



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1064 期 2016 年 4 月 27 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

IBS 学院分时 PI 施扬教授当选美国科学与艺术学院院士



本报讯 美国当地时间 4 月 20 日,美国科学与艺术学院(AAAS)公布了新一届当选的院士名单,复旦—哈佛双聘分时 PI 施扬教授入选。美国科学与艺术学院被视作诺奖得主摇篮和科学院院士的前奏,是美国

历史最悠久的院士机构及地位最为崇高的荣誉团体之一,当选为其院士一直被认为是美国的最高荣誉之一。

施扬教授在基因表达调控和染色质修饰等生物学领域做出过大量杰出贡献。最重要的研究成果之一是发现了首个组蛋白赖氨酸去甲基化酶 LSD1,结束了长达 40 多年关于组蛋白是否可以动态调控的争议,开辟了组蛋白甲基化动态调控领域,该成果发表在 2004 年的 Cell 杂志撰稿人上。(下转第 2 版)

理论联系实际 追求教学实效

我校《马克思主义新闻思想》教学团队的教学理念与实践

本报讯《马克思主义新闻思想》课程在复旦大学具有悠久历史,上世纪五、六十年代,复旦大学新闻系就注重“两典一笔”的教学,其中一“典”为马恩列斯毛经典著作选读,另一“典”为中国古典文学精品选读,一“笔”是指新闻写作。

2001 年,童兵教授开始主持新闻学院马克思主义新闻思想课程教学,将课程名称明确为《马克思主义新闻思想》,出版《马克思主义新闻经典教程》教材,组建教学团队。目前,教学团队由童兵、张涛甫、陈建云、马凌、林溪声、徐佳等 6 人组成,其中教授 3 人、副教授 3 人,团队成员均拥有博士学位,4 人有博士后研究经历。经过多年建设,《马克思主义新闻思想》课程先后被评为复旦大学精品课程、上海市精品课程,2010 年被评为国家级精品课程,2011 年荣获“复旦大学复华奖教金国家精品课程奖”。该课程现已通过“国家精品资源共享课”专家评审,所有教学文件和教学视频实现网络共享。



马新教学团队合影(从左至右):林溪声、马凌、陈建云、童兵、张涛甫、徐佳。

提高新闻人才专业素养 以正确价值取向引导学生

当今社会发展对新闻宣传人才的要求日益提升,新闻工作者不仅要有坚定的政治立场,更具备开阔视野与创新精神。为此,复旦大学新闻学院明确制定了“国际视

野、中国声音、德才兼备、富于创新”的人才培养目标,而《马克思主义新闻思想》课程的教学,正是对这一人才培养目标的呼应与强化。

《马克思主义新闻思想》课程教学注重结合时代语境,分析马克思主义经典作家的新闻观点,梳理马克思主义新闻学形成、发

展的总体脉络,强调马克思主义新闻观指导下的新闻传播基本规范。课程讲授并不仅仅针对新闻专业学生,更是面向广大复旦学子。在我校通识教育核心课程建设中,《马克思主义新闻思想》作为人文基础类课程,向全校同学开放。(下转第 7 版)

要闻简报

我校 13 位教师入选“长江学者”

本报讯 4 月 22 日,教育部正式公布了 2015 年度“长江学者奖励计划”入选名单,412 人被评为 2015 年度长江学者特聘教授、讲座教授、青年学者。我校陈陈、雷群英、唐世平、徐彦辉、赵耀、邹诗鹏等 6 位教授入选“长江学者特聘教授”。

今年国家首次设立了青年学者席位,重点支持高校面向海内外培养引进在学术上崭露头角、创新能力强、发展潜力大、恪守学术道德和教师职业道德的优秀青年学术带头人,今年最终有 211 人入围。我校陈祥锋、邓勇辉、高强、雷震、梅永丰、张锋、周葆华等 7 位教师入选“长江学者青年学者”。

张维为教授受邀为 讲好中国故事文化交流使者授课

本报讯 4 月 8 日,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆在北京同讲好中国故事专家学者、文化交流使者研讨班学员座谈。会议由中宣部、国务院新闻办主办。会议围绕贯彻落实习近平总书记重要指示精神,在中外文化交流互鉴中讲好中国故事、展示中国形象,开展了深入的研讨交流。我校中国研究院院长张维为教授受邀出席座谈会,并为文化交流使者们授课。我校经济学院教授王永钦、“一带一路”联合研究中心主任张家栋作为讲好中国故事专家学者研讨班学员参加座谈会。

我校召开 2016 年 全校办公室工作交流会

本报讯 4 月 19 日上午,我校召开 2016 年全校办公室工作交流会,深入贯彻党中央国务院和教育部关于办公室工作相关精神,传达学校 2016 年工作要点,交流办公室工作经验,并就进一步加强全校办公室工作进行了部署和要求。

校党委副书记刘承功出席会议并作专题报告,从提升办公室工作的全面性出发,全面介绍了 2016 年学校重点工作。副校长许征在会上对办公室同志提出了具体要求,希望办公室工作注重增强大局意识、服务意识,强化执行落实和队伍建设。信息办、经济学院、计算机学院、人事处综合办公室和妇产科医院党委办公室相关负责人作了交流发言。

会议下发了办公室日常工作指南,并就更好提升办公室工作水平开展了问卷调查。(下转第 7 版)

我校综合评价录取 上周末开始报名

本报讯 4 月 15 日,《复旦大学 2016 年上海市综合评价录取改革试点招生简章》及《复旦大学 2016 年浙江省综合评价录取改革试点暨“三位一体”综合评价招生简章》公布。考生报名从 4 月 16 日开始。

我校从 2015 年开始在上海、浙江两地实施综合评价改革录取试点。根据简章规定,我校 2016 年综合评价录取招生计划为上海市 540 名、浙江省 200 名,并充分开放各本科招生专业(类)供考生填报,尽最大努力满足考生志愿。考生 4 月 16 日至 5 月 4 日在复旦大学招生网上报名系统中报名,5 月中旬公布通过报名审核考生名单,随后考生参加高考,并按照上海市教育考试院、浙江省教育考试院规定填报相应批次志愿。高考出分以后,我校将依据高考成绩,按照招生计划的相应倍数分文、理、医划定入围面试分数线。面试形式为具有复旦特色,已实行多年的考生、专家一对一多轮面试。

魏小鹏书记调研江湾校区和部分单位工作

本报讯 4 月 12 日、13 日,校党委书记魏小鹏调研江湾校区管委会、生命科学学院、法学院、先进材料实验室、国际关系与公共事务学院和物理系等单位工作,了解学科建设、师资队伍、人才培养、科研进展、校区基本建设等方面的情况。校党委副书记刘承功、尹冬梅分别参加调研。

在江湾校区,魏小鹏听取了江湾校区管委会、生命科学学院、法学院、先进材料实验室等单位负责同志的汇报,充分肯定了上述单位的发展态势、工作目标思路及近年来取得的成绩,并就相关问题与大家进行了互动交流。

谈到学科建设时,魏小鹏指出,学科规划是学校“十三五”规划的核心,各院系对此要高度重视,要紧紧围绕“双一流”建设的目标要求,顺应发展的新特征、新要求,加强顶层设计,增强前瞻意识,把编制本学科“十三五”规划的过程作为统一认识、凝聚共识、形成合力的过程,并按照明确的目标任务,在国际学术前

沿、服务国家重大战略和地方经济社会发展中能有更大作为、更大贡献。

谈到校区建设时,魏小鹏表示,“十三五”期间学校的校区建设任务繁重,相关职能部门要认真履职尽责,统筹做好校区规划、建设、使用的各环节工作,既注重程序规范,又确保进度效率,实现工程项目高质量、现场施工安全有序。魏小鹏强调,校区基本建设项目完成后,如何合理调配、有效使用是考验我们管理能力和水平的首要问题。我们要落实好校区管理“横向到边,纵向到底”的基本原则,进一步理顺体制机制,加强统筹协调与分工协作。各相关单位既要明晰权责,又要不断提高全局意识、补位意识,努力在工作中形成合力。

谈到服务地方经济社会发展时,魏小鹏表示,江湾校区区位优势明显、发展潜力巨大,今后要继续深化“三区联动”,充分发挥高校智力溢出效应,有效提升区域创新能力,促进地方经济社会发展,努力把江湾校区打造为人才、

资源、成果的集聚区和智力、创意、文化输出的辐射源。魏小鹏指出,当前上海正在加快推进全球科创中心建设,杨浦是上海科创中心建设的重要承载区,这为学校发展创造了宝贵机遇。各单位、各院系要积极行动起来,主动对接,增进联系,以学术创新和标志性成果为上海的发展、杨浦的发展多作贡献。

调研期间,魏小鹏还实地察看了江湾校区在建工程项目的建设情况以及江湾学生生活园区、教师公租房小区情况。

在调研国际关系与公共事务学院发展情况时,魏小鹏指出,学院底蕴深厚、大家汇聚、人才辈出,形成了优良的治学传统、扎实的学科基础和良好的文化氛围。魏小鹏表示,人才集聚与资源集聚是学科实力的重要体现,国务院要充分把握机遇,彰显特色,统筹推进学科规划、师资队伍建设、人才培养、智库建设、国际化等工作,进一步扩大自身特色优势,在学院建设的各个方面都能具备核心竞争力。(下转第 7 版)



“做他人不想做、不敢做、不能做的创新之事”

金亚秋院士获上海市科技功臣殊荣 我校科研团队项目获奖 16 项

本报讯 4月18日,上海市科学技术奖励大会召开。中国科学院院士、我校电磁波信息科学教育部重点实验室主任金亚秋获上海市科技功臣奖。由我校科研团队主持或参与的项目获得科技进步一等奖4项,科技进步二等奖4项,科技进步三等奖5项,自然科学三等奖3项。

1978年,改革开放之初,金亚秋怀揣着使命与责任,作为首批公派研究生赴美留学。1987年,他作为首位在麻省理工学院电气工程与计算机科学系获得博士学位的新中国留学生,来到复旦大学任教。在之后的29个年头里,他与他的团队一起,在电磁波物理与空间微波遥感技术领域,取得了重大的理论与应用成果,并主持完成了40多项国家与省部级科研项目。



金亚秋在上海市科学技术奖励大会上与市委书记韩正握手。

科学精英责任

“做其他人做不到的创新之事”

2015年,意大利米兰召开IEEE国际地球科学与遥感年会。金亚秋被授予“IEEE GRSS杰出成就奖”,成为GRSS领域半个世纪来第一位获得该荣誉的非欧美科学家。

上世纪80年代,我国在星载微波遥感方面的基础研究还十分薄弱。金亚秋依据国际发展的前沿并结合中国的实际需求,带领着年轻的团队开展研究。他的实验室提出了“复杂自然环境电磁波散射与辐射传输、空间遥感信息物理与对地监测信息技术、复杂系统中计算电磁学”的前沿基础与科学应用的三个主要研究方向。上世纪90年代初,“研究的支持力度、软硬件设施都比较差,困难是很大的”。金亚秋带领团队坚韧不拔,坚持数年如一日的研究探索。当时,实验室在物理楼四楼,大家每天早上上班的时候总会发现电梯停在四楼,那是因为金亚秋总是第一个上班。

现在,他的实验室团队在高分辨率合成孔径雷达信息获取等几个领域都取得了重大进展。在成像雷达遥感监测领域,他们提出了“自然介质层级化电磁散射理论与合成孔径雷达(SAR)遥感

成像理论”,建立了参数化理论模型、高性能数值计算、特征信息反演的系统的基础理论,实现了陆地海面场景目标SAR信息获取与识别的多项应用。他们利用星载微波遥感理论方法和应用技术,在中国嫦娥工程辐射探月任务中,完成辐射建模模拟、反演与数据处理,在国际上首次获得全月球月壤厚度分布、氦3含量的估算。

遥感技术对于国民生计、经济发展、国防建设、城市发展、全球变化等都具有特别的重要意义。金亚秋说:“我们做的这些基础研究在科学上是前沿,同时又与国家发展密切相关。”

金亚秋至今在国内外发表了700多篇学术论文、出版了14部中英文专著与文集。他秉持认真负责的理念,亲力亲为,每一篇论文都经过精心雕琢,甚至十数次修改,从来没有挂名的文章。金亚秋特别强调自主创新,他们主要科学成果的研究软件都拥有自主创新知识产权。

理想光辉 “为国家搞科研”

在中学时代,金亚秋就树立了做科学家的理想,并为之努力。他曾回忆“听数学大师华罗庚的报告、听曹鹏先生介绍交响乐、在

先棉堂实验室里做化学实验”。

上世纪70年代,金亚秋曾经在广西山沟的三线工厂里做机械工人。那里条件艰苦,设备简陋,他也没有放弃自己的理想,不仅没有扔下学习,还做了许多设备和技术创新。“科学研究是艰难与孤独的跋涉,常人不能走;我走了,因为我热爱科学。”他这样说道。在美国留学的日子,他更是全身心地投入学业。不管是远赴重洋求学,还是坚守工作岗位,理想的熠熠光辉一直支持他,激励他,完成自己的志向。

金亚秋曾说过:“一名科学家要有广博的理想,要有正直、认真、献身、执着的品格,与外界的诱惑浮躁两不相干,淡泊宁静、志存高远。”他回忆90年代初期,我国的星载遥感技术基本上还是仿照国外已有的技术,还是“追赶”和“跟跑”。但通过20年的努力,我国与国际对应的遥感等科技计划已经出现很多更加需要自主的创新性研究规划,到了争取“平跑”和“领跑”的阶段。

在金亚秋团队的努力争取下,今年7月,IEEE遥感国际学术会议IGARSS将第一次在中国召开,金亚秋任会议主席。他表示,这也是中国的相关学术研究在国际舞台上占有一席之地

东风桃李

“认真执着方能成才”

27年来,金亚秋在复旦大学不仅担任科研工作,还坚守在一线教学岗位,讲授本科生与研究生的几门课程,多次获得复旦大学优秀研究生导师、复旦大学校长奖等荣誉。

在金亚秋领衔的复旦大学电磁波信息科学教育部重点实验室中,大部分都是青年学者。在实验室里,有一条不成文的“三个一”指数:每人每年发表一篇SCI论文、各参加一次国际国内学术会议,作为实验室每年总结核心研究成果的参考内容之一。对于金亚秋来说,引领和指导这些年轻人的发展,令人充满期待。

曾在美国大气海洋局卫星应用研究中心等机构工作学习多年的徐丰研究员常常与金亚秋交流。他回忆道,每次遇到挫折就会向金亚秋寻求帮助,即使教授已经下班或身在国外,他的邮件也能很快收到回复。

在金亚秋看来,成才的学生都具有认真、执着的品格。当谈到自己的学生法文哲时,他非常骄傲:“他来自西北农村,虽然基础不是最好的,但是非常努力认真。我让他看一篇文献,他就会去找十篇文章来看,每天学习到深夜。”金亚秋认为,在科学研究的道路上,“小聪明”是没有用的,需要有事业心、价值观和锲而不舍的探索精神。

金亚秋不仅重视与实验室成员的交流,还主编了前沿课题综述的“复杂系统中的电磁波”一书。他获得了国家图书奖和全国优秀科技图书一等奖,以及首届宝钢教育基金优秀教师特等奖。在他培养的博士生中,有的已主持国家的重点项目开展,获得了国家级的科技奖励;有的荣获IEEE GRSS青年职业奖;有的入选中国国家青年千人计划等。

薪火传承,金亚秋用“做他人不想做、不敢做、不能做的创新之事”诠释人生,用“山高水清,水静流深”追求价值,用“正直、认真、献身、执着”感染后辈。他把理想、责任和创新的核心理念,融在一片桃李,栋梁成林之中。

文 / 吴婧 郑志颖 摄影 / 陈正宝

简讯

我校与市统计局达成 大数据战略合作意向

本报讯 近日,市统计局局长王建平、上海调查总队副队长刘稚南、市统计局总经济师汤汇浩一行赴我校大数据学院,研究商讨大数据战略合作事宜。校长许宁生会见了王建平一行,双方就当前经济形势、高校及政府大数据研究等问题交换了意见,并就大数据研究工作达成了战略合作意向。

在座谈会上,院务委员会主任陈晓漫向王建平介绍了复旦大学大数据学院、大数据研究院的成立背景、发展方向以及目前与有关政府部门和企业的合作情况。王建平表示,希望通过此次合作,进一步搭建平台,在大数据的挖掘运用和人才培养实践等领域与复旦大学进行深度合作。

宁波研究院助力 我校学生工作队伍发展

本报讯 4月11日,“宁波研究院助力我校学生工作队伍发展”捐赠签约仪式在逸夫科技楼举行。副校长、宁波研究院院长金力,校党委副书记尹冬梅,副校长张志勇,宁波研究院执行院长孙彭军、常务副院长崔峻,以及我校相关部门负责人出席仪式。张志勇与崔峻共同签署捐赠协议。

尹冬梅在致辞中表示,近年来,宁波研究院为学校科技创新发展提供了宽广的平台,此次捐赠既是对学校学生工作的鼓励,也是对学校加强科研创新的大力支持,希望双方在科研创新领域继续深入合作。

复旦附中党委启动 “两学一做”学习教育活动

本报讯 4月14日,我校马克思主义学院教授、校党委宣传部副部长李冉为复旦附中全校党员教师作了题为《中国将向何处去:当下困局与未来发展》的讲座。本次讲座是复旦附中党委“两学一做”学习教育活动首场理论学习,讲座由复旦附中校长兼党委书记吴坚主持。

复旦附中党委包括复旦附中、复旦二附中、复旦附小和兰生复旦中学四所学校十个党支部。2016年,复旦附中党委将紧紧围绕“两学一做”学习教育活动,全体党员不断学习党章党规、学习系列讲话,坚持学用结合,推动各项工作有新进步。4月20日,校长吴坚为全校党员干部上微党课;5月20日学校将组织党员参观促宝科技公司,开拓教师视野;6月将结合两优一先评选活动表彰大会,邀请专家做理论讲座。

文 / 李峻

IBS 学院分时 PI 施扬教授当选美国科学与艺术学院院士

(上接第1版)此后他的实验室还鉴定了已知21类去甲基化酶中的16类,为组蛋白去甲基化领域奠定了坚实的基础。2015年,他的实验室首次在真核生物(线虫)中发现了一种全新的DNA修饰——m6A,这是继5mC后被发现发现的“第6种DNA碱基”,其在表现信息的遗传方面有着重要的

功能,同时提示我们生物的遗传密码中还有很大的未知领域,施扬教授再一次在表观遗传领域做出了开创性的工作。在复旦大学IBS(生物医学研究院),施扬教授的实验室也连续发现增强子过度活化态和组蛋白变体H3.3的识别子,文章发表在Cell和Mol Cell等顶级期刊上。

施扬教授1982年毕业于上海第一医学院(现为复旦大学上海医学院)药物化学系,之后仅用四年时间获得美国纽约大学博士学位。带着深厚的复旦和上医校友的情结,施扬教授在2006年接受福初院士邀请,回到复旦大学生物医学研究院(IBS),与石雨江教授和蓝斐教授一起竭尽全力组

建表观遗传中心,该实验室在2016年4月7日刚在国际顶尖杂志《Cell》上发表研究文章。施扬教授在2012年入选我国中组部“千人计划”B类;2014年3月,施扬教授领衔创办的IBS表观遗传学团队入选上海市教委“上海高校重点实验室建设计划”。

文 / 干薇

一对一辅导、专项指导、第二课堂……

听讲座到 3108, 学语言到 5103

在复旦,几乎人人都知道作为讲座圣地的“3108”,但却很少有人知道,复旦还有个语言学习圣地“5103”。

工作日的 8:30-20:30, 复旦大学语言学习中心都会在 5103 为有需求的同学,举办英语学习活动、开设第二课堂、提供英语学习辅导服务。

在掌声中,自然科学实验班的陈璟璞登上演讲台,将自己的故事娓娓道来,“We cannot become great people, as long as we do not overcome fear.”

这是发生在复旦大学第五教学楼 5103 教室的一幕,陈璟璞参加的活动,是复旦语言学习中心举办的第四期“演说家之夜”。

谁能想到,台上滔滔不绝的他,在参加第一期活动时,还是个不敢举手发言的男生。

▲“演说家之夜”

“演说家之夜”(Toastmaster's Evening)是复旦大学语言学习中心每周三 18:00-20:00, 在 5103 举办的第二课堂的精品活动。

活动借鉴了 Toastmaster 国际演讲俱乐部的训练形式,分为即兴演讲、已备演讲、特邀演讲、点评、来宾演讲和颁奖等几个环节,每篇演讲都设置了 evaluator (评估官)、ah-counter (啞哈官)、grammarian (语法官)和 timer (时间官)。

其中,evaluator 针对演讲内容、论证及结构发表评论并给予改进建议,ah-counter 报告演讲中的不流畅计数,grammarian 纠正语法问题,timer 则负责时间监督的工作。这些反馈信息的及时分享也让选手和听众对演讲有了更深入、更具体的认识。

除总体评论员 (general evaluator) 之外,会议的其他角色都由学生担任,可以进行演讲 (speaker), 可以参加点评 (evaluator), 可以当主持人 (Toastmaster) 及其他各种角色。

活动的首批 10 位轮值主持人基本上都是在国内外英语演讲辩论赛事中获得优异成绩的英语达人,他们中有本科生、硕士生,也有博士生。

“‘演说家之夜’给我一种敢于去讲的勇气。”第二次参加活动,陈璟璞第一个举手做了 evaluator,“我当时讲得断断续续的,但是我觉得我自己能表达出来。”其他成员的鼓励和帮助,也

舒缓了他紧张的心情。“他们说话时的诚恳态度,让我能很自然地接受他们的意见,而不会像在课堂上一样觉得受打击。”

作为非英语专业的学生,陈璟璞觉得 5103 举办的各种活动对他英语能力的提升有很大帮助。“演说家之夜的活动我会一直坚持下去,我还参加过 5103 的一对一辅导,有这么多次机会可以开口大声说英语,感觉特别好。”

▲学习英语好去处

正如陈璟璞所说,“演说家之夜”并不是复旦大学语言学习中心在 5103 举办的唯一活动。

复旦大学语言学习中心始建于 2014 年,成立初衷是为有语言学习困难的同学免费提供帮助。

最初的活动形式以提供教师一对一辅导为主,学生可以通过在 eLearning 上查询教师空闲时段,进行预约。每次的辅导时间为 30 分钟,可提早一周预约。

后来形式愈加丰富,有一对一辅导、专项辅导、英语答疑和形式多样第二课堂等活动。

“第二课堂”意为从第一课堂延伸拓展到课外。除了前文提到的“演说家之夜”,还有词汇工坊、复旦 Pre、英语聊天室、英美流行音乐鉴赏、当代美国文化、英国议会制辩论训练等活动。

活动大多采用学生互助、大学英语部老师们指导的形式。这样既能够提高学生的英语水平,又能够引导学生自主学习、锻炼其组织能力、提高学习积极性,营造良好的学习氛围。

另外,5103 还为大家提供英语学习资源:英语视/音频资料、纸质版和电子版的英语报刊、口语训练平台、写作训练平台、原版图书出借和英语学习软件等。

除了一对一的活动需要预约之外,部分第二课堂活动和讲座无需提前预约。感兴趣复旦师生,如果想要参加这些活动,请关注复旦语言学习中心的微信公众号“llc5103”了解详情。

文 / 徐蔚、余茜

➤ 基层连线

2016 届复旦大学毕业晚会节目征集及主持人甄选启动

本报讯 2016 届复旦大学毕业晚会将于 6 月 19 日晚 18:30 在正大体育馆举行。

想在毕业晚会上“大显身手”

的 2016 届毕业生,均可在 4 月 30 日前,向 fdubliye2016@163.com 发送邮件,或提交纸质表格至叶耀珍楼 503 室报名。

“5103”语言学习中心使用指南



如何网上预约一对一辅导?

1、进入 elearning.fudan.edu.cn, 使用 UIS 账号登录。

2、点击主界面左侧的“所属站点”(见图①红色方框)→点击右侧“可加入的站点”(图①红色圆框)→搜索“大学英语教学部”→点击“加入”(图①红色圆框)。已加入站点的同学可跳过此步。

3、再次点击主界面左侧“所属站点”→点击“大学英语教学部”进入站点,可见大学英语教学部的教学通知、5103 第二课堂活动的具体课表等(见图②)。点击左侧菜单栏“预约”(图②红色方框),将跳出预约界面(见图③)。

4、预约界面中,会显示不同时间开放的一对一辅导项目(图③),最右侧会显示预约是否已满。点击进入具体项目,可见当日的辅导老师、具体的辅导项目,和每个时段的预约情况。(见图④)

5、图④中,第一列是不同的时间段,第二列显示的是当前可预约的人数。同学可点击右侧的“预约”,并在跳出的界面点击“完成”,即完成预约。

更多详情,可扫描右侧二维码,关注“llc5103”微信号。



时间段	还可预约人数	参与人	预约状态
1:30 下午 - 2:00 下午	无	不显示	加入等候列表
2:00 下午 - 2:30 下午	无	不显示	加入等候列表
2:30 下午 - 3:00 下午	无	不显示	加入等候列表
3:20 下午 - 3:50 下午	无	不显示	加入等候列表
3:50 下午 - 4:20 下午	1	不显示	预约

学生党员的中国作业



找寻失落的古桥文化

中国语言文学系实践队调研苏州古桥文化及风俗

1 月 10 日,复旦大学中文语言学系寒假实践队的 10 名队员来到苏州吴江区,开始为期近 30 天的古桥文化和风俗考察研究之旅。

经过查阅资料,他们选取了震泽、平望、七都、桃源、同里等 6 个吴江古镇实地开展了调查研究,并对古桥文化和风俗的保护提出了相关解决办法。

▲正在消失的古桥文化

吴江地处“吴头越尾”,境内河港纵横,湖荡棋布。清末,吴江有桥名可查者 503 座。据 1935 年统计,有桥梁 1194 座。而至 1985 年文物普查时,各类石桥只存 260 余座。纵然如此,吴江仍然可以称得上是“古桥梁的博物馆”。

一般认为,古桥大致可分为三类:一为实物上保护较为完整且存在于其原来的生态环境中的古桥,有丰富的民俗资料可稽;二为古桥已经被摧毁或改建,但遗址仍存且保留了可供参考的民俗资料;三为古桥仍可在文献资料上觅其踪影,但实体不存。这三类古桥都是实践队关注的调查对象。

队员们实地走访了桃源、震泽、同里、黎里等古镇。在找寻古桥文化风俗的过程中,他们采访了傍桥而居的居民、古桥文化爱好者、研究并致力于推广古桥文化的专家等人,并进行了问卷调查。

令他们心痛的是,他们发现对古桥的保护大多存在问题,而与桥有关的风俗,如同里

古镇祈求健康平安的“走三桥”等,也在逐渐淡化。

▲唤醒古桥的文化记忆

在认真分析了古桥文化及风俗保护缺失的原因后,2 月 20 日,队员们选择在黎里古镇游客服务中心自费举办了“水韵梨花里,古桥故事多”公益展览,向当地居民展示古桥文化。

为了真正办好展览,他们投入了大量的时间、精力和自己的压岁钱。

展览结束后,队员们将展板和手写桥联全部捐赠给了黎里中学。他们希望展览能够延续下去,继续为唤醒人们对古桥文化的情感记忆、弥合古桥文化记忆传承断层发挥作用。

文 / 孙家会

我的
教练和
队友

时隔四年再创佳绩

破风而上：复旦车协的坚持与荣光

每周二晚 7:30-8:45，复旦大学江湾校区附近都会聚集着这么一群人：他们身着专业运动服或宽松休闲服，人手一辆拉风的自行车，在道路上快速骑行。他们，是复旦车协人。

3月26日晚6:30分，在上海市崇明岛的北沿公路上，沉寂中只有亮起的车灯和衣料摩擦的沙声。

复旦大学自行车协会的队员们已经不间断地骑行了180公里、10个小时。“就快到了。”一位队员给其他人加油鼓劲。

30分钟后，20公里外的终点线上，车队的六位队员时隔四年之后再次举起了属于复旦人的奖杯：本次的ROCNI上海中心不间断骑行环崇明岛200公里资格赛挑战时限是13.5小时，他们以11小时的成绩完赛夺冠。

参赛队员有管理学院15级本科生王楷文，临床五年制15级本科生蔡逸欣，技术科学实验班15级本科生余国榛，数理经济系12级本科生部汝闯，新闻学院14级本科生张炜宜和汉语言文学14级本科生季亮靓。

◆友谊，互助，非竞争性

ROCNI，中国不间断骑行挑战，是由法国ACP (Audax Club Parisien) 巴黎人力车协会最终承办的自行车挑战活动。

这是不受任何支援的长距离

耐力骑行，同时要求参与者自给自足。这项勇者游戏的宗旨是：友谊，互助，非竞争性。

复旦自行车协会现任会长是管理学院15级的本科生王楷文。他告诉记者，协会中有一个十人左右的车队，无论是体能、车辆还是骑行经历都比较专业，平时也参加各种比赛，这次得知了这个赛事，都没怎么犹豫就报了名。

为了这次比赛，车队投入了不少精力。除了针对骑行本身的训练，他们还在物资和战术方面作了充分的准备。

物资方面，他们提前采购了运动饮料、能量胶、夜骑装备如车前灯和尾灯，及以备不时之需的医疗用品等。战术方面，由于该赛事不是完全竞速型的比赛，更多的是比拼耐力和团队的协作能力，因此需要提前安排好整场比赛的队形与队员的分工。

看过电影《破风》的同学肯定有印象，骑行过程中最大的阻力并非来自地面，而是风阻。因此，车队中通常需要安排一名破风手，他将为车队承担绝大部分的风阻。

王楷文指出，参加这种长途比赛，不可能一直由同一人担任这个



车协每年的传统活动——浦东三甲港骑行，是许多车协新人参加的第一场活动。海滨的骑车人，眺望远方的蔚蓝，只见海天一线，沙鸥点点。

任务，要安排好轮换的队员，车队要保持一定的队形。与此同时，各种突发情况也要纳入考虑范畴，如可能发生的爆胎、刹车失灵等问题。这时就需要技术人员及时对车辆进行维修。在这支复旦车队中，维修人员一职由会长王楷文担任。

回忆起这次比赛，王楷文除了获奖以后的欣喜，也有对比赛过程中队员摔车的心有余悸。比赛刚开始时，男性队员骑得较快，而队伍中唯一一名女生显得有点吃力，和前面四位男生的距离逐渐拉大。见此，骑在最后压队的王楷文主动提出，骑到女生前面去，为其破风，降低阻力。

然而在比赛进行到快四分之一时，由于注意力集中在提升速度

上，再加上公路状况不够好，女生意外撞在了凸起的柱子上，无法继续进行比赛。

带着遗憾的心情，王楷文奋力追赶上了前面的四位队友，与他们一起完成了比赛，并荣获了团队协作奖。

这是四年来复旦车协首次获得的集体荣誉，可想而知给车协人带来了极大的欣喜与满足。

◆同甘共苦的凝聚

复旦车协成立于2003年10月23日，是上海高校第一家正式成立的自行车协会。其微信平台（“fudan_cycling”）现在拥有将近900名会员粉丝，其中40人左右经常来参加活动。本科生最多，也

不乏一些老师。

天气暖和起来后，车协基本每周都有内部活动，而面向全校开放的骑行活动也是每两周就有一次。此外，每个周二的晚上，车协组织会员在江湾校区附近夜骑作为日常训练。

除了骑行活动，车协也会组织和骑行相关的教学。比如出发前的准备、骑行的手势、如何补胎换胎等修理自行车的技能、如何指定自行车路线等。

由于骑行中常常同甘共苦，相互扶持，会员之间关系亲密，平日里除了训练，还会时常约饭约自习。每次活动，都是协会成员感情的催化剂。

文 / 张艺馨

【“科学与人文”通识教育名师讲堂】

吴晓明：科学与社会——从科学哲学谈起

在很多人看来，科学和哲学之间泾渭分明，但吴晓明教授却不这样认为。

在“科学与人文”通识教育名师讲堂第四讲中，哲学学院教授吴晓明做了《科学与社会——从科学哲学谈起》的报告，论述二者之间的关系。

讲座伊始，吴晓明提到，科学和哲学在19世纪和20世纪出现了非常重要的分裂。科学哲学家们希望最新的科学成就和哲学的教育相吻合。也正是在这样的背景下，吴晓明认为，探讨科学和社会的关系问题，即应当如何理解科学本身和科学的社会功能，变得非常重要。

他说，一般的科学的研究者包括实证主义者和逻辑实证主义者。他们最基本的理论认为：科学知识最基本的形式是一些命题或陈述，即科学命题或者形而上学的命题、形而上学的陈述。

为了区分，他们又提出了“可证实性”。而在20世纪的整个进程中，除了对于科学做了许多哲学的探讨，从哲学方面对科学的

批评同样也出现了，比如罗素说科学正在逐渐地丧失它的精神气质：大无畏的、探索性的、包容和自由。

“我们开始意识到我们遇到了很多问题，无论是从我们的大学教育来说，还是从我们需要思考科学这种思想形态的社会功能，都是我们今天面临的非常重要的问题。”吴晓明由此引入了对科学及其社会功能的讨论。

★证伪主义的科学观★

证伪主义的科学观，是归纳主义面临的最主要的问题和挑战。归纳主义的科学观大体上有两个：观察和归纳。

但问题在哪里呢？关于观察，后来几乎所有科学哲学家都认为真正中性的观察实际上并不存在，任何一种观察要成为观察，必须有理论的先行理解出现。

而关于归纳，归纳的推理需要证实，一种是使用逻辑的证实办法，另一种是经验的证实办法。任何归纳都一定是有限的，因为归纳的样本一定有限。而科学的

命题是全称肯定的，是一般的原理。经验上的证明则是自我循环式的证明，这也是做不到的。

因此，在这种情况下，科学哲学出现了非常重要的、新的派别证伪主义，其基本原理在于科学理论虽然不能够被经验所证明，但是它可以被经验所证伪，而科学的诚实性标准就在于它必须能够被证伪，能够被经验事实，被经验观察所证伪。

★历史主义的科学哲学★

提及历史主义的科学哲学，吴晓明认为，库恩和拉卡托斯观点十分相似，他们的区别主要在于侧重点不同。

拉卡托斯认为有两种历史：内部历史和外部历史。科学史是内部历史，社会历史是外部历史。他自己比较强调内部历史，库恩比较强调外部历史。从他们争论的背景可以看出，历史已经进入到了科学哲学的讨论范畴，一个新的学派“社会建构主义”兴起了。

社会建构主义更多地从社会生活、社会历史的变迁当中来研

究科学的发展，科学的进程。在科学哲学的范围内，我们可以在某种程度上理解近代以来的科学发展和变迁，但是更大范围的问题需要借助马克思和海德格尔。

二者都谈到了关于知识论的新的存在论基础。按照马克思的说法，一切意识都是被意识到了的存在，而人们的存在就是他们的现实生活过程。

★现代性之后是什么？★

现代的科学，我们不能设想它是所谓线性的、可以无限制发展的，要么必须要讨论它的整个成长过程、衰落和死亡。

这取决于在现代性行将就木时，从哪里能够找到新的文明类型可能性的基本知识样式。当然，这个问题太过宏大，也许不是我们这一代学人要完成的任务。

我们目前需要研究的，是科学和哲学的基本问题，并能够在从事科学研究过程当中，逐渐地给出答案，使我们中华民族的伟大复兴能在这样的基础上展开。

整理 / 孙家会

◎文化·讲座资讯

高雅艺术进校园——昆曲经典剧目演出《墙头马上》

本报讯 4月28日(周四)18:30，在光华东辅楼202吴文政报告厅将由上海昆剧团演出昆曲经典剧目《墙头马上》。

这是公共艺术课堂的第57课，详情可关注微信账号“ggyskt”。

新艺术工坊——爱乐交响乐团室内重奏独奏音乐会

4月29日(周五)19:30
光华楼一楼学生广场

从辛亥革命到国民革命：孙中山与他的政党

吴景平，复旦大学历史学系教授。

4月28日(周四)18:30
光华楼西主楼2001

电子货币和货币的未来

周光友，复旦大学经济学院金融研究院副教授。

4月28日(周四)18:30
经济学院泛海楼614室

我校新聘生物医学与泛血管医学研究“领头人”

葛均波院士担任生物医学研究院院长、泛血管医学研究院院长



葛均波院士长期致力于推动我国心血管疾病临床技术的革新和科研成果的转化,创造了多个心脏病诊治的“全国首例”和“上海第一”。他对“心肌桥”的突破性发现,享誉医学界。

本报讯 4月20日,“复旦大学生物医学研究院院长聘任暨复旦大学泛血管医学研究院揭牌仪式”在枫林校区举行。中国科学院院士、校长许宁生出席仪式,并向中国科学院院士、上海市心血管病研究所所长、我校附属中山医院心内科主任葛均波颁发“复旦大学生物医学研究院院长”聘书。

副校长、上海医学院院长桂永浩主持仪式。葛均波在获聘后表示,将不负众望,尽心尽责,群策群力,共同开创生物医学研究院更加美好的未来。

中国工程院院士、我校附属中山医院陈灏珠教授,中国工程院院士、我校上海医学院闻玉梅教授,中国工程院院士、中国科学院上海药物研究所丁健教授,中国工程院院士、国家心血管病中心吴以岭教授,上海绿谷集团有限公司董事长吕松涛,山东步长制药集团董事长赵步长,北京万勃医疗投资有限公司董事长杨立新,生物医学研究院常务副院长杨芄原教授、党总支书记储以微教授,以及学校医科有关部门负责人、生物医学研究院全体PI和师生一起参加了仪式。

我校生物医学研究院成立于2005年,以重大疾病生物医学研究的前沿为导向,以国家发展战略需求为动力,一直致力于发展具有我国自主知识产权的关键和核心技术,形成具有“复旦特色”的研究方向。该院自2009年起每年在世界顶级期刊发表文章的“产出量”、灵活的人才考核机制和交叉学科的建设理念受到了多方关注。

葛均波长期致力于推动我国心血管疾病临床技术的革新和科研成果的转化,创造了多个心脏病诊治的“全国首例”和“上海第一”。他对“心肌桥”的突破性发现,享誉医学界。他在血管内超声研究、新型冠脉支架研发、支架内再狭窄防治等领域取得的一系列突破性成果,为提升我国心血管病学领域的国际学术地位作出了突出贡献。自

2006年起,葛均波作为双聘PI受聘于生物医学研究院,在该院10多年的“创业”期间,他一直关心、支持该院的建设和发展。

在当天的仪式上,桂永浩宣读了关于“复旦大学泛血管医学研究院”成立的批文。据了解,泛血管医学研究院由葛均波领衔创建,在我校附属中山医院、生物医学研究院、基础医学院、附属华山医院既有科研平台的共同支持下,通过“协同创新”与“交融式研究”模式,将系统开展血管生态与稳态、血管本构与重构、血管功能信息与计算机仿真、重大血管疾病精准医学、血管再生与组织工程、血管疾病模式动物、重大血管疾病系统与原位干预、靶器官损伤与修复研究及血管疾病管理信息化研究,创建上海市科创中心“国际泛血管医学研究计划”。

许宁生、桂永浩、陈灏珠、闻玉梅、葛均波共同为泛血管医学研究院揭牌。陈灏珠受聘担任泛血管医学研究院顾问委员会主席。葛均波兼任泛血管医学研究院院长。闻玉梅、丁健在致辞时表示,这是一项富有创新性的研究,体现了“中西结合”的思维,期待其能在科学研究方面取得丰硕的成果,为国家和社会作出更大的贡献。

据悉,开展泛血管疾病研究符合我校建设世界一流大学和国家重大疾病防控研究的战略需求。当前国际上尚无泛血管医学研究中心,泛血管医学研究院的成立有望打造我校跻身世界一流大学的标志性品牌学科群,并有望成为上海和国家医学科学发展及学科建设模式(开放式模式)实现重点突破的核心方向。泛血管医学研究院在整体推进进程中,将结合“基建建设、平台建设、集群建设、队伍建设、管理建设”,最终依托学校构建符合我国患者人群特点的“创新型血管诊治理念、技术和器械产品‘孵化器’中心”。

文 / 干薇 黄文发

我校附属医院医疗服务与医院文化建设结硕果

3个项目4个案例荣获上海市卫生计生委表彰

本报讯 在4月19日召开的上海市卫生计生系统医疗管理与精神文明、政风行风建设工作会议上,表彰了上海市卫生计生系统首批“医疗服务品牌”、上海市卫生计生系统“院训院风带动医德医风”优秀案例和先进案例。我校附属医院共有3个项目、4个案例荣获表彰。

附属华山医院“慢病相对时空”项目、附属儿科医院“倾听窗口”项目、附属妇产科医院“互联网+精准就诊”项目入选上海卫生

生系统首批“医疗服务品牌”;附属华山医院“感动华山、天使礼赞”案例、附属妇产科医院“承院训,树院风;思换位,见行动”案例、附属肿瘤医院“爱无疆——我的援建足迹”案例入选上海市卫生计生系统“院训院风带动医德医风”优秀案例,附属中山医院青浦分院“传承创新、爱在青医”案例入选上海市卫生计生系统“院训院风带动医德医风”先进案例。

据悉,上海市卫生计生系统“医疗服务品牌”推选活动始于

2015年9月,旨在加强医疗服务管理、提高医疗服务水平,改善人民群众看病就医的感受。上海市卫生计生系统“院训院风带动医德医风”主题活动始于2015年6月,旨在通过挖掘、重温、传承院训院风,说院史、忆院训、树医德、传院风,充分发挥院训院风在构建精神文明建设方面的重要作用,同时进一步弘扬“大医精诚、平等仁爱、敬畏生命、追求卓越”的行业职业精神,宣传先进典型和创新做法。 文 / 黄文发

眼耳鼻喉科医院医疗援疆课题获上海科委资助

本报讯 日前,我校附属眼耳鼻喉科医院援疆医生、眼科专家单海冬申报的课题“上海市对口支援喀什地区早产儿视网膜病变防治中心的建设”获上海科委资助。

单海冬医生于去年8月抵达喀什后,积极推进当地早产儿视网膜病变的防治工作,开展了喀什地区首例规范化早产儿视网膜病变检查,并在喀什地区第二人

民医院建立了完善的早产儿视网膜病变筛查流程。该课题旨在对喀什及南疆地区医务人员进行培训,帮助他们掌握早产儿视网膜病变的有关知识和防治技能,构建当地早产儿视网膜病变防治网络,推动新疆婴幼儿防治事业的进步。

据悉,早产儿视网膜病变是一种严重威胁婴幼儿视力的眼

病,主要表现为视网膜血管发育异常,是早产儿最主要的致盲性眼底疾病。国家卫计委在2004年便颁布规定,要求对高危患儿进行早产儿视网膜病变检查。据了解,喀什地区每年登记在册的新生儿近两万名,但受制于人员、设备和技术能力,无法进行早期眼底检查和治疗,每年有近百名早产儿因病致盲。 文 / 伍璋

图片新闻



浦东医院上海国际旅游度假区医疗站启用

4月20日,位于浦东新区申迪东路450弄119号的我校附属浦东医院上海国际旅游度假区医疗站正式启用。该医疗站与浦东新区“120”急救分站毗邻而建,功能上相辅相成,配备有导诊台、急诊室、抢救室、全科诊疗室、留观室、输液室、药房以及超

声影像、临床检验等医疗设施和相关医务人员,启用后将为整个度假区内的工作人员及中外游客提供24小时应急诊疗、救护和公共卫生服务。

上海国际旅游度假区由上海迪士尼度假区(包括上海迪士尼乐园、两座主题酒店、迪士尼

小镇以及星愿公园)、精品购物村、郊野公园及高级商务区构成。浦东医院3年前即进驻建设阶段的上海国际旅游度假区,为先期入驻的工作人员和建筑工人提供医疗服务,并开展应急防治和健康知识宣教。

文 / 盛科美

我校与闵行区共建医教研协同型健康服务体系再添实质性新举措

“华山 - 五院 - 闵行”医联体“试水”分级诊疗模式

在“复旦 - 闵行”医教研协同型健康服务体系总体框架下新成立“华山 - 五院 - 闵行”医疗联合体,标志着复旦大学与闵行区人民政府的战略合作,尤其是其中复旦大学上海医学院与闵行区卫生机构在医教研方面的合作共建,进入了一个崭新的阶段。

本报讯 在全力打造“复旦 - 闵行”医教研协同型健康服务体系的第三个年头,复旦大学与上海市闵行区人民政府“校区共建”再添实质性举措。4月22日,复旦大学附属华山医院、复旦大学附属上海市第五人民医院、闵行区卫生计生委签订三方合作框架协议,正式成立“华山 - 五院 - 闵行”医疗联合体(以下简称“医联体”),逐步构建“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动、同质梯度”分级诊疗模式。今后,居住在闵行区的市民不仅可以在市五医院和家门口的社区卫生服务中心享受到与华山医院同质化的医疗服务,还有可能转诊至华山医院优先接受诊疗。

上海市卫生计生委主任郭惊雷,闵行区区长朱芝松,复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩,闵行区副区长杨德妹,华山医院院长丁强,闵行区卫生计生委主任黄陶承,复旦大学医院管理处处长伍蓉,市五医院院长吕飞舟等参加医联体签约启动仪式。

满足多层次多样化

医疗卫生服务需求

据悉,为进一步缓解群众“看病难、看病贵”问题,2014年5月9日,复旦大学与闵行区人民政府签订共建“医教研协同型健康服务体系”合作协议,双方计划用5年时间,探索医改与教改的深度融合,借鉴国际通行的教育研究型卫生系统发展模式,共建“医疗联合体”、“医教研结合体”和“健康服务综合体”,以满足区域居民多层次、多样化的医疗卫生服务

需求。此次医联体的成立,正是上述合作协议的“落地”和“细化”。

医联体将在医疗服务(分级诊疗)、学科建设、教学规培、医学科研等方面进行试点探索。逐步形成医教研协同发展,市级医院、区域医疗中心、社区卫生服务中心纵向资源整合的良性运行机制。其目的就是要破除医改分级诊疗的“瓶颈”,扩大市级医院优势品牌的辐射,补齐区域医疗中心学科建设的短板,提升社区卫生服务中心的能级。

医联体将建立华山医院专家门诊团队,实施同质化医疗服务。华山医院安排高级职称医师开设优势学科专家门诊并提供诊疗示范,市五医院选派相应专业的青年骨干医师参与门诊,通过“传、教、学”,逐步形成全天候驻守市五医院、具有“华山水准”的专家门诊团队,主要担负起疑难疾病的会诊和双向转诊。

医联体将推进分级诊疗和双向转诊。市五医院通过预约信息平台向医联体内各社区卫生服务中心开放一定比例门诊号源,包括市五医院和华山医院开设的专家门诊号源。疑难杂症患者如需向华山医院转诊,由医联体管理委员会设在市五医院的办公室和华山医院派驻的专家、医师共同审核。而转往华山医院就诊后需继续进行康复、护理和治疗者,则依照各人的不同病情,分别转至市五医院或社区卫生服务中心。

医联体将开展大学学科建设。根据华山医院优势学科特点及闵行区当地实际情况,将神经内科和普外科纳入医联体第一轮大学学科建设计划,由闵行区人民政府给予学科建设专项经费,相关医



■ 我校上海医学院将为闵行区医疗卫生事业发展培养各类亟需人才。

(效果图)

疗机构进行经费匹配。与此同时,还将开展“华山 - 五院”康复科、皮肤科大学科以及感染性疾病治疗中心建设,并以市五医院检验科为基础,整合各种有利资源,借助华山医院临床检验国家级重点学科的优势,成立“华山 - 闵行”医联体临检中心。

此外,医联体还将共同建设科研平台,统一开展科研管理和建设工作。依托华山医院的科研优势,指导医联体内有关医疗机构通过共享的科研平台,统一组织和管理科研项目申报、药物临床试验及医学伦理等工作。借助闵行区社区居民电子健康档案资源,充分利用大数据开展医疗和公共卫生课题项目研究。加强医联体内科研人员的交流,探索人才的柔性流动。

据介绍,为有序推进医联体工作的开展,专门成立了医联体管理委员会,下设“三方办公室”,负责联合体日常事务的具体管理

和运作协调。“三方办公室”分别对应“1+1+1”签约组合三方,即1家社区卫生服务中心、1家区级医疗机构、1家市级医疗机构。其中,闵行区卫生计生委统筹管理13家社区卫生服务中心办公室,区级医疗机构办公室设于市五医院,市级医疗机构办公室设于华山医院。

为新一轮医改提供

实践经验和决策依据

桂永浩表示,医联体的签约、启动,标志着复旦大学与闵行区人民政府的战略合作,尤其是其中复旦大学上海医学院与闵行区卫生机构在医教研方面的合作共建,进入了崭新的阶段。“复旦 - 闵行”医教研协同型健康服务体系是当前医疗体制改革进程中的一种新实践,希望通过共建探索出一条可复制的“医改道路”,为上海乃至全国医改提供可借鉴的

经验、可分享的模式。学校全力支持华山医院、市五医院、闵行区卫生计生委在“复旦 - 闵行”医教研协同型健康服务体系总体框架下组建这样一个同质化的纵向医疗联合体,这将有利于推进分级诊疗和双向转诊工作,让闵行区居民享受到更优质、更便利、更快捷的医疗服务。

桂永浩强调,学校将通过实施人才柔性流动政策,鼓励高层次医学学科带头人到包括医联体成员单位在内的闵行区医疗机构工作。复旦大学上海医学院将发挥医学人才培养的优势,为医联体各成员单位的人才培养,特别是全科医学人才队伍建设,提供全方位的支持和帮助。同时,学校将依托相关院系的专业团队力量,对“复旦 - 闵行”医教研协同型健康服务体系的建设进行跟踪、分析和研究,为新一轮医改提供实践经验和决策依据。

文 / 黄文发

第29届“解放健康讲坛”在附属肿瘤医院举行

本报讯 4月15日至21日是第22届全国肿瘤防治宣传周。4月15日,第29届“解放健康讲坛”在我校附属肿瘤医院举行。

市卫生计生委党委书记黄红,解放日报社党委书记李芸,市卫生计生委巡视员、市健康促进委员会副主任李忠阳,解放日报社副总编辑马笑虹等参加讲坛。

论坛上,肿瘤医院院长郭小毛教授诠释了精准治疗的定义:治疗肿瘤都希望达到最佳疗效,同时保证患者的生活质量,一般认为精准治疗是达到这个目的的方法之一。据介绍,质子重离

子是放射治疗最尖端的一个技术,质子重离子和伽玛刀一样,都是一种光子射线,它针对10公分以下的肿瘤,可以从人体皮肤穿过10公分直达肿瘤区域。“为了消除肿瘤,保护好正常组织,采用了多角度照射。质子和射线,尤其是重离子射线可以破坏肿瘤细胞的DNA。”郭小毛教授说,“因为放疗损伤只针对肿瘤细胞,也就是它的DNA,一旦打击损伤结束,肿瘤细胞就不能恢复了,所以可以更加精准、最大限度地保护好正常组织。”

据我校附属中山医院院长

樊嘉教授透露,他及其团队正在研究的CellSearch系统,可以在外周血中检测循环肿瘤细胞,帮助了解肿瘤是否容易复发,该研究将能极大地突破肝癌易复发的瓶颈。

中国工程院院士、上海交通大学医学院附属第九人民医院张志愿教授提醒市民,病从口入,口腔也会患癌,口腔中发生一些异常情况一定要及时就医。上海市疾病预防控制中心慢防所肿瘤防治科主任郑莹披露了最新的癌情数据。

文 / 董枫



在第22届全国肿瘤防治宣传周期间,我校附属眼耳鼻喉科医院放疗科和耳鼻喉科(头颈外科)联合开展头颈部肿瘤防治公益咨询,为市民传递科学的抗癌理念。摄影报道 / 伍瑄

巧用新媒体 引领研究生

新闻学院 张亮宇

辅导员
工作案例

在准备担任研究生辅导员之际,我反复思考研究生群体较本科生有哪些特点,觉得只有抓住这些特点发力,才能把班级建设与思想引领工作落到实处。总结了三点:生涯规划更具自主性(Autonomy);集体参与更具自愿性(Voluntary);意识形态更具自省性(Reflexivity)。因此,引导研究生开展活动,应当综合考虑兴趣、价值与意义。我和我的学生们都是学新闻、研究媒体的,因此如何运用媒体工具和理念,这过程本身就具有专业意义。

通过共同探讨,我与学生们实践着新媒体的三种新模式。

一是 O2O 模式,通过线上与线下的互动,让学生个体更好地融入班级大家庭,让新媒体成为增进学生间有机联系的平台。我在 2014 年 9 月迎来两个研究生新生班,到 9 月底两个班分别组建了“新四君”与“名记于新”两个微信平台的运营团队,迄今已发表 90 余篇原创文章,分享 1500 多次,粉丝数(303 人)达学生基数的两倍。既有秋游线路、班级 LOGO 的民主投票,也有每月一度的《生日墙》、《寝室

SHOW》与《夜跑召集令》。随着研二同学们陆续出境交流,创办了《看世界》栏目,已推出 8 篇原创文章,包括在台湾、美国、萨尔斯堡、赫尔辛基、威尼斯、卑尔根等地的交流经历,把有限的个人经历编织成多彩的意义之网,带每个人感受不同的可能性、比较不同文化与社会模式的差异。

二是 B2C 模式,我们把专业实践与公益服务作为“Business”,将需要服务和帮助的群体作为“Customer”,将媒介产品作为渠道。我带的科硕班党支部开展了两个研究生日常化实践项目:一是“复光掠影”主题摄影活动,引导党员们关注我们的“家”——复旦,支部的四个党小组每周轮流前往四个校区,以影像形式记录建校 110 年之际的景致变迁与校区发展,并由党员设计为明信片,在新学年分享给了关注复旦发展的新生、教师与西部孩子们;二是“新星相映”远程支教计划,引导党员们关注我们的“国”——中国,通过宁夏、贵州、新疆三地的支教老师收集到西部孩子们对上海、对复旦、对学习的 14 段问题与期待,党员们将对问题的解答制作成微视频,与给孩子们的书信和小礼物一起寄回西部。通过这两个项目,党支部搭建起一个凝聚公益服务与专业实践精神的小型“中央厨房”,带着我们的家国情怀记录当下、服务需求。



张亮宇 新闻学院 2014 级科学硕士班辅导员、新闻学院团委书记,所带班级曾获校级研究生示范党支部、五四红旗团组织、校优秀集体等称号。

三是 P2P 思维,除了走寝(一对多)与谈心(一对一)外,微信上与学生点对点的交流,为我提供了一个多维空间“在场”的中介。需要认清的是:主观上,研究生三年中分布着课业与学术、实践与交流、实习与择业等各种经历与挑战,面临就业压力的研究生比例要远高于本科生;客观上,研究生班级的人数相对少一些,辅导员有更充沛的时间精力关注每位学生的个性化成长。因此,我选择借助新媒体来充分利用碎片化时间,与学生们聊职业选择、聊

出境交流、聊学术研究;在我的联系人列表里,排在前面的总是几批不一样的学生,这些“线上聊天”为现实中的谈心创造了语境。此外,我通过“群发助手”建立了数十个“收信人列表”,包括班级、班委、支部、入库学生等,点对点的告知方式大大拉近了距离。

我用过飞信、人人网。而今,新媒体迭代到了微信时代,我希望借助各种新媒体,更好地掌握我们存在并维系的集体认同,并在其中不断引领学生的思想——包括兴趣、价值与意义。

原汁原味

为“无核世界”而努力 核安全体系体现中国理念

4月1日,第四届核安全峰会在华盛顿举行。国家主席习近平出席峰会并发表了题为《加强国际核安全体系,推进全球核安全治理》的重要讲话。学生们一致认为,峰会公报中提出的“包容、协调、可持续、强有力,以实现共赢和共同安全”的理念充分吸纳了中国核安全观,将中国理念上升为国际共识。

全球安全治理刻不容缓

当今世界仍不太平,加强全球安全治理刻不容缓。试想如果极端恐怖组织控制了核材料甚至是核武器会如何?同学们一致认为“那将是人类的一场终极‘核噩梦’。”国关学院本科生蒋惠妹说:“就近期的国际安全形势来看,可以说危险依然时刻在我们身边。前不久发生的巴基斯坦拉合尔、比利时布鲁塞尔恐怖袭击事件,给全世界的安全形势发展敲响了警钟。在此背景下,维护全球核安全、防范恐怖主义利用核武器,有非常重要的意义,这需要每个有核国家共同努力,就这点看,核安全会议的召开是值得、必要的。”

中国贡献核安全智慧

国关学院本科生朱云扬说:“此次核安全峰会上,习近平主席提出,为加强国际核安全体系,应强化政治投入、强化国家责任,强化国际合作、强化核安全文化,这四点主张得到与会各国普遍认同。我想说的是,大国必须在此过程中履行自己的职责,不但需要对自己的核安全提高保障力度,也需要对区域内的核安全提高关注度。”历史系本科生陈晓彤认为:“中国在全球核安全问题上一一直履行着自己的职责,不但控制了核能的安全运用,还将核能的价值普及给了发展中国家。中国在‘加纳模式’的基础上,协助发展中国家改造和运用中国制造的高浓铀微堆,不但给予了发展中国家急需的能源资源,还有效控制了发展中国家自行发展核能可能造成的风险。”

加强国际核安全合作

恐怖主义是人类公敌,因此在打造核安全命运共同体时,必须强化国家责任和国际合作。社政学院本科生严天阳认为:“峰会期间,《中美核安全合作联合声明》的发表成为一个亮点。中美合建的中国核安全示范中心顺利竣工并投入运营,成为亚太乃至全球最先进的核安全交流与培训中心,表明中美两国在核安全等全球治理问题上的合作是卓有成效的。核安全是全球各国都需要面对的重要考验,但也因此成为各国合作互利、共同发展的契机。”

文 / 傅萱 田阳

理论联系实际 追求教学实效

(上接第1版)

针对通识教育“为什么样的社会培养什么样的人才”的核心命题,《马克思主义新闻思想》课程注重培养学生正确的价值取向,在课堂上侧重新闻与时事政治、社会文化关系的教学,对当代大学生不同程度的政治信仰迷茫、价值取向偏差等现象进行引导。同时,伴随新兴媒介的普及和“媒介化社会”的发展,培养学生对于媒介的理性认知、提升大众“媒介素养”,也是《马克思主义新闻思想》课程的重要教学目标。

学生兴趣与课程吸引力结合 促进教学方式创新

尽管有着清晰的教学理念,在当代高校,想要把《马克思主义新闻思想》这样一门课程上好并不

容易。在课程调研与课堂实践中,教学团队发现学生对这门课程存在一定刻板印象,针对这种现象,教学团队以“让网络时代的大学生真正喜欢这门理论课,并理解、接受马克思主义新闻观”作为课程改革的指导思想,在实践中总结出四大教学关键点:“让理论有魅力、让新闻有意义、与大学生的接受期待对接、教学艺术到位”。从理论与实际、理想与现实的结合着眼,对课程进行了改革探索。

在多年的探索中,《马克思主义新闻思想》团队进行了多项教学改革实验:实行“走出去”战略,跳出专业课框架,面向全校和业界授课;启动受众调查机制,了解学生兴趣所在;运用新闻热点评析机制,激发学生对于新闻事件的

热情;经典作品与课外延伸阅读结合,拓宽学生视野;灵活考评方式,促进学生论辩驳难……经过一系列努力,《马克思主义新闻思想》课程日渐成熟,成为深受学生欢迎的通识课程之一,十年来,累计 10000 余名本科生选修过该课程,选修人数和规模在全国同类课程中居于领先地位。

春风化雨,精诚于学 践行新闻理想

作为新中国第一位新闻学博士和当代中国马克思主义新闻传播理论研究的代表性学者,童兵教授在新闻理论研究与教学实践上有着丰富的经验。自 2001 年回归复旦后,作为《马克思主义新闻思想》课程的整体设计者和主讲人,童兵教授将 30 多年的科研教

学经验,与当今新闻理论发展、实践问题结合,力求建立贴近学生思想和知识需求的理论解释框架。作为课程领军人,童兵教授为团队建立了良好的教学研究和互动机制,并针对团队中各位老师的研究方向,确立有针对性和特色的教学方法。

多年来,童兵教授坚持把自己的课程安排在上午 1-2 节课,并且至少提前半小时到教室与同学交流思想,“听听他们想些什么,看看他们读点什么”。课堂上,童兵教授不仅讲授马克思主义新闻理论知识,更会联系当下社会发展中的问题,培养学生的独立思考能力和社会责任感。生活中,他古道热肠,爱护学生、尊重学生,亦师亦父亦知音,受到学生的广泛欢迎和好评。 文 / 邸宁

魏小鹏书记调研江湾校区和部分单位工作

(上接第1版)魏小鹏强调,国务学院要结合新形势、新要求,不断加强基层党建工作,按照学校统一部署,认真抓好“两学一做”学习教育,充分体现经常性、全覆盖要求,把开展学习教育与学院中心工作有机结合,并及时总结党建工作中

的特色做法和实践经验。

在物理系调研时,魏小鹏指出,多年来,物理系探索建立了一套科学规范、行之有效的内部管理机制,教授治学得到较好体现,在学科发展、人才培养、科学研究等方面取得了不俗成绩。他强调,当前高校

学科竞争、人才竞争日趋激烈,物理系下一步要坚守文化传统,抢抓发展机遇,集中优势力量,实现跨越发展。“十三五”期间,要围绕国际学术前沿,服务国家重大战略和区域经济社会发展,集聚大项目、大团队、大专家、大成果,推动学科交叉融

合,提高学科建设水平;要做好校院两级管理改革试点工作,进一步释放办学活力,增强发展内生动力,积极稳妥落实各项改革举措;要结合“两学一做”学习教育,加强和改进基层党建工作,为各项改革的推进和事业发展提供有力保障。



【干部挂职周记】

养正立志 果行育德

李康

李康

复旦学院书院办公室志德书院导师工作组组长,挂职前为复旦学院现代教育技术中心办公室主任。2014年9月至2015年9月赴上海市教育委员会高等教育处挂职锻炼。

2014年9月获知自己将被选派到上海市教育委员会高等教育处挂职锻炼,我感到非常惊讶,毕竟对于我这样一位长期在教育技术服务岗位上的工作人员,这样的挂职机会非常难得。

从教育技术服务思维向教育行政服务思维转变,立志于服务教育。刚到市教委高等教育处,处领导找我谈话,要求我多读文件,熟悉教育部和上海市教委相关政策。工作方面,让我跟着负责本科教育工作的同志学习,并辅助他们工作。坦率地讲,

起初我是很不习惯的,我是教育技术专业出身,毕业后也一直在复旦大学原现代教育技术中心从事技术服务工作,后来转到办公室工作,虽然担任行政服务工作,但原有技术思维并未改变多少,对于文件性的内容往往不记于心,习惯将其存在计算机中,需要时查询即可。所以,对于《普通高等学校本科目录》这样文件不愿意去费心思去记,也没能记住专业目录框架,更不用说去研究该目录历史变化及原由。因此,在参与上海市属高校本科新专业申报评审工作和应用型本科试点专业评审工作时,都要随身带着《普通高等学校本科目录》,以备查询,因为不熟悉,也就不能深入领会专业试点改革的原由和评审工作的原则,工作比较被动,疲于应付。

但我在技术应用方面的长处也受到了欢迎,很多时候帮助到了高教处的同志们,他们乐于找我咨询,使我很有成就感。不过,我自己清楚,如果不能从自己

原有的教育技术服务思维转到教育行政服务思维,那我就不能很好地完成挂职锻炼,无法收获成功。因此,我逼着自己转变,忘记自己具备一些技术能力,从零开始,不停地向外领导和同志们请教,同他们交流想法、交换意见,有时间就多读教育政策性文件。我经常在高教处办公室的书柜中找书看,其中,《上海市中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》一书对我帮助最大。上海教育未来要顺应时代发展的要求,以改革创新为动力,践行“为了每一个学生的终身发展”的核心理念,为支撑经济转型、推动自主创新、引领文化发展、促进社会和谐作出更大的贡献。作为上海教育行政服务人员,理应以此为方向,投身于教育事业。而我身处市教委的挂职岗位,更应当具备这样的意识和志向。

从基于一个学校角度思考向面向全市高等教育全局思考转变,立志于服务社会。在复旦大学工作期间,我所有工作都是基

于从复旦大学角度思考,所要熟悉的工作环境也就是复旦大学。但是到了上海市教委挂职,就需要面对上海市30多所高校,而且各高校情况多样,发展状况复杂,如何尽快熟悉,如何保持高效联通,积极主动服务,都是我挂职期间面对的困难。我挂职只有一年时间,不可能所有高校都去参观、走访一遍,那样等熟悉了,我的挂职也就结束了。因此,我利用各种会议期间,主动与参会高校教师交流,并保持互通;利用现代信息通讯工具,比如飞信、微信、qq和电子邮件等,与各高校老师经常联系,建立工作关系网;积极主动陪同高教处领导和其他同志到高校了解情况;积极参与高教处党支部与部分高校联合的组织生活。总之,利用一切机会到一线去熟悉上海高等教育情况,不使自己成为局外人。同时,我要努力保持定力,多听,多看,多学,多执行,少发表主观意见,尤其是在不了解整体情况时,勤于思考但不妄下

判断,积极主动请示领导。

思考上海高校教育的未来,仅仅熟悉上海高校情况是不够的,不了解上海社会发展情况,不足以展望上海教育的未来。服务社会是高校办学和人才培养的根本目标之一,因此,要将视野扩展到社会,关注社会发展。挂职半年后,我自然而然有此想法。高校的发展要能够解决当前以及未来的社会问题,并引领社会不断向前发展。对此,我愈加清晰。有了上面的认识,我就更能理解上海市教委为什么提出创新人才培养模式,应用型本科专业发展,双师型教师队伍培养,职业教育体系的建立等等举措。挂职锻炼期间,关注社会发展,立志于服务社会,成了我的人生方向。

养正立志,果行育德。挂职还未结束,我因领导要求,开始承担志德书院导师服务工作。志德书院的院训:“养正立志果行育德”,在我心中点起一盏明灯。毫不犹豫,我将此作为我今后的人生信念。

【一线来稿】

【廉政之窗】



科研起步点

专注抗衡“死敌”的基础研究

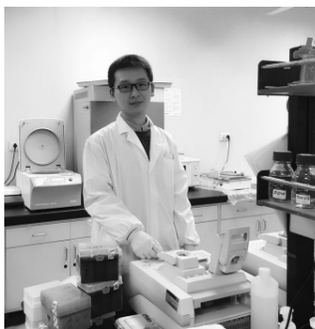
复发转移俗称肿瘤病人的“死敌”。目前我国肿瘤术后1年复发率达60%,死于肿瘤复发和转移的患者超过80%,而欧美国家这几年来5年生生存率明显提高。

肿瘤治疗一般会经历手术、放疗或者化疗等步骤,这以后,患者的病情将进入缓解期。但相当多的肿瘤患者,尤其是中晚期肿瘤患者都必须面对肿瘤复发这一残酷的现实。而且有时复发的肿瘤生长速度往往比原发肿瘤更快,更容易发生转移。癌症死因主要是癌症的转移与复发,为此“癌转移”是21世纪生命科学需要迫切解决的问题。

吴争明在本科阶段就进入了这个领域。读研后,他的主要研究方向为肿瘤的复发与转移。目前,其关于结肠癌肝转移机制的研究成果被国际著名期刊cell stem cell接收并于去年6月发表,影响因子22分。

他选择的研究是结直肠癌(CRC),这是一种常见的消化道肿瘤。男性肿瘤发病中排第三;在女性中排第二。远处转移是结直肠癌最常见的死亡原因;结直肠癌的主要转移器官是肝脏和肺。

他的这项研究揭示了肝转移肠癌细胞进行肝转移的具体机



吴争明
基础医学院病理学系
14级硕士研究生

TPO-Induced Metabolic Reprogramming Drives Liver Metastasis of Colorectal Cancer CD110+Tumor-Initiating Cells cell stem cell 共同第一作者排名第一 IF:22.268

法医毒物分析教学探索:感冒药中阿片类检测实验 第一作者《实验室研究与探索》

制,为抑制肠癌肝转移的药物开发提供了理论依据。

以他优异的成绩,读研的选择范围很广。为何会选择病理学的研究?因为在他看来,疾病是一个极其复杂的过程,阐明其本质,认识和掌握疾病发生发展的规

律,是防治疾病的必要理论基础和现代医学发展的先决条件。病理学是研究人体疾病发生的原因、发生机制、发展规律以及疾病过程中机体的形态结构、功能代谢变化和病变转归的一门基础医学科学。因此,投身于病理学研究有助于实现医学“除人类之病痛、助健康之完美”的终极目标。

谈及科研经验,吴争明认为夯实基础、大胆创新是最为重要的:夯实基础是指对于常规性的实验技术要做到又快又稳。快是指完成某一实验从思路设想到实验完成的速度要快,这就需要技术的熟练和对时间的合理规划,稳是指实验的重复性要好,避免结果不稳定造成的无谓浪费。生物医学实验由于其特殊性,往往需要2天甚至更长的时间才能出结果,并且实验流程往往不具有可视性,这就意味着一旦某一环节出了错,操作者在最后的结果呈现之前不会察觉,最终造成时间、精力、金钱的三重浪费。因此,夯实实验基础、磨练实验技术还是每一位实验室工作人员的必修课。有了扎实的基础、可靠的实验结果,就可以在此基础上展开创新工作,大胆地把自己脑中的idea转化为可靠的实验数据,最终完成不落俗套的实验。

文/资安琳

◆“党员领导干部”的范围是什么?什么职级算领导干部?

全文有17处提及“党员领导干部”,是否可以理解处分条例全文是对党员的纪律要求,这17处写明“党员领导干部”的是对领导干部规定的更高些的条文?“党员领导干部”的范围是什么?什么职级算领导干部?

中央纪委法规室:分则中以“党员领导干部”为主体的条文说明该条针对的是党员领导干部,一般党员不适用该条。

目前,“党员领导干部”的范围主要包括以下三部分:一是党政机关中的“党员领导干部”,包括党的机关、人大机关、行政机关、政协机关、审判机关、检察机关、各民主党派和工商联机关以及参照公务员法管理的单位中担任各级领导职务和副调研员以上非领导职务的中共党员。二是国有企业中的“党员领导干部”,包括大型、特大型国有和国有控股企业(含国有和国有控股金融企业)中层以上领导人员,中型以下国有和国有控股企业(含国有和国有控股金融企业)领导班子,以及上述企业中其他相当于县处级以上层次的中共党员。三是事业单位中的“党员领导干部”,包括事业单位(未列入参照公务员法管理范围)领导班子和其他六级以上管理岗位的中共党员。此外,已退出上述领导职务,但尚未办理退休手续的中共党员干部也属于党员领导干部的范围。

——转自中央纪委监察部网站

『两部党内法规』权威答疑(之三)

党员领导干部廉洁自律规范



廉洁修身,自觉提升思想道德境界。