



# 复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1163 期 2019 年 4 月 3 日  
国内统一刊号 CN31-0801/G

## 校党委常委会传达学习全国两会精神

本报讯 3 月 20 日下午,我校召开校党委常委会,传达学习全国两会精神。校党委书记焦扬主持会议,校党委常委、党委理论学习中心组,机关各职能部门主要负责同志等参加会议。

全国人大代表、校长许宁生传达了习近平总书记参加第十三届全国人大二次会议六个代表团审议时的讲话精神,以及王沪宁同志参加上海代表团全团审议时的讲话,并谈了自己的参会感受和学习体会。许宁生说,这次全国两会,是在全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标

关键之年召开的一次重要会议。习近平总书记参加内蒙古、甘肃、河南、福建、解放军和武警代表团审议和政协联组会讨论,就生态文明建设、脱贫攻坚、乡村振兴、创新创业创造、国防和军队建设、文化文艺和哲学社会科学等提出许多新思想新观点新要求,为决胜全面建成小康社会提供了新的思想指引和根本遵循。李克强总理关于政府工作的报告主题鲜明,改革服务措施凸显到位,务实亲民,令人振奋,得到了代表们的广泛认同。王沪宁同志在上海代表团审议时指出, (下转第 2 版)

# 裘锡圭:从未放下研究 应该感谢这个时代

## 复旦人与祖国同行

去年 10 月,我退休了,不过研究没有放下。

最近最重要的工作,是做好《老子》简注。《老子》这本书大家都熟悉了,多年来也有很多注释。上世纪七十年代以来,长沙马王堆汉墓出土了两种《老子》帛书,荆门郭店战国楚墓发现《老子》简;到了本世纪,北京大学又入藏了应该是出自西汉中期墓葬的《老子》简。在参加整理前三种《老子》古本以及继续研究这些古本的过程中,围绕文本及思想,我也有一些新的想法。

比如,《老子》今本第十三章有“宠辱若惊”一语,常用成语“受宠若惊”就是由此演变而来的。但通过对郭店《老子》简的研究,我们发现:这个所谓“惊”字其实是“荣”字的误读;这句话是与“贵大患若身”相对应的,后者意为“把大患(实指死)看得与生一样可贵”,“宠辱若荣”的意思则是“把辱看得跟荣一样可贵”。

因为眼睛不方便,在我的学生兼同事刘娟的协助下,每天下午用两个小时继续进行研究和写作。

我怎样走上学习研究古文字与出土文献的道路

常有人问我,怎么会走上古文字与出土文献研究的路。说来话长。高中时候,受到爱谈清代史和民国掌故的三姨父的影响,我对清代史发生了兴趣。我把父亲和自己多年积攒起来的几百本文学书籍卖给旧书店,换回了《清稗类钞》

《贼情汇纂》等书。在读了一些时人关于太平天国史的一些著作后,我写了第一篇学术文章。那是一篇短文,具体内容已记不清,大概投给了《历史教学》,可惜出师不利,被退了稿。我学清史虽然没有成绩,但对培养阅读古书的能力,还是很有帮助的。

后来我以第一志愿报考了复旦的历史系,那时候考大学不容易,考上的考生名单都会登在报纸上,我的名字在历史系的第一个。记得发榜以后中学老师还奇怪地问我怎么没去考理科,毕竟那时候“学好数理化,走遍天下都不怕”是主流想法,成绩好的都去考理科。进了大学,当时,古史分期即中国古代奴隶制时代与封建制时代划界的问题是史学界的热门话题,我的兴趣很快被吸引了过去。我明白,要研究上古社会性质,必须到出土古文字资料里去找史料,因此产生了学好古文字(实际上只是古汉字)的强烈愿望。正好第一学期教中国通史的老师是著名的甲骨学家胡厚宣教授,听课不久我就下定了把甲骨文当作学习重点的决心。

古文字书籍大都卖得很贵,非穷学生所敢问津。我读这类书主要靠从图书馆借。当时尚无复印之法,只好边读边抄,有时全抄,有时摘抄。在四年大学生活中,我一般不睡午觉,利用午饭上课前一个多小时读书抄书。晚上如果没有活动也这样做,星期天也往往不回家。《殷虚书契考释》《卜辞通纂》等书,就是这样读完的。我还摹录了



《殷虚书契后编》《续编》和《殷契粹编》诸书所印甲骨拓本的绝大部分,虽然很费时间,但对提高辨识甲骨文和使用甲骨文资料的能力很有帮助。金文也是用类似的方法来学习的。

本科毕业时,胡厚宣先生到北京的中国科学院历史研究所工作,我考上了他的副博士研究生,跟着他在历史所学习。研究生结业分配工作时,当时来招人的北京大学中文系胡双宝老师,感到我学的古文字对中文系有用,就招收了我。研究中国古代文化,文史不分家,不管是学文还是学史,两方面的知识都很需要。虽然对古代史还是有很大兴趣,但我的精力和关注焦点慢慢地更多转移到了古文字和古文

献尤其是出土文献上。

当时学校办公条件很差,一般教师没有办公室,学习研究主要在宿舍和图书馆进行。我结婚后住的房间很小,白天把床当写字台,上面堆满了书,晚上要睡觉了才把书挪开。空间狭窄,不只一次起身太急没注意,把放在地上的暖壶踢翻打碎。现在,国家为教学科研提供的硬件条件越来越好,学生、教师和科研人员的学习工作条件比当时好得多;在很多新技术支持下,古代文字、文献研究的资料采集也有了突破。我时常对学生和年轻同志说:“你们现在的条件比我们当时好得多,你们应该好好珍惜,抓紧时间,努力做出应有的成绩。”

(下转第 4 版)

编者按:今年是新中国成立 70 周年。70 年来,无数复旦人投身大时代,以艰苦卓绝的奋斗和坚持不懈的努力,贡献着自己的聪明才智,作出了应有的贡献。从本期起,本报不定期推出《复旦人与祖国同行》专栏,为你讲述不同专业领域复旦人的拼搏故事。

## 要闻简报

### 我校教授主编的南南合作相关报告发布

本报讯 3 月 20-22 日,纪念联合国南南合作布宜诺斯艾利斯行动计划 40 周年第二届联合国南南合作高级别会议在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯召开。19 日,我校六次产业研究院执行院长王小林教授出席南南合作金融中心与联合国南南合作办公室共同举办的《数字时代中的南南合作》边会及《南南合作 2018 年度报告:数字世界中的南南合作》发布活动并主持研讨。

该报告是联合国第一份南南合作年度报告,由南南合作金融中心与联合国南南合作办公室共同组织,我校六次产业研究院是报告撰写的执行机构。王小林教授作为报告主编,组织了来自复旦大学、中国人民大学、中国社会科学院、数字中国研究院(福建)、牛津大学、北卡罗莱纳大学、麦肯锡全球研究院、联合国贸易和发展会议等的国内外专家学者历时一年完成。

文 / 张晓颖

### 第一届神经发育和神经干细胞研讨会在我校举行

本报讯 为交流神经发育和神经干细胞研究领域的最新进展,促进国内相关领域的发展和同行之间的进一步合作,3 月 25 日至 28 日,由中国神经科学学会神经干细胞和组织工程分会、医学神经生物学国家重点实验室、复旦大学脑科学研究院和教育部脑科学前沿科学中心联合主办的第一届神经发育和神经干细胞研讨会在我校举行。研讨会邀请了该领域 28 位海内外专家共同参与研讨,并吸引了 15 所高校的 200 余人参会。

### 机关党工委开展第一期“机关青年沙龙”活动

本报讯 为进一步了解机关青年的思想工作状况,促进青年骨干交流,3 月 22 日上午,机关党工委开展主题为“不忘初心,畅谈理想”的第一期“机关青年沙龙”活动。会上,20 余位青年骨干代表结合各自岗位实际,畅谈了学习工作情况 and 思想体会,并对如何进一步做好机关青年工作提出意见和建议。文 / 朱嫣敏、孙超

## 垃圾分类 校园更美 我校积极推进垃圾分类工作

本报讯 3 月 28 日,总务处组织了一场面向后勤基层员工的生活垃圾分类操作实务培训。除讲座培训外,与会代表们还来到实地详细了解垃圾分类工作的具体要求,接受二次分拣指导。

从 2018 年开始,学校积极响应中央和上海市垃圾分类相关文件精神,结合实际制定校内垃圾分类实施方案。目前,垃圾分类容器已经做到四个校区全覆盖,分类海报标识广泛张贴,一系列线上线下教育和宣传活动陆续展开。

总务处近年来还逐步引入新科技设备,推进垃圾减量,建设绿色校园。引进企业采用环保新设备对学校污水管道进行清理——将管道内的污水、淤泥和垃圾抽出后,通过重力浓缩进行脱水处理,脱水后排出的污泥和垃圾作为干垃圾进行回收,污水经由快速处理达到排放标准后重新排入管道。今年 3 月,还和杨浦区两网融合回收体系相关企业合作,引进可回收垃圾智能收集装置,在邯郸校区学生宿舍区试点建设回收点。文 / 宗务

## 防汛防台和食品安全工作组会议召开

本报讯 3 月 26 日,防汛防台领导小组和食品安全工作组在逸夫科技楼第一会议室相继召开 2019 年工作会议。副校长周亚明出席会议并讲话,防汛防台领导小组成员、食品安全工作组成员单位的主要负责人参加会议。

防汛防台工作会议对 2018 年工作回顾和总结,传达国家防总和市防汛指挥部对 2019 年防汛防台工作的部署和要求,对今年各单位防汛安全隐患问题排查情况进行通报。会议要求,2019 年学校防汛形势依然严峻,希望各成员单位压实各级防汛责任,强化预测预警和应急值守,落实拉网式隐患排查和整改,积极推进基础设施建设,持续开展培训演练宣传,早部署、早动

员、早准备,继承和弘扬防汛精神,齐心协力、各司其职、密切配合,全力确保我校 2019 年安全度汛度台。

食品安全工作组会议围绕热点食品安全案例分析食品安全形势,通报学校现有食品安全风险点,对师生比较关注的各类食品安全隐患等问题进行充分沟通和交流。会议强调,食品安全工作涉及师生利益和学校稳定,各责任单位要真正重视食品安全;在食品安全规定不断升级的情况下,希望各单位根据规定查漏补缺,完善分级管理制度,兜住食品安全底线;落实责任制度,各二级部门应严格执行《食品安全责任书》上的工作职责,抓落实、出效果,紧密协同推动食品安全工作落到实处。文 / 宗务



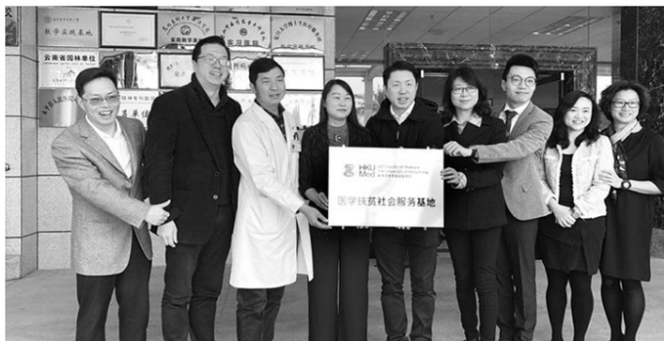
# 复旦牵线 永平脱贫攻坚新增一股香港青年力量

本报讯 3月26日,香港大学李嘉诚医学院“医学扶贫社会服务基地”在云南省大理白族自治州永平县挂牌成立。这是港大医学院在内地的第一个医学扶贫社会服务基地,其成立既有赖于复旦和港大的深厚合作基础,也根植于复旦与永平的真诚帮扶关系。复旦、港大、永平,三位“好朋友”手牵着手,组成坚不可摧的脱贫同心圆,攻坚朋友圈。

## 港大与永平千里携手

复旦和永平是老朋友了。早在2012年,复旦大学就确立了和永平县的定点帮扶关系。多年以来,学校积极响应习近平总书记关于扶贫工作的重要论述,认真开展定点扶贫工作,按照“真扶贫、扶真贫、真脱贫”的要求,立足永平需求和复旦优势,在教育、卫生、决策咨询、科技成果转化、干部培训、文化旅游、宣传推介及招商引资等方面重点开展帮扶工作;在文化、教育、医疗、产业等方面进行着多维度的持续交流,助力永平县各项事业发展。当充满感动和温情的故事不断以柔软的视角讲述着超过2000个日日夜夜的携手同行,“复旦”这一字眼,已经以百样方式走进了永平人的心底。

2015年下半年,经过长时间、全方位、多领域的统筹规划,复旦大学与香港多所大学的多个项目先后在永平启动,并得到了教育部港澳事务办公室教育部“港澳万人计划”的重点支持。大批沪港大学生深入走访,亲身体



■ 3月26日,香港大学李嘉诚医学院“医学扶贫社会服务基地”在永平挂牌。

验永平的发展状况,激发了强烈的社会责任感,积极建言献策。沪港两地的优秀青年,以永平县为连接点,迸发出源源不断强大的思想活力,与永平的脉搏紧密相连,守护着这片土地发展的潜力与希望。

## 医疗帮扶助力当地卫生事业

2018年,永平县来了一群香港客人,和此前的访客不一样的,他们出现在妇幼保健院里,调研当地产妇产后抑郁症与产后高血压的预防和诊疗机制;他们走进高中校园,实地了解公共卫生状况在中学生群体中的表现,并为他们进行医疗卫生科普讲座;他们来到县人民医院,参照WHO标准,对群众的医疗满意度、医院的医疗卫生制度等问题进行调研与评估……

这些客人来自香港大学李嘉诚医学院,他们正在参加在永平开展的“公共卫生领袖培育计划”(Public Health Leadership Pro-

gramme)。该计划是港大医学院创新课程“增润学年”的一个社会服务项目,旨在通过调研、访谈,普及卫生健康知识,协助推进当地卫生健康水平及医学教育发展。这一项目为当代香港青年大学生了解祖国内地发展状况开辟了一扇崭新的窗口,使同学们实地探访国家医疗体系的发展情况,亲身感受扶贫政策的贯彻落实。

为了深入了解永平县医疗卫生方面存在的不足以及人民群众的切身需求,港大同学们从小处着眼,按照专业视角,调研对象覆盖医生、病人、普通公众等多个群体,共进行了300多次访谈,完成了上万份问卷。点滴的努力在实践中累积,“我们是最大的受益者。确实为我们医院的规范化和制度化提供了丰富的量化参考,对提升医疗水平、改进医疗服务起到了积极作用。”永平县人民医院院长施超凡说道。

在帮扶过程中,港大同学的严谨认真与尽心尽力,令不少当地人

感动。一位港大同学意外骨折,还未完全康复就继续参与调研;不远万里而来,忙于工作的同学们甚至连周边的景点都没去过。

截至挂牌当天,香港大学到达永平34人(次),帮扶天数加总超过1000天。他们用自己的汗水与智慧凝结成永平县医疗事业发展进步的台阶,在脱贫攻坚的大画卷中,添上了香港青年的色彩。

## 并肩奋进,共育友谊之花

在脱贫攻坚的路上,复旦、港大、永平并肩战斗,在共赢之路上浇灌了友谊之花。

就复旦和港大而言,这次实践为双方进一步深化合作提供了很好的范例和全新途径,“双方为了共同的目标并肩努力,在合作中加深了友谊,牢固了纽带,未来还将在此基础上,进行更大范围、更多专业的合作。”复旦大学外事处暨港澳台办副处长庄辉表示。

复旦大学赴永平扶贫干部徐宏波表示,香港大学的医学实践帮扶,短时期内帮助永平较为科学地找准了医疗水平提升的坐标,具有较强的专业指导作用。

正在永平参与“公共卫生领袖培育计划”的港大医学院同学们也分享了自己的实践心得:

“增润学年提供了我们一个多元发展的机会。在永平这个社会服务项目中,我可以按自己的兴趣和当地人民的需要,带头发起一个公共卫生的调研项目。对于一个三年级的医科生来说,这是一个很难得的机会。”

“参与这个计划可以让我运用自己学到的医学知识去帮助他人,为他们带来正面而又长远的影响,我觉得非常有意义。”

“身为香港的医学界的新一代,广阔眼界固然重要,但更重要的是多了解自己国家的文化和政策,将不同的所见所闻集于一身,将来回馈社会。”

同学们的进步也是显而易见的。初到永平时,同学们的调研方案大多仅来自于书本知识,随着实践的深入,逐步做到了从实际出发,对症下药,直击病灶,最终提出了很多接地气的提议。这都让同学们感到兴奋。

到永平探访学生的港大医学院助理院长孔繁毅教授也表示:“我对同学们在永平的表现感到非常满意,同学们热忱投入、勤恳认真,展现了港大医学院医科生良好的医学素质和人文素养。此外,我谨代表港大医学院感谢永平县政府对同学们的照顾,感谢复旦大学协助搭建这个平台,让同学们有机会亲身参与国家医学扶贫的工作。我相信通过参与增润学年的社会服务项目,同学们将会更有责任感,更关注社会民生,处事更加成熟用心,成为新一代仁医。”

不驰于空想,不骛于虚声。智力支持是贫困地区脱贫的造血厂,良好的医疗卫生条件是血液畅通流动的静动脉,合作则是把血液泵往全身的强有力的脉搏。众人拾柴火焰高,相信在不远的未来,永平县一定能够打赢这场脱贫攻坚战!文/吕京笏、冯文涵

## 科研新产出

### 高分子科学系魏大程课题组在介电基底修饰技术领域取得重要进展

本报讯 随着半导体芯片的不断发展,运算速度越来越快,芯片发热问题愈发成为制约芯片技术发展的瓶颈,热管理对于开发高性能电子芯片至关重要。近日,复旦大学高分子科学系、聚合物分子工程国家重点实验室研究员魏大程团队经过三年努力,在场效应晶体管介电基底的界面修饰领域取得重要进展。3月13日,相关研究成果以《共形六方氮化硼介电界面改善二硒化钨器件迁移率和热耗散》为题在线发表于《自然-通讯》。该项工作将有望为解决芯片散热问题提供一种介电基底修饰的新技术。

为解决芯片发热问题,魏大程团队开发了一种共形六方氮化硼(h-BN)修饰技术(即准平衡PECVD),在最低温度300℃的条件下,无需催化剂直接在二氧化硅/硅片(SiO<sub>2</sub>/Si)、石英、蓝宝石、单晶硅,甚至在具有三维结构的SiO<sub>2</sub>基底表面生长高质量六方氮化硼薄膜。共形六方氮化硼具有原子尺度清洁的van-der-Waals介电表面,与基底共形紧密接触,不用转移,可直接应用于二硒化钨(WSe<sub>2</sub>)等半导体材料的场效应晶体管(FET)。这也是六方氮化硼在半导体与介电衬底界面热耗散领域的首次应用。

聚合物分子工程国家重点实验室和复旦大学高分子科学系分别为第一、第二完成单位。高分子科学系研究员魏大程、同济大学物理与科学学院研究员徐象繁和中国科学院重庆绿色智能研究院研究员魏大鹏为共同通讯作者。高分子科学系博士后刘冬华、陈小松为共同第一作者。文/肖暖暖

## 图片新闻

### 复旦校友“为爱放歌”为自闭症儿童筹款



本报讯 3月31日下午,由上海复旦大学校友会参与主办的“为爱放歌”——第十二届世界自闭症关注日慈善公益演出在南京东路世纪广场温暖上演。图为上海复旦大学校友会会长黎瑞刚致辞,常务副会长、国务学院教师、主持人蒋昌健采访著名指挥家曹鹏,离退休校友合唱团合唱表演,学生舞蹈团舞蹈演出和师生朗诵校友傅亮所作的诗歌《星星在绽放》。

文/吴晗怡

(上接第1版)要推动教育改革发展,办好人民满意的教育。他对教育事业的期待,催人奋进,复旦要加倍努力把工作做得更好。

焦扬在总结时指出,全校上下要深入学习贯彻全国“两会”精神,重点学习领会习近平总书记重要讲话精神和李克强总理政府工作

报告内容,特别是要把握报告中关于教育、科技、文化、卫生等领域的重要部署。要把“两会”精神学习纳入中心组学习、教职工政治理论学习和党团组织活动、主题班会和形势政策课等。全校要把思想和行动统一到党中央的决策部署上来,统一到党和国家对高校事业发展的

新要求上来,认真做好2019年各项工作,狠抓落实、攻坚克难、稳中求进,加快推进“双一流”建设,为建成中国特色世界一流大学打下决定性基础。

又讯 3月27日,许宁生受邀在杨浦区人大常委会传达十三届全国人大二次会议精神。文/宗和

## 社政学院副教授俞志元谈政府、社会组织和企业多元合作 构建社会创新的新合力

社会组织是国家治理体系和治理能力现代化的有机组成部分，是社会治理的重要主体和依托，具有基础地位。没有社会治理体系和治理能力的现代化，就没有国家治理体系和治理能力的现代化。而社会治理体系和治理能力的现代化，必将促进国家治理体系和治理能力的现代化。以社会团体、基金会和社会服务机构为主体组成的社会组织，是我国社会主义现代化建设的重要力量。党的十九大报告指出，发挥社会组织作用，要形成社会协同、公众参与的社会治理体制。

**俞志元：**社会组织是社会创新重要的主体。社会组织引领的社会创新以新的思路和方法，探求解决社会问题和满足社会需求的具体路径。社会创新力求通过对各种社会问题寻求新的解决方式，从而达到更有效果、更有效率以及更可持续的社会结果，并创造更大的社会价值。

社会组织和志愿者组织在社会创新中能起到积极的作用。社会组织和志愿者组织引领的社会创新是在社会公共领域的创新，对激发社会活力、满足社会的多样性需要、扩大人民的社会参与有着重要的意义。

奥地利经济学家熊彼得是最早提出创新理论的学者。在其《经济发展的理论》一书中，谈到了在非经济领域的创新，即社会创新。他认为社会创新就是以创造公共财富、提升社会福祉为目的的创新行为。所以，社会创新也可以被理解为一个涉及社会生活的基本理念、组织和制度的创新过程，以推动社会变迁和追求社会公正为使命，以解决社会问题、创造社会价值和追求社会影响为目标。

社会需求是影响社会创新形成的主要的外在因素。换句话说，

### 筹资方式创新

由爱德基金会发起的爱德面包坊通过众筹方式筹集了8万元资金，建立了专为智障人士提供糕点制作和烘焙方面的技能培训和就业机会的面包坊，帮助智障人士融入社会。该项目于2014年底在淘宝众筹平台上线，设置了50元至5000元不等的资助额度，承诺提供包括各式糕点、优惠卡、烘焙体验课、个人产品定制服务等实物及非实物回报。该项目自上线后得到热烈响应，不到40天就募集12.5万多元。2015年5月，爱德面包坊正式开业。

社会创新是通过发现、识别、理解社会需求和寻求潜在的解决方法而实现的。

国家和社会的治理现代化包括国家治理的现代化和社会治理的现代化。社会体制的改革及社会治理现代化，比国家治理体系将更加广泛、复杂和艰难，需要更加渐进的过程，在一定意义上可以说，社会改革及社会治理的现代化，乃是继经济改革之后中国改革走向全面深化的第二个主战场。

**俞志元：**社会创新有多种模式。学术界一般认为成功的社会创新模式通常有三种：地方能力建设模式；技术创新模式；社会运动模式。国内多位学者通过数据分析，用服务创新、技术创新、组织创新三个维度来描述创新模式。

2014年，我申请了教育部人文社会科学研究项目青年基金，选取了8个社会组织的案例进行研究，它们是支教中国2.0、微竹公益、海上青焙坊、点赞网、爱德面包坊、南京雨花翠竹社区互助

### 组织形式创新

“海上青焙坊”2009年成立时是一个由志愿者组成的项目团队，随着项目的进展，他们开始寻找可持续的运作模式。在2011年，工商注册成立“海上青焙坊管理咨询（上海）有限公司”，为企业提供烘焙课程，销售学员制作的面包成品，以此获得营收，用于其公益项目的运作。至此，“海上青焙坊”正式成为一家教授贫困地区青少年专业烘焙技巧，促进青年就业从而实现扶贫目标的社会企业，在保证可持续地“自我造血”的基础上，兼顾了社会使命以及企业营收。

中心、北京红丹丹教育文化交流中心、绿色地球。这8个社会组织大小不一，所从事的社会服务领域各不相同，分布于上海、北京、南京、成都等地。

通过研究，归纳出了现阶段国内社会组织进行社会创新的三种类型：

**模式创新。**在服务模式上推陈出新，积极寻找新的方式来实现对受益群体的增值服务。他们紧贴用户需求，整合多方资源，在传统的行业内做出了突破传统的尝试。从而开发出独具特色的服务模式。

**筹资方式。**筹资是为了实现社会组织的使命和目标，也是为了维持组织的生存和发展。筹资过程本身就是社会组织对其自身的使命、产品和服务进行社会营销的过程。

如何突破社会组织的筹资瓶颈？一些社会组织开出了新的筹款方式。随着互联网技术的迅速发展，互联网和公益慈善之间的碰撞改变了社会组织的募捐生态。越来越多的社会组织开始采用网络募捐的方法，大大提升了

### 模式创新

北京红丹丹教育文化交流中心成立于2003年7月，是一家致力于帮助视障人士的社会组织，通过其品牌项目“心目影院”、“有声电影”等，实现了服务模式上的变革。“心目影院”是由志愿者为盲人讲电影的志愿服务项目，经过专业培训的志愿者担任电影讲述人，以说书的方式将影视资源转化为音频资源，最终免费发放电影磁带，为无数视障人士打开了电影艺术的大门。

筹款的效率，同时也创造了全面公益的社会氛围，使得慈善捐助越来越成为社会大众的一种生活方式。

**组织形式创新。**社会企业作为社会组织的一种创新形式，是社会创新的重要推动力。为了实现可持续发展的目标，一些社会组织往社会企业转型。

党的十九大报告指出，加强社区治理体系建设，推动社会治理重心向基层下移，发挥社会组织作用。促进社会组织健康有序发展，进一步发挥社会组织在创新社会治理、管理社会事务、发展公益事业、繁荣科学文化等公共服务中的独特功能和积极作用，有利于改进公共服务供给方式，加强和创新社会治理。促进社会组织健康发展，不仅需要理念革新，更需要付诸实践，积极探索。

**俞志元：**致力于真正解决社会问题、并不断追求可持续发展以及关注受益人的充能和联结的社会组织和志愿者组织才有条件实现社会创新。因为它们往往会



致力于真正解决社会问题，因此不断追问背后的更深层次原因，力求社会问题的“根治”。这样一条力求“根治”的思路，往往促使社会组织打破原有的表层做法，创新出更为深入的服务模式。如对海上青焙坊而言，扶贫的“根本”在于给予贫困地区青年以专项技能、帮助他们实现就业。正是出于对根治贫困的“执念”，海上青焙坊创新出了扶贫新模式，不再是短期提供食物、经济救助，而尝试以职业技能培训解决就业难题。经过培训，海上青焙坊的学员，几乎百分之百地实现就业，脱离了贫困。在这个意义上，对根治社会问题的不懈追求成为推动创新的重要条件。

社会问题的根治需要长期的、可持续的过程。因而，社会组织一方面力求根治问题，另一方面要努力打造出可持续的解决方案。这种对可持续性的看重，同样是促进创新的重要条件。绿色地球是一家位于成都的专业从事城市生活垃圾单流程回收及资源化的社会企业，运营模式是落户社区，让居民以实名制和建立用户积分回馈机制来参与废弃物的回收。“滴水成海”，绿色地球用积分奖励机制鼓励社区居民养成垃圾分类回收的习惯，进而为环境保护找到可持续方案。

社会创新还体现为对于用户的“联结”与“充能”，体现为“软实力”的输送。南京雨花翠竹社区互助会作为社区居民“联结”的发动机，牵头组建俱乐部，还努力帮助社区居民养成了自我管理、自我决策的习惯，具备了维系较大规模组织、举办大规模活动的的能力，进而实现了对于社区居民的“充能”。而在“联结”与“充能”的基础上，社区互助会打造出了互帮互助、邻里和善的和谐社区。社会创新，正是在自下而上的“联结”与“充能”中得以实现。

未来随着我国政府职能的进一步转变，社会组织将越来越多地参与社会治理的各个领域，成为社会创新的重要推动力。

文 / 傅萱

### 论文写作指南

## 网络时代的学术规范与文献管理

哲学学院副教授 郁喆隽

学生们总说写不出论文、不知道该写什么，问题归根究底是出在大学生活四个环节中——上课、找文献、读书、娱乐。

上课是学生的本分，关键是从上课中获得什么。当下被动知识的学习和获得越来越便捷，由于网络课程等存在，只要有积极性和主动性就能实现快捷的自我学习。那么正规的大学教育区别于网络课程给予学生的，不是简单的知识倾销而是结构性的勾连。大学课堂给学生一

张面对未知领域的藏宝图，涵盖其流派、任务、分歧、论证的重点、尚未解决的问题，形成对整个领域的基本认识。通过扩展阅读列表了解一个知识点在大图景中的地位。

网络时代文献不再稀缺，学生通过工具书、专著、期刊、电子期刊、数据库、网络接触到数量浩然的文献。面对如此巨大的文献，至关重要是提取有效信息、长久记忆并进行记忆管理的能力。信息泛滥的时代要求更高的阅读能力，学生应当借助藏宝

图和扩展阅读列表进行有规划、有目标的有效阅读，如针对某个问题做一学期的阅读计划。阅读时必须做读书笔记，它根本是写给自己看，不只是写给今天的自己看，还写给未来的自己。这个过程中需要摘抄重要段落，抓住论证的关节，用自己的话复述主要论证和观点，阅读时产生的直观性直觉性质疑有时可能会成为具有推动性的学术问题。

读书笔记是做文献综述的支点，文献综述是一篇好论文的基石，它提出相关研究问题的内部脉络和研究的必要性，要注意不是所有的论文都值得引用，文献综述的凝练度本身就是学术

素养的体现。

论文严格的征引体系和学术规范来源于学术的传承性和公共性，论文要经得起后人检验，必须在做读书笔记的步骤中做好充分准备，网络极大简化了这一过程，譬如 Citavi、Lit-link、Endnote 等软件提供了便捷的电子文档管理路径，微信、微博等社交软件也是琐碎生活中利用短时间进行高强度写作的工具。论文写作需要脚踏实地，忌写大题目，小题目中大的问题意识和琐碎的生活是一致的，切实在日常中落实学术规范，是进行学术研究和学术写作的应有之义。

(整理 / 冯怡萱)



# 修发贤：不满足于既有成果 不止步于物理表象

深耕基础物理学研究十余年，复旦大学物理学系教授修发贤带领课题组“不停折腾”，“引领”是他对科研的要求，也是对自己的要求。从0到1的突破，从无到有的创新，犹如在荒岭上攀登，得走出一条未有前人走过的路，难度可想而知，但修发贤觉得值：“我也有过纠结，然而，只有基础性、原创性的工作才能走得远，才能让我们国家在相关领域的科研走在世界前列。”



分子束外延、高真空镀膜仪、半导体参数仪、高温烧结炉……置身“挤”满了“大家伙”的实验室，很难想象，正是利用这些实验器材，肉眼不可见的纳米科研成果一个接一个诞生。

这也是物理学系教授修发贤和他的课题组每天工作的地方。

在三维体系中发现量子霍尔效应、在二维非超导体系中找到

超高电导率材料、在层状准一维超导体中证实量子格里菲斯奇异性、在磁光谱中观测到手性朗道能级……这两年，频繁产出原创性“作品”让修发贤的这间实验室小有名气。

深耕基础物理学研究十余年，修发贤带领课题组“不停折腾”，“引领”是他对科研的要求，也是对自己的要求。

每个时间段要完成的事情，用完的本子堆了几大摞。办公室一角放了一架攀爬机，台式机的键盘被支架架得很高——修发贤一天在这里呆的时间太长，工作实在忙，只能在办公室里“做做运动”。

开会间隙改论文，陪孩子上辅导班时读文献……修发贤挤时间的小秘诀，不只一两个。“修老师的时间表让学生们‘闻风丧胆’，简直不可思议。”物理学系博士生张成今年即将毕业，在实验室5年，他认为，“工作狂”是修发贤的“最典型形象”。

一两天内改完论文，办公室

随时向学生敞开，无论是购买设备和试剂，还是跟合作者讨论数据，只要找到修发贤，立马有回音，“从不拖沓，说干就干。”他的博士生袁翔跟修发贤做研究5年，“今天能完成的事情就不要留给明天”是修老师反复说的话。”他笑称，修发贤治好了他的拖延症。

“追求卓越必须要付出”，修发贤认为，努力理所应当。勤奋的汗水日积月累，才能培育出如今累累硕果。2014年建好实验室，2015年开始出成果，迄今，修发贤课题组已在国际顶级期刊发表了9篇原创性论文。

## 原创，引领者的坚守

六年前，修发贤回国，加盟复旦大学物理系。2014年，在拓扑金属领域，修发贤选择了材料体系非常好的砷化镭、砷化铋“试着研究一下”，谁料“一发不可收拾”。从大块的体材料，到大片的薄膜，再到纳米单晶，修发贤带着学生们孜孜不倦深耕于此，乐此不疲。

从0到1的突破，从无到有的创新，犹如在荒岭上攀登，得走出一条未有前人走过的路，难度可想而知，但修发贤觉得值：“我也有过纠结，然而，只有基础性、原创性的工作才能走得远，才能让我们国家在相关领域的科研走在世界前列。”

说起这话，修发贤有一股不服输的韧劲，十年前，他也吃过“哑巴亏”：在海外刚读博时，“初出茅庐”的修发贤做过不少跟随性工作。

## 勤奋，引领者的资本

成果发表后，修发贤压力反而更大了。“晚上睡不着，觉得身后有一大帮追赶者，我得赶紧往前跑。”

物理学系本科生刘然2017年进入修发贤的课题组，在她看来，在科研领域，有两种类型的探索者，一种是“短跑型”，一种是“马拉松型”，“修老师就是后者，十年如一日。”

心有不甘的修发贤暗自下了决心，像一颗饱含着希望的种子，低到尘埃之中，却也因此迸发出强大的力量。

不满足于既有成果，不止步于物理表象，慢慢地，“打破砂锅问到底”成了修发贤的习惯。2017年11月，修发贤及其团队第一次用高质量的三维砷化镭纳米片观测到量子霍尔效应，在相关领域引起震动，但他们仍花了很长时间制备了不计其数的优质样品，最终明确了其中的电子运动机制。

2018年12月17日，三维量子霍尔效应相关成果在线发表于《自然》，美国麻省理工学院教授Joseph Checkelsky发邮件向修发贤致贺，并表示其研究已经激起相关领域内很多人的兴趣。“我很高兴我的工作能在科研领域开辟新天地。”修发贤很欣慰。

修发贤每天的生活像表针一样按部就班，极其规律：六点半起床，八点四十分到办公室，下午四点接孩子放学，六点半回家，七点半再回办公室，工作到深夜十一点。这样的生活每周六天，周日下午，是他留给家里两个孩子为数不多的时间。

到办公室的第一件事，修发贤总要拿出笔记本，一条条写下

## 教诲，引领者的传承

做科研，不仅要出成果，还有更重要的任务，修发贤认为，“还要通过研究来培养人，把学生培养成未来能独当一面的科学家。”

“遇到困难找导师”，修发贤这么跟学生说，学生也不跟他“见外”，每周三晚七点到十一点半，是他们约好的一对一“谈心”时间。计算机坏了，家里有事了，像一个“树洞”，鸡毛蒜皮的日常小事，学生都愿意找修发贤说。

说的最多的还是科研。“没方向，做不出来，不知道下一步该干什么。”学生们迷茫，其实，探索未知的路上，这样的迷茫在所难免。点开修发贤和学生们的微信群，除了每天转发的必读文献，逢年过节的问候，鸡汤文、鸡血文也有不少，“给颗糖不行，那就再给一颗。”修发贤笑谈。

周六晚上的组会时间，留给学生们展示成果。课题组里也有不少本科生，把他们送到最好的学校念书，是修发贤的“爱好”，让他们具备了国际化视野，未来才能回国做更好的科研。

但把念课本的本科生培养成为能独立做科研的“准博士生”，

谈何容易。“给一个难题，自己想办法，读文献，找方法，动手做实验，再分析结果，看能不能提出新的东西。”修发贤的这套“流程”，能“走下来”的本科生并不多。

2018届的学生中间，从耶鲁大学、斯坦福大学、宾夕法尼亚大学、康奈尔大学、马里兰大学等频频传来捷报，修发贤很骄傲，“有个学生去耶鲁面试，因为经验丰富，思考的问题多，其介绍被面试官称赞为‘所见过最好的简历’。”

任学生选择感兴趣的方向，并提供强有力的支持，修发贤是学生搞科研的“后盾”，“比如我发现磁光方向值得探索，修老师立即联系了相关合作单位，并提供了材料和强磁场的很多合作和出访机会，给予了我很大的帮助。”袁翔说。

“在我们组，每个人的小方向都不太一样，横跨目前凝聚态物理的几个重要前沿领域。”张成很感激这种模式，组会时互通有无，讨论中共同进步，几年下来，他在科研上的视野和格局都大了不少。

文 / 吕京笏 龚凡

## 裘锡圭： 从未放下研究 应该感谢这个时代

(上接第1版)古文字和出土文献研究，看起来好像是一门艰深的学问，许多人望而生畏，觉得甲骨文、金文太难学，其实有了必要的条件和兴趣，认真学，都能学好。近年来，越来越多人投身其中，很大一部分原因，与地下出土的古文字文献资料非常丰富有关。

上世纪七十年代以来，地下出了很多简帛古书，有西汉早期的，也有战国时代的，内容很重要，是前人所未见过的，对于我们研读先秦、秦汉的古书，对研究当时的各种问题有很大帮助。这是现在有相当多的年轻人愿意投身于这方面的研究的重要背景。

### 学风要尽可能严谨

2012年，我曾经根据不完整的报导，就翼城大河口西周墓地2002号墓出土的鸟形盃铭文写过一篇考释短文。2018年，《考古学报》上公布了此墓的完整的发掘报告，那时我的视力已经退化到无法看书读报的程度，在博士生兼助手郭理远的帮助下，读了这份报告，才知道那个鸟形盃铭文是同墓所出的铜盘铭文的很粗略的节录，我过去仅据盃铭本身所作的考释完全走入歧途，毫无可取，因此在郭理远的帮助下，撰写了《大河口西周墓地2002号墓出土盃铭文解释》一文，在我们中心的网站上发表，前言中指出2012年发表的那篇文章毫无是处，应该作废，以后编文集也不收入。此事竟在同行学人中引出了不少称赞，实在出乎我的意料。

在文史研究中，随着最新史料的挖掘和发现，过去一些考据类的文章结论常常会被证伪，这个情况是学术研究中常会碰到的。发现自己的文章中有错误，自己理应及时指出并加以纠正，以免贻误。这是做学问的应有态度。有人因此夸奖我，恐怕是因为现在愿意这样做的人太少了。

过去我整理自己的文章编成文集时，每篇都要加入“编按”，指出文中已经被证明是错误或不妥的地方。这几年随着年龄的增长以及眼疾导致的视力下降，已经很难像过去那样做了，深感遗憾。我以前曾在文章里提到，治学应有三种精神：一、实事求是；二、不怕苦，持之以恒；三、在学术问题上，对己严格，对人公平。现在我还是这么看。

我现在年过八十，视力极度衰退，但还能在学生和同事的帮助下，每天工作两个小时，写我感兴趣的文章，应该感谢我们这个时代。

文 / 彭德倩

(原文刊登于2019年3月18日《解放日报》头版)

# 汤钊猷院士推出新书《西学中,创中国新医学》

## 根据中西医结合实践经验就如何“控癌”提供更进一步的具体方案

《西学中,创中国新医学》一书是汤钊猷院士在《消灭与改造并举——院士抗癌新视点》《中国式抗癌——孙子兵法中的智慧》和《控癌战,而非抗癌战——〈论持久战〉与癌症防控方略》这一“控癌三部曲”的基础上,结合自己和李其松教授的中西医结合实践经验,就如何“控癌”提供更进一步的具体方案。

**本报讯** 近年来,我国癌症发病率呈现持续上升趋势,不少人谈癌色变。如何攻克、控制癌症,成为医学界关注的焦点。3月23日,国际著名肝癌研究学者、复旦大学肝癌研究所所长、复旦大学附属中山医院终身荣誉教授、中国工程院院士汤钊猷,携手复旦大学附属中山医院院长、中国科学院院士樊嘉,上海交通大学医学院附属第九人民医院终身教授、中国工程院院士戴尅戎,中国科学院上海药物研究所研究员、中国科学院院士陈凯先等,共同发布汤钊猷院士历时两年创作完成的新书《西学中,创中国新医学》。该书倡导时下中西医结合的适宜路径,旨在为汤钊猷院士既往创作的“控癌三部曲”提供进一步的解决方案。新书出版座谈会由上海科学技术出版社和复旦大学附属中山医院联合主办。

“西学中”于20世纪五六十年代由毛泽东主席倡导并在国内实施,出现了一批既有深厚西医专业背景且又精通中医药疗法的“西学中”专家。后来,由于中医的继承与创新不足,加上西医的主流医学地位,“西学中”式微,“中学西”流行。

《西学中,创中国新医学》一书

是汤钊猷院士在《消灭与改造并举——院士抗癌新视点》《中国式抗癌——孙子兵法中的智慧》和《控癌战,而非抗癌战——〈论持久战〉与癌症防控方略》这一“控癌三部曲”的基础上,结合自己和李其松教授的中西医结合实践经验,就如何“控癌”提供更进一步的具体方案:实施“创中国新医学”,肯定“西学中”的重大意义,倡导中西医结合(并重、互补)的适宜路径。

座谈会上,上海市卫生健康委副主任张怀琼对汤钊猷院士一直思考不停、笔耕不辍表示钦佩,并对《西学中,创中国新医学》一书方向性的引领意义表示认同。他表示,市卫生健康委和中医药管理局在国家中医药管理局的指导下正在对“西学中”的相关工作进行推进,如今不仅在中医学界,而且在西医学界也有不少院士、专家开始关注“西学中”和“中西医结合”的方面,相关部门会认真听取学界专家的意见和想法,争取将“西学中”工作做得更好,更快地推进“创中国新医学”。

复旦大学常务副校长、上海医学院院长桂永浩表示,汤院士结合自己和李其松教授的中西医结合

实践经验,以及多年从事西医临床工作的客观认识,提出了“创中国新医学”的见解,并将其核心认定为中西医结合,关键是西医要学习中医和中华文明的精髓,即“西学中”,其见解振聋发聩,极富启发意义。汤院士将自己对医学、对祖国的热爱和情感,融入到了“创中国新医学”这一医学事业的实践和发展之中,字里行间透出一位医学大家的家国情怀,令人动容。

樊嘉、上海世纪出版集团副总裁周维莉分别在会上致辞。樊嘉表示,仔细阅读了汤院士的新作,收获和启发很多。他非常赞同汤院士在书中倡导“西学中”,认为中国的医生,对蕴涵着五千年优秀传统文化精髓的中医学,应该在涉猎、了解的基础上更进一步地学进去、走出来,中西医并重,更好地为病人服务。

据汤钊猷院士介绍,《西学中,创中国新医学》一书是他基于当前国情,阐述应重视并大力倡导“西学中”,让西医认识中医,喜爱中医,从中医和中药中找思路、找方法,真正发挥中医药的优势和疗效。他表示,中国新医学是一个既需引起重视,又会存在不少争议的



领域,站在不同的立场,可能会出现不同的看法,本书涉及不少西医所存在的问题,却并不是在否定西医,而是将问题一分为二来看待,我们只有看到所从事领域的问题,才可能找到补救的办法,才可能进一步地提高。

戴尅戎院士、陈凯先院士、张伯礼院士、樊代明院士、陈赛娟院士分别以不同方式在会上作了交流。来自复旦大学上海医学院中西医结合学系、复旦大学附属中山医院、华山医院、眼耳鼻喉科医院、上海交通大学医学院附属仁济医院、第九人民医院,第六人民医院,海

军军医大学长征医院,上海中医药大学附属龙华医院,以及上海市科普作家协会的20余位专家,在现场发言中对汤院士的新书作了较高评价,认为《西学中,创中国新医学》一书提出“创中国新医学”的主张,让人眼前一亮,引发大家思考,希望医学界同仁能共同就“创中国新医学”达成共识、开展行动,形成中西医并重,中西医互补的新局面,造福于中国医学事业和人民大众。

《西学中,创中国新医学》新书出版座谈会由复旦大学附属中山医院副院长周俭主持。

文 / 金晓璐

# 区域盆底疾病诊疗中心落户附属市五人民医院

## 为患者提供全程化、连续性“一站式”医疗服务和健康管理



■ 附属市五人民医院拥有先进的盆底疾病诊疗技术和设施。

**本报讯** 3月23日,复旦大学附属上海市第五人民医院学科建设再添“新手笔”,该院盆底疾病诊疗中心“升格”成为“闵行区盆底中心”。今后,所有的盆底疾病患者都可以在这里得到“一站式”的诊疗服务。

当天在附属市五人民医院举行的上海市中西医结合学会泌尿男科专业委员会盆底尿控学组2019年第一季度会议暨国家级继续教育项目“盆底疾病及排尿功能障碍诊疗培训班暨功能障碍性疾病高峰论坛”上,“闵行区盆底中心”正式揭牌。上海市闵行区卫生健康委员会副主任程

佳,附属市五人民医院副院长洪洋参加揭牌仪式。

### 多学科合作

#### 方便盆底疾病患者就诊

所谓盆底疾病,就是发生于盆腔脏器、组织的各种疾病。按照传统分科,子宫及附件属于妇科,膀胱属于泌尿科,肠道属于普外科。可是,疾病的发生可不管什么分科,妇科的肿瘤可能浸润影响到肠道、膀胱;子宫内异位产生的囊肿,可能出现在肠道周围;有一些在各器官间隙里的疾病,传统概念上不属于任何一个科……因此,单靠一个科室很难对盆底疾病进行全面诊治。另外,传统诊

疗模式沿袭“分诊-挂号-诊治-结束”模式,复杂盆底疾病患者在医院就诊时,时常需要在多个诊室来回奔波。随着人们对美好生活要求的不断提高,显然传统的医疗服务模式已经无法适应现实需要。

为最大程度方便盆底疾病患者就医,向临床多学科紧密合作的综合治疗模式转变,“闵行区盆底中心”正式成立并落户附属市五人民医院。该中心以第六批上海市劳模创新工作室——施国伟盆底疾病创新工作室为依托,集合妇产科、普外科、康复科、中医科、影像科等多学科力量,对盆底疾病的

预防、治疗、修复、康复进行多学科联合诊疗。比如一位既有尿失禁又有子宫脱垂的患者,无需到泌尿外科、妇产科多次就诊,只需在多学科联合门诊,就能得到由泌尿外科、妇科专家给出的适合目前病情的最佳治疗方案,同时又节省了时间和医疗费用。

### 上下联动

#### 探索盆底疾病防治新模式

该中心不仅横向打破各个学科的分割诊疗模式,也将积极探索在医联体框架内各级医疗机构的纵向联合诊疗模式。将以盆底疾病诊疗为抓手,以其康复治疗为突破口,在附属华山医院国家老年疾病临床医学研究中心的牵头下,探索建立盆底疾病诊疗的流程和标准,规范盆底疾病的预防、诊治和康复。同时,以医联体

为载体,上下联动,推进区域医疗中心、社区卫生服务中心的资源整合,为居民提供全程、连续的医疗服务和健康管理。

该中心还将积极引进国际先进的诊疗技术和理念,定期对闵行区从事盆底疾病诊治预防工作的相关人员进行专项技术培训,推广治疗康复适宜技术;借助国内外专家的技术力量,逐步带领闵行区相关医务人员开展盆底疾病诊治预防工作的科学研究,解决更多的技术难点,提高患者生活质量。此外,收集相关医疗数据,建立信息库和标本库,进行医、教、研、产等深度合作与产品输出,培养出在上海乃至华东地区有一定影响力的学术带头人,打造盆底疾病多学科合作培训与观摩基地,不断提升闵行区盆底中心的综合实力和影响力。

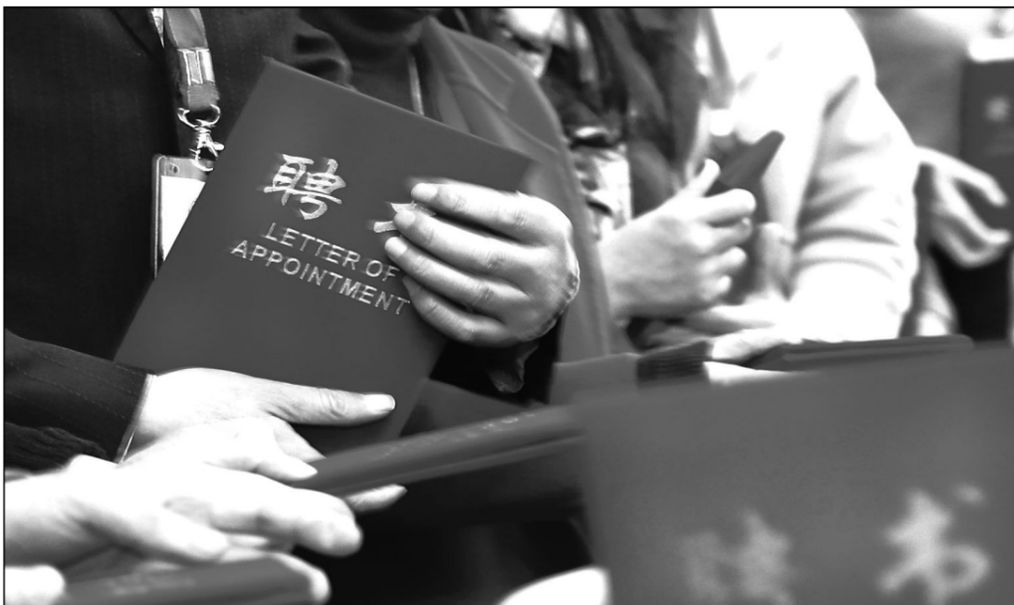
### 相关链接

附属市五人民医院拥有3项盆底、性功能保护手术专利技术。独创的拥有完全自主知识产权的“盆式盆底优化训练疗法”获国家著作权授权并成熟应用于临床,是目前盆底功能障碍性疾病行为治疗中的新突破与新进展。盆底诊疗中心获授欧洲生物反馈协会中国培训中心,近年来先后获得国家专利授权近30项,实现临床转化2项,改良手术技术5项,国家著作权授权8项。相关发明专利还先后获得第九届国际发明展览会金奖、首届中国(上海)发明展览会金奖等。

文 / 孙蒞莹

# 附属儿科医院“关注患儿就医体验”再推新举措

## 国内首个儿童专科医院“患儿家长顾问委员会”成立



■ 附属儿科医院向“患儿家长顾问委员会”成员颁发聘书。

附属儿科医院“关注患儿就医体验”之“双一流”建设第3个三年行动计划共推出10个全新项目,包括患儿家长顾问委员会、梦想医学院、院史馆文创—你身边的儿科、儿童友好空间、医疗游戏辅导、康联体安全用药提升、儿童观察团、倾听窗口、相约星期四、心灵导师。“患儿家长顾问委员会”将充分发挥患儿家长及患儿参与医院发展和就医体验改善的独特优势,进一步积累提升患儿就医体验的经验,形成可复制、可推广的规范化模式,彰显附属儿科医院作为国家儿童医学中心在维护儿童健康方面的社会责任。

**本报讯** 日前,附属儿科医院“关注患儿就医体验”之“双一流”建设第3个三年行动计划正式启动。为更好地提供一流就医体验,打造一流儿科品牌,附属儿科医院同时宣布成立国内首个儿童专科医院“患儿家长顾问委员会”。

据附属儿科医院党委书记徐虹介绍,一直以来,医院围绕提升患儿就医体验进行着不断的创新和努力。2013年,医院设立全国卫生行业首个“患儿体验部”,通过“倾听窗口”“儿童观察团”和全国首个“儿童医学体验馆”等项目收集来自医护人员、患儿家长及广大儿童的诸多建议,经过多部门密切合作、积极改进,患儿就医体验持续提升。在上述工作成效的基础上,此次医院成立由家长代表、医院管理者和第三方专家共同组成的“患儿家长顾问委员会”,将充分发挥患儿家长及患儿参与医院发展和就医体验改善的独特优势,进一步积累提升患儿就医体验的经验,形成可复制、可推广的规范化模式,彰显附属儿科医院作为国家儿童医学中心在维护儿童健康方面的社会责任。

据了解,作为“患儿家长顾问委员会”的“前奏”,“患儿家长委员会”成员招募的微信一经发出,附属儿科医院在短短一周内收到了460位患儿家长以及已经长大成人的昔日患儿发来的申请表,最终综合评估推选出21位成员组成附属儿科医院第一届“患儿家长委员会”。

460份申请表中写就太多患儿与医院间的真情故事。孙女士

7岁的儿子去年经附属儿科医院神经外科医护团队手术治疗后康复良好,她一直都想将全家人的感恩通过实际行动表达出来,此次孙女士如愿入选“患儿家长委员会”。她表示,将做好医院、患儿、家长之间的“润滑剂”。

据附属儿科医院患儿体验部主任傅丽丽介绍,“患儿家长委员会”作为医院发展的合作伙伴,将通过定期举行委员会会议,从病患视角为患儿安全及医院质控管理提供独特的见解和合理的建议。同时,从“患儿家长委员会”中推选出6名家长代表,与5名医院管理者、1名志愿者代表和1名复旦大学社会工作专家共同组成“患儿家长顾问委员会”,他们有机会与医院管理层直接面对面,共同参与提升患儿就医体验、促进医院管理发展的重要决策。徐虹表示,希望更好地发挥患儿家长对医院建设与服务提升的能动性、参与性,共同完善以患儿为中心的健康疗愈措施,提升患儿及其家属的就医体验,促进医患关系和谐、可持续发展。

与此同时,附属儿科医院成立了由院党委领导,党委办公室、患儿体验部、医务部、护理部、宣传办公室、质量控制办公室、门急诊管理办公室、后勤保障部、信息网络管理中心、安全保卫部等多个行政管理部门组成的“患者安全与患者体验专项工作推进小组”,确保各部门之间相互协作、形成合力,有效推进各项改进举措的落实,真正做到“一切为了孩子”。

据悉,附属儿科医院“关注患

儿就医体验”之“双一流”建设第3个三年行动计划共推出10个全新项目,包括患儿家长顾问委员会、梦想医学院、院史馆文创—你身边的儿科、儿童友好空间、医疗游戏辅导、康联体安全用药提升、儿童观察团、倾听窗口、相约星期四、心灵导师。其中,“梦想医学院”地铁儿童医学体验馆将在接下来的三年行动计划中,以“一馆”“一品”“一课”“一方”为建设体系,将儿科特色的生命教育课程品牌化、信息化,并借助地铁轨道交通及互联网在全市范围内推广“梦想医学院”的体验式医学科普模式。

在第3个三年行动计划启动会上,还举行了附属儿科医院和上海视觉艺术学院合作签约仪式,双方将共同合作,针对门诊、监护室家属等候区、病房、手术室等区域的公共活动空间,在充分考虑儿童身心发展特征与调研患儿家庭需求的基础上,进行整体设计规划。同时,打造具有艺术、教育、游戏、互动等多属性功能且活泼温馨的儿童友好空间,舒缓患儿家庭焦虑恐慌的情绪,并通过儿童友好空间的打造,提升患儿就医体验。

回首六年路,徐虹表示,如果说第1个三年行动计划是“播种”,那么第2个三年行动计划就是“成长”,现在进入的第3个三年行动计划则是“久久为功”。对于儿科医院而言,这将是一个长长久久的行动计划,因为关注患儿就医体验“永远在路上”。

文 / 罗燕倩

### 新发现◆新成果

附属妇产科医院张锋课题组:

## 研究发现男性不育致病新基因

3月28日,附属妇产科医院张锋教授课题组以“TTC21A基因缺陷导致弱畸精子症”为题,在《美国人类遗传学杂志》(The American Journal of Human Genetics)在线发表了一项研究成果论文。该研究发现了导致人类弱畸精子症的新致病基因TTC21A,这将为更多的不孕不育家庭带来福音。据悉,这是由张锋教授、安徽医科大学曹云霞教授以及法国格勒诺布尔大学 Pierre F. Ray 教授共同牵头的男性不育多中心的一项最新研究成果。

精子是男性独有的生殖细胞,对于人类来说,它是繁衍后代的必要环节之一。在成年男性体内,圆形的精细胞在睾丸组织的生精小管中生成,并变形为主要由头部和长尾巴构成的“蝌蚪状”精子。精子在附睾中成熟,获得运动和受精的能力。精子通过尾巴摆动游经阴道、宫颈、子宫,在输卵管中与卵子相遇并使其受精。

然而,生活中却发现因男性精子质量问题导致不孕不育、反复流产、新生儿先天畸形的家庭并不少见。世界卫生组织最新统计数据显示,在已婚夫妇中,不孕不育的平均发生率为10%-15%,并呈逐年增加的趋势,其中约50%由男方因素所致。

那么,男性的生育力究竟是由精子的哪些指标决定的呢?张锋教授指出,精子头部、尾部以及头尾连接处的异常都会影响精子的游动能力,进而有可能导致男性不育。比如,在临床中有一种弱畸精子症,它的临床表现为精子尾部形态异常,精子运动能力下降。目前,已有研究表明基因突变是弱畸精子症的主要病因之一。

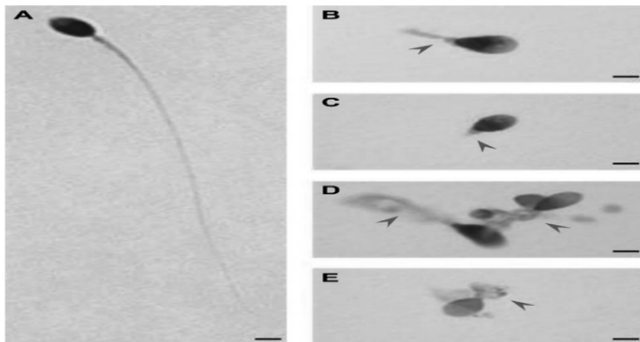
据张锋教授介绍,精子中携带着父源染色体,与卵子携带的母源染色体一起,记录了胎儿发育必需的基本信息,染色体上的关键基因一旦出现问题就会影响胎儿的生长发育。虽然不同基因突变导致的精子缺陷可能外观类似,但患者在接受辅助生殖治疗

时得到的生育结局可能会不同,并且其携带的遗传缺陷可能传递给下一代。因此,研究此类男性不育患者具体的遗传缺陷和相应的致病机制,对临床有很重要的指导意义。

张锋教授带领的团队近年来对弱畸精子症致病基因鉴定及发病机理进行了连续系统性的研究和探索,利用全外显子组测序和高效的基因组数据分析方法,在200余例弱畸精子症患者中鉴定到了5例(2.2%)患者携带TTC21A基因的罕见双等位基因突变。其中,在65例汉族弱畸精子症患者中鉴定到了3例(5%)TTC21A基因的罕见双等位基因突变,也在其他人种样本中发现了此类病人。团队在研究中发现,TTC21A缺陷患者的精子头尾连接处异常、尾巴多种形态畸形。

此项研究已经利用CRISPR技术建立了基因编辑小鼠模型,通过对小鼠生殖表型以及睾丸内精子发生过程的进一步研究,验证了TTC21A基因缺陷会导致精子变形过程中的异常。张锋教授表示,接下来团队将利用小鼠模型进行大样本量的辅助生殖研究,以此明确该类患者的精子是否适合用于体外受精,从而为男性不育的分子诊断、遗传咨询和临床干预提供新的理论指导。

据悉,2018年6月复旦大学人类精子库落户附属妇产科医院。该人类精子库成立以来致力于从基因诊断和分子分型层面关注精子健康,在国内普遍对供精者精子仅采用染色体检测进行遗传分析的时候,该人类精子库已领先一步,利用基因组学技术和表型组学技术,从微观的基因层面高质量地把控精子质量,最大限度地有效防止重大疾病相关基因变异通过精子向后代传递。张锋教授作为复旦大学人类精子库带头人,未来将继续带领团队在现有的转化医学研究基础上解开更多的生育未解之谜,以帮助更多的不孕不育家庭。文 / 李敏



正常精子形态(A)和 TTC21A 基因缺陷患者的精子形态(B-E)

## 重大项目写真

走得安全走得稳,才能提高经济效率

# 构建与应用地区金融风险指数

防范、化解金融风险是金融工作的根本任务与永恒主题。

当前,我国经济发展面临“新常态”:从外部环境看,新兴市场危机“蝴蝶效应”一再升级;从内部矛盾看,金融“脱实向虚”不断加深,去杠杆改革“深水区”凶险环伺。长期积累的金融风险所导致的问题进入多发和易发期。

虽然学术界、政界与业界对国内地区金融风险的认识、度量与基于风险的金融发展有许多重要经验与探索,但目前对地区金融风险指数的构建与应用研究仍较为匮乏。经济学院教授张金清主导的课题《中国地区金融风险指数构建与应用》获得2018年国家社会科学基金重大项目立项,期待为国家制定经济金融政策提供准确可靠的依据;为经济“新常态”下地方金融发展和稳定提供安全引擎;在金融进一步开放的大背景下,为地方金融治理提供智力和战略设计支持。项目是开放性的,目标定在应用上,“要走得安全走得稳才能提高效率,根据风险状况提出治理对策,控风险、提效率,更好地为实现中国重大经济任务服务。”

张金清教授选择金融风险指数构建不仅与他的研究领域契合,更是源于现实背景:“2015年,中

央经济工作会议提出‘三去一降一补’,其中提到‘去杠杆’,正是重视金融风险管控的表现。到17年,国家提出的未来几年三大经济工作任务之首就是防范和化解重大风险,核心是金融风险,这都表明,防控金融风险是时代的需要。”

项目预期通过深入比较分析不同地区以及整体的金融风险形势及其动态变化,构建一个中国地区金融风险指数,从而形成一套标准,并基于此设计金融风险实时预警系统。他说,三去一降一补“去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板”,核心是降风险、提效率。当前,我国尚处于各地区经济发展极不平衡、新旧经济动能转换不充分的阶段,“要提高效率就要先弄清楚未来的风险状况,以确保金融安全,连安全问题都解决不了还谈什么效率和发展?这是项目的核心目的。”张金清说,“中国的中西部、哪怕是东部的风险状况都严重不平衡,不同地方的金融风险有不同的特征,所以我们期望全面评价不同地区的风险状况,给出一个风险评价指数,以统一标准比较不同地区的风险。在这个基础上,进一步找到各地区的特色和优势、缺陷和短板,最终可以在把握风险状况的前提

下适调结构,提高效率,促进发展。”

该项目十分注重与当今时代与形势的契合,立项时便考虑到将中美贸易摩擦或贸易战作为项目的研究背景,“申报项目时,中美贸易战还未发生,但我们认为中国经济对外贸的依赖性还是比较大,中美贸易对中国经济会有比较大的影响,对金融风险管控领域有很大的研究意义,所以我们采用了情景分析法,设想了几种中美贸易摩擦或贸易战可能的情景,包括不发生、发生了但波及较小、全面爆发等可能性,针对不同情景下中国各地区金融风险会受到的影响给出评价,提出建议和对策。”“申报项目时,国家刚确立三大经济任务,包括金融风险的防范与化解,2018年4月的资管新规又对资产管理提出了更严格的要求。国内过去有庞大的影子银行业务,对整个社会的融资状况产生了重大影响,加上中美贸易摩擦的状况,种种内外部因素交织,现实背景较两年前也有了很大改变。”张金清说,“所谓经济新常态是与过去相比的新常态。2019年的新常态与立项时的经济状态又不相同,比如去年9到10月间中国股市表现不佳,而



**张金清:** 现任校应用经济学博士后流动站站长、经济学院副院长、金融研究院常务副院长,主要研究领域是金融风险管控、金融开放与金融安全等。发表论文120余篇,撰写专著和教材4部,主持或主持完成过国家和省部级以上研究项目近20项。

现在却又充满希望;再如中美贸易问题似乎又在朝好的方向发展,所以新常态在不同时期有不同的内涵,项目会根据现实背景和状况的变化而做相应调整,以适应新的经济形势。”

张金清表示,项目的主要难点是数学化模型的构建及偏远地区数据的搜集与处理。

文 / 傅萱 刘妍琳

## 复旦人在基层

## 在基层成长

我是法学院2017届硕士生毕业生张松,应毕业后加入浙江省台州市选调生队伍,现在黄岩区院桥镇挂职党委委员、副镇长。

## 为什么选择做选调生?

促使我选择做选调生的原因主要有两点。

一方面,我觉得复旦学子要有“团结、服务、牺牲”的精神追求,就像百余名校史中那些熠熠生辉、灿若星辰的知名校友一样,把个人前途与国家、人民命运紧密相连。另一方面,父母和老师时常告诫我,要立大志、成大才、做大事。上海这样的大都市不缺年轻律师,但基层也许更需要具有专业知识、拥有满腔热情、愿意为人民服务的年轻人。选择扎根基层,为人民服务、为社会发展、为国家富强奉献热血青春正是我要走的路。

## 为什么选择浙江?

找工作就会经常关注学校就业信息网,当我看到“浙江选调生招录”这个关键词时便被吸引。“东南形胜,三吴都会,钱塘自古繁华”,这是一个充满活力与创造、具有广阔发展空间、干事创业的好地方,也是我要挥洒青春、实现理想的地方。经过笔试和面试,就和浙江台州成功“牵手”了。

## 浙江省怎样培养选调生?

一是五线历练打基础。市委选派近两百名中青年干部到改革发展、县乡基层、项目建设、重点工作、服务群众等“五个一线”进行挂职锻炼。

二是教育培训助提升。组织部把选调生培训纳入干部教育培训总体规划,本着“缺什么补什么、要什么训什么”的原则,努力提高选调生的履职能力和专业素养。

三是导师帮带送关爱。组织部明确所在单位的“一把手”担任选调生的帮带导师。依托网络管理平台及挂职季报,组织部对我们实行全过程跟踪培养。

四是重点使用促成才。选调生挂职期间年度考核均纳入挂职单位考核,2年挂职期满后总体考核,其结果作为调整、交流、轮岗、提拔使用的主要依据。

## 工作中印象深刻的感受

我挂职锻炼的院桥镇是黄岩区第一大镇,有43个村居,交通便利、工贸发达,是全国重点镇。在这里,我经历了很多的第一次,第一次参加乡镇人代会,被选举为副镇长,面对国徽庄严宣誓时,我感受到了“为官一任、造福一方”这八个字的深刻含义和沉甸甸的责任;第一次担任河长,参与环境治理,感悟到了“绿水青山就是金山银山”的道理;第一次抗击台风,参与转移村民,感受到了党和政府“宁可十防九空,不可失防万一”的为民情怀。(校学生职业发展教育服务中心提供材料)

## 一线来稿

## 军旅赋予我不同的人生

护理学院2017级高职生 陆颖莹



时间如白驹过隙,两年的时光匆匆,我实现了我的军旅梦想,又回到了寻常百姓家。一切又回到了最初,却是个全新的起点。

两年前的我,碌碌无为、安于现状。有一天,我的成绩单被寄到了家里,挂科不少。爸爸一反常态,只说了一句话:“以后的路,你自己去走吧。”我陷入迷茫,感觉生活坠入了谷底。

正当时,学校的征兵宣传来了。我听着武装部老师的宣讲,仿佛一颗小小的火星子掉入了心中

的枯草堆。我为什么不试着去改变身上的诸多陋习呢?我为什么不追求想要的生活呢?

当天回家,我和父母说了我的想法,他们眼中出现了欣喜的光芒,却又很快熄灭了下去。爸爸委婉地说:“你自己去查查女兵的标准吧。”我看了看,比标准体重的上限还多20斤!但距体检只有一个半月了!我开始减肥:每天以粗粮为食,做KEEP软件上最苦最累但是燃脂效率最高的运动。直冲胸门的饥饿感让我几欲放弃,但在“一

定要当兵”的信念支撑下,我即使偶尔放纵后也加倍补回当天的运动量。终于,我达到了标准,通过一次次的体检、体测,来到武装部领取属于我的被装,此时我的心情反而很平静,仿佛已然是一个胜仗归来的战士。

9月22日的凌晨五点,爸妈陪着穿上全套军装的我告别了学校,踏上开往惠州的火车。一个白昼的颠簸后,我来到了这个接下来要生活两年的城市。大巴开进营门的时我还“心如止水不喜不悲”,就连“下马威”——三人洗澡十五分钟包括洗衣服吹头发,都感觉很新鲜。但是第二天,快马加鞭的节奏、严格的一日生活制度、多样的军事训练科目、全新的战友关系,让我惊奇的同时也措手不及。但是生活并不只需要一腔热血,还有很多其他的东西,比如毅力、智慧,以及被困难击倒后重拾信心的勇气,这些都是新兵连教会我的道理。虽然这期间我流了很多血和泪,却由此真正完成从地方青年到革命军人的转变,步入了军旅生活的正轨。

下连后,我过上了连队的集体生活,一幢房子里不再只有同年兵,还有其他在这里生活了很久的

班长们;生活也不仅仅是训练军事技能,还要努力学习专业技能,为早日上班做准备。第一年最辛苦,除了学习全新的专业知识之外还要摸索集体生活中的人际相处之道,却也是最开心的一年,连队和和睦的氛围、充实的生活、专业上一次又一次的突破,都是我最宝贵的回忆。第一年里,我学会了如何设身处地的与人相处,如何恰当处理等级关系,如何练就扎实的作风,高标准、严要求的完成每一次任务;同时鬼使神差被选去参加集训,也学成了我一辈子的骄傲——专业成绩始终名列前茅,最后荣获“优秀学兵”旅嘉奖。后来因此参加了“信息保障尖兵”比武集训,虽然那段日子每天加班至深夜,每天的训练科目也就几门参赛科目,却成就了我军旅生涯中浓墨重彩的一笔。

两年很短,两年又很长,磨练了心性,锻炼了品格,让我懂得“不怕苦不怕累”精神的可贵,我经历了骨子深处的蜕变,看待问题的角度、为人处世的方法也和以前不同。重回熟悉的校园却有了不同的生活,感谢两年前自己选择了这条荆棘道;感谢两年的经历,成就了更好的我。





# 相识相知相爱在复旦

姜里羊 09级计算机本 13级计算机硕 陈洋 09级新闻本

“故事的小黄花，从入学那年就飘着……”

2009年，我们走进了复旦这座向往已久的江南顶级学府，一个是保送计算机系的标准理工男，一个是历经高考终于得上理想学校的新闻女。在各自男女失衡的院系中，我们本无交集，然而非常幸运的是，我们搭上了复旦通识教育的幸福班车，同时分在了腾飞书院。正是同在文理不分的书院，新闻人通过计算机系的室友认识了程序员，加上我们同为来自祖国西南省份的新生，无论语言、饮食习惯诸方面都很搭。

母校为我们创造了学习和生活环境，意外的是又为我们带来了机遇，我们成为了复旦大学“2010上海世博会”志愿者。正是在这一届举世瞩目的世博盛会上，我们相知相恋。第一次两人单独的约会就是相约去逛世博园，一早起来大暴雨，我们各自都没有爽约，也因此明白了对方心意……所以我们说，复旦是母亲，上海世博会是红娘，海宝是我们恋爱的吉祥物。

在邯郸路校区，我们度过了甜蜜又难得的初恋时光。在东区宿舍楼下被蚊子咬到全身包包也不愿



分开；在光草阶梯聊天到保安叔叔开始拿手电筒赶人；吃厌了本食偶尔从“本北高速”散步去北区食堂打牙祭；光华楼教室也是我们经常“约会”的地方，考试季一起看书，疯狂自习，偶尔还看看剧……印象深刻的是，军训那阵我们俩来不及换便服就直接去五角场约会，有一个路人还问我们是不是双胞胎，弄得我们很不好意思。

很快，一年学制的书院制生活结束了。大二开始，我们一个在邯郸路校区，一个在浦东的张江校区，这个“异地恋”一直谈到毕业，校车和公交大桥五线陪伴着我们

的风风雨雨……

本科毕业后，我们一个踏入社会，一个在张江继续深造。对“校园恋”，社会的普遍共识是有始无终，毕业季即是分手季，媒体更有报道“校园恋”的成功率不足3%。然而，有情人终成眷属，我们在学习、工作中彼此扶持，最终修成正果，相识相知相爱在复旦，爱情之花的果实成熟在复旦，研三毕业之前终于在复旦结婚啦，领证地是上海市杨浦区，对于我们有特别的纪念意义。

感谢母校赋予了我们的知识，如今又给了我们幸福的家庭！

## ● 连载

### 从芝加哥来的人

曹源远

(接上期)

念：今日用心

我和 Victor 交流的时候，通常都是中英文混杂的。对于一些复杂的中文词汇，我必须要把它翻译成英文。所以，我们走在路上，讨论一些事情的时候，时常会有路人看我们，明明和中国人长得一样，怎么就不会说中文呢。我想路人心里大概就是这样想的吧，不过还好，因为在复旦外国学生很多，看我们的路人倒不算太多。

我的语伴是从小在国外生长，他的父母是广东人，早年到斐济做生意，因为生长在粤语区，不会说普通话。而在斐济那里，人们都讲英文。就这样，他虽然长了一张中国人的脸，但却不会说普通话。有次，他去学校的健身房，想问问能不能在那里打羽毛球，工作人员告诉他，需要到网上预订。结果他听成了，“晚点定。”他又问了一次，“晚点过来这里？”“是网上，不是晚点。”等他在吃晚饭的时候，和我讲这件事情的时候，我就一直在笑。

“你们中国人的汉字，真的很复杂啊。”他吃着牛肉面和我说话。

“是啊，是很复杂的啊。”我继续吃。

“不过，我喜欢这个‘念’字。因为它上面是个今，下面是个心，就是今天要用心念书，你们中国人都很爱念书呀。”他说着还伸出手指在餐桌上比划起来。

吃完饭之后，他把餐具往桌子的外侧推了一下，整理出一块干净的桌面。然后从书包里拿出本子，让我照着课本上的单词表随机挑写他生字。他们每个星期都有考试，里面包括单词、组句等，所以需要每天练习。他每次考完试，也不会和我讲他的分数。我

想着，大家都是成年人，每次见面问你考了多少分，好像有些尴尬，于是我就从没有主动问过他的考试成绩。

等到最后一次期末考试结束，大家在学校附近的东北风饭店聚餐。饭后，他主动掏出卷子给我看，那次他考了94分，满分是100分。“我一般每次都考到92到98之间，这次94也还算不错啦。”“哇，不错啊，感觉很棒啊。”我拿着他的卷子看了好几遍，居然在那个瞬间有种自己努力付出终于有回报的感觉。当然，我知道这和他个人努力有关系。“对了，你昨天几点睡的？”“我昨天复习到1点多。”“好努力呀！不过，你不用再熬夜学了，课程都结束了。”但是他没有再继续接话。一想到这是他在上海呆得倒数第二天，我没有再讲关于结束课程的事情。

#### 最好吃的肯德基

七月中下旬，我们集体去黄山旅行，按照旅行社的安排，我们十个人要在山顶的白鹤山庄住一个晚上。那天的晚饭和第二天的早饭都是在山上吃。晚饭是九菜一汤，其中有八个菜都是蔬菜，肉类很少。早饭是白米稀饭，包子和各种榨菜。对于我而言，只要有白米饭，一切都可以扛过去。可是对于我们那些美国同学，大家的脸上只写了四个字“我不想吃”。等下山之后，司机把车停在服务区，那里有一家KFC店。美国同学们下车之后，就迅速跑到那里。他们一口气点了很多食物，什么炸鸡腿，可乐，薯条，汉堡，咖啡，各种都有。大家在不到20分钟的时间里，把那些食物都在肚子里安家了。

(下期待续)

## ● 育儿心得

### 帮助孩子构建完整的自我

二附中家长 洪道诚

孩子在成长中能否正确接纳原生家庭、受到的学校教育、生活的社会环境和发生在他身上的各种事件，决定着孩子能否构建一个完整的健康的自我。

从心理学的角度来讲，一个成功的自我接纳，需要五个步骤：自我认知(Self-awareness)——自爱(Self-love)——改变(Change)——自尊(Self-esteem)——自我接纳(Self-acceptance)。这五个步骤是接纳成功发生的衡量指标，也有着不可置换的先后顺序。

作为接纳的第一步，自我认知是五个步骤中至关重要的一步。自我认知不是对自己外表这种表象的认识，而是对自己的优势和弱点、乐观和悲观等内在部分深深的了解，并且知道它们的来源。很多时候我们以为自己在做各种决定，但事实上，很多决定是在毫无意识的情况下依靠潜意识而做出的。亲密/疏远关系的选择就是依靠潜意识最典型的一个例子。我们根本不知道自己是因为什么喜欢或讨厌一个人，这也就是说多数人对自我的认知存在盲点。那应该如何进行自我认知呢？观察。进行细致的观察有利于扩大对自我的认知。

引导孩子对一种喜欢或讨厌的情感在不同人或事情上面的相同体现进行观察，他就能学会认知潜意识情感的内在来源。自我认知对自我接纳很重要，只有孩子对自我认证有了客观的认识，才能继而自爱和接纳自我。

接纳的第二步是自爱。自爱不是自大、自负或以自我为中心，而是呵护自我、关怀自我、保护自我、原谅自我，并最终为自我的行为承担责任。在初中阶段，孩子们逐渐对自我有了更强烈的意识，这种意识不加以引导会变成自私或利己主义，难以融入任何一个团队。自爱的孩子和自私自利不违背，因为自爱的孩子设有自我的界限，呵护和照顾到自我，也不损害团体的利益。

认知和自爱是改变的开始。当对自己有了充分的认知，能分辨出情绪和决定的来源，改变自己就会接踵而来。

成长中的孩子学会自我接纳很重要，欣赏接受生活及自身与众不同的特性，不因自己的缺点而自卑，不因一时的负面情绪而放弃自己，停止与障碍的对立，无条件地接受自己的一切，才是成长中构建完整自我的健康途径。

“逸夫楼”由香港电影大王、邵氏影业、香港TVB的创始人邵逸夫先生捐款建造，在全国各地的高校中均有分布。复旦校园内分别有“逸夫楼”和“逸夫科技楼”两栋。此为“逸夫科技楼”，建成于1991年，子彬院近旁，第四教学楼附近。在校内常用于举办中外大型论坛、峰会，声誉卓著，影响深远。——基建处蔡志华

#### 志华写意 复旦



## ● 诗歌

### “我和我的祖国”

我对你的爱没有期限  
如果有  
那一定是指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益投资计入当期损益的那一天

——法学院 范大贝蒂

Chinese I = new Chinese;  
while(I.isAlive)  
{System.out.print ("I love China");}

——软件学院 周振昊

你光脚踏过泥泞 /  
你挺胸大步向前 /  
你转身露出笑脸 /

——药学院 刘光