

SUSTecher

师者风范 Faculty Profile 校友风采 Alumni Spotlight 南科故事 Our Stories 海外视窗 Overseas Vision 毕业寄语 Best Wishes





2024 | 第一期 NO.**12**

出品

SUSTech Alumni Association 南方科技大学校友会



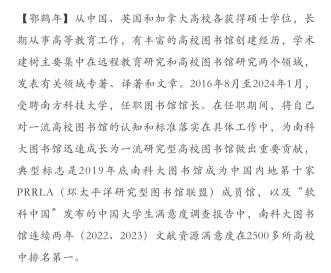
卷首语	2
功崇惟志,业广惟勤/鄂鹤年	2
师者风范 ————————————————————————————————————	5
一个灵魂有趣的老师/周祐民	5
在不甘躺平的年纪里继续折腾/丁记峰	10
服务的温度:让每一种情绪"被看见"/万蓓蓓	14
南科故事	18
光阴如水,南科如诗/李钰敏	19
一粒种子,十年开花/刘宗明	24
求学往事碎碎念/王铭杰	29
校友风采	33
当你被困在一个漫长的冬天/吉明洁	34
非典型探险/张怡楠	37
自由生活之风,刻苦科研之行/贾梦源	43
海外视窗	46
在黎明到达前出发/廖琬凝	47
鲁汶生活/熊浩球	53
南科人于伊拉斯莫/黄卓霖	57
毕业寄语	63

南科人 | 2024年第01期

功崇惟志业广惟勤

--写在告别南科大之际

文/鄂鹤年



2016年夏收到陈十一校长聘我任图书馆馆长的offer时,我本想只做一个term就退休回加拿大享受天伦之乐,没想到这一干就是七年零五个月,并且在无意中带领团队走在了行业前列,在软科大学生满意度调查中,2022-2023连续两年排名全国第一(2022年为首次调查)。

疫情结束后,同行之间的交流报复性增加。无论受邀参加会议做报告,亦或接待访客,同行常常问我: "一个只有十年历史的高校图书馆,你们是怎样做到排名第一的?""这要感恩深圳这座城市、南科大这所学校和图书馆这帮人,"我总是



如此回答。

为求知者无障碍获取知识是我们的责任和 使命。因此、这盏灯是为求知者行走在求 知之路时提供光亮的。撤销门禁就是一个 典型的案例。 这样的举动确实增加了管理 成本,但不能因为管理难就违背正确的理 念,就不提供正应有的服务。

与四段式逻辑相辅相成的是我们的两 个"坚持":一是"求真务实",二是" 守正创新"。

图书馆是以服务为导向的机构, 如何 高品质高效率地满足服务对象的需求、唯 此为大。要做到这一点,首要的是要了解 哪些是真实的需求, 在这方面切不可想当 然。再则,人是社会性动物,生而有取悦 他人的倾向, 为达此目的, 往往不愿意讲 真话,因为讲真话常常不讨好。然而,看 一看一流机构, 无论是盈利的还是非盈利 的,内部管理问题上不讲真话就不能成就 一流。也正是因为我们坚持说真话,图书 馆才取得了排名第一的成就。基于这两点 认识,我们形成了"量力而行,不虚不假 不应酬;不唯上、不唯书、只唯实"的工 作作风。

再说守正创新。"守正"是职业操守 和品行,是初心,是前提;"创新"是进 取和突破,是收获,是结果。"正"不守, "新"则或虚或无。

图书馆人正是坚守了这样的理念和工 作作风, 才成就了南科大图书馆的辉煌和 荣耀。

在职业场合, 我似乎有"七年之痒"。 服务南科大七年多,是该告别的时候了。 《尚书》中有"功崇惟志、业广惟勤"的 句子, 意思是要取得伟大的功绩, 就要有 远大的志向; 要成就伟大的事业, 就不能 怠惰疏忽。此时此刻, 我之所以要讲图书 馆排名第一的根由, 是为了给南科人提供 一个案例:无论你是谁,是哪个部门,只 要秉持初心, 少喊口号, 求真且踏踏实实 做好每一件该做的事,就一定会出类拔萃 的。一个人,一个部门,乃至整个南科大, 莫不如是。

我衷心祝福南科人和我所爱的这所学 校:不忘初心、勇担责任、砥砺前行,为 了更美好的明天!

FACULTY PROFILE

师者风范



一个 灵魂有趣 的老师

【周祐民】男,1979年5月出生,南方科技大学海洋科学与工程系副教授。主要从事古地磁学的基础与地质应用综合研究。2012年台湾大学地质科学系与法国赛吉冯图瓦兹大学地质学双联博士毕业。2017年2月至今在南方科技大学工作,并担任海洋磁学中心副主任。主要研究领域包括海洋地质与环境变迁、活动断层构造、地震断层活动的物理化学机制及古地磁场的长期变化。相关科研成果发表在PNAS、Geology、JGR、GRL等国际权威学术期刊,共发表文章30余篇。在科研工作外,教学与学生工作上成果丰硕,主持省级教改项目一项与校级教改社会实践基地一项,获得优秀教学奖、优秀服务奖、优秀书院导师奖、青年教师教学竞赛二等奖、校级教学成果二等奖等荣誉。社会公益服务担任潜爱大鹏(深圳市大鹏新区珊瑚保育志愿联合会)理事、大鹏坝光自然学校荣誉副校长并培训海洋地质科普解说员。



在青春的时光河畔,毕业季的微风悄然拂过荔园的每一个角落。在这片知识的沃土里,有一位如星辰般闪耀的老师,他以独特的光芒照亮了学生们的前行之路。于他的学生们而言,他是知识的摆渡人,引领着学生们跨越知识的无垠海洋,追寻真理的光芒;他是心灵的守护者,在每一个困惑的脆弱时刻给予温暖的慰藉,缓解内心的焦虑;他是灵魂的引路人,在每一次迷茫的十字路口带来坚定的指引,选择正确的道路。

他是周祐民,南方科技大学海洋科学与工程系副教授,一个有着有趣灵魂的老师。

2017年盛夏,四川少年乔渝带着对大学生活的憧憬,踏入了南科大致新书院的大门。在这里,她遇到了周祐民老师,一位即将改变她人生轨迹的良师益友。还记得生活导师互选会上,乔渝显得有些局促。眼看着其他同学都找到了自己的座位,与导师们热火朝天地交谈着,乔渝却始终没能在某一个老师的圆桌坐定。迷茫笼罩着她,专业方向、科研兴趣、未来的人生目标……这些问题在她的脑海中不断盘旋,让她与周围的热闹氛围格格不入。于是,她选择在一旁的空桌坐下,想先观察再融入,没想到观察还不到一圈儿,一位年轻帅气的老师穿着致新书院的橙色polo衫来到了这桌,跟他们热情地介绍起自己的家乡、所在的院系,并邀请大家围坐过来,乔渝就这样成为了周老师这桌的学生。

回忆起那一天,乔渝的心中充满了温暖。她记得当时的自己非常紧张,不知道该说些什么,而周老师的热情和友善让她瞬间放松了下来。在那次互选会结束之后,乔渝鼓起勇气向这位热情和善、诚恳亲人的老师发去了自荐信,就这样成为了周老师的学生。本科四年,周老师不断用他热情、乐观、自信的能量感染着乔渝。在生活中,周老师经常组织团建,邀请他们野餐,去家里过感恩节,聚在一起庆祝每一个小伙伴的生日;在学习上,周老师会在每一次选课之后关心她的压力,在每个期末考试周都发消息给她加油;在成长的路上,周老师会真诚地回答她成长的疑惑,帮助她解决问题,为她每一次新的突破喝彩。在二十多岁这条玫瑰和荆棘相交的成长之路上,他们总能敏感地感知到细小的快乐和莫名的烦恼,在无数个动摇的瞬间,周老师总是会站在那里,让乔渝明白,坚定的自我欣赏、乐观积极的人生态度才是最大的勇气能量来源。



课题组合影



棒球队合影

而刘诗翔是南科大棒球队的一员,他眼中的周老师不仅是一位卓越的学者,同时也对棒球充满热情,对他们棒球队有着莫大的付出和贡献。一次机缘巧合,棒球队有幸请到周老师担任指导老师。在一次球队的常规训练中,周老师来到球场热心地和他们交流并询问棒球队的情况,他们也是在那个时候得知离村时,周老师立刻联系深圳的台商协会棒球俱乐部,帮他们拉赞助要资源。也是在周老师的帮助下,他们棒球队又开始了有教练带队并有充足器材的训练,棒球队的实力也是在周老师的带领下从一个低谷不断上升,实力越来越强。每一次训练,周老师都会尽可能地抽出时间,查看他们训练的情况,及时指出他们在训练中的不足。他们也没有辜负周老师的辛勤付出,取得了"领志杯"海峡两岸青年棒球交流赛冠军等众多荣誉。

让张倩晴印象最深刻的就是去秦皇岛地质实习。在周老师的带领下,他们亲眼目睹了历经百万年形成层层叠叠的地层,观察了上庄坨蜿蜒的河曲,遥望了北戴河广阔的滩涂。每到一处地方,周老师就拿出随身携带的小白板开始仔细讲解,图文并茂,生动形象。连绵起伏的地形变得鲜活,千万年的地质活动跃然纸上。在野外的山头上长满了刺枣,一不留神就会被划伤。细心的周老师和助教韩老师出发前嘱咐他们要穿好外套,开路的时候"以身试痛",让大家得以提前发动闪避技能,安全下山。





棒球队合影





王翌安是西乐社的一员。于他而言,所谓"老师"也逐渐只是一种口头上的习惯,他更愿意将周老师看作自己的"同龄人",一起享受音乐,一起吃吃喝喝唠唠嗑。每当后排铜管声部传来的欢呼声时,西乐社的成员们就知道是周老师来了,回过头就能看到"全副武装"的周老师带着他的长号、大号、上低音号跟他们开心地打招呼。

海洋系的学生刘雯文平日很爱听周老师的课。课堂上,周老师总是能用幽默的语言和生动的例子让枯燥的知识变得有趣。有一天课下刘雯文告诉周老师想去学潜水,周老师却突然收起笑容,一反常态、非常严肃地叮嘱她安全第一,并列举了很多在态、非常严肃地叮嘱她安全第一,并列举了很多在海底可能会遇到的危险,提醒她加强防范意识。后来,兴趣广泛的周老师和刘雯文一起进修潜水技巧,参加海洋公益活动,宣传珊瑚保育,打捞海洋垃圾,一步一步建立起学校与潜爱大鹏的合作,让更多同学有机会了解海洋、走进海洋。



西乐社演奏现场



潜爱大鹏活动合影



来自柬埔寨的国际生Chanvutha Ron是周老师的学生。在南科大求学期间,周老师不仅在学术上对他倾囊相授,还在生活上对他关怀备至。在学术方面,周老师总是耐心地解答Chanvutha Ron提出的问题,并为他提供了很多宝贵的建议和指导。在生活方面,周老师也非常关心Chanvutha Ron,了解他的生活状况和需求,并尽力为他提供帮助和支持。周老师的关心和鼓励让Chanvutha Ron在南科大度过了一段美好的时光,也让他在人生的道路上走得更加坚定和自信。



周老师的与学生们的故事,是南方科技大学师生之间温暖情谊的生动写照。他用一个有趣的灵魂,以自己的热情、智慧和关爱,为学生们的成长和发展注入了源源不断的动力。在这个充满活力和创新精神的校园里,周老师的故事将继续书写,周老师的爱与关怀,将如阳光般温暖,伴随学生们一生前行。



在不甘躺平的年纪里 继续折腾

文:理学院党委副书记/丁记峰

【丁记峰】男,2011年硕士毕业于华中农业 大学经济管理学院,2011年-2021年先后任职 于华中农业大学食品科技学院、党委组织 部,2021年-2022年任职于在哈工大(深圳) 学校办公室。2022年10月加入南方科技大 学,任理学院党委副书记至今。



直到现在,走过平山村路口的时候,我还能回忆起当时空气里的味道。

三年前的3月18日,我和妻子来到深圳,准备参加第二天的面试。在这之前来深圳时,感觉全国的城市都一样,灯红酒绿的街道、熙熙攘攘的人群、钢筋水泥堆起来的高大建筑……但这次,分明感受到了这个滨海热带城市里不一样的空气对流,潮热、浓郁,涌动着兴奋和一丝担忧。

一个多月后的5月11日, 我一人踏上列车, 离开生活了17年的武汉, 准备成为一个深圳人。

我18岁到武汉,读书然后工作,一来就再没有长时间的离开过那里,甚至从来没有想到离开过。武汉是我最熟悉的城市,在这里,部属高校的事业编制可以让我没有生存的压力,虽说衣食裹腹、住行寒酸,也算安居乐业。母校是我最熟悉的地方,我甚至觉得我就像山上的一棵树或者湖边的一根草,已经长在了那里,成了它的一部分,以后也会在这里死去并消逝。这种感觉和认知如此强烈而深刻,以至于到深圳很久之后还感觉像做梦一样,有时幻想会不会突然梦醒,发现自己其实躺在武汉一个不知名的黑夜里。

深圳是一个被符号化了的城市,在口口相传之间,被无数人按照自己的想象塑造着。但是无论哪种版本,对于一个步入中年拖着五口之家的人来说,深圳都不是一个举家迁徙的好去处。尤其是像我这样,成长经历单一、工作履历枯燥,一直在传统高校从事行政服务工作——十多年里不断帮我积攒了苦劳和教训的同质性的工作,没有不可替代性、没有核心竞争力,而且已经站在即将油腻的边缘。

所以当我离开的时候,很多人都觉得不可思议,连我自己也在怀疑,习惯于墨守成规、经常是好吃懒做的我,怎么会做出如此的举动……

然而,千万个阻碍都抵不上自己内心最真实的渴望:在不甘躺平的年纪里继续折腾。所以,我把握住了35岁前的最后一年,选择了折腾,拒绝了在以后的日子反复提及"当时本来有机会去深圳"的遗憾。然而,迈出这一步的时候其实时五味杂陈的,甚至压力大于憧憬。

就这样,带着期许和忐忑我来到了深圳,稍作辗转一年多后来到了南科大。因为没有哪个学校能像南科大一样让你充满向往,当然也没有其他学校能再给我一个折腾的机会。

和参加运动会的学生在一起



"两个探索"的使命、新型研究型大学的定位、先进的办学治校理念……在这个物欲横流的年代,在深圳这样一个盛行"搞钱"的城市里,说情怀或者理想,第一印象往往被人视为高中生或者大忽悠。但是反问一下,如果没有这些,南科大吸引人的源动力又在哪里?纵然她长期霸榜最满意校园评选诸多栏目榜首、纵然有地处深圳特区的地利、纵然有相对充裕的经费……但哪一点都并非独一无二,都不足以让人义无反顾。

入职一年多来,我在很多南科大人身上能够找到这份情怀和理想。南科大的学生很能折腾,23届物理系一位博士十佳毕业生答辩的标题是"凌晨四点的猫",他说"后半夜,人少,仪器跑的快";南科大的老师们很能折腾,尤其是早期的"南科人",他们不仅什么都会干而且什么都敢干,他们身上的这种气息让人敬佩、让人神往,让人觉得有一种无所不能的自信和力量,这里有不少包括一些和我一样的行政人员、服务人员。理想主义一定程度上是一个奢侈品,是大部分人眼中时代精英才能追求的诗与远方,作为幕后英雄,我们很难从日常的枯燥重复中找到自己在时代宏大叙事中的准确定位和努力价值。大家都籍籍无名又默默无闻,但却被共同的理想所感召,"苔花如米小,也学牡丹开"般为这个目标而努力着,虽然时时也会困于柴米油盐、功名利禄,但那份追求毋庸置疑。

在南科大,我和团队的伙伴儿们、还有身边的很多人就是这样,我们相信南科大会成为一所让人尊敬的大学,这个目标实现的时候不会有人记得我们的名字,但是我们确实为此努力过。

"改变世界的是这样一群人,他们寻找梦想中的乐园,当他们找不到时,他们就会亲手创造。"









南科人 12024年第01期





理学院工作团队

入职到现在一年半的时间,似乎还不足以让我充分地认识南科大,看似波澜不经的日常,常常能给我带来一场自我认知的头脑风暴。我时常迷茫,当曾以为理所当然的认知不再可信的时候;我时常焦虑,当竭尽全力似乎仍然无能为力的时候;我有时也会恐惧,当意识到自己想要懈怠或者躺平的时候,因为如果这样就忘记了自己的初心,忘记了自己怎么样来的、到了哪里、为了什么。

在还能跑起来的时候就不要走,在能走起来的时候就不要坐,在能坐着的时候就不要躺平。渔夫出海前,并不知道鱼在哪里,可是他们还是选择出发,因为他们相信,一定会满载而归。要选择相信、选择努力,不惧未来、不恋过往、不慕左右、不负韶华,才对得起这个精彩而又残酷的时代,才对得起自己选择奔赴的这所学校,才对得起自己短暂而又漫长的人生。

在即将不惑的年纪里,希望能继续保持每一天的期待和感恩,做一个年轻人。



服务的温度:

让每一种情绪 "被看见"

文: 纳米科学与应用研究院职员/万蓓蓓

【万蓓蓓】女,本科毕业于厦门大学管理学院,多年在建筑央企从事人力资源工作,2023年6月加入南方科技大学,担任纳米科学与应用研究院人事秘书兼课题组秘书。

这是宋老师即将融入新环境的第一 天。从冷冬南下,迎接他的除了深圳的 暖阳,还有SUSTech推出的暖"新"服 务。作为人事秘书的我也没想到,正和 宋老师一起眼巴巴等待校巴的时候,一 辆电瓶车主动停下来: "老师,你们要 去哪里?".....



从1号门前往中信银行网点的电瓶车上

做人事工作有一段时间了,在研究院人事秘书这个岗位上,更多的是执行和服务:为新同事办理入职手续、信息的收集与传达、各类呈批与流程处理……这些业务似乎谁来了都能做。曾一度"坐、等、靠",日复一日重复着应激式的工作方法;也曾为帮助某位新同事解决了他/她在意的问题而欣喜。但更多时候似乎总处于"一叶障目不见泰山"的状态,局限于眼前细微的这个点、那个点,懒得去思考连线乃至由点到面的问题。直到有幸学习了校领导在2023年终交流会上的讲话,我才对服务支持工作有了更深的认识。

"国以人兴,政以才治"在现阶段学校持续发展壮大的态势下,我们这些基层行政支持人员亦面临着工作方式方法的转型。如何转?具体到自己的实际工作中,如何在人事流程的执行过程中,增强老师和同学们的体验?如何通过基础服务解除科研人员的后顾之忧,帮助他们全身心投入科研与教学事业当中?我们能够提供什么样的服务?

我们常常关注服务,关注"技巧",陷入自我感动中,但最后发现即便态度再好,仍然有人不满意。这时要警惕,是不是忽略了服务的本质,"你给的不是对方想要的"。重温校领导的讲话,结合自己的实际工作,我认为最终还是要回到核心的问题:人——到底需要什么?

渴望被看见,是每个人的根本需求。一个人被看见,他的情绪就会被关注, 他的感受就会被认同,有温度的服务能够关注到生命个体对于归属感和爱的社会 需求。"看见"他人的第一步便是倾听。



A同学是个实验狂魔,成天泡在实验室。无暇顾及社交、娱乐,有时饭都顾不上吃……对科研的热爱让他眼里只有设备、耗材和实验数据,某天发现耗材还没到,他终于迈出实验室来催上次找秘书下单采购的进度。秘书也常常被上下游各个环节催,这次碰巧被催烦了,和A同学"掰头"起来,双方不欢而散。过了段时间,两人吃饭路上碰到谈起此事,才了解到这个实验关系到即将结题项目的关键指标,理应放到优先级。

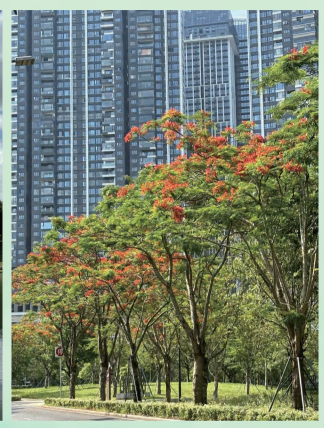
行政支持工作细碎而繁琐,我们常常根据个人理解来排列各项事务的紧急重要程度,如果不熟悉业务,难免会影响伙伴的工作进度。多"倾听"便能在流程合规与感情共识中找到一个平衡点,在保证基础业务良好运转的同时及时发现科研一线的需求。

· 行动 从被动转向主动

G,一名性格内敛的外籍友人。对中国环境颇为陌生的他,在访问工作生活期间感到诸多不便:怎么查询校巴路线?如何为校园卡充值?在校外买东西怎么付款……实验室B同学注意到G的烦恼,趁着午间喝茶的档口,教会他用支付宝、微信小程序等工具。在短时间内G可以安心在实验室盯着眼前的这台仪器,不用担心吃不上饭了。

行政支持工作很容易陷入被动应激式的工作方式中,每天都在"砸地鼠",看着没完没了的地鼠,身心俱疲,更别谈优质服务了。如果不主动出击,将无限循环下去。如果能从更加灵活的视角去观察、了解业务和技术板块,"兵马未动粮草先行",为每一个伙伴提供支持和帮助,似乎可以破局。





校园随拍

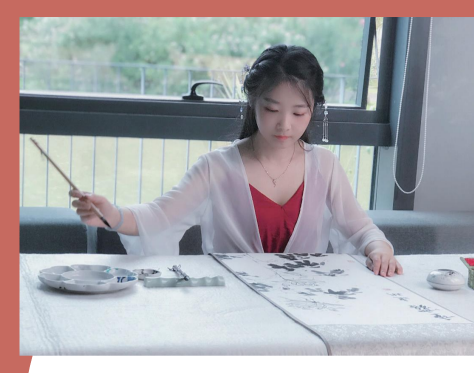


知其然,知其所以然。要做好服务工作,还可以从业务复盘中着手。定期梳理业务流程与特殊事件,总结复盘挖掘其中可以优化改进的地方,从而为下一次工作开展打好基础。行政服务的转型,意味着不仅关注局部和短期,更关注全局和长远的发展;不仅重视行政手段,而且重视专业方法。以全体、集中统一做主导,在局部、个体事项处理中因地制宜,不断提升行政业务的高效性,始终和大家"在一起"。

想要人才有更好发展,就要为其提供更好服务,创造更好环境。在准入上做"减法",在服务上做"加法",实现学校与人才的双向奔赴。



光阴如水清



文: 2019届本科校友、2023届博士校友/李钰敏

【李钰敏】2019届本科校友,2023届博士校友,树德书院,环境科学与工程专业毕业。在校期间曾任书画院副社长、南科大宣传部优秀学生记者及编辑,现于瑞士苏黎世联邦理工(ETH)做博士后。

时光匆匆如水而逝,不过一恍惚的光景,然而细算来我与南科大已有八年的不解之缘。时过境迁,斗转星移,南科大录取通知书上的,好是在一个明媚,一个是人"朱清时"到"陈十一",再到"薛其坤"了。初见南科大,是在一个明媚的夏日,阳光从校名石边芭蕉树的叶隙洒走。,我也在这里留下了和南科大的第一张合影。分外组是在一个晴朗的冬日。深圳冬日的阳光分外组是在一个晴朗的冬日。深圳冬日的阳光分外组之。"燕燕于飞,差池其羽;之子于归,远送于野。"仅以此篇,记下我如诗般的南科时光。

转轴拨弦三两声未成曲调先有情

初来南科大的时候,磕磕绊绊,却也给我带来了弥足新奇的体验。一方面是大学老师授课方式着实与中学有着极大的差异,另一方面,则是全英文的授课教学让我并不适应。而南科大的老师们则是羚羊挂角一般地引导我们从被动接受知识的人,转变为求知者。就像转轴拨弦三两琴声,指引着我学会谱写属于自己的诗篇。

我现在还清楚地记得,我的第一位大学化学课老师,蒋伟教授,在第一节课上,用着正儿八经的语气和略带戏谑的表情说道,"这本就是我们的教材了,凡是课本上能找到答案的内容,就不用来问我了;如果课本上找不到,稍微网页搜搜能找到答案的问题,也不用来问我了;如果课本上和网上都找不到,但是基于上面的知识稍加思索就能得到答案的问题,也不用来问我了。除此以外剩下的所有问题,非常欢迎大家随时来找我讨论!"第一次听到这段话的时候,我觉得我头上就是三个问号!这与我脑海里"老师的职责就是为了将知识灌输给学生"的传统认知截然不同。这一次,老师告诉我们,知识需要靠自己去探索,老师则是会在你自己实在解决不了的时候,帮你突破难关。也因为有这样的一位老师,我不得不埋头硬啃全英文的教材,英文的阅读能力得到了极大的提升。可以说,如果没有这样一段经历,我现在也许应为要阅读大量英文论文而焦头烂额了。



初见南科大与父母在校名石前的自拍

博士毕业在课题组办公室门前的留意

7

我也深刻地记得我的第一位线性代数老师,何炳生教授。他总是会用风趣幽默的语言来揭示深奥的数学理论。他告诉我,数学是优美的,优雅的算式解法应当读起来像诗歌一样。而我印象最深的则是在上完一学期的课程之后,何老师说,我要给你们留一个假期彩蛋,一个线性代数的思考题,用你们现有的知识可以解答,答案最优雅的五位同学可以得到我的奖金。而也因为这样,我在暑假苦思冥想解答方案,当算出来了之后,也第一次以审视诗词的眼光,通感着答案的可读性,并修改。功夫不负有心人,我最终的答案得到了何老师最高的评价,读起来像诗一样。从这时候开始,我明白了表达知识,也是知识的重要部分。能让读者如读诗一般的享受你推导与结论,意味着你对知识的高度理解与精炼。我想,可能是这段经历,让我直到现在也觉得写论文就是研究的一部分,是一段值得享受的过程。

剑



与郑春苗老师的合影

古之学者必有师,师者,所以传道受业解惑者也。南科大与其他学校有一个显著的不同就是导师制度。非常幸运我的本科导师是郑春苗老师,也是让我对环境科学研究兴趣的第一位引路人。选择环境专业对我而言是一个漫长、审慎的过程。真正使我下定决心的,是郑春苗老师带我们赴美参加的一次实践课程。而最终让我对自己的选择坚定不移的,则是在大亚湾附近的一次实习课程。桌前是模式运作,窗外是碧海云天;屋内是实验场地,院外是晴空朗月。我想,不会再有哪一种专业能让我在专注于科研的同时,感受山水自然的魅力。也因此,除了科研的文字,我也常常想留下几句壮志抒怀的感慨。为每一次的实践活动,写上诗词几句的习惯也由此开始。

本科毕业后,我选择继续深造,彼时国际形式动荡不安,家人也不愿我离家走远,于是我选择了香港科技大学。随之又在郑春苗老师的推荐下,遇到了我的博士导师傅宗玫老师。于是乎,我有了两位博士导师: 南科大傅宗玫老师,港科大郁建珍老师。现在回想,这是多么难得的经历! 两位导师都是研究大气环境方向,但却是分别从不同的角度着手。她们不同的研究和教育风格也使得的学习经历格外丰富。傅老师亲切和蔼而又要求严格仔细。我有时候会开玩笑式的吐槽,"傅老师是强迫症"。但是实在是太适合我这种经常"三脚猫"的跳脱性格了。科学研究,最最需要严谨,在傅老师的言传身教之下,我也不断以严谨来要求自己。而傅老师传授的高效率小秘诀则是教我们要多线程的规划和完成任务。也是因此,我大部分时间在完成科研工作之余,还能有时间花给自己的爱好。

郁老师经常给我们说"work hard and play with it!"第一次听到这番略带鼓励言论,我从没想过"play"会在如此严肃的话题上出现。但这却给了我做科研极为良好的心态。带着这样一种态度,每当遇到新的问题,很少会有遇到困难的压迫感,反而觉得充满新的意趣;而每当解决一个新的问题,我则会想想在这个结论的基础上,还能否发觉出别的好玩的东西?总之,在两位导师的言传身教之下,我四年博士学习顺利拿到学位,还能保留了我茂密的头发!



与傅宗玫老师、郁建珍老师的合影

虽然作为一个理科生,但我兴趣爱好广泛且多与中国传统文化相关,古琴、古筝、书法、国画、传统武术、诗词创作都有涉及。好在南科大虽然是一所理工科学校,却完全不乏人文气息。我的各类爱好在这里都能寻得一席之地。学习科研之余,呆的最多的还是致仁书画院。邀来三五好友,执笔以字抒胸臆,泼墨以画愿景。我也因此认识了不少各届的同学。

本科的时候我参与书画院的创办,组织了武术 表演等活动,既结识了更多志同道合的伙伴,也带 着对中国传统文化不甚了解的同学一起领略传统中 国文化的魅力。而在博士在读期间,闲暇时间较 少,但若遇到一时无法解决的问题,我总是邀三两 好友去非遗社的茶室喝上几杯,抑或在书画院铺纸 一张,写下寥寥数字,画上花鸟几幅。

闲时归去, 桃李春风一杯酒, 忙时独坐, 江湖夜雨十年灯。眼前时光匆匆而过, 独留窗下清风, 余韵不绝。有感而发, 仅以此文记, 属于我的南科诗篇。



在书画院画的作品

今朝有酒今朝醉 明日愁来明日愁





一粒种子十年开花

文: 2022届硕士校友/刘宗明

【刘宗明】2022届硕士校友,材料与化工专业毕业,南科大工程硕士校友会副会长,2022年毕业于南方科技大学,2023年在深圳大学担任研究助理,现就职于深圳理大科技产业有限公司。

在多年后的一个下午,我路过琳恩图书馆的时候,回忆起卢周广老师领着年少的我第一次见识大学校园的那个遥远的下午。那时候的南科大,校园环境显得有些荒凉。校园中行人很少,建筑不多,只有零星几棵枝叶稀疏的小树点缀着草坪,裸露的黄土在夕阳下闪着微光,这所新兴的大学正在蓬勃发展。我并不知道,高二的这次南科大之行,在我心里种下了一颗种子,会在日后慢慢长大。

同年,我偶然在图书馆读到了加来道雄的《粉理学的未来》,看到了书中对太空电梯的畅想,并且了解到科学家们已经研发出具备超高强度且轻盈的石墨烯和碳内米管,这些材料有望成为建设太空电梯的关键材料。从此,我对材料科学产生了浓厚的兴趣。为了迈向成为一名科学家的道路,高二时,尽管文综成绩遥遥领先于理综成绩,我不顾父母的劝阻,坚持选择了困难的理科。由于低效的学习方法,无论我如何努力,都未能取得理想的成绩,还导致了严重的心理障碍,最终在高考中失利。尽管被洗阳化工天学录取,但我并不满足天这样的结果。

在大三那个蝉鸣聒噪、空气焦灼的夏天, 我即将近来升学和工作的岔口。有一天, "南方科技大学"这几个字突然出现在我的脑海中。让我兴奋不已。我知道我应该去哪里了。确定了"南科大"作为我的报考目标后。我开始了为期半年的备考征程。正是因为对南科大的喜爱, 让我重新审视了自己的学习方法, 逐渐克服了消极情绪, 找回了对学习的热情和信心。在备考的同时。我主动与本科导师联系, 提前参与课题实验, 并选择了当册热门的光催化领域, 开启了自己的科研之旅。

在实验室做实验



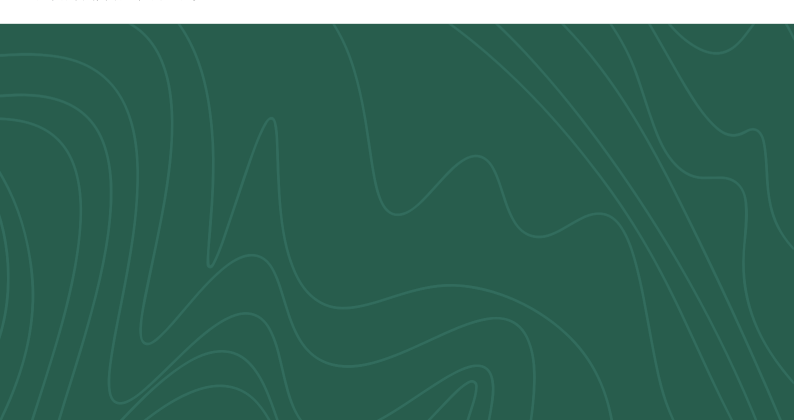




三人篮球硕博联赛荣获亚军的小组合影

功不唐捐,我收到了南科大的录取通知书。刚好在建校十周年的节点踏入篇章。和我也迎来了人生的新篇章。来到南科大后,我积极尝试各种可能,迫不不被想要计多各种活动,并不被要一个多杰出的老师和同学。在课程就和电子的老师和同学并充满地。此种学习的来材料科学和电子被观世界的处理,让我看见了微观世界的处对,并对一世界"所蕴含的奥秘;学习热力,让我明白了孤立系统终究归于死寂,开放系统则不断迎来新生……

虽然在学习过程中面临着诸多困难和挑战,那些晦涩难懂的定律和复杂的公式需要花费大量时间和精力才能理解和掌握,但我从未对自己的选择感到后悔。因为我被老师们朴素的科研态度和渴望改变世界的热情所激励,也在理解世界本质的过程中收获了成就感。



南科人 | 2024年第01期



在南科大和"小宇宙" 相遇后的第一次聚餐

在硕士阶段的课题, 我尝试了不同尺度的研究, 比如甲醇氢能系统的化工过程模拟和经济性分析、反应器和换热器的设计、以及催化剂的研发。然而, 由于兴趣和能力的不匹配, 以及缺乏信心完成毕业要求, 最终转向了看似相对容易的热催化课题。结果我在自认为正确的方向上原地踏步, 辛辛苦苦做了一堆实验, 凑出来一堆逻辑不通的实验数据, 甚至产生了自我怀疑。在百般煎熬中, 我决定向导师提出延迟毕业半年的申请。经过了半年的打磨, 顺利完成了硕士学位论文, 并参加了两场学术会议, 也给自己的研究课题提交了一份满意的答卷。因为这次"任性"的决定, 我错失了一些发展机会, 但让我在实验技能和科学素养上得到了充分的锻炼。在这段经历中, 我将自己视为学者去看待实验, 这使我学会了独立思考, 总结规律, 积极面对未知和困难。

由于疫情持续三年,经济下行,加剧了应届生的就业压力,周围的人们都在面对不确定性而感到焦虑。我再次面临与大三时相似的抉择,这让我开始审视自己的职涯规划。在人才济济的南科大校园里,我看到了自己的平凡。我也渴望成功,希望能够得到更好的发展机会。我萌生继续读博深造的想法,却缺乏足够优秀的学术成果,我对自己的处境感到沮丧。经过深思熟虑,决定去当研究助理,换成热门的电催化领域去GAP一两年,等积累足够的科研经历和学术成果再去读博。经历了一年充实而严谨的学术训练后,我的实验结果取得了重大突破。当"成功"近在咫尺的时候,我突然感到非常焦虑,发现自己陷入了一个"老鼠赛跑"的怪圈里。而我似乎又没有足够的试错成本去承担逃出"怪圈"的代价,也不知道出局后的后果……





只有我一个人的硕士论文答辩 表决通过后和导师刘科院士合影

直到某一天在阅读《遥远的救世主》的时候,被书中丁元英的一句话震撼到了——"不管是文化艺术还是生存艺术,有道无术,术尚可求也。有术无道,止于术。你的前途在哪儿?就在无明众生。众生没有真理真相,只有好恶,所以你才有价值。"我突然想明白了,就算是未来熬成了博士,终有一天也会进入社会这所没有围墙的大学。面对竞争激烈的残酷现实,我需要把过去20多年学习到的思考方式、知识和技能转化成生产力,去实现自己的价值。对我而言,盲目去"卷"学历意义不大,我不如尽早进入市场锻炼,去寻找自己能够为这个社会创造价值的地方。南科大教会我的,不只有追求真理和严谨治学的求实精神,还有能够学以致用,勇敢走向社会,服务人民的赤子精神。当我去回顾过去自己所接受的教育经历,我发现自己总是期待从外界得到标准答案或成功的途径。在经历一次次的实验失败后,我放弃了一蹴而就的幻想,成为一个愿意持续成长,直面人生,积极拥抱时代浪潮的长期主义者。就在这一刻,我完成了从"自证"到"自洽"的转变。

高中时种下的那颗种子,在我重新回到南科大后茁壮成长。 在南科大短暂的研究生生活中,南科大包容了我的懒惰和愚昧,给 我提供了一个全方位成长的环境,并重新塑造了我对自己和世界的 认识。我由衷感激南科大为我提供丰富的教育资源和成长机会,让 我拥有更广阔的视野和更深刻的思考。离开校园后,我会继续努力,继续发光发热,不负母校的栽培。祝愿母校繁荣昌盛,祝福校 友前程似锦!

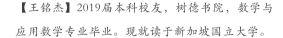
毕业前的最后一次课题组合影(因为延毕没能穿上礼服OAQ)



南科人 12024年第01期

求学往事 碎碎念

文: 2019届本科校友/王铭杰





虽然转眼已毕业五年有余,但过去在南科大的许多瞬间仍然 历历在目,谨以此文稍作记录。

我是深圳人,很早就知晓南科大。但当时对我来说,考进南科大并非易事。我的高中是一所三流中学,高三那年南科大给了我们学校五份校荐表。我没有拿到校荐表,因为我在当时的模考没考进全校前五。后来我独自去了南科大的开放日活动,材料系的唐斌老师相信我的潜力,亲自给了我一份校荐表。我们高中的年级主任认为这样不公平,唐斌老师又给出具了一份证明,才让我得以使用他给我的那份校荐表。在此我想特别感谢唐斌老师,是他予我这份与南科大最初的缘分。



我的能力测试分数挺高的,但具体多少不太记得了。当时我的高中室友也参加了南科大的能力测试,高考的时候他比我多了24分。我按照631的比例换算了我与他的综合分数,发现因为我的能测分高,最终我的综合分数还是要比他的高的。但他在高考之后就收到了南科大广东招生组的预录取通知,而我并没有收到。后来我咨询了招生组的老师,他们说我的综合分数排名是一百二十几名,而那年南科大在广东只招120人。在我心灰意冷之际,南科大竟然在广东扩招了十人,我便幸运地进入了南科大。

蛇口的海



深圳湾公园的日落



最初的两年我很努力地学习,因为我时常觉得自己是扩招进来的,比别人的基础总是要差一些。我所有的课基本都拿了A,也因此纠结了很久要选择什么专业。我的生活导师陈远珍老师,鼓励我学习物理,他认为现代物理理论是人类的宝贵财富之一,错过了是很可惜的事情。但阴差阳错之下,我还是没有选择物理,而是选择了数学。我并不是一开始就打算学数学,因此我只学了高等数学,没有上数学分析课,以至于初入数学系,我是证明看不懂也不会写,很是痛苦。在此,我想感谢当时教我复分析的杨柳青老师,以及一同上这门课的徐宸宇、谭洪泽等同学,我当时问了他们许多问题,也因此渐渐地入了数学的门。努力总是会有回报,我把GPA刷的很高,有一个学期刷到了3.93,那个学期我选了四门很难的数学课,其中还有一门是研究生课。我也因此拿到了南科大数学系一等奖学金。但在那之后,我变得有些迷茫与浮躁,不再能够静下心来专注数学的学习。

大四的时候,我在加州伯克利待了一整年,虽然没有怎么学习,但是体验了很多新奇的东西。在此我想感谢南科大当时给予我的海外学习奖学金。虽然当时的南科大不够国际化,但它还是用自己的方式,帮助学生们拓宽视野,铺设更为宽广的道路。毕业之后,因个人原因,我在南科大数学系当助教gap了一个学期,薪水虽然微薄,但也帮助我体面地度过了那段时期。在此,我想感谢当时的系主任王晓明老师,接收我作为他的RA。

再后来我来了新加坡国立大学读研究型硕士(Master by Research),在南科大打下的坚实基础帮助我在这里也拿到了许多的A。临近毕业之际,我回国远程写论文,但硕士没有奖学金,生活费便成了一个困扰我的问题。在此,我想特别感谢南科大数学系的邱雁南老师,他是我本科时泛函分析课的老师。我给他写邮件说明了我的困难,并提出能否当他的RA,以过渡回国的两月时间。邱老师欣然答应,并给我分享了他的人生经验,还告诉我人生总有起伏(There are ups and downs in life),没有关系。在那两月时间里,我定稿了我的毕业论文,但并没有很好的完成邱老师交给我的工作,有些辜负邱老师的期待,这也一直是我心中的一个遗憾。

如今我仍在新加坡国立大学读数学博士,与南科大的联系愈发得少。我身边有几个一同在读博的好朋友,他们也都是南科大本科毕业的。也许这便是我为数不多的、与南科大具象化的间接联系吧。去年年底我曾回过一次南科大,学校变化很大,校园里建了新楼,铺了新路,人也越来越多。我借朋友的卡进了琳恩图书馆,在二楼靠近村委楼的角落坐下,读了会儿书。这个角落没有怎么变化,五六年的时间似乎并未流逝,但我也明白,我再也回不到2018年的南科大。南科大似乎发展的越来越好了,前些年数学系也评上了双一流。即使在外我仍然自嘲是双非本科,但在心里却也多了一份底气。我们的数学系不比中大的差。

SINGAPORE

南科大像是一位导师,于我有知遇之恩,尽力地将我向更高处推去。在高三的时候我一心想学生物,我还参加了生物竞赛,但那时候我并不知道其实生物不适合我。感谢南科大的通识教育,让我有机会去探索并最终找到了我喜欢与适合的学科。在此我想鼓励学弟学妹们,把每门通识课都认真地修好,只有基础都打好了,选择的余地才会大。我大一的时候想学计算机,认真学高数和线代只是顺便的,为的是在未来写代码写算法有一个良好的数学基础。而恰恰正是这些当初认真打下的数学基础,让我有了选择的权力,最终选择了数学。我也很感激当初教我数学课的老师们,他们身上对数学的热情,对细节的严谨,时至今日仍然深刻地影响着我。







当你被困在一个漫长的冬天

文: 2018届本科校友/吉明洁

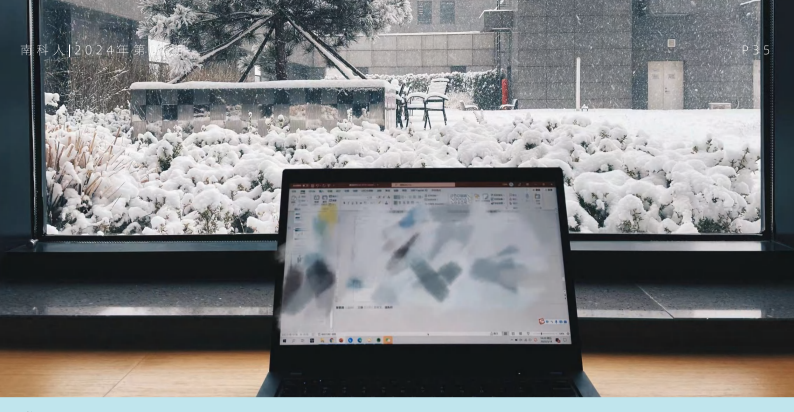
■吉明洁】2018年 业毕业。在校期间省在1年 「始队长、 取就取于月单带木从事——





转眼已经2024年了,距离我参加高考,第一次踏进南科大,已经过去十年了。还记得高中有位英语老师,总在课堂上带我们憧憬十年后的自己,如今倒是真真十年过去。

是慢慢成长起来的,从一个想法计划一大堆、总想事事安排完美的急躁的小女孩,变成了一个不那么着急的,更懂地体谅他人,也不那么苛责自己的成熟女性。在认识了越来越多人之后,我也逐渐意识到,真正的强大往往都是以温柔缓慢的面孔呈现的。因为有底气,所以不惧怕任何变化。



整理Business Plan

我从事的行业是叫FA, Financial Advisor。其实就是一级市场的撮合交易,作为基金的买手,帮基金选好的标的。作为创业公司的财务咨询,帮公司梳理好亮点,做好财务规划,帮助企业融资。

北京终于慢慢暖和起来了,这是我来到北京后的第三个冬天,也是我从事FA的第三个年头。踩着上一个美元时代的最后一波风口入局,结果到了2022年市场急转直下,2023年更差,2024年不一定会变好。我们这个行业的从业者们就是抱着"来年或许会更好"的信念,一年一年等下去,潮水褪去,一波一波的人离开这个行业。

市场持续低迷,公司的裁员也已经过去了好几 波。我总说我向来不是一个运气特别好的人,从来没 有中过什么大奖,也没有抓住什么抄底的好机遇。但 至少我是一个劳有所得的人,这就已经足够了。

虽然没有在时代的风口上扶摇而上,没有赚过快钱,也没有在泡沫期飞速晋升。但也每年稳打稳扎持续交割着项目,没有了市场的噪音,反而更多地回归交易本质、投资本质。没有那种一拥而上的热闹,我也不用被fomo的情绪裹挟着,可以有更多的时间沉下心来好好研究产业,和创业者们坐下来慢慢交流做朋友。对于创业者也是一样的,投资更为谨慎的时候,行业泡沫消散,竞争相对较低,反而更容易被看见。



Pitch客户路上

我知道这两年的求职环境非常艰难,各家机构都在紧缩,市场实机构都在紧缩,市场会的简历满天飞。毕业生多多是人。我们是从大一就开始规划好每可见,发商行研、PEVC举目可见,的简历拿到今天的时候的简历拿到今天的常力。我们这个不是现在的应属生不够努力,时代的问题。但穿过周期,人的课人和解,或许正是我们这代和解,或许正是我们这代和解。

最近王家卫拍的《繁花》很 火,大家借此剧不由得缅怀当初那 个"最好的时代",故事由1992年 的上海展开,那是一个高歌猛进的 时代,中国正从计划经济向市场经 济紧迫转型,股市狂欢、生产力解 放、外贸放宽,所有人爱拼就会 赢。可在那之前,价格双轨制催生



北京什刹海

供需矛盾,1988年进一步改革市场却直接导致物价飞涨、通货膨胀,市场秩序陷入混乱,私企数量从20万家腰斩到9万家,1989年进入百业萧条的时代。国际大气候东欧剧变,直到90年代,经济都未有起色。

1992年中国进入繁花时代可谓是必然,制已久的生产力必然迎来爆发,无数人的命运发生改变也就在几年之间。祸兮福所倚,福兮祸所伏。或许当我们跳出这个过程看终点,会发现一切都有意义。

尽管未来难预测,但机会只留给做好准备的人。春天一定会来,而寒冬也一定不只会出现一次。

Good luck.

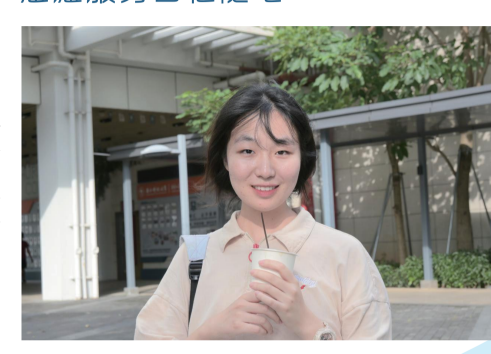
非典型

探险

——志愿服务回忆随笔

文: 2024届本科校友/张怡楠

【张怡楠】2024届本科校友,树仁书院,系统设计与智能制造学院工业设计专业毕业。在校期间曾担任2026班班长,明航支教队部长,美丽中国校园大使等职务;曾获国家奖学金,校训奖学金"明德"赛道特等奖,美国大学生数学建模竞赛国际二等奖,全国大学生数学建模竞赛省级二等奖,广东省暑期社会实践团体一等奖;大学期间累计义工时长441.5小时。



如果让朋友说出我的几个特质,那么"好奇心旺盛,喜欢探索与经历"一定是会被提到的一点。也正是这个特质,引导我在大学阴差阳错下开启了一段色彩纷呈的志愿服务之旅,而这个过程也在大学四年塑造了特色鲜明的我。所以我想用这些或有趣或令人动容的故事以飨读者,并用我这"理工科生"贫乏的语言分享一点我浅薄的思考。

志愿服务 初体验

前十八年的求学都在象牙塔中一方天 地,大学的课余自由度大大提高,一向"喜 欢折腾"的我抱着"想多去课本外的世界看 看,去社会结识些新朋友"的初心,发现了 志愿服务这条不错的途径,于是,怀着"体 验"心态的我,经历了第一次志愿服务。

那一天的记忆仍然鲜活,在景蜜公园,深圳的太阳如往日一样火辣灼热,这是一个狗狗线下领养与狗粮义卖活动,我们几个志愿者在组织者——一位深圳本地阿姨的带领下搭棚子,拿狗笼,摆放狗粮,整理宣传册,溜狗。第一次参与义工活动的我,有点小紧张,但全神贯注。

临近活动尾声时,我与这位组织者阿姨聊了两句,她退休后赋闲在家,闲来无事便萌生了帮助流浪宠物的想法,自从开始建立这个组织,便经常忙到凌晨需要起床,披星戴月回家,我问她累吗,她说:"肯定很累的啊,但比在家里闲着好多了,还得是有你

这次志愿服务后,我的 志愿之旅便一发不可收拾:去少年宫当向导,在校庆日担任接待,在研究生迎新日当"一日宿管",作为科普老师参与困境儿童教育活动……而随着阅历的增加,听到一声声"感谢",我做志愿服务的心理也从一开始的体验心理,逐渐更多了一层成就感和责任。

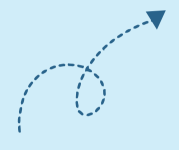
志愿服务



"张张姐姐,我悄悄告诉你,集齐100个千纸鹤就可以许一个愿!""真的吗?""真的!"一双水汪汪的大眼睛看着我,边吃棒冰边将亲手叠好的千纸鹤塞进我的手里,我看着衬衫口袋被孩子们折纸课创造的"masterpiece"塞得满满当当,心里是满满的感动,这是我在支教过程中折纸课下后的一幕。

由于疫情的影响,原本已经计划安排好的支教活动,在经历了长达一年半的推迟后,明航支教队员们终于坐上了去往湖南衡阳的绿皮火车,看着窗外的风景从高楼大厦变成大片绿油油的麦田、大厦变成大片绿油油的麦田、大厦变成大片绿油和麦年。本次支教我准备了三门课程:发挥小学生创始不少趣,培养初中生节奏感和团队协作能力的不分舞,引导高中生畅想未来的生涯规划形式的不分舞,引导高中生畅想未来的生涯规划形式。不会更加整齐,坚持练习;生涯规划课中大家敞开心扉,分享了自己未来期望的职业与理想的生活。

_{难忘的} 支教



杯子舞音乐课





支教合影

课后我们在当地老师的带领下,去往几位小朋友家进行家访,这使我真正意识到了自己的渺小与自负,原以为经历了这么多年的寒窗苦读、克服学习问题已经吃了不少的苦,家访时看到这里孩子的家中窘况,和坐在轮椅上年迈的爷爷相依为命,破旧的砖瓦,落满灰尘的发黑的窗台,又想到了生活中总挂着微笑,温柔开朗上进的他们,回程的车上,我眼泪止不住地往下流,不是伤心难过,不是怜悯,而是混杂着怜惜、敬佩、自责、愧疚却又难以言说的情感,像是心里压了一块大石头却无能为力。而我常常怕,怕自己来过只是蜻蜓点水的一瞬,没有为这里的孩子带来真正的帮助。

在这里,我不敢妄称自己为老师,许多孩子们都教会了我太多太多我不曾想象的东西,教会了我在看清生活的本质后,仍热爱生活,向阳而生。

如果集齐千纸鹤真的能许愿,我衷心地希望他们都能够健康快乐地成长。

那群"笨儿孩"

在一次偶然的机会,我通过腾讯公益了解到了读写障碍这个群体,患者多为儿童,症状表现为:辨别与书写文字十分困难,写字东倒西歪,或是写镜像字。这给他们的写字,和生活带来了极大的阻力,由于此疾病在社会普及度低,他们常常被误解为"笨礼社会普及度低,他们常常被误解为"笨小孩",受到身边人的不理解,但只要通过尽早的干预矫正,便能大大降低此疾病为他们带来的学业与心理影响。

我能为他们做些什么呢?利用自己的设计与工程背景,我与其他高校不同背景同学一起,实地调研,访谈卫宁读写障碍机构,利用自己的专业技能、设计思维与实践动手能力开发了一款集科普、社区、筛查、机构对接于一体的小程序平台。

值得一提的是,在游戏筛查版块的开发制作中,我们通过搜集大量的错字案例,通过游戏化相关研究理论作为游戏设计的基础,儿童可以通过文字闯关的形式,轻松低成本实现读写障碍疾病的初步确立与筛查。

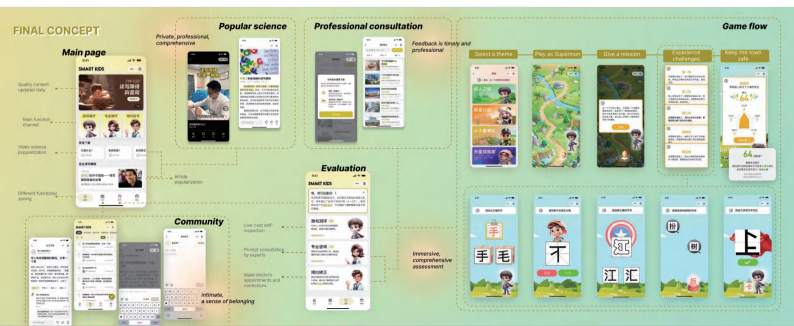


读写障碍小组

这四大板块既能让更多的社会人群了解并尽早 筛查此疾病,又能为患者家属带来信息共享与 咨询的平台,获得了读写障碍机构与腾讯的一 致好评。

我们无法得知读写障碍患者眼中的文字世界是什么样子的,但我们可以通过科学家的研究结论,与专业人士的对接,设计法则的运用去尽可能设身处地的站在他们的视角帮助他们,哪怕多一个人了解这样的疾病,那也是一种进步和成功。

读写障碍小程序



-点思考



在成为志愿者的三年中,我在不断成熟的过程中有了零星的一点思考,关于 作为一名大学生志愿者或者是短期大学生支教者,我们需要注意些什么,能够做些 什么。

首先是当我们帮助别人的时候,不应当有自我感动的情绪,而需要将重点放在对方身上,我们给予的东西是否是对方需要的,关注对方的需求是否被满足。例如在支教时是否有关注和陪伴到孩子们,而非是来体验生活的。

对于短期支教来说,由于其时间较短,因此我常常会觉得难以留下对孩子们影响深远的东西,但是我们不能否定短期支教本身的价值,因为它确实为我们提供了一个了解孩子们的处境,为他们带去更丰富的素质教育的窗口。在此基础上,我们有一些可以做到的:作为非师范类大学生,我们在给孩子们上课前,需要多想多准备,上课前演练多次,才能做到将重点传达出去,被孩子们接受,这一点明航支教队一直非常重视并且积极实行;出发前可以提升自身的认知能力与水平,让自己能够真正理解到孩子们的内心,更好地回应他们,而非表面的几句寒暄,隔靴搔痒;在家教时,应当提前准备好问题,做好文字记录,将现状与问题书面化,后期做好存档,而并非旅游观光团般的"打扰"孩子的家庭;宣传工作对于整个支教是很重要的,这是一个让更多人了解乡村孩子现状的窗口,而我们便要做到和孩子们直接接触,实地探访他们真正需要什么。

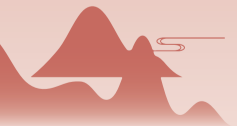
每段志愿服务都是一场与人交互的奇妙旅程,它会让你拥有让世界变得更美好的魔法,同时你也会在这个过程中发生奇妙的蜕变。

自由生活之风刻苦科研之行



文: 2019级在读博士/贾梦源

【贾梦源】2019级在读博士,理学院,物理专业。曾在南科大的"众志成城在南科,以笔战'疫'护家国"活动中获得优秀奖;在南科大理学院的"两颗种子"活动中获"公益科普优秀讲师"的荣誉称号。目前就读于南科大物理系,科研方向是"二维材料的光学研究"。





Ξ

界

漫

漫

宇

宙

飯 无

依极

风贱

愿衣卑张调其其 冬秋驾 夏步 春无咝小矫大虚造 乘白小弛 五 于 于 则 则 惊 则 菊 则 形咝行虎行 虚 化 乾 萧 雷 槛 浮 绢 人 而 行 利 世 织 过 分 悄 微 豹 腾 人八愿 哉 随 不 素 萧 而 舞 而 枯 无 然 之 旧 1 言 锦 井 驭 红 垢 解 而 山 石 幽 雄 九 桐霹 草 天 青 所小 无无蔽 黄 而 林 威 冠 1 欲 天 分 雳 木 栖 莽 无 分 畅 无 无 地 分 靡 苍 声 兮 下 求 分 分 呼 撩 征 扬 游 束漫从 无 吸 方 上 带 纵 人 沧 引 嗅 漫 性 世 破 云 鹏 云 而浪风 天 巨 下 楚 青 而 人 刀 左 不 翼

而皮

涸

辙物江

离 纲

殇

怀 漫 囊

旧没而

八

荒

水冰

而

润

万

而

融

绿

常右逞歙

多张

让



楚 丝

而龙

与

蛇恶

不

以

善

剑 思

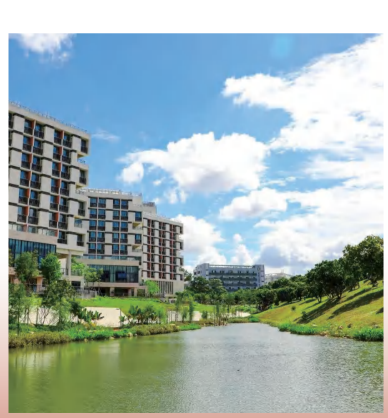
而

刮

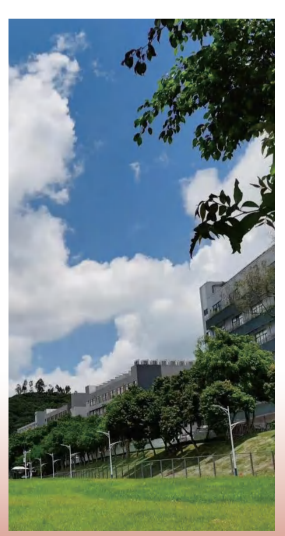
骨

断

肠







绿意盎然, 枝繁叶茂

敬山中捕鱼者

一山一水一昏灯, 一舟一棹一蓑翁。

一绳一带一疏网, 一放一收一场空。

一声一叹一转舵, 一天一地一深躬。

一掂一晃一顿足, 又放一网入水中。



月黑见孤灯, 孤光一点萤



OVERSEAS VISION

海外视窗

南科人 | 2024年第01期

在黎明到达前

文: 2020届本科校友/廖琬凝





【廖琬凝】2020届本科校友,树礼书院,化学专业毕业。2020年树礼书院优秀毕业生。现就职于旧金山MAKSTUDIO建筑事务所。



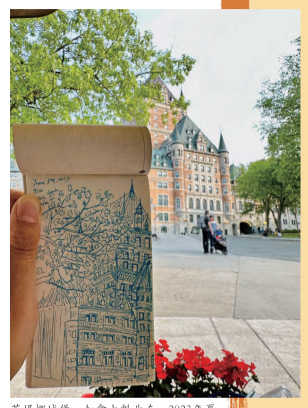
提笔的时候, 我正在三番机场等待前往伊斯坦布尔的航班。窗外是典型加州冬日的阴雨绵绵。赶路匆匆的人头发湿漉漉——加州居民雨天不打伞。放眼望去,整个候机厅就我一个亚洲面孔,心里突然升起一阵在异乡为异客的感觉。

Chapter I

我第一次独自旅行是大学二年级的暑假,终于等到成年,申请签证不再需要额外亲属关系的认证。从香港机场出发的时候,密密麻麻人挤人,那是最近几年都没有再见到过的景象。第一站去了伦敦,在我心心念念的建筑学院找了个角落,做了一个月的手工心念念的建筑学院找了个角落,做了一个月的手工活。然后去了隔海相望的法国,在蒙马特高地白色的圣心大教堂前,我第一次提起笔,花了大半个小时,在我随声携带的小本子上画了一张巴掌大的"速写"。

去年的春天,我又去了一次欧洲。从威尼斯火车站做一个多小时的火车,再转圣维托当地半小时一班的巴士,能到郊外的布里昂墓园。入口处的垂枝雪松在混凝土墙上洒下影影绰绰的光。穿过一道长廊,站在斯卡帕做的冥想亭里,透过用来瞭望的两个小孔,看到远处是威尼托的蓝天,山脉,田野和矗立在其中的教堂。

五年过去,我已经拥有了好几本"速写本"。在 园子里呆了一上午,我不停穿梭在建筑师精心设计的 各条动线里,画下每一处有情感的视觉落点。



芳堤娜城堡,加拿大魁北克,2023年夏



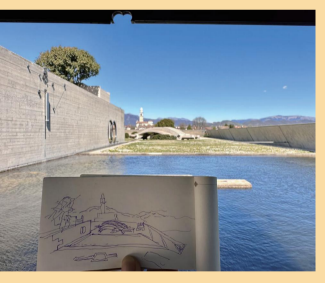
威尼斯, 意大利威尼托, 2023年春



罗马斗兽场,意大利罗马,2023年春



威尼斯, 意大利威尼托, 2023年春



斯卡帕的布里昂墓园, 意大利圣维托, 2023年春

春日的欧洲天气正好,适合涂画,坐在石头台阶上画上一张,渐渐的抽离身边嘈杂的环境,最终只专注于眼前所视。正当沉浸在自己的世界里,斗兽场上盘旋的鸽子突然的空投袭击就让我瞬间回归现实。身处的这块土地是这样的充满不确定性,时间在这里也失去了度量衡,当下与历史无时无处都在交织。

Chapter II

我曾经在刘子超的书中找到过共鸣——旅行者拥有的是自由的身份,未知的归属。"我"是这段故事里的旁观者。在时间,空间,和人物之间穿梭,行踪不定,来去自如。

即兴,随心所欲,突发奇想的旅行对我充满吸引力。在又一次深夜为毕设绞尽脑汁后,我买了一张毕设答辩后一天前往加拿大的机票。而那是我那趟旅行唯一确定的事。直到落地温哥华,我的下一站落脚地都还没有确定。过了海关的第一件事,是找个位置拿出电脑,连上机场的无线网络把我的建筑历史课结课论文给写了。

等毕业典礼结束,又动身去了一趟东边的魁北克,在青旅旁的一家餐厅里点了份烩饭,没有吃完想要打包。不知道是出于信任还是真的没有打包盒了,店家们拿保鲜膜盖住了大瓷盘子,让我连着盘子一起拿走,吃完了还回来就好。于是我端着一个比我头还大的盘子在那个下午漫步老城街头,勺子就在里面,饿了还能挖一口。

"在现实面前,任何精心的策划总会显得脆弱不堪,而最好的应对方式就是随波逐流。"



和在库斯科认识的以色列朋友们在玛雅文明农业遗址前的合影, 秘鲁库斯科,2022年夏

在马丘比丘怎么狂奔都赶不上的火车,间接导致了大伙挤在一起连夜坐了十个小时的 五座出租车。那是一辆后备箱里有个大气罐,开快了会吱嘎作响的帕萨特,我第一次看见 加油的时候司机还要推着车尾大力晃上两下。这辆感觉快要报废的出租从秘鲁的安第斯山脉一路开到了亚马逊河边的马尔多纳多港,海拔直降三千米。天亮的时候终于到达了目的 地,我的腿脚无法打直,耳朵里仿佛充气似的痛。下车的时候看到司机的眼里全是红血丝。尽管如此,我还是能记得半夜从车上下来活动筋骨,周遭是乌黑的连绵高山,看到的高原穹顶里遥远又清晰的银河。

之后的几天里,秘鲁发生了地震,南边普诺机场的关闭让我不得已取消了普诺湖的那一站,当晚坐着过夜的大巴从雨林返回了库斯科。在库斯科城郊外的玛雅古迹里遇见了一群在以色列刚服完兵役来南美旅行的同龄姑娘们,其中一位给我看她后院的子弹壳和家里的防空地下室。她们用照片和翻译软件简单的告诉我她们的军旅生活。一天的旅途结束,她们带着我去了库斯科城里的CHABAD,那是一个拥有四面回廊的建筑。她们告诉我,CHABAD几乎每个城市都有,是犹太人在当地的根据地。我看到墙上挂的小黑板上有从右往左写的希伯来语,还有许多带着小圆帽的男人。我们几乎无法用彼此熟悉的语言沟通,但却莫名的信任对方。她们请我吃了犹太人的烤肉面包,和我一起打乒乓玩游戏,最后护送我上了出租车还叮嘱司机安全把我送回住处。

后来她们的家乡又发生了战争。我看到她们在社交媒体上的呼吁请愿。她们有的逃离了自己的国家,有的失去了朋友亲人。

五六年前,在南法夜晚的鹅卵石海滩,刚成年的我接触到了另一个世界,那个世界里的人为了生存而偷渡,非法入境,曲折辗转,只为谋生;然后在巴黎的青旅门前,抽烟的女人一边和我分享离婚之后的故事,一边在问我要不要来一根。之后的几年里,我又遇见了被挨家挨户敲门强制"应征入伍"因此花了大价钱买了机票远走他乡的父亲;还有被列入海关黑名单,被祖国驱逐,一入境就会被扣押的同龄女生......

我是这样了解到"世界上还有人在这样生活"的。

原来战争和灾难从未远去,原来冲突与伤害、沉闷与苦难就在身边。



Chapter **Ⅲ**



911纪念水池前 插在当日生日的逝者铭牌里的黄玫瑰

本雅明纪念碑前的玻璃板上刻着: "纪念无名者比纪 念知名者更困难, 历史的构建是献给对无名者的记忆"。

纪念可能让时间有那么一瞬间的不连续。我们似乎能 在这一刻无视时间法则。

冬日下着雨,纽约的911纪念水池周围有一圈刻着逝者名字的钢板。一支支黄玫瑰插在当天生日的逝者名字里。阳光从高窗洒下,照进柏林新博物馆通高中庭的墙体上留下的弹孔和裂痕里。公园旁的犹太人纪念碑阵里排列着的一个个混凝土盒子,是犹太人的无名墓碑,也是性少数群体的约会地、青少年玩捉迷藏的操场。里伯斯金的叙事性纪念博物馆里,人们寂静无声,只有脚下踩着的无数铁铸的人脸相互碰撞,发出叮铃作响的回声在三层空间里游荡,好像遥远的受害者的呻吟被带到了耳旁。

在土耳其中部的纳什维尔街边社区小店里吃着煎饼卷 肉的时候,遇到了中学生放学仪式——升国旗唱国歌。在 听到音乐想起后,无论是包着头巾的女人们还是在餐厅工 作的男人们都停下了脚步,放下手中的活计,安静默立, 或者是嘴里轻轻吟唱。小镇在短短几分钟里被按下了暂停 键,然后歌声停止,生活继续。



柏林犹太人屠杀纪念碑 彼得·艾森曼,2003,摄于2023初春



红叶快要凋落的时候,在京都的我误入了好几片延绵的墓地。深秋的夕阳把墓碑的影子拉的很长很长,鸟叫声清脆,风吹的树叶沙沙作响。山脚尽头的寺庙里写着腓句:

"山上落日后,

偷走秋叶的,

朱红。"

面对着庭院里的枯山水,坐在佛堂四周的台基上,感受风,然后观察一片片红叶的飘落轨迹。万物的逝去大都是那么寂静无声。

顶着大太阳,走完那条长长的墨西哥提华坎遗址的的死亡大道,终点是那座月亮金字塔。塔底围绕着很多人,人们萍水相逢,却自发的用双手触摸塔身,耳朵靠近,听见陌生人低语的祈祷,这是一种无组织的仪式:一种亘古不变的、向死亡和生命寻找意义的仪式。

Chapter IV

前不久看了本科幻小说,其中有个故事里的女主 角因为学习了外星人的语言,由此预先知道了自己命 运的轮回始终,将命运选择权握在了自己的手里。但 是她依然义无反顾拥抱自己跌宕起伏的一生。

看完不免问自己,如果是我,提前知晓答案,是 否还会前往已知的未来?

会的。哪怕终点站就在那里,但旅途故事还是可以被慢慢书写。世界辽阔,还有很多人值得遇见,很多角落等着去被探索发现。不过要是能选择动身时刻,我还是想在黎明到达前出发,原因简单:

机票更划算, 还能在起飞的时候看到金色朝霞。

里伯斯金设计柏林犹太人博物馆里 参观者走在铺满人脸的空间里

南科人 | 2024年第01期 P53

鲁汶州

文: 2022届硕士校友/熊浩球

【熊浩球】2022届硕士校友,电子科学与技术专业毕业,师从叶涛教授。在校期间曾担任电子与电气工程系团总支书记,工学院团委委员兼组织部长。目前于比利时天主教鲁汶大学(KU Leuven)攻读通信专业博士,研究课题为通信感知一体化。





来鲁汶上学是个偶然,原本的规划是去美国读博士,无奈在研究生没开始多 久"懂王"就把我的本科学校给ban了。机缘巧合、我申请到了英国UCL博士、很不 幸地是英国拒绝了我的ATAS申请。我记得很清楚是2022年9月、刚刚结束毕业旅 行,收到消息的时候两眼一黑非常难受,所有的计划都乱套了。权衡之后,我决定 再次回到了南科大校园,在电子系刘凡老师课题组访问,同时"广撒网"的申请博 士, 然后我就踏上了来比利时的旅程。

比利时,欧洲西部的一个低地国家,位于欧洲西部沿海,东与德国接壤,北与 荷兰比邻、南与法国交界、东南与卢森堡毗连、西临北海与英国隔海相望。面积三 万平方公里、只有北京面积的两倍。在这个小小的国家里、居然存在着三种官方语 言和四个语言区域: 法语区, 荷兰语区, 首都布鲁塞尔的双语区以及德语区。由于 处在欧洲文化的十字路口、比利时曾经属于过今天的法国、荷兰和德国。比利时鲁 汶,一个坐落在布鲁塞尔附近的一个小镇,属于荷兰语区,整个小镇的核心区半径 只有1km, 自行车就是这里的主要交通工具, 20分钟之内就可以去到任何地方。

初到鲁汶是二月,第一天是个大晴天,第二天是一场大雪,我欣喜若狂,非常 喜欢这个环境优美的小镇。但是过了几天之后我就开始不喜欢这里了,冬天的比利 时晴天极少,总是下雨或者阴天,加上出门基本都是骑自行车,身上总是很多泥 泞。

到鲁汶的第一天, 上班路上的一隅, 每天我都会经过这片森林, 小道的尽头是 Arenberg 城堡,穿过这个城堡便是学院的办公室。



上班路上必经的森林



到鲁汶的第二天, Arenberg城堡雪景



和同事第一次参加的骑行活动-环鲁汶

从四月开始,天气越来越好,日昼时间也越来越长,夏天晚上11点才天黑,我也开始喜欢上了这里的生活。比利时的啤酒文化独树一帜,超市里的啤酒琳琅满目,作为一个喜欢喝啤酒的人,现在为止我还没有尝遍所有的品牌。闲暇时间在街边喝着啤酒,看着人来人往,好不惬意。

比利时的自行车文化非常盛行,即便是鲁汶这样的小镇,街头随处可见"全副武装"的骑行人。

学习工作之余,我会参加一些骑行活动。从春 天到秋天,这里基本上每周末都有骑行活动,缴费 注册便可参加。

Arenberg城堡,已经有600余年的历史,原属于当地领主家族,一战后被比利时政府收回,赠与鲁汶大学,沿用至今。城堡后面便是著名的IMEC中心(全称:Interuniversity Microelectronics Centre,比利时微电子研究中心),我的博士导师开玩笑说:自从IMEC中心建好后,再也拍不到不带IMEC的城堡照片了,他们真的很会选地方。



和同事第一次参加的骑行活动-环鲁汶

CYCLING ACTIVITIES

在这段旅程里, 我很幸运遇到很多可爱的朋友, 大家虽然都来自不同的省份, 但是大多都有相同的目标, 就是学成回去报效祖国, 建设家乡。比如我的舍友闯哥, 在毕业之际, 博导邀请他留下来继续博后深造, 并且给出了优渥的待遇和福利以及初创公司的原始股份, 但是他仍然义无反顾的选择了回到了祖国, 回到了中部的家乡。

像这样的朋友,还有很多,他们沿着青春最值得奋斗的方向,用实际行动践行自己当初的梦想,用专业技能去完成建设家乡的承诺,到祖国最需要的地方发光散热;他们也给了我前行的动力以及力量,让我在每个迷茫的夜晚仿佛看到了一盏明灯,指引着我奋发向上,让我更加坚定了自己日后也要尽快学成回国,成为建设祖国大好未来的一份子。

IMEC中心



南科人 | 2024年第01期

南科人

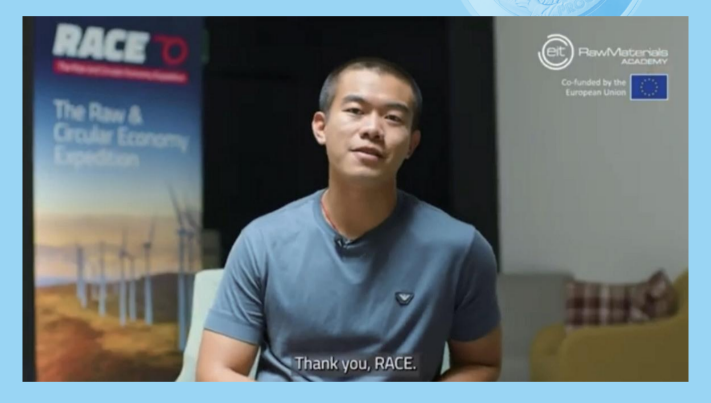
5

伊拉斯莫

A SUSTecher &

Erasmus

文: 2015届本科校友 黄卓霖/Zhuolin Huang



【黄卓霖】2015届本科校友,树仁书院,化学系。 伊拉斯莫学者,欧洲创新技术学院高级材料创新回 收联合硕士——协调院校法国波尔多大学,第一年 匈牙利米什科尔茨大学化学工程系,现第二年就读 于德国达姆史塔特工业大学材料科学系。 2015 cohort alumnus, Shuren College, Department of Chemistry. Erasmus Mundus scholar, EIT Advanced Materials: Innovative Recycling joint master with track M1 in Chemical Engineering. University of Miskole and now M2 in Materials Science. Technical University of Darmstadt, coordinated by the University of Bordeaux.

6年前我大三、在南科大第一次听说 伊拉斯莫硕士项目, 我惊讶于录取者将 免学费并提供全额奖学金,两年学习期 间还会获得双学位。查阅资料后认识了 伊拉斯莫,全名;德西德里乌斯·伊拉斯 莫,荷兰人文主义者,经典学者。他强调 不同学术派别的交流以及寻求其中的合 作。1987年欧盟设立伊拉斯莫欧洲社区 大学生流动计划,旨在通过学生和教职 员工的流动性, 提升欧洲高等教育的质 量。伊拉斯莫全奖硕士是伊拉斯莫计划 的拓展,延伸至欧洲与世界其他地区之 间的学术合作,100多个硕士项目明确录 取者中75%学生需来自非欧盟地区。公 开资料显示在中国大陆区申请者中每年 全奖录取率约为5%。



欧洲创新科技学院原材料峰会,比利时 European Institute of Innovation& Technology Raw Materials Summit.Brussels

双学位全奖硕士

Erasmus Mundus Joint Master Degrees

S ix years ago, as a junior at SUSTech, I learnt the Erasmus Mundus program for the first time and was astounded by the fact that selectees would receive full scholarships and tuition waivers with the dual degrees over two years' study. I then looked Erasmus up and found out it is named after the Dutch humanist and scholar Desiderius Erasmus who advocated for the exchange and cooperation among different academic factions. Launched by the EU in 1987. the Erasmus program – European Community Action Scheme for the Mobility of University Students aimed to enhance the quality of European higher education through the mobility of students and staff. The Erasmus Mundus Joint Master Degrees program extends this cooperation between Europe and the rest of the world. It is stated that in more than 100 different programs. 75% of the candidates must come from non-EU areas. Public data shows that the acceptance rate for applicants from mainland China is around 5% every year.

was too young and too simple. I doubted my chance of succeeding so I shelved the application. But in 2021 I had a feeling that I was so ready, I applied and was accepted into the 2022-2024 cohort of Advanced Materials: Innovative Recycling with full scholarship. This program is labelled by both Erasmus Mundus and European Institute of Innovation & Technology. involving institutions across France. Portugal. Hungary, Germany, Belgium, and Spain, Mobility is the key of this program, and just 2023 alone. I participated in meetings and forums organised in at least 7 countries by the EIT RawMaterials sector, exchanging the current challenges and solving industrial problems with pioneers and entrepreneurs. Lalso practised my social etiquette in various academic settings.



高级材料创新回收联合硕士2022-2024, 法国 Myaneed Materials: Innovative Recycling joint master program 2022-2024 cohort. Bordeaux



高级材料创新回收联合硕士2022-2024, 法国 Advanced Materials: Innovative Recycling joint master program 2022-2021 cohort. Bordeaux

伊拉斯莫青年计划

Erasmus Youth Exchange

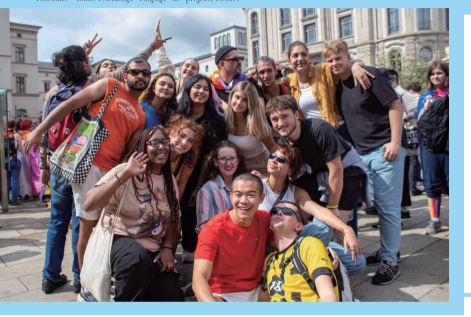
欧盟伊拉斯莫计划下还有一个青年 计划,这个项目通常为期几天到几周, 旨在促进年18到30岁轻人的文化交流。 参与者在不同国家之间学习和体验组织 工作坊, 团队建设。青年交换计划主题 广泛, 我借着机会参与了艺术无国界 (卢森堡) 项目,原来街头艺人是真大 师;融入我项目(德国艾尔福特),向 德国保守区带来多样性; 音乐在新冠后 联结灵魂伴侣项目(意大利西西里), 产出音乐专辑与视频; 让音乐行动项目 (德国柏林),在勃兰登堡门下欢唱; 和数字公关与市场项目(亚美尼亚叶里 温),外向输出包装打造自己。每个项 目都有20多个不同, 开放包容的年轻人 在为期一周的免费食膳免费住宿中交流 不同的话题,并且包含往返差旅费。

> Erasmus Youth Eschange

7 he Erasmus Youth Exchange, another program under the EU's Erasmus program. provides a media for one week's cultural exchange among vouths aged 18 to 30. Participants have chances to learn and experience workshops and team buildings in different countries. I seized the opportunity to partake in some of the various topics: "Art Without borders" in Luxembourg. discovered street art masters. and "Engage Me" in Erfurt, Germany, which we introduced diversity to conservative areas. In Sicily. Italy, we ended project "Music Uniting Soulmates in Covid-19 Aftermath" in an album and music videos. "Let Music Act" in Berlin found us singing beneath the Brandenburg Gate, and in Yerevan. Armenia, the "Digital PR and Marketing" project taught us to brand ourselves outwardly. Each project brought together over 20 diverse, open-minded vouths for a week of meals and accommodation. discussing various topics and covering travel expenses. 南科人 | 2024年第01期

对我而言,欧洲的景色很美,但我更惊讶和欣赏欧陆的多样人文,我也非常感谢欧洲联盟能如此大度地对青年人和对文化活动提供支持。欧洲也很需要来自中国的声音,我庆幸我能成为其中的代表之一展示中国文化和推动不同文化的尊重和理解。

伊拉斯莫青年计划融入我项目,德国 Erasmus Youth Exchange "Engage Me" project. Erfurt





伊拉斯莫青年计划音乐在新冠后联结灵魂伴侣项目,意大利 Erasmus Youth Exchange "Music Uniting Soulmates In Covid-19 Aftermath" project. Sicily

o me. Europe's landscapes are stunning, but I am even more captivated by its diverse culture. I am very grateful for the EU's generous support of youth and cultural activities. Europe needs voices from China, and I am lucky to represent and showcase Chinese culture, bringing respect and understanding among different cultures.

我来自南科大

I am a SUSTecher

我一直以我是南科人而自豪,也因如此,无论我到哪——匈牙利,法国,西班牙我都能骄傲地在采访中说出"我来自南科大"。以前尚未察觉的耳濡目染如今一一派上用场。我最感恩的一点是南科大与国际接轨,这极大地丰富了我的语言,文化,和节储备,让我在外的生活交流游刃有余。相信我,当孤身在外恰好有南科大校友也在的时候,那种感觉真的很好。

我时常想起韩蔚老师,2018年与她参加在香港参加国际书院制论坛的时候向大会议场提出的问题——如何才能办好一所创新的大学? 我记忆犹新。现在我知道,办好南科大,要靠每一位校友的积累以及精神里的那股气。无论我走到哪,这股气都伴随着我——我来自南科大。

I am a Stillecher



原材料与循环经济考察结束,西班牙 End of the Raw and Circular Economy Expedition RACE. Barcelona

've always been proud to be a SUSTech, a pride that allows me to say out loud my SUSTech roots in interviews wherever I go be it Hungary. France, or Spain. I haven't realized the moisturising environment in SUS-Tech until the characteristics are now coming into play. I'm particularly grateful for the internationalization that I experienced in SUSTech, which has greatly enriched my language skilss, cultural, and etiquette knowledge, making my life abroad smooth. Believe me, it is a pleasure when you meet another SUSTecher abroad, where vou are a complete stranger there, and it feels good in seeing recognition in the eyes of fellows and colleagues when SUSTech is mentioned.

I think of Prof. Han Wei and often reflect on a question she asked in the Cross-Strait Forum on Education of Modern Colleges that we attended together in Hong Kong in 2018 – how can we progress a revolutionary university? It felt like yesterday. Now I know that in order to support and develop SUSTech, every alum counts. The spirit and the tenacity, the resilience that engraved in our fingernails are what make SUSTech standing. Where I go, that spirit is with me – I am a SUSTecher.

在匈牙利,法国,西班牙接受采访 Interviews in Wiskole, Bordeaux, and Barcelona





2018届本科校友 致诚书院 电子与电气工程系 现就读于香港理工大学

"世之奇伟、瑰怪,非常之观,常在于险远,而人之所罕至 焉,故非有志者不能至也。"这句话分享给母校即将毕业的 学弟学妹,早日在人生旅途上找到兴趣和目标,发现乐趣, 享受其中! 祝福母校多纳英才, 蒸蒸日上, 桃李满天下!

2020届本科校友 树礼书院 电子系 现就职于上海垣信卫星科技有限公司

毕业不是终点,而是新的起点。踏上新征程前,请记住 保持好奇心,接纳挑战,永不放弃。祝各位学弟学妹不

忘初心,前程似锦!

程学森

2020届本科校友, 致新书院, 金融系, 现就读于密歇根州立大学

回首在南科大的岁月, 那些难以忘怀的时光和师生同窗的 情谊,都是值得我们永远珍藏的宝贵记忆。前路漫长,愿 你们在追逐梦想的同时,更能保持人生的韧性。祝你们前 程似锦,未来一切顺利!

2020届硕士/2024届博士校友 物理系 现就职于南方科技大学

身为昔日的毕业校友,又同为今年的毕业生,衷心祝愿我 们全体2024届毕业生们, 共赴新的人生征途。让我们继 续秉承南科精神,追求卓越,勇攀高峰。正值乘风破浪的 好时光,愿大家前程如锦绣般绚烂,未来无限可期!

李禹陈

2021届本科校友 致仁书院/计算机科学与工程院系 现就读于阿布扎比人工智能大学

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,需要不忘初衷,需要不能懒惰,需要有撞南墙的决心。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。

2022届本科校友 致新书院/力学与航空航天工程系 现就读于北京航空航天大学

嗨,2024届毕业生! 时光荏苒,四年前,你们怀揣梦想步入南科 大的景象定然历历在目:四年后,你们学有所成,即将自信地踏 入新的人生阶段。祝愿你们未来前程似锦,勇敢地追逐自己的梦 想,创造属于自己独特的绚烂人生!

葛晗

甘楠





罗炳申

2022届本科校友 致仁书院 电子与电气工程系 现就职于南方科技大学

祝贺同学们顺利圆满完成学业!希望大家带着梦想和希望,扬帆起航,在未来的道路上乘风破浪、勇往直前!同时也不要忘了常回家看看,校友会的活动也可以多多参加。

2022届硕士校友 计算机科学与工程系 就职于深圳阿里云计算技术有限公司

在南科大的求学之旅中,你们收获知识,磨砺意志,开拓视野,丰满 羽翼。愿你们始终保持对知识的热忱,以独立思考之光驱散前行路上 的迷雾。愿你们秉持善良与真诚,无论身处何方,都能传递温暖。愿 你们在挑战面前,无畏无惧,破立并举,务实重行。毕业快乐!

李子强

吴云潇潇

2023届本科校友 树仁书院 医学院 现就读于北京协和医学院

亲爱的学弟学妹们,在知识的海洋中,你们已扬帆起航,即将驶向更广阔的天地。愿你们以梦为马,不负韶华,用智慧和勇气,书写人生的华章。愿你们在未来的旅途中,不忘初心,砥砺前行,带着一名南科人的自信与骄傲,成就非凡的自己!祝福你们,毕业快乐,前程似锦!

2023届本科校友 致仁书院 物理系 现就职于腾讯科技(深圳)有限公司

2024届的学弟学妹们,你们即将结束在南科大的求学生涯,南科大是我成长最快的几年,希望你们也都创造了美好的记忆。 大家或许去继续科研深造,或许将在实践中创造价值,祝你们前程似锦。南科人散是满天星,我们终将在未来重逢!

丁启维



朱虎

2023 届硕士校友 工学院 机械系 现就读于香港理工大学

祝福各位毕业快乐,长路漫漫,唯剑作伴. 南科大的各方面都为大家提供了铸剑基础,期待大家未来握住属于自己的剑,破除可能遇到的障碍,从而实现自己的梦想!

南方科技大学

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,逐步形成独特的班刊风格,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





SUSTecher

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







校友服务平台