息与传播研究中心、上海新媒体实验中心联合主办。来自十多个国家和地区、40 多所高校和科研机构的近 80 位中外

嘉宾齐聚上海,探讨互联网时代的新媒体传播前沿问题。校党委副书记刘承功、新闻学院院长尹明华、国际传播学会主席汪炳华、中国互联网研究年会代表邱林川等出席会议并致辞。

本次大会以“媒介化:数字革命与中国场景”为主题,中西方学者共同对话,聚焦中国场景下,新

媒体技术将对社会带来怎样的变革与影响。

国际传播学会成立于 1950 年,是当今世界传播学领域最具影响力的国际学术团体,拥有来自 60 多个国家的会员。2016 年 6 月国际传播学会年会在日本福冈召开,其后,众多国际知名专家学者来到上海,并开展进一步的学术讨论。

### ■ 简讯

## 第二届研究生组织生活 案例大赛评选结束

**本报讯** 6 月 12 日,第二届研究生组织生活案例大赛举行颁奖仪式在光华楼举行。

组织生活案例大赛自 3 月启动以来,共有来自 39 个院系、单位的 129 个案例报名参赛,经过预审、初审、现场观摩、终审答辩等各个环节,及时总结归纳组织生活案例中存在的问题并向支部反馈意见,最终评选出 22 个主题好、内容好、形式好、效果好的优秀案例,为我校研究生党支部组织生活的规范化和创新性提供了富有价值的参考范本。

## 我校在莫斯科发布 中俄关系联合研究报告

**本报讯** 近日,由俄罗斯国际事务委员会主办的“俄罗斯与中国:走向新质的双边关系”大型国际研讨会在莫斯科举行。我校俄罗斯中亚研究中心为研讨会的中方合作伙伴。

会上,复旦—俄罗斯国际事务委员会中俄关系年度对话的成果《中俄关系:2016 模式》(俄文版)正式对外发布。研究报告中方专家团队负责人是我校俄罗斯中亚研究中心主任赵华胜教授,俄方团队负责人俄罗斯科学院远东研究所所长卢佳宁教授。文 / 陶麟炼

## 我校举行第四十五次 学生代表大会

**本报讯** 6 月 5 日上午,我校第四十五次学生代表大会在逸夫科技楼报告厅举行,来自各院系、书院的 300 余名学生代表参加。校党委副书记尹冬梅、部分沪上高校代表出席了此次大会。

尹冬梅指出,学生代表不仅要把同学们的需求和最广大利益作为一切工作的出发点,同时要把服务落在看得见的实践上,不断提升和加强履行职责的能力。

大会表决通过了学生会章程修正案,选举产生了第四十五届学生委员会。

# 中共中央政治局常委刘云山到我校调研

本报讯 6月19日下午,中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山到我校调研。中共中央政治局委员、中宣部部长刘奇葆,中共中央政治局委员、上海市委书记韩正参加调研活动。校党委书记魏小鹏、校长许宁生等陪同调研。

刘云山在我校实地考察教学、科研情况,就马克思主义理论教学、大学生思想政治教育、智库建设等与师生深入交流。刘云山指出,高校思想政治工作关系培养什么人的根本问题,要牢牢把握社会主义办学方向,加强和改善党的领导,按照又红又专、德才兼备、全面发展的要求,努力培养合格建设者和可靠接班人。要用好马克思主义的真理力量,用好中国特色社会主义的实践力量,用好五千年历史传承的文化力量,引导师生坚定对中国道路、理

论和制度的信念,保持对中华文化和中国价值的自信。要贴近师生的思想特点和实际需求,创新工作机制和方式方法,积极运用互联网等新的手段载体,使思想教育工作更接地气、更有活力。

刘云山首先来到入选全国首批重点马院的我校马克思主义学院,听取学院建设发展和教学改革情况的介绍,与参加新课“治国理政理论与实践”集体备课的思政课教师亲切交流,希望老师们坚持理论联系实际,把这门课讲好讲透、讲出效果,在全国高校形成示范。刘云山来到“思想道德修养和法律基础”慕课小班讨论课现场,饶有兴致地参与师生关于“文化自信与文化自觉”的讨论,勉励学生“不忘本来、吸收外来、面向未来”,坚持文化自信、文化自觉、文化自强。

接着,刘云山来到任重书院

7号楼党团活动室,国际关系与公共事务学院本科生第一党支部正在这里召开组织生活会,结合学习习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上的重要讲话,就“明确党员责任,增强道路自信”

这一主题开展讨论。在了解支部建设情况后,刘云山听取了正在国外交流的三位学生党员通过视频连线的发言,对支部生活的形式和内容给予了肯定,希望每一位在海外交流的学生党员都成为合格的中国故事的宣传员、讲解员。在任重书院,刘云山还视察了青年智库、导师咨询室、辅导员工工作室和经典研读书屋。

随后,刘云山来到入选全国首批高端智库试点的我校中国研究院,听取了研究院工作汇报,肯定了中国研究院在研究、咨政、传播、培训等方面取得的进展,勉励大家继续努力,坚持体制机制创

新,加快建设在国际上有影响力的智库。刘云山还视察了设在我校新闻学院的上海市公共传播培训中心,希望新闻学院在新的起点上继续推进部校共建,培养一流新闻人才。

中组部、中宣部、教育部、上海市有关负责同志参加了调研活动。

又讯 6月20日,刘云山同志在上海主持召开部分高校思想政治工作和党的建设座谈会。校党委书记魏小鹏、马克思主义学院院长高国希参加座谈会。魏小鹏以“夯实基础 加强引领 推进高校思想政治建设”为题发言,介绍了我校在抓好基层党建、加强师生理想信念和核心价值观教育、繁荣发展哲学社会科学等方面的做法和体会。高国希围绕激发学生理论学习内在需求、提升思政课吸引力感染力做了发言。

## 原汁原味

建设科技强国的号角已吹响

### 我们都是建设者

科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。全国科技创新大会从战略高度把科技创新摆在更加重要位置,明确了我国科技事业发展的历史方位、奋斗目标。同学们表示:要为早日建成世界科技强国、实现“两个一百年”奋斗目标和实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的聪明才智。

### 科技创新更加重要

科技兴则民族兴,科技强则国家强。在我国发展新的历史起点上,科技创新更加重要。哲学学院本科生张红雨说:“近代社会的变革大多与科技革命联系在一起,大国兴衰、世界格局调整大多与此相关。18世纪的蒸汽机革命使英国崛起为世界头号强国;19世纪的内燃机革命使德国、美国先后跃升为世界第一工业强国;20世纪的电子信息革命助推日本的经济腾飞。由此可见,科技水平的高低深刻地决定着国家力量对比的变化,进而决定着各民族的前途命运,正因此,对科技强国战略如何强调也不为过。”

### 新理念、新设计、新战略

新时期、新形势、新任务,要求在科技创新方面有新理念、新设计、新战略。社政学院本科生王宇觉得:“中国科技整体能力持续提升,正处于从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升的重要时期。准确把握未来科技发展的前沿和趋势是科技强国的核心。就目前的情况来看,在关系国家核心利益、人民生活水平、国防安全和长远发展的问题上,尤其应当加强科研投入。与此同时,多学科交叉融合的取向是一个必然。”物理系本科生周北海说:“作为国家战略的‘科技强国’,不光需要国家投入资金、人才和政策,也需要吸引企业的力量。坚定不移走中国特色自主创新道路,就要为企业创造参与的条件,不仅可以分担政府的投入,也可以使先进科技能够被直接地运用到生产生活中,造福社会。”

### 培育创新人才队伍

人才是创新的根基,创新驱动实质上是人才驱动。生命学院本科生汤洪彤认为:“创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力,而支撑和推动创新的根本是人才。支撑和推动创新的根本是人才,科技强国更要培育创新型科研队伍。国家对科技创新的重视和大力支持,是科技人才的时代机遇,这样的机遇令人兴奋。希望早日为祖国贡献自己的力量。”

文 / 傅萱 田阳

## 从谈心开始辅导员工作

# 心灵交流铸就共同成长

基础医学院 张雯婷



新生的“新”字决定了新生辅导员工作的创新与挑战。

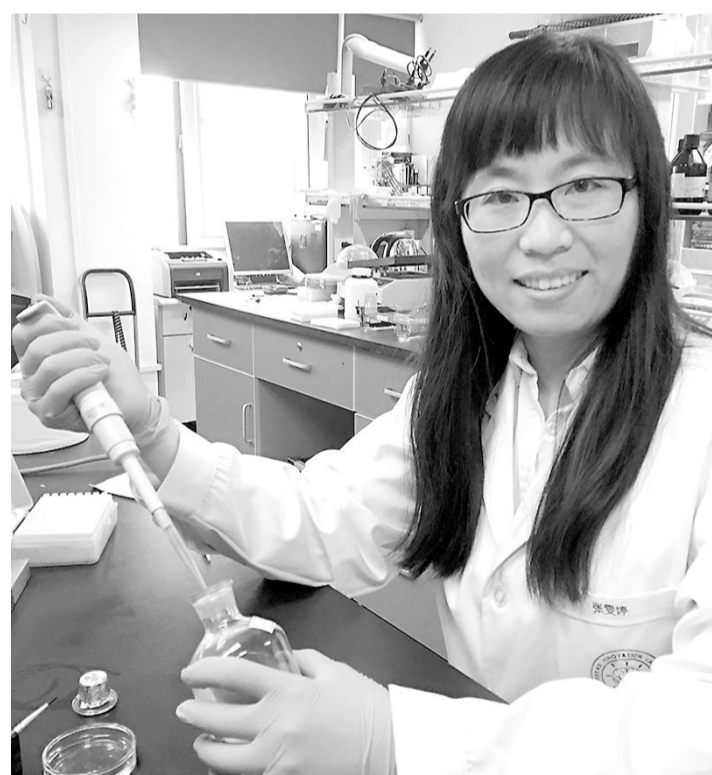
新生是特殊的学生,从最初的期盼到现实的挑战,从父母身边的宠儿到独立自主的大学生,从最优秀的自我认识到周围更出色的小伙伴!各种不适应——这是我描述大一新生状态的词语。作为新生辅导员,谈心是我了解每个学生的重要手段,与学生谈心不仅是了解的第一步,更是帮助他们尽快适应大学生活,使他们明确学习目标,从高中阶段“不得不”的学习转换为“自觉自愿”的学习习惯。谈心让我们相互信任,增进了彼此感情,为我更好地关注学生成长奠定了坚实基础。

作为跨校区担任辅导员的我,与学生的网络交流必不可少,常处于机不离手、手不离机的状态。然而,网络交流并不能替代面对面谈心。

学生特别是大一新生很少会主动找辅导员谈心,家长仍然是他们倾吐心声的首选。为了建立同学与我交流的积极性,我通常采用主动约谈的方式,一起喝下午茶、吃饭,在轻松愉悦的氛围中交流。定期不定期找同学单独谈心,充分且比较全面地了解他们的学习、思想和社交活动等各方面的情况,逐步建立互信,形成互动习惯。

谈心中,我一方面作为朋友倾听同学所面临的各种问题和烦恼,另一方面作为师长为他们提出建设性的建议和意见。学业困难、情感交流、生活琐事和家庭矛盾都可以成为我们谈心的话题。在医学院很多大一新生眼中,大一更像高四,“说好的轻松浪漫的大学生活呢?”成为医学生不约而同的感慨,“医学大一不学医,高数物理有机,英语毛概和马基,还有看不懂的VB”是医学生大一生活的缩影。

学业发展与规划是大学生职业生涯发展最重要的一步。作为工作在教学科研工作一线的青年教师,我在谈心中发挥专业优势,用具体事例讲解数理化在医学实践和科研中的重要性,比如在医学的循环系统学习中会涉及流体力学的相关知识,电信号的传导在神经元的信息传递过程中发挥着重要的作用,许多生物模型可以运用数学方法进行建模推演,时下流行的纳米制药更是化学、药学和医学的完美结合。数理化的基本理论渗透在医学的每一个环节。对很多同学纠结是否要进入实验室的疑问,我根据每名同学的自身特点给出相应建议。进入实验室学习对学生综合能力的培养和长远发展大有裨益。特别是对有浓厚科研兴趣学习能力很强的同学,我建议他们主动联系导师进入实验室,培养科研创新思维,秉承客观诚信的精神。我与他们分享我在科研中的心得体会,提醒他们科研不是一蹴而就的事,需要持久的恒心和毅力



张雯婷 医学神经生物学国家重点实验室青年教师,现任2014级基础法医班、2015级临床医学(五年制)2班、武警班辅导员和2014级临床医学(五年制)1班导师,细心呵护每一个学生的健康成长。

才能够有所收获;科研不是简单的重复实验,需要不断阅读思考、探讨交流。用高年级学长学姐的成功案例激励他们参与科创的热情。作为医学生,同学们非常关心今后的发展方向,出国还是保研?“四证”还是“科硕”?我帮助他们全面分析出国和保研的条件及困难,四证和科硕的基本方向,我相信同学们树立未来发展的基本方向后会更好地投入到每一天的学

习和生活中。

谈心拉近了我们心灵的距离,让我感受到每一个不一样的他(她);谈心为他们答疑解惑解读人生;谈心助他们摆脱迷茫找到人生的航向!作为辅导员,我不仅是同学们生活的关心者、活动的团结者,更是思想的引领者和学业的指导者。作为青年教师,我珍惜担任辅导员的经历,深切体会到“教书与育人并重,指导与学习相长”。



# 市教卫系统“两优一先: 优秀共产党员”风采展示

为弘扬先进,树立标杆,激励各级党组织、广大党员和党务工作者积极进取,建功立业,在各项事业中做出更大贡献,在中国共产党成立 95 周年之际,上海市教卫工作党委表彰了一批优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织(简称“两优一先”)和“优秀共产党员·师德标兵”、“优秀共产党员·医德标兵”。

经各级党组织自下而上层层推荐、系统层面综合遴选评审,我校 12 名师生与 8 个基层党组织荣获表彰。他们的优秀事迹,充分反映了复旦党建工作的努力和师生的良好精神风貌。

**师德标兵**  
中国科学院院士  
赵东元

赵东元,复旦大学党委委员,化学系教授、中国科学院院士(2007 年)、第三世界科学院院士(2010 年)。

## 【赵东元同志事迹】

赵东元同志是我国介孔材料领域的领军人物。他取得的卓越成就与他勤奋努力、孜孜不倦的科研精神,及他始终坚持以一个党员的标准严格要求自己是分不开的。

作为院士,赵东元同志科研工

生物医学研究院  
研究员、博导  
徐彦辉

徐彦辉,复旦大学生物医学研究院研究员,博士生导师。他是“国家杰出青年科学基金”的获得者和教育部“长江学者特聘教授”。

## 【徐彦辉同志事迹】

2008 年回国后,徐彦辉同志进入复旦大学生物医学研究院,组建结构生物学课题组。

经过 8 年多持之以恒、坚持不懈的努力,他的课题组在科研、实验室建设、研究队伍培养方面取得

哲学学院  
教授  
金邦秋

金邦秋,复旦大学哲学学院退休教授、退休教工党支部书记。

## 【金邦秋同志事迹】

作为一位有着 54 年党龄的老党员,金老师在任何时候都坚决拥护党的路线和各项方针、政策,认真学习马列主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论,为学校改革、发展献计献策,始终注意在言行上和党中央保持一致。

他在生活中秉持一身正气,光明磊落,不计个人得失,始终以共产党员的标准严格要求自己。在工

医德标兵  
华山医院党委副书记  
耿道颖

耿道颖,复旦大学附属华山医院党委副书记、教授、放射科副主任。

## 【耿道颖同志事迹】

作为有着 20 多年党龄的党员,耿道颖同志时刻严格要求自己,在本职岗位上发挥先锋模范作用。从医 32 年以来,她用心做人,仁爱行医,用责任丰满人生。

耿道颖同志一直相信,医疗、科研、教学三者缺一不可。因此,她

肿瘤医院肿瘤内科  
主任医师、党支部书记  
罗志国

罗志国,复旦大学附属肿瘤医院肿瘤内科副主任医师、党支部书记。任中国抗癌协会肉瘤专业委员会全国青年委员,上海抗癌协会肉瘤专业委员会委员等。

## 【罗志国同志事迹】

罗志国 1992 年 7 月加入中国共产党。在临床工作中,罗志国始终将患者的利益和健康放在第一位,“认真对待每位病人”,“耐心、细心和精心”是病人与同事们对他

作繁重,每周工作 80 小时以上,但他依然坚守在教学一线,多年来,他带领教学团队在本科生教学中投入了大量的精力,开设课程广受好评,获“上海市教学成果奖”。

他注重启发学生思维,善于将普通化学与现代化学研究前沿联系起来,把激发学生的学习兴趣作为教学的重要目的,培养并指导了多届学生完成了“莙政学者”、“望道计划”等研究项目。

了显著的成果,成为复旦大学生物医学研究院及医学生命科学科研体系中重要的中坚力量。

在研究生培养方面,他鼓励工作人员和学生大胆创新,把所学毫无保留地传授给学生。

作为生物医学研究院党总支委员,他的党性强,原则性强,为人谦和,严于律己,乐于奉献。他以身作则,为青年研究人员和研究生树立了榜样。

作中坚持积极主动,任劳任怨,体现了真正共产党员的风采。

多年来,他坚持“退休不褪色、离岗不离党”,先后担任复旦大学老教授协会副理事长、哲学学院关工委副主任、校关工委成员、特邀党建组织员、复旦学院学生党建辅导员和经典读书指导教师等工作。

他坚持信仰,服务师生,发挥余热,被学校被学生亲切地称为“金爷爷”,他的精神和事迹感动并感染了身边师生,在大家心里树立起了一位共产党员的崇高形象。

用心关怀患者,专注科研,教育学生。多年来,她获得了十佳医生、优秀研究生导师、三八红旗手标兵、优秀共产党员等荣誉称号以及国家科技进步二等奖、上海市科技进步一等奖、教育部科技进步一等奖等。这些重量级的学术奖项诠释着她的人生信条:做一名医术精湛的好医生,一个有所创新的研究者,一个授业解惑的好老师,和一名合格的共产党员。

一致的评价。行医多年来,他一直以高尚的医德医风、精湛的医疗技术来要求自己,时刻准备响应祖国人民的号召,为广大伤病员解除病痛折磨。

2015 年,他作为上海市第八批第二轮援疆医疗队成员,肩负着组织的重托、领导和同志们的期望远赴喀什。援疆工作近一年来,他兢兢业业,默默奉献,为喀什地区的各族群众带去健康和快乐。

**中国语言文学系  
教授、博士生导师  
陈尚君**

陈尚君,复旦大学中国语言文学系教授、博士生导师,复旦大学学术规范委员会主任、复旦大学古代文学研究中心主任。

## 【陈尚君同志事迹】

陈尚君同志 1981 年毕业留校执教,从事科研工作近 40 年。他治学遵循传统,严谨勤勉,尤长于文献考据,对于中古文献有全面通盘的理解把握,研究范围贯通文史,学术视野开阔。

杜艳华,复旦大学马克思主义学院教授。

## 【杜艳华同志事迹】

杜艳华同志连续 29 年从事高校马克思主义理论教学与研究工作,始终处于教学科研第一线。

在教学方面,杜艳华同志在课程建设、教学改革与学生指导方面投入了大量精力,获得了很好的效果。她关心学生成长,常常与学生谈心,排解学生内心的迷茫困惑,

**马克思主义学院  
教授、博士  
杜艳华**

**新闻学院  
本科生支部副书记  
李煜申**

李煜申同志 2010 年 7 月加入中国共产党,2014 年起担任复旦大学新闻学院 2012 级本科生支部副书记,2015 年起担任支部书记。

## 【李煜申同志事迹】

作为一名支部书记,李煜申同积极工作,带领支部积极配合校院两级主题教育的开展,策划组织了丰富多彩的活动,努力创建了一系列支部特色党建品牌。支部推出的党建微信平台“新闻新编”由他担任主编,目前已经累计推送稿件 300 余次,用户近 1200 人。

**医德标兵  
中山医院骨科  
车武**

车武,复旦大学附属中山医院骨科主治医师,骨科党支部党员,骨科教学秘书。

## 【车武同志事迹】

车武同志从医 16 年。在担任教学秘书期间,他协助科主任把骨科教学工作管理得卓有成效,连续两年获得医院“优秀教学秘书”称号,所在科室也获得了医院“先进教学集体”的荣誉。

2014 年 11 月,在党组织号召

**医德标兵  
妇产科医院党委  
书记、主任医生、教授  
华克勤**

华克勤,复旦大学附属妇产科医院党委书记,主任医生、教授,博士研究生导师。

## 【华克勤同志事迹】

提起华克勤同志,妇产科医院的医务人员和病患都会不约而同地翘起大拇指,由衷地流露出敬佩和爱戴。

除了繁忙的临床工作、党政工作之外,华克勤同志还承担着复旦大学妇产科学的教学任务,带教博

作为一名具有 40 年党龄的党员,陈尚君同志严于律己,以身作则,充分体现了共产党员的先进性。

多年来,他立足于科研岗位,坚持学术创新,成果颇丰;他重视学科发展和团队建设,大力提携奖掖后辈学人;在教学方面,陈尚君同志已有 35 年教龄,始终坚持为本科生、研究生开设基础课程,奋斗在教学一线,广受学生好评。

像对待自己的孩子一样。

在学术科研方面,她主持了多项国家社科重大课题,公开发表学术论文 70 余篇。作为“复旦大学中国共产党革命精神与文化资源中心”常务副主任,她为中心的建设尽心尽力,做出了重要贡献。

她脚踏实地、尽职尽责,在自己的本职岗位上发挥着一名共产党员的先锋模范带头作用,做到了教书育人、科研创新的表率。

作为一名退伍老兵,他将青春奉献给祖国边陲,尽心竭力为国防事业尽绵薄之力。入伍两年间,他时刻牢记复旦“团结、服务、牺牲”的信念教导,立三等功一次,获嘉奖令两次。

作为学生,他努力夯实理论基础,利用专业所学,先后到市委宣传部、《人民日报》实习,为更好地在未来为党工作而积累经验和本领。他始终相信,选择党的媒体,为党的宣传事业贡献力量,是一名新闻人的光荣。

下,车武同志主动报名支边云南,向当地医生传授医疗知识,为群众提供医疗服务、普及医疗常识。在援滇任务的最后一个月,车武同志又主动报名援助非洲医疗任务。

他时刻谨记自己党员身份,凭党性积极工作,时刻严格要求自己,工作一丝不苟,积极维护医疗队的形象,为队员早日全面适应当地生活和医疗环境、圆满完成援摩医疗任务做出了最大努力。

士生、硕士生以及进修生等。

“医乃仁术,无德不立。”她的廉洁在医院有口皆碑,当病人送其丰厚的礼金、礼品时,她总是婉言拒绝。

多年来,她怀揣着当年的行医理想,牢记着党旗下郑重的承诺,以清廉正气的形象、超乎常人的毅力,始终坚守的准则、永不言败的执着恪尽职守、以身作则,以自己的身体力行感召着身边的人。



# “两优一先·优秀党务工作者和先进基层党组织”风采展示

## ■优秀党务工作者

### 华克勤 | 妇产科医院党委书记、主任医师、教授

2010 年起,华克勤同志担任妇产科医院党委书记。多年来,她全身心地投入到党建工作中,带领着妇产科医院党委走出了一条以党建强队伍,以党建细服务,以党建兴文化的医院发展之路。

#### ▲以党建强队伍,多维度打造骨干团队

为打造出一支“来之能战,战之能胜”的医院骨干团队,切实为医院中心工作提供人才保障,华克勤同志从狠抓支部建设、搭建人才梯队、完善干部绩效三个方面入手,大力推动工作。

#### ▲以党建促服务,全方位提升患者体验

在医院,服务的终端就是患者。华克勤同志将党委配合行政的工作重点放在了患者服务上和不断完善医院服务细节上,逐步打造出了属于红房子医院的细节服务管理品牌,切实提高了患者满意度。

### 李尧鹏 | 复旦大学纪委副书记、监察处处长

2012 年,李尧鹏同志开始担任复旦大学纪委副书记、监察处处长职务,负责协助党委推进学校党风廉政建设工作、协助纪委领导履行纪委监督责任。他始终在思想、学习、工作中保持高标准、严要求,兢兢业业,尽职尽责,认真履行岗位职责中蕴含的光荣使命。

#### ▲忠诚履职,勇于担当

李尧鹏同志忠于职守,努力确保学校纪检监察工作不越位、不缺位,尽职尽责完成各项任务,获得学校党委与基层党员群众的普遍好评。

#### ▲注重班子、带队伍

李尧鹏同志也注重部门班子与队伍建设。在他的带领下,纪检监察部门重新梳理了各项基础管理制度,查漏补缺,修订完善各项议事规则,完善廉政风险防控机制,形成了一套更加完善、运转良好的纪检监察工作制度体系。

### 胡华忠 | 法学院党委书记

胡华忠同志多年从事党务工作,经历过学校多个岗位,历任哲学学院、法学院党委书记。他用心工作,全身投入,干一岗、爱一岗、钻一岗,兢兢业业、默默奉献,取得了较好成效,在师生中有着良好的口碑和赞誉。

#### ▲热爱党务工作,工作能力强

胡华忠同志有强烈的事业心、责任心和使命感。他善于从全局上考虑思考问题,善于把上级有关工作精神和部署转化为学院抓工作的契机来推动学院的建设和发展。

#### ▲推动学院党委各项工作制度化

胡华忠同志上任后,特别注重探索党委会和党支部建设纳入学院整体内部治理体系的新机制新方法。他努力推动学院各项工作制度化,强化全面从严治党要求,加强党风廉政建设,注重抓领导班子的“一岗双责”建设,注重风险防范,注重营造风清气正的环境。

## ■先进基层党组织

### 儿科医院 | 党委

复旦大学附属儿科医院创建于 1952 年。多年来,医院党委始终坚持深入贯彻落实党中央、国务院医疗体制改革的重大决策、政策和部署,带领全院职工在保障病人安全、提高医疗质量、改进服务水平等方面出了巨大努力。

#### ▲党员助力志愿队伍,缓解医疗矛盾模式

儿科医院志愿者队伍组建十五年来,从单一的志愿服务发展为融合多种创新

服务形式的志愿服务平台。2002 年以来,医院创建的 20 多项帮困基金,有效帮扶贫困儿童 742 名。500 多名党员还组建了志愿者队伍,活跃在一线,缓解就医矛盾。

#### ▲创新载体改善患儿体验

依托医院信息化建设和互联网技术,医院党委进一步丰富项目内涵,凝练出新“十大项目”,为患儿和职工提供良好的就医体验和工作体验。

### 新闻学院 | 教工第一党支部

复旦大学新闻学院分党委教工第一党支部,共有 20 名党员,其中教授 10 人,副教授 5 人,讲师 5 人。

#### ▲优化新闻传播学课程结构

为适应新闻传播学学科不断求新求变的要求,支部把立足本职工作,在继承新院重视重视史论的传统的前提下优化新闻传播学课程结构,作为支部工作的主要内容。

#### ▲结合时事热点,为党和国家新闻舆论工作提供理论支持

学习、领会、阐释、宣传总书记关于党的新闻舆论工作讲话精神,是新闻传播学义不容辞的责任,也是高校尤其是新闻传播教育机构基层党建工作的重要抓手。支部多次学习总书记讲话,并集体撰写理论解读,及时为党和国家的新闻舆论工作提供了理论支持。

### 管理学院 | 党委

管理学院分党委带领全体师生员工,围绕学院人才培养、科学研究和社会服务核心任务,不断创新实践,在工作制度建设、党建和思想政治工作平台、学生成才与成长工作等方面开展了一系列有成效的工作,较好地发挥了基层党组织的作用。

#### ▲创建平台,领导思想政治工作

学院分党委一直在实践中探索做好教职工思想政治工作、发挥党员的先锋模范作用,并以此展开一系列工作。

范作用的理念和方法。经过几年的实践,逐渐形成了四个党建工作和思想政治工作的有效平台或抓手。

#### ▲使命驱动,引领学生全面成长

学院以各党支部为核心开展了“我心目中的未来管院”等讨论。大家充分认识到人才培养是学院发展之根本,提出举措之一是发挥教师在学生培养中的核心作用,并以此展开一系列工作。

### 信息学院 | 电子工程系党支部

电子工程系教师党支部共有正式党员 16 人,预备党员 1 人,其中教授 7 人(中国工程院院士 1 人、杰出青年 2 人),副教授 3 人。

#### ▲以党的建设促进学科发展

支部集中了系里大部分学术骨干,承担着繁重的教学、科研任务。支部以“创先争优,推动学科建设”为主线,始终把工作着力点放在加强学科建设、深化教学改革

和提高人才培养质量上。支部还积极响应号召,带领广大教师走出去,主动和企业对接,进行产学研深度合作和党建共建。

#### ▲创新组织生活形式

电子工程系教师党支部不断探索新的组织生活形式,将组织生活分为理论学习、专题讨论、外出考察、民主生活会、特色活动等。支部注重建设学习型和创新型党支部,做到制度化、经常化和规范化。

### 复旦大学 | 老干部党总支

老干部总支现有党员 108 人,平均年龄 87 岁,90 岁以上占有 1/3,设有 9 个支部(7 个离休支部、2 个退休支部)。

#### ▲重视基层组织建设,提高凝聚力和战斗力

多年来,老干部总支坚决执行党的路线方针政策,践行社会主义核心价值观,结合总支老干部的实际,坚持以人为本,与时俱进,积极找准着力点,创新思路,主动作为,迎难而上,不断加强离退休党支

部的“两项建设”,切实发挥好党组织的战斗堡垒、桥梁纽带、发展引领作用。

#### ▲积极搭建平台,引导老同志发挥余热

总支积极为老干部“老有所为”搭建舞台,充分发挥他们的政治、业务优势作用,让广大老干部在“三严三实学习教育”、“迎校党代会”、“争做六大战员”、“校庆 110 周年”、校园文化建设、教学科研、关心教育下一代等方面发挥了不可替代的作用。

### 华山医院 | 护理党总支

华山医院护理党总支设护理内科、外科、综合和老年四个支部。现有护士党员 131 名,占全体护士的 10%,在临床一线充分发挥着基层党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

#### ▲保质保量、提供优质护理

在医院开展的“优质护理服务”和“争先创优”,党员护士长身体力行、以身作则,有效发挥党员的示范作用,注重人文关怀和细节创新,为病人排忧解难。

#### ▲各类抗震救灾,党员冲在第一线

哪里有困难,哪里就有党员,华山党员护士在灾难面前从不退缩。无论是四川汶川大地震,还是在菲律宾台风肆虐,或是在尼泊尔的抗震救灾中,护士党员们都踊跃参与、积极抢先,在国际救援现场尽情诠释着党员们吃苦耐劳、无私奉献的精神,演绎着白衣天使的形象。

在后方,党总支号召支部党员以自愿交纳“特殊党费”的形式来支援灾区。

### 国学院 | 2012 级本科生第一党支部

国学院 2012 级本科生支部所在班级获评“复旦大学优秀集体标兵”,团支部获评“全国高校践行社会主义核心价值观示范团支部”、“复旦大学五四红旗团支部”。

#### ▲建章立制,落细落小做大事

支部在发展党员时抓质量抓源头,制定从严要求的党员发展细则,细化优化推优入党流程,做到发展过程可视化、发展对象评价可量化,确保了新发展党员质量,为后续支部建设打下坚实基础。

在党员教育方面抓纪律抓考评,以组织要求培养党员自我要求意识。两年多来,支部生活的出席率始终保持 95% 以上,党员每学期参与实践服务率达 100%。

#### ▲卓越为公,更严更实笃真信念

支部引导学生党员将理想信念化作实际行动,将个人成长目标与组织目标、国家发展相结合,充分发挥学生党员的先锋模范作用。支部要求所有党员积极参加志愿服务活动,累计时长达 1000 余小时。



# 尊师重教：“复旦—复星”健康梦基金首次颁奖

助力培养具有人文情怀、科学精神、专业素养和国际视野的医学人才

“复旦—复星”健康梦基金成立于2015年我校110周年校庆之际。该基金主要用于建设我校枫林校区“一号医学科研楼”，支持我校医科发展战略以及奖励在医学科研、创新管理、成果转化和教育发展等领域的杰出团队和个人。

本报讯 6月15日，“复旦—复星”健康梦基金颁奖仪式在我校枫林校区举行。

展现尊师重教优良传统的短片《师道点亮医途》在仪式上播放。面对国家医药卫生事业发展和人类身心健康的需求，培养具有人文情怀、科学精神、专业素养和国际视野的医学人才，对复旦医科而言，既是担当，也是使命。

近九十年来，我校上海医学院师生代代相传的不仅是专业的知识和技能，更重要的是为人群服务的理念。公共卫生学院傅华老师长期主持《预防医学》课程教学，他认为“给学生上好课是最重要的工作”。为了让医学生了解疾病背后的原因，了解病人真正的诉求，树立预防的思想，他把课堂一直开进了社区。通过一系列教学改革，《预防医学》成为国家级精品课程，并登陆中国大学MOOC平台，面向全国开放。

好老师可以让学生受益终生。老师们甘于奉献、言传身教，培育了一批又一批白衣天使。中山医院江孙芳老师从事全科医学教育，她所在团队培养的全科医生98%活跃在社区、街道、乡村，活跃在居民家中，为百姓的健康梦默默奉献。华山医院耿道颖老师的话让学生铭记在心：“影像科医生看的不仅是病人的一张片子，更是对病人的一种人文关怀。”基础医学院程训佳老师说过：“为了救治患者，临床实验室送来的样本检验是最优先的任务，比自己手中的实验更迫切。”

为了进一步弘扬尊师重教的优良传统，树立爱生重教标兵，表彰功底扎实、业务精湛、教

文 / 陈东滨

## 附属医院6名医务人员作为我校选派的第八批援藏干部启程赴藏

本报讯 6月18日，上海市第八批援藏干部启程赴藏。校党委副书记陈立民与附属医院有关领导前往市委党校，为我校选派的援藏干部送行。

上海市第八批援藏干部共108人，其中我校选派6人，分别为附属肿瘤医院胃及软组织外科医生、医院团委书记龙子雯，附属中山医院心内科医生王翔飞，附属华山医院神经外科医生吴惺，附属眼耳鼻喉科医院耳鼻喉科医生杜

怀栋，附属妇产科医院病理科医生王超，附属儿科医院放射科医生张大江，他们将赴日喀则人民医院开展对口支援工作。其中，龙子雯医生将在当地工作三年，其他5名医生将在当地工作一年。

陈立民代表学校党委向志愿支援西藏的我校6名援藏干部表示崇高的敬意，向6名援藏干部的家属们表达亲切的问候，并预祝援藏干部们不负使命、出色完成支援任务。

## 华山医院临床医学中心主体工程结构封顶



■ 华山医院临床医学中心总建筑面积近13万平方米，预计将开设床位800张。 (效果图)

本报讯 日前，我校附属华山医院临床医学中心主体工程结构顺利封顶。这也标志着华山医院在“大虹桥”地区的建设和发展，又迈上了一个新台阶。

据华山医院院长丁强介绍，华山医院临床医学中心作为国家卫计委和上海市“都市共建”的重大医疗资源布局调整项目、上海市重大工程，以及华山医院“新百年”发展伟业的战略工程，投入运行后将坚持公益性，以“大专科、小综合，与总院一体化管理”为定位，打造长三角地区乃至全国最重要的神经科学中心、创伤医学中心和区域医疗

中心，构建向华山医院特色学科提供服务、交融和助推力的平台，为华山医院绘就“国家级优质医院”和“国际化精品医院”的宏伟蓝图增光添彩。

丁强强调，为了方便患者就医、促进学科建设、着眼医院未来，华山人将在“大虹桥”地区开始新的创业征程。我们一定会持之以恒、不懈努力，让华山医院临床医学中心成为全国各地患者分享优质医疗资源、钟爱上海的又一个理由。

华山医院临床医学中心位于上海市闵行区华漕镇，是国家发改委支持的重大医疗资源布

局调整项目。该项目立足“大虹桥”地区，总建筑面积近13万平方米，预计开设床位800张。华山医院临床医学中心建成后，不仅将有效缓解患者看病难、住院难的问题，为虹桥国际医学中心提供技术支持和保障，同时也将依托学科人才优势和交通枢纽优势，把上海的优质医疗资源辐射至全国乃至世界。

中国工程院院士、华山医院神经外科主任周良辅表示，华山医院临床医学中心一定会成为造福医学事业和广大患者的又一方“宝地”。

文 / 刘燕



## 药学院主办中美临床药学论坛

日前，由我校药学院主办、国家新药筛选中心协办、上海市浦东新区生物产业行业协会合办的2016中美临床药学论坛在张江校区举行。与会者围绕精准医学导向下的临床药学实践及中美临床药学教育与合作等议题，进行了交流和互动。

该论坛还得到了学校有关方面、《中国临床药学杂志》社，以及附属中山医院、华山医院、儿科医院和肿瘤医院等的大力支持。图为药学院学术展板受到了与会者的关注。

文 / 李嫣

## 枫林校区二级党校培训 医科单位入党积极分子

本报讯 来自我校公共卫生学院、护理学院、附属中山医院、附属华山医院、附属眼耳鼻喉科医院、附属妇产科医院、附属儿科医院的81名入党积极分子，经过在枫林校区二级党校入党积极分子培训班为期40天的系统培训，日前顺利结业。

该期培训班由基础医学院党委牵头主办，围绕“学习党的基本知识，努力做到思想上行动上入党”这一主题，组织了入学考试、开学动员、理论学习、党课自修、座谈讨论、主题实践、经典观摩、结业考核、总结表彰等九个模块的学习。同时，在模块设置上，坚持理论联系实际，注重增强培训教育的思想性、针对性和实效性，注重提高培训对象的主动性、参与性和互动性。

文 / 陈文婷

# 我校医务人员结合临床医疗实践开展发明创造和技术创新结硕果 附属医院15个项目获上海市优秀发明选拔赛奖

本报讯 在日前举行的第28届上海市优秀发明选拔赛总结表彰会上,我校4家附属医院15个项目获市优秀发明选拔赛奖。其中,优秀发明金奖2项、银奖2项、铜奖5项,职工技术创新成果银奖2项、铜奖3项、入围奖1项。

我校附属肿瘤医院叶定伟领衔的“一种预测初诊前列腺癌骨转移风险的装置”项目、附属华山医院张心菊领衔的“别嘌醇严重超敏反应标志物HLA-B\*58:01的快速检测”项目分别获优秀发明金奖;附属华山医院戈允申领衔的“肩关节镜打结模拟训练器”项目、附属华山医院徐文东领衔的“关节镜下尺骨截骨标记用交叉钢针导向器”项目分别获优秀发明银奖;附属中山医院王杭领衔的“中山评分—首个国人肾肿瘤评分系统的建立”项目、附属肿瘤医院卢仁泉领衔的“抗人MR-1S ECD抗体及其制备方法”项目、附属华山医院潘小华领衔的“多功能病理标本车”项目、附属华山医院董宇领衔的“用于引导牵引线的克氏针”项目、附属华山医院陈功领衔的“一种防护能力强、经济耐用、模块组装式、多用途医用X线防护屏罩”项目分别获优秀发明铜奖。

我校附属肿瘤医院秦晓健领衔的“膀胱冲洗防阻塞导尿管”项目、附属中山医院张育红领衔的“马夹式便捷急救衣”项目分别获职工技术创新成果银奖;附属眼耳鼻喉科医院周琦领衔的“医用耳廓保护透气耳罩”项目、附属中山医院张新萍领衔的“预防压疮的护理用品”项目、附属中山医院俞静娴领衔的“多功能护理尺”项目分别获职工技术创新成果铜奖;附属中山医院沈月红领衔的“外科造口袋外袋”项目获职工技术创新成果入围奖。

本届上海市优秀发明选拔赛由上海市总工会、上海市知识产权局、共青团上海市委、上海市科学技术协会、上海发明协会主办。据悉,上海市优秀发明选拔赛作为市政府有关机构批准、本市社会力量组织的一项群众性发明创造评比活动,自1987年发起,至今已连续举办了28届。28年来,优秀发明选拔赛有力地激发了广大职工群众的创新热情和创造活力,不仅评选出了大量的优秀发明成果,而且涌现了一大批优秀发明人才。作为服务、推动群众性发明创造活动的载体,上海市优秀发明选拔赛正不断显示出它的生机和活力,越来越受到政府及企业的关注和支持,越来越得到广大发明者和职工群众的欢迎。“十三五”期间,该选拔赛将以“发明改变人生,发明成就事业,发明造福社会”为主题,继续在全市推进。

文 / 黄文发

## ■ 图片新闻



① 从妇产科医院黄浦院区出发时选手们欢呼雀跃。  
② 选手们抵达位于外滩的上海市人民英雄纪念塔。  
③ 妇产科党委书记华克勤(中)与选手们一起参赛。

## 妇产科医院举办迎七一“寻根·文明”城市定向赛活动

本报讯 为庆祝中国共产党成立95周年,我校附属妇产科医院日前举办迎七一“寻根·文明”城市定向赛活动。全院13个在职党支部选派36名党员,组成6支参赛队,参加此次有特殊意义的角逐。市卫生计生委新闻宣传处、

校党委宣传部有关负责人参加定向赛活动启动仪式并致辞。

本次活动将组织生活同城城市文明探寻、医院文化挖掘和团队意识培养有效结合,参赛选手到达任务点所要完成的任务包括“两学一做”、医院文化、城市

文化、城市文明和创建全国文明单位等方面的知识。活动出发点为妇产科医院黄浦院区,活动任务点涵盖中共一大会址、国际饭店、人民英雄纪念塔、国歌纪念广场、妇产科医院黄浦院区和杨浦院区等。活动总距离达25公里左右,根据不同任务点的背景情况设置“过关”题目,选手们通过扫描二维码、微信摇一摇等当下较为流行的方式完成任务。

据悉,妇产科医院将在该院“七一”表彰会上,为此次城市定向赛活动颁奖。 文 / 郑巧一

## ■ 学科动态

### 中外知名专家齐聚第十二届上海国际大肠癌高峰论坛 “复旦大学附属中山医院结直肠癌中心”成立

近年来,我国结直肠癌的发病率和死亡率均在逐年升高,其中尤以上海为代表的沿海大中城市最为显著,已经逐渐跃居为消化道肿瘤的第一位。因此,结直肠癌以及肠癌肝转移的早期诊断、手术治疗、综合治疗及相关基础研究,成为国内外研究的重点和热点。

6月17日至19日,第十二届上海国际大肠癌高峰论坛暨第二届中欧美大肠癌肝转移多学科论坛、第二届上海国际大肠癌微创论坛在沪举行。本次论坛由欧洲肿瘤外科协会、中国医师协会外科医师分会结直肠外科医师委员会、中国医疗保健国际交流促

进会结直肠癌治疗专业委员会、中国研究型医院学会机器人与腹腔镜外科专业委员会、中国抗癌协会大肠癌专业委员会肝转移学组和我校附属中山医院等共同主办。

欧洲肿瘤外科协会主席,比利时、奥地利、美国、日本、韩国、澳大利亚、新加坡等国家的知名专家,以及中国大陆和香港、台湾地区的知名专家,参加了此次论坛。他们就结直肠癌的诊疗规范、结直肠癌微创外科最新进展、晚期结直肠癌化疗和靶向治疗进展,以及达芬奇机器人、3D腹腔镜等微创手术、结直肠癌的分子分型、结直肠癌肝转移的局部治

疗进展等进行探讨。

论坛上,“复旦大学附属中山医院结直肠癌中心”正式揭牌,这是附属中山医院在结直肠癌多学科诊疗(MDT)基础上,进一步整合医院各优势学科,提高结直肠癌专病诊治水平的又一新突破。

“复旦大学附属中山医院结直肠癌中心”由附属中山医院院长樊嘉教授,附属中山医院普外科秦新裕教授担任顾问;附属中山医院普外科许剑民教授担任主任。该中心专家来自附属中山医院结直肠外科、内镜中心、肿瘤内科、放疗科、肝外科、介入科、影像科、病理科、肝内科、胸外科等科室。

据悉,2015年附属中山医院完成结直肠癌根治手术1600余例,内镜切除早期结直肠癌6000余例,急性结直肠梗阻金属支架引流300余例,处于国际领先地位,多项预后指标达到国际先进水平。在结直肠癌肝转移治疗上,开展预防、创新手术及综合治疗等方面的系统研究,降低了结直肠癌术后肝转移发生风险(从25%降低到17%),提高了肝转移手术切除率(从19.2%提高到35.1%),肝转移手术病人患者5年生存率接近50%,最终提高了所有肝转移患者的5年总体生存率(从19%提高到31%),赢得了国内外同行的肯定。 文 / 钟萱



【干部挂职周记】

# 一年树谷 百年树人

陈峰

陈峰

校党委学生工作部思政办副主任，挂职前为经济学院专职辅导员。2015年4月至2016年4月在市教卫工作党委、市教委综合改革办公室挂职。

2016年4月8日，当我完成与新到挂职人员的交接，走出办公室之际，心中不免思绪万千，一年来的点滴时刻不断在脑中回放，每一个注脚都记录着付出与收获，也仿佛印证着上海教育事业在新的历史方位中谱写着未来的风帆。

## 不忘初心 牢记使命

对于上海乃至全国教育来说，2015年都算得上是一个里程碑：既是国家和上海市教育规划纲要颁布实施的中期年份，也是“十二五”收官和“十三五”启动之年；既是“一市两校”教育综合改革的全面实施年，也是“一省一市”高考综合改革的全面深化年。

就是在这样一个标志性的时间点上，我被学校选派至市教卫工作党委、市教委综合改革办公室挂职，亲眼见证、亲身参与了上海市教育综合改革和高考综合改革两项国家试点任务。

综改办是两委全新成立的部门，承担着全市教育综合改革决策参谋、沟通协调、咨询指导、督促检查和信息处理五大职能。而我作为一个不折不扣的“新人”，面对全新的一切，挑战接踵而来。仍然记得挂职第一天，领导对我说的话“这个办公室酝酿和推出的每一项教育改革政策，都关系到千家万户的切身利益。因此，无论是专职还是挂职人员，都要始终坚守主人翁的教育情怀与使命担当。”回顾这一年的挂职工作，从第一天面对快节奏的毫无头绪，到高强度加班中的千头万绪，再到年终总结时的有条不紊，我有幸伴随着这个全新的集体一同成长。尤其是许多教育界前辈在这一年里开拓创新、夜以继日地勤奋工作，这种精神面貌和工作作风都带给我太多震撼，树立了良好标杆。

## 主动融入 积极作为

上海教育综合改革实际承担着国家教育综合改革探路者和先行者的使命，于我而言这是莫大的幸运，也是十足的压力。

首先是对教育改革的理解重构。上海市教育综合方案重点提出十个方面共52条改革措施，涵盖了基础教育、职业教育、高等教育和终身教育等全口径各级各类教育内容。然而，对于我这样一个长期在高校从事学生工作的人而言，不要说对基础教育等领域了解甚少，即使对于高等教育的理解也只是九牛一毛。对此，我在挂职头两个月里利用一切机会加强学习，每天通过旁听市教育综合改革领导小组专题会议、市政府专题会议和委主任办公会等不断更新自己的知识储备，同时第一时间主动请缨参与重大改革事项政策制定和重要文稿撰写中，“倒逼”自己加速成长。

其次是对政府机关的认知更新。此前从未接触过政府机关，脑海中隐约都是政府行政效率低下的道听途说，同时也担忧在高校

管理环境相对宽松的自己能否适应严格行政等级的业务和公文流转模式。

然而，真正进入政府部门工作，我却时常惊叹传统行政模式下的规范高效。应该说，教委机关作为政府部门，日常工作按照自上而下、令行禁止的行政层级模式进行业务安排和公文流转，其实是确保其有序运行的制度安排。同时，教育综合改革与以往单项改革的重大区别，就是改革任务已经明显超出单一处室原有的职责范畴，需要形成由特定处室主办、多个处室密切协同的机制。在这种情况下，我在工作中强化了“主动跨前一步”和“向后延伸一步”的意识，注重沟通协调，把综合改革容易留出的各个“接口”“无缝衔接”起来，让综合改革的“机器”“高效运转”起来。

## 回望风景 感恩事业

一年来，整个上海教育系统像一列高速战车，爬过许多陡峭山坡，踏过无数艰难坎坷，完成了不少看似不可能完成的任务。有幸作为这列战车的一员，回首望

去，当时的煎熬已成为组织所造就的美丽风景、文化印记。不仅如此，当强大组织在造就车窗外美丽风景线的同时，车窗内传递的是一种携手同心、同舟共济的事业温暖，其中综改办可以说是这种文化的温度计，在这个温度计上标刻着市委市政府领导的关心和信任，两委各处室的亲密合作，还有所有上海区县和高校的倾心支持。

一个行动胜过一打纲领，一个行动的落实也难于一打纲领的起草，但是，如果能够同时参与和见证一打纲领的起草和一组行动的推进，特别是教育这样奠基未来、普惠人的事业，那就真的是一件很让人感恩的事，因为在这其中我能够真切感受到一种“立足当下、遇见未来”的历史感，一种“完善自身、兼济大众”的使命感，一种“内在状态、外在生态、社会心态”有机结合的平衡感，一种“享受智慧洗礼、不负青春尾巴”的获得感，所以，再多的疲劳感都不足挂齿，其实付出就是收获，只是唯恐能力不足、本领不够、精力不济。



## 在科研中寻找乐趣

蔡鹏林 物理学系博士生，研究方向为量子材料的输运

负责和参与的科研项目：国家自然科学基金重大科学计划集成项目；科技部973课题——新奇量子磁性材料的物理研究；国家自然科学基金重大科学计划培育项目——极低温热导率探测新型超导体的超导量子态

文章：SCI5篇

今年是蔡鹏林在复旦直博的第四个年头，回忆起第一次进入凝聚态物理这个神奇的领域，蔡鹏林说：“开始就是一张白纸，要从读最新的文献开始进入最前沿”。而从“一张白纸”到今天的学术之星，蔡鹏林的科研之路走得可谓扎实而顺畅。

在李世燕导师的指导下，蔡鹏林主要进行量子材料输运问题的研究，包括利用量子振荡的手段来研究电子结构和热导率来探测超导能隙。据蔡鹏林介绍，在极低温强磁场高压等极端条件下许多新奇的量子效应会显现出来，而这些新奇的物理现象不仅对将来工业应用有新的开拓，而且在凝聚态物理最前沿领域对传统的物理思想提出了新的挑战。在四年的科研生活里，蔡鹏林坦言：“有过想放弃的想法，许多东西不

懂，还有科研、文章、毕业的压力”，好在，蔡鹏林逐渐在科研中找到了自己的节奏，发现了科研中的乐趣。

做课题到十分兴奋的时候，蔡鹏林经常早上七点多就到实验室，一直到晚上十一点多才离开。辛苦之余，科研工作也给他带来了极大的乐趣：“科研中还是有很多乐趣的，发现问题，解决问题，在过程中有很多痛苦，但发现突破后，那种快乐可以掩盖一切东西”。谈起他的文章《Drastic pressure effect on the extremely large magnetoresistance in WTe<sub>2</sub>: quantum oscillation study》(量子振荡研究极大磁阻材料WTe<sub>2</sub>剧烈的压力效应)，蔡鹏林觉得那段研究经历就是他科研乐趣的最好印证，“一开始做的时候不知道会有这么漂亮的数据和结果，但是实验是要去大胆尝试，也许当你积极的尝试后才会有比较好的收获吧”，长期的坚持使得最初“什么都不懂”的蔡鹏林完成了转变，文章发表在物理学国际顶级学术期刊《物理评论快报》(Physical Review Letters)上时，蔡鹏林感受到了付出之后的成就感和满足感。

凭借扎实的态度和卓越的科

研能力，蔡鹏林一路走来，还获得了许多荣誉：2015年度2011协同创新中心研究生英才奖一等奖、2015年度中国物理学会学术会议优秀论文奖、2014年度复旦博士生优秀学业奖学金，一系列的荣誉都是他对科研的付出和贡献的印证。

谈到科研与生活的平衡，蔡鹏林有自己的考虑。多年的科研经历令他发现，在研究中锻炼出的能力对于生活来说同样重要：“科研对人的能力锻炼、提高是非常大的，包括逻辑思维、动手能力，一开始很多东西不懂、做不好，都是一步步锻炼的。”能力、思维的锻炼使得他在生活中同样受益，现在的他更注重劳逸结合，科研之余，运动、旅游都是他放松的主要方式。

总结自己几年的科研经历，蔡鹏林觉得“充实”、“乐趣”、“能力的锻炼和提高”是他的关键词。除了“发现问题、寻找解决问题的办法、解决问题、获得成就感”这一系列令人兴奋的过程，科研生活的紧张和快节奏也让他感到无比充实。生活与科研之间，蔡鹏林觉得“要分清楚，但也无法分得太清楚，用科研的思维去思考生活，可能会有意想不到的收获”。文 / 邱宁

学校所属各单位、各部门的领导干部和机关工作人员要严格执行以下各项规定：

- 各单位、各部门之间一律不得相互赠送礼金礼券购物卡。
- 领导干部和机关工作人员一律不得收受管理和服务对象、主管范围内的下属单位和个人，以及其他与行使职权有关的单位和个人赠送的礼金礼券购物卡。
- 领导班子和领导干部不得决定、授意、同意收受或赠送礼金礼券购物卡。
- 领导干部的父母、配偶、子女及其配偶不得收受与该领导干部行使职权有关的单位和个人赠送的礼金礼券购物卡。

领导干部和机关工作人员因各种原因未能拒收的礼金礼券购物卡，应自收受之日起一个月内登记上交。

——摘自《复旦大学关于禁止违规收送礼金礼券购物卡的实施细则》(复委办[2011]3号)

因各种原因未能拒收的礼品和礼金礼券购物卡，应当按规定实行登记或上交：

- 受礼人一次收受礼品(不含礼金礼券购物卡)价值合计在50~200元的，必须进行登记；
- 受礼人一次收受礼品价值合计在200元(含)以上的，必须先登记上交，再按规定处置；
- 受礼人所收礼金礼券购物卡，不论数额多少，一律登记上交。

受礼人在收到礼品和礼金礼券购物卡(不含亲友之间交往和上级组织慰问)后，自收受之日起(若是在外地收受的，自回到所在单位之日起)一个月内，应向登记管理部门或受理单位主动上交登记。登记管理人员受理后，应填写《复旦大学礼品和礼金礼券购物卡登记表》，并向受礼人出具《复旦大学礼品和礼金礼券购物卡上交凭证》。因故不能在规定期限内办理者，应在登记上交时，向登记管理部门说明理由。

受礼人在规定的期限内不登记、不上交或不如实登记上交的，其所在单位负责人应提醒其登记上交，若拒不纠正的，视其情节轻重依纪依法处置。

**禁止违规收送礼金礼券购物卡的实施细则**