



SUSTech
Alumni Association
南方科技大学校友会

南科人

SUSTecher

SUSTech Alumni Association

June, 2023

师者风范
Faculty Profile

南科故事
Our Stories

校友风采
Alumni Spotlight

海外视窗
Overseas Vision

毕业寄语
Graduation Message

2023
第1期 No. 10



两个探索
科技担当
文化铸魂

2023 No.1

出品

SUSTech Alumni Association

南方科技大学校友会



目录 Contents

卷首语	2
第一次党代会以来的接力探索、接续奋斗	4
师者风范	6
相信美好，深学笃行——写于南科大去筹转正 11 周年、计算机系成立 7 周年之际 / 王琦	6
南科大就是我人生的光锥 / 严硕	9
我与南科大“熠”路前行 / 陈子宁	12
南科故事	16
无悔青春，逐梦南科 / EAM VORLEAK	16
我与京剧社：以京剧之声传递国粹文化 / 张玄	20
寻心所向，不负芳华——我的南科生活 / 周澳蕾	23
校友风采	26
翻越塘朗山，我从学生变为老师 / 张腾飞	26
Make Yourself Uncomfortable / 张楚唯	30
海外视窗	34
从中国深圳到中东沙特，跨越 8000 公里的冒险之旅 / 周觉晓	34
无惧风雨的荷兰生活 / 钟璇	40
毕业寄语	44

卷首语

PREFACE

时光的河入海流，疫情的阴霾不再有。大地复苏春回暖，万物勃发新气象。学校第一时间恢复了校友凭校友卡入校权限，并邀请校友代表列席学校第二届党代会，进一步鼓励校友以主人翁精神参与学校办学发展工作。今年以来，校友会适时举办了温馨的春茗会，邀请校友们欢聚一堂、再叙情谊，以此打开连接校友、服务校友、助力校友成长的新篇章，让心心相依的你我再次重逢。

久违了，亲爱的母校！好久不见，亲爱的校友们！

新征程，新作为。屹立于一号门北端最靓丽的“天际线”——理学院，正式启用；崭新的现代化智慧教学空间——第三教学楼，已加入教学主阵地之列；南科大在校生已突破万人，南科人的“朋友圈”不断拓展……暂别的日子里，母校始终没有停下前进的脚步，这片创新的热土、改革的热土、发展的热土在生生不息的传承中演绎精彩、绽放活力。南科大建校之初以探索者的姿态出现，被赋予探索具有中国特色的现代大学制度、创新人才培养模式的双重使命。之后的十余年，在中国高等教育改革创新翻滚的巨浪里，她勇立潮头。正式获批仅6年，南科大就获得博士学位授予点，建校仅11年入选“双一流”建设高校，跑出

了中国高等教育发展的“南科大加速度”。此刻，犹在汲取知识养分的你们、即将告别同窗的你们、身处世界各地的你们，相信一定也带着与母校共同的基因——敢闯敢试、求真务实、改革创新、追求卓越的创校精神、勇往直前的胆识与信念，奋斗青春、创造着美好明天。

蓦然回首，还记得当初选择南科大的理由吗？是开放宽松的大学氛围？是人才济济、强劲的科研实力？还是九山一水交融的现代化校园？……无论为何，时代赋予南科大的使命与担当，也将成为每一位南科人的使命与担当，让我们有机会深度参与到时代浪潮中。选择成为一名南科人，并不是选择做创新征途上的孤勇者、改革试验中的独行者，而是要立志成为高水平科技自立自强的开拓者、中国高等教育发展史的书写者、造福人类社会的贡献者。与有荣焉，幸甚至哉！

因为年轻，所以无畏；因为无畏，所以选择；因为选择，所以敢为。感谢一路相伴，依然一路相伴；感恩一路有你，始终一路有你。

娇艳似火的凤凰花开了，耳畔响起毕业的骊歌。离别不是结束，而是新的开始。南科人始终是我们共同的身份，校训精神始终是激励我们前行的动力。从南科大出发，启航星辰大海！

第一次党代会以来的 接力探索、接续奋斗

自南方科技大学第一次党代会（2017年3月）召开以来，学校建设发展取得巨大进步，从初创期进入快速发展期，南科人的接力探索、接续奋斗，为扎根中国大地、建设世界一流大学厚植了发展根基，也明确了世界一流大学是南科大的坚定目标，新型研究型大学是南科大的坚定赛道。

党的全面领导显著加强



9^个 二级党委（党工委）



181^个 基层党组织



4016^名 党员

学科专业体系日趋完善

8^个

二级学院

33^个

教学系（院）、中心

2^个

独立教学单位

37^个

本科专业

9^个

进入ESI全球前1%的学科

23^个

硕博点

人才培养质量明显提高

“631”综合评价
招生录取模式



以“三制三化”为核心的本科生培养模式

以“做强学工、做实院系、做精书院、做好协同”推进新型学生工作体系建设



构建“三大圈层”育人新体系

2019年开始独立招收、培养研究生，
目前研究生在校数量已超本科生。

高层次人才队伍快速聚集

学校连续 **6** 年
获深圳市“人才伯乐奖”

1422^人

教师人数

43^人

全职院士

50^人

国家杰青

29^人

国家优青

约 **65%**

师资队伍中各类高层次人才占比

高水平科学研究成果丰硕

- 获批各类竞争性科研项目 **3579** 项。
- 获批成立**深圳国家应用数学中心**。
- 最新自然指数排名中，学校位列中国大学第 **12** 位，世界第 **25** 位。

服务经济社会发展成效凸显



国际化办学特色充分彰显



大学治理体系不断健全

- 完善《南方科技大学理事会章程》。
- 修订《南方科技大学章程》。
- 构建校院系三级管理体系和运行机制。
- 召开第一次教职工代表大会。
- 完善机构设置、教学科研、人事管理、财务管理等方面的规章制度。

思想文化建设创出品牌

- 推出“明德求是，日新自强”校训。
- 推进“大学文化培育计划”。
- 全面实施思想文化建设五年行动纲要。
- 创新开展“强国修身”系列活动。
- 打造南科大讲堂、文化艺术节等校园文化品牌。

校园整体面貌全面提升



(* 数据统计截至 2023 年 2 月)

相信美好，深学笃行

——写于南科大去筹转正 11 周年、计算机系成立 7 周年之际

文：计算机科学与工程系副教授 / 王琦



【王琦】南方科技大学计算机科学与工程系副教授、研究员，计算机科学与工程系党总支书记，副系主任。研究领域为纠错编码、密码学及应用、组合数学。

【编者按】

2012年4月16日，教育部批准南科大“去筹转正”，赋予学校“探索具有中国特色的现代大学制度、探索创新人才培养模式”的双重使命。2016年5月，南科大计算机科学与工程系（以下简称“计算机系”）正式成立；2017年计算机系首届16名本科新生在此筑梦启航，2020年完整培养首届本科生毕业；2020年计算机系获评“深圳市教育先进单位”；2022年计算机科学学科首次进入ESI全球前1%；2022年8月，计算机科学与技术专业入选国家级一流本科专业建设点，计算机系发展迅猛且日渐壮大，这也是“南科大加速度”的一个缩影。



计算机系 2020 届优秀毕业生分享会合影



2021 年 6 月计算机科学与工程系校友会成立

2021年6月20日，在2021届计算机系优秀毕业生分享会上，南科大计算机系校友会正式成立。时光回溯到一年前，计算机系举办2020届优秀毕业生分享会，这是计算机系完整培养的首届毕业生（2016-2020），并首次颁发了计算机系优秀毕业生荣誉，“颁发荣誉+分享”的组合成为了计算机系毕业时节的传统，而将分享会的主题定为“深学笃行”，其原因在于计算机系毕业生一直在用实际行动定义南科大计系人的一贯风格，即践行Linus的名言“Talk is cheap. Show me the code!”做到踏实深学，躬身实践。计算机系创系主任姚新老师寄语毕业生：“是你们定义了南科大计算机系，让老师成为老师！作为南科大计算机系的首届毕业生，你们将来怎么样，计算机系就怎么样，南科大就怎么样！”

作为计算机系最早的一批教师，不知不觉间，我在南科大工作已近9年。2014年的南科大校园，随处可见充满使命感的标语：“每天叫醒我们的不是闹钟，而是高等教育改革的梦想！”在南科大的第一堂课至今仍令我记忆犹新：2014年秋季开学第一天，我在风雨操场见证了14级600多名本科生参加开学典礼，一小时后，我便与近150名学生一同开启了我在南科大生涯的第一课，我与几位14级学生的缘分也始于这堂课。黄同学选了我作为他的书院导师，后来本科毕业后前往美国宾州州立大学攻读博士，2021年9月投稿顶级会议的论文被接收后马上跟我分享，并告诉我他计划毕业后去工业界工作；温同学零基础进入计算机系，但大二开始就能到科技公司实习，毕业后继续跟我读硕士，硕士毕业后在工业界、深圳卫健委工作后，今年又决定继续深造，即将前往香港中文大学攻读博士。

2016年计算机系正式成立之后，2013级有16位进入大三的同学仍克服各种困难，坚决要求转入计算机系，真正体现了南科大敢闯敢试的创校精神；随后在2017年3月计算机科学与技术本科学位授予点评估通过，这16位同学也在火热的夏天顺利毕业。这样的故事可能只有在南科大才能发生。2017届16位毕业生中，有3名学生获欧美名校的博士全额奖学金，其中的张同学也是我在南科大指导的第一位本科毕业生，毕业后前往宾夕法尼亚大学，笃定地在自己喜欢的计算神经科学方向上前行。



18届黄同学（左）与17届张同学（右）

南科大特有的双导师制，造就了特别的师生缘分。2015级的两位同学在入学时选择我为书院导师，后来进入计算机系后又选择我为专业导师，本科毕业后保研继续在我课题组攻读硕士，硕士毕业后，一位同学前往美国马里兰大学攻读博士，另一位则继续留在我课题组成为与香港理工大学联合培养的博士。作为书院导师，我希望通过与同学们交流，帮助他们尽快适应大学生活，选择自己真正感兴趣的方向，并通过努力实现自己的梦想；作为专业导师，则更多从各方面做好科研训练，严格科研规范和提高科研品位。截至2022年底，我已累计在致诚书院带过超过50位同学，我课题组已有20位本科生、6位硕士生和2位博士生毕业。

在教学和指导学生的过程中，我经常能感受到同学们各种各样的焦虑和迷茫：入校后不知该选什么专业；不知道什么课程“有用”；不知道课程什么内容“有用”；不知道毕业去向该如何规划……我非常肯定地告诉同学们，老师也一样有着很多迷茫，但希望我们一起保持乐观和兴趣，“永远相信美好的事情即将发生”，确定性给我们带来所需的安全感，但机会通常会藏在不确定性里。认真做事，踏实做人，专注行动，不断提高自身素养与储备，捕捉随时而来的机会。

希望若干年后，校友们忆起南科大的时光，心中仍然充满温暖、热爱和力量。文末，我想引用电影《老师好》中的一段话作为我的心声：“人生就是一次次幸福的相聚，夹杂着一次次伤感的别离。我不是在最好的时光遇见你们，而是因为遇见了你们，我才有了这段最好的时光！”



王琦与2019届课题组毕业生合影



王琦与2022届课题组毕业生合影

南科大就是我人生的光锥

文：金融系助理教授 / 严硕



【严硕】南方科技大学金融系党支部书记，金融系助理教授，副研究员，博士生导师，南方科技大学校友会理事。主要研究方向为公司金融，行为金融学和金融科技。曾获南方科技大学第二届青年教师教学竞赛一等奖、第七届青年教师教学竞赛特等奖、2019年校级优秀教学奖，2021年校级优秀书院导师、南科大首届“良师益友”十佳优秀研究生导师，并主持建设了两项广东省教学质量工程与教学改革项目。

“光锥之内皆是命运。”这句话出自《三体》第二部《黑暗森林》：“光的传播沿时间轴呈锥状，物理学家们称为光锥，光锥之外的人不可能了解光锥内部发生的事件。”

时间和空间的区别是什么？在太空中我们可以往任何方向移动，我们可以掉头或者遵循一个封闭的路径移动，但在时间线上，我们无法掉头。时光荏苒，我们总是从过去走向将来，站在某一个时间点回看的时候，过去形成了连续的光锥，每一段过去的经历连接起来形成了现在与未来。因此就有了“光锥之内皆是命运”这句富有哲学色彩的名句。

处在光锥之内的人，看到了过去每一段经历和尝试的意义。遗憾的是我们不能对过去进行编辑和改写，因为时间不能倒流，我们身处光锥之内，回头看时间轴的反方向，却无法逆流回去改变。幸运的是，我们因此更能领会过往带来的启示，以及我们为什么成为了此时此刻的自己。

2016年盛夏，我初次踏入南科大校园。七月的阳光灼热地照在身上，彼时的我以为，这只是生命中平凡的一天，却不曾料想这是我人生光锥的起点。在入职之初，我的理想只是做一名安安静静的学者，和原来做博士的时候一样，在象牙塔里过着与世无争的生活。但让我意外的是，创校之初的南科大犹如初创企业，每天都在挑战着我人生的第一次。



校园内采风



授课中

记得第一次备课时，作为新手菜鸟老师上路，我小心翼翼地花了一天的时间准备一节课的PPT。正是以如此龟速推进，历经整整半个暑假的时间，我才准备好接下来的36个学时的课程。第一次站上讲台，当我走进教室的时候，还被学生问“是不是助教”，害羞的我差点让粉笔从手里滑落，生怕讲错了知识点。

非常幸运的是，我的第一批学生给了我无限的包容。我教授的第一批学生是2014年入读南科大。他们思想活跃，却又有着少年的天真和可爱。我至今都记得他们在每节课下课后亲切地叫我Ivy姐姐，围着我不停的聊天，同时又对我偶尔上课时候的语塞和卡壳保持着嘿嘿一笑的宽容。就这样，初出茅庐的我和这批学生一同成长起来。在2018年南科大的毕业册上，我的学生写下了这样一句话：“在南科大，我最不后悔的一件事，就是在2016年的夏天，走进了国际金融的课堂。”那一刻，我觉得作为一名教师最重要的意义也不过于此了。也正是这句话让我意识到，我的每一节课也许只是我人生中无数重复的劳动之一，但它却可能成为一名青年一生中最重要的记忆。于是我暗下决心：“必须上好每一节课”。此后的每节课后，我都反复琢磨下一次如何才能更生动、更深入浅出而又厚积薄发地把知识传给学生。南科大是一所创新型研究型大学，南科大的学生也是一群思想独特的青年，我该以饱含新意和心意的课程对待。

从第一次小心翼翼地备课，到荣获两次南科大青年教师教学竞赛的一等奖和特等奖；从青涩稚嫩地回答孩子们热情的提问，到校级优秀书院导师和十佳研究生导师；从到处拿着二维码宣传自己的MOOC课程，到选课人数超过三万人。伴着南科大度过了她十二周岁生日，而南科大也见证了我从一个懵懂的青涩菜鸟老师，成长为了如今在教学上虽不完美但更加成熟的自己。

与南科大的“第一次”故事还有很多：第一次担任书院导师的时候，大一的萌新们兴奋地和我诉说他们对于大学生活的一切憧憬和迷茫，仿佛我是一位亲切可近的大姐姐；第一次参与招生工作的时候，我和队友们彻夜奋战就为了争取几个优质生源，反复和家长打电话最终导致嗓子沙哑；第一次录制课程MOOC，春节前在学习书坊站了十个小时；第一次送别自己带的本科生，在毕业典礼结束之后想到再也见不到这些可爱的孩子们，独自一人在操场后面哭了很久。但走出操场阴影的时候，我遇到了默默等待我的学生们。他们笑着对我说：“导师，刚刚校长给我们拨完了学士帽上的穗子，可是我们想让导师给我们再拨一次”。



与课题组学生合影

2021年我开始负责金融系基层党务工作。从零开始，第一次学习如何做好一名基层党支部书记，优先考虑群众的利益，全心全意地为人民服务。初出茅庐的我，秉承和学生党员、教师党员打成一片、共同奋斗的理念，慢慢地从一名青涩的萌新成长为一名“老”基层党务工作者。2023年学校召开第二届党代会，作为一名基层党代表的我感慨万千。在党的引领下，我一路成长，日夜不敢松懈。从事党务工作期间，我在党内结交了一群志同道合的小伙伴，他们有干劲、有理想，又红又专，一个比一个更优秀。业余时间，我们也会一起交流党务工作经验，一起力求在专业上有所突破，一起力求在人生理想上做得更好。这我在南科大收获了宝贵的友谊。人生的光锥缓缓转动，在日积月累中，南科大

的经历给予了我不同的人生体验。更重要的是，让我成为了一名更加成熟坚毅的人。

人不可能每天都能领略到生活的真谛，很多时候是由当时看来琐碎繁杂的工作所构成的。但当你驻足回首时，你会发现时光并没有虚掷，从前不明深意的时间和体验在某一个瞬间连接成碎片，让你瞬间意会到这些过去的经历的含义和目的。而南科大，就是我人生的光锥。南科大给予我的每一个“第一次”都鲜活犹如昨日，蓦然回首都倍感收获万分。而且我相信，有关“第一次”的记忆，应该刻在每一位陪伴南科大成长的南科人心中。

感谢南科大赋予我的机会与成长。衷心祝愿南科大越来越好！而我，也将与你一路同行。

我与南科大“熠”路前行

文：致诚书院辅导员 / 陈子宁



【陈子宁】致诚书院辅导员，致诚书院党总支副书记。2022年本科毕业于南方科技大学数学与应用数学专业，通过推免辅导员项目留校担任辅导员，负责书院的行政、学生会、校友会等工作。

引子

2023年是南科大建校13周年，也是我在南科大工作的第1年，南科大与我都选择了一条不平凡的道路。对我们而言，仅仅“一路前行”还不够，还要走得熠熠生辉。

缘起·与南科大相识相知

在上高三之前，我从来没听说过有南方科技大学这所学校。高三那年，南科大的教授来我的高中宣讲，抱着听听看的想法参加了，结果一听便一发不可收。至今我还记得，当年走出宣讲厅，我和同学们相互感慨“这才叫大学！”——书院制管理、入学不分专业、双导师制、全英教学……这一个个新奇的教育理念与方式使我兴奋不已。仅此一面，我便立志要考上这所大学。

父亲很支持我的想法，“好男儿志在四方”，出去闯一闯有助成长。但母亲却不太赞同，她觉得南科大没有名气，又是“四非”（非985、非211、非“双一流”）高校，远没有报考省内“985”高校稳妥。最终，是我的一番话打动了母亲——“再过十年，这些大学还是这些大学，可未来的南科大就不是现在的南科大了！”

2018年8月，我如愿以偿踏入这所梦想中的大学。但万万没想到，来到学校之后的第一个困难，居然是找不到路。我的家乡在北方，高校的布局讲究四平八稳、鳞次栉比，校内建筑都是整齐有序地排列着，看一眼地图就能知道个大概。南科大却大不相同，她蕴藏着九山一水，起起伏伏、翻山跨河是日常现象，再加上二期、三期工程都在兴建，很多区域禁止通行，平日里免不了东绕西绕，让人迷失方向。

还记得那时，我们总是在路上。去荔园上课，要跨过长长的栈道，中午阳光最强烈的时候，空气中会弥漫着“烤油漆”的味道；晚上吃饭要步行至一、二公里外的塘朗村，约上三五好友畅饮聚餐聊天，还被别人笑称，“怎么南科大的学生连宵夜都要聊做实验的事”。

也是这日复一日奔走在路上，让我对南科大越来越熟悉



本科期间参加学校志愿服务

了。当年觉得迷宫一般的校园，半学期后就能闭着眼走到目的地。几间教室进进出出，几座食堂到处尝尝，越来越有家的感觉。我有了许多好朋友，他们总是非常忙碌，潜心学术的学长在实验室里围着小鼠和细胞打转，喜欢咖啡的朋友借着学校的场地张罗起了学生自主创业的咖啡店；爱好唱歌跳舞的同学可以在校内外各大表演舞台演出，还一度登上央视频道……

我与他们不同，我热爱做服务学生的工作，我享受在活动中扮演幕后的角色——虽默默无闻，但却至关重要。地区文化节、致诚舞会、南科好声音……这些精彩纷呈的活动背后都有我的参与。经过这一次次活动的历练，我迅速成长起来，掌握组织活动的思维方法，并协同团队合作。我很感激南科大，她提供给我许多试错的机会和空间。正是这些机会和空间，让我在经验不足的时候保持“敢闯敢试”的劲头，经过长年的积累，最终使我蜕变成一名干练成熟、意志坚定的青年。

四年大学生生活转瞬即逝，2022年的南科大已发生日新月异的变化。校园二、三期建设已陆续完工，阅湖经治理已焕发新的生机，还有几只可爱的小鸭子游来游去；原本热闹的湖畔反倒成了静谧之地，越来越多的活动开始在二期学生公寓区域举办。

带着四年学生干部的经验，在毕业与就业之间，我选择了学校推免辅导员的项目。



▶ 换角·从学生到老师的二三事

2022年是极不平凡的一年：党的二十大顺利召开，中国共青团建团100周年，冬奥会冬残奥会在北京举办……也在这一年，我成为了一名南科大辅导员。

本以为作为南科大的毕业生，就任辅导员一职应是轻而易举、从容不迫的事，可事与愿违，这份工作并不如我想象中那么简单。

一方面，学校的生源质量逐年大幅提升，因此学校对学生工作提出了更高的要求。仅四年间，南科大招生在各省录取位次逐年上升，还开拓了吉林、海南等多省的招生工作。优秀的生源需要更高质量的学生工作做保障，这对我们辅导员来说是个挑战。

最突出的问题集中在学生选择专业上。2018年南科大重点推行“2+2”（即2年通识教育+2年专业培养）模式，这是当时唯一的培养模式；而到了2022年，“1+3”（即1年通识教育+3年专业培养）模式已经成为大多数学生的选择，同学们更倾向于早选专业、早定方向、早进实验室/课题组。在1年的时间内摸清35个专业，指导同学们如何选择专业成了辅导员普遍的难题。在此背景下，致诚书院推出了“专业预科班”制度，让新生加入两至三个“专业预科班”，由带班老师引导同学了解各专业从而逐渐缩小同学们的意向专业，进而在大一学年结束后选定专业。这

在很大程度上帮助同学们解决了专业上的“选择困难症”。

另一方面，学生的性格多种多样，需要用更灵活的方式开展工作。

让我印象较深的一位学生小C，就是这样一位与众不同的学生。从穿衣打扮到性格特点，都能明显看出与大多数同学的不同。最初让我感到烦恼的是当我在QQ上发布各种通知时，他总是跟我提出各种意见和想法。我们之间经常要进行大段大段文字的“交流讨论”，而且他的语气往往并不友善。但随着我们碰面的次数越来越多，我发现他其实是个比较温柔的人，并不如他在网上表现的那么难以亲近，跟老师面对面说话的情绪也较为平和。看来在线沟通始终存在一张网的障碍，很容易让人误解彼此的意思。

另一名同学小Z，特别喜欢在宿舍窝着。上学期为了疫情防控、学业和生活上的各种问题，我线上线下没少找他谈心，偶尔也闹出点小火气。这学期开学我去宿舍看他，他跟我说“不熬夜了，不打游戏了，上课也按时去了”。我很开心，跟他开玩笑说，“那现在咱俩没矛盾了吧。”他嘿嘿一笑说，“本来也没有矛盾嘛。”



书院辅导员走访学生宿舍合影

展望·做有南科特色的辅导员

任职辅导员的时间只有短短两年，要做好本职工作，还要为两年后的继续学习做好充分的准备，如何兼顾是个大难题。大部分前辈们选择了先抓好前者，搁置后者，而我的选择是两手齐抓、相互促进。

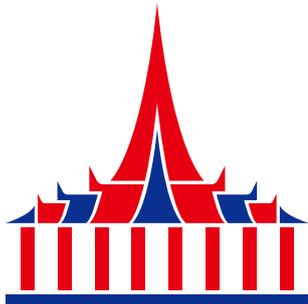
本科学的Java已经忘记的差不多了，为了在研究生期间不被当成“文盲”，我用业余时间自学了python的课程。课程的最后部分，是教我们如何用python接入邮箱接口，实现批量发送邮件。当时正是疫情防控比较关键的时期，每天会有很多“提醒”类的工作，而且提醒的对象每天不尽相同，不能简单群发了事。我即学即用，用python写了一个实现个性化群发邮件功能的代码。这个功能很简单，南科大计算机系本科二年级学生就能做出来，但对于我们大部分非理工类出身的辅导员队伍来说，却很是新奇。当第一次试用成功，编译器上显示“发送成功”时，我激动不已，跟同事们开玩笑说，“咱们办公室也实现智能化了！”

晚上不加班的时候，我会去商学院旁听系里的课程。最初就是单纯想保持学习的习惯。后来我渐渐发现，旁听课程可以让我更深入地观察同学。平日里因为工作特点，我们会把精力更多聚焦在生活和学习上出现问题的学生，而课堂上的同学们则更真实、更多彩。同学们积极地在课上讨论，发言的风格大多是“直男”式的理工科风格，哪怕很小的问题也喜欢刨根问底。这些举动都让我加深了对同学们的了解，并对开展辅导员工作有很大的帮助。

我认为，兼顾工作与学业，并使之相互促进，是我们推免辅导员应该去尝试的一条路。南科大发展太快了，生源质量越来越高，各项事务越来越规范，再像以前一样一头扎进“琐事”中是行不通的。要有“智慧”——既要更智慧地用知识处理大量的工作，也要更智慧地理解和融入学生。

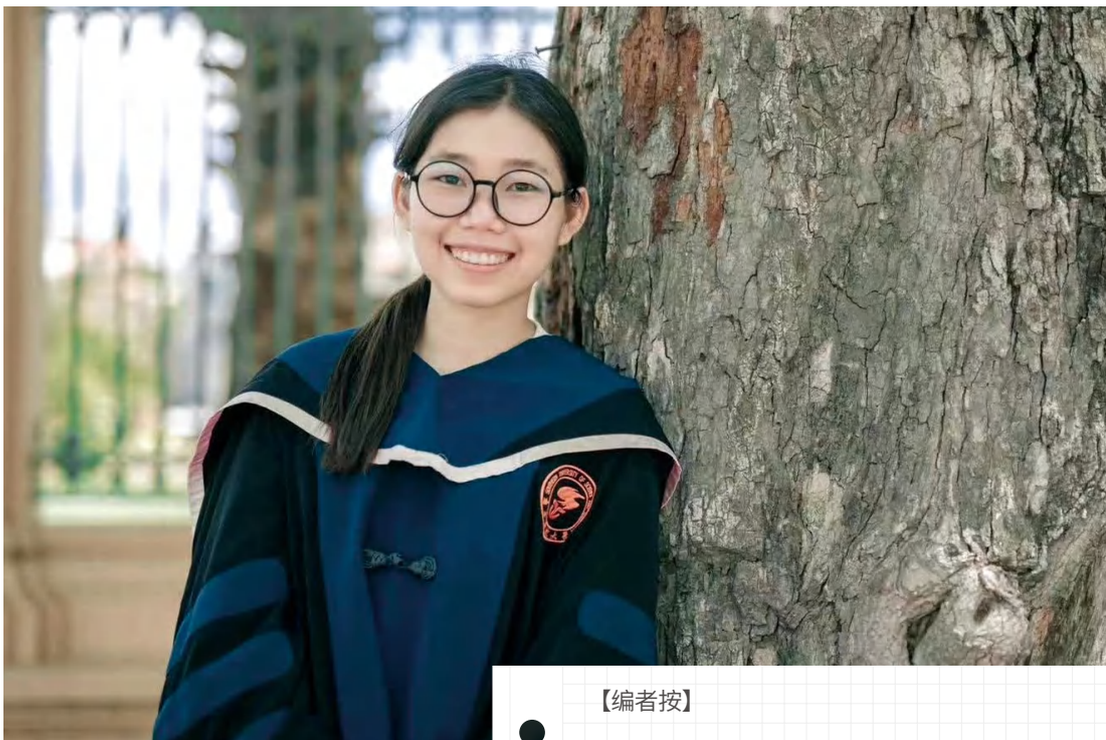
结语

五年时光转眼即逝，一路走来，虽有坎坷，但也满是收获。南科大的快速发展和突出成绩也印证了当年我对南科大的期待——如今南科大已成为全国最年轻的“双一流”建设高校之一，在世界大学排名也逐年跃升。我愿带着南科大“敢闯敢试，追求卓越”的精神，继续与南科大“熠”路前行！



无悔青春，逐梦南科

文：2020 届本科校友 / EAM VORLEAK



【EAM VORLEAK】南科大首届外国留学生，2020 届本科校友，致新书院，金融学专业毕业。现于北京邮电大学攻读硕士学位。

【编者按】

2016年，六名柬埔寨留学生进入南科大就读本科，成为南科大首届外国留学生；2020年，他们顺利毕业，成为了南科大外国留学生培养历史上的标志性进展。“2016年，你们以开拓者的身份来到这里，你们所展示的开拓精神正是南科大基因的一部分。这是你们迈出坚实步伐的基础，更会伴随着你们未来迈向未来或继续深造。南科大用了不到10年的时间跻身中国大陆大学前十位（南科大在2020泰晤士高等教育亚洲大学排名位列中国内地第八），希望用不了多长时间，你们也能攀登至所在领域之巅。”时任校长办公会成员、国际合作部部长郑春苗教授在毕业寄语中如此说道。本文的作者EAM VORLEAK，正是首届外国留学生中的一员。



2020年南科大首届6名外国留学生于柬埔寨金边皇宫前拍摄毕业合影

2016年，我非常荣幸成为南科大首批招收的外国留学生。在南科大老师们的帮助下，2022年我再次回到中国并如愿继续学习的征途——前往北京邮电大学攻读硕士学位，并获学校全额奖学金。

到中国留学之前，我在柬埔寨也称得上学习的优等生，那时的我拼搏学习，目标就是出国留学，到外面的世界去看看。恰逢其时，我在Facebook上看到柬埔寨教育部发布了一则南科大招生的通知。中国是我向往留学的国家，正好我也符合南科大招生的要求。还记得当时南科大的招生流程分为两轮，第一轮是柬埔寨教育部先选出优秀学生，由于我高考分数较高，所以毫无悬念地进入第二轮面试。而第二轮面试是由南科大国际合作部的老师亲自到金边开展的。

参与面试前，我做了大量的搜索工作便于顺利的演讲展现。在准备的过程中，对南科大、对深圳都有了大概的认知，那时的南科大建校仅5年，对于这所新型年轻的大学我踌躇不决。因为当时我在



柬埔寨籍留学生在2016年南科大迎新晚会上表演歌舞

柬埔寨国内已进入大学二年级，并获得国家奖学金，优异毕业指日可待。但通过与南科大老师的沟通，我认识到深圳与柬埔寨距离不远，而且深圳这座青春活力之城更鼓励年轻人的探索与闯荡。因此我便下定决心，我要去南科大，我想跟南科大一起创造历史。



2018年末后，国际合作部和教学工作部组织留学生座谈，为他们在本学期学习和生活方面遇到的问题并提供帮助。



2019年我们第一次在南科大庆祝柬埔寨新年，学校为我们准备了丰盛的柬埔寨佳肴。我们身穿柬埔寨的传统服装，向学校师生介绍柬埔寨文化和历史，唱歌跳舞。

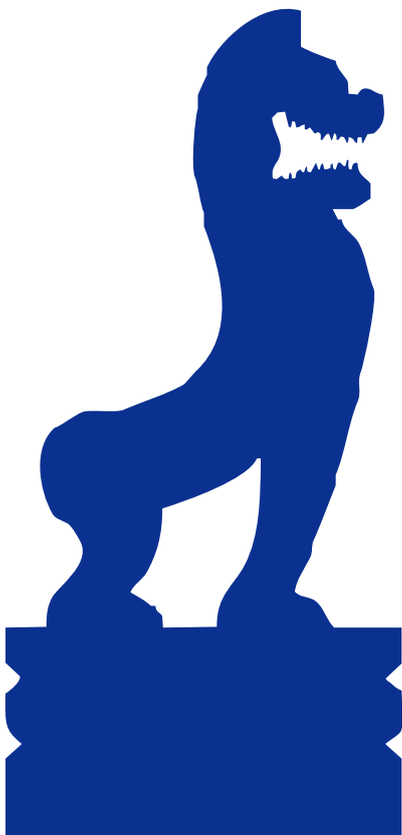
2016年，我如愿走出国门，来到中国深圳这所年轻的高校——南科大，开启新的学习探索之旅。但中柬两国的文化、思维差异以及专业语言给我的学习带来了较大的障碍。在柬埔寨，学校对学生的教育培养并不着重逻辑思维能力，尤其体现在对数学等基础学科的教育模式上，因此让我在南科大的学习面临不小的压力。最后在大二那年，我在线性代数II（选修）挂科了。我还记得得知成绩的那一刻，一切的委屈和不甘都化作心酸的泪水。与此同时，我也将此坏消息告诉了导师杨招军老师，但杨老师了解情况后并没有责怪我，反而一直安慰开导我，并为我分析本次挂科的原因以及提出理性的选课建议，以另一门必修课“数学分析精讲”取而代之。最后，按照杨老师的建议，我顺利通过结课考试，获得了学分。回想起这段挫败的经历，我更感激的是导师杨招军老师和朋友们一直在我背后鼓励我，让我重拾信心接受新的挑战，继续在南科大的学习征途上扬帆远航。

比较遗憾的是，2020年因疫情原因无法回到学校参加毕业典礼，但杨老师始终心系我们几位留学生，还给我写了一封信临别赠言，最后一段话让我尤为印象深刻：“It is my advice for you to be a lifelong learner as you graduate. Whatever you do, never stop learning. Exploring and challenging yourself to be your best.”

毕业后我在柬埔寨一家进出口公司工作，我利用工作闲暇时间开



与指导老师金融系副系主任杨招军合影



展自己的创业项目。那时柬埔寨刚开始流行网上购物，在中国朋友的帮助下我开展起电子商务的项目，在线上销售化妆品和日用品，通过Facebook、Amazon等平台推广自己的品牌，前期实现了不错的盈收。但随着平台推广费用的不断提升，以及公司管理不善，导致公司运营出现了问题，这时我才意识到，依附大平台开展公司业务极易受到市场环境波动的影响，并且平台会极大程度挤压经销商的利润，较难平衡所谓的“双赢”。

经历过一段就业、创业的波折后，我深感自身能力和资源的匮乏，并感到迷茫不知所措。此时我想起杨招军老师的赠言：“Never stop learning”。于是我又做出了一个大胆的选择——继续留学深造。

在2022年疫情防控常态化后，我终于又有机会参加中国学校的招生考试了，并申请了广西大学、武汉大学等多所学校。但因为个人GPA不理想，曾一度想要放弃读研的念头，但当我为此联系杨老师的时候，他不仅为我的升学决定高兴，还帮我推荐学校并亲自提笔写推荐信。彼时我还在柬埔寨，信息网络不太畅通，因此杨老师还帮我在中国找寻我的意向专业——电子商务方向。在杨老师的帮助下，最终我申请了北京邮电大学国际商务专业，并顺利通过面试，还获得全额国家奖学金。

我的汉语水平有限，写不出华丽的辞藻和深刻的道理。但回首南科大的四年学习生涯，我愿将此行比作一生掘不尽的宝藏。南科大的时光将是我的青春岁月中宝贵的财富，这段经历就像打磨宝剑一般，足以让我更加独立、坚强的面对社会、家庭和生活。青春无悔，我很庆幸当初选择了南科大，在这里一步一步地实现了梦想。感谢南科大，一朝南科人，终身校友情。



2019年国际合作部组织外籍学生参与国情教育之岭南文化学习体验活动

我与京剧社： 以京剧之声传递国粹文化

文：2022 届本科校友 / 张玄



【张玄】2022 届本科校友，树仁书院，物理学专业毕业。在校期间曾任南科大树仁京剧社社长。现于南方科技大学攻读博士学位。

京剧是中国传统戏曲文化的代表之一，被誉为中国戏曲艺术之花，也是中国国粹之一。自清朝以来，京剧经历了近百年的发展和演变，成为中国传统戏曲艺术中的一支重要派别。京剧不仅蕴含着丰富的历史内涵和文化底蕴，还具备深厚的艺术魅力和精湛的表演技巧。京剧的表演艺术不仅仅是一种舞台艺术形式，更是一种文化符号，代表着中国文化的博大精深。在京剧表演中，演员们不仅要表现出角色的性格、气质和心理，还需要通过唱、念、做、打等方式，表现出情感的丰富和变化。因此，京剧不仅是一种文化艺术形式，更是一种情感表达和传承的媒介。

然而，京剧艺术的魅力及其蕴含的丰厚传统文化并非朝夕间可以领悟。最初我只是在学姐的推荐下，抱着尝试的心态体验京剧课，结果入门后便为之着迷并深深爱上这门艺术。2018年10月，我与王昊泽、张博文、彭展峰、蒋莹、彭瑾瑜五位志同道合的同学和段安平老师一起创立了南方科技大学树仁京剧社，从此开始了我们与京剧这门传统艺术的缘分。在京剧社的陪伴下，我们不仅学习了京剧的基本功和演出技巧，还深入研究了京剧的历史、故事和文化背景，这让我们更好地了解和欣赏这门艺术。在成立京剧社的过程中，我们遇到了许多困难，但经过坚持不懈地努力，最终克服了各种困难。两个月后的跨年晚会上，京剧社演出《卖水表花》中的“十一腊月没有花采”片段，获得了老师和同学们的一致好评。这是我们成立社团后第一次登上南科大舞台，也因此吸引了众多同学加入京剧社。演出的成功，离不开每位成员的辛勤付出和无数次的练习。我们经常在深夜排练，最晚的一次练习甚至到凌晨三点。但我们始终充满激情和信心，因为我们相信自己的努力一定会换来更好的回报。



《卖水表花》舞台照

这场演出成为我们社团发展的重要里程碑，也是推动我们前进的动力之一。在未来的日子里，我们始终保持着对京剧的热情，坚持不懈地学习，不断提高自己的演技，旨在为观众带来更好的演出。

2019年京剧社迎来了蓬勃发展时期，社团成员增至14人。在当年的跨年晚会上，我们成功地演出了《梨花颂》并广受好评。2020年，尽管疫情阻碍了我们线下见面，但丝毫没有影响我们对京剧的热爱和对社团的信心，仍坚持通过线上交流和练习来维持社团的运作。我们坚信，只要不懈地努力，京剧社就会有更加美好的明天。2020年下半年，随疫情防控进入常态化阶段，我们的线下活动也逐步重启。我们不断精进技艺，目标向南科大以外更广阔的舞台进军。我们不断打磨《卖水表花》《穆桂英挂帅》《三家店》等曲目，并根据舞台重新编排为《京剧小串烧》曲目，积极备战参与第二届广东省大学生艺术展演活动，最终荣获戏曲类甲组比赛二等奖。此后，越来越多的演出向我们发出邀请，包括国风音乐会、“永远跟党走”——南方科技大学庆祝中国共产党成立100周年合唱比赛、诗词大会……我们以京剧之声传递国粹文化，让更多人了解并喜欢上这门艺术。



《梨花颂》舞台照

在京剧社的成长过程中，团队遇到过不少困难：爱好京剧的同学占少数，直接影响了表演曲目的多样性；表演服装、道具、妆容费用成本较高；成员时间难以平衡分配影响了排练的成效；排练过程中因动作难而打退堂鼓……幸而大家相互不断地鼓励与劝慰，上下一心坚持不懈地努力，最终克服了各种困难。

我们积极参加各种比赛和演出活动，展示出青春的风采与艺术的才华，并在比赛中取得了一些成绩。在这个过程中，我们不断提高自身艺术修养，逐渐形成了自己的表演风格。



第二届广东省大学生艺术展演活动团队参赛合影



参加粤港澳大湾区第一届京剧票友大赛



树仁京剧社在学校“百团大战”上宣传社团

通过参加京剧社的活动，我不仅学到了许多关于京剧的知识和技能，还结交了很多志同道合的朋友。我们在一起排练、表演、分享和交流，共同追求着艺术的卓越和自我提高。这种集体意识和合作精神也让我更加热爱这个社团。

回顾这段经历，我深深感受到京剧这门艺术所蕴含的深厚情感和文化内涵。在京剧社的陪伴下，我收获的不仅是对京剧艺术的热爱，更是对生命的热爱。如今我留校读博，在科研空余时间还会继续参与社团排演活动。我相信，在未来的日子里，我会一直追随京剧这门艺术，继续探索和传承它的魅力。

寻心所向，不负芳华 ——我的南科生活

文：2022届本科校友 / 周澳蕾



【周澳蕾】2022届本科校友，致诚书院，计算机科学与工程专业毕业。在校期间，曾任计算机科学与工程系致诚班班长，致诚泳队创建人及队长。个人曾获2018校泳赛50米女子自由泳第二名；2019深圳大学城第十四届综合游泳运动会游泳比赛学生组第一名；2019校泳赛50米女子蝶泳冠军、女子4×50米接力冠军，2019-2020年作为队长带领致诚书院游泳队获得校泳赛冠军。现于美国卡内基梅隆大学攻读计算数据科学硕士学位。

从泳池底看带着波纹的白云，在图书馆外听牛蛙低鸣，伴着闭馆时《回家》的萨克斯音乐走在回宿舍的路上；早上八点连滚带爬到一教上哈利波特课，晚上上山去荔园听俄罗斯的钢琴课；在一科报告厅听讲座，到6栋机房抢lab课前排的座，在茶水间里边聊天边肝ddl；傍晚与朋友们散步到棒球场，来一份荔园二楼的双拼，点一碗炸酱面；早饭的肠粉仿佛永远因为起不来而吃不到。吃瓜吃到自己头上的震惊仿佛还在眼前，大榕树见证了所有的故事。弹指一挥，远航开启，允许我为这段南科时光谱写一曲赞歌！



2018年随校游泳队出征广东省大学生运动会获得总成绩第八名

2020年南方科技大学（秋季）体育节系列赛 暨第六届游泳锦标赛



作为致诚书院院泳队第一任队长率队参加校泳赛获得团体亚军

坚持热爱，游出精彩

在校期间，我最热衷的活动就是参加游泳队训练。大一加入校队后就代表学校参加广东省大学生运动会。那时的我每周坚持训练两三次，陆上体能训练也很拼命，只希望能提升1-2秒的成绩。游泳队女生不多，每位队员都要备战多个项目，尤其是参与接力这样的团队项目比赛，我更不想拖大家后腿，于是不断向尤教和前辈们请教怎么划水最省劲、怎么跳水、怎么打腿……回溯过往记忆都是甘甜的。犹记得苦练了两个月的游泳到边滚翻折返技术，在一次训练中狠狠地被尤教表扬的那一刻，那份油然而生的喜悦至今仍记忆犹新并回味无穷。

水中的畅游自在与拼搏后收获的硕果，更加坚定了我对热爱的追求。2019年我创办了致诚书院游泳队并担任第一任队长。建队之初，我积极推进院队成员选拔、带队训练备战校泳赛，首次出征便获得冠军佳绩。

寻心所向，勇于挑战

在南科大这四年，那个自卑又自尊心很强的别扭的小姑娘逐渐卸下了保护自己的尖刺，变得自信又坦率。我喜欢南科大的同学和老师们，是你们把我塑造成现在的我，也是我喜欢的模样。

生活导师王琦老师对我影响颇深，不断鼓励我尝试挖掘自我潜能。在大一刚入学时，我便听取了王老师的建议，挑战两门对新生来说最难的课程——线性代数和JAVA1，结果期末这两门课都取得了不错的成绩，还给了自己一种心理暗示：“我很适合学计算机”。还记得JAVA1期末的project是何明昕老师布置的画一个柱形动图，那时的我天天抱着电脑找赵耀老师，认真地给我的柱状图搭配颜色，最终带飞队友做出一个漂漂亮亮的会动的程序，进一步坚定了我学习计算机的决心。

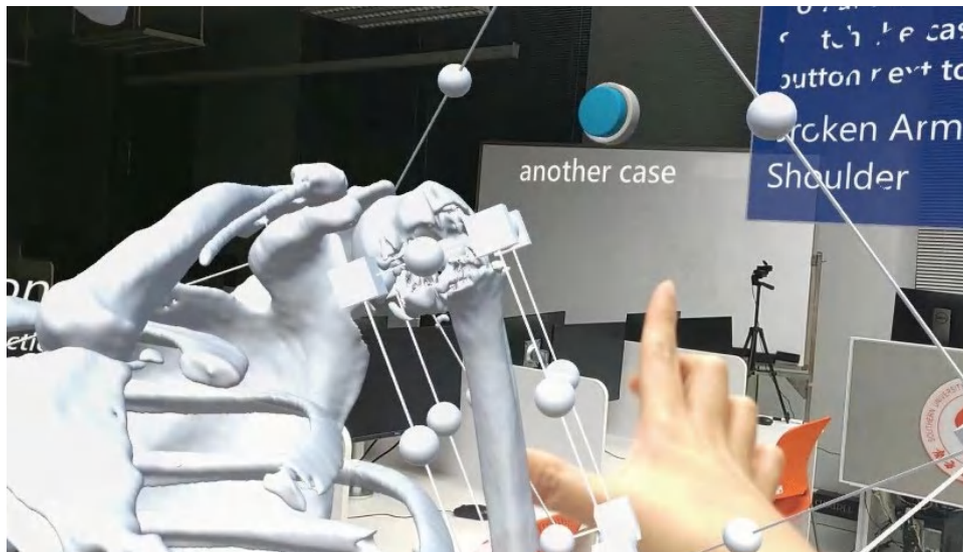
大二上学期我如愿进入计算机系，并拜入刘烨庞老师门下。也因参与了刘烨庞老师的UI相关评论分析的课题组，激发了我的想法，个人后续的创新实践科研题目和毕业设计题目由此延伸出来。



献礼南科大十周年校庆的涂鸦



和生活导师王琦餐叙



在南科大多媒体课上制作的 AR 虚拟骨骼平台

进入大三下学期，我发现“喜欢画UI”在计算机领域对口的方向叫HCI（Human-Computer Interaction），但目前南科大没有老师在做这个方向的研究。于是我申请去新加坡国立大学（NUS）助理教授Prof. Harold Soh的课题组做半年国际研究实习生，并很幸运地得到了他的同意。

在Harold老师的人-机器人交互实验室中，我和中国博士师兄Kaiqi、新加坡硕士师兄Jeffery一起研发用AR和强化学习模型帮助人在虚拟空间中远程控制机器人拆除炸弹的项目。我负责的是AR平台的开发与搭建，依据需要开发出各种功能并不断完善接口使其更易于操作，整个过程我乐在其中并感受到强烈的“存在感”，这正是科研人存在的意义！

进入大四的关键时刻，我虽不断逼迫自己在科研上取得成就，争取留下读博或申请其他学校的博士，但我并没有做好读博的准备。Harold老师表示我可以在他组里继续做科研，但是要提前和他定好研究的方向。为了能留下，那几周我天天想、夜夜想，经历了两周反复思考“如果大四下要留在组里继续做研究，课题应该选什么”时，突然意识到，我希望我读博士的状态是“为了搞清楚一个困惑的问题”去读博，而不是“为了读博本身”要绞尽脑汁地想“适合发paper的问题”。而我刚刚接触人机交互这个领域不到半年，兴趣正浓希望更详细地了解这个领域，从读paper到和不同的人交谈。当我想清楚这个问题之后，我便毫不犹豫地开始着手准备申请人机交互方向的硕士了。

在我面临学术道路抉择犹豫不决时，刘焯庞老师曾勉励道：“给自己一个确定的期限，在这之前搜集信息，多问老师、前辈们并比较选择，到了期限就不要再去想它了。真正厉害的人会把当初的选择变成最好的选择。”没有人生来是完美的，就像没有深度学习模型从一开始就能有很好的性能。接受自己，以他人的优秀为训练集，以反思的方式反向传播给自己调参，才能得到更高的预测准确率。人生需要一些短期看似愚蠢的尝试，但这些尝试却能激发更多的可能。如果生活如梯度下降算法，只在舒适区内停滞不前，即使不满也只能抱怨忍耐，那么生活只会困于局部最优解不会改变。就像模拟退火算法所说，不试试怎么知道你不行呢？



在 NUS 进行学期交流参与制作的 AR 虚拟炸弹拆除的实验道具

翻越塘朗山

我从学生变为老师

文：2018 届本科学友 / 张腾飞

【张腾飞】2018 届本科学友，南科大教师行业校友会副会长，致诚书院，材料科学与工程专业毕业，2021 年硕士毕业于南方科技大学。现于深圳梅山中学任教。



升学还是就业？我想换个赛道试试

现在回想起来依然不敢相信，自己已是一名人民教师了。回溯2020年的夏天，我还在为读博准备材料。那段时间，我每天都到学校二教找个僻静的角落读单词，打算在10月前考出英语成绩，以便顺利提交读博申请。深圳的夏天漫长且湿热，走两步就要出一身汗。这时候要是能做点什么事，来为这个平淡的夏日添一点波澜，那是最好不过了。身边已有同学开始找工作了，我抱着试试看的心态去应聘，长长见识。



毕业合影

学校组织了很多活动让我们“备战”求职季，印象最深的是在创院一楼参加的工程硕士就业分享会。来自银行、互联网和教育行业的学长学姐们分享了自己的求职经验——从如何寻找招聘信息、书写简历到怎样通过面试、选择适合自己的职业。听完他们的经验之谈以后收获满满，我心里盘算着私企和事业单位都可以尝试，重在感受不同的招聘氛围。于是我在私企中选择了腾讯、大疆和华为，事业单位则选择去应聘中学教师的岗位。

我硕士阶段研究的课题方向主要是利用微纳加工工艺在材料上制造微纳结构，这项工艺当时和华为发展的半导体制造业务关联性很强，所以在2020年9月初便顺利通过华为海思的面试。紧接着的10月，我递交了博士申请材料，如果一切顺利就可在硕士毕业后接着读博，拿下最后一个学位。升学的事情告一段落，到了那年的11月份，我依然没有收到华为的录用通知，于是决定转投深圳大热的教师岗。我申报了福田、南山和宝安的一些学校岗位，福田区最早发出了面试邀请，面试地点在广州华南师范大学石牌校区。那时的面试对我来说更像是一种人生体验，虽然是抱着感受氛围的心态，

倒是出乎意外地一路“绿灯”，获得了预录用通知。好事多磨，同期我也收到了华为的录用通知。站在人生的三岔路口，我犹豫了：读博已经不是唯一的出路，选择升学还是就业？选择稳定的事业编还是专业对口的企业？

思前想后，我决定换个赛道发展——成为一名人民教师。如何开展教育？何为优质教育？这是关乎每个人的民生问题。

南科大是一所以理工科见长的大学，但也非常重视学生的人文素质培养，专门开设了很多人文社科课程，诸如沈红老师的《理解大学》、赵建华老师的《教育与现代科技》和刘绪老师的《教育社会学导论》等。在这些课程上，我们讨论为什么上大学，怎样评价一所学校，我们思考如何用技术去辅助学习以及教育对社会的诸多影响等问题。我们在这些普遍关注的话题中表达见解、交换想法，逐步形成了自己的教育理念，也为我以后继续学习教育知识，提供了一个框架。除此之外，考虑到以后要做学生工作，我还参加了学工部的学业咨询项目，为学弟学妹的升学就业提供建议。这时候，我的角色就从接受知识的学生变成传授经验的学长。



跟着赵建华老师参观腾讯教育

从塘朗北到塘朗南 越过山丘的职场修炼

不久，我接到了录用通知，被分配到梅林水库旁的梅山中学工作，与南科大之间只隔着一座塘朗山。在塘朗山北边山脚读书，到塘朗山南边山坳教学，也是一种奇遇。从学生到老师的角色转变，发生在2021年8月协助学生进行开学注册工作的时候。我在整理班级群二维码和学生名册的时候发现，他们大都是08或09年出生，与我相差不止10岁。还没到入校时间，就有零星学生和家家长聚集在校门口，远观还是可以看到学生稚气未脱的模样。随着时间的推移，学生越聚越多，校门口蓝白校服汇成一片，如潮水一般涌来。“老师，我是在这里签字吗？”一位男孩指着名册问我。我愣了一会才反应过来，哦！我已经成为一名老师了。



和学生一起吃饭

任职老师的头半年，我感到压力很大。作为一位数学班主任，既要教学又要管理班级，可我却既没有授课经验又没有管理学生的经验，职业责任感和满腔的教育热情驱动着我去学习怎么授课、怎么管理班级，细致到安排值日、调整座位乃至去哪里拿粉笔、买扫把，如何组建班委以及怎么取得家长的配合。疫情期间中小学作为人员密集场所，管控尤其严格。每天不仅要提醒学生入校测体温、戴口罩，放假期间还要提醒家长学生测核酸，收集粤康码和行程码等。接连不断的零碎工作，让我忙得脚不离地。早上六点出门，中午看着学生吃饭，晚上十点才从办公室出来，那段时间怎一个累字了得。

最让我头疼的还是如何管理学生。多年的学生经历让我对开展教育工作有了自己的看法。我眼中的理想教育应是启发学生去认识自己，然后根据学生的特点发展个性，给他们试错机会。初中阶段的教育十分关键，可能影响学生的人生轨迹，就我自身而言就深受几位初中老师的影响。但轮到自己带班时才发现，学生们就像一锅煮沸的水，时不时要“冲”出来掀翻锅盖，试图把火浇灭。入职适应期最棘手的问题就是要设法不让班里这锅“沸水”冒出来而且还不烫到手。首先想到的就是老教师们给我传授的第一条经验：深呼吸，不要生气。



和学生一起打球运动



带学生徒步塘朗山绿道

教书育人是一项长期工作，不仅要耐得住性子，还要经常动脑筋想办法。“没有调查就没有发言权”，开学之初最要紧的是了解学情。家长又是最了解学生的群体，因此我在班级组建之初就和大部分学生家长取得了联系。通过和家长的沟通，了解学生的脾气秉性、爱好特长以及接下来的学习目标，也可以更好地调度家长配合学校工作。但是我和家长沟通的过程中也发现，有些学生在家和在校表现差别很大，比如在家很安静，到学校却可以说个不停。于是我就想到和任课老师进行沟通，听听他们的建议，这样就可以对学生的性格有全面的了解。

青春期的学生躁动不安，想获得他人的关注又容易情绪化。有些学生因为三言两语就能和同学发生冲突，甚至顶撞老师。为了让学生有展现自己的机会，我发动学生自己策划校运动会入场形式，布置班级文化墙，在活动中增进学生间的友谊，让他们意识到初中同学将会是一辈子的朋友。并且在周末

和学生一起去梅林文体中心打羽毛球，带领学生探索学校后面的塘朗山，让他们发现社区里的美，懂得生活中不只有学习，校园外还有更大的世界。在这样的班级氛围影响下，我看到学生三五成群一块玩耍，沉默寡言的转学生有了自己的朋友，笑容也越来越多。一些学生对家长和老师的态度，由“冲突对抗”转为理解尊重，对此我倍感欣慰。经历一年的磨砺，我逐渐适应了老师的身份，如今再上讲台已是驾轻就熟。

在南科大学习生活的这七年，让我看到了人生更多的可能性。在学校培养的教育理念激励着我们去追求新事物，学校还乐此不疲地链接资源、帮助我们想法落地，在这样开放包容的氛围里每一位南科学子都受益良多。

再一次回到南科大，漫步于大沙河岸边，仔细寻找学校都有哪些变化，看看校园里新种的花草、新添的建筑，聆听充满想象力的校园故事。

Make Yourself Uncomfortable

文：2022届本科校友 / 张楚唯



【张楚唯】2022届本科校友，致新书院，理论与应用力学专业毕业。在校期间曾任南科大桥牌社社长，获2019年广东省青少年桥牌锦标赛双人赛项目季军、2020年全国青年桥牌团体赛锦标赛U20组第六名。创立力学与航空航天工程系南舟潜航器工作室，获2022年南方科技大学“十佳毕业生”称号。现于美国麻省理工学院攻读机械工程硕士学位。

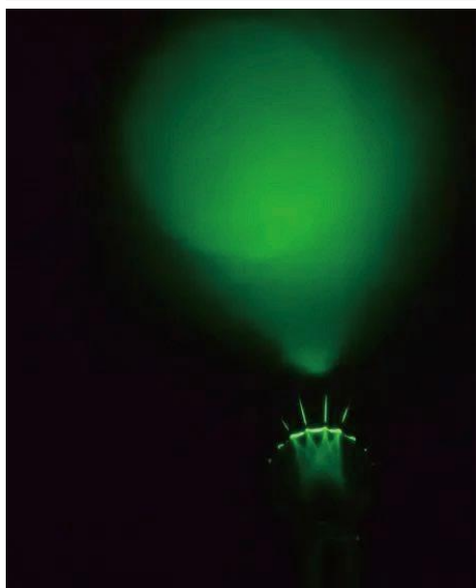
“妮科”亲们，

展信佳！很高兴接到校友会约稿，向“妮科”校友们讲述我的南科故事。

追忆在南科大的本科时光，我感到十分充实。2018年8月，我背着四件小小的行囊同30多位湖北籍新生一起登上Z23次火车，从中原出发去往深圳，怀揣无限好奇去探索我的大学生活。大学不同于过往的中学时代，除了学业，我们还可以参与到各种社团中或习得技能，或培养特长。我曾加入过两个学生社团组织：校应急救援队和桥牌社。探索过后发现，我更加喜欢后者。到了2019年，我接任南科大桥牌社社长，并组建起南科校队。说来也挺有意思，彼时我们提高成绩的方法是给广东省青年桥牌队（简称“省队”）当陪练！经过省队“无情摧残”，我们终于在2019年广东省内青年桥牌的最高级别竞赛——第十四届全运会桥牌项目青年组预选赛暨“宏志杯”2019年广东省青少年桥牌锦标赛双人赛项目中摘得季军；2020年我们校队被选派为深圳市代表队参加全国青年桥牌团体赛锦标赛获得U20组第六名。这两年的桥牌时光，有效地磨练了我的意志。



两次参与桥牌赛事留影



张楚唯参加界面现象摄影大赛作品《华灯初上》
《少年不识愁滋味》

当然，来到南科大少不了要体验科研生活。我在大二的时候加入了邓巍巍老师的液滴工程实验室，跟随邓老师开展有关微纳尺度流体力学的研究。我和博士生王师兄合作研究电流体圆盘雾化——用电力手段将液体“打碎”成大小一致的十几微米的液滴，并以此研究课题发表了两篇SCI（以二作和三作的身份）。邓老师管理实验室采用“浑水养鱼”的策略——大鱼小鱼（意指研究生和本科生）一起养。他不会因为你是本科生就对你放松要求，所以总体上我们会感觉邓老师比较严格。如果让我在一秒内说出一个和邓老师有关的标语，我会脱口而出“一周一百小时”——邓老师要求我们每周花100个小时来提升自己包括但不限于学业、科研、读书看报、运动、培养专长等等。但或许正是因为邓老师的严格，我们课题组的本科生师兄兄弟们在PRL、JFM、PRF上都以一作身份发表过文章。总的来说，在南科大，本科生参与教授科研已经不是什么新鲜事儿，选择好对的方向和付出时间和精力，自然有相应的收获。

在我看来，科研和艺术是纵横交错的。我们课题组曾经发起过“发现流体之美——界面现象摄影大赛”，将日常实验中观测到的现象，捕捉进奇幻的光影之中，在高倍电镜下发现自然界的诗意，感受力与美的流动。现在大家也能在工学院北楼9楼走廊上看见这些照片，它们从某种程度上记录了我大二大三的生活。

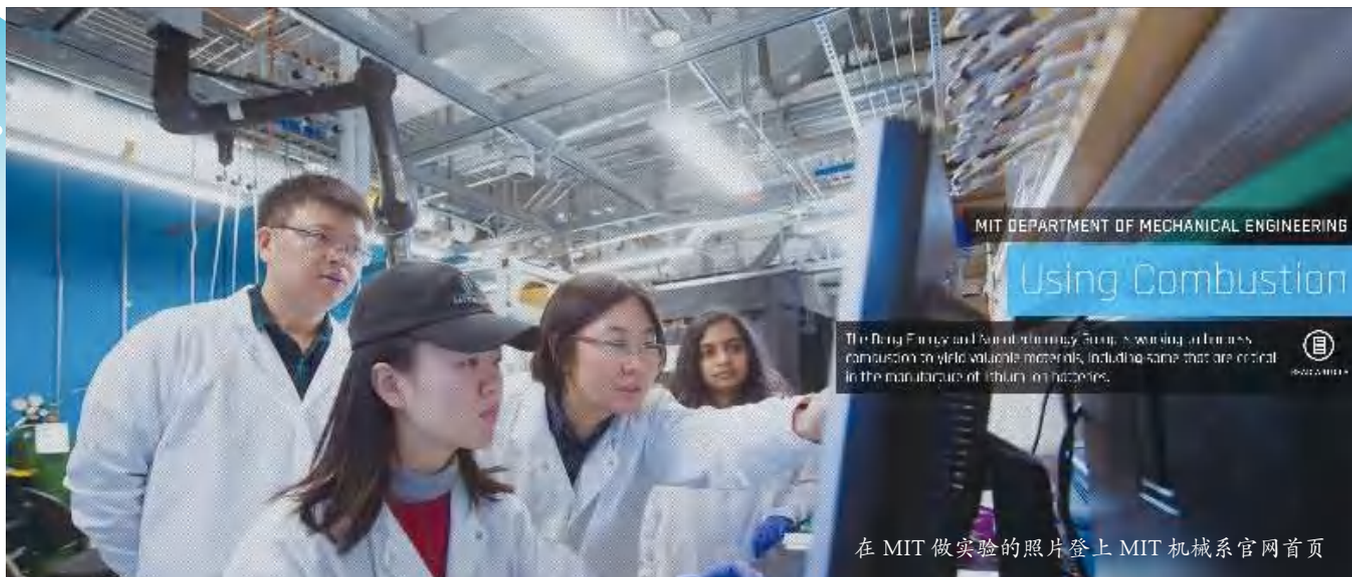


张楚唯手绘《行星》作品

终于走到了大四这个关键节点，低年级时的丰富生活让我没有时间（也可能是我当时还没有这个觉悟）思考自己到底想怎么做科研、做什么样的科研。当时的我想法很简单：如果说教授们、硕博学长们的科研经历和视野有如弱水三千，那我就是一只瓢，他们随随便便的招式“足够我喝一壶”了。但升学读研这件事把我推到了“how? what? why?”这些问题面前。在收到MIT录取通知后，我在选导师的过程中感到迷茫。我前后找过七、八位教授，经历了几十封邮件和Zoom会议的探索，最终要从两位导师中做选择：一位老师的研究方向是界面现象，和我本科期间的研究方向非常相关；另一位老师的研究方向是以能源为核心研究燃烧分析、燃烧应用、燃烧材料。老师们分别向我展示了如果我加入课题组后会接手的研究项目：前者是液晶在流场中的形变与运动，后者是燃烧辅助喷雾干燥电池材料。一个是科学问题，另一个是工程问题；一个走科研路线，另一个走工业化路线。其实分析到这里，我心中的天平已经向电池材料倾斜了——因为它和液晶相比更像一个能够创业的课题。创业的念头一直根植在我的心中，在本科期间我和我的两位好兄弟依托《流体力学实验》研发出了一项潜航器专利并尝试将其产业化……随着年龄和知识的增长，这几年我越来越参悟出“创业维艰”的事实，但我逢人就讲我想创业，因为我不希望自己磨灭了自己珍贵的孤勇。



和力航小伙伴们设计的潜航器



在 MIT 做实验的照片登上 MIT 机械系官网首页

MIT正式开学后，我加入了Deng Energy and Nanotechnology Group。时至今日，我已经在课题组度过了两个学期，且深感自己的选择是正确的。我的生活很充实、有目标，还有一个额外的收获——终于找到了本科科学学到的各种雾化手段的实际作用。诚然，我们发表期刊论文的时候会讨论“雾化”的应用，但我毕竟从来没有真正用“雾化”制备过药物、用微流控控制细胞、用DOD造一台喷墨打印机。直到接触了燃烧辅助喷雾干燥电池——我每天会守着一个雾化喷嘴，亲眼看着这一团团含有锂、镍、钴、锰的雾经过特质的热管，经历神奇的蒸发、皱缩、干燥、成核的过程。实验中收集到的电池材料在显微镜下看是漂亮的球状晶体——它就像化石，用它的直径、壳厚、褶皱诉说液滴的“前世今生”。在被煅烧、制膜、封装后，我们赋予了液滴的“未来”——不同形貌的颗粒自然会影响电池的性能，而形貌的源头又是小小的液滴。逻辑终于实现闭环，疑问终于找到解答，改进终于有了方向。可以说本科期间的科研烙印、科研习惯在不远的将来一定会一直影响我。

有人问我在MIT读研压力大不大。我想说，在南科大本科阶段打造的基础足以让我在MIT这边软着陆；但出仓一看，你发现这里处处充满挑战，很多新的事物让我“uncomfortable”。但就像我的导师所说，要做点让自己uncomfortable的事情你才能make a difference（这是一个英语双关，意译为：产生深远影响）。因此，我乐于接受各种挑战、去经历各种教训。

或许正是各种“喜悦的崩溃”让我们区别于曾经吧。

最后，虽然2023已过半，还是祝愿南科人的2023 make a difference!

顺颂时祺！

楚唯

2023年6月9日

从中国深圳 到中东沙特

跨越 8000 公里的 冒险之旅

文：2020 届本科校友 / 周觉晓



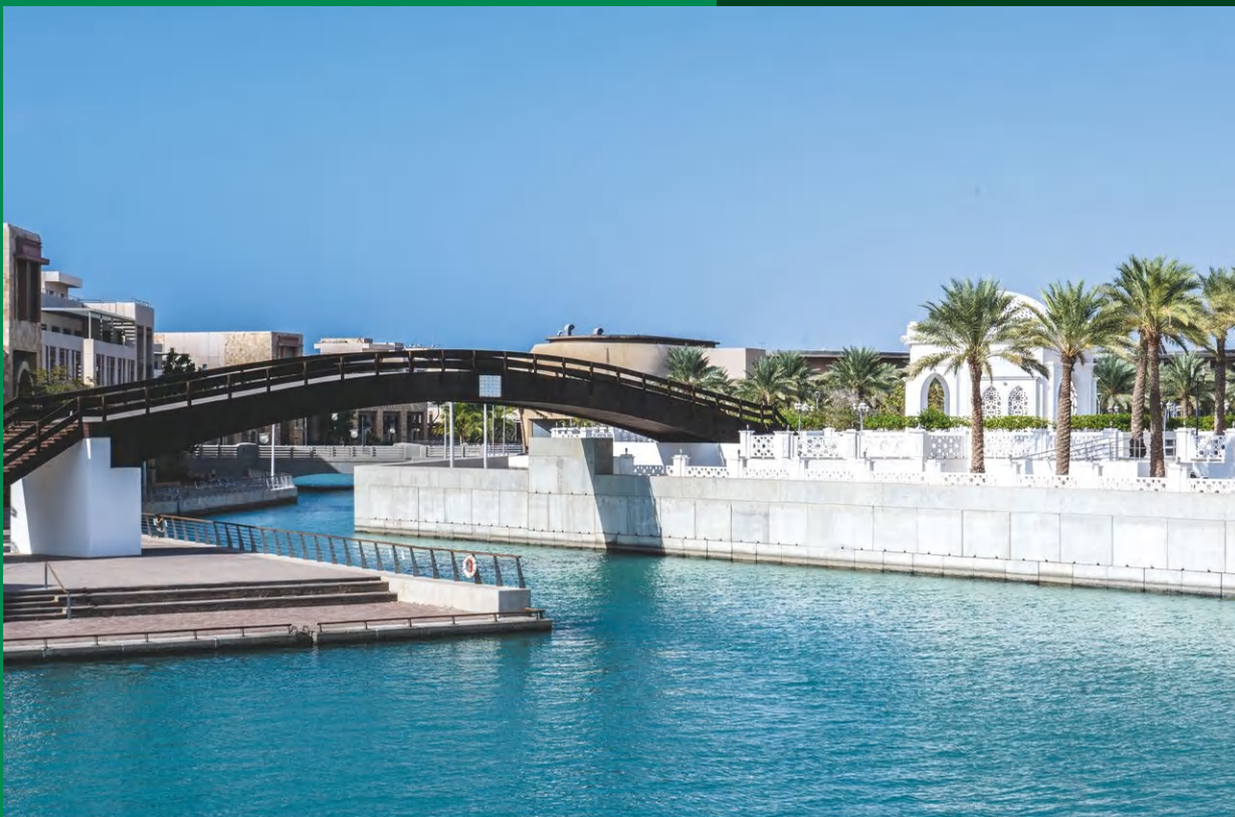
【周觉晓】2020 届本科校友，树礼书院，生物信息学专业毕业。在校期间曾获 2016 级生物系优秀毕业生、树礼书院 2016 级优秀毕业生。现为沙特阿拉伯阿卜杜拉国王科技大学计算生物学研究中心博士生。

从深圳到沙特

回想三年前，选择从繁华的大都市深圳只身来到陌生的中东国家，或多或少还是有所顾虑的。因为彼时能获取到关于沙特阿拉伯（下简称“沙特”）的信息大多只能来自于互联网，一方面沙特在几年前都还没有像今天一样如此开放，甚至连入境旅游都不容易；另一方面由于文化差异和历史原因，网络上对中东国家普遍存在一些偏见。但是，本着南科人骨子里的冒险精神，我还是毅然决然地来到这个神秘的国家。



飞机上俯瞰沙特，左侧是红海，右侧是沙漠



红海畔的校园环境非常棒，植被覆盖度很高，完全感受不到学校地处沙漠之中



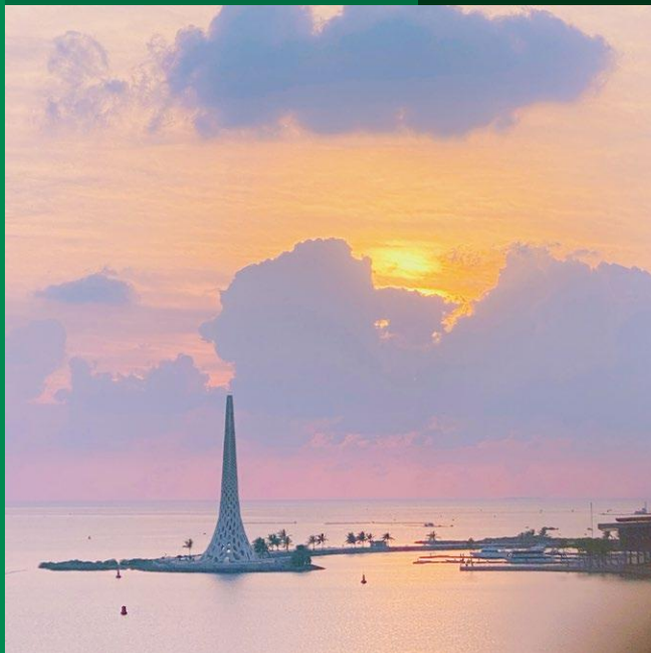
学校为学生提供不错的住宿，有 LOFT 或别墅

回首我第一次落地沙特的时候，阿卜杜拉国王科技大学（下简称“KAUST”）就派遣了政府专员来海关接待，随后直接走VIP通道丝滑入境。从这一点来看，就能感受到KAUST在沙特的重要地位，也让我对这段旅程更有信心。从吉达（沙特在红海边第一大的城市）经过70km左右的沙漠高速直达KAUST，我的研究生和博士的故事篇章也由此展开。

KAUST是一所世界一流的研究型大学，位于阿拉伯海畔，拥有美丽的校园和先进的设施。KAUST致力于在科学、工程和技术领域推动知识和创新的边界，吸引了来自世界各地的顶尖学者和研究人员。作为一所没有本科生只有研究生和博士生的研究型大学，今年KAUST也在U.S. News排名中位列世界大学排行榜第95名。



学校的港口，这里经常组织免费的出海活动

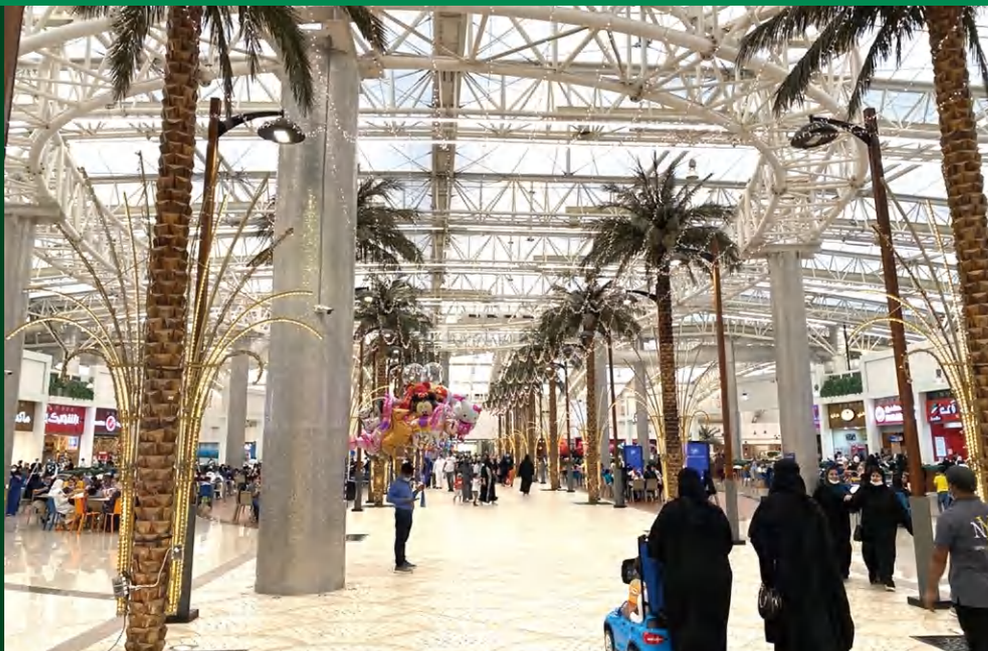


学校的地标建筑——灯塔，落日时非常美丽

沙特的人文与自然

几年前，沙特全国都没开设电影院，女性也不能驾驶车辆。但近几年随着沙特改革开放的意愿越来越强，整个国家的变化可谓日新月异。如今，除了酒精和猪肉依旧被禁之外，其它在国内常见的娱乐活动在沙特已遍地开花，女性也可以非常自信地在高速上驾车飞驰，外国女性也不再被强求穿Abaya。（Abaya是一种传统的阿拉伯服装，通常由黑色绸缎或其他轻盈、流畅的面料制成。这种长袍覆盖全身，通常包括头部、手臂和腿部。在伊斯兰教国家，许多女性穿着Abaya外出，特别是在公共场合或宗教场所。但是，有些地区的文化和风俗也可能影响人们是否选择穿着Abaya。）总体而言，目前网络上对于沙特的描述都已过时，这两年的沙特也越来越像一个现代化的国家。

在沙特的大商场里随处都可以见到穿着 Abaya 的本地女性，现在也可以见到很多自由着装的外国人，甚至有些沙特人也会穿非常时尚的衣服



沙特每年都有几个传统的重大节日，其中比较有名的包括伊斯兰教的两个宗教节日——开斋节和古尔邦节。开斋节是伊斯兰教斋月结束后的一个重要节日，标志着一个月的禁食结束，人们通常会在这个节日互送祝福并庆祝。斋月是伊斯兰教中最神圣的一个月份。在这个月里，每位穆斯林教徒都在白天禁食，这意味着从日出到日落之间不能进食或喝水，但在沙特的外国人无需执行。在沙特人看来，斋月也是反思和修身的过程，人们会反思自己的行为 and 思想，寻找内心的平静和宽容。同时，斋月也是一个做慈善的专属时段，人们通常会慷慨捐赠，帮助那些需要帮助的人，如穷人和难民。



沙特国庆节的时候，大街小巷都装扮得非常华丽



每逢斋月时，很多商铺白天都不开门；但每当日落后，整座城市仿佛苏醒了

沙特国土的中部是一片大沙漠，面积超过500,000平方英里，几乎覆盖了沙特的一半面积。除此之外还有高原以及长达2600多公里的海岸线和活跃的火山地区。



KAUST 东南边的高原城市塔依夫是炎热暑期的避暑胜地



沙特开放的时间不长，但本地人见到外国人极为热情



在 KAUST 北部城市延布体验沙漠滑翔伞

Wadha陨石坑是KAUST附近非常有名的地质奇观之一，位于沙特北部地区的一个古老火山口内。据说这是一个由小行星或彗星撞击地球形成的陨石坑。它直径约为2.3公里，深度约200米，是沙特境内发现的最大的陨石坑之一。



Wadha 陨石坑

中东的饮食文化

沙特的饮食文化主要以传统的阿拉伯美食为主，和中餐有较大的区别。牛、羊肉和鸡肉是最常见的肉类食材，其中Kabsa是沙特的国民菜，通常由米饭、香料、羊肉或鸡肉制成。这道菜的味道非常浓郁，常常伴着沙特特有的辣椒酱一起食用。而Shawarma是沙特非常流行的一种快餐，它是用烤肉片、蔬菜和沙拉卷成类似墨西哥卷饼的食品。

在沙特最常见的肉类做法就是煎炸烤，除此之外，几乎没见过其他烹饪方式，烤全羊是宴会上最常见的菜式。

沙特的海洋资源也非常丰富，尤其是处在红海旁的KAUST，享有得天独厚的海产资源。如在国内比较稀有东星斑，在沙特的价格只需SAR30多元（约合人民币50元）一斤。

写在最后

从深圳只身来到沙特即将满三年，这其中经历了非常多的故事。除去对一个新国家的好奇和惊喜之外，我看到了更多的机遇。KAUST和南科大一样，都属于非常年轻的高校且发展速度都十分迅猛，尤其是在学术界的异军突起，这在全球放眼来看都较为罕见。在KAUST做科研最不愁的就是科研资源，一方面学校提供了全球顶尖的生活环境和待遇，另一方面也提供了前沿的学术资源，这些对科研人员来说都是宝贵的机遇。

虽然人在沙特，但仍时常想起在南科大学习时曾帮助过我的老师们，如我的本科导师陈炜教授，在课堂上让我受益匪浅的侯圣陶教授等等，我也非常感激在KAUST的博士导师高欣教授，正是因为有“贵人”相助，才得以让我在沙特潜心学术，在科研的道路上越战越勇。



用牛羊肉作为内馅，外面裹上面饼的 Shawarma 是沙特人最常见的食物



KAUST 部门聚会的烤全羊



沙特小哥展示新鲜捕捞的石斑鱼

无惧风雨的 荷兰生活 Netherlands



文：2018 届本科校友 / 钟璇

【钟璇】2018 届本科校友，致诚书院，环境科学与工程专业毕业。硕士毕业于荷兰瓦赫宁根大学城市环境管理专业。现就职于荷兰海牙一家生物天然气交易公司。

接到校友会的约稿，说是希望写写我在海外的生活见闻。相比于谈论让人心生向往的异乡风景和人文旅游，我更愿意分享平庸的日常。我想，如果你能因此看到“梦幻向往”的另一面，并激起多一份思考，那就再好不过了。话虽如此，如何生活这个命题确实因人而异，我所经历的并不能代表所有人。

回想起来，距离我第一次踏上荷兰这巴掌大的地方已经快五年了。这五年的时间里，我辗转在中国与荷兰，身份也从学生转变为社会人。

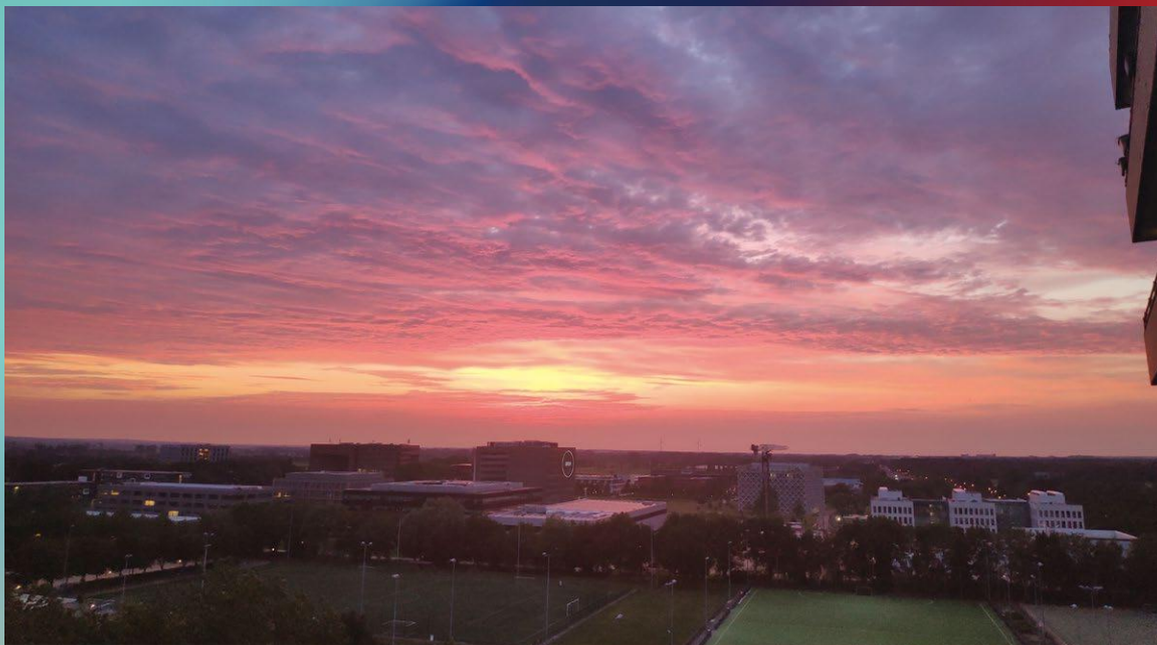


阴雨天



四月落雪留痕 · Wageningen University

在荷兰生活的岁月里，不得不提的就是气候。荷兰地处高纬度（冬天日照短），靠海且地势一马平川（雨多且风大）——这些特点组合起来便形成了别具特色的漫长冬天。每年从10月起至来年的3、4月，我在荷兰的生活总是不太好过，尤其在11、12月日照时间变短的时候，每天要等到早上8、9点时才能看到日出，而下午4点多便可遇见夕阳。因此便有了“白天不懂夜的黑”的难忘经历——早上上学时天还没亮，就要骑着单车去上课；而放学回家时，夜幕已降临，终日不见太阳。但实际上，太阳在大多数日子都看不见——因为这里常常是阴雨天。



十点的落日 · Wageningen University

阴雨天最常见的“配方”是能把人吹得站不稳的狂风。想象一下，早上起来你骑着单车艰难地与狂风“对抗”骑行，细密的雨不间断地打在身上，目之所及只有路灯照亮的萧条枯树和被阴雨天“刷上”灰色调的建筑……对此，每天要保持良好的心态真的很难，尤其是在三月还能遇见暴风雨夹雪的时候。不过，对我这样一个南方人来说，荷兰漫长冬日唯一的慰藉就是暖气了（在欧洲能源价格暴涨之前），一个温暖的室内真的太治愈了。

如果说冬季阴雨天的荷兰是“炼狱”，那么春夏时晴天的荷兰一定是“天堂”。夏天的荷兰日照时长足足有15-16个小时，且温度宜人舒适。晴天时一抬眼便是如画般的蔚蓝天空和白云，放眼望去尽是绿树草地和各色花朵、慢慢悠悠散步的各种小动物，波光粼粼的运河以及荷兰特色的传统精致小楼交相辉映，特别好看，让人走在路上都能轻快地哼起歌来。



晴天的海牙一角



荷兰小城一角 · 莱顿

若是要说起海外生活与国内大学生生活的不同，一大区别便是一个人的时间呈几何倍数增加。这与所在城市的生活方式密不可分。彼时我在瓦赫宁根（Wageningen）攻读硕士，这座城市极小，从城市一头的大学骑单车到另一头的市中心仅需不到20分钟，而城市周围都是大片的农田和森林。市中心只有一条短短的商业主街，街上有零星的几家餐馆、服装店和日用品店。正因如此，瓦赫宁根也被中国学生称为“瓦村”。

对于我这类不喜欢“夜生活”的人来说，在“瓦村”的娱乐活动非常有限。每天上完课就在大学附近的田间散步骑车，或偶尔去同学家里聚餐，这便填满了我在“瓦村”的闲暇时光了。我跟朋友笑言，在国内闲暇时有数不胜数的娱乐方式，而在这边，一日繁忙的尽头便只有一屋一人一电脑，逼得你不得不直面自己，也不知道是好是坏。

回看这篇简短的经历分享，仿佛成为留荷的“劝退贴”。但这不是我的初衷，只不过希望提醒计划来荷的你，若能提前为这些“挑战”做好心理建设的话，来到荷兰的生活会更愉悦。最后，如果各位校友来荷兰，欢迎约我骑单车！



从“瓦村”学生公寓望出去的风景

毕业寄语

GRADUATION MESSAGE

刘正白 | 创新创业学院研究教授

儿时树下躲迷藏，弱冠年华进校堂。
往日埋头吟宝典，如今信手写文章。
长江后浪推前浪，桃李新香续旧香。
沙水弄船终是浅，扬帆破雾走重洋。

魏林通 | 树仁书院辅导员

毕业骊歌起，青春将远行。祝南科大2023届毕业生前程似锦，愿你们在未来的人生路上继续书写青春最美的乐章！

陈宏威 | 2019届本科校友

现就职于南方科技大学教育基金会
好好学习、好好工作，用心感受、健康生活。祝福你们！

张岩 | 2022届硕士校友

现就职于大疆创新科技有限公司
祝贺2023届的学弟学妹们顺利毕业，希望你们在未来心怀梦想，勇敢追逐，成为更好的自己。

熊万能 | 2021届硕士校友

现就职于东方晶源微电子科技有限公司
眼前的毕业不是学习的结束，而是人生新的开始。你们可能继续留在充满激情和青春的校园里，亦或踏入充满诱惑和挑战的社会大舞台，但唯有不断学习、成长，才能有更宽广的世界！青春散场，未来，或许有鲜花和掌声，也有失落和低谷，希望你们胜不骄败不馁。通往成功的路有千万条，最终都是殊途同归，唯有积累与坚持才能到达终点。祝2023届的毕业学子们不忘初心，努力前行！为自己的精彩人生而奋斗，为了遇见最美的自己而努力！

林培坚 | 2022届硕士校友

现就读于香港大学机械工程系
祝各位即将毕业的同学们前程似锦，愿你们在未来的日子里，能够保持一颗勇敢、坚定、乐观的心，不断追求自己的梦想，创造属于自己的精彩人生！

杨智璇 | 2021届硕士校友

现就职于深圳鸿芯微纳技术有限公司
识于微时，别于经年；三年时光，匆匆而过。毕业既是终点也是下段旅程的起点，也是未来幸福的开端。“志之所向，无远弗届。穷山距海，不能限也。”祝师弟师妹们都有光明的未来！天南海北，万事顺意！

刘振达 | 2021届硕士校友

现就职于深圳市龙华区龙华第三小学
期待师弟师妹们在新的学习、工作岗位发光发热，永远做自己最闪亮的那颗星！

谭学玲 | 2022届硕士校友

现就职于深圳市南山区丽湖学校
愿你所得皆所愿，所遇皆所求；所求皆如愿，所得皆所期！

吴晓阳 | 2022届博士校友

现就职于中国科学院海洋研究所
青春未完待续，乘风逐梦正当时。愿2023届毕业生扬帆起航，开启人生新篇章！

谢歆昂 | 2022届硕士校友

现就职于华为技术有限公司

恭喜学弟学妹们顺利毕业，南科人不管在哪里都是闪闪发光的存在。期待看到你们在今后的人生中用最奋进的姿态实现自己的价值，保持独立思考的能力，顺从本心，未来可期！

张恒 | 2022届博士校友

现就职于广西大学

愿你们前程似锦，未来可期，永远开心，继续保持和发扬南科人创新、自强的精神！

赵特 | 2020届硕士校友

现就读于香港理工大学

亲爱的23届毕业生，祝贺你们即将迎来全新的人生阶段！或升学，或就业，或创业，无论你们在成长的岔路口做出何种选择，请时刻保持对这个世界的热情和好奇心。未来仍是一个不断提升自己的过程。在毕业后你们或将面临诸多挑战，也许一件事努力很久也没有结果，也许追寻许久的问题仍未有明确的答案，但请保持热情和好奇心，彷徨迷茫了便歇一歇，恢复力气了就继续前进，可以选择的路繁多复杂，万不可妄自菲薄。不要害怕未来，相信自己，坚定自己的目标和信念，向前看，走出属于自己的路。

马芮 | 2022届硕士校友

现就读于南方科技大学

祝福师弟师妹们，未来继续乘风破浪，扬帆远航，铸就最坚定的信念，终达属于自己的闪光彼岸！

**赵晨彦 | 2022届硕士校友**

现就职于中航空天发动机研究院有限公司

毕业既是结束，也是新的开始。祝愿你们：脚步坚定，前途光明。无论你们将来的选择是什么，无论你们的路途将充满挑战还是机遇，都希望你们能够保持一颗勇敢、坚定、自信、乐观的心，勇敢面对生活的苦难与挫折，以饱满的热情发掘生命的真谛。

李子强 | 2022届硕士校友

现就职于阿里巴巴（深圳）技术有限公司

恭喜你们完成学业顺利毕业。愿你们在未来的人生道路上，继续保持南科人的优秀品质，创造更加辉煌的成就！同时希望你们能够发扬南科大的优良传统，传承母校的创校精神，为社会的发展和进步做出自己的贡献。

吴磊 | 2022届硕士校友

现就职于迈瑞医疗

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。

SOLICITATION NOTICE

征稿启事

《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届人士征集稿件，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和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。

校友故事：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，带你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. 来稿需提供作者简介、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



SUSTech
Alumni Association
南方科技大学校友会

SUSTecher

June, 2023

服务热线: 0755-88015730 / 88015707

电子邮箱: sustechaa@sustech.edu.cn

官方网站: 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