



上医校友会简报

【2015】第4期（总第32期）

上海医科大学校友会编

2015.06

母校新闻

庆祝复旦大学建校 110 周年

——加快建设中国特色世界一流大学主题大会隆重举行

5月27日上午，庆祝复旦大学建校110周年“加快建设中国特色世界一流大学”主题大会在光华楼隆重举行。



校党委书记朱之文主持大会。他代表全体复旦人深切怀念为复旦的创建、发展、壮大作出重要贡献的马相伯、李登辉、陈望道、杨西光、苏步青、谢希德等先贤们，深切怀念为上医的创建、发展、壮大作出重要贡献的颜福庆、朱恒璧、陈同生、石美鑫等先贤们，深切怀念为学校的建设和发展奉献智慧、力量和汗水的老一辈专家学者以及所有先贤们，向他们致以最崇高的敬意；向全校师生员工和广大海内外校友致以节日的祝贺和亲切的问候，向为学校建设和发展作出贡献的老领导、老教师、老干部、老同志们，致以诚挚的慰问和由衷的敬意，向长期以来关心、支持和帮助学校事业发展的社会贤达和各界朋友，表示衷心的感谢和良好的祝愿。

中国工程院院士、上海医学院教授闻玉梅，校研究生会主席、经济学院 2014 级博士研究生顾皓卿等分别作为教师代表、学生代表和校友代表发言。其中，年近 95 岁的李达三先生不仅在学校许多项目的建设 中慷慨解囊，回报母校，而且在台上坚持站立发言，全场为之动容，多次报以长时间的热烈掌声。

捐赠授牌仪式结束后，复旦大学校长许宁生作题为《凝聚力量，扎实推进复旦大学中国特色世界一流大学建设》的主题报告。他指出，复旦将凝聚各方力量，一如既往地瞄准位居世界一流大学前列的目标定位，以不断追求卓越的发展理念，探索中国特色现代高等教育发展道路，迈向世界一流育人学术文化重镇的前列，为国家和民族的未 来，培养领袖人才及各类人才，为孕育重大科技与文化成果，从而为实现“中国梦”而不断奋斗。（摘自复旦新闻网）

中山医院内镜中心创新团队先进事迹报告会在复旦举行

5 月 29 日，中山医院内镜中心创新团队先进事迹报告会在邯郸校区逸夫科技楼举行。来自院系、附属医院、直属单位、机关部处有关负责人以及上海医学院学生代表等参加报告会。



复旦大学党委副书记刘承功主持中山医院内镜中心创新团队先进事迹报告会。中山医院党委书记秦新裕、中山医院内镜中心主任姚礼庆、中山医院内镜中心医生钟芸诗、患者家属蒋立云、解放日报记者顾咏等 5 位报告团成员，分别作了《打造世界内镜治疗的“中山标准”》、《创新成就精彩人生》、《在创新创造中成长》、《内镜中心让我家重拾欢乐》、《找准起飞的那个风口》等精彩报告。

复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩在总结讲话时表示，5 位报告团成员的报告反映了中山医院内镜中心创新团队勇于创新、敢于担当、大医仁心的高尚品格，他们的先进事迹也表明，无论在什么岗位，只要大胆创新、寻求突破、勇攀高峰，就一定能创造出不凡的业绩。（摘自复旦新闻网）

复旦大学与徐汇区政府签署战略合作协议



5月26日下午，复旦大学与徐汇区政府关于脑科学协同创新中心建设培育战略协议签约仪式在徐汇区政府大楼3号楼三楼会议室举行。复旦大学副校长、上海医学院院长桂永浩，徐汇区副区长王宏舟，复旦大学脑科学研究所所长马兰、书记陈靖民，以及徐汇区政府和复旦大学有关职能部门负责人等出席仪式。（摘自上医新闻网）

复旦大学上海医学院科研成果喜获 10 项 2014 年度上海市科学技术奖

2014 年度上海市科学技术奖励大会于 5 月 18 日上午在上海展览中心隆重召开。

本届上海市科学技术奖共授奖 287 项（人）。授予青年杰出贡献奖 10 人；授予自然科学奖 26 项；授予技术发明奖 26 项；授予科技进步奖 222 项；授予国际合作奖 3 人。华山医院徐文东教授作为第二届十大青年杰出贡献奖医学领域唯一的获奖者。

序号	项目名称	获奖等级	主要完成人	主要完成单位
1		青年杰出贡献奖	徐文东	附属华山医院
2	心肌重构的调控机制及其临床应用	科技进步一等奖	邹云增	附属中山医院
3	复杂主动脉夹层腔内治疗方案的优化	科技进步二等奖	符伟国	附属中山医院
4	慢性肝病中肝纤维化无创性诊断新方法的创建及其靶向治疗	科技进步二等奖	王吉耀	附属中山医院
5	糖尿病科普教育电视连续剧“抗糖路上爱相伴”的制作及推广应用	科技进步二等奖	胡仁明	附属华山医院
6	结构性心脏病介入治疗新技术的临床应用	科技进步三等奖	周达新	附属中山医院
7	新神经心理测验的编创及其临床拓展性应用	科技进步三等奖	洪震	附属华山医院
8	脑出血后继发性脑损伤新机制与微创治疗新策略的转化医学研究	科技进步三等奖	周厚广	附属华山医院
9	儿童慢性肾脏病早期筛查和干预策略的建立和推广	科技进步三等奖	徐虹	附属儿科医院
10	饮用水藻类毒素污染特征及有害效应研究	科技进步三等奖	屈卫东	公共卫生学院

校友会工作动态

第十四届复旦大学世界校友联谊会隆重举行

2015年5月26日下午，由复旦大学主办，复旦大学校友会、上海医科大学校友会承办的第十四届复旦大学世界校友联谊会在光华楼隆重举行。复旦大学党委书记朱之文，复旦大学校长、复旦大学校友会会长许宁生，复旦大学副校长、复旦大学校友会副会长兼秘书长冯晓源，上海医科大学校友会会长、复旦大学克卿书院院长彭裕文及校友会理事、海内外校友会代表等400余名校友由世界各地汇聚上海，共庆复旦大学建校110周年诞辰。78级历史系校友、著名媒体人曹景行，14级新闻学院硕士生许多担任大会主持。

校长许宁生致开幕词。大会举行表彰仪式，朱之文书记为舒元（广东）、赵良全（新疆）、陈新（北京）、张嗣忠（南昌）、朱菁（深圳）、周光超（甘肃）、徐彦平（西安）、戴尅戎（上医）、俞卓伟（上医）、梁信军（上海）等十大年度校友颁奖。79名优秀校友工作者以及22家优秀校友工作单位受到表彰。

会上，2002届物理系校友、中国工程院院士欧阳晓平，1994届国交院校友、罗马尼亚国家广播电台中文编辑部编辑蔡小玉，1996届上医校友、上海市（复旦大学附属）公共卫生临床中心党委书记卢洪洲，台湾复旦中学校长、台北校友会理事段台民，1986届哲学系校友、云锋基金创始人、主席虞锋等校友嘉宾围绕复旦精神、创业创新、医学、科技、文化发展等主题分别发表主旨演讲。



欧阳晓平



蔡小玉



卢洪洲

世联会接近尾声，主持人曹景行宣布广州校友会成为第十五届复旦大学世界校友联谊会承办校友会。在全体与会校友的共同见证下，本届世联会承办校友会会长许宁生、彭裕文将世联会会旗郑重交付广州校友会会长舒元。

(文：李丝瓜，照片：石渡丹尔)

上医各地校友会返校座谈会顺利举行

5月26日，上医校友会返校座谈会在复旦卿云宾馆举行，来自北京校友会刘青秘书长、杭州校友会常务副会长黄建荣、副会长余仲民、马志忠、常州校友会会长金大年、青岛校友

会秘书长姜立安、山东校友会刘英超、南昌校友会会长万国林、丁景炫、福建校友会黄朝文、甘肃校友会李鹏、杨勇、纽约校友会名誉会长陈松鹤夫妇等受邀参加，上医校友会会长彭裕文、副会长程刚、副秘书长邵仁厚、包江波等参加了座谈会。



座谈会伊始，彭会长给各地会长带来了热情洋溢的问候，介绍了近期校友会的工作及安排，希望各位会长及各地的校友能够更多地关注、支持上医，参与母校建设。围绕各地校友会工作的开展，与会校友提出了有益的建议。程副会长表示，各地校友会的工作对上医校友会的工作是很好的支持和促进，希望各地校友会能有长远计划，持续发展，为迎接两年后母校 90 华诞做好准备。（上医校友会 杨凌曦）

《我与第二故乡》新书发布会成功举行

5月27日下午，第十四届复旦大学世界校友联谊会系列活动——校友刊物《复旦人》系列丛书之上医情怀《我与第二故乡》新书发布会在复旦大学邯郸校区光华楼举行。复旦大学党委副书记刘承功、原上海医科大学党委书记萧俊、原上海医科大学校长姚泰、上海市卫计委副主任赵勇校友、复旦大学附属华山医院原党委书记张永信校友、原上海医科大学放射医学研究所党总支书记彭玉德、复旦大学附属浦东医院院长余波校友、上海医科大学校友会副会长程刚、上海医学院教授宋后燕、原上海医科大学研究生院常务副院长刁承湘、复旦大学外联处处长潘俊，以及来自海内外校友会会长或代表、校友刊物《复旦人》编委会成员、复旦大学相关部门、上海医学院各院系、各附属医院代表、上医校友会、克卿书院学生代表等近300人汇聚一堂，共同见证了《我与第二故乡》的首发仪式，上海医科大学校友会会长、复旦大学克卿书院院长彭裕文担任首发式主持。



首先，全场观看了由上海电影制片厂于 1975 年摄制内部资料片《踏遍青山》中有关“指点江山医疗小分队”片段。该片反映了上海医务人员在贵州山区开展的送医送药事迹。当年，指点江山医疗小分队扎根黔东南地区 11 年，克服艰辛万苦，为苗岭父老乡亲送医送药，与当地群众结下了深厚的情谊，《我与第二故乡》一书记录了当年 34 名成员参加指点江山医疗小分队的事迹。他们中的 24 位学长应邀见证了今天的首发式。全场对他们的到来报以持久热烈的掌声。



复旦大学党委副书记刘承功首先致辞，他指出，这是一场复旦大学校友刊物《复旦人》有关“上医情怀”栏目的发布会。《复旦人》始终秉持“坚持原创，忠实记录”的办刊理念，自试刊以来，就设立了“上医情怀”栏目，发掘医者故事，传播医者大爱。《我与第二故乡》是《复旦人》出版的第一册丛书，得到了广大校友和社会各界的鼎力支持，现任全国政协副

主席韩启德院士为《我与第二故乡》亲自作序，并给予了充分肯定和高度评价。

《复旦人》执行主编章晓野介绍了《复旦人》丛书出版计划。《复旦人》由复旦大学校友会主办、2009年试刊、2012年正式创刊的校友杂志（内部刊物）。《复旦人》的每一个栏目的编纂，都相继发掘出许许多多既有趣又感人的故事，《我与第二故乡》的策划出版由此而萌发。

《我与第二故乡》的作者张永信教授，以生动的语言，回忆40多年前的这段故事，畅谈了该书撰写缘起和编写过程中故事。



刁承湘教授畅谈了邀请医学62级校友、全国政协副主席韩启德院士为《我与第二故乡》作“序”的故事。韩院士在给刁教授的回信中对《我与第二故乡》给予了高度赞扬和肯定：“每当提起指点江山，我就心生悸动，共和国应该记住他们。”这也让刁教授深深感受到韩院士的“学友谊、母校情、祖国心”。



会上，彭裕文教授、张永信教授、“指点江山医疗小分队”成员吴开俊教授和两位克卿

书院学生代表应邀进行了访谈。访谈由浦东医院院长余波教授主持。嘉宾们以亲身经历，畅谈了《我与第二故乡》出版具有的当代意义，医者之道在于回归人群、服务人群。学生代表励志将前辈们医者仁心的温暖和无私奉献的精神传承下去。

访谈结束后，刘承功、赵勇、潘俊上台共同为新书揭幕。

刘承功、萧俊、姚泰、赵勇、张永信、宋后燕、潘俊等向应邀来到现场的校内相关部处和单位、附属医院、上海医学院各院系、克卿书院、上医校友会 and “指点江山”医疗小分队的代表赠书。

会后，获得赠书的师生和校友纷纷簇拥着张永信教授索要签名，热情持久未退。



2015 年校友返校日成功举行



5月30日，来自全球各地的逾千名2005届校友共聚江湾校区，参加“2015复旦大学校友返校日”活动。原常务副校长、校友会副会长张一华，上海医科大学校友会副会长、复旦大学校友会副会长程刚，以及复旦大学校友会秘书长潘俊、章晓野、邵仁厚，部分院系的校友工作分管领导和老师都出席了本次活动。

十时整，返校大会启动仪式在摇滚版的校歌声中拉开序幕，张一华副会长致辞，欢迎校友们和“复二代”们回到母校，并简要介绍了校友会的工作，他说，“十年，对一个人来说不长也不短，但未来十年的发展中，复旦校友间的守望相助，定会对校友们的事业生活起到重要的作用，希望校友们珍惜校友返校的机会，与母校一同成长进步。”

三位2005届的校友代表相继发言，分享了他们毕业十年的人生感悟。

01级高分子的屈航校友读书时是校园网络红人，登台即赢得一片欢呼。他强调难以割舍的复旦情结，给每个复旦人留下深深的烙印。屈航目前正和另外三位复旦校友走在创业路上，他感谢创业途中，许许多多复旦校友的支持与帮助，并相约十年后再聚母校。

00级临床医学陈婕校友，回忆了自己毕业十年间的三段人生时光，无论是做“住院医师”时，为人群服务的医者之心；做“医学记者”时仍然铭记在心的“严谨、求实、团结、创新”的上医八字校训，还是现在作为“创业者”，脚踏实地地践行“服务医生、改善医疗”的朴素宗旨，陈婕一直都没有忘记曾作为医者的初心。



99级中文系的吴飞校友作为特邀代表发言，吴飞2000年起在《复旦青年》和BBS上连载小说《大学生郭靖》，用他自己的话说，那是当时校园吃盒饭的“必备之佐餐读物”。吴飞校友目前任《新闻晨报》特刊部主任，受复旦大学出版社盛邀，终于完成并出版了这部有着浓厚复旦校园生活背景的作品。小说在这次返校日首发，吴飞在现场为广大校友签售。



“复旦大学校友返校日”以“汇聚校友·感恩母校·放飞梦想·励志前行”为主题，以毕业10周年的校友为主体，每年在校庆前后的周末定期举办，已经连续举办4年，在校友中引起了广泛反响，逐渐成为复旦大学校友会的品牌。本次校友返校日活动由复旦大学主办，复旦大学校友会、上海医科大学校友会共同承办，香港智华基金支持。

杰出校友林东昕院士回母校讲座

6月2日，杰出校友、中国工程院院士林东昕应邀返校并为广大师生讲座——“遗传变异与肿瘤：从广联到生物学”。





会前，上医校友会会长彭裕文，副会长程刚、袁正宏，公共卫生学院院长陈文，上海医学院综合办主任包江波进行了座谈。

校友林东昕，福建福州人。1980年毕业于上海第一医学院，1986年获北京医科大学医学硕士。现任中国医学科学院北京协和医学院肿瘤医院肿瘤研究所研究员，肿瘤病因及癌变研究室主任，兼任中国抗癌协会肿瘤病因学专业委员会主任委员。长期从事恶性肿瘤发生发展的分子机制及其遗传易感性研究，揭示并阐明我国食管癌、胰腺癌、肺癌等肿瘤的易感基因及基因-环境交互作用、遗传变异对肿瘤放化疗疗效及预后的影响。已发表科学论文 210 余篇，其中 13 篇发表在遗传学领域顶级期刊 Nature Genetics。曾获 2006 年国家自然科学奖二等奖、2008 年国家科技进步奖二等奖和 2011 年教育部自然科学奖一等奖等多项奖励。2013 年当选为中国工程院院士。

校友随笔

编者按：2015 年 4 月 16 日，在枫林校区举行的“与经典同行——图书馆文化之旅”暨复旦大学医科图书馆捐赠签约仪式上，四场精彩的主题演讲向在场师生将医学教育与图书馆文化的缘分娓娓道来。分别是：克卿书院院长、上医校友会会长彭裕文教授的“图书馆——医学教育和医学科研的支柱”陈灏珠院士的“我和《实用内科学》的不解之缘”，公共卫生学院 10 级本科生徐源讲述成长路上自己与图书馆的三件事，图书馆馆长陈思和教授的“读书，是那么好的事”的演讲。本刊上期登载彭裕文和陈灏珠教授的演讲内容，本期继续刊登陈思和教授和徐源同学的演讲。

读书，是那么好的事

陈思和



各位领导，各位来宾，各位同学下午好！今天是我们复旦大学图书馆一个重要的日子，也是见证我们图书馆发展其中的一个重要时刻。我吃了饭就提早过来，我到医科馆看看他们的工作，现在的工作环境非常的寒碜，房间都非常小，也非常拥挤。我脑子里出现了三个图书馆，一个是我们医学院的图书馆，刚才PPT上已经有了，第一个图书馆是现在的档案馆，在校园里面的一个红房子，今天看起来还是很壮丽的，虽然小了一点，这是第一个图书馆，可是现在已经不属于图书馆，是档案馆了。第二个图书馆是刚才同学在这里怀念的图书馆，我在医科馆的办公室里面看到一副巨大的照片，照片上有白色的八千多平米的图书馆，这个已经拆掉了。第三个图书馆还没有造起来，虽然有一张图，但我很想看看未来的图书馆是什么样的，特地跑到边上的楼顶，往下看，虽然现在是一片工地，但是好像地基已经打好了，已经看到希望了。

在这样一个新旧交换、时代转折的时刻，我觉得站在这块土地上，让我想到很多东西。我是在复旦本部图书馆工作的，对医科馆的情况不是最熟悉，但是，当我站在图书馆里，就想到了一个跟图书馆有关的故事，当然，是复旦大学历史上的故事。我曾经在去年的读书节上把这个故事和我的图书馆同仁讲过，是一个非常有意思的事。在三十年代，复旦大学图书馆地处江湾，当时是一个比较偏僻的地方，那个时候边上全部是农田，当然也有很多动物，比如狗什么的。有一次很不幸，一个复旦大学学生晚上去还书的时候，在图书馆门口被一条狗咬了，那个是一条疯狗，学生因为被狗咬，得狂犬病死了。那个同学的父亲是上海一位很著名的银行家，那个同学是他的独生女。当时复旦大学的校长李登辉亲自处理了这件事情。这个纠纷如果在今天，会变成一个媒体网络上的大新闻。当时，李登辉校长处理完的结果是，那个银行家跟李校长成了非常好的朋友。紧接着，抗日战争发生了，复旦大学迁到重庆，李校长当时年纪大了，就留在上海，当时大批的学生没有到重庆去，而是留在了上海。为了让这批同学能够继续读书，李校长决定在上海办一个复旦大学的分校，办分校的钱全部是那个银行家出的，等于是他为复旦大学捐助了一个复旦大学，成为我们校史上非常有名的沪校，就是在上海的学校。这个故事是很多年前我在档案馆帮助编写复旦校史的时候看到的，到今天，一直盘旋在我的脑子里，为什么？因为这里面实际上有三个故事。一个故事是校长的故事，我们的校长能够把一件丧事办的那么体面，本来是很悲伤的事情，后来跟银行家成了好朋友。第二个故事是银行家的故事，他失去了自己的女儿，可最后还把自己的钱捐助出来盖了一个复旦大学，当时是复旦分校。第三个故事是图书馆的故事，这件事情是发生在当年的图书馆，就是复旦校园本部的那个图书馆，现在的档案馆。这个图书馆，在1958年以后变成了我的母系，中文系。当年我在那里读书的时候，图书馆还是很破的，都是木头的，走上去都会响。可就是在这个图书馆里，多少复旦人文学科的大师级的人物都在这里工作，都从这

里走出去。尤其是在我进校以后，三十年中，这里走出了四位复旦大学图书馆馆长，第一个是郭绍虞先生，第二个是我的导师贾植芳先生，第三个徐鹏先生，第四个是鄙人。我是去年刚刚上任的，当我接受了学校的这个任命，我到了复旦大学图书馆的门口，当时看着这个图书馆，我脑子里想的就是这一句话，我今天讲的，“读书是一件多么好的事情”。

我想起我自己，我今年是六十岁出头，在我读中学的时候，中国历史上发生了文化大革命，我几乎是没有好好的学习。1970年，我中学毕业，当时，我没有去上山下乡，一个人荡在社会上，那时候我17岁，我真的是感到完全没有前途，没有工作，没有希望，也不知道未来怎么办。就在我这样荡来荡去的时候，有一次，非常无意的，我走到了一个图书馆，离这不远，就是陕西南路建国路，以前叫卢湾区图书馆。这个图书馆是当年中国一个著名的民主人士黄炎培先生办的，也是当年一个资本家捐给黄炎培先生的。在解放前，这个图书馆叫红英图书馆，红英是这个捐助人的名字。我第一次走进这个图书馆的时候，可以说百无聊赖，我就坐下来开始看书。很奇怪，当时除了看马列主义和毛主席的书，你看其他的书都要被批判的。我每次借一本书，图书馆的管理人员就要教训我一顿，“你年纪轻轻的，干嘛在这里看这种书”，教训完之后就给我了。我每天接受一次批斗，然后就拿一本书坐到位置上看。可是，渐渐的，每次拿到一本书的时候就很难，我心里就在想，哪一天我能够在图书馆工作就好了，我就可以去把里面的书都拿出来看了。当时没有什么机会的，我所在的街道是淮海街道，那个街道就把我分配在一个街道的图书馆，这个图书馆很小，是从一个食堂拦出来一段，一打开窗都是洋葱和土豆的味道，两个书橱，我没多久就都看完了，都是一些文学的作品。当时有一个好处是，街道图书馆和区图书馆是挂钩的，是属于区图书馆领导的。所以，这样我又回到了这个卢湾区图书馆，我真的成了这个图书馆的工作人员。我当时是到他们那里帮他们编一个杂志，叫《图书馆工作》，是一个书评杂志。从那个时候开始，我就可以进书库，每天从里面借两三本书拿回去，然后再来借。当时，我读的都是文史类书，我在那里呆了差不多两年左右。两年以后，在1977年，我很轻松的考上了复旦大学，但我也没有想到，在我晚年居然还在复旦大学图书馆里找了一份差事。所以，我觉得这一切都是和读书有关的。当时，我们整个中学所有的同学都上山下乡了，只有两个同学，一个是我，另外一个以前是我们新闻学院的副院长，现在调到交大去了，就我们两个人，当时是最喜欢读书的人，我们一直在一起交流读书的事情。很多年以后，他考上了新闻系，我考上了中文系。我们那一代，应该说，不是生活在一个很好的环境中，那时候，时代非常严酷，没有什么希望，没有什么文化，读书也得不到鼓励，可就是在那时候，还是读书给了我们一种希望，一种理想，一种知识，一种人生道路。所以，当我去年接受学校的安排，到图书馆工作以后，说句老实话，我真的心里面带着一种感恩的心情，我欠了图书馆一份情。

尽管随着时代的变化，阅读方式在变化，文化存在方式也在变化，很多人都在说，今天的读书越来越不读纸质书了，都在网上读，甚至说读书的风气坏了等等。但我始终坚信，不管是什么时代，不管用什么方式在读书，读书永远是人类的一种精神追求。每当看到那种觉得人家不读书的伤心样子，我总是和大家说，现在我们读电子书、网络书、甚至读手机上的书，都是阅读。很多年以前，当人类发明纸的时候，肯定有很多人会发出我们今天这种社会上的论调，认为以前的书都刻在石头上，多牢靠，海枯石烂，石头不会变的，现在变成了纸，这个纸，风一吹就吹掉了，碰到水就化掉了。那么，以前的文化都是刻在石头上的，今天的文化肯定是不行了，是堕落了。可是，阅读方式改变，文化并没有减掉，是发展了。当我们进入到一个多媒体时代、电子时代、网络时代，我们的阅读方式变了，但是阅读没有消失，阅读仍然是支撑我们心理最美好的东西。所以，当我们成千上万的同学拿着手机、电脑、电子书阅读的时候，我更加觉得图书馆的重要。为什么？过去的图书馆仅仅是存着图书，今天的图书馆不仅是存着图书，更重要的它是，要用不同的方式来保存、传承、发展人类的知识，知识就是力量。我们以前大学的人文学科，以几个大师为评判标准的，有某某大师在这里，

这个学校就是好学校，就是一个高峰。但是，今天这个时代，知识飞快的更新，谁拥有了知识，谁就是大师，一个学校能够最好的利用知识、保存知识、传承知识，这个学校就是最好的学校。在这种前提下，我觉得大师可能只有一个，可是知识是普及到成千上万人的，那就是我们图书馆的功能。

这几年，图书馆正处在一个转型变化的过程当中，我们学校的领导今天在坐，他们一直在千方百计的为我们图书馆创造条件，这个楼的建造就是一个证明，是我们的第一件好事，我们后面好事还有很多。去年，我们成立了古籍保护研究院，复旦大学有四十万册的古籍，有六千多种拓本，我们正在打算创造一个最好的保存古籍的图书馆，成为我们中国文化遗产的一个标志性工作。紧接着，我们准备做一个非常好的网络，做中华文明数据中心，把中国汉文化和 56 个少数民族文化的文字、文献都数码化，成为复旦大学存在文化知识的一个标志性的成果。所以，在这样的道路上走，我希望这样的楼一栋一栋地造起来。我们的知识在迅速的更新，该保存的保存、发展的发展、转型的转型，我们以后的千千万万的同学，尤其是复旦医科的学子们，每个人在这样的大楼里，都可以感受到，读书是那么好的一件事，谢谢大家。

纸上得来不觉浅，春风化雨教化深——成长路上我与图书馆三件事

徐源

尊敬的各位领导、来宾，老师、亲爱的同学们，大家好！我是来自 10 级预防医学专业的本科生徐源，刚刚听过了彭老师和陈老师两位前辈的演讲，让我更加详细地了解了咱们上医图书馆的历史以及一部经典医学教科书的来之不易，令身为后辈的我感到深深的骄傲和自豪。

前些天我应“复旦枫林”微信公众平台【老季看枫林】栏目的编委老师邀请写了一首《七律·赋春枫》，枫是枫林的枫，发表在栏目的创刊号上，诗是这样的：

杏林学子太匆匆，不觉枫林四月中。

春雨呼唤玉兰醒，暖风醉得海棠红。

百尺高楼欲破土，万里前途正启程。

唯见美景如斯夫，可知园丁白发生？

这诗中所说的“百尺高楼欲破土”一句，指的就是以医科图书馆为首的正在兴建的枫林校区新大楼。说到这里，不免又要感谢许健康先生和陈家泉先生，谢谢你们对上医、对医学教育事业的鼎力支持，作为一名普普通通的医学生，我要代表我的师兄弟、师姐妹们感谢二位的慷慨捐助，谢谢！为什么我提到图书馆就表现得这么激动呢？因为我相信，我、和像我这样的医学生们对图书馆是怀有深深的感情和敬意的，图书馆在我们的成长之路上深深地影响和改变了我们。所以我给今天演讲的题目命名为“纸上得来不觉浅，春风化雨教化深”，我要与各位分享图书馆与我的三个小故事：

图书馆是开启外面世界之门的钥匙

图书馆是通往先进科技之境的桥梁

图书馆是传承百年上医之魂的殿堂

我出生在一个普通的知识分子家庭，父母都是大学毕业分配到吉林工作的工程师。在我小时候，科技并没有今天这么发达，我的家乡也没有上海的繁华容貌，信息还略显闭塞。那个时候，能满足我对外面世界好奇心的就只有书，那个存在于字里行间的被描绘出的世界，就是我所没有见过的外面的一整个世界。我从小就喜欢图书馆，原因很简单，那里的世界太精彩了！在图书馆中有一个叫做知识的朋友，通过书籍带着我在世界遨游：到喜马拉雅之巅，俯看皑皑的雪山；到马里亚纳之渊，感受寂静的暗流；到阿塔卡马，抚摸世界上最干燥的沙

砾；到乞拉朋齐，呼吸世界上最潮湿的空气。我能穿梭时空：拍着爱琴海边的石柱，引发深邃的哲思；站在耶路撒冷的城墙，领略虔诚多元的信仰；立足于幼发拉底河畔，幻想空中花园的美丽；与复活节岛的巨人比肩，仰望无尽的星空。于是我飞入星河，跃出银河系的旋臂，造访室女座星云；我又缩进细胞，解开染色体的拓扑，阅读生命的密码……小的时候我从未离开过吉林这座城市，但身边的小朋友们对我都很崇拜，因为我的世界，好像比他们的更大些。就这样，我原本是一粒好奇心的种子，在图书馆中长成一颗求知的树，最终，把我带到上医、带到复旦、带到你们中间。所以我说，图书馆是开启外面世界之门的钥匙。

来到上医之后，我开始不满足于单纯的“见识”和“知道”，我开始尝试探索。也许真的是我们这代人的幸运，我们见证了太多科技发展所带来的变化。于是就在上医，就是那座已经被拆掉的图书馆，又带我进入到一个全新的世界——互联网与电子资源的世界。科技赋予了我印象之中旧有的图书馆新的功能和定义，原本汗牛充栋的馆藏，竟然可以放入一个个小小的文件夹内，只要敲几下键盘，就能甄选出所需要的资料和文献。而互联网和全球化的科研形势也赋予了图书馆对即时信息的集散作用，让我在一方电脑屏幕之前，就能置身于世界最前沿科技的浪尖，随时随地便可以了解这个地球上某个领域最牛的人物在做什么、又有了什么新的发现。从前，图书馆让我觉得世界很大，我是那么的渺小，而现在，虽然我依然只是一个心怀梦想的青年人，但图书馆却让我觉得世界变小了，我离理想的远方更近了。所以我说，图书馆是通往先进科技之境的桥梁。

科技的魔力赋予了图书馆新的功能，同时也改变着人们的学习方式和习惯。我们从书写文字变成了录入文字，从纸质书籍阅读变成了电子掌上阅读。书墨飘香渐渐不再是人们所热爱的观感，取而代之的则是即时便捷阅读体验。我甚至已经开始觉得图书馆和书籍是否可以开始被电脑、硬盘所取代了，直到去年考试季我拿到了一本图书馆中的复习习题集。那是一本封面已经有些斑驳泛黄的小册子，书的扉页上写着一位04级学长的名字，显然，这本习题集来自与毕业校友的捐赠。打开小册子，里面详细的记录着每一章节的重点，老师上课补充讲到的内容，和错题改正后的自我评语。有的题目上画了问号，又有不同笔迹的字圈点解释，可见是向老师请教时老师临时的“板书”。乍看上去不得不感佩这位学霸的认真。然而更有意思的是，翻及一页，错题比较多，字迹也比较乱，页脚上写了两行小字“仰天望鸿雁展翅，俯首顾鸡毛蒜皮”，末了还画了一张笑脸。看来学霸也有不开心的时候，但还没有忘记学习，还能努力保持乐观。讲到这里，我的眼眶又有些湿润了，及至那时我才明白，书籍是不能也无法被取代的。因为这里面保存着一代代上医人的梦想与担当，记录着一代代上医人的青春与奋斗，传承着百年上医的学风与精神。这一本本书教给我们这些学子的，已经远远不仅是知识本身了，这是任何说教或其他方式的阅读都无法替代的。所以我说，图书馆是传承百年上医之魂的殿堂。

今年7月我就要毕业了，多么留恋在图书馆中的时光啊。每个人都那么的专注，每本书都吸引你去翻阅和解读。哪怕只是穷极无聊或是心烦意乱的时候，在阅览室里坐一坐，泡杯茶，都能让人安静下来，淡定从容。多么盼望新的图书馆能够早日建成啊，学子们又能回到那个安静深邃又神圣的殿堂，在那里，去建筑他们的未来、我们的未来、上医的未来。

这就是今天我想和大家分享的故事，再次感谢许健康先生和陈家泉先生的慷慨捐助，感谢大家的倾听。谢谢！

通知公告

复旦大学基础医学院全球招聘启事

尊敬的各位校友：

2015年是复旦大学基础医学院成立60周年。六十年来，基础医学院始终承担着医学人才基础阶段的培养任务，为医学各学科输送了一批又一批骨干人才。目前基础医学院下设12个系（生物化学与分子生物学系、生理与病理生理学系、细胞与遗传医学系、医学系统生物学系、病原生物学系、免疫学系、人体解剖与组织胚胎学系、病理学系、法医学系、神经生物学系、药理学系、中西医结合系）；拥有1个国家重点实验室（医学神经生物学国家重点实验室）；2个教育部重点实验室（分子医学教育部重点实验室、医学分子病毒学教育部/卫生部重点实验室）；2个卫生部重点实验室（糖复合物卫生部重点实验室、医学分子病毒学教育部/卫生部重点实验室）及1个上海市重点实验室（医学图像处理与计算机辅助手术上海市重点实验室）。现有在职教职工326人，其中中国工程院院士1名，国家千人计划1名，教育部长江特聘教授6名，教育部长江讲座教授5名，国家杰出青年科学基金获得者8名，973首席科学家7名。在教育部前三轮学科评估中，我校基础医学学科均位列全国第一、第二，在队伍建设、人才培养、科学研究等方面始终处于国内领先地位。

为了进一步夯实医学基础、发展前沿学科，学院启动全球人才招聘，面向各个层面招募有志于从事基础医学领域研究的优秀人才。

在此诚挚希望海内外校友服务母校，宣传母校，为母校建成世界一流大学尽一份力！

招聘信息

研究领域：

- 1) 持续性感染（包括艾滋病、乙型肝炎、丙型肝炎、结核等）；新发/再现病原体的研究；区域免疫。
- 2) 代谢性疾病，特别是脂质代谢异常机制的研究；心血管疾病的基础研究。
- 3) 肿瘤生物学（涉及肿瘤免疫、肿瘤糖生物学，肿瘤代谢，肿瘤微环境，肿瘤标志物和多药耐药性等）；干细胞生物学。
- 4) 神经生物学。
- 5) 表观遗传学和医学信息学。

引进岗位：

- **领军人才：**国际知名教授，具有较高的学术造诣和国际公认的重要成就，50岁以下者优先考虑。
- **资深研究员：**博士学位，副教授及以上或同等职级，以通讯作者发表高水平论文，40岁以下者优先考虑。
- **青年研究员：**博士学位，有博士后经历，以第一作者发表高水平论文，35岁以下者优先考虑。

申请材料：

- a) 求职信
- b) 完整简历与学位证书
- c) 5篇代表性论文
- d) 对于未来5年的研究计划
- e) 3封推荐信

薪酬和福利：

学校将为引进人才提供极为优厚的工资待遇、启动资金、住房补贴及其他福利。

联系信息：

复旦大学基础医学院办公室主任恽小婧

电子邮件: jcyxyyb@fudan.edu.cn

电话: +86-21-54237308

更多信息, 请访问学院官方网站 www.medicine.fudan.edu.cn。

复旦大学基础医学院

2015年5月25日