



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1082 期 2016 年 11 月 2 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

复旦大学党委常委会传达学习党的十八届六中全会精神

本报讯 10月31日上午,复旦大学党委常委会召开会议,传达学习党的十八届六中全会精神,研究我校贯彻落实意见。校党委书记焦扬主持会议并讲话,校长许宁生等党委常委班子成員就学习贯彻全会精神进行了交流讨论。

会上,焦扬首先通报了列席六中全会的有关情况,传达了全会的主要精神。焦扬指出,党的十八届六中全会是在我国进入全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的会议。全会聚焦全面从严治党主题,就新形势下加强党的建设作出新的重大部署,具有重大现实意义和深远历史意义。焦扬强调,全校各级党组织和广大党员干部要认真学习贯彻党的十八届六中全会精神和习近平总书记重要

常委班子成员在学习时一

讲话精神,党员领导干部要带头遵守党内政治生活准则,自觉接受党内监督,层层传导压力、层层压实责任、层层延伸任务,把全面从严治党的各项要求落到实处。要进一步增强“四个意识”,特别是核心意识、看齐意识,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,更加坚定地维护以习近平同志为核心的党中央权威,更加自觉地在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,按照中央关于统筹推进世界一流大学和一流学科建设的战略部署,加快学校建设中国特色世界一流大学的步伐,为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦作出我们应有的贡献。

常委班子成员在学习时一

致表示,党的十八届六中全会专题研究全面从严治党,这是党中央着眼于“四个全面”战略布局作出的整体设计,是党中央治国理政方略的渐次展开、深度推进。加强和规范党内政治生活、加强党内监督,是新形势下加强党的建设的重要课题,也是推进全面从严治党的重要抓手。全会审议通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例》两部党内法规,以党章为根本遵循,围绕严肃党内政治生活和加强党内监督,提出明确要求,作出了更加系统全面、更加具体可行的规定,充分体现了继承性、时代性和创造性,是新形势下加强党的建设的重要遵循,是坚持思想建党和制度治党相结合、推进全面从严治党新的制度安排,也是对

马克思主义建党理论和实践的创新发展,我们必须认真学习、深刻领会、严格执行。大家一致认为,这次全会明确习近平总书记的核心地位、正式提出“以习近平同志为核心的党中央”,反映了全党全国各族人民的共同心愿,是党和国家根本利益所在,是坚持和加强党的领导的根本保证,是进行具有许多新的历史特点的伟大斗争、坚持和发展中国特色社会主义伟大事业的迫切需要。全面从严治党,核心是加强党的领导。作为党员领导干部,必须带头维护以习近平同志为核心的党中央的权威,经常、主动向党中央看齐,做到党中央提倡的坚决响应、党中央决定的坚决执行、党中央禁止的坚决不做,共同营造风清气正的政治生态。

(下转第 8 版)

“复旦科技亮相工博会”系列报道(一)

信息学院科研团队光纤生产新技术耗能更少社会效益更高

11月1日,第18届中国国际工业博览会在国家会展中心举办,我校有12个项目亮相高校展区,涉及生物医药、节能环保、先进制造与新材料、电子信息等四个领域。本报本期起将为读者报道其中部分项目,让我们一起为复旦科技喝彩、点赞!

本报讯 仅需原本 20% 的能耗,就能实现高 50% 的光纤生产速度——由复旦大学光源研究所副所长、信息科学与工程学院教授张善端及其团队研发的“光纤拉丝塔用高效紫外 LED 光固化系统”,完成了技术上的创新突破。

11月1日,这一紫外 LED 光固化系统亮相第18届中国国际工业博览会。绝大部分的光固化油墨经该系统的照射,短短几秒就能固化。如此高功率密度、低能耗的创新技术将使光纤行业的生产制造实现飞跃发展。

在制造光纤的过程中,当光纤被拉成细丝后,需要在其表面涂覆一层保护性质的油墨材料并进行固化。过去通常用光纤拉丝塔的固化装置是微

波中压汞灯,其存在着诸多弊端,如耗能高、所能达到的辐射效率低等。

针对传统工艺中的各类问题,张善端团队采用紫外 LED 光源研发出更为高效的紫外光固化系统。较之于传统的微波中压汞灯动辄 6000 多瓦的高耗能,该系统仅需消耗 1200 瓦,节省了 80% 的能耗,同时,在该系统的助力之下,保持同等的系统输入功率,光纤拉丝塔的拉丝速度能够增加近 50%,达到每分钟 3000 米的惊人速度。

相关数据显示,几家国际光纤巨头企业在小规模使用该系统后,近三年共新增产值 18.4 亿元,新增利润达 3 亿元,并且节电 402 万千瓦时,节电效益折算 443 万元,减排二氧化碳 0.4 万吨。这套光纤拉丝塔用紫外



LED 光固化系统对于光纤行业的生产制造是一项重大突破,将有力推动光固化设备的革新。张善端说,他有把握在三年内实现国内企业光纤固化炉技术的升级换代。

三年前的工博会上,张善端团队研制的紫外 LED 光固化系统初次亮相,当时的紫外 LED 光源能实现 200 瓦每平方厘米的功率密度,已经达到全球领先的水准。2016 年的工博会上,这套针对光纤拉丝塔的紫外 LED 光固化系统已经将最高封装功率密度提升至 700 瓦每平方厘米,稳固了全球第一的技术地

位。对此,张善端感到十分自豪:“我们掌握了光纤拉丝塔核心技术之一的光纤固化炉技术,这是我们中国的解决方案。”

目前,该系统已经申报 6 项发明专利,卓越的技术性能也产生了显著的经济和社会效益。

将来,该技术还有望应用于更多与光固化相关的领域,例如印刷、木地板、家居、地坪等行业。张善端表示:“对绝大部分不同颜色或成分的光固化油墨,用这个紫外 LED 光源几秒就能实现固化。在国际上我们是走在前面的。”

文/冯宇嘉

2016 年复旦管理学奖颁发

本报讯 10月28日,2016年复旦管理学奖励基金会颁奖典礼在中山大学怀士堂隆重举行。中山大学教授、政治与公共事务管理学院名誉院长夏书章获“复旦管理学终身成就奖”;上海交通大学安泰经济与管理学院讲席教授、执行院长李培,南开大学商学院教授、院长张玉利获“复旦管理学杰出贡献奖”;联想控股股份有限公司董事长、联想集团创始人柳传志获“复旦企业管理杰出贡献奖”。

原国务院委员、第十一届全国人大常委会副委员长,复旦管理学奖励基金会理

事长陈至立出席颁奖典礼并讲话,并颁奖。颁奖典礼由复旦管理学奖励基金会执行副理事长、复旦大学党委书记焦扬主持。广东省人大常委会副主任陈小川、中山大学党委书记陈春声出席颁奖典礼并致辞。复旦管理学奖励基金会副理事长兼秘书长王基铭宣布获奖人名单。

复旦管理学奖励基金会由复旦校友李岚清同志于 2005 年发起成立,是中国人自己设立的管理学界第一个奖励基金会。

文/卢晓璐

(获奖者相关报道刊 2 版)

要闻简报

复旦大学有序推进区县人大代表选举事务

本报讯 10月21日,我校召开选举事务工作培训会,就选区提名、协商、确定代表候选人工作进行专题培训。

据介绍,自9月12日我校启动选举工作以来,在全校各单位、各院系的全力配合下,我校杨浦、徐汇两个独立选区顺利完成了选民登记工作。接下来进入提名、协商、确定代表候选人工作阶段,这是选举工作的重要环节。本次人大代表换届选举,我校应选代表名额为 12 名,其中杨浦区 8 名,徐汇区 4 名,采用“三上三下”的形式协商确定正式代表候选人。

11月16日为法定投票日。选举当天,我校将采用选举大会和投票站两种方式进行投票。文/吴琼

复旦两项目入选首批上海青少年科创工作站

本报讯 首批 25 个上海市青少年科学创新实践工作站近日确定,复旦大学有 2 个工作站上榜,学科方向分别为计算机科学与技术方向和基础医学方向。

青少年科学创新实践工作站的设立,是在新高考改革方案的背景下,以“实践工作站”为载体,整合利用高校、科研院所、社区等多方资源,校内外联合,跨界别联动,培育学生创新精神、拓展学生创新思维、夯实学生创新知识、强化学生创新行动。科创工作站项目的开展,旨在为推进上海科创中心建设构建良好基础。

我校在江苏南通建技术转移集聚区

本报讯 10月20日,复旦大学南通技术转移项目签约暨成果推介会在江苏南通举行。复旦大学副校长张志勇出席会议并致辞。复旦大学国家大学科技园与江苏省南通市崇川区人民政府共建复旦大学南通技术转移集聚区。

据介绍,该集聚区将通过集聚国内外研发机构的成果与知识产权,建立科研服务平台、技术转移平台、产业转化平台、科技金融平台和人才培养平台等五大平台,引进一批高端创业创新人才团队、促成一批科技项目成果转化、培育一批科技型企业,为地方经济发展助力。

我校科学家率国际团队首次精准定位患者脑功能异常区

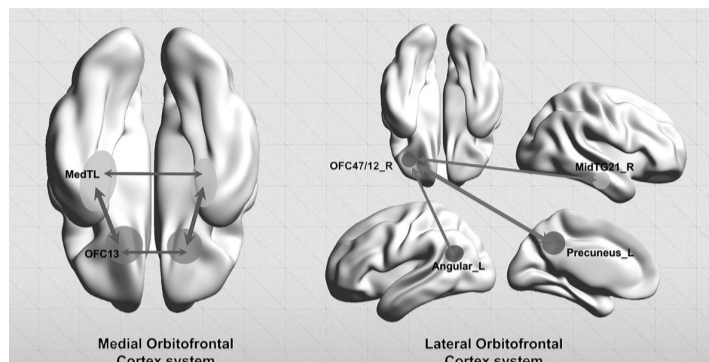
本报讯 复旦大学科学家领衔的国际科研团队在全球首次精准定位了抑郁症患者脑功能异常区域,极有可能为抑郁症治疗带来革命性突破。

复旦大学类脑智能科学与技术研究院院长冯建峰教授领衔来自英国华威大学、牛津大学以及国内西南大学等高校的研究人员组成国际合作团队,经过长达数年的国际联合攻关,近日在《脑》(Brain)杂志上发表《内侧奖赏与外侧非奖赏功能相关的眶额皮层在抑郁症中的异常模式》论文。

此次研究结果发现,与抑郁症显著关联的区域位于大脑眶额皮层,该区域中涉及奖赏以及非奖赏功能的脑区呈现相反的异常模式。据冯建峰介绍,该研究团队联合了国内外多家研究机构,采集了目前世界上最大的抑郁症静息态脑影像数据,开展了长达数年为“抑郁症寻根”的国际联合攻关。该项研究发现,抑郁症能够影响部分非奖赏功能相关的脑区——外侧眶额皮层,并且这些区域与自我功能相关的脑区连接增强。这一发现将有助于帮助我们理解为什么抑郁症病人会经常有失落和沮丧的情绪以及强烈的个人挫败感。

同时,抑郁症患者与奖赏相关的功能脑区——内侧眶额皮层,与负责记忆的脑区连接减弱。这一连接的减弱有可能影响患者对愉悦记忆的储存与提取。该研究首次精确定位了抑郁症异常功能脑区,有助于更深入地了解抑郁症的病理机制,为当前抑郁症临床治疗技术如精神药物疗法以及认知行为疗法等带来新的变革。

冯建峰领导的这支国际合作团队,长期致力于发展脑影像的统计分析方法,寻找精神疾病的致病机制。该团队提出的全脑关联分析方法,实现了包括自闭症、精神分裂症等常见精神疾病的病根定位。未来,该研究团队还将发起国际脑科学数据字典合作计划,与世界最大的多尺度数据库开展数据共享,建立重大脑疾病多模态多尺度数据(遗传、神经、影像、行为和环境等)国际标准化采集规范。“我们正在利用全维度、多中心的生物大数据,发展一系列新型智能算法,期望在脑重大疾病寻根中,取得更大的突破,为人类造福。”制图 / 冯宇嘉



记 2016 年度复旦管理学奖获得者

复旦管理学终身成就奖

老骥未伏枥 风范照后人

夏书章



眼前的夏书章,一头银发,腰板挺直,笑声朗朗。已是耄耋之龄的他,住在中山大学一处不大的老居民楼里,屋里最显眼的装饰品就是一摞摞书。

“做学问一定要认识到自己的渺小与不足,不断地读书、充电和加油。我从来不认同‘人到中年万事休’这类说法,只要一息尚存,我就会在学术道路上继续前行。”2016 年复旦管理学终身成就奖获奖人夏书章说。

作为行政学家的夏书章是最为人所熟知的,中国行政学从重建到飞速发展几乎所有的重大事件都有他的功劳。

1919 年,夏书章出生在五四运动的前夕。在中学期间夏书章曾两度辍学,但依然坚持读书,最后如愿考上“国立中央大学”。深受中国“修身、齐家、治国、平天下”传统文化影响的夏书章义无反顾地选择了政治学。

大学毕业后,夏书章赴哈佛求学,成

为最早在国外获得公共管理硕士(MPA)专业学位的中国留学生。彼时,日本投降,八年抗战终于取得了胜利,夏书章毅然回国,立志为建设国家贡献自己的力量。

回国后,夏书章于 1947 年成为中山大学当时最年轻的教授,主讲行政学、行政法和市政学等课程。

1982 年 1 月 29 日,夏书章教授在《人民日报》发表了《把行政学的研究提上日程是时候了》一文。这是一篇具有里程碑意义的文章,它对中国公共行政学的恢复和重建起到了极其重要的推动作用,开启了我国公共行政学发展的新篇章,也体现了一个中国知识分子崇高的学术精神和社会责任感。

1985 年,夏书章等人出版了改革开放后第一本《行政管理学》教科书。中国行政管理学会也于 1988 年成立。中国行政管理学科至此初具规模。

1999 年,夏书章在国内首次倡导引进 MPA。在他不遗余力的推动下,MPA 教育在我国逐步开展,夏书章也被学界尊称为“中国 MPA 之父”。

怀着对政治学的热爱,大半个世纪以来,夏书章从未放下过教鞭。如今的他仍坚持在家中给博士开题、授课。每年中山大学的学位授予仪式上,他双手擎 5 公斤重的权杖庄严入场,场景令人动容。文 / 徐蔚

为爬山,他认为企业不管大小,要想实现目标、愿景,想让企业持续发展,就要有一个不断挑高的目标。“像爬山一样。毫无止境的,登上山顶又怎么样,他又要往更高的山顶登。”

决策之道:总结与复盘,边走边思考。柳传志在行动时,首先考虑目的是什么,并把目的分解为具体的目标;做这件事,是否符合总目的;不断沿着总目的进行总结,从而形成一种管理习惯,在总结中思考,在反思中决策。柳传志说:“不断地总结。打一次仗,经常地‘复盘’,把怎么打的边界条件都弄清楚。一次次总结以后,自然水平越来越高,这实际上算是智慧,已经超出了聪明的范围。”

用人之道:中正平和,张弛有度。柳传志为人中正平和,被称为“谦谦君子”“和气老总”。但“能善人能恶人者方为正人”,柳传志相信,只做“老好人”是无法带领一个企业走向成功的。文 / 王琼

复旦管理学杰出贡献奖

30 年科研探索为中国企业创新把脉



李 垠

好奇心和严谨是李垣认为一名优秀的管理学家应有的两种品质。怀揣着好奇心和严谨态度,李垣多年来从事创新与战略领域的学术研究,将研究成果应用于企业发展,让海信、中国石化等多家企业在相关的研究成果中获益。

1978 年,李垣进入管理专业学习。4 年后,李垣大学毕业,做了助教。恰逢国家对所有国有大中型企业厂长经理进行系统培训,他就在课堂上帮助专家收集这一群体的想法。“在这个过程中,我听到最多的就是厂长经理对改革的呼声,对传统的产品要求技术革新和改造的呼声。”这段经历成为他走上技术创新领域研究之路的启蒙。

随着调查的企业越来越多,李垣渐渐

发现,创新不仅仅关乎新产品的开发。“我发现很多问题是在企业发展的战略高度上没有统一设计和统一规划,东一榔头西一棒子,失败往往成了必然。”

这一发现促使李垣着手对战略问题的研究。在李垣看来,技术创新与战略研究是需要相互结合的。“转型时期企业自主创新能力提升的研究”“网络环境下的柔性战略及战略联盟管理模式研究”“不同治理结构下企业技术创新及其竞争力分析”,这三项主要研究成果正是李垣在研究中兼顾创新与战略的结晶。

在治学过程中,李垣坚持的始终是问题导向的研究路径,“理论研究的出路在哪里?管理学是应用性非常强的学科,研究这个东西有没有用,用的效果好不好,是检验理论研究很重要的标尺。所以我希望把这两个东西结合起来。”

从企业的实践中发现问题也是李垣问题导向研究路径的重要方法。“把研究好的问题和方案再带到企业检验,让企业用。企业在用的过程中要改进,要校正。这是理论研究和实践研究结合必须的过程。”文 / 汤禹

做中国创业者的理论探路人



张玉利

真实的动态状况,激发并凝聚了一批年轻学者开展创业研究并将其推向实践。”南开大学商学院企业管理专业牛芳副教授如此评价。“专注与持续”的信念激励着张玉利在管理学研究领域执着向前。

1999 年至 2002 年间进行的“企业家型中小企业基于活动的成长研究”挖掘了企业家型企业敢于创新和冒险、善于识别和把握机会的特质,通过分解创业活动和行为探索创业规律,从而降低创业失败率和成本。

2009 年,张玉利及其团队成员重点考虑中国制度转型与文化传统的独特情境,着手设计中国创业动态跟踪调查研究,为中国情境下的创业活动提供规律和借鉴。

此外,他们还进行了中国情境下的创业研究与教育探索,针对中国人口流动性极强以及经济转型特点下的创业活动开展研究。

在张玉利看来,发现问题、解决问题是“令人长久兴奋”的事情:“把兴趣变成爱好,把爱好变成专业。这句话对于创业和学术研究都是适用的。”文 / 冯思源

复旦企业管理杰出贡献奖

「三板斧」打造企业生命力

柳传志



“以产业报国为己任,致力于成为一家值得信赖并受人尊重,在多个行业拥有领先企业,在世界范围内具有影响力的国际化投资控股公司。”这是联想控股股份有限公司董事长、联想集团创始人柳传志为企业发展描绘的愿景。

柳传志的成功很大程度上得益于他独树一帜的管理之道。发展、决策、用人,柳传志的“三板斧”无一不落在企业管理的精髓之处。

发展之道:“要有一个不断挑高的目标”。柳传志把对愿景和目标的追求比喻

深入学习党中央治国理政新理念新思想新战略 我校举行“两学一做”学习教育专题报告会

本报讯 10月20日下午,我校举行“两学一做”学习教育专题报告会,市委党校王公龙教授应邀作“十八大以来党中央治国理政新理念新思想新战略”的辅导报告。报告会由校党委副书记陈立民主持。

王公龙的报告立足党的十八大以来党中央治国理政的新实践,从时代背景、科学体系、立场观点方法和重大贡献等四个方面深入阐述了习近平总书记系列重要讲话精神,深入分析了党中央治国理政新理念新思想新战略。他对领导干部如何深入学习习近平总书记系列重要讲话精神提出三点建议:一是要在读原著、学原

文、悟原理上作示范;二是要在真信、真用、真行上作示范;三是要在强化问题导向、解决突出问题上作示范。报告观点鲜明、内容丰富、条理清晰,对党员干部继续深入开展学习具有重要指导意义。

陈立民在主持会议时对扎实推进“两学一做”学习教育,深入学习宣传党中央治国理政新理念新思想新战略提出了要求。他强调,要把经常性组织生活作为学习教育的重要载体,认真落实“三会一课”制度,引导党员干部在原原本本学、深入思考学、联系实际学上下功夫;要严格抓好督导,各分党委、党总支在抓好领导班子自身学习的同时,要对所辖

党支部进行全覆盖、全过程指导,加强督促检查;要认真落实“带着问题学,针对问题改”的要求,深入查找基层党组织建设、党员队伍教育管理和日常工作中存在的突出问题,引导党员干部把“学”和“做”有机统一起来,进一步强化党性观念、提振干事创业的热情,立足岗位发挥先锋模范作用;要把学习教育与本单位工作实际紧密结合,找准抓手和载体,做到学习教育与改革发展两手抓、两促进。

全校副处级以上党员领导干部、教职工党支部书记代表、机关党员代表等400余人参加报告会。

文 / 周慧凯

90后复旦学子自述:长征一直融于生命体验,只是你我浑然不知

2016年10月22日,是中国工农红军长征胜利80周年。习近平总书记在纪念长征胜利80周年大会上表示,弘扬伟大长征精神,走好今天的长征路,是新的时代条件下面临的一个重大课题。

这之前,一系列纪念长征的活动,不断地让人们思考长征之于今天的意义。尤其对生于改革浪潮中、长在新世纪的当代青年,长征到底意味着什么?

“长征”不断地出现在我们耳边,而长征又似乎离我们很远。对于80年前那个时代,我们无论在“物理”还是“心理”维度,都没有机会“在场”,缺乏直接的心灵体验。纪念长征,好像只是白发苍苍的人该去缅怀的过往,青年人呢?真的能把自己“摆进去”吗?

我们不是没有这样的疑惑。以前读到长征的故事,虽内心为之震撼、悲叹和敬佩,可总觉得长征同自己处于两个时空,两个世界。仔细想来,甚至我们口中曾经自己述说的长征精神和长征故事,都是字面上意义上的——即便是将长征精神娓娓道来,想必也大多是“拿来主义”式的,缺乏深刻的理解。

在当下,长征的精神比起生

活里不断发生的故事,可能不容易打动年轻人。关于奉献和努力,我们知道郭明义的慷慨解囊;关于团结和拼搏,我们铭记中国女排在里约赛场飒爽英姿……不断发生的新故事,比起长征,比起那个遥远的年代,更直抵内心,许许多多不平凡的平凡大众的故事讲述着当代精神,更能够引起朋友圈里的转发、点赞。是吗?

是,也不是。仔细审视长征,我们才会发现,这绝不单单是一段过去的历史,绝不单单是一种高悬的信仰或精神。它更是融入每个人生命的珍贵体验,如同指引着每个人前行的大纛。

我们今天提及的所有精神,其实都蕴涵在长征精神中,它是新中国的精神性力量源泉。我们在生活中每时每刻都在体验着长征精神,只是自己浑然不觉罢了。

每个人的人生都是长征。时代和场景在不断地更迭和变化,但不变的是每个时代的青年人对于理想的热烈追求。80年前,一群平均年龄只有20出头的青年人,踏上了二万五千里长征,开启了人类历史“无与伦比的一段远征”。而在今天,虽然我们早已不用面对“国将不国”的苦难,可新

一代的青年也面临着属于他们挑战,一代人有一代人的际遇,造就了一代代不同的青春。“80后”和“90后”们开启了新时期的长征。将80年前的长征精神和当下青年连接在一起的,即理想二字。

理想长存,信念不死,长征精神的意义就在于让青年人有“走好自己长征路”的勇气和决心。

长征能给当代青年以精神力量,它蕴含着坚韧、勇敢、牺牲、团结……是一切优秀精神品质的总和。将生命看成一段征途,每个人都行走在自己的“长征路”上。纪念长征是为了汲取不竭的前行力量,只有理解了这点,我们才能更好地体会到自己究竟从哪里来,要到哪里去,我们的初心在哪里。

一方面我们高擎着作为客观存在的长征精神,另一方面作为主体的长征精神就在你我的心灵之中。对于我们青年人,深入地把握、理解和纪念长征精神的最好方式,就是踏实地过好每一天,认真地做好每一件事,长征精神就在你我的生命体验之中。

这样看,长征离我们还远吗?

文 / 郑研

(作者系新闻学院2016级科硕博士联合支部成员)

2015年度文明窗口巡礼

语言学习中心为学生提供语言自主学习的场地及设备、语言学习预约辅导、第二课堂活动和英语训练营等各项服务。中心无专职服务人员,由十余名学生管理员负责管理。每学期都会更新管理员手册,明确学生管理员的

岗位职责、工作规范标准,要求学生服务合乎规范,态度热情,能够运用双语提供服务,还增加了“一对一”语言服务的师资配套建设。中心每周都有外籍教师入驻提供咨询服务,每个学年定期举办中外学生交流活动。

生培养点和博士后流动站。建有国家卫计委近视眼重点实验室,也是上海市眼科临床质量控制中心依托单位、上海市红十字会眼库常设机构、国家首批眼科专科医师培训基地和眼科住院医师规范化培训基地。2016年门诊量达70万人次,年手术量5万余台。



外文学院语言学习中心



眼耳鼻喉科医院眼科

第二十届全国生命科学学院院长论坛在我校举行

本报讯 10月15至16日,由我校生命科学学院承办的“第二十届全国生命科学学院院长论坛”在江湾校区举行。中国科学院院士、我校副校长金力出席开幕式,全国65所高校的一百多名生命科学学院院长、书记与会。本届论坛以“吹响二十一世纪生命科学的号角”为主题。

金力在致辞中指出,生命科学是研究人体健康与地球健康的科学,生命科学的未来发展应立足于“精密测量”“分析计算”与“调控干预”三方面;大学需围绕这三方面培养人才和打造产业环

境;科学工作者要在挑战中寻求依存,在稳定中寻求突破。

10月15日上午,各校院长结合生命科学科研、教学、学科发展等方面的经验作主题报告。下午,一百多位生命科学学院院长分为三个小组,分别就“学科建设”“人才培养”“社会服务”话题开展讨论。

10月16日,院长们前往浦东张江高科技园区参观上海同步辐射光源与国家蛋白质科学研究中心,与技术人员交流国家重点科技设施在生命科学中的作用。

文 / 朱晓

数学科学学院举办第十二期院士讲坛

本报讯 10月20日下午,数学科学学院在光华楼举办第十二期“院士讲坛”。讲坛邀请中国科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究所研究员杨乐作“数学研究漫谈”专题报告,数学科学学院200余名师生参与。

杨乐是复分析领域的著名数学家,在函数论中的整函数、亚纯函数的值分布理论方面作出重大贡献。演讲围绕青年教师和研究生“如何做好数学研究”和“数学研究的关键”展开。他认为,开展数学研究有三个值得重视的方

面。一是在老师的指导下比较好的掌握文献,了解研究动态,找到研究合适的方向和切入点;二是追求研究创新,不能满足于在他人框架下做的更细、更广;三是要善于总结成果,撰写文章,更好地传播自己的研究。

在互动环节,杨乐耐心回答了同学们关于如何选择有价值的文献、如何平衡课程学习与学术研究等问题。杨乐对数学研究的深刻思考和谦逊、踏实的人生态度感染了在场师生,不少同学站着听完了整场讲座。

文 / 王周俊

党委宣传部支部深入开展“两学一做”学习教育活动

本报讯 党委宣传部党支部分别于9月22日和10月10日举行组织生活会,专题学习研究十八大以来习近平总书记关于宣传思想文化工作系列重要讲话精神,结合工作实际,谈“真学真做”的经验与体会。6位来自不同科室的党员同志分别围绕习近平总书记在全国宣传思想工作会议、文艺工作座谈会、党的新闻舆论工作座谈会、网络安全和信息化工作座谈会、哲学社会科学工作座谈会和庆祝中国共产党成立95周年大会上的重要讲话,结合宣传部工作实际交流学习体会。支部成员、校党委副书记刘承功参加了两次学习交流活动。

刘承功对党委宣传部开展“两学一做”学习交流会的形式和内容给予了肯定。他强调,党委宣传部门要形成专题学习的长效机制,不断创新学习方式,切实把思想和行动统一到习近平总书记关于宣传思想文化系列重要讲话精神上来,加强党的领导,明确树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识;坚持马克思主义指导地位,坚定正确的立场、观点和方法;始终胸怀大局、把握大势、着眼大事,注重工作的时度效。刘承功指出,两学一做的基础在

“学”,关键在“做”,他对党委宣传部在学习的基础上进一步做好宣传思想文化工作提了三点要求:一是要抓规划,做好工作的系统设计和资源配置;二是要抓导向,整合学校各部门力量,与之形成工作合力;三是要抓队伍,切实提升宣传思想工作队伍的能力与水平。

新学期伊始,党委宣传部党支部即制定了系统的“两学一做”学习方案。支部成员按照校党委和机关党总支相关文件要求,通过阅读材料、查找资料、网络学习、科室交流等方式开展自学和互学。围绕与自身工作相关的专题,主动报名、精心准备主题发言。既交流学习认识,又结合自身岗位职责,进行实践分析,破解难题,补齐短板,拓展了“两学一做”教育的广度和深度。

参加活动的支部党员们表示,将以习近平总书记的系列重要讲话精神和党章党规为指引,围绕落实“十三五”规划、推进“双一流”建设,将学习教育与宣传思想文化工作实际紧密结合,不断夯实工作基础,推动各项改革措施落地,让师生员工切实感受到宣传思想工作的新气象、新进展。

文 / 吴莹



六十载沧桑砥砺 一甲子哲思沉潜

复旦大学哲学学院(系)庆祝成立 60 周年

本报讯 10月29日下午,我校哲学学院(系)成立60周年庆典仪式在光华楼吴文政报告厅举行。来自全国和世界各地的六百多名系友返校,与哲学学院在校师生、全国部分哲学学院(系)负责人、关心支持哲学学院发展的社会各界人士以及来自海外高校的学界同行共同庆祝哲学学院的60岁生日。在庆典仪式前,还举行了“面向未来的哲学教育”哲学系(院)主任院长的座谈会以及系友返校座谈等多项活动。

常务副校长、中国科学院院士包信和,校党委副书记刘承功出席仪式。王博、江怡、韩水法、姚新中、崔唯航、王新生、吴向东、黄裕生、唐正东、贺来、张能为、熊林等国内哲学界著名学者,陈嘉明、孙周兴、张雄、陈立新、樊志辉、宁莉娜、张自慧等沪上专家学者,以及来自芝加哥大学、巴黎高等师范学院、巴黎十大、斯特拉斯堡大学、慕尼黑大学、伯明翰大学、奥斯陆大学、匈牙利布达佩斯罗兰大学、德保罗大学、台湾大学、台湾东海大学、香港中文大学等多所海内外高校的嘉宾应邀出席。

包信和代表学校向哲学学院(系)成立60周年表示热烈祝贺,并充分肯定了哲学学院60年来的发展成绩及塑造的人文传统。包信和提出了三点期望,一是要进一步夯实传统优势学科,做大做强特色学科,并积极拓展新兴学科;二是要努力培养出更多的、水平更高的哲学专门人才和具有哲学思维的其他优秀人才;三是希望哲学学院能够紧紧围绕中国社会发展中出现的现实问题,深入思考并切中现实,为中国文明的伟大复兴做出应有的贡献。

哲学学院院长孙向晨在致辞中表示,复旦哲学的发展得益于60年来学院形成的内在特质,复旦哲学的发展始终紧紧把握时代给予的历史机遇,凭借持续不断的人才积累及学院团结和谐的氛围,经过几代学人的辛勤耕耘,逐渐形成了“扎根学术、守护思想、引领时代”的精神传统。面向未来,复旦哲学的思想探索将继续紧扣时代脉搏,不断对人类生存

的根本状况做出思想的回应。

国际哲学协会联合会秘书长卢卡(Luca Maria Scarantino)、北京大学校长助理王博分别代表国内外兄弟院校致辞祝贺。卢卡表示,复旦大学哲学学院60年的发展历程给他留下了深刻的印象,感佩于哲学学院以“哲学与现时代”为主题的担当,他深信,复旦大学哲学学院必将成为2018年世界哲学大会的重要成员,并期待着复旦哲学为世界哲学大会贡献出重要成果。王博表示,有理由相信复旦哲学的深厚传统将在新哲学人中得以延续,并期待复旦大学哲学学院为社会创造出更为成熟的哲学教育。

六十载沧桑砥砺,岁月流岚;一甲子哲思沉潜,春华秋实。作为哲学学院(系)首届本科生,余源培教授作为我校教师代表发言。余源培动情地说,在哲学学院的60年是他全部的履历,是一生中的价值所在。他还强调了哲学学院“育人为本”的办学理念:“没有年青人的成长,世界会变老,哲学也会失去活力”。

1977级系友、北京大学高等人文研究院执行院长倪培民发来视频祝福,重温了80年代我校所给予的学术滋养。2007级博士系友、中国佛教协会副会长、上海玉佛寺方丈觉醒法师代表宗教界系友发言,祝福复旦哲学未来取得更大的成就。2011级硕士系友、中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室葛骏亚代表哲学学院年轻一代系友,满怀深情地回顾了在校时光,在复旦哲学学院学习期间,冷静和独立的思考是他所得到的最宝贵财富,哲学教会他审视生活,勇敢面对生活上的困难。在校学生代表、博士生陈屹则深切表达了一个行将毕业哲学人对学院的无限感恩和祝福。

本次系友返校与庆典活动留下许多令人难忘的时刻。30多名1973级系友回到母校,缅怀峥嵘岁月,感慨学院发展日新月异的时刻。意大利威尼斯大学副校长Tiziana Lippiello于1985年到我校哲学系学习一年,也特地返回学校参加庆典。

哲院简史

哲学学院自1956年成立以来,一直秉持“学术立院,育人为本”的办学宗旨,六十年来为国家的人文社会科学事业做出了自己的贡献。在过去的六十年,复旦大学哲学学院成果丰硕。外国哲学、马克思主义哲学与中国哲学三个学科点是国内高校首批培养文科博士点的单位,1998年成立全国最早的哲学博士后流动站,2000年通过教育部哲学一级学科评审,2002年,马克思主义哲学、外国哲学被评为国家重点

学科。2000年成立复旦大学当代国外马克思主义研究中心,该中心为教育部人文社会科学重点研究基地。2007年,复旦哲学学科成为国家一级学科重点学科,2012年,教育部学科排名位列全国第三;在QS的学科排名上,2012、2014年分别位列全球第15与第17。

目前,哲学学院建制之下,有哲学系、宗教系、国学项目和科学与逻辑哲学系(筹),拥有2个本科专业(哲学和宗教),1个哲学

投资人陆峰代表复旦大学哲学学院学友发言。他将捐资3000万成立“谢希德-俞吾金哲学发展基金”,支持复旦大学哲学学院的学术建设与人才培养。陆峰表示创立基金是对谢校长和俞老师的致敬,是对哲学的尊崇,也是对老师的尊崇,希望能为推动更好的哲学研究和高校改革出力。

哲学学院党委书记袁新代表学院对长期以来关注和帮助学院发展的社会各界人士表示感谢。1986级系友、校党委副书记刘承功为嘉宾代表们颁发了纪念奖牌。美国已故著名哲学家Stanley Rosen所藏近3000册藏书将捐赠给复旦大学哲学学院,其儿子Paul Rosen在大会上发言表示,衷心希望来自其父私人图书馆所藏的书籍能够帮助中国学生与学者们参与到对西方哲学传统有意义的审视中来。此外,哲学学院小城教师基金捐赠人、小城律师事务所合伙人、1999级硕士生系友吴辰也代表捐赠人作简短讲话,衷心祝愿系生日快乐,永远昌盛。

据介绍,“哲学的时代担当”是此次60周年院(系)庆的主题。在筹备院庆期间,哲学学院开展了诸多具有影响力的活动:以国内知名哲学家为主讲人的“60周年院庆系列讲座”、汇集各行业领袖级别的系友论坛、视野开阔的“思想者的对话”等,持续在校园内外产生重要影响。庆典前夕召开了为期两日的“哲学与现时代”国际学术会议,来自巴黎高师、巴黎十大、意大利威尼斯大学等数十所国外知名院校的知名学者,以及北京大学、北京师范大学、中国农业大学等十余所国内知名院校的著名学者与会研讨,涉及多个重大哲学议题的讨论。与此同时复旦系哲学著作丛书“日月光华·哲学书系”也由上海人民出版社出版,丛书汇集了复旦哲学工作者学术研究的精华。

扫描左侧二维码,观看院庆纪念视频《当我谈起复旦哲学学院时,我在谈些什么?》



专业特色方向(国学),1个哲学第二专业(逻辑与科学哲学),9个硕士点与10个博士点。另外在全国首创中国哲学、中国宗教的英文硕士项目;学院现在下辖1个教育部人文科学重点研究基地,1个哲学社会科学创新基地,以及上海儒学院、现代哲学研究所、杜威中心等14个研究中心和研究所。六十年来,哲学学院实现了哲学一级学科目录内各二级学科的全覆盖,为培养顶尖哲学社会科学人才奠定了坚实的基础。

英文授课



郑耿锋: 提出开放性的问题

郑耿锋 化学系教授、博导 开设全英文课程“普通化学”

“水是无色的,但为什么泳池中的水是蓝色的?”“煤气是一氧化碳,一氧化碳有很高的毒性,而二氧化碳就没有那么高的毒性?”

“金银铁铜都是金属,那么多少个原子才会变成金属?”“为什么可乐是黑的而其他的碳酸饮料是橙色或者其他颜色?”这是在郑耿锋“普通化学”的课堂上学生们经常被问到的问题。

郑耿锋2000年本科毕业于我校化学系,2007在美国哈佛大学取得了化学与化学生物学系博士学位,2007-2010年在美国西北大学化学系从事博士后研究,2010年起在我校先进材料实验室和化学系担任教授与博导,开设了“普通化学”“纳米材料与功能器件”“纳米线功能材料”等课程。

其中,全英文课程“普通化学”于2010年开设,最初的授课对象是医学院的留学生班,2013年被评为“国家首批来华留学英语授课品牌课程”和“上海市高校外国留学生英语授课示范性课程”,2015年起面向自科的本科生开设,是化学系的一门必修课。

勤于思考生活中的问题

“要延伸知识,不要束缚在框架之中,多想,多思考,在日常生活中发现问题,带着问题去思考、寻找答案。”郑耿锋一直向学生传递“思考”的重要性,他强调教学的过程中老师传授的不仅仅是理论上的知识,更是要培养学生们发现、解决问题的能力。

郑耿锋认为,学生未来并不一定会从事化学相关、甚至理科性质的工作,所以避免形成机械性的学习习惯,培养同学们发现问题并解决问题的能力是非常重要的,他在课堂上很注重和同学之间的交流和互动,经常会向同学们提出一些开放性的问题,鼓励学生积极参与讨论,进行思考,并觉得“这对于老师和同学们都是很好的锻炼。”

他希望学生可以在用化学知识解题的同时也能考虑一下生活中许多习以为常的事,“善于发现问题并进行思考,这种能力不仅

讲座资讯

怎样读《论语》:以“民可使由之”章等的释读为例

主讲:廖名春(清华大学历史学系教授)

主讲:林宏星(复旦大学哲学学院教授)

时间:11月3日(周四)18:30

地点:本部3104教室

仅对学生现阶段的学习有帮助,对于他们未来的成长与发展也有很大的作用。”

在理解中记忆知识

郑耿锋的课堂上,很少看到只闷头记笔记的学生,大多数学生都在聚精会神地听讲,并积极参与课堂的讨论。他认为,理解就是记忆的前提,只有明白了问题的前因后果,才能更加牢固地掌握知识,而理解是建立在知识积累的基础之上,在回顾中加深对知识的把握,从而做到融会贯通。

“考试也是加深对知识理解的一种方式,同学们可以在考试中消化知识。”郑耿锋对待考试的态度是开放包容的,他会在考试之前把公式发给同学们,但是具体公式的应用就需要同学们自己去判断,选择的过程也是对同学们知识掌握程度的一个检验。

不断在探索中提升教学能力

普通化学作为一门基础课,涵盖内容广,目标就是与后面学习的内容建立联系,以达到高中化学到大学化学过渡的桥梁作用,而全英文授课也使得课程更加国际化。郑耿锋说“英文只是一种表现形式,授课的内容不会因为语言而有所改变。”每年教课内容一样,但是郑耿锋在备课时总是会补充新的例子,这些例子呈现到大家面前,有利于提高同学们学习的兴趣。

“叫出班上每一个学生的名字”,这是郑耿锋对自己提的一个要求,他坦言:“这项任务有挑战性但是也有乐趣。”在教学的过程中他发现学生喜欢与老师有互动,通过沟通交流,激发学生对课程的兴趣,在课间他会和同学讨论问题。此外,他常常将学生的课堂表现和作业、考试成绩进行对比,更好的帮助学生去理解知识。“大一学生对基础知识的把握可能差距较大,教学以平均水平进行,但是会有拔高的机会。”郑耿锋关注同学对知识的掌握程度,并且注重满足每一个学生对知识的渴求。

文 / 张森

世界主义、世界文学与中国当代文学

主讲:王宁(清华大学外语系教授)

主讲:朱立元(复旦大学中文系教授)

时间:11月3日(周四)19:00

地点:光华楼西主楼1001

通才教育与精英教育并举 基础研究与开发应用并重

春华秋实：复旦药学院历经八十载耕耘撷硕果



■ 一棵百年朴树(前左)从枫林校区到张江校区见证了药学院的变迁。

复旦大学药学院创建于 1936 年,时称国立上海医学院药学专修科,尔后分别更名为国立上海医学院药科、国立上海医学院药学院、上海第一医学院药学系和上海医科大学药学院。2000 年 4 月,原上海医科大学与原复旦大学合并后定名为复旦大学药学院。2008 年 8 月,复旦大学药学院整体搬迁至位于上海市浦东新区张江高科园区内的复旦大学张江校区,占地面积 80 亩,工作用房面积 2.5 万平方米,由科研楼、化学楼、动物实验楼和本科生实验教学楼等设施组成。

本报讯 10 月 22 日,复旦大学药学院在张江校区举行一系列活动,纪念该院成立 80 周年。当天的活动包括纪念大会、音乐会、前沿科学高峰论坛、药事监管科学论坛、药学生涯发展论坛和文艺晚会等。

第十一届全国人大常委会副委员长、国家重大新药创制科技重大专项技术总师、中国药学会理事长、中国工程院院士桑国卫,上海市科协主席、国家重大新药创制科技重大专项技术副总师、中国药学会副理事长、中国科学院院士陈凯先,复旦大学副校长张志勇,兄弟院校负责人、科研机构代表、企业界代表,以及学校有关部门负责人、校友代表和师生代表等参加纪念大会。

纪念大会上,复旦大学药学院院长王明伟追昔抚今,向与会者描绘了学院未来发展的宏伟蓝图。复旦大学药学院党委书记陆伟跃主持学院理事会成立暨颁证仪式。

复旦大学药学院是我国最具影响力的五所高等药学院校之一。自 2013 年以来,药学与药理学专业连续三年进入 QS 排名前 100 名;2015 年进入 ESI 药理学与毒理学领域全球前 2%,处于国内领先行列;2014 年药学学科被评为复旦大学 5 个最具优势的学科之一;在 2016 年《美国新闻与世界报道》全球最佳大学药理学与毒理学专业排名中,复旦大学位列第 18 位,居国内首位。

复旦大学药学院拥有从本科

生到研究生、从全日制到继续教育完整的药学专业人才培养体系。在本科生培养上采取“通才教育与精英教育并举”的方针,重在培养科学知识雄厚、专业技能扎实、创新能力强劲和综合素质卓越的药学拔尖人才;在研究生培养上聚焦综合素质,兼顾研究型与应用型两个方向,凸显高层次和复合性的优势,在国内率先实施临床药学专业“本研一体化”培养模式。迄今为止,复旦大学药学院已先后培养和输送了包括 6 位中国“两院”院士、1 位美国人文与科学院院士在内的一大批国内外知名专家学者和创新创业人士。

围绕新药研究、开发和应用,复旦大学药学院构建了基于四大学科群、由四个中心和四个平台支撑、聚焦创新药物研究和高端药学人才培养的药学学科体系,形成了“药学基础研究与新药开发利用并重”的学科发展格局。

围绕恶性肿瘤、心脑血管疾病和感染性疾病,复旦大学药学院依托完备的二级学科体系,研究领域涵盖了药物发现、药效和安全性评价、成药性研究、制剂与药物递送技术开发、临床药学等各个环节,并依托复旦大学生命科学、化学、材料科学、基础医学和临床医学等学科的有力支撑,以保障高质量药学人才的培养和高水平药学研究的开展。

复旦大学药学院建立了系统的新药研究与开发技术平台,服务于药物设计、筛选、制备、评

价与应用,为校内和国家创新药物体系建设作出了积极的贡献。搬迁张江校区后,建立了实验教学、分析测试、动物实验和临床药学等 4 个中心以及计算机辅助药物设计、抗病毒药物筛选、分子影像示踪和药物制剂中试等 4 个技术平台。同时,依托复旦大学药剂学国家重点学科和智能化递药教育部 / 全军重点实验室,形成了涵盖智能材料设计、药物靶向递送、药物控制释放、生物效应评价的智能化药物基础研究和应用开发的整体体系,在脑部疾病智能化递药研究领域进入了国际领先行列。“小分子活性物质”实验室于 2014 年获准上海市重点实验室建设立项。依托复旦大学药学院的上海药物创制产业化开发中心于 2013 年获得上海市批准成立。

此外,通过主持国家科技重大专项和“973 计划”等重大科研项目,复旦大学药学院的创新能力和综合竞争力厚积薄发,在神经药理、心血管药理、肿瘤药理、药物递送及天然药物等领域形成显著特色。2012 年至 2015 年,新增“973”项目 1 项、“863”项目 2 项、国家自然科学基金重点课题 3 项和国家科技重大专项课题 4 项。最近,又在分子靶向抗癌新药创制、药物制剂关键技术研究和活性天然产物药物开发等方面获得重要突破,并成功实现了面向国内药企的技术转让。

(本文由编者根据药学院所提供的相关素材整理。)

附属中山医院与附属浦东医院获全国医院品管圈大赛一等奖

本报讯 日前,第四届全国医院品管圈大赛在四川成都举行。本届大赛由中国医院品管圈联盟、清华大学医院管理研究院主办,共有 400 余个圈组参赛,涉及全国 30 个省份、数百家医院。

附属中山医院“医质圈”获三级医院综合专场一等奖,附属浦东医院“常维康圈”课题获达成型专场一等奖,附属中山医院“螺旋圈”获三级医院综合专场三等奖。此外,附属华山医院“爱心圈”、附属肿瘤医院“时光圈”、附属金山医院“心然圈”、附属青浦区中心医院(筹)“甜甜圈”获优秀奖。

附属中山医院本次获一等奖的种子内训师团队“医质圈”,参赛课题为“以 QCC 的方法改进 QCC 活动”。种子内训师团队还制作了《圈员手册》,开通了“中山 QCC 微信公众号”,整体提高了全院品管圈活动的规范性。

附属浦东医院本次获一等奖的“常维康圈”由该院胃肠外科发

起,联合消化内科、内镜中心、肿瘤内科、病理科、放射科等科室和多家社区卫生服务中心共同组建,以胃肠肿瘤患者为中心,协同社区卫生服务中心建立了多学科专家诊疗团队(MDT),打破原来就医流程和模式,建立以胃肠肿瘤患者为中心的全流程管理新模式。

据悉,品管圈自引入医疗界后,已经成为持续改进医疗质量与医疗安全的重要手段。

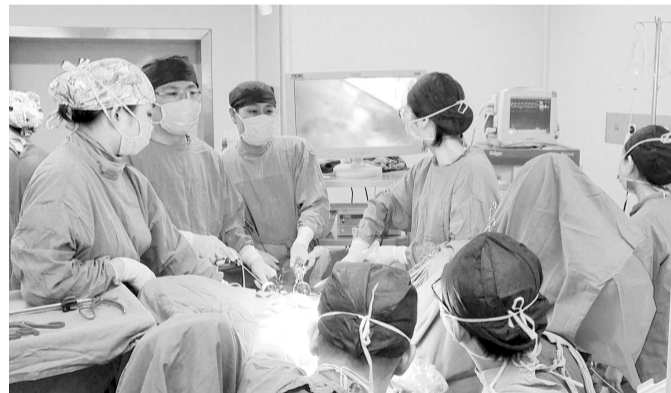
◎ 相关链接

品管圈(Quality Control Circle,缩写 QCC)是指由相同、相近或互补的工作场所的人们自动自发组成数人一圈的小圈团体(又称 QC 小组,一般 6 人左右),全体合作、集思广益,按照一定的活动程序来解决工作现场、管理、文化等方面所发生的问题及课题。它是一种比较活泼的品管形式,目的在于提升产品质量和提高工作效率。

文 / 黄文发 盛科美

■ 枫林医事

附属市五人民医院成功实施首例经肛全直肠系膜切除术



本报讯 近日,附属上海市第五人民医院普外科柯重伟教授团队成功为一名低位直肠癌患者施行经肛全直肠系膜切除术,患者恢复顺利,术后一周出院。

34 岁的外籍华人吴小姐(化姓)所患的是低位直肠癌。“手术很成功,肛门保住了,肚子上不留刀疤。”柯重伟教授的术后告知让家属感到欣慰。作为国内著名腹腔镜微创外科专家,柯重伟教授从事胃肠外科及微创外科研究近 30 年。

中低位直肠癌保肛一直是大肠癌诊治的难点。柯重伟教授团队为吴小姐实施的是经肛门联合经腹(腔镜)低位

直肠癌根治手术,该微创手术为高难度的经肛门全直肠系膜切除术(TaTME),属经自然腔道手术(NOTES),国内仅极少数的几家医院能够开展。此项技术是目前国际上直肠癌外科治疗的前沿和热点,代表了直肠癌手术治疗的方向和直肠癌根治手术的最高水平,整个手术操作难度较大。截止 2015 年 6 月 30 日,文献统计国际上该术式报道不超过 500 例,国内该术式报道不超过 100 例。

据介绍,TaTME 属于经自然腔道内镜外科手术的范畴,对患者手术创伤小、恢复快,根治效果与传统 TME 手术相同。

文 / 孙蒼莹



复旦公卫学院和哥伦比亚大学梅尔曼公卫学院共搭老龄人群健康学术平台

全球老龄人口发展及中国老龄化问题受“热议”



本报讯 日前,“哥伦比亚大学—复旦大学国际老龄人群健康峰会”在沪举行。来自国际组织和世界各地的政策制定者、研究人员、相关产业人士齐聚一堂,就第三次人口红利、老龄科学研究、老龄政策法规、卫生服务体系及其成功案例等议题进行研讨。此次峰会由复旦大学公共卫生学院和哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院共同举办。

开幕式上,全国人大常委会副委员长陈竺通过视频对本次峰会的成功举行表示祝贺。他指出,中国政府高度重视人口老龄化问题,今年3月经全国人大审议通过的“国民经济和社会发展十三五规划纲要”已将积极应对人口老龄化作为一项重要内容,提出构建以人口战略、生育政策、就业制度、养老服务、社保体系、健康保障、人才培养、环境支持、社会参与等为支撑的人口老龄化应对体系。根据习近平主席提出的我国新的卫生与健康工作方针,即“以基层为重点,以改革创新为动力,预防为主,中西医并重,将健康融入所有政策,人民共建共享”,陈竺认为:应将新医学模式理念及时转化为公共卫生政策,服务于老龄人群健康;加强以全科医生为核心的医疗卫生服

务体系建设,加快填补有关医保空白,切实为老龄人群健康提供专业和制度保障;转变观念,拓展思路,促进医疗与养老融合,让健康养老服务成为新的经济增长点。

复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩在会上致辞。他表示,随着社会经济的发展,我国民众的健康水平和人均期望寿命都得到了显著提升,与此同时,人口老龄化问题也成为近年来凸显的社会性问题。复旦大学是国内最早开展有关人口与社会发展研究的机构之一,包括世界卫生组织在内的国际组织与学术机构中也能看到来自复旦的专家学者身影,复旦人为增进人类健康与福祉贡献着力量。2013年,复旦大学整合多家附属医院的资源,以及基础医学、公共卫生、药学和生物医学等各院系的力量,成立了跨学科的综合研究平台——复旦大学老年医学研究中心。今年,老年医学国家临床医学研究中心获批。复旦大学将继续努力探索与实践适合我国国情、具有中国特色的老年医学与健康发展的新方向。

复旦大学公共卫生学院院长陈文和哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院院长 Linda Fried 分别代表中外主办方发言。陈文表示,复旦大学公共卫生学院致力于推

动中国健康发展的重任,始终关注人口老龄化问题的研究与合作,此次与哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院共同发起举办国际老龄人群健康峰会,搭建由国际组织、政府部门、学术机构、医疗卫生机构、医学专业组织、相关产业代表共同参与研讨的学术平台,不仅将重新审视老龄化对社会经济的影响,分享降低发病、增进健康、强化卫生体系的策略与手段,而且将探寻多边合作、公私伙伴协作、科技创新等方式,共促美好老年生活和第三次人口红利。Linda Fried 表示,此次会议能够建立科学家、政府、商业领袖和国际组织关于老龄人口相关领域的合作机制,共同考虑老龄人群的需求和机遇,聆听来自不同领域的实践经验,并研讨其在不同文化中的适用性,具有重要意义。

为期三天的峰会期间,与会者共商全球老龄人口发展及中国老龄化问题,尤其强调国际经验的本土化应用问题,通过老龄化与健康方面的跨领域、跨行业国际对话,讨论如何为中国提供有价值的建议,发掘老龄人群的社会价值,改善老年人口的卫生保健和社会服务,创造一个更强更富裕的社会,建设一个老年友好型的社会。

文 / 王帆 制图 / 冯宇嘉

■ 现场学者“说”

世界卫生组织老龄化与生命历程部主任 John Beard:

“健康老龄化”是一个通过发展和维护老年人的功能发挥来促进其福祉的一个过程。老年人的功能发挥不仅取决于其个人的内在能力(指个体在任何时候都能动用的全部体力和脑力的组合),也依赖老年人生活居住环境的支撑以及个人与环境的相互关系。老龄化与健康全球

战略和行动计划包括:第一,每个国家承诺在“健康老龄化”方面做出行动;第二,创建老年友好的环境;第三,使卫生系统的建设适应老年人口的需要;第四,建设发展可持续和公平的系统为老年人提供长期照护服务;第五,努力提高对“健康老龄化”的测量、监测和研究水平。

全国老龄工作委员会办公室副主任吴玉韶:

中国人口老龄化具有五个显著特点——基数大、发展快、区域和城乡不平衡、“四化”(老龄化、失能化、空巢化、少子化)并发、未富先老。为应对老龄化问题,需要作如下努力:第一,要加强顶层设计,完善政策法规;

第二,要巩固家庭养老的基础地位;第三,要建立健全老年人健康支持体系;第四,要大力发社区居家养老服务;第五,要建立健全老年人宜居环境体系;第六,要梳理积极老龄化理念,发挥老年人的作用。

中国工程院院士、复旦大学教授闻玉梅:

随着我国人口老龄化越来越受到重视,全中国包括上海这样人口老龄化最厉害的城市都想就此进行投入,但是如何将资金用到“刀口”值得商榷。应该大力提倡研究花费不多、但有创新性的产品。对于保健品的功能,需要有科学的鉴定,需要确认服用的对

象。应该在源头进行疾病的预防,这样能够确保老龄人的健康,比有病再防更为省钱,也降低了成本。同时,预防也可以找到新的经济增长点,比如促进老年人专属药物、疫苗的研发,以及运用互联网和 IT 技术进行公共教育等,帮助建立积极老龄化的健康社会。

哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院院长 Linda Fried:

人类发展历史中,经历了第一次人口红利——从高死亡率、高生育率的农业社会到低儿童死亡率和生育率下降的社会,由年轻人口激增带来生产力的爆发;第二次人口红利——死亡率下降,生育率持续走低,人口寿命增长,社会老龄化,带来储蓄的增加和财富的增长。

当今社会的很多老年人有着较高的受教育程度,拥有时间、经

验、耐心、智慧,以及解决问题的创造性、意愿性和能力,可以应对复杂的问题,如果让这些老年人继续参与社会,可以释放他们的社会生产力,降低老龄社会的成本,给社会带来更多的好处。如果把老年人看作生产力资源的话,未来这种资源将呈一个快速增长趋势,这就是第三次人口红利,而这一切取决于老年人口的健康。

(根据讲话内容整理)

■ 图片新闻



■ 医·简报

儿科医院徐虹当选第17届国际儿科肾脏病学会理事

本报讯 近日,国际儿科肾脏病学会(IPNA)主办、圣保罗大学医学院医院承办的“第 17 届国际儿科肾脏病大会,IPNA Brazil”在巴西伊瓜苏举行。会上,复旦大学附属儿科医院徐虹教授当选第 17 届国际儿科肾脏病学会理事。IPNA 是儿科肾脏病领域的最高学术团体,徐虹教授作为中国在 IPNA 的新理事,将成为连接 IPNA 与中国小儿肾脏事业的重要纽带,对促进中国儿科肾脏病治疗和研究具有积极意义。

文 / 张志豪

研究生心目中的好导师

教师是一块磨刀石，学生是未开刃的宝剑——

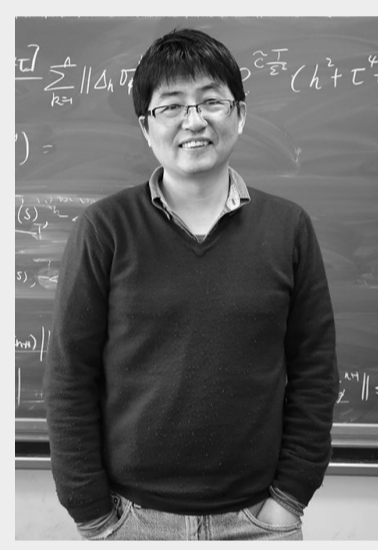
严谨治学 亦师亦友

在我大三萌生直博念头时，曾多次写邮件咨询同系一位学长，他给我的回复里有这样一句话：“论起对学生来，要给陈老师点一百个赞。”就是这句话，让我鼓起勇气联系陈老师，后来真的成了陈老师的学生。我感到非常幸运。

我第一次上陈老师的课，是大三时的微分方程数值解。我生性比较胆小，上课时喜欢坐在教室角落，课后也不爱跟老师交流，有什么问题往往是自己慢慢琢磨。记得一次课间，我看不明白书上一个结论的证

明，只是大概觉得应该不难，犹豫了一会儿，还是拿着书去问了倚在讲桌旁休息的陈老师。陈老师不但没有笑话我问题的浅薄，还耐心地在黑板上写了详细步骤，把这个结论的意义讲给我听。这对于老师而言可能只是微不足道的小事，但对于我而言，却是莫大的鼓励。

陈老师讲课很风趣，有时看课堂气氛比较沉闷，经常一两句笑话活跃一下气氛。比如陈老师有句口头禅：“在座的各位数学都比我好，我是很笨的，要花很多时间才弄懂一点道理。”



陈文斌 数学科学学院教授，主要研究方向为微分方程数值解。2003年起任研究生导师，已毕业硕士研究生20人。在读研究生10人，其中硕士生8人、博士生2人。

治学理念

不仅要欣赏数学化神奇为平凡的美丽，更要相信数学的力量，在最简单处做文章，在最复杂处求严谨。

育人理念

聆听、耐心、善待和陪伴，相信呵护的幼苗总会有成为大树的一天。

往往这话一讲完，底下同学们都笑了，然后赶紧拿笔记下老师接下来讲的知识点。在很多同学心里，许多专业课也许是艰深枯燥的，但陈老师的课总是令人期待。

陈老师讲课十分深入浅出。无论是本科时的微分方程数值解，还是上学期的 Sobolev 空间，陈老师在每节课上，都会先介绍当天要讲的内容背后的問題和思路，然后再引出具体定理概念，使人听起来不费力。

直博以后，陈老师就鼓励我一起参加给研究生师兄师姐们开设的讨论班，并时时督促我多看多讲——“沟通最重要”，“不懂的东西讲讲就清楚了”。我第一次上讲台做报告的时候十分紧张，语速飞快，板书也不自觉地写得又大又潦草。陈老师止住我，鼓励我慢慢来，给台下听众思考的时间，又告诫我，如果写板书，就要写得清晰整齐。下课后，陈老师在我们师门的微信群里发了一张我在讲台上的照片，这让我觉得很温馨。

师姐严阅和陈老师第一次学术接触是在大四，论文最后需要一个数值例子说明理论的合理性，而她当时没有编程经验，就根据算法尝试着写了一段代码，却一直编译报错，于是向陈

老师请教。在那个下午，陈老师一行行地看她的代码，告诉问题在哪里，并手把手地教她正确而高效的命令。从一点半写到了五点，终于完成了程序。当天晚上，还收到了陈老师的邮件，告诉一些还可以改进的地方。

陈老师平时还十分关心学生的生活。我是山东淄博人，去年寒假在家时，有天晚上淄博一处发生化工厂爆炸，新闻一出，陈老师第一时间就在微信上问我：“家里没事吧？”我当时还一头雾水，上网搜新闻才明白是怎么回事。这让我非常感动，我和父母说了以后，他们也都很欣慰感激，觉得我找到了一位好老师。

陈老师这样感慨教研生涯：在铁打的复旦，一条条教育流水线进去的是青葱的少年少女，出来的是贴着名牌大学标志的成品或半成品，而我在拧螺丝的同时也被螺丝改变着。我曾经说过“没有复旦大学学生做不成的事”，后来发现有许多事情是做不成的，或者代价太大。对我来讲，更多的改变来自于被学生的教育，教师就是一块磨刀石，学生就是未开刃的宝剑，宝剑越磨越亮，磨刀是越磨越薄，也越懂如何磨宝剑。

文 / 李伟嘉

实践育人

长征历程——
永载史册的壮举

在中国革命史上，长征时期就时间跨度而言并不算长，只有两年左右，相较于中国共产党领导新民主主义革命的28年，甚至相较于土地革命战争的10年，在时间上所占比例并不大。但长征对于中国革命、对于中国共产党来说，意义却十分重大，是转危为安的关键、影响时局的枢纽。20余万红军将士历经两度寒暑，纵横15省市（按今行政区划），进行了600多次重要战役战斗，渡过了近百条江河，翻越了40余座高山险峰，经过了10多个少数民族地区，中央红军中部队最远行程达2.5万里，如果加上红二、红四方面军和红二十五军的长征路，红军长征总里程达6.5万里，这在人类战争史上都是极为罕见的。红军长征不是简单地突围、行军和作战，而是要应对多方面的严峻挑战：既要冲破国民党军队的围追堵截，又要克服恶劣自然环境的威胁，还要战胜来自党内分裂的危机。这三方面的斗争和博弈，构成了红军长征的基本内涵。

永远的红飘带：三维视野中的长征观察

马克思主义学院 2016 级博士研究生 韩洪泉

循此思路，长征中的重要战斗、重要会议和重要人物，是这三方面斗争和博弈的基本形式与主体元素，也是我们研究和观察长征历史的重要切入点。

长征精神——
永放光芒的力量

长征精神是中国共产党和人民军队革命风范的生动反映，是中华民族自强不息的民族品格和以爱国主义为核心的民族精神的最高体现。长征精神既是历史的，也是现实的。自长征胜利和新中国成立以来，历代党和国家领导人都对长征非常重视，多次对长征的历史意义作出高度评价，对长征精神作出精辟概括，对在新长征的征途上把前辈开创的伟大事业推向前进作出重要指示。长征精神既是宏观的，也是具象的。80年来形成了遵义会议精神、黎平会议精神、大渡河精神、六盘山精神、长征女红军精神等长征系

列精神或曰“子精神”，是长征精神在纵向上的延伸和横向上的拓展，并赋予长征精神以具体内涵和时代风采。长征精神既是中国的，也是世界的。许多外国政要、作家、记者、学者都对长征情有独钟，大都对长征的历史壮举给予了高度评价，对中国共产党和红军所表现出来的革命情怀和无畏精神表达了由衷敬佩，这也反映了长征精神的历史价值和世界意义。

长征文化——
永灿华彩的遗产

长征文化既是长征历史的自然产物，也是长征精神的外在呈现。广义的长征文化，是指与长征相关的一切历史文化活动及其物质、精神产品的总和。狭义的长征文化，则集中体现为以长征精神为主体的核心价值、以长征文艺为主体的表现形态、以长征遗址为主体的红色资源和以长征

学术为主体的理论成果。以长征文学艺术为例，80多年来，名人大家多有涉足，经典作品数不胜数，涉及领域广泛，表现形式多样，流光溢彩，精妙纷呈，成为中国文艺史上一道亮丽的风景线。其中最有代表性、影响最大的，当数毛泽东长征诗词，它既是长征历史的艺术再现，也是长征精神的生动图谱，更是长征文化的标志符号。比如，“东方欲晓，莫道君行早”，“踏遍青山人未老，风景这边独好”；“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”，“苍山如海，残阳如血”；“万水千山只等闲”，“三军过后尽开颜”；“天高云淡，望断南飞雁”，“不到长城非好汉”……在社会历史领域对毛泽东长征诗词的广泛引申和深刻演绎，早已成为一种值得关注的文化现象，这既充分反映了毛泽东长征诗词的丰厚意蕴和深远影响，也折射出了长征文化的现实意义和时代价值。 （作者为博讲团成员）

原汁原味

今年的诺贝尔奖——
文学的界限变宽了？

10月13日，美国音乐人兼作家鲍勃·迪伦（Bob Dylan，1941年5月24日—）获得诺贝尔文学奖。这个名字，引起了同学们的热议。

首位获诺奖的音乐人

诺贝尔文学奖该不该给歌手成为热议的话题，有媒体认为，迪伦获奖是诺贝尔文学奖历史上最具争议的结果。中文系本科生方敏说：“虽然此前没有听说过鲍勃·迪伦这位摇滚乐手，但我觉得此次诺贝尔文学奖颁给一位非传统意义上的文学家，实际上也代表着文学奖内涵的丰富。任何样式的文字都有它的魅力所在，文学不应受到其样态的桎梏，歌词可以与诗歌等高雅文学作品量齐观。瑞典文学院选择一位流行音乐人赢得世界文学界最高的荣誉，戏剧化地重新定义了文学的边界，引发了对歌词是否与诗歌具有同样艺术价值的讨论。”

文学的界限很宽广

外文学院本科生林逸清原本对鲍勃·迪伦没有太多的印象，但听了他的音乐后觉得他获奖并不是意外：“声音和文字一样是文学的传统。今天的文学观与印刷品的普及有关，但在口口相传的年代，诗歌呈现的声音与音韵之美，曾是评判文学好坏的重要标准之一。这个奖项不能总发给那些不被人熟知的小说家，迪伦让人意识到文学的界限其实很宽，优秀的歌词作品也是文学世界的一部分。”外文学院本科生朱一涛原本就喜欢迪伦：“他的歌集既有崇高的内容，也有接地气的部分，其中充满叙述、想象力，既浪漫、博学，又充满个性和时代共性。自美国小说家托妮·莫里森之后，诺贝尔文学奖已经与美国分别25年了。此番迪伦获奖实在是一个惊喜，期待他的作品更多引进中国吧。”

他影响了一个时代

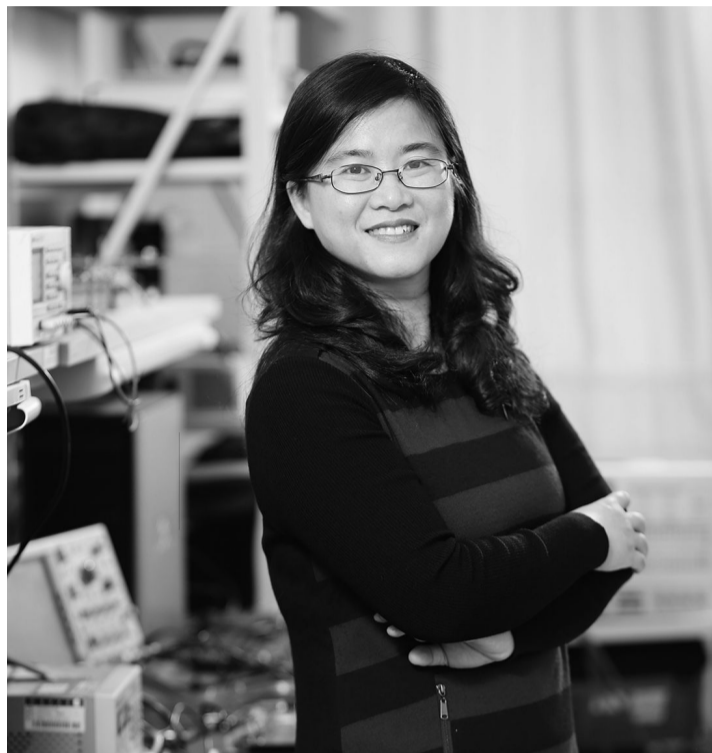
迪伦对当代音乐的影响深远，分别于1996年和2006年获得过诺贝尔文学奖提名。他的作品虽然是让人“听”的，但完全可以把它们当做诗歌来“读”。中文系本科生周茵说：“诗歌通过歌曲的形式展现出来，这与古希腊的诗人荷马和莎士比亚通过音乐表达的经典作品别无二致。这次诺贝尔文学奖的颁发，让我们看到了西方民谣传统强大的生命力。西方文明的根源在古希腊，而古希腊文学传统中最著名、最核心的一位便是荷马。作为一位诗人，荷马不仅自己创作作品，也结合了很多当时的民间歌谣，将它们加以改造。鲍勃·迪伦在这个意义上来说，也是一位诗人，他的音乐与他的诗在精神上交融，叙事上互补。他获得诺贝尔文学奖，也是对西方这一文学传统的追认。”文 / 傅萱 田阳



爱岗敬业 奉献社会

多年来,曾璇教授始终把满足国家对微电子的战略需求和建设世界一流学科作为自己的奋斗目标,废寝忘食地工作在教学和科研的第一线——

孜孜不倦 探索创新



创造电子设计自动化新的篇章

曾璇教授是我校微电子与固体电子学的学科带头人。主持了国家科技重大专项01专项“核高基”、02专项“极大规模集成电路制造技术及成套工艺”、国家自然科学基金“系统芯片”重大

研究计划重点项目、杰出青年科学基金等十多项。发表论文104篇,他引383次;2009年和2012年申请人发表在DAC会议上的论文数为3篇和2篇,使国内高校在EDA领域最高级别国际会议上的论文数进入世界大学前列。获DAC'2014和ICCAD'

2013最佳论文提名。获得授权国家发明专利14项。

集成电路的发展水平是一个国家科技发展水平的重要标志。我国集成电路市场规模世界第一,但80%集成电路依赖进口。针对国际前沿和国家重大需求,曾璇教授开展了集成电路设计的基础理论和国家急需高端芯片设计研究,取得了多项原创性的成果,对我国集成电路产业发展和保障国家信息安全作出了积极贡献。

在集成电路设计自动化的基础理论研究方面,创建了互连电路模型降阶理论SAPOR, SAPOR已成为国际上评价新发展模型降阶算法速度和精度的比较范例。提出了纳米尺度集成电路的随机分析和优化方法,提出了基于随机谱配置方法和稀疏网格方法的随机电路分析方法SSCM,显著提升计算速度,使得SSCM方法成为随机电路分析国际主流方法之一。在集成电路芯片设计和工艺研究方面,提出了任意粗糙抛光垫模型和接触力学3D CMP仿真方法,研发了全芯片铜互连化学机械抛光仿真和机台压力分配工具,打破了国外国际Cadence、Mentor等垄断,解决了集成电路成品率提升的共性关

键技术。将互连线模型降阶算法SAPOR应用于自主研发的国内首个FPGA设计软件,大幅提升了时序分析的精度和速度。

循循善诱培养学生

曾璇教授始终活跃在教学工作的第一线,坚持为本科生开设基础课程。她授课深入浅出,把科研中的问题和设计实例加入教学内容中,结合实例提高学生的学习兴趣,深受学生欢迎。她还综合了美国著名大学MIT、Berkeley、CMU等的先进教学内容和方法,将自己的前沿研究成果作为教学内容,培养学生运用知识的动手能力和钻研能力。

作为年轻的博导,曾璇培养学生也自有一套方法。学生进入实验室后,曾璇总要和他们认真谈一次,请大家说一说自己的人生目标,以了解他们。然后针对有不同目标的学生,采取不同的培养方法:对不想走学术道路而想到微电子产业施展抱负的学生,曾璇更加注重培养他们的实际应用能力,尽量让他们多接触实验室和企业的合作项目,更早地接触这个行业;对以后立志微电子专业研究的学生,曾璇更是将自己多年的研究经验、心得倾

囊相授。一方面鼓励学生培养自己独立的研究能力,尽可能多地参加国际学术会议,参与到国际交流与合作中。另一方面,时时提醒他们,学术研究是一项长期的工作,要有应对困难的毅力,和深入、扎实的研究精神,切不可急于求成。而在研究方向的选择上,则要多注意吸取各方面学科的思维方式,注重交叉领域的研究与合作,以扩展研究的思路。她指导的博士生、硕士生已在国际顶尖会议DAC、ICCAD、DATE和国际顶尖期刊IEEE Trans on CAD、IEEE Trans on CASI、IEEE Trans on MTT上发表论文。

曾璇教授还承担了多项管理职务。她总能给学科团队和周围的同行带来勃勃生气,深得大家的信任。正如她说的,作为研究者,在工作中要平衡两个方面:既要在基础理论的研究方面继续进行深入的探索,追赶我国和国际上的差距;同时,又要满足国家实际的应用需求,完成国家的项目。这是学者对国家的责任感和对研究工作热爱的平衡。这增加了工作的强度,但又是工作的动力。作为学者,曾璇教授不仅是凭兴趣工作,更是担着国家和社会的期望在拼搏、在前行。

文 / 龚慧

复旦大学党委常委会传达学习党的十八届六中全会精神

(上接第1版)

许宁生在发言时表示,这次全会着眼于“四个全面”战略布局,总结了我们党开展党内政治生活的历史经验,分析了全面从严治党面临的形势和任务,坚持思想建党和制度治党相结合,制定准则、修订条例,对新时期推进全面从严治党作出新的重大部署,我们一定要把学习贯彻全会精神的工作落到实处。一要始终坚持党中央的集中统一领导,严守党纪党规,不断增强“四个意识”,自觉与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,把维护党中央权威具体体现到学校的各项工作中去。二要认真学习领会两部党内法规的要求,强化党内监督,规范权力运行,坚持和完善党委领导下的校长负责制。作为党员校长,要自觉履行管党治党责任,严格要求自己,关心支持党的建设,夯实党建工作基础,持之以恒地推进反腐倡廉工作,为学校事业发展提供坚强保障。三要始终向党中央决策部署看齐,抓紧推进学校“双一流”建设和“十三五”时期的各项重点任务,切实担负起中央赋予复旦大学的历史使命。

焦扬在总结讲话时就全校深入学习贯彻党的十八届六中全会精神作出部署。她指出,学习贯彻全会精神是当前和

后一个时期全校上下的一项重要政治任务,必须要以高度的政治责任感和使命感,认真抓好全会精神的学习、宣传、贯彻、落实。一是认真做好全会精神和习近平总书记重要讲话精神的传达学习,校、院两级党委中心组要开展专题研讨,领导干部要带头学习,力求学深悟透、融会贯通。二是把学习贯彻全会精神纳入“两学一做”学习教育,抓好党支部的学习,组织党员全面领会全会精神,逐条研读《准则》《条例》,做到原原本本学、联系实际学。三是运用多种载体,通过多种形式,针对不同群体,开展丰富多彩、正面积极的学习宣传活动。四是认真抓好《准则》《条例》的贯彻执行,加强和规范党内政治生活,进一步强化党内监督,结合学校实际,把两部党内法规的要求落细落实。五是深化理论研究阐释,发挥学科优势,组织专家学者围绕全会精神深入开展专题研究,为党的创新理论研究和传播作出积极贡献。六是统筹推进改革发展稳定各项工作,抓好学校“十三五”规划的重点任务,严格落实意识形态工作责任制和安全工作责任制,共同营造人心思进、团结和谐的校园氛围。

党委相关部门负责同志列席了会议。

第三条党的问责工作应当坚持的原则:依规依纪、实事求是,失责必问、问责必严,惩前毖后、治病救人,分级负责、层层落实责任。

解读:本条规定了“问责原则”。

(一)依规依纪,实事求是。依规治党,必然要求依规依纪开展问责。党章是党的根本大法,问责工作必须以党章为根本遵循。《条例》是对党章规定的细化延伸,是对党内其他问责规定的归纳提炼,是问责工作的基础性法规。党内法规中对有关处置措施已有明确规定,如申诉方式、问责影响期等,《条例》未作重复,在实践中仍然依照这些法规执行。党的问责工作是严肃的政治任务,实事求是是党的问责工作一贯坚持的原则。要坚持求真务实,是哪一级责任就追究到哪一级,该采取什么问责方式就采取什么方式,不应当问责的就决不能追究责任,做到宽严适度、不枉不纵。

(二)失责必问,问责必严。2015年6月26日,习近平总书记在十八届中央政治局第二十四次集体学习时的讲话中明确提出“坚持有责必问、问责必严”。《条例》落实总书记讲话精神,将“失责必问、问责必严”作为一条重要原则明确下来,是对全面从严治党要求的细化具体化,体现了我们党强化责任追究的坚定意志。在问责工作中,必须始终坚持“失责必问、问责必严”,把该打的板子狠狠打下去,不搞

【廉政之窗】

下不为例、网开一面,不能大事化小、小事化了,使问责的利剑生锈,形成“破窗效应”。

(三)惩前毖后,治病救人。习近平总书记在十八届中央纪委六次全会讲话中指出:“惩前毖后、治病救人是我们党的一贯方针,也是我们党加强自身建设的历史经验。日常工作中发现了问题就要真管真严。惩治,治是根本,惩是为了治。”在问责工作中,要贯彻惩前毖后、治病救人方针,通过强化问责,使干部真正扛起责任,不犯或少犯错误特别是严重错误,这才是党组织对党员、干部最大的关心和爱护。

(四)分级负责,层层落实责任。权力和责任是对等的,管党治党不能有权力无责任。每一级党组织都有自己的责任,这个责任不能替代。对我们这样一个拥有8800多万党员、440多万个党组织的执政党来说,全面从严治党,必须靠各级党组织和党员领导干部来支撑,按照管理权限,落实分级负责原则,层层传导压力。党中央从中央部委和省一级抓起,把责任让党委(党组)书记扛上。省委书记再把责任传导给所有班子成员、压给市委书记,市委书记压给县委书记,一直压到基层,形成一级抓一级、层层抓落实的局面。这是落实“两个责任”的成功经验,也是压实问责责任的必由之路。

——摘自中国纪检监察网

《中国共产党问责条例》逐条解读(一)