



四月淅淅沥沥的小雨
充满歌声与感动
这是我们的毕业季
张江美，复旦美

(一) 复旦今日

1. 我校举行生物医学研究院院长聘任暨泛血管医学研究院揭牌仪式





新闻中心讯 4月20日，“复旦大学生物医学研究院院长聘任暨复旦大学泛血管医学研究院揭牌仪式”在枫林校区举行。中国科学院院士、校长许宁生出席仪式，并向中国科学院院士、上海市心血管病研究所所长、我校附属中山医院心内科主任葛均波颁发“复旦大学生物医学研究院院长”聘书。

副校长、上海医学院院长桂永浩主持仪式。葛均波在获聘后表示，将不负众望，尽心尽责，群策群力，共同开创生物医学研究院更加美好的未来。

中国工程院院士、我校附属中山医院陈灏珠教授，中国工程院院士、我校上海医学院闻玉梅教授，中国工程院院士、中国科学院上海药物研究所丁健教授，中国工程院院士、国家心血管病中心吴以岭教授，上海绿谷集团有限公司董事长吕松涛，山东步长制药集团董事长赵步长，北京万勃医疗投资有限公司董事长杨立新，生物医学研究院常务副院长杨芄原教授、党总支书记储以微教授，以及学校医科有关部门负责人、生物医学研究院全体PI和师生一起参加了仪式。

我校生物医学研究院成立于2005年，以重大疾病生物医学研究的前沿为导向，以国家发展战略需求为动力，一直致力于发展具有我国自主知识产权的关键和核心技术，形成具有“复旦特色”的研究方向。该院自2009年起每年在世界顶级期刊发表文章的“产出量”、灵活的人才考核机制和交叉学科的建设理念引起了多方关注。

葛均波长期致力于推动我国心血管疾病临床技术的革新和科研成果的转化，创造了多个心脏病诊治的“全国首例”和“上海第一”。他对“心肌桥”的突破性发现，震惊了医学界。他在血管内超声研究、新型冠脉支架研发、支架内再狭窄防治等领域取得的一系列突破性成果，为提升我国心血管病学领域的国际学术地位作出了突出

贡献。自 2006 年起，葛均波作为双聘 PI 受聘于生物医学研究院，在该院 10 多年的“创业”期间，他一直关心和支持该院的建设和发展。

在当天的仪式上，桂永浩宣读了关于“复旦大学泛血管医学研究院”成立的批文。据了解，泛血管医学研究院由葛均波领衔创建，在我校附属中山医院、生物医学研究院、基础医学院、附属华山医院既有科研平台的共同支持下，通过“协同创新”与“交融式研究”模式，将系统开展血管生态与稳态、血管本构与重构、血管功能信息与计算机仿真、重大血管疾病精准医学、血管再生与组织工程、血管疾病模式动物、重大血管疾病系统与原位干预、靶器官损伤与修复研究及血管疾病管理信息化研究，创建上海市科创中心“国际泛血管医学研究计划”。

许宁生、桂永浩、陈灏珠、闻玉梅、葛均波共同为泛血管医学研究院揭牌。陈灏珠受聘担任泛血管医学研究院顾问委员会主席。葛均波兼任泛血管医学研究院院长。闻玉梅、丁健在致辞时表示，这是一项富有创新性的研究，体现了“中西结合”的思维，期待其能在科学研究方面取得丰硕的成果，为国家和社会作出更大的贡献。

据悉，开展泛血管疾病研究符合我校建设世界一流大学和国家重大疾病防控研究的战略需求。当前国际上尚无泛血管医学研究中心，泛血管医学研究院的成立有望打造我校跻身世界一流大学的标志性品牌学科群，并有望成为上海和国家医学科学发展及学科建设模式（开放式模式）实现重点突破的核心方向。泛血管医学研究院在整体推进进程中，将结合“基建建设、平台建设、集群建设、队伍建设、管理建设”，最终依托学校构建符合我国患者人群特点的“创新型血管诊治理念、技术和器械产品‘孵化器’中心”。



2. 春好四月天 书香满校园

我校第四届读书节暨第21个世界读书日主题活动开幕

2016年4月22日，在第21个世界读书日来临之际，我校第四届读书节暨第21个世界读书日主题活动在文科图书馆一层大厅缤纷开幕。



本次活动以“悦读·点亮人生”为主题。我校图书馆馆长陈思和、党委副书记刘承功先后致辞。随后，在场的校内外读者在我校新闻学院教授、第一财经传媒集团首席顾问张力奋的演讲中展开了一场别开生面的“访书”之旅。



以年借阅量 344 册的哲学学院 2014 级硕士研究生黄子洵为代表，复旦校园中的“阅读达人”将独家心得娓娓道来。他们与图书馆优秀志愿者一起，共同获得了由复旦大学经世书局提供的购书卡，及由上海观察提供的“解放书单”书籍。

来自我校古籍保护研究院的师生们倾情呈现古籍传拓表演。在《阳关三叠》的乐曲声中，传统文化技艺的魅力展露无遗。陶行知有小诗云，“春天不是读书天”。然而这个四月，复旦校园书香盎然。



年度排行榜出炉

在本次活动开幕式前夕，我校图书馆公布了上一年度排行榜。在今年的排行榜中，来自中国语言文学系的本科生王同学以 473 册的年借阅量荣膺“借阅达人”。与他一同获得达人称号的，还有其他 18 位在文献传递、馆际互借、图书荐购、进馆总次、通借通还及 ipad 借阅方面表现突出的同学。他们之中的每一位都与一个令人称羡的数字相联系，来自法学院的 2014 级博士研究生孙首灿全年进馆超过 1600 次，来自国际关系与公共事务学院的 2011 级硕士研究生杨帆曾使用百余次馆际互借服务，来自历史系的 2012 级博士研究生孙超向图书馆荐购了 380 多册图书及资料。

排行榜总结出了复旦读者的总体特征：追求科技前沿最新资讯的医学院学生对文献的需求量较大，而穷经皓首的文史哲专业学生对图书馆的利用率较高。较之往年，排行榜内容大为丰富。一方面，“阅读达人”的评判不再局限于借阅量。另一方面，有关电子资源下载的相关数据也被分条列出，更为全面地反映了数字时代的阅读新生态。

除此之外，今年的排行榜继续忠实呈现了复旦师生的图书阅读和资源使用偏好，回答了“复旦师生都爱读什么”的问题。《心理学与生活》、《解忧杂货店》、《追风筝的人》、《平凡的世界》及《如何阅读一本书》成为了去年总不在架上的预约热门，而 Nature、Science、Cell、Angewandte Chemie 及 PNAS 则是在复旦最受欢迎的电子期刊。

老物件见证读书岁月

值此书香盎然之际，我校图书馆江湾分馆中的一些列“老古董”也再次呈现在师生眼前。其中，还包括在医科馆找到的一张早已泛黄的老旧书根卡。这张书根卡上留有闻玉梅在 1963 年的签名。年轻时穷经皓首的她如今已是中国工程院院士，知名医学研究专家。这张小小的卡片，见证着她为科研而努力学习的岁月。

据我校图书馆老馆员秦邦廉介绍，图书馆在上世纪 90 年代以前的光景都可以从这些老物件上寻觅一二。

棕黄色的目录箱及其中的中西文卡片凝固了闭架卡片式检索时代老读书人的借书记忆。从翻找目录、抄录索书单、请工作人员走库寻书到填写借书证、书根卡将书带回，过去的一套借书流程尽管略显琐碎，却更能让人体会到读书人对书的渴求。

老式打字机则曾是图书馆手工业的“标配”之一。每当有新书入库，除需要在 27 页和尾页分别敲上馆藏章和登录号章之外，还需要为其制造成套卡片。目录卡片的制作就诞生在清脆的打字声中。以外，过去合订本报纸、期刊的装订也都在图书馆内完成。支持这份工作的，还有一系列历史已不可考的老机器和一板又一板的铅活字。

3. “上海精准医学产学研创新联盟”正式启动

2016年4月20日下午，由我校倡议，上海交通大学、中国科学院上海生命科学研究院、上海医药集团股份有限公司、云锋基金等40余家产学研单位联合组建的“上海精准医学产学研创新联盟”（下称“联盟”）正式启动。启动仪式在我校附属中山医院举行。



全国政协副主席、中国科协主席韩启德院士，我校校长许宁生院士，第二军医大学校长孙颖浩院士，上海交通大学副校长陈国强院士，我校副校长、上海医学院院长桂永浩教授，联盟理事长、我校副校长金力院士，联盟秘书长、我校附属中山医院院长樊嘉教授共同启动了联盟激光球，标志着联盟正式成立。

许宁生在启动仪式上致辞。他代表联盟的倡导单位和成员单位向联盟的成立表示热烈祝贺。他指出，建设具有全球影响力的科技创新中心是国家赋予上海的重大使命，在上海新一轮建设发展中具有里程碑式意义。上海精准医学产学研创新联盟的成立，正是积极响应上海全球科创中心建设，充分发挥上海创新创业人才集聚、产业门类齐全的综合优势，推动上海生物医药领域产学研重大成果攻关的重要举措。他强调，作为联盟的倡导单位和秘书单位，复旦大学将不辱使命、积极作为，以联盟的宗旨和目标为己任，以国家精准医学重点专项的实施为契机，积极推动相关领域科学研究、人才培养和产学研合作的深入开展，与其他联盟单位一道，为上海和国家精准医学的发展贡献智慧和力量。

金力介绍了联盟成立的背景、宗旨和目标。他表示，上海精准医学产学研创新联盟将以提升上海市乃至我国精准医学的核心竞争力，促进精准医学产业的跨越发展为宗旨和目标，推动产学研机构在资源整合、成果转化、平台搭建和人才培养等方面开展协作交流，为上海市的新技术、新产业、新业态、新模式“四新”经济服务，全面支撑上海有全球影响力的科技创新中心的建设。

上海市科委、市发改委等相关职能部门负责人，以及联盟40余家成员单位代表出席联盟启动仪式。复旦大学附属中山医院院长樊嘉教授主持仪式。

启动仪式后，联盟理事会第一次会议召开。会议审议并通过了《上海精准医学产学研创新联盟章程》，推选产生了联盟副理事长、秘书长等联盟理事会成员。会议还讨论了下一步工作。与会联盟单位代表纷纷表示，将按照联盟宗旨和目标，充分合作，共同推动精准医学发展。

据悉，精准医学作为医学科技发展的前沿方向，备受全球关注，多个国家布局这一战略领域，其发展将在健康保障、科学推动、产业带动等方面发挥重要作用。面对激烈的国际竞争，科技部于2015年初组织专家研讨我国精准医学的发展，并编制国家重点研发计划精准医学重点专项实施方案。经过近一年的反复论证，于2016年3月初正式启动了精准医学重点专项，并发布了首批申报指南。

上海担负着率先建成全球有影响力的科技创新中心的重任。上周，国务院正式批准了《上海系统推进全面创新改革试验加快建设具有全球影响力的科技创新中心方案》。方案中明确提出，要开展精准医学前沿基础研究，建设精准医疗研发与示范应用平台。上海精准医学产学研创新联盟的成立将对形成上海地区精准医学前沿研究、临床转化和产业应用的创新力量集群，提升上海乃至国家生物医药前沿研究和产业化核心竞争力，推动上海成为全球精准医学研究和产业化中心，发挥极其重要的纽带和载体作用。

据介绍，在精准医学重点专项实施方案和申报指南编写过程中，专家组和国家相关部委广泛征求了各部门、各地方和领域专家的意见，面向我国民众健康和社会发展的重大需求，确立了我国精准医学“顶天立地”的发展目标和任务。“顶天”就是着眼精准医学未来长远发展，前瞻布局相关技术研发；同时考虑现有的缺陷与不足，搭建国家级大平台和大数据库，迅速弥补与国际领先水平的差距；在主要任务中突出我国特有优势，推动精准医学产业化，最终实现全面超越。“立地”就是以临床应用作为精准医学发展的最终目标，推动人群及专病队列的建立，立足已有坚实基础，尽快制定若干重大疾病的精准临床诊疗方案，建立和推广我国精准医疗体系，使精准医学研究成果落地，让广大人民群众受益。

上海精准医学产学研创新联盟的成立将充分整合上海地区的优势资源，促进创新链条和产业链条中的“政、产、学、研、用、资”等要素充分融合与衔接，推动跨界密切合作，使基础研究根植于国家和上海市社会经济重大需求，使创新成果能够快速转化，在医学临床实践中得到广泛应用。联盟还将吸引更多社会资本投入精准医学研究与产业发展。

<http://news.fudan.edu.cn/2016/0426/41337.html>

4. 我校课题组观察到磁场驱动的 skyrmion 团簇跳变

近日，我校先进材料实验室车仁超教授课题组运用洛伦兹透射电子显微镜观察到 FeGe 纳米盘中的斯格明子 (skyrmion) 团簇在磁场驱动下的跳变现象，这一结果展示了团簇态乃至单个斯格明子的独特性质，对其在自旋电子器件上的应用有着重要意义。该结果日前发表在《美国国家科学院院刊》(Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.) 上，题为 Direct imaging of magnetic field-driven transitions of skyrmion cluster states in FeGe nanodisks。

低功耗、高速、大容量的电子设备一直是人们的追求，自旋电子器件作为新一代电子器件的候选者之一，它利用电子的自旋——而不是电荷——进行信息的存储、传输和处理，具有响应快、存储密度高等优点。斯格明子，一种在 2009 年发现的新自旋结构，具有传统磁畴不具有的拓扑稳定性、粒子性、低驱动电流等特性，近年来受到广泛关注，成为这一领域的前沿研究方向。应用的难点之一便是单个斯格明子的产生、探测和操控。

复旦大学先进材料实验室车仁超教授课题组与中国科学院强磁场科学中心田明亮教授课题组合作，首次在 FeGe 纳米盘中观察到了斯格明子团簇，并研究了其在磁场驱动下的演变过程和特性。实验结果显示在极低温度下，斯格明子团簇非常稳定，只是在高磁场下数量逐个减少；而在温度接近临界温度时，斯格明子团簇态会在临近态之间随机跳变。这表明了斯格明子在不同温度下的演变有不同的物理过程。

车仁超教授课题组近年来着重建设低温多场耦合透射电镜微结构分析平台，在金属材料相变、能源材料构效关系、纳米结构反应动力学等方面取得多项突破性进展，5 年内以通讯作者发表自然通讯、先进材料等文章 60 多篇。本文第一作者为复旦大学先进材料实验室 2014 级硕士研究生赵雪冰。本工作感谢科技部 973 计划、国家自然科学基金委员会的资助、先进材料实验室的大力支持。

<http://news.fudan.edu.cn/2016/0426/41343.html>

(二) 学弟学妹

清茶

下午四五点，风也不大，天却开始阴阴的，沉沉的。沿街的“复古旅社”，随处可见的酒吧，本就超载狂欢的风凰变得更加沉默。刚踏出民俗博物馆，一点一点稀稀拉拉的雨粒就开始往下漏。还未走出十米，雨便倾斜似的拼命往下掉，也不偏移，只是直直地落下，直直地打在伞上、帽子上、脑袋上，只好先躲进茶楼里，等待。

“这雨，很快就过去了，等等罢。”路过的谁只是轻声地叨咕，心急去网站推荐的酒家享用最后一顿辣椒的人却直直地听在心里。便在茶楼里踱着步，四处闲荡着，荡着荡着，见着一个空位，犯懒的人就顺势在靠窗沿江的座位坐下了，继续随意地张望。对食物呼之欲出的欲望和不可得时产生的焦躁一旦碰撞，便是全身零部件无休止地超常态运作，比如肚子和唾液腺都在嘀咕着“绿叶的菜都要卖完了，竟然还没吃上”。

一阵风便会带来一阵的雨气和节奏突变的雨声。不经意地望向窗外，雨，不粗却很密很长，密得长得都有一种从未间断过的错觉。织布机上从未断过的透明纺纱落入江中，化作一江秋水，变成至柔至善至美的水。那一江水，带着你去到很远很远的地方，那里的世界便是一片薄薄的白，隐约透着些灰和一些绿，朦朦胧胧的光景直引你去猜想在更远的看不见的地方，也许是沱江发源的地方，会是怎样的一番光景。

等着等着，雨还是一样的大，丝毫不体谅等待的人的心焦，只是肆意撒泼。但肚子，终究是到了扁得不能再扁的境地了。于是，就在茶楼里点了些什么。一盏茶，也说不上是什么茶，只知道穿着民族服饰的姐姐很美，全银头饰很大很重也很晃眼，吸引了我所有的注意和对姐姐脖子的担忧，全然忘了茶与道。姐姐摆弄了一番桌前的器具得来的茶，飘散着几缕热烟，夹杂着清淡的茶香。故作模样地在鼻前晃悠了一下，呷了一口，从入口的苦味到流入喉咙后的回甘，都是寡淡寡淡的，倒是那股暖流沿着身体扩散，似乎把刚才窗边积累的寒气冲了出来，冷不经地颤了一下。

此时，正巧一艘载着鹭鸶的船经过窗边。心中的文艺细胞开始作祟，努力搜索《边城》里还记得的支离破碎的片段，那个叫翠翠的女子，那个撑船爷爷，那个幸与不幸并存的年代。开始好奇，当初爷爷在船上放的茶缸里会是什么茶。茶缸里放上一把不知名的茶叶，一股脑倒上滚烫的水，冲出茶香和茶色，便在茶缸中放凉，搁在船上，搭船的人自行取用？或许渴极的人是牛饮的吧。具体如何已经记不清楚了，只记得那茶似乎很合意，合所有人的意，至少那茶是有味道的。

回想着，顺手塞了一块姜糖进嘴里，甜甜的，倒也不像想象那般辛辣，含得久了姜糖里的些许姜末便溜上了舌苔上，好奇地嚼开姜末，是那种有点粗糙的细丝感，依旧不辣，远没有往日不慎将姜片错当土豆片大口咬下的那种舌头的刺辣。回想着，又往嘴边送了一口茶。清茶滑入喉咙，把舌上留存的丝丝甜辣也带到身体的每一个角落，留下些许清苦。淡淡的清苦渐渐散去，却把我留在了一个空白的世界若有所思却又不知所思。

茶味，糖味，都是出乎意料的淡的，对于一心想着火红火红的辣的人来说，无疑是太过致命的。但也是在那寻求唤醒却最终无果的过程中，慢慢明白，辛辣是生活的刺激，火辣如刀割喉舌的味觉感官的背后却多少有些过于复杂和挑逗，多了，久了，不禁会疲乏于所谓的冲动体验，甚至是害怕于膨胀的道德批判欲，于是便需要简单温润的

茶，去冲淡浮华，去调剂深染浮华却不自知地奚落浮躁的病态。而一个习惯于把生活复杂化、逼格化的人，怎么能去适应简单的茶味，又怎么会去明白，船上牛饮时茶里的美味与丰足只是觉得美味与丰足。

第一眼看见凤凰时，失望地觉得不是沈先生笔下的边城，翠翠也定不能在这里等谁或者等到谁。从茶楼出来时，才知道雨中的凤凰还是凤凰，安静如斯，那里住着一个安静如斯的翠翠。而灯红酒绿，摇滚震天的凤凰，只是浮华惯了的人给自己的借口和躲藏。

那天，没有再去等得心焦的酒家，一杯清茶，中和了在张家界4天，或者说这么多年吃的红透红透的辣椒。

By 陈乐菲

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。

直到我在和小组其他同学讨论这部小说的时候，问出了这个问题，同组的一个人女孩子讶异地看着我：“诶？你没有过这种感觉吗？就是突然觉得现在的生活特别无聊，特别没有意义，一眼望过去未来十年甚至几十年的人生好像都看得清清楚楚，有安定的生活，却没有让自己激动欣悦的事，按部就班地活着。虽然安稳，却也无趣。有时候会有那么一瞬间，想要完全摆脱现在的束缚，追求一种未知的、会变化的人生。”她的话让我想起了井宇写回的第一封信。我觉得背离当前无意义的生活，追求刺激、追求梦想、追求“自己真正想做的事”，虽然不能完全解释裘洛的选择，却也可以从某个方面为“丧失”和“寻回”生活实感作出注解。

【课堂上】第一次提到“生活实感”，我记得是在读《妙妙》时，【老师评价说】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。

我觉得造成他们这种状态的原因是他们的某些共性：找不到自己在现实中恰当的位置，以及缺乏与外界深度的、精神层面的交流。他们内心深处潜藏着某个地方，让他们似乎与现实错了位——他们觉得自己不属于这个落后破败的头铺街，他们觉得自己无法融入朝九晚五挤人潮赶地铁的忙碌节奏，他们不能接受生活是如此按部就班缺乏热情和梦想。他们的灵魂无法妥帖地安放在生活的现实环境中。他们发现了自己与周遭的无法协调，更不愿

意与他人进行深入交流。裘洛说，“……从很早的时候开始就知道，他们的理想已经分道扬镳。与分手，分居，分割财产相比，理想的分离不费吹灰之力。”然而她根本没想过，井宇其实与她有同样的追求和挣扎，最终与她选择了同样的路。同样的，井宇在信里写道，“希望你给我一点热情，一点理想化的东西。”然而，他却从来没有当面恳切地与裘洛谈谈自己的想法，问问对方是否一样在渴望改变。妙妙不屑于与小勉讨论自己的经历，听一听她的意见；温小暖从来不会将她的担忧、不安和渴望宣之于口，她与雷烈关于未来的讨论几乎是鸡同鸭讲。他们对周围人的印象往往掺杂了过多自己的幻想与偏向，尚未开口就已经预见了自己不被理解和认同，在精神上将自己推入了孤立无援的境地。灵魂不愿意栖息在生活的实处，心灵拒绝着与周围人的交流，他们对生活的体会才会是这样漂浮的、孤独的、苦闷的，丧失实感的。

我想当今的许多人都或多或少地体验过生活实感的丧失。现在的年轻一代与三十年四十年前相比，失去了太多选择的空间。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、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。

我有时候觉得第一种人其实是幸运的。在当今的社会上，他们不需要自己耗费什么力气，被外力推动着就找到了自己最舒服的生存状态。然而这样的人毕竟是少数。我觉得没有必要褒扬这些人的适应良好目标明确或者批评他们追崇世俗缺乏真心，也不觉得剩下的那一部分人的反叛多么虚伪矫情或者值得推崇赞美。也许每个人的内心都已经指定了最合适的路，由先天和多年的成长等等难以改变的因素确定了。只是有些人的路恰好符合了社会的主流，有些人的路并不朝着这个方向罢了。丧失生活实感，也许只是这些没有在一开始就走上合适道路的人，在生命某一阶段必经的体验。

但同时，我觉得这种丧失实感的状态是痛苦和危险的。毫无疑问，他们都为自己的选择付出了代价。也许是身体名誉，也许是青春年华，也许是多年积累的财富和爱情。况且，无论最终是否选择逃离，这过程中伴随的挣扎、犹豫和孤独，都是痛苦（至少不幸福）的体验。当然，也许他们已经在自身的环境和心态下作出了能作出的

最好的选择，与逃出逼仄现实所获得的自由相比，付出这些代价他们从未后悔。但是在寻求改变之后，他们真的能如愿找到出路和“自我救赎”吗？妙妙究竟是找到了脚踏实地追求大城市生活的路，还是完全扼杀了曾经向往城市追逐潮流的自己？雷烈说“只要最本质的东西不变，她就是宝贵的”，可是这一阵激荡的情绪平息了，几年后有了孩子生了病，他还会这样想吗？井宇和裘洛似乎不约而同地去了四川，似乎心境有所改变，然而救灾结束后他们又该去往何方？我愿意满怀希望地去解读每一个结尾，然而从深心里，我却为他们的未来感到深深的不安。

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。一个社会，尤其是在稳定发展（而非动荡时期，社会构成剧烈变化）的时代，不可避免地会有某种价值观占据主流，影响人们的生活，引导人们的思维。确实，无论在哪个时代，偏离甚至背离主流都需要勇气和代价。但是，我希望我们的社会能对这样的不同更加宽容一些。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 郭悦

《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：夏殊立、杨眉

《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