

选择复旦，成就未来

# “腾飞计划”报名中，来看N种成长路径

日前，2025年“腾飞计划”公布，4月4日至4月20日，考生可登录高校专项计划报名系统，完成网上报名。

什么样的学生可以报考“腾飞计划”？通过“腾飞”进复旦的学子怎样了？一起来看看他们在复旦的N种生长。

## 足下千里，梦圆腾飞

费美林的复旦之路始于高中班主任老师的坚持和帮助。2015年，面对750公里的笔试、面试路程，费美林几乎要放弃机会。“我的班主任拉着我在打印店的电脑前填写报名表，又陪着我坐了十来个小时的卧铺，从湖北阳新赶到复旦。”

进入复旦后，费美林完成从受助、自助到助人的蜕变。她成为第25批人才工程预备队（一期）队员，毕业后留校在学工部从事本科生帮困助学工作。

## 在复旦圆梦

2016年，“腾飞计划”迎来大变化：取消笔面试，改为网上报名，通过资格审核后，依据高考成绩从高到低，按分省计划投档录取。这一改变，让更多偏远地区学子能参加选拔。

来自安徽太和的徐硕昱就是该变化的受益者。2017年，入学公共卫生学院后，徐硕昱响应号召报名参军入伍，然而体检未



达标。这个倔强的年轻人没有放弃，白天钻研专业课程，黄昏在操场上强化身体素质，同时在华山医院接受治疗。

2020年9月，他终于圆梦军营，从“体能落后生”，变成荣获“四有”优秀士兵并获嘉奖的“多面手”。

华山医院的精准治疗为徐硕昱扫清参军的体检障碍，更在他心中播下从医的种子。退伍归来的他转入临床医学专业。扎根医学研究，徐硕昱加入附属眼耳鼻喉科医院周行涛课题组，聚焦眼科生物测量与医工交叉领域，目前已参与发表SCI论文4篇。去年12月，徐硕昱获评“中国大学生自强之星”。

对2024级计算机科学技术学院本科生王文卓来说，复旦是他实现天文梦想的起点。从复旦天文协会起航，王文卓在科普宣传活动中学习天体物理知识，在实地观星活动中大开眼界。

## “助力成长计划”帮助突破局限

通过“腾飞计划”，“招进来”是第一步，如何“培养好”是重要的下一步。学校为“腾飞计划”学子搭建学业促进、心理支持、社会实践、视野拓展和生涯发展五大平台，助力成才。这套全方位的“助力成长计划”，帮助一批农村学子突破局限。

三年前，姚婷婷通过“腾飞计划”从重庆秀山考入复旦国际关系与公共事务学院。回忆起高考前那段时光，她对“材料简单、流程透明”的报考过程记忆犹新。

大二暑假，她再次回到重庆故土调研。支教的经历让她感触尤深，“我对接的是湖南农村希望小学的一名学生”，姚婷婷曾就读的小学也是一所希望小学，也曾有大学生老师，“看到他们就像看到当年的自己”。因为

来自农村，所以关注农村发展，在实践中，她决心为乡村发展贡献智慧和力量。

## 找到学术研究的兴趣

为帮助同学们尽快适应大学学习，提升学业水平，学校开办“助力腾飞训练营”，邀请相关学科任课老师，通过讲座和个性化辅导，解决学生学习中遇到的困难。王曦阳，这位2019年从安徽通过“腾飞计划”进入复旦的农村学子，就是在“助力腾飞训练营”的帮助下实现华丽转身。

大一时期，王曦阳申请“曦源计划”，加入书院导师王小龙的Belle II KLM课题组，进行闪烁性能测试工作。面对很多未接触到的专业知识和实验仪器，王曦阳全力“恶补”。那段时间，他是实验室中最晚离开的那个人。为了平衡学业和实验进度，他利用实验空档时间，进

行课后学习。随后，他又申请了“筹政计划”尝试搭建小型闪烁探测系统。

本科期间的科研经历，让王曦阳成功入选复旦第三期“卓博计划”，成为现代物理研究所2023级直博生。目前，他在国际探测器主流期刊上发表5篇SCI论文，手握国家授权专利一项。

2022级中国语言文学系本科生贾晔，则是在中国古典文学中找到精神家园。

参加任重书院经典研习班《钱注杜诗》读书小组的她，在每两周一次的读书会上，和一群有共同兴趣爱好的同辈在老师的带领下领略杜诗的深邃。

2021级集成电路与微电子创新学院本科生邹桂镜，则是在专业学习中，找到自己对于数字设计方向的热情。大二下学期，他与团队成员一起参加集创赛，选择“算能杯”为赛道，主攻AI加速和应用方向。最终，凭借基于PFLD\_GhostOne和BlazeFace的疲劳驾驶检测系统，团队从复赛闯到总决赛，夺得全国一等奖。目前他准备攻读硕士学位，继续在集成电路领域探索。

11年来，“腾飞计划”助力农村学子通向更广阔的世界大门，为有志学子插上腾飞的翅膀。

本报记者 章佩林  
通讯员 黄婕

# 张安琪：复旦到加州理工非天才成长之路

你是否还记得那个叫张安琪的女孩？10年前，这位复旦大学2014届本科生“毕业生之星”因为“复旦学霸”、“门萨女神”、“新东方最年轻托福教师”的标签而火遍全网。

10年后，她的名字再次进入大众视野，不再是因为那些浮夸的标签，而是以一名科研人员的身份——2023年，她先后在国际顶尖学术期刊上发表3篇关于脑机接口的重要论文。

上个月，32岁的她正式入职加州理工大学，成为该校医学工程系助理教授。最近，她正忙于建立自己的实验室，并开始招收博士生。对于所取得的成绩，她归功于努力而非智商：“你可以说我是努力型的学霸，但绝对不是天才。”

## 迈出科研第一步

“复旦是我科研梦想的起点。”张安琪说，从本科研究纳米材料到如今聚焦神经生物学，复旦四年的学习为她的未来发展奠定了坚实基础。

回到2010年，张安琪刚刚踏入大学，她通过学校专为大一新生开展的科研资助“启航计



划”，张安琪正式加入陈萌课题组，第一项任务就是整理和登记实验室里的化学药品。在老师指导下，张安琪从最基础的阅读文献开始，逐步走上科研的正轨。

本科生参与科研的氛围在当时还不算普遍，张安琪是为数不多坚持参加“启航计划”的20名学生之一，她很珍惜这个机会。到了大二、大三时，她又先后申请了“筹政”和“望道”科研项目。

与此同时，19岁的张安琪成为了新东方最年轻的托福老师，并很快实现经济独立。然而，她并不满足于此，教学内容的重复性让她萌生了想要创造“新

的东西”的渴望。“科研就是一直在做新的东西，一直都有新的挑战，不会感觉枯燥和重复。”对张安琪而言，科研是一个她尝遍所有可能性后的坚定选择，是她想一辈子投身的事业。

## 本科发5篇SCI论文背后是20多次拒稿

时隔多年，再聊起学生时代的意外走红，张安琪仍记忆犹新。各种噱头中，“天才”两个字格外让她不安：“我不觉得我是天才。我是非常努力的，但好像没被看到。”

当大众为她本科阶段以第一作者发表5篇SCI论文而赞叹不已时，却鲜有人知，她被拒

稿过20多次。“历时两年，那篇文章老师让我前后改了13遍。”张安琪至今难忘大三时发表的第一篇论文。

被拒稿最多的一篇是她的本科论文代表作。每次提交张安琪都信心满满，结果却是连续7次被拒稿，这让她一度陷入怀疑。然而，第8次投稿时迎来了转机，她的论文被允许修改后发表。这次经历让她积累了丰富的科研和写作经验，后来的发表之路也变得更加顺畅。

如今的复旦大学元创中心，是当年的先进材料楼所在地。这座不算起眼的小楼是张安琪感情最深的地方，5楼的实验室见证了她每一个努力的日夜。时任复旦大学材料科学系主任、现内蒙古大学校长武利民教授的办公室与她的实验室仅一墙之隔。师生二人皆为“工作狂”，每天清晨7点，总能在走廊上不约而同地遇见对方。当时，武利民就看出了张安琪的勤奋，并在她申请哈佛化学系时执笔推荐信。

## 多尝试，早准备，尽早确立自己的目标

2024年夏天，张安琪应邀

重返复旦，为本科生做了一次讲座。她欣喜发现，如今实验室的硬件条件有了显著提升，本科生对科研的热情也愈发高涨。复旦给予本科生的学术研究资助平台（FDUROP），为年轻学子开辟了更广阔的发展空间。

张安琪勉励学弟学妹们：“去尝试做一些不一样的事情。早做准备，多尝试不同领域，尽早确立自己的目标。”

在外人看来，张安琪校园生活有些单调甚至孤独，但她却乐在其中。除了7小时的睡觉时间，她每天不是在上课，就是泡在实验室，或是去新东方授课，几乎没有闲暇时间，“做实验累了就去上课，上课累了就做实验。”她笑着道出自己的放松方式。

海外求学多年，张安琪回国的机会不多，但每次回来，她定会回母校走走，和昔日师友小聚，再去看看那个她曾日夜鏖战的实验楼。那里是她梦想开始的地方，像一座灯塔永远指引着她的内心：专注学术、持之以恒，绝不轻言放弃。

本报记者 殷梦昊  
实习记者 蒋子怡