



# 复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第1129期 2018年3月21日  
国内统一刊号 CN31-0801/G

## 37 个机关部门公示作风自查结果 82 项举措列入整改“时间表”

本报讯 3月14日,为了加强对作风建设的监督,推动整改落实工作,校党委对37个机关部门查摆的作风建设突出问题和整改举措进行公示。

2017年是我校的作风建设年,全校各单位各部门聚焦“师德师风、医德医风、校风学风、机关作风”,开展了大讨论,查摆了突出问题,明确了整改任务和整改时限。在巩固作风建设年成果的基础上,学校将2018年作为质量提升年。校党委要求,各部门要坚持“作风建设永远在路上”,扎实抓好整改工作,兑现向师生作出的承诺,自觉接受监督,推动作风建设成果落地见效。



● 新媒观旦事 ●

## 学校 2018 年工作要点公布

# 打造全透明的现代化高校治理

3月13日,校党委印发《复旦大学2018年工作要点》,明确今年工作四大重点32项具体任务,并提出了2018年要重点完成的10项关系师生员工切身利益的实事项目。

### 全面贯彻落实党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,开好学校第十五次党代会

- 深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神
- 扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育
- 开好学校第十五次党代会
- 开展质量提升年活动

### 全面启动“双一流”建设 加快学校各项事业发展

- 推进学校综合改革
- 提升财务工作效能
- 加快“双一流”学科建设
- 强化审计监督作用
- 提升人才培养质量
- 提高服务上海、服务社会能力
- 提高科研能级水平
- 提升国际合作水平
- 繁荣发展哲学社会科学
- 加强校园规划建设和布局调整
- 落实医科整体推进行动计划
- 严格国有资产管理
- 加快校级实体科研机构建设
- 提升校园公共服务
- 打造一流人才队伍
- 做好校友外联工作

### 深化落实全国高校思想政治工作会议精神,切实加强学校思想政治工作

- 提升教师思想政治工作针对性实效性
- 提升学生思想政治工作精准性实效性
- 全面推进课程思政及教材建设
- 加强思政工作队伍和思政课教师队伍队伍建设
- 牢牢掌握意识形态工作领导权

### 深化全面从严治党 切实加强党的建设

- 提升干部队伍建设整体水平
- 加强基层党组织和党员队伍建设
- 加强党风廉政建设
- 大力提升学校文化氛围
- 做好党派群团和离退休工作
- 提升机关管理服务效能
- 维护校园和谐稳定

### 2018 十大实项目

- 1 全面推进各校区一站式校园生活服务平台,推动建立复旦“20000”号呼叫中心
- 2 试点建设邯郸校区快递中心
- 3 全面改造邯郸校区北区食堂,配套改造南区国年路菜场二楼餐厅,改善师生餐饮条件
- 4 优化教育教学硬件环境,完成邯郸校区第五、第六教学楼及本科实验楼宇装修
- 5 升级网上报修平台,开发数据统计分析功能
- 6 新设江湾校区财务受理点,充实张江校区财务受理点
- 7 扩大5GHz无线网络覆盖范围,努力实现iFudan-NG.1x覆盖教学科研区域80%
- 8 拓展支付平台网上支付事项,方便师生网上缴费
- 9 继续推进教工小家建设,开设心理放松空间,为广大教师提供多样化业余活动空间
- 10 对各校区电动汽车和电动自行车充电桩进行统一规划安装

### 要闻简报

## 原副校长蔡达峰当选 全国人大常委会副委员长

本报讯 3月17日上午,十三届全国人大一次会议选举习近平为中华人民共和国主席、中华人民共和国中央军事委员会主席。会议还同时选举栗战书为第十三届全国人民代表大会常务委员会委员长,选举王岐山为中华人民共和国副主席。

会议选举产生全国人大常委会副委员长、秘书长。王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华当选为十三届全国人大常委会副委员长,杨振武当选为十三届全国人大常委会秘书长。

其中,蔡达峰于1993至2003年历任我校文博系教师、主任及教务处处长,并于2003年至2015年任我校副校长。他于2017年12月6日当选民进中央主席。

文/宗梅

## 我校张维为教授受聘中国 极地科学技术委员会委员

本报讯 中国极地科学技术委员会日前在北京成立。国家高端智库理事会理事、复旦大学中国研究院院长、教授张维为被聘为委员。

中国极地科学技术委员会由国家海洋局组织成立,由两院院士及来自多个部门、涵盖自然科学、社会科学和工程技术科学等相关领域的41名专家学者组成。科技部原部长、中国科学院院士徐冠华任主任。委员会的成立意味着我国极地工作更加突出多学科、多部门协同,突出科技引领支撑,并将积极推动我国极地科学技术的发展。

国家海洋局局长王宏介绍,极地研究对于应对气候变化、倡导生态文明、建设海洋强国和“一带一路”倡议具有重大战略意义。如今,极地科学考察日益拓展,极地科研前沿领域的竞争更加激烈,我国的极地科学研究需要更加紧密地服务于国家重大战略需求,做强极地“大科研”成为当务之急。中国极地科学技术委员会的成立,是加强我国极地科技战略支撑的重要机遇,将为海洋强国建设、“一带一路”倡议做出应有的贡献。

文/钟晓雯

## 复旦将日常工作纳入安全“第一线”

本报讯 复旦大学安全生产工作日前在光华楼召开。校长许宁生出席会议。会议由常务副校长桂永浩主持。

许宁生在会上指出,尽管我校高度重视安全工作,开展了许多行之有效的安全管理工作,制定了具体的规章制度,校园安全得到了良好的保障,但仍然存在很多不容忽视的问题。他强调,要居安思危、警钟长鸣,要排查整改、常抓不懈,要守土有责、积极作为,全面加强学校安全生产工作,抓好抓实抓到位,全力保障校园安全稳定。

许宁生对2018年学校安全生产工作提出要求:一是从严查处事故、从隐患追责、从抓好队伍、从落实工作,促进学校安全形势持续稳定。二是将日常工作中的要

求、部署、方法等推进到安全工作的“第一线”和“操作层面”,把安全的检查机制、奖惩机制、培训机制落实到各个环节,用严格的制度、细致的举措保证学校安全。三是总结已有经验,探索行之有效的安全教学模式,让安全培训演练进课堂、进校园、进实验室,培养学生形成良好的学习生活习惯。四是保障投入、强化管理。严格实验室安全准入考核与日常安全管理的要求,综合发挥安全制度、设施的防范作用,提高校园安全系数,充分利用最新技术,进一步提高信息化、智能化建设水平,提升学校的安全保障能力。

校党委副书记许征,副校长张志勇、周亚明分别就消防安全、基建修缮与实验室安全、食品与防汛防台安全工作做了总结汇报。

### 图片新闻



3月18日,相辉堂迎来竣工后的试演。当晚演出获得圆满成功,标志着相辉堂这一古稀“活化石”自此再焕新生。据悉,“全国大学生艺术展演复旦优秀节目汇报演出暨相辉堂开幕演出”将于22日在相辉堂举行。

摄/慕梁



## 《中国行政区划通史》修订版在复旦大学发布

# 二十年打磨出中国历史地理学研究又一传世之作

本报讯 由复旦大学历史地理研究中心教授周振鹤主编、复旦大学出版社推出的《中国行政区划通史》修订版新书日前正式发布。该书不仅是中国第一部大型行政区划变迁通史,也是继中国科学院院士、复旦大学教授谭其骧主编的《中国历史地图集》之后在政区地理研究方面最为重要的学术成果,将我国历史地理学研究推向了一个新的高度。

### 二十年“冷板凳”描摹四千年中国行政区划变迁图景

《中国行政区划通史》由复旦大学特聘资深教授周振鹤主编,全国各高校 20 多位专家参与,除总论外分为 13 卷 18 册,共计 1300 多万字,是国家“九五”“十五”“十二五”重点规划图书、国家出版基金项目,于 1995 年前后启动,2006 年开始由复旦大学出版社陆续出版,至 2016 年出齐,2017 年推出全书修订版,整个撰写、出版时间长达二十年。

全书详细梳理自先秦至民国时期的中国行政区划变迁史,以重建政区变迁序列、复原政区变迁面貌为主要内容。全书分为十三卷,依次是先秦卷、秦汉卷、三国两晋南北朝卷、十六国北朝卷、隋代卷、唐代卷、五代十国卷、宋西夏卷、辽金卷、元代卷、明代卷、清代卷及中华民国卷。在全面掌握相关传世文献与出土资料的基础上,该书又积极吸收前人的研究成果,经过严谨缜密的考订,最大可能地还原历史面貌,并在条件充分的情况下将相关的复原细密至以年为尺度。

工作的推进并不容易,这套“大书”从启动到面世,足足经历了 20 来年。

1995 年前后,《中国行政区划通史》项目启动,先后约请了全国各知名高校的 20 余名学者共同参与纂著。项目开始之初,周振鹤便和复旦大学出版社商定分卷陆续出版。“因为每个朝代的写作有难易,作者本身还有其他研究工作,齐头并进是出不来的。”

由于研究跨越时间长,参与著述的学者队伍曾经历多次调整增补。周振鹤深知,作者就是著作质量的保证。所以这部通史各卷的作者都是该领域最合适的人选。其中,李晓杰纂写的《五代十国卷》尽可能做到了逐年还原,其学术规范性使周振鹤尤为满意。

除了人员,资料不充足也成为研究的一大难题。在此之前,仅有 14 个朝代著有地理志,且现存



①《中国行政区划通史》书影  
②周振鹤先生  
③001号博士论文《西汉政区地理》

的地理志反映的都是该朝代综合的地理现象,而断代地理研究则需厘清每朝的各个时间节点,这使得资料整合排比考证的难度大大增加。

主编周振鹤用“横看成岭侧成峰”这句诗来概括《中国行政区划通史》这套书:“横着看,每个朝代都是一座山峰,每一本书就是一个断代政区地理,它们一峰一峰相连起来,就是一套《中国行政区划通史》。”

周振鹤介绍说,行政区划变迁的研究是中国政区研究的一项重要内容,也是中国历史研究的重要组成部分。我们有着连续不断的关于行政区划的历史记载,世界上其他国家几乎都没有这样详细的原始记载,它应该成为我们文化自信的一部分。

“《论语》里说‘行不由径’,走路要走大路,不走捷径,因为走捷径可能会出毛病。我们希望一直做下去,还会继续修订,能够再得到改进、提高。”周振鹤说。

### 在传承和超越中绘就学科“沿革”与学术发展底色

“《中国行政区划通史》的纂著,主要是为完成导师谭其骧先生在《中国历史地图集》中未竟的工作。”

1978 年,时年 37 岁的周振鹤考入复旦大学历史地理专业,成为谭其骧的学生。在他入学后不久,谭其骧主编的耗时 20 来年的心血之作《中国历史地图集》正式出版,成为历史疆域政区地理研究的最高成果。

在周振鹤眼里,老师的这部巨著还可以配上一部专史。每个朝代仅有一张代表年份的地图,例如近 300 年的唐朝仅呈现开元二十九年的地图,不能反映朝代内部的变迁过程。

“但是这个图集编完以后,谭先生(做学术)最好的时间就已经过去了,谭先生来不及做一部长篇巨著的中国行政区划史了。”周振

鹤告诉记者,在当时的条件下,这样一套地图集的编成实属不易。晚年,谭其骧曾出版《简明中国历史地图集》,精选历代总图,编写了 4 万字的图说,这是其一生关于疆域政区研究的学术结晶,是最简约精审的中国疆域政区史。

从“图”到“文”的历史实践中,具有里程碑意义的是 1983 年谭其骧先生指导的周振鹤博士论文《西汉政区地理》,博士学位编号 83001。由《西汉政区地理》这篇博士论文可以看到(区划通史)学术发展的过程。

在这篇博士论文中,周振鹤首创了“政区地理”这一概念。这是第一个断代政区地理方面的学术成果,也让他看到了解决历朝行政区划变迁问题的可能性。

“谭先生对我的博士论文比较满意。”周振鹤回忆道:“他对学生的期望非常高。印象最深的是他曾说,你们以后一定要超过我,不要只跟着我的这些东西做下去。”

这种对传承和超越的期望延续到了周振鹤对于自己学生的指导当中。在《中国行政区划通史》编纂过程中,他十分注重让新鲜血液加入写作队伍。先秦卷与五代十国卷及秦汉卷东汉篇的作者李晓杰,辽金卷的作者余蔚,明代卷的作者郭红与靳润成,十六国北朝卷的作者之一毋有江,清代卷的作者中林涓、任玉雪,秦汉卷的张莉等都是他指导过的博士生。

“这就是‘沿革’。”周振鹤归纳,“沿”即继承过去的基本制式,“革”即是在此基础上的创新。“从宏观上讲,这种‘沿革’正是中国政治制度与文化的根本;深入到具体领域,这也正是学术传承的路径。”

“一个学者做学术要像猫一样,有九条命。”从《中国历史地图集》到《中国行政区划通史》,先师未竟的学术生涯在著作中延续,中国历史地理学科也在“沿革”中发展。周振鹤希望,他的学生能将这份学术传统薪火相传,一代又一代。

文 / 周悦成

## 學科·故事

## 国际一流科学会议中国首站选择了复旦

本报讯 第 23 届国际离子束分析会议(IBA2017)日前选在了复旦大学召开,来自 40 多个国家及地区的离子束分析与应用技术领域的专家、学者和企业界人士齐聚一堂。这也是国际离子束分析大会自 1973 年第一次召开以来首次在中国举办。

国际离子束分析会议是在国际上受到广泛认可的离子束分析与应用技术领域的高水平会议。IBA2017 在中国举办,彰显我国离子束学科在国际上的地位,也对新时期我国离子束分析及应用的发展进步起到重要的推动作用。为什么它的中国首站选择了复旦?记者带你了解复旦离子束学科的故事。

### 起步早,数十年探究摸索

复旦离子束学科的诞生与发展之路,一直走在全国的前列。

数十年来,复旦离子束学科历经了多次变迁。1958 年,复旦成立原子能系(1977 年改称为原子核科学系),又称物理二系,设有放射化学和核物理两个专业。此后,放射化学专业逐渐演变成了环境科学系;而核物理专业则发展为现代物理研究所(核科学与技术系),并设有原子分子和核技术应用两个二级学科。离子束学科便是核技术应用专业中的重要组成部分。

复旦是中国首批创立离子束学科的高校,中国科学院院士杨福家是学科带头人。离子束学科起步之初,研究条件和技术设备都远远及不上国外高校和研究机构的水平。杨福家院士的学生、核科学与技术系退休教授承焕生向记者感慨道:“我们的设备当时比较落后,因而进行离子束分析研究需要整个团队付出相当大的努力。”为了等待合适的实验时机,那时候的研究团队成员常常住在实验室,几天几夜不离开。

自主创新的意识始终贯穿于复旦离子束学科的发展进程中。加速器作为离子束分析最重要的设备,其质量和运作能力决定了离子束分析的进展。因而,从二十世纪五十年代末期开始,以杨福家为首的团队便开始不断进行加速器的研制。1965 年,复旦成功研制出了我国第一台自行设计、由国产材料生产的静电加速器。该项成果曾经荣获上海市重大科技成果奖。

七十年代,复旦在离子束分析领域又取得了一项重大研究成果。1977 年 12 月,复旦首次采用质子 X 荧光非真空分析法对越王勾践剑进行了无损科学检测,在

其中发现了铬元素,破解了越王勾践剑千古不锈之谜,也印证出早在 2500 多年前我国的冶炼业就已经相当发达。为此,杨福家先生出席当年举办的第 3 届国际离子束分析会议,作相关报告,并当选国际离子束分析委员会委员。

八十年代初,复旦编成了两本与离子束相关的教材,分别是杨福家编写的《原子物理学》和赵国庆、任炽刚合编的《核分析技术》,这两本教材成为国内离子束教学的主要教材,并一直沿用至今。

在复旦离子束分析领域具有重要意义的一件事,还有 1986 年 9SDH-2 串行加速器的购入。早期的加速器研制困难重重,研制出的几代加速器性能与同期国外的先进设备相比也并不尽如人意。八十年代末期,复旦应用离子束物理教育部重点实验室引进了美国 NEC 公司生产的 2×3MV(9SDH-2)串行加速器,至今这台机器仍是中国大陆唯一的一台。此后,复旦研究团队开展了离子与固体相互作用基础、离子束分析及应用和离子束材料物理的研究,也成为国内在基于加速器的离子束物理和应用技术研究方面起步最早的单位之一。

### 时机巧,各方面步入正轨

在第一代离子束学科研究队伍的努力下,复旦在离子束分析领域的影响力逐步扩大。

由于拥有国内领先的研究队伍和研究方法,1985 年 11 月中国核物理学会第一次全国离子束分析会议在复旦召开,杨福家任大会主席。这次会议标志着我国在离子束分析方面的研究和应用工作进入新阶段。就在这次会议闭幕式上,中国核物理学会决定单独成立离子束分析专业组,并推荐复旦为第一任组长单位。

2016 年 11 月 18 日至 19 日,现代物理研究所主办的 2016 年全国离子束分析与应用学术研讨会在复旦召开。这也是距 1985 年在复旦举办的第一次全国离子束分析会议 31 年后召开的又一次重要会议。会议推动我国离子束分析与应用技术以及相关技术的发展。

在国际离子束分析会议发展史上,复旦共争取过两次举办权。其中,对第 12 届国际离子束分析会议举办权的申请惜败,不过 12 年后复旦还是拿下了第 23 届国际离子束分析会议的举办权。举办权的取得证明了复旦离子束学科的实力,也为离子束学科在复旦、在全国、在国际上进一步发展提供了新的契机。

文 / 许愿

# 岁月光华,重映相辉

## 细数七十年来有关相辉堂的记忆



### 相辉堂今昔谈

相辉堂是复旦的标志性建筑之一,1947年兴建至今已逾七十年,抚今忆昔,回顾往事有如放映电影,历历在目。

1946年,为报答恩师李登辉为复旦倾其所有的一生,时任校长章益向各地校友募资筹得三十余两黄金。这笔钱本是给已近晚年的李登辉老校长的颐养金,但李老校长知道后坚决拒绝。后经协商,决定扩大募捐,用这笔钱修建登辉堂。1947年2月13日,在被日寇炸毁原学生第一宿舍的废墟上,大礼堂开工,由新艺建筑公司承建,同年6月23日竣工,以纪念校长李登辉(1872-1947)取名登辉堂。由时任国民党中央监察委员吴稚晖题写匾额。两层建筑的登辉堂,楼上是拥有能容纳近千人的大礼堂,兼可充剧场之用;楼下西侧为阅览室,东侧原拟作教室使用。解放后依1950年9月初校内房屋新编号,列为400号。“文化大革命”中易名大礼堂。1985年复旦建校80周年之际,为了永远纪念马相伯和李登辉两位老校长,用两人名字中各取一字,更名相辉堂,全国人大副委员长、历史系教授周谷城题写堂额。2006年6月2日,相辉堂被批准成为上海市第四批优秀历史建筑。

登辉堂(相辉堂)自落成以来一直是全校师生活动的重要基地,是名家要客来校演讲的重要场所,同时也是复旦历史变迁的见证者。

1947年6月26日下午,复旦大学复员回沪首届毕业生典礼即在登辉堂隆重举行,到会来宾及师生近两千人。李登辉校长来这里作“服务、牺牲和团结”的激情发言,勉励毕业生为国家作出应有的贡献。

1949年6月20日,登辉堂又见证了复旦重要的历史时刻——复旦大学接管典礼。上海市副市长韦杰及中国人民解放军上海市军管会代表来校接管。军管会代表李正文(后任校党委书记)宣读接管复旦大学的命令,校长章益接收军管会命令,师生员工代表致欢迎词。自此,复旦大学顺利完成了从旧学校到新学校的转变,开始谱写历史新篇章。

1954年5月27日,在登辉堂举行建校49周年庆祝大会,暨第一次科学讨论会。陈望道校长

在大会上致词,从此开启了每年校庆期间举行科学报告会的先河,浓厚的学术气氛,一直延至今天(“文革”时期中断)。

2000年4月27日,相辉堂再次迎来了复旦大学发展过程中的大事——复旦与上海医科大学合并,组成新的复旦大学。两校的强强结合,为学校的改革和发展创造了更有利的条件,向世界一流大学的步伐又迈进了一步。

许多国家政要、名流贵客也都在登辉堂(相辉堂)的讲台留下了身影。据不完全统计,仅解放以来,来堂作报告的国际知名人士,先后有苏联最高苏维埃主席伏罗希洛夫、法国总统德斯坦、法国共产党总书记马歇、美国总统里根、微软总裁比尔·盖茨等。

登辉堂(相辉堂)还是师生生活的重要舞台,一幕幕经典剧目在此上演。1954年纪念文化名人洪昇,中文系赵景深教授一家四口在此公演昆剧《长生殿》,校内外反响强烈。从1963年的《红岩》到1978年《于无声处》、1996年的《雷雨》以及2003年的《托起明天的太阳》等,每一出剧目,都引起不少的轰动。

由于建筑年代久远,内部设施陈旧,相辉堂已经不能满足学校和学生开展活动的需要,修缮迫在眉睫。修缮扩建工程以“保持风貌,提升功能”为基本原则,2014年获得批复。修缮部分(即相辉堂南堂)修旧如旧,地上建筑面积约1777平方米,480余座位。扩建部分(即相辉堂北堂)总建筑面积约3270平方米,地上约2070平方米,地下约1200平方米,751座位,将是一座多功能剧场,既可作舞剧、音乐会演出,也可充作会议、电影放映厅使用。同时,对相辉堂周边的环境与绿化也相应加以整顿,使之与相辉堂相得益彰,真正成为名符其实的“相映成辉”的殿堂。

修缮扩建工程已近尾声,这座崭新多功能的大礼堂,即将矗立于复旦校园的西北角,熠熠生辉。随着改革开放的逐步深入,以及复旦向世界一流大学阔步前进,新事物、新成果当会不断涌现,新的相辉堂必然又会成为对外发布好消息,展示新硕果的重要场所。让我们高举双手,迎接她的到来,使更多的人分享欢乐的喜悦。

文 / 郑宝恒

### 相辉堂记忆:里根演讲、《红高粱》试映,那些年我们排演过的话剧

3月22日,相辉堂迎来修缮一新后的首秀。七十年来,相辉堂的功用发生着变化,这也成为了名人、教师、职工、学生们共同的复旦记忆。

#### ◆ 1984年:里根总统访华

校退管会常务副主任周桂发在《我与相辉堂的故事》一文中回忆,1984年美国总统里根访华,于4月30日到复旦大学访问并演讲。

鉴于里根1981年曾有被刺杀经历,美国当局为安全考虑,里根的演讲台(实际上是一个防弹装置)特地从美国空运过来。而复旦不同意让有美国标志的演讲台在相辉堂上展示,于是想出了一个折中的办法,特地制作了一个巨大的演讲台套在里根的演讲台的外面。所以当天全球直播时,演讲台正前方的镶嵌着用篆书与英文交织而成的粉红色“复旦”圆形标志就传播到全世界。

那时,所有听讲者名字一一落实到每个座位上,所以还留下了一份《接待人员座位安排表》。

同时,为了迎接美国总统里根的到来,相辉堂内筑起了斜坡,并换掉了使用三十多年的长条椅凳,改成崭新的座椅。大吊扇也被空调代替,还新建了辅楼和廊桥。

#### ◆ 1988年:张艺谋携《红高粱》来访

据周桂发回忆,张艺谋导演来访相辉堂使他印象深刻。《红高粱》是张艺谋第一次导演的电影,当时全国还未正式排片,想先通过内部放映听听观众反响,于是他选择了复旦大学。

1988年1月25日傍晚,剃着平头的张艺谋身上裹一件草绿色军大衣,脚上穿着一双“765”皮鞋(注:当时上海人形容“七块六毛五分的皮鞋”的简称)来到相辉堂。放映时,坐在贵宾接待室里的张艺谋不时起身,穿过接待室与相辉堂的连廊,悄悄透过银幕或绕道后台,观察观众们的反应。

4月27日,张艺谋导演的《红高粱》在相辉堂正式放映,票价两角五分,因观众反响强烈,学校放映组又安排在5月6日放四场。翌日周六,放映组特地安排了五场,最后一场放映开始时竟已是晚上九点半。

#### ◆ 七、八十年代:作为电影放映厅的相辉堂

七十年代,放电影是相辉堂最重要的功能之一。

胡国栋曾在相辉堂工作过。他回忆道,那时候每周只休息一天,电影只能在周六和周日的中午和晚上放,如果片子好,周日还要加个早场。到了八十年代,每周二、周五中午加放纪录片,之后逐步开放,最多的一天会放到5场,不少

老师、同学在中午场和晚场常常顾不上吃饭,捧着馒头、带着干粮来看电影。

“当时的电影票相当便宜,8分钱一张,后来电影票逐渐涨到1毛2,涨到1毛5,夏天的时候再加5分钱空调费,卖2毛钱。”

“那个时候看电影的人相当的多,校长和书记也都来大礼堂看电影。当时《舞台姐妹》、《红楼梦》等电影都是场场爆满,提前一天买票,队伍都可以绕大礼堂一圈。有时候放映室里全都是人,还有人爬到天花板上,躲在舞台灯那里……有些人没有买到票,学生用的办法真是五花八门,什么情况都发生过。当时就有黄牛了,一点儿都不稀奇。”

“后来慢慢的,复旦电影的市场越来越大。奥斯卡影片也开始引进国内了,复旦总是最早放的。秦书记还是宣传部部长的时候,我们还倡导举办了第一届大学生电影节。”

#### ◆ 1998年:相辉堂里的“世界杯狂潮”

2012年,复旦大学教育发展基金会专访了胡国栋、韩兆海、王载润、陈菊弟四位曾经的相辉堂工作人员。据他们回忆,1998年世界杯是相辉堂最热闹的时候,第一次有学生带着铺盖和暖水瓶在相辉堂的走廊上过夜。

“一开始调拨了20多台电视到相辉堂,一看,没法儿摆,于是又紧急租借了一台300英寸的sony投影,投上去像看电影一样,十天3000元,在当时而言,是一笔不小的数目。”

“不过这既满足学生的要求,又保持校园的整洁和安全。那一个个夜晚,相辉堂内的欢呼声响彻云霄。自98世界杯开始,每逢大型赛事,相辉堂都是学生聚集的最佳场所。”

#### ◆ 2002年:相辉堂见证申博成功

2002年的初冬,上海世博会代表团从摩纳哥归来,把世博会带到了上海。申博成功的消息振奋了这座城市。这个国家在改革开放的二十多年来,经历了经济的飞速发展,“城市,让生活更美好”的口号,是上海这座城的真实写照,也是这个国家真实的思考和探索。

在上海生活的每一个人,都



■ 1984年美国总统里根在相辉堂发表演讲

真心地期待这场盛会的到来,中国民众和上海民众对世博会支持率达到了远远领先竞争者们的90%和93%。复旦校园里的人们选择在相辉堂前庆祝这一次申博成功。宣布结果的当天晚上九点起,人们就坐在相草上开始等待,到十点多时,有同学最早从“东方网”得到胜利的消息,整个相草都沸腾了,人们拿出了准备好的横幅和纸牌,群情激动。

经过了这一切的复旦2004届一位石姓校友说:“不像当时新闻报道里的普通上海市民那样更关注城市的房价会不会涨,象牙塔里的学生很多并不是上海本地人,甚至刚刚来到这座大城市,我们只是懵懂地觉得在这里的新生活会更好,北京申奥成功后,上海申博也成功了,意味着我们的城市和国家都会像这样一直越来越好,随着被递来的这一级台阶,我们都能更接近世界。”

八年后的世博会在上海成功展开,大批的志愿者“小白菜”成了世博的独特风景——而其中主力之一的复旦“小白菜”们把这一段世博奉献经历转成了终生的回忆。

#### ◆ 2011年:见证复旦剧社历史的相辉堂

2013届本科毕业生朱逸骏曾担任复旦剧社的社长。因为常年“泡”在相辉堂里排戏,他对相辉堂的设施了如指掌,尤其是灯光与空调。

相辉堂本身是有面光灯的,位置在第一排座位的天花板上。但因为没有电动遥控,必须要有人从侧台很小的台阶钻到舞台幕的夹层中,才能调面光灯的方向。那时的空调则是一个抽水泵,话剧演出时,空调发动机一直发出“嗡嗡”的声音,舞台上的演员要喊过发动机的声音,才能让观众听清楚台词。

在复旦剧社九十多年的历史中,大部分时间都在相辉堂排戏。中午“堂主”不允许在相辉堂里吃饭,剧社成员们就叫来盒饭蹲在堂口吃。他们跟上世纪六十年代的剧社成员一样,在堂口一字排开,蹲着,把饭放在木台子的台沿上吃饭。“几十年间是人一直在调整,但是相辉堂就没有变过。”

#### 综合自复旦青年和复旦广播台的报道



■ 2002年复旦师生庆祝上海申博成功现场

# 艺术的种子在这里发芽,“东宫”修缮完成

或是悠扬的琴笛声,或是清亮的管弦乐  
或是聚集在一起等着看话剧的熙攘人群  
正对东区大门的这栋二层小楼  
总能留住人们过往的脚步

诞生于2008年的东区艺术教育馆  
10年后,在这个春天里  
又一次获得焕然新生  
明暗之间,光影交叠  
复旦对艺术教育的探寻从未停歇

## 服役9年,旧“东宫”难堪重负

2008年以前,这座艺术教育馆还是东区食堂。考虑到学生需求,学校将占地2300平方米的食堂进行改造,建成了今天学生们口中的“东宫”。2009年,“东宫”正式启用,主要满足艺术类课程的场地和设备需求,也为学校一些重点艺术社团的排练和演出提供场所支持。

时光荏苒,脱胎于老旧食堂的“东宫”也慢慢老去,不仅外观陈旧,而且在功能上也难以满足学生对艺术教育和艺术实践的需求。

“多功能厅里面搭了一个一米高的舞台,从前面看还算是好好的一个台子,但后面其实已经全部烂掉了,连一条可以走人的通道都没有。并且老建筑中间都有柱子,因为遮挡视线,严重影响了整体空间的使用。”复旦剧社的同学们对原有的表演舞台并不满意。

复旦大学学生合唱团的同学

们都笑称自己为“老东宫人”,虽然感情深厚,但对于“东宫”的“衰老”,他们也没少吐槽。“二楼合唱的排练厅没有窗户,不透风,又是暗间,里面地胶的味道特别重,我们之前为这个事情提了很多建议。”

不仅是设备的老旧,“东宫”的功能设计也无法满足学生们在艺术学习上渐渐增长起来的强烈需求。“除了民乐团、管乐团、弦乐团,我们也有不少同学喜欢玩流行玩音乐,组建了爵士乐队,但学校里之前没有一个地方可以满足他们对排练场地的要求。”

环境昏暗,器材破旧,设施老化,旧“东宫”在服役期满9年后,再也无力支撑艺术教育事业的发展。乘着第五届全国大学生艺术展演的东风,在上海市人民政府、市教委的大力支持下,“东宫”作为“大艺展”配套的排练场地而进行了全面修缮,现已交付使用。

“东宫”底层的多功能厅沿袭了食堂原本的结构,入口门厅空间局促,内部装潢和设施也都非常破旧了。



■ 左图:原“东宫”外观

■ 右图:原“东宫”舞台、排练房

## 3个月改造,“东宫”涅槃重生

黑白红的搭配,艺术感极强的设计,褪去了厚重的墙面外衣,“东宫”变亮了,整个空间因为贯通而显得通透又开阔。

不同于其他房间的通透明亮,原本的多功能厅却暗了下来,成了“黑匣子”现代实验话剧剧场;旧时的舞台不见了,观众席也不见了,250平方米的空间内,只有一块光秃秃的黑色地板。

“黑色匣子的空间设计去掉了舞台的概念,未来我们在黑匣子里可以根据不同的表演需求,把我们的舞台进行多方面多层次的改变。”复旦大学艺术教育中心教师周涛说,这一设计冲破了演员和观众的距离感,打开了想象的空间,也能够让更多的学生参与到演出本身中来。“这在我们的艺术教育中是从未有过的尝试,我们也希望通过这种方式推动艺术教育的发展。”

“东宫”的新生不仅是对外观的现代性重塑,不仅是由暗到明的转变,也不仅是设备的更新和技术的提高,新“东宫”为开展艺术教育和学生艺术实践留下了更多共享和交流的空间。“希望能有更多的同学到艺术教育馆活动,练练琴,跳跳街舞,或者排排小品话剧。”周涛说。

据基建处负责现场管理的鲁凌俊老师介绍,从2017年11月到2018年1月,3个月的时间,70个工人同时开工,造就了今日的新“东宫”。在对“东宫”进行改造的过程中,除了本体的优化升级,也进行了东区浴室的下水管道疏通、锅炉房蒸汽管拆除、消防泵房改造、老旧电缆下埋等工作。另外,基建处修缮办副主任陈飞老师透露,“东宫”的二期改造工作已在规划中,届时,室外联廊会将两个空间相连通。



■ 早上九点,仲春的阳光斜斜地洒进“东宫”,清澈而明亮。



■ 多个排练厅、琴房、数码钢琴教室、舞蹈排练厅和录音室,这些空间将满足学生们更多元的艺术需求。



■ 新“东宫”舞台。



## 初心依旧,艺术教育焕发新活力

从旧“东宫”到新“东宫”,“新”的不仅是建筑,还有艺术教育理念。

“旧‘东宫’的时候,我们在艺术教育上的理念比较传统,比如音乐教育就以欣赏、鉴赏为主。”随着互联网时代的快速到来,学生可以通过多种途径在网络上轻易获得这方面知识,复旦大学艺术教育中心副主任陈寅认为,就艺术教育的开展而言,这是一个全新的课题。“如何让我们的学生参与到艺术教育中?如何让艺术教育参与到学生的生活、学习,甚至是工作中?这对我们老师提出了更高的要求。”

相较于以往以欣赏和鉴赏为主的方法,现在的艺术教育更侧重于实践。“比如我们现在上合唱类的课程,可以教学生指挥,也可以教学生唱。”陈寅也提到了很多技法类的课程,比如数码钢琴的弹奏、二胡的演奏、话剧的表演等,她希望通过这种小班化、实践性强的课程,能够让学生在一段时间内对这一门类的艺术有所理解,有所提升。“其实这就种下了一颗艺术的种子。”

陈寅希望,“东宫”的修缮能够成为一个契机,让艺术教育深入到学生当中去。“在第一课堂上,我们要再争取拓宽课程的种类,开设学生喜欢的感兴趣的课程;第二课堂方面,希望不只是几个学生、几个社团在搞艺术,我们接下来会深入和书院的合作,推动艺术的普及。”

今年四月份,第五届全国大学生艺术展演开幕后,修缮一新的“东宫”将迎来第一批客人,履行其作为配套排练场地的职责。在此之后,回归日常使用的“东宫”,将与复旦的艺术教育一起,开启全新的旅程。

文 / 巩持平 摄影 / 慕梁 殷方成

# 生物医学研究院揭示蛋白相变调控细胞命运决定因子定位的分子机制 肿瘤发生与转移机制“认知”拥有了一个新视角

该研究成果不仅揭示了 Numb/Pon 复合物调控神经干细胞不对称分裂的分子机制,也提示相变可能广泛地应用于细胞极化过程,即这种蛋白相互作用引起的相变可能是调控极性蛋白复合物在特定膜区域异位浓缩的一个普遍机理,这也为理解肿瘤的发生与转移机制提供了一个新视角。

**本报讯** 日前,《自然·通讯》(Nature Communications)杂志在线发表了复旦大学生物医学研究院研究员温文玉课题组题为《果蝇神经干细胞不对称分裂时 Numb/Pon 复合物的相变调控其底部聚集》的研究成果论文。该研究揭示蛋白质相变调控细胞命运决定因子极性聚集进而促使神经干细胞分化。据了解,细胞极性对于细胞的分化、发育与功能发挥起着举足轻重的作用,其破坏与肿瘤生成及转移密切相关。

在果蝇神经干细胞(neuroblast,NB)发生不对称分裂时,命运决定因子及其衔接蛋白复合物(如 Numb/Pon 复合物)在底端皮层形成新月状聚集,进而不对称分离到底部子细胞中,并促使其分化产生神经细胞。新月聚集仅发生在分裂期,分裂结束这些蛋白又均匀分布至整个质膜或胞质中。

该研究发现,Numb 的 PTB 结构域以一种非典型的模式特异性识别 Pon 中的重复模序,这种多位点结合诱导该复合物发生液-液相变分离,在体外和细胞中能够自发组装形成致密的无膜液相结构。而这种相变液滴可以被 Numb PTB 的竞争多肽破坏并去组装。在这些分相的液滴中,

Numb/Pon 复合物高度浓缩,但同时又与周围溶液中低浓度的 Numb/Pon 蛋白存在快速的动态交换,这一现象与在体数据高度吻合。

研究人员进一步证明 Pon 作用于 Numb-Notch 信号通路上游以促进 NB 的分化,而对 Numb/Pon 复合物相变过程的干扰将破坏果蝇神经干细胞不对称分裂时 Numb 的底部定位过程,并影响其不对称分离和对 Notch 信号通路的抑制,最终形成肿瘤样 NB 增生。

该项研究成果不仅揭示了 Numb/Pon 复合物调控神经干细胞不对称分裂的分子机制,也提示相变可能广泛地应用于细胞极化过程,即这种蛋白相互作用引起的相变可能是调控极性蛋白复合物在特定膜区域异位浓缩的一个普遍机理,这也为理解肿瘤的发生与转移机制提供了一个新的视角。

复旦大学博士生山泽林、涂雨婷和新加坡国立大学 Ying Yang 为论文共同第一作者,复旦大学生物医学研究院研究员、附属华山医院兼职教授温文玉和新加坡国立大学淡马锡生命科学研究院教授 Yu Cai 为论文共同通讯作者。

## 我校医科院所走访调研工作启动

**本报讯** 3月7日,我校医科院所走访调研工作在护理学院启动。常务副校长、上海医学院院长兼党委书记桂永浩,上海医学院副院长汪玲、包志宏、夏景林,上海医学院党委副书记夏海鸥,发展规划处、基建处、资产与实验室管理处、上海医学院办公室、医学规划与科研办公室、医学教育管理办公室、医学学位与研究生教育管理办公室等部门负责人,护理学院党政班子成员、附属医院护理部主任、护理学院各部门负责人及中青年教师代表等 40 余人参加。

在护理学院调研时,桂永浩实地察看了护理学院院区,重点了解教学楼、护理实践教学中心和学生宿舍的相关情况。

座谈会上,护理学院院长胡雁就学院“双一流”建设情况进行了汇报,并围绕专科专病、大数据、循证护理、高级护理实践、人才培养模式等一系列学科建设方向,阐述了相应策略及所需支持事项。学校相关职能部门负责人就护理学院校园规划、学科建设、

学生培养等一些大家所关注的问题进行了回应,并表示将根据学校的总体规划和具体要求,认真研究、通盘考虑护理学院发展过程中“硬件保障”和“软件支撑”的实际需求,全力支持护理学院的建设和发展。

桂永浩表示,近年来护理学院的工作取得了重要进展,同时也面临着新的机遇和挑战。他强调,要打造复旦护理“精神家园”,推进一流护理学院建设;要加强多学科交叉融合,谋划一流护理学科发展;要提升护理人才综合能力,培养一流护理人才队伍。他鼓励护理学院既要坚持自身优势,也要实现在相对薄弱领域的突破,积极向精品型、研究型护理学院转型,在“健康中国 2030”规划纲要的大背景下,通过紧密联系临床以及学科交叉,赢得发展新机会,拓宽发展新思路,以“双一流”建设为契机,调动全体教职员工的积极性,撸起袖子加油干,力争在下一轮学科评估中取得满意的成绩。

文 / 乔悦 陈东滨

### ■ 枫林医事

## 单孔腹腔镜手术造福重度肥胖子宫多发肌瘤患者

日前,附属妇产科医院华克勤教授团队为一位体重 85 公斤的重度肥胖患者成功实施了单孔腹腔镜下全子宫切除术及双侧输卵管切除术。患者仅在脐孔留有一个不到 1 厘米的小切口,无需拆线,术后 1 天即可进食并下地活动,术后 5 天康复出院。

患者沈阿姨今年 57 岁,两年年前她发现自己又长“胖”了,肚子也变大了,月经量依旧很多。于是她到医院检查,发现子宫呈多发肌瘤,最大的肌瘤直径约 3 厘米,子宫犹如怀孕 4 个多月大小。由于惧怕手术,以及担心肥胖会影响切口愈合等一系列问题,沈阿姨对手术有强烈的抵触情绪。当时考虑到沈阿姨各项指标尚可,医生觉得可以暂不手术,但叮嘱她必须定期随访。

去年 12 月,沈阿姨在附属妇产科医院华克勤教门诊时前来就医,经检查发现肌瘤较前明显增大,而且提示子宫内膜回声不均,不能排除恶性可能,需要手术治疗。沈阿姨重度肥胖(BMI>30)并且合并高血压,暂且不说麻醉难度及风险要比普通患者大得多,单手术方式而

言就是华克勤教授团队面临的一大难题。沈阿姨皮下脂肪丰富,如果行传统开腹手术,术后切口愈合是一个大问题,假如发生脂肪液化、切口感染、切口裂开等情况,会给她的身心和经济带来双重困扰。而采取腹腔镜手术,术后切口小,感染几率小,并发症少,伤口愈合更好。对此,华克勤教授有着更周全的创新想法,那就是能不能尝试使用单孔腹腔镜?“相比多孔腹腔镜手术,单孔腹腔镜对于患者具有许多优势。肚脐是自然腔道,皮下神经和脂肪比较少,它是身体皮肤、筋膜、腹膜等最薄的地方,对这位重度肥胖患者来说,最适合经单孔腹腔镜手术。”华克勤教授的这番阐述,没想到却让助手无法接受,他们觉得单孔腹腔镜手术仅经脐做一个切口,所有的腹腔镜镜头和器械均通过这唯一的小孔完成操作,与多孔腹腔镜相比,手术视野窄,器械操作空间狭小,加上该患者由于重度肥胖腹腔内脂肪较多,大网膜肠脂垂处脂肪组织一定也更多,这些脂肪组织的堆积,会使医生在单孔手术中本就有限的操作空间变得更加狭小,

导致手术视野暴露困难,操作起来难上加难。

“单孔腹腔镜手术对沈阿姨有利,虽然我们需要承受极大的压力和挑战,但是我们也具备了完成手术的能力,那就全力以赴吧!”最终,华克勤教授团队为沈阿姨施行了单孔腹腔镜下全子宫切除术及双侧输卵管切除术。术中,由于沈阿姨有阑尾切除史,使得腹腔内大网膜与右下腹壁粘连明显,组织粘连直接导致手术困难,为避免患者周围脏器及重要大血管的损伤,华克勤教授左右手互相配合,在狭小的手术区域内用超声刀平稳精确地对粘连部位进行了分离、切除,并最终切除了子宫及双侧输卵管,2 小时后手术顺利完成,术中出血仅 20 毫升,病理冰冻提示为良性。

据了解,近年来附属妇产科医院妇科微创团队已实施单孔腹腔镜下手术近 300 例,病种几乎涵盖了全部妇科良性疾病。其中,由华克勤教授领衔的团队,数月前还成功实施了沪上首例妇科单孔腹腔镜下高难度的宫颈广泛全子宫切除术。

文 / 李敏



## 复旦原创控烟互动情景剧《马莎莎升职记》沪上首演

今年 3 月是《上海市公共场所控制吸烟条例》实施一周年。日前,复旦原创控烟互动情景剧《马莎莎升职记》在上海黄浦区瑞金二路街道文化活动中心举行沪上首演,复旦大学健康传播研究所为此进行了三个月的精心筹划。在上海市健康促进委员会办公室的指导下,该剧由复旦大学健康传播研究所与黄浦区爱国卫生运动委员会办公室、黄浦区疾病预防控制中心联合推出,旨在使依法控烟、促进健康的观念更深入人心,推动上海室内公共场所无烟环境的建设。

摄 / 沈佳斌

## 食管癌早期筛查和预防干预将成为可能

# 附属肿瘤医院破解食管鳞癌疾病高发“密码”



中国人普遍存在维生素摄入不足且饮食习惯亟待改变的情况,使得脆弱的食管黏膜更易受到损伤,加上 NFE2L2 基因的“胚系突变”聚集现状,双重作用下,导致中国人食管黏膜炎症的发生风险较高。而食管黏膜炎症是食管鳞癌的典型癌前病变,食管黏膜炎症的高风险使得中国人食管鳞癌也有更高的发病风险。相关研究显示,挖掘出不同人种的基因差异,可为我国食管癌的预防、筛查和早期诊断提供基础。

**本报讯** 历经 6 年探索研究,附属肿瘤医院放射治疗中心赵快乐教授课题组找到了中国食管鳞癌患者的基因特点和遗传背景,并首次发现导致中国等亚裔人种食管鳞癌发病风险高的主要原因——NFE2L2 基因的“胚系突变”发生风险较其他人种更高,从而使食管癌的早期筛查和预防干预成为可能。日前,《自然·通讯》(Nature Communications)杂志在线发表了这项研究成果论文。

### 在基因图谱差异中寻找“元凶”

我国是食管癌高发国家,病例数占全球 50%,其中 90%病理类型为鳞癌。而在美国,食管癌发病率低,且病理类型以腺癌为主。除了生活习惯和致癌物的影响,还有哪些原因导致食管癌发病率和病理类型出现如此大的人种差异?

赵快乐教授课题组尝试从根源入手,分析人体细胞内的遗传物质基因(DNA),进而挖掘不同人种食管癌的基因差别。“如果能从基因层面找到食管癌的发病机制,将为中国人种的食管癌防治方面提供新的策略依据。”赵快乐教授表示。

赵快乐教授课题组联合美国著名癌症研究机构 MD Anderson Cancer Center 教授 Han Liang 课题组和复旦大学基础医学院生物化学和分子生物系刘赟教授课题组,进行了历时 6 年的研究合作。期间,科研团队对 300 余例中国食管鳞癌患者进行了全外显子组和 / 或靶向测序,“绘制”出中国食管鳞癌基因图谱,随后将该图谱中的数据与美国肿瘤和癌症基因图谱(TCGA, The Cancer Genome Atlas)数据库中的食管鳞癌数据进行对照,分析两张图谱中的“密码”,进而找到致使两个不同人种之间食管癌发病和病理类型存在差异的“元凶”。

“经过数据比较,我们发现相比于美国食管鳞癌患者,中国等亚裔人种食管鳞癌患者中 TP53、EP300 以及 NFE2L2 三个基因有更高的突变频率。”赵快乐教授表示:“已经有研究数据证明这几个基因与肿瘤的发生发展具有密切联系,它们在食管癌患者中表现出更高的突变频率,明显提示

我国食管癌患者的基因有着显著独特性。同时,根据其中一些基因的特性分析,这种高频率的突变很有可能与食管鳞癌的高发相关,这也促使我们进行更深层次的研究。”

### “胚系突变”和“营养不足”致高发

该项研究首次发现,中国等亚裔人种 NFE2L2 基因的“胚系突变”明显更高,是美国白人种人的 3 倍。“胚系突变”存在于生殖细胞中,可以代代相传,导致这种突变呈现“人种聚集”的现象。这种 NFE2L2 基因能保护细胞避免发生氧化损伤,从而降低潜在的癌变风险,一旦发生突变,将减弱对细胞的保护功能。且由于“胚系突变”比例高,也使得中国人细胞的氧化损伤风险更高,发生癌变的风险也相应升高。

“维生素等营养成分能激活细胞的自我防护机制,为机体撑起‘保护伞’,降低来自食物、药物和环境等各种渠道导致的患病风险。”赵快乐表示:“中国人普遍存在维生素摄入不足且饮食习惯亟待改变的情况,使得脆弱的食管黏膜更易受到损伤,加上 NFE2L2 基因的‘胚系突变’聚集现状,双重作用下,导致中国人食管黏膜炎症的发生风险较高。而食管黏膜炎症是食管鳞癌的典型癌前病变,食管黏膜炎症的高风险使得中国人食管鳞癌也有更高的发病风险。”

### 挖掘基因差异以提供治疗新思路

在赵快乐教授看来,挖掘出不同人种的基因差异,可为我国食管癌的预防、筛查和早期诊断提供基础。而高度聚集的 NFE2L2 基因“胚系突变”很有可能为食管癌的早期预防提供帮助。

“以基因为靶点的靶向治疗药物在食管癌的治疗中发挥着日益重要的作用,也为开发食管癌新的靶向药物提供了新靶点。”赵快乐教授说:“如果能在中国人中筛选出 NFE2L2 基因胚系突变的人群,并进行预防性干预,将使食管癌的预防和早期筛查成为可能。此外,如果能根据基因突变特点,开发出针对 NFE2L2 基因的靶向药物,将为治愈此类食管癌患者提供更多机会。”

文 / 王懿辉 王广兆

## 附属儿科医院一行赴改革开放发源地汲取再出发动力



**本报讯** 日前,附属儿科医院党支部书记、部分科室主任等一行 35 人由院党委书记徐虹带队,前往深圳学习取经,与深圳市儿童医院、香港大学深圳医院就基层党建、医院管理和文化建设等方面工作进行了交流。

今年恰逢改革开放 40 周年,深圳作为改革开放的重要发源地,其发展成就是中国改革开放伟大事业和中华民族伟大复兴的精彩缩影。在深圳期间,附属儿科医院一行还专程登上莲花山山顶,瞻仰广场中央矗立着的改革开放总设计师邓小平同志铜像,并向邓小平同志铜像敬献鲜花。

据徐虹介绍,2017 年附属儿科医院“双喜临门”——获批国家儿童医学中心(上海)、荣获全国文明城市单位称号,医院发展站在了新的起点。如何更充分发挥党员先锋模范作用、夯实党支部建设,

对于促进医院新一轮发展,发挥国家儿童医学中心(上海)的引领辐射作用具有十分重要的意义。而此次党支部书记、部分科室主任的深圳之行,旨在增进与国内同行之间的交流和合作协同发展,通过亲身体会改革开放的辉煌成就,重整行装再出发,坚定信心,勇担责任,真抓实干,更进一步推动思想再解放、改革再深入、工作再落实,突破医院发展中的瓶颈和难题,让医院各项工作继续大迈步行。

在深圳市儿童医院举行的“复旦大学附属儿科医院 - 深圳市儿童医院党建和医院文化建设交流会”上,徐虹介绍了附属儿科医院创建全国文明城市的历程和经验,以及按照学校“一个工程”和“五个机制”的要求,以党支部换届为契机,加强党支部建设的举措和成效。深圳市儿童医院党委书

记文飞球介绍了该院党建工作以及医院文化建设的成果和经验。

在香港大学深圳医院考察时,该院先全科后专科的分级诊疗模式、重视患者体验而设立的患者关系科、透明的打包付费做法,以及公开指明医患双方权利与义务的“十大家规”和“病人约章”,给附属儿科医院一行留下了深刻印象,并对附属儿科医院如何营造更和谐的医患关系、提供更人性化的就医体验,具有积极和有益的借鉴作用。

据悉,此次深圳之行是附属儿科医院党委深入贯彻落实党的十九大精神、推进“两学一做”学习教育常态化制度化、纪念改革开放 40 周年的重要活动之一;也是党支部换届完成后,附属儿科医院党委进一步加强党支部建设的重要举措之一。

文 / 沈桢 张志豪 黄文发

### · 学术研讨 ·

## 复旦风湿免疫国际论坛及恒健痛风峰会在沪举行

3 月 10 日至 11 日,由复旦大学风湿免疫过敏性疾病研究中心(IRIA)主办、附属华东医院风湿免疫科承办的第十三届复旦大学风湿免疫国际论坛在沪举行。期间,由附属华山医院风湿免疫科、复旦现代人类学教育部重点实验室、附属华东医院风湿免疫科联合主办的第四届恒健痛风峰会同时举行。相关学科和交叉学科的专家学者齐聚一堂,进行学术交流和研讨。

与会的专家学者从不同的视角带来了相关学科的前沿知识和最新技术,介绍了与结缔组织病相关的神经系统病变,尤其是周围神经系统病变,为

相关症状的鉴别和处理提供了新思路;超声医学科医生从超声影像的角度看关节病变,介绍了新的超声诊断技术,为临床诊断和治疗提供佐证;与会者还分享了在痛风和尿酸血症发病机制、基因诊断、个体化治疗等领域的研究新进展。

代表学科新生力量的与会青年学者交流了在研课题所取得的成果,包括大动脉炎疾病活动评估、大动脉炎肾动脉狭窄内外科干预、动脉炎治疗药物疗效评价、强制性脊柱炎患者唾液菌群特征、肠白塞病与克罗恩消化道损害的对比、二甲双胍对白塞病的干预、抗 Ro52 抗体在中国系统性硬化症患者中的临床

意义、硬皮病 T 细胞 DNA 甲基化特征谱、多种自身免疫性疾病 DNA 甲基化谱整合分析、黄芩苷调控 Tfh 和 Tfr 在狼疮治疗中的作用和机制、生命早期饥荒暴露与成年后高尿酸血症风险、瘦素在急性痛风性关节炎中的作用及机制等。

活动主办方有关负责人表示,一年一度的“复旦大学风湿免疫国际论坛”已经成为复旦大学风湿免疫过敏性疾病研究中心的一张“名片”,不仅为各附属医院提供了展示研究成果的平台,也为国内外风湿免疫科及相关学科专家学者的交流与合作提供了机会。

文 / 刘佳滢 赵天仪

## 重大项目写真

# “吠陀文献的译释及研究”—— 填补国内学界的空白

大约公元前 1500—1000 年前,在印度诞生了一部以“吠陀梵语”写成的宗教诗歌集《梨俱吠陀》,吠陀文学这一形式由此滥觞,渐成为国际印度学研究中的重要领域。

2017 年,文史研究院研究员刘震担任首席专家的“吠陀文献的译释及研究”获得国家社科基金重大项目立项:“我非常高兴课题成功立项,这证明了国家对吠陀研究的支持力度,也将填补国内学界的空白。”

“不论过去、现在还是未来,印度都是非常重要的文化体。”刘震认为,吠陀文学是印度文学的根源,研究印度文学就无法避开吠陀文学,这就如同上古史之于中国学一般。如果缺乏吠陀研究,印度学也就成了无本之木。《梨俱吠陀》是吠陀文学中最早的、最受人关注的一部著作,是吠陀文学的起源。刘震原先只是希望将吠陀文学中最为关键的《梨俱吠陀》翻译出来,在反复申报的过程中,才最终将课题扩大为“吠陀文献的译释及研究”

翻译和诠释《梨俱吠陀》的想法,可以追溯到刘震在德国慕尼黑大学学习期间。虽然慕尼黑大学以佛教研究见长,吠陀学在德国也不算显学,是一位导师讲授的吠陀文学使刘震深深爱上了这一文学形式。凭着兴趣阅读了一些吠陀著作后,刘震决心研究吠陀文学,“每学期末导师问我希望下一步进行什么研究时,我都回答继续学吠陀。”到如今,刘震接触吠陀文学已经

14 年了。在这 14 年里,他系统深入地研究了吠陀文学,也接触了印欧比较语知识,积累了深厚的功力。

欧洲与日本的吠陀学研究已经取得了丰富的成果,但这一研究在国内却几乎是空白。课题投标书写道:“在吠陀研究领域,我们落后西方发达国家起码有两百年。推出《梨俱吠陀》精译精注汉语全本是一项突破性的工作。”刘震指出,部分吠陀文献虽然有了汉译本,翻译质量却并不能令人满意,况且至今没能做到对其进行学术性翻译。刘震认为,翻译虽然只是基础性工作,却可以激发中国学界甚至普通民众对吠陀这一印度最重要文学形式的兴趣。“我相信,如果没有历代的佛经汉译工程,中国的佛教就不会有目前的影响力。”只有做好翻译的基础性工程,才能逐步为我国在吠陀研究、印度学研究、东方学研究领域争取话语权。

吠陀文献的内容庞杂、体量较大,若要精心翻译,仅仅一部《梨俱吠陀》就将耗费一生,所以要在仅仅 5 年内做好吠陀文献的翻译工作决非易事。为了做好这一项目,刘震与国内相关领域学者展开了广泛合作,组成了强大的课题团队。刘震和两位复旦学生将承担起吠陀文献翻译的主要工作。团队邀请了一位哈佛大学教授,是刘震在哈佛燕京访学期间的导师,还有一位日本学者,他们是国际上吠陀学最顶尖的学者,都同意加入了。中国社科院哲学所一位资深研究员也带着他的学生参与了项目。还有



刘震:文史研究院研究员、校甘地和印度研究中心主任。德国慕尼黑大学印度藏学系博士,掌握梵语、藏语、巴利语等多种专业外语,研究领域为印度大小乘佛教、印、藏、汉佛教文献比较以及梵语写本、吠陀文学和吠陀宗教。著有《禅定与苦修——关于佛陀传原初梵本的发现与研究》、《〈赞法界颂〉校勘》及 20 篇论文。

两位留学德国的学生和两位研究哲学的同事。这是比纯文学哲学更丰富的一个组合。子课题组第一个是翻译,几乎是刘震自己完成。另一个是哈佛教授研究吠陀的方言部分,日本教授主要做古代印度语的动词。复旦两位同事一人研究印度的数论方面的哲学,另一人研究吠陀文学中弥漫差的部分。社科院研究吠陀多的部分。学生们负责偏语言学的部分。

项目最终的成果将分为文献学、语言学和哲学三个领域,形成包括四部吠陀本集和各个本集的译著、专著、论文集和工具书在内的 500 万字左右的研究成果。“我们只是将前人的成果进行整合。

以国际的眼光来看,这个课题并不是什么了不起的研究成果。”刘震说,摆在课题组眼前最大的困难就是如何在现有的基础上突破创新。

即使有千难万险,刘震依然决定努力前行。未来的五年内,他将把主要精力投入到最为基础的《梨俱吠陀》翻译工作上。刘震坚信,虽然这一课题很难为研究者个人带来多大的学术利益,但是它对吠陀研究在中国的发展而言却相当重要。“由于西方古典研究的规模一直在缩减,西方学者对中国吠陀学研究的未来寄予厚望。我们应当勇敢地承担这一责任。”

文 / 俞驰韬



学子剪影·优秀学生代表

## 罗伟:积跬步以至千里



不积跬步无以至千里,不积小流无以成江海。物理系 2013 级直博生罗伟用自己点点滴滴的努力,在学习、生活乃至志愿工作中闪耀出了风采。

罗伟攻读理论物理专业,师从向红军教授,研究方向为新型二维材料的理论预言与设计。研究生阶段以来,他用坚持探索真理的心态不断开辟科研道路,秉

持党员服务的信念参与班级各类事务,带着回馈社会的热忱参加志愿者活动。他学习刻苦,获得过博士国家奖学金、协同创新中心奖学金二等奖、吴英番校友奖学金、博士优秀学业奖学金;也获得过复旦大学物理年会最佳海报银奖、五校联盟博士生学术论坛“最佳海报奖”;他还多次参加志愿活动,到铁村小区看望孤寡老人,到复旦附小支教等。

“古之立大事者,不惟有超世之才,亦必有坚韧不拔之志。”作为基础科学的研究生,罗伟深知理论研究长途之险峻,他认为刻苦钻研的精神必不可少。对进组后的第一项课题,他印象尤为深刻。为了确定二维双层硅的基态结构,课题需要改写一个极其复杂的程序,“十几万行的代码密密麻麻,每天坐的不是冷板凳,因为坐到半夜 12 点肯定热乎了。”就

这样不急不躁地坚持了半年,他终于顺利完成了程序,之后便确定了二维双层硅的基态结构,预言了基于硅的二维光电材料,成果很快发表在美国化学顶尖杂志 JACS 上。截至目前,他已在 JACS、nano letters、Angew.Chem.Int.Ed 等国际顶尖杂志上发表论文 8 篇,总影响因子达 75。其中 2015 年发表的 nano letter 单篇被引用 57 次,被 web of science 收录为高被引论文。他还多次参加国内外学术会议,其中连续两次在美国物理学会年会上做口头报告。

作为党员,他深知身上有一份责任,要服务群众,起带头作用。他积极参与班级工作,从寝室安全卫生检查到节日班级慰问,从物资购买到物品发放,从活动策划到现场实施等。他说:“虽然细枝末节,但能在生活点滴上为同学们服务,是一件值得骄傲的

事。”在实验室,作为大师兄,他热心给师弟师妹答疑解惑,帮助他们尽量少走弯路,早日进入科研状态。而作为党支部的组织委员,他积极配合支部书记的工作,致力于提高支部成员的党性修养。

他认为研究生除了仰望科研星空,还需要脚踏社会实地。他通过志愿者活动服务社会。两年来,他多次到铁村小区看望孤寡老人,教他们使用手机,帮他们打扫卫生,陪他们聊天等,“每次过去,看到他们脸上的笑容就特别欣慰。”他还多次去复旦附小讲解有趣的物理小实验。

每一份努力都会有美好的收获,每一个步履都踏向梦想的未来。通过一点一滴的“跬步”,罗伟在学习、研究、生活的路途上走出了“千里”的风采。他会用更坚定的信念完成科研梦想,以此奉献于新时代。

文 / 刘妍琳

## 学习宣传贯彻党的十九大精神

## 我们都是“满天星” 照亮更多需要的地方

在复旦,有一个以研究生党支部为主体的团体  
深入社区,深入学校,服务社会,服务群众  
他们就是“满天星”研究生党员实践服务团

### 打造校地实践育人共同体

“满天星”服务团是党委研究生工作部在研究生党员志愿服务工作上的一项创新举措,坚持以“服务校园,奉献社会”为宗旨,立足研究生学科、专业特长,打造满足人民群众广泛需求的高水准党员志愿服务团队。服务团以学校 280 余个研究生党支部为主体,在整合传统服务项目的基础上,根据形势的发展和群众需求不断深化服务内涵和丰富服务内容。

### 欢迎社区“看菜单”

为形成和杨浦区社区(街道)对接的良好工作机制,服务团采取了专业分工制与单线负责制相结合的工作模式,成立了校内项目对接组、社区需求工作组、宣传策划运营组三个工作小组,根据项目的实际情况,为每一个计划长期开展的项目安排了专项负责人进行跟踪督查,形成了较为完善的工作方案。服务团主要采取支部项目“看菜单”和群众需求“量身定制”两类形式开展活动。

校内项目对接组负责汇总整理校内研究生党支部已有的特色志愿资源,并形成“志愿服务项目菜单”向社区推介增进社区对校内特色项目的了解和认识。社区群众可以看菜单,联络适宜的项目上门开展服务。

### 按群众需求“量身订制”

社区需求工作组立足社区,认真排摸社区居民的志愿服务需求,力求找准群众需求的“穴位”,根据群众的需求,指导校内研究生党支部组织相应的项目,实现支部志愿服务热情与群众诉求、社区意愿相契合。

在杨浦区辖区范围内,“满天星”服务团目前已经与 21 个社区居委形成直接对接合作关系,与数家公益服务组织建立了合作关系,为复旦校内研究生党员实践服务与社区群众需求的对接提供服务。

服务团不断积极拓展新的合作渠道与合作区域,曾与中信银行、中国农业银行五角场支行等开展了银校志愿服务党建联建项目的探索,还与静安区临汾社区志愿者协会、浦东新区“阳光之家”公益助残组织、江宁路街道社区志愿服务办等组织机构建立联系,为复旦大学江湾校区、张江校区、枫林校区研究生党员就近开展志愿服务提供便利。

供稿 / 研工部



【干部挂职周记】

# 走过云南一段路 心怀滇西一片土

邵强进

邵强进

哲学学院逻辑学教授,挂职前为哲学学院党委副书记。2017年5月至2018年5月挂职德宏傣族景颇族自治州人民政府副秘书长

为响应中央服务西部边疆的号召,根据组织安排,我于2017年5月23日赴昆明挂职培训,成为教育部第五批滇西挂职干部中的一员,并担任了第二小组组长(保山德宏怒江组联络员)。

## 明确工作职责 自我找定位

感谢组织的信任和关心,给我认识德宏、服务边疆的机会,为我提供了一个学习交流、锻炼自我的平台。我将坚定信念、注重方法、服从大局,恪尽职守,勤奋工作,切实完成领导交办的各项工作,不辜负组织对我的信任和重托。

我一直在高校学习、工作长达25年之久,来到地方政府挂职后,特别提醒自己要多加学习,多听多看多思考。随着一段时间的适应,政府办领导明确我联系有关副州长的教育政务及协助有关

副秘书长教育扶贫的工作。

与在校内任职不同,作为州政府挂职副秘书长,虽然我的工作不涉及任何资金、资源的分配决策,但在开会、接待过程中,也深刻感到廉洁自律的重要性。不奢侈,不浪费,公私分明,严格遵守八项规定,也是工作期间时时自我反省的要点。所谓返朴归真,意即自然而然,简单性原则既是逻辑原则,也是生活原则、工作原则。

## 开展教育调研 加强州校联系

2017年7月,我赴德宏州芒市、梁河县、盈江县、陇川县和瑞丽市等5县市调研教育基本情况。先后走访了30多所学校,包括幼儿园、小学、中学、初中、高中、职业中学、特殊教育学校等。了解这些学校的基本情况、发展理念与规划、突出困难或亟待解决的问题等等,收获不少。

经过调研发现:德宏虽是边疆地区,但各级政府都非常重视教育,切实优先发展教育事业,成效显著。但在不少方面仍有不小的发展空间,主要表现在:政府在教育发展方面处于完全主导地位,对教育的各个层面都需要政府指导与管理,缺乏民办学校、民营资本的补充;民众在教育方面,完全依赖政府,在家庭教育、学校

教育与社会教育三方面,难以形成合力;对教育质量的评价仍限于高考指挥棒,一本率、重点率是衡量学校优质与否的重要指标,出现精英教育小众化与大众教育的缺失;各县市教育投入均质化、雷同化,缺少特色教育,尤其是职业教育方面,全州尚未能形成统一规划,办学目标与本地经济发展长期规划联系不紧密,办学效益亟待提高。

在上述调研的基础上,我努力做好州校交流的使者,在复旦与德宏州政府及州内学校间搭建桥梁,先后联系并促成州市、校校合作的相关合作,主要包括:州市领导互访,如2017年10月上海市教委副主任贾炜一行于带队到德宏州调研;11月,德宏州委副书记、代州长卫岗专程回访上海市教委。加强州校合作,2017年11月复旦大学举行“一带一路”与全球治理高层论坛,德宏州州长卫岗与会,作题为《“一带一路,德瑞辉宏;沪滇合作,共创未来”》的主题报告。校校合作:为落实德宏州与复旦的州校战略合作框架协议,我联系推动了2017年11月复旦大学马克思主义学院—德宏师范高等专科学校马克思主义理论教学实践基地签约,并于12月在德宏师专揭牌。

## 积极联系资源 开展教育扶贫

我努力与复旦有关领导、研究学者及自己一些朋友联系,在德宏州及复旦大学有关领导的支持下,积极主动找寻教育帮扶项目与活动,主要包括:

邀请复旦专家到德宏开展系列学术讲座:邀请了法学院潘伟杰教授、马克思主义学院副院长吴海江教授、社政学院纳日碧力戈教授、历史地理研究所杨煜达研究员、云南大学与社会学学院高志英教授、外文学院沈园教授、陈靓副教授、大学英语部王建伟副主任于去年11、12月到德宏师专开展系列学术讲座,与师生互动交流。

结合我的专业特色主讲道德讲堂。我积极学习党的十九大报告,领会其中道德、法治的相关理念,先后到贫困户挂钩点瑞丽市勐秀乡和德宏州政府办开展道德讲堂,以“逻辑分析与道德选择”为题,以伦理、道德与文明为主要内容,围绕推理和论证、哲学与管理、东西方思维差异等内容,结合十九大精神,强调如何做一名有德、有智、有幸福的人,为谱写中国梦的新篇章提供坚强的思想保证和丰润的道德滋养。

我协助复旦招生组在德宏宣

传,联系接待来自母校的多支社会实践及支教团队;积极主动联系筹集相关教育扶贫资金,资助贫困优秀学生 and 困难中学的校舍建设等。成功申请了教育部滇西扶贫有关职业教育的专项课题。

我牢记扶贫使命,做好个人挂钩点的帮扶工作。根据州政府办相关安排,我在扶贫挂钩点联系两户家庭。去年10月,我看望了瑞丽市勐典乡的挂钩户毛宏辉,送上羽绒衣和书包,了解并分析了其两个孩子的教育发展问题。见到自盈江县油岭乡的贫困挂钩户李成湘,了解了其家庭生活存在的困难及问题,尤其是其有一女儿脊柱呈现S形畸型,亟需手术。经联系州卫计委主任成功地进行了相关手术,孩子“挺起了脊梁”。通过落实省州健康扶贫各项政策,近7万元的手术费,李家只出了4500元钱。11月30日,我赴油松岭村看望了术后恢复过程中的孩子,并送上慰问金。

半年多的挂职,我从开始的茫然无措到后来的情况熟悉,渐渐地喜欢德宏。到滇西挂职对我是一次深刻的国情教育!到了滇西,才真正感受到共产党的伟大!我会珍惜这一年的挂职经历,无论走到哪里,心中都涌动着对边疆的情怀与温度!

【一线来稿】

【观点】

## 基层党建助力精准脱贫与乡村振兴战略

哲学学院17级博士研究生 田博毅

在中国实现第一个百年目标的道路上,精准扶贫是最难啃的一块硬骨头,贫困群众是总书记心中最牵挂的群体。在发生着历史性变革的中国,在习近平新时代中国特色社会主义思想的引领下,怎样才能做好精准扶贫“最后一公里”的工作,什么才是实现乡村振兴战略的重要工作抓手?党是新农村建设大合唱的“指挥家”,而农村党的基层组织建设是指挥家发挥作用的绝对基础。找到行之有效的加强农村基层党建的工作思路和工作方法,是解决这一问题的关键环节。

哲学学院研究生团学联骨干队伍围绕这一问题展开专题调研。项目组于2017年8月赴革命老区、深度贫困地区江西省赣县区,通过走访、座谈等多种形式调研赣县区经验,探讨党建与脱贫工作的深度融合方式,打开解决脱贫难题、展现发展新路的新模式。

真问题是什么?调研中,我们发现扶贫工作中基层党建面临的真问题有三个“不匹配”:党建考核指标与基层党建做得好

不好不匹配;党建要求与农村基本情况不匹配;党内学习形式与党员思想状况不匹配。具体体现为几个特点:党员年龄结构偏大,活力不足;党员流动性大,人员分散;党员干部队伍培养周期长、不培养没人干、培养了留不住。

真方案是什么?项目组认为,农村基层党组织首先要成为短期脱贫任务的工作领头羊,其次要做好下个百年目标的“操舵手”。具体体现为:增强支部的战斗堡垒作用与加强党员的先锋模范作用。要把握三个问题:深刻把握农村基层党建面临的新变化和新要求。农民在哪?农民的结构层次怎样?农村组织队伍结构如何?农村党员的基本特征怎样?对这些问题的准确把握是开展党建工作的前提。调研发现,农村基层党组织急需破解两个难题:驻村书记与驻村工作的制度安排下,如何带出一支留得住的农村基层党建队伍?如何能在农村党员年龄结构偏大的基本条件下,增强农村基层党组织的创造力与活力? **注意目标与**

**策略的交互使用。**在脱贫过程中,党的形象在群众中有着成为“保姆式”的倾向,而有力、简明的口号利于让农民更深入地了解党,更容易激发农民追求美好生活的热情。**深刻理解新农村建设与队伍建设的辩证关系**,这是长远发展与防止再度入贫的有效办法。

结合赣县区“驻村第一书记”的组织建设经验,尤其是“晒三图(标志图、当天的工作现场图、当天的驻村工作日志图)、建四档(村情民情的薄弱环节及帮助整改推进档案)、推五制(每日通报、半月座谈交流、每月情况反馈、每季民主评议、不定期督查等制度)”的工作举措,真的能帮助农村建设打造一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍。

项目组以哲学的学科视角、选取小的切入点来寻找解题路径,思考并寻找建设“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”新农村的有效路径。项目组将长期关注这一问题,并深化研究,发现真问题,提出真方案。

大道至简,朴拙无华,中文的学习没有什么小聪明,没有什么真捷径,所有阅读的书籍,所有理论的思考,最终都会内化为自己的学术能量。古人说的“腹有诗书气自华”,对文科研究者来说,就是“腹有诗书文自成”。

今年是我就读中文学科的第七年,也是我专习文艺学的第五年,然而,面对思想界千百年来灿烂星空,我自觉只是一个初窥门径的学徒。

在我看来,文科与其他学科最大的不同,在于其讲究厚积而薄发。今天多学习一个小时,可能学术的长进有限,但是,每天都坚持多学习一个小时,各方面的学术能力都会由量变达成质变。因为个人原因,相比较其他文科博士生可以心无旁骛地遨游学海,我花费了很长时间才平衡了学业与学生工作之间的关系:充分利用夜半少人惊扰的时间进行学习,训练自己的注意集中能力,锻炼自己在课业与工作之间的转换能力。始终牢记自己作为博士生的学业本分,尽自己的全力,积好跬步,以至千里。

学习一定要坐得住冷板凳。中文学科的学习是表面易而内里难,出成果的过程非常漫长,如果研究的不是最新、最前沿的东西,经常遭遇情况的就是:自己好不容易想到一个具有生长点的问题,然后一翻文献发现,可能几百年前的人已经论述过了。因而,价值隐而不显的中文学科更需要树立不计名利、上下求索的学习观。

读博以来,我被最多问到问题是:你毕业后可以做什么工作?我也曾扪心自问,到底这些晦涩的理论带给我什么?首先,这是一个格物穷理的机会。每个人都曾有过探究世界的梦想,而我在关于何谓“美”的道路上不断前进。柏拉图说“美是难的”,但是从古至今无数的人投入“美”的研究中,很荣幸我也能成为一个不断追求“美”的人。再者,这是培养一种逻辑思辨能力。晦涩的理论要求提炼总结和条分缕细的能力,经常有同学夸我条理清晰、思路清楚,我想这就是从长期的理论训练中获得的能力。最后,我开始对这个世界抱有“理解之同情”,美学的本质是入学,是美“人”之美,美学关怀所有存在于世的生命体,尝试为不被聆听的声音发声,正是基于这种意义上,我的世界豁然开朗。

学术至拙 跬步千里  
中文系2017级博士生 周盈之