



生活不是一场赛跑

生活是一场旅行

要懂得好好欣赏每一段的风景

(一) 复旦今日

1、复旦大学 2021 届毕业生秋季综合类招聘会举行

今年秋招启动以来，复旦大学多措并举、主动作为，克服疫情不利影响，全力以赴促进 2021 届毕业生稳就业、就好业。11 月 20 日下午，复旦大学 2021 届毕业生秋季综合类招聘会在邯郸校区北区体育馆举行。中国科学院上海技术物理研究所、上海集成电路研发中心有限公司、湖州市教育局、中国电子科技集团第五十五研究所等 151 家用人单位参会，涵盖先进制造、信息技术与互联网、传媒出版、科研院所、高等教育、生物医药等诸多行业领域，共提供招聘职位 600 余个，吸引了校内 2000 多名应届毕业生参加。



2021 届毕业生秋季综合类招聘会现场

招聘会现场气氛热烈，毕业生与用人单位积极交流洽谈。许多用人单位表示，参加此次招聘会的同学普遍综合素质和竞争力较强，求职热情也非常高涨。中国电子科技集团第五十五研究所的招聘人员介绍，“我们比较关注学生的专业和项目经验。从我们研究所已有的复旦校友来看，复旦学生的专业基础非常扎实、学习能力强、成长空间较大，因此这次我们也很期待能招聘到更多优秀的复旦毕业生。”



用人单位与学生交流互动

毕业生对招聘活动表示满意，此次参会单位涵盖诸多领域、提供的岗位质量较高，学校的就业服务周到完善，为他们提供了理想的求职平台。文献信息研究中心硕士毕业生杨雅茹正准备将简历投递给湖州市教育局。当被问到求职意向时，她谈到：“此次秋招会我主要关注基层和事业单位的工作机会。在选择单位的时候，我主要关注两点，一是自己是否符合对方的岗位需求，二是关注未来发展空间和实现价值的可能。”

据悉，复旦大学医学（药）类毕业生秋季专场招聘会于11月13日在枫林校区举办，来自公私立医院、医药类企业、生物科技公司、高校、科研院所等128家医学相关单位到场，提供招聘岗位近800个。



2021 届毕业生秋季综合类招聘会现场一角

线上+线下招聘模式结合，搭建供需“精准桥”

为应对就业工作新形势、架起毕业生和用人单位之间高效沟通的桥梁，学校积极推动就业管理系统功能升级，搭建学校特色“直播间”，开发上线复旦专属空中宣讲会平台。用人单位可根据自身招聘计划自主预约场次和时间，直播过程中毕业生可在线提问、与用人单位互动，同时具有视频回看功能，打破了时间和空间限制，有效扩大招聘宣讲覆盖面。9月以来，开展空中宣讲会 100 余场，其中面向复旦学生举办专场空宣近 50 场，毕业生普遍认为线上招聘服务可减少奔波、提升效率、求职择业的自由度也更高。

与此同时，为全力做好疫情防控常态化背景下 2021 届毕业生就业工作，根据上海市和学校疫情防控要求，学校制定工作专案，加强申请审批和过程管理，确保线下招聘安全有序。截至目前，已举办中国工程物理研究院、中国商用飞机有限责任公司等企事业单位线下宣讲活动 50 余场，其中选调生及各省市招录近 30 场，现场参与学生累计 2300 多人次，今年增设线上同步直播，覆盖校内学生达七千人次。



2021 届医学（药）类毕业生专场招聘会现场

“1+5”信息平台联动，打造资讯“百事通”

面对秋招季海量的招聘信息，学校持续打造“1+5”就业信息在线服务平台，面向毕业生精准推送岗位招聘信息、就业政策解读、行业形势动态等就业资讯。9月以来，学校依托就业信息网发布各类职位信息 5300 余个，公众号矩阵推送招聘信息 800 余条。毕业生可根据自身求职进展与择业方向，利用“岗位筛选”“关键词索引”“宣讲日历”等功能体验个性化就业服务。为进一步实现就业服务平台信息化、智慧化、精准化，学校依托公众号矩阵，分类梳理、整合、发布相关信息，推出“招聘大礼包”“学习大礼包”“每日宣讲预报”，为学生建立高效信息渠道；利用“复旦基层就业”，针对性发布 2021 年度选调生、重点地区人才招录公告 300 条，为有志于投身祖国基层的毕业生提供一站式信息服务；此外，通过“FDiCareer”“复旦国协 FDG2IO”，多维度发布企事业单位实习资讯、国际组织实习任职信息，满足学生多元需求。

特色活动月温暖开启，点亮生涯“引路灯”

为助力复旦学子全面提升综合能力，学校面向以 2020 届毕业生为主的全体在校学生组织开展以“助跑职路·逐梦生涯”为主题的系列生涯活动月，通过形式多样、内容丰富的系列活动有效促进学生生涯发展。一方面，以择业价值观教育为核心，聚焦“筑梦基层”“走进国际组织”重点方向，已举办“问十道百话基层”选调生校友主题沙龙 20 多场，来自全国 17 个省（市、自治区）的 70 余位校友“云返校”，为 2000 余人次在校分分享答疑；开展“复旦人在基层”人物专访及“云走访”活动，宣传就业典型，发挥榜样力量，营造以到祖国需要的地方建功立业为荣的校园氛围；同时举办联合国儿童基金会、联合国难民署等国际组织职业宣讲，吸引有意愿赴国际组织实习任职的学生 400 余人次。另一方面，以“初试锋芒”生涯体验营、“全面精进”求职训练班、“进阶演练”求职模拟赛为主线，整合校内外资源，邀请职业咨询专家、行业优秀校友等专业人士为求职技巧提升指点迷津，开展菁英校友交流分享、一对一职业生涯咨询、简历门诊、在线模拟面试、群面实战演练等系列活动，覆盖学生近 500 人次。

<https://news.fudan.edu.cn/2020/1121/c1268a107120/page.htm>

2、复旦大学荣获“全国文明校园”称号



11月20日，党和国家领导人习近平、王沪宁等在北京会见全国精神文明建设表彰大会代表。新华社记者

鞠鹏 摄

11月20日，第六届全国精神文明建设表彰大会举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见参加大会的新一届全国文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园以及未成年人思想道德建设工作先进代表，向他们表示诚挚问候和热烈祝贺。

中共中央政治局常委、中央文明委主任王沪宁参加会见并在表彰大会上讲话。

大会为受表彰代表颁奖。第六届全国文明城市、文明村镇、文明单位代表，第二届全国文明家庭、文明校园代表，新一届全国未成年人思想道德建设工作先进代表分别在大会上发言。

复旦大学荣获“全国文明校园”荣誉称号，校党委书记焦扬赴京参加表彰大会。

复旦大学先后3次获评全国精神文明创建工作先进单位或全国文明单位；连续18次获评上海市文明单位；获2017-2018年度（第一届）上海市文明校园，第一批上海市依法治校示范校（2016-2020）。

<https://news.fudan.edu.cn/2020/1120/c1268a107115/page.htm>

3、学习贯彻党的十九届五中全会精神中央宣讲团在上海高校宣讲



新华社上海 11 月 13 日电 学习贯彻党的十九届五中全会精神中央宣讲团 12 日至 13 日在复旦大学为上海高校师生宣讲，中央宣讲团成员、科技部党组书记、部长王志刚作宣讲报告，同时在上海 63 所高校设立视频分会场，5000 多名师生集体收看。



宣讲报告会上，王志刚围绕习近平总书记在党的十九届五中全会上的重要讲话精神，全面回顾了五中全会召开的历史背景、“十四五”规划《建议》起草过程和构成，从深刻认识我国进入新发展阶段的重大意义、有利条件和重要特征，准确把握 2035 年远景目标和“十四五”时期我国发展的指导方针、主要目标、重点任务，牢牢把握构建新发展格局的战略构想和重要着力点，坚持党的全面领导、动员各方力量为实现“十四五”规划和 2035 远景目标而团结奋斗等几个方面，对党的十九届五中全会精神进行全面宣讲和深入解读。



宣讲期间，王志刚来到复旦大学《共产党宣言》展示馆，围绕学思践悟、坚定理想信念与党员志愿服务队队员互动交流。



在复旦大学张江校区，王志刚调研科技攻关情况，并召开调研座谈会，就提升原始创新能力、实现科技自立自强等问题与青年学者代表现场交流。

4、教育是他毕生的事业！李大潜院士荣获“杰出教学奖”

他视教育为毕生的事业，将自己的学术生涯和教学实践紧密结合，先后出版了二十余本中外文学学术专著及教材，培养了大批高端人才。

他关注提升学生及公众的数学素养，大力弘扬数学建模与数学文化。

他主编出版了新的高中数学教材，力求将数学变成学生可亲可近、喜闻乐见的课程。点线面体能包罗万象，加减乘除算百味人生。

他言传身教，教学相长。

他是复旦大学数学科学学院李大潜院士。



11月20日，第二届教学大师奖、杰出教学奖、创新创业英才奖颁奖典礼在华南理工大学举行，复旦大学数学科学学院李大潜院士荣获“杰出教学奖”，是继首届闻玉梅院士之后，复旦大学教学工作者连续第二届获得此项殊荣。该奖项是新中国成立以来专门针对高等教育教学领域奖励力度最大的奖项。



李大潜：润物细无声，教学两相长

导师团队集体指导学生，突破了一名导师带几名学生的学术视野局限，学生们可以兼收并蓄，更加全面地了解和吸收该领域的前沿知识和学科发展，这是数学科学学院应用偏微分方程导学团队最重要的特征。

这支课题组由李大潜院士领衔的应用偏微分方程导学团队（课题组）成立于1980年代初期，30多年来，120余名研究生、20余名博士后先后进入课题组学习和深造，从中走出

了中科院院士、长江学者以及复旦大学、北京大学、上海交通大学、美国佛罗里达大学、法国克莱蒙费朗大学、香港中文大学等国内外知名大学的教授。

在李大潜院士的领衔下，在润物细无声、教学两相长的氛围中，这支团队已发展为国际上有相当影响，在国内有显著地位的数学研究和人才培养“三好”团队。

“在聆听别人工作的同时，也要让别人了解自己的工作”

应用偏微分方程导学团队（课题组）始终瞄准国际一流的水平及国家发展的需要开展科研和实践活动。三十多年来，团队在偏微分方程的理论及应用、分布参数系统的控制理论及工业应用数学等方面取得了丰硕的研究成果。

“要锻炼自己，在聆听别人工作的同时，也要让别人了解自己的工作。”这是李大潜对组内师生的教诲，在讨论班上，他鼓励大家积极报告，分享自己的工作，同时讲述遇到的困难。

这对团队的氛围产生了深刻影响。

在李大潜院士的提倡下，当研究工作中碰到困难时，组内师生首先想到的总是把困难和想法跟课题组里的其他成员聊一聊，也许不能立刻解决当前困难，但往往能打开新的思路。

对于学生在研究中碰到的棘手难题，不仅是李大潜，课题组的老师也总是尽可能给出建设性意见，通过教学相长，一起圆满解决问题。

据课题组曾经的博士、现在导师团队一员的曲鹏副教授回忆，当年去请教问题，导师们会根据自己对问题的理解和对学科的整体掌握，向他介绍相关方向的方法，推荐相关的专著、论文，有几次甚至替他将难以从资料库中查阅的老论文找到，打印出来给他参考。

正是在这样的学术研究氛围中，才产出了一篇篇顶级期刊的文章和一项项具有重要实际意义的专利、成果。

“大家应该以成为一名真正的数学家为目标！”

对于团队成员而言，李大潜既是恩师、也像慈父，学术上，教授专业知识，生活上，教导为人处世的态度。

每学期大讨论班的第一堂课，总是由李大潜给课题组师生讲讲新学期寄语。

“科学研究不能只是为了发表论文，大家应该以成为一名真正的数学家为目标！”这句话让课题组的 2019 届博士毕业生赵娜至今印象至深。

在讨论班上，李大潜不仅点评研究的进展，也点评板书的内容和报告的语言，鼓励大家珍惜每一次讨论的机会。无论是要投稿的文章还是会议报告的 PPT 文稿，李大潜总要反复修改几次才定稿，严谨的学术态度影响着一届届学生。

他不仅对学生的学术研究上心，也关心大家的毕业去向。一到毕业季，他总会认真分析形势，根据每个学生的自身特点推荐合适的工作单位，甚至曾为组内一个寻求博后深造机会的博士手写三页推荐信，字里行间无不体现出对学生的关怀。

“课题组每年举行跨年文艺晚会”

每年元旦，李大潜都会请大家吃“年夜饭”，在这时，师生们暂且放下学术研究工作，各显神通表演才艺，多年来，做游戏、互换礼物已经成了年夜饭上的保留节目。

自由而团结，又充满着人文气息，这就是应用偏微分方程课题组的团队氛围。大家一起讨论问题、听报告，一起上课、复习、组织会议，一起为前途努力，一起为彼此的成绩庆祝，这是让团队成员们永生难忘的奋斗时刻。

随着时间的流逝，一届届老生离开，一级级新生加入，在李大潜的带领下，在生生不息的循环中，应用偏微分方程课题组始终绽放着青春活力，为中国和国际数学界输送着杰出人才。

个人简历

李大潜，男，1937 年生，中国科学院院士，复旦大学数学科学学院教授。从教 63 年来，教书育人，孜孜不倦，先后出版了近十本本科及研究生教材，获全国高等学校教材国家优秀奖、高等教育国家级教学成果一等奖及两项上海市教学成果特等奖，曾获上海市模范教师称号，连续两届担任教育部高等学校数学与统计学教学指导委员会主任。

他大力提倡并推动数学建模的教学，连续二十年担任全国大学生数学建模竞赛组委会主任，对提高学生的综合素质发挥了积极的作用。他努力弘扬与普及数学文化，主编了《数学文化小丛书》，获得东方讲坛 2006 年度十大名师奖，主编的《十万个为什么》数学卷（第六版）获上海市科技进步一等奖。他关心基础教育，2018 年年逾八旬的他主动请缨担任上

海市立德树人教学改革基地（数学）的主任，认真梳理了中小学数学教学方面的指导思想，主编出版了新的高中数学教材，并亲自给中学教师做新教材的培训。

奖项介绍

为弘扬尊师重教的社会风尚，让广大教师享有应有的社会声望，引导广大教师潜心教书育人，激励青年学生更好成长成才，中国教师发展基金会与陈一丹公益慈善基金会设立这三个专门奖项，“教学大师奖”“杰出教学奖”重在奖励在创新创业人才培养方面取得突出成绩、在国家战略性紧缺人才培养方面作出杰出贡献、具有全球卓越教学影响力、扎根教学一线的高校教师，“创新创业英才奖”重在奖励在创新创业浪潮中涌现出来的优秀大学生代表。

今年是该奖项设立后第二次评选，经推荐专家提名、评选专家委员会审核，评选出了 9 位杰出教学奖获得者，1 位教学大师奖获得者，以及 10 位创新创业英才奖获得者。

<https://news.fudan.edu.cn/2020/1120/c1268a107116/page.htm>

（二）学院要闻

1、学院研究生水泽农荣获复旦大学抗击新冠肺炎疫情先进个人称号

2020 年 10 月 27 日，复旦大学抗击新冠肺炎疫情表彰大会在上海展览中心友谊会堂举行，会上对学校抗击新冠肺炎疫情的先进个人、先进集体、优秀共产党员、先进基层党组织进行了表彰。学院 2017 级研究生水泽农荣获先进个人称号。



先进事迹介绍

先进个人：将抗疫力量转化为育人力量——水泽农

水泽农，2017级软件工程研究生，第二十三批“人才工程”队员，在鄂研究生临时党支部第四支部书记，曾任计算机科学技术学院分团委书记。



作为在鄂研究生临时党支部第四支部书记，带领支部党员认真贯彻落实校党委号召，做好思想的引领者，传达关于疫情防控的工作要求，主持召开支部组织生活会，分享支部党员的抗疫故事，迎接市委领导考察调研，邀请范永鹏老师做“疫情防控下对治理体系与治理能力的考验和提升”的主题演讲，将抗疫力量转化为育人力量，分享的故事在《文汇报》等多家媒体报刊上转载。同时，水泽农坚持做好同学的贴心人，实行“党员群众一对一”政策，主动排摸在鄂学生的困难需求，邮寄防疫物资和学习物资，传递学校关爱，带头营造居家科研的良好氛围。做好学校防疫工作的好帮手，协助学校完成在鄂学生的心理安抚、服务保障与返校相关工作部署，助力返校工作的有序开展。

作为 2017 级软件工程本科生班辅导员，严格落实学校各项决策部署。为保障学生健康安全，做疫情防控的坚定贯彻者，利用网络平台进行思想引导和心理疏导，宣传合理的防疫措施；实施学生每日报送平安的举措，针对重点地区的同学，坚持每日电话咨询，保证实时掌握学生健康情况。鼓励学生在保障自身安全的情况下，利用自身能力与特长，积极投身科研，科学战役。组织班级学生团队配合公共卫生学院设计推出了口罩配售系统，并在上海市投放使用。他们用数据和代码，确保每一只口罩被高效、公平、有序、平稳、平价地送到有需要的居民手中。

作为计算机科学技术学院分团委书记，积极响应校团委号召，参与“青春云接力，加

油站新冠” 互动加油直播，分享疫情期间的所见所想，坚定战胜疫情的信心与决心；组织学院学生参与“鹅蛋梦”计划，调动学生资源，助力湖北青少年同学居家线上学习；挖掘抗疫期间学院的优秀学生和典型事例，树立学习榜样，弘扬正能量，推优入党。

<http://www.software.fudan.edu.cn/software/index.html#/dynamic/news/275>

2、赵运磊教授团队在全国金融密码技术大赛中勇创佳绩

2020年10月26日，首届全国金融密码技术大赛颁奖典礼在苏州相城区阳澄国际圆满落幕。基于我院赵运磊教授团队研发的密码技术而组成的3支参赛队伍，一路披荆斩棘、历经层层选拔，与参与创新赛的205支队伍展开激烈角逐。最终，两支队伍分别获得创新赛团队二等奖和三等奖的优异成绩（本次创新赛共评出20个获奖团队），赵运磊教授和侯慧莹同学也获得了个人奖。

获奖情况

赛题	奖项	队长	参赛队员
实现金融数据隐私保护和可监管功能的相关密码协议的设计、优化和实现	二等奖	赵运磊	陈泽瀛，隋光桦，张思达，陶森林
金融领域创新隐私保护签名算法设计、优化和实现	三等奖	李鑫	侯慧莹，孙超，李以策



“金融密码杯”2020 全国密码应用和技术创新大赛是国内密码人才交流学习与密码技术应用创新、合作、发展的重要平台。本次大赛以金融密码应用需求为引导、密码技术创新为目标，有效锻炼了密码人才队伍，提升了密码创新应用能力，对贯彻落实《中华人民共和国密码法》、推动密码学在金融领域的应用实践、全面提升金融安全保障能力等方面具有深远意义。



本次密码大赛由中国人民银行数字货币研究所、清华大学密码理论与技术研究中心联合主办，分为挑战赛和创新赛两个赛道。作为国内首届以金融行业密码实用需求和挑战为主题的密码技术应用创新竞赛，本次密码大赛参赛队伍主要由中国科学院、北京大学、清华大学、复旦大学、中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行等国内顶级科研单位、一流高校、大型金融机构以及国内知名科技企业组成，群英荟萃，济济一堂。本次颁奖典礼特邀人民银行副行长、竞赛指导委员会主席范一飞及评审小组成员著名密码学家王小云在内的数名国内顶尖密码学专家为获奖团队颁发了数字人民币奖金。

数字金融发展迅猛，但数字金融的首要目标是“安全”。参加全国金融密码技术大赛是培养和选拔优秀密码人才的重要实践活动。通过参与此次竞赛，展示了我院学生良好的创新精神和较强的密码技术实践能力，也展现了我院在网络安全，特别是密码学领域的坚实基础，未来也将取得更加辉煌的成绩。

<http://www.software.fudan.edu.cn/software/index.html#/dynamic/news/274>

（三）学弟学妹

《王者俄狄》，京剧与古希腊悲剧的跨时空融合

《王者俄狄》是一部根据经典古希腊悲剧《俄狄浦斯王》改编而来的京剧剧目，由浙江京昆艺术中心和上海戏剧学院强强联手，精心打造。该剧于2008年在杭州首演。同年9月，在西班牙的“巴塞罗那国际戏剧学院戏剧节”演出，全场掌声雷动，引起热烈反响。

《王者俄狄》吸收了传统京剧的东方元素，以古希腊悲剧精神为内核，将异域文化与中国本土特色相结合，通过戏曲特有的形式呈现，是中国京剧与古希腊悲剧的第一次跨时空融合，开拓了中西合璧的艺术呈现形式，是一场传统与现代相互交融的成功实践。

《俄狄浦斯王》作为经典的古希腊神话，要将其重新打造，以京剧形式呈现，肯定不能简单地生搬硬套其中的情节，因此《王者俄狄》充分考虑到中西方文化差异和舞台表演的需要，改编时保持其悲剧内核和戏剧冲突，加入大量中国化元素，真正做到“洋戏中演”。

首先，《王者俄狄》的改编是出于“去神话化”的需要。希腊悲剧源于希腊神话，或者说，希腊悲剧本身就具有非常浓厚的神话色彩，要改编成具有传奇意味的中国京剧，就需要某种意义上的“去神话化”。由于中国的神明与古希腊的神不大一样，直接引入希腊神明，会给观众带来浓浓的陌生感和困惑。《王者俄狄》中将阿波罗降下神谕的部分替换成三个道家算命神，用算卦代替神谕，富有本土特色，更符合中国观众的认知。同样，由于道家尊崇无为而治，在中国历代王朝享有很大声誉，说服力很大，再加之国人“举头三尺有神明”的观念影响，所以在三个道家算命神算出凶卦之后，俄狄王对此深信不疑，而非原著中与先知争吵，怀疑其与克瑞斯勾结，玩弄诡计。在原著中，采用进场歌的形式，体现宿命论的观点，而在《王者俄狄》中，开场是通过合唱来体现：

悠悠昊天，无常色空。

人事天命，孰轻孰重？

无罪无辜，乱如此惚。

十字街口，何去何从？

在这里，无常色空是佛教的说法，而天命又是传统儒家的概念，运用了佛教的“无常色空”和儒家的“天命”来融合古希腊的命运观念，成功地做到了去神话化。

其次，《王者俄狄》的改编也是为了符合中国传统观念，增强故事合理性，达到本土化

的效果。原著中，先王被杀死后，只有牧人逃了回来，王后念其是个好仆人，便将其赏赐归家，送到乡下去了。但在中国，先王出行不大可能带一位牧人侍从，而且保护不力导致先王被刺可是重罪，轻则发配充军，重则诛其九族，将其赏赐归家更是十分荒谬、不可理解的行为，所以《王者俄狄》将其身份改为士兵，并在归宫后将其流放；该剧把原著中祭司带领一群乞援人到俄狄王面前请求帮助的片段改编为俄狄王从宫中得知宫外瘟疫肆虐的情形，显得极为合理。一方面，戏剧舞台的场地太小，不可能同时放置这么多人，另一方面，统治者贵为一国之君，一般都居住在深宫大院，戒备森严，普通人终其一生都不大可能见其一面，更遑论直接面圣，请求国君帮助了，所以从宫内得知宫外消息才更符合实际。另外，因为剑的应用场景远比棍广泛，而且中国的贵族阶级都喜欢在出行时佩剑，这不仅是身份的象征，还能在紧要关头作防身之用。尽管俄狄浦斯主动离开科任托斯城，但按其身份来看，其防身的武器也应为佩剑，而非原著中的棍，也正是基于这个考量，《王者俄狄》将打死先王的兵器由棍变成了剑。

最后，《王者俄狄》的改编也正是基于融于京剧形式的考量。按照古希腊悲剧表演的习惯性做法，悲剧要引起恐惧，必须避免悲喜混杂的情况，基本上不允许在悲剧中嵌入喜剧元素。而中国京剧是伴随着日常娱乐而存在的，插科打诨，嬉笑打闹是常态，表现其“悲”也往往是通过悲喜交加，苦乐相错的情节来展现，很少有类似西方严肃悲剧的曲目。严肃的悲剧如何与悲喜交加的京剧相调和成为京剧跨时空改编面临的一个巨大难题？《王者俄狄》实现了这两种艺术形式之间的调和，将悲剧中的先知替换成三名以丑角形象登场的算命神，通过谐谑的隐喻，非但未破坏悲剧氛围的营造，反而调动起观众的情绪，消解了过于严肃的沉痛感。

By 18ss 何值全

（四）校友风采

“从毫不费力”到“劳有所得”

晚上运动完做拉伸的时候，室友来敲门借吸尘器。我没来得及收垫子换衣服直接开了门，她礼节性地热情称赞了一下：“天哪！怎么会有人身材这么好还这么努力！哦，我好像把因果关系搞反了……”

出于虚荣心，我没有和她解释我健身只是三天打渔两天晒网、瘦只是因为体质问题，而是默

默地承受了“努力”这样的赞誉。

洗澡的时候突然想到，觉得自己现在的心态很有意思，什么时候，我的“虚荣”已经不来源于有天赋、不费力、随随便便就很厉害，而是更骄傲于“非常勤奋”、“十分努力”？

小时候总有同学，回家偷偷写作业背书，对外却假装自己不爱学习还成绩特别好。

也有很多女孩子，总是唉声叹气，唉我就是个吃货每天吃这么多真不好，然后炫耀似的挥起小细胳膊。

时至今日，还有句很流行的鸡汤叫做“你必须非常努力，才能看起来毫不费力”。

似乎，大家都把“毫不费力”看做是非常了不起的东西，“天赋”是非常稀缺、极其难得、值得洋洋得意的。

我没有那么极端，不过以前也爱做这种事。说自己记忆力好古文看一遍就能背，说自己很小的时候就能写出言辞合意的文章，说自己从不做奥数题却进了全国决赛圈，说自己练一遍就掌握了杀伤力很大的发球……

可不知什么时候起，我开始喜欢自己勤奋的形象，觉得“劳有所得”、“耕耘收获”更加光鲜亮丽。比如初中起写的日记堆满了书柜的一层，高三的寒假一天吃透一套数学高考真题卷从年级 300 一跃成为第 3，每天五次模拟面试从而顺利通过了公务员招录，以及现在的坚持运动才会有好身材……

比起天生皮肤好，我更中意认真探索每天坚持适合自己的护肤 routine 维持肌肤健康；

比起天生色感好，我更向往通过大量积累不断学习才掌握配色技巧懂得高级审美；

比起天生记忆超群语感加成，我更喜欢坚持书读百遍笔耕不辍；

比起天生讨人喜欢，我更倾向于与人分享我经历了很多痛苦的自省，认真思考学习实践怎样有效地与人交往……

似乎从长大的某一刻起，我就不再艳羡天赋异禀，尤其不再刻意塑造炫耀自己的这种形象——甚至有点以此为羞。而更愿意让别人看到，哇，原来你这么努力，原来你的一一点一滴都是辛勤得来的。

似乎，那一刻，我同时明白，**勤奋也是天赋，是极难习得的素质和极难坚守的品质。**比别人高一小点某方面的天赋，太容易所以不珍贵。一个**成年人强大的自我管理能力，非常难得、令人敬佩。**

我是个平凡的普通人。然而我可以通过自己的努力得来任何领域我想达到的成就。这才是我的最了不起。

那句话说的很好：以大多数人努力程度之低，根本无需拼天赋。就是如此，所以靠努力来获

得和有天赋的人一样的成就，更该骄傲吧？

毫不费力没什么了不起，劳有所得才暗示你的无尽可能。

By 特约撰稿人： 09ss 陈潇雨

《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：何值全

《校友通讯》联系方式：

联系人：王亚新

联系电话：13817519170

办公室电话：31242255-102

Email: wangyaxin@fudan.edu.cn