



# 南科人

**SUSTecher**  
SUSTech Alumni Association

时光长廊  
SUSTech Milestones

师风典范  
Faculty Profile

南科忆往  
Our Stories

校友逐光  
Alumni Spotlight

海外逐梦  
Overseas Vision

新春祝福  
Best Wishes

2025  
第2期 No. 15



SUSTech  
Alumni Association  
南方科技大学校友会

**SUSTecher**

服务热线: 0755-88015730 / 88015707

服务时间: 工作日 08:30-12:00, 14:00-17:30

电子邮箱: [sustechaa@sustech.edu.cn](mailto:sustechaa@sustech.edu.cn)

官方网站: [aa.sustech.edu.cn](http://aa.sustech.edu.cn)

通讯地址: 广东省深圳市南山区学苑大道1088号南科大中心205室校友会办公室



微信服务号



微信订阅号



校友服务平台

# SUSTech

# 目录 Contents

## 卷首语 02

南科岁月的点滴记忆 / 陈跃红 02

## 时光长廊 04

时光长廊 · 南科大 15 年 04

## 师者风范 · 化雨育桃李 06

南科生活杂记 / 李曾 06

致诚十二时辰 / 杨秋伊 09

## 南科忆往 · 漫叙同窗谊 12

回望 / 韩怡媛 12

“明德日新”新年音乐会的前世今生 / 李曾一 14

遇见更好的自己 / 李通 17

## 校友逐光 · 四方展宏图 20

桥 / 麻惠津 20

从湖畔到华西的淬炼与眺望 / 陈帅名 23

源于南科大的精彩人生 / 葛尚坤 26

## 海外逐梦 · 异域展风华 29

满地的六便士与未选择的路 / 李禹陈 29

在澳洲与欧洲之间的学术之旅 / 唐港 32

## 新春祝福 35



2025 / 第二期

NO.15

SUSTech Alumni Association  
南方科技大学校友会

出品



## 卷首语

# 南科岁月的 点滴记忆

文：南方科技大学人文社科学院原院长/陈跃红

【陈跃红】历任南方科技大学人文社会科学学院院长、树礼书院院长、人文科学中心主任、未来教育研究中心主任、全球城市文明典范研究院副院长。曾任北京大学人文特聘教授、北大中文系主任、校务委员，国家图书馆“天津讲坛”特聘教授，澳门大学短期讲座教授，韩国国立忠南大学交换教授，台湾实践大学客座教授，香港大学访问学者，荷兰莱顿大学访问学者等。历任中国比较文学学会副会长、中国比较文学学会跨学科分会理事长。出版著作十余种，主编丛书多套，发表论文150余篇。出版小说、散文集数种，科幻哲理剧《云身》与《量子幽灵》编剧。曾获国务院突出贡献专家、2024人民文学奖（特殊文体奖）等多种奖励。

走进南科大校园已是第10个年头。

此刻，我怀着依依惜别的心情写下这段文字，意在给自己的职业生涯留下些许属于这里的履痕！

那是2016年秋，我离开北大来到南方科技大学创建人文科学中心，同时兼任新成立的树礼书院首任院长。

校园刚建成的新建筑与正在施工的工地错落交集，到处一片忙乱。那天上午，我与几位年轻同事踩着泥泞的施工便道去规划书院的空间布局，走在中途，基建办主任带着顶安全帽从下水道井沟里冒出泥点一脸的头来，对我表示欢迎，说他也是中文出身。我一时疑惑，中文系毕业的竟然干上了基建的活儿，这真是不拘一格的南科大呀！

不几日，校领导叮嘱我给这片新改造的建筑取名字，于是我和宣传部长带人又一次走进这片泥泞。这里原先是许多家承接来料加工的电子厂，位置处在早期特区边界与内地隔开的栅栏外边，曾几何时，进入特区是需要特别通行证的。因办学需要，此刻都要改造成校舍了，几十栋楼房只有编号没有名字，于是根据各片区的环境和功能，分别取名为荔园、创园、慧园、欣园。几天后，这些命名的中英文字样就出现在了許多家的墙上，这效率也的确算得上特区速度了！此后每当走过这片区域，抬头瞅瞅墙上的名字，心里会突生一丝自得感。

10年前的南科大，虽然经常成为新闻热点，但是学界和社会都始终没有弄清这是一家民办大学还是公办大学，每当外出招生宣传，总是要很费劲地为这所大学的身份进行解释。作为国内有点名气的招生专家，不是瞎吹，我书房里就有一座“北京大学30年招生杰出贡献奖”的奖杯。我觉得有必要发挥一己之长，让社会真正了解南科大，于是在教科研工作之余，把所有的周末都投入到了招生宣传中去，4年内走遍了南科大招生的22个省份，80多所重点中学，做了130多场报告，无意间竟创造了一项南科大的招生纪录，据招办主任说，迄今还没有人打破。南科大那些年形成的校领导、院士、教授、各类教师和行政管理人员联合组队外出招生形成的独特招生文化，也成就了南科的一种独特校园凝聚力。

作为曾经的书院院长，这些年每每看见树礼的LOGO和“修身、博识、慎思、致远”的院训，我心里就总在想，当年谋划的书院文化个性于今算不算开花结果了？作为导师，我最近连续4年都亲自下场辅导树礼十佳候选同学的演讲方案，其中有10位同学获得了十佳，然而我想得更多的还是大多数同学的成才命题。我写过一篇关于书院工作思考的专访文章发表在《大学》杂志上，题目叫做《书院导师的首要任务：让同学从少年走向青年》，其中关于成才目标与人生谋划是否与国家急需相向而行的讨论，在当下语境中，依然还有叩问的必要。

人文科学中心成立之初只有一间办公室，就在村委楼二楼厕所对面的一间屋子里。就是在这样的条件下，我们开出了南科大第一批人文课程。在学校的支持下，教师队伍采用专兼结合的方案，不到两年就开出了50多门课。我对村委楼这名字很反感，就自作主张地把它改成了“春闱楼”，春闱在古代的意思就是举人们春天去京城参加的“会试”，我觉得这名字挺好，可惜没用上，某一天，“轰”的一声，楼被爆破拆了，于是有了今天的理学院。

在快速发展的南科大，早期各单位仿佛永远都在搬家，我们先是搬到琳恩图书馆二楼；后来又搬到创园10栋三楼，直到2019年搬进新人文楼，才算是安定下来。然后人文社科学院迅速成立，作为一所具有科技人文特色的新型人文学院，我们的科幻文学、方言语音、科技写作、大数据考古和陶片博物馆，在国内学界很快可圈可点。

这里尤其需要说说特色校园文化，学校提出建设以“科学、科普、科幻”为重心的“三科文化”，文科当仁不让，系列课程和教材迅速推出，长篇小说《中国轨道号》《火星孤儿》《井中之城》等陆续出版并获得多项国家级奖励。我和吴岩、尹迪（深大）三位教授谋划创作的科幻剧《云身》刚上演就一票难求，70多家媒体报道，剧本发表在《人民文学》杂志上，并获得2024年人民文学奖（特殊文体奖）。

时间真是太快！此刻，当写这些文字的时候，由于工作合同到期，我已经在办理离开南科大的手续了。离开之前，作为剧本的创意、编剧和执行总监，我在全力推进《量子幽灵》的首演。10天以后，这部原创科幻哲理剧就将在南科大音乐厅隆重上演！这是我的告别演出，也是留给南科大的一缕念想！

说实话，能够从头即参与南科大特色文科的谋划推进，能够为这所新型大学的发展添砖加瓦，能够加入这一注定将有世界重要影响的新型大学的建设，我感到三生有幸！

感谢基金会和校友会，谢谢你们一直以来对我本人工作的支持！作为校友会副会长，我做的工作不多，但我一直都在陪伴各位。当这一期《南科人》出版之际，我已经离开了这所和北大一样让我梦绕魂牵的校园。这篇卷首语就算作告别吧。作为永远的南科人，校园永远与我同在！

2025年10月1日

于教师公寓5栋居所



# 时光长廊 SUSTech Milestones

## 2007

这是“南科梦”的起点，也是办一流大学“深圳梦”的起点。深圳为填补本土高水平研究型大学空白，开启了高等教育改革的探索之旅。

- 3月 在深圳市第四届人民代表大会第三次会议上，《政府工作报告》中决定筹建南方科技大学。
- 4月 深圳市政府组建南方科技大学筹建工作办公室，开展筹建前期工作。
- 6月 深圳市政府首次向广东省提交筹建南方科技大学申请。
- 8月 深圳市政府批准《筹建南方科技大学论证报告》(原办学方案)，要求按照规划、选址、论证、上报项目启动同步推进的思路，加快南方科技大学的筹建工作。

## 2008

学校筹建稳步推进，筹备团队坚强有力，一所以改革创新为使命的新型大学蓄势待发。

- 3月 深圳市机构编制委员会下发《关于成立南方科技大学筹备办的通知》，筹备办负责学校批准设立和招生办学前的各项筹备工作。

## 2010

一纸蓝图承载期许，南科筹建工作稳步推进，每一笔勾勒都浸透着改革者的远见与决心。

- 1月 南方科技大学全面接收原南开大学深圳金融工程学院作为启动校区。
- 2月 深圳市机构编制委员会下发《关于设立南方科技大学(筹)的通知》(深编[2010]23号)。文件明确南方科技大学(筹)为深圳市政府的直属事业单位，经费形式为市财政核拨。南方科技大学将尝试事业单位法人治理结构改革。
- 9月 南方科技大学校园建设项目首期工程正式破土动工。
- 12月 教育部向广东省人民政府下发《教育部关于同意筹建南方科技大学的通知》，同意筹建南方科技大学，学校代码为14325，筹建期为三年。

## 2009

全球贤才闻声而至，为这所孕育中的大学注入智慧力量，共同勾勒高等教育新图景。

- 1月 深圳市政府通过了南方科技大学校园规划实施方案。
- 4月 深圳市有关部门明确南方科技大学选址南山区西丽塘朗山片区，占地面积194.38万平方米，总建筑面积63万平方米。该项分三期建设，预计总投资24.87亿元，其中一期投资14.63亿元。
- 6月 深圳市委常委会会议同意聘任朱清时院士为南方科技大学(筹)创校校长。要求按照规划、选址、论证、上报项目启动同步推进的思路，加快南方科技大学的筹建工作。

## 2012

这一天，188位南科学子从全国八省齐聚南科，他们带着“敢闯敢试”的信念踏入校园，与南科携手同行、与梦想一同起航。

- 4月 教育部同意建立南方科技大学，并在《关于同意建立南方科技大学的通知》中明确要求南方科技大学“不断探索具有中国特色的现代大学制度，探索创新人才培养的模式”。
- 5月 《教育部办公厅关于南方科技大学2012年本科招生试点方案的批复》正式下达，同意南方科技大学按照“6+3+1”模式进行招生。
- 7月 南方科技大学2012年本科招生录取工作结束，8省共188人被录取。
- 9月 南方科技大学成立大会暨2012年开学典礼在启动校区行政楼前广场举行。

## 2014

这是南科大蓄力拓局的一年，学科交叉筑根基，育研并举拓新局，国际交流启新篇，改革之路行稳致远。

- 1月 李铭同志出任中共南方科技大学党委委员、书记。
- 6月 深圳市政府与联合国教科文组织签署合作谅解备忘录，将在深圳设立教科文组织的二类教育中心，二类教育中心将设在南科大。
- 7月 2014年本科新生录取工作圆满结束，计划录取550人，实际录取610人，比2013年增加222人，增幅为57%。
- 11月 “深圳国际友好城市大学联盟”在五洲宾馆召开成立大会，首批来自13个国家的28所高校加盟，发表共同宣言，努力成为世界高等教育合作与交流典范。

## 2013

全新校园正式启用，改革创新初见成效，科研平台稳步推进，人才培养创新实践，让探索拔尖创新人才的种子在这里扎根生长。

- 7月 南方科技大学开始迁入新校区。
- 8月 2013级388名新生报到。
- 9月 南方科技大学新校园启用仪式暨2013年开学典礼举行。
- 10月 南方科技大学举行党员干部大会，正式成立中国共产党南方科技大学委员会和南方科技大学纪律检查委员会。

## 2015

南方科技大学的首届毕业生们，带着创新火种与赤子热忱，踏浪而行，南科精神自此生根发芽，向远而生。

- 1月 南方科技大学2015届本科生毕业典礼暨学位授予仪式举行。
- 1月 南方科技大学团委成立。
- 1月 中国科学院院士、北京大学原副校长陈十一出任南方科技大学第二任校长。
- 9月 广东省政府在广州举行广东省高水平理工科大学共建协议签署仪式，标志着南科大正式进入广东省高水平(理工科)大学建设行列。

## 2016

从学位突破到全球联动，从学科拓宽到治校提质，南科大在开放中舒展成长羽翼。

- 4月 南方科技大学顺利通过广东省学位委员会专家组的实地评审，成功获得学士学位授予单位资格，并获得10个本科专业学士学位授予专业的资格。
- 6月 郭雨薇担任中共南方科技大学党委书记。
- 7月 南方科技大学2016年毕业典礼暨学位授予仪式举行。
- 7月 南方科技大学2016年自主招生录取工作顺利结束，共录取新生994人，并首次招录7名国际学生，在建校历史上实现了国际生源零的突破。

## 2017

从研究生推免获批到本土院士诞生，从国际顾问献策到科研重大突破，南科大在奋进中绽放成长荣光。

- 3月 中国共产党南方科技大学第一次代表大会召开。
- 8月 南方科技大学入选2017年新增研究生推免高校。
- 10月 南方科技大学国际化办学迈上新台阶，14位世界一流大学领军人物组成学校国际咨询顾问委员会。
- 11月 南方科技大学副校长汤涛教授当选为中国科学院院士，成为深圳本土培养的首位中国科学院院士。
- 12月 南方科技大学首获国家自然科学基金重大项目资助。

## 2018

南科大以创新理念突破桎梏，6年建成本硕博培养体系，“敢闯敢试”“改革创新”的创校精神印证了南科大扎根中国大地建设世界一流大学的巨大潜力。

- 2月 2018年泰晤士高等教育亚洲大学峰会在我校举行。
- 5月 南方科技大学新增博士学位授予单位，快速完成本硕博人才培养体系构建。
- 7月 南方科技大学化学、材料科学首次进入ESI全球前1%。
- 9月 泰晤士世界大学排名网发布“2018-2019泰晤士高等教育世界大学排名”，南科大首次提交数据即上榜，居内地高校第8位。
- 11月 南方科技大学进入高水平大学重点建设高校行列，6个学科入选重点建设学科。

## 2019

国际视野不断延伸，全球合作网络铺开，南科在世界舞台上持续发出自己的声音。

- 1月 南科大—麻省理工机械工程教育科研中心揭牌。
- 3月 南方科技大学临床医学、机器人工程、智能科学与技术三个专业正式通过教育部审核予以备案。
- 6月 南方科技大学与英国伦敦国王学院携手筹建联合医学院。
- 6月 泰晤士年轻大学排行榜发布，南科大位列全球第55位，中国内地第一。
- 9月 本科生在校人数首次突破4000人，研究生新生数量首次破千。学校首届独立培养的硕士生和博士生，首届研究生留学生入学。

## 2020

十年桃李芬芳，薪火相传；十载春华秋实，风雨兼程。这就是南科大，新益求新，创领未来！

- 2月 南方科技大学抗疫物资捐赠交接仪式举行，南科大自主研发的防雾新材料火速驰援湖北。在此次战“疫”中，南科大积极组织相关科学研究和科技攻关，取得了诸多有成效的工作。
- 3月 由南方科技大学牵头建设的深圳应用数学中心获批，该中心是深圳首个国家级数学中心，也是南科大获批的首个国家级科研平台。
- 7月 首届留学生毕业。
- 10月 校园建设二期工程部分项目正式竣工，南科大工学院、南科大中心、学术交流中心、人文社科学院及南科大会议中心正式启用。
- 11月 中国科学院院士薛其坤出任南方科技大学校长。
- 12月 南方科技大学建校十周年庆祝大会隆重举行。

## 2021

从科研领域的高光突破，到院士团队的实力扩充，再到校训精神的体悟践行，南科大汇聚各方合力，燃起理想信念的熊熊火炬，开启全新的荣耀征程。

- 6月 南科大举行庆祝中国共产党成立100周年暨2021年“七一”表彰会。
- 7月 季凤亮任南方科技大学党委书记。
- 9月 南科大发布校训(试行)：明德求是 日新自强。
- 11月 南科大教师获三项2020年国家科学技术奖。其中，裴国献获科技进步一等奖，夏海平和杨峰分别获自然科学二等奖。
- 11月 南科大新增10个博士、硕士学位授权点。

## 2022

南方科技大学携数学学科跻身“双一流”，带着学科实力与奋进豪情，逐梦前行，南科荣光自此绽放光芒，再攀高峰！

- 2月 南方科技大学及数学学科入选“双一流”建设高校及建设学科名单。
- 6月 南科大首位自主培养博士生毕业。
- 6月 南科大新增4个国家级和1个省级一流本科专业建设点。
- 7月 我校录取本科新生1287人，录取研究生新生1915人，学生规模首次破万。
- 8月 薛其坤校长获颁菲列兹·伦敦奖并受邀在会上作专题报告。

## 2023

南科人在交叉前沿勇攀高峰，成果转化落地生花，用创新实践诠释“科研报国”的初心与担当。

- 2月 中国共产党南方科技大学第二次党员代表大会召开。
- 6月 姜虹任南方科技大学党委书记。
- 9月 南科大2023年本科新生人数首次超过1300人，研究生录取人数首次突破2000人。
- 9月 南科大入选第二批国家卓越工程师学院建设高校，获批成为国家工程硕博培养改革专项建设高校。
- 10月 薛其坤校长获巴克利奖，为70年来首位中国籍获奖者。

## 2024

南方科技大学薛其坤校长获国家最高科学技术奖，学校材料、化学、工程学科，带着卓越成果与拼搏激情，强势突破，南科实力自此厚积薄发，再书辉煌。

- 1月 南科大材料科学学科首次进入ESI全球前1%行列，为我校首个ESI全球前1%学科。
- 3月 南科大新增工业工程、会计学2个本科专业，本科专业增至39个。
- 5月 南科大化学学科首次进入ESI全球前1%行列。
- 6月 薛其坤校长获2023年度国家最高科学技术奖。
- 9月 南方科技大学伦敦国王学院医学院首次录取中外合作办学专业(生物医学科学、生物医学工程)新生。
- 11月 南科大工程学科首次进入ESI全球前1%行列，成为我校第三个ESI全球前1%学科。

## 2025

从2011年首届45名校友，到2025年全球13000余名南科人，他们用行动诠释南科大的育人理念，共同绘就南科人的璀璨未来。

- 4月 南科大新增人工智能、口腔医学2个本科专业，本科专业增至41个。
- 5月 南科大数学、药理学与毒理学和农业科学三个学科首次进入ESI全球前1%行列，我校ESI全球前1%学科增至17个。
- 9月 南科大迎来首届13名“国优计划”专项硕士研究生新生。

SUSTecher

# 南方科技大学



## 师者风范·化雨育桃李

# 南科 生活杂记

文：统计与数据科学系副教授/李曾



【李曾】统计与数据科学系副教授，国家特聘专家（青年）。2017年于香港大学获得博士学位，随后赴美国华盛顿大学（2017/04-2017/08）和美国宾州州立大学（2017/10-2019/08）从事博士后研究工作。2019年入职南科大。主要研究方向包括高维数据分析与统计推断，随机矩阵理论与应用，以及机器学习。已在The Annals of Statistics, Journal of the American Statistical Association, ICML等国际知名统计学期刊以及机器学习顶会上发表多篇论文。

对于一名彻头彻尾的理科人，码字和码代码的难度简直是天差地别，回想一下，高中毕业之后，仿佛就没怎么写过作文了，想当年，我写的作文还是收到过老师的表扬的，只是那真的是太久太久之前的事情了……

收到校友会邀稿时，起初有点小抵触，想着南科的老师那么多，这活咋落到我头上呢，可后面真的动笔了，又有点小感激，原来，生活是需要调味料的。借这个机会，回顾一下过去六年在南科的生活，未尝不是一桩美事。在终日昏天黑地的忙碌中，抽出一份闲暇，停下来，静静回忆一下刚刚远去的日子，感觉像看一部纪录片、一部电影，让自己的生活来一次深呼吸，卸下一身的疲惫，然后重新轻装上阵，继续人生之旅。

2019年盛夏，我入职南科大统计与数据科学系。记得前一天刚下飞机从美国赶回来，时差还没来得及倒，第二天就怀着好奇又惴惴不安的心情参加了统计与数据科学系的成立大会，一众学术大佬西装笔挺，我看到了众多“行走的参考文献”（虽然有些还不咋对得上号），我不由得暗自感慨：“哇塞，这还是第一次以主人翁的身份近距离接待这么多大佬，有一种自己也成为了大佬的错觉。”一天忙碌下来，系里的所有老师站到一起合影，虽然只有寥寥七八人，但我还是不由地暗自窃喜，因为我发现，原来我是当时唯一一位助理教授，堪称“创系第一打工仔”呀，骄傲骄傲。

俗话说得好，万事开头难，系成立大会第二天，我就跟着创系系主任一起深切体会到了“创业之多艰”。因为刚刚建系，很多硬件设施还没有到位，首先碰到的问题就是办公室空间。幸好在数学系的慷慨援助下，我得以在数学系的研究生办公室（2019年那会儿还在慧园）临时“安营扎寨”。虽然工作条件没有那么优渥，有种重返学生时代的错觉，但创业的艰难也让我有机会与我们和蔼可亲的系主任还有几位创系元老结下了深刻的“革命友谊”。大家一起办青年学术论坛招聘新老师、一起面试招学生、一起招聘行政秘书、一起商量系里大小事宜的处理办法、一起看着新办公室的装修效果图畅想未来、一起吃午饭散步聊天，虽然人不多，但气氛融洽，凝聚力强。在系主任的领导下，我们构建成了一个温暖和谐的大家庭。坦白讲，当时物质条件虽然不算特别好，但精神却很富足，我快速从系主任和各位元老身上学到了很多宝贵的经验，各位前辈对我这个“创系第一打工仔”也是给予了诸多的提携和照顾。他们跟我分享教学经验，分享招收和指导学生的秘诀，创造机会让我出去开会，为我提供向国内学术大佬介绍自己、展示自己的机会，让我能尽快的成长起来。这些对于我事业的起步和发展起到了非常重要的推动作用，尤其对于我这个刚刚回国，对国内学术圈知之甚少的愣头青来说，犹如久旱逢甘露，这样的恩情和温暖我一直都铭记于心。人一生遇见贵人的几率不高，像我这样同时遇到这么多位贵人的机会更是凤毛麟角，何其幸也。

南方科技大学统计与数据科学学科建设研讨会暨系成立大会



系成立大会



系团建

时光荏苒，日子如潺潺流水般悄然流逝。渐渐地，我有了自己的办公室，教学、科研、基金申请、院系服务等各项工作也逐渐上手、愈发熟练。我有了自己的博士生和硕士生，也有了自己的国自然科学基金，我还有幸拿到了“小帽子”，晋升副教授，事业步入正轨。后来在新冠疫情期间，我们虽然每天都离不开口罩和核酸检测，但统计与数据科学系还是慢慢壮大了起来，从最初的六七位老师到疫情期间的十几位老师，再到如今的二十多位老师。后来数据科学本科专业正式获批，每年入学的本科生也从三四十人增长到近百人，办公室也由临时的创园正式搬迁到商学院大楼，尘埃落定。伴随着整个系的成长，我也成为了熟悉各项业务的老手，成为了能和新来的助理教授们分享经验的大姐姐。

2022年疫情放开后，我有幸成为了新手妈妈。新生命的诞生给生活增添了幸福的甜蜜，赋予了人生新的色彩和意义，但也带来了前所未有的难题和挑战。原有的生活节奏被彻底打乱，身体亟待恢复，睡眠严重不足，育儿经验匮乏，各种家务和家庭矛盾集中爆发式增长，还要同时面临工作方面的压力，那一刻我才真正深刻体会到职业女性的难处，领悟到所谓工作与生活的平衡是需要怎么样的智慧和毅力才能达成。那段时间我每天都忙得像只八爪鱼一样，忙得昏天黑地四脚朝天，每天都在做优化难题，优化所有人员的时间配置，活脱脱成了“时间优化管理大师”。还好有家人的帮忙和支持，日子终于一点点熬过来。虽然忙碌，但也充实，各种难题和挑战得以一一解决，平稳度过。终于，一分耕耘一分收获，功夫不负有心人：孩子一天天健康快乐地长大，文章得以顺利发表，学生顺利毕业，2024年国自然面上项目获批，2025年顺利晋升为长聘副教授。我不敢说自己是人生赢家，但总算是为这六年的南科工作和生活交上了一份满意的答卷。

此时，我长长地呼出一口气，双手合十，借校友期刊这一平台，向六年来所有给予我无私温暖帮助的长辈、同事和朋友们，致以最衷心的感谢。同时，我也衷心祝愿：统计与数据科学系蓬勃发展，南方科技大学越来越好、早日跻身国际顶尖学府之列！作为南科的一员，我自当不懈努力、发光发热，为学生照亮前路，为学校的发展、为国家高等教育事业的进步，贡献自己的一份力量。



# 致诚十二时辰： 见证青春的 非线性成长

文：致诚书院辅导员/杨秋伊



【杨秋伊】中共党员，悉尼大学教育学硕士，曾任职于美国达拉斯DISD公立学区，现任南方科技大学致诚书院辅导员。负责书院心理、安全、新媒体宣传、社区建设等工作，同时担任社管会、季风剧社指导老师。

站在湖畔的连廊，你能看见晚霞把塘朗山染成橘粉色的绸缎，学生们抱着教材匆匆走过，讨论着力学公式的间隙，突然隔壁钢琴房有人弹奏起音乐剧的片段。这种理性和感性的瞬时切换，正是南科大令人着迷的风景。从悉尼大学的教室，到美国达拉斯的讲台，最终我跨越山海，选择将事业的锚点抛在这所兼具创新锐气与人文温度的校园。答案或许就藏在这片校园独特的“生态”里：这里既崇尚科学精神的峻岭，也珍视人文情怀的深谷，而我，愿成为其间一座小小的桥梁，陪伴一群年轻的灵魂解锁人生新剧本。那些关于教育的想象，终于在这片理性与诗意共生的土地上有了具体的模样：与南科大一起，在书院的十二时辰，见证青春的非线性成长。

## 卯时 · 迁徙

我常思考教育的终极形态，在西方教育体系浸润数年，使我深刻体会到，真正能点燃学生内在驱动力的，从来不是标准化的考核，而是让知识在真实生命中产生悠长的回响。南科大“创知、创新、创业”的办学理念，与我坚持的全人教育不谋而合。它像一块充满张力的画布，允许每一位教育者与学生共同描绘未来的无限可能。

## 辰时 · 沐光

作为致诚书院辅导员，工作疆域远比想象中辽阔。它从清晨军训场格外炽烈的晨光便开始了，还记得八月陪着新生在烈日下站军姿，喝水间隙，一个男生悄悄把笔记塞在迷彩服口袋，休息时默背。我提醒他注意防暑，他却眼睛亮亮地说：“老师，解方程和站军姿一样，都是寻找身体与意志最优解的过程。”而最动人的，永远是理性外壳下的温柔：中暑也不肯离场的倔强，休息时互相递水的默契，结营时那句带着哭腔的“致诚无息”。月光下，他们懂得：成长从来不是单打独斗，而是与优秀灵魂的并肩同行。而那一刻我恍然大悟：这里的每一个学生，都在用科学家的思维解构世界，而我的使命，或许就是为这些精准的思维，注入情感的维度与生命的质感。



军训开营仪式



25级新生家长会

## 午时 · 共生

湖畔办公室的灯总是从早亮到很晚。这里不仅是处理请假、进行心理约谈的行政空间，更是一个随时开放的青春驿站。“老师，你觉得理想主义在现实中有存续的可能吗？”从学校食堂谈到薛定谔的猫，从戏剧冲突谈到人生选择。这种没有标准答案的对话，恰是书院制的精髓——在课堂与实验室之外，构建一个让思想自由生长的弹性空间。

作为社管会的指导老师，与学生们一起头脑风暴，策划了一场又一场“致诚方程式”：融合了知识竞赛、手工制作与传统文化习俗的复合型活动，发生在无数个美妙的夜晚。在冬至家宴上一起包饺子时，导师认真讲解分子料理的原理，望月亭架起望远镜远远观月，无数个充满生机的瞬间，让我深刻理解了角色的角色——不是管理者，而是生态共建者，为各种可能性提供萌发的土壤与适宜的阳光雨露。

当然，工作并非总是诗意，我也曾为了一场活动的预案反复推敲到深夜，也曾耐心安抚过因学业压力而焦虑不堪的学生，也曾为了公众号推送上一个恰到好处的词语而绞尽脑汁。在致诚，这样的故事每天都在发生。书院的老师们常说，辅导员就意味着24小时在线，但这份在线从来不是负担。我们能做的，就是给学生打造一个安全区，让他们可以大胆地试错、勇敢地追梦，让他们知道无论遇到什么，身后都有人在。每当看到活动结束后学生们疲惫却满足的笑脸，收到他们从世界各地发来的简单问候，所有这些细微的瞬间，都汇成了支撑我坚定走下去的温暖力量。



端午节的特别活动

## 未时 · 共舞

在南科大的所有身份中，“季风剧社”指导老师无疑是最特别的一个。这个名字本身就充满了动态的美感，正如艺术在这所理工强校中的角色：不是静止的点缀，而是循环流动、带来生机与变化的必然系统，为理工心注入艺术脉搏。

季风剧社，像是理科校园里永不凋零的“诗意绿洲”。2025年的毕业季，剧社筹备的契诃夫经典剧目《海鸥》演出，吹起了校园里最动人的飓风。舞台上，即将毕业的学生们站在一起，有人是白天泡在实验室的博士，有人是刚提交毕业论文的毕业生，却因对戏剧的热爱暂时放下书本与代码，共同演绎着关于理想与坚守的故事。演出当天，让人惊喜的是，好几位毕业多年的季风老社员特意赶回校园：有如今在专业领域的工程师，有在海外高校攻读博士后的研究者，还有在企业做产品经理的职场人。他们虽穿着正装，却像当年排练时一样，悄悄在后台帮学弟学妹整理服装、检查道具。当剧中妮娜说出“我是一只海鸥，我要飞向远方”时，台下的他们一起红了眼，仿佛这一刻，所有“季风人”的青春与梦想，都在舞台上完成了接力。演出结束后，即将毕业卸任的社长笑着说：“以后就算离开了学

校，我们也能继续在戏剧里重逢，把南科大的艺术火苗一直传下去。”

在剧社，我不仅是指导老师，更是见证者。看着这群理科生用实验精神打磨每一句台词，用最严谨的态度诠释最柔软的情感；看着他们从紧张到忘词的新人，成长为能独当一面的演员、导演、舞美设计师。他们把科研的严谨带进了黑匣剧场，又在艺术的感性表达中，找到了另一种解释世界与自我的方式。艺术从来没有标准答案，就像科学探索没有唯一路径—在南科大，热爱从来不需要理由，更不需要边界。



毕业大戏《海鸥》后的“惊喜”



“季风的元老们”

### 申时·同行

在致诚书院的日子里，我从不觉得自己是“孤军奋战”。书院的老师是并肩作战的伙伴，用各自的微光，汇聚成照亮学生成长的“星河”。致诚书院是一个充满协作精神的大家庭，每当我遇到棘手的案例，书院的老师总会毫无保留地分享经验、提供支持。我们从彼此身上学习，如何更温柔而坚定地托举学生的成长。这种同行者的扶持让我明白，教育从来不是一场孤独的远征，而是一群志同道合的人，携手点亮一盏盏灯，共同照亮前行的路。

在致诚，每个学生都被温柔以待，如同精心呵护的“大橙宝”。他们在这里被看见、被理解、被激发潜能。书院用细致入微的关怀构建起信任的桥梁，让成长不再孤单。一次次谈心、一场场活动、一句句鼓励，都是点亮未来的火种。我们相信，每一个看似平凡的陪伴瞬间，都在悄然孕育不凡的可能。

今年在致诚书院十周年的特殊时刻，我想起多年前毕业时教授说的那句话：“让每一个灵魂都找到自己的方向。”作为辅导员，我的幸福在于既见证学生发表顶刊论文的高光时刻，也收藏他们在舞台侧幕紧张搓手的平凡瞬间。这些年轻人在实验室与剧场、在公式与诗行之间自如穿行，正如南科大在传统与创新的峡谷间开辟的独特航路—不在乎你来自哪个坐标系，只关心你将要绘制怎样壮丽的风景。

“平日相伴，懂得彼此  
祝致诚的大橙宝们教师节快乐！”



致诚的“大橙宝”们

### 酉时·归航

如果教育是一场漫长的航行，我愿继续做那个站在船头的引路人，指着远方的海平线，对每一届新生说出不变的寄语：“欢迎同学们在九月的花季开启新的篇章，岁月因青春慨然以赴而更加静好，世间因少年挺身向前而更加瑰丽。愿你们在南科大欣逢许多夏日的清晨，愉悦地、欢喜地，航抵你前所未见的海港。”

而我自己，也在这片神奇而温暖的水域，找到了同时容纳讲台、舞台与心灵港湾的广阔天地。

## 南科忆往 · 漫叙同窗谊



# 回望

文：2019届本科校友/韩怡媛

【韩怡媛】2019届本科校友，树礼书院，信息工程专业毕业。在校期间，曾荣获国家奖学金，现就职于加州大学旧金山校区任博士后。

我回到尘土飞扬的路上  
又看到那并不遥远的 刚刚开始这个时代  
我穿过地下室里依然逼仄的通道  
透过半扇窗  
望见一幅奇妙的画卷正在悄然展开  
沉睡了三千载的山岭  
目送在此耕耘千载的儿女向一轮新日奔去  
迎向一片从未见过的斑斓色彩

看着脚下翠色的土地  
我才骤然想起  
这土地上的草一木或已生长千百年  
但那一砖一瓦  
彼时也不过在此处扎根卅年而已  
伏于由不成熟的繁华回归黄土的土地之上  
我听见机械轰鸣间  
水滴于石的声音

轰鸣声还未止息  
石板路上的我早已蹭掉他日沾上的土泥  
时光的隧道猛然将我带走  
遥看十五个格外炎热的春来与并不寒冷的冬去  
百人 千人 万人  
一个来时看似微小的集体  
在以改革为铃的闹钟声响起后  
用一双手在南国辟出一片似梦却非梦的天地

若有刀般的峻岭，我们便重重翻过  
若有铁打的锁链，我们能节节解开  
若有噬人的火焰横亘在面前，我们就将浩瀚的江涛引过来  
站在刚刚突破重围踏上的舞台之上  
我决计停止回望  
因为在第一声啼哭响起的时候  
我们的眼睛就已看向了  
下一个时代

# “明德日新”新年音乐会的前世今生

文：2018届本科校友/李曾一



【李曾一】2018届本科校友，树仁书院、环境科学与工程专业毕业，英国东安格利亚大学博士。在校期间参与筹备组建校团委、艺术团及交响乐团。现为南方科技大学环境学院博士后，从事陆—海过渡带环境与生态科学研究。

新年音乐会缘起要从2014年说起。我和好友叶娇一入学，就兴冲冲加入器乐社，却发现学长学姐们都去组建致仁民乐队了。学长建议我们重新成立社团。那年9月5日，我与叶娇、董家源向原学生会社团部提交了社团注册表。简介中有一句“音乐凝聚力量，音乐鼓舞人心”——这是西乐社的社团定位，也寄托着我们在稍显迷茫的2014年里，对未来的期待。



第一次室内音乐会演职人员  
(左起：李仲潇 张庆华 姜皓月 叶娇 李曾一 董家源 冯晓鑫 苏子木)

社团甫一成立，我们便征集节目、发布群邮、张贴海报，10月底举办了第一次室内音乐会。演出在书院活动室进行，勉强有架电钢琴可以使用。尽管当时实践音乐爱好的条件有限，大家还是张罗得不亦乐乎。书院活动室氛围温馨，往来的同学可以随时驻足，轻松愉快地欣赏演出。时至今日，我们依然喜爱在这里举办小型音乐会。

等到2015年秋天，物质条件终于得到极大改善。在书院李兆婷、马纛、吕瑶等几位老师积极争取下，同学们有了公共钢琴、乐器和排练室（宿舍5栋的音乐角），还安排上了器乐课程。西乐社也迎来了新的伙伴。恰逢广东省大学生器乐比赛举办，眼见时机到来，“草台班子”当即成立：由董家源担任团长，冯子诚做乐务，我当经理，王韵为首席。以参加比赛为契机，我们排出了第一个曲目《天鹅湖》，屋背岭室内管弦乐团也便初见雏形了。



厦青岭室内管弦乐团创始成员(2015年11月)



南科大艺术团第一届骨干成员

2016年，南科大艺术中心正式成立。我们积极参与其中，尤其是在组建艺术团，以及探索艺术实践课程学分制度方面。尽管当时乐团编制尚不完整，但我们还是高兴地宣布：南科大交响乐团正式成立。交响乐演出第一次提上议程。大家在彼时仅有2000余人的校园里，憧憬着美好未来。

2017年开学典礼演出后，我便卸任艺术团及交响乐团负责人，投入科研工作。我的课题多涉野外工作，时常出差，不便再参加排练。而交响音乐会的构想，由于客观条件限制，一直未能实现。此后几年，乐团稳扎稳打地发展，我时不时也约上老友回来观看室内乐演出。室内乐是越演越好了，但我们始终还是惦记着搞个大动静。

筹备南科人自己的交响音乐会是南科大交响乐团不变的议程。资深团友、海洋系周祐民教授有丰富的校友工作经验。在他倡议下，按捺不住的校友们决定一起参与进来。沉寂的讨论群一下子热闹了，老友之间的联络也多了起来。有了广大校友的积极参与，事情发展迅速。



毕业季爱乐团团体师生校友座谈会

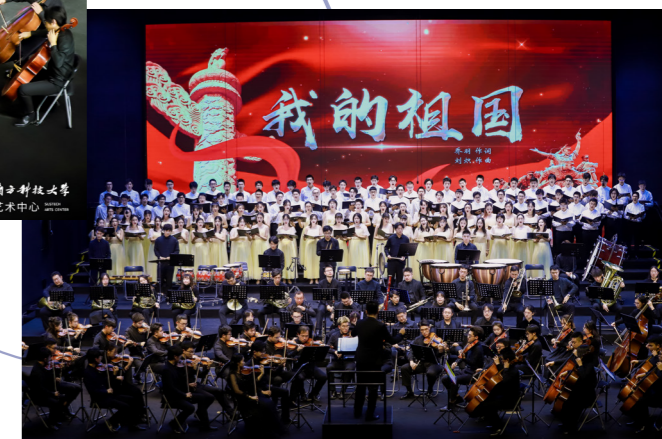
2022年末，在校友会、基金会的支持下，校友爱乐俱乐部成立，旨在以音乐为纽带链接校友。恰逢疫情之末，困难重重，但大家无比振奋。这时母校已有自己的校训——“明德求是”是南科人的精神底色，“日新自强”是南科人的实践取向。我们以校训勉励自己，决定一鼓作气，举办“明德日新”2023新年交响音乐会。



“明德日新”2023新年交响音乐会



校友冯尖治“校友爱乐”印

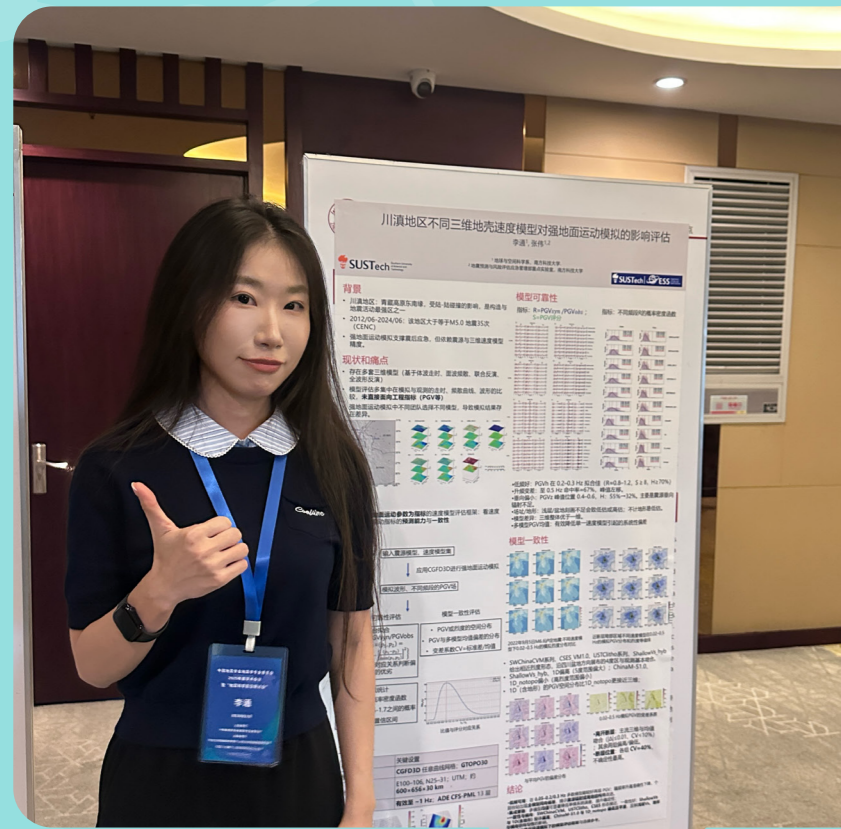


“明德日新”2025新年音乐会

说干就干。子诚和我也重新拾起琴，加入排练。校友会、艺术中心积极帮助我们协调场地和资源，李田、王翌安等在校同学将排练组织得井井有条；孙家琛、李文欣等海外校友负责了节目单的设计排版；唐诗语、董家源等在深校友则积极担当了场务和后勤工作。校友们从世界各地发来祝福，包括在加州的叶娇、朱丽如、喻家骏，开州的苏子木，宾州的贺磊宇，西班牙的章俊龔，北京的郭睿诚、付钰，香港的朱慧宇、王一诺、杨茜、于湜千，哥本哈根的孙晴川、张一凡，英国的王韵、张楠，新加坡的张楚声、赵力达，上海的李涵一、许涵博，以及深圳的黄筱雯等。冯尖为我们治印“校友爱乐”，以作纪念。

新年音乐会一经奏响，好评如潮，成为校园文化一大盛事。多年的构想终于实现，且远超预期，我们的士气也大为振奋！在校友会、艺术中心的大力支持下，大家再接再厉：自2024年开始加入合唱，演职人员一下子多达200人，偌大的音乐厅都显得拥挤起来。在美好的冬日，南科人用自己的合唱与交响，和归家的校友一起迎接新的一年。

岁月流金，星移斗转。我们感慨于母校的日新月异，也为自己的成长而自豪。因共同的音乐爱好而聚在一起的一群南科人，如今走向世界、走向未来，依然心系母校和彼此，汇聚力量与热情，不断谱写着新的乐章。



# 遇见更好的自己

文：2025届博士校友/李通

【李通】2025届博士校友，理学院地球与空间科学系，地球物理学专业毕业。现为南方科技大学博士后。

2019年的夏天，我从北京南下，带着些许忐忑与期待，踏入了深圳，成为南方科技大学地球与空间科学系的一名博士生，师从张伟老师。从那一天起，我便与南科大结下了六年的深厚缘分。

南科大的校园，如同一幅流动的画卷，处处洋溢着蓬勃的生机。湛蓝的天空澄澈如洗，阳光透过梧桐叶的缝隙洒下斑驳的光影，青草的芬芳在空气中弥散。偶尔，洒水器喷洒出的水雾在阳光下折射出一抹彩虹，让人心生希望。这样的环境，不仅是一方求学的净土，更是无数青年学子追逐梦想的舞台。

## 初来乍到：困惑与不安

我并不是那种成绩突出、天赋异禀的学生。事实上，踏入博士阶段的起点时，我的基础并不好，尤其在编程方面，常常觉得力不从心。张伟老师在计算地震学领域有极高的造诣，而我初来乍到，面对课题组里师兄师姐们熟练的编程能力与敏捷的思维，常常感到自己跟不上节奏。

有一段时间，我甚至怀疑自己：一个头脑平平、能力平平的人，真的适合读博士吗？我会不会只是误入了一个不属于自己的世界？这种自我怀疑如同乌云笼罩心头，让我在深夜辗转反侧。

## 师者如灯：引领与支持

幸运的是，我遇到了一位真正关心学生、愿意耐心栽培学生的导师。张伟老师从未因为我的短板而放弃我，反而不断给予我机会与鼓励。

记得在博士三年级时，张老师让我主持课题组的组会。那时的我既紧张又兴奋。在一群优秀的师兄师姐、师弟师妹面前担任主持，我总担心自己做得不够好。但正是这样的锻炼，让我慢慢建立了自信。每一次讨论，每一次与大家思想的碰撞，都让我看到了自己的成长。

更难得的是，老师总是支持我走出校园，鼓励我去参加国内外的学术会议。在那些讲台上，我第一次以南科大学子的身份分享研究成果。或许我的报告并不完美，但那一刻，我真正感受到：自己也能在学术舞台上发声。

## 坚持与突破：从迷茫到收获

博士之路，从来不是一帆风顺的。科研需要长时间的耐心与毅力，而其中的挫折更是家常便饭。一次次实验的失败，一行行代码的报错，有时让我心力交瘁。

可是，慢慢地，我学会了与自己和解。不会的问题，我就多看、多学、多问，把“笨办法”坚持到极致；面对难题，我不再急躁，而是耐心拆解，一步步啃下难关。渐渐地，我开始拥有独立思考与解决问题的能力。

最终，在博士生涯的尾声，我顺利发表了两篇SCI文章。或许在旁人眼中，这并不算耀眼的成绩，但对我来说，却是汗水与坚持的最好注脚。那一刻，我终于能够微笑着告诉自己：原来平凡的我，也能在科研的道路上开出属于自己的花。

## 爱与感恩：一路有你们

回望这六年，若没有导师的支持、师兄师姐的帮助、同学们的陪伴，我无法走到今天。南科大不仅是一所学校，更是一片让我不断尝试、不断成长的沃土。

校园里，每一次在工位的挑灯夜战，每一次与同学们在饭堂的畅谈欢笑，每一次漫步在静谧的荔枝步道的时光，都成为我博士岁月里最温柔的注脚。这里的点点滴滴，早已融入我的记忆，化为温暖的力量。



课题组合照

### 尾声：在南科大，遇见更好的自己

六年的博士生涯，是我人生中最珍贵的时光。它让我从一个迷茫而自卑的青年，成长为一个能够独立思考、坚韧前行的博士。

南科大的天空依旧湛蓝，阳光依旧温柔。我常常想，也许未来很多年后，当我再次走向这片校园，我仍会在水雾中捕捉到那一抹彩虹——它提醒我：当初的选择没有错，因为我真正做到了——在南科大，遇见更好的自己。

### 致南科大

2025年，母校迎来了她的十五岁生日。作为一名曾在这里学习、生活六年的博士生，我衷心为母校送上祝福。十五年，于一所大学而言，或许仍是青春正盛的年纪；但在这短短的岁月里，南科大已经用拼搏与奋斗书写了属于自己的辉煌篇章。

我亲眼见证了南科大的成长：从校园硬件的日新月异，到科研实力的不断攀升；从师生人数的逐年增加，到学术氛围的日益浓厚。它不仅是一所大学，更是一片梦想的沃土，孕育了无数敢想敢为的青年学子。

愿南科大在下一个十五年里，继续秉持“明德求是、日新自强”的校训，培养更多有理想、有担当的青年才俊；愿她在国际舞台上展现更大的影响力，成为世界瞩目的学术高地；愿每一位南科人都能与母校一同成长，共同书写更加灿烂的未来。

愿未来十五载，风华正茂，再创辉煌！

## 校友逐光 · 四方展宏图

# 桥

文：2024届本科校友/麻惠津

【麻惠津】2024届本科校友，树仁书院，商学院大数据管理与应用专业毕业。现计划申请攻读博士学位。



(图源：1088SUSTech 微信公众号)

“桥，是架在水面或空中以便行人或车辆等通行的建筑物，也用来比喻能起到沟通作用的人或事物。人一生一世要经过无数的桥：有形的桥、无形的桥。那些看不见的桥，在我们的生命中，也许会具有更大的意义。”

2017年，我15岁。那年中考，作文要求是以“桥”为题写一篇文章，文中不得出现真实的人名、校名、地名。虽然当时考场上自己写的那些文字早已模糊不清，但我对这个标题却记忆犹新。恍然间回望，从中考到高考，我跨越两千余公里，走过一座座桥，从内蒙古的敕勒河畔，来到南科大的九山一水。

故事开始于盛夏的午后，那是我第一天到南科大报到。从一号门进入，穿过琳恩图书馆一层的连廊，跨过连接风雨操场与湖畔宿舍的迎新桥去到休息室歇脚——彼时鲜花盛放，阳光正好。

——引子 · 拙笔

### Chapter 1

初到南科大，恰逢学校十周年校庆，我和伙伴们兴奋地探索校园的每一个角落，也走过一座座桥：“映云桥”“博观桥”“修远桥”。跨过这些桥，我们带着青涩，尝试读懂校名中“科学”和“技术”的真正含义：第一次参观冷冻电镜中心，观摩最前沿的科研平台；第一次与两院院士面对面交流，请教最深邃的思想；第一次聆听诺贝尔奖得主的分享，感悟最非凡的创新……

跨过这些桥，我们将理性的科学思维与感性的人文情怀交织在一起。有时如若慢下来捕捉与桥相关的瞬间，从学生宿舍到社康中心、从一丹图书馆到第一教学楼，你总会发现有同学三三两两在桥上短暂停留，又或是走过桥去。有的是等待黄昏将大沙河撒上一片金黄，有的在思考教授所讲的科学万象，有的则和晚风一道看身旁女孩的发丝轻扬，而有的又匆忙投入人海，走向远方。

这一座座桥见证着学校的发展，既是校园美景的一部分，也成为了和谐美好的校园氛围的载体。将科学融入生活，将美观结合文化，跨过这些桥，感受到的不只是杜甫诗中“方丈浑连水，天台总映云”的美，更是如桥名所言，体会“博观约取，厚积薄发”的真正内涵，踏上“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”的求学之路。每每走过，都有种独特的幸福感和使命感丰盈在心间。



## Chapter 2

在南科大，我还走过一座座桥——我无法描述出这些桥的样子，但每次过桥的感受却一直深刻。

当然，是有苦涩。多少次为了做好课程项目从白天奋战到深夜；多少次为了备考夙夜匪懈，咬着牙坚持；多少次渴望拿下冠军，却遗憾与之失之交臂……但是，又总有甜蜜：多少次挥汗如雨却又意气风发，是在漫长的努力和等待后终于证明自己，难忘的还有与伙伴们庆祝顺利结课的喜悦，又或是与伙伴勾肩搭背一同冲过终点时的酣畅淋漓。

过桥，是渡心，也渡己。在南科大的四年里，通过每一堂课、每一次作业与汇报，每一个活动和实践，每一项学生工作和志愿服务，我慢慢掌握的不仅仅是专业知识，还有做人、做事的方法和道理，更重要的，面对挫折、失败的毅力与勇气。每一次过桥，都更让我明白：人们眼中的卓越不凡，往往并非因为天资过人，而是肯长久地付出努力和改变。

在跨越每一道桥的旅程里，我也曾迷茫失意，是南科大用包容和陪伴引导着我，让我实现了属于自己的华丽逆转。从大一的排名倒数，难以适应大学的节奏，到毕业时能有幸站上十佳毕业生的评选舞台，在南科大，现实与梦想的距离是坚定不移，不可能到可能的距离是决不放弃。

毕业那天，我又一次从迎新桥走过。从宿舍通往一号门的路似乎依然漫长，风过林梢，鲜花依旧，骄阳正好。



支教时与孩子们的合照

## Chapter 3



主持 NUS- 复旦交流研讨会议



与新加坡 Sixides 初创公司的伙伴们

毕业后出国深造，我也时常会看到自己面前的一座座桥，有时会被桥上遍布的鲜花吸引，有时又止步于其显露的荆棘。回望身后，我总能想起在南科大走过的桥。它们静静地目送每一个毕业的我们，似乎有一种穿越时空的力量。这种力量让我们不论身在何处，都心中有火，眼底有光。这是付诸实践、肩担道义的责任，这是不畏艰难、勇于攀登的勇气，这是校训“明德求是、日新自强”的精神，这是一个个南科人用青春和热血铸就的理想信念。

央视知名主持人邹韵有言：“生命见证过多少真实，付出过怎样的努力，我希望就会有怎样的底气。”永远踏实地坚持，相信积累的力量，不急不躁，不忧不惧，我想，这是我在南科大所学习和经历的一切，赋予我的底气；这是我在深圳，这个全球创新的国际化大都市所见识到的一切，赋予我的底气；这是我作为中国人，生逢盛世、奋斗其时的幸运成长，赋予我的底气。

未来不管我行至何方，我都将始终带着南科大赋予我的力量和底气，在南科人谱写的时代画卷中接力奔跑，不负青春；在代代中国人风雨兼程迈向的民族复兴之路上追求卓越，永担使命！

时间如白驹过隙，倏忽而逝。

2025年，我23岁。在时光的河里，我曾走过一座又一座桥。当我回首望去，他们沉静地屹立，无声地把我托举，又驻足目送我向前，投入一个又一个新的故事。这一座座桥见证我一步步从少年到青年，不断成长，走向属于自己的星辰大海。关于桥的故事，我想我会一直写下去。

不同的是，我可以在文中出现真实的人名、校名、地名了。

致谢：伏惟此文，聊表寸心。谨祝母校各位老师、同学，云程发轫，一路生花！

附小词一首作结。

跨北海，涉南疆，少年纵马走八方。

试问天高几万尺？且登楼，摘月光。

莫忧，莫惧，莫回首，袖卷星霜又何妨。

扶摇直上向寰宇，九万里，破天罡。

# 从湖畔到华西的 淬炼与眺望

文：2023届本科校友/陈帅名

【陈帅名】2023届本科校友，致仁书院，医学院首届临床医学专业毕业生。在校期间先后获得校级奖学金、寒假母校行先进个人、十佳义工、校级优秀毕业生等多个荣誉称号。现就读于四川大学华西临床医学院。

当我在华西医院的医生办公室里写下这些文字，窗外的阳光正斜斜地落在病房走廊的尽头。回望过去两年——从深圳到成都，再到不久前第一次踏足的瑞典斯德哥尔摩，这段旅程是一场身份的转变、临床的淬炼，更是一次视野的开拓。而这一切，都源于那片创新与理想并存的土地——南方科技大学。

## 新起点：从南科土壤到华西殿堂

2023年的夏天，我迎来了人生的重要转折。我有幸通过四川大学华西临床医学院的夏令营选拔，获得保研资格，成为内分泌专业的一名专硕研究生。从南科大“明德求是，日新自强”的精神土壤，走进华西这片临床圣地，我的医学之路正式从理论跨入实践。

南科的教育不仅教会我知识，更教会我一种勇于探索、敢于重塑的精神。这份底气，让我在华西快节奏、高强度的训练中，能保持沉着与笃定。研究生生活由“临床轮转”主导：清晨六点起床、奔赴分院、八点准时查房，晚上八点回到宿舍，才能开始阅读文献、撰写论文。忙碌成为常态，但正是在这种日复一日的高压中，我逐渐成长为一个真正的“临床人”。

## 临床淬炼：在忙碌中见证生命百态

临床轮转是辛苦的，但也是我成长最快的舞台。在这里，我不仅学习着专业的诊疗知识与操作技能，更在

无数个“第一次”中，感受着医生这个职业的重量。

我至今仍有些难以置信，在上级医师的指导和监督下，我已然能在急诊的内科普通诊室独立坐诊长达两个月。从一名跟在老师身后的学生，到能独自面对患者、询问病史、做出初步诊断并进一步给出相应处理的“大夫”，这种角色的转变，带来的不仅是成就感，更是沉甸甸的责任。

在住院部，作为管床的一线医生，我负责着几张床位患者的日常病情监测、病程记录与医嘱执行。我是与他们接触最多的人，是他们每日病情最直接的观察者。当患者病情好转，带着笑容向我们道谢出院时，那份职业带来的慰藉，足以洗刷所有的疲惫。

然而，医院也是一个浓缩了人间悲欢的地方。我深刻地理解了何为“不幸的人各有各的不幸”。我永远记得那位35岁的患者，他年轻力壮，却因曾发作过急性胰腺炎而未加重视，出院后依旧饮食无度。最终，凶险的疾病再次爆发，我们在急诊抢救室里为他努力了三天，却依然没能挽留住那条鲜活的生命。那一刻，我深刻体会到医学的局限与生命的无常，也明白健康宣教与沟通的重要性。正如那句铭言：“有时去治愈，常常去帮助，总是去安慰。”



伏案笃行，医路躬耕

## 高光时刻：从华西到北欧的心跳

如果说临床工作让我扎根泥土，那么2024年5月的瑞典之行，则是我探出头、仰望星空的时刻。

第一次出国、第一次参加国际会议——2024 欧洲内分泌学大会，一切都像梦一样！我带着自己的研究成果海报走进斯德哥尔摩的会场，聆听世界顶尖学者的报告，参与高水平的学术辩论。会场里思想的碰撞与交流，让我第一次切身感受到“医学的世界性语言”。

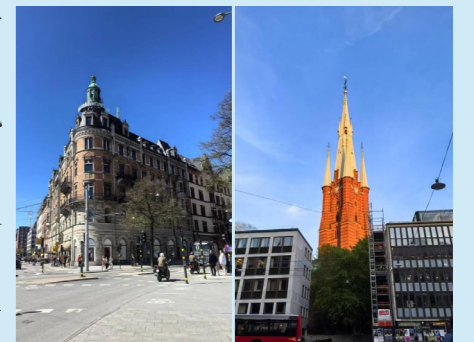
当然，旅途并非只有严肃与论文。会议期间，我也在这座“北欧明珠”里做了一个快乐的探索者：漫步老城，参观瓦萨沉船博物馆，拜访世界顶尖的卡罗林斯卡医学院。因为没有校园卡，只能在外拍照留念，但我仍偷偷捡了两颗落在图书馆外的松果——带回国做成树脂标本，纪念这段奇妙的旅程。

斯德哥尔摩的宁静与秩序令人难忘。靠近北极圈的白夜让我几乎没有黑夜的概念。那几天，白昼漫长得仿佛没有尽头。晚上十点天色才暗，凌晨四点又被晨光叫醒。倒时差的夜晚，我在窗前一边改论文，一边看天色由深蓝转为金色。那一刻，我深深感受到学术的浪漫——原来“科研”也可以这样温柔。

这次出国的意义，远不止一次学术展示。那一刻，我看到了更远的未来，也更加坚定了要成为一名有国际视野、兼具科研与临床能力的医生的决心。



斯德哥尔摩国际会议中心



北欧明珠 - 斯德哥尔摩

## ▶ 持证之后：一名医生的责任加冕

回国后，生活恢复到熟悉的紧张节奏。好消息是，努力终有回响——我顺利通过了国家执业医师资格考试的技能与理论考核，并在2025年4月正式拿到了《医师资格证书》和《执业医师证书》。那一刻，我第一次感受到“从此可以为生命签字”的分量。

拿到证书并不是终点，而是责任的起点。值班时，有证的医生要承担更多的决策；急诊救护车出诊，车上必须有一名持证医生；签发医嘱的每一笔签名，都意味着独立的判断与担当。曾经可以躲在上级老师背后的我，如今必须独自面对未知、承担后果。那份独立感既让人忐忑，也让人骄傲——因为这正是成长的象征。



医路新篇，执业启程

## ▶ 生活掠影：在忙碌中寻觅成都的“慢”

当然，生活不只有工作。我也努力从繁忙中为生活留出呼吸的空间。成都这座城市，以它特有的烟火气与从容节奏，让我学会了在“快”与“慢”之间找到平衡。

最让我难忘的，是三月那场樱花之约。那天我们宿舍难得全员休息，约好一起去郊外看花。成片的樱花开得轰轰烈烈，粉白色的云霞之下，我们暂时忘记了病历、考试和论文，只是笑着、闹着，互相用相机记录下那一刻的轻松与幸福。那一刻，我不再是“某医生”或“某同学”，只是一个被春天拥抱的年轻人。那些定格在樱花树下的笑脸，至今都是我手机里最珍贵的宝藏。那一刻，我们都在心里感谢生活，哪怕再忙再累，也依然值得热爱。



春日樱约，挚友如花

我的家乡在安徽省临泉县，本科时，南科大和深圳为我打开了通往现代化大都市的第一扇窗。如今，成都则以它悠久的历史 and 闲适的文化，让我体验着另一种城市脉搏。宽窄巷子的烟火气，武侯祠的历史感，都与深圳的摩登新颖截然不同。

作为一个“外来客”，我挑战本地的“辣文化”也算“小有成就”。从最初的“一点辣都不能碰”，到每次吃完火锅必然要经历的“肠胃考验”，再到如今能淡定地享受百分之七八十的辣度。那种从“汗流浹背”到“淡定微笑”的适应过程，也像极了融入这座城市的历程——最初有距离，后来成依恋。

## ▶ 根植南科，行路四方

回首来路，我从南科大医学院这片创新的沃土中萌芽，在华西医院的临床一线经历淬炼，又在斯德哥尔摩的学术舞台上拓展了视野。这一路的成长，既是医学之路的纵深，也是人生之路的延展。

无论走多远，我身上始终带着南科人的烙印——那份对世界的好奇，对挑战的无畏，以及对“日新自强”精神的践行。衷心感谢母校的培养，也祝愿所有南科校友在各自的领域闪闪发光。医学之路，道阻且长，但我深知，我正走在我所热爱的道路上。

未来的路仍然漫长。我将带着母校的期许与信念，继续在医学的广阔天地中前行——用温度守护生命，用专业书写责任，努力成为一名有技术、有温度、有担当，不负“南科医生”之名的好医生。



【葛尚坤】2016届本科、2021届香港科技大学——南方科技大学联培博士校友，树仁书院，电子电气工程系专业毕业。现就职于北京理工大学长三角研究院，主要研究领域为：行波天线理论与应用、宽带小型化天线、高精度电磁仿真等方向。

我有幸于2012年夏天踏入南方科技大学的校园，至今已十三载春秋。岁月如梭，但与南科大的深厚情谊愈加醇厚。在母校这片充满活力的沃土上，我不断历练与成长，从懵懂少年蜕变为肩有担当、心有热忱的南科人。南方科技大学不仅是我人生的重要篇章，更是承载青春、梦想与奋斗的起点，留下了太多值得铭记的珍贵回忆。

## 在南科大的校园岁月

关于南科大的初印象，录取通知书中朱校长的一句话：“叫醒我们的不是闹钟，是中国教改的梦想。”这句话就像是一团火焰，燃起了自己对大学的无限热情与憧憬。在当年仅有四栋主体建筑的启动校区，我与180余名同届同学和40多名教改班学长学姐，正式开启了南科大校园生活。在教学方面，我们有幸沐浴了笔迹如印刷般工整的柳重堪老师、个性张扬的“红色爆炸头”张贤科老师，以及寓教于乐的唐叔贤老师等专家名师的一线教导。随着学业的深入与南科大快速的发展，我们在自主选择专业方向的宽松氛围下，每个人都能基于个人的兴趣来开始自己的专业课程。

在亦师亦友的导师帮助下，大二、大三的时候，每个同学都有机会进入实验室从事一些科研训练。而我也是从那时候开始了自己在通信射频硬件领域的职业生涯。

源于南科大的精彩人生

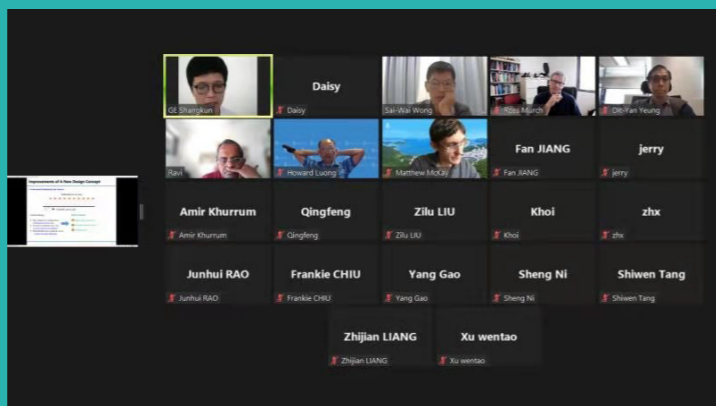
文：2016届本科  
2021届博士校友/葛尚坤

除了教学科研外，南科大也十分注重对我们的综合素质培养，定期举办来自音乐、文学、体育等领域的名人专家讲座，也会组织学生参与社会团体的活动交流，丰富我们的视野、拓展我们的认知。在南科大多元化的培养下，我能够逐步成长为一名独立自主且有社会担当的南科人。

作为一名工科专业的本科生，毕业时在就业与深造的纠结中，我最终选择了南科大的博士联合培养项目。在电子电气工程系张青峰教授与香港科技大学Ross MURCH教授的联合指导下，我开始了博士求学生涯。双份导师虽然有时候意味着双倍的科研压力，但更多的时候则是双倍的资源与收获。在港科大那边，我能够接触到更加国际化的科研讯息与研究方法；在南科大这边，则拥有更加先进的实验测试平台，借助“深圳速度”快速推进研究工作。通过两边的资源互补，与两位导师的倾心指导，我也是依靠着母校的托举，获得了博士学位。



本科毕业，通信工程专业同学与导师聚餐留影



南科大-港科大联培博士毕业答辩，由于疫情导致的在线云答辩

## 从校园走向职场

博士毕业后，结合自己的研究领域方向与国家对产学研相关政策的鼓励，我加入了深圳小米通讯技术有限公司，担任高级天线工程师一职。不同于学术界鼓励创新与探索研究的整体氛围，工业界更偏向于以经济收益为导向的产品应用研究与优化。因此，刚加入公司时，我也面临了快速的团队融入、系统学习工业研发知识与思维模式转换等诸多方面的挑战。

我独立承担的第一个项目就是OLED屏幕模组的高精度电磁建模。目前主流手机均采用高屏占比的全面屏设计，手机屏幕对天线辐射性能会造成显著的影响。为了便于手机产品定义阶段对天线方案的快速精准评估，需要实现手机屏幕的精准建模分析，用以支撑天线方案仿真数据的准确性。面临着屏幕模组复杂的叠层结构与电磁仿真软件如何有效设置等技术



小米任职期间，部门团建活动留影

难题，我也是将项目拆解分析，与多个兄弟部门多次沟通交流、协同合作，完成了项目的技术攻关。最终，该项目也获得了小米深研所的优秀案例奖。在大公司的研发工作中，通常依靠多个部门的共同努力，才能高效地推进业务进程，并实现研发成果的产品化应用，真正实现价值落地。

## 从珠三角到长三角

在粤港澳大湾区经过三年多的职场历练后，我的工作也逐渐进入了舒适区。秉持着南科大敢闯敢拼的精神气儿，我选择从珠三角地区来到长三角地区，加入北京理工大学长三角研究院，开展产学研相关工作。结合博士期间的科研积累与工业界的产业落地经验，目前我的工作重点一方面是针对产业技术攻关需求，开展具有产业应用价值与成果转化潜力的研究工作；另一方面，也是依托长三角地区对创业的扶持政策，努力尝试技术创业的可能性，实现从技术创新到市场应用的直接转化。现在的工作充满了压力与不确定性，但作为一名南科人，我会不畏艰难、勇往直前。



北京理工大学团队成员合照

## 对母校的祝福

俗话说，往昔的岁月，在渐行渐远时，才愈发珍惜。而我无论在时间还是地理维度上，我与母校的距离都越来越远，也越发怀念那段在南科大的生活，越发感谢南科大近十年的培养与陪伴，也越发为自己作为一名南科人而自豪、幸福。

回首往昔，心怀感恩；展望未来，满是期待。愿南方科技大学在新时代的征程中乘风破浪、再创辉煌，不断汇聚青年才俊、孕育创新成果，成为引领国家发展、影响世界进步的时代殿堂。我也将不辜负母校的培养，在未来从事的行业与地区中，留下我们南科人的风采，传承我们南科人的精神！

## 海外逐梦·异域展风华

# 满地的六便士 与未选择的路

文：2021届本科校友/李禹陈



【李禹陈】2021届本科校友，致仁书院，计算机科学与技术专业毕业。在校期间，曾担任应急救援队宣传部部长，荣获“优秀志愿者”“优秀学生”称号。现就读于阿联酋Mohamed bin Zayed University of AI，并在日本东京人工智能研究院做实习研究员。

“多年以后，我都会梦回到那样一个人命运的十字路口，选择留下来直博，早点毕业去大厂做研究员；选择离开，为自己心中的理想国，追寻一下不一样的人生。”

说起来本科生活离我已经有些遥远。大三下半年，我在新加坡国立大学交换，期间前往沙特参加了为期一周的交流项目，对中东产生了浓厚兴趣。又因机缘巧合，参加了第一届阿卜杜拉国王科技大学与南科大的“三+二”本硕联培项目，并于大四下学期前往沙特读研。在硕士毕业的时刻，我又入选了由迪拜酋长资助的迪拜商业英才项目，曾在迪拜未来基金会和阿联酋航空实习工作过。项目结束以后，我在阿布扎比攻读AI博士学位，目前正在日本东京索尼AI研究院做实习研究员，同时我也在做一个自己的AI创业项目。

说起来我人生道路的选择，很大程度上受到南科大创校精神的引领。也即，敢为天下先。通过自己的努力以及一点点首长支持，我已经旅居了三十三个国家。其中很多国家非常小众，也算不走寻常路，给我留下了深刻印象。我曾经历过人生的高光时刻，也曾坠入过人生的至暗时刻，我想和你慢慢讲述我的故事。

### 初识沙特

2020年1月，我去了沙特的“土豪”大学——阿卜杜拉国王科技大学(KAUST)。这所学校只有研究生和博士，所以他们会邀请一些本科生去访问。我很幸运地入选了这个项目本科生海报比赛，并在这个比赛中分享自己的研究海报。



KAUST本科生海报比赛展示合影



和南科大师兄师姐相聚KAUST

这个项目说是要去做报告，但实际上我们只花了两个小时展示，其他一周时间都在玩。我们去了吉达古城，红海浮潜，和教授聊天、打卡各种餐厅和景点，全程由KAUST资助，真是一个难忘的体验。

我们住的是双层别墅大床一人一间，还有浴缸，学校很漂亮很大，景色也很好，设施很不错，超算资源丰富。我们这个项目大概有40个人，只有三个中国人，其他都是来自不同国家的学生。有沙特人、巴西人、哥伦比亚人等等。我还认识了巴西圣保罗大学的Caue，在一起的这一周我们无话不谈，从中国深圳，到巴西圣保罗，从做科研到动画，Wechat和Made in China的Rap，没有想到中国文化真的跨越大洋，飞到了世界，以及互相教中葡语的“你好”“谢谢”“不用谢”真的很有意思。Caue真的很热情，没有想到我们真的什么话题都能聊起来，即使是我这拙劣的口语，他都一直愿意聆听，听不懂我们还查谷歌翻译。这是我第一次和地球另一端的朋友有这么奇妙的联系。同时让我很难忘，也坚定我出国留学的决心，我想去外面看一看。

### 沙特读研

我原本是计划于2020年8月入学读研，但由于疫情原因，我直到2021年春节前才抵达学校。刚到校时，大家都还比较封闭，几乎只在宿舍里上网课。我觉得在KAUST就像住在象牙塔里：沙特社会整体相对保守，但校内70%是外国人，自由度非常高。我们学校与外界基本隔离，类似一个教育特区，这里华人社区庞大。在这样的环境下，渐渐地我成了KAUST的‘social queen’，几乎每个周末都有派对或各种活动。

课业之余，我们还去了周边国家和城市旅游。实际上，我们算是第一批在沙特境内四处旅游的外国人。沙特是一个宗教氛围浓厚、比较封闭的国家，本地女性大多依照习俗蒙面纱，但他们对外国人还是很友好的，只要我们穿着不太冒犯就行。在沙特，我们去AI Ula的大象山下看星空，通宵打狼人杀到凌晨4点；去Abha爬山，还偶遇会讲中文的沙特小哥哥，后来我们还一起吃了饭。我们也去了周边的一些国家，比如巴林、约旦、阿曼等。



给来到沙特客场作战的中国男足加油

### 遇见迪拜

2021年在沙特待了一年，因为疫情原因也有些“自闭”。在2021年12月，我偶然独自前往迪拜旅行：从世界最高塔，到最豪华的Mall，再到最大的室内滑雪场，到棕榈岛跳伞，世博会……让我流连忘返。我没想到我和迪拜就此结下一段不解之缘。2022年6月，我入选了由迪拜酋长资助的“迪拜商业英才(Dubai Business Associates '23)”项目，这相当于一个为期一年的MBA体验项目。

当时，我面前有两条路：第一是继续留在KAUST读博士（当时我论文也已发表，读博在即）；第二是前往迪拜。迪拜这条路之前几乎没有人走过，我也犹豫过。但最后，我还是决定来到迪拜，加入这个项目。

人生不是轨道，是旷野！

## 迪拜“土豪”生活

2022年9月，我正式来到迪拜，参加“迪拜商业英才（DBA）”项目，这是一个为期九个月的项目，分为三部分：学习、实习和咨询项目。愿景是通过DBA项目为全球青年搭建沟通桥梁，让大家从阿拉伯国家源远流长的历史文化，一直到迪拜崛起为中东乃至全球金融经济中心之一的现代化发展模式，都有深入了解。

最初，这个项目只面向中国人，因为他们认为中国是未来巨大市场；后来，外国人和本地人的名额也渐渐多起来。我这一届共30多位同学，中国人仅占约六分之一，其他同学来自世界各地，背景十分多元。有点类似清华大学的苏世民学者、北大的燕京学者，也有人先后参加过这几个项目。

DBA可以理解成一个带咨询实习的MBA，base在迪拜：它包括从中东和阿联酋的历史、发展脉络、数字转型，到经济、金融、会计、市场营销、供应链管理等一系列入门课，再到公众演说训练，内容覆盖面很广也很扎实。我们会学习迪拜（乃至中东）如何做贸易、如何做金融，迪拜有哪些免税区，阿联酋有哪些产业政策，以及和IT、金融等相关的知识，整体有点儿像MBA课程。接下来三个月是实习：我当时去迪拜未来实验室做实习，每个人去的企业各不相同。完成实习后，我们还要做一个咨询项目：我当时在阿联酋航空，因为他们需要招新，所以我做了一个三年招聘与晋升规划的咨询报告。

和项目里来自不同国家的朋友相处，每一天都像是一场沉浸式的多元文化体验。2022年10月1日不中国的国庆节，也是埃塞俄比亚的感恩节和奥地利的啤酒节。那天，我们在埃塞俄比亚同学的带领下，围坐一桌品尝地道埃塞美食，互道感恩，度过了一个温馨而难忘的夜晚。印度同学则带我们在Navratri九夜节的最后一天参观了一座刚落成的印度教寺庙，还去锡克教神庙吃了印度素食晚餐。伴随锡克教音乐的悠扬，我深刻感受到他们热情又喜庆的节日氛围。



迪拜商业英才第八届毕业合影

## 2026 新期待

时光飞逝，转眼间这已经是我在国外的第六个年头了，经历了很多人生的Ups and Downs，感触良多。

一个新的事物的诞生中，难免会遇到许多的挫折，无论创业还是创校，需要不忘初心，需要不能懒惰，需要有撞南墙的决心。

在和南科大老师、朋友交流的过程中，我也收获了很多鼓舞，收到了很多期许。回望我这几年的“折腾”，若能走出一条很不一样的路，恰恰印证了南科大教改精神的鲜活延续，也证明这片土壤里，始终有敢闯敢试、特立独行的南科人在坚守初心。

我也希望学弟学妹们可以多一些勇气，敢于丢掉一些包袱，不看别人的面子里子。去追寻属于自己内心深处的理想国。

# 在澳洲与欧洲之间的学术之旅

文：2022届硕士校友/唐港

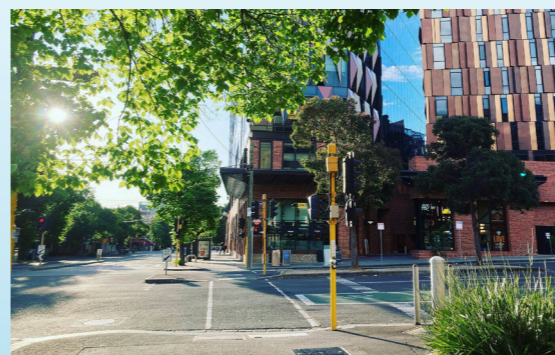
【唐港】2022届硕士校友，化学专业毕业。在校期间，曾担任研究生会学术实践部部长，曾获国家奖学金、全国研究生环境论坛口头报告特等奖及“校研究生十佳毕业生”“工学院十佳毕业生”称号。现于墨尔本大学攻读博士学位，研究方向为全球碳氮循环耦合模型与气候变化。



当我提笔写下这段文字时，才恍然意识到，这已是我攻读博士学位的第三年。

## 选择澳洲：一次意料之外的机遇

三四年前的申请季，仿佛就在昨日。我清晰地记得，当我确定自己对研究的热情远胜于工作时，便将博士研究生项目的申请重点放在了北美和欧洲。北美的一些学校，我从高中起就关注着它们令人瞩目的研究成果；而欧洲，则因其多元文化的交融深深吸引着我。至于澳洲，几乎未曾考虑——直到我联系的导师在十分钟内回复了我的邮件，并立即约定了在线会议。



墨大办公室外街景

在申请研究生项目时，我秉持“选项目即选导师”的原则，联系了众多感兴趣的课题组。大部分的交流和申请过程都遵循着“标准”流程：表达兴趣、收到欢迎申请的回复并安排在线会议（非正式面试）、正式申请、面试、最终结果。然而，当我向澳洲的一位导师（即我现在的导师）发出邮件时，不到十分钟便收到了回复，这让我眼前一亮。我们迅速安排了半小时后的在线会议，深入讨论了我的研究背景和兴趣，发现我们的兴趣研究方向高度契合。于是，一拍即合，我在北美和欧洲之间，选择了澳洲。

如今回首，这一机缘巧合的选择，竟为我指明了一条满含惊喜的道路。澳洲的研究生项目要求学生自行撰写项目书，奖学金由学校提供，导师则更专注于研究指导与合作。因此，博士生享有高度的自主权，研究方向、进度和日常讨论均由自己主导——这正是我所喜欢的方式。我深感庆幸，能够加入一个如此支持我的团队。

## 墨尔本的阳光：心灵的慰藉

墨尔本，这座全球最宜居城市之一，其气候却常为澳洲人所诟病，一句“four seasons a day”足以体现其多变的天气。但我却偏偏喜欢墨尔本的气候——因为它从不吝啬阳光。虽然具体天数难以统计，但感觉上，墨尔本大部分时间都是阳光明媚。我尤其喜欢在工作日的午后或傍晚，戴上耳机，躺在公园的草地上，感受阳光的温暖与草地的芬芳。此时，心中不禁感慨：又是美好的一天！

周末，我常约上三两好友前往海边。虽然我不一定下水游泳，但海浪的声音与大海的辽阔总能让我沉醉。我们边聊天边播放音乐，傍晚时分再去享用一顿美食，这便是我的周末日常。

墨尔本的阳光，不仅体现在天气上，更体现在人们积极阳光的心态中。我并非特别外向之人，但在墨尔本，与陌生人问好却成了再平常不过的事。聊天时，你总能看到人们脸上洋溢的笑容，他们对交流表现出极大的兴趣。或许这些表达并非全然发自内心，但在我看来，这种外在的积极态度无疑为日常生活增添了一份正能量——看到快乐的人，自己也会不自觉地变得更加快乐。



墨尔本的天气日常

## 欧洲：文化的冲击与体验

因研究合作之故，我在奥地利和德国度过了2024年，这一年也是我深刻感受欧洲文化冲击的一年。

初抵维也纳，这座城市的建筑风格便深深吸引了我。没有深圳或墨尔本那种摩天大楼的层叠耸立，取而代之的是随处可见的低矮建筑、教堂和宫殿。漫步街头，少了大城市的压迫感，多了一份惬意。有趣的是，维也纳市区的街道似乎并不注重行道树，街道两旁往往是连成片的建筑。夏日行走其间，因缺乏树荫遮蔽，我对热量的感受尤为深切。

在澳洲生活久了，我不知不觉间也变得“见到个人高低得说两句”。然而，在维也纳，这座多年蝉联全球最宜居城市榜首的地方，本地人却不像澳洲人那般热情。无论是在研究机构、餐厅等场所，还是在其他公共场所，人们总是一副公事公办、严肃认真的样子。所幸，我参与的项目是一个学生项目，平时相处和玩耍的都是来自世界各地的博士生，结识了许多志同道合的朋友。

维也纳的项目结束后，我直接前往德国马普所生物地球化学所进行访问研究。研究所位于德国中部的小城耶拿。在我的认知中，一个十万人口的地方或许更应称为小镇。然而，这座城市却是著名的光学之都——蔡司便设立于此。此外，耶拿也是一座大学城，多所大学和研究所坐落于此，学生人数众多。然而，我个人对小城市的兴趣有限，一方面休闲活动种类相对有限，另一方面德国人似乎天生严肃。因此，在德国期间，我更多地专注于研究，与马普所的合作也让我受益匪浅。



维也纳交流项目结束晚会

## 未来之路：未知与期待

回望过去几年，我先在南科大的硕士阶段度过了愉快的三年时光，做着想做的事，走着想走的路。随后在澳洲和欧洲，继续从事着感兴趣的研究，沿着向往的学术道路前行。然而，现在的我，依旧无法预知未来在哪里。我知道自己想做什么，有着大致的方向，但具体的未来仍充满不确定性。我想，这或许就是生命的常态吧，在迷茫中做出选择，在选择之后脚踏实地地向前。未知的未来，终将到来。愿我们都能积极面对每一天，共勉前行！

# 新春祝福

## Best Wishes

### 涂一慧 | 2016届本科校友

树仁书院 计算机系 现就职于字节跳动

转眼已经毕业5年，南科大也已经15岁了啊。感恩在南科大的四年！希望母校越来越好，做大做强！每一位南科人都能找到自己喜欢的方向，去自己想去的地方。

### 杨琦 | 2019届本科校友

树仁书院 化学系 现就读于香港城市大学

四载南科时光，树仁书院的温暖陪伴与化学系的严谨求索，至今仍是我前行路上的宝贵财富。衷心祝愿南科大基业长青，再谱华章；愿老师们身体健康，校友们前程似锦，学弟学妹们学业精进，绽放属于自己的精彩！

### 何炜 | 2020届本科校友

树德书院 海洋科学与工程系 现就读于德国弗赖堡大学

十五载春秋，南科大已从一粒种子长成参天大树。感恩母校的培育与师长的教诲，让我拥有探索未知的勇气与智慧。值此新春之际，愿南科大枝繁叶茂、再创辉煌，愿南科人心怀热爱、奔赴山海！

### 杨彧 | 2017届本科校友

致仁书院 金融系 现就职于招商银行

难忘迎新晚会的初遇与传承，怀念一教外的欢声笑语、松禾操场的太极身影与荔园栈道上的晨光。感恩母校赋予我前行之力。谨祝南科根基永固，再谱华章；愿师长安康，校友精进，师弟师妹前程似锦！新春将至，亦祝万家团圆，温暖相伴。

### 刘洋 | 2019届本科校友

树德书院 金融系 现就职于中国石油国际事业有限公司

匆匆四载，难忘琳恩的书灯长明与九山一水的晨光暮影。感谢母校为我铺就通往星海的征途。恰逢盛时，祝愿南科风华永茂，声振九州；祝福每一位南科人心怀赤诚，步履不停！

### 贾鹏辉 | 2020届硕士校友

化学系 现就职于华南师范大学附属平湖学校

忆南科岁月，实验室的专注、松禾体育场的欢笑皆成珍藏。值母校十五岁生日与新春之际，愿南科大如鹏展翅，声誉日隆；愿每位南科人逐梦山海，温暖常伴，共赴璀璨新程！

### 许一鸣 | 2020届本科校友

致诚书院 物理系

新春的灯笼映照着万家团圆，在这辞旧迎新的美好时刻，我衷心祝福亲爱的母校南方科技大学——这座我们永远的精神家园，在未来的岁月里根深叶茂，桃李芬芳！无论此刻你我是在熟悉的荔园漫步，还是在天涯海角为梦想打拼，愿这份来自母校的牵挂，能伴我们共享热气腾腾的年夜饭，开启一个龙马精神的崭新春天！

### 王辛元 | 2021届本科校友

树礼书院 材料系 现就读于香港科技大学

时光荏苒，四年的校园生活如昨日般鲜活。感谢母校给予我追逐梦想的勇气与力量。祝愿南科继续辉煌，培养更多优秀人才；祝福每位南科人在新的一年勇攀高峰，共创未来！

### 韩虎 | 2024届本科校友

致仁书院 金融系 现就读于新加坡南洋理工大学

正逢祖国“十五五”开局启新，欢庆母校“十五岁”生辰同欣。愿南科学术长青，老师桃李成荫，校友敢闯敢试，学弟学妹向光而行。新的一年，继续创造小奇迹！

### 龚熙然 | 2025届本科校友

树礼书院 生物医药工程系 现就读于北京大学

匆匆四载，难忘实验室的灯火与松禾体育场的晚霞晚风。感谢母校赋予我眺望世界的山峦。十五周年，欣逢新春，祝愿南科根基永固，誉满寰宇；祝福每一位南科人乘风破浪，温暖同行！

### 赵航宇 | 2021届本科校友

致新书院 金融系 现就职于洛能（杭州）股权投资有限公司

十五载春华秋实，南科大如一颗璀璨的新星，闪耀在创新的天空。感恩师长，同行校友，期盼师弟师妹勇立潮头，再创辉煌。祝母校生日快乐，未来如光，照亮更多梦想的航程！

### 刘海军 | 2024届博士校友

机械与能源工程系 现就职于德州学院

慧园灯影，见证了无数追梦的夜；工楼微风，送别了青春的篇章。感恩母校以理想为炬，引我探真逐远。新的一年，愿南科技繁叶茂，光耀四海；愿南科学子笃行致远，心向星辰！

### 汤十力 | 2025届本科校友

树仁书院 生物医学工程系 现就读于清华大学

祝愿南方科技大学继续辉煌，培养更多才俊。感谢母校给予我们知识与力量，让我们敢于追梦，勇于担当。祝福老师们桃李满天下，校友们事业腾飞，学弟学妹们前程似锦。新春来临，愿大家幸福安康，万事如意！

# 征稿启事

## SOLICITATION NOTICE



《南科人》是由南方科技大学校友会主办，面向全校校友的内部刊物。本刊以“传播母校信息，报道校友业绩，联络校友感情，弘扬母校精神”为办刊宗旨，力求做到内容充实、图文并茂、版式新颖，逐步形成独特的办刊风格，成为校友与母校之间彼此互动交流的有效平台。

为使刊物内容更加丰富，为校友们提供更加广阔的互动空间，校友会诚向广大师生、各届校友及关心支持南方科技大学建设与发展的社会各界人士征集稿件，真诚希望大家关心、支持《南科人》校友期刊，踊跃来稿。

### 征稿对象

面向南方科技大学历届校友、在校师生以及关心学校建设与发展的社会各界人士。

### 征稿内容

**师者风范：**带您走近老师们的工作生活，如实记录他们本人、家人和学生的叙述，为您展现老师们的人格魅力和学术风采。

**校友风采：**记录毕业校友们的求学历程、人生经历、创业故事，激励学弟学妹们奋发图强。

**南科故事：**挥毫展志，畅述母校恩、师生谊、同学情。

**海外视窗：**校友独特的视角，带您领略各国的风土人情。

### 投稿要求

1. 来稿文体形式不拘，字数不限，记叙、回忆、纪念、传记、人物介绍、专题采访、通讯报道和散文、诗词、照片等均表欢迎，在各报刊杂志上发表的有关校友事迹的文章，亦希望能向我们推荐。

2. 来稿请提供作者简介、工作单位、通讯地址、联系电话以及电子邮箱；若为校友，则请标明就读学院、专业、届别等信息；图片请附上简短说明；来稿一经刊用，将诚付稿酬，以表谢忱。

### 联系方式

联系地址：深圳市南山区学苑大道1088号南科大中心205校友会办公室

联系人：李老师 / 联系电话：0755-88012110 / 投稿邮箱：sustechaa@sustech.edu.cn