



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1133 期 2018 年 4 月 26 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

我校与卢森堡大学共建成立孔子学院

本报讯 卢森堡当地时间 4 月 19 日, 我校和卢森堡大学共建的卢森堡大学孔子学院揭牌仪式在卢森堡大学贝尔瓦尔校区举行。此为我校参与共建的第 7 所孔子学院。

校党委书记、校务委员会主任焦扬, 卢森堡大公爵高等教育和研究部部长 Marc Hansen, 我国驻卢森堡大公爵大使黄长庆, 卢森堡大学校长 Stephane Pallage 等出席揭牌仪式。

揭牌仪式前, 焦扬一行参观了卢森堡大学系统生物医学中心。揭牌仪式后, 焦扬和 Pallage 就两校在未来多个领域进一步合作的可能性进行了充分沟通与探讨。

卢森堡大学孔子学院的成立, 将促进、深化中卢两国人文交流, 进一步推进中卢两国、我校和卢森堡大学的友好往来, 两校在教学、科研、师生交流等方面的合作将以此为契机逐步展开。

我校召开全面从严治党工作会议

- 站在新的历史方位, 始终保持永远在路上的执着和韧劲
- 把全面从严治党工作任务落实情况纳入干部述职述廉和年度考核

本报讯 4 月 13 日, 复旦大学召开 2018 年全面从严治党工作会议, 贯彻落实党的十九大、十九届中央纪委二次全会, 上海市十一届纪委二次全会精神, 教育部党组教育系统全面从严治党工作会议要求, 总结学校 2017 年党风廉政建设, 部署安排 2018 年工作。校党委书记焦扬出席会议并讲话。校党委副书记、校长许宁生主持会议。校党委副书记、纪委书记袁正宏作党风廉政建设和党内监督工作报告。

校党政领导、校党委委员、纪委委员, 全校副处级以上领导干部, 平台和基地等独立科研机构正职负责人, 专兼职纪检、监察、审计干部, 各民主党派负责人, 校内第六批巡察组成员等 300 余人参加会议。

焦扬指出, 2018 年是贯彻落实党的十九大精神开局之年, 是改革开放 40 周年, 是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下关键一年, 是教育系统党建质

量年、实施“奋进之笔”进取之年, 也是学校“双一流”建设全面启动之年。在这个重要年份, 学校还将召开第十五次党代会, 全面从严治党责任重大, 任务艰巨。必须站在新的历史方位, 深刻领会和准确把握推进全面从严治党新形势新内涵新要求, 始终保持永远在路上的执着和韧劲, 持之以恒、毫不动摇地抓好全面从严治党工作。

焦扬强调, 履行全面从严治党主体责任, 既是政治责任、政治担当问题, 也是政治态度、政治立场问题。各级党组织和领导干部都要深刻认识履行全面从严治党主体责任的极端重要性, 牢固树立抓好从严治党是本职、不抓从严治党是失职的观念, 从自身做起, 发挥好示范标杆作用, 以高度的政治自觉把全面从严治党各项要求落到实处。扎实推进学校全面从严治党主要任务, 要把党的政治建设摆在首位, 坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导; 以提升组织力为重点, 进一步坚强基层党组织; 驰而不息落实中央八项规定精神, 坚决防

止和纠正“四风”; 抓住重点领域和关键环节, 加强廉政风险防控机制建设; 坚持把纪律挺在前面, 用严明的纪律管党治党; 深化巡视整改, 进一步发挥校内巡察的利剑作用。

许宁生指出, 校党委在这样一个重要时间节点召开全面从严治党工作会议, 意义重大。各级党组织必须提高政治站位, 增强政治意识, 抓好对会议精神的学习传达。各级领导干部必须增强“四个意识”, 以身作则、以上率下, 切实履行好管党治党责任, 落实好全面从严治党各项工作要求。学校将进一步加大对各单位、各部门落实全面从严治党工作任务情况的督查督办力度, 把任务落实情况纳入学校干部述职述廉和年度考核, 切实抓牢对任务完成情况的监督和考核。

许宁生就各级领导班子成员履行管党治党职责强调, 要进一步提高学校重点领域、关键环节的源头治理能力, 以科学组织保障制度执行, 以制度创新呵护事业发展; 要进一步优化廉政风险防控体系,

着力推进院系廉政风险防控机制建设全覆盖; 要推进责任落实, 把业务职责和全面从严治党职责同时扛起来。

袁正宏回顾了 2017 年学校党风廉政建设和党内监督主要工作, 并对 2018 年强化监督执纪问责作出部署。他强调, 要把纪律挺在前面, 强化监督检查, 突出政治监督、权力监督, 规范和强化执纪监督; 要把纪律立起来, 强化执纪审查, 始终坚持有信必查、执纪必严, 坚持执纪审查的政治性, 坚持实践“四种形态”, 落实纪在法前; 要把纪律严起来, 强化追责问责, 建立健全问责制度, 加大问责力度, 倒逼责任落实; 要切实加强纪检监察体系建设。

会议要求, 全校各级党组织和党员领导干部要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围, 以高度的责任感和强烈的使命感, 扎实推进全面从严治党, 为加快建设中国特色世界一流大学营造风清气正的政治生态, 以优异成绩迎接中共复旦大学第十五次党代会胜利召开!

要闻简报

上海数学中心筹建工作通过验收

本报讯 近日, 教育部科技司和上海市教委组织专家组在我校召开了上海数学中心筹建工作专家验收会。验收专家组由浙江大学杨卫院士、北京大学张恭庆院士、中国科学院郭雷院士、中国科学院石钟慈院士、山东大学彭实戈院士、北京航空航天大学郑志明院士、华东师范大学王建磐教授、中国科学技术大学叶向东教授、中山大学朱熹平教授等 9 位专家组成。

验收会由教育部科技司副巡视员高润生主持, 上海市教委科技处处长许开宇代表上海市教委出席会议。校长许宁生、副校长周亚明、中国科学院院士李大潜、洪家兴、陈恕行等出席会议并听取专家组验收意见。

验收专家组考察了位于江湾校区新建的上海数学中心大楼和访问学者宿舍, 听取了我校特聘讲座教授李骏代表上海数学中心所作的筹建工作报告。专家组充分肯定了上海数学中心的建设成效, 认为上海数学中心通过五年的筹建工作, 在南方形成了一个重要的数学研究和人才培养基地, 已初步完成筹建方案中的建设任务。专家组一致同意上海数学中心通过筹建验收, 并对中心下一步建设工作提出了一些具体建议。

文 / 傅书

苏格兰首席部长尼古拉·斯特金来访

本报讯 近日, 苏格兰首席部长尼古拉·斯特金率苏格兰政府代表团访问复旦大学, 并出席在光华楼举行的苏格兰著名女作家缪丽尔·斯帕克诞生百年纪念论坛。校党委书记焦扬出席活动并致辞, 出席活动的还有校长助理陈志敏等。

缪丽尔·斯帕克是苏格兰乃至全世界最具影响力的女性作家之一, 2018 年不仅是她的诞辰一百周年, 还即将见证她的作品在中国再版上市。这场论坛吸引了来自校内外的近百名观众, 现场座无虚席。活动中, 尼古拉·斯特金向复旦大学赠送了缪丽尔·斯帕克英文作品的再版前十册。

斯帕克纪念论坛由英国文化教育协会和复旦大学外事处共同主办。



三项一等奖! 全国第五届大学生艺术展演复旦表现亮眼

本报讯 4 月 16 日至 4 月 21 日, 由中华人民共和国教育部和上海市人民政府主办的全国第五届大学生艺术展演的现场集中展演举行, 来自全国 400 余所高校的近万名师生相聚上海, 参与到各项活动之中。复旦大学艺术教育中心学生合唱团、舞蹈团和复旦剧社均表现不俗, 复旦大学学生合唱团的原创合唱《青春无悔》《骤雨打新荷》, 复旦大学学生舞蹈团的作品《望道》, 复旦剧社原创小品《瓶中丝路》分获声乐组、舞蹈组、戏剧组一等奖的好成绩。复旦大学学生合唱团的原创

合唱《骤雨打新荷》以声为媒, 引导师生弘扬传统文化, 既体现古风古韵, 又有创新设计。另一首参赛曲目《青春无悔》讲述当代大学生活, 融入了鲜活的校园气息, 反映了青年人昂扬向上、追求梦想的青春面貌。

复旦大学学生舞蹈团的作品《望道》讲述的是一名当代大学生以陈望道先生的手稿为媒, 穿越到过去, 见证这段峥嵘岁月的故事。当演员们一个个举起右手, 用坚定的语气喊出“我宣誓”, 陈望道在艰苦斗争期间弦歌不辍, 教育出一批批青年学子为共产主义

传播与民族解放事业作出不朽贡献的事迹骤然立体。

复旦剧社原创小品《瓶中丝路》讲述了一群中文系毕业生在毕业之际于故事论坛的一次线上交流。在面临着毕业, 面临着走向人生崭新的道路的彷徨之际, 大家却始终不忘将中国文化不断传播、传承的远大理想。深刻的主旨与不俗的表演使小品《瓶中丝路》给大家留下了深刻的印象, 获得广泛好评, 并取得了一等奖的佳绩, 这也是复旦剧社连续第三次获得本项殊荣。

教育部从 2005 年开始, 每三

年举办一届全国大学生艺术展演活动。展演活动用润物无声的艺术熏陶启迪广大高校学生的心灵, 传递向善向上的价值观, 营造向真、向善、向美、向上的校园文化。此次复旦大学获奖的艺术作品, 不仅展现了当代大学生的风采, 更以优美的舞姿、动听的歌声、感人的故事, 发扬了复旦人“团结、服务、牺牲”的品质, 传承复旦精神。

图片从左往右依次为 4 月 17 日至 19 日, 《青春无悔》《骤雨打新荷》、《望道》、《瓶中丝路》在相辉堂表演照。

复旦学院多管齐下严抓教育质量培育优良学风

把好大学教育“出口”关 塑造潜心向学复旦人



质量提升年

在巩固作风建设年成果的基础上,校党委将 2018 年作为质量提升年,聚焦“双一流”建设,坚持改革创新,全面提升学校党建工作、思想政治工作、内部治理、教育教学、学科建设、科学研究、人才队伍建设、管理服务、后勤服务和医疗卫生服务等质量,加快内涵式发展,迎接第十五次校党代会召开。校刊将对活动中涌现的创新实践聚焦报道。

开栏的话

学风,是“四风”建设中重点提升的部分,也是一所大学形象的最好体现。培育坚守诚信、追求卓越的学术风气,不仅是复旦作为国内知名研究型综合性大学的必然要求,也是实践“博学而笃志,切问而近思”校训的重要途径。

多年以来,我校复旦学院借助本科毕业论文与学术研究项目工作推动学风建设,通过完善考务制度塑造优良考风,借助书院平台培育学术氛围,多管齐下全面提升了校园学风。

常抓学位论文,以质量促学

培育优良学风应从何做起?复旦学院选择了本科毕业论文工作作为推动学风建设的抓手。“本科毕业论文作为本科教学计划中最重要的环节之一,是每位本科生必须接受的、同时也可能是最初的学术研究训练,因而是推动学风建设最有效的切入点和重要抓手”,复旦学院实验与实践教学办公室有关负责人说。

为了保证本科生毕业论文质量,减少包括抄袭、剽窃、篡改在内的学术不端行为,复旦学院不断“出招”改进本科毕业论文管理工作。2016 年 3 月,对《复旦大学关于本科毕业论文(设计)工作若干规定》的第 7 条进行修正,加入了“答辩前院系须利用查重软件对每一篇论文进行检查”的规定。在 2017 年毕业论文检查工作中,组织了 20 位专家集中对计算机学院的毕业论文进行审阅,当场通过查重软件发现问题论文一篇。复旦学院和院系立即展开调查,责令学生整改并重新答辩。不过该负责人也坦承,论文查重只是辅助性手段,无法杜绝抄袭问题。导师和答辩委员会依然在过程中起到最主要的作用。

1998 年,《复旦大学本科生学位论文集》第一次问世,首次收录了当年在校本科生优秀的学术论文。从此,这一传统就年年传递了下来。2005 年,为了以最朴实的方式和最真实的形式向读者提供一个直接了解复旦本科学子学术活动窗口,《复旦大学本科生优秀毕业论文集》诞生了。在此后的 12 年里,这一凝聚了优秀复旦学子学术激情与努力的小集子不断改进,陆续加入了指导教师评语、答辩委员会评语与特邀专家意见等内容。该负责人认为,这一论文集能够成为激励后来者严谨笃志、切问近思的

榜样,有助于引领遵循学术规范、追求学术卓越的良好学风。

本科毕业论文的全面审阅与《优秀毕业论文选编》工作,是紧密配合、相辅相成的。前者保证了毕业论文的整体质量,后者则集中展示了我校毕业生代表性的学术水准。通过这一抓手,人人向学、追求卓越的优良学风在无形中孕育。

狠抓考试纪律,以考风促学风

进入考场后要根据座位表上的名单就坐了,考试之前要先签署考试诚信承诺书……上学年期末考试中,复旦学生注意到了考场里悄悄地发生的“小变化”。这些改变,都是教务处为强化考试纪律所采取的措施。“优良的考风是良好学风的基础,考风好了,学风自然也提振上来了”,复旦学院副院长周向峰如是说。

严格的纪律规范,是形塑优良考风的前提。2017 年 8 月,在充分讨论的基础上,教务处组织人员重点参与了《复旦大学学生纪律处分条例》等规章中关于学习纪律部分的修改,旨在使考风建设进一步落到实处。其中,对严格考风规定的修订集中体现在《复旦大学学生纪律处分条例》第 64 条:按照新规,不论是否使用,只要携带通讯设备参加考试就将受到记过处分;而使用通讯设备进行作弊将被开除学籍。此外,学生因考试违纪而导致课程成绩不合格的,将失去补考资格。周向峰表示,新规在 2017 年 9 月 1 日正式生效适用。新规之下,学生违纪的成本大大提高,这有助于树立学生心中的“红线”意识,进而端正考风。

要守住考场纪律的红线,同样有赖于考务环节的强化。从一年之前开始,监考教师们就被要求规范填写《复旦大学课程考试考场情况记录表》并按指定流程严格执行监考工作。巡考制度也是加强考务工作的重要一环,该制度要求教务处老师对每场考试都必须安排不少于两次的巡考。完善考务工作,教务处还有新措施。从本学期起,所有考试过程中,如有考生暂时离场,均需进行登记,并在出入场时接受翻检。这一措施既考虑到了同学们的客观需求,又最大限度地防范了违纪行为的出现。

教育为主、惩罚为辅,这是教务处一直坚持的原则。在 2017 级本科生入学教育大会上,一段监控视频给新生们留下了深刻的印象:

视频中,一位考生使用手机拍摄考卷,结果被监控完整收录,这位考生因而受到了开除学籍的处分。周向峰介绍说,今后复旦学院还将继续与学工部一起,通过班级辅导员日常宣传与新生入学教育活动相结合的方式加强考风纪律教育。

导师引导育学风,朋辈互助带学风

作为本科人才培养的特色之一,住宿制书院育人模式在培育优良学风中起到了独特的作用。利用书院育人平台,复旦学院逐步探索出了一条以导师引导与朋辈互助两措并举的提升学风之路。

“也许我们的学术研究过程只有几年,也许学术研究是我们一生的事业,但有一点是可以确定的,只有秉持严谨端正的学术精神,我们才能在学术的道路上走得更远、更好。”这是一位参加过书院学术训练营的同学留下的感言。

学术训练营是由任重书院导师组织开展的一项传统学术活动项目,参加活动的主要对象是对学术有一定兴趣并付诸体验的书院低年级学生。在学术训练营内,营员小朋友们能够在书院导师的指导下,亲身体验从资料收集、论文写作到参与学术研讨会的学术研究全过程。

2015 年 5 月,由任重书院专职导师傅德华领衔指导的第一期学术训练营正式启动,到当年 11 月顺利落幕之际,已有 7 篇学术论文发表于各类刊物与论文集。

迄今为止,这一让同学获益匪浅的训练营已累计举办了 6 期,训练营课题也从历史学拓展到了哲学、中文、中英文翻译等诸多领域。除了学术训练营,在书院平台上,以导师引导形式开展的学术活动还有很多,如腾飞科创项目、希德启明星计划等。

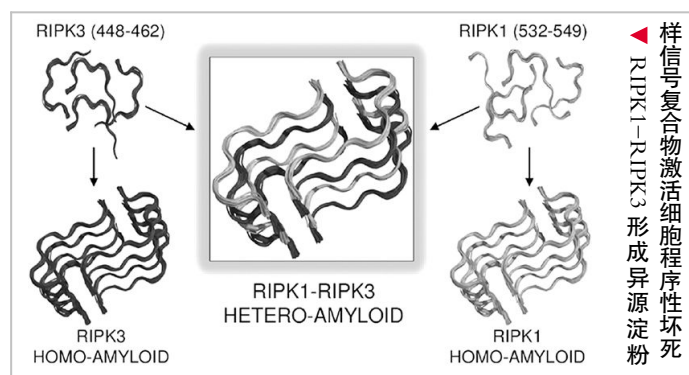
除了导师引导,朋辈互助也是培育良好学风的重要方式。依托学工部指导的复旦大学学生发展中心,书院通过物理大神小组、数学大神小组及 PC Service 等学生团队,为同学们提供了量身定做的学业辅导服务。此外,书院的学科交叉优势无疑也在学生的朋辈互助中促进了学风的提振。“在与其他学科专业同学的交流过程中,同学们不仅仅提升了本专业的学习,也拓展了自己的学科视野。”复旦学院书院办公室谭晓妹老师说。

“托底”与“提升”,这是复旦学院副院长徐珂为书院界定的两大“功能”。通过书院导师与部分学业困难生的一对一沟通帮扶以及学生发展中心的朋辈互助,书院充分发挥了“托底”的作用;而包括学术训练营在内的一系列学术文化活动项目,则为学有余力者的进一步提升提供了平台与资源。师生齐心,同学携手,学风焕然一新。

文 / 俞驰韬

科研新产出

生命科学学院李继喜合作研究在细胞坏死领域取得新进展



本报讯 近日,复旦大学生命科学学院李继喜教授与美国哥伦比亚大学、哈佛大学医学院团队合作研究在细胞坏死领域取得重要进展。4 月 19 日,研究成果以《异源淀粉样信号复合物 RIPK1-RIPK3 坏死小体的结构研究》为题在线发表于《细胞》。

2012 年,李继喜教授发现哺乳动物 TNF 引起细胞程序性坏死过程中 RIP1/RIP3 复合物形成功能性淀粉样纤维,通过信号放大平台引起细胞坏死。经过 6 年的不懈努力,李继喜教授团队与美国哥伦比亚大学、哈佛大学医学院团队合作通过固体核磁共振技术(ssNMR)和 X-光晶体衍射方法首次解析了 RIPK1-RIPK3 异源淀粉样信号复合物的高分辨率三维结构。

RIPK1-RIPK3 坏死小体引起细胞程序性坏死,在人类免疫反应、癌症和神经退行性疾病(如阿尔茨海默症和 ALS)中起着重要作用。RIPK1 与 RIPK3 通过 RHIM 结构域发生相互作用。研究团队发现,RIPK1-RIPK3 以 1:1 的堆积方式形成

异源复合物,其中 RIPK1 上的 Ser535 和 RIPK3 上的 Cys455 形成特殊条带。与 RIPK1、RIPK3 本身形成的同源淀粉样纤维相比,在同一个 β -片层中 RIPK1-RIPK3 具有更有效的嵌合堆积方式,更大的疏水区域以及最稳定的能值。这就从结构角度漂亮地阐释了 RIPK1-RIPK3 复合物激活细胞程序性坏死的分子基础。

研究结果表明,具有 RHIM 结构域的蛋白,如 TLR 信号通路中 TRIF 及胞质 DNA 感知蛋白 DAI 都能高聚成纤维,并可阻断 RIPK3 介导的细胞坏死。因此,异源淀粉样复合物可能在天然免疫应答中起着十分重要的作用,最终介导不同的细胞命运如细胞死亡、NF- κ B 转录激活等。

李继喜和复旦大学生命科学学院分别是本文的共同第一作者和共同第一完成单位。李继喜团队主要从事病原体-宿主天然免疫应答相关蛋白质复合物的结构基础与分子机制研究。

文 / 胡海荣

简讯

● 国家安全教育在复旦校园“扎根开花”

近日,复旦大学深入学习贯彻党的十九大精神,习近平总书记中央国家安全委员会上重要讲话精神,精心组织开展国家安全系列活动,在全校范围内积极营造自觉履行维护国家安全义务的氛围。

复旦大学安全稳定委员会和安全生产委员会下设部分安全工作组于近期召开会议。校党委副书记许征、刘承功出席相关会议。

在 4 月 15 日第三个“全民国家安全教育日”当天,学校保卫工作部门组织安全志愿者,联合文保分局沪东所民警,举办了国家安全专题现场宣传活动;复旦剧社原创短剧《海上花》在第一屆上海市大

学生总体国家安全观主题微电影作品征集展示活动启动仪式上演。

目前,学校已利用网站及微信公众平台共享国家安全教育知识,并以电子显示屏、宣传海报、校园广播、主题班会等形式进行了有关国家安全方面的宣传教育。 张兴

● 历史系韩昇获文津图书奖

4 月 23 日是第 23 个世界读书日,国家图书馆主办的第十三届“文津图书奖”于当天揭晓,包括我校历史系教授韩昇著作《良训传家:中国文化的根基与传承》在内的 9 种获奖图书荣登榜单。本届文津图书奖共收到全国图书馆及读者、专家、媒体推荐的有效参评图书 1874 种,参评书目总量创新高。

读日月光华 传承百年书香

第六届“复旦大学读书节”、复旦大学图书馆百年馆庆正式启动

4月21日下午,在“世界读书日”来临之际,第六届“复旦大学读书节”拉开帷幕,复旦大学图书馆百年馆庆正式启动。著名作家贾平凹出席活动并为现场师生带来精彩演讲,师生代表近400人参加了活动。图书馆是大学文化的地标,是阅读的殿堂,更是思想的交汇地。连续举办第六年的复旦大学读书节已经成为复旦大学校园文化的一张响亮名片,为鼓励师生读书问学、推广阅读文

化营造了良好的氛围。

复旦大学党委副书记刘承功,复旦大学校友、中国银行上海分行行长赵蓉在仪式上致辞,并对图书馆百年馆庆启动表示热烈祝贺。复旦大学图书馆馆长陈思和介绍了图书馆百年馆庆系列活动的安排和基本情况。刘承功、校长助理荀燕楠、陈思和与赵蓉为馆庆日倒计时牌揭幕。嘉宾还为2017年度复旦大学“阅读达人”和图书馆优秀志愿者颁奖。

当天,复旦大学图书馆还启动了“旦旦研读营”。据悉,作为专题读书社团,“旦旦研读营”以集体研读、专家辅导和撰写书评等为特色,旨在通过形式新颖、线上线下结合的精读细读方式培养读者的阅读兴趣、阅读习惯、提升阅读质量和效果,实现“有所得,可解惑”的目标,帮助营员完善知识结构,提高人文素养,陶冶情操、丰富知识、增强才干,最终实现对学生的思想引导和价值引

领。仪式上,嘉宾为研读营代表授旗。

最后,贾平凹和陈思和围绕贾平凹怎么读书和怎么读贾平凹的书,展开了精彩对谈,引来了听众们的阵阵掌声。贾平凹还与听众进行了热烈的互动。

据悉,复旦大学图书馆还将陆续举办国际学术研讨会、世纪馆藏珍品展、世界索引峰会等重要活动,庆祝复旦大学图书馆建馆一百周年。

复旦经世书局入选新闻出版广电总局改革发展项目库实体店优秀店

近日,经国家新闻出版广电总局审核批准,上海复旦经世书局入选总局改革发展项目库实体店优秀店,上海市仅5家实体店书店获此殊荣。

近年来,上海复旦经世书局围绕以“新业态、新空间、新体验”为特征的书店+,谋业态融合促转型升级,取得了阶段性成果。根据国家“十三五规划”与中央有关精神中重视全民阅读的要求,上海复旦经世书局把办好书局当作一项使命,高度重视,积极创新,努力探索融合服务,通过改善环境,优化品种,增加服务内容,为复旦大学师生及周边居民提供有情怀的文化场所。书局通过文化创意产品区域销售与图书有关的文创产品,增设活动区,举办新书发布会、名家签售会、好书分享会等各种形式的读书活动,每月定期举办优质的文化讲座,吸引了大量师生前来,受到了广泛好评。

通过多年不懈努力,上海复旦经世书局为师生提供了大量优秀出版物,积极举办迎十九大优秀读物展,通过切实行动,将倡导、落实全民阅读落到了实处。在取得一定社会效益的同时,书局也取得了不俗的经济效益。2017年,书局零售图书453万,创历年新高。目前,书局每年开展20多场读书分享活动,年到访读者21万人次,日均服务读者200人次(购买的读者),年服务读者6万多人次。

2017年上海书展期间,上海复旦经世书局成为上海书展的分会场并被评为十佳分会场之一,受到上海市新闻出版局与市发行协会的表彰和奖励。2017年,书局获市新闻出版局专项资金和中央文化发展产业重大项目资金奖励,上海市仅6家书店获中央奖励。

国风雅韵·书院传统文化月讲座资讯

我在前洋保护古村落

主 讲: 王振忠 历史地理研究所教授
张 勇 艺术教育中心副教授
时 间: 2018年5月8日
地 点: 光华楼东辅楼101

茶与陶

主 讲: 李 辉 生命科学学院教授、中国茶道院院长
包春雷 艺术教育中心副主任、副教授
时 间: 2018年5月8日
地 点: 艺术教育中心陶艺教室



“阅读达人”谈“读书”

读书,在你生命中是怎样的存在?

W: 季羡林先生有本可爱的小书叫做《此时此地此心》,其中有句话令我印象深刻:“时间是毫不留情的,它使人在自己制造的镜子里照见自己的真相!”读研之初,我状态不佳,导师劝诫我静下来看书,不要像一层油那样漂浮着,思想没有深度才会被生活操纵。于是整个2017年,我抽出许多时间读书,在阅读的过程中也逐渐体会到“此时此地此心”的妙境。可以说,是阅读让我与自己和解,重新找回自我!

Z: 《大学》的开篇就谈到“大学之道,在明明德;在亲民,在止于至善”。人总是要不断地提高自己的认识和道德修养,这最好的途径就是读书。古人曾说,人的一生,如果不做几件有意义的事情,其墓志铭就写不精彩。读书在我生命中有很重要的位置,在图书馆,我借阅的书大部分都是和本专业相关的,百分之八十以上都是中国古代文学专业和中国古典文献专业方面的。阅读的时候,如果发现古人有和自己心灵契合的地方,是非常快乐的。

需要一个机缘巧合,确实让人获益匪浅。

从图书馆借阅的图书中,有些书是会重复借阅的,也有一书多版本以作参考的,还有许多书囫圇吞枣匆匆翻阅的,比如四楼艺术书架上的许多画册。真正花时间去品味过的书可能会减半。看书是一件需要坚持的事情。去年想着,不打算恋爱,索性与自己进行一次浪漫的约会,定个阅读520本书的目标,结果坚持几个月,我爱上了这样充实的生活,也探索到了与书籍约会的秘诀,这并不会枯燥疲惫。

我会在许多周末去图书馆还书架上看看同学们都还掉了哪些书,顺手把这些书整齐地摆放一遍,这个过程中我会偶遇许多好

书,感觉自己寻到了宝藏,很开心。有空的时候,去图书馆四楼书库呆上大半天,一排排书架看过去,遇到心动的书就靠在窗边阅读,看完再去借还以作留恋,这真是件惬意的事情!隔段时间也会参考一些前辈的阅读书单,发现好书再去借阅,这个过程就像一次阅读旅程的能量补给,真是其乐无穷!

就此刻的心境来说,川濑敏郎的《一日一花》是我非常欣赏的一本书,花艺中浓厚的禅意让我学会善待每一天。最喜欢的作家是Sandra Cisneros,因为她亲自朗读了《The House on Mango Street》,很多时候晚上睡觉前会听听她温柔的声音,一天的疲惫便“逃之夭夭”了。

正值校图书馆100年馆庆之际,对校图书馆未来更好的建设发展有什么建议和祝福?

Z: 图书馆的服务已经是非常好了,我非常满意,在这里,能找到一种家的感觉。大部分的古籍、工具书和影印书籍都能找得到。希望可以增加一些文化墙建设。复旦历史上有很多杰出学者和书法家,可以把他们的作品的复制品挂在阅览室,大家在读书之际,抬头就可以看到前辈的作品,这很亲切,也很容易受到熏陶。复旦图书馆古籍部藏有不少精美古籍和

拓片,如果有可能,我们可以制作成很好的校园装饰品,放在学校的公共场合,如教室,既是文创品牌,也可以营造良好的校园文化氛围。

希望图书馆越来越好,成为大家心中美丽的风景。也希望图书馆老师的待遇能够得到不断提高,生活得到改善。更希望我们的图书馆成为全国服务一流的图书馆。

W: 王 琴 历史地理研究中心

Z: 朱光明 中国古代文学研究中心(古籍所)

能否与我们同学分享一些读书的趣事?

对复旦人提些阅读的建议?

Z: 读书,要讲究读书方法。有些书泛读即可,有些书需要精读。我会对自己近期要研究的对象进行精读,做读书札记,与之相关的长篇文献则一般是泛读,从头看到尾,有一个总体的了解和认识即可,一般不做读书札记。再有,多读经典作品。我认为无论什么时代的经典作品,都永远不会过时。经典作品影响的不只是一代人,会影响很多甚至几百年上千人的人。

有时疯狂,有时迷惘,有时羽化登仙!这个时候不妨就静下心来阅读吧!最开始的时候可以看看经典书籍,书贵在精,不在多,最好能独立思考,内化成个人气质。

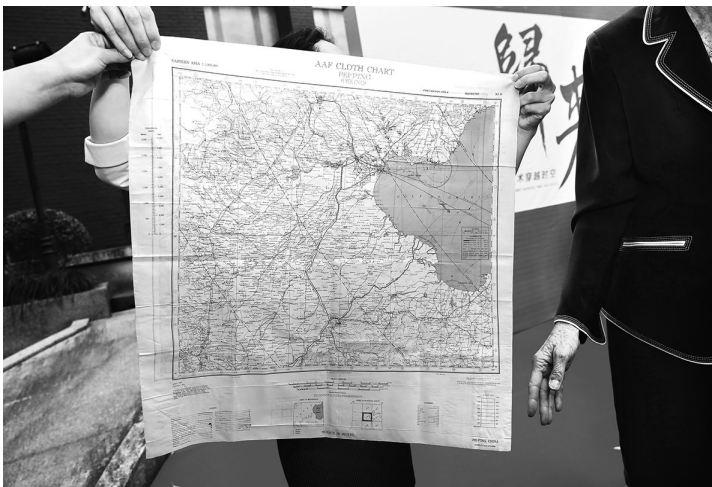
翻阅史铁生先生的《务虚笔记》时,曾发现里面提到一本美国七十年代小说《Love Story》,之后我去图书馆还书时,偶然发现还书车厢里出现了这本英文小说。遂果断把这本书借下来了,当天晚上就去三教自修室看完了这本书,看完结局,结果哭得稀里哗啦。说来也是缘分,18年初上海下雪了,玩雪的时候我随口说出了一句,“It's cold as hell out here!”其实这是《Love Story》里面出现过的一句话。所以,阅读

W: 每个人都是独一无二的,总会有适合自己的方法,只要想看,总会体验到妙处,Variety is the spice of life~生活里总有些随风,有些如梦,有些长久在心中;于是

艺术穿越时空：15幅延安鲁艺版画“归来”复旦



■ 4月21日，“归来：艺术穿越时空——Hanlon 中校捐赠延安鲁艺版画捐赠仪式暨主题展开幕仪式”在复旦大学举行。



■ Hanlon 中校兄弟后人委托赠与复旦大学图书馆的的丝质原版美国空军地图。



■ “归来：艺术穿越时空——Hanlon 中校捐赠延安鲁艺版画”主题展览。

时隔 73 年，一批珍贵的延安时期鲁艺版画飘洋过海，落户复旦大学图书馆。美国空军航空部队飞行员乔治·韩伦（George A. Hanlon）中校的子女带着 15 幅由延安鲁迅艺术学院版画名家创作于上世纪 40 年代的木刻版画和版画背后的故事，回到中国。

4 月 21 日，“归来：艺术穿越时空——Hanlon 中校捐赠延安鲁艺版画捐赠仪式暨主题展开幕仪式”在复旦大学举行。复旦大学党委副书记刘承功、韩伦中校所有家属、复旦大学图书馆馆长陈思和在仪式上致辞。仪式上，由上海东影传媒有限公司制作的韩伦中校捐赠版画纪录片《归来》正式发布，讲述了韩伦中校在延安得到这批版画的历史故事和复旦大学图书馆积极联络韩伦后人并获赠这批珍贵版画的故事。随后，Hanlon 中校捐赠版画展厅及主题展开幕，与会嘉宾参观了展览。版画研究专家唐小兵做专题演讲“延安版画的历史意义”，演讲从边区社会变化、艺术语言等方面阐释了延安版画的历史意义。

版画捐赠人韩伦中校子女丹尼斯·韩伦、黛博拉·韩伦（Deborah Hanlon）、戴安·伊利（Diane Ealy），版画捐赠联络人密歇根大学教授唐小兵，复旦大学校长助理荀燕楠，上海市委宣传部文艺处处长聂伟，复旦大学中华古籍保护研究院特聘专家、版画家倪建明，《超堡队 B-29 in China：美国陆军第二十航空队赴华作战史料集（1-3）》作者李肖伟，《接待美国飞行员》作者曾威少将之女曾远明，曾为在美拍摄纪录片素材的摄影记者道奇·比林斯利（Dodge Billingsley），版画家宋如新，上海“红二代”代表等各界嘉宾，校宣传部、外联处代表等参加了捐赠仪式。

刘承功在致辞中强调了这批版画的历史意义并表示，延安见证了中国亘古未有的历史巨变，而这批版画记录了当时延安的社

会风貌，其中蕴含着中国人民被激发出的理想主义与民族精神。

韩伦中校子女表示，这批版画一直是家族记忆中的珍贵组成，他们希望这批版画能够让复旦的学生、老师，让更多的人欣赏到这些画的艺术价值及历史价值。随后，韩伦中校子女在仪式上临时增加了一个温馨的环节，他们当场向复旦大学图书馆再捐赠一份珍贵物品：丝质原版美国空军地图。这份地图由美国空军发放，绘制着任务执行地的详细信息，供飞行员在遇到突发状况迫降时使用。由于真丝可以较长时间保存，打开时不会发出声音，美军飞行员都随身保存着这张地图。这份地图在战后由韩伦中校兄弟后人保存，在得知此次复旦大学图书馆获赠版画后，韩伦中校兄弟后人委托韩伦中校子女将这幅保存完好的丝质原版美国空军地图赠与复旦大学图书馆。

陈思和代表复旦大学图书馆向韩伦中校子女再次表达了由衷的感谢，并表示复旦大学图书馆并不会是版画的最后一站，而是它们启迪一代代复旦学子的开端。

韩伦中校为美国陆军航空队（今美国空军前身）队员，1944 年 9 月 8 日，其所属机组在执行对日轰炸任务后遭日机追袭，飞机坠于渤海海滨。韩伦中校与其他 6 名组员安全跳伞，在中国军民的倾力护送下，徒步 1500 余英里到达革命圣地延安。韩伦中校等人在延安受到了毛泽东、朱德等领导人的接见，并获赠延安鲁迅艺术学院版画作品集共 15 幅。2017 年，经密歇根大学教授唐小兵牵线搭桥，复旦大学图书馆与捐赠人沟通之后，韩伦中校三位子女将 15 幅版画以及与此相关的照片、日记、信件、回忆录（China Walk）等文件无偿赠与复旦大学图书馆。

据介绍，木刻版画作为一种特殊的造型艺术，有其独特的艺

术语言和表现方式，因其自身创作材料较易获取，印刷制作具有可复制性，成为了抗日战线上的“特殊的武器”。抗战时期延安木刻版画创作独树一帜，富有情节性、直观化等特点，有效地起到宣传革命信仰、凝聚民族精神、打击敌人的重要作用。延安的木刻版画创作涉及陕甘宁边区及相关解放区的政治、经济、文化、教育、民俗等多个领域，为研究这段抗战时期的历史背景、人民精神状态、当地民俗风情提供了生动详实的材料。

韩伦中校子女捐赠的这批版画，共计 15 幅，均创作于 1941 年至 1944 年期间，其中 1943 年的作品最多，有 7 幅；1944 年的作品 6 幅；其他年份的作品各一幅。创作者包括：古元（5 幅）、彦涵（5 幅）、计桂森（2 幅）、力群（1 幅）、胡一川（1 幅）、马达（1 幅）。这些作品题材类型丰富多样，生动地刻画了解放区的生活风情、生产战斗、民主生活等场景，艺术化地呈现出延安等解放区的那段红色岁月，承载着战时百姓的集体记忆。

韩伦中校家属向复旦大学图书馆捐赠的这批版画资料，蕴含着两国军民在世界反法西斯战争的难忘岁月里戮力同心抗击日寇的战斗友谊。为了更好地收藏、陈列这批版画，发扬其艺术价值与历史价值，复旦大学图书馆专门设置以 George A. Hanlon 中校命名的展室，结合多种形式展陈获赠的鲁艺版画和版画背后的故事。版画原件将在复旦大学理科图书馆展出到 4 月 28 日。

据介绍，此次获赠的延安鲁艺版画，使得复旦大学图书馆的红色收藏特色得以丰富和强化，是继陈毅元帅捐赠资料落户复旦大学图书馆后的又一批重要红色特藏，对于提升图书馆的革命传统教育职能具有重要意义。今后，复旦大学图书馆还将进一步将整合校内外资源，力争将图书馆建成全国红色收藏与研究的重镇。

我看校园话剧《陈望道》

文 / 读史老张

几天前，一位复旦校史专家告诉我，复旦大学陈望道旧居近日修缮竣工，将于 4 月下旬内部开放。陈望道旧居位于国顺路复旦第九宿舍内，因年久失修，一度闲置。现在经过修旧如旧，终于恢复了历史风貌，这让我油然想起不久前首演的校园话剧《陈望道》。

去年 12 月，为庆祝复旦中文学科成立一百周年，复旦学生排演了校园话剧《陈望道》。陈望道先生是《共产党宣言》中文本的首位译者，也是 1949 年后复旦任期最长的校长。在复旦，陈望道的生平故事耳闻则诵，用戏剧语言来再现，似乎并不容易。我深

知，一部好戏，必须要有强烈的戏剧冲突，人物有个性，剧情有起伏；出人意料又合乎情理，大悲大喜又波澜不惊。校园话剧《陈望道》将怎样叙事呢？我充满好奇。

观剧前，我自己为《陈望道》预设了这样的戏剧情节：陈望道翻译《共产党宣言》时，误将墨汁当糖水蘸着吃粽子；写作《修辞学发凡》时，跳上电车从头乘到尾，在叮叮当当的电车声中完成构思；整修国年路时，市城建局长（也是陈望道的学生）称国年路是复旦内部道路，不属养护范围，陈望道让局长自己到现场去，看看“国年路”路牌究竟是谁竖起来的……

正式演出那天，天气寒冷，但复旦光华楼东辅楼却热气腾腾。剧场嘉宾席里，坐满了来自中文、历史等系的教授、学者。剧场灯暗，剧情徐徐展开。陈望道和夫人蔡葵，是当然的男女主角；围绕主角，各个时期的复旦名师陆续登场：刘大白、孙寒冰、金通尹、蒋碧薇、方令孺、但荫荪、周谷城、苏步青、谈家桢、贾植芳和卢于道……大名鼎鼎，星光灿烂。我暗忖，这真是一曲“复旦英雄谱”啊！让我意外的是，编导巧妙地绕开剧情，充分运用互动和对白来面对师生观众。例如，第四幕“刘大白”，陈望道问刘大白教授：“最近在研究哪家的经典？”刘大白说，在研究新诗：“符合黄金分割比例的诗，就是好诗……五律和七绝是符合黄金律的。”这段对白赢得观众善意的

笑声；第六幕“复旦校歌”，刘大白在介绍诗人刘半农时说：“半农先生的诗调，就好像已经插上了音乐 swing——节奏感在里头……”然后，他突然面向观众，“你们说：是不是？”台下观众回应：“是！”剧场里又是一片欢笑；第八幕“光禄寺”，方令孺教授上场（我注意到，扮演者竟与方令孺原型有几分形似），她对孙寒冰教授说：“孙老师学了一肚子美国的社会学回来，老底子的典章制度竟然就忘了！”对但荫荪教授说：“但老师每次见我都跟我一本正经地谈他的政治学，从不跟我说法文或者吃的，看来我跟但老师不熟嘛。”对金通尹教务长说：“我可轻易不夸谁。”寥寥几句，既是角色间的对白，又像是在向观众坦陈“新月派女性”的个性……直至剧终，我原先预设

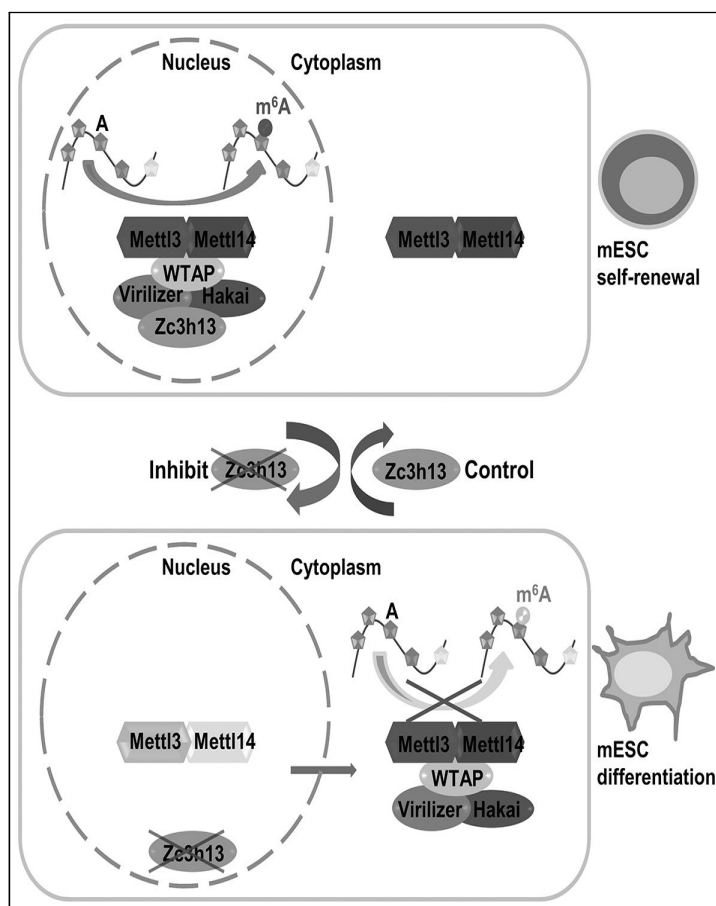
的情节，一个也没有出现。这，大概就是《陈望道》的“出人意料”吧！

散场时，耳畔传来两位历史系教授的精彩对话。张广智先生说：“剧中角色向观众提问，剧场效果不错！我看，与观众互动是校园话剧的方向。”傅德华先生说：“再过几年，复旦历史系将迎来百年华诞，也希望有人写一部有关‘二周’（周谷城、周予同先生）的校园话剧！”张先生补充道：“假如周谷老登上舞台，可以让他夹带几句湖南方言……”

今天看来，《陈望道》虽然尚显稚嫩，但开了校史记忆的好头。如果说，陈望道旧居的修缮，是为复旦找回了一处寻踪先哲足迹的地理坐标的话，那么，校园话剧《陈望道》的公演，则是用戏剧元素在复旦人心树立起了名师的丰碑。

复旦大学生物医学研究院与芝加哥大学科研团队携手取得一项研究成果

国际合作研究揭示RNA m6A调控方面新机制



■ Zc3h13 特异性调控 RNA m6A 的工作模型图。

本报讯 日前, 复旦大学生物医学研究院刁建波、施扬、石雨江团队和芝加哥大学何川团队合作, 在国际学术期刊《分子细胞》(Molecular Cell)在线发表了题为《Zc3h13 调控核 RNA m6A 甲基化修饰及小鼠胚胎干细胞自我更新》(Zc3h13 regulates nuclear RNA m6A methylation and mouse embryonic stem cell self-renewal)的研究论文, 揭示了 Zc3h13 对 RNA m6A 的选择性调控机制。

基因表达调控是生命活动的核心事件之一。RNA 化学修饰是基因表达调控的重要手段。RNA m6A 修饰广泛存在于病毒、细菌、单细胞生物和酵母等多个物种中, 是真核生物 mRNA 上发生最为广泛的内部化学修饰。RNA m6A 修饰参与调节 mRNA 稳定性、剪接加工、转运以及翻译等一系列 mRNA 加工代谢过程, 对 mRNA 的命运决定发挥重要作用。越来越多的科学证据显示, mRNA m6A 修饰在细胞分化、生物个体发育及癌症疾病发生等一系列生命过程中具有重要作用, 成为近年来表现转录组学的研究热点之一。

哺乳动物细胞中约 25% 的 mRNA 有 m6A 修饰, 围绕该修饰的甲基转移酶复合物、去甲基转移酶和识别蛋白的研究较多, 但是参与该修饰的调控蛋白以及该修饰的位点特异性调控机制依然不完全清楚。在此次发表的研究论文中, 研究者介绍了 Zc3h13 是一个调控 RNA m6A 修饰的新

成员。研究发现, 在小鼠胚胎干细胞中抑制 Zc3h13 表达导致 mRNA m6A 水平显著降低, 且这些下降的 m6A 主要发生在 mRNA 的 3' 端非编码区域。此前, 有报道显示 Zc3h13 存在于一个进化上保守的复合物 Zc3h13-WTAP-Virilizer-Hakai 之中。

与此同时, 研究者在探讨 Zc3h13 对 m6A 调控的分子机制研究中发现, Zc3h13 对 m6A 的调节是通过控制复合物成员 WTAP/Virilizer/Hakai 的细胞定位而发生作用的。抑制 Zc3h13 表达导致复合物成员 WTAP、Virilizer 及 Hakai 蛋白发生由细胞核向细胞质的转移, 同时伴随甲基转移酶 Mett13 和 Mett14 蛋白核内组分的减少, 从而抑制 m6A 的形成。有意思的是, 在细胞中敲低 WTAP、Virilizer 和 Hakai, Zc3h13 的核内定位并不受影响, 这提示 Zc3h13 在该复合物的细胞定位中具有独特的作用, 并为揭示 m6A 修饰的特异调控机制提供了线索。此外, 研究者还发现敲低 Zc3h13 会损害小鼠胚胎干细胞的自我更新潜能并促进细胞的分化, 为 m6A 途径调节小鼠胚胎干细胞的多潜能性提供了进一步的证据和线索。

复旦大学生物医学研究院刁建波副研究员、施扬教授、石雨江教授和芝加哥大学何川教授为该论文共同通讯作者。复旦大学生物医学研究院博士研究生温菁、吕瑞途和博士后马红辉为该论文共同第一作者。

复旦医科专题调研为放医所持续发展谋篇布局

本报讯 日前, 常务副校长、上海医学院院长兼党委书记桂永浩一行赴放射医学研究所(以下简称“放医所”)进行复旦医科专题调研(之二), 学校相关职能部门负责人、上海医学院党政领导班子成员等一起参加调研。

◆ 以调研破局, 坚持问题导向

放医所有关负责人汇报了该所总体情况。据介绍, 放医所在建设和发展进程中, 长期服务于上海放射医学与辐射安全防护第一线, 长期承担着上海市核与放射事故医学应急准备与响应任务, 书写了“光辉的一页”。进入新时代, 放医所在科研项目、科技服务和人才培养等方面取得了一些进展, 但同时放医所的功能定位和发展环境也发生了深刻变化, 在学科发展、研究队伍规模和构成、运行经费、园区安全管理、历史遗留问题等方面遇到了瓶颈。

◆ 以调研开路, 敢于迎难而上

结合学校关于“医科整体推进行动计划”的要求, 针对放医所

在学科发展、人才引进、运行管理、社会服务、“双一流”建设中遇到的难点和堵点, 参与调研人员纷纷建言献策, 如: 对放医所进行全面准确的校产排摸, 划出房产、土地和固定资产的“红线”; 对放射源、实验室、化学品、老建筑等安全防护中的关键点, 加强潜在风险的梳理和排摸并制定解决方案; 对空间使用的历史遗留“壁垒”, 通过各方协调尽早解决。

针对放射医学学科定位问题, 参与调研人员指出, 放医所结合学校“双一流”建设要求, 应主动与基础医学、临床医学、公共卫生、药学等学科进行对接与融合, 发挥交叉学科优势, 群策群力完善未来五年的学科与人才发展规划, 积极争取学校更多的项目支持和经费保障。同时, 针对人才队伍规模和构成相对薄弱的问题, 在积极落实学校关于人才引进政策的基础上, 通过加强与附属医院的共建共享, 以“双聘”专家或研究生联合培养等方式, 进一步

拓宽人才建设路径, 做好领军人才、中青年骨干、专业技术人员等人才梯队建设。

◆ 以调研谋篇, 促“双一流”建设

调研会上, 桂永浩表示, 有关职能部门要抓紧与放医所进行对接和沟通, 针对存在的问题, 制定解决方案和落实时间表。放医所要发挥特色学科优势, 加强学科交叉, 聚焦“双一流”, 主动加强与学校各附属医院的沟通与合作, 依托附属医院丰富的临床资源和人力资源, 努力提升科研与临床成果转化的能力。同时, 放医所一方面要结合国家和上海市的重大需求, 充分利用相对小而精的专业技术力量, 在放射生物学、辐射防护及国家相关标准制定等方面集中力量、争取资源、有所作为; 另一方面要依托学校雄厚的医学学科和临床基地资源, 做好科学研究、学科融合和信息共享, 齐心协力把放医所打造成为复旦上医的又一颗“明珠”。

枫林医事



市五医院成功实施闵行首例“中国心”植入术

4月13日, 复旦大学附属上海市第五人民医院心内科团队成功为一名心动过缓患者施行国产心脏起搏器植入手术, 这也是闵行区首例“中国心”植入手术。据悉, 小身材大容量的国产心脏起搏器的问世, 打破了多年来进口心脏起搏器一统天下的局面, 它体积比进口品牌小 30%, 创伤小, 更适合中国患者。

该患者今年 72 岁, 来自江苏海门, 一年前出现头晕、心慌、乏力等症状, 未及时就诊。后来,

患者的症状逐渐加重, 当地医院心电图提示三度房室传导阻滞, 建议植入心脏起搏器, 于是他慕名来到了市五医院。术后第三天, 他就康复出院了。

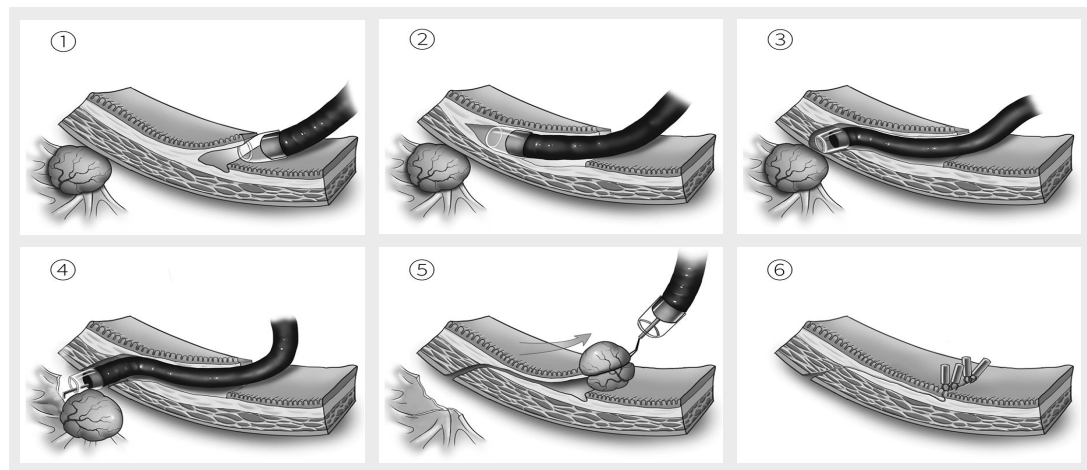
据市五医院心内科主任徐迎佳介绍, 植入心脏起搏器是目前针对心动过缓唯一能有效降低死亡率、提高生活质量的治疗方法。市五医院心内科较早就开展慢性心律失常的起搏治疗, 以及冠心病冠状动脉造影、经皮冠状动脉内球囊扩张成

型术(PTCA)、冠脉内支架植入术等治疗。近年来在射频消融及左心耳封堵等技术方面, 积累了丰富的临床及介入诊疗经验。此外, 为更好地服务于广大患者, 今年 1 月市五医院成立胸痛中心, 与闵行“120”及周边社区卫生服务中心签约合作, 充分发挥区域医疗中心的技术优势和核心作用, 为心脏危重疾患、冠心病、心律失常等患者的救治, 构筑起坚实的生命保护网。

文 / 孙蒹莹 摄 / 李立崧

从微创到无创：中山医院内镜技术“再升级”

“大国工匠”周平红为中外同行演示国际外科微创前沿“NOTES”手术



■ 附属中山医院周平红教授现场演示“NOTES”手术。（手术效果图）

本报讯 在日前举行的 2018 上海国际消化内镜研讨会暨第十一届中日 ESD 高峰论坛上,东道主、复旦大学附属中山医院的一项内镜手术令人叹为观止,那就是由“大国工匠”、附属中山医院内镜中心主任周平红教授现场演示的国际外科微创前沿“NOTES”手术。

在手术过程中,通过胃镜仅在患者胃壁开一个小口,就能进一步伸入腹腔,然后用胃镜切除了胆囊内一个直径约 0.9 厘米的息肉。术后患者体表无一手术切口,而且成功保住了胆囊。据周平红教授介绍,以往这类手术不但需要在体表打洞,且需要同时切除胆囊,而“NOTES”手术是利用人体自然腔道进入,不用另外打洞,这也是目前国际上外科微

创发展的新热点。

与从肠道向上深入的微创手术相比较,以周平红教授为代表所采用的“中山策略”选择经胃自上而下深入切除,因此术中不必担心被肠道粪便所污染,也更加卫生。周平红教授对“NOTES”手术的运用和开发,使内镜治疗范围由消化道管腔内病变逐步走向了管腔外病变,甚至还进入了其临近脏器,真正做到了“由表及里、由内而外、无孔不入”。

经过 10 余年努力,“中山内镜”已成为一个具有国际影响力的品牌,病人多、手术量大。那么,经过内镜手术切下来的不计其数的息肉、肿瘤等组织标本,是否就当垃圾抛弃了呢?“当然不会这么简单处理的。”周平红教授说,“中山医院已经把内镜粘膜下剥离术

(ESD) 所切除的组织标本存放于上海张江‘生物银行’,同时还将逐步联合国内更多的内镜中心把切除的组织标本存放于‘生物银行’。在积累大量精准的生物样本后,可以通过高通量筛选研究,得出精准的生物分子医学大数据,以进一步了解内膜下不正常组织,如胃癌、食管癌的来龙去脉和基因分型等,然后再经过大样本验证、临床试验等产业化研发,更加精准地预防和治疗疾病。”

据悉,2018 上海国际消化内镜研讨会暨第十一届中日 ESD 高峰论坛吸引了约 2000 名国内外同行前来学习观摩,超过了此前任何一届大会的参会人数。中国内镜尤其是中山医院内镜的真正实力,让近百名前来“取经”的国外专家“眼前一亮”。文 / 钟萱

上医师生深入领会“两会”精神

本报讯 4 月 17 日,复旦大学上海医学院深入学习贯彻全国“两会”精神辅导报告会在上医明道楼举行,国际关系与公共事务学院唐亚林教授应邀作“党和国家机构改革战略布局与内在逻辑”专题报告。基础医学院、公共卫生学院、药学院、护理学院、生物医学研究院、脑科学研究所、放射医学研究所、实验动物科学部及医科各职能部门主要负责人,教职工党支部、学生党支部书记,老干部、老同志代表等近 300 名师生参加。上海医学院党工委副书记夏海鸥主持会议。

唐亚林从新一轮党和国家机构改革的战略布局、内在逻辑,以及新时代、中国共产党的权力监督之路与中国的未来等方面,深入阐释了前不久全国“两会”通过

的《深化党和国家机构改革方案》的战略背景和时代意义。他用“六大”总结了此次党和国家机构改革的功能定位,分别是基本政治原则上的“大统揽”、组织架构上的“大党组”、运作机制上的“大协商”、社会基础上的“大统战”、价值追求上的“大引领”和发展目标上的“大复兴”。

报告会旨在进一步落实学校《关于认真开展全国“两会”和习近平总书记“两会”期间系列重要讲话精神学习的通知》,切实把大家的思想和行动统一到国家与学校的中心工作上,把各方力量凝聚到学校的“双一流”建设中。据悉,上海医学院党工委今后还将定期组织一系列政治学习和理论讲座等。

文 / 姚志辉

附属医院信息管理分委会成立

本报讯 为更有效发挥信息技术在医疗管理及决策中的支持作用,切实提高信息管理服务效能和质量,基于深化公立医院改革试点的相关要求,校医院管理处日前组织召开复旦大学附属医院信息管理分委会成立大会。16 家附属医院(含筹)信息管理部门有关负责人参会。校医院管理处处长王艺主持会议。

附属医院信息管理分委会成立后,将通过对各附属医院的数据分析和疾病监控,为绩效考核提供依据,从而提升各附属医院的运营和管理效能;借助上海市卫计委信息中心数据信息系统的支持,进行社区大数据挖掘下的疾病防控及慢病管理,打造基于

“互联网+”的医疗服务信息平台,开展信息共享和病源管理;以疑难罕见病作为专项研究的切入点,建立基于疾病特征标签的规范化病案收集系统,形成临床病案数据库,进一步整合并发挥各附属医院的专科诊疗优势。

附属医院信息管理分委会还将收集、汇总各附属医院优势专病诊疗信息,打造疑难危重症诊疗数据平台,并把信息管理纳入医院管理建设项目。同时,通过校医院管理处牵头,携手上海市卫计委信息中心、万达信息股份有限公司,密切各附属医院信息管理部门之间的互联互通,共同为进一步提升附属医院信息管理能力提供有效支撑。文 / 张佳慧

图片新闻



今年是改革开放 40 周年,也是浦东开发开放 28 周年。4 月 14 日,“浦东新区卫生行业纪念浦东开发开放 28 周年义诊活动——浦东医院专场”在复旦大学附属浦东医院门诊第二大厅举行。现场设心内科、内分泌科、骨科、泌尿外科、中医科、消化内科、感染科、肝胆外科、妇产科、预防保健、测量血压等健康咨询和服务项目。许多前来参加活动的市民表示,正是受益于浦东开发开放,才使得他们的就医变得更加便捷,也让他们身边的浦东医院变得更加完善。

文、摄 / 盛科美

复旦枫林校区二级党校 2018 年春季入党积极分子培训班开班

本报讯 4 月 13 日,复旦大学枫林校区二级党校 2018 年春季入党积极分子培训班开班仪式在上海医学院明道楼一楼报告厅举行。校党委学生工作部部长徐瑾、基础医学院党委书记钱海红参加开班仪式。

本期枫林校区二级党校入党积极分子培训班由基础医学院党委牵头负责,公共卫生学院、护理学院、生物医学研究院、放射医学研究所、附属中山医院、附属华山医院、附属儿科医院、附属耳鼻喉科医院、附属妇产科医院等 10 家医科单位党组织联合举办。

在为期一个多月的培训中,通过入学考试、开班动员、理论学

习、视频学习、党课自修、专题座谈、主题实践、结业考核、总结表彰等九个模块,让入党积极分子做到“有所学,有所思,有所悟,有所获”,并充分发挥培训班“三个阵地、一个熔炉”的作用,把好发展党员的“入口关”,强基固本,筑好党员发展“蓄水池”。

枫林校区二级党校作为复旦医科入党积极分子的重要培训阵地,自 2007 年以来,每学期举办一期培训班,接受培训的入党积极分子达 2600 余名。此次共有 163 名入党积极分子经过各分党委、党总支的考察推荐和入学考试等环节后,参加枫林校区二级党校 2018 年春季入党积极分子培训班的学习。

重大项目写真

多卷本《宋明理学史新编》—— 传承传统融合时代

1985年,由当代著名历史学家、思想史家侯外庐先生带领邱汉生、张岂之等先生共同编著的《宋明理学史》历时六载终告完成。1987年,这部上下册的通史性著作正式出版,距今已有三十余年了。

“从1985年的《宋明理学史》完成至今,已经32年了。这30多年来,宋明理学的研究已经取得了突飞猛进的进展。”谈到今天为什么要重编多卷本《宋明理学史》,吴震教授如是说。不论是资料的新发现、问题意识的新转变,还是研究成果丰富性和研究方法多元化等等,宋明理学研究都已发生了巨大的变化。吴震教授认为在当下提倡文化复兴的新形势下,对30年来的宋明理学研究成果进行反思和总结,重新编纂一部时代性、学术性与理论性相结合的具有创新意义的通史性《宋明理学史新编》,已然是中国哲学史学界的一项迫切任务。今年,“多卷本《宋明理学史新编》终于被国家社科基金立为重大项目。

该项目的立项是改革开放以来的首次,是在近三十年来宋明理学研究成果的基础上提出的新课题,将从材料发掘、文本解读、经典诠释、观点主张、审视方法、问题意识、理论建构等方面提出与以往的研究有所不同的“新意”,重新编纂一部具有中国哲学特色的、富有理论性和思想性、充分反映最新学界成果以及时代气息的五卷本《宋明理学史新编》。

吴震教授是恢复高考的首届77级本科生,从1982年在复旦

哲学系攻读中国哲学方向的研究生起,就一直以宋明理学研究为专攻方向,几十年来,在该领域的研究成果已有相当积累,对该领域研究的动态有充分的把握。他感慨,今天宋明理学研究能够取得这样的成就,得益于时代条件的改善。“在传统文化复兴的新时代下,我们拥有了更好的研究条件。”吴教授表示,从八十年代至今,儒学研究的地位不断提高。如今,相关的文献资料极为丰富,学术研究中遇到的制约因素大大减少,思想观念也更具有开放性、多元性与国际性。像今天这样的优越研究条件,在30多年前的改革开放之初是根本不敢想象的。

编纂一部高质量的优秀传世著作,这是应该努力的方向,但对于一部数量十分庞大的宋明理学史研究而言,这绝非以一人之力可以完成的。有悠久宋明理学研究传统的哲学学院中国哲学教研室,正是“多卷本《宋明理学史新编》”项目得以成立的主要依靠力量。哲学系创系元老、曾任教研室主任的潘富恩教授是吴震老师的导师,而潘教授是复旦宋明理学研究领域的开创者,正是在他的指导和影响下,宋明理学的研究传统在复旦得以薪火相传。在长期的研究过程中,包括吴震教授在内的为研究团队具有很强的优势和实力,其中还有徐洪兴、林宏星、郭晓东等一批优秀的骨干力量,此外,在吴震教授的邀约下,本次重大项目的课题组最终形成了一支来自于全国各地、由老中



青不同年龄层次的优秀学者组成的约50余人规模的研究团队。

如此强大的团队和阵容,即使放在整个中国哲学研究界也是独具特色和竞争力的。不过,这也为吴震教授提出了新的挑战。“如何把各年龄段的优秀人才以及不同研究方向的学者整合起来,参与到编纂写作的过程中,为中国哲学研究做出学术贡献并提供新的路径,是需要今后不断思考和妥善解决的问题。”他说。这对于我们的研究团队如何拥有统领全局的意识,将是一个严峻的考验,也要求团队的课题负责人以及参与者能够充分发挥自己的能力以及每位学者的个人特色。

除了研究团队的优势,在研究过程中提出新的立意也是此次立项成功的重要因素。既要有时代的自觉意识,又要能够做到自甘寂寞、潜心学问,是吴震教授一直强调的一个观点。他认为,研究团队除了需要关注宋明理学研究

领域中的老问题,更要密切关注该领域层出不穷的新问题,因为本项目由五个子课题组成,其中牵涉到的学术问题将是十分繁复的,而且我们还要通过严谨的学术研究来提升传统文化研究的水平,来回应当代赋予我们的社会课题。“对于我们的研究团队来说,最主要的要求有两个方面:一方面要充分重视学术性、基础性研究,另一方面也要提出理论性见解以回应未来儒学发展的时代问题。”

在吴震教授看来,该项目的研究是对文化复兴的行动落实。他希望,五年后结项时,一部能够展示国内最新最高学术水准的宋明理学研究的通史性著作出版问世。“如果没有实际的行动,复兴传统文化就只能停留在口号和形式上。”他希望通过研究团队的共同努力,能够为推动传统文化的研究,进而助推传统文化的复兴做出自己应有的贡献。文/俞驰韬



学子剪影·优秀学生标兵

徐延锋：一个非典型的工科生



初见信息学院电子工程系2015级本科生徐延锋,言谈举止温文尔雅,似乎与认知里工科生的一贯形象有所不同。

学年平均绩点3.98,专业课绩点4.00,包揽国家奖学金、复旦大学一等奖学金(华为奖学金)等多项奖学金。除外曾获优秀团员、优秀学生等荣誉称号……论成绩,他

实现了一个学生在专业学习上的“优秀”;论品行,他努力看齐齐古有的“立德、立功、立言”三不朽,“德、智、体、美、劳”全面发展。

徐延锋表现得不像一个一般意义上的工科生。他会在自我介绍时卖萌耍宝:“我是一个非常怕冷的东北汉子,来自15电工和卓工,现在是两个班的班长。日常尤其喜欢电影、篮球、自行车(我的车被偷了),还有吃肉和小烧烤。”在回答如何平衡学习和兴趣时他说:“很简单:先学,后玩,学不动了就先玩。”当被询问去内蒙古开展暑期乡村教师学院的感想时语出惊人:“没想到别人的教学设施比我们想象中的好太多。”而给学弟学妹留建议时,他半调侃半严肃地说:“身体是革命的本钱。”在我的认知中,一个工科生不会有如此丰富多变的语气,不过最终让我认定徐延锋是一个非典型工科生的原因是他

对“优秀学生”四个字的理解。

徐延锋认为:“优秀学生是一个综合性的荣誉称号。优秀学生不止应当在某个方面表现突出,更应当在思想觉悟、学习成绩、学生工作等多方面能代表最出色的那一部分学生,值得大部分学生作为榜样学习。”言出必行,翻开徐延锋的履历,他的确做到了多方面的“优秀”:专业排名第五还加入不同学院和专业的多个课题组、同时申报登辉项目的他有优秀的学习成绩;从大一就志愿入党、积极参加支部党建活动还为党校周报写通讯的他有先进的思想觉悟;历任两个班的班长及在学生委员会中帮助反映学生诉求与维护学生权益的他有担当的学生工作;任职TECC科技教育交流协会的部长、担任内蒙古乌兰浩特暑期教师学院活动副领队、几年来坚持定期无偿献血的他有务实的志愿服务;即使是与

学习无关的玩乐,他也有建筑设计、摄影与体育这些兴趣爱好。

徐延锋认为,兴趣爱好是人最真实的一面。为了喜爱的建筑设计学,他去参加哈尔滨工业大学举办的国际暑期学校“印记哈尔滨——建筑设计工作坊”,聆听何镜堂院士的报告,实地考察哈尔滨老街区现状,设计街区改造方案,在自己喜欢的建筑设计领域收获颇丰。因为热爱摄影,他喜欢用相机记录日常生活中的细节,曾在《南方周末》发表作品。而的体育运动,也成为他以球会友的上选方式。

网上曾有句话:“优秀的缘由总是千篇一律,而平庸的原因总是千差万别”,对照徐延锋的经历,我想这句话的前半句应该有修改。优秀的人未必总是千篇一律,尤其是智商和情商双高、将人生过得五彩斑斓的人。思及此,我知道为什么我觉得他有些特别了。文/杜慧

校图书馆



书榜



《经济学原理》

作者:(美)曼昆

出版:三联书店

该书是世界上首版最为成功的经济学教科书,英文原版在1998年出版后风靡全球,畅销不衰。新版本对首版中的若干遗漏和不足不断进行了弥补,还更替了许多统计和案例资料,使这部专著更趋完善、更富于时代气息。



《公共领域的结构转型》

作者:哈贝马斯

出版:学林出版社

该书目的是分析“资产阶级公共领域”(burgerliche Offentlichkeit)。作者认为,“资产阶级公共领域”是一个具有划时代意义的范畴,书中的研究范围是自由主义模式的资产阶级公共领域的结构和功能,即资产阶级公共领域的发生与发展。



《巴赫金全集》

作者:巴赫金

出版:河北教育出版社

该全集收入了巴赫金于上世纪二十年代所做的俄国文学家庭讲座笔记,和1958--1959年间于摩尔达瓦大学文史系所做的外国文学讲课笔记,与原全集第四卷有关内容合并,结为第七卷,作为新的《巴赫金全集》(七卷本)出版。



《规训与惩罚》

作者:福柯

出版:三联书店

该书作为福柯的成熟之作,其突出的理论价值和现实意义是,不仅把“规训与惩罚”看做人对的一种制约、管辖和统治,还重点描述了权力的性质及演变历史。

根据图书馆双周借阅排行

文/薛崧



我的复旦印迹

16 级数院本科生朱民哲的感悟——

复旦教会我：数学和交流



3 月 24 日,第九届全国大学生数学竞赛决赛在西安交通大学举行。我校共 9 名同学获得名次。其中,数学科学学院 2016 级本科生朱民哲获得了低年级组全国第一名,这也是复旦数院学生第一次斩获该组别的全国第一。

谈及对这次比赛结果的感想,朱民哲高兴地说:“这是分高低组别后复旦第一次获得该组别第一,最大的感想就是觉得自己运气非常好,”朱民哲笑言,“我觉得很荣幸,为复旦争了光,为数院争了光。”

这一份“运气”,来自于朱民哲坚持不懈的努力和执着。从去

年十月初赛到今年的决赛,朱民哲与队友们经历了 16 次周末培训。当同学们在周末放松娱乐时,他们聚在一起一心一意为比赛做准备。“学院组织多位老师为我们做竞赛讲解,高代、数分、解几,初赛前一个月的每个周末都要培训,周末两天共四次,每次三小时。”朱民哲说,大二上学期课业很多,准备比赛的时间恰逢期中,这让他备感压力。当时他有四门主课和一门讨论班,外加周末的竞赛集训,上课和作业几乎占据了每天所有的时间。“每天晚上都是眯着眼睛爬到床上,连睡觉都带着深深的焦虑感,偶尔早

上能睡到八点半已经是最大的奢侈,那段时间感到心力憔悴。”回想起那段在题海中挣扎的日子,朱民哲感慨:“真的很苦很累,但可以安慰的是,我也因此摸索到了如何高效安排各种繁杂任务的方法,让自己在做每一件事时都保持高度专注。”

决赛安排在本学期初,这让朱民哲在寒假里有充裕的时间作准备。假期里,他做完了历届真题,从一开始的滞涩到后面逐渐顺利,他在此过程中也付出了无数努力。朱民哲说:“前几届真题做得不太顺畅,但到后面逐渐掌握了方法,状况越来越理想。决赛得到这样的成绩,感觉付出的努力还是很值得的!”

朱民哲从小对数学有很深的喜爱和感悟。数学体系于他,是一种直观的体验,而不仅仅是抽象的逻辑。“很多人认为数学是一个逻辑游戏,但是我觉得不仅如此。”朱民哲说,数学里有非常多繁杂的理论,死记硬背不能完全记住,需要在理解的基础上加以掌握。“数学分析里有很多定理表现起来很直观,比如洛必达法则,就是两函数比最后趋向的值仅跟它们最后的斜率有关,但不能把它当做需要死记硬背的公式。我觉得任何学科的学习都是如此,需要理解、掌握而不是仅仅是记住。”朱民哲道。

朱民哲形容自己有点强迫症,每次开学前,他会把专业课书本都看一遍,对公式定理有一个大概的了解。对他来说,新课就成了复习课。“大学里是没有复习课的,而且上课进度很快,如果老师讲的内容 80%你没听过,复习就会很吃力,这一点在数院尤为明显。”朱民哲说,“我觉得如果老师上课内容 80%对你而言是全新的知识,那么课后就要花很多时间复习,没有时间再深入地思考其中的细节。”他建议,如果不能在开学前把所有课本看完,也可以在每节课前把内容预习一遍,要把预习贯穿到整个学期的学习中。

谈到自己一年半的复旦生涯,朱民哲特别感谢数院的学习氛围和治学理念,为学生成长营造了良好的环境,也感谢很多老师对自己的教诲和引导。他举例,高代老师谢启鸿教授“亦师亦友”,谢老师开设了个人博客,每周出一道思考题。大一时,朱民哲就是最积极答题的学生之一,只要解答出来了就会与谢老师微信交流。慢慢地,学习探讨之外也有了其他学业规划、校园生活方面的交流。

朱民哲的数学分析老师楼红卫教授在布置作业时,也会额外出选做题供同学们思考。“他出的题往往很难,有时候几天都想不出来。没有解出的题目一直驻在

脑子里,吃饭的时候想一想,走路的时候想一想,有点像学习狂魔,但我乐在其中。打个比方,就像嚼口香糖,没必要一次性嚼到完全没味道,有空时慢慢嚼;就算没完全解答出来,但突然间悟到了新点子还是非常快乐。对我来说,值得庆祝的并且具有里程碑意义的成就是,楼老师两学期的数学分析课程选做题,我只有两道没有做出来。有些题看似遥遥无期,甚至已经过了几周,但会在吃饭时突然想出一个新点子,再慢慢琢磨,然后成功地解出来,这是让我非常开心的事!”朱民哲就是凭着极高的时间利用率、全心全意的投入、见缝插针的“琢磨”,取得了如今的成绩。

比赛结束后,朱民哲感慨良多,在朋友圈发了一篇长文。他历数自己复旦生涯中的收获,排在第一的不是新增的数学知识,也不是这次意外的全国第一,而是心灵的成长。在这里,他喜欢上了交流,和老师交流,和朋友交流,和心爱的人交流,和数学公式定理交流,和书本中的思想交流。“我很珍惜愿意和我交流的朋友,每次深入的交流,都让我很感动很有收获。彼此分享,共同成长,享受更宽广的世界。”复旦的生活也教会了他感恩:“交流和感恩,再配上数学,生活实在是太充实了!”

文 / 刘妍琳

校园新思维

相似的政治 不同的世界

国务学院 2016 级外交学博士研究生 周国荣

我们不宜过分解读和过高估计任何一项国际政治事件的意义和作用,而应更加关注一系列事件背后反映出的国际关系格局变化趋势,在高度警惕当今世界可能出现“冷战式对抗”的风险同时,亦应避免自我实现的悲剧预言。

应中共中央总书记、国家主席习近平邀请,朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩于 3 月 25 日至 28 日对我国进行非正式访问。这一重要访问,无疑是最近国际政治舞台上诸多热点事件中最为引人注目的一件。

如果乔治·凯南、阿诺德·沃尔弗斯、汉斯·摩根索、雷蒙·阿隆、马丁·怀特等已故的国际关系研究先行者,有机会看到今天的世界,他们一定不会陌生于眼前发生的国际政治热点事件:美国与西方多国集体驱逐俄罗斯外交官;美国颁布《台湾旅行法》并威胁针对中国 600 亿美元的进口商品加征关税。世界舞台上今天所

上演的几出“大戏”,其幕后的逻辑与各国的谋略,和几十年前东西方阵营对垒的冷战时期几乎一脉相承。这是一个相互依存愈加紧密的世界,也是各种国际关系行为体对弈绸缪的棋局。

半岛局势好转中的多方博弈

中朝首脑先于韩朝、美朝首脑举行峰会,一方面显示了中朝关系对朝鲜半岛局势的战略稳定性,另一方面,对半岛而言还具有其它重要意义。

一是无论之后韩朝和美朝峰会结果如何,中朝关系摆脱了前一阶段的短暂“困难”,切实改善了朝鲜的外交处境,毕竟中国是朝鲜重要的友邦和邻邦。

二是中美合作共同推进半岛无核化和地区和平进程,作为问题当事国与该问题领域内影响力大国之间的相互协商,无疑是实现的地区和平稳定的题中之义。

三是将对之后的韩朝、美朝会谈的博弈形势产生重要影响。

四是中朝之间的战略沟通和政策协调有所恢复和畅通,对中国和朝鲜乃至半岛问题各方都具有重要利好。

但是,任何一枚硬币都有两面,对美、俄、日、韩域内及域外国家而言,中朝首脑会谈也可能带来一些疑虑:担忧平昌冬奥会开启的半岛紧张局势解冻进程会否因为朝鲜外交压力缓解而无法继续?担忧在朝鲜半岛问题上各国原则立场是否较先前有所调整,是否意味着针对朝鲜违反联合国决议开展核导试验的国际制裁和一致施压出现松动?如果未来美朝首脑峰会未能达成预期目标,美日韩对朝的“愤怒”将可能波及中国,带来东北亚地区政治上的集团对抗。

中美关系将经历长期反复的转型和再构建过程

习近平总书记在谈及处理新时期中美大国关系时,多次强调“不冲突、不对抗、相互尊重、合作

共赢”原则,作为当今世界两个最大的经济体,中美之间的正向合作对世界局势的稳定和全球经济健康发展有不可估量的意义,中美之间彼此理解、认识、尊重相互的核心利益和战略关切无疑推进中美关系良性发展的一个前提。

在此期间崛起大国与体系既得利益大国之间通过对话、谈判等外交手段化解分歧,让对方理解、认识、尊重自身的核心利益和战略关切的办法,优于通过对抗、秀肌肉来使他国明白本国的核心利益和战略关切。大国对抗而引发的冲突矛盾螺旋升级的风险是难以掌控的,它往往会超出国家本来的预期,一如伯罗奔尼撒战争中的雅典和斯巴达,在世纪大战之后两败俱伤,为北边马其顿所征服。

相关国家心态的微妙变化将使矛盾纠纷复杂化,而国际体系依然存在的各种不公平、不合理现象,更需要相关国家付出前所未有的政治勇气、政治智慧和执着努力去战胜“修昔底德陷阱”的魔咒。诚如外交部长王毅在今年两会期间说的:“中美可以有竞争,不必做对手,更需当伙伴。”

跳出冷战思维才能避免自我实现的预言

“对未来悲观者,往往只能品尝悲剧的苦果。”但人类社会的发展事实,却毫不令人悲观。

今天的世界已不再是 20 世纪初的世界,技术进步、交通便捷、国家间高层民间多渠道的联系能够有效地缓解可能的战略误判;全球化带来的国家权力流散、国际国内政策决策层面相互交织的网络,极大突破了 20 世纪初国家为单一行为主体的国际格局,限制着国家的对外行为选择,特朗普只代表了部分美国;20 世纪两次世界大战带来的惨痛教训,使更多的人认识到通过选择对抗来解决问题终非可取之道;而作为地区和平稳定推进器的中国建设性作用更不宜忽视。因此,认为世界局势将退回到大国对抗的“新冷战”时代,可能是对当下国际政治热点事件的过度解读。

诚然,国家在谈判博弈过程中选择两边下注、选择问题联系战略有合理性。唯此,厘清自我实现的预言和避免“以防万一”所防范的结局,更应成为关注的重点。