



# 复旦

新编第 1345 期 2025 年 1 月 5 日  
国内统一连续出版物号 CN31-0801/G  
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

## 党外人士座谈会共议教育科技人才一体改革

本报讯 12月31日,中共复旦大学党委在子彬院召开党外人士座谈会,学习贯彻党的二十届三中全会精神和学校第十六次党代会精神,聚焦推进教育科技人才一体改革及其他学校事业发展方面的情况,听取各民主党派和无党派人士代表意见建议。复旦大学党委书记裘新作总结讲话,副校长、九三学社复旦副主委、邯郸分委会主委周磊,校党委常委、宣传部部长方明出席座谈会,党委常委、统战部部长彭

慧胜主持会议。方明通报了学校教育科技人才体制机制一体改革实施方案相关情况。

座谈会上,复旦党外人士围绕学校教育科技人才一体改革先后发言,就深化化学专业改革、深化人才培养模式改革、深化科研体制改革、深化人才发展体制机制改革、深化管理体制和保障机制改革、深化党建思政工作改革等,提出意见建议。

本报记者 汪蒙琪

# 踔厉奋发迎百廿 守正创新向未来

## 复旦大学 2025 年新年献词

岁序将易,万象启新;百廿复旦,踏歌而至。值此美好时刻,我们向全体师生员工和离退休老同志、向广大海内外校友和“复旦之友”,致以最诚挚的新年问候和祝福!

即将过去的2024年,是复旦大学改革发展进程中的重要一年。面对“强国建设、高校何为”的时代命题,我们深入学习贯彻党的二十届三中全会精神与全国教育大会精神,坚持守正

创新,让改革之风吹遍复旦园的每个角落、拂过每位复旦人心头,激发出“打头阵、当尖兵”的澎湃力量。

守办学方向之正,创改革谋篇之新。我们胜利召开学校第十六次党代会,系统擘画加快迈向世界一流大学前列的梦想蓝图。坚持“乙方心态”,运用“乐高思维”,发扬“北坡精神”,聚焦瓶颈问题重点攻坚,深化教育科技人才体制机制一

体改革,全面吹响“一年破局、三年成型、五年成势”的改革号角。深入开展党纪学习教育,构建具有复旦特色的新时代思想政治教育体系与全面从严治党工作体系,以高质量党建引领保障高质量发展。这一年,师生干部的精神面貌更加昂扬,隔阂复旦共同体的扇扇“小门”被渐次推开,全校干事创业的动力活力更加激发。我们相信,每一次起跳腾飞,都离不开

深蹲助跑;主动改革、突围破局,才能掌握历史的主动,实现新的精彩跨越。

守立德树人之正,创自主培养之新。我们围绕“四个融通”启动新世纪以来第三次教育教学改革,“强国之路”思政大课与AI大课引领风潮,招生改革与专业设置调整稳步推进,“相辉学堂”等人才培养试验区拔节生长,新工科四大创新学院首次招生,中山、华山两个临床医学院

全新挂牌,学生综合评价改革落地见效,“干细胞式”拔尖创新人才自主培养体系初见雏形。实施顶尖人才引育专项行动计划,高水平建设相辉研究院,入选国家级人才计划人数创历史新高、名列全国高校前茅,上海市重大人才工程入选人数列全市第一,全年引进海外内优秀人才120余人,队伍结构明显优化,国家战略人才力量进一步壮大。

(下转第2版)

## 乘地铁坐经济舱却捐给母校1亿的校友回复旦

还记得5年前,乘地铁捐给母校1亿的校友伉俪吗?那个温暖的故事曾刷爆全网。就在捐助完成的当天下午,这对1973级化学系校友陈晓明、何佩鑫乘经济舱飞回美国,继续在他乡打拼。

1月3日,他俩重返母校,与获助学生代表交流学习与生活。复旦大学常务副校长许征,复旦大学原常务副校长张一华及相关部门负责人出席。

说起5年前的那个捐赠故事,两位校友说,“我们一个来自贵州、一个来自吉林,都是从农村出来,得到机会才上了大学。在母校的支持下,我们读研究生、留校任教,出国进修。我们

想让更多贫困孩子也有相同的机会、平台,不要错过机会。”

因此,两位校友在2019年12月捐赠1亿元,设立“复旦大学陈晓明何佩鑫校友基金”,专门资助家庭经济困难学生。捐出巨款后,二人生活依然朴素、低调。这次他们带两个小外孙回国,游历祖国河山,都是坐公交、地铁,一天下来,能走几万步,“小孩也习惯,他们从来不觉得累”。

临别,同学们送给两位校友一本《致陈晓明何佩鑫校友伉俪的感谢信合集》。四指厚的合集中收录590封被资助学生的感谢信,40多万字。

▶▶▶详见第3版



本报记者 戚心茹 摄

## 世界华人数学家联盟大会永久落户上海

1月3日上午,ICCM世界华人数学家联盟年会上传来消息,世界华人数学家联盟大会将永久落户上海,上海在全球数学界的影响力和凝聚力进一步增强。

上海市副市长刘多,首位华人菲尔兹奖得主、上海数学与交叉学科研究院理事长丘成桐,中国科学院院士、复旦大学党委常委、副校长马余刚致辞。现场揭晓了最佳论文奖、

若琳奖、创意本科论文奖、研究生论文奖。

上海市政府副秘书长尚玉英,上海市科学技术委员会主任骆大进,江苏省科技厅厅长徐光辉上海市科学技术委员会副主任屈伟,上海市教委副主任赵震,杨浦区区委书记薛侃,杨浦区副区长刘晋元出席开幕式。

此次年会由上海数学与交

叉学科研究院与复旦大学共同主办,开幕式在复旦大学相辉堂举行。200多位来自世界各地的数学精英共聚一堂,讨论纯数学和应用数学的当前重大发展,探索未来方向。

数十位国内外顶尖学者参加此次年会。上海数学与交叉学科研究院卡拉比-丘广场将于次日揭幕。

▶▶▶详见第2版

## 120周年校庆主题标识揭晓



1905-2025  
复旦大学 百廿光华  
120th ANNIVERSARY  
FUDAN UNIVERSITY

周年校庆主题标识正式揭晓。以传统篆书“复旦”为基础,巧妙融合汉字“百廿”“日月”等元素。以一枚主题标识,凝固光辉记忆,怀一腔复旦梦想,谱写崭新篇章。现推出专用标志识别系统手册,广大师生可通过网址 <https://www.fudan.edu.cn/fd120/list.psp> 登录UIS系统下载。

复旦百廿华诞之际,新校史馆将在“复旦源”全新启幕。诚向每一位与复旦有着不解之缘的师生校友,征集“想对30年后的复旦所说的话”。寄语影像经评选后将在新校史馆《旦复旦兮 引领未来》主题装置展示,提交请将视频发送至邮箱 [fudanxiaoqing@fudan.edu.cn](mailto:fudanxiaoqing@fudan.edu.cn)。来源:党委宣传部

## 寒假前夕,校领导走访慰问学生代表

岁末年初、寒假前夕,校党委书记裘新,校长金力,常务副校长许征,校党委副书记、复旦

上医党委书记袁正宏,校党委副书记钱海红等深入各校区,看望慰问学生代表,送上新年祝福,

关心了解同学们的学习、科研和生活情况,听取大家对学校发展的建议。▶▶▶详见第2版



# 世界盛会落沪 打造数学研究新高地

1月3日上午,ICCM世界华人数学家联盟年会上传来消息,世界华人数学家联盟大会将永久落户上海。上海数学与交叉学科研究院卡拉比-丘广场将于次日揭幕。

作为此次大会主办方之一,由丘成桐担任理事长的上海数学与交叉学科研究院自去年1月成立以来,受到广泛关注。仅一年,研究院就引进近百位来自世界各地的杰出数学家与青年科研人才,人才聚集效应也催生出研究院活跃的科研项目进展,一系列覆盖基础数学、应用数学和交叉学科的课题项目正全面推进中。

## 厚基础、重前沿 这家研究院“两手抓”

2023年7月,丘成桐在浦江基础科学发展论坛上表示,当今科学研究越来越交叉、互利,而数学是基础。一个月后,上海数学与交叉学科研究院开始筹备,初衷和使命是促进数学及其交叉学科的研究和应用。这也是上海加强基础研究和人才引育、强化科技创新策源功能、加快建设具有全球影响力的科技创新中心的重要举措。

从筹备到揭牌,研究院成立仅用了短短四个月。围绕“25%基础数学+25%应用数学+50%交叉学科应用”的研究布局规划,研究院以基础数学研究为起步目标,重点探索量子场论与弦理论、AI数学理论等全球数学研究前沿议题,在生命医学、人工智能、大数据、环境、物理、化学、经济、金融等前沿领域,开展交叉学科研究,参与攻克重大科学难题和挑战。

以扎实的基础数学研究能力为依托,研究院着力推进应用数学、交叉学科的发展。在其支持解



本报记者 成钊 摄

化下,已有9个交叉学科研究项目发布,通过运用数学工具对海量数据,进行高效操控与深入分析,推动各类交叉学科研究的稳步开展。

## 良好“学术生态” 吸引支撑人才发展

成立一年,研究院引进了来自俄罗斯、美国、加拿大等十多个国家近55位全职科研人员及15位访问学者。这支科研人才队伍主要以中青年为主,研究领域涵盖基础数学、应用数学、交叉学科的不同分支。

在上海数学与交叉学科研究院副院长连文豪看来,良好的生态系统是研究院迅速壮大的关键。尽管学术背景多元和研究路径各异,研究院师生们却有一致目标——解决数学及应用领域的难题。这恰是形成良好学科生态的共同基础。

当被问及如何吸引国际顶尖数学人才时,连文豪列举了若干理由,其中上海这座城市对科研人才的吸引力最为显著。研究院院长助理李逸还谈到,通过借鉴国际顶尖研究机构的经验

做法,研究院为科研人员打造全方位的后勤保障体系。无论是团队的安家落户,还是日常生活的细微之处,研究院都为科研人才的加盟与发展提供支持。

连文豪强调,研究院都致力于寻找并吸引最优秀的人才。对一些杰出数学家,研究院会主动伸出橄榄枝,邀请他们亲身体会研究院的氛围,深入了解科研环境,吸引并留住那些对数学研究充满热情、又有才华的学者。

## 随处可见的黑板 与思维活跃的年轻人

走进上海数学与交叉学科研究院,随处可见的黑板上写满了各种不同笔迹的公式,记录着灵感火花。24级数学物理方向博士生廖旭东是这些黑板的日常使用者之一。今年秋天,他以博士生身份进入研究院学习。他选择这里的重要原因就在于多元的交叉学科方向。

目前,研究院在读博士生21人,专业硕士招生工作也在近期启动,并与复旦大学共同开展研究生联合培养项目,复旦大学开

设项目部分课程。

研究院网站上,各类数学与交叉学科研究方向的讨论班琳琅满目。在这些主题多元的讨论班上,不同领域的师生学者互相启发,带来不同解题思路。每个讨论班的下方都清晰罗列了课程地点,大部分还附上线上会议链接。这也让院内外不同专业的师生学者既可来到研究院的教室现场参与讨论,也可通过线上链接加入讨论。这一“双线结合”、向所有研究者开放的讨论形式,吸引复旦、同济等多所高校的师生参与,不仅为学术交流拆掉围墙,也激发了多元学科思想碰撞下的智慧火花。

研究院的每位导师每学期都会给学生开课,通过设立“导师领导小组”机制,为学生提供与众多导师广泛交流的平台,帮助学生找到适合自己的研究方向,推动他们进行更深层次的科研探索。

连文豪表示,未来两到三年内,研究院的研究团队规模计划达到100-150人,博士研究生人数将增加到100人左右。

本报记者 汪蒙琪

# 寒假前夕,校领导 走访慰问学生代表

本报讯 岁末年初,寒假前夕,校党委书记袁新,校长金力,常务副校长许征,校党委副书记、复旦上医党委书记袁正宏,校党委副书记钱海红等深入各校区,看望慰问学生代表,送上新年祝福,关心了解同学们的学习、科研和生活情况,听取大家对学校发展的建议。

12月31日,袁新在本部6号楼走访慰问相辉学堂、新工科创新学院的学生代表,了解学业和生活情况,并送上新年祝福。袁新一行察看了相辉学堂公共空间。大家正举行春联定制活动,同学们挑选喜欢的对联和福字,为寝室装点年味。在大众篆刻体验中心,师生正在为120周年校庆篆刻图章忙碌,描摹、上色、附纸、转拓……传统文化与复旦元素相交,为校庆增添色彩。

1月2-3日,金力慰问枫林校区医学生,与同学们交流生活、学业、科研、临床实习等情况。同学们介绍了在学业方面的努力、取得的成果,以及对未来的规划。复旦上医党委副书记杨伟国,校党委常委、复旦上医党委副书记、副院长徐军,复旦上医副院长吴凡及相关部门负责人陪同慰问。金力一行来到枫林校区学生公寓,与同学们交流。

12月30日,许征走访本部校区研究生寝室,看望慰问学生代表,与学生们交流,关心同学在校学习生活、寒假安排情况。

在枫林校区学生公寓,袁正宏一行察看了“一站式”学生事务服务大厅辅导员之家、护理学院学生生活园区的党员之家,和各院系的同学代表围坐交流。

基础医学院2022级博士生李同学说:“从本科、硕士求学再到博士进入复旦大学,实属不易,很珍惜在复旦的日子。老师们无微不至地关心着我们,收到冬日里的祝福,很温暖!”

本报记者 赵天润 章佩林  
通讯员 张昊

(上接第1版)深化聘任长聘制改革“复旦方案”蓄势待发,教师职业发展体系不断健全,基础教育、医疗、住房、餐饮等服务保障不断完善。赵东元获全国教书育人楷模,汤其群获全国模范教师,马余刚、刘琦获何梁何利基金奖,向红军、周鹏、高强获科学探索奖,等等。一道道拼搏奋进的身影,一次次挑战极限的冲刺,交织成一个热气腾腾的复旦,激荡出更灿烂的光华。

**守基础策源之正,创范式变革之新。**我们大力推动学科融合创新,5个校级科研发展中心和一批实体运行科研机构陆续成立,17项国家社科基金重大项目、975项国家自然科学基金项目再创新高,57项高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)保持第一方阵。牵头获得国家科学技术奖3项,再次实现国家三大奖全覆盖。获上海市科学技术奖22项,3项技术发明奖一等奖历史最佳,2项青年科技杰出贡献奖领跑

# 踔厉奋发迎百廿 守正创新向未来

## 复旦大学 2025 年新年献词

全市。支持上海创智学院建设,在校内二级单位设立科学智能中心。AI大模型助力视障者“看见”世界、科技考古让烈士“回家”、脑脊接口技术让瘫痪者有望重新行走……一批AI4S和AI4SS成果把更多“不可能”变为“可能”,用新范式打开了新天地。

**守服务国家之正,创开放合作之新。**我们坚持融入上海、面向全国、联通世界。杨浦“未来谷”、附属口腔医院闵行院区、附属复兴中学等一批区校共建项目落地开花。助力国家实验室建设,获批国家重点研发计划、重大项目数大幅攀升,眼耳鼻喉科医院新获筹建国家眼科专业质控中心。对口支援和部省合建任务稳步推进,永平结对帮扶再传佳话。校地校企合作能级提升,城

市周亮点纷呈,衢州研究院、绍芯实验室等动能强劲。实施全球开放合作“三大计划”,主动承办世界华人数学家联盟年会、中美青少年联谊交流活动等,加入国际电信联盟,与国际遗传工程和生物技术中心达成合作协议,学校成为多国政要和许多学者青年来华来沪的首选地。时代大变局中,复旦人跨越山海、拥抱世界。

回首这一年,本科教育教学评估获得高度评价,以复旦命名的卫星接连升空,一批院系和基层党组织屡获全国先进称号,复旦学子在全国“职规赛”、“挑战杯”等学科竞赛中不断创造佳绩,令人心潮澎湃。文化校历3.0迭代升级,原创话剧、中秋游园会、国庆健康跑等校园活动色彩斑斓,研支团、博讲团、博医团接力

出发,超2万人次在基层实践中磨炼成长,大批毕业生选择让青春之花绽放在祖国最需要的地方,令人心弦震动。首次为120对校友举办集体婚礼,拉开百廿校庆序幕,科创母基金超额完成首关目标,世界校友联谊会成功举办,广大校友校友董与“复旦之友”鼎力相助,令人心生温暖。每到此刻,总能想起“团结、服务、牺牲”的复旦精神,这是复旦人抵达梦想的信心和底气所在。

展望2025年,是“十四五”规划的收官之年,我们将迎来建校120周年的重要时刻。百廿以来,历程何其艰辛又何其伟大,成就何其不易又何其恢宏。正是守正创新,让我们自立自强、师生一德、卓越有趣,始终站在历史正确的一边,走在救国报国的最

前列。

历史眷顾奋进者,未来属于搏击者。庆祝百廿华诞的最好方式,就是继续发扬守正创新的精神,一步一个脚印把改革推向前进,把先辈们开创的事业不断推向新的高度。只要全体复旦人矢志不渝、团结奋斗,卓越育才、创新强国,就一定能把冲击世界顶尖的远大目标化为美好现实,为中国式现代化作出更大的复旦贡献!

长歌奋进双甲子,旦复旦兮弘光华。百廿华诞是复旦发展史上的重要里程碑。明年5月,学校将举行一系列庆祝活动。我们向广大校友与海内外各界“复旦之友”诚挚发出“百廿之邀”。期待大家相聚复旦园,与师生共襄盛会、共勉往昔、共赴新程、共创未来!

让我们满怀期待,一起迎接2025年的到来!

复旦大学  
党委书记 袁新 校长 金力  
2024年12月31日

# 受捐学子给他们写了590封40万字感谢信

## ——乘地铁坐经济舱却给母校捐出1亿的校友回复旦了

还记得5年前,乘地铁捐给母校1亿的校友伉俪吗?那个温暖的故事曾刷爆全网。就在捐助完成的当天下午,这对1973级化学系校友陈晓明、何佩鑫乘经济舱飞回美国,继续在他乡打拼。

1月3日,他俩重返母校,与获助学生代表交流学习与生活。复旦大学常务副校长许征,复旦大学原常务副校长张一华及相关部门负责人出席。

### 想给贫寒学子创造机会

说起5年前的那个捐赠故事,两位校友摆了摆手,浅浅笑了笑,“坐公交车、地铁来,这是很正常的事。做普通人是一个人的本分”。走在复旦校园,回忆起自己与爱人何佩鑫在复旦度过的青春岁月,陈晓明觉得自己很幸运。“那时,每个月能从学校领到19.5元的生活费,可以在学校看8分钱的电影,很满足、很幸福。”

“我们一个来自贵州、一个来自吉林,都是从农村出来,得到机会才上了大学。在母校的支持下,我们读研究生、留校任教,出国进修。我们想让更多贫困孩子也有相同的机会、平台,不要错过机会。”

因此,两位校友在2019年12月捐赠1亿元,设立“复旦大学陈晓明何佩鑫校友基金”,专门资助家庭经济困难学生。捐出巨款后,二人生活依然朴素、低调。这次他们带两个小外孙回国,游历祖国河山,都是坐公交、地铁,一天下来,能走几万步,“小孩也习



本报记者 戚心茹 摄

惯,他们从来不觉得累”。

### 获捐的孩子怎么样了?

座谈会选在相辉学堂学生公共空间,这里是同学们休息、讨论、交流、生发思想的地方。陈晓明、何佩鑫和同学们围坐。

外国语言文学学院2024级本科生何瑞傲雪获得新生助学金资助后,生活压力减小,把更多精力放在课堂内、外。她参加各类外语学科竞赛、社会实践活动。目前她正尝试英语类-计算机科学与技术双学士学位项目,这是学校正在试点的23个“X+AI”双学士学位之一。对此,陈晓明有些好奇,“纯粹的文科和计算机相差很远,坚持会有困难吗?”“试点、创新就是这样交叉搞出来的。”何佩鑫笑言。说起学科交叉,他还回忆起攻读分析化学时,邓家祺教授建议自己去物理系旁听,“后面都派上用场。我们在做晶体管集成运算

放大器的脉冲极谱仪时,国内还没有这样的仪器”。

4年前,大一新生皇甫勃涛获得助学金,如今继续在经济学院攻读硕士,“二老的捐赠见证了我从云南到上海、从本科生到研究生的一路成长”。2024年,他斩获中国国际创新创业大赛全国赛金奖。项目基于AI技术的晶体材料生成工具,通过聚焦钙钛矿材料的研发,加速关键先进材料的国产替代。这一成果将对接材料生产商,在科研制造业一线开展实际应用。

“这是技术,但你学经济,可以做什么?”校友问。“他们有技术,我们有商业模式啊”,皇甫勃涛回答,“而且我还有团队”。

药学院2021级本科生窦子涵获新生助学金、海外交流奖学金。从甘肃到上海的他,摆脱初来时的不适应、恐惧,绩点从前50%跃升到前15%,获得一等奖学金,参与发表SCI论文3篇,目

前入选学校第31批“人才工程”预备队。

何佩鑫由此回忆起自己曾作为复旦派出的访问学者,赴美国伊利诺伊州立大学香槟分校进修。那年,他28岁。大使馆说他是当时到达美国的最年轻的访问学者。谢希德校长曾亲自为他修改英文自我介绍,“我们是幸运的”。

“我留校以后,正值改革开放,机会好,学到了很多,从早到晚做研究、看文献。”陈晓明爽朗地笑着,“到哪里都要努力,机会也要有。我们为什么创立这个基金?就是希望给贫困学生机会。”

### 590封、40万字感谢信

临别,同学们送给两位校友一本《致陈晓明何佩鑫校友伉俪的感谢信合集》。四指厚的合集收录590封被资助学生的感谢信,40多万字。信中除了“感谢”二字,出现最多的词是“努力”。

不止于言语中的谢意,同学们在社会实践、志愿服务、支教等不同领域践行“努力”的承诺——

“今年寒假,我主动参加了返校宣讲的实践活动,想通过自己微小的行动,为一直以来支持着我的母校做点什么。”“我参加了学校的各种志愿活动,有‘数星阁’支教活动、‘红房子’志愿活动等等。同时我还加入了复旦青苗社,一个给复旦周围幼儿园带去科学与欢乐的一个志愿型社团。”“去乡村支教,去和那些同样怀有梦想的孩子平等地交流。他们的童年和我的童年遥遥呼应,让我更加坚定了把爱和温暖传递下去的决心。”……

各类资助项目提供的平台是孩子们成长的土壤、能力提升的动力,孩子们也从中收获自信、勇气、坚定。

“每一门课程、每一个活动都是我成长的一部分,塑造着我独立思考和勇往直前的品质。”“有了您们的支持,我能够更自信和勇敢面对各种学习和生活困难,我感到非常荣幸与幸运。”“走好未来的每一步都是我勇气与自信的有力见证,我相信:黑暗的夜会因为有了群星的点缀而璀璨;平凡的我们因为有了感恩的心而不凡。”

5年来,这对校友捐助的基金通过助学金、天使医保、应急帮困、学业发展、助力成长、生涯发展、海内外交流、社团发展等9个板块基金、19个资助项目,累计资助家庭经济困难本科生4000多人、研究生5000多人。

本报记者 赵天润

# 升级版“旦问无妨”上线,“推门行动”再出实招

你问我答,“旦问无妨”。日前,复旦“师生有所呼,学校必有应”的机制新年伊始有了升级版——全新版“旦问无妨”小程序上线。复旦在校师生想问的问题,想提的建议一键触达,件件有着落,事事有回音。

### 升级版长啥样?

手机端下拉微信主页,进入“复旦eHall”小程序,首页左上角醒目处,“旦问无妨”Logo焕新亮相,点击可直达。网页端则通过eHall大厅<https://ehall.fudan.edu.cn/>搜索“旦问无妨”进入。

进入小程序首页可根据实际需求,分别进入“咨询、建议、表扬、投诉”四大功能。在这里,你可以问政策、提意见,可点赞某人某事,亦可提出善意的谏言和批评。此外,点击部门黄页可查询机关各部门服务事项、联系电话,点击常见问题则会跳转进入



通用答案回复区。

师生反馈的不同种类问题,通过不同的入口,将会获得合理的回应和解答。

### 可以问什么?

广大师生可以就本科生事务、研究生事务、人事师资、学科科研、外事交流、后勤保障、其他事务等7大类问题随时开问。“旦

问无妨”联动各校区协同,回应更便捷,你可直接点出问题发生在哪个校区,通过精准定位,实现快速解决。

师生还可根据实际向学校提出问题或改进措施,也可以为周围暖心举措点赞,让学校做得更好!

### 谁来回答你的问题?

你收到的答案将由调度员老

师亲口告知,亲手敲下。我们希望每一次答疑有温度、有速度、有诚意。升级版“旦问无妨”新增学校各部门负责老师为你守候问答后台。7位机关青干扮演中枢调度,值守后台流转催办;45个职能部门派负责专人对接……有温度的“你呼我应”为提问找到更好的解决方案。

“已收到您的提问,我们将尽快为您反馈。”收到这句提示即确认问题提交成功,你发布的内容将同步推送到小程序首页,可实时追踪问题流转去向、部门处理进度。

落实办结有时限,咨询类问题2个工作日回复办结,非咨询类问题10个工作日回复办结。如果十分紧急,可点击“我要催办”,一键加速整体流程进度。

师生每一条提问都将被认真对待:独立工单、透明流程、全程监督、步步留痕、台账可查……确保更透明、更优质的服务。而你,可以选择匿名发布,亦可实名。

值得一提的是,如果你对“旦问无妨”回应不满意,可以大胆直言,点下“不满意”键。原因合理将再次提交相关部门复工。

### 还将上线两大征询专区

“旦问无妨”升级是2024年3月学校党委实行“推门行动”以来,又一项密切联系群众、听取师生意见的新举措。将和校长信箱、医问医答、江湾校区“你呼我应”、工会提案平台等渠道一起搭起学校师生沟通的“立交桥”,助力推开隔阂复旦共同体的扇扇“小门”。

后续还将针对学校正在进行的教育科技人才三位一体改革、准聘-长聘制改革两大改革开辟意见征询专区。

欢迎通过“旦问无妨”,对你我热爱的复旦提出更多办学治校的好建议,在问题共答中,把“复旦共同体”建设得越来越好。

本报记者 汪祯仪

# 成立高原健康研究中心,破解高原健康密码

为深入贯彻党的二十届三中全会精神,把保障人民健康放在优先发展的战略位置,更好开展高原健康研究,推动科技成果转化应用,加速培育和发展新质生产力,12月21日,复旦大学高原健康学术论坛暨复旦大学高原健康研究中心(以下简称中心)启动仪式在复旦大学生命科学学院举行。

中国科学院院士、复旦大学校长、上海医学院院长金力,上海市教育卫生党工委委员、市教委一级巡视员陈睦,上海市卫生健康委员会副主任、上海市保健委员会办公室主任、市保健局局长、一级巡视员胡鸿毅,上海市合作交流办公室副主任熊英,中国科学院院士、复旦大学高原健康研究中心学术委员会主任委员、昆明理工大学教授季维智等,200余位中心及共建单位相关人员以线上线下相结合的方式出席会议。

金力指出,中心的成立有利于推动我国高原健康研究领域的发展,为破解高原环境与人体健康的深刻关联揭开新的篇章。金力介绍,研究中心不仅整合了复旦大学多个院系和学科的优势,还将与西藏大学等单位密切合作,聚焦高原健康领域开展基础研究和应用基础研究,努力实现从基础到临床、再到国家重大需求,支撑一流学科建设,产出原创科研成果,承担国际级科研项目、实现重大科技成果转化。

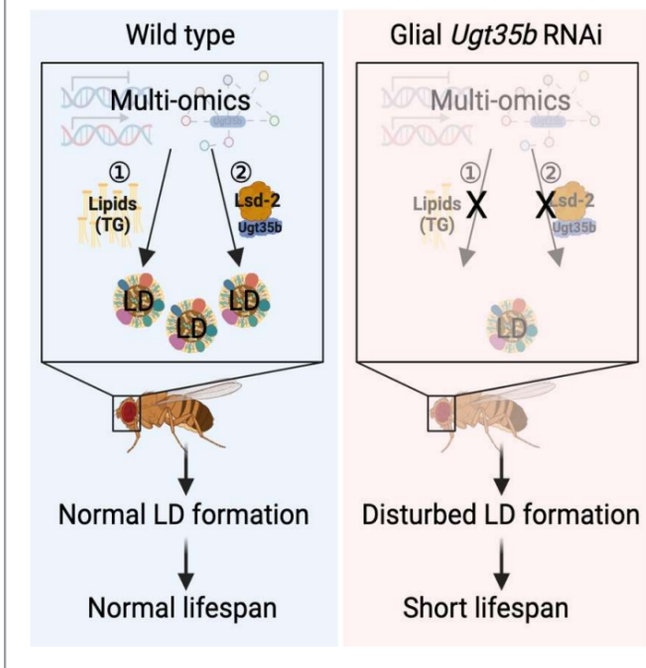
在全体与会人员的见证下,金力、陈睦、胡鸿毅、熊英共同为“复旦大学高原健康研究中心”揭牌,据悉中心由金力任首席科学家,复旦大学生命科学学院教授王久存任中心主任,季维智受聘中心学术委员会主任。

启动仪式后,现场举办了复旦大学高原健康学术论坛。由季维智、军事科学院军事医学研究院研究员周钢桥、中国科学院昆明动物所研究员宿兵、复旦大学生命科学学院教授徐书华、复旦大学药学院院长李聪、中国科学院深圳先进技术研究院研究员杨帆、康复大学教授刘华东、首都医科大学附属北京天坛医院主任医师贾茜等8位专家分别从疾病机制到人群队列讲述了各自在高原健康领域的研究进展。论坛由中心成员李成涛、高翔、聂明、田梅、李济宇、孙爱军、莫晓芬主持。

在学术交流环节,与会专家学者围绕高原健康科学研究开展热烈讨论,针对关键科学问题提出新见解。与会专家纷纷表示今后将在中心平台上建立长期合作,聚焦高原健康领域的关键科学问题,推动多学科交叉研究,立项重大重点项目,构建高原健康研究基本范式,转化一批新技术新疗法保障人民健康,为高原医学发展提供有力支撑。

来源:生命科学学院

## 揭示脂质代谢和衰老的机制



**本报讯** 脂滴(Lipid droplets, LDs)是脂质存储和生物体生存所必需的动态细胞器,在维持胞内代谢稳态方面发挥着重要作用。已有的研究表明,在脑衰老和脑疾病过程中神经胶质细胞参与调控胞内LDs形成。然而,其中所涉及的基因和机制尚不清楚。

复旦大学脑科学研究院/脑功能与脑疾病全国重点实验室许智祥课题组和复旦大学附属华山医院重症医学科宫晔团队合作研究揭示了糖基转移酶Ugt35b调控果蝇衰老的分子机制。该研究以《胶质细胞糖基转移酶Ugt35b通过维持脂质代谢稳态调控果蝇寿命》(“The glial UDP-glycosyltransferase Ugt35b regulates longevity by maintaining lipid homeostasis in *Drosophila*”)为题发表在Cell Reports杂志上。该

研究揭示了神经胶质细胞中Ugt35b基因在调节LDs形成以维持胞内脂质稳态和果蝇寿命方面具有关键作用。

复旦大学脑科学研究院盛李宏副研究员和华山医院重症医学科已毕业硕士研究生高健鹏为本论文的共同第一作者,盛李宏副研究员、宫晔教授和许智祥研究员为共同通讯作者,脑科学研究院博士研究生魏青媛参与协助课题完成。该研究得到科技创新2030-“脑科学与类脑研究”青年项目、国家自然科学基金、上海市自然科学基金、上海市青年东方学者、复旦大学“卓越优秀人才”、上海市科技重大专项和张江实验室等基金的资助。

全文链接: <https://doi.org/10.1016/j.celrep.2024.115099>

来源:脑科学研究院

## 华山罕见病中心首本科普专著发布

**本报讯** 12月24日,《重症肌无力患者完全生活手册》新书发布会暨华山医院罕见病中心医学人文实践基地揭牌仪式在复旦大学图书馆医科馆开幕。来自复旦大学、华山医院、上海罕见病防治

基金会、上海集爱肌病关爱中心重症肌无力病友会的代表、医学专家等60余人参加本次活动。

作为国家神经疾病医学中心,华山长期专注于重症肌无力等疑难罕见病的临床治疗与疾

病知识普及,在为患者提供全周期的优质医疗服务和生命关怀方面积累了丰富的经验。此书是华山罕见病中心组织编写的第一本科普专著,由华山神经内科神经肌病亚专业组重症肌无

力医护团队以及多学科医护专家共同编写而成。全书介绍了重症肌无力的发病机制和治疗方法,为患者提供科学的饮食建议、康复运动和日常护理指导。

来源:附属华山医院

## 中山三项目获上海医院创新管理奖

**本报讯** 12月21日,第三届上海医院管理创新奖评选公布10大获奖项目,复旦大学附属中山医院有3项目入选。其中,“基于数字、

泛在、智能、网络、绿色的DUING式医学教育信息化管理实践”荣获二等奖,“住院患者护理服务体验测评体系和数智提升模型的建立与

推广”、“公立医院科技成果转化全流程管理体系建设”荣获三等奖。

为激励本市医院管理者加强医院管理领域的研究、探索与

创新,在上海市卫健委的支持和指导下,上海市医院协会设立“上海医院管理创新奖”。

来源:附属中山医院

## 上医领导班子学习讨论会举行

**本报讯** 1月3日,复旦大学上海医学院领导班子2025年年初学习讨论会举行。会议的主题是:深入学习贯彻党的二十届三中全会和全国教育大会精神,落实学校第十六次党代会战略部署,紧紧围绕医学院教育科技人才体制机制一体改革总体目标,坚持首创新型、深层次、集成化的改革思路,率先破题教育教

学改革和人事制度改革,推动医学院各项事业改革创新,服务教育强国和健康中国建设。复旦大学校长、上海医学院院长金力在会上作总结讲话,复旦大学党委书记、上海医学院党委书记袁正宏传达十二届市委六次全会精神并主持会议。上海医学院领导班子成员吴凡、杨伟国、朱同玉、徐军、胡华忠出席并作

交流讨论,相关附属医院、院所平台及职能部门主要负责同志列席会议。

与会同志立足各单位发展实际,围绕医学院深化教育科技人才体制机制一体改革的总体目标,聚焦教育教学和深化人才发展体制机制改革,展开了深入研讨。

文/孙蕊芸 摄/冯青园、马楚涵

## 上医总结交流年度学生工作

**本报讯** 1月2日,复旦大学上海医学院2024年度学生工作交流总结交流会举行。复旦大学党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏,上海医学院党委副书记杨伟国,上海医学院党委副书记、副院长徐军,上海医学院党委副书记、纪委书记胡华忠出席会议。各院所平台、附属医

院党委书记和分管学生工作的领导班子成员,有关职能部门负责同志及全体专兼职辅导员等参加会议。

本次会议正式发布了复旦大学上海医学院“一站式”学生社区育人行动计划,将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以师生携手共建共治共享为手段,深化

“暖心上医”等“八个上医”品牌建设,为学生成长成才营造“家”文化环境,构建有复旦特色、上医特点的“一站式”学生社区综合管理创新基地。育人协调小组代表、育人团体代表、学生代表等共同启动复旦大学上海医学院“一站式”学生社区育人行动。

文/邓楚提 摄/马楚涵

**本报讯** 日前,附属眼耳鼻喉科医院蒋永祥教授团队在国际权威期刊《Bioactive Materials》(中科院一区TOP期刊,影响因子18.0)上发表了题为“Reprogramming of iPSCs to NPCEC-like cells by biomimetic scaffolds for zonular fiber reconstruction(通过仿生支架重编程iPSC为睫状体无色素上皮细胞用于晶状体悬韧带修复的研究)”的研究论文。该研究创新性地利用仿生支架诱导iPSCs重编程为无色素睫状体上皮细胞(NPCEC)样细胞,为晶状体脱位(Ectopia lentis, EL)的治疗开辟了新方向。

本研究成果表明,iPSCs与仿生材料相结合的策略为EL的治疗带来了新希望。这种创新方法不仅能有效修复受损的晶状体悬韧带,还为其他眼科疾病的再生治疗提供了重要参考。未来,研究团队将继续优化iPSC分化条件,深入探究其作用机制,并进一步评估该方法在临床应用中的安全性和有效性,有望为早期发现的轻度先天性晶状体脱位患者带来希望与光明。

来源:附属眼耳鼻喉科医院

眼科  
治疗  
新方向

# “追光者”高纪凡受聘任复旦大学兼职教授

时隔36年，光伏行业的领军人物高纪凡，重回大学校园。

2024年12月31日，全国人大代表、复旦大学校董、天合光能董事长、光伏科学与技术国家重点实验室主任高纪凡受聘担任复旦大学兼职教授，标志着复旦大学与天合光能的深度合作拉开新帷幕。

“作为一名新任教师，‘复旦’二字，于我而言既是光辉起点，也是文化归宿。”

在聘任仪式上，高纪凡说：“今日成为复旦的一员，我感受到‘日月光华，旦复旦兮’的深刻寓意——追光逐日，生生不息！”

在被媒体誉为“追光者”的高纪凡看来，“复旦精神”与太阳文化中代表生命与希望的光明天然契合，自己在推动技术进步的同时，也在发扬“复旦精神”，将“日月之光”播撒至全世界。

他期待，未来在学术交流、联合研究、人才培养等方面，推动学校与企业深度融合，将知识与实践紧密结合，以智慧之光、创新之光，共同创造更加光明的未来。

聘任仪式在复旦大学举行，复旦大学校长、中国科学院院士金力，复旦大学常务副校长许征，复旦大学光电研究院院长、中国科学院院士褚君浩，复旦大学原党委副书记、上海复旦大学教育发展基金会副理事长金海燕，长三角太阳能光伏技术创新中心主任沈辉等共同见证。

## 15载复旦情缘 共建国家重点实验室

高纪凡与复旦大学的缘分源远流长。

2009年起，高纪凡担任复旦大学第四届至第八届董事会校董，持续关注并支持着学校发展。他的夫人吴春艳博士作为复旦大学哲学系校友，也与复旦有着深厚的情感。

多年来，高纪凡夫妇热心公益，携手捐资设立哲学学院天合本元文化基金等项目。2010年，他做出一项有重大战略意义的决策——全力推动天合光能建设“光伏科学与技术国家重点实验室”。

2012年，光伏行业遭遇寒冬，全行业亏损，很多人建议高纪凡砍掉研发投入。“我说什么费用都可以砍，就是不能砍研发投入。我说到做到，研发投入每年持续加大。”高纪凡斩钉截铁地说。

在他的不懈努力下，实验室汇聚了一批来自国内外的顶尖科研人才，配备世界一流的实验设备，营造优良的科研环境。褚君浩院士、沈辉教授、杨德仁院士等众多行业权威担任实验室学术委员会的重要职务，他们和皮埃尔博士等国外知名科学家共同组成一支强大的科研团队，围绕光伏产业的关键技术难题



▲ 光伏科学与技术国家重点实验室揭牌

展开深入系统的研究，在前沿技术与产业化应用的结合方面取得丰硕成果。

这家企业中诞生的实验室，先后29次打破电池效率和组件输出功率世界纪录，率先提出并发布国际IEC光伏标准，斩获国家技术发明奖、中国工业大奖等多项国家级荣誉，推动我国光伏技术从追赶者转变为领跑者，在全球光伏领域占据重要一席，为我国能源事业的发展贡献力量。

2023年3月，天合光能与复旦因共同的科研梦想走到一起——双方以天合光能原有的光伏科学与技术国家重点实验室为基石，联合申报获批光伏科学与技术国家重点实验室，高纪凡担任实验室主任，褚君浩担任实验室学术委员会主任。就在两个月前，双方又共建先进光伏技术校企联合实验室。

这一合作不仅提升复旦在光伏技术领域的研究水平，也推动复旦大学新工科的发展，促进创新链、人才链、产业链的深度融合。

## 导师的三句话 让他坚定一生信念

对科技创新的重视，与高纪凡的学者出身高度相关。

从南京大学化学系本科毕业后，高纪凡1985年在吉林大学校长、“中国量子化学之父”唐敖庆院士的指导下攻读硕士学位。

唐敖庆不仅向他传授前沿的学术知识，更以深厚的学术造诣、严谨的治学态度、高瞻远瞩的大局观念，影响了他的学术理念和人生价值观，在他的心中埋下追求卓越、胸怀家国的种子。

硕士期间，成绩出众的高纪凡获得前往美国加州伯克利大学攻读博士学位的机会。但受到当时改革开放浪潮的强烈感召，这个刚刚23岁的年轻人，毅然决定投身创业大潮。

他向唐先生坦诚地表达了

自己的想法：“我在做论文期间，利用业余时间深入考察了从北到南的广阔地区，尤其是江苏和广东等地，发现基层和民营企业对优秀科技人才的需求极为迫切，而当时研究生进入这些领域的却很少……”看到南方改革开放的蓬勃景象，高纪凡坚信通过科技创新创业，不仅能实现个人价值，更能为国家和社会创造价值。

唐先生最终尊重并支持了他的选择，并语重心长地叮嘱他：“如果你选择创业，务必找到一个值得一生为之奋斗的方向，选择一个能够造福社会的产业领域，坚定不移地坚持科技创新，绝不能有丝毫懈怠。”

这段话给高纪凡指明方向，也激励着他，让他坚定“坚持科技创新不放松”、“一辈子用心做好一件事情”的信念。

1997年冬天，《京都议定书》的签订引发全球对低碳发展的关注，高纪凡察觉到这一趋势，认为太阳能发电技术是未来能源发展的重要方向。不久后，他还收到在美国留学工作的同学寄来的一封信，信中包含的一张美国宣布实施百万太阳能屋顶计划的照片，点亮他心中的创业火花。

高纪凡意识到，如果能将太阳能光伏电站普及到每个屋顶，让普通百姓享受清洁能源带来的便利和实惠，这将是一项具有深远的意义的事业。

经过毕业后近十年的探索与沉淀，高纪凡终于明确了一生的奋斗目标，梦想也有了着落点——用太阳能造福全人类。那时他刚好30岁出头。

当时中国没有真正太阳能产业，甚至光伏两个字怎么写大部分人都不清楚，开拓这样一个全新的领域充满未知与艰难。在天合光能的发展历程中，高纪凡和他的团队遭遇多次行业周期的考验，市场竞争

激烈、技术瓶颈、资金压力等问题接踵而至。

凭借着坚韧不拔的毅力、勇于创新的精神、敏锐的市场洞察力，高纪凡带领团队一次次化险为夷，在困境中不断突破自我，推动企业持续发展壮大。

## 推动校企融合 共谱未来新篇

当天的聘任仪式前1个小时，高纪凡在复旦校园中转了转，瞻仰谢希德、苏步青等复旦前辈的雕像。宁静的校园，让他“有鱼归大海的感受”。“复旦是大海，我是鱼，海阔凭鱼跃，我感到深度的融合。”

以此聘任为契机，高纪凡希望推动学校与企业的深度融合，将知识与实践紧密结合，为复旦新工科的发展贡献力量。展望未来，清晰的规划和设想在他脑海中形成——

学术交流方面，计划通过举办专题讲座、学术研讨会等形式，将新能源领域的前沿研究成果和丰富的产业实践经验分享给师生，拓宽师生学术视野，让复旦在光伏技术研究领域紧跟国际前沿趋势，激发更多创新思维的碰撞。

联合研究方面，将围绕新能源光-储-氢等关键技术领域，整合企业的产业化优势和高校的科研资源优势，与校内优秀的科研团队携手开展攻关项目，共同攻克技术难题，加速科技成果的转化与应用，推动科技创新与产业创新深度融合，提升在全球新能源领域的核心竞争力。

人才培养方面，依托国家重点实验室等优质平台，吸引和培养更多具有创新精神和实践能力的青年才俊投身光伏科技领域，为产业发展注入源源不断的新鲜血液和创新活力。

本报记者 殷梦昊  
实习记者 张宁洁  
本报记者 成钊 摄

## 古瓷研究团队获立项

由刘朝晖教授负责的复旦大学古代瓷器研究团队获得国家社科基金冷门绝学专项学术团队项目立项。

项目将发挥复旦团队在陶瓷考古和瓷器研究方面的优势，借助泰国艺术厅和泰国陶瓷考古专家的支持，对阿瑜陀耶王朝官窑遗址出土中国瓷器开展考古学整理和研究，梳理、还原阿瑜陀耶王朝官窑遗址出土中国瓷器的基本面貌，结合历史文献考证中国瓷器进入阿瑜陀耶王朝的途径，分析阿瑜陀耶王朝官窑用瓷的历史变迁，揭示中国瓷器在阿瑜陀耶王朝官窑中的使用情境和象征意涵，进而探讨阿瑜陀耶王朝对中国文化的认识与接受过程。

泰国是海上陶瓷之路的重要节点，也是东南亚地区重要的瓷器贸易转运中心。项目希望通过对于阿瑜陀耶王朝官窑遗址出土中国瓷器的系统整理分析，填补研究空白，推动外销瓷和中外陶瓷交流史、中泰古代物质文化交流的研究，为文明互鉴提供新的研究范例。

来源：文科科研处

## 《西方道德哲学通史》首发

“伦理的世界性：《西方道德哲学通史》新书首发式暨学术研讨会”2024年12月22日举行。作者邓安庆教授介绍，该书首次尝试写出以实践哲学为第一哲学的哲学史，系统论述从古希腊至当代的西方道德哲学，包含各主要流派及其进阶，同时揭示不同时代的道德哲学与社会历史进程和伦理生活之间的内在关联，探究伦理道德的实存机制，发掘道德哲学谱系中使人成为人、使人生活出人性尊严与卓越光彩的规范性价值与原则。

来源：文科科研处

## 提高冷冻电镜成像稳定性

高分子科学系徐一飞课题组利用抗坏血酸钠实现高分子冷冻电镜成像稳定性的提高。成功使用SA提高了高分子样品在cryo-TEM实验中的辐照稳定性，从而为获取更高质量的cryo-TEM表征结果提供了一种有效的策略。

本工作发表于《Macromolecules》期刊，论文第一作者为复旦大学博士生张丕兰，高分子科学系为第一完成单位。文章链接：<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.macromol.4c02108>

来源：高分子科学系



# 卓越有趣的他们，在复旦园实现理想



在复旦园里，有这样一群人，他们追求卓越、永葆趣味；他们严谨求知，乐享生活；他们勇攀高峰，全面发展；他们锐意进取，满怀热情；他们做着卓越的事业，又不失有趣的灵魂。

本报将陆续解码这群卓越而有趣的复旦人背后的成长故事。

## 绿茵场上驰骋 数据世界闪耀

绿茵场上，他挥洒汗水，创造佳绩，意气风发；数据的海洋中，他彰显智慧，努力钻研，挥斥方遒。从大一替补上场绝杀对手，到担任足球协会社长营造良好的校园体育氛围，从懵懂的大学新生，到入选国家自然科学基金青年学生基础研究项目，他始终秉持着坚韧不拔的意志，在学术、体育方面都闪闪发光。他是大数据学院2021级本科生程子豪。

程子豪对数学和物理一直有浓厚兴趣，大数据专业是在分流时做出的选择。他认为大数据是一个涵盖广泛、前景广阔的领域，无论未来从事哪个行业，所学的专业知识都会有用武之地。

除了学术，足球也是他生活中不可或缺的一部分。从小学二年级就开始踢足球，那时学校的操场很小，经常会把球踢到河里。现在回想起来，每天放学后和同学一起踢球的那段时光仍然是他非常珍视的回忆。一直到高考之前，他都坚持每周踢足球。

在一大二时，他就坚定地攻读研究生作为目标。到大三，在《计算理论》的专业课上遇到导师张卫忠，就跟着张老师做了一个曦源项目的课题。后来，在此基础上入选国家自然科学基金青年学生基础研究项目。



平衡学业、学工工作和体育活动之间的关系，对程子豪是一个持续的挑战，但也是一个让他不断成长和进步的过程。大学生活丰富多彩，但同时充满了各种任务和责任。为了平衡这些方面，他学会制定详细的日程表，将学习、工作和运动时间都明确标注出来，每完成一项就打勾一项，确保充分利用时间，避免在某一方面投入过多而忽略其他方面。

## 热爱是前行的动力 明确肩上使命

“精力充沛”是身边人对新闻学院2021级本科生姚舟怡的印象。自入校以来，她广泛地参与到学生工作、社会实践和志愿服务中，更努力精进学业，连续两年获得国家奖学金。

进入新闻学院求学是姚舟怡高中的理想，热爱是她“向前走”的一个动力。

关于如何“向前走”她认为最重要的是做好学习规划。在每学期课程表确定后，她会建一个文档罗列各个课程的学习要求，并以月或周为单位，标注出一些关键的时间节点，形成一个完整的学期时间轴。其次是充分利用课堂时间。第三是课后及时复盘。我有时会用x-mind，有时只是拿一张白纸写写画画，按照自己的理解串联课堂内容和补充阅读材料，及时记录下思考中发现的问题，多与他人交流讨论。第四则是随性地读书，在头脑中形成自己的“阅读地图”。最后“每天运动一小时”，保持精力充沛。

大二下学期上《媒介与社会》课时，期末论文的主题与新闻史有关，她感受到学术趣味，坚定了对学术的热爱。



“人生路遥，值得爱的东西很多”。因为“人生路遥”，所以不要害怕选错，每一份人生体验都有其意义；因为“值得爱的东西很多”，所以不要困住自己，要相信有一万个美好的未来等待被开垦。复旦让她看到了更“舒适松弛”的自己，看到了更多人生的可能性。

## 不断创新尽情探索 拥抱更好的自己

国际关系与公共事务学院2021级本科生魏澜大一进入社会科学试验班时，尚未确定专业方向，而试验班制度允许在入学一年后再选择专业。最终，在兴趣的驱使下，她选择了行政管理专业。

进入复旦后，她担任国务院分团委秘书长，负责组织团校活动，带领学员深入社会实践基地，如《共产党宣言》展示馆、中共一大会址等。这些经历让她对国家的发展历程、伟大建党精神有了更深刻的认识。此外，在党章学习小组中的相关活动进一步增强了国家意识和身为党员的责任感。

本科期间，魏澜通过FDU-ROP(复苙计划)的曦源项目开展科研，从选题、文献综述到科研成果在会议发表，学到实事求是、勇于探索的科研精神。尤其是在处理数据时，面对多次失败，导师带领她学会了不断寻找问题、解决问题，逐渐磨炼科研能力。

魏澜参加了多个国际交流项目，拓宽了国际视野，增强了跨文化交流能力。

如今，她不仅在学术上有所成长、为公服务，还在兴趣爱好中不断创新、尽情探索，诠释她理解的卓越与有趣。

来源：党委学生工作部

## 研究生“金点子”颁奖

上海市首届高校研究生“城市高质量发展金点子”实践案例大赛成果2024年12月31日在我校揭晓。共产生3个金奖项目、3个银奖项目、4个铜奖项目和30个优秀入围奖项，4所高校获优秀组织奖。

我校刘泽康同学在风采展示环节分享交流实践调研和建言献策成果，展示了一个优秀的“金点子”是如何炼成的。

为深入践行“人民城市”重要理念，引导全市广大研究生在建言献策中把理论知识和研究特长转化为服务人民城市建设的助推力量，由上海市人民建议征集办指导，复旦大学党委研究生工作部、复旦大学信访办公室、复旦大学社会发展与公共政策学院联合主办

本次大赛自2024年7月启动

以来，22所高校112个研究生团队满怀创意与热情围绕多赛道主题，深入城市各地走访实践，在案例调研中酝酿“金点子”，为城市发展治理贡献青年力量。

复旦一直主动融入、积极参与上海城市治理，充分发挥高校在城市治理中的思想库和智囊团作用，挖掘一线师生具有前瞻性、科学性和实践性的意见建议，为上海市科学民主决策和人民城市建设贡献源头活水。本次大赛鼓励研究生注重挖掘基层真实需求，结合民生福祉提升、社会和谐共建、科创驱动发展和经济金融国际化等赛道，提出切实可行的改进建议、解决方案，形成助力城市高质量发展的“金点子”。大赛着力引导学科交叉，鼓励跨学科组队参赛。

来源：校党委研究生工作部

## 在赵桥村开展劳动实践

依托全国文明村、上海市乡村振兴示范村——浦东新区大团镇赵桥村，校团委积极打造特色主题教育平台，推进理论学习和实践锻炼相结合，引导学生崇尚劳动、热爱劳动、尊重劳动。本学期在赵桥村共开展3次活动，逾130名同学参加，在实践与劳动中感悟赵桥村的独特乡村振兴之路。

赵桥村属典型江南农村，地处市远郊，空气清新、环境优美、水道纵横。被评为第一批上海市森林乡村、第一批上海市乡村旅游重点村、第二批全国乡村旅游示范村、第八批全国法治示范村(社区)等。

在村中大治河文化展示馆里，同学们沉浸在大治河悠久的历史 and 深厚的文化底蕴之中，感受到这条河流对赵桥村，乃至整个地区生生不息的重要性。

在乡间田野里，同学们开展了丰富多彩的劳动，大家包饺子、挖红薯、制作甜汤等，与土地对话，与文化对话，与未来对话。在劳动实践中，大家走进乡村振兴感受现代农业与生态旅游建设，也走近了劳动之美，在实践和劳动中全面领略了新时代新征程的祖国发展动态，更加深了大家对乡村振兴战略的理解。

来源：校团委

## 八十幅精品讲述广告学专业三十载风华

“Hello! 好果子:复旦大学广告学专业创建三十周年优秀作品展”活动近日在新闻学院综合楼展厅举办。八十幅作品精选自复旦广告学三十年教学实践中的数百件获奖作品与优秀作业，覆盖平面广告、视频广告、商业摄影、纪实摄影、策划案、交互设计等多种类型，参展学生达205名。

自1994年创建以来，广告学专业始终与中国改革开放实践同频共振，以广告教育为媒，见证了中国广告行业的发展变革与辉煌。展览内容以线性时间为脉络，共分为四个板块:源起海上(初创期1994-2004)、融汇江河(发展期2005-2015)、弄潮数智(转型期2016-2024)与AIGC创意无界(致未来)，展现

了复旦广告学专业三十年的发展之路。

此次展览一方面是对复旦广告学子三十年专业成果的梳理，借此进行阶段性回顾，以促进新的教学方法和教育革新的可能;另一方面则是对公众开放的一场专业秀，接受社会各界和行业专家的检验。

来源：新闻学院

## 图片新闻

### 贺岁照开拍



新的一年款款而来，校团委推出新春贺岁拍照活动，用镜头捕捉每一帧时光的标本。记录美好，见证新岁，请留校师生踊跃报名参加。

来源：校团委

# 百廿光华 创意启新：学校文创设计大赛启动

日月光华，百廿荣光。为献礼120周年校庆，传承复旦精神，弘扬复旦文化，为师生提供激发文化创意、展现设计能力的创新实践平台，同时回应校友及社会各界人士对复旦大学的关注与热爱，特举办“百廿光华 创意启新”文创设计大赛，用文创讲好复旦故事，共绘百廿华章。

全校师生员工、海内外校友、关心支持复旦大学发展的社会各界人士，个人参与或团体、联名参与均可。

## 大赛分为三个赛道

**赛道一为“百廿光华—120周年校庆主题”。**且复旦兮，日月“光华”既引领来路，亦照亮未来。紧扣120周年校庆主题，充分展现复旦大学120年发展历程中的辉煌成就与蓬勃生机，诠释复旦人在追求信仰、学术科研、人才培养、社会担当等方面的卓越贡献，以艺术化的形式弘扬复旦的时代风华。

**赛道二为“复旦源起—‘复旦源’标识及文创”。**“复旦源”历史文化功能区以相辉堂草坪为中心，是现在邯郸校区的发源地、复旦精神的溯源地，即将在

学校120周年校庆之际完成全新内容布局，成为相辉堂、校史馆、艺术馆、博物馆、科技馆、校友馆等所在地，全面展示百年名校历史底蕴，成为培育卓越而有趣复旦人的文化育人沃土。聚焦复旦大学深厚的文化根基，以“复旦源”为核心元素，挖掘建校初期的创校理念、先驱事迹，解析提炼老建筑群的风格特征与文化内涵，用创意展现历史、彰品精神，让莘莘学子与社会大众感受百廿学府的发源与魅力。

**赛道三为“复旦百念—每一个复旦时刻都值得纪念”。**百余年的校史，是由无数个复旦人独一无二时刻交织而成。从课堂上的思维碰撞，到社团活动中的活力绽放，从图书馆里的埋头苦读，到体育场上的汗水肆意挥洒，每一个看似平凡的复旦时刻，都是值得纪念的确幸瞬间。围绕复旦人多彩生活，用创意捕捉这些珍贵瞬间，体现复旦人“两个1%”的精神特质和“自立自强、卓越有趣”的文化导向，让校园文创产品更具独特性和亲和力。

作品要求主题鲜明。应紧密围绕大赛主题及各分赛道主题，充分体现学校文化底蕴、精

神风貌、办学理念、学术成就等展示复旦人的卓越有趣；创新性。在设计理念、表现形式、材料运用、功能拓展等方面大胆创新，展现独特的创意视角和新颖的设计手法，具有较强的时代感和市场潜力；实用性高。应具备一定的实用功能，能够满足日常生活、办公学习、文化交流、纪念收藏等方面的需求，其中赛道二“复旦源”标识作品应便于识别、易于传播。

## 参赛作品分为三个类别

产品设计类为各类具有实际使用功能的实物产品设计，如办公用品、生活用品、工艺品、电子产品、体育用品、文化用品及其他创意产品等。

平面设计类包括但不限于“复旦源”品牌形象设计、插画、漫画、UI设计、表情包等以平面视觉形式呈现的文创作品。

数字多媒体类运用数字技术、多媒体手段创作的文创作品，如动画、短视频、互动游戏、虚拟现实(VR)/增强现实(AR)体验、数字音乐、H5页面等，能够通过互联网平台或电子设备进行传播和展示。

## 投稿要求

2025年3月10日(周一)24:00前将设计作品及设计登记表发送至邮箱 [fdwenchuang@fudan.edu.cn](mailto:fdwenchuang@fudan.edu.cn)，邮件标题为“文创设计大赛投稿作品-姓名/单位”。完成投稿后，作品不得更改。

作品应以压缩包形式作为邮件附件发送，压缩包命名为“赛道X-姓名-作品名称”，压缩包中应包含设计登记表、作品样图或Demo。作品样图应为JPG、JPEG或PNG格式，分辨率不得低于300dpi，单个图片文件大小不超过10M。样图张数以能够详尽展示作者设计理念为宜，样图以“赛道X-姓名-作品名称-序号”命名。作者须保留可编辑版本(AI、PSD、EPS、TIFF)。设计登记表中的作品简介用于阐释设计理念、思路由来，不超过1000字，不限格式。

## 奖项设置

一等奖1名，5000元奖金及荣誉证书；二等奖2名，3000元奖金及荣誉证书；三等奖3名，1000元奖金及荣誉证书；优胜奖5名，500元奖金及荣誉证书；最具网络人气奖1名，500元奖金及荣誉证书；最佳组织奖(校内单位)若干，1000元奖金及荣誉证书；参与奖，进入复审阶段的参赛者均可获精美校名文创一份。

## 注意事项

所有参赛作品必须为未公开发表过的原创设计，不得侵犯任何第三方的合法权益。曾参加其它设计竞赛或为第三方服务设计的作品不得参赛。若发现以上行为，一律取消比赛资格。

作品投出后，投稿者不得自行或授权他人对投稿作品进行任何形式的使用和开发，不得以任何形式发表、宣传和转让其投稿作品或宣传其投稿行为；作品设计者享有署名权，作品著作权、知识产权和使用权等归复旦大学所有，复旦大学保留对作品进行修改、宣传展示和应有的权利；所有投稿作品概不退还，请自留底稿；本次活动最终解释权归主办方所有。参赛者提交作品之前，请仔细阅读上述条款，如有任何疑问，请联系 [fdwenchuang@fudan.edu.cn](mailto:fdwenchuang@fudan.edu.cn)。

来源：学工部 研工部 校团委 宣传部 外联处 资产经营公司

## 文博学者聚复旦，共话“博物馆的未来”

“博物馆的未来——国际博物馆协会博物馆学委员会亚太分会2024年会”2024年12月9日至11日在复旦大学举行。会议旨在全力推动亚太地区博物馆交流互鉴，同时助力中国博物馆界积极参与博物馆国际治理，为全球博物馆发展贡献中国智慧、中国方案。

会议由国际博物馆协会博物馆学委员会亚太分会与复旦大学联合主办，复旦大学文物与博物馆学系、复旦大学博物馆共同承办。来自全球10余个国家和地区的70余位代表与会，其中30位代表围绕博物馆与城市协同发展、高校博物馆的可持续发展等分主题进行了发言与探讨。

会议由主旨演讲、专题发言和圆桌论坛环节。

主旨演讲中，上海市人民政府副秘书长庄木弟生以《工业博物馆：城市文化的璀璨熔炉》为题，剖析了在建的上海工业博物馆对于城市文化传承与创新发展的作用。国际博物馆协会副主席张仁卿(Inkyung Chang)女士以《致力于可持续未来的博物馆》为题，指出博物馆应积极回应社会议题与全球性挑战，通过跨文化对话与多样化实践，帮助构建一个更包容和多元的社会，共同迎接未来。

专题发言中，12位境内外嘉宾分上下两场发言。复旦大学文物与博物馆学系研究员、联合国教科文组织活态遗产与社区发展联席主持人杜晓帆以《面向未来的活态遗产》为题，阐述了活态遗产的概念、演进历程及其对博物馆未来发展的启示，强调

博物馆在城乡融合与文化景观保护中具有重要作用。国际博物馆协会博物馆学委员会亚太分会副主席、复旦大学文物与博物馆学系主任、复旦大学博物馆馆长郑奕女士分享了《上海市博物馆在地贡献度研究》报告，通过一系列事实和数据，客观真实呈现了上海市博物馆在助力城市软实力提升、硬实力增强中的重要贡献。

圆桌论坛对话了“博物馆的未来”。会议遴选“博物馆的未来”作为主题，契合了国际博物馆协会的导向，也是业界和学界探索的焦点，以期通过分享和交流，为博物馆真正赋能美好生活、点亮城市未来提供智力支持。

来源：文物与博物馆学系

## 赵惠俊获“诗教中国”大赛一等奖

由教育部、国家语委举办的第六届中华经典诵读大赛获奖名单近日公布，中国语言文学

系副教授赵惠俊的讲解作品《青玉案·元宵》荣获“诗教中国”诗词讲解大赛大学教师组一等

奖。赵惠俊的主要研究方向为词学、宋代文学与文献，兼及通俗文学研究。

来源：中文系

## 邯郸、江湾校区音乐岛寒假开放

寒假将至，但师生们对音乐的热情永不降温。邯郸、江湾校区食堂音乐岛寒假继续开放，用钢琴声温暖冬日的每一个角落。

寒假开放时间为1月9日-2

月9日。为避免影响师生就餐体验，需戴3.5mm耳机接口的有线耳机弹奏电钢琴。

在上一个学期里，大家的钢琴演奏让音乐岛熠熠生辉。大

家的反馈让音乐岛逐步完善。每一次的弹奏，每一次的聆听，都凝聚着大家对音乐的热爱，让音乐岛充满生机与活力。

来源：校团委

## 获11项全国高校京剧演唱会奖项

复旦大学教工戏剧协会在近日举办的第十六届全国高校京剧演唱会上成绩斐然，展现了复旦教职工的艺术风采，也彰显了学校在文化建设与优秀传统文化教育方面的成果。

此次比赛汇聚了全国众多高校京剧爱好者，是一次展示高校京剧教育成果、传承与弘扬中华优秀传统文化的盛会。

复旦教工戏剧协会始终专注于戏曲文化传承与创新，在通识教育核心课程《中国戏曲·京

剧》的基础上，进一步丰富了戏曲文化的学习与传播。在本届演唱会上，协会携手学生戏剧社，精心准备11个节目参赛。比赛中，复旦师生们的精彩表现充分展现了他们对京剧艺术的热爱与理解，赢得了评委和观众的一致好评，共斩获6项“京韵新星”奖和5项“京韵新秀”奖，其中，王秦、姜锴博、王雅茹、乔清、温鑫、李宜纯获得一等奖。

同时，学校还获得“优秀组织”荣誉。

来源：校工会

## 图片新闻

### 墨启新岁

墨香袅袅龙蛇舞，笔韵悠悠岁月新。2024年12月31日中午，哲学学院举办2025新年书法交流会，多位爱好书法师生挥毫泼墨。

来源：哲学学院





# 在2025年继续寻找答案

这是2025年的一个早晨，冷冽而清新。

新闻业与新闻专业的消逝在过去一段时间成为舆论热议的话题。在这个信息爆炸、速度至上的时代，还好，总有人还坚守在记录、见证与表达的第一线。总有读者愿意从短视频中抽身，阅读深度报道。感谢你们，也感谢我们在这个波诡云谲的时代中，依然坚持过着积极、真诚的生活。

世界真实、美丽而残酷，无论是上海台风“贝碧嘉”的凶猛风雨中，还是天山脚下简陋的中小学，仍有复旦人坚守，亲手把理想种在大地上。

我们关心辽阔世界中鲜活的生命，追问个体的幸福与痛苦、收获与失去。作为母亲的妇产科医生体悟爱与亲情在代际传递，阿尔兹海默症患者与其照护者在与遗忘和衰老博弈，这是具体的人

在面对生命时的坚定；经过关于职业疲劳和生死无常的漫长跋涉，医学生最终形成了更深刻的生涯思考，退或进的选择也加深着我们对生活的理解。

无论抗拒或迎接，变化总是降临。新旧交替那刻留下的问号，也许会在日后等到答案。

过去的2024年，复旦人留下无数故去的生活侧写，从此留存于集体记忆之中。与此同时，新生又在不断发生，提醒我们不要故步自封。人工智能逐渐编织进人类社会，从秋招到政治预测，新技术正悄然改变着我们的生活、工作与思维方式。与时俱进的复旦园里，更广阔和多元的世界在每个人面前徐徐展开。

是的，世界充满变数，以至于有人说，那个追求自由、美好与浪漫的时代已经逐渐远去了。碎琼乱玉翩然而逝，快意恩仇已成余

晖，步履匆忙间，我们还愿意相信真爱与江湖吗？答案或许并不那么悲观。

琼瑶的言情小说构筑起几代人关于浪漫的集体记忆，而今高校中依然有一群热爱武侠的年轻人在“煮酒论剑”，蓦然回首，藤野和京本还拿着画笔坚持热爱的事业，鲍勃·迪伦歌中的自由作为时代灵魂交响被长久传唱。无论周遭如何变化，对自由与爱的向往始终是我们内心最深沉的坚守。

刚刚开始2025年，我们依然要面对未知与不确定性，消化故去的怅惘，新生的困惑。

但重要的是，我们希望继续保持追问，保持真诚，在时代的洪流中，找到属于我们的答案。

2024年，再见。2025年，你好。

孙欣然(2024级新闻学院研究生)

## 三十年后再相聚

三十四年前我们在复旦相识，四年后我们又在这里各奔东西。相识是一种缘，可惜那时青涩的我们并不太懂得惜缘。八十多名同学，有多少人还没有说过一句话，就随风飘散了。毕业时才想起那句诗“庭树不知人尽去，春来还发旧时花”。看见空荡荡的寝室，心里才空荡荡起来。

好在还有这三十年后的聚会。可是，见到久违的同学，突然又近乡情怯起来。是啊，弹指一挥间，三十年过去了。从风华正茂到两鬓染霜，一路红尘滚滚，风尘仆仆，难掩沧桑。见面

的第一句话成了：“你还认识我吗？”“还记得我是谁吗？”难免思绪万千，难免近乡情怯。

是啊，三十年了，最想问的一句话是：“你现在还好吗？”不知你是否过上了你想要的生活？三十年了，我们好久不见，好在还有这三十年后的聚会。今天心里涌上的是满满的回忆。记得女同学舞台上靓丽的风姿，记得男同学球场上矫健的身影，记得小组讨论会上一个个精彩的发言，记得你在毕业纪念册上俏皮的留言，也记得你那潇洒的书法。更记得我们是在老师们谆谆教导之下由复旦走向

了成熟。

好在有这三十年后的聚会，想送上高尔基的一段话：“我们的生活时钟是一座空虚、枯燥的时钟；让我们不要怜惜自己，用壮丽的业绩把它填满吧，这样，我们就会度过许许多多充满了激荡身心的快乐和灼热的自豪感的美丽时光。”

好在还有这三十年后的聚会，心中还充满深深的期待。我期待着我们的友谊更牢固，更长久，地久天长。希望一路上有你们，走路的心情更美丽。

郑文晖(国际文化交流学院)

## 我“飞”进了复旦园

从进入高中的那一天始，复旦就是我的梦校，梦想中的“白月光”。

我不是一个那么那么聪明的孩子，不像有的学霸同学，什么课程都稍稍听一下就全都掌握得清清楚楚。为了来到复旦，我一直在好好努力。在高三的寒假是最煎熬

的，一模失利，成绩停滞不前，我在放的孔明灯上写下“2024 复旦等我”，发了一条动态“孔明灯将会带着我的愿望飞向更高更远的地方”，我没有告诉任何人孔明灯上的愿望，内心默默希望可以梦想成真。

艰难的高三终于过去了，那些艰难的日子我也已经记不真切

了。留在记忆中的查到录取结果时的喜悦，好像心里的石头落了地，在孔明灯上写下的愿望成真了，我真的来到了心心念念的学校，也将以复旦人的身份继续体验大学生活，奔向美好未来。

刘佳怡(2024级信息科学与工程学院本科生)

### 相辉纵论

#### 始于初心 成于坚守

因为从小耳濡目染外公外婆和妈妈作为医务工作者的敬业与奉献，立志选择做一名医生，1996年我以第一志愿录取上医临床医学专业。

“小儿科”，“大学问”，儿童骨科领域就涉及千余种病种。仅我们中心，每年要完成4000多台手术。但曾经面对一位脊柱外伤高位截瘫的孩子，我们无能为力，因为缺乏专精的儿童脊柱外科

医生。那一刻，遗憾、愧疚促使我有了向高精尖挑战的初衷。

十年间，我分别获得香港中文大学、亚太骨科学会等多项奖学金，赴香港、北京、日本、美国哈佛大学医学院等脊柱外科中心学习，逐渐成长为一名资深的儿童骨科专家。

饮水思源，服务人群。我除了立足本职岗位工作，还走进老少边穷地区做医疗公益慈善，加

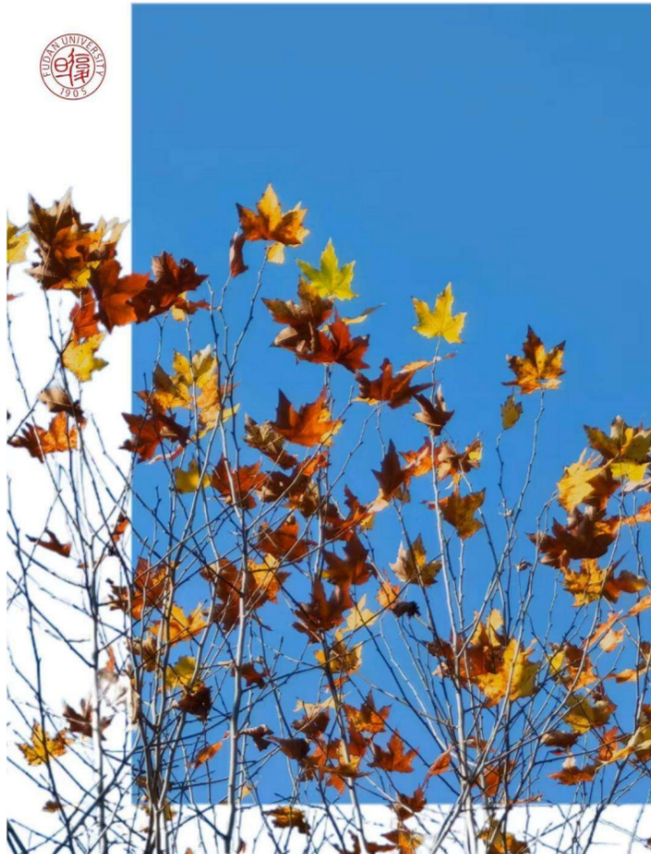
入复旦上医博医团医疗服务让我为人群服务的信念更加升华。

博医团有很多故事，我也是诸多专家志愿者的一个代表，但美好的结局是我们博医团最有意义的回馈。范仲淹就说过：不为良相，便为良医。每一位医学生都有一颗学医治病救人的初心，每一位坚守的仁医都宁愿架上药生尘，但愿世间无疾苦。

王达辉(附属儿科医院骨科主任)

### 光影书画

#### 老树霜余已尽红



图/姜煜青(2023级国际关系与事务学院本科生)

我一直不是一个成绩特别好的学生。高考那年看着自己有点悬的分数，路过复旦去了北方一所当时并不太了解，但也一眼钟情的高校。

原本就想着安安静静继续在本校读研。但是大四上国庆节后学院公布的保研政策，突然从往年的只看学业成绩，换成了要综合考量体育锻炼、金工实习、社会实践等等等等。我以0.04分之差跌出了年级前三的排名，无缘保研。

那晚躲在被子里哭了很久。迷迷糊糊中，看见那扇窗里透出了复旦的影子。醒来后我和自己说，那就试试考复旦吧。

三个多月的备考时间有点紧张。但也正是感谢这骤然的紧迫感，让我没有太多的时间去感伤。那时的宿舍还没通暖气，年少无知的我为了预防感冒，每晚睡前都会喝一杯板蓝根。那时的宿舍每晚十点要熄灯，在起跑线上落后的我为了赶上进度，借住了硕士学姐的宿舍。寒假里的宿舍很安静，但是也很空荡。每晚挑灯到深夜不仅是为了复习，也是为了能够困得倒床就睡不至于害怕得辗转反侧。

考完那天爸妈来电话。我说踏出考场的那一瞬间，心里想的就是赶紧收拾收拾准备找工作吧，成功上岸的理想更像是梦想。

分数出来时我正在上海找工作。虽然知道希望像萤火虫般渺茫，但依然还是脚不受脑控地来

到复旦研究生院的那幢两层小白楼。怯生生地敲开招生办公室的门，老师看着我的成绩单小纸条温柔而温暖地说，今年分数线还没出来，你这成绩应该还有希望。

若干年后，我也从事学生管理和招生工作时，努力想把自己当时受到的那份温暖传递给更多人，因为那是迷茫和忐忑中的一束光。

几个月前，当我在台下酝酿要和某中学考入复旦的2024级本科新生说些什么时，脑海中闪现的是复旦精神的八个字——“自由而无用的灵魂”。在复旦学习和工作的这25年里，没有人告诉过这八个字的精准解释是什么。但我清楚地看到了每年一批批同频相吸的复旦人从东西南北来到这里，用他/她们和复旦的故事丰富着这八个字的内涵，然后再将星星之火传播和传承到世界各地。

自由的前提是自律，无用的终极是有用。所以，怎样在新时代做一个“卓越而有趣”的复旦人，我和复旦的故事，未完待续……

刘丹丹(审计处)

副刊投稿邮箱：  
Fudan\_media@fudan.edu.cn