



五月愈加燥热的天气
鼓动着我们不安分的心
生活是一幕剧
人人可尽显风流

(一) 复旦今日

1. 2016 谈家桢遗传学国际论坛暨首届国际人类表型组研讨会在我校召开

5月11日至13日，由国际遗传工程和生物技术中心（ICGEB）、遗传与发育协同创新中心（CICGD）、我校遗传工程国家重点实验室和生命科学学院联合主办的“2016年度谈家桢遗传学国际论坛暨首届国际人类表型组大会”在我校光华楼开幕。中国科学院院士、我校副校长金力和“国际代谢组之父”、英国医学科学院院士、帝国理工大学国家表型组学中心主任 Jeremy Nicholson 教授为本次大会主席。国家科技部国际合作司靳晓明司长应邀出席本次大会并致辞。会前，我校校长许宁生会见了靳晓明司长和与会专家。





金力主持了大会开幕式并作主旨报告。靳晓明司长在开幕式致辞中指出：“复旦大学举办此次论坛不仅给国内和国际人类表型组研究搭建了合作共赢的交流平台，也为之后多方面的国际合作提供了良好的基础。” Jeremy Nicholson 教授做了题为“Systems and Molecular Phenomic Approaches to Challenges in Precision Medicine and Global Health”的主旨报告，勾画了分子表型组学发展的蓝图，指出了与中国开展深度合作的重大意义。金力教授在题为“Exploring the phenomes of human beings: the turning point of omics”的主旨报告中指出开展人类表型组学研究将成为组学研究的重大转折点，他提出了人类表型组研究计划的核心任务和发展路线图，并发表了启动“国际人类表型组研究计划”的倡议书。



表型组学是对生物体的物理、化学和生物特征从宏观到微观的系统测量和表征，是联系生物体基因型和表型的桥梁。表型组学研究是利用人类基因组序列信息全面了解人类基因功能和生命活动过程的必由之路。作为继人

类基因组计划后的又一战略制高点，表型组学研究将为生物医学研究提供了新的突破口，并将引领生物医学发展，在医疗健康领域发挥“点石成金”的作用。最近，在国务院批准的《上海系统推进全面改革创新试验加快建设具有全球影响力的科技创新中心方案》中，已将“国际人类表型组”作为重大任务，列入需要布局的重大科学基础工程。

本次大会包括“Genomes and Phenomes”（基因组与表型组）、“Molecular Phenomics (Metabonomics and Proteomics)”（分子表型组学）、“Technologies and Informatics in Phenomics”（表型组学技术与信息学）以及“Molecular Epidemiology”（分子流行病学）4个议题。来自英国帝国理工学院、伦敦国王学院、加拿大阿尔伯塔大学、美国杜克大学、耶鲁大学、贝勒医学院、瑞典卡洛琳斯卡大学、澳大利亚莫道克大学、法国先进生物科学研究所、香港中文大学、中科院大连化物所、南京大学、南京医科大学和复旦大学等单位的20余位国内外人类表型组学研究相关领域的著名专家学者发表了学术演讲。国内外各高校、科研院所和企业界的近300名代表参加了本次大会，其中包括国际遗传工程和生物技术中心（ICGEB）资助的来自9个国家的24名国际代表。

本次大会吹响了国际人类表型组学研究发展的集结号，大会发出的启动“国际人类表型组研究计划”的倡议获得了国内外专家的一致认可和积极响应，标志着本次大会将成为人类表型组学研究历史上具有里程碑意义的盛会。这将有助于促进表型组学研究与精准医学等相关领域的交叉融合，为未来引领生物医学研究和生命健康产业的跨越发展打下坚实基础。

<http://news.fudan.edu.cn/2016/0513/41486.html>

2. 新华社国际新闻编辑部主任严文斌为我校本科生作“中国国际传播的缺位与国际形象的塑造”形势政策报告

5月17日下午，复旦大学光华楼吴文政报告厅内座无虚席。

讲台上，是有28年国际传播从业经历的新华社资深记者。讲台下，是400多名承载中国未来希望的95后大学生。讲台上下，思想碰撞的火花四射……

复旦大学光华论坛“你所不知道的中国与世界”系列形势政策报告会在这里举行。本期主讲人新华社国际新闻编辑部主任、高级编辑严文斌，为复旦师生剖析了中国在国际传播中存在的缺位现象，并从专业视角就中国国际形象的塑造提出了对策与建议。

一个半小时的报告会，信息量就是一个大写的“大”。



有着丰富的国际传播经验，同时担任多家高校的客座教授，严文斌结合他对习近平总书记2月19日在党的新闻舆论工作座谈会上讲话的学习，用他28年从事中国国际传播工作的生动案例与深厚的理论功底，把中国在国际传播中的“自塑”“他塑”“逆差”“反差”“落差”等问题，以及如何改变中国在国际传播中的缺位现象、成功塑造中国的国际形象，讲得深入浅出。

“现在中国国力增强了，但是我们依然没有解决‘有理说不出，说了也传不开’的问题。”

“中国的发展进步与国际形象的改善并不成正比。中国现在更强大，但世界对中国的误解不仅没有减少，反而在某些方面越来越深。”

严文斌提出的中国国际传播现状，让复旦学子陷入思考。

要完成中国国际形象从“他塑”到“自塑”的转变，需要中国新闻人有担当，推动中国国际形象塑造变被动防御为主动出击，快说、敢说、会说，利用海外社交媒体等新媒体传播手段“弯道超车”。

严文斌在报告会上提出了新闻人为塑造中国国际形象，应该负起的责任。

中国的国际传播需要解决目前存在的各种缺位，在对外传播中实事求是、讲究技巧，用外国人听得懂的语言讲述真实的中国，用摆事实来讲道理，用讲故事来打动人。

严文斌就如何改变中国国际传播缺位现象提出的对策，在听众中引起共鸣。



“严文斌老师的报告体现了新闻工作者的理想和担当，更体现了在实践中不断思考和分析问题的敏锐和睿智；体现了权威媒体人的气度，而且体现了关注受众、关注细节的情怀，”主持报告会的复旦大学党委副书记刘承功这样总结。

报告会结束了，但在场大学生的思考并没有结束。

“作为一名学生，我希望自己以后能够以语言学者的身份，帮助中国与世界、中国与其他国家构建沟通的桥梁，让他们了解我们的生活方式、我们的价值观和我们的中国梦，”复旦大学日文系 2015 级学生戴雅婷说。

当天的报告会是光华论坛的第 8 期活动，也是论坛“你所不知道的中国与世界”系列形势政策报告会的第 6 场，由新华社国际多媒体采编中心以及复旦大学党委宣传部、党委学生工作部主办。

“光华论坛”是复旦大学深入开展本（专）科学生形势政策教育的特色品牌，邀请党政领导、专家学者、名编名记以及先进典型与大学生面对面，深入解读时政热点，帮助学生了解党情、国情、社情、民情。

<http://news.fudan.edu.cn/2016/0519/41539.html>

3. 我校教师出席习近平主持召开的哲学社会科学工作座谈会

5 月 17 日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在京主持召开哲学社会科学工作座谈会并发表重要讲话。他强调，一个没有发达的自然科学的国家不可能走在世界前列，一个没有繁荣的哲学社会科学的国家也不可能走在世界前列。坚持和发展中国特色社会主义，哲学社会科学具有不可替代的重要地

位，哲学社会科学工作者具有不可替代的重要作用。坚持和发展中国特色社会主义，必须高度重视哲学社会科学，结合中国特色社会主义伟大实践，加快构建中国特色哲学社会科学。

中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山出席座谈会。

我校特聘教授、中国研究院院长、国家高端智库理事会理事张维为教授，国际关系与公共事务学院副院长、外交学系教授苏长和出席座谈会。



张维为作为政治学领域专家代表，就理论创新、话语建构和新型智库建设等议题发表了看法和建言。他认为，中国以人类历史上前所未有的速度和规模迅速发展，震撼了世界，但由于种种原因，我国发展优势和综合实力提升还没有转化为话语优势。

王沪宁、刘延东、刘奇葆、许其亮、栗战书出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、中央军委政治工作部负责同志，各省区市和新疆生产建设兵团党委宣传部部长，马克思主义理论研究和建设工程咨询委员，有关专家学者和学生代表等参加座谈会。

<http://news.fudan.edu.cn/2016/0519/41548.html>

4. 韩正、杨雄调研我校附属肿瘤医院质子重离子中心

5月19日下午，市委书记韩正，市委副书记、市长杨雄一行来到我校附属肿瘤医院质子重离子中心（上海市质子重离子医院）进行调研，并召开座谈会听取中心运行一年来的情况汇报。市委常委、市委秘书长尹弘，副市长翁铁慧出席座谈会并讲话。



座谈会上，郭小毛院长、陆嘉德教授、蒋国梁教授等分别就中心开业一年来的总体运行情况和临床工作进展向市领导作了汇报。据介绍，一年里中心共收治 283 例患者，其中 244 位患者已完成质子重离子治疗出院；可收治病种也已从临床试验阶段的 7 类，逐步拓展至 32 类，基本覆盖国内肿瘤发病率居前 10 位的肿瘤病种。下一阶段，中心将继续在确保质量和安全的基础上，结合临床需求和现有治疗疗效情况，聚焦鼻咽癌、腺样囊性癌、肺癌、肝癌和前列腺癌等重点病种，充分发挥质子重离子在治疗毗邻重要脏器、手术难度较大肿瘤等方面的优势，让更多肿瘤患者受益于质子重离子精准、低毒这一国际一流的放疗技术。

市领导在听取了汇报后，对中心所取得的成绩表示祝贺和充分肯定，要求工作团队进一步坚定信心，坚持创业精神，蹄疾步稳走好每一步，以科学的态度推进创新发展，努力培养和打造人才梯队。

韩正指出，一年来的实践表明，肿瘤医院质子重离子中心迈出了万里长征的第一步，方向正确、步子扎实。要进一步坚定信心，瞄准目标，以科学的态度推进创新发展。要尊重规律，围绕临床治疗安全和质量，各项工作既要蹄疾步稳，也要大胆探索突破。要坚持需求导向和问题导向相结合，更好地满足社会需求、造福更多患者。他同时指出，肿瘤医院质子重离子中心要取得更大发展，人才是根本，要把人才队伍建设作为各项工作的重中之重，不断创新体制机制，加快人才培养和吸引，为今后发展奠定更坚实基础。

据悉，中心是一所集医疗、科研、教学于一身，以国际尖端放射治疗技术为主要治疗手段的现代化、国际化的医疗机构，于 2003 年正式启动，经过了前期研究论证、技术路线确定、设备招标谈判、基建项目施工、设备安装调试和临床试验准备等阶段。2014 年 6 月-12 月，中心顺利完成质子重离子系统设备临床试验工作；2015 年 5 月，上海市“十年磨一剑”，引进最尖端质子重离子放疗技术最终建成中心。中心不仅可以提升我国肿瘤诊治水平，造福肿瘤患者，也为推进质子重离子放疗技术在国内的推广运用奠定了重要基础。

中心按照国务院发布的“上海系统推进全面改革创新试验加快建设具有全球影响力的科技创新中心方案”，未来将继续推进质子重离子技术“引进、消化、吸收、创新”，助力上海科创中心建设。

<http://news.fudan.edu.cn/2016/0520/41561.html>

5. 聚力攀高峰 启航新征程——我校航空航天系正式揭牌

5月22日上午，复旦大学航空航天论坛暨航空航天系揭牌仪式在光华楼13楼报告厅举行。中国科学院院士、我校校长许宁生，中国工程院院士、沈阳航空航天大学校长杨凤田，中国科学院院士、国防科技大学副校长邓小刚，中国工程院院士、航天动力技术研究院副院长侯晓共同为航空航天系揭牌。中国科学院院士、我校副校长金力致欢迎辞。航空航天系系主任艾剑良教授主持揭牌仪式。



在致辞环节中，上海市教委副主任郭为禄、上海市经济和信息化委员会副主任伍继宏、上海航天技术研究院副院长孟光、南京航空航天大学航空宇航学院副院长沈星、中国工程院院士陈克复分别代表上海市教委、上海市经信委、中国航天科技集团、中国高校航空学院院长系主任联席会、力学专业校友对我校航空航天系揭牌表示祝贺。揭牌仪式上播放的航空航天系宣传片从发展历史、科研方向、实验室建设、人才培养等方面全面介绍了航空航天系。中国航空工业集团、中国商用飞机有限责任公司、中国航天科技集团、中国航天科工集团等航空航天科研院所及大型企业党政负责人、总设计师、总工程师，中国高校航空学院院长/系主任联席会单位以及我校各部门、兄弟院系、航空航天系师生等共计200余人参加了活动。

复旦大学航空航天论坛随后举行。杨凤田院士作了题为《我国通用航空产业发展的思考与实践》的报告，介绍了我国通用航空产业的发展。中航商用航空发动机有限责任公司副总经理冯锦璋作了题为《我国宽体客机发动机的机遇与挑战》的报告，介绍了宽体客机发动机的研发情况。中国航天科技集团公司第四研究院第四十二研究所副所长庞爱民作了题为《固体火箭推进剂创新规律及发展趋势》的报告，讲述了固体火箭的最新研究进展。专家们的报告展现了航空航天领域前沿成果，描绘了宽广的前景。我校航空航天系也将在新的起点上，面向国家重点战略需求，加强科学研究和人才培养，加速创新驱动和产学研结合，为我国航空航天技术创新能力提升作出新的更大的贡献。

<http://news.fudan.edu.cn/2016/0524/41581.html>

(二) 学弟学妹

寻找失落的生活实感

读完张悦然的《家》，我在为小说情节唏嘘的同时，多少也感觉有点莫名其妙——裘洛的生活明明富足又稳定，甚至可以说有一定的自由。她可以选择任何她的爱好、她的梦想，她可以坐在她和井宇精致的屋子里，在温柔的午后阳光里，在烘焙咖啡氤氲的香气里重新拿起笔，继续追寻少时未竟的梦；也可以去尝试任何希望参加的工作，无论是成为白领还是社区义工；谈起流浪，她自己也说了，她并不喜欢旅行这种“受限制”的生活。她同井宇的感情平和而稳定，双方的原生家庭似乎也没有给他们多少压力和要求。为什么他们偏偏不约而同地选择了这样一种决绝、甚至在我看来有些过头的矫情的方式，与自己原来的生活彻底决裂呢？我不懂。

第一次提到“生活实感”，我记得是在读《妙妙》时，主人公作出的是“丧失生活实感的精神抗争”。后来在讨论到《毛坯夫妻》和《家》的时候，又重提了“生活实感”这个词。我觉得妙妙、温小暖、裘洛和井宇，可以说是丧失生活实感的典型。他们的工作、学历、生活环境、经济条件各不相同，但他们都有一个共同点——无法找到自己切实活在现实世界的感觉。妙妙身处头铺街，而常常幻想着北上广那样大城市的生活，她的心思耽于幻想而没有落到她每天的生活中；温小暖蜗居在深夜毛坯房里电脑桌前，脱离了整个世界也满不在乎；裘洛和井宇好像兢兢业业地进行着一切“正常”的生活，努力工作，打理琐事，却在憎恶和害怕着这种状态，内心渴望着计划着一次彻底的叛逃。

我想当今的许多人都或多或少地体验过生活实感的丧失。我们从一出生起，似乎就已经了解了人生的每一步该怎么走，每一阶段该追求什么，没有丝毫踟蹰的机会，被人潮推挤着马不停蹄地朝前奔去。路的前方似乎永远有一个目标，如同挂在毛驴面前的胡萝卜。学生时代是更高的分数、更好的学校，工作时是更大更有名的公司、更高的位置和更丰厚的薪水。目标明晰似乎是一件好事，从另一方面却剥夺了自我认识从迷惘到清晰的机会，剥

夺了找到自己在世间正确位置的空间。所有人以同样的节奏拥挤在同一条路上，一生都在拼命比同路人挤得更靠前一点。在更远一些的、似乎永远不会到达的地方，还有一个更虚无缥缈的目标：过自己想过的生活。我们所做的一切，似乎都是为了追求那个遥不可及的“想要的生活”。然而，到底什么是想要的生活？我想，今天的很多人其实无法笃定地给出自己的答案。有时候我会想，人生的意义到底在于不断地追逐某个目标的过程，还是活在某种理想或者舒适的状态？这种状态，一定要在追求许许多多社会公认的目标后才能达到吗？路的尽头，真的是我们想要的生活吗？我不知道。但是活在世间的每一个人都必须作出自己的选择。对于有些人来说，也许最合适的生活状态恰巧就是马不停蹄地奔向下一个目标的状态，不需要任何迷惘，即使忙碌也觉得充实。他们就像这部巨大的社会机器上的一个齿轮，严丝合缝地嵌在自己的位置上，永远匀速地转动就永远不会生锈。然而，还有另一类人，就像温小暖、裘洛、井宇，他们无法完美地契合被安排的位置，勉强地安塞进去也只觉得痛苦，一天天被磨损直到脱落。也许他们有时候也会想开口问问身边的人，我们到底在追逐什么？然而看到大家都是那么匆匆忙忙，好像目标明确十分充实的样子，终于也就闭口不言。

这种痛苦和危险，一部分是脱离熟悉、走向未知的过程中无法避免的，而另一部分，我觉得是社会施加的。我希望我们的社会，能让对现状感到不适的人用更温和、更理智的方式改变自己选择的道路，而非糟蹋自己的身体，龟缩在毛坯房内，或者放弃事业财产恋人一走了之，让他们找不到岔路口离开，除了大道就是荆棘；我希望我们的社会，能让更多的人敞开心扉，在需要交流需要倾诉时的第一反应不是对方一定不理解或者不在意，而是与亲密信任的人认真谈一谈自己的想法。我希望有一天，我们的社会能让每个人在追求自由、追求自己的道路、追求“想要的生活”的时候，更多体验到的，不是不安和痛苦，而是新奇和幸福。

愿每一个灵魂，都能寻找到自己安然栖息的土地，不再孤独地漂浮。

By 12ss 郭悦

（三） 校友风采

啤酒单恋小龙虾

又到了五月底六月初，转眼就滚旦快一年了。

每年这时候，校园里、网络上又开始了一波波校庆潮。而校庆后的五天——六一儿童节，对软院的小伙伴又是另一个特殊的节日——院庆。院庆这一天，全院上下每个小朋友会分到棒棒糖，大四的毕业生会去光华 single 版团挂，一次又一次地灌水顶上十大。

在这个天气还没很炎热、梅雨还没到来的日子里，还有一个月就要滚旦的大四狗们，少不了啤酒单恋小龙虾的日子。混迹张江三年大四狗们，口腹之欲已经在阿康得不到满足。何况阿康就在寝室门口，怎么能体现出“你们复旦人真会玩”呢。夜色降临，或打车或开车，每一小拨儿毕业生总能找到隐藏在各个居民区中间的大排档一

类小龙虾点。一张油腻腻的桌子加上几根塑料凳子，几个人就坐在路边的车道上，吃着毛豆田螺啜着啤酒，等着店里的阿姨端上来两斤起卖的各种味道的小龙虾，和身边的朋友谈笑风生。有时候店里关门早，大家还没尽兴，拎着啤酒瓶回到本部，在光华楼台阶、在正大台阶和遇到的另一些同学继续谈天说地。有时候开了车不能喝酒，过了十二点路上车少了后，刚拿驾照的一群人从张江出发兜风，两三个月时间，几乎兜遍了外环内的各个角落。有时候实在没有目的地，就从张江到枫林再从枫林到江湾最后再到邯郸。每到一个校区，和昏昏欲睡的保安插科打诨，最后再去 3018 发会儿呆，看着学弟学妹们奋战曾经也折磨过我们的高数大物。回到寝室，天已经蒙蒙亮了。倒下一觉醒来食堂午饭都已经过点。在楼下那些一定不卫生的小店胡乱吃完午饭，忙活儿一阵可能还存在的任务。又开始了放浪形骸的夜生活。大四的毕业季，是我至今二十多年的时光里，最疯狂的一段时间。四年积攒起来的“会玩”基因，在最后几个月里井喷。闪烁如晚上大雨天中的双跳灯，消融在积攒的几千公里里程表里。也是这个里毕业典礼不到一个月的日子里，有个同学舍不得离开上海，拒掉了头一年夏天实习转正成功的阿里 offer，在张江附近重新找了个工作。毕业后继续住在高科苑，只不过从蔡伦路搬到了华佗路。那时候，和同学朋友有说不完的话，侃不完的话题。从算法说到设计模式，从打工聊到创业，从拍牌讲到房价。不经意间，曾经不理解的十大上经常出现的 Loser, Real_Estate, Auto 版的内容慢慢进入了我们的话题。

日子一天天的走，终于迎来了毕业典礼。一个个自认为是复旦老司机的少年去公司报道。报道第一天，有同事惊呼“天啊，现在招的同事都这么年轻啦！”上了几天班之后发现，要学习的东西还特别多，之前很多想法毕竟图样。工作后的生活比起在学校，要单调枯燥很多。一个 project 会因为 security, robustness, user friendly, code review 和 test，花掉比最初实现多出成百倍的时间。那种调完代码终于跑通，立即合上笔记本出去嗨的日子好像再也没有了。

今天下班后，和同事去吃了小龙虾。小龙虾的口味比起去年多了很多种，有趣的话题却好像变少了很多。不知道去年特意留在张江二教某个角落的啤酒罐还在不在？

By 11ss 周子维

《软件学院校友通讯》“校友风采”版征稿启事

《软件学院校友通讯》是软件学院主办的通讯类期刊，主要阅读对象为我院广大海内外校友，每月发布一期。

“校友风采”版希望为所有软院校友搭建一个互动的交流平台。我们真诚地欢迎每一位热心的校友惠赐佳作。

在这里，您可以用最朴实的笔墨记录下离开软院后所经历后的点点滴滴。

您可以和大家分享自己的人生体悟和收获。

您也可以将您在读书时的旧相片、旧习作……，以及一切能让人想起青春苦读时光的印记与我们一同分享。

文体、字数不限。

投稿的方法：

电子邮件：software_alu@fudan.edu.cn

投稿相关事项：

- 1、请在文章末注明姓名和所属年级，并附个人照片。
- 2、考虑到速度快，利于备份和编辑，建议尽量用电子邮件形式投稿。

本期校友通讯责任编辑：赵雅文

《校友通讯》联系方式：

联系人：蒋明芳

联系电话：13621823220

办公室电话：51355355-10

Email: jiangmf@fudan.edu.cn