



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1141期 2018年6月27日
国内统一刊号 CN31-0801/G

日本前首相福田康夫访问我校

本报讯 在《中日和平友好条约》缔结40周年之际,6月23日,日本前首相福田康夫一行访问我校。校党委书记焦扬会见了福田康夫一行。校长许宁生出席了相关国际研讨会开幕式。

当天下午,福田康夫一行出席了由国际问题研究院主办的“外交与人生——政治家、外交家、学者多人谈”活动。此次活动在中日关系承前启后的历史节点举办,对推动中日关系重返正常轨道并长期健康稳定发展具有重要的现实意义。活动结束后,福田康夫访问了日本研究中心。

据悉,此次福田康夫访华是应中国社会科学院、复旦大学、中华日本学会邀请,前来出席6月24日举行的“推动构筑新型国家关系与人类命运共同体——纪念《中日和平友好条约》缔结40周年”国际学术研讨会(详见2版)。



摄/慕梁

传承红色基因 永葆初心本色

我校举行纪念建党97周年主题党日活动

本报讯 “历史与现实在这一天交汇:回首中国共产党的来时路,恢弘了勇立潮头、不畏艰险的信心和动力;见证了表现卓越的身边人,明确了坚守初心、至诚奉献的目标与楷模。”中国语言文学系2016级博士生周盈之参加学校纪念建党97周年主题党日活动后,记录下这样一段话。

为进一步贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,激励党员干部不忘初心,牢记使命,6月25日,复旦大学“传承红色基因,永葆初心本色”纪念建党97周年主题党日活动举行。校党委书记焦扬、校长许宁生和师生党员代表80余人集体瞻仰了党的诞生地上海中共一大会址和浙江嘉兴南湖红船,回顾建党历史,重温入党誓词,接受革命传统教育,激发昂扬奋进力量。校党委常委、校党委委员,校党务部门负责人、分党委、总(直)支书记,十佳党支部书记、钟扬式好党员、“海归”教师代表、中青年骨干教师代表,老同志代表、学生党员代表参与活动。

重温建党历史 永葆初心本色

位于上海市兴业路76号的中共一大会址在繁华的现代化都市中庄严肃穆。参与主题党日活动



▶6月25日下午,复旦大学师生党员代表前往南湖革命纪念馆,参观了“探索救亡图存道路”“中国共产党成立”等专题展览。

动的师生党员代表“第一站”来到了中共一大会址,在纪念馆宣誓厅,面对巨幅中共党旗,由焦扬同志领誓,大家举起右拳,庄严宣誓,重温入党誓词。“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,履行党员义务……”铿锵有力的宣誓声响彻大厅,宣示了坚定的政治信念。

随后,师生党员代表一行瞻仰了中共一大代表群像浮雕、参观了《伟大开端——中国共产党创建历史陈列》,观看了视频短片

《追梦》。一件件饱含历史沧桑的珍贵文物和图文影像浓缩了中国共产党波澜壮阔的奋斗历程,让所有党员仿佛回到那个风雨如磐的革命年代,深受感染与震撼。

当天下午,师生党员代表一行来到浙江嘉兴,在美丽的南湖边,集体瞻仰红船。“其作始也简,其将毕也必巨”,小小红船承载千钧,播下了中国革命的火种,开启了中国共产党的跨世纪航程。大家在这里共同学习、体悟和铭记包含“开天辟地、敢为人先的首创

◀6月25日上午,参与主题党日活动的复旦大学师生党员代表“第一站”来到了中共一大会址,在纪念馆宣誓厅,面对巨幅中共党旗,由焦扬同志领誓,大家举起右拳,庄严宣誓,重温入党誓词。



精神,坚定理想、百折不挠的奋斗精神,立党为公、忠诚为民的奉献精神”的“红船精神”。

随后,师生党员代表前往南湖革命纪念馆,参观了“探索救亡图存道路”“中国共产党成立”等专题展览。南湖革命纪念馆和中国一大会址纪念馆的展览互为印证,详细记录了中国共产党诞生的历史全貌,全面反映了我们党艰辛和伟大的奋斗历程,使大家深受教育和鼓舞。

(下转第2版)

要闻简报

近百位嘉宾师生踏上2018届毕业生晚会红毯秀

本报讯 6月24日,“再见再遇见”复旦大学2018届毕业生晚会举行。校党委书记焦扬,校长助理、研究生院院长张人禾,校长助理、复旦学院常务副院长徐雷与一众毕业学子及师生代表共度本次晚会。40组近百位师生历经网络提名、院系社团组织推荐和定向邀请等工作,成为红毯嘉宾正式亮相正大体育馆。其中既有复旦毕业生中的学术牛人、志愿先锋、文体达人等人气代表,也有深受学生敬爱的各院系教师代表,还有与校园生活紧密相关的行政部门代表。

百名海归双创优秀女性来校分享创业“宝典”

本报讯 6月20日,“全国海归创新创业优秀女性走进复旦”活动举行,为毕业季女大学生“送创业经验,送创新理念,送创业指导”,帮助女大学生增强创业就业技能和经验。校党委书记焦扬出席活动并致辞。此次活动是全国妇联开展的优秀女性代表走进高校系列活动的第二站。当天,由全国妇联、欧美同学会主办的全国海归女性创业创新培训班在复旦大学举办。来自全国各地的近百名优秀海归创业创新女性参加了培训班。

推动原创性中国话语研究 中国研究院举办学术论坛

本报讯 近日,由复旦大学中国研究院、上海春秋发展战略研究院、观察者网联合举办的“思想者论坛·2018”召开。校党委书记焦扬出席开幕式并致辞。上海市委宣传部副部长、上海市社会科学联合会党组书记顾燕,上海市社会科学界联合会专职副主席解超,副校长陈志敏出席活动。本届论坛是中国研究院推动原创性中国话语研究工作的一部分,也是中国研究院在新时代进行学术外交的一次尝试。

凝心聚力“双一流”

6月21日,教育部在四川成都召开新时代全国高等学校本科教育工作会议。6月22日,由教育部新闻办组织的教育奋进之笔“1+1”系列发布采访活动召开新闻发布会。复旦大学校长许宁生出席发布会并介绍加快建设高水平本科教育有关情况。当天,教育部网站刊登了许宁生的署名文章《复旦大学贯彻全国本科教育工作会议的思路举措》,全文如下:

昨天我们认真听了宝生部长的讲话,学习了《关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见(征求意见稿)》(简称“新时代高教40条”),以及几所兄弟高校的交流发言,很有感触。我们深刻感到,宝生部长的讲

复旦大学贯彻全国本科教育工作会议的思路举措

许宁生

话鼓舞人心,这次大会为我们写好“奋进之笔”、建设高水平本科教育指明了前进方向,提供了基本遵循。复旦大学将认真学习领会,抓好贯彻落实。下面,我结合自身体会谈一谈复旦在培养一流人才、建设一流大学方面的思路和举措。

一、必须坚持以为本,提高人才培养能力

会议强调,要坚持以以为本,突出本科教育在高校人才培养中的核心地位,对此我深表赞同。坚持以以为本,关键是落实“两个所有”要求(所有课程都具有育人功能,所有教师都负有育人职责),做强课堂这个主渠道。

全国高校思政会后,我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,充分挖掘每一门课程的育人内涵,构建以思政课程为核心,以中国系列课程、综合素养课程、哲学社会科学课程为主干,以专业课程为支撑的本科课程体系,着力实现价值引领、知识传授、能力培养有机统一,形成从“思政课程”到“课程思政”的圈层效应。目前,我们启动实施了“三十百加一”课程思政示范工程,着力建设3个“课程思政”示范专业、不少于20门在线示范课程(已建9门、在建2门)、111门示范专业课程,以及4大系列50门课程组成的人文医学课程群,引导每位教师都要守好一段渠,种好责任田,构建“同向同行、协同育人”的课程思政育人体系。

二、必须坚持立德树人,落实

“四个回归”

会议提出,高校要回归常识、回归本分、回归初心、回归梦想。我认为,贯彻落实好四个回归,要始终坚持立德树人,瞄准培养社会主义建设者和接班人这一根本目标,把社会主义核心价值观教育融入人才培养全过程。

对此,我们正在教育部指导下,深化“三全育人”综合改革,着力推进“以德育德”“以智育德”“以美育德”“以体育德”“以行育德”的“五维育德工程”,把一切育人元素调动和利用起来,有效贯通从教室到书院、科研与创新创业、社会实践、海外游学、网络新媒体等六度育人空间,形成全员、全过程、全方位的融合育人系统,使多渠道、(下转第2版)



推动构筑新型国家关系与人类命运共同体

纪念中日友好条约缔结 40 周年 复旦大学参与主办国际研讨会

本报讯 6月24日,由中国社会科学院、复旦大学、中华日本学会主办,中国社科院-上海市人民政府上海研究院、复旦大学日本研究中心、中国社科院日本研究所承办的“推动构筑新型国家关系与人类命运共同体——纪念《中日和平友好条约》缔结40周年”国际学术研讨会在沪召开。

日本前首相福田康夫出席会议并在特别纪念演讲中发表了对亚洲未来的思考。中国社科院学部主席团主席、中国人民政治协商会议全国委员会民族宗教委员会主任王伟光,中国外交部前副部长、前驻日大使徐敦信也在会上发表特别纪念演讲。校长许宁生,中国社科院日本研究所党委书记、副所长刘玉宏,日本驻上海总领事馆总领事片山和之,日本前驻华大使谷野作太郎,日本兵库县立大学理事长、日本防卫大学前校长五百旗头



真在开幕式上致辞。

在研讨会上,原中国社科院副院长武寅,日本山口大学副校长纈纈厚,中国社科院日本研究所副所长杨伯江,东京大学教授高原明生、川岛真,上海市日本学会会长吴寄南等中日专家学者分别发表了演讲。

此次研讨会以“推动构筑新

型国家关系与人类命运共同体”为主题,重温中日和平友好条约缔约历史及精神,从政治、经济、社会文化等各领域深入探讨改善发展两国关系的新举措,为推动中日关系重回正轨并长期健康稳定发展建言献策。中日双方友好人士、专家学者及媒体代表等300余人参加了研讨会。

现场声音

王伟光:重温条约精神,共担时代使命

王伟光以《重温条约精神,共担时代使命,推动中日关系长期健康稳定发展》为题发表演讲。他指出,40年前中日缔结和平友好条约意义非凡,影响深远,如同中日邦交正常化一样,是两国关系史上的又一个重要历史节点。两国邦交正常化的过程并非一帆风顺,中日缔约前后

也是一波三折,双方老一辈领导人和政治家为缔约成功可谓呕心沥血。纪念中日缔约40周年,首要的一点就是要重温条约精神,推动中日关系重返正轨,为中日关系再起航增加精神动力。加强中日友好,坚持和平发展,促进互利合作,是和平友好条约的精神实质所在。中日关系40

年来之所以能够长足发展,正是因为中日两国一直坚守和平、友好、合作的战略大方向,因为两国政府和人民在互利合作上常年坚持不懈、扎扎实实的努力。王伟光强调,纪念中日缔约40周年,需要中日双方发挥创造性和主动性,认清世界发展的大方向,共同承担时代赋予我们的历史使命,唯有此,中日关系才能长期健康稳定发展。

福田康夫:思考亚洲的未来

“共创”时代。我们应该互相认识到彼此的优势和弱势,取长补短。中日韩、东盟等东亚国家共赢、共创、共融。在此基础上,互通有无,共同合作,实现更高的目标。

福田康夫认为,习近平主席的

构筑人类命运共同体的构想,对于东亚的稳定是具有非常重要的意义的、具有指向性的项目。不威胁任何国家,永远不称霸、不扩张,是基于公平、正义的互惠合作新型国际关系的构筑,他表示对此深信不疑。

徐敦信:重温初心,继续迈进

徐敦信在演讲中指出中日缔约的意义并强调,我们今天为两国关系的积极改善感到高兴,同时也希望双方继续相向而行,防止反复周折,实现长期健康稳定发展。中日关系现在雨过天晴,如何顺应民意,让“雨后地更

坚”这句日本朋友常说的谚语变为现实,希望中日双方切实履行:牢记初衷,恪守四个政治文件的原则精神,信守迄今达成的共识,登高望远,牢牢把握和平、友好、合作的大方向;深化互利合作,实现共同发展;继续加强

人文交流,夯实民意基础,珍惜人员交往大发展的机遇,多做增信释疑和心灵沟通工作,为两国关系改善发展增添正能量;履行时代责任,共同为地区和世界的和平与发展做出贡献。“不忘初心,方得始终。”中日应群策群力,在实现两国关系重返正轨的基础上不断向前迈进。

(上接第1版)多手段的教育形式最终回归到立德树人、培养人才的根本任务上。

三、必须坚持培养一流人才,支撑“双一流”建设

党的十九大提出,要加快一流大学和一流学科建设,实现高等教育内涵式发展。在加快推进“双一流”建设的过程中,我们始终将培养一流人才作为根本追求,按照总书记提出的“德才兼

备,全面发展”育人定位要求,于2017年6月在“双一流”建设高校中率先出台《复旦大学2020一流本科教育提升行动计划》,目标是在2020年建成中国特色世界一流本科教育体系。

我们将全面推进以学生发展为中心的教学改革,构建“通识教育-专业培养-多元发展”有机结合的本科“2+X”培养体系,着力为学生创设内涵更加丰富、选择

更加自由的学习发展机会。我们将加强书院育人平台建设,推进创新创业教育,强化实践环节育人功能,提升国际交流合作水平,打造全方位、全过程的融合育人系统。我们将努力提高人才培养能力,加快建设中国特色、世界水平的一流本科教育,积极发挥“双一流”建设高校应有的示范引领辐射作用,为实现高等教育强国奋斗目标作出应有的贡献。

(上接第1版)“中共一大会址和嘉兴南湖红船这两个具有重要标志意义的中国革命原点,让复旦的共产党员在回顾历史过程中汲取了信仰的力量!”基础医学院党委书记钱海红在参观后表示,“面对时代的答卷,‘红船精神’将激励着基础医学人在日益激烈的竞争格局中发挥首创精神、奋斗精神、奉献精神,勇于担当,敢于作为,做全国基础医学的引领者。”作为新发展的教师党员,化学系高级工程师鲍军波通过实地参观党的诞生地,进一步增强了对党组织的认同:“沿着我们党创始人的足迹,此次主题党日活动生动而深刻,也更加坚定了我的共产主义信念。”他表示,将在未来的科研和工作道路上锐意创新、克服挫折、甘于奉献,为服务国家重大战略发展的科研事业贡献自己的力量。

活动期间,还促成了我校党建服务中心党员实践岗与中共一大会址纪念馆“党的诞生地”志愿服务团队的对接共建。相关负责人介绍,学校将积极整合校外党建资源,搭建学校与社会志愿活动和公益项目交流平台,更好地满足党员党组织多样化的活动需求。

传承红色基因 书写时代答卷

初心不忘,为的是牢记使命,永远奋斗。当天,焦扬以“传承红色基因,永葆初心本色,在加快推进中国特色世界一流大学建设中走在新时代前列”为题主讲党课。她首先代表学校党委,向在全校各个岗位上辛勤工作的共产党员和党务工作者致以亲切问候,向为党的教育事业和学校发展作出贡献的老党员、老干部、老教授、老同志致以由衷敬意,向受到表彰的首届“钟扬式”好党员和十佳党支部书记、优秀教职工党支部书记表示热烈祝贺。

焦扬说,一大会址和南湖红船是我们党梦想起航的地方,是中国共产党人确立初心的地方。今天,我们来到这里举行主题党日活动,就要提醒自己,走得再远,都不能忘记来时路,不能忘记为什么出发。她结合瞻仰革命旧址的体会,带领与会同志重温了建党精神的内涵,结合回顾复旦党组织和党员的奋斗史,阐述了复旦办学兴教的红色基因。她说,红色基因诞生在复旦人教育救国的探索中,传承在复旦人教育报国的奋斗中,彰显在复旦人教育强国的使命中。基因决定了我们从哪儿来,初心决定了我们到哪儿去。复旦大学的初心,就是实现教育强国、为国育才的梦想。这个初心激励一代代复旦人为国家民族奉献牺牲、向世界一流奋勇攀登。

焦扬强调,新时代复旦各级党组织和广大党员永葆初心、勇担使命,就要坚持立根铸魂,始终坚持

党的全面领导,切实加强党的自身建设;坚持立德树人,始终坚持办学正确政治方向,培养社会主义建设者和接班人;坚持立心笃行,始终坚持马克思主义指导思想,擦亮办学治校最大底色;坚持立命兴校,始终扎根中国大地,办好中国特色社会主义一流大学;坚持立功争先,始终围绕国家重大战略需求,作出无愧于时代的复旦贡献,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

表彰先锋模范 发挥引领作用

主题党日当天,“钟扬式”好党员、十佳党支部书记、优秀教职工党支部书记等表彰仪式举行。

当天上午,焦扬、许宁生为首批“钟扬式好党员”颁发荣誉证书。新闻学院刘海贵、管理学院吕长江、信息科学与工程学院迟楠、生命科学学院卢宝荣、计算机科学技术学院薛向阳、基础医学院宋志坚、图书馆陈思和、华山医院傅德良、眼耳鼻喉科医院余洪猛、老干部处叶依群等同志获评“钟扬式”好党员荣誉称号。“钟扬同志是全国时代楷模,也是我们身边可敬可学的先进模范!”首批“钟扬式好党员”获得者、新闻学院教授刘海贵表示,作为一名在复旦工作40余年的老教师、老党员,主题党日活动使他更加坚定初心,将继续学习和发扬钟扬精神,培养更多社会主义建设者和接班人,为学校“双一流”建设贡献力量。

当天下午,“2018年度复旦大学十佳党支部书记”、“复旦大学优秀教职工党支部书记”在南湖革命纪念馆接受表彰。历史学系历史地理研究所教职工党支部书记杨伟兵等10位获得“2018年度复旦大学十佳党支部书记”称号,中文系语文所党支部申小龙等12位获得“复旦大学优秀教职工党支部书记”称号。“2018年度复旦大学十佳党支部书记”获得者、微电子学院张江校区教工党支部曾晓洋表示,主题党日活动是复旦共产党人在建党纪念日之际践行习近平总书记“不忘初心、牢记使命、永远奋斗”嘱托的一次重要行动,自己将继续在教师岗位上兢兢业业,践行和传承共产党员的红色基因。

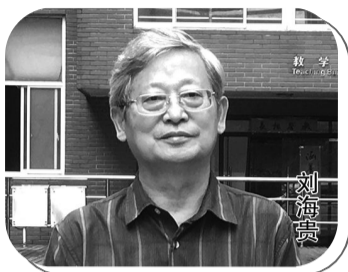
活动号召全校基层党组织和党员学习先进,对标争先,立足岗位,奋发有为,为学校“双一流”建设做出积极贡献,为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。各位师生党员代表对此高度认同,表示将坚持党员本色,发扬红色传统。

据介绍,今年学校还评审了20个教职工党支部作为“复旦大学教职工示范党支部创建点”,将通过一年时间进行培育,条件成熟后再从中评选出“复旦大学教职工示范党支部”,并正式予以命名。

文/张一然 曾艺 李莹 摄/慕梁

“钟扬式”党员：践行立德树人 弘扬“种子精神”

在纪念中国共产党成立 97 周年之际，为进一步贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，落实教育部“对标争先”建设计划有关要求，“七一”前夕，校党委在全校范围内组织开展了“钟扬式”好党员的评选。经过基层党组织推荐、综合评审等环节，评选产生了 10 位“钟扬式好党员”



刘海贵



吕长江



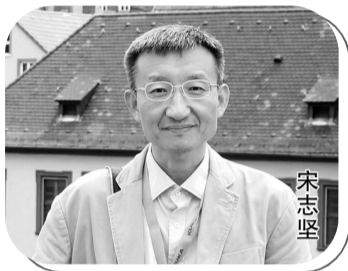
迟楠



卢宝荣



薛向阳



宋志坚



陈思和



傅德良



余洪猛



叶依群

刘海贵同志，68 岁，新闻学院教授、博士生导师、院学位委员会主席。1984 年 10 月加入中国共产党。

刘海贵同志 40 余年来一直全身心投入新闻传播领域教学科研一线工作。他爱岗敬业，不断健全和完善全院课程体系，为全国数百家新闻传播院系课程设置提供参照。他潜心育人，带病坚持上课，至今已为学院培养了 36 届本科生，指导硕士、博士、博士后近 200 名，深得学生敬重。他以国家所需钻研科研课题，目前承担国家社科基金重大项目《我国文化走出去工程的政策体系优化研究》和教育部重大项目《都市报转型路径研究》。曾多次获得“复旦教学名师奖”、“优秀研究生导师奖”，荣获中国传媒大会金长城传媒奖——“中国传媒思想人物”、复旦大学优秀共产党员等荣誉。

吕长江同志，53 岁，管理学院副院长，教授、博士生导师。1992 年 12 月加入中国共产党。

吕长江同志长期从事会计与资本市场、管理会计的教学与科研工作，作为院领导、学科带头人，他兢兢业业、率先垂范，不忘肩负党员先锋模范作用，为管理教育事业的创新与发展不懈奋斗着。他一直保持科研创新活力，近年来在《经济研究》、《管理世界》等顶级期刊上发表大量论文，为政府制定相关政策及企业发展提供了决策基础。他着眼于落实立德树人根本任务，锐意创新，持续推进教育改革，启动扶贫支教“朝阳行动”并将其纳入培养方案，与国家级贫困村安徽霍邱县 6 所中小学合作建立教育实践基地，切实提升学生社会责任感。曾荣获复旦大学名师奖、宝钢教育奖、上海市教学成果奖、入围财政部“会计名家培养工程”。

迟楠同志，44 岁，信息科学与工程学院教授、博士生导师、通信科学与工程系主任。1992 年 6 月加入中国共产党。

迟楠同志锐意进取，甘于奉

献，时刻牢记党员使命与职责，致力于用科研报效祖国，是复旦大学在通信科学与工程领域年轻的学科带头人之一。她长期从事高速可见光通信研究，研究成果位于国际前列。自主研制国内首个高速实时可见光通信系统样机，获第 15 届国际工业博览会创新奖；研制了核电高速可见光通信设备，在三个核电站试点应用；研究成果得到中央电视台、BBC 等多家媒体的宣传报道，并受邀参与美国 Discovery 科学探索频道《智慧中国》纪录片的拍摄，向全球观众展示我国的科技成就。曾荣获上海市科学技术奖自然科学三等奖、上海市巾帼建功标兵、上海市三八红旗手等荣誉。

卢宝荣同志，61 岁，生命科学学院教授、博士生导师、生态与进化生物学系主任。1979 年 12 月加入中国共产党。

卢宝荣同志坚定不移地坚持党的正确政治方向，坚定共产主义的远大理想和中国特色社会主义的信念，辛勤耕耘、无私奉献。他始终坚守在教书育人的第一线，承担了大量的教学任务和本科生、研究生培养的任务，在教学方面努力创新，探索新方法，取得了较好的成绩，同时还进行了大量的青少年科普研究的指导和辅导工作，为培育下一代做出了积极的贡献。他始终坚持工作在科学研究的第一线并不断进取，近年来承担了国家和省部级的科研项目多项，包括科技部的 973 项目、国家转基因重大专项以及国家自然科学基金委重点项目等，发表了大量学术论文并获得了国家和省部级的多项奖项。曾荣获国家科技进步奖二等奖、环境保护科学技术奖二等奖、复旦大学本（专）科毕业生“我心目中的好老师”等荣誉。

薛向阳同志，50 岁，计算机科学技术学院副院长，教授、博士生导师。2000 年 11 月加入中国共产党。

薛向阳同志始终坚持心中有

党、忠诚人民、科研报国的政治信念，将解决国家急需技术难题放在科研工作首要位置，带领团队攻关研制的系统在党和国家重大活动中提供服务 10 余次，其中包括党的十八大、十九大，2013 年至 2018 年全国两会等，获得有关部门书面表扬。他爱岗敬业、锐意进取，在人工智能领域视频图像大数据分析研究方向上发表 60 余篇顶级国际会议及期刊论文，先后获得多项国家级和省部级奖项。他倾力支持团队教师发展，甘于奉献近 20 年，成功创建了一支敢啃硬骨头、科研水平高的人工智能研究团队。曾以第一完成人获上海市科学技术奖一等奖、教育部科学技术进步奖二等奖等荣誉。

宋志坚同志，58 岁，复旦大学基础医学院教授、博士生导师、复旦大学数字医学研究中心主任、上海市医学图像处理与计算机辅助手术重点实验室主任。1990 年 6 月加入中国共产党。

宋志坚同志坚持正确政治方向，始终把祖国的需要放在首位，不畏艰险、锐意进取，面向学术前沿、国家战略和社会需要开展科学研究，他主持研制的 Exce-lim-04 型神经导航和 Spine Nav 脊柱导航两项高科技产品，成功实现了成果转化，并在全国获得推广使用，开展导航手术近 3 万例，取得了重大的社会效益，为我国高端医疗器械的国产化做出了重要贡献。曾荣获国家技术发明二等奖、教育部技术发明二等奖、上海市科技进步二等奖、上海市教学成果二等奖、上海市优秀学科带头人、上海市领军人才、复旦大学优秀共产党员、上海市五一劳动奖章等荣誉。

陈思和同志，64 岁，复旦大学图书馆馆长，教育部长江学者奖励计划特聘教授、博士生导师。1986 年 6 月加入中国共产党。

陈思和同志作为教育战线上的一名老共产党员，理想信念坚定，对党绝对忠诚。作为一名党员

教师，在教书育人岗位上，多年来坚持给学生上课，辛勤耕耘专业领域，践行文化传承，致力于学校多层次的人才培养工作，是为人师表、潜心育人的表率。自 2014 年担任图书馆馆长以来，确立图书馆服务师生教学科研发展的新战略，积极探索一流大学图书馆的创新发展之路，是敢于担当、锐意创新的表率。在日常管理工作中，重视人才、关注年轻人成长，为图书馆的转型发展培养学科服务人员，发挥图书馆文化育人的积极作用，是爱岗敬业、乐于奉献的表率。曾荣获全国第一届比较文学优秀图书一等奖、全国普通高校教材一等奖、上海市新长征突击手、五四奖章、上海市优秀教育工作者等荣誉。

傅德良同志，52 岁，复旦大学附属华山医院胰腺外科主任、复旦大学华山医院胰腺癌诊治中心主任、复旦大学胰腺病研究所常务副所长，主任医师、教授、博士生导师。2000 年 8 月加入中国共产党。

傅德良同志思想上积极要求进步，坚定拥护共产党的领导，心中有党，忠诚人民，以白求恩大夫为榜样，在临床医疗实践中全心全意为患者服务，做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者。他从事普通外科临床工作 20 多年，主要开展胰腺癌早期诊断和手术为主综合治疗的基础和临床研究，在国内较早开展胰腺癌区域性动脉灌注介入治疗，取得良好的临床疗效，明显提高了手术切除率和患者生存时间。曾荣获上海市医学领军人才、上海市优秀学科带头人、上海市优秀发明奖金奖等荣誉。

余洪猛同志，48 岁，复旦大学眼耳鼻喉科医院耳鼻喉科研究院副院长、耳鼻喉科副主任、鼻科主任、鼻颅底外科主任，主任医师、教授、博士生导师。1993 年 3 月加入中国共产党。

余洪猛同志 2015 年 8 月随上

海市首批“组团式”援藏医疗队奔赴西藏高原，援助西藏自治区日喀则市人民医院五官科。他医术精湛，携“氧气瓶”勇攀高原医疗“珠峰”。强忍着缺氧、头晕、胸闷等高原反应，凭借高度的责任感和顽强的意志力，坚持为患者开展手术治疗。他科研兴国，硕果累累。积极开展援藏科研工作，全队共申报科研课题 17 项，还开展了有关高原特色鼻科疾病的研究。他潜心育人，孜孜不倦。援藏期间带教、指导开展手术 78 台次，开展教学查房 95 次，进行医疗专题讲座 8 次，制定了三年“组团式援藏”的工作计划，为当地培养一支“带不走”的医疗专业骨干团队。他心中有党，为国为民。始终牢记中央的嘱托，牢记使命，积极奋斗在高原医疗工作的一线，为改善西藏民生、推进全国卫生援藏事业进程做出了重要贡献。曾荣获复旦大学附属耳鼻喉科医院十佳医师、复旦大学优秀共产党员、西藏自治区第七批优秀援藏干部等荣誉。

叶依群同志，60 岁，复旦大学老干部处副处长、枫林校区老干部总支委员会副书记。1992 年 6 月加入中国共产党。

叶依群同志从事老干部工作已经有十多年，她深怀感情，勤恳敬业，针对老干部“后双高期”带来的新问题新要求，主动调研把握实情，不断扩展服务的范围提升服务的内涵，着力推进老干部工作在观念、思路、制度、方法上的创新，满足老干部不同层次、不同需求，尽心尽力为老干部办实事、解难事、做好事，将组织关爱送到老干部身边，使其在政治上有荣誉感，组织上有归属感，生活上有幸福感。她的工作得到老干部的一致高度认可，她是老干部最值得信赖、可依赖、可托付的人。她也是上海市遗体捐献行列中光荣的一员。先后荣获教卫系统先进工作者、复旦大学优秀共产党员、上海市老干部工作先进工作者等荣誉。



2018 上海论坛：找寻亚洲在世界政治经济新格局中的新使命

变动世界中的亚洲责任

当下,亚洲地区应该继续推进区域合作制度,抓住新一轮科技和工业革命的机遇,通过国家之间的对话协商,努力实现贸易、资金和基础设施三方面的互联互通,建设开放式经济合作关系,带动区域经济持续高速增长。

中美能否避免修昔底德陷阱

哈佛大学肯尼迪政府学院首任院长
Graham Tillett Allison

本次论坛的主题是“变动世界中的亚洲责任”。我们需要回答一个问题,我们,包括美国人、中国人,和其他的亚洲人士如何看待美国和中国——世界上最强大的两方力量?在过去的 70 年时间里,这一秩序成为国际关系的压舱石,也成为“亚洲奇迹”的重要基础。美国政府、美国智库、美国智囊团、中国政府、中国智库,以及其它所有的亚洲利益相关方,如何通过努力确保避免“修昔底德陷阱”?

我的演讲分三个方面,首先介绍一位伟大的思想家,再向大家展示一个宏大的想法,最后将提出一个重要问题。

修昔底德和孔子大约是同时代的人,他们都是历史学的创造者。修昔底德写过一本书,叫《伯罗奔尼撒战争史》,书里描述了希腊两个城邦之间的一场伟大战争。“修昔底德陷阱”描述的正是这样一种动态关系:一个崛起的大国挑战了另一个现存大国的状态。修昔底德在 2500 年前的书中就提到了这一点,在西方国际关系研究当中,这句话被经常引用,意指新兴的希腊以及

斯巴达的恐惧使得双方的战争不可避免。

今天在我们看到的所谓“修昔底德陷阱”中,中国兴起非常快,大家在不断讨论中国是美国对手,可能会在很多方面超越美国。回顾一下五千年历史,我们也可以看到,其实不仅仅关乎中国,全球历史同样如此。大概有 16 次新兴大国和老牌大国之间的冲突,其中 12 次导致战争。如果发生战争对于我们来说就是灾难,我们应该反对“修昔底德陷阱”。

中美两国之间能不能避免“修昔底德陷阱”?我的结论是既不能又能。对于中美来说,如果我们继续一如以往地开展业务,都以原来的方式处理我们的外贸和外交,历史就有可能重蹈覆辙,如果真的导致战争,中美两国、以及全球的梦想都会破灭,这是一个非常糟糕的结局。另一方面,如果我们可以很好地钻研历史,就可以避免历史的灾难,避免糟糕的决定。我们要非常认真地面对形势变化的压力,只有正视中美之间的结构性问题,才有办法灵活规避陷阱。

拉丁美洲为什么会落后于东亚

巴西财政部前部长 Luiz Carlos Bresser Pereira

二战之后,拉丁美洲开始发展,很多经济学家发现在 20 世纪、21 世纪的重大问题有关中等收入陷阱,即一些中等收入国家在快速发展后,到一定阶段,突然减缓发展速度的现象。

我们可以看到拉丁美洲和东亚在 1991 年到 2014 年之间的变化。整个东亚发展得非常快,在 1960 年到 1980 年之间各国都增长得非常快。但在 1991 年后,拉丁美洲的增幅只有 1.2%,但东亚的增幅达到 5.3%,这个差距就非常大。我们不禁要问:为什么拉丁美洲这些改革带来的效果适得其反,或者说与推动国家经济发展的初衷背道而驰?

一个主要原因,是这些改革将拉丁美洲重新投入到了一个新宏观发展陷阱当中,即一种长期的利率增长,且是远高于国际利率标准水平的增长,同时主要表现为汇率的长期过度估值。我认为有两个重要原因会带来这种所谓的过高估值。第一,对于利率的过度使用;第二,“荷兰病”的一

种中性化机制的垮塌。

为什么利率在拉丁美洲国家那么高?首先是为了吸引资本投资,他们认为最好的方法,最好的增长经济方法就是使用更多的外资,这是一个最大的错误。第二,为了实现利润高企。第三,他们认为利率水平高,可以更有利于风险投资等现象和行为,这也是值得商榷的。显然,高利率有很多负面效应,包括会抑制投资、本国货币升值等等各种各样的问题。

什么叫荷兰病?它是一个长期的汇率原因导致的问题,是因资源领域出口增加而导致其他出口领域竞争力下降的现象。当开放经济体向外发展的时候,出现荷兰病的中立化,这个现象的出现时间主要是 80 年代到 90 年代之间。为什么当时的利率在不断上升呢?因为出现了金融自由化,鼓吹金融自由化和经济自由化的好处,而之前长期存在的问题就是金融、经济等相关行业被过度抑制,因此出现了矫枉过正的现象,带来经济过度自由化、过度放任的问题。

变动世界中的日中合作关系

日本众议院预算委员会主席 河村建夫

放眼今天的国际形势,可以看到三个特征:在强大而稳定的国内政治基础支持下,许多国家出现了强人政治领导下的长期化政权;全球各地恐怖袭击频发,尤其欧洲深受其害,在伊斯兰国家日益弱化的大背景下,恐怖袭击还在不断蔓延;战后的世界秩序面临重构,特朗普政权高举美国第一的大旗,极大动摇了美国自己缔造的战后世界秩序。这表明,当今世界形势正在剧烈变动,我们正在迈向一个新的时代。

安定的日中关系,必将成为变动国际局势当中的稳定之锚。日中两国民众有超过七成的人认为日中关系非常重要。日中两

国作为东亚地区的大国,共同肩负着维持本地区和国际社会和平繁荣的重要使命。中日两国应该积极合作,成为推动实现人类社会和平稳定和发展的牵引车。

习近平主席把人类的互利共生作为政治理念之一,提倡人类命运共同体非常恰切。日中两国应该率先在可持续发展、粮食安全、环境治理等全球性问题上采取行动。

中日两大经济体规模分别位列第二和第三,因此两国在经贸关系上取得进展,加强经贸合作,对稳定今后的亚洲局势及亚洲各国的繁荣发展尤其重要。为进一步深化两国经济联系,中日双方

还设立了着眼于第三方合作的官民联合委员会。亚洲基础建设的需求十分迫切,日中双方如果可以加强合作,满足亚洲各国的需求,不仅能够为两国经济创造新的增长点,也可以促进亚洲各国的经济繁荣与人民福祉。

当然在日中双方经贸关系方面,其它各个领域也有广阔的合作前景。《中华人民共和国和日本国和平友好条约》缔结已经到了第 40 个年头,构建两国长期友好合作、友好精神,开拓更为成熟的日中关系是我们应当肩负起的责任。这次李克强总理访日,日中两国关系正在重回正轨,我期待着日中关系进一步加速发展。

全球化发展过程中的亚洲角色

联合国副秘书长、联合国亚太经济社会委员会执行秘书 Shamshad Akhtar

逆全球化的出现,可能导致支撑亚洲地区过去几十年不断繁荣发展的基础支离破碎。当下的亚洲正面临许多困难和挑战。

不可否认,亚太地区的贸易增长非常耀眼,在实现《2030 年可持续发展议程》目标方面,我们也推出了一系列有关社会和环境的改革。在这种情况下,我想谈一谈未来需要做的几件事。

最重要的一点是地区的政治稳定与和谐。南北韩峰会的成功召开,为半岛以及半岛附近地区的合作打开了新的大门。与此同时,我们也需要采取一些集体行动,以应对不同热点地区的问题。

要解决不平等性。一定程度收入不平等性可能无法避免,但机会的不平等性却是经济发展的重大障碍。除了推动包容性,需要通过更多的税收支持及公共政策来加强可持续社会保护系统。

快速应对老龄化。需要拿出创新的解决方案,提供更多资金,同时提供长期的养老服务。与此同时,也应该运用科技提升老年人的生活品质。同广泛的非政府民间组织一同努力,设计可持续的养老金体系仍是一大挑战。

能源问题。我们需要考虑如何优化能源密度,提升能源效率。

为了应对油价的波动,各个经济体需要进行更多的产业多元化,以便让经济得到更好、更健康的发展。同时,我们也要考虑用更多的可再生能源来应对挑战。

《2030 可持续发展议程》的实现需要多边政府支持,需要全球治理进一步提升。在全球范围内,亚洲应该承担更大的责任,与此同时,亚洲也要让其它地区听到我们的声音。对联合国亚太经济社会委员会来说,我们希望支持所有的联合国机构及成员国,希望各成员国在全球治理架构中提升自己的角色。我们希望见到更多的政府间协调平台。

从全球价值链看亚洲区域的经济合作

WTO 事务咨询中心理事长兼总裁 王新奎

2008 年爆发的全球金融危机,标志着从上世纪 90 年代初以来,以制造业全球分层式生产为基本特征的全球价值链革命告一段落。当前将面对三大挑战:如何解决前三十年经济全球化急速推进所带来的全球经济再平衡问题;如何摆脱迅猛的全球化浪潮带来的知识、理论、政策储备严重匮乏的困境;如何选择全球贸易和投资规则重构的方向和路径。

2017 年,北美、亚洲、美洲三大贸易区域合计贸易进出口总额占全球货物进出口总额的 81.6%,说明这三大贸易区域是过去近二十年全球价值链革命的主要覆盖区域,北美和欧洲区域在全球价值链当中占有主导地位。

进一步分析发现,这三大贸易区域之间的货物贸易是严重不平衡的:2017 年北美和欧洲对亚洲的货物贸易逆差达到了 10160.9 亿美元,说明亚洲作为一个整体的贸易区域,将是全球经济再平衡的主要承载区;大量的贸易顺差说明亚洲仍处于全球价值链微笑曲线中的工厂端地位;从可预见的发展趋势看,区域超级 FTA 及之间贸易和投资规则的协调,可能是重构全球多边贸易规则体系的主要途径。

为什么亚洲必须加快经济一体化的步伐?前述的全球经济再平衡不可能单单通过边境贸易措施来解决,只可能通过生产布局 and 相应的供给需求结构的调整。

目前,中国已经采取诸多措施,包括边境措施、境内措施和更长远的措施。“一带一路”倡议在很大程度上将促使中国周边发展中经济体融入全球价值链,这样才能解决整体不平衡问题。此外,亚洲贸易区域通过融入创新知识全球化,加快在制造业全球价值链增加值层级中的位置,也是扩大其内部市场需求的前提条件。

无论是扩大亚洲贸易区域内部市场需求,还是提升在制造业全球价值链增加值的层级中位置,均需要一个包括亚洲贸易区域主要国家的区域超级 FTA 机制,或是次区域超级 FTA 合作机制。这将是长时间内亚洲区域加强内部经济合作的主要方向。

附属中山医院结直肠癌多学科团队手术创新及其成果成为同行标杆

牵头制定结直肠癌肝转移诊断和综合治疗指南

本报讯 日前,在复旦大学附属中山医院结直肠癌中心和上海市结直肠肿瘤微创工程技术研究中心等联合举办的第十四届上海国际大肠癌高峰论坛上,发布了2018版“国内版”结直肠癌肝转移诊治指南,以进一步规范我国结直肠癌的早期诊断、手术及综合治疗。论坛期间,还举行了由附属中山医院结直肠癌多学科团队牵头制定的首部“国际版”结直肠癌肝转移诊治指南的定稿会,以期造福更多的结直肠癌患者。

●提出多项治疗新模式和新方法

据了解,为了提高我国结直肠癌肝转移的诊断和综合治疗水平,附属中山医院结直肠癌多学科团队受原卫生部临床重点学科项目资助,自2008年起在国内牵头撰写结直肠癌肝转移诊治指南,以指导我国的结直肠癌肝转移诊断和治疗,该指南近10年来已更新四次,期间提出了多项治疗新模式和新方法,成为行业的标杆。

据附属中山医院普外科新裕教授介绍,在该指南的四次修订过程中,中山专家针对结直肠癌肝转移诊治进行了实质性“增容”:扩大肝切除适应症,提高肝转移手术切除率(从19.2%提高到35.1%);推广多学科(MDT)模型,举办96期全国培训班,受训医师超过2500名;提出转化治疗策略,让更多患者接受了肝转移切除手术;对于无法手术的患者,倡导局部综合治疗(射频消融、立体定向放疗等),让患者达到无肿瘤疾病状态。

附属中山医院是国内最早开展机器人结直肠癌微创手术的医疗机构之一,至今已开展1500余例机器人结直肠癌根治手术,居全国首位。在此基础上,附属中山医院不断创新术式,如机器人辅助直肠癌经腹会阴联合切除手术、经自然腔道取出标本并吻合手术等,并在国际上首创机器人辅助多脏器同期切除术。2015年牵头制定了国内首部机器人共识和相关操作指南,为国内同行开展机器人结直肠癌手术提供了操作规范和可参照的标准流程,推动我国机器人手术的快速、安全应用。与此同时,在国际上率先开展机器人肠、肝同期切除手术疗效和安全性的前瞻性随机对照

◎相关链接

第十四届上海国际大肠癌高峰论坛围绕结直肠癌诊治的最新理念、最新技术进行交流和探讨,其内容覆盖结直肠癌分子分型和精准诊疗、无创化液体活检技术、诊疗规范和专家共识解读、微创外科新术式和现场手术转播,以及晚期结直肠癌的化

研究,手术创新及其成果“领跑”同行。

●造福国际结直肠癌肝转移患者

第十四届上海国际大肠癌高峰论坛期间,还邀请欧洲肿瘤外科协会主席Graeme Poston教授、欧洲临床肿瘤学会前任主席David Kerr教授、英国亚历山大女王医院结直肠外科Amjad Parvaiz教授、比利时鲁汶大学医院消化科Sabine Tejpar教授等多位国际顶级专家,参加首部“国际版”结直肠癌肝转移诊治指南的定稿会。

据中国科学院院士、附属中山医院院长樊嘉介绍,“国际版”结直肠癌肝转移诊治指南以历经四次修订的“国内版”结直肠癌肝转移诊治指南为基础,由附属中山医院结直肠癌中心牵头,在欧、美、日、韩等国际顶尖结直肠肿瘤专家共同参与下,结合国外医疗的具体情况制定。“国际版”结直肠癌肝转移诊治指南的推出,很大程度上扩大了我国在国际结直肠癌诊治领域的影响力和话语权,同时也是一件造福国际结直肠癌肝转移患者的好事。

●率先探索和实践患者全程管理

附属中山医院结直肠癌团队在国内率先实行患者全程管理新模式,在重视对患者的规范化诊疗基础上,倡导并实践从诊疗、康复、饮食到长期随访的病患全程管理,全方位注重围手术期的精细管理和术后康复随访工作。据附属中山医院普外科副主任、结直肠外科主任许剑民教授介绍,该院结直肠癌中心建立了3500例患者的组织标本库和10000多例患者的电子化病例管理库,并包含详细的随访信息,其中最随访时间超过16年。

结直肠癌患者心灵创伤包括恐惧、疑虑、抑郁、焦虑等,这些心理问题会使患者丧失生存的勇气,影响治疗的效果。因此,附属中山医院结直肠癌中心建立了“结直肠癌康复俱乐部”患者交流微信群、常态化造口护理病患交流会,并定期在“中山健康促进大讲堂”开展科普讲座,逐步形成了较为系统、专业的康复服务模式,科学指导患者进行心理、医疗、药物、饮食等方面的康复治疗,帮助患者真正实现“身心同治”。

文 / 钟萱

疗、靶向、免疫等综合治疗等。此外,第十四届上海国际大肠癌高峰论坛还在国内率先开设结直肠癌患者教育项目,围绕患者心理辅导、加速康复外科理念、临床试验研究设计等焦点问题,既强调治疗效果,又重视患者生活质量的改善。

中国特色世界一流基础医学办学研讨会举行 北大、浙大和复旦三所高校基础医学院分享育人经验和做法

本报讯 6月23日,复旦大学基础医学院主办中国特色世界一流基础医学办学研讨会。校党委副书记、基础医学院院长袁正宏,校长助理、教务处处长徐雷参加研讨会。会上,北京大学基础医学院副院长王韵、浙江大学基础医学院院长王青青、复旦大学基础医学院副院长程训佳分别作主题报告。

会议交流了北京大学基础医学院、浙江大学基础医学院和复旦大学基础医学院在基础医学课程体系建设与改革过程中的经验和做法,提出高校教师一方面应当潜心教书育人和研究

教学,另一方面应当兼具国际化视野,做好中国特色世界一流基础医学教育。

与会者就复旦大学基础医学院全力推进中国特色世界一流基础医学办学取得了四点共识:一是要全面认识基础医学特性及其在医学学科发展中的作用;二是要正确认识基础医学的基础是本科生教学;三是要精心打造具有复旦上医特色的基础医学教学体系;四是要实施基础医学学科拔尖学生培养计划,推进世界一流基础医学人才培养和学科发展。

袁正宏表示,基础医学教育

是复旦大学基础医学院的生命线,学院将着手启动基础医学学科拔尖学生培养计划,以“健康中国”战略目标为引领,响应“双一流”建设要求,切实解决基础医学教学科研人才后继乏人的问题,并将该项工作作为学院的重点工作来推进,带动整个基础医学教育体系尤其是师资队伍和课程建设的改革。他强调,在改革推进过程中,既要有高屋建瓴的顶层设计,也要有细致入微的落地方案,以吸引优质生源、优化培养路径和进程,切实做到“优生优培”。

文 / 丁炜

■ 图片新闻



“清晰视界,让生活更精彩”

本报讯 日前,由复旦大学附属眼耳鼻喉科医院承办的2018年“全国爱眼日”科普主题活动——“清晰视界,让生活更精彩”大型健康咨询在该院浦江院区举行。

附属眼耳鼻喉科医院、附属中山医院、附属华东医院等沪上十余家医院的23位眼科专家在现场坐诊,为前来咨询的市民答疑解惑,普及各类眼科疾病防治和保健知识。其中,有52位需要在当天进一步检查或就诊的市民进入了特别为本次科普主题活动安排的诊疗“绿色通道”。

当天,附属眼耳鼻喉科医院黄斑病患者俱乐部也在该院浦江院区揭牌成立,并举办了首次科普讲座。其作为上海首家黄斑病患者俱乐部,旨在帮

助黄斑病患者保住有用视力,让生活更精彩。

黄斑疾病导致视力损害,严重影响患者的身心健康和生活质量,给个人、家庭和社会造成沉重的负担。附属眼耳鼻喉科医院成立黄斑病患者俱乐部是为了帮助这一特殊群体的患者和家属提高对疾病的认识,并了解治疗方法等,让患者树立战胜疾病的信心,以更好地配合医生进行治疗。黄斑病患者俱乐部将通过科普讲座等一系列活动普及相关知识,帮助患者进行自我监测,及时发现疾病新变化,不延误治疗时机,保住有用视力,提高生活质量。

据附属眼耳鼻喉科医院专家介绍,黄斑位于视网膜的中心部,是视力最敏锐的部位。黄斑病变或黄斑变性会导致中心

视力下降、视物变形和色觉异常,严重时会导致失明。黄斑变性具体病因不明确,多见于老年人、高度近视患者,少数为先天或与遗传相关,病程多迁延,在新生血管形成、水肿、出血等并发症出现时需接受治疗,如眼内注射抗新生血管药等,以阻止疾病进一步快速发展,保住有用视力。而其它一些黄斑变性如黄斑前膜、黄斑裂孔和黄斑劈裂等,则需要适时手术干预,否则同样有失明风险。

在当天活动现场,附属眼耳鼻喉科医院专家还特别提醒市民,50岁以上的中老年人应定期进行眼科检查,有家族史的可增加检查次数。如果视力出现改变或视物变形,要及时就诊,明确病因进行治疗,以保护视功能。文 / 伍瑄 摄 / 王芸

能耗“智能化”让医院发展拥有不竭“强动力”

附属华山医院被国家发改委等三部门授予“公共机构能效领跑者”



复旦大学附属华山医院创建于1907年,是一家拥有111年历史的大型公立医院,年门诊量超过400万,出院患者近9万。与“庞大”的医疗能级相对的,是医院的“小身材”。在寸土寸金的上海市中心静安区,附属华山医院的“诞生地”乌鲁木齐中路12号占地仅58亩,除去作为历史保护建筑的华山花园,在不到30亩的“弹丸之地”要真正做到全心全意为患者服务,精细化、高效率历来都是管理的重中之重。

如何让一些“年过古稀”的老建筑、老设备跟上医院精细化管理的“东风”?如何让能耗大数据的追踪与运用助力医院的高速发展?2013年起,附属华山医院开始了后勤管理的“转型之路”。在5年不到的时间里,以“节能降耗”为着眼点,一手抓管理,一手抓技术,通过智能化能耗数据平台研发、后勤专业人才队伍引进、现有技术深挖创新、现代化绩效考核等管理创新,取得了一系列令国内同行称赞的优异成绩,成果频频被国家和上海市有关部门“点赞”。2015年,附属华山医院从全国200万多家公共机构中崭露头角,成为2050家节约型公共机构示范单位之一;2018年5月,国家机关事务管理局、国家发改委和财政部公布了2017-2018年公共机构能效领跑者名单,附属华山医院榜上有名,成为183家公共机构能效领跑者之一,这也是44家国家卫生健康委属医院中的第一家。

1.3亿条数据支撑: 用好能耗管理的“大脑”

附属华山医院能源监控中心位于该院6号楼8层和9层之间的“夹层”里,一个“螺丝壳”里做出的“道场”。每年,1.3亿条能耗数据在这个小小的空间里“交融”和“共舞”,为医院建筑能

耗诊断、节能改造项目提供数据支撑和科学依据。用附属华山医院后勤保障部副主任侯占伟的话说,这里,就是医院能耗管理的“大脑”。

2013年,国家卫生计生委、住建部和财政部启动了《医院建筑能耗监管系统试点建设实施方案》并下拨能耗监管系统专项经费,附属华山医院以此为契机,启动了现代化能源监控中心的建设,也由此开启了附属华山医院能耗管理的“大数据时代”。

在首期建筑能耗平台正式上线的前两年,华山后勤人几乎每一天都行走医院大大小小、看得见和看不见的“管道”和“暗格”之间。通过一轮又一轮的调研与走访,完成首批1000多个点位建设,对医院建筑、重要用能设备等安装分类、分项的能耗计量装置,以达到实时监控医院水、电、燃气、蒸汽、冷热量等运行情况的目的,最终建成了医院主要用能建筑体的能耗数据平台。以此为基础,医院能源监控中心通过一期、二期历时整整4年的建设和升级,目前已经整合了包括配电“千里眼”远程平台以及全院空调自控系统、吸引氧检测管理系统、锅炉安全监控系统、公用设施设备管理平台、一站式接报中心在内的近10个信息化管理平台,通过收集实时和历史数据,每年可以得到近1.3亿条能耗数据及120余种手工抄录表格。

数据够“大”了,怎么让数据“动”起来呢?答案当然是:深挖。

除了引进及培养自己的专业队伍,附属华山医院通过与沪上有关高校及机构等共建,将大数据共享,依靠高校的科研能力进行数据建模分析,以有理、有据的结论指导实际工作。

依托医院能源监控中心这颗“大脑”,附属华山医院制定了《公用设施设备技术管理规范手册》,

同时定期出具月度能耗分析报告、年度能耗分析报告,作为科室能耗绩效考核及医院能耗管理决策工作的依据。此外,国家级《医院建筑行业维护技术标准》、上海市《绿色医院节能使用手册》、上海市《医院后勤院长使用操作手册》等的编制和撰写,都凝聚了附属华山医院的“脑智慧”。

从51岁到39岁: 团队更年轻化专业化

医院的后勤管理,是一项系统、复杂的综合工程,涉及的领域业务门类全、专业性高,需要有一批专业技能强的人员来实施。但在国内,因为种种原因,后勤管理人员学历水平偏低、专业人才缺乏几乎是“通病”,有些医院甚至抱着“后勤人员自然减员到一定程度,后勤服务就交给第三方来管理”的思维,严重制约了医院后勤管理水平的提升。对此,附属华山医院“反其道而行之”,自2013年起,与“大数据平台”同时启动的,还有医院后勤专业管理人才队伍的建设。

在人才队伍建设的同时,附属华山医院将后勤专业分类从“维修、配电、暖通”3项细化到“配电、暖通、锅炉、电梯、修缮、吸

引吸氧、物业管理”7项,其背后是对后期人员的定位和认可,让后勤人员从专业细分中有意识并快速地寻找到自身的价值。

5年不到的时间里,附属华山医院引进有丰富工作经验的技术型管理人才3名,同时招收后勤管理相关专业应届硕士研究生4名、本科毕业生6名,使整个后勤管理技术人员的平均年龄从2013年的51岁下降到2018年的39岁,年轻化、专业化、精细化的后期团队推动着后勤部门的“大转型”。

锅炉“延寿”15年: 全方位深挖技术节能潜力

位于附属华山医院门诊1号楼地下室的锅炉房,是病人、家属甚至医生都看不到的另外一个“世界”,这个300多平方米的空间,全天候提供着医院所有医疗及生活所需的蒸汽和热水。由上海市十佳卫生后勤工作者谈林华领衔的附属华山医院锅炉房创造着业界“传说”——2016年,从全市6150台在用锅炉的锅炉房中脱颖而出,成为8家“上海市安全与节能示范锅炉房”的其中之一;在所有同期启用的锅炉早已“歇业”多年的情况下,附属华山医院

的锅炉经过专业部门测试,依旧被评为优等锅炉,检验工程师甚至开玩笑说:“还可以再用10年!”这背后,其实是深挖技术节能潜力、全方位进行节能技术开发的成果。

譬如,锅炉最主要的热损失是排烟热损失,通俗地说就是烟气离开锅炉时还处在很高的温度。2015年,通过技术分析,附属华山医院为燃气锅炉进行了改造,加装了烟气余热回收装置,就这项小小的“技术改造”,让锅炉的排烟温度从200℃降至120℃左右,节能降耗的同时也减少了对环境排放的危害,每年节约天然气超过2.5万立方米。近两年,附属华山医院还分阶段对不同楼宇进行冷凝水回收系统改造,加装封闭式机械泵,每年可回收冷凝水8000立方米,热值折算天然气超过5万立方米。

节能关系到国家资源战略、可持续发展和资源保护。附属华山医院分管后勤的副院长靳建平表示,这5年来看到医院安全、平稳、越来越高效地运营,自己作为一名医院后勤管理者,深感走“精细化管理、大数据转型”之路,是正确和光明的。

文 / 刘燕 摄 / 姚晶珊 潘文毅



第三十一届 光华奖风采

施嘉恒：“我为改变而骄傲”

2015 年的夏末，施嘉恒坐上了飞往贵州的班机。本科就在复旦校团委青年志愿者工作部工作的他，下定决心用一年时间“亲眼去看看”原本只存在于文字与想象中的地方。一年后他回到复旦继续学业，但为那里的孩子留下了一片深深扎根的梦想与希望。

最初来到息烽县乌江复旦学校时，他满怀热情，迫不及待地要用自己所学灌溉孩子们的大脑。“当时我想象中的山区孩子们，就是那张希望工程海报里的经典形象——拿着铅笔、大大的眼睛里充满着对知识的渴望。”然而现实给他泼了一盆冷水，孩子们贪玩、爱闹，“和我们那个年纪没有什么差别”，但是远比生活在城市里的孩子知识基础薄弱。因此，他向当地资深教师虚心请教，通过旁听、研讨、参与“同课异构”等教研活动，认真学习他们的授课方法与授课技巧，不断提高自己的教学水平。在高一学年四次期中 and 期末考试中，他教的班级历史平均成绩连续四次获得全县第一名。

一次，施嘉恒在讲美国政治制度的内容时开篇放了一张奥巴马的照片，结果全班没有一个孩子知道那是谁。他这才意识到，乡村里接收到的信息和乡村之外存在着严重不对称。当地接收不到任何电台信号，仅能接收到的几个电视频道也信号微弱，学校广播站仅有两只简陋的手持麦克风。国庆放假回家时，他和父亲谈起当地信息传播渠道的匮乏，父亲提醒他可以利用自己以前在电台工作的经历建立一个校

园媒体。被这个想法所激励，他立即与家乡的广播电台联系，恳请他们向乌江复旦学校捐助一批专业的广播电视设备。经过近 4 个月的反复沟通和磋商，镇江市广播电视台向乌江复旦学校捐赠了一批价值十余万元的全新专业广播电视制作设备，校园广播站和电视台是整个乡镇唯一的广播电视台，也是拥有全息烽县最先进的设备、以市级媒体标准建立的广播站和电视台。不仅学生们能收听到外界的新闻和消息，乡民们也会在傍晚搬个小板凳围坐在校门外，收听当天的节目。施嘉恒坚持节目内容要涵盖国内和国际当天发生的所有重大新闻。“有学生问我为什么要播国际新闻、财经指数之类的内容，他们听不懂，更喜欢听电台放歌。我说，必须要放这些新闻，我这可不是商业盈利性的广播机构，我只做对的、有价值的媒体内容。”为了能让这个广播站在自己离开后依然稳定、高效地运转，施嘉恒查阅了国内外数十家专业广播电视媒体的运营管理章程，制定了《乌江复旦学校广播电视管理制度》，并在乌江复旦学校开设了“广播电视艺考特长生兴趣班”，利用课余时间为学生们培训传媒知识。

对于当地的孩子们来说，施嘉恒是良师，更是益友。他耐心倾听他们的喜怒哀乐，想办法为他们解决困难。乌江复旦学校初一年级有个女孩家庭非常困难，但她努力上进，成绩一直名列前茅。施嘉恒从生活费里挤出钱，每年以“奖学金”名义资助她 2000 元，



施嘉恒本科毕业后入选复旦大学第十七届研究生支教队。由于在支教扶贫方面成绩突出，他被团中央评选为第十一届中国青年志愿者优秀个人，被共青团贵州省委评选为贵州省优秀西部计划志愿者，是当年所有获此殊荣的西部计划志愿者中唯一的支教教师。支教结束后，他依旧心系西部教育发展。因此，被授予第三十一届光华自立奖特等奖。

同时还与她约定，只要成绩始终保持保持在年级前十名，施老师就会一直资助她到初三毕业。另一名优秀学生由于经济困难，自愿放弃到复旦附中交流的机会，也是施嘉恒与同行的支教队员共同资助他圆了“上海之行”的梦。

2017 年，施嘉恒得知复旦大学另一所西部对口援建学校——宁夏西吉三合中学大量学生资助到期停止发放、部分基础设施老旧没钱更新，他立即寻找资金，促成了宁夏当地企业与三合中学结对帮扶，捐款 10 余万元，为 35 名初中生筹措到当年学费，并兴建了全新的校园广播电台。2017 年末，在国际政治系教师党支部的牵头下，复旦大学基金会成立了“卓越为公，扶贫扶智”复旦大学西部援建学校资助计划，为了该

计人能够如期顺利启动，施嘉恒四处奔走，筹得首批资助款 36.3 万元。

回到校园后，施嘉恒在担任校团委青年志愿者工作部部长、青年志愿者总会会长期间，管理着 15 个公益类社团、30 个院系志愿者队，覆盖全校 3000 名志愿者，其间从未发生任何安全事故；2017 全年他负责组织了 15 场大型志愿服务活动，参与人数达 1074 人次；带领团队完成 3 个上海市志愿者调研项目，分别形成了三篇万字以上的调研报告。

施嘉恒最大的快乐，是通过一点一滴的长久努力改变一群山区孩子的未来。他们带去的远不止知识，还有通往大山之外的桥梁，播种下的梦想与希望。

文 / 刘妍琳

原汁原味

关注时代 立志奋斗

我校同学认真学习了习近平总书记 在纪念马克思诞辰 200 周年大会上的重要讲话。纷纷表示，我们要坚持用马克思主义观察时代、解读时代、引领时代，进一步坚持和发展马克思主义并不断开拓当代中国马克思主义、21 世纪马克思主义新境界。

法学院 2017 级硕士生陆佳婧说：“今年是共产主义奠基人、伟大思想家马克思诞辰 200 周年。他的伟大在于用理论的逻辑解释了世界，在于实践的逻辑改造了世界，更在于他用他的光辉人格激发了共产党人的精神力量。他将‘人的解放’作为马克思主义的核心主题，终其一生都在用舌、用笔、用剑，为人类的解放带来思想的火种、点燃行动的火焰。正如习近平总书记所说‘我们所做的一切都是为人民谋幸福，为民族谋复兴，为世界谋大同’，纪念马克思，就是要秉承这样的人文情怀、家国情怀、社会情怀；为天地立心，为生民立命，为人类作出新的更大的贡献。”

马克思主义学院 2017 级硕士生许镇峰说：“作为全世界无产阶级和劳动人民的革命导师，马克思从小就树立了为人类幸福而工作的心愿。为了实现心愿，马克思不断提升自己的能力，广泛钻研哲学、历史学、法学等知识，探寻人类社会发展的奥秘；为了实现心愿，马克思在 1848 年积极投入并指导席卷欧洲的资产阶级民主革命；为了实现心愿，马克思积极面对失败的革命，进行了深刻的总结反思，调整方法，力求通过系统研究政治经济学，揭示资本主义的本质和规律；为了实现心愿，马克思晚年依然密切关注世界发展新趋势和工人运动新情况，努力从更宏大的视野思考人类社会发展问题。面对艰难险阻，马克思初心不改，砥砺前行。”

环境科学与工程系 2017 级硕士生胡忠达说：“马克思在青年时代就树立了为解放全人类而不懈奋斗的崇高理想，一生为之不懈努力。作为新时代的我们，应该向马克思学习，学习他的理论，更学习他即使艰难困苦也坚持奋斗的精神。作为新时代的青年，我也要像马克思一样，树立一生的理想，不惧艰险，努力奋斗！”

国际文化交流学院 2016 级硕士生孙晋芳说：“习总书记的重要讲话又一次让我深入了解和学习了马克思主义。我们应该学习马克思坚韧不拔的精神，以满腔热情投入到学习和工作中。同时还要以马克思主义武装自己，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，在实践中坚持和运用马克思主义立场、观点和方法，坚定马克思主义信仰和共产主义理想。”

供稿 / 研工部

复旦最新出版

走向生态文明

戴星翼



《家园的治理》

作者：戴星翼

出版：复旦大学出版社

环境保护不应该只是人类过分糟蹋环境之后才出现的应对。生态文明的提出，要求我们

思考、探索 and 解决那些更为根本性的问题，比如怎样理解和处理人类与自然的关系，如何协调发展与保护的关系，该怎么对待自己的家园。由生态文明出发，我们需要审视发展观、幸福观、价值观，选择适合国情的生活方式和生产方式。

以人自身的发展带动的发展，才能在不断富裕的同时，让我们的家园永葆绿色。“生态文明”和“美丽中国”已成为举国上下的向往。但由于我国特有的自上而下的推进机制，生态文明建设很容易被理解为无数项目和工程的堆砌，而忽视了其本质：动员全国人民，将我们的国土建设成为美丽繁荣而人与自然和谐的大家园。而实现这一目标，决不能仅仅依赖大大小小的工程，其根本的路径只能是党的十八大报告指出的

“五位一体”。

所谓“五位一体”推进生态文明，就需要从发展理念、经济运行体制、政绩考核以及其他方面，通过深化改革，将新型城镇化带来的土地节约潜力释放出来，基本路径是让生态文明建设“融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程”。使我国在发展中拥有更多的森林和荒野，更多的耕地，更高比例的自然岸线。

生态文明与经济建设的融合，意味着要通过优化经济生产方式、发展方式，从中获得环境收益；要通过生态文明建设促进乃至倒逼发展方式的转型；推动绿色经济和绿色技术的成长。应高度重视通过引领技术进步潮流、重视研发、培育民族品牌来促使我们的企业和行业在国际分工中走出微笑曲

线的底部，以有限的资源环境要素创造更高的价值。生态文明与政治建设的融合，意味着需要以生态文明的要求推动政治体制的完善，并在这种完善中获取生态收益；要改变 GDP 导向的政绩考核机制；遏制地方政府对土地财政的高度依赖。生态文明与社会建设的融合，首先需要塑造价值观和成就观。我们的社会，底线应该是一个普通人通过认真劳动、与人为善、与邻里相亲相爱、守望互助，就能得到高度尊重的社会。

总之，以剥夺自然、贴现未来、急功近利、奢侈铺张的方式谋取增长，我们未来的家园会是一片灰色。而以人自身的发展带动的发展，才能在不断富裕的同时，让我们的家园永葆绿色。

我的复旦 印迹

带着一颗追梦心前行

化学系 2015 级博士研究生 王 成

2018 年 5 月 24 日，我的博士研究生毕业答辩落下帷幕，惴惴不安这么久的一颗心，终于落下了。正如答辩老师所说：“今天的答辩会看起来很简单，但对毕业的学生来说，那是一辈子的大事。”是的，这天对我来说确实是一个不折不扣的“大日子”，意味着我即将从象牙塔步入社会，完成从温室花朵到职场人士的蜕变。

与复旦相识的点点滴滴，充满了留恋与不舍。或是悠悠漫步的江湾草坪，或是可以遥望东方明珠的星空咖啡馆，亦或是那金黄的银杏叶……都是那么的美，那么的幽静，陪伴着我追梦的脚步，一年又一年。

梦 想

儿时，老师总是说梦想就是天上的星星，是一直闪闪发光的。后来长大了，才发现梦想并不似星星那般明亮闪耀。于是，我开始脚踏实地，去追寻平凡但真实的梦想。

如所有中国的学子一样，平凡但真实的科研梦想成了我每一次的追求。通过十二载的寒窗苦读，踏入大学校门的那一刻，我以为求学的梦想差不多已实现。然

而等我大学快毕业时，正如母亲所说，社会上的大学生已是比肩继踵。因此，重新收拾行囊，与孤灯明月相伴，继续追逐求学之梦。就这样，与复旦结缘，接受硕士阶段精神和知识的洗礼。复旦海人不倦的名师、浓厚的学术氛围、图书馆卷帙浩繁的书籍，让我更加坚定科研这条路。“博学而笃志，切问而近思”，既然选择，便只顾风雨兼程。幸运地，我成为复旦的博士生，不忘初心，携梦前行。

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”。都热爱说苦尽甘来，科研的路上有时真的苦尽甘不来。不记得有多少次的实验失败，有时候一个完整的体系刚看出点希望，却突然就卡住了，止步不前。所以，只能不断地变换研究的方向，等再回头看的时候，已经和起点时的想法偏离很远。但锲而不舍，金石可镂，我仍然抓住了梦想，经过三年的努力，我在氮化碳材料的制备及应用方面取得了一些进展，发了 5 篇 SCI 论文，算是对自己追逐的科研梦一个交待吧。

责 任

“人之一生，不为己”。责任和价值观是相辅相成的。在复旦

的这几年，深感来自科研、生活及工作的压力与责任，其实这也是一种动力。

科研是追随着我的梦想奔跑的，我的生活也是如此。我总是会去想的人生价值是什么，我该成为一个什么样的人？也许是自我询问多了，反而感觉自己的心灵、智慧和感情都得到了升华，不再拘泥于那些鸡皮蒜毛的琐碎了。我想这应该是作为一名复旦博士生该有的涵容宽厚吧。

在担任化学系 15 级博士第二党支部支书期间，深刻领会到新形势下党建工作的新要求，意识到新时代党建工作的紧迫感和责任感。党建工作是严肃和神圣的，需要我们做到用真心、讲诚心、办实事，心怀梦想却不忘实心的，在日常工作中找寻到自己的情怀。为了争创示范党支部，我们党支部立足专业特色，组建了阳光科普趣味化学实验志愿服务队，与杨浦区新江湾城街道合作共建实践基地。起初只是当做一份差事，甚至觉得陪着社区小朋友做“小实验”是无聊的。但渐渐地，我开始期待每周的科普活动，开始想念那群总爱问些奇怪问题

的孩子，时时刻刻不忘那些孩子，点点滴滴帮他们扣好人生的第一粒扣子！

无法细言这种变化，这种感受。也许这就是责任，如影随行，让我更加快乐。

追 寻

在复旦园追寻，在追寻中升华。品味三年的博士研究生生活，收获来自于规划，来自于坚持，更来自于持之以恒的探索追寻。

从香港理工大学到以色列理工学院再到德国慕尼黑大学，学术思想的交流，思维火花的碰撞，享受了一场又一场前沿学术大餐。申报产学研课题，践行上下求索、奋斗不懈的复旦精神。出任丹麦大使馆学生大使，为中丹的交流合作贡献自己的一份力。多次获得过光华奖学金、优秀学业奖学金，先后获得复旦大学“优秀学生”、“优秀学生干部”、“优秀研究生党支部书记”、“优秀助管”、“优秀毕业生”等荣誉称号。

当然，成绩是属于过去的，每一天都是一个新的起点，不敢停止追寻的脚步，因为梦还在前方。

感 恩

师恩似海，铭记于心。如答



辩日所言“贺老师和岳老师不仅对我生活、学习及工作进行了大量的指导和帮助，更一直教育我做人的道理、成才的价值，这是使我终身受用的财富”。感谢父母，义重恩深。一直以来，总是默默地支持着我不断前进，给我的勇气总能让我在绝望中站起来，在黑暗中看到光芒。感恩复旦，情寄化学，这是一片美丽、洁净、充满魅力的土地，一旦踏入，便一直留恋，不想再离开她。

看到过一句话“人生两境界：一个知道，一个知足。知道，让人活得明白；知足，让人活得平淡”。愿自己趁着年轻，仍带着一颗追梦心前行。

【一线来稿】

【观点】

陈少鹏：以修德之心求学，其必有恒

哲学学院 2015 级硕士研究生，荣获上海市优秀毕业生、全国优秀共青团员、第一届中华学子青春国学荟“国学达人”挑战赛全国总决赛大学组亚军。获得 2018 年复旦大学哲学学院中国哲学专业博士研究生入学资格。陈少鹏认为，许多人把琴棋书画、诗词曲赋视为国学精髓，殊不知那些只是技艺层面的东西。孔子曰：“志于道，据于德，依于仁，游于艺。”游艺固然是学习国学的重要部分，但我们不能仅仅停留于此，而是要‘下学而上达’，在依仁据德中去践行宇宙人生的大道。

从 2011 年到 2018 年，七年国学研习之路，陈少鹏潜心学问、读书明理，在经典研习中不断求索人生之道。

谈起与国学的初识，陈少鹏仍记得相遇的点滴细节。彼时的他，正面对人生困惑寻寻觅觅，恰好遇到了国学班的招生宣讲会，会上师生言语间流露的温润典雅气质深深吸引了他。“与之交谈如沐春风。真心觉得遇到了志同道合的朋友。”他当即便决定转入国学班，希望能够会友辅仁、共学适道。

另外，哲学学院张汝伦教授的一场演讲也更坚定了他转入国学班读书求道的信念。他清楚记得这场在 3108 教室《作为生活方式的哲学》讲座，“听讲的人特别多，窗子外面都站满了人，在众声环绕之中，张老师畅谈对哲学，尤其是中国古典哲学的理解。”陈少鹏说，张老师身上所彰显的沉潜于哲学的精气神与面对现实的

自信从容使他深深折服。

国学是明德之学、成人之学。国学之于陈少鹏，不仅仅是一套知识与价值的文化体系，更是一种充实而有意义的生活方式，一方丰富而美妙的精神天地。在国学的研读与践习中，他逐渐明白自己是从何而来，世界和生活是如何运转，欲望和追求当如何取舍。陈少鹏说，国学让他的生活有了依归，让他的心中点起了一盏明灯，让他的人生道路不再昏乱无序。

从本科到硕士，陈少鹏在复旦的七年学习生涯里，始终以“读书明理，修己安人”为信念。他研读国学经典，深入学习经史子集四部之中的经部和子部，以期学得其中奥义。他深知“以文会友，以友辅仁”对学业和人生的重要意义，于是，在课余时间，相继参加复旦学院开展的《论语》《颜氏家训》等经典读书小组，此外还曾作为负责人，承担完成曦源项

目“《孟子说〈诗〉研究》”。他曾两次被学院推荐参加第二届、第三届全国国学本科生学术论坛并宣读论文。

硕士期间，陈少鹏除了继续专注于中国哲学经典的深入研读，不断走近古人的语言世界与思想世界外，更加注重在生活中践行所闻之道，努力做到修己以安人。他相继担任过复旦大学语委机关报《雅言》编辑部主编、哲学学院研究生团学联副主席等职务，尽其所能服务班级、学院以及学校同学。另外，他还担任上海图书馆东方书院国学教师、复旦大学博士生讲师团讲师，积极弘扬优秀传统文化；担任杨泽波教授《先秦哲学》课程、郑召利教授《哲学导论》课程助教，做好教师教学好帮手、学生学习引路人；担任上海樱花节志愿者、复旦大学图书馆志愿者、哲学学院 60 周年院庆活动志愿者、烛心社赴云南永平支教志愿者，在公益实践中锻炼自我、服务社会。陈少鹏称：“尽管不同阶段自己的侧重不同，但我始终努力完善自身，同时尽可能地帮助他人，希望做到立己达人。”

文 / 段思宇



优秀毕业生

引导学生自主思考与成长

数学科学学院副教授

严金海

当老师应当学会引导学生，让他们在学习的过程中自己去思考，引导要比直接指出好一些，但底线是不能误导学生。青年人在成长阶段，总要有往好的方面引导他们，不然自己看自己不容易看得清。

我的教学理念是：老师负责引导，让学生自己茅塞顿开。单纯地由老师灌输知识，这样的“教懂了”是假焊，看似接上了，实则不牢固。只有老师引导学生自己发掘，才能形成学习上的良性循环。

教师的使命感应当贯穿从教始末，帮助同学从不懂变懂。与自己懂不同，教懂别人是更高一级的境界。有时，学生问的题我也不会，我和他们一起琢磨、互相讨论，最后弄懂时，就感觉自己的价值得到了体现。

作为老师最好还是能点拨学生，当然这种点拨不是对于每一个细节，而是在关键的地方进行引导。教育的第一要义是培养一个健全完整的人，而不仅仅是培养某一方面的人。成功的定义有很多种，教师们愿意看到的还是学生们能进步，成为正直的人，能自食其力，对社会发展做贡献。至于学生们毕业后是否从事研究，甚至又是否从事数学相关的职业，我觉得这并不是唯一重要的。

听课是最重要的，所以上课要积极调动学生情绪，我活跃地讲，学生活跃地想。我知道有些地方会有一部分同学产生疑问，讲课时就会想着解决，以免他们不好意思提出自己的困惑。刚做教师时，我讲课飞快，因为不知道学生在哪些地方会有问题，就像新任导游一样，没有附加的故事引导。然而，没有问题才是大问题，有问题提出来就不是问题。课堂内容总是有的人懂、有的人不懂，就需要教师用经验来尽可能地讲懂。我鼓励学生问问题，虽然面对有些很幼稚甚至有可能是不成问题的问题时，我会语气很重，但作为教师，我依然觉得无论学生问什么问题，都必须引导他走出泥沼解决问题，这样他就能尽早走上康庄大道。

数学分析作为大一的基础课，在细节、概念、技巧等方面的比较多，可是每一届的学生都不一样，我并不知道对于特定的某一届而言，他们可能会有什么理解上的困惑，这时我就需要台下同学与我呼应以示我们沟通顺畅，我就可以加快进度，在别的地方多花些功夫。