

期刊发行：April 2026



Xiamen University America Alumni Association

厦
门
大
学
美
洲
校
友
会

第
75
期

校
友
通
讯

Alumni
Newsletter

国际统一标准系列书刊号：ISSN 1544-4643

www.xmuaaa.org





2024年11月9日，美洲校友会成立40周年庆典双年会在洛杉矶成功举行，母校邓朝晖副校长、校友总会秘书长王智兰老师与母校多个学院代表莅临会场；来自美国、加拿大、中国、新加坡等多地的260余位校友出席了本次双年会。



特别定制的双年会庆典签到台



2022-2024美洲校友会理事长孙淑婷主持大会，并作理事会工作汇报



邓朝晖副校长代表母校、校友总会向美洲校友会董事长傅志东赠送“庆贺美洲校友会成立40周年”纪念品



邓朝晖副校长向2024-2026届理事长肖潇赠送纪念牌



到场的美洲校友会历届理事长合影（从左至右）：吴丹健、肖潇、孙淑婷、傅志东、林庆华、陈玉奎



苏林华学长（1948届机电系）获“终身成就奖”



校友总会秘书长王智兰向美洲校友会生命科学分会赠送会旗

卷首语



微信公众号 / 校友通讯投稿邮箱:

news@xmuaaa.org

厦门大学美洲校友会

校友通讯

第七十五期

2026年4月6日出版

主编兼发行人: 肖潇 (87届外文)

副主编: 刘红兵 (87届生物)

排版及编辑:

陈可函 (20届会计)

王亚男 (10届生物)

丁俊琪 (85届化学)

叶文英 (95届国贸)

黄堃 (95届国合)

美术设计: 胡沙 (89届统计)

顾问: 傅志东 (82届化学)

国际统一标准系列书刊号:

ISSN 1544-4643

创刊时间: 1987年

版权所有·侵权必究

Xiamen University America

Alumni Association

Newsletter No. 75

April 6, 2026

Editor-in-Chief: Xiao Xiao

Publisher: Xiamen University

America Alumni Association, Inc.

Published since 1987

ISSN 1544-4643

Copyright © 2026



乙巳已尽, 丙午已临; 时值风云变幻之际, 正逢云谲波诡之天。星霜荏苒, 不堕青云之志; 日征月迈, 长存破浪之心。过去一年, 我们见证科技的奔腾不息, 亲历世界的沧桑流转, 也在个人生涯的辗转中求索前行。时代洪流滚滚, 我们既迎着科技浪潮的洗礼, 也珍存着人间烟火的温情。

值此辞旧迎新之际, 美洲校友会编辑部谨携第七十五期《校友通讯》与诸位校友相见!

人工智能让内容花团锦簇, 社交媒体使信息目不暇接。在此喧嚣时代, 我们何以仍执着于纸媒? 木心先生曾轻叹: “从前的日色变得慢, 车, 马, 邮件都慢, 一生只够爱一个人。” 回望四十余年前, 一批曾在抗战烽火中成长、在嘉庚精神下求学的先辈校友, 因历史机缘与人生际遇, 辗转台、港、东南亚, 终落脚于美、加各地。山海虽远, 皆为同道; 他乡重逢, 俱是故人。在异国的土地上, 他们坚守“自强不息, 止于至善”的校训, 秉持谦逊、求知与友爱的传统, 以纸为舟, 以墨为桨, 借这一纸《校友通讯》, 将散落北美各地的厦大人紧紧相连。

岁月不居, 初心未改。今日我们依旧在此, 砥砺前行。无论世界如何喧哗, 这一册纸间墨香, 承载的不仅是校友近况与母校新声, 更是一种精神的赓续, 一种身份的共鸣。它让我们在万里之外, 仍能听见南强的钟声, 望见凤凰木的花影, 触摸到那份独属于厦大人的温度与坚守。

愿这本《校友通讯》能跨越山海, 如期而至您的手中。如老友对坐, 促膝而谈, 唤起我们共同的青春记忆, 也凝聚我们面向未来的磅礴力量。

四秩芳华, 再启新程。【四十华诞】2024年, 厦门大学美洲校友会成立四十周年庆典暨双年会于洛杉矶隆重举行。群英荟萃, 高朋满座, 来自中、美、加、新加坡等国的嘉宾们与260余位校友和亲友欢聚一堂, 见证校友会四十载砥砺奋进的辉煌画卷。四十年风雨同舟, 我们初心如磐; 展望未来, 我们笃行不怠。相信下一个十年、二十年, 美洲校友会必将续写更为璀璨的锦绣华章!

寸阴若岁, 春树暮云。【母校新闻】将带您漫步千里之外的厦园: 胡文平校长就任, 带领全体师生书写厦门大学的崭新篇章。菁菁校园中, 又一批年轻面庞走进课堂、漫步湖畔, 将“自强不息”的薪火接续传唱。

群贤毕至, 俊采星驰。【校友风采】撰写厦大人在各行各业的意气风发。自强不息, 止于至善, 百尺竿头, 更进一步。在人类共同前行的历史画卷中, 正有厦大卓越校友留下的浓重一笔。

逸兴遄飞, 高朋满座。【校友活动】带您重温2025年一幕幕温暖相聚。从启迪思维的学术讲座, 到欢声笑语的节日团建, 每一次相逢都如一盏暖茗, 熨帖着异乡岁月, 也让天涯咫尺的情谊愈发醇厚。

一枝一叶, 点滴情谊。【生活随感】藏着校友们在日常生活中的点滴感悟。远隔重洋, 在北美的日子, 有惊喜, 有挑战, 有成长。日拱一卒, 功不唐捐, 夜以继日, 焚膏继晷。生活里的点点滴滴, 都是前进的动力, 是我们追梦路上最好的注脚。

高山仰止, 景行行止。【追思缅怀】谨以诚挚笔墨, 致敬几位在记忆深处留下不朽印记的师长与前贤。溘然长逝, 遗爱永存。平生莫憾三更雨, 勋业长留一卷书。斯人已逝, 但是他们的音容笑貌, 他们对厦大的深厚感情与贡献, 仍在我们的心间长存。

书生意气, 挥斥方遒。【校园时光】的轻松风趣让人一秒梦回厦大。南强钟声响起, 凤凰花又泼墨般燃烧在枝头。当年扔出的纸飞机, 如今又落回我手里。我们的故事各有篇章, 却都在那一方芙蓉湖前交集。

读万卷书, 行万里路。【游记散文】邀您推开世界的窗, 随校友笔墨身临其境——非洲的野性大地, 埃及的厚重文明, 日本的清新文艺, 欧洲的艺术积淀……跟着校友们的步伐一起探索世界, 厦大人, 永远在路上!

2026将是世界局势与生活巨变的一年, 是充满机遇与挑战的一年。让我们在瑞雪下祝愿, 年年岁岁, 都有彼此相伴; 岁岁年年, 都能砥砺前行! 愿母校乘风万里, 共谱新篇; 南强灯火, 永耀星河。愿校友们万事胜意, 阖家幸福, 在新的一年里再创辉煌!

陈可函执笔 (20届会计)

目录

胡文平院士任厦门大学校长.....	1	也谈优雅.....	59
美洲校友会成立 40 周年庆典暨双年会在洛杉矶圆满落幕 .2		80 后小目标.....	60
四秩芳华溯鹭岛，情越山海汇美洲.....	7	深切缅怀敬爱的萨支唐教授.....	63
山海赴约，情深四秩.....	9	讣告.....	65
我的美国专利旅程—从激光到投资的另一种探索.....	11	苏林华学长追思会发言深切怀念苏林华学长.....	66
耕耘生物检测行业：回顾与感恩点滴.....	14	苏中丽女士与全球校友会共同追思慈父苏林华学长.....	67
我与科幻—《未来学大会》翻译历程.....	17	深切怀念张德光教授.....	71
尺素越重洋，遗珍归故园.....	20	深切缅怀敬爱的谢雪如学长.....	74
南加州厦大网球联队与北大校友会网球队新年联谊赛. .21		亦玄馆：一砖一瓦 赤子丹心.....	75
欢聚迎新春，共度温馨时光.....	22	朱一雄学长的抗日游击队传奇.....	79
新英格兰校友会 2025 蛇年新春聚餐.....	23	珍贵镜头：厦大学子投身抗战的历史记忆.....	81
温哥华校友欢聚一堂共叙情谊.....	25	青春的故事：躁动一瞬缘定一生.....	83
AI 的今生来世—厦大硅谷校友会群贤会第 12 讲.....	26	临山依海相思树.....	84
春风十里，不如校友情深.....	28	厦大往事：颜料与浪花里的青春.....	85
MBA 访问团硅谷行.....	30	春风沉醉的八十年代厦大青春物语.....	86
此中滋味君最知.....	31	阮杰宁(89 届外文) 诗选.....	89
厦大硅谷校友会端午烧烤活动.....	32	氧氧谁能缺 化化平生学.....	90
盛夏相聚 校友情长.....	34	难忘的非洲之旅	91
夏日登高记.....	35	埃及观感：金字塔的光与影.....	93
劲爆的南瓜汤.....	36	樱花季.....	94
因为博饼在那个地方.....	37	伊比利亚三重奏鸣曲：科学，艺术与美食.....	96
月圆人圆情更圆.....	39	邹至庄经济研究院诚聘海内外英才.....	101
大华府厦大校友会 2025 年度博饼活动暨换届交接	40	厦门大学诚聘全球英才.....	102
人月两团圆，乡情在骰声里.....	41	母校电子科学与技术学院.....	104
中秋博饼乐，共叙厦园情.....	43	厦门精艺达翻译公司.....	105
佐治亚校友会举办 2024 年中秋博饼活动.....	44	Protheragen Inc.....	106
骰声叮当响彻休城，厦大情谊共暖中秋.....	45	刘海云房地产公司广告.....	106
佐治亚校友会举办 2025 年中秋博饼活动.....	45	厦门大学美洲校友会理事会工作摘要（2024-2025）. .	107
东坡是如何练成的.....	47	美洲校友会理事会财务报告.....	108
厦大学子在远方，生活的轻吟浅唱.....	48	教育基金报告.....	110
人生的第二次成长.....	52	《校友通讯》第 76 期 全球校友征稿邀约.....	111
被辜负的时光.....	54	厦门大学美洲校友会 2024-2026 理事会.....	112
万圣节：我最喜欢的节日.....	55		
博饼-把内涵灿烂的中华文化经典播种到全球.....	57		

胡文平院士任厦门大学校长



据厦门大学新闻网 2025 年 11 月 28 日发布的报道：日前，中央批准：胡文平同志任厦门大学校长（副部长级）、党委副书记；张宗益同志不再担任厦门大学校长、党委副书记职务。11 月 28 日，厦门大学召开教师干部会议。中央组织部副部长张光军同志到会宣布中央决定并讲话，教育部副部长、党组成员徐青森同志，福建省委常委、组织部部长苗延红同志出席会议并讲话。厦门大学党委书记张荣同志主持会议。中央组织部、教育部、福建省有关部门负责同志；厦门大学领导班子成员，部分退出领导班子的老同志，教授代表，部门和院系主要负责同志，教职工代表等参加会议。

另据学术桥网站的消息，胡文平，男，1970 年 5 月出生，中共党员。中国科学院“百人计划”入选者（2003），国家杰出青年科学基金获得者（2007），教育部重大人才计划入选者，国家自然科学基金二等奖第一获奖人（2016），国家重点研发计划项目负责人，享受国务院特殊津贴专家。2025 年 11 月，当选 2025 年中国科学院化学部院士。

学术桥网站介绍胡文平校长的学习与工作经历：

1993 年毕业于湖南大学化学化工系
 1996 年在中国科学院金属研究所(原金属腐蚀与防护研究所)获硕士学位（导师：杜元龙研究员）
 1999 年在中国科学院化学研究所获得博士学位（导师：朱道本院士、刘云圻院士）
 1999 年获日本学术振兴会（JSPS）的资助，赴日本大阪大学太阳能化学研究中心工作
 2001 年获德国洪堡基金的资助，赴德国斯图加特

大学第一物理研究所工作
 2003 年 4 月加入日本电话电讯株式会社（NTT）
 2003 年 9 月入选中国科学院“百人计划”归国回到中国科学院化学研究所工作
 2013 年任天津大学校长助理、理学院院长
 2016 年任天津大学副校长
 2021 年任天津大学常务副校长
 2025 年任厦门大学校长

厦门大学美洲校友会成立 40 周年庆典暨双年会在洛杉矶圆满落幕

撰稿：陈晓山 81 届化学 孙淑婷 07 届化学

摄影：陈晓山 81 届化学 冯立新 88 届经济

（包括封二的图片和文字说明）



全体参会者齐唱校歌

岁月如歌，四十春秋更迭；跨洋连心，校友情谊绵长。2024 年 11 月 9 号，厦门大学美洲校友会成立 40 周年庆典暨双年会在洛杉矶安大略万豪酒店举行。厦门大学副校长邓朝晖，校友总会常务理事、教育发展基金会理事曾国斌，校友总会秘书长王智兰、电子科学与技术学院校友工作负责人石慧霞、生命科学学院校友工作负责人马进龙等专程从母校赶来赴会；中国驻洛杉矶总领事馆副总领事黄洪江校友特地参会支持；年近百岁的厦门大学 1948 届机电系老校友苏林华学长特别出席盛会；来自南加州地区中华高校校友会联盟、各兄弟校友会及福建商会嘉宾，以及来自美国、加拿大、中国、新加坡等地厦大校友共计 260 余人共襄盛举。

双年会庆典活动持续两天，9 日是主活动环节，上午举办厦门大学生命科学学院北美院友会（美洲校友会生命科学分会）成立仪式；下午举行“嘉庚号”出海论坛、生物科技暨职业分享论坛、以及全体大会；晚上举办晚宴、博饼与文艺演出；10 日特别为外地来洛杉矶参会校友安排洛杉矶一日游。

全体大会由美洲校友会 2022-2024 届理事长孙淑婷（07 届化学）主持。大会在激昂校歌声中拉开帷幕。全体参会嘉宾、校友为过去十年来逝世的美洲校

友会先贤致默哀礼。双年会承办校友会厦门大学南加州校友会理事长张鼎健（1994 届美术）致欢迎词。2020-2022 届理事长吴丹健（88 届物理）、2022-2024 届理事长孙淑婷分别汇报各自任期内理事会工作。吴丹健还代表 2018-2020 届理事长陈强（82 届化学）进行任期内工作汇报。

母校副校长邓朝晖在全体大会上发表讲话。她表示，受张荣书记、张宗益校长委托，代表母校厦门大学、校友总会祝贺美洲校友会成立 40 周年，向美洲校友会换届、生命科学学院分会成立表示热烈祝贺，向长期关心支持美洲校友会和母校建设发展的各位校友和朋友致以崇高敬意和衷心感谢。她高度评价美洲校友会过去 40 年来在传承母校文化、服务校友发展、勇担社会责任、支持回馈母校等方面做出的巨大贡献，并分享母校近年来发展情况与取得成绩，以及母校在第九届全球校友会会长秘书长暨校友代表大会上提出的打造母校与校友“情感共同体”“育人共同体”“发展共同体”“使命共同体”发展愿景，希望美洲校友会与美洲校友与母校同呼吸、共命运，同担当、共发展，欢迎广大校友常回母校看看。

美洲校友会董事长傅志东（1982 届化学系）宣布新一届理事会成员名单。邓朝晖为离任理事长吴丹



母校代表团部分成员合影

健、孙淑婷颁发“校友服务奖”，为新任理事长肖潇（1987届外文系）赠送纪念牌。

肖潇代表新一届理事会作就职演讲。她提出，美洲校友会将一如既往秉持办会初心和宗旨，在全体校友支持下开拓创新、更上一层楼。

傅志东作美洲校友会校友会成立40周年回顾。他提到，美洲校友会于1984年11月成立于美国新泽西州。随着中国实行改革开放，母校恢复与海外校友的联系。一些北美校友陆续回国探亲或应邀回国讲学。美国校友先后接待卢嘉锡、谢希德、汪德耀、蔡启瑞、田昭武教授等师长到访。

校友会建立对增进海内外校友间的联系，促进母校与美国和加拿大两国的教育文化交流发挥重要作用。正是由于无数校友前赴后继的努力，美洲校友会才得以茁壮成长与发展。

邓朝晖代表母校、校友总会向美洲校友会赠送“庆贺美洲校友会成立40周年”纪念品。全体与会嘉宾、校友合影留念。

晚宴在“美洲校友会成立40周年回顾”视频播放中开启。孙淑婷在致辞中提到，本次在洛城召开双年会，承载着厚重的历史记忆与宝贵的精神传承。厦门大学打造以学生为中心的校园文化，致力于让每

位学子都能焕发属于自己的光芒，使得厦大的校友对母校拥有强烈的认同感；厦门大学独特的校友文化传统是厦大人血脉相连的坚固纽带。双年会不仅是美洲校友会成立40年盛大庆典，也是校友共同缅怀校主陈嘉庚先生、传承“嘉庚精神”的重要载体。

邓朝晖在致辞中向美洲校友会董事会、理事会、各地校友、中国驻洛杉矶总领馆、华人社团和兄弟校友会嘉宾、以及苏林华学长拨冗参加大会活动表示衷心感谢。她提出，厦门大学的成就、校友事业发展，根源于一脉相承的“嘉庚精神”，离不开源远流长的“校友文化”，并勉励大家饮水思源、同心携行，践行“嘉庚精神”、传承优良校风，为校友进步、社会发展贡献厦大人智慧与力量。

副总理黄洪江在晚宴致辞中提到，作为厦大外文系校友，为自己是厦大人感到骄傲，并祝贺美洲校友会成立40周年。他表示，今年是嘉庚先生诞辰150周年，虽然大家身在美洲，但始终铭记嘉庚先生倾资办学、教育报国的崇高精神，每位厦大校友身上都传承着厦大基因、“嘉庚精神”；求学厦大的时光是人

副总理黄洪江在晚宴致辞中提到，作为厦大外文系校友，为自己是厦大人感到骄傲，并祝贺美洲校友会成立40周年。他表示，今年是嘉庚先生诞辰150周年，虽然大家身在美洲，但始终铭记嘉庚先生倾资办学、教育报国的崇高精神，每位厦大校友身上都传承着厦大基因、“嘉庚精神”；求学厦大的时光是人





生中最为美好记忆。他希望每位厦大人都能尽己所能，在促进中美民间友好方面发挥积极作用。

晚宴安排美洲校友会表彰环节。苏林华（1948 届机电系）获“终身成就奖”；张新雄（1982 届物理系）、丁俊琪（1985 届化学系）获得“杰出贡献奖”；骆耀光（1981 届化学系）、詹亦红（1983 届化学系）获得“卓越贡献奖”；吴丹健（1988 届物理系）、孙淑婷（2007 届化学系）获得杰出服务奖；2018-2024 届理事张鼎健（1994 届美术系）、郑映碧（1996 届会计系）、关山鸿（1987 届计统系）、王铁汉（2016 届工商管理）、叶顺琼（1985 届化学系）获得“优秀服务奖”。此外，陈晓山（1981 届化学系）、张新雄（1983 届物理系）、丁福兵（1987 届生物系）、郭丹（1987 届法律系）、冯立新（1988 届经济系）、胡沙（1989 届计统系）、吴妮（1990 届国贸系）、易莲（1991 届会计系）、施夏朔（1992 届会计系）、钟晓芳（1992 届外文系）、骆卫东（1993 届物理系）、张鼎健（1994 届美术系）、王振生（1996 届国贸系）、黄国禹（1996 届财金系）、吕奕（1997 届建筑系）、陈华氢（2000 届 MBA）、田静（2001 届外文系）、何南海（2002 届生物系）、倪锋（2003 届化

学系）、金利华（2004 届生物系）、吴晓山（温州医科大学）、孟涛（北京外国语大学）等南加州校友会多位义工、两位兄弟校友会校友获表彰奖状和感谢状。邓朝晖、曾国斌、王智兰、石慧霞、马进龙、傅志东等为大家颁奖。

晚宴文艺表演精彩纷呈。余琦（1984 届物理）、吴丹健、肖潇合唱《鼓浪屿之波》，带大家瞬间回到鹭岛厦门；骆卫东（1993 届物理）、王征（2001 届医学院）演唱原创歌曲《征途》《时光是座博物馆—厦大版》《莫瑞亚》（闽南语），饱含对母校、对家乡、对友情的珍视与深情。敖芳（2000 级 MBA）领舞的舞蹈互动环节，吸引十多位现场嘉宾、校友一起舞动青春。

博饼环节更是将晚宴推向高潮。20 多桌博饼同时进行，整个现场成为欢乐海洋。前厦大女排队员、来自亚特兰大关山鸿（1987 届计统）夺得“状元王中王”大奖，获得最新款 iPhone 16 Pro Max 一部。晚宴在交谊舞互动后结束。

双年会还设置多个配套活动：

9 号上午，厦门大学北美教育基金会董事会和执委会召开会议。

双年会还举办了厦门大学生命科学学院北美院友会（美洲校友会生命科学分会）成立仪式。首任会长何南海（2002 届生物系）介绍美洲校友会生命科学分会筹备情况，王智兰向生命科学分会赠送会旗，生命科学学院校友工作负责人马进龙向何南海赠送会牌、并生向美洲校友会生命科学分会第一届理事会、监事会发证书。

9 号下午，“嘉庚号”出海论坛期间，多位校友嘉宾就出海企业的内力与外力、中资在美开工厂经





验、AI 驱动的跨境电商创新、跨境电商直播展厅、人工智能电商物流解决方案、出海企业在北卡如何落地、海外网红如何做流量等多个主题，分享企业出海方面的探索与经验。生物科技与职业发展论坛环节，来自学术界知名教授、跨国大药企研发团队负责人、纳斯达克上市公司高管、生物科技公司创始人与高管等多位校友、嘉宾，从不同角度分享在生物科技领域的研发经验和职业发展心得体会。

10 号全天，组委会特别安排洛杉矶一日游活动，组织与会外地校友领略“天使之城”的美丽风光与人文气息。

本次双年会活动成功举行，离不开南加州校友会二十多位义工辛勤付出，与多家赞助企业、多位爱心校友赞助支持（名单见附录）。伴随着相约再见的温馨祝福，厦门大学美洲校友会 40 周年庆典暨双年会在和谐愉快的氛围中画上圆满句号。四十载风雨同舟、四十载光辉岁月，传承“嘉庚精神”，凝聚校友力量，厦大校友在此聚首，凝聚的不仅是对母校的情怀，更是对未来的展望。让我们共同期待，携手同行，继续书写美洲厦大人新的篇章！

（文章照片整理 肖潇）





附录:

厦门大学南加州校友会 2024 双年会组委会:

赞助组:何南海(98 级生物)、王振生(92 级国贸)、陈华氢(97 级 MBA)、倪锋(99 级化学)、孙淑婷(03 级化学)

财务组:黄国禹(92 级财金)

宣传组:陈晓山(77 级化学)、胡沙(85 级统计)、张鼎健(90 级美术)、孙淑婷(03 级化学)

期刊/手册编辑组:傅志东(78 级化学)、丁俊琪(81 级化学)、胡沙(85 级统计)、孙淑婷(03 级化学)

视频制作:胡沙(85 级统计)

博饼组:施夏朔(88 级国会)、钟晓芳(88 级外文)、丁福兵(83 级生物)、郭丹(83 级法律)

节目组:骆卫东(89 级物理)

纪念品文创:张鼎健(90 级美术)

舞台设备:胡沙(85 级统计)、丁福兵(83 级生物)、吴晓山(温医大)

摄影摄像组:冯立新(84 级经济)、陈晓山(77 级化学)、胡庆(南理工)、孟涛(北外)

注册组:吴妮(86 级外贸)、吕奕(93 级建筑)、金利华(00 级生科)、田静(97 级外文)、

易莲(87 级会计)

统筹:孙淑婷(03 级化学)



四秩芳华溯鹭岛，情越山海汇美洲

--美洲校友会四十周年庆典暨双年会回顾

撰稿 刘红兵 87 届生物 微信编辑 肖潇 87 届外文

时光镌刻深情，相聚定义团圆。美洲校友会四十周年庆典暨双年会，在无数感动与喝彩中圆满落幕。而盛会的温暖与感动依旧萦绕心头。本次庆典在参会人数、志愿者规模、募捐总额及社团参与数量上均创历史新高，展现了校友社群蓬勃的向心力与活力。

系列活动精彩纷呈、形式多样，引发热烈反响。多场主题论坛与交流拓宽视野、启发思考，嘉宾与校友纷纷点赞；庆典晚会节目精炼动人，校友原创作品尤为亮眼，用真挚的表演诠释了浓浓的厦大情怀；全程组织细致周到，从会务流程到视觉设计，再到中晚餐旅游安排，每一环节都赢得了校友们的一致称赞。

盛会的成功，得益于南加州校友与志愿者团队的无私付出，亦承载着母校关怀与全球校友的深情厚谊。在此，谨向所有参与者致以诚挚感谢！

参会校友精彩点评·温暖瞬间·活动花絮精选

“这是这次特别定制的签到纪念簿，母校像一颗大树，校友像一片片生机勃勃的叶子，有了母校的托举，根深叶茂，还没有签“树叶”的校友们，可以在

酒店大堂那里，留下您的墨宝，作为本次双年会一个难忘、特别的记忆和印记！”——孙淑婷

本次会议的主题花束（podium flower、胸花）都是由田静师姐设计的，活动前一天晚上田静和 Yi Lu 熬夜做胸花。本次花束的名字，由田静 取名为“海洋之星”，就像我们的母校，校在海上，海在校中，就是海洋上的一颗星星！——孙淑婷

南加校友会本次活动的义工们，还有几位义工不在，@May 夏朔 师姐应该在忙着准备博饼环节，@JaSon® 师兄应该在忙着招待校友们！——孙淑婷

精彩的演出！89 级物理系卫东师兄组织了整个的文艺演出环节，原创节目比例极高，充分展现咱们厦大人的 creativity，大大点赞！——孙淑婷

这个视频主要是 Sophie 师姐和志东师兄的功劳，傅师兄提供了这些珍贵照片资料，Sophie 师姐在时间很紧张的情况下剪辑完成，才得以在晚宴上播放！——孙淑婷

看到校友们海边的视频。非常开心大家在深秋依然可以享用到南加州充足的紫外线和阳光。记得去尝尝南加的本地汉堡包 in N out 哟。刚刚站完一班



岗，把邓校长，马主任，秘书长几位平安送达机场。来不及一一相送了，祝各位各地校友玩得开心，尽兴而归！——张鼎健

今天 LA city walk 小分队顺利完成打卡一日游 LA 的阳光一如即往给力，组织安排的 Yi Lu 师姐、全程跟拍的 Linda 师姐、全程辅助的田静和俊琪师兄辛苦啦！——孙淑婷

上周的活动视频由 Sophie 师姐妙手剪辑，大家可以跟随一帧帧画面，重温欢聚时光！师姐永远是最 backbone 的义工！——孙淑婷

这次双年会办得非常棒！感谢孙淑婷、鼎健等组委会的成员的辛苦付出！很高兴见到这么多的校友！——李庆顺、詹亦红、郑海涛、郑映碧、Daniel Cheng、叶文英、Lawrence、夏晓林、Diana Zhao，汤诗臻、路杨、洪俊平

海涛、卫东：这是我们到美国以后第一次见面。光阴似箭日月如梭，同学一场难得相见，大家好好保重！——陈晓山

第一次参加校友会活动，太高兴见到这么多师兄师姐同学，有种家的温暖，谢谢组委会的辛勤付出。——洪俊平

在美洲厦大校友会成立 40 周年的庆典上见到当年的几位万人迷，特别的惊喜——吴妮

懵懵懂懂就厦大毕业的我，终于在入学四十年后领略到校园男神女神的风采。补上了非常重要的一课——刘红兵

余琦、吴丹健、肖潇——你们唱的太好听了！一开口就很震撼！卫东、吴妮

尊敬的各位校友：我是生科院马进龙，我们一行已顺利返回厦门。在此，衷心感谢各位校友对我们无微不至的关爱，特别感谢美洲校友会和各位校友对我们生科北美院友会成立的大力支持与帮助。在活动现场和这几天的交流中，我了解了很多美洲校友会和校友们爱校、荣校、强校、护校的动人故事，感受到学长学姐和新一代年轻校友的魅力，这让我非常感动，也深受教育。衷心祝愿美洲校友会越办越好！诚挚祝愿各位校友身体健康、事业发达，阖家幸福！欢迎大家回国时到生科院，期待能够早日再次相聚 ——马进龙

[凤凰卫视：厦门大学美洲校友会成立四十周年庆]——曾国斌

[厦门大学美洲校友会成立 40 周年庆典暨双年会活动圆满举行]、[各地讯息 | 厦门大学美洲校友会生命科学分会暨生命科学学院北美校友会正式成立] ——王智兰

史料非常珍贵，感谢用心收集整理。——王智兰

再次感谢母校和校友总会领导对美洲校友会工作

的支持和对海外校友的关爱！谢谢各位母校师长不辞辛苦来参加我们的盛会！期待着下次的相聚！——傅志东、肖潇、孙淑婷

孙淑婷、鼎健及各位南加校友会的志愿者们，各位学长，大家好！美洲校友会四十周年庆典暨双年会已经过去一个星期，那盛大欢聚的场景依然历历在目……这一切的成功，离不开南加州志愿者们辛勤的付出。南加校友的努力赢得了来自各地校友的高度赞扬与感激。再次谢谢大家。期待下次再次相聚——傅志东

Sophie Y: 你真是一位天才的编辑者！应该给一个大大的赞！一整天的活动，从 14 个小时的视频中精心选出有代表性的场面，剪辑出一个四分多钟的视频，编辑者很有创意，付出了大量的劳动，非常棒！——傅志东

精彩全面到位的总结 感同身受，说出了参会者的心声！再次感谢以志东和淑婷学长为首的筹委会以及全体志愿者的辛勤付出！也为母校领导的鼎力支持和母校超强的凝聚力点赞 ——詹亦红

为厦大人的情怀、奉献和协作深深感动！盛会过去一周，美好的相聚还在眼前不断回味，期待下次再相会！——许淑珍

的的确确是天花板级别的校友盛会！为淑婷和鼎健的出色组织和广大志愿者们的辛勤奉献表示由衷的感谢——陈玉銮

这次的活动举办的盛大又温馨，回顾 40 年的短片特别棒，细节满满，很用心，尤其看到年长的学长们特别感动，留下美好的回忆。谢谢所有辛勤付出的校友，有你们真好！你们让所有外地的校友们度过了美好的时光。——郑映碧

美洲校友会董事会主席“40 年回顾”精彩纷呈，各种活动场面控局一流！祝贺新、老理事长顺利交接！忍不住还是要调侃一下，特别注释：我们的老理事长比新理事长更年轻！——吴丹健

整个双年会非常精心的组织，内容紧凑精彩，有条不紊。感谢组委会的所有校友和非校友……觉得不是由于疫情而耽误了一次双年会，而是用几年的时间，憋了大招，把双年会的天花板提得太高太高，下次的组织者压力可不小。——丁俊琪

再次感谢志东、淑婷、鼎健和南加州校友会筹备会的精心策划和运作，感谢全体义工们无微不至的服务和帮助！整个年会满满感受到厦大人特有的温馨！这次双年会堪称 SUPER 双年会，精彩纷呈，天花板之上的天花板！只有敬仰，无法超越！特别感谢志东这么多年来为北美校友会的默默奉献！——肖潇

重逢有时，情谊长青。

让我们珍藏这份感动，相约未来，再聚首！

山海赴约，情深四秩

——参加厦门大学美洲校友会成立四十周年纪念活动侧记

校友总会秘书长 王智兰

2024年深秋，我受邀赴洛杉矶参加厦门大学美洲校友会40周年庆典暨双年会活动。在异国重逢中，我深切感受到校友与母校、校友与校友之间的情谊，在岁月流转与山海阻隔中，竟淬炼的愈发浓烈，积淀得愈加醇厚。

缘起：郑重邀约，精心筹备

年初二月，美洲校友会董事长兼北美教育基金会主席傅志东学长借回国之机，专程拜访校友总会，郑重发出邀约。此后的大半年，我们就学校一行赴美具体时间、协调领导、行程安排，以及临行前的种种琐碎，与大洋彼岸的校友们进行多方沟通。虽有着十二小时的时差，志东学长和美洲校友会时任理事长孙淑婷学妹的信息总是适时而来，一条条核对，一遍遍叮嘱。微信或电话往来间，学长一句句“没关系”“我们听总会的”“你们辛苦了”，这份谦和、周全和耐心，让万里之遥的筹备，充满了家人般的关心与体谅，也让我有了迫切想见到校友的牵挂和期待。

相聚：双向奔赴，家的味道

北京时间11月7日，由厦门大学时任副校长邓朝晖率队，我们一行顺利启程，从厦门直飞洛杉矶。志东学长专门从亚特兰大赶到洛杉矶，并亲自开车到机场迎接。

欢迎晚宴上，我终于见到了许多久闻其名、未谋其面的校友，加拿大的骆耀光学长、波士顿的陈玉玺学长、硅谷的肖潇学姐和吴丹健学姐、温哥华詹亦红学姐、俄亥俄王铁汉学弟，以及作为东道主的孙淑婷学妹、张鼎健学长等校友。就在握手言欢、笑语寒暄中，瞬间让我头脑中那份校友名单，变成了一位位可亲可敬的校友。席间，大家分享着久别重逢的喜悦，分享着与母校情缘，谈起共同的师长，回忆美洲校友会与母校的点滴故事，氛围温馨而美好。尤为动人的是，新雄学长、肖潇学姐等带来自家晾晒的果干，大家分享着对生活的热爱、对自然的亲近，让校友聚会有了“自家”的味道。

交流中，得知校友们从美洲各地赶来参加这场盛会，有的辗转需要飞五六个小时，有的开车需要六七个小时，我这才恍然意识到，这次活动，不仅是母校一行远道而来，对大多数美洲校友而言，何尝不是一

次穿越山海的双向奔赴？这是多么不容易的一次相聚、多么珍贵的一次重逢呵。

印记：细节真章，厦大水准

踏入会场，处处可见这次活动组织者的用心。为了迎接这两百余颗从美洲各地远道而来的心，校友们特意选择了新近由华人装修经营的万豪酒店作为会议场地。据介绍，选择这里不仅看重酒店新配备有大尺寸液晶显示屏，可提升会议内容呈现效果；更看重酒店能细致落实会务安排，更好保障校友们的住宿出行。会场内悬挂着一幅约五米长的喷绘展布，校友说是从国内设计喷绘制作后专门带来的，足见校友筹备此次庆典的精心和苦心。

会场氛围欢乐而亲切。年轻的孙淑婷理事长一身利落装扮，主持简洁明快，节奏清晰，毫无拖泥带水，颇有“巾帼不让须眉”的飒爽之风。在交流中，我对傅志东学长有了更深了解，他被校友誉为美洲校友会的“活字典”，无论是校友会的历史、老校友的情怀，还是新校友的故事，他细心收藏、耐心记录，正是因为有像志东学长一样执着的校友悉心呵护文献资料，美洲校友会的每一个重要时刻都不曾被时光遗漏，才有了手上厚厚的《厦门大学美洲校友会校友通讯（第七十三期）及成立四十周年纪念特刊（文献资料篇）》。

庆典正式开始，鼎健学长的欢迎词文采斐然，充满深情；丹健学姐、淑婷学妹工作汇报，条分缕析，亮点纷呈；肖潇学姐就职演说，声情并茂、内涵丰富；志东学长现场致辞，脉络清晰，洋洋洒洒；黄洪江学长发言，感恩母校培育、礼赞厦大文化；邓副校长代表母校讲话，满怀殷殷深情，令与会校友倍感亲切；而校友的才艺表演，多姿多彩，美轮美奂，给与会嘉宾校友留下美好而深刻的印象。整场活动组织，井然有序，圆满成功，充分彰显美洲校友的精诚团结和奉献精神。

传承：高龄学长，无声教诲

真正为这场盛会赋予岁月厚重感的，是九十七岁高龄的苏林华老学长的到来。我与老学长缘分不浅：早在我2002年刚参加工作时，便有幸陪同接待过返校参加萨本栋校长纪念活动的他；2023年我调任校



友总会，我们校友馆展板上一张 95 周年校庆时 85 岁以上老校友合影中，穿着亮黄色夹克、精神矍铄的正是苏老。老学长长年关心着母校和校友，以笔墨记述着校友的历史，老学长的出席，无声地诠释着何为传承。

当熟悉的校歌在异国他乡会场庄严响起，当博饼的骰子声与欢笑声交织成最动人的乐章，我想，全场厦大人应该都会被一种身为“厦大人”的幸福包围。知无央、爱无疆……

回响：聚散有时，情缘无涯



相聚的时光总是匆匆。归程的飞机上，望着舷窗外洛杉矶城市随着丘陵山势散落着、平铺着，有些许苍茫又充满温度，我突然对这座城市有了些许挂念，因为那里有我们的校友，他们在大洋彼岸传扬着嘉庚精神、续写着美洲校友会的新历史。

极目远眺，我的心头不禁思考，何为校友？校友是当彼此离开学校、散落天涯后，依然相互认作“自己人”的那个群体。何为校友工作？校友工作就像家里的父母，心甘情愿、不计回报地操持着那许多琐碎却充满爱意的事务。母校和校友是什么关系？母校是校友永恒的精神家园，校友则是母校昂然立世、行走四海的坚实底气。母校与校友，永远是相互润泽、彼此成就的共生体。

因为这次相聚，我和校友们之间更加了解、更加亲近了，我们互动往来也愈来愈频繁。年会过后，志东学长、玉玺学长、俊琪学长、肖潇学姐、丹健学姐、文英学姐、吴娇学妹等先后来校友总会畅叙情谊、把茶言欢。我深知，母校的“校友之家”也已成为校友归来时心里的一份牵挂。这份历经四十年淬炼、跨越山海的情谊，必将如陈年美酒，在岁月的沉淀中，愈发醇厚绵长。

2025 年冬月书于怀贤楼

我的美国专利旅程

——从激光到投资的另一种探索

戴光明 86 届物理

零、起点：厦门大学与我的第一段旅程

1982 年，我踏进厦门大学物理系。厦大依山傍海，海风里有盐腥味，也有凤凰花的甜香。傍晚从实验楼出来，我常沿着芙蓉湖慢慢走，或者站在海边欣赏鼓浪屿的暮色。那时就隐约明白：学习不止是追分数，更是对未知世界的一次次靠近。

四年的训练，送给我最重要的一样东西：解决问题的方法。遇到难题不急于给答案，先拆解、归纳，再重构；逻辑、耐心、求真，成了此后漫长科研路上的“内核”。

1986 年毕业，我去了“厦华电子”的品管部。生产线的轰鸣声、示波器的曲线、检具上的毫米误差……让我第一次在现实世界里摸到“精度”“误差”“标准”的重量。质量管理最教人的，是敬畏：一丝疏忽，就可能牵动整条产线。也正是在这样的环境里，我下定决心出国深造。

1990 年，我收到瑞典隆德大学天文系的录取通知。冬天的隆德安静得能听见雪落的声音，我在那里研究星光的微弱起伏。1995 年获得博士学位，又因成绩优异拿到瑞典自然科学基金会的博士后资助，先到华盛顿大学电子工程系，后到医学院，最后在罗切斯特大学做了半年研究科学家。

学术纯粹，但我也想研究改变现实世界。于是离开校园，做了近五年的高级软件工程师：从天文数



1995 年获天文博士

据处理到自然语言搜索，再到医疗设备算法。看似跨界，其实目标始终如一——用理性理解复杂系统，用模型描述世界秩序。回看起点，厦大的四年，教我思考、独立，也让我相信科学的力量。

一、

序言

2000 年，我加入威视 (Visx)；后来伴随并购先后就职于 AMO、雅培，直至强生全视。回望这条“光的轨迹”，从实验室到手术室，从灵感到证书，我在美国获得了 87 项授权专利，归入 42 个专利族：屈光光学设计、激光控制算法、波前像差与人工智能优化，几乎覆盖了视力矫正的关键环节。

别人常问：“为什么喜欢申请专利？”我会说：专利首先是保护产品，但同时也是一种记录——把灵感被捕捉的那一刻，和无数次推倒重来的过程，都认真存档。老实讲，也有点小小的仪式感：在公司里，每个专利族的第一件授权，还有一笔不错的奖金。但真正的收获，是看到想法一步步走向临床。

二、起点：老花眼的那道光

二十多年里，我投入最深的一条线，是老花眼 (Presbyopia) 矫正。这是极难的课题——不止一个团队研究了三十多年仍未“有解”。我常打趣：谁要真解决了它，诺贝尔医学奖恐怕都该认真考虑。



1982 年戴光明(后排左二)与宿舍同学们



US007293873B2

(12) United States Patent		(10) Patent No.:	US 7,293,873 B2
Dai et al.		(45) Date of Patent:	Nov. 13, 2007
(54) PRESBYOPIA CORRECTION USING PATIENT DATA	5,684,560 A	11/1997	Roffman et al.
	5,724,258 A	3/1998	Roffman
	5,807,377 A	9/1998	Madhani et al.
	5,835,492 A *	11/1998	Roffman et al.
	5,928,129 A	7/1999	Raiz
	6,200,342 B1	3/2001	Tassinon
	6,280,435 B1	8/2001	Odrich et al.
	6,303,877 B1	10/2001	Raiz
	6,457,826 B1 *	10/2002	Lett
	6,511,180 B2	1/2003	Guirao et al.
	6,554,429 B1	4/2003	Campin et al.
	6,607,274 B2	8/2003	Stantz et al.
		(Continued)	
(21) Appl. No.:	10/738,358	FOREIGN PATENT DOCUMENTS	
(22) Filed:	Dec. 5, 2003	WO	WO 03/032825 4/2003
(65) Prior Publication Data		(Continued)	
US 2004/0169820 A1	Sep. 2, 2004	OTHER PUBLICATIONS	
Related U.S. Application Data		Looevenfeld, Irene E. <i>The Pupil: Anatomy, Physiology and Clinical Applications</i> , vol. 1, (C1993) Wayne State University Press, Detroit, MI, pp. 296, 301-304.	
(60) Provisional application No. 60/519,885, filed on Nov. 13, 2003, provisional application No. 60/468,387, filed on May 5, 2003, provisional application No. 60/468,303, filed on May 5, 2003, provisional application No. 60/431,634, filed on Dec. 6, 2002.		(Continued)	
(51) Int. Cl.		<i>Primary Examiner</i> —Huy Mai (74) <i>Attorney, Agent, or Firm</i> —Townsend and Townsend and Crew LLP	

戴光明专利首页 US7,293,873

很多人把老花眼和远视混为一谈，因为两者都用凸透镜矫正。其实差别很大：远视是由于眼球结构导致光线聚焦在视网膜之后，而老花眼是晶状体随着年龄变硬、失去调节，像一台老相机的变焦环“卡住了”。远视者通常需要眼镜来看远处目标，老花眼则只在看近物（例如读书）时才需戴老花镜。

在这样的背景下，我和 Kingman Yee 共同完成了 US 7,293,873。我们提出一个“被动矫正”的思路：不去强迫眼睛恢复原有调节，而是在角膜表面通过激光重塑光学形态，让光线在远与近之间自然分配，形成可用的多焦效果。它是一个折中——远、近的极致清晰各退一步，换来整体生活场景下的“够用”。对大多数人来说，这种平衡是值得的。

传统方案要么是单视眼（一眼看远、一眼看近，牺牲部分立体感与景深判断）、要么是在白眼中植入扩张环（Scleral Expansion）（创伤大、稳定性欠佳）、后来又有全飞秒激光近视矫正术（SMILE）（主要针对近视，不是专门为老花设计）。更有甚者，有同事提出用病人的干细胞进行体外培育，造出像婴儿眼球那样的“稚眼”，再设法嵌入眼内——可惜这个想法太过前瞻，实现难度极高。相比之下，我们的方法只在角膜上“雕光线”，不动眼内结构：简单、优雅、可重复。缺点也坦诚——远近视力都会降一点点，但很多人在真实生活里“总体更清晰”。

这一思路后来扩展成四项核心专利与二十余项衍生专利。2005年，威视并入 AMO 的时候，这个老花专利组合被评估约 5 亿美元。那一刻，我第一次直观地看到：知识本身，也是一种资本。

三、算法的世界：看不见的创新

真正的创新，常常发生在看不见的地方。在屈光手术里，每一次脉冲的能量、位置、序列，都要与角

膜几何与组织反应匹配；算法决定了手术的天花板。我做的工作，既有角膜消融的最优化模型、泽尼克系数的重构与约束、傅立叶迭代在屈光矫正中的应用、泽尼克与傅立叶系数的互换、治疗系统的评估方法，也有与航天领域的马哈健博士的跨学科合作。

其中我最喜欢的一项，是在《光学快报》上发表的那篇《泽尼克像差系数与傅立叶系数的双向转换》：它把原本不便直接用于工程实现的表示法，转成了更加有利于计算的傅立叶框架，理论与重构精度双突破。该研究获 2006 年“最佳论文奖”，后来也进入 AMO 的核心专利池。同年，我当选美国验光学会的会士，简称 FAAO。

科研是一场马拉松。迄今我发表 26 篇同行评审论文，仅 2006 年就有 10 篇发表于《美国光学学会杂志》《应用光学》《光学快报》。2008 年，我把相关研究系统化为《波前光学与视力矫正（Wavefront Optics for Vision Correction）》（SPIE 出版）。写书那年，几乎所有周末和深夜都在键盘前——也感谢太太的理解和支持。

后来 AMO 被雅培收购，再并入强生全视；我成为 Volwiler 学会会士，并三次获得“年度专利奖”，长期位列部门美国授权专利数量第一。但我看重的从不是数量，而是那种“从草图到临床”的踏实满足：有一天，病人说“我看得更清楚了”，你就知道，所



2006 年戴光明获首届最佳论文奖，接受 CEO 颁奖

有推导都没有白费。

四、制度的变迁：从“先发明”到“先申请”

美国专利制度，我经历过一次“地震级”变化。从强调证据链与“谁先真正完成发明”的先发明制（First to Invent），转向强调谁先递交申请的先申请制（First to File）（2011 年《America Invents Act》）。从那以后，创新不只是智慧的较量，更是效

率与纪律的较量。

有一个著名案例：间歇式雨刷的发明人 Robert Kearns，为捍卫自己的专利，曾与福特和克莱斯勒展开旷日持久的诉讼，最终以个人之力赢得胜诉。这场战役后来被写入教科书，成为“小发明家挑战汽车巨头”的传奇故事。它也是旧制度下“先发明制”的经典例证。

我自己也有过教训：实验刚完成、还在打草稿，同行已经提交了类似申请。那一刻我明白，规则变了，打法也要变。

自此我们推行并行式流程：研究、文稿、法务同步推进；开会前要公开新想法，先走内部 ROI（发明记录）备案；遇到会议报告在即的新算法，常常是和律师团队一起“白加黑”把申请先发出去。制度更规范了，独立研究者确实更难了，但它也倒逼团队把创新速度、文档质量与法律严谨拉到同一标尺上。

规则可以变，创新的灵魂不能丢。

五、专利检索：从软件工程师到发明人

我与专利的缘分，其实早在成为发明人之前就开始了。

上世纪九十年代后期，我在 Manning & Napier Information Services (MNIS) 做高级软件工程师，负责构建专利搜索引擎。那还是没有 Google 的年代，我用 Perl 写出一条龙流程：抓取更新、词根归并、检索索引、导入 DB2 数据库、自动回归测试、生成日报——把本来全手工的流程提速了 20 倍，拿到了公司的年终大奖。

MNIS 从 Syracuse 大学孵化，学术气很重，很适合我。团队尝试做跨 USPTO/EPO/JPO 的检索，尝试语义分析、关键词加权、引文网络。那段经历让我第一次意识到：信息的可检索性，本身就是一种力量。

多年后，我在强生全视负责人工智能项目，与全国多家医院合作，用机器学习和深度学习分析治疗数据、优化参数，又一次印证了早年的体会——可发现、可理解、可应用，才叫真正的创新。

六、新的起点

二十多年的科研，87 项专利、26 篇论文、一本书。2022 年 5 月，我选择提前退休，结束在强生全视 21 年的职业旅程，没有留恋，也没有停步——只是换一条路继续探索。

我创立 Dependable Alternative Investments, LLC (DAI Advisors)，成为 SEC 注册的投资顾问 (RIA)，如今服务近 300 位客户、管理 3 亿多美元资产。有人问，从激光到投资，会不会跳得太远？我说，其实一点不远：两者都需要严谨的结构、深度的研究、对风险的敬畏、对长期的坚持。

过去，我用激光雕刻角膜；现在，我用研究与判断雕琢投资组合。

无论是光学还是金融，都是“探索—分析—验证—优化”的循环。只是这一次，我不再改变人的视力，而是想帮大家看清更远的未来。

创新不止一种形式。保持好奇，保持热爱，就总有新的方向，新的光。



2007 年戴光明在雅培被授予会士荣誉(和夫人文群合影)

耕耘生物检测行业：回顾与感恩点滴

余长风 83 届生化

作者按：萧潇理事长嘱笔写篇职业生活的文章，借假日闲暇，回顾多年走过的道路，或平坦通顺，或高低曲折，精彩之处不多，感恩之处不少，今略记一二。



1983 年余长风（中）与同窗在厦大

初次创业 – Rapid Diagnostics Inc.

1997 那年，我在南旧金山一家公司负责生物检测产品的开发，当时层析免疫快速检测的方法刚兴起不久，将临床检测技术提高到更简单，快速，便于非专业者操作的程度。因缘际会，我较早进入这个领域。因业务关系认识了一位台湾来的在检测试剂的前辈陈博士，他以亲身经历鼓励我出来创业，并帮我筹集了 30 万美金的投资，就这样在 1998 年元旦我们的 Rapid Diagnostics Inc. 就在 Burlingame 陈博士的公司借用的两张实验室平台诞生了。草创之时，资金有限，当时有个上海的客户要订心脏病检测的产品，可是抗体原料很贵，为了节省开支，不用机器包被膜，自己用量尺和细毛线手工画抗体包被线，用最少的材料成本做成了订单。当时一台包被膜的机器要 4 万 5 千美元，正为这笔开销踌躇时，另一位行业前辈蔡博士介绍了 Santa Rosa 的一家毒品检验实验室

的客户，他们需要增加毒品快速检测的产品线。于是我向客户建议由他们提供资金·购买该机器，我们在产品的售价中回扣 5 万元的货款给客户，他们竟爽快同意了，于是我们有了第一台的包被膜的机器。回想当时自己没有什么商业经验，贸然跟客户的要求竟被答应，实在是上帝的恩典。

当时的公司只有简单的网页，自己也没有市场的经验，很多客户都是自己找上门，而非我们商谈开拓而来。这也是上帝的恩典。记得有个早晨接到一个南美口音的电话，说他名叫 Omar，现人在 San Diego，想拜访我们。我告诉他我们公司在 Burlingame，旧金山附近而非南加。没想到他即刻买了张机票在近中午时分到了公司。一个和我年纪相仿的墨西哥帅哥，衣着朴素，背着个背包。我跟他做了公司的简单介绍。他没时间吃午饭就必须搭机回 San Diego。我对这个简短的访问没带什么期望。没想到几天后，传真机里就传来了他们公司的订单。往后几年 Omar 的公司成了我们的主要客户之一。当时的订单和文件主要还是靠传真机发送。每天办公室翘首以待传真机的哗哗声和出纸的声音。上班的第一件事也是先去传真机查看。

有位意大利客户，Franco，是通过电子邮件认识的。可能是意大利人的特性，Franco 很健谈，喜欢电话讨论聊天。他的意大利口音重，对我的英文听力是个挑战，每次都要很认真地听做笔记，以免漏掉要点。Franco 原是雅培 (Abbott) 在欧洲的销售经理，对产品很熟悉，很喜欢讨论和建议新的产品，对我们的产品研发方向很帮助。每次通话结束时他都会说“Qiao”（再见）。刚开始的几次通话，因他把 Qiao 尾音拉长，再加上口音和我对意大利语的不熟悉，我以为他是叫我的英文名，Charles，就问他有何要谈，结果又把本要结束的电话又延长了很多。后来才清楚人家是要 Good bye 了。当时电话费比现在贵了很多，有一种电话卡业务通过中间转接可以省下很多话费。这种方式服务了很多商业和个人。那些年人手都有张电话卡方便和远方的家人或客户通讯。

特立独行的同行

在这个唯利是图的商业世界，有一些特立独行的同行。Allen 是位加拿大客户，他的产品市场主要在东南亚和南美。东南亚市场是个价格竞争很激烈的市

场。Allen 来询盘时，我们通常会有这方面的报价顾虑。有次报完价后，他居然告诉我，“Charles 你可以把给我的价格提高些，我的利润已经够了”。这和其他的经销商截然不同，我自己也做不到。后来有几次询盘时，他也会告诉我不必把价格调太低。在这个人人争抢利润空间和对供应商压价的商业世界，这很让我惊讶和敬佩。后来得知 Allen 也是个基督徒，我们不仅有商业上的往来，也不时会有个人信仰上的交通。

Henry 是个很勤奋的化学家，他的公司位于红木城 Redwood City，研发毒品检测的原料。每次到他那拿所订的原料，他都会陪我到停车场，边抽烟边聊他的原料和项目。每逢我们有新的毒品检测产品，都会先找他询问。后来他的公司产品由一家东岸的公司代理，价格一下提高不少。有次我跟他抱怨提及，他说，“Charles，你以后订一半量就好，另一半来我这拿，免费。”Henry 闲暇时喜欢潜水。有次捕捉了一只很大的鲍鱼送我，那是我第一次吃活的鲍鱼，可惜当时不像现在可以很方便地上网找烹调配方，没有做出该有的味道来。

吴博士也是位台湾来的前辈化学家，他的公司在 New Jersey，专长于小分子检测的原料。因着产品开发的缘故和他认识，他惊讶于我每次都能很快地对他的原料给出评价反馈和建议。有次在 AACCC 会议（美国临床化学年会）上，我们一起晚餐并享用了他点的红酒。吴博士很开心，他说在他认识的这个华人圈子里，喜欢红酒的人不多。以后每年年会，吴博士都要请我一起吃饭品酒，成了忘年之交。

2014 年吴博士决定要退休，有家大公司想要并购，这对开公司者是最好的结局。但吴博士认为并购后还需要承担一些公司过渡期的义务和责任，毅然决定退出并购，完全退休。结束业务时他把市场价值好几万美元的库存分送给一些客户，我们也收到了不少。

再次创业 – LumiQuick Diagnostics, Inc.

2006 年 4 月，在第一家被并购 4 年后，我们在 Santa Clara 开始了 LumiQuick Diagnostics, Inc. 在公司产品发展的方向，经调研后我决定以热带传染病为主。很多热带传染病都是由蚊子传播，以前这些病都是季节性和地区性的，主要在热带潮湿地区。但随着全球暖化，全球化的人员和商品流动，这些病有广泛流行的风险和趋势。于是，我们就从登革热和疟疾开始。2015 年当 Zika（寨卡）病毒从巴西开始传播流行时，我们公司是最早的能够提供该病毒的快速检测试剂的几家公司之一。当新冠病毒在 2020 年爆发时，因着我们平常的技术积累，能够在短时间内开发出新冠检测产品提供给客户。我们和中国的商业伙伴合作拿到了 FDA 的销售许可，并捐了 150 万人份的检测试剂给洛杉矶和旧金山的医院，为新冠的传染控制贡献微薄之力。从过去这 20 年来的观察，证明我们公司草创时的决定是对的，现在越来越多越频繁的热带传染病发生。这些病很多都在发展中国家爆发，低成本而快速易操作的检测产品成为亟需的控制流行病的重要工具。同事间常开玩笑公司是因蚊子而得以生存，得给蚊子挂个像。有时我也跟



余长风（右二）与 LumiQuick 同事

朋友调侃，很多行业的技术可造福人类也可带来祸害，只有我们的产品是帮人类对付疾病，改善健康，有百利而无一害。虽然利益回报不如硅谷的其他高端产业，但所行之事能切实帮助世界各地的人，亦堪以自豪和满足。

華資LumiQuick 捐120萬盒新冠試劑
 洛縣優先分發給臨時住房者和地方專業護理機構

記者楊青 / 洛杉磯報導
 加州華資體外診斷檢測及免疫測試劑製造商LumiQuick，本周向洛杉磯縣公共衛生局和西達塞奈、阿罕布拉仁愛醫院等多家醫療單位，捐贈逾120萬個抗原檢測試劑盒，幫助南加州防疫。

LumiQuick Diagnostics, Inc. 執行長余長風 (Charles Yu) 表示，捐贈檢測試劑給社區合作夥伴，通過公衛部門即時將試劑盒送到真正需要的人手中。隨著全美新冠病毒病例的季节性增加和變種病毒威脅持續，及時檢測，保護人們對抗病毒，免受感染和減少病毒傳播依然重要。他表示，捐贈的BosonTM 新型冠狀病毒快速抗原測試劑獲FDA緊急使用授權。

洛杉磯縣公共衛生局感謝LumiQuick慷慨捐贈66萬8000份快速抗原測試劑。公衛局長費若 (Barbara Ferrer) 博士表示，雖然目前洛杉磯地區的疫情基本穩定，但變異病毒的威脅依然難以預測，繼續推廣自我檢測，減緩感染傳播很有必要。她感謝華資商家對洛杉磯公共衛生安全的關心和奉獻，表示這些檢測試劑將免費發給受COVID-19影響最嚴重的社區，降低社區疫情嚴重發生的風險。

連日來，洛縣公共衛生局已經將受贈的檢測試劑盒，優先分發給居住在臨時住房的無家可歸者和一些地方專業護理機構等。

獲得捐贈的仁愛醫療基金會代表感謝華資商家的捐贈，表示這些檢測試劑盒將分發給在洛杉磯、橙縣和河濱三縣的醫療服務前線工作人員。此前，舊金山東華醫院、加州公路巡警局、中國領事館、AHMC西頓醫療中心也得到LumiQuick的慷慨捐贈。

位於加州聖克拉克拉縣的華資LumiQuick Diagnostics Inc.，2006年開業與Boson Biotech合作。BosonTM 新型冠狀病毒快速抗原測試劑，用於定性檢測 SARS-CoV-2 的核衣殼蛋白抗原。該測試劑被授權用於非處方家庭使用。該測試劑被授權用於在COVID-19症狀出現的前六天內，或沒有症狀或疑似COVID-19症狀的個人測試。

洛杉磯縣公共衛生局獲得LumiQuick捐贈後，向社區公衛機構發送抗原檢測試劑盒。(LumiQuick提供)

世界日報报道 LumiQuick 捐助防疫

感悟与感恩

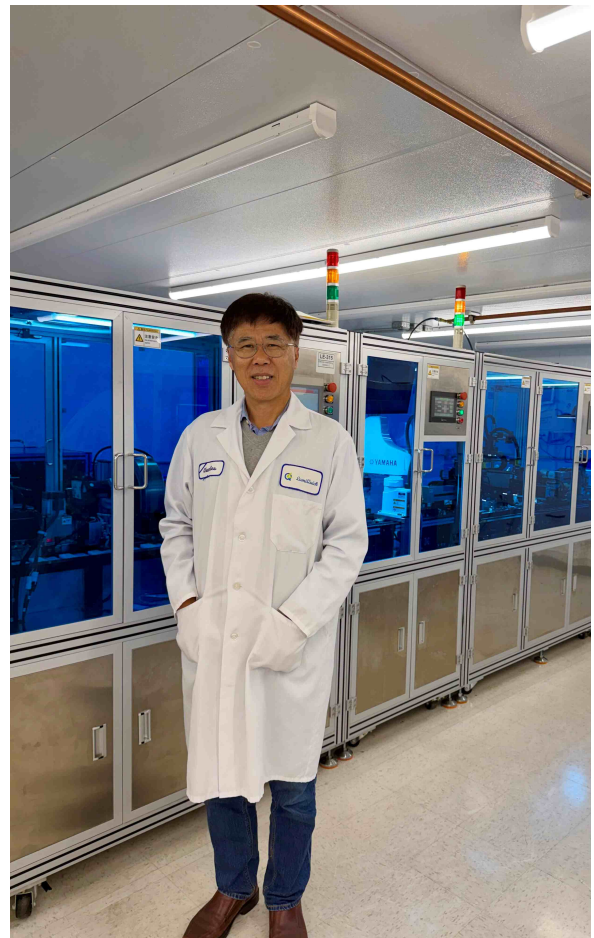
不管是 Rapid Diagnostics 还是 LumiQuick，在群星璀璨，精彩迭出的硅谷犹如一粒微尘。公司的大多数员工包括自己，都是第一代移民。虽然公司很小，但能在过去的几十年每年提供二，三十个工作岗位，也算是对美国经济和就业率的一点点贡献。有的员工在这里得到移民后的第一份工作，有的得到签证身份的改变，有的得到训练为职业规划的下一步做好了准备。我自己抱有这样的理念，公司能够生存和成长，实在是上帝的恩典。虽然不能像大公司那样提供优渥的薪资条件，但求能提供员工合适的待遇和温馨的工作环境，以人为本，而非商业手段。曾经有位员工应聘办公室的职务，刚在试用期几天就突遭婚姻变故，她未来一段时间必须经常到德州处理家庭法律事务，照顾两个未成年孩子，工作颇受影响，管理团队建议因刚开始试用，干脆就解聘另请好了。我跟团队商量，她这时精神和财务压力都很大，这个时候被解聘对她是个双重打击，我们一起帮她渡过难关。就这样公司团队克服不便，付出额外的工作帮她度过了这个人生的关口。公司的大部分员工都兢兢业业，愿意做最基本简单的生产工作。

在政府高呼恢复美国制造业的今天，如果美国工人不能重拾吃苦耐劳的先辈精神，政府的号召最终会归于空谈。美国需要愿意付出劳动的合格移民来振兴

美国的制造业和工作精神。诚如里根总统在他的离任前的演讲所指出，“This, I believe, is one of the most important resources of America’s greatness. We lead the world because, unique among nations, we draw our people — our strength — from every country and every corner of the world.” (译文：美国之所以领导世界，在于他与众不同，能够从世界的每一个国家，每一个角落，吸引人才和力量。这，我坚信，是美国能够伟大的最重要资源之一。)

因着这过去近 30 年的初创公司经历，让我有机会接触到很多不同国家，文化和宗教背景。这中间有成功，有失败，有教训。经历越多，越知道自己的渺小和局限，越体会一切所有都是上帝恩典。新冠结束后的这几年，因大量新兴厂家的出现，诊断试剂行业的内卷竞争愈演愈烈，挑战比之前更大。值此年终，回顾前瞻，感恩之余，盼望，喜乐与忐忑并存，最后用这句圣经里很喜欢的話鼓励自己，也为本文收尾。

“我的恩典够你用的，因为我的能力是在人的软弱上显得完全。所以我更喜欢夸自己的软弱，好叫基督的能力覆庇我” (哥林多后书 9: 12)



余长风近照

我与科幻

—《未来学大会》翻译历程

许东华 94 届计算机

作者简介：许东华，厦门大学计算机科学学士，美国佐治亚理工学院计算机科学博士（2006），现居加州，就职于谷歌；爱好科幻，曾将许多海外科幻名著翻译介绍给中文读者，包括《基地》（科幻世界版）、《仿生人会梦见电子羊吗？》《未来学大会》等。《未来学大会译后记》曾刊登于“美洲厦大人”微信公众号。

我从小喜欢科幻，上了厦大后可以自由订购自己喜欢的杂志了，就一直订阅《科幻世界》，在同学圈子里是出名的科幻迷。出国后，我读了不少英文科幻小说，时常在中文网上介绍一些给我感触比较深的英文科幻佳作，引起国内《科幻世界》编辑部的注意。2002 年我受《科幻世界》邀请，翻译阿西莫夫的《基地》，从此开始了 20 年断断续续的科幻翻译历程。

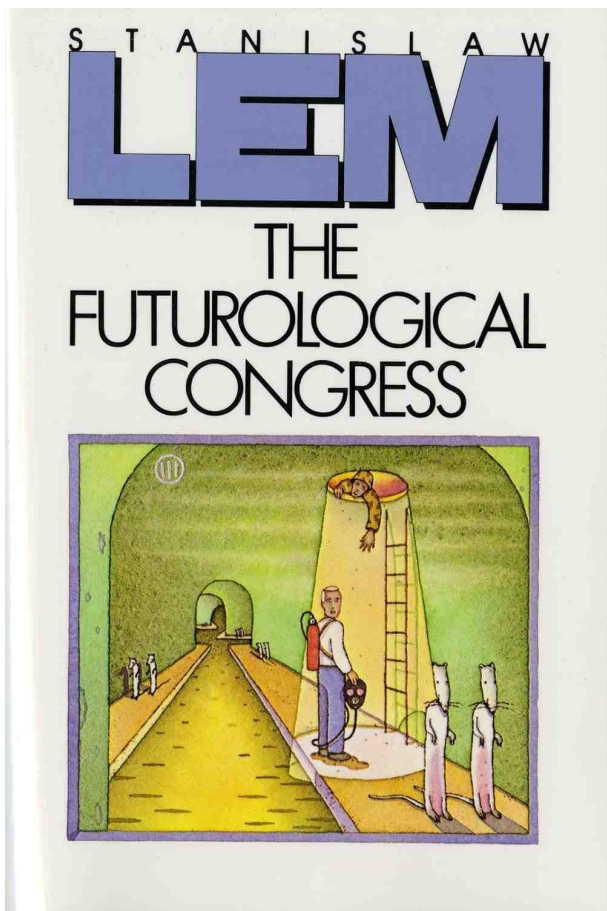


大学时光

2017 年 7 月，译林出版社确定引进六部波兰科幻大师莱姆的作品。先前为《仿生人会梦见电子羊吗？》和我合作过的编辑吴莹莹老师问我要不要参与翻译这些莱姆作品，想翻译哪一部。

莱姆最著名的科幻小说当然是《索拉里斯星》，不过这个小说已经有过几个不同的中译本，我还是更倾向于翻译新东西，而不是重译别人已经翻译过的东西，所以首先把《索拉里斯星》放在一边。

我研究了一圈，这六部小说里，其他五部主题似乎都是人类和各种地外生命的接触，只有《未来学大会》的主题跟地外生命无关，显得比较特殊，而且这本看来篇幅比较短，也许比较容易翻译，所以就选定了《未来学大会》。



《未来学大会》英文版封面

一年后，2018 年 8 月，第 76 届世界科幻大会在美国加州圣何塞召开。这其实就在我家门口，不过我从来没参加过这种科幻会议，本来还茫茫然，直到要飞过来参会的科幻老友北星点醒，我才赶紧报名注册，得以参加这个大会。

会上结识了不少科幻圈的朋友，比我此前几十年结识的加起来还要多得多。会议期间先后有几位朋友问起我最近有没有翻译什么书，我想起那个《未来学大会》我只翻译了个开头，很惭愧，没敢公开。

巧合的是，《未来学大会》小说里写到在 2039 年召开的未来学大会也是第 76 届，按这个时间和届数可以推算出小说里埋得很深的一个机关，对于故事中层层幻境最底下的那层现实到底是不是现实也可以提出质疑，我在《未来学大会》译后记里有详细解释。

现实中的科幻大会和小说中的未来学大会，两个大会都是第 76 届，我意识到这个巧合的那一刻，恍

惚了一下，感觉自己说不定还真是生活在一个虚拟世界中，也许可以写个元科幻了。

2019年1月，我和太太到山里一个清静的度假屋休了几天的假。那几天每天除了出去爬爬山，我大部分时间都用来潜心翻译，取得了巨大的进展。这时我已经深切体会到这个小说翻译的困难了。

这个小说虽然篇幅不大，但生造的新词实在太



翻译《未来学大会》

多，要弄清这些词汇本来可能的意义，找合适的中文来表达，需要费很多力气。

2019年3月，我们坐邮轮去巴哈马度假。邮轮之旅本来一般属于彻底躺平的旅行，行前我还想着借这个机会再多做一些翻译工作。上船后发现想多了。一方面船上没网络，而这个小说因为新词太多，翻译的时候经常需要上网查询各种资料，没网络很难翻译；另



巴哈马 旅途中

一方面船上船下吃喝玩乐花样挺多，既然花了这钱那最好就去享受，那几天基本没有闲下来的时候，所以其实也没什么机会集中精力做翻译。

这样的小说，用零碎时间来翻译的话，效率很低。最好是有专门一段时间集中精力做这个事，进入状态以后不停推进，效率会高很多。

到了2019年12月圣诞新年假期，我感冒病休在家，不能外出，借着这个机会一鼓作气完成了翻译的初稿。我翻译的习惯，译完初稿，一般放到一边至少晾一两个月，然后再回来反复修订两三遍，订正明显的翻译错误，想办法把句子改得更通顺一些，或者译法更巧妙一些。2020年7月，美国独立日长假，我对译稿完成了最后一遍修订。

我翻译小说，通常会有一套几个表格来整理翻译中碰到的人名、地名、专有名词的翻译，来确保书中前后提到同一个名字会有同样的翻译。

我翻译的多数小说，都是人名、地名的表格比专有名词的表格长得多，但这本书相反。人名地名加起来四五十个，专有名词有两三百个，绝大部分是那些新造的名词。每个名词的翻译我还加了备注，解释为什么会这么翻译，比如这一条：

commiserine | 怜悯素 | 虚构药物名。
commiserate: 怜悯; -ine: 精, 素, 化合物后缀, 同-in。

这个小说的新词，有很大一部分是虚构的化学药品名，总体上拼写有规律可循，基本上就是像上面这个例子一样，有一个词干表明这个药品的作用，再加一个化学品后缀。也有的新名词，需要考虑文化演变的可能性来翻译，比如：

he-male | 男他 |
2039年新词。应该是针对she-male人妖的反义词，大概是表现2039年性别多样化已经大行其道，传统正常男性已经专门需要这样一个词来指称了。

还有的是现存已经有特定含义的单词，但到2039年含义已经改变，必须改变翻译来配合相应的上下文，比如：

expectorant | 助推器 | 旧词2039年有新义。原义祛痰药，但原义难与新义助孕设备（基于词根expect-怀孕）的含义连通，故改译助推器。

2020年12月圣诞新年假期，我为这本书撰写了译后记。

先前翻译和修订时先后产生的很多零星想法，我会记在一个文档里。现在这些想法成了译后记的素材，我需要做的是选出一些素材，把它们串起来，扩展引申，让内容更丰富。当然真正写起来思路放飞，写到后面有时会离先前素材的出发点很远，不过总体上想表达的东西都能自洽就好。撰写这篇译后记的过程，事后想起来也是殚精竭虑的，写完后精神上既满足又疲惫。这时又有朋友问我要不要接另一个紧急的科幻翻译活，我说算了吧，写一个七八千字的译后记都累成狗，弄不动了。

2021年8月，译林版莱姆文集正式出版。这六本莱姆小说里，《索拉里斯星》迅速登上豆瓣最受关注图书榜第一名，《未来学大会》登上同一个榜单的第十名。当然前者毕竟名气大得多，热度持续了很久；而后者似乎不久就淡出了大众视野。

2022年4月20日世界读书日，《文化有限fm》频道请了102位读书播客的主播每人推荐一本书。其中两位主播（《三五环》的刘飞和《限时肤浅》的别笑）不约而同推荐了《未来学大会》。也许是因为热门大众书普通读者都早就知道了，这回主播们多数偏向于推荐比较冷门小众的书。大家口味千差万别，推荐的书什么类别题材都有，这份书单里绝大多数的书都只上榜一次，只有《未来学大会》和《小王子》各上榜两次。

到2023年8月，《未来学大会》出版两周年之际，我发现这本书竟然已经悄悄地进入了豆瓣万评9分的行列。豆瓣上收录的七八十万种科幻图书里，目前只有11种科幻小说达到过万评9分以上的成绩，领头的是《三体》、《基地》这些经典中的经典。能有一万名以上读者读过一本书之后，来豆瓣点评打分，平均分还能在9分以上，那一般表明这本书不但读者数量很多，而且广受读者好评。以前相对籍籍无名的科幻小说《未来学大会》，在我翻译介绍给中文读者后，竟然也能达到万评9分的成绩，成为11分之1，是个意外惊喜。

当然这个9分有点像任意划的一条线，8.9分的作品其实也差不了多少。将来要是这本书在豆瓣上评价数再多一两倍的话（希望能有那一天，可以证明这书还没被冷落），也不见得还能维持在9分以上。不过作为译者能有这么一段时间跻身这个行列，还是感觉与有荣焉。

先前有朋友好奇，《未来学大会》书名这么劝退，怎么卖得出去？故事疯狂荒诞高能，书名却像无聊的会议纪要。译林社与《未来学大会》差不多同时出版的《挽救计划》中文版，也达到了万评9分的成

绩——但那本书是新书，故事本身质量过硬，又有盖茨、奥巴马这样的名人帮助推销，还有好莱坞大片正在制作，销量口碑双丰收是意料之中的；而《未来学大会》是50多年前的老书，没有这么多宣传噱头，这本书中文版的流传，可能主要一是靠从更出名的《索拉里斯星》延伸过来的部分莱姆读者，二是靠单纯的读者口碑传播。

我翻看了一下豆瓣和微信读书上的读者评论，很高兴有这么多读者喜欢这本书的内容、喜欢我的翻译、喜欢我写的译后记。这本书在中文读者中的总体口碑，成了让我满意的一项人生成就。

附注1：由于译林出版社《未来学大会》中文版权已于2025年6月底到期，现在市面上销售的《未来学大会》中文版新书（包括电子书发行渠道）已不再是本文作者翻译的版本。

附注2：本文最早发表于作者微信公众号：许大劈柴，略作修订、增补说明。



《未来学大会》豆瓣评分 9.0

尺素越重洋，遗珍归故园 ——黄开禄教授部分收藏归厦记

陈娟 厦大图书馆 03 届计统

初夏的风从南方海面吹来，鼓浪屿的涛声依旧，厦门大学图书馆的走廊安静而明亮。一份跨越重洋、承载着近一个世纪记忆的珍贵捐赠，刚刚抵达这里。它的归来，背后是一段关于传承、信任与赤子之心的动人故事。

这份收藏的主人，是黄开禄先生（Kai-loo Huang, 1909-2007）。他的一生，是一部与中国现代史紧密交织的传奇：1939 年，年轻的黄开禄教授任厦门大学经济学系主任，1942 年任法学院院长，在烽火岁月中为学子传道授业；战后，他肩负重任，于 1945 至 1948 年间负责联合国在华事务，后转任国际劳工总局；即便远赴南洋、晚年移居美国，在康斯维辛大学任教，他的心始终未曾离开故土与母校。20 世纪 80 年代，他不顾年迈，数次飞越太平洋回国讲学，那份对学术与家国的深情，令无数后学动容。

先生故去多年后，2025 年初春，一封越洋书信，贴着异国的邮票，带着远方的邮戳，静静抵达厦门。这封信被收发老师傅小心地夹在一叠公函中，沿着校园熟悉的小径，送到了图书馆馆员手中。写信人是黄开禄先生的儿子 Galen Huang。在信中，Galen Huang 温煦而恳切地写道，在整理父亲旧物时，发现仍有一些校友通讯、相册、字画等资料，他认为这些记忆不应仅存于家匣，而应归于父亲的精神的故乡——厦门大学。

书信跨海而来，情意重于千钧。在美洲校友会的

帮助下，图书馆与远在南加州的校友孙淑婷取得联系，委托她专程拜访 Galen Huang 先生及其夫人，实地了解这批资料的保存状况。在异国他乡，当那些承载历史记忆的校友通讯、相册和字画被轻轻展开，一段尘封的岁月与一位学人炽热的一生仿佛重现眼前。

如何将这批珍贵的史料安全送回万里之外的厦门？孙淑婷的先生——厦大化学系 03 届校友倪锋，主动承担起这份责任。为让这批资料尽快回到母校，尽早得到更专业的保护与收藏，倪锋博士把这批资料带回国后，第一时间将它们郑重托付给自己的大学同学肖来龙。接过这份沉甸甸的嘱托，肖先生如同护送一份穿越时光的信物，最终将所有资料安全、完好地送达厦门大学图书馆。

如今，黄开禄先生的这批资料，静静安放在母校图书馆。这份资料的收藏，历经父子传承、校友接力、家人护送、友人相助，环节丝丝入扣，情谊绵绵不绝。这正是一种跨越山海、超越时空的“校友爱心传递”。它始于一位游子对根脉的眷恋，承于后辈对先人志业的尊重，续于全球校友网络无私的纽带，最终归于母校温暖的怀抱。

薪火相传，文脉不息。一份校友的捐赠，连起的是一段人生、一个家族与一所大学百年不变的情感。它无声地诉说着：无论走得有多远，母校永远是校友精神的家园！



从左至右：Galen Huang（黄开禄先生儿子）及其夫人、孙淑婷（美洲校友会 2022-2024 理事长，07 届化学）



从左至右：李灿元（图书馆）、肖来龙（03 届化学）及其儿子、本文作者

南加州厦大网球联队与南加州北大校友会网球队新年联谊赛

吴妮 90 届国贸



1月11日（周六）下午，南加州厦大网球联队与南加州北大校友会网球队在 Costa Mesa Tennis Center 举办了一场新年网球联谊赛，共有 30 余位球友参加。比赛根据水平分为 Level 1 和 Level 2/3，并设置了男双、女双和混双等多种赛制，八个场地同时开赛。此次比赛尝试了经过调整的网球赛制，为今年的高校联盟杯赛制提供了宝贵的试验机会。

比赛结束后，两队成员齐聚附近的 Roast Fish &

BBQ House，一起畅饮啤酒，享受串烧烤鱼和攒蛋牌局。这次活动不仅让大家尽情享受了比赛的乐趣，还通过美味的佳肴和轻松的桌牌游戏进一步拉近了彼此的距离，大家期待未来能举办更多类似有趣的活动。

南加州厦大网球联队成立于 2023 年，并在去年南加州高校联盟第四届“南加联盟”杯中勇夺银组季军。欢迎更多校友加入南加州厦大网球队，与我们一起分享网球的快乐与拼搏的激情！



欢聚迎新春，共度温馨时光

陈治 00 届化学

2025 年 2 月 22 日，厦门大学大纽约地区校友会在新泽西 Harrison 的张杰裕校友公寓 Club House 举办了一场温馨而热闹的新春聚会。二十余位校友及家属朋友齐聚一堂，共同迎接蛇年的到来。

活动现场喜庆祥和，欢声笑语不断。校友们围坐在一起，动手包饺子、包元宵，大家一边或生疏或熟练地捏着饺子皮，一边聊起了在异国求学、工作的点滴。来自 83 届的学姐与远道而来的、目前尚在北卡州立大学攻读 PhD 的学妹相谈甚欢，彼此分享求学与职场的心得，不时传来阵阵笑声。

除了美食，校友们还通过趣味问答游戏拉近了彼此的距离。“厦门大学哪个食堂最美味？”“你在厦大最怀念的是什么？”“火灾现场，名画《蒙娜丽莎》和一只猫，你会救谁？”这些妙趣横生的问题让答题者绞尽脑汁，也引发了阵阵欢笑，现场气氛轻松而热烈。

此次活动不仅让校友们品尝到了熟悉的家乡味道，更搭建了一个情感交流的平台。无论是刚毕业的学弟学妹，还是已在美国扎根多年的前辈，大家都在这里找到了归属感，认老乡、认系友、认同行、认邻居，感受着厦大校友网络的温暖与力量。

活动在一片欢声笑语中圆满结束，校友们依依惜别，期待下一次的相聚。



厦门大学新英格兰校友会 2025 蛇年新春聚餐圆满落幕

黄堃 95 届国合

2025 年 2 月 3 日，由厦门大学新英格兰校友会主办，波士顿福建同乡会、波士顿福建商会、波士顿广州联谊会及波士顿深圳商会协办的新春聚餐活动，在马萨诸塞州 Needham 的富士铁板烧餐馆成功举办。此次活动不仅是一次迎春聚会，更是促进校友情谊、加强社区联系的重要契机。

欢聚一堂，共迎新春

本次活动由厦门大学新英格兰校友会理事姜姝主持，黄莹理事负责财务管理，默默奉献，确保活动的顺利进行。活动在波士顿知名男高音吴皓医生的领唱下，以厦门大学校歌拉开序幕。悠扬的歌声唤起了在场校友的深厚情感，也让大家在新春之际重温母校情怀。

四十余位校友及各界朋友欢聚一堂，在欢歌笑语中辞旧迎新。新春佳节寓意吉祥，正如“灵蛇献瑞，春回大地”，大家在热烈的氛围中载歌载舞，共庆新年。晚宴由富士铁板烧餐馆东主黄忠文和 Shawn Huang 大力支持，不仅提供了丰盛的寿司自助餐，还安排了精彩的铁板烧现场表演，令与会者大饱口福，也增添了浓厚的节日氛围。

各界领袖致辞 促进交流合作

在聚餐过程中，多位社区领袖发表讲话，表达对新春的祝福及对校友会活动的支持。福建商会会长、福建同乡会会长、美华总会主席谢锋首先致辞，回顾过去一年的成就，并期待新的一年校友会与各界商会的进一步合作。

波士顿广州联谊会会长柏志刚携副会长张福全、李国权、李国全，以及二十余位广州联谊会的成员到场支持，并诚挚邀请在场嘉宾参加即将在夏季举办的大型户外烧烤活动。深圳商会副会长温友平则介绍了深圳商会的最新动态，该商会于 2025 年 1 月 8 日正式在美国成立，并计划申请 501(c)(6) 非盈利组织资格，以更好地服务商界人士，促进中美经济文化交流。

此外，亚美联谊会会长潘飞也在现场发表致辞，并即兴演唱了福建省省歌《爱拼才会赢》，激励在场福建校友及华人群体继续发扬拼搏精神，勇往直前。

歌舞飞扬，情谊更浓

晚宴高潮迭起，校友黄海森与舞之缘俱乐部部长





王仲丽联袂献舞，优雅的舞姿与欢快的音乐让现场氛围达到顶点，校友们纷纷加入，沉浸在浓厚的节日喜悦之中。

厦门大学新英格兰校友会会长黄楚律师在总结发言中表示，校友们对本次活动的反响非常热烈，希望未来能举办更多类似的活动，为校友们在波士顿地区的生活和工作搭建更好的平台，促进校友间的联系与互助。值得一提的是，黄楚律师目前还担任福建同乡会董事会主席、福建商会董事会主席、深圳商会会长兼董事长，以及亚美联谊会顾问团主席，在促进华人社区发展和校友联谊方面贡献卓著。

传承百年精神，拓展未来发展

厦门大学作为中国著名百年学府，素有“南方之强”美誉，长期以来为社会培养和输送了大批优秀人才。此次新春聚餐不仅为校友提供了一个情感交流的平台，也进一步推动了厦门大学校友会在新英格兰地区的影响力，促进了福建、广东及深圳等地华人社团的紧密联系。

黄楚表示随着新年的到来，厦门大学新英格兰校友会将继续致力于组织更多有意义的活动，为校友及华人社区提供更广阔的发展机会，共同书写美好的未来。



厦大南加州校友会聚餐攢蛋欢乐 举行 校友异乡共叙情谊

吴妮 90 届外贸

3月30日，厦门大学南加州校友会16位校友及朋友齐聚校友 Michael 经营的“上海1号”餐馆，举办了一场别开生面的聚餐攢蛋活动。会长孙淑婷主持了活动，现场气氛热烈，大家一边享受美食，一边



畅聊，欢声笑语不断。无论是扎根美国多年的前辈，还是刚来不久的新移民学弟学妹，大家认老乡；聊在厦大读书时的种种趣事，交流国内外的生活体会，感受着作为厦大人的温暖。

除了美食，校友们还兴致勃勃的玩攢蛋，大家仿佛回到当年芙蓉，石井宿舍打“八十分”的校园时光。活动期间，恰逢深圳大学校友会和汕头大学校友会也在同一地点举办聚会，三校校友亲切交流，更上演了一场精彩的厦大 VS 深大攢蛋友谊赛。最终，厦大校友队技高一筹，赢得胜利。校友会希望通过此次活动为契机，成立厦大校友会棋牌俱乐部，为校友们提供多一个交流平台。

Michael 校友热情欢迎校友们常来餐馆聚会，并表示愿为校友活动提供场地支持。参与活动的校友们纷纷表示，在异国他乡能与校友相聚格外温暖，期待未来举办更多类似活动，增进情谊，共忆母校时光。

温哥华校友欢聚一堂共叙情谊

詹亦红 83 届化学

在这个阳光明媚的四月天，温哥华校友们迎来了一次温馨又热烈的聚会。此次聚会于本拿比一所养老院的活动中心举行，共有近 30 位校友踊跃参加，会议由现任会长邹文郁主持，在轻松愉快的氛围中，大家简单介绍了各自毕业的专业和年份，新老校友共叙母校情谊、共话美好生活。

值得一提的是，曾在厦门大学任教、现定居于该养老院的陈馨娥老师和谢应瑞老师也亲临现场，与大家一同分享过往点滴，令聚会倍添温情。两位老师虽年事已高，谈吐依旧风趣睿智，深受校友们敬爱。

聚会现场气氛热烈，王美学长从元初订来了丰盛的美食以及店主馈赠的新鲜蛋挞，校友 Kathy 和

Richard 带来了清甜的沃柑，校友们欢声笑语不断，大家畅谈各自近况，回忆在厦大的青春岁月，情谊在杯盏之间更加深厚。

在聚会的尾声，还举行了新一届校友会理事会的选举，并由理事会选举产生新一任会长詹亦红，新一届理事为今后校友组织的发展注入新活力，理事会成员纷纷表示，将致力于搭建更多交流平台，增强校友凝聚力，继续传承和发扬厦大“自强不息、止于至善”的精神。此次聚会不仅拉近了校友之间的距离，也让每一位参与者再次感受到母校的温暖和凝聚力，在这片异国他乡的土地上，厦大的情谊依旧温热如初。



AI 的今生来世

--厦大硅谷校友会群贤会第 12 讲

林敬农 92 届 会计



3月2日下午，2025 厦大硅谷校友会群贤会第一讲在 Milpitas 市 Ti Park 顺利举行，优秀校友许东华博士带来了《AI 的今生来世》的主题演讲，近 30 名硅谷校友满怀兴奋之情参与了此次活动。

人工智能是当下科技圈日新月异的热门话题。笔者受硅谷校友会理事会委托，邀约校友中的 AI 专家举办讲座，普及 AI 知识。许东华博士爽快受邀，在百忙之中精心准备了此次讲座。

此次活动是硅谷群贤会的第 12 讲。硅谷校友会会长肖潇首先代表校友会，简单回顾了群贤会的渊源与宗旨，那便是弘扬优良传统，凝聚校友智慧，联结校友情怀。

许东华博士 1994 年获厦门大学计算机科学系学士，2006 年获美国佐治亚理工学院计算机科学博士，现居加州，就职于谷歌公司。许博士还是国内科幻小说大赛的评委，曾将许多英文科幻、科普佳作翻译成中文出版。他翻译的科幻小说包括《基地》，《仿生人会梦见电子羊吗？》，《未来学大会》，AI 科普包括《十堂极简人工智能课》、《关于 AI 你需要知道的一

切》等佳作。

硅谷是高科技的前沿阵地，始终处在 AI 发展的风口浪尖。那 AI 的前世今生又是如何呢？AI 专家许博士给校友带来了一场干货满满的科普讲座。

“计算机会思考吗？”

许博士首先抛出一个简单而富有哲理的问题，把观众们带回到上世纪 50 年代。

“什么又是图灵测试呢？”

许博士手持话筒，侃侃而谈，深入浅出地介绍了图灵测试的由来，方法和局限性，以及从 1950 年到 2022 年围绕图灵测试的争议话题。

许博士又从不同的维度，从 Alpha Go 系列，图像视频处理，直至当下最热门的大语言模型，讲述了 AI 的进化，演变与突破。

“AI 发展有哪些天时，地利，人和？”

“AI 有哪些潜在的负面影响？”

“AI 的未来又在何方？”

许博士的 PPT 提纲挈领，把 AI 的发展脉络，技术热点及争议话题一网打尽，得到了校友们的一致好

评。现场观众也就自己感兴趣的行业话题与许博士交流互动，部分校友通过 ZOOM 线上直播全程关注。

这是许博士第二次走上硅谷“群贤会”的讲坛，为校友们开讲布道。期待更多杰出校友能毛遂自荐，

积极奉献，充分利用“群贤会”线上线下的交流平台，为校友们带来不同主题的专业知识和经验分享，服务校友，联络情谊。

正是：AI 大潮何处去，群贤同舟话共济。



春风十里，不如校友情深 ——厦门大学美南校友会 2025 年春游活动纪实

叶文英 95 届国贸



从厦门的海滨出发，
我们奔赴四方，
带着凤凰花下的梦想，
穿越时光的长廊，
在德克萨斯的春风里重逢。
Hill Country 烟火袅袅，
笑语在州花的影子中回响，
那是青春的回声，
也是校友情深的注脚。
我们在异乡聚会，
敬那不老的理想，
敬那不散的情谊，
敬那一段段魂牵梦绕的旧时光。

引言

春暖花开，万物复苏，正是踏青好时节！2025 年 4 月 6 日，在母校厦门大学迎来 104 岁华诞之际，厦门大学美南校友会组织了一场别开生面的春游活动。这不仅是一场亲近自然的踏青之旅，更是一场久别重逢的温情聚会。来自休斯顿及周边地区的校友们携亲带友，欢聚一堂，共叙情谊，重温青春岁月。

活动回顾

一、校友会沿革与组织架构

厦门大学美南校友会的雏形可追溯至 1994 年，当时休斯顿地区的校友便开始定期聚会。2001 年，校友会正式登记成立，命名为“美南”，寓意服务美国南部的厦大校友。2025 年 3 月，校友会完成换届，叶文英校友接任第七届会长，副会长为翁浩琅，秘书长由柳端继续担任，财务为张英春。理事成员还包括蔡里波、刘红兵、王奋、鲍亚群、王英。此次春游活动，是自 2020 年疫情以来首次线下聚会，意义非凡。疫情前，校友聚会人数曾超过百人，显示出本地区厦大校友的广泛分布与凝聚力。这次还有校友驱车三个多小时从 San Antonio 前来参加活动，说明校友会的凝聚力，也说明校友们对母校的深厚感情。

二、午餐聚会：Hill Country BBQ

活动首站选在了充满德州风情的 Hill Country BBQ。活动伊始，校友们在寒暄的过程中一起挂起了校旗，会长叶文英发表欢迎致辞，介绍新一届理事会成员，并感谢前任会长鲍亚群的辛勤付出。随后，校友们在一片欢声笑语中以家庭为单位相互自我介绍，



重温校园往事，畅叙同窗情谊，分享生活趣事。

午餐期间，大家一边品尝正宗德州烤肉，一边回忆在厦大求学的点点滴滴，温馨的氛围让在场的每一位校友倍感亲切。

值得一提的是，许多与会者来自生物系，纷纷提及著名细胞学家、前厦大校长汪德耀教授。汪德耀，1947-1949年任厦门大学校长。曾获巴黎大学细胞学博士学位，是中国的第一个细胞学博士，被誉为中国细胞学的奠基人。1943-2000年在厦门大学任教50多年。

三、踏青时光：Old Baylor Park

午餐后，校友们驱车前往风景如画的Old Baylor Park。沿途春意盎然，野花盛开，大家尽情欣赏大自然的馈赠，感受春天的勃勃生机。

Old Baylor Park为贝勒大学旧址，始建于1846年，历史悠久。

抵达公园后，校友们继续深入交流，分享各自人生经历，畅谈未来发展愿景。合影留念时，一张张笑

脸定格了这份珍贵的情谊，成为美好的永恒记忆。

（图三 & 图四并排）

夕阳西下，春游活动在依依不舍的氛围中圆满结束。

总结与展望

此次春游活动不仅唤起了大家对母校的美好回忆，也为校友之间搭建了更紧密的联系平台。活动结束后，微信群中照片不断更新，校友们纷纷表示意犹未尽，期待下一次的相聚。

厦门大学美南校友会将继续秉持“自强不息，止于至善”的校训，搭建交流平台，凝聚校友力量，服务广大校友，传承母校精神。

春风中，我们展开了校旗，
那一抹红，
仿佛是记忆中火红的凤凰花，
在岁月的风中猎猎作响。
我们感叹时光如梭，
却也庆幸，
它带不走母校的青春年华，
带不走我们之间的亲密链接。
在Old Baylor的草地上，
我们谈笑、合影、追忆，
仿佛又回到那座映雪楼前，
走在通往五老峰的林荫大道。
春游虽已落幕，
但心中的花期仍在延续。
我们知道，
再聚有期，情谊不老。



MBA 访问团硅谷行

林敬农 92 届会计

5月4日，厦大MBA访问团一行10人莅临硅谷进行访问，与硅谷校友会部分理事校友在斯坦福大学校园内举行了交流见面会。

硅谷之行是此次MBA访问团AI与金融之旅的最后一站，团长李一弘女士首先感谢黄健强校友精心安排的斯坦福大学之旅，拉开硅谷行的精彩序幕，并介绍了此次访美的成果，从东部波斯頓，到中部奥马哈，再到西部的硅谷，团员们充分感受了个性鲜明的人文气息与投资环境，受益匪浅。

此次访问团有多位成员均就值于金融投资领域，他们纷纷分享了参加伯克希尔股东大会的亲身感受，以及对巴菲特老先生的价值投资的全新理解与认识。

厦大美洲校友会前任理事长，硅谷校友会副会长兼秘书长吴丹健女士代表美洲校友会及硅谷校友会致

欢迎辞，希望访问团在硅谷能广开视角，体验旧金山湾区独特的科技与创业氛围，以及炙热的AI浪潮。吴丹健表示，“Artificial Intelligence，终究还是走进了我们的生活，好与不好，喜欢与否，我们都得拥抱它。身处这个时代，或许这就是我们的使命，也是宿命。”

各位校友也就各自感兴趣的话题与访问团进行交流。刘海云先生介绍了Fremont市的基本情况与城市规划，韦忠和先生分享了中美两地的创业历程，刘念东女士介绍了正在筹备的癌症早期检测公司。

次日，MBA访问团参观硅谷著名的Plug and Play孵化器，苹果，谷歌以及英特尔等公司。同时，团员们也借此广交朋友，扩展人脉，探讨了未来出海发展的可行性。



此中滋味君最知 ——大华府厦门大学校友会举办烧烤野餐会

林风云 91 届中文

五月初是美东最好的时候，春暖花开，天空澄澈。窝了一个漫长冬天的人们，终于可以穿上薄衫花裙，自在地走在太阳下，看绿得不能再绿的大地和森林，和好久不见的朋友们相聚。厦大校友会在这春光明媚的时节，相约校友在 black hill 黑山公园 A 亭子相聚。

早上八点半，晨光斜照高林，轻雾正散间。作为召集者，蒋会长第一个到达亭子。她先从推车上取出厦门大学的校旗和横幅，放到横椅上，然后又备两个装水的花瓶摆在桌上，并插上时令的芍药花。等她把自己家做好的成品菜放到桌子上时，前任会长闫榕平、余东晖和林永顺也前后脚到来。每个人都会带一碗自己家最拿手的菜来，没有比好吃的食物更适合分享了。

有男生到场，马上就会挂校旗，拉横幅，这不就是为了告诉来来往往的老朋友或陌生人，我们厦门大学在这，欢迎大家来啊，交换美食，也可以来认识新朋友。

其实，一场户外的烧烤野餐会，都是各有分工的。烤架和无烟煤，每年都是永顺负责。当然，现任会长必须义不容辞干最多的活，待会要上烤架的各种串——荤的素的，要切、要穿串。确实，食物在上烤

架前，要经过一个很漫长的流程。当炭火升起，烟火裹着烤肉的香味，延长到故乡诗情画意般的炊烟袅袅里去。这个时候最适合吟唱思乡曲。

人慢慢到场，各自打招呼，喧闹声渐起。王崇民和成瑶也到的早。他们是在美丽的母校开始的恋爱故事，然后在地球的另一端建立了家庭。崇民在家里肯定很会干活，他开始生火。成瑶也带来了好多好吃的。干活的干活，不干活的呢，男生聊天。女生呢，开始评点各家带来的菜肴，暗暗想，哪道菜会最受欢迎呢？

或许这是父辈们的聚会，厦二代小朋友们却很安静。他们不太爱讲汉语，但却喜欢到处串门，也许，他们也去找他们自己的同学去。火燃起来了，然后，各种食物开始上架了。厦大强大的海洋基因，让自己烤架上的食物也具有强大的海洋特性。除了羊肉，鱿鱼、烤虾，哇，还有从家里带过来的海蛎煎。说起来还不相信，还有沙茶面呢，应该是榕平带来的吧。掀起黑山公园的一角。校友和家属一共来了二三十人。大家站在这旗帜下，有一嘴没一嘴的吃着，有一句没一句地聊着。天空辽阔，那个青春年代似已久远，但这一如初见的神秘亲近，是母校酝酿出的芳香，逾久弥醉。



厦大硅谷校友会端午烧烤活动

谢小薇 81 届物理



端午安康，祥瑞顺逐！在春夏交替的美好 5 月的最后一天，恰逢端午佳节，厦门大学硅谷校友会与电子科技大学硅谷校友会在库柏帝诺市黑莓农场首次联合举办疫情后的第一个传统初夏 BBQ 活动，两校校友及家属近两百人，欢乐共聚。

黑莓农场，环境优美、树木茂盛、绿草茵茵、溪水潺潺。农场里还有 9 洞高尔夫球场、游泳池、水滑梯、沙滩排球场、动物农场、和幽静的徒步路径……，校友会曾多次在此举行过活动。一踏进会场，首先映入眼帘的是迎风招展的厦大校旗和两校硅谷校友会会旗，今天天气炎热，大家热情更高！

聚会开始，厦大硅谷校友会会长肖潇首先致辞，热烈欢迎厦大和成电硅谷校友，并向与会者介绍厦大硅谷校友会的历史，一一介绍了去年 11 月刚上任的新一届理事会每一位成员，还邀请到场的副会长兼秘书长吴丹健，财务长王亚男，负责活动组织的理事秦明德、廖宇松，负责公共事务的理事林敬农、谢军等向大家做自我介绍。肖潇表示开心见到不少年轻新鲜的面孔，鼓励年轻的校友们积极参加校友会的各种活动，传承厦大人团结友爱的精神。抚今追昔，硅谷校友会在 2011 年获得加州政府免税资格，在 2012 正式注册为 501(c)(3) 非盈利组织，多年来在硅谷举办了很多活动，包括夏季 BBQ，中秋博饼，圣诞新春聚会，各种专题讲座，信息分享等等，有效地增进了校



友之间的友谊。厦大硅谷校友会是湾区各校友会中最活跃凝聚力最强的一个，是广大校友最温暖的家。去年11月新一届的理事会正式成立，在硅谷校友会深受广大校友爱戴敬重，为硅谷校友会倾注了大量时间和精力心血的“老会长”肖潇载誉而归，再次担当“新会长”重任，带领硅谷校友会再上新征途。

聚会现场气氛活跃，欢声笑语；炊烟袅袅，粽叶飘香。两校校友，新老朋友，一见如故，亲切交谈，回忆青春，追寻往日校园时光，畅叙友情，互致问候。两校首次联合举办活动，增进了我们和当地兄弟院校校友间的交流和友谊。八仙过海，各显神通，两校校友和家属分别带来了各自的拿手好菜，大家一起品尝，海味川味，鲜香可口。聚毕合影后还组织了拔

河，抽奖活动。

感谢致敬这次活动的策划者，特别是会长肖潇，带领吴丹健，王亚男，秦明德，廖宇松，和林敬农理事，和成电硅谷校友会会长姜凌涛、副会长陈炬(Sophie)等共同成立了一个BBQ活动特别筹备组，多次组织召开筹备会议，讨论协调布置安排烧烤活动的各个环节！感谢致敬筹委会各义工小组全体成员（采购组，签到组，场地布置组，烧烤组，拔河组，场地清理组，摄影报道组）长达几个月的筹备组织，辛勤付出，感谢台前幕后各位朋友的大力支持和参与，让大家乘兴而来，尽兴而归，在湾区度过了一个美好而又难忘的端午佳节！



上图右边为作者



盛夏相聚 校友情长 - 温哥华校友会七月聚会纪实

詹亦红 83 届化学

七月的温哥华迎来了最宜人的季节。阳光明媚，温暖而不燥热，湛蓝的天空几乎看不到一丝云彩，空气中弥漫着夏日的轻盈气息，正是适合户外活动的好时光。在这样一个明媚的夏日，我们温哥华校友会连同校友的家属和孩子们近 60 人齐聚本拿比的



Confederation 公园。公园内绿草如茵，设有宽敞的野餐区、儿童游乐场、网球场等各类设施，为大家提供了一个舒适、自在的交流场所。新老校友在这里度过了一个愉快而温馨的周六下午。

温哥华校友会自 1994 年成立至今，已经走过了三十年的历程。这个平台凝聚了来自世界各地的校友，有的是早年来自台湾、东南亚、香港的资深前辈，也有的是来 UBC 求学深造的学子。随着越来越多优秀的校友企业家和专业人士选择在温哥华定居，我们也迎来送往了一批又一批校友。尽管大家背景不同、经历各异，但“校友”这个词始终将我们紧紧联结在一起，每一次相聚，都像是回到了当年在校时的青春时

光，让人倍感亲切。

这次聚会中，有多位校友是第一次参加活动，还有 2018 级刚毕业不久的年轻学弟。会长詹亦红热情致辞，欢迎新老校友的到来，并介绍了新一届理事会的成员与此次活动的筹备过程。校友会为大家精心准备了丰富的午

餐、水果和饮料，还安排了两个富有趣味的团体游戏。“找同类”游戏让大家迅速活跃起来，增进彼此的认识；而“词语接龙”更是让大家脑洞大开，笑声不断，现场气氛其乐融融。

游戏结束后，大家三五成群，有的围坐聊天，互相介绍；有的与多年未见的老朋友畅谈近况，新老校友之间也积极交换联系方式。有的校友兴致地打起了掼蛋，有的则在球场上挥拍畅快地打起了网球。

散场之际，大家仍依依不舍，纷纷相约：中秋节再聚，不见不散！



夏日登高记 | 厦门大学与清华大学新英格兰校友 共攀 Noanet Peak, 携手走进友谊新篇章

黄堃 95 届国合



2025年8月2日，一个凉爽晴朗的夏日清晨，来自厦门大学 and 清华大学的新英格兰校友们陆续抵达位于马萨诸塞州多佛镇的 Noanet Woodlands。久别的朋友们相互问候，初次见面的校友们亲切交流——这是一个酝酿已久的相聚。

原本，这场登山与聚餐活动是春季的计划，却因突如其来的恶劣天气被迫取消。几经协调，终于等到了这个阳光明媚、气温宜人的夏日周末——对于刚刚经历连续高温的波士顿地区来说，仿佛是大自然的一次特别馈赠。

此次活动由厦门大学新英格兰校友会主办，会长黄堃律师（亦是清华大学校友）亲自组织策划，并与清华大学波士顿校友会会长郭巍通力合作，共同推动两校校友组织首次正式联谊。超过 30 位校友及家属参与了此次活动，最远的参与者来自康涅狄格州的哈特福德，大家有的拼车而来，有的结伴同行，只为不缺席这次特别的聚会。

校友们沿着全长约 3.1 英里（约 5 公里）的环步步道出发，步道宽敞平坦，山坡难度适中，绿荫环绕，空气清新。沿途点缀着宁静的池塘与潺潺瀑布，景色优美。途中，大家停下脚步，驻足于一处历史遗址前——多佛联合炼铁厂（Dover Union Iron

Mill）旧址。这座建于 19 世纪初的铁厂，曾为本地提供桶箍、钉板等必需品，后因水力资源有限而关闭，最终被洪水冲毁，深埋地下百余年。直到 1984 年，由地产主阿米莉亚·皮博迪女士资助，考古学家罗兰·罗宾斯将其挖掘并修复。如今，这里成为隐匿林间的历史见证者，静静讲述着工业时代的往事。

继续向上攀登，队伍最终抵达 Noanet Peak 山顶。远方波士顿的天际线清晰可见，城市轮廓与脚下茂密森林交相辉映。大家在山顶合影留念，留下这次跨校友谊的高光时刻。有人坐在岩石上小憩，有人谈天说地，山风吹来，暑气全消。

午餐时间，大家前往韦尔斯利的一家中日餐厅继续交流。这一顿饭不仅是对体力的补充，更是对情感的延续。不同学校、不同专业、不同年代的校友们，围坐一起，分享彼此的人生旅程、在新英格兰的生活经验，以及对未来合作的畅想。

这不仅仅是一场登山聚会，更像是一段共同书写的回忆。它不仅让人亲近自然、感受历史，更在轻松温暖的氛围中，悄悄拉近了彼此的距离。

“今天真的很特别。”一位参与者在聚餐时感

慨，“久违地感受到一种纯粹的归属感。”

随着时间的推移，校友们依依惜别，许多人已经在期待下次的重聚。这次 Noanet Peak 之行，不仅让大家暂时离开了喧嚣的城市生活，更开启了厦大与清华新英格兰校友之间友谊的新篇章。



劲爆的南瓜汤

——写在厦大硅谷校友会 2025 年 BBQ 联欢之后

连鹏 84 届数学

精心烧制的南瓜汤在一汪金黄中点缀着碧绿（新摘的葱花）和粉嫩（虾仁），被满满地装在保温性极好、有“小高压锅”之称的安全汤锅里，再慎重地放在车后备箱中的一个纸箱里。

锅盖随着车的轻微颠簸发出细细的“叮叮”声，像怀揣着 6 年的期待，欢快而忐忑地奔向目的地黑莓农场（Blackberry Farm）。

安利汤锅一路轻摇攒足了气，农场已近在咫尺。一个没看清而没减速的“减速坡”成了压垮骆驼的最后一根稻草。一声巨响中，热汤像黄石公园的老忠实喷薄而出。

我们在路边秒停，打开后备箱，映入眼帘的是绽放的 3 维的梵高《向日葵》：满目的金黄里镶嵌着碧绿和粉嫩！

锅盖升空后奇迹般地翻了个面盖回安利锅，像那喷发后的老忠实静静地守护着身下的南瓜汤。

我们手忙脚乱地试图打开锅盖，看看劫后余剩汤几许。停车处对面的那对好心的邻居，目睹《向日葵》后，秒懂我们的窘境，毫不犹豫地伸出援手，递上厨房纸卷、垃圾袋、起子等，还邀请去他们家厨房开盲锅。

一阵折腾未果，只能等汤凉下来热气少了再开。天可怜见盲锅里还有寥寥几小碗。



正所谓：劲爆赴联欢，汤轻情谊重。

注：借美善品（或叫“小美锅”）官方“海鲜南瓜汤”的照片。

因为博饼在那个地方

林敬农 92 届会计

厦大人过中秋，除了赏月吃饼，还要博上一把，乐上一回，即使身在海外远离故土也不例外。因为博饼，在那个地方——一口青瓷花碗，六个黑红骰子，校友们齐聚一堂，欢声笑语，掌声雷动，撒下希望，收获圆满。

10月4日，硅谷校友会在库珀第诺市的老年中心举办了联欢晚会，两百多名校友及亲属齐聚一堂，欢度乙巳年中秋佳节。

在肖潇会长的精心组织下，硅谷校友会的义工们两个月前就开始了准备工作：租借场地，联系赞助，报名策划，采购奖品……一件件井然有序地展开着。校友们也热烈响应踊跃报名，截至日期未到，人数已突破了上线。

活动当日，校友们三三两两扶老携幼，手捧自制美食，早早到达了会场。各种精心制作的家乡美食，热炒冷盘，糕点饮品一字排开，色香味不逊于米其林大厨的杰作。



独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲。作为本次活动的总召集人，肖潇会长首先代表校友会致辞。她深情回顾了校友会从无到有的发展历史，衷心感谢各位校友的奉献与支持，（其中的VIP嘉宾有Paul老爷爷，他一直为厦门大学马来西亚分校图书馆的捐书项目默默奉献）以及为本次活动慷慨捐助的吴芳，吴建国，邵志文，秦明德，及历次活动热心捐款的校友们。弘扬“嘉庚精神”，服务校友，助力母校，这正是硅谷校友会的初心与使命。

值得点赞的是，肖潇会长及义工们不辞辛劳，为今年的博饼准备了丰富的奖品，照顾到校友家属们的不同需求和期待：

有食品类的月饼，糕点，巧克力，爆米花，葡萄

酒；

也有用品类的购物袋，手电筒，护手霜，洗手液；还有小朋友爱不释手的毛绒玩具；大状元更是价值不菲的高科技 Meta 智能眼镜。

为保证博饼活动公平公开公正，刘炜同学作为总裁判长，制定了博饼实施细则，针对历史遗留问题——“状元插金花” Vs “六勃红”孰是状元？——进行了考古论证，公布了安民告示。

晚餐结束，千呼万唤的博饼时刻终于到来。小朋友们按捺不住激动的心情，早已抱着大碗骰子操练起来。十六位桌长一声令下，博饼正式开始。顿时，会场里立刻响起叮叮当当的骰子声，清脆响亮，伴随着欢呼声惊叹声此起彼伏。顿时，跳动的红与黑，不再是冰冷的数字，而是怦然心动的童心未泯，是变幻莫测的人生际遇，是久违的大学时光重现眼前——这不正是芙蓉石井宿舍的挑灯夜战，上弦操场军训彩排时的轻松一刻，白城海滩上月下树前的欢声笑语吗？



经过多轮厮杀你争我夺，十六桌的状元们纷纷脱颖而出，他们分别是：

- 第 1 桌：徐宇（79 物理）夫人向红
- 第 2 桌：赵阳（2013 生科院）
- 第 3 桌：陈丽峰（87 数学）
- 第 4 桌：柯耀煌（79 物理）夫人刘葆玫
- 第 5 桌：李洋（10 艺术）女儿 Paria 小朋友
- 第 6 桌：周琳馨（14 工商管理）家属
- 第 7 桌：董华（99 化学）女儿 Catherine 小朋友
- 第 8 桌：刘炜（86 化学）
- 第 9 桌：黄屏（94 物理）
- 第 10 桌：郑真真（01 法学）儿子刘立阳小朋友

- 第 11 桌： 刘海云 （ 86 外文）
- 第 12 桌： 储慧丽 （03 金融）
- 第 13 桌： 丁逸非 （15 WISE）
- 第 14 桌： 张颖 （85 化学）家属
- 第 15 桌： 郑云春 （81 中文）
- 第 16 桌： 林荣澄 （78 海洋）

在裁判长的召集下，16 位状元进行了第二轮角逐。第 9 桌的黄屏校友再次技惊四周，一举博得状元，赢得满堂喝彩，成为当之无愧的“王中王”！



状元状元，好运连连。按照闽南习俗，未来一年中，状元得主将事业有成，好运相随，并且，来年的博饼活动还要再接再厉，勇当先锋。但愿人长久，千里共婵娟。让我们期待明年的博饼晚会，红红火火，再传佳话——

因为博饼 在那个地方
状元，是从小不变的梦想
捧着瓷碗，数着骰子
中秋的夜啊
笑呵呵地进入梦乡
因为博饼 在那个地方
思乡，不再是游子的惆怅
牵着孩儿 笑着闹着
纵然海角天涯
仿佛走在回家路上
因为博饼 在那个地方
老友，你还是原来的模样？
道不尽的小城故事
说不完的大学时光
鹭岛，南强，魂牵梦绕的故乡



月圆人圆情更圆

— 记厦门大学旧金山硅谷校友会中秋博饼晚宴活动

厦大校友家属刘葆玫



校友欢聚一堂，会长肖潇致辞助兴

金风送爽，丹桂飘香，又是一年中秋至。为弘扬中华优秀传统文化，为广大校友搭建沟通桥梁增进校友情谊，厦门大学旧金山硅谷校友会于2025年10月4日晚，在温馨喜庆的氛围中举办了一场别开生面的“中秋博饼晚宴”活动。来自各届、各行业的校友携家带口欢聚一堂，共叙同窗情谊，共度良宵佳节。

活动伊始，现场张灯结彩，十六张大圆桌上早已铺上中国红桌布，几张长桌上摆满了象征团圆与丰收的各式佳肴。校友会会长肖潇发表了热情洋溢的致辞，向到场校友表达了热烈的欢迎和诚挚的节日祝福，感谢对本次博饼活动和多年来为校友会活动慷慨捐款的校友，并向大家介绍了当晚的各位嘉宾。校友会秘书长吴丹健和财务长王亚男也分别对为本次活动热心奉献的义工团队和赞助企业表示由衷感谢。随

后，本次博饼的“最高大法官”刘炜宣布比赛规则，在阵阵掌声中，活动正式拉开帷幕。

晚宴时，老友新朋围坐大圆桌，一边品尝丰盛的美味佳肴，一边相谈甚欢，畅叙情谊，重温校园记忆，每一句话都含有温度，每一声笑都带着亲切！

最令人期待的“博饼”环节随后登场。骰子落盅，叮当作响，欢呼声惊叹声此起彼伏，每一次掷骰，都承载着好运与期待，凝聚的是乡情与友情；每一次中榜，都引来阵阵喝彩与欢笑。状元的产生更是高潮迭起，幸运儿手捧大奖，笑容灿烂，现场掌声雷动，气氛瞬间被推向高潮。

我们在掷骰声中感受幸运的馈赠，在热闹中体味团圆的温馨。此刻的中秋，不止是喜庆佳节，更是我们心中那份共同的归属——校友会的温暖港湾。

一轮明月，见证了校友团圆的美好；一场盛宴，凝聚了校友间的情谊和归属感，活动在欢声笑语中圆满落幕！感谢校友会为校友们搭建的交流平台，让校友情谊在岁月中愈加醇厚，薪火相传。愿这份欢聚如

同圆月，常伴我们左右；愿骰子的叮当声，年年岁岁唤起我们心底最纯真的喜悦与感动！共祝中秋节，月圆人更圆；情谊常相伴，千里共婵娟！



本文作者（中）与同桌博饼成员合影



会长肖潇和秘书长吴丹健与状元们合影

大华府厦大校友会 2025 年度博饼活动暨换届交接

蒋英霞 93 届化学



大华府厦大校友会在 2025 年 10 月 5 日举办的博饼活动期间顺利完成换届交接。93 届海洋生物的校友成瑶接任下一届会长。

美洲校友会董事长傅志东，理事长肖潇，秘书长刘红兵第一时间表达热烈祝贺。傅志东写道：谢谢英霞过去多年来热心参与组织大华府的校友活动，特别是去年担任大华府的会长以来，工作热心负责，先后组织了几场活动。大华府地区是校友活动比较活跃的

区域，不仅大华府校友会有自己的活动，还积极参与大华府地区的社团联合活动，为校友提供了很好的交流联谊机会。美洲校友会在 1992 年，1996 年，2001 年，2010 年在大华府地区先后组织过四场大型的校友联谊活动，接待过几次母校代表团访问。大华府地区的校友人数虽然不是很多，但校友会 2007 年由刘伟敏发起建立以来保持了很好的传统。能长期坚持，不断吸收新人。几任会长认真负责。是各地校友会中做得很好的校友会之一。

人月两团圆，乡情在骰声里

—— 2025 厦大新英格兰校友会中秋博饼记

黄堃 95 届国合



九月的麻州微风轻凉，秋意正浓。中秋还未来到，乡情已先一步抵达。今年的厦门大学新英格兰校友会中秋聚会，选在 Needham 小镇的 Gari Japanese Fusion Bistro 举行。校友们带着家人、孩子，还有从四面八方赶来的朋友，共计五十多人，一起赴了一场久违的团圆之约。

旧友新朋，人情比月亮圆

活动由校友会会长黄堃律师主持并发表欢迎词。他的致辞温和而真诚，没有过多寒暄，却字字落在大家心里。他特别提到，



校友会作为在美注册的 501(c)(3) 免税公益机构，需要依靠每一位校友的支持和参与才能走得更远。他也当众感谢东道主、Gari 的东主 Gary Huang 对本次活动全程



支持，让这场中秋聚会有了“家”的温度。

刚落座不久，便传来了厦门大学海峡彼岸的问候。79 级的郑明飞校友和林艺华校友一起宣读了厦门大学校友总会的贺信。不远万里的祝福，让不少人眼里闪了光。“厦大一家亲！”

接着，一位年轻的身影走上前来——在麻州出生长大的“厦二代”，Wellesley Middle School 八年级学生黄羿龙，朗读了州参议院颁发给校友会的嘉奖状。表彰的不止是一份节日活动，更是文化的传承与心意的延续。

校友们席间频频举杯，会长黄堃特别鸣谢 86 级校友漆勇和朱益民，虽身在大洋彼岸，却时时挂念厦大新英格兰校友会的活动，因为他们的支持，今天的团圆更加顺畅。

菜香氤氲，一曲校歌穿越时光

热腾腾的美食很快端上桌，餐厅里欢声不断。久违重逢的校友们边品菜，边聊生活、子女、事业、当年校园琐事。话题从厦大到波士顿，从闽南口音到中秋节点心，没有固定方向，却都让人放松。

餐后大家齐唱厦大校歌“至吾知于无央，至吾爱于无疆……”，没有排练，但歌声自然汇聚，穿过多年时光，落在彼此心里。那一刻，仿佛校门口的芙蓉湖就在窗外。

很多校友感慨说，离厦门多少年了，没想到在异国他乡，还有机会听到这么整齐的一次合唱。



骰声叮当，乡愁在笑声里化开

真正将现场“点燃”的，是博饼。骰子一落桌，所有人的眼睛都亮了。

有人已经十多年没掷过骰子了，却一坐下来就找回了手感；也有第一次参加博饼的孩子和朋友，好奇地看着那红色瓷碗，问个不停。

骰声、掌声、欢呼声此起彼伏，状元一位位冒出来，又一位位被刷新。到了“王中王”争夺战，全场

自动围成一圈，连手机录影的人都开始屏息。

最终，刘奕凭一掷“五子登科”拔得头筹，拿下今年的“状元王中王”。黄堃会长亲手将证书递给他，大家鼓掌到手酸。

有人感叹：“这骰子一响，厦门味就回来了。”

人在海外，情根依旧

厦大新英格兰校友会每一年都举办博饼，但每一次的意义都不尽相同。它不仅是一场聚餐、一项传统游戏，它让很多漂泊在海外的人重新找到连接家乡的方式：通过味道、声音、语言、笑声，还有彼此。

有人说，这不只是一场节日活动，更像一次心的归队。

校友会这些年来，靠的不是某一个人的力量，而是一群校友的默契守望。董事郑明飞，理事黄莹、孙振华、张芝晴、黄海森、姜殊等人默默协调、对接、布置，从邀请名单到奖品准备，事无巨细，只为让大家笑着来、满意回。

月末圆时，人已圆

活动在傍晚前结束，但没人急着离开。有人打包点心，有人交换联系方式，有人约定下次同聚。

中秋的月亮还在天边，但这一下午，人情已悄然圆满。

有人说：“这一顿饭，让我觉得自己不是‘在美国的厦大人’，而是‘暂时在美国的厦大人’。”

有人说：“孩子今天第一次知道什么是博饼，我小时候的记忆就这样传下去了。”

有人说：“明年，我们一定还来。”



中秋博饼乐，共叙厦园情

陈治 00 届化学



10月4日，厦门大学大纽约校友会在新泽西的Liberty State Park举办了一年一度的秋季野餐暨博饼聚会。今年的活动由校友会携手厦门双十中学美国校友会共同举办，七十多位校友与家属齐聚一堂，在自由女神与曼哈顿天际线的映衬下，共度了一个温馨又热闹的中秋假期。

金秋十月的暖阳洒在草地上，为活动增添了几分惬意与明快。现场不仅准备了丰盛的美食和香气四溢

的烧烤，还有王朝芳学姐特地赞助的手工月饼与高级冰皮月饼，为节日增添了甜蜜滋味。黄宇翔同学主持的“猜歌名”游戏笑声不断，氛围轻松愉快；从北卡远道而来的乔巾哲同学连中两元，成为当天的最大赢家。

最受期待的博饼环节将活动气氛推向高潮。大家分桌掷骰，博取从“一秀”“二举”的零食到“状元”的亚马逊礼品卡等丰富奖品。随着骰子声、欢呼声此



起彼伏，欢笑洋溢全场。最终，“状元王中王”由校友伉俪黄鸿洲与张晶晶的儿子黄启闻小朋友以“状元插金花”的绝对优势夺得，赢得冰皮月饼大奖，为今年的聚会画上了热闹而圆满的句号。

此次活动的成功举办，离不开众多义工与理事的辛勤付出。

大纽约校友会陈治、黄宇翔、叶龙生、王畅、张淑琳、黄婷、李坚等理事，以及王朝芳学姐一家都积极参与；王建峰、许琳等热心校友也贡献了大量时间与精力。

从前期宣传（特别感谢陈可函理事），到食材采购、烧烤准备、博饼奖品布置、车站接送、场地预约与布置等每个环节，大家都默契配合、通力协作，让整个活动井然有序、充满温度。

秋风送爽，人情更暖。感谢每一位到场的校友与家人，也感谢所有在背后默默付出的志愿者。期待来年再相聚，共叙厦大情缘！



佐治亚校友会举办 2024 年中秋博饼活动

傅志东 82 届化学

为共庆中秋佳节、联结校友情谊，厦门大学佐治亚校友会于 2024 年 9 月 28 日在 Alpharetta 市的 Park Brooke Club House 举办了 2024 年中秋博饼联谊活动。本次活动共吸引了 35 位校友及家属欢聚一堂，现场气氛热烈，乡情浓郁。

活动由会长邹德鑫（85 级 MBA）主持。他首先代表校友会向出席活动的校友及家人致以节日的问候和热烈的欢迎。为增添节日气氛，校友会精心准备了丰

盛的博饼奖品。值得一提的是，本次活动得到了理事会成员的慷慨支持：邹德鑫会长率先垂范，个人捐款 \$1500 并提供了大量奖品；关山鸿理事与林庆华理事也各捐 \$500 和 \$300，确保了活动的圆满成功。

伴随着骰子撞击瓷碗的清脆响声，现场欢声笑语不断。校友们在博饼中重温了闽南地区独特的中秋文化，在交流中分享了在美工作与生活的点滴。



佐治亚校友会举办 2025 年中秋博饼活动

傅志东 82 届化学

2025 年 10 月 26 日，厦门大学佐治亚校友会在 Alpharetta 市 Park Brooke 社区傅志东家中，举办了 2025 年度中秋博饼联谊活动。近 20 位校友及家人欢聚一堂，度了一个温馨难忘的夜晚。校友会精心准备了丰盛的博饼奖品和可口的晚餐。从傍晚时分开始，校友们围桌而坐，伴随着骰子落入碗中的清脆响

声，现场欢呼声此起彼伏。在享用美食与博饼竞技之余，校友们畅谈在美工作生活点滴，分享母校回忆。本次活动不仅让远在海外的校友们感受到了浓浓的中秋氛围和校友之家的温暖，也进一步加深了彼此间的情谊。



骰声叮当响彻休城，厦大情谊共暖中秋 —记厦门大学美南校友会乙巳年中秋博饼活动

叶文英 95 届国贸

“一秀！二举！三红！状元！”——伴随着一阵阵清脆的骰子声与激动的欢呼声，久违的乡音与熟悉的呐喊……2025 年 10 月 12 日，厦门大学美南校友会一年一度最富特色的传统盛会——中秋博饼活动在一众校友的翘首期盼中热烈上演，让远在德州的海游子，沉浸式地体验了一场原汁原味的闽南文化盛宴，以独特的方式共叙母校情、同庆团圆节。

穿越重洋的闽南传统：文化根脉的温情延续

中秋博饼，相传由郑成功





驻兵厦门时为解士兵思乡之情而创，是闽南地区独有的、充满趣味与祝福的中秋民俗，更是每一位厦大人刻在DNA里的集体记忆。对于散落在美南地区的校友们而言，这不仅仅是一场游戏，更是一次文化的寻根与情感的归航。无论我们走得有多远，离开有多久，那叮当作响的骰子声，就是我们共同的乡音。我们希望借由博饼这个活动，将大家凝聚在一起，让我们的下一代也能了解并爱上这份来自故乡的独特文化，让厦大人的精神与闽南的传统，在异国他乡生生不息。

骰起骰落，欢声雷动：博饼现场的激情与温情

活动现场，每张桌上都摆放着一个标志性的大海碗和一套博饼奖品。

随着主持人一声令下，全场瞬间沸腾。骰子在海



碗中跳跃、碰撞，清脆的声响汇成一首激昂的交响乐。每当有人掷出“三红”或“四进”，便会引来同桌人的阵阵喝彩；而当“对堂”或“状元”诞生时，更是全场瞩目，掌声与欢呼声将气氛推向高潮。

“状元”出炉，情谊是最终的赢家

博到状元固然开心，但更开心的是能在这里见到这么多‘自己人’。这份来自母校和校友会的归属感，才是我们每个人心中真正的‘状元’。

博饼结束后，校友们围坐一堂，畅谈在厦大的青葱岁月和美好时光，也分享着在美工作、生活的点点滴滴。新老校友在此结识，同窗情谊在此升华，现场处处洋溢着家的温暖。还有特别值得一提的是，91岁高龄的陈厦山老师也特意赶来参加这次博饼活动。陈厦山老师是厦大1951级生物系的校友，也是现场



几位生物系校友的老师，师生们相见激动拥抱的温馨画面，最是令人感动和难忘！

博饼活动在满载而归的欢声笑语与依依不舍的道别中落下帷幕。对于每一位参与的厦大人而言，这场中秋博饼不仅是一次游戏的胜利，更是一次心灵的慰藉与文化的洗礼。那叮当的骰子声，如同一条无形的丝线，将散落在美南各地的“南方之强”学子们紧紧相连，共同编织成一个跨越太平洋的、名为“家”的团圆梦。今宵明月会沉入大海，而碗中骰子将继续旋转，待来年秋风再起时，让我们再博一个花好月圆。

东坡是如何练成的

林敬农 92 届会计



生活不止眼前的苟且，还有诗和远方；硅谷不止眼前的 AI，也还有东坡与黄州。硅谷校友会群贤会第十三讲“东坡是如何练成的”于 12 月 6 日晚在腾讯会议室顺利举行。

“明月几时有，把酒问青天。”“每当月圆之时，人们自然而然会联想起苏轼的千古名句。”但愿人长久，千里共婵娟。”更是脍炙人口，代代相传。恰逢 2025 年难得的超级满月之时，厦大硅谷校友会荣幸地请到了林风云博士，为校友们带来了一场精彩的解构东坡的文学沙龙。

肖潇会长首先代表硅谷校友会和美洲校友会致辞，感谢林风云博士为校友会义务奉献。肖潇会长还介绍了“群贤会”的缘起与宗旨。作为校友们思想交流的平台，“群贤会”秉持开放与包容的心态，欢迎不同风格的题材与内容，从 AI 到文学，从职场到理财，线下或线上，“群贤会”均乐见其成。

林风云博士，湖北汉川人。1987 年就读于厦门大学中文系，此后又就读于武汉大学和中国传媒大学，获文学博士学位。做过记者、纪录片撰稿人、影视制作人、大学教师和生意人。现为厦门大学武汉校友会秘书长，往返于中美两地。

《大江东去-东坡在黄州》是林风云博士于 2025 年初推出的新作，是一部研究苏轼的传记文学，它始于“乌台诗案”后苏轼

贬谪黄州，终于其遇赦返京。通过对这一时期苏轼诗文、书信、史迹和逸闻轶事的研究与解读，将其细腻的生活场景、创作故事拼缀成圆润饱满的东坡世界。同时，本书捕捉了苏轼在这一时期每一个细致入微的心理变化，勾勒出苏轼蜕变为苏东坡的精神历程。

林风云博士的 PPT 简明扼要，一下便穿越时空，把听众带入到了千年之前的北宋黄州扬子江畔，短短半小时，便生动描述了苏轼到东坡的跳跃式蜕变，还原了一个真实可信的苏东坡。

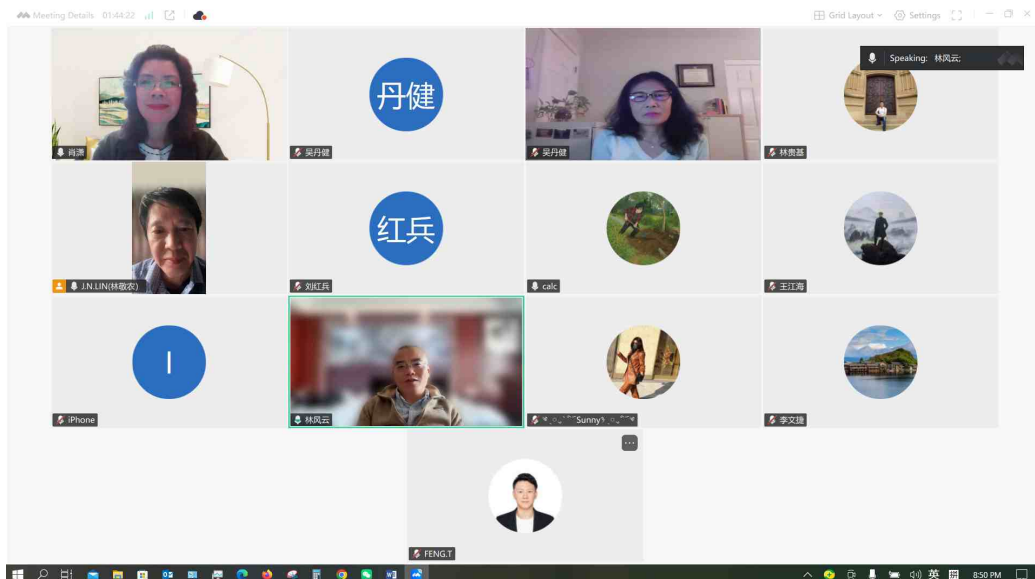
与其他“苏学”学者不同，林风云博士并未特意美化东坡的历史形象。通过全面的性格分析，林风云博士认为东坡难逃士大夫的弱点，仕途坎坷，恃才傲物，四处树敌，时有托大虚荣的缺点，并非生活中的圣人或完人。

从传播学切入，林风云博士认为，东坡的作品之所以能千古流传，归功于宋词非凡的传播力。“凡有引水处，皆能歌柳词”。宋词，犹如今天的流行歌曲，是民间喜闻乐见的艺术形式。作为宋词第一人，东坡的旷达超脱，豪放创意自然要不胫而走，圈“粉”无数，经久不衰。

群贤会的“苏粉”校友们纷纷举手提问，与林风云博士在线交流互动。

有校友问：“东坡是中国历史上逆商最高的文人吗？”

所谓逆商，全称为逆境商数，通俗来说是衡量一个人面对逆境，挫折或困难时心理韧性和应对能力。它与智商，情商并称为成功的三大法宝，由美国心理学家保罗·斯托茨于 1997 年提出。



厦大学子在远方，生活的轻吟浅唱

郑明飞 83 届历史



走在海外的陌生路上，远方的空气中飘荡着厦大学子家庭生活的烟火气。从厦大历史系毕业四十二年的阳光风雨中，我在寻找我的生活记忆。在我的记忆中，很长一段时间，“家”是个飘浮不定的居所。年幼随父母工作移动迁居。上大学、工作、留学更是频繁更换住所。陆续搬过N次家，具体数字已经记不清了，只剩下与家有着千丝万缕的美好与忧伤交织的情感回忆。

回首1979年，我怀揣大学录取通知书，兴冲冲地离开父母的庇护，前往厦门大学求学，开始了十二人住一间宿舍的集体生活，毕业后进入政府机关，住在办公室改造的宿舍，两人一间；婚后终于在市府大院分到一房一厅，那一刻才算真正拥有了属于自己的“家”。然而，在妻女最需要我陪伴的时刻，我却选择踏上远方，追寻沾染着心酸与无奈的梦想。人生如一场跋涉，我终究只是人世间的过客。在那个充满变数与机遇的年代，我踏上了一条“处处无家，处处皆

家”的旅程。1989年深秋，我怀着忐忑而沉重的心情，踏上飞往枫叶之国加拿大的航班。身后，是还在坐月子的妻子和襁褓中才十天大的女儿。独自一人漂洋过海，只身“洋插队”，未来在哪里，家又在何方？我心中一片茫然。

许多路，只有亲自走过，才知其曲折；许多事，唯有身历其境，方懂其甘苦。来过，路过，拼搏过，便不虚此行。

人生是一场漫长又多变的旅程，充满了不确定性和挑战。第一年生活在加拿大，我似一片飘浮的雪花，随风飘动，飘忽不定、四处游荡。日子过得艰难而孤独，搬家成了常态。长夜漫漫，辗转难眠，熬了一年，终于盼到了妻子的到来。她将年幼的女儿托付给家乡亲人，孤身赴加与我团聚。那时我们住在多伦多唐人街，租下的第一个公寓是与人分租的狭小破旧的两房一厅，周围嘈杂喧闹，但我至今难忘，每晚妻子下班归来，倚在那既是卧房又是书房的小角落，打

开书本补习英语的身影。灯光落在她肩头与掌心，也照进我心里。那间小屋虽然拥挤压抑，却因为有了妻子同住，而多了几分温暖与踏实。

落脚多伦多，对我们而言，举目无亲，满眼都是陌生的面孔，我们从坑坑洼洼的起跑线上蹒跚而行。我们在多伦多郊区盘下了一盘小生意，为方便打理，我们租住在附近老乡家的地下室。从零开始，妻子肚里怀着婴儿，一周工作七天；勤俭持家，我们偶尔去一两次大商场，巴不得把一分钱掰成两分花，一份合饭也要分成两份一起吃。成家立业的苦与乐我们一起尝过。伴随新生儿子的到来，地下室里时常荡漾着呀呀学语的笑声。那时的我们没有资本，没有靠山，只能靠着对未来的那点憧憬和两颗并肩作战的心，努力着。我们一同扛过“洋插队”的孤寂与茫然，经受身在异乡的无根与不安。那时家很小，世界却很大；因为心中有梦、有爱，有所安然。就是在这样的日子里，我们迎来了生命中的第二个孩子，一个男孩。虽说女儿在祖国，儿子在异乡，一女一儿，遥相呼应，合起来，是“好”字，一个好字，慰藉了我们千丝万缕的牵挂。儿子给我们带来了欢笑与欣喜。可是，好景不长，小生意出了些状况，人手紧张，我们无暇顾及襁褓中的儿子，现实的冷风，差点吹灭了我們刚点燃的激情。

无奈之下，我们做出了一个几乎撕裂内心的决定：让年仅六个月的儿子，随来加探亲的岳父带回中国抚养。记得那天我和妻子送他去机场情景，车窗外是冬日灰沉的天，车厢里是我们沉默的痛。我脑中一片空白，握着方向盘的手在微微颤抖。男儿有泪不轻弹，可一旦触到心底柔软处，再坚强的骨头也会瞬间酥软。泪水不争气地在我眼眶中打转，不是哭给别人看，仿佛是向那艰涩的命运哭诉。那一刻，我真切地感受到，作为时代浪潮中的小人物，我们拼尽全力，依旧无法护住全部的幸福。生活时常是不讲理的，它只考验你能不能扛得住。

那个年代的留学生家庭，各有各的难处。我们这一小家，未能例外。那时，妻子考过托福，有机会去滑铁卢大学读电机工程硕士，但现实是冷峻的，那时的加拿大，女性学工程找工作难如登天。她毅然放弃了学业，选择和我一起打理那盘逐渐有所起色的小生意。她不是放弃梦想，而是拥抱责任。我们没有退路，只能咬牙向前，一周七天无休，每天工作十二个小时，一切只为一个目标：尽快把女儿和儿子接到身边。那是一段刀口舔血般的生活，白天在店里周旋于顾客之间，夜里坐在厨房角落数着小纸币和整理账单。但我们从未抱怨，因为心中有盏灯，名为“团圆”。终于，七年过去了，靠着省吃俭用和一点点积蓄，我们在安大略湖畔，买下了人生中第一幢属于自

己的房子。那一刻，我和妻子的脸上挂着“满足”。与女儿的十二年分离也终于结束，迎来了一家四口在一个屋檐下围坐吃饭的温馨时刻。生活虽然依旧清贫，屋子不大，但客厅和餐厅敞亮连通，一只小小塑料球，成了我们家庭排球赛运动的标配道具。一有闲暇，一家四口围着球来回传接，笑声回荡在屋内。那些笑声，是我多年的漂泊中最真实的归属感。因为知道家的珍贵，我们彼此间尽量不为难对方，不斤斤计较，不互相耗损。亲子之间不溺爱，也不放任，凡事以亲情为本。在这个冰冷世界中，家是温暖的所在。我不是一个人在北美苦撑，而是与妻子一道在小家庭的彼此搀扶中，力求活出家的精彩模样。我们这一代留学移民，常常像一群漂泊的候鸟，被时代的风吹向一个又一个未知的方向。千禧年来临之际，眼见父母和亲人已在美国麻州昆西市落脚，想到那里的教育资源能给孩子们打开更大的天地，我们作出决定：再一次放弃、再一次出发。那年，我们卖掉了加拿大辛苦打拼十一年的全部——房子、店铺、生活圈，一刀割断，连根拔起。没有人真正习惯搬家，更别说是带着两个孩子，把整个家庭命运再押上一轮。

昆西市的大姐家成了我们短暂的落脚点。几个行李箱，一堆旧照片，和满腔未说出口的焦虑，就是我们当时全部的行囊。山高水长，任重道远。我们刚落脚美国，四下茫然。一个身处异乡的小家庭，像是被推上一条狭窄又陡峭的山路，仿佛一步不慎就会跌落谷底。夜里我常独自醒来，偶尔望着天花板发呆。重新安家的过程充满不安，但我们相信：家不一定是熟悉的街巷，它可以是一次选择，一种坚持，一种为孩子走出一条更宽阔道路的决心。那时候我们就对自己说，不管这条路多坎坷，只要孩子们能走得远、站得稳，哪怕我们跪着，也要把这条路铺好。查尔斯河畔的哈佛大学和麻省理工学院似两盏明灯，吸引着我们的眼球。为了孩子的教育，我们学那孟母三迁，再次迁徙。我们再次收拾行囊，从大姐家搬出来，在波士顿拉丁学校附近买下了一套公寓。波士顿拉丁学校是一所全美最古老、入学门槛较高的公立学校，我们知道，一旦闯进这个门槛，孩子们的人生轨道将悄然转变。我们企盼着子女，在新的天地里拥有一片自己的彩虹，为儿女进入号称哈佛大学的“填补”中学的波士顿拉丁学校作盘算着。

正当我们为了让孩子们拥有更多接受优质教育的机会铺下路子的时候，平时常有联系的老朋友给了我一个信息，说他的集团正在扩张，需要各种人才。他是厦大的杰出校友，某地产集团总裁，也是我在福州政府共事时的旧识。他主动提供机会，诚意相邀让我感激至深。我带着多年没体会过的兴奋，利用一家四口第一次一起回国的机会与他详谈。谈妥了职位，谈

妥了待遇，仿佛前方铺好了阳光大道，一切都顺理成章。可回到美国，妻子那忧郁的眼神让我突然停住了脚步。不是责怪，而是一种茫然——她不知道我们的未来会朝哪里走。当时我手头只有约三百万人民币的积蓄，虽说对老友心怀感激，却无法从容以对，我不可能把钱都带走投资，而两个孩子，正天真无邪地围着我喊“爸爸”，我顿时心头一紧。在作最后决定的那一夜，我在客厅站了很久，电话机在手中沉甸甸的，纠结之后，我拨通了老友的电话，话语间带着歉意向他婉言谢绝。对我来说，这不是一次简单的职场选择，而是一次命运转身。我知道我放弃的可能是一场风光的海归前程，但我也明白，若走了那条阳光大道，我可能就再也无法走向这条温馨的家庭小路。那一刻，我不是不想回国打拼，只是更怕错过陪孩子们成长的每一步，怕留不住家里那点温柔灯光和安稳时光。

留在波士顿的日子里，我成了“孩子的接送车夫”，每日在上下学高峰及女儿的各种俱乐部活动中穿梭往返。妻子则成了“孩子的学习秘书”，从阅读到数学解题，能帮多少就帮多少。家里的每一盏灯，仿佛都是从心头燃起的火苗，一边烧着压力，一边照着希望。夜深人静，妻子伏在桌边帮忙女儿订正一份演讲稿，而我则在沙发角落核对明天带客户看房的线路和接送儿女的时间。我们像两个辛勤的小齿轮，不敢停、不敢懈，生活里看似少了远方诗意，在疲于奔命的日常工作中，妻子在一家初创电脑公司工作，我在房地产和贷款业务两头奔波，面对永不打烊的现实——藤校压力、房贷压力，但，我们逐渐稳住了脚跟。我们知道，没有显赫的背景，没有强大的社交网络，唯有咬牙死撑，方能一步步打下一方天地。所谓“奋斗”，也许不是去征服世界，而是有尊严地守住自己的小小世界。我们正慢慢铺展出一幅属于自己的生活图景。企盼着，平凡的人，也能让人生发亮，因此我们苦中取乐，过得挺充实。当女儿在辩论队中首次获奖，当儿子获得麻州科学竞赛一等奖，我们的一切付出都化作值得。“学习秘书”和“接送车夫”的付出，加上儿女的密切配合，仿佛是我们用一砖一瓦地，铺设了儿女的光明之道，2007年和2011年，哈佛大学分别向女儿，儿子发出提前录取通知书，一对儿女双双踏入了世界顶尖的学府，这是厦大二代的荣耀啊，是我们凿出的希望之光。

只是，那颗海归的心，从未真正熄灭。

二十多年来，我们夫妻俩为孩子、为家庭，把一腔热血一寸寸铺在北美的土地上。先是异国漂泊，再是创业拼搏，继而是十几年如一日的子女教育拉锯战。那时的小家，是我们的全部。妻子是靠山，孩子是牵挂，我是奔波其中的沉默支点。可等孩子们都进

入名校、我忽然意识到：我为他们燃尽了青春岁月，却从未认真为自己活过一次。深藏心底的海归梦又重新燃起。一个晚饭后的黄昏，我与妻子并肩漫走在湖滨，她说：“你现在可以为自己活一次了。”于是，我开始重新盘点自己的人生，发现除了“父亲”“丈夫”和“房地产经纪”这些身份，我还想再找回我自己。于是，我决定要为自己活一次，体验一下曾经向往的海归生活。2011年11月，我主动与老友交流海归的事宜，老友很大度，我忐忑地开口，他爽快地应下。彼时，他的房地产业务已从福州拓展至全国多个省份，总部也迁往深圳，正是用人之际。

我获得了回国在老友的集团体验海归生活的机会。那一刻，我仿佛听见了命运里另一条支流的召唤——这一次，不再是为了谁，而是为了那个被搁置多年的自己。我知道，人生没有重来键，中年海归未必是捷径。它像是一次远征，但我已经准备好了。为家庭而活是责任，为自己而活，是一种迟到却不该放弃的尊严。海归之初，我在成都分公司锻炼十个月，旋即投身集团高管的行列。职场节奏快如潮涌，会议、报表、出差、应酬，一日连着一日，何其有幸，我曾在集团分管集团审计稽查部和行政人事管理部。有意思的是，在这段最“职业化”的日子里，我却重新遇见了最“人文化”的自己。一次回波士顿度假参加校友聚会，我结识了当时的厦大美洲校友理事会理事长，由他牵线，我结缘了厦门大学美洲校友通讯——那个曾刊载我早年旧作的小平台，却像一扇悄然



打开的窗，吹进了文字的暖风，也唤醒了我内心深处那个愿意讲故事、愿意记录生活的自己。应理事长的鼓励和约稿，我提笔写下了《宽容教育，健康成长》和《伴随儿子成长的友情岁月》两篇小文，记录和分享两个孩子一路走来的经历，阐述作为一位父亲对家庭教育的反思与感悟，后来经过改写，以《父母放飞姐弟同拜哈佛》上、下两篇，发表在《哈佛百家谈》。

蒙校友厚爱和校友通讯关照，厦门大学美洲校友通讯陆续刊发了我的文章。2016年底，本着回馈社会，为校友做义工的平常心，我入选厦大美洲理事会理事。随后一年，接手新英格兰地区厦大校友会会长职责。投身校友会，校友活动和投稿两不误，校友通讯第六十七期和第六十八期，刊发了我的文章《悠悠厦大情，浓浓校友意》和《心安之处便是家》。前文描述2016年年底，波士顿迎来了来自祖国母校的詹心丽付校长一行及北美各地校友。与会者除在麻州本地工作留学的八十多名校友外，还有来自北京、深圳、多伦多、亚特兰大、纽约、新泽西州、印第安那州、马里州兰、康州、得州等十几位校友。百多张不一样的容颜，年青的二十出头，年长的九十有余，怀着一样的校友之情，出席在波士顿举行的厦门大学美洲校友会双年会的情景。后者为参与校友会征文比赛而作。校友通讯第七十期，还刊登了我写的《名不见经传的育儿经——写给学弟学妹的掏心话》。

在那方小小的纸页里，我终于明白，所谓归属感，并不只是一个地理坐标，而是一个人能安心讲述自己故事的地方。曾经漂泊多年，我终于在笔尖找到了心安的坐标。有段时间，校友通讯成了我心灵的港湾，也让我在高强度的工作之外，保留了心中那点微光。

深圳的日子，节奏飞快，挑战不断，却也异常充实。但不管走得多远，心中始终有一根细线，牵连着波士顿的家。父母年迈住大姐家，女儿到外州工作，儿子住校，只有妻子一个人在家，我知道，是时候再次做出选择。2015年中，我回到了波士顿。这一次回归，不再是为了谋生，也不是为了证明自己，而是为了回到生活本身。我幻想着过几年云淡风轻的日子。“树欲静而风不止”，个人的主观意愿被社会的客观环境所影响，彼时正值美国的房地产市场热浪滔天，身边一大帮朋友兴致勃勃拉我一起搞房地产投资。我便在重操房产交易业务之际，于2017年4月由二十位对房地产有浓厚兴趣的投资者一起创立了United Investment Fleet LLC（联合投资舰队有限责任公司）。我有幸被选为公司总裁，除协调公司各部门之间的关系外，兼任猎豹部决策董事，主要从事寻求好的投资项目，包括银行拍卖房子，短卖房及其

它极具潜力的房产交易。工程方面，由具有房产开发营建执照的朋友出任付总裁兼工程部决策董事，主要负责工程审核，质量管理及监督施工进度等。我们在麻州的学区房重镇Wellesley（韦尔斯利）开展扩建、改建以及旧房推倒重建等工程。

工作之余，我曾在家庭教育微信群讲过《送给在育儿路上家长们的建议》，文中从简易的自我管理、家长的双簧角色、内驱力的培养及情商连接着家庭幸福四个方面入手，这里仅摘录内驱力的培养部分内容与大家分享：我们是从社会底层摸爬滚打过来的，比较重视孩子底层生活能力的培养。从女儿初中开始，我们一家人一旦有机会一起外出度假，我们有意无意地装笨、示弱，让孩子“指导”我们。这些都有助于孩子自发地启动自驱神经，开心地参与查询资料，帮助选择景点，搞定线路。需要向路人打探询问，我们也让女儿儿子上，这也有助于孩子表达能力的提高。说实话，两个孩子在高中阶段的自我期望值都高过我在其身上寄托的希望。孩子的学习和做事效率，在孩子发自内心的内驱力推动下，自然比父母“强迫”来得高效。而且，在我们家里不存在父母逼迫孩子学习的情况，亲子关系融洽。我也参与由清华大学出版社出版的《世界名校学生家长家庭教育手记》丛书写作，我在《从孩子的社会实践到我的所见所想》一文中提到因自己贫穷过，生怕自己的孩子将来衣食住行存忧，有意把社会的谋生意识灌输给孩子。参与实践，体验社会，掌握技能以适应社会需求。在《谁的兴趣谁说了算》一文中探讨了孩子成长过程中存在变化中的兴趣，避免把家长的意愿强加给孩子，有助于孩子成为职业生涯的赢家。像我们家女儿这样，中学时期一直对法律知识、律师职业有着浓厚的兴趣，因对律师职业的向往，她在担任波士顿拉丁学校模拟法庭辩论队队长期间，每天忙里忙外、干劲十足，从心里透着股开心劲儿，后来还成为拉丁学校优秀辩论奖奖学金获得者。当时我内心挺得意，觉得能把兴趣与职业联系在一起，对女儿的未来发展一定会很有帮助。做自己感兴趣的职业，前途无量。但是，女儿在大学二三年级时对律师职业的兴趣逐渐减退，直至变得不再有兴趣，她的兴趣转变了，毕业后转向企业管理。从现有情况看，她工商管理硕士毕业在麦肯锡咨询公司当了四年经理后跳槽到一家拥有万名员工的公司当策略总监，家庭事业双丰收。

回望大半生，倘若我的文字还能为大家带来一点共鸣，那便是这一路颠簸中最温柔的回响。

人生的第二次成长

郑映碧 96 届会计

在机场的安检口，刚满十八岁的女儿背着双肩包，拉着行李箱，回头微笑告别。我目送着她去麻省理工学院报到的背影，欣慰中夹杂着一丝不舍。挥手告别的那一刻，一个尘封多年的画面穿透时空，像一丝微咸的海风轻轻拂过脸庞：那是多年前的九月，我也曾站在门大学的校门口，对着父亲转瞬即逝的背影挥手。

那一刻，时空发生了奇妙的置换。女儿站在了当年的我的位置，带着满怀的兴奋与微末的忐忑去拥抱未来。而我们挥动的手，在不同的时空下，完成了一次关于成长的无声交接。

记忆回到了最初，那个凤凰花开的盛夏，我如愿收到了厦门大学手写的录取通知书，薄薄的一封信，开启了我的厦大人生涯。尽管离校最近，我却是宿舍里最后一个报到的。九月的风，让我欢喜让我忧，喜的是进入心仪的学府，愁的是即将独自面对未知的远方。那是我平生第一次，真切地品尝到乡愁的滋味。

我穿过挂满迎新横幅的林荫道，热心的学长们接过沉重的行李，一路护送至石井女生宿舍。爸爸在走廊里帮我整理行李箱。我不经意间抬头，望向对面的芙蓉宿舍——那是个听起来像女生宿舍、却住满了男生的楼栋，走廊上站着几个好奇观望的身影。

宿舍里，舍友们在各自的床帘后忙碌。不知谁轻声赞了一句：“你看起来好精神啊！”我抬头打量，这些来自五湖四海的面孔，带着截然不同的性格底色，大学生活的画卷就这样在琐碎的交谈中徐徐展开。

随后，爸爸陪着我挤进喧闹的食堂。邻座是一来自重庆的母女，正对着餐盘小声嘀咕米饭太硬。爸爸似乎全未察觉那份尴尬，只是一脸肃穆地对我说：

“饭虽硬了点，但粒粒皆辛苦，咱们不能浪费。”那对正犹豫着要不要倒掉剩饭的母女听罢，竟像是被定住了一般，随即有些局促地对视一眼，终究还是硬着头皮埋头吃完。我坐在一旁暗暗发笑，感叹爸爸这信手拈来的“思想工作”竟如此富有魔力，却也忍不住替那对母女捏了把汗，在心底默默道了声抱歉。时光荏苒，我早已记不起那女生的姓名，但第一天报到时的这些碎影，却因这碗硬米饭的余味而变得格外鲜活。也许，人生的里程碑并不总是由宏大叙事构成的，它们往往藏在这些微小而略带窘迫的琐碎里。

下午的会计系报到，成了我与父亲共同的“寻宝”。我们在贴满墙壁的班级名单中仔细搜寻，当手

指触碰到自己名字的那一刻，我兴奋地示意父亲，那种“从此我是厦大人”的实感，随着领到的被褥与军训服，沉甸甸地落入怀中。

安顿好后，我陪着爸爸走回厦大门口。路过物理食堂时，爸爸意味深长地说：“大学是人生的黄金时期，好好珍惜。”这句话像传家宝一样，被我珍藏至今。如今，也轮到我跟女儿：“黄金时期，好好享受体验，这是一辈子都会回忆珍藏的时光。”

在校门口挥别父亲时，视线终究还是有些模糊。父亲转身极快，那背影决绝而利落，仿佛只要走得足够快，就能剪断告别的漫长。那时的我不懂，那份“快”里藏着多少不忍回头看的深情。

次日，我独自步行至胡里山炮台。望着海天尽头那片无垠的沙滩，憋闷了一夜的心胸竟在一瞬间开阔了。前一天还如铅块般沉重的乡愁，在咸湿的海风中消失得烟消云散。我甚至为这份“没心没肺”感到一丝羞愧，乡愁怎能走得如此轻巧？直到很久以后我才明白，那是母校给我的第一个启示：当风景足够辽阔，心灵便能自愈。

军训的十五天是一场汗水的洗礼。因为只有一身军装，我们总是裹着微酸的汗味穿行在食堂。这味道竟成了“特权”，让老生们纷纷掩鼻避让。也正是在那时，我第一次见识了汗水在男生迷彩服上析出的白花“盐花”，那是青春最真实的注脚。

或许是曾见过真刀真枪的演练，这穿过隧道的徒步拉练在我眼里带了些“放水”的轻盈。最难忘是情人谷的打靶，山谷幽静，枪声惊起飞鸟，我屏息凝神，竟打出了意外的好成绩。可教官的严厉也是实打实的，我们班的女生不擅撒娇，在烈日下被罚立定时，一个个挺直了脊梁，目光里满是年轻人倔强的不服气。然而，正是这份同甘共苦的“臭味相投”，悄悄夯实了我们最初的情谊。

第一个月的厦大，像是一本读不完的探险手册。三家村告示栏上层叠的公告，记录着象牙塔的律动；南光一条街的热气腾腾，慰藉了最初的离愁。

而我的大学，是从跑道上开始丈量的。会计系的新生运动会，我凭着一股子对运动的天赋与热忱，一跑便跑进了校运会。此后的四年，我成了系里的“得分利器”。平日里，我总是一个人去操场，校园歌曲的旋律在耳畔回荡，我独自丈量着青春的长度。

大四那年，当我摘下校运会 800 米桂冠时，教练走过来对我说：“你早该冲刺的，有没有兴趣入校

队？”那一刻，我心头掠过一丝后知后觉的怅然。原来，我一直守着自己的天赋独自潜行，若能早些得到指引，或许能看到更远处的风景。这份迟来的邀请，成了我厦大岁月里一个微小的遗憾。



厦大之美，最在清晨。芙蓉湖如一位温柔的少女，静谧清润。湖畔垂柳拂水，石凳微凉。我曾无数次带着书本在此晨读。而每周二晚上，鲁迅雕像前的草坪摇身一变，成为每周英语角的聚集地。在那片嘈杂的外语海洋里，没有怯懦，只有对外语交流的渴望，那种“素昧平生却乐于交谈”的自由，至今想来仍觉温暖。

而我最喜欢的，是每栋教学楼典雅的名字。它们完美地契合了爸爸多年前对我的期盼。“囊萤楼”、“映雪楼”——这些名字仿佛从古人勤学的故事中走出来，带着光影，此刻有了具体可触摸的外形。我在这两栋楼里，度过了不少静谧的自习的时光。

最期待的，是收到父亲的来信，每一次都心情激动，迫不及待撕开信封阅读。大学四年，父亲给我写了34封信，我至今保存完好如初。古人云“家书抵万金”，诚不欺我。我在其中一封信的背面曾批注：“可怜天下父母心”。多年后才真正读懂那些字里行间深埋的良苦用心。

厦大会计系，不仅有严谨的学风，更有创新的灵魂。我有幸聆听过三位泰斗的课，那种风格迥异的大师风采，让我坐在台下时，眼睛里冒着纯粹的“追星”光芒。彼时，全英文授课的中级会计、挑战极强的衍生品会计，让我们这群本科生成为了学术前沿的先行者。

这种挑战在毕业论文时达到了顶峰。我选择了尚未正式颁布准则的《中西方会计准则比较》，在图书馆“闭关”数周，研读如山的资料。答辩时，导师连珠炮式的十个问题没能难倒我，他那句“你应该考虑读研”的评价，像是一道光，照亮了我从未察觉的潜能。我惊觉，原来那个只会在操场挥洒汗水的女孩，

也能在学术的静谧世界里，沉淀出另一个深邃的自己。

那时的校园，是知识与艺术的完美交织。白城海边，吉他声伴着浪潮，民谣里的自由洒脱让灵魂瞬间翱翔；周末舞会的灯影、圣诞夜的彻夜狂欢，还有食堂里那些畅谈理想的面孔，共同构成了青春最斑斓的底色。

多年后，我带着孩子们跨越重洋回到母校。看着女儿在上弦场奔跑，那种自由、开放的精神在她们身上延续，我感到由衷的自豪。如今，轮到女儿开启她的“二次成长”。在机场挥手告别时，我学着父亲当年的果决，转身离去。我知道，她正奔赴的是属于她的黄金时代。

虽然我的生活节奏未变，但心底那条有形的脐带剪断后，无形的脐带却在此时“突飞猛进”地生长。我会下意识查看她的地图轨迹，从账单里窥见她生活琐碎。这种细腻与敏感，完全不像平日里那个粗枝大叶的我。

在女儿身上，我清晰地看到了那个曾经“太要强”的自己。因为自己淋过雨，总想为她撑起一把伞；因为自己跌倒过，总想为她铺好垫子。可理智提



醒我，成长必须亲自去淋雨、去跌倒。但我依然控制不住这份本能，想递出那把伞，哪怕只能给予短短三秒钟的安慰也好。

我仿佛透过她的身影，看见了那个曾在风雨中咬牙支撑的、年轻的自己。那种紧绷的、生怕辜负期待的倔强，在跨越三十年后，竟以如此相似的频率在女儿身上回响。我想对她说，也像是隔空对那个当年的女孩喊话：“贝贝，没关系。你不必时刻在意旁人的眼光，不必如此要强，去试着松弛下来吧，去坦然享受生命中所有的潮湿与晴朗。”原来，岁月馈赠给我的，最终并不是那把遮风挡雨的伞。我能给她的、以及能给当年的自己的，其实是那份亲手拨开头顶乌云的勇气。

离开父母独立生活，是孩子人生的第二次成长。这并非要脱胎换骨变成另一个人，而是在原有的生命框架上，静静接受风雨和日晒的洗礼。我欣慰地看着她，看她如何变得更勇敢，如何亲手打破那些不必要的“摆设”与教条，去坚持那些闪光的自我。

孩子开启了她的二次成长，而我也在与她同行。在这场漫长的生命马拉松里，同行的还有长辈们渐行渐远的身影。我开始不自觉地代入他们的岁数，预想他们当下的心境。这种跨越代际的理解，是岁月在离别之际赠予我的另一份厚礼。

女儿曾问我：“妈妈，你会怀念我们夏天一起在足球场上流汗的时光吗？”我坚定地回答：“不会。”因为“怀念”往往带着一丝失落的底色和追

不回的伤感。而对我而言，那些共同度过的每分每秒，都是岁月慷慨的馈赠。它们已经化作了幸福而踏实的印记，烙印在我的生命里。既然已经拥有，便无须怀念。

我记得那个夜幕低垂的晚上，操场灯光昏黄。她为自己定下了跑完18趟115米的目标，小小的身影在跑道上律动，那是她的极限与坚持；而我，则在一旁陪她跑了8趟间歇式的50米。我猜想，她此刻看着我的心情，或许正像我常常对父亲喊话时一样：“要多运动，腿部才有力量。”

这种奇妙的轮回，让我看清了那条“无形脐带”的真相：它是一生的牵绊，但绝非束缚。它更像是一条隐形的补给线，给予彼此同行的力量。

你跑着你的115米，我跑着我的50米。我们在各自的人生赛道上，全力以赴。

我不怀念，因为所有过往，皆是馈赠。在人生的第二次成长中，我们心怀感恩，彼此奔赴。

回首厦大那段青葱岁月，有未竟的遗憾，有成长的烦恼，更有无数在石井宿舍、在芙蓉湖畔流下的泪水与汗水。但那些勇敢迈出的足迹，绝不会消散在南方的风里。它们早已在我生命的土壤里深植、生根、发芽，最终成就了此刻这个平静、坚定且心怀感恩的我。

人生如同一场接力，父亲转过身，我接过了棒；如今我转过身，看着女儿跑向她的金黄色时代。我们在不同的时空里，跑向同一个远方。

被辜负的时光

郑映碧 96届会计

被辜负的时光
被泪水浸润成
星芒点点
漾成斑驳的纸笺
夹在岁月的日记里
薄薄的一枚书签

多年后
某个不经意的回眸
拾起那片遗忘的书签
往事已无迹可寻
却见斑驳的纸笺
被岁月细细描摹
绽出智慧的花朵
生命的领悟

被辜负的时光
原是岁月的馈赠
心间盈满自愈的微光

而所有遗憾
都在转身之际
化作另一种圆满
被辜负的时光
始终是最初
美好的样子

万圣节：我最喜欢的节日

高磐磐 厦大家属，北大 83 级生物



黄，简直就是凝固了的火焰，放在屋门口，极增颜色。如果刚赏过秋，就会觉得那金黄的秋色特别顽皮，跟你回了家，在门口化成了一个南瓜团，守着你。如果将它刻成南瓜灯，天一黑，它就成精了。第一次刻南瓜，买了两个，一大一小，代表我和先生。我手笨，只照着图案刻了个南瓜鬼脸，还歪七扭八。先生手巧，很快就甩掉了图案，凭着感觉越刻越猛，最后，南瓜鬼脸的眉毛像火焰，额头上长了个四射的太阳，神异诡艳，生了七魂八魄，开始四处游走。崇拜得我用炙热的目光向他发射了一打红心。第二年，更不得了，先生不再画鬼脸了。拿了一只笔，直接在南瓜上作画，先画了一排房屋，然后是夜空，云彩，蝙蝠，最后是一个骑着扫帚在空中飞的女巫。刻出来后，每个看到这灯的人都叫好，简直就是一副万圣夜游图。据他说，他精于剪纸，刻南瓜其实就是用南瓜做纸的剪纸。这次，我给他发射了两打红心。后来儿子出生了，两个南瓜变成了三个南瓜。儿子不喜欢稻草人，于是通常放在南瓜边上的稻草人不再出现了。本来想着一家三口一人一个南瓜，边刻边谈笑，其乐融融。但儿子嫌麻烦，坚决不刻，但却像个监工要求刻这刻那。能者多劳，先生由刻一个南瓜变成了刻两个南瓜。图案也变成了儿子所看的卡通和所玩的电子游戏里的人物：Wubbzy, Bowzer 龙, Spy Fox, King

十月来了，万圣节快到了。最近常听到一个词“仪式感”。意思好像是说生活里应该常做些像仪式那样有着严格规程的事情，比如以某样既定的方式庆祝某个节日。总之，隆重地，郑重其事地，反复地做某件事。据说这样可以增加品味和情趣。仪式这东西往往和文化传统连在一起，对于经历了文化断层而且移民它乡的人尤其不容易。不过在北美生活了二十多年，我倒可以骄傲地说：有一个节日，我过得一直有仪式感，那就是万圣节，那一天我和先生一定雕刻南瓜。这习惯是结婚的第一年开始的。那时，我们刚结束了三年的鱼雁传书，住在一起，什么都特别新鲜有趣。秋天一到，觉得南瓜真漂亮。一团团艳极的橙

黄，简直就是凝固了的火焰，放在屋门口，极增颜色。如果刚赏过秋，就会觉得那金黄的秋色特别顽皮，跟你回了家，在门口化成了一个南瓜团，守着你。如果将它刻成南瓜灯，天一黑，它就成精了。第一次刻南瓜，买了两个，一大一小，代表我和先生。我手笨，只照着图案刻了个南瓜鬼脸，还歪七扭八。先生手巧，很快就甩掉了图案，凭着感觉越刻越猛，最后，南瓜鬼脸的眉毛像火焰，额头上长了个四射的太阳，神异诡艳，生了七魂八魄，开始四处游走。崇拜得我用炙热的目光向他发射了一打红心。第二年，更不得了，先生不再画鬼脸了。拿了一只笔，直接在南瓜上作画，先画了一排房屋，然后是夜空，云彩，蝙蝠，最后是一个骑着扫帚在空中飞的女巫。刻出来后，每个看到这灯的人都叫好，简直就是一副万圣夜游图。据他说，他精于剪纸，刻南瓜其实就是用南瓜做纸的剪纸。这次，我给他发射了两打红心。后来儿子出生了，两个南瓜变成了三个南瓜。儿子不喜欢稻草人，于是通常放在南瓜边上的稻草人不再出现了。本来想着一家三口一人一个南瓜，边刻边谈笑，其乐融融。但儿子嫌麻烦，坚决不刻，但却像个监工要求刻这刻那。能者多劳，先生由刻一个南瓜变成了刻两个南瓜。图案也变成了儿子所看的卡通和所玩的电子游戏里的人物：Wubbzy, Bowzer 龙, Spy Fox, King



Boo，等等。这赢得了许多上门要糖的小孩的惊呼。

万圣节的确是我最喜欢的节日，喜欢它童真欢快的味道。当它到来的时候，你会觉得世上任何东西都可以拿来寻一个开心。而万圣节用来玩闹最多的竟是我从小极敬畏的东西——鬼。我在中国北方长大，遵从“敬鬼神而远之”的古训。外祖母和母亲都很怕鬼，甚至不敢天黑后一个人待在家里。受她们的影响，我小时候很怕黑，每次夜里走过家门口黢黑的小巷，总感到两边藏着让人非常害怕的东西。是什么？也许是鬼吧。那是一种无名的害怕。也正因着无名，它极难被克服。因为我不再问它是什么，到底怎么可怕，它于是变成了一种无条件的害怕。

来到北美后，经历了万圣节，我不再怕鬼，也不再怕黑。这里，人们不但不怕鬼，而且装扮成鬼怪，编鬼故事，拍鬼电影来取乐。这里的鬼也不再无名，有型有样，有欲望，有野心，有计划，有行动，哪里是鬼？分明就是我们公司年富力强的 CEO。围绕着鬼，这个节日所有的快乐都那么简单直接。大量的糖尽你吃，让你甜到中毒，还有超级滑梯，飞旋蹦床，各样鬼灯，乔装打扮，吓自己，也被别人吓。最有意

思的是，这一切是在明码标价，极浓的商业气氛中进行的。这当然是常被人诟病的。我却不以为然。把一个东西拉下神坛或鬼坛最好的方式就是让它变成商品。试想如果六十年代老百姓可以花钱和领袖合影的话，那将是一种什么景象。老百姓就会成了顾客，成了上帝，而不是顶礼膜拜的虫蚁。

还有两个星期才过节，节日的气氛却越来越浓。今天去 Krempey Kream 买甜甜圈，买一打，却给了我十三个，心里好温暖，沾了万圣节“十三”这个吉利数字的喜气。马上要了一杯南瓜味咖啡，应应景。回来的路上，发现今年的第一个南瓜摊已经开始营业了。南瓜摊就是一大块空地，放了许多南瓜供人选购。本来，想象中应该是金黄橙红的秋叶里，躺着美颜的大南瓜，满满的秋的丰足沉静。可是南瓜周围却是一个连一个的滑梯，蹦床。来这里的小孩先蹦个够，滑个痛快。这时如果讲述秋景了，万圣节的历史了，他们一定会给你一个不耐烦的眼神。那眼神是如此的光亮直接，任何无名的恐惧在它面前都会烟消云散。



博饼-把内涵灿烂的中华文化经典播种到全球

刘钟栋 06 届理学博 (笔名 老鞋匠)

通过国内外生活的感受与剖析，对传统的“博饼”，表述了其文化自信、充满希望、乐趣蓬生、聚和人心的灿烂内涵；延展性阐述其在海外同胞中已演化成超越地方性、区域性的家国文化象征。从博饼的起点步步为营，展开海外视角的认知：已经是全球“散若满天星”般地融合各界传播发展，符合同心、开拓的需求。旨在提醒，要以时代步伐跟进，敏锐悟识博饼对游子系中华根脉作用。

1. 博饼的文化认同表征

“博饼”作为台闽地区特有欢度年、节的民俗形式，限于本人的了解程度和经历(在厦门大学博士学习和海外游学期间)为主要背景进行简述。

博饼的起源：普遍采信这一风俗活动的形成与家喻户晓的标志性的人物郑成功有关。370 多年前的明末清初时期，郑成功屯兵于东南沿海，三伐江浙、将士们轮流到台澎金厦岛区长期戍守，每到年节之时，满怀反清复明之豪气的将士们，难免有思乡思亲之情，为了激励士兵的斗志，在从荷兰殖民者手中收复台湾后，其部下洪旭发明了这种过节、过年的博饼游



图自网络，侵权必究

艺活动。

活动中巧设中秋会饼、新年利是、各种礼品，活动亦无针对参与人数、身份、年龄的要求，聚会的活

动参与者十余人一桌，依次向桌上的瓷质钵盂内掷骰子-算点数-看颜色-对照科举、道台、商贾、占卜等等世俗规制，获得不同的财、物奖励，这个充满刺激、乐趣、祈福的免费游艺活动，伴着士兵和辖区人们赏月、食饼、品茗、谈天，抚慰了军民离乡背井、思亲想家之念。郑成功亲赐批准以博饼活动来赏月；桃符更替期间亦是如此。后逐渐在台闽、东南亚流传，再经过各地特色的传承、发扬、生态赢合(如上述通过与科举规制的赢合获得奖励)，既蕴含了“大众性娱乐”之游戏精髓，也更带有强烈阐释传统文化、历史、英雄内涵。现在，博饼在海内外社会生活的点点滴滴中，已成经典民俗。

2. 博饼的传播与海内外中华文化合力构建

博饼，展现出其强大的生命力的向全球“传播、传承和发展”特征在于：百多年来，尤其是改革开放以来，当我们走向世界，漂泊的同时，亦需要对在海外市场的发展之根脉，注入一种特色的中华文化之底蕴。博饼，虽然在国内流行的地域较窄，但是，到了海外，每每中秋佳节、开年新春、庆典活动、主题聚会，散播于全球的厦大校友社团均组织博饼活动：“欢聚、传统、有趣、精彩”中饱含着“缅怀故土、思念亲友、四海同庆、慰藉心灵”的凝聚功用。这个文化认同的经典节目已经远远不再拘泥于闽籍，活动过程中亦早已经深深的植入、吸纳、融合、调和其他地域文化元素；整个的华夏文明经典在活动中不断地发展积淀：从传统、制度、民俗等方面形成合力：泱泱大国、地广人多、一地一城一风俗，厦门大学的数万海外精英们：均与生俱来带着不同的地方传统和特色文化；每每年节，壮志出乡关的五湖四海厦大社团为首，携不同籍贯的亲朋好友汇聚一堂：掷骰子的欢笑声中，共话中华传统文化元素：“嫦娥奔月”“吴刚伐桂”“爆竹应年”、畅叙家乡传说、年节特色与遗产：古都开封的铁塔燃灯、安徽徽州农村的舞香龙、台湾的封街烤肉、湖南的“以瓜送子”、新加坡华人的相互馈赠、旅日韩侨胞赏月时吃“月见团子”“松片”、福建南平的“抛帕招亲”——，大家一起相互祝福，欢乐中繁荣、继承、传播了中华基因，文化习俗兴寓与活态传承，华夏精神均在这个经典活动生态中找到特色定位，有可能发展成为全球华人

家、国认同的民间游艺之一。

这个国家非物质文化遗产看似“无高大上赞美、拿不上台面（有人甚至会误解这种掷骰子的娱乐是变相赌博）、立不了传书（国家立项的课题屈指可数，例如只有：2018 年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目：18JZD052）”的民俗游艺，不单单是地方习俗的特有活动，其辐射影响在不断扩张。而在“博饼”扩大范围的同时，相关的活动形式和现实意义也悄然发生了变迁：“散若满天星”般地在全球厦大人和侨胞中铸牢了一道特征性文化自信。文化自信、感情愉悦，是一个国家、民族对自身文化价值的肯定，代表对辛劳丰收的庆贺和对未来的祝福；这无疑是对传统文化生命力的信奉、执念与心理共鸣，海外游子、移民在活动中演绎着新的文化融合。中国人都有“每逢佳节倍思亲”的观念，那些告别了故土，定居在五洲四海的同胞，通过佳节的博饼活动联络、思念亲人、更是抒发对海外发展的希望与内心中拼搏的担当。

综上对起始、玩法、融合、构建、认同、传播的特征所述，以古今、全球视野，本文拟对联如下：

上联：秀才举人状元 观华夏数风流 齐聚骰博敢问 尔等才高有几

下联：红包玩具礼物 结同胞闯五洲 福满会饼彰显 吾辈气运无疆

横批：四海欢腾

博饼诞生时间晚近、发展脉络清晰、民间传播典型；面对当前国内外的社会环境变化，需要更加明确：坚定文化自信、发展自信、遵守制度自信，是中华民族实现伟大复兴不可或缺的精神条件，是更基本、更深沉、更持久的传统力量；坚定文化自信，信仰塑造，就是要对包括中华优秀传统文化满怀敬意，从同学少年到耄耋之年广植传承。博饼：一是明确地被建构、正式被确立的内容，二是在历史长河中以明确可辨认的方式显现；从起始，不同的历史时期，博饼都受其历史背景的影响，呈现出不同的时代特征，表现在博饼活动的历史作用上：博饼的精神文化民俗的伦理性、促进人际间和谐、与现代社会与时俱进：一曰同胞们几代人对话交流的团圆游戏和美餐相随，各家老小、同学同事节日博饼，亲情融融，欢乐祥和，比任何时刻都显得亲密；二曰跨越地域的拼搏精神，状元只有一个，就像投掷骰子，大家在不确定性中都力争上游、在“博”与“搏”的互动中，培养进取精神拼搏到底；三曰无论出处、背景的守法平等，男女老少只要遵守博饼规则，严守游戏规则的“公与不公”底线，就可以同桌竞技。正是这种内涵，引起人们反思，引导博饼朝着康健的海外精神文化需要的

方向发展。

3. 结语

博饼，具有：（1）简单易行，（2）参与者无“门槛”，只要人能动弹就可以参加，（3）人人实惠可得，（4）生动有趣、一呼百应，（5）有刺激性、心理

科举	奖项	图示	说明
状元	六杯红	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	6个“红四”
	插金花	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	4个“红四”+2个“红一”
	遍地锦	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	6个“红一”
	黑六勃	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	6个相同骰面（除一和四）
	五红	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	5个“红四”
	五子登科	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	5个相同骰面（除四外）
	四点红	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	4个“红四”
榜眼	对堂	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	骰子从1到6
探花	三红	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	3个“红四”
进士	四进	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	4个相同骰面（除四外）
举人	二举	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	2个“红四”
秀才	一秀	⊕⊕⊕⊕⊕⊕	1个“红四”

映照性，五个特点：比起球类、才艺表演、烹饪、讲座、体能等等欢聚活动内容，更有简单可操作性、聚会人心的广泛参与性、文化共鸣性，其生命力、可接受性很强；因此，无可争议的几百年来独存世间，在台闽各界、厦大学子百多年来的海外生活中，伴着浓郁的家乡年、节之情，成为播种到全球的民俗活动；起着情感纽带、经济纽带、“思政”纽带的使命。并且，随着时间的推移，“博饼”活动的重要性也会不断加强，从而成为同胞的家、国传统中不可泯灭的部分。通过交流、洽谈合作，为谋求振兴、发展壮大，寻求机遇与空间；目的都是同一个，心愿也都是同一个：为中华民族的伟大复兴，更好地应对未来之挑战。

也谈优雅

刘玮 90 届化学

优雅是一种状态，更是一种心情。优雅之人不急不躁，不慌不忙，任凭周围的世界颠三倒四，光怪陆离，一样的我行我素，淡定从容。清晨早起，舒展筋骨，一杯薄茶，一本闲书，硬是让时光从指缝之中溜走，只留下一丝茶韵，一缕书香。

优雅是一种信念，更是一种修行。优雅之人必定意志坚强，有自己的坚持，有自己的信仰，不随波逐流，不追风逐月。对于他们来说，世间千事万物，拥有是一种幸运，缺失是一种必然，泰然而处之，一切得失，均消亡于谈笑烟灭之间。

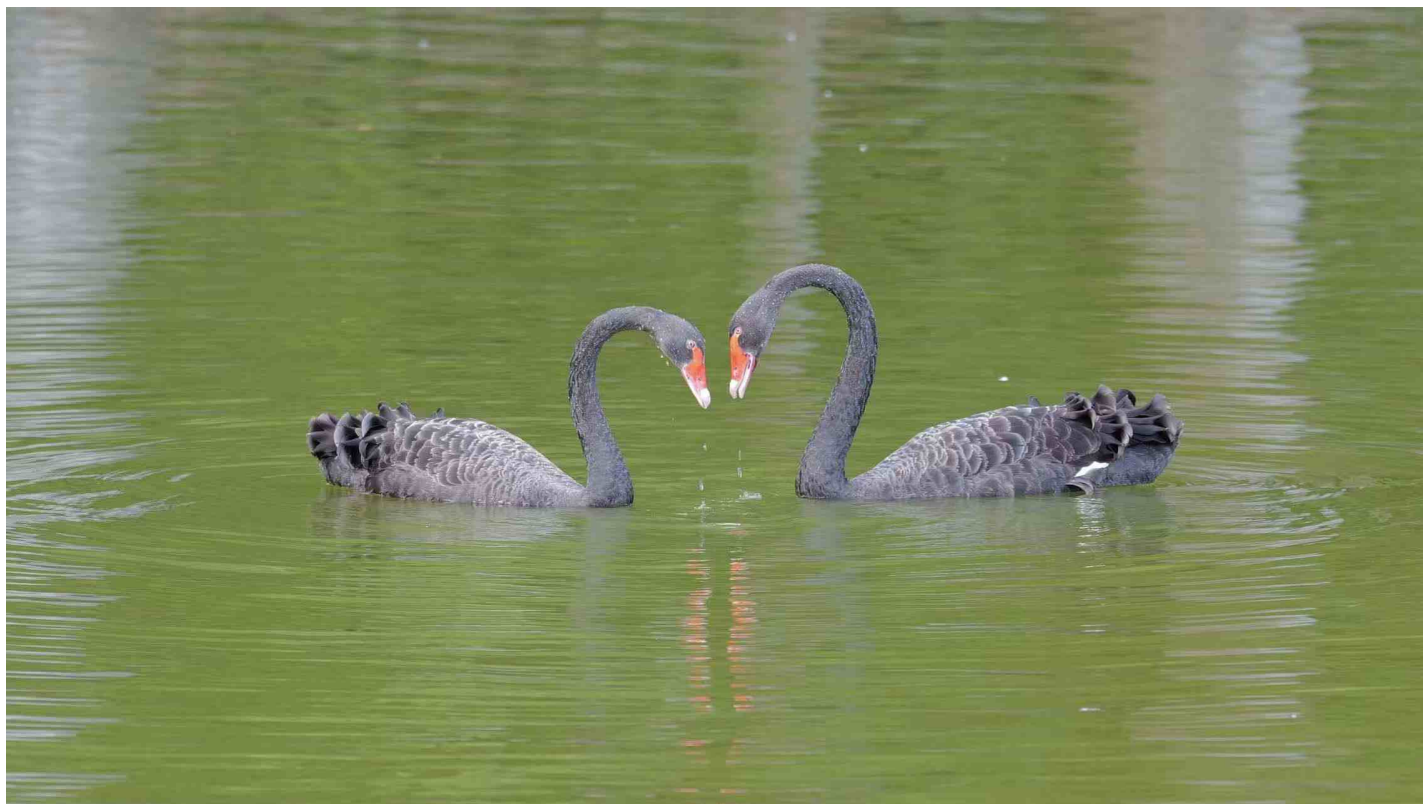
优雅是一种表征，更是一种人格。优雅者高傲且谦逊，刚直且随和，不崇尚名贵，不鄙视低贱。在他们面前，权势皆是粪土，钱财只是数字。有尊严地优

雅地老去，即便空墙清壁，也严拒坐拥金山脑满肠肥。

优雅者必心细。感官敏锐，多情善感，流连于山水之俊美，感伤于草木之凄寒。一池一水，一秋一叶，在他们眼里，便有着百般风姿千番神韵，微风之下，水波荡漾，红叶婆娑，乃是大自然的一颦一笑。

优雅常与孤独同行。点滴之间感受到的雅致奇妙，生于瞬间，灭于刹那，于大千世界千万人之中，有几人可同知？独孤空灵，不强求幽谷回响，这才成就了优雅者之朗朗乾坤。

优雅，乃是学识履历悟性修行集大成之结果，来于心，显于表，可遇不可求。



80 后小目标

林敬农 92 届会计

这是在参加 23 届华体会后给自己定下的小目标： 忆。

80 岁，男子常青 A 组，400 米 成绩，不重要！

25 年后，这个小目标能实现吗？有可能！有困难吗？那是肯定的！所以把小目标先定下，白纸黑字，立贴为证。

今年是第一次参加华体会，第一次真正重返赛场。多年前参加过入场式，每年也看到比赛的广告，但真正下场试水还是难下决心，总有各种借口逃之夭夭，年复一年。

首先，报什么项目呢？100 米，200 米，400 米，还是 1500 米呢？以上项目中学时都曾比过，而且都拿过名次。

好汉不提当年勇！四十年前的厦门双十中学，校舍虽没有现在湾区 Fremont 初高中漂亮，但正儿八经每年都有一次校运会，为期一周，歌声嘹亮，全校沸腾。八十年代的中学生活的确是团结紧张，体教结合。（为何 Fremont 的中学没有校运会呢？值得深思。）

当时的双十田径场只有 200 米跑道，说是田径场，其实就是一块尘土飞扬，坑坑洼洼的旧操场。六年的中学时光飞逝而过，田径场却留下了难忘的回

忆。
初一的时候我拿过年段 1500 米第一名，成绩是 6 分整，奖品是一个 2 寸文件夹。从起跑时倒数一名到最后反超冲刺，我都还历历在目。当时的第二名是王明宇，他高中时打破了厦门市中学生 200 米和 400 米纪录，保送武汉大学。他是野路子，跑姿颇似阿甘歪着脑袋，直到他干爆校队选手，才引起体育老师的注意。所以，人不可貌相，尤其在赛场上。至今铭记在心。

初三和高一时比过 200 米，都是年段第二。第一名是姜伟，厦门市田径队队员。他是那种专业的特长生，跑姿优美，象脱缰的野马飞驰而过。当年晚上睡觉时，他从后赶超的脚步声时常将我梦中惊醒，直到多年之后才隐隐退去。

高一到高三，我都是班上 4X100 米第一棒，我们班连续三届都是年段第一。有照片和队友为证，不是瞎吹。

2025 年参加华体会，这是 40 年来的第一次。重返赛场，保持当年的竞技状态，返老还童，可能吗？

今年是报名壮年组的最后一年，45-55 岁 A 组。狠心搏一把，且当壮年的最后纪念（来年再战便是老



年组了，美其名曰“常青组”）。给自己的壮年留个纪念，也是给孩子做个榜样。

我之所以有点运动细胞，全部归功于遗传基因。我的父亲也算是运动健将，他年轻时代表厦大教职工，参加过厦门市教职工运动会，得过撑杆跳第四名。我记得家里还有张黑白的老照片，是他参加比赛时的留念。他老人家若还在世，知道我能参加运动会，一定会引以为傲。

还是那句话，人不可貌相。

华体会最大的好处就是群众运动，没有门槛，只要报名，就能参赛。

报个400米就行，重在参与！虽然平常也跑5公里，自疫情以来月跑量保持在80公里以上，但还是不想在盛夏的中午跑得太累。量力而行，无伤无病，留在舒适区，这是我健身的原则。每个人的舒适区不同，有人擅长跑马，有人专精百米，有人能歌善舞，有人太极拳瑜伽，各得其所，不必攀比。

8月2日周六一早，驱车赶到红木城高中，在操场后的嘈杂的人群中找到了吴师姐，厦大运动衣，白色运动裤，这是我们约定的入场式着装。一周前接到校友会重托，代表硅谷校友会出席入场式。我欣然接

受任务，正好报名比赛，更没理由退缩。在校友微信群里喊了几圈，应者寥寥，只有吴师姐和我两人全权代表。

华体会再熟悉不过了，从组织者到义工，上上下下。尤其是执行长竞芬姐，她是湾区知名的社会活动家。早年参加欣欣教育基金会，就跟着竞芬姐做义工，为国内的贫困地区募款建校。2008年在旧金山码头迎奥运火炬时，竞芬姐带领热血群众对抗藏独分子时，现场就有我，跟着她唱国歌喊口号。那真是激情燃烧的岁月，有段几十秒的视频还留在YouTube上。

代表校友会参加入场式也不是第一次。虽然只有吴师姐和我两人，但南方之强的气势绝对要走出来！

入场式结束已经是上午11点，田径比赛即将开始时，我却有些动摇了。检务处报名表上没有我的名字，手机快没电，最糟糕的是翻遍背包，找不到运动短裤。明明是一早就塞进包里的短裤，怎么就不见呢？老年健忘症初露端倪？

中午的太阳开始发威了，晒得人头晕目眩。我的白色长裤又松又大，怎么跑？一边跑一边提裤头岂不贻笑大方！？



“算了，随便跑一圈吧！”我告诉吴师姐。她执意要留下来为我加油。既然都报名交钱了，临阵脱逃岂不抱憾终身。

检录处的长桌前挤满了兴奋的人群，象周末农贸市场的摊位，有个头参差不齐的男女小学生，有人高马大的高中生，有趾高气昂的北大清华校队，追风田径队，一看都是久经沙场的健将，惹不起的模样。当然还有象我一样的散兵游勇，装备不整，默默排队，低头不语。

慢着，扭头一看，身后还有位白白胖胖大腹便便的八旬老翁，一看便是业余选手，让我悬着的心轻松了许多！华体会就是群众运动，重在参与，不论胜负，不管年龄。扪心自问，倘若自己有一天80岁了，还有勇气站在起跑线上吗？80岁还能上场比赛，岂不是人生赢家？

下午2点左右，骄阳似火。推迟了2小时，终于轮到400米登场了！

吴师姐一直为我打气，还特意买了午餐饮料。不过，我婉言谢绝了，不敢吃喝。跑前一定要空腹饥饿

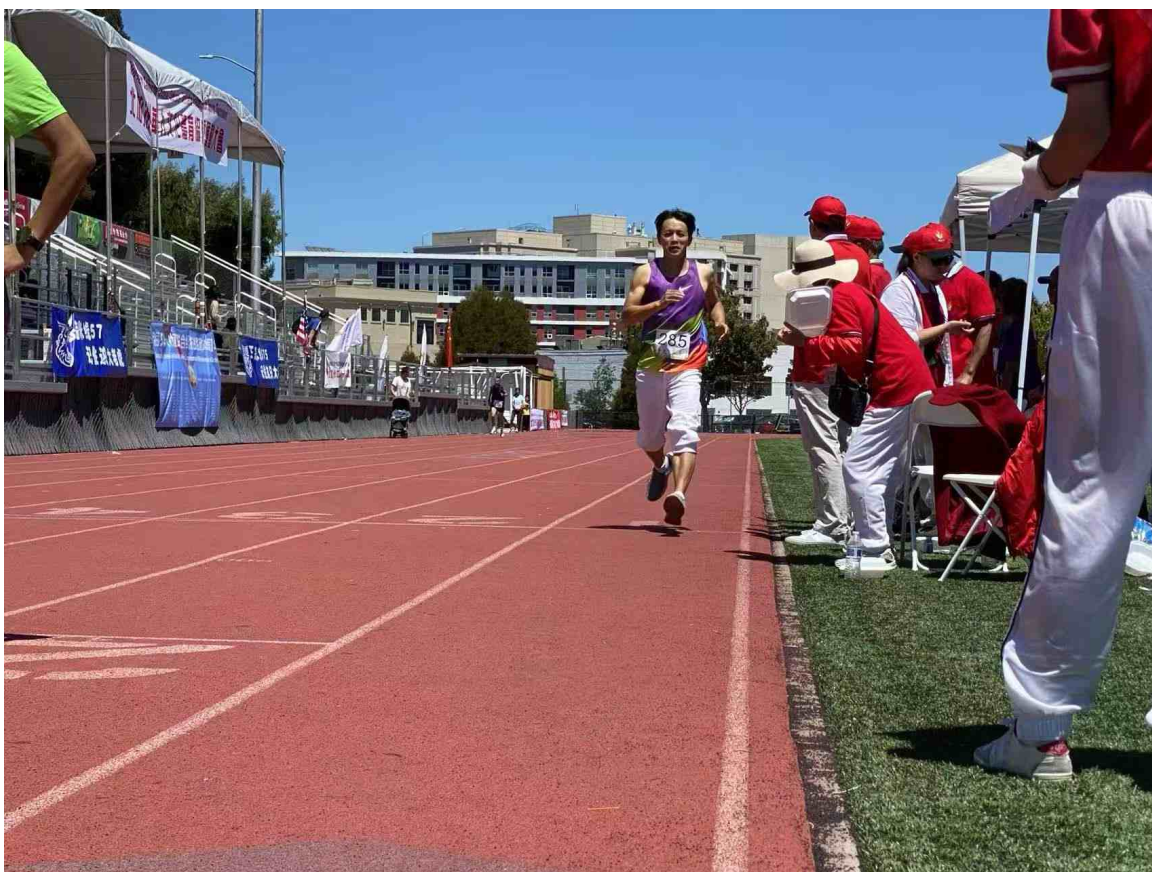
最好，刺激肌肉燃烧输送能量，这一点常识我还是有的。

我被安排在最内侧的第1道。司令员是老朋友道格拉斯，华人社区最常见的老美面孔。闲聊了几句，让紧张的小心脏平复下来。这就是久违的心跳，只有站到起跑线前方能感知。

屏住呼吸，弯腰低头，全神贯注 ……

“砰！”一声枪响，我便嗖的一下冲了出去，紧跟着第二道的小伙子，弯道摆臂，控制速度，这是我梦里时常回放的节奏。过了100米，超过了一位长青组的老哥，信心大增，不会垫底了！又过了200米，速度骤减，下意识地提提裤头，还好没出洋相。最后100米进入直道，双腿已经僵硬紧绷，咬咬牙，拼尽全力，再超一人！

最终成绩——77秒！比我想象的成绩好多了，已经接近中学时期的竞技状态了。原目标是90秒，平时热身也就这个水平！最满意的是，坚持到底，没有放弃，尽管一路走来有各种借口和意外。



深切缅怀敬爱的萨支唐教授

傅志东 82 届化学



萨支唐教授

惊悉著名微电子学家、厦门大学美洲校友会荣誉会员、我们敬爱的萨支唐教授溘然长逝，心情万分悲痛。循着萨教授于 2009 年跟我分享的一则信息，我联系上了他的长女 Dinah Sah，表达了深切的哀悼。因我提及众多厦门大学校友对萨教授的敬仰之情，应我的请

求，Dinah 与萨教授之子 Robert 在回信中特意提供了一份为厦大校友准备的讣告。

萨教授家人提供的讣告中文译文如下：

“萨支唐教授，国际著名物理学家、微电子学先驱，美国国家工程院院士、中国科学院外籍院士、IEEE 终身会士、厦门大学终身荣誉教授，于 2025 年 7 月 5 日安详辞世，享年 92 岁。萨教授毕生致力于微电子学与半导体研究，在该领域作出了具有里程碑意义的贡献，极大推动了全球微电子学的发展。作为教育家，他悉心指导、培养了几代杰出人才。秉承其父



萨本栋校长一家合影。前排左起：黄淑慎、萨本栋；后排左起：萨支唐、萨支汉。萨支汉后来成为著名数学家，已故。

——厦门大学校长萨本栋以其远见卓识为厦大奠定坚实基础的精神，他孜孜不倦地支持厦门大学的发展，指导学科建设，促进国际合作，并慷慨向厦门大学图书馆捐赠研究档案。遵照萨教授遗愿，葬礼将以简约私密的形式举行。”

萨支唐教授于 1932 年 11 月出生于北平。1937 年“七七事变”前夕，其父萨本栋临危受命，被任命为国立厦门大学首任校长。抗战期间，厦大在萨校长领导下内迁福建长汀，坚持办学。萨支唐与弟弟萨支汉随母亲萨黄淑慎辗转至长汀。1949 年，他于福州英华中学毕业后赴美留学，先后就读于伊利诺伊大学与斯坦福大学，分别于 1953 年与 1956 年获得学士与博士学位。

此后，萨教授先后任职于仙童公司、伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校、佛罗里达大学，并于 1986 年当选美国国家工程院院士，1998 年当选台湾“中研院”院士，2000 年当选中国科学院外籍院士。2004 年起受聘为厦门大学荣誉教授，2010 年起任厦门大学物理科学与技术学院教授。

萨支唐教授是半导体工业的先驱者之一。1956 年起，他跟随“晶体管之父”威廉·肖克利从事固态电子学研究。1959 年至 1964 年供职于仙童公司。在仙童公司期间，在戈登·摩尔（摩尔定律的提出者）的领导下，他担任仙童公司的物理与技术部主任（head of the physics and technology group），创建并领导了一个 64 人的研究团队，致力于第一代硅基二极管、MOS 晶体管和集成电路的制造工艺研究，为现代半导体产业奠定了基础。1964 年后，他在两所大学执教，为全球微电子与半导体产业培养了大量杰出人才。

我首次见到萨教授是在 1998 年 8 月纽约举办的厦门大学美洲校友会第七届联欢会上。我的恩师林祖赓校长与母校张翼副书记专程出席，通过林校长介绍，我得以与萨教授结识。期间，萨教授与夫人张淑南女士将其母黄淑慎女士的骨灰护送至纽约，交由林校长与张副书记带回母校安葬。

自 1998 年起，我先后在美洲校友会理事会与董事会服务，2001 年起参与萨本栋教育科研基金会的工作。鉴于萨教授与母校及美洲校友会的密切关系，他于 1998 年被美洲校友会聘为荣誉会员。此后 20 余年，我与萨教授保持着一定的联系。

在我收到的众多邮件中，萨教授表达了对厦门大学的深切关怀与热爱，表达了对美洲校友会工作及校

友刊物《美洲校友通讯》的肯定与鼓励。他还对校友通讯提出过宝贵建议。他不仅言辞恳切，更以实际行动支持母校发展。

2001年，萨教授捐赠10万美元予萨本栋教育科研基金会，用于设立“萨黄淑慎奖学金”与“萨本栋



母校王豪杰书记和朱崇实副校长看望出席萨本栋校长百年诞辰的萨支唐教授和海外校友。左起：朱崇实、萨支唐、葛文勋、蔡悦诗、王豪杰、苏林华、邵建寅。（原载《厦大美洲校友通讯》第44期，照片由苏林华学长提供）

博士研究助研金”。20余年来，逾百位厦大学子受益。自2012年起，我受基金会发起人葛文勋学长委托，主持基金会在美国的行政管理工作。得益于投资的顺利，我们不仅长期维持了奖项运作，还数次提升了颁奖金额。萨教授表示对此感到欣慰。

2002年7月，萨教授亲赴厦大，出席母校与萨本栋基金会联合举办的萨本栋校长百年诞辰系列纪念活动，并发表演讲，分享珍贵历史照片与资料。

2008年，我收到萨教授与葛文勋、李联欢学长及母校图书馆之间的几个邮件，记录了他向图书馆捐赠两批科研书籍与研究档案的过程。

自1962年起，萨教授培养了博士生50人、硕士生35人，指导博士后逾50人。他认为所积累的研究资料不仅记录半导体工业发展历程，亦具重要史料价

值，对厦大科研工作具有参考意义。

第一批捐赠自1999年至2007年，萨教授每年亲自整理、打包、邮寄书籍与档案，共计约600箱，每箱重达45至50磅，耗时逾600小时，个人支付海运费用约3万美元。

第二批捐赠于2008年进行。由于美国邮局停止了海运服务，萨教授通过马大任先生创立的“赠书中国基金会”将该批书籍资料运回国内。

整个夏天，从6月至9月，萨教授每天工作6至10小时，亲自挑选、整理存放在佛罗里达大学办公楼中的书籍资料。他使用自己上下班的车辆，一趟趟地将书籍搬运至家中的车库集中存放。最终，他共整理出了400箱书籍资料，并雇佣专业运输公司将其运送至位于纽约的赠书中国基金会仓库。

这一过程耗费了他大量体力，导致双手关节肿胀、身体疼痛，直到年底才逐渐恢复。他个人承担了约1.5万美元的运输费用。

2013年9月，萨教授应邀出席厦大萨本栋校长铜像落成仪式，并在典礼上发表讲话。萨本栋铜像由萨本栋教育科研基金会2012年10月倡议并捐款建立。在母校领导大力支持下，经过不到一年时间的设计和建造，按期完工。在落成仪式后，我收到了他分享的一些照片。

2021年2月，在母校厦大百年校庆前夕，萨支唐教授在给我的一个回函中表达了对厦大发展的由衷喜悦。他写道，厦门大学是他父母曾倾情奉献七年的地方，父亲更是将全部心血倾注于此。如今，父母的骨灰安葬于美丽的厦大校园，墓地得到了妥善维护。正因如此，他始终深切关注厦大的每一个发展与进步，并心甘情愿地竭尽所能支持厦大的建设。

萨支唐教授的一生，是科学探索与教育奉献的典范。他的精神与贡献，将永远铭刻在厦门大学与全球微电子学发展的历史中。

谨以此文，深切缅怀。

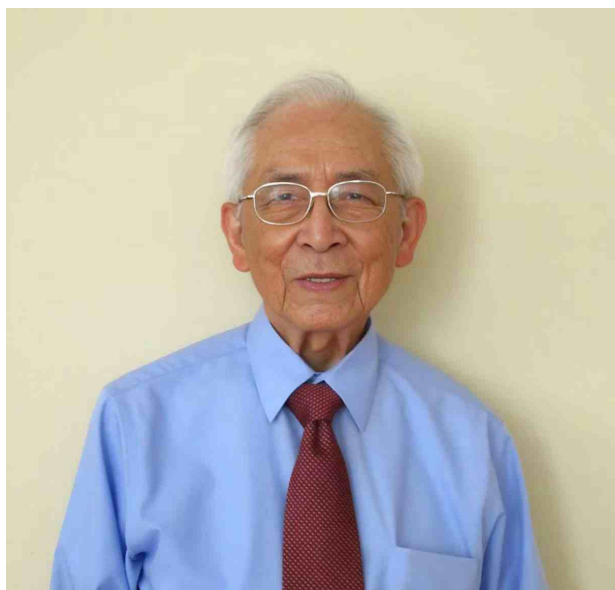


在萨本栋铜像落成仪式上讲话
(许乔蓁老师提供照片)



萨教授在萨本栋校长的墓碑前留影
(照片2013年由萨教授赠送)

讣告



厦门大学美洲校友会和厦门大学南加州校友会谨以沉痛的心情发布讣告：厦门大学 1948 届机电工程系校友、我们敬爱的苏林华学长，于 2025 年 12 月 22 日在美国洛杉矶安详辞世，享年 98 岁。

苏林华学长祖籍福建古田，1927 年 2 月出生于福州。1944 年毕业于福州英华中学后保送进入厦门大学学习，1948 年毕业于机电工程系。毕业后，经国民政府资源委员会选送，进入台湾水泥公司工作。此后，苏学长深耕台湾水泥工业界三十余年，其间曾赴巴拿马、菲律宾等地工作，历任工务经理、副厂长、厂长、总厂长及总工程师等职务。

1980 年，苏学长移民美国，先后任职于宾州 Fuller 公司高级工程师、宾州 Vulcan 公司总工程师，以及洛杉矶 Home & Narver 公司高级工程师。1990 年至 2007 年间，任泰国石油宝麟公司水泥厂厂长、高级副总经理。苏学长曾在《国际水泥评论》上发表多篇论文，是一位在国际水泥工业界享有声誉和影响力的杰出工程技术与管理专家。2007 年退休后，定居洛杉矶。

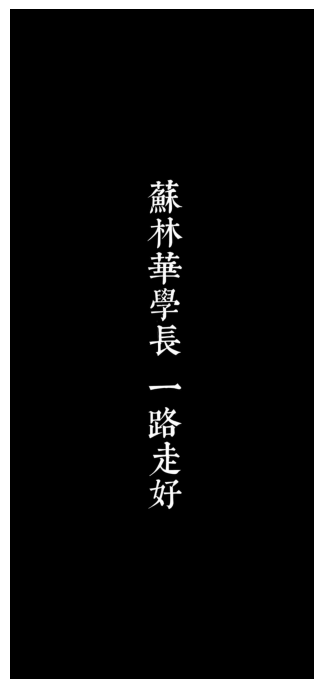
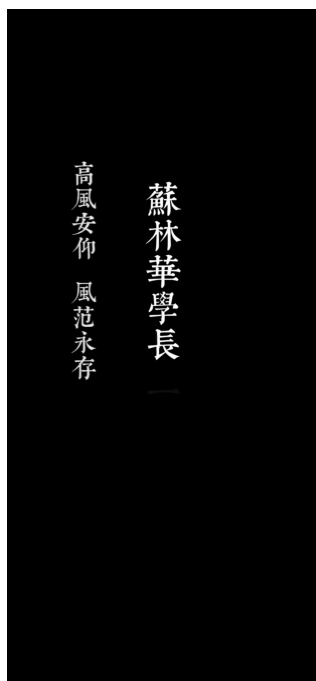
苏学长一生心系母校，情系厦大。他积极参与校友事务，是台湾、美洲、泰国等地校友会的重要骨干成员，曾多次作为代表参加美洲校友会组织的母校 80 周年、85 周年、90 周年、95 周年校庆返校活动。

苏学长亦是萨本栋教育科研基金会的发起人之一。1998 年，他与何宜慈、葛文勋、邵建寅等学长共同向母校建言，推动恢复机电工程系，创立萨本栋机电研究中心，并担任萨本栋基金会创会董事。

苏学长博览群书，兴趣广泛。晚年笔耕不辍，文采斐然，先后出版了七本以弘扬厦大优秀校友文化为主要题材的随笔著作，留下了大量珍贵文字与图片资料，为记录校友会历史作出了突出贡献。

苏林华学长是一位杰出的校友和人生楷模。我们将永远怀念他。

厦门大学美洲校友会, 厦门大学南加州校友会
2025 年 12 月 29 日



苏林华学长追思会发言 深切怀念苏林华学长

孙淑婷 07 届化学

各位亲友、各位学长学姐、各位厦大校友：

大家下午好。今天，我们怀着无比沉痛、也无比崇敬的心情，齐聚在这里，追思我们敬爱的苏林华学长。

作为厦门大学美洲校友会前理事长、南加州校友会会长，更作为一名晚辈校友，此刻站在这里，我心中充满不舍与感恩。

苏林华学长的一生，几乎就是一部跨越世纪的厦大校友史，也是一代华人工程师在世界舞台上奋斗的缩影。

1944 年，苏学长保送进入厦门大学，1948 年毕业于机电工程系。那是一个国家动荡、时代巨变的年代，但也正是在厦大的求学岁月，奠定了他一生严谨、坚韧、爱校的精神底色。

此后，苏学长期活跃于国际工程界，成为国际水泥工业界享有声誉的工程技术与管理专家。然而，比专业成就更让我们动容的，是他一生始终不变的——厦大情、校友情、后辈情。苏学长始终心系母校，是台湾、美洲、泰国等地校友会的重要骨干，多次代表校友返校参加母校 80 周年、85 周年、90 周年、95 周年校庆。他不仅“参加活动”，更是“留下痕迹的人”——记录历史、整理资料、撰文回忆、保存影像。

1998 年，他与多位学长共同推动恢复机电工程系，创立萨本栋机电研究中心，并成为萨本栋教育科研基金会的创会董事。

这不仅是对母校的深情反哺，更是一位老工程师对“传承”二字最深刻的理解。

而在我们这些后辈心中，苏学长并不是一位“高高在上的传奇”，而是一位温厚、亲切、认真到极致的老前辈。

我与苏学长真正有较多了解和接触，是在校友会事务中。

他对厦大的感情，从不只是停留在情怀上，而是落实在一件一件具体的事情里——写文章、校稿、保存史料、参与活动，几十年如一日。

2024 年，对美洲校友会来说是一个非常重要的年份。那一年，是美洲校友会成立四十周年，也是疫情之后，我们首次重启双年会。作为当时负责筹备组织这次活动的人，我心中有一个非常强烈的愿望——一定要邀请苏林华学长来。

我知道这并不容易。97 岁的高龄，出行对他来说并不轻松。但让我无比感动的是，苏学长最终还是来了。那天晚上，当他出现在晚宴现场的那一刻，很多人都被深深打动了。

他精神矍铄、气色很好，见到熟悉的校友，时隔二十多年还能准确叫出名字。

那一刻，我们所有人都清楚地意识到——

这不仅是一位长寿的学长，更是一位始终与校友会同行人。

也正是在那次双年会上，美洲校友会为苏林华学长颁发了“终身成就奖”。

这个奖项，不只是对他专业成就的肯定，更是对他数十年如一日服务校友、记录历史、守护传承的致敬。

许多学长学姐都提到，苏学长做事极其认真。

给校友期刊投稿，从写作到校对，每一个修改意见都回复得清清楚楚；

几十年前的事情，他依然可以准确记到哪一年、哪一月、哪一天。

这种严谨，不是形式，而是一种人格修养；这种认真，并不是因为“要求”，而是源于他对历史、对集体、对后来者发自内心的尊重。

在我心中，苏学长代表的，不仅是个人，更是一代代厦大人的精神——专业、克己、低调、坚持；不张扬，却始终站在该站的位置上。

今天，我们送别苏林华学长，也是在向一个时代致敬。1949 年前毕业的老校友，已经越来越少。

但他们留下的精神、品格，以及对母校那份深沉而恒久的爱，将继续通过我们传承下去。

苏学长虽然离开了，但他留下的文字、影像和记忆，已经成为厦大校友共同历史的一部分。

而他在 97 岁高龄仍然出现在双年会现场的身影，也将永远留在我们的记忆中。

苏学长，一路走好。

感谢您为厦大、为校友会、为我们这些后辈所做的一切。

我们会记住您，也会把这份精神继续传承下去。

谢谢大家。

2026 年 1 月 3 日于洛杉矶

苏中丽女士与全球校友会共同追思慈父苏林华学长 (摘自部分电子邮件和校友微信群小文)



Dec 29, 2025

傅志東先生您好！

我是廈大校友蘇林華的二女兒蘇中麗，我在父親的電郵中看見您經常和他有聯絡，也知您負責廈大美洲校友會。特此和您分享一事，我的父親已於 2025 年 12 月 22 日中午 12:30 安息主懷了。

爸爸 12/22 週一中午吃過飯後，在走回房間的走道上突然倒地，就走了！之前他完全沒有病徵，精神體力都很好，醫生研判是心肌梗塞。雖然心中非常不捨，但感謝主！爸爸即將 99 歲，沒有病痛，能自主生活，且四代同堂，實在是上帝的恩典！這幾天我和姐姐中慧正在處理喪葬事宜。安息禮拜將訂於洛杉磯 Rose Hills 玫瑰崗墓園舉行。追思禮拜後隨即有安葬禮。

特此通知，麻煩您將父親過世的消息也告知美洲校友會的校友們，謝謝您！

懇辭奠儀和花圈！

晚輩

蘇中麗 敬上

Dec 29, 2025

蘇中麗女士：您好！

得悉敬愛的蘇林華學長不幸辭世的消息，深感悲痛。謹代表厦門大學美洲校友會，并以我个人的名义，向您及蘇學長的全體家人致以最深切的慰問和哀

悼，望家人節哀順變。

我與蘇學長相識二十餘年。他是一位傑出的廈門大學校友，也是我十分敬仰的前輩學長。蘇學長一生熱愛母校，對廈門大學美洲校友會以及薩本棟教育科研基金會的工作始終關心支持，並對我本人在校友會的相關工作給予了極大的鼓勵和幫助。我們對他的離去深感不捨。我們將依照您的囑咐托，及時將蘇學長逝世的消息轉告全體校友，安排參加安息禮拜，並將於隨後正式致送唁函，以表追思與敬意。

再次請您和家人保重。

傅志東敬上

Dec 31, 2025

中麗姐，您好！

昨日從志東學長處得悉我們尊敬的蘇林華學長辭世的噩耗，深感悲痛。謹代表廈門大學美洲校友會，並以我個人名義，向您及全體家人致以最深切的慰問和哀悼。

現向您匯報美洲校友會關於悼念蘇學長的相關安排與協調事宜如下：

1. 髮佈訃告

衷心感謝美洲校友會董事長傅志東學長代表校友會親筆撰寫訃告（附件 1）。文辭懇切、情深意重。我們亦已第一時間將訃告轉達母校和各個校友微信群，並協調相關溝通事宜。

2. 出席追思會與致辭

我們已邀請美洲校友會前理事長、南加州校友會現任會長孫淑婷博士及當地校友代表美洲校友會與南加州校友會，於本週六出席追思會。屆時淑婷將代表美洲校友會致辭。

3. 花圈致哀及協調安排

廈門大學美洲校友會、南加州校友會、廈門大學校友總會、廈門大學電子科學與技術學院、廈門大學薩本棟微米納米科學技術研究院、廈門大學泰國校友會將共奉上六個花圈與挽聯，以寄托大家對蘇學長的哀思與追唸。

我們已請孫淑婷博士及南加州校友會協助花圈訂製與當日現場送達事宜。

4. 母校及相關單位唁電

我們已向母校校友總會通報此事，學校與校友總

會深表哀悼。學校張榮書記亦親自過問。廈門大學髮送兩份唁電委托轉交：

廈門大學與廈門大學校友總會唁電（附件2）

廈門大學薩本棟微米納米研究院唁電（附件3）

此外，我們也與廈門大學電子科學與技術學院取得聯繫，學院書記石慧霞老師已代表學院髮來唁電（附件4）。

5. 各地校友的追思與緬懷

訃告在美洲校友群、矽谷校友群、全球現任理事長群髮佈後，各地校友紛紛回覆悼唸、慰問，並分享與蘇學長交往的點滴故事，字字情真，令人動容。蘇學長德高望重，是我們校友會大家庭中備受愛戴的前輩。他的離世令我們萬分痛惜、不捨，願他在天堂安息，永享安寧。

以上為目前已落實事項。如尚有其他事宜需我們協助，請隨時與我聯繫，我們定全力以赴。

望您與家人節哀順變，保重身體。

肖瀟敬上

Dec 31, 2025

蘇中麗女士，您好！

前兩天，驚聞蘇學長的離世，非常心痛！

我是2018—2020廈門大學美洲校友會的祕書長，2020—2022廈門大學美洲校友會的理事長。感恩機緣，在我4年的任期以及後來的歲月裏，和蘇學長有諸多的交流，向前輩學習，獲益良多，受益匪淺！

我是福州人，家中也曾有不少長輩在福州工作和學習過。於是，和蘇學長又有了另一層的緣分。聖誕節的時候，我給蘇學長寄節日禮物，他每一次都認認真真回覆我，讓我的心裏感受到特別的溫暖。這2天，北美校友們都在校友微信群裏緬懷蘇學長。下面是我在廈門大學北美和矽谷校友會微信群的分享：

“還記得去年美洲校友會的洛杉磯雙年會，在走廊上歡迎蘇學長，我報上名字之後，蘇學長一秒鐘都沒有遲疑地回答“你就是那個福州人”——這個句式，福州人都懂的！那一瞬，感動得無以復加！老先生還記得！”

“蘇學長給美洲校友會的期刊寫過多篇文章，從投稿到校稿回覆，每個步驟都認認真真，一絲不苟。老前輩的嚴謹讓人肅然起敬！”

我1988年畢業於廈門大學物理系，目前也是廈門大學校友會物理分會的副理事長。

我前2天也把蘇學長離開我們的消息告知了廈門大學物理科學與技術學院的老師，學院老師告訴我，他們會發送唁函，屆時請美洲校友會理事會轉交給您和您的家人。

請您和家人一定節哀！蘇學長肯定希望他愛的家

人平安，健康和快樂！

吳丹健 敬上

Jan 2, 2026

美洲校友會傅志東董事長及肖瀟理事長平安

您們的來函均已收到，看到您們在這麼短的時間內不但協助通知母校和各校友會以及相關單位，有關我父親過世的消息，同時還做了這麼詳盡的安排，令人讚嘆，我們家屬深表感謝！

我的父親大學畢業後，便隻身來台工作，直至56歲才第一次回到家鄉，在台期間，廈大校友就是他最親近的家人。我記得我們從小就跟著父親參加校友會的聚會，也和各校友的孩子們玩在一起，一起長大，大家感情都很好。常聽著爸爸如數家珍地述說抗戰時期在廈大學習的生活，我們也很驕傲的以廈大子女自居。2016年我陪著父親回廈大參加95週年校慶，親眼見識到學校的宏偉與治學的認真，這次爸爸過世，收到這麼多的慰問與關懷，大家對父親的尊榮，令我們家屬十分感動。

近期因處理父親安葬事宜，有點忙亂，若有禮貌不周、不盡完善之處，還請各位前輩見諒。謹代表我們全體家人向廈門大學以及各校友會和相關單位致以最大的謝意，謝謝你們使父親的生命如此豐富，他對廈大的感恩與愛，也是我們所有子女心所繫的。

祝福廈門大學繼續作育英才，各校友會為母校增光，使更多傑出的廈大人在各行各業發光發熱，造福人群。

附上父親1月3日安息禮拜節目單的文字檔，供大家參考！

同時，我們製作了一段懷念父親的影片，也將連結附上，供大家留作紀念 <https://youtu.be/mjCeZbTMSyE>

廈門大學和校友及校友會所帶給我們的溫暖，將永遠銘記在心！

Blessings,

蘇中麗 敬上

Jan 10, 2026

美洲校友會傅志東董事長及肖瀟理事長平安

我父親蘇林華先生的追思禮拜和安葬禮已於1月3日順利並圓滿地舉行，感謝廈門大學南加州校友會的好幾位校友特地前來參加，也感謝孫淑婷博士代表校友會致詞，同時我們也收到了廈門大學美洲校友會、南加州校友會、廈門大學校友總會、廈門大學電子科學與技術學院、廈門大學薩本棟微米納米科學技術研究院、廈門大學泰國校友會特地致贈的六個花圈與輓聯，我們家屬深為感動，謝謝大家對父親的敬重

與悼念。

當天有 90 位來賓前來參加，追思禮拜後，雖下著雨，大家還是一起到墓地為父親安葬，這份情誼，我們十分感謝，也將永遠銘記在心。

附上廈門大學校友會的六個花圈的照片（由於檔太大，我分兩個 email 發送），請代我們家屬向各校友會致謝！

敬祝校友會的校友們闔家安康，繼續為廈門大學發光發熱！

Blessings,
蘇中麗 敬上

Jan 10, 2026

中麗姐：

您好！來信敬悉，謹向您和全体家人致誠摯的感謝。

蘇林華學長的追思禮拜與安葬禮莊嚴肅穆、圓滿感人。我們非常感念家屬的周到安排，也衷心感謝您在百忙之中來信告知相關情況，並與我們分享珍貴的照片。照片中花圈與挽聯所承載的，不僅是母校廈門大學和各校友會對蘇學長的敬重與追思，更是廣大廈大校友對一位傑出學長、一位人生楷模的深切懷念。

蘇林華學長一生心系母校、提携後學，為廈門大學的發展和校友事業傾注了大量心血。他的風範、情懷與貢獻，將長久銘刻在廈大校友心中。此次各地校友會共同致送花圈並派代表出席追思活動，正是校友情誼與精神傳承的自然流露。

請您放心，我們一定會將家屬的感謝與心意轉達給 母校及相關校友會及校友代表。能在這樣的重要時刻與家屬一同送別蘇學長，是我們校友會的榮幸。

再次向您及家人致以深切的慰問，願蘇學長安息，願家屬節哀順變、平安安康。

順頌

闔家安康

廈門大學美洲校友會 暨南加校友會

傅志東 肖瀟 孫淑婷 謹上

Jan 14, 2026

中麗姐，您好！

非常感謝您在百忙之中分享蘇學長追思會的珍貴照片與真摯感言，讓我們得以重溫追思會上親友們對蘇學長那份深厚感人的情誼和緬懷。

也很感謝志東學長代表我和淑婷的回復。蘇學長一直是我們由衷敬重與愛戴的學長，他慈祥和藹的音容笑貌，以及熱愛母校、關懷校友的情懷，將永遠留在我們心中。

我也在此附上全球校友會會長 / 秘書長、美洲校



友會，以及矽谷校友會微信群中部分校友的吊唁截圖，及以下泰國廈大校友會前秘書長曾心學長委託李文海校友轉發，及北京校友會聯席秘書長劉陽校友發在微信群里的追思感言，與您及家人分享，盼能為您捎去些許溫暖與慰藉。

如您有微信號，我也願將南加州校友會參加追思會的廈大校友吳沙為追思禮拜會及葬禮精心製作的微信影片轉發給您。

祝您及家人

闔家安康，萬事順遂！

肖瀟 敬上

泰國廈大校友會曾心學長（62 屆中文，現任泰國校友會名譽主席）委託李文海學長（85 屆 海外教育學院中醫函授，現任泰國校友會主席）轉發：

获悉苏林华学长走了，深感沉痛！苏先生在泰国工作 14 年，自称“泰国是第四故乡”。1998 年厦門大學泰國校友會成立，丁蔡悅詩當第一屆主席時，苏學長就當名譽顧問。後來晉升為名譽主席。他為校友會出錢出力，作出很大的貢獻。當他離開泰國時，校友會授他一個特別貢獻獎。到美國後，他每年都送來一篇記實散文，刊登在留中總會出版的文集里，約有二十幾篇，如《湄南 14 年》《我以母校為榮》《懷念丁蔡悅詩學長》《我在廈大經歷的抗戰勝利和復員》

《作家冰心与厦大萨本栋校长》《功在厦门大学的陈芝美教授》等。

苏学长退休后，身在美国，心还在中国和泰国。他时不时给我写信。有一件事，叫我十分感动！前年，他把一生收集的泰国纸币，分两批邮寄给我收藏。这真叫我如何感谢他呢？

苏学长真是个人有心人。他的走，我感到无限的哀痛！愿他一路走好！

北京校友會聯席秘書長劉陽校友 (99 屆外文):

虽与苏学长素未谋面，刚好我 12 月过来美国探亲，今日我有幸携 95 级外文法语同班妻子刘帅和女儿刘天怡亲临洛杉矶悼念现场。

听闻苏学长大女儿苏中慧和二女儿苏中丽回顾往事，不由得感动万分，现场校友们都禁不住满含热泪。

尤其二女儿苏中丽提及苏学长 21 岁 1948 年毕业后穿梭世界各地办厂，终于 80 年代回福建故乡和厦大母校探望，回乡登机之前紧紧抱住女儿心情激动不已，因毕业 35 年期间，苏学长只身一人远离故土，他从来都是把厦大人当亲人。苏女士回忆小时候，每次参加台湾的厦大校友聚会都气氛热烈，如同见了亲人聚会，她也从小与厦大校友们结下友谊，感觉自己也是厦大人一样。

2019 年 95 周校庆，已经高龄 92 岁的苏学长依然坚持从美国不远万里赶回母校参加活动，获得母校的热情接待，苏女士感受到父亲是那么的热爱母校，高龄的他依然可以叫出同班同学的名字，不论在奋斗过的台湾，泰国，还是后来定居的美国，苏学长对公司对行业对社会都称得上卓越功勋、彪炳史册、泽被后世，德高望重。苏学长真的是践行了我们厦门大学的：自强不息，止于至善的校训。

苏女士流泪送别父亲的悼词里，带出了苏学长对母校的热爱，对祖国的热爱，我觉得如同上了生动的人生一课！

苏学长生前是虔诚的基督徒，愿主保佑他！愿所有校友事业有成，家庭幸福，身体健康！

蘇林華弟兄安息禮拜

Memorial Service for Beloved Brother Lin Hua Su

主後二零二六年一月三日下午一時於玫瑰崗華園 Wisdom 廳
 January 3, 2026 at 1:00pm at Rose Hills Hua Yuan – Hall of Wisdom
 主禮人 Officiating Minister : 莫思危牧師 Rev. Simon Mok

宣召 Call to Worship		莫思危牧師 Rev. Simon Mok
讀經 Scripture Reading	詩篇 23 篇 Psalm 23:1-6	莫思危牧師 Rev. Simon Mok
禱告 Prayer		莫思危牧師 Rev. Simon Mok
生平簡述 Eulogy		蘇中麗姊妹 Julie Mok
懷念的話 Recollection	蘇中慧女士、蘇中麗姊妹、孫淑婷博士 Emily Chang, Julie Mok, Shuting Sun	
信息 Message	希伯來書 11 章 13, 16 節 Hebrews 11:13, 16	莫思危牧師 Rev. Simon Mok
家屬致謝 Family Appreciation		蘇中慧女士 Emily Chang
祝福 Benediction		莫思危牧師 Rev. Simon Mok

☞ ☞ 瞻仰遺容 Last Respect ☞ ☞

耶穌說：「復活在我，生命也在我。信我的人雖然死了，也必復活。」— 約翰福音 11 章 25 節

深切怀念张德光教授

肖潇 87 届外文

近日惊悉张德光老学长已驾鹤西去，心里十分难过。回想起自己与张教授及其女儿之间有段特殊的缘分，谨以此文，寄托对老学长的深切哀思。

我与张德光教授的最初联系，始于 2008 年至 2010 年间我在美洲校友会理事会任职并担任期刊编辑期间。张德光老学长的来稿频繁，是大家都熟悉和敬重的前辈校友作者。他几乎每年都会携全家向美洲校友会送上新春祝福，分享自己生日及与夫人金婚纪念获美国总统致贺的喜悦，以及儿女事业有成、家庭幸福和美的点滴人生。这些朴实而真挚的文字，总是让校友倍感温馨与欣喜。那时，我与老先生因稿件校对与定稿而经常通过电子邮件往来。字里行间，正如其为人，温和真诚、严谨认真，给我留下了非常深刻的印象。



张德光教授于 1925 年 9 月 15 日出生于福建省长汀县畬心乡的书香世家。1945 年，他考取国立厦门大学政治学系，毕业前转至国立台湾大学完成学业。1956 年赴美深造，在华盛顿大学获得政治学硕士学位，后在美利坚大学取得国际关系学博士学位。

学成之后，张德光教授任教于美国印第安纳州曼西市的博尔州立大学（Ball State University），成为该校政治学系首位外籍终身教授，并在教坛辛勤耕耘近六十载。他对国际学术发展的特殊贡献，便是为世界性的国际政治学会创办亚洲研究，以及协助中国政治学会入会成为集体会员。2016 年，他被《大学日报》评选为“2016 年度人物”，长期以来是全校任职时间最长、也是最受尊敬的教授和学者之一。

张德光教授不仅在学术上成就卓著，在家庭生活中亦堪称楷模。他与夫人在事业上比翼双飞、相互扶持，共同培养了四位优秀的子女。他们在家庭教育中尤为重视培养子女的独立思考能力、创造力与责任感，充分激发其各自潜能，并在家庭中传承和弘扬中华优秀传统文化。四位子女皆在各自领域卓有建树，



令人由衷赞叹。

张德光教授一生亦致力于促进中美两国的交流与友谊。他通过学术交流与文化活动，积极推动两国人民之间的理解与互信，是曼西市德高望重的文化使者。也正是因为我们对中美文化交流怀有共同的热爱

忱，才开启了我与他父女之间这段特殊而珍贵的交往、合作与友谊。

记得有一次，张教授得知我曾协助母校艺术学院与加州大学戴维斯分校的音乐交流活动，便特意来信，热情地表示今后如有类似交流，可与他的女儿——张安麟教授联系，前往俄亥俄州立大学演出与学术交流。那时我才得知：这位时任俄亥俄州立克利夫兰大学任音乐教授，兼钢琴系主任、2007年第49届格莱美“最佳乐器独奏奖”得主张安麟教授，竟是他的女儿。那一刻，内心由衷赞叹，也倍感自豪——“厦二代”太优秀了！

2010年，美洲校友会开始紧锣密鼓地筹划2011年回母校参加厦门大学建校90周年校庆的系列活动。出于对中美文化交流和古典音乐的热爱，一个念头在我心中悄然萌生。我鼓起勇气致信张教授，征求他是否有意和女儿一同回母校参加校庆活动，并在校庆期间开展学术与艺术交流活动；若能成行，我愿意义务承担此次交流活动的整体策划。令我深受感动的是，张教授父女很快便欣然应允。

经过邮件联系，很快得到朱崇实校长、校友总会郑冰冰秘书长、图书馆萧德洪馆长、艺术学院苏力院长，以及国际合作交流处处长、我外文系毛通文师兄，和厦门爱乐乐团艺术总监、首席指挥、厦门大学兼职指挥教授郑小瑛老师的热情回应和高度重视。正是在各位的大力支持下，一场跨越洋、历时近一年的繁忙而细致的策划与协调工作由此正式展开。

时光飞逝，母校九十华诞转眼即至。张德光教授在女儿张安麟与张安骅的陪同下顺利抵达母校，并与美洲校友会代表团一同参加了激动人心的九十周年校庆庆典活动。校庆当晚，张安麟在建南大礼堂举行的“南强颂”综艺晚会上献上钢琴独奏，作为格莱美获奖艺术家，她以精湛的琴技和真挚的情感，深深打动了在场嘉宾与母校师生，赢得热烈反响。

早在2004年初，张教授鉴于母校政治学专业复办未久，英文专业资料尤其缺乏，因此致信朱校长，愿将个人家中万余册专业藏书陆续捐赠母校，朱校长责成图书馆做好相关工作，由此母校图书馆与张教授多年来一直保持着联系，此次回校的一个主要目的，也是为捐书的具体事务与图书馆做好安排。作为90周年校庆的张教授的对接单位，图书馆特别为张德光教授与小女张安骅安排了一场“南强学术讲座”。张教授作了题为《蒙古、图瓦与中亚发展》的专题演讲，并借此机会深情回顾并感谢母校在英语与政治学方面给予他的系统培养，为其日后在美国的发展奠定了坚实基础。张安骅则以《创新与时尚设计》为题进行分享，内容新颖，反响热烈。讲座结束后，父女二人耐心解答听众提问。事后张教授告诉我，此次讲座

让他真切感受到厦大浓厚的学术氛围与学生强烈的求知精神，内心倍感振奋与欣慰。

虽然我与张教授父女已有一年之久通过电话与电子邮件保持频繁联系，但真正的初次相见，却是在母校九十周年校庆期间的校园里。我们一见如故，毫无陌生感。张教授和蔼可亲，宛如慈祥长辈；安麟笑意盈盈、言语温婉，没有丝毫明星的架子，更像一位亲切可近的邻家妹妹。

那天，阳光明媚、海风轻拂。在苏力院长与陈舒华教授的热情陪同下，我们参观了厦大音乐系海滨教学楼。教学楼坐落于校园临海一隅，面朝大海，环境开阔优美。步入音乐系，醒目的“张安麟钢琴大师班”海报立刻映入眼帘。教室内座无虚席，学生们满怀期待。音乐系遴选四位钢琴专业研究生与本科生进行示范演奏，由张安麟现场指导与讲解。学生们全神贯注，渴望得到这难得的面对面指点，课堂气氛热烈，掌声不断。大师班结束后，苏力院长特意向张安麟颁发了厦门大学客座教授聘书。张教授目光中满是父亲的欣慰与自豪。他带着两位优秀的女儿回到挚爱的母校，希望母校也能看到“厦大第二代”在海外



取得的成就，并由衷地说道：“女儿的成就，也是厦大的成就。没有厦大，便没有今天的我；没有我，也不会有她们！”

在厦大期间，张教授父女三人受到朱崇实校长的热情接待，我有幸陪同出席。会面期间，张教授将其为庆祝母校九十周年，在美国特别设计制作的一块铜匾郑重赠予母校。铜匾上方镌刻厦大校徽，下方为其任教大学校徽，中间为中英文对照的祝贺词。这份对母校深情厚谊，令在场者无不动容。

而最令我难以忘怀的，是4月15日在厦门爱乐音乐厅举行的“东欧集锦”交响音乐会——这是一场由张安麟与已81岁高龄的指挥家郑小瑛教授携厦门爱乐交响乐团共同呈现的、庆祝厦门大学建校90周



年的压轴演出。当晚音乐厅座无虚席，厦门市与母校领导、校友齐聚一堂，张教授家乡长汀的代表亦专程到场，更有来自上海、杭州等地的乐迷慕名而来。那一晚，我还被郑老师“临时点兵”，担任音乐会主持。

音乐会最精彩的曲目是莫扎特 d 小调第二十钢琴协奏曲（K466），这是莫扎特仅有的两首小调钢琴协奏曲之一，亦是其最富浪漫气质与悲剧张力的代表作。郑小瑛大师指挥激情澎湃，张安麟演奏娴熟而深情，二人珠联璧合，全体乐团倾情投入，令观众如痴如醉。演出结束，掌声经久不息，大家意犹未尽。应观众热烈要求，安麟加演钢琴版《月亮代表我的心》，以此表达她对父亲、对父亲的母校与故乡的深

情。熟悉的旋律在琴声中流淌，温暖而高雅，令在场的每一位听众深深的陶醉。临近谢幕时，她轻声走到我身旁，请我代为邀请父亲登台致辞。最终，父女同台，向故乡、向母校、向亲人深情致意，那一幕，至今深深烙印在我的记忆中。

此后，随着各自事业日渐繁忙，我和张教授父女之间的联系渐渐减少，只在节日间互致问候。然而，张德光老学长温厚慈祥的长者风范，以及安麟的那一曲《月亮代表我的心》，始终萦绕心头。我将永远怀念他。

二〇二五年十月·硅谷



深切缅怀敬爱的谢雪如学长

傅志东 82 届化学

2025 年 5 月中旬，我收到陈世义学长及谢雪如学长女儿陈新宁大姐的微信，告知 1948 届教育系谢雪如学长因心脏衰竭，于 2025 年 5 月 6 日在加州家中安详辞世，享年 98 岁。闻此噩耗，深感悲痛。

雪如学长对美洲校友会工作作出过杰出贡献。她曾任厦门大学美洲校友会 1992-1994 届及 1994-1996 届理事会理事兼《校友通讯》编辑，负责第 17 期至第 28 期的编辑与发行工作。她担任编辑期间，正值长汀时期校友最为活跃的年代，来自全球各地校友的来稿甚多。

当年《校友通讯》来稿多经邮局寄送，且大多为手写稿件，需要逐篇阅读、整理，并与作者往来沟通。为保持“原汁原味”，大多数文章直接采用作者手稿刊印。编辑需将稿件复印、裁剪、编排成适合出版的格式；部分稿件不宜直接复印者，还需重新誊写。编辑工作十分繁重。她坚持四年，亲手编辑 12 期通讯，每期约 70 页。校友通讯除在北美发行外，还寄往中国大陆、台湾、香港及东南亚等地。雪如学长还承担邮寄的工作。

雪如学长和世义学长都是校友会工作的热心人。他们曾与陈中柱学长（1944 届机电）等多次接待到访北加州的校友，并承办了美洲校友会第二届（1993

年）联欢会。

我在《淳淳长者谦谦风范——缅怀敬爱的陈世义学长》一文中曾写道，世义学长与雪如学长皆为受人敬重的前辈学长，在老一辈校友中口碑极佳。美洲校友会创会会长吴厚沂学长（1946 教育）曾这样评价雪如学长：“经历丰富，学养渊深；文笔练达，久为侪辈所称誉。至于对校友之挚诚，于会务之襄助，众所周知。”（《厦门大学旅美校友通讯》第 15 期）

在怀念陈世义学长的文章中，我还介绍了世义学长和雪如学长的坎坷人生经历。他们 1948 年一同毕业于厦门大学教育系。毕业后双双北上，进入燕京大学宗教学院，经三年苦读，于 1951 年获神学学士学位，成为燕京大学神学专业最后一届毕业生。其后不幸因时代变迁，他们被下放新疆。世义学长还被发配农场劳动，独自生活。直至文革结束方得返回原单位。

虽历经坎坷，半个多世纪相濡以沫、相互扶持，意志坚定，坚韧乐观。在同学眼中，他们始终是一对令人敬重、亦令人羡慕的伉俪。

如今斯人已去，愿雪如学长风范长存，精神不朽，永为后学典范。



陈世义学长（左三）、谢雪如学长（左四）与家人在陈世义学长获安德鲁大学荣誉神学博士学位后与家人合影（2003 年 5 月 3 日）

亦玄馆：一砖一瓦 赤子丹心

厦大电子科学与技术学院 林燕红 石慧霞

清晨的阳光掠过厦园树梢，落在思明校区亦玄馆楼顶的嘉庚瓦上。南望是碧波粼粼的池景，北眺是梵音隐约的南普陀寺，西侧是学校藏书宝库图书馆，东临厦大百年学科经济学院。这幢四层独栋建筑看似寻常，实则如其楼名“亦玄馆”深藏“玄理”：她是厦大长汀时期校友群体与母校共同呵护的“生命体”。她的每一块砖里，都砌着耄耋校友的滚烫赤诚；每一片瓦上，都载着厦大与游子的絮语呢喃，她像一粒在烽火中萌芽、守望中生长的富有生命力的“种子”，历经半个多世纪的孕育、播种、发芽、生长，成就了动人心弦的“校育我以风骨，我报校以余生”的青春华章。



亦玄馆

一、孕育：烽火长汀的“精神之光”

长汀校友与母校的羁绊，是在抗战的硝烟里焐热的。1937年，厦门沦陷，厦门大学被迫内迁长汀。彼时的长汀，缺教室、少设备，连像样的实验台都没有。时任厦大校长萨本栋教授带着师生们在这座闽西小城的破旧庙宇、祠堂里“白手起家”，就地取材建新屋，用木箱拼凑实验桌，自己动手修理从厦门辗转运来的旧电机...课堂的窗外是连绵的战火，窗内是“为母校争荣光”的少年意气。

那些年的长汀校园，藏着太多“苦中作乐”的温暖。学生们吃的是掺着沙子的粗米，喝的是山泉水，却总能在课后围着老师问个不停；萨校长住在简陋的民房里，每天清晨会绕着校园走一圈，看见学生在树下自习，就停下来答疑，遇到实验设备出故障，便挽起袖子和学生一起修理。多位长汀校友曾公开表示：食于斯，居于斯，这种“师生同心、共克时

艰”的日子，让“厦大”二字成为刻进骨子里的羁绊。

1991年厦大70周年校庆，1947届机电系校友邵建寅漫步在厦园林荫道，突然停住脚步，喉头发紧，那一刻，他的思绪又飘回了长汀：烽火连天里，萨校长拖着病体擦黑板，粉笔灰落在他急促起伏的肩头，把“建强工科，建设国家”的种子种进了学子心里。如今校誉日盛，正是工程学科与其他学科结合起来，为强国建设大展宏图的时候。几乎同一时间，远在美国加州的葛文勋，正对着一份MEMS（微机电系统）领域的前沿报告出神。彼时的MEMS技术，正从实验室走向工业应用，在生物医学、环境保护、航空航天等领域展现出巨大潜力。葛文勋深耕这一领域多年，敏锐地意识到这是国家发展的重点，是能让厦大的人才培养与学科发展跟上时代发展，在工科领域“弯道超车”的重要突破口。两个相隔万里的长汀校友，因对母校的同一份惦念，生出了同一个决心。这颗在烽火中埋下的“种子”，在长汀老校友们的心底，悄悄萌芽。

二、播种：五秩重逢，重启工科振兴之路

1998年10月，厦门的秋意正浓，厦园里涌着一股滚烫的暖流——1948届机电系校友，要在这里举办毕业50周年及老机电系系友返校重聚会。消息传开后，分散在全球的长汀校友纷纷响应：有的从美国加州飞越重洋，有的从台湾台北辗转而来，有的从大陆各地坐火车赶赴厦门，甚至有几位年过七旬的老人，在子女的搀扶下，只为“再回一次母校，再见一面老同学”。60名校友、37名眷属齐聚厦园，阳光洒在他们的脸上，皱纹里满是笑意，恍惚间，仿佛又变回了当年背着书包、蹦蹦跳跳跑向教室的少年。

当晚的礼堂里，灯光柔和，《重相逢》的旋律响起时，1944届的陈中柱红了眼眶。这首歌是他从美西引译而来，如今唱给母校听：“你我久别重相逢，恍如隔世梦……”唱到动情处，老校友们跟着旋律轻轻摇晃，眼泪顺着脸颊滑落，却笑着说“高兴，太高兴了”。

合唱后，1944-1953届10届校友轮流上台报告发言。轮到葛文勋发言时，他站起身，郑重地提出了三项建议：一是复办厦门大学机电工程系，二是成立“萨本栋微机电研究中心”，三是拟定“微机电系统”教育研究计划，并建议成立筹备小组，专门推



1998年10月8日，厦大1948届机电系毕业50周年及机电系系友重聚大会

进此事。他的话音刚落，会议室里就响起了热烈的掌声，老校友们纷纷点头：“我们都支持！”

次日，座谈会在工学院的会议室里召开。参会的有44至53届的10届长汀校友、萨本栋校长的儿子萨支唐夫妇，以及学校领导朱崇实、工学院院长许克平等。会议一开始，老校友们就打开了话匣子，建言献策。朱崇实代表学校致辞，“母校一直记得长汀校友的牵挂，也一直在关注机电领域的发展，你们的建议，说到了学校的心坎里！”校方的真诚回应，让老校友们吃了“定心丸”——他们知道，这场跨越半个世纪的“寻根”，不是单方面的“请求”，而是母校与校友的“双向奔赴”。

深夜，邵建寅回到住处，台灯下铺开系友的意见、校方的回应，开始撰写《建议书》。他的笔杆握得指节发白，生怕漏了任何一个细节：从研究中心的定位，到人才培养的方案，从经费筹集的途径，到与校方的协作机制，每一条都写得详尽而恳切。天快亮时，葛文勋、何宜慈、苏林华三位老友如约赶来，四个加起来近三百岁的老人，围着桌子逐字逐句修改建议书。咖啡凉了又热，热了又凉，窗外的天色从漆黑变成鱼肚白，他们却毫无倦意——这不是一份普通

的文件，而是长汀学子向母校许下的“承诺”。何宜慈、葛文勋、苏林华依次签下名字，邵建寅最后签名，虽然写字的手有些抖，却一笔一划格外认真。

这份沉甸甸的建议书，很快送到了校领导手中。学校迅速召开会议，组织专家论证，几天后就给出了明确答复：“学校全力支持！”由时任副校长朱崇实牵头，与工学院、教务处、科研处等部门对接，许克平院长带领团队，连夜梳理现有的师资、设备、实验室资源——母校懂校友的“执念”，更懂这份“执念”背后，是校友们长达半个世纪对母校深切的关心怀念；母校愿与校友一起，让那颗在长汀萌芽的“种子”，在新时期的厦园里破土而出。

三、出土：星火汇聚，亦玄馆拔地而起

得到校方的明确支持后，长汀校友们立刻行动起来，最紧迫的任务，就是为萨本栋微机电研究中心筹集经费。1998年11月19日，邵建寅、葛文勋、何宜慈、苏林华四位校友，以“萨本栋教育科研基金会筹备委员会”的名义，向全球厦大校友发起《萨本栋教育科研基金会募捐启》。募捐启里，他们深情写道：“尚望各尽所能，踊跃捐输，庶几此等方案



何宜慈、葛文勋、苏林华、邵建寅《建议书》原文

早日付诸实现，不仅嘉惠学子，提升母校学术地位，亦以之弘扬长汀精神，軫念萨本栋校长毕生鞠躬尽瘁，乐育英才之懋绩。”

这份募捐启，像一封跨越山海的“家书”，送到了每一位厦大校友手中。海外校友率先响应，截至1999年4月6日，菲律宾350,000美元，香港100,000美元，美国和新加坡76,350元...国内校友也不甘落后：蔡启瑞院士率先捐出第一笔捐款10万元；校友们不仅自己捐款，还发动家人参与；还有几位生活并不宽裕的老校友，每月从退休金里拿出一部分，定期寄给基金会。长汀厦大一位获得贷金的学生回忆说，当时他们在学校食堂吃米饭和青菜都不用交钱，现在到了校友们反馈给学校的阶段，大家纷纷慷慨解囊。世界各地的老长汀们汇来的捐赠款项，不再是冰冷的数字符号，而是一颗颗滚烫的赤子丹心，是长汀校友与母校发展“同呼吸共命运”的深情见证。

1999年，学校正式宣布：萨本栋微机电研究中心定位是“教学、科研、开发三位一体”的平台，11月成立萨本栋研究中心筹建委员会，时任校友总会副理事长翁心桥教授担任委员会主任。学校领导和相关职能部门对这一新机构高度重视和指导保障。厦门市给予大力支持，从“市长特支费”中拨出专款用于中心基础建设，初期运行费由厦门大学与厦门市共同负责。

在各方为中心筹备忙碌时，邵建寅做出了一个重要决定——捐赠400万人民币，建设萨本栋微机电研究中心（超净实验）大楼。他说：“这栋楼，要以‘玄’为名，既致敬中华文化，又象征微机电‘探

索微观、放眼宏观’的追求。”他将大楼命名为“亦玄馆”，并写下《亦玄馆记》：“中华文化精深博大，源远流长。古有三玄，一曰周易（易经）、二曰老子（道德经）、三曰庄子（南华真经）。三玄者，“玄之又玄，众妙之门”，上窥太虚奥秘，下及人际百端。天道人事，兼容并蓄，揭橥天地与我并生，万物与我为—，是天人合一论之嚆矢。今者亦玄馆——萨本栋微机电研究中心之创设，立足微观世界；放眼宏观宇宙。玄妙深奥，钻研微纳科技；玄同混和，探



亦玄馆志

索浩淼时空，知不能论、辩不能解、远不可极、深不可测，不亦玄呼？斯亦玄欤！宜以亦玄名之。”

1999年10月25日，亦玄馆举行了简朴的动土仪式。然而，建设过程并非一帆风顺——施工队开挖地基时，发现地下有复杂的管线，需要重新调整方案；由于中心涉及微机电实验，污水排放需采用特殊处理工艺，设计图纸不得不四易其稿。每一次遇到问

题，校友们都第一时间给予关心帮助。2000年12月，亦玄馆正式开工建设。在不到一年的时间里，大楼主体工程完工，2002年2月，3680平方米的亦玄馆内部装修与设备安装基本完成，一楼建成厦大首个洁净实验室，配备了3微米光刻设备、薄膜沉积设备等国际先进仪器；二楼是会议室与开放式实验室；三楼是办公室与研究生工作室。

2002年7月24日，是萨本栋校长诞辰100周年的日子，亦玄馆落成典礼在楼前广场举行，全球各地的长汀校友纷纷回到母校，厦门市领导、校领导和师生代表齐聚一堂。邵建寅在典礼上致辞：“捐建此楼，一以纪念萨故校长毕生尽瘁科技教育之丰功伟绩，庶几后辈知所效法；一以寄望厦大人独有的务实勤劳之淳朴校风及不畏艰巨之长汀精神，能发扬光大，代代相传。”

同年7月，在葛文勋的倡议下，由萨本栋微机电研究中心与厦门大学、中国微纳米学会（筹）共同主办的“环太平洋地区传感器及微纳米技术研讨会”在厦门大学举行，有国外研究人士百余人参加，收录论文207篇。作为萨本栋诞辰100周年纪念活动之一，为国内举办这一领域的国际会议开创了先河，为厦门大学在MEMS研究领域的发展开启了走向世界之门。

亦玄馆的拔地而起，让那颗在烽火中萌芽、在守望中播种的“种子”，在新时期的厦门大学破土而出，长成了生机勃勃的“幼苗”。而这株“幼苗”的生长，需要更多人的呵护与浇灌——长汀校友与母校的故事，也进入了新的篇章。

四、生长：薪火相传的“筑梦之旅”

亦玄馆落成后，长汀校友们的支持并未止步。对微机电研究中心来说，最关键的“养分”，是顶尖的人才——而这件事，成了葛文勋学长的“心头大事”。彼时，葛文勋已年过八旬，本应在美国大学安享退休生活，却为了母校的人才建设，频繁往返于中美之间，奔波不辍，他亲任中心首席教授兼主任，一边负责科研事宜，一边在全球的重要学术会议上广发招募帖，为中心延揽人才。

除了引进外部人才，葛文勋还格外重视母校本土人才的培养。他安排三位厦大青年教师赴美学习MEMS技术，亲自指导；将学校给他的津贴补助，全都捐献出来成立了萨本栋博士助研金，从全球吸引优秀的人才到微机电中心工作；参加课题研究组的“学术周会”，组织师生讨论科研进展，听取报告、解答疑问并给予指导建议，鼓励年轻人大胆创新。2003年8月，葛文勋亲自指导参与下，研究人员在亦玄馆成功制造出厦大首个MEMS压力传感器。

2004年7月，萨本栋微机电研究中心董事会正

式成立。在董事会统筹领导下，中心充分依托多学科交叉，规划研究方向、实验室建设、人才引育、产学研协同等，构建了适配中心建设需求的制度体系，推行半企业化管理模式，为中心高质量发展注入了持续活力。

在大家共同呵护下，萨本栋微机电研究中心这株“幼苗”日渐枝繁叶茂，逐步成长为集多学科交叉的开放性公共研究平台，科研生态生机勃勃。田中群院士领衔的团队为中心培育了大批优秀科研人才；孙世刚院士带领团队成员在此开展深度研究...在这片科研沃土上，越来越多年轻人成长为MEMS领域的中坚力量：有的留校任教，延续“校友反哺母校”的优良传统；有的投身企业，成为技术创新的领头人；有的远赴海外深造，将厦大微机电研究的成果推向国际舞台。

2010年，中心正式更名为萨本栋微米纳米科学技术研究院，由郑兰荪院士担任首任院长，开启发展新篇。2013年9月，为纪念萨本栋先生诞辰111周年，萨本栋先生铜像在亦玄馆前落成揭幕。铜像从策划到落成得到萨本栋教育基金会的大力支持，由艺术学院吴荣华教授精心雕塑。创作期间，多次征求葛文勋、邵建寅、潘懋元等长汀校友和萨本栋家人的意见，设计方案数易其稿，反复打磨细节。最终落成的铜像神采奕奕：面容透着温润慈祥，目光饱含坚毅力量。它巍然屹立于亦玄馆前，以有形之姿承载无形精神，成为厦园中又一处厚重而具有标志性的人文景致。

2022年，1981级厦门大学物理系校友洪明辉院士应母校之邀，接过研究院发展的“接力棒”，持续推进各项工作。尽管已旅居南洋近三十载，洪明辉院士始终心系祖国、情牵母校。在他的带领下，研究院进一步拓宽研究边界，深化与国际顶尖高校的合作交流——不仅为厦门市大院大所战略和金砖创新基地建设注入强劲动力，更以硬核科研实力为厦门科学城高质量发展赋能，让研究院的学术影响力与行业贡献度迈上全新台阶。

亦玄馆的故事，早已不止于一座建筑的具象存在。它是厦门大学一座镌刻校史记忆、流淌精神基因的重要“文化坐标”，承载着母校与校友之间“共生共荣、双向成就”的深厚羁绊。晨光熹微时，它见证师生们前沿科研的深邃思辨与学术思想的激荡碰撞；暮色四合时，它迎候着海内外校友跨越山海的归来。当光影缓缓流转，长汀岁月里煤油灯下的温情记忆悄然浮现，轻轻唤醒一代代厦大人心底的集体共鸣，指引着他们将校风吹进实验室、融入育人路，在自觉传承中生生不息。

朱一雄学长的抗日游击队传奇



编者按：值此抗战胜利 80 周年之际，我们特与大家分享朱一雄学长（1947 届中文）的回忆录中有关参加抗日游击队的传奇经历，以此缅怀先辈、铭记历史。朱一雄学长长期参与和支持厦门大学美洲校友会的工作，是美洲校友会首届大型聚会的组织者，他还多年担任校友会的教育基金会秘书、萨本栋教育科研基金会董事兼秘书等，为校友事业倾注心力、作出贡献。谨借下文，寄托哀思。——傅志东（82 届化学）

（一）生死裱画店

有一回，我奉命到无锡和已经潜在城里的地下工作人员交换情报，就大胆地进了城。奇怪的是我穿着农人的衣服，背着一个小包袱，竟通过了城门，没有一个日本兵注意到我。任务完成后，天色已黑，我就想去碰碰运气，到三姐夫的裱画店里过夜。快到市中心广场时，忽然有扩音机的声音传来日本军官的叫喊，一个翻译官用很生硬的上海话叫街上的行人排起队来，要搜身检查每一个人。我看到日本兵把有铁丝网的木栅推了出来，关闭了左右的小街巷，看起来我已经无法躲进那些小巷子里去。有日本兵恶声地骂我，用枪柄赶我挤进那条“长龙”。我浑身发冷，两脚发酸。大概还有七个人在前面，我就要轮到他们的搜查了。我的包袱里有一支手枪，还有一匣子弹。但是一切都太迟了，我没办法拿到枪，开枪打死一

个日本兵，再冲过封锁线。因为我左右有十多个日本兵，我会死在他们密集的枪声下。但如果让他们搜出我的枪，我也不会活命，只不过不至于当场被打死罢了。在那个紧急关头，来了一个老人，身上穿着围裙，他是我三姐夫裱画店里的师傅。他大声地用上海话骂我，并且揪住我的耳朵，把我从排着的“长龙”里拉出来。日本军官不知底细，就问那翻译官这老人为什么这么大胆地把我拉出来。这翻译官说老人是前面裱画店里的工人，他骂我偷懒，叫我到城外买东西，结果一去半天，现在要我立刻回店里去工作。老人又打又骂，害得我几乎跌倒，所以军官就很相信他，叫翻译官用上海话告诉他：“快去！快去！一个小时以后，我们会到你的店里找你们。”

到了店里，姐夫、姐姐立刻把我的小包袱藏好，给了我一条工作用的围裙，叫我马上裱起画来。因为我本来就会裱画，一点也不含糊，真是像模像样。不到一个小时，军官和翻译官来了，看到我很熟练地将湿漉漉的画加上糨糊和宣纸，又把那画翻到桌子的另一头去。他俩点起香烟，一声不响地走出去了，看来对我这一场表演很是满意。

吃过晚饭，老师傅睡在裱画桌子的下面，叫我睡在桌子的上面。可没有被子，也没有枕头，我哪里能睡得着。到了半夜，扩音机又响了。大约有几个日本的骑兵集中在不远的广场上，马叫的声音，枪支相碰的声音，还有军官叫喊的声音，把附近所有的人都弄醒了。经过翻译，那军官说：“根据情报，昨天有中国游击队的队长进城来，我们没有抓到他。现在，大家听着，如果你们私藏这个队长，等我们查出来后，你们都得被处死。如果你们看到或知道这个队长在哪里，天亮之后，到总部报告。我们知道他一定藏在附近。你们最好把他交出来，不然的话，我们要烧掉这条街，那时，连你们在内，一个也逃不出来。”马蹄的声音渐行渐远，军官吆喝的声音也消失了。老人叹了一口气说：“孩子，你听到了吗？你小小年纪，可以打败日本吗？我活到今天，从来没有看见过这样高大的马，训练得这么好的兵，这样新式的武器。什么游击队，不过是一大批疯子罢了。你真是鸡蛋碰石头，不但自身不保，还牵累了别人，实在不应该啊！”这时，三姐姐拿着煤油灯从楼上下来。她说：“弟弟，我们不会把你交给日本兵的。我们目前最要紧的是怎样把你送到城外去。”她和那些老人细细商量了一会儿，就搬出几令宣纸，在其中一令的中央挖了一个洞，刚好把我的手枪和子弹匣藏在中间。

然后，把所有的宣纸堆在一个平板有轮的手推车上，假装我们要送货出城的样子。大寮静静地坐下，等待天亮。这等待的时间真长，就像有几十个小时。外面已有人声，小贩在街上叫卖，商店也一家一家地开门。老人叫我推车上街，一直奔向城门。一路上他继续用上海话骂我，活似教训店里的小伙计，表演得非常逼真。到了城门口，上帝再一次显了神迹。昨天那翻译官正点着香烟和兵士一起站在城门口，一眼看到我和老人，便一挥手，叫我把车推出城门去，没有作声，也没有再看我一眼。到了运河码头，我问哪只船可以把我和宣纸送到祝塘镇去。每只船的船夫都摇头不答，只有一个老船夫说：“那是游击队的地区，我们不敢去。”忽然背后传来我三姐姐的声音。她走上前把耳朵上的金耳环拿下来，放在那老船夫的手里，说：“这应该够了吧，快快开船。”

（二）十七岁的地下抗日报馆

战时的周庄是游击队的交通站，也是我编印军中日报的隐藏处。交通站其实是一家面铺，进去叫一壶茶或一碗面必须告诉茶房一个口号或做出一种特别的手势，口号或口令常常更换，手势是模仿地下帮会的人秘密通讯的样子，马虎不得。那时驻在城里的日军会出人意外地进入周庄巡视一番，天黑之前又回城去。他们并不是天天都来，所以我常常粗心大意，佩着手枪到“干兄弟”家去。有一次我才进入第一个木栅门，一大队荷枪实弹的日本兵就在大街上齐步走过来。幸运的是因为我穿着便服，又蓬头垢面的，虽然腰上有一支“盒子炮”，但这大队的日本兵，在队长的一路叫喊下，很快就走了过去，竟没有瞧我一眼。

我秘密编印军中日报的地点是在大街的另一头。这原是一个富户的住家，向街有一个石库门。我把这门砌上砖石，又漆上黑漆，告诉人家不能通行。但我在墙边打开了一个小门，非常狭小，几乎要侧身爬行才可进去。靠街的那个房间放着一架油印机和一张小桌子，那就是我的报馆和印刷厂。

我知道日本兵迟早会来搜查，就把主人堆在屋后的一捆捆木柴搬到房间里来，整整齐齐地排在我的报馆和印刷厂前面，一直堆砌到屋顶。木柴和墙壁之间，只有很窄的空间。我又在另一角，把两捆木柴弄得松动些，好让我可以在那里爬进爬出。这房间紧靠大街，只隔了一座墙，所以日本兵皮靴的声音、刀剑枪支碰撞的声音，甚至他们讲话的声音我都可以听见。

有一天，他们进了我的房间。这房间空无一物，只有后方有一排堆砌到屋顶的木柴。他们叽咕了一阵，居然离开了，不再搜索，而且以后也没有再来。我在木柴的背后，屏息不动，一直到他们皮靴、刀剑、枪支的声音完全消失，才放了心。我的报纸是手写的，我用一种特制的蜡纸，放在微细小纹的钢板上，然后用一支其实是钢针的笔，写上新闻、报道，甚至命令。我一页一页地写完，那油印机就把它们印出来。印成之后，我得一捆一扎地送到联络站去，在那里吃一碗面才回来休息。抄写很辛苦，摇动油印机也很费力，有时人太疲倦，我就伏在那小桌子上睡着了。

我追想怀念的周庄，并不是今天的周庄。我终身不忘的周庄是我当游击队长时的周庄，是我编印军中日报时的周庄。那时，我十七岁。

（本文摘自朱一雄《思乡草》，台北书林出版有限公司 2009 年出版）



珍贵镜头：厦大学子投身抗战的历史记忆

傅志东 82 届化学

2025 年 9 月 3 日，是中国人民抗日战争胜利 80 周年纪念日。在这个特殊的日子，谨与大家分享厦门大学美洲校友会文献档案里的一些珍贵照片，以此缅怀那些在民族危难之际挺身而出奉献青春的前辈学长。

在 1990 至 2000 年代参与美洲校友会工作期间，我有幸结识几位厦门大学的抗战老兵校友，聆听他们

讲述亲历的抗战故事。他们中，有人年仅 15 岁便加入抗日游击队，担任队长，出生入死；有人出生于日本统治下的台湾，为抗日毅然赴大陆报考黄埔军校；也有人放弃学业，弃笔从戎，奔赴前线。

这段历史值得在母校校史中留下浓墨重彩的一笔。希望这些珍贵镜头能在校史展览中呈现，让我们铭记那一代人的精神与担当。



1933 年：送别北上抗日的同学

这张照片由曾翼程学长（1940 届中文）珍藏。据他回忆，早在七七事变前四年，即 1933 年，厦大已有学子北上投身抗日。当年“东北事件”（即九一八事变）激起青年学子的满腔热血。这张照片拍摄于群贤楼前，是送别易、李、秦、蔡四位同学北上抗日的合影。照片与说明刊登于台湾校友会于 1981 年 4 月出版的《国立厦门大学 60 周年纪念特刊》。

1937 年：厦门大学抗日救国服务团成立

1937 年七七事变后，全国掀起抗战浪潮。厦门大学成立抗日救国服务团，组织学生前往厦门周边及闽南各地宣传抗战，以激发民众的抗敌热情。1938 年 1 月，学校开始内迁至长汀，服务团沿途继续宣传。后来救国服务团主要在长汀地区活动。

照片为抗日救国服务团成立时，萨本栋校长与全体干事的合影。前排中穿长衫者即为萨校长。照片拍摄时间为 1937 年 12 月。当时学校为躲避日军炮火，暂借鼓浪屿英华中学教室上课。这张照片的拍摄地点为英华中学的台阶。照片及介绍内容来自王添泉学长（1943 届中文）所撰《同学的救国活动》，原文刊登于台湾校友会 1981 年 4 月出版的《国立厦门大学 60 周年纪念特刊》。





母校欢送从军同学合影（1945年3月）

1944年：抗战艰苦时期 108位厦大学子踊跃从军

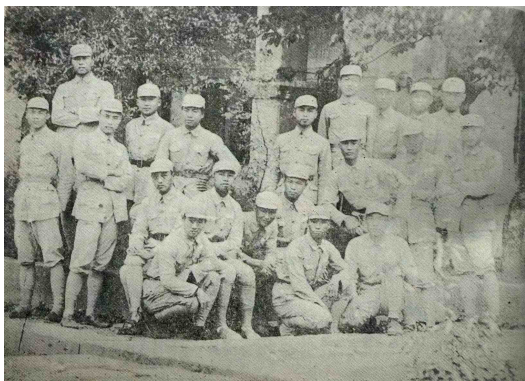
1944年抗战进入艰苦阶段。日军因受盟军压力，急于在我国做最后决战，沿湘桂铁路进迫贵州，企图夺取中国大后方。为提升军队素质，充实反攻力量，国民政府于10月号召全国知识青年参军，提出“一寸山河一寸血，十万青年十万军”的口号，在大中学生中引发热烈响应。

据丁世权学长（1945届经济）回忆，厦大的从军报名自10月开始，至11月底结束。当时厦大在校学生约800人，报名从军者达108人，占学生总数逾十分之一。报名者以三、四年级学生居多，且多为各院系成绩优异者。

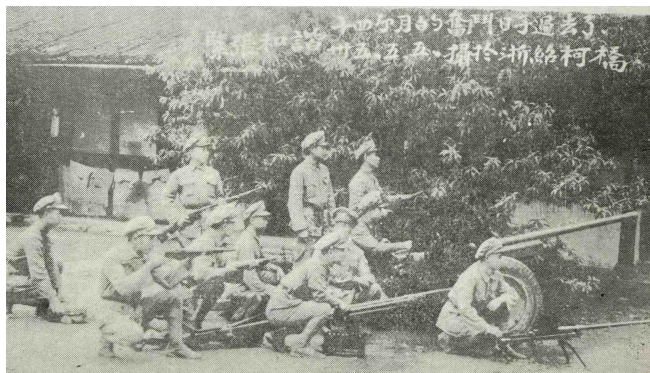
据丁世权学长的回忆，后来曾担任美洲校友会理事的力伯珍学长（1948届化学）是当年入伍的五位女生之一。

据抗战史料，全国共有12.5万余名知识青年参军（其中有1万多大专以上学历学生），编成三个军、九个师，驻扎于四川、云南、贵州、陕西、江西、福建等地。还有一部分参加中国远征军，进入印度缅甸作战。

厦大报名学生于1945年3月入伍，分配至驻扎福建上杭的中国青年军209师。



从军同学 1945年4月母校校庆日在上杭合影



1946年5月从军同学退伍前合影

1945年8月15日，日本宣布无条件投降。同学们短暂的军旅生涯也接近尾声。1946年5月初，同学们接到了退伍命令。一、二、三年级学生返校继续学业，毕业班同学则按规定不需返校。

尽管这批同学主要接受训练，未直接参与战斗，但他们在国家危难时矢志报国、不惜牺牲一切的精神，足以彪炳史册。

这些珍贵的影像与记忆，既是母校的荣光，更是中华民族抗战不朽篇章的一页。铭记他们，就是铭记历史。

后注：有关厦大学子从军的照片和介绍内容来自丁世权学长的文章《母校校友从军忆往》，图文刊登于台北市国立厦门大学校友会1971年4月出版的《厦门大学校友纪念母校创立50周年专辑》。丁世权学长曾多年担任台湾校友会总干事。第一张合影系丁世权学长珍藏。其余校友合影由张炳徵学长（1947届经济）珍藏。

青春的故事：躁动一瞬缘定一生

吴端清 87 届生物
潘莉 90 届中文

人静夜深时，记忆常常从南方的海风里缓缓浮起。那是八十年代初中期的厦门，鹭江的潮汐带着咸腥气，轮渡码头的渡轮在厦门和鼓浪屿之间穿梭，台岛的喇叭声隔水传来，忽远忽近，化成若隐若现的乡愁。特区之初的厦门，还不算繁华，却已在旧街与新楼之间，混合出一种未及定型的躁动。

记忆中总会浮现的还有那个依山傍海的校园。清晨，五老峰常被云雾笼罩，像泼墨的山水从天边倾泻下来。曾经，没有芙蓉湖。只有一片农田，垄间长着果蔬，或许还有早已想不起来的其它作物。曾经，也没有芙蓉隧道。只有通往白城海滨的那条长坡。曾经，我们有三家村，收容着青春的激情与迷茫。曾经，我们还有幽深静谧，清影自守的厦大水库，那个情人谷的前生，栖息着年少的悸动与轻狂，让青春的心事在水影里收藏，随涟漪自由而温柔地流淌。

那个春天，几个生物化学专业的男孩，终日潜心于实验室，为毕业论文忙碌。恒温箱的嗡鸣、移液管的滴答、试剂的气味，挤走了青春的许多时光。偶尔海风钻进窗缝，带来远方高音喇叭的“大陆同胞们”的亲切呼唤，也间杂着邓丽君的“靡靡”之音，提醒着实验室之外还有世界的辽阔与滚烫。

于是，在那个春天，男孩们突发奇想：要不要找一个女生宿舍，结成“友好”？坐在芙蓉九的走廊里，望着对面的山上，看着级级石阶或上或下飘过的倩影，男孩们依约轮流去传达室打电话。先拨对面的 01 宿舍，被拒；换人，再拨 02，还是被拒。似乎为了印证凡事不过三的定律，换人再拨 03 时，话筒那头的回答竟是“好啊”。谁曾想这半带玩笑躁动的一瞬，竟成为有的人青春里最重要的篇章。

于是，在那个明媚的季节，七位即将告别校园的生化师兄，邂逅了八位刚入学不久的中文师妹。缘分在那个时刻轻轻落下，如落英飘零舞入水面，惊起一波波不经意的喧闹与欢笑。

她们灵动调皮，擅长给人起外号。高个子“博士”，虽还不是真博士，却总是一板一眼，恃才自傲；常戴耳机的“音乐耳朵”，时不时会轻轻哼出悠扬的旋律；“摩西”总能冒出一些奇思妙想；“阿兹猫”眼神犀利，懒洋洋却观察入微；“济公”慈悲为怀，左手助学金，右手饭菜票，普惠众生；“火星马丁”自带幽

默，让笑声不断；大哥“胡安”车前马后，把活动安排得井井有条。

她们的宿舍，被他们戏称为“花果山”，八个小女生，大多属猴，活泼得像山上的精灵。她们自诩为“赤橙黄绿青蓝紫白”的斑斓组合，宛若横跨晨曦与暮霞的彩虹，悬浮在象牙塔尖的光影之间，把青春年少无忧无虑谱写成一阙绚丽的乐府诗章。

于是，“芙蓉斋”和“花果山”从那个春天开始有了交集。或在学校食堂偶遇一起就餐；或相约海边小馆，品尝厦门风味的海蛎煎与炒螺蛳；或漫步沙滩，任海浪轻吻脚踝，任青春的遐思悠然绽放。每一次相聚，都像是将日常的平淡揉碎，撒上星辉。海风吹散了谈笑声，吹灭了宿舍的灯，却吹不熄心底那缕青春的微光。

于是，在他们临近毕业时，男孩女孩们相约去水库闹了个通宵。暮色中结伴而行，山路崎岖。大哥“胡安”细心地在前面引路，“火星马丁”大智若愚的举止，让大家的笑声在林间回荡。月亮从五老峰后缓缓升起，银辉洒落水面，为每个人脸上笼上一层柔和的光芒。星空清冷而明亮，海风携着青涩余韵，交织着初夏的花香，把那夜的欢声笑语风干刻进水边的青石上。夜深了，月辉与星光轻抚着每张脸庞，荡漾着水面银色的涟漪。一向慷慨的“济公”不知从哪里掏出了鱼皮花生和蜜饯与众人分享。有人倚栏沉思，有人靠肩打盹，静默中，“音乐耳朵”果然不负其名，从背包里拿出一部小小的录音机，邓丽君那轻柔缠绵的歌声便渗透风里，让青春的呼吸和心跳，似乎都变得格外清晰。数着夜空的星星，直到天边泛起鱼肚白，才拖着困倦的身子迎着黎明下山。那一夜，仿佛时间都放慢了脚步，星月把短暂的自由照得格外明亮，把青春的恣意嵌入每一声笑中，裹进每一道风里。

凤凰花开时，才恍然意识到时光竟在不经意间走到别离。芙蓉湖已然成形，倒映着博学的影子，而水库依旧静默，像在暗自见证青春的告别。

后来，青春散作流光，沿着命运的脉络，缓缓滑向各自的人生旅程。有人留在厦门，守着一城书香，守着芙蓉湖的澄澈与宁静，也守着湖中那几只翩然迟至的天鹅；有人将目光投向远方，或迷失于尘世的喧

器，或追寻心灵深处的召唤；也有人携梦海外，背影渐渐没入天涯，生生将厦大的海岸线延展得悠远绵长。

后来，那个初夏的合影竟悄然梦幻了两双相伴的故事。其中一对，便是我们。

每每重回厦大，五老峰晨雾缭绕如故，芙蓉湖水波荡漾依旧，情人谷清风呢喃如初。只是人事已迁。那些曾经的面孔，那些清澈的眼神，以及无忧无虑的笑声，已经永远定格在那个春天，定格在那个凤凰花开的季节，定格在笑语与风声交织的晨昏沙滩，悄然绘就了青春的底色。

岁月虽然渐渐流逝，青春却以某种方式留下独特的回响，或许是一段缘分，或许是一生的牵挂，亦或只是一缕轻风，倾听无声，入心无痕。

当时只道是寻常，回望方知成余生。青春的故事，不过是凤凰花飘落的几瓣心香，终化作厦大长卷的题注一行。

事，不过是凤凰花飘落的几瓣心香，终化作厦大长卷的题注一行。



左上第一位和第一排右三为本文作者

临山依海相思树

陈明昂 82 届生物

2025 年中秋节，我参加了休斯敦的校友聚会。群贤毕至，建南生辉。我们玩的是老规矩：中秋节的厦门传统博饼。大家带上自己的家人，围坐或站立在一桌旁，甩开兜子，拼手气！争夺“状元”！那情景，就像当年考试前去南普陀拜佛时一样的虔诚：考个高分！

自强不息，止于至善！管他灵不灵。

多少次梦里回到映雪读书，回到 1978 年的初秋！那时的厦大是古老的。激情荡漾在五老峰下，但见凤凰盛开，白云飞翔。记得我接到厦门大学的通知书时，我既高兴，也担心。那是我是第一次需要坐上火车，离开父母！我想要跟我哥写信，那时没有微信，长途电话特贵。我爸说别怕，你哥不是已经在厦大了吗？是啊，我报考厦门大学，也是我哥推荐的。我们乡里的人听到厦门大学，都肃然起敬。

我带上我的行李，告别了站台上送行的父母！一瞬间，火车启动，很快看不到父母！眼前的一切，都是陌生的！那时的火车可慢了，一天一夜，轰隆隆！轰隆隆，都在山中穿行！一会儿穿隧道，顿时暗摸摸的。我的心忐忑不安。但我想我只要一下火车，就可以见到我哥，心里沉稳了下来。

果真，火车一进入厦门站，我就看到一幅欢迎厦

门大学新生入学的横幅。我哥笑盈盈的走过来，接过我手中的行李。他带我上了接新生的车。又带我去新生宿舍，然后去食堂吃饭。那个饭菜，可香啦！我后来才知道，我哥是厦门大学的学生会主席。他组织了很多学生的学习竞赛。

很快我开始了厦门大学的学习生涯。第一个星期，我秤了一下体重，居然胖了 10 斤！那应该是我生命中体重最高的峰值吧！我第一次英文摸底考试，我只写对了 26 个字母！我真是发奋读书，每天早上 6 点起床，到附近的小山坡上，相思树下，读英文单词，背英文课文。到了一个学年后，我居然敢参加英文比赛了！从此以后，我人生的道路都在南普陀的信奉中度过。自强不息，止于至善，成了我心中的明灯。出国和后来工作的推荐，都是得益于厦门大学老师和校友的支持。

博饼过程中思绪万千！经常都得到一些安慰的奖品。人生的一切，都是随机的，难以预测的未来。真可谓：自强不息，止于至善！最后一搏，我居然得了一个状元！据说是几万分之一几率呢！厦门大学从来就是梦与诗的完美契合，有时在瞬间，有时很遥远！

厦大往事：颜料与浪花里的青春

戴学芝 85 届海生

时光荏苒，回想在厦大求学的岁月，恍如昨日。那段日子鲜活、温暖，像一部永不褪色的青春纪事，其中几幕场景，至今想起仍历历在目。

第一幕，是宿舍楼里的“颜色战争”。

那时每月卫生检查，我们 78 级不少“大龄青年”对此颇有看法。我作为刚入校的“小孩子”，被老师安排了个小职务，他们不服，决定给我点“颜色”瞧瞧——是真的颜色。他们把颜料调成糊，装进汽水瓶挂在门顶，等我推门时“当头一棒”。好在我从小也是“孩子王”，这类把戏见多了。我派人先探“敌情”，再将计就计，几个回合下来，反倒让他们“落花流水”。

这一仗，打出了友谊。他们后来请客认输，与我们结成“友谊宿舍”，还常带吃的来慰问我们这些“新兵蛋子”。

第二幕，是泳池边的“救场奇兵”。

当年厦大研究生男生游泳队实力超群，有个混合泳项目需女生游第一棒蛙泳。有一年临赛找不到人，他们急得放话：“只要是女的，能到终点，我们后三棒就能赢！”

后来，英文班一位物理系研究生队员来找我，问我怕不怕水。我说不怕。他说：“那你行，穿泳衣来加油吧！”我懵懂答应，结果被拉去当了第一棒。

发令枪响，我直接掉进水里，呛得发懵。好不容易浮起来，见别人已游出老远，再看到岸上队友焦急的样子，我一下子醒了神——咱可是要当冠军的人！

小时候跟父亲横渡闽江的劲儿瞬间回来。后来他们说，我后来像箭一样追上去，真“给了她们颜色看看”。研究生队，果然还是冠军。

时光流逝，那段用颜料开启的友谊，和在泳池中奋起直追的浪花，始终是我心中最鲜活的厦大记忆。那是我们无畏、欢畅、温暖的青春。



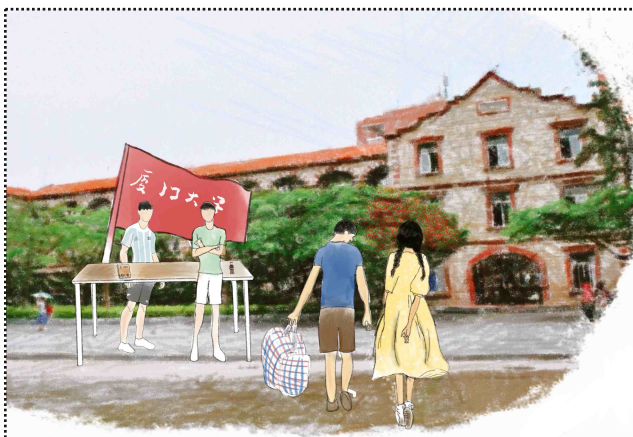
（前排中间为作者）

春风沉醉的八十年代厦大青春物语

文：林风云 91 届中文 画：林蔚然

引子

从前，倏忽已远，却又万千不舍，铁马冰河入梦来。



凤凰花妍为君开

南国阳光灿烂。远离故乡的行李，在人来人往的人群里，扎眼而另类。它被安放下来，如同我们无所适从的青春，被安放在芙蓉花开之地。

那高而直立的桉树发出刺鼻的味道，让一滴汗珠流入眼内，灼痛眼睛。然后，它又肆无忌惮地沿着微黑的肌肤，一直向下，并滴落在大地上，溅起灰尘如花。



投笔且持五尺枪



海浪接天风拂面

海风穿过我们的脸庞，我们一路呼啸向前，留笑声一串身后。如回那天，我当回头望你，看青丝如漆，眉黛远山。



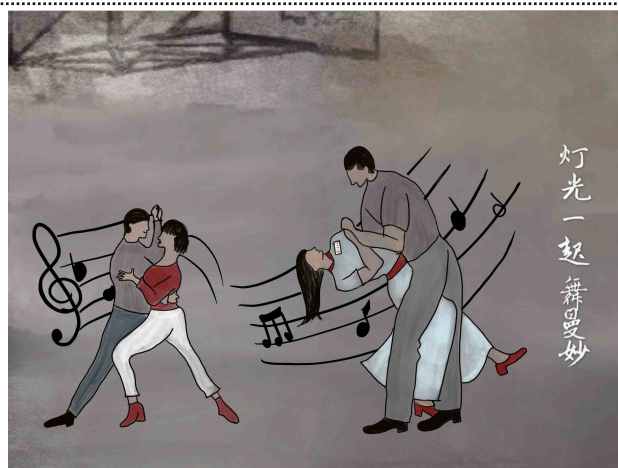
挥杆一击应声落

某日闲散，你执杆如剑，袅娜婷婷，英武不凡如此。



台风之夜期末考

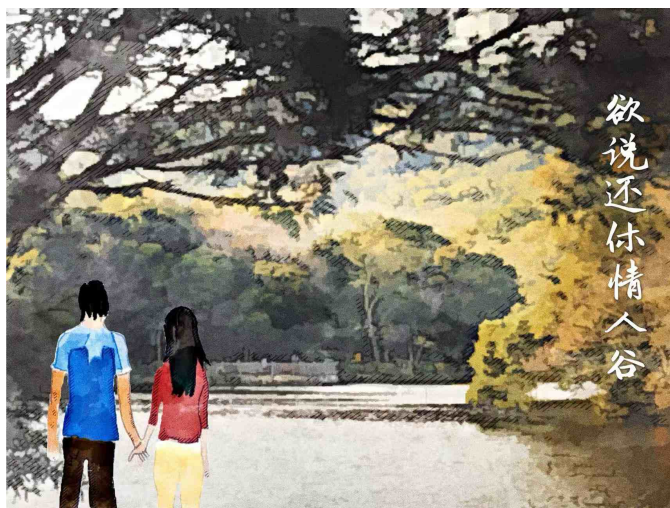
那狂风骤雨电闪雷鸣的夜晚，于女生，是恐怖片的搬演。于男生，是狂欢节的抒情。



灯光一起舞曼妙

边民唱山歌，吾等进舞场。灯光一起，其特别之处，不在霓虹闪烁，也不在丽人朦胧，而是舞场之名，直呼灯光球场。

山水有异。此地一泓水，与海大不同。当时年少春衫薄，酒浮杏花携佳侣，此情人谷之意。其他游此地者，如梦入江南，春水碧于天，画船听雨眠，然不过厦大一水库。



欲说还休情人谷



上弦场上奔如风

上弦场是最具血性的地方。传说中的几次大战，都发生在这，但最终又不了了之。但真有好多人在这洒过热血。那时，上弦场只有砂石的足球场，所以一不小心摔个跤，就会有人受伤流血。各种比赛，产生了球星，也培育了众多球迷和喝酒的豪气。后来又添了女子联赛，



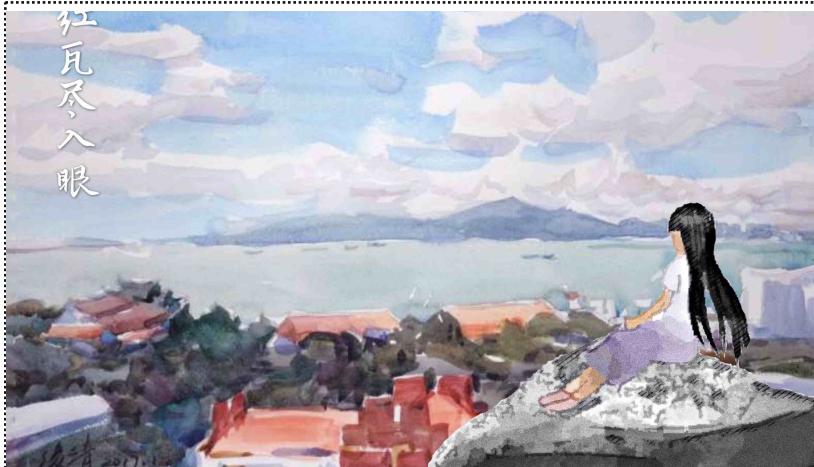
松间听风闲饮茶

出白城小旧的校门，过条马路，就是海滩。向海而站的右边是片松树林，有石凳石桌，有卖茶水小吃的商店。松间听风闲饮茶，月下看海漫聊天。这种景致，是我们那个年代独享的。

东边社有便宜但还可口的小餐馆，有各种廉价的酒，有照相馆，有租书屋，有理发室，也有廉租房。这是个完整的小社会，也如同香港电影里的江湖。我们在这犯过各种眩晕症：情窦初开、甜蜜忧愁、山盟海誓、豪饮无忌、兄弟结义、相濡以沫、相忘江湖。当然，也有嚎叫的诗歌、摇滚的歌唱……



酒引诗心东边社



红瓦尽入眼

校园边的南普陀不愧为名刹。入寺延山路而上，如行镜中。至山腰转身回望，远处碧海共蓝天一色，近处红瓦与绿树同艳。校园之美，无以言说。

几乎难以想象，我们在建南大会堂看过奥斯卡获奖影片《末代皇帝》、希区柯克的《西北偏北》。我们也见证着五代导演飞速崛起，全球扬名。还难得一见的看了场明星演唱会，一票难求和彭麻麻几次返场的谢幕仍历历在目。散场了，我们吹着口哨去往宿舍，那是我们的青春之歌。



曲终影散人不散

东海潮来月上弦，山长水阔只等闲。那个逝去的八十年代，春风沉醉，我正青春！

阮杰宁(89 届外文) 诗选

巴黎之秋

巴黎的秋天
有些清凉
有些悠然
有些浪漫
有些说不出的
浅浅深深的忧伤
空气中弥漫

在纵横交织的大街小巷
大摇大摆地
穿行
在林林总总的博物馆
随心所欲地
流浪
寻找心中的印象

我们抓着秋天的尾巴
看枫树一夜染红头发
看转身满眼落花
看帝国成败兴衰
看繁华与凋零交替
突兀
又自然

曾经美丽的我们
在这如梦的城市
用离合悲欢
洗尽岁月铅华
用释然
问候自己的过往
用友谊
祝福彼此的未来

巴黎之秋
成了永恒

四与四十

四十年岁月
很长
是兜兜转转的画卷
满了
春花秋实
青丝白发
高山低谷
人情冷暖

四年时光
很短
是纯纯美美的情歌
唱着
囊萤凤凰
映雪灯光
芙蓉月色
青春飞扬

悠悠厦大岁月
午夜梦回的地方
长长同学情谊
生命延绵的回响

四与四十
深情的探戈
一首歌的时间
一辈子的念想



上图左二为作者



氧氧谁能缺 化化平生学

谢军 88 届化学

系友老谭春节返乡发了张厦大化学化工学院前拍的照片，一个醒目的标语牌，红色底座上立着白色立体大字，赫然网红名句“人生不氧化，青春正还原”。字里行间透露着对氧化的排斥和对还原的偏好，仿佛是美颜养生行业的话术。我当然理解这两句话中所想要表达的朝气蓬勃青春不老的愿望，它若出现在文艺片或是青春偶像剧里还凑合，但是放在化学化工学院门前就有点离谱了。

首先，没有氧化哪来的还原。元素周期表上不易氧化的元素除了金、铂等贵金属之外也有惰性气体如氦、氖等等。若前者代表成功精英后者代表躺平大神，是否氧化根本不能分出高下。

其次，人们固有印象中容易将氧化和锈蚀联系在一起，何曾想过博物馆里的商周青铜器上绿锈正彰显其历史悠久弥足珍贵。有些金属如铝和钛之所以看上去不易生锈正是因为其表面有一层极薄致密的透明氧化膜起到了保护作用。

当今文明的基石，电脑手机人工智能 AI 等等，哪一样少得了芯片。而芯片的基本结构 CMOS (complementary metal-oxide-semiconductor 的英文缩写) 中金属(M)，氧化物绝缘体(O)，半导体(S)三者相辅相成缺一不可。单纯的物质并不能满足多重需求。

再说，红宝石绿宝石蓝宝石都是氧化物结晶体，谁说氧化了就不值钱。如果有选择，你是想还原成铝锭制成家用物件或工业器具，还是氧化结晶成红宝石蓝宝石镶嵌在皇冠首饰上？莫不是说“还原不足道，氧化

成珍宝”。

最后，从化学的广义角度来看，氧化无非就是一个原子和另一个原子共享电子成键链接的过程，大学校园中少男少女相识相爱不也是如此吗？人的一生所经历的一切，上学读书学习工作成家立业的过程，本质上就是一个将天生单纯的自我与外面大千世界的事物发生氧化反应而不断成长的过程。从这个角度看，氧化反而是个积极进取的过程而期望还原不变则是种偏保守的人生态度。正所谓：

氧氧谁能缺，
化化平生学。
还道天下事，
原本水中月。

这首藏头诗第一句中“氧氧”是指 $O=O$ ，两个通过双键链接的氧原子，也就是我们每时每刻都在呼吸的氧气，分子式是 O_2 。第二句中第一个“化”字是“消化”的化，

而第二个“化”字是“化学”的化，提醒自己为人做学问切忌泥古不化人云亦云。这里没有咬文嚼字的意思。青春永驻的愿望固然美好，终究不过镜花水月。人生如白驹过隙，直面人生，珍惜当下，方能立于不败之地。或许有一天人类如愿登上火星，会发现那里也不过是由各种元素和氧化物构成的另一个世界。

(初稿二零二四年二月，定稿二零二五年十月)



难忘的非洲之旅

辛雅利 83 届化学



路线图

去年 8 月，终于盼来了早就计划好的非洲南部 14 天之旅。

跟的是 Gate1 Discovery 小团，一路的饮食住宿，和野生保护区的几天 Game Drive 都非常棒。导游 Charles 知识面极广，天文、地理、历史、生物、植物都能介绍得头头是道，一路上学到了不少方方面面的知识，还真是不虚其头牌导游的称号。这趟行程走了欧亚大陆的土耳其，（因在伊斯坦布尔转机，干脆插了个土国 7 日游），非洲的津巴布韦，赞比亚，巴斯瓦纳和南非共五国。除了总计 20 多个小时的洲际飞行，进入原始动物保护区只能靠 10-12 人（包括 2 个驾驶员）小飞机进出，所谓的机场只有一条土跑道，没有候机室，越野车直接开到飞机旁。体验了一把电影 007 里看到的场景。因飞机很小，行李不止限重还限软行李袋，不能带箱子。还好现代科技有既薄小又暖和的衣物，我们才得以把在不同气候条件下生活 3-4 周的必需品打包进一个旅行袋（冬夏都有）。上机一看飞行员都只有 20 来岁，心里有点忐忑，起飞后，看他们娴熟沉稳的驾驶小飞机翱翔在野生保护区上空，看着下面星罗棋布的各种野生动物，好奇心占了上风。这次行程还登上绿皮火车，在车上享用当年提供给欧洲贵族的美酒佳肴和优质服务，感觉穿越回历史时期。我们年轻时也乘过从厦门到福州的绿皮火车，简直不可同日而语。

首先到达的是南非第一大城市 Johannesburg，我们去了附近的 Soweto 索维托，南非反抗种族隔离运动的发源地，这里的 Vilakazi 街是世界上唯一孕育出两个诺奖得主的街道，尼尔森·曼德拉和图图主教都曾居于此街上。我们参观了曼德拉曾经的居所，目前是博物馆。Johannesburg 另一印象深刻的闻名世界的监狱，曼德拉在此渡过了漫长的岁月，令我感到意外的是，印度总理甘地年轻时也曾被关押于此。人在约翰内斯堡，穿行于博物馆之间，对于曾经的种族

隔离有了真实的感受和理解。

和陆续从美国飞过来的其他团友汇合后，我们开始了南部非洲之旅。先是乘小飞机到津巴布韦，在 Livingstone 住湖边别墅，条件很好，不输星级酒店。野鹿野猪就在后院闲逛行程继续深入，我们到达 Chobe，开始住帐篷体验，外面看是大帐篷，里面则像酒店房间，卫生间，洗脸台、自来水，热水一应俱全（只是水有点黄）。唯一不同的是冲澡在室外露天围墙内，经历了再一次头顶满天繁星的露天浴，（第一次是童年时代外婆自家院子井边和衣夜浴）。这次要时刻提防非洲猴子从树上跳下来。由当地导游送到大帐篷后不可随意走出房间，原来四周都是野生动物，晚上在动物的各种协奏曲中，一觉睡到闹钟响。天黑黑的向野生保护区出发。每部越野吉普都由当地经验丰富的动物学家带路，向导开车，日本丰田车的性能在这次体验中突破了我们的想象力。车子除了篷顶以外全面敞开，司机后面 3 排座位，没窗没门。此车是能上坡，敢下河，水没车身几乎快到座位，我们都得把脚高高翘起，过河后爬个小坡，水自动往后流出车外，继续前进。没想到丰田车的越野能力如此之强。

Gate1 的 discovery 行程安排很温馨到位。8 月份的动物保护区早晚温差变化是我至今为止经历过的第二次最大单日温差变化（第一次是在新疆冰川地带）。早上出门要短袖，长袖，羽绒背心，羽绒服，一层层套上去，到了中午



笔者坐在动物学家宝座上



(狮群享受猎物)

回营地只剩短袖T恤。车队都备有各种点心和饮料，甚至还有咖啡啤酒。至于方便的地方嘛，只能入乡随俗“Bush, bush”了。一开始不怎么习惯，几个女生互相站岗放哨，还总怕会有动物从背后偷袭，到后来也习惯成自然了，背靠大树好方便。

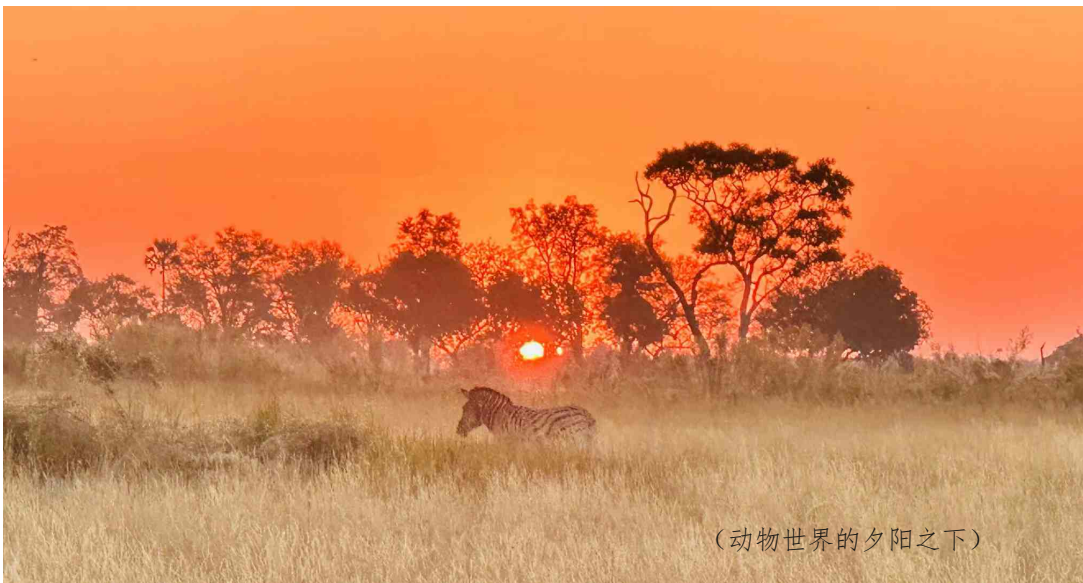
在动物的世界里游荡，和在动物园里不同，这里角色互换，是必须的。我们在笼中（只能在越野车里）。看着狮子家庭，豹子分别享受捕获的猎物，如此靠近，如此真实，我们大气都不敢出（狮群享受猎物）。和大象也曾近在咫尺，四目相望，它的鼻子都快碰到车的扶手，我握相机的手僵硬在半空中，不敢动弹，只怕惊动了它。和成百上千的非洲水牛方阵相遇，第一排抬头望过来时，车停住，人都都静止，就怕它们成群冲过来，那可不是闹着玩的。这里我又想起了Lion King的场景。虽说Mufasa是被角马践踏受伤，但这群黑色水牛要是发起疯来一点不亚于电影实景。我们稍作逗留赶紧离开。司机都是很有经验的本地人，每部车上还配备一名动物学家，深知动物习性，他们会掌握在安全的范围内，只是我们初次经历，难免时不时的的心跳加快。但其实要的就是这种真实感。

到非洲必看的五大动物：非洲狮子，非洲豹，非洲大象，犀牛，非洲水牛。我们都有幸见到了，除了犀牛只见到一次，其他的都有多重相遇机会。河马，斑纹鹿，电影狮子王里的野狗这里也成群。野猪则个头大，面目狰狞，角马，斑马也常见，数量最多的动物，也是食物链的最底端—羚羊，轻易的就被豹子狮子给端了美餐一顿，完全不理睬我们的现场直播。优雅的长颈鹿总是我的

最爱，那几天天天见。我们有时还得耐心的等他们在车前小径慢慢悠悠的晃过去。

野生动物保护区随处可见形态各异的白蚁巢。最古老的可达3.4万年之久，高可至30米高。这些白蚁巢的存在为我们提供了千万年前独特的环境条件资料。非洲的猴面包树也是很独特的植物，可惜只远远的看到，没能拍下来。可是却看到了不少香肠树。咋一看还以为白萝卜长在树上，真的很像一条条的白萝卜垂挂在树上，很是神奇。几次看到的日落也是各有神韵：斑马悠哉的在落日边上散步；河马躺在落日下的河边；维多利亚瀑布水雾中的落日；赞比亚和津巴布韦界桥边的日落；这些都将是永存的记忆！

结束野生动物保护区探险后，回到文明世界，在开普敦住了几天。南非第二大城市，开普敦非常漂亮，自己可以到市区逛逛。城市里主要街口都有志愿者在引导游客，我找个星巴克，志工直接把我们带到。这里倒是通行英语，很方便。Gate1安排我们上了开普敦桌山，鸟瞰开普敦市区和港湾。其次是继续往南到好望角。出城后先是看到面海山坡上诸多漂亮富有的豪宅，紧接着车行十几分钟却是公路两边连绵不断的贫民窟、铁皮屋令人震撼。据导游说住那儿的大多是来自其他更贫穷的非洲国家，为寻求更好的生活而到开普敦投亲靠友。很感叹如今南非严重的两极分化和曾经的种族歧视。回开普敦的路上顺路到访南非企鹅生态保护区，没想到南非也有企鹅，只是到过南极见到几种南极企鹅的我们有点小失望，个子实在是太迷你了，但多看几眼，感觉其憨态可爱，倒也不输南极企鹅。旅行不仅是一种生活方式，也是一个学习的过程，是一本本行走的书。大脑在行走过程中通过看，闻，听，尝，感，得到全方位的信息接收，丰富生活，充实自己。



(动物世界的夕阳之下)

埃及观感：金字塔的光与影

刘炜 90 届 化学

一个拥有五千年文明史的国度，处处留有璀璨夺目的历史痕迹。这次 trip 虽然历时只有十三天，但是所见所闻非常震撼，这是一个一辈子必须来旅行一次的地方，也是一个可能不想再来一次的地方。

四五千年前，古埃及文明就已经达到那样发达的程度，农耕，建筑，绘画，天文，社会制度，……，样样领先世界。但是这也是一个喜欢维持传统的社会，两三千年里一直依样画葫芦，体制是这样，法老是这样，生活是这样，艺术也是这样，于是法老 after 法老，temple after temple，雕刻 after 雕刻，一切都是周而复始地重复着，不追求创新与进步，只追求稳定与温饱，尼罗河给予了埃及人富足，也因此阻碍了他们进步的脚步，有了它，埃及人就成了埃及人，直到有一天这个文明的宁静被外界更进步或更野蛮的文明所打破……波斯人，希腊人，罗马人，……

公元七世纪后伊斯兰的入侵给这个国家带来的刻痕最为深刻，时到今日，每百步一座清真寺，每两三个小时一次大喇叭广播，给这块贫瘠的土地带来了精神上的强力洗涤。百姓大部分都生活在相对贫困的状态中，学生失学率高达 30% 以上，即使在开罗这样相对繁华的都市，到处都可以看到一片片未完成的墙面与建筑（因为这样可以逃税），很多地方流窜着野狗 野猫，城市里几乎看不到红绿灯，即使有，和地上的道路分割线一样都是一种摆设，人人都是高超的驾驶员，道路上三条道可以开着五辆并行的车，没有斑马线，过马路的人都有着杂技演员般的轻快与敏捷，也都能在车流中见缝插针地飘洒而去。计程车司机是那里能给你最深刻印象的人，如果不信多试一回……做旅游行业的似乎个个都是大学毕业生，说起来都是考古学，旅游专业，历史系，再再次等的都是外语系高材生，上厕所要交钱（心甘情愿），纸币最大



面额只有两百磅（四美元），所以口袋里总是成捆的钞票，让人一直觉得很富有的感觉。最大的问题是诚信，觉得在那里人与人之间缺乏着一种信任感（或许只是对外国人？），一种契约精神，从街道小贩的漫天要价，到计程车司机的种种设坑，再到马车夫时时告诉你他家的悲惨家事，你得时时紧绷着神经，提醒自己不要掉坑里不要掉坑里，到头来当然还是躲不过……

当我看着这几千张漂亮的照片，就完全忘了踉踉跄跄从坑里爬出来的时刻，毕竟，美好就是从经历的一切中蒸馏出来的（别…别想 DeepSeek）……

樱花季

刘炜 90 届 化学



有一种春，叫日本的春。

东京的樱花开了，到处是花团锦绣百鸟鸣叫。窝在家里的人们都出来了，熙熙攘攘的，塞满了公园里的角角落落。有准备者在上野的樱花树下平摊开一块塑料布，呼来三五好友，开始了饮酒聊天赏樱的一天。以前读了鲁迅，知道上野的樱花烂漫的时节，望去确也象绯红的轻云，亲自来看才晓得轻云还是非常洁白的，绯红的更多是树下兴奋的脸颊，无关岁月，无关沧桑，一张张尽是春的模样，春的色彩。

千鸟之渊的赏樱最是一绝。小船悠悠晃着，樱枝颤颤低垂，可人们成双成对，在水上飘荡，望着灿烂的樱花，尽享着春日的温情。这里借用潜东篱兄的一首佳作来描绘图五的千鸟之渊樱枝，竟是如此贴切：

一树樱枝探水塘，花来三月尚清凉。

芳心怕惹春心动，淡在空中不肯香。

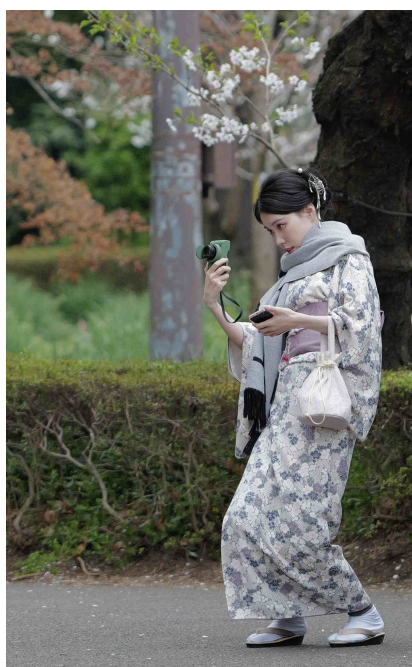
同样是公园，相比于上野的樱花，新宿御苑的樱景更显得恬静优美。一大片一大片的绿地，周边点缀着硕大古老的染井吉野樱树，像极家乡的大榕树，一棵棵撑开着，宛如一把把巨型的白伞，黑色的骨架就是那古朴的枝干。公园里最美的地方是池塘边一处僻静的角落，一条小路引导着人们，先是一旁两株开得正灿烂的殷红的樱树，远看着像两位盛装的姑娘，招摇着藏匿于两排雪白的樱树中间。小路的尽头豁然开阔起来，只见几十株硕大的樱树分散开着，如云一般白压压的一片，遮盖着成荫的绿地。大树下，还是一小队一小队赏樱的人们，只是稀疏恬静一些，三三两两，不自然间都把自己融入了春日的画框里。



春也来到了各条河流，隅田川，目黑川，石神井川，优雅地流过市区，河流两岸都种满了樱树，在这个时节里悄然盛开着。低垂的樱枝仿佛是位含羞的少女，任由着流水不停地戏弄，只是静静地含着笑，借着水流的清澈照着自己的脸颊，春日的阳光却借机把一片温暖倒映到洁白的花朵上，明晃晃，亮晶晶。

有人说温哥华的樱花很美，在我看来，东京的樱花更上一层楼。不仅仅是因为花树的多，花树的古老，更在于花树的绝美 settings，在于人们对樱花的痴爱，对这个稍纵即逝的春的深深留恋。

有了樱花的俊美，东京的春，便是一个不平凡的春，一个刻入骨髓的春。



伊比利亚三重奏鸣曲：科学，艺术与美食

— 记 2025 年初马德里之行

陈强 82 届化学

二月的马德里，地中海阳光将微凉空气烘出琥珀色的暖意，在 CIEMAT（西班牙能源、环境与技术研究中心）实验室的玻璃幕墙上折射出科学与理性的光芒。受 Dr. Segovia 教授的邀请，我到 CIEMAT 与西班牙同行们分享有关药物研发数据完整性的专题报告。首次到访马



左侧 Luis，右侧 Jose，背后是马德里王宫

德里，我深刻感受到这城市古老而现代、庄严而热情、喧嚣而宁静的魅力，科学、艺术与美食如灵动的音符，在这座城市的舞台上激情跳跃，奏响了一场绚丽多彩的狂欢曲。

0 1 午后时光的味觉叙事

飞机缓缓降落，机翼下这座古老的城市逐渐清晰，此时已经是正午过后。西班牙两位年轻同事 Jose 和 Luis 已经早早到机场出口处等待，当我脚步匆匆地走出出口的那一刻，他们热情地上前与我拥抱，一种奇妙的感觉在心底蔓延，仿佛归来的灵魂找到了久违的港湾。透过车窗，那错落的建筑、绵延的田野，如幻灯片般在眼前不断掠过，有些景致似曾相识。这些建筑和田野，仿佛是从心底深处翻涌而出的旧时光，带着岁月的痕迹，悄然触动心弦。

入住市中心酒店后，我决定和年轻人出门体验当地人惬意的午后文化。坐落在太阳门广场小巷深处的 Bar Casa Paco 是我在马德里味觉盛宴的第一站，这里的招牌菜 “Anos Contigo”（与你共度的岁月）承载了小酒馆三代人的记忆与情感，并使得这里成为当地人和游客的热门打卡地。“Anos Contigo” 的故事追溯到 1952 年的一个冬日，店主老 Paco 注意到一位常客 Don Luis 总是独自坐在角落，神情落寞。原来，Don Luis 的妻子刚刚离世，他们曾经常在这里共进晚餐。“我记得她最爱吃火腿配奶酪”，Don

Luis 喃喃道。于是，Paco 精心准备了一份特别的 tapas：将陈年伊比利亚火腿切成薄如蝉翼的片，配上手工曼彻格奶酪，再佐以烤得金黄的面包片。“这道菜叫 ‘Anos Contigo’”，Paco 将餐盘放在 Don Luis 面前，“因为最美好的时光，总是与所爱之人共度的”。Don Luis 品尝着这道菜，眼中泛起泪光。从那以后，“Anos

Contigo” 成为了 Bar

Casa Paco 的招牌菜，也成为了治愈心灵的良方。

午后，阳光斜斜地照进酒馆，Maria 大厨开始准备当天的 “Anos Contigo”。暮色漫进窗棂时，主厨 MaContigo” 成为了一枚无花果，“今日的特调回忆是春日的甜，每一份 Anos Contigo 都是独一无二的，就像每个人的故事”。

0 2 漫步马德里街头

从 Bar Casa Paco 出来，我欣然接受了 Jose 和 Luis 的邀请，与他们共同重温学生时代在马德里街头的徒步经历。在马德里的城市版图上，Parque del Oeste（西园）犹如一片翡翠，镶嵌在曼萨纳雷斯河畔。始建于 1906 年的西园，不仅是城市绿肺，更是一部活生生的历史书，记录着马德里一个多世纪的变迁。穿过公园最迷人的角落——始建于 1956 年的玫瑰花园，浓郁花香扑鼻而来，园丁 Javier 正在修剪玫瑰花枝，他的家族三代人都在这里工作。“这些玫瑰见证了马德里的兴衰，”他指着一株百年老玫瑰说，“即使在战争年代，它们也顽强地生长着。”穿过玫瑰园，我来到了 Templo de Debod（德波神庙），眼前，神庙前的水池已干涸许久，表面长出些许青苔。这座建于公元前 2 世纪的神庙，于 1968 年迁移后重新坐落于此，是埃及政府赠予西班牙的珍贵礼物。清晨时分，柔和的晨曦会映在水池中央，金

色的光芒洒在波光上，宛如给神庙注入了新的生机与活力。每到静谧的夜晚，皎洁的月光会洒在水池中央，清冷柔和，仿佛给神庙披上了一层梦幻的纱衣。Jose 告诉我：“这座神庙不仅是古迹，更是和平的象征。它提醒我们，即使在最动荡的年代，文化也能架起友谊的桥梁。”

从西园出发，沿着 Palacio Real de Madrid（马德里王宫）西侧的小径向东漫步，四周绿树成荫，宁静而优雅。穿过王宫的西侧，宏伟的建筑与古老的石墙映入眼帘，历史的厚重感扑面而来。绕过王宫北



塞万提斯纪念碑 Monumento a Cervantes

侧，宽阔的广场与蓝天相映，显得格外壮丽。继续前行，萨巴蒂尼花园的古典对称设计与修剪整齐的绿植逐渐清晰，喷泉与雕塑点缀其间，仿佛步入一座艺术的殿堂。傍晚时分，远处绚烂如火的晚霞让土生土长的马德里人也为之驻足，生命的壮美在此刻化作永恒的定格。

从萨巴蒂尼花园出发，向东穿过 Calle de Bailén（拜伦街），沿着宽阔的街道向南漫步，城市的喧嚣逐渐清晰，远处西班牙广场的标志性建筑——塞万提斯纪念碑映入眼帘。雕像位于广场中央，塞万提斯坐在椅子上手持一本书，象征其文学成就。雕像前方是塞万提斯小说《唐吉珂德》中的两位主角——唐吉珂德骑着他的瘦马罗西南多，侍从桑丘·潘沙骑着驴子。雕像不仅纪念塞万提斯，也致敬《唐吉珂德》这部世界文学经典，是西班牙文化的象征，吸引着全球游客前来驻足。

从塞万提斯纪念碑缓缓前行，穿过西班牙广场的绿地和喷泉，向北漫步，马德里王宫的壮丽轮廓逐渐清晰。它是在 1734 年 Alcázar de Madrid（阿尔卡萨尔城堡）火灾后废墟上建造的，占地面积 13.5 万平方米，拥有 3418 个房间，是欧洲最大的皇家宫殿之一，也是西班牙首都马德里最著名的历史建筑。意大利建筑师 Filippo Juvarra（菲利波·尤瓦拉）和 Francesco Sabatini（弗朗切斯科·萨巴蒂尼）参与了宫殿的设计和建造。尽管如今西班牙王室并不居住于此，但马德里王宫仍然是国王举行国事活动、接待外国元首以及举行各类官方重要仪式的庄严场所。这座承载着西班牙历史与荣耀的王宫，融合了巴洛克和新古典主义风格，展现出独特而迷人的建筑魅力。外墙由质地坚硬的花岗岩和白色科尔梅纳尔石精心建造而成。花岗岩赋予了建筑稳固厚重的质感，仿佛在默默诉说着岁月沉淀下的王室威严；而白色的科尔梅纳尔石则如同一条洁白的丝带，环绕在花岗岩之间，不仅增添了几分柔和之美，更在阳光的照耀下散发着柔和的光泽，使整座王宫显得庄严而典雅。

从马德里王宫出发，穿过 Plaza de Oriente（东方广场），沿着石板路向东，不一会儿便抵达 Puerta del Sol（太阳门广场）。这里是马德里的中心，也是西班牙放射状公路网的起点——地面上镶嵌着 Kilómetro Cero（“零公里”标志），象征着条条大路从这里延伸至全国。

广场东侧，那只著名的 El Oso y el Madroño（“熊与草莓树”雕像）静静伫立，这只憨态可掬的熊正仰头摘取草莓树的果实，Madrid 据说源自阿拉伯语 Mayrit，意为水源丰富之地，而熊与草莓树的组合则象征着中世纪时教会与市民对这片土地的共同守护。

从太阳门广场向西步行约 500 米，沿着 Calle de Preciados（普雷西亚多斯街）购物商区步行，不一会就到了 Apple Store Gran Vía（格兰大道苹果店）。这家苹果旗舰店坐落在一座百年建筑中，大理石外墙与古典立柱交相辉映，玻璃幕墙的现代设计又为它增添了几分未来感。夜晚的苹果店格外迷人，深蓝色的天空下，一根旗杆横向高耸，旗子上飘扬着苹果的标志，灯光透过玻璃洒在街道上，仿佛在为这座历史与现代交织的城市点亮一盏灯。

从王宫到苹果店，这段短短的路程，浓缩了马德里的过去与现在：既有王室的庄严，也有市井的烟火气；既有历史的厚重，也有科技的现代感。马德里，就是这样一座城市，总能在不经意间悄然打动你。

03 学术盛宴：访问 CIEMAT 和 Universidad



CIEMAT 报告

Complutense de Madrid

马德里的第一缕阳光洒落在蒙克洛亚-阿拉瓦卡区的丘陵上，CIEMAT 这座西班牙最重要的能源研究机构在晨光中显得额外庄严。Segovia 教授一早就在酒店接我，驱车前往 CIEMAT，这个研究中心原来注重于民用核电站，后来的研究转向一些基础的科学研究。Segovia 教授主要致力于研究核辐射造成的基因突变对人体血液和皮肤的危害及其治疗方法，即基因治疗法。此次我与西班牙同行的交流主题主要聚焦在全球药监管理部门对制药公司数据完整性监管及研发过程中数据完整性的保证，交流会座无虚席，大家对数据完整性充满了浓厚的兴趣，现场讨论氛围热烈。演讲过后教授带我参观了 CIEMAT 基因治疗药物



中间 Segovia 教授，右边 Pedrero 教授

研发实验室、检测中心及 GMP 生产车间，西班牙同行们严谨的科研态度及其规范的管理体系令人印象深刻。

马德里之行最大的收获是居然见到了 30 多年前一起在新墨西哥州立大学从事传感器研究的 Dr. Maria Pedrero，如今她已经是 Universidad Complutense

de Madrid（马德里康普顿斯大学）分析化学系主任、教授。在 Maria 的陪同下，我和 Segovia 教授参观了这所创立于 1293 年的大学校园、教学和研发实验室。这是西班牙最古老、最著名的大学之一，1499 年正式更名为 Universitas Complutensis，是当时欧洲最重要的学术中心，1836 年大学从阿尔卡拉德埃纳雷斯迁至马德里，更名为马德里康普顿斯大学。马德里康普顿斯大学以其卓越的学术传统和广泛的研究领域闻名，西班牙著名作家塞万提斯、哲学家加塞特以及卡哈尔、奥乔亚等多位诺贝尔奖得主都曾在此学习或任教。康普顿斯大学在西班牙乃至全球的高等教育领域具有重要影响力，它不仅致力于学术研究和知识传播，还注重培养学生的批判性思维和社会责任感，成为西班牙高等教育一面旗帜。

04 艺术盛宴：参观 Museo del Prado 和 Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía

Museo del Prado（普拉多博物馆）是我与西班牙博物馆的初次邂逅，它成立于 1819 年，由建筑师胡安·德·比利亚努埃瓦设计，是新古典主义建筑的典范，其建筑本身也是一件艺术品。最初作为皇家绘画和雕塑博物馆，旨在展示西班牙王室的珍贵艺术收藏。如今，普拉多博物馆以其无与伦比的欧洲艺术收藏而闻名，如迭戈·委拉斯开兹的《宫娥》、弗朗西斯科·戈雅的《五月三日》和《裸体的马哈》，以及埃尔·格列柯的《牧羊人的崇拜》等均为西班牙黄金时代的杰出作品。此外，博物馆还收藏了大量意大利文艺复兴时期的作品，包括提香、拉斐尔和波提切利的名作。佛兰芒画派的代表作品如博斯的《人间乐园》和鲁本斯的《三美神》也在此展出。普拉多博物馆不仅是艺术爱好者的圣地，也是西班牙文化和历史的重要象征，每年吸引数百万游客，成为马德里最受欢迎的博物馆之一。

令我印象最深的两个作品是荷兰画家 Hieronymus Bosch（耶罗尼米斯·博斯）的 Jardin de las Delicias（人间乐园）和意大利雕塑家 Camillo Torreggiani（卡米洛·托雷贾尼）的作品 Isabel II velada（蒙纱的伊萨贝拉二世）。这是一幅三联画，创作于 1490-1500 年之间，是博斯艺术成就的巅峰之作，以其复杂的象征意义、丰富的细节和深刻的主题闻名。它不仅是一幅宗教画，更是一幅关于人类本性、欲望与命运的哲学思考，至今仍具有强大的艺术魅力和思想深度。左侧面板描绘了伊甸园，展示了上帝将夏娃介绍给亚当的场景，周围是奇异而宁静的自然景观，充满了奇幻的动植物。中央面板是“人间乐园”，展现了人类在堕落前的状态，充满了裸体人物、奇异生物和超现实的景象，象征着欲望、享乐和

放纵。右侧面板描绘了“地狱”，展示了人类因罪恶而遭受惩罚的场景，充满了黑暗、痛苦和怪诞。

接下来映入我们眼帘的是托雷贾尼的蒙纱的伊莎贝尔二世 (Isabel II Velada)，艺术家以其细腻的雕刻技艺和对细节的精准把握著称，他的作品通常具有高度的现实主义风格。作者通过雕塑展现了伊莎贝尔二世的优雅与威严，女王的面部表情和姿态被精心刻画，既体现了她的高贵身份，也传达出她的个人气质。雕塑的细节处理，如服饰的纹理和头饰的精致，进一步增强了作品的真实感和艺术表现力。

从普拉多博物馆出发，沿普拉多大道向南步行，街道两侧，新古典主义建筑巍然矗立，建筑外立面装饰着精美的浮雕和科学仪器图案。街上一位舞者优雅地演绎着自由落体运动，而另一位则用全息投影技术展示着万有引力定律，这种科学与艺术的融合表演，吸引了许多路人驻足观看。经过 Parque del Retiro (丽池公园) 东侧，不一会儿我们就到了 Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía (索菲亚王后国家艺术中心博物馆)。它成立于 1992 年，以西班牙王后索菲亚的名字命名，是西班牙最重要的现当代艺术博物馆，与普拉多博物馆、提森-博内米萨博物馆共同构成了马德里的“艺术金三角”。博物馆原建筑是一座 18 世纪的医院，后由建筑师让·努维尔设计扩建，新增的部分以现代风格为主，玻璃和钢结构的运用使新旧建筑形成鲜明对比。

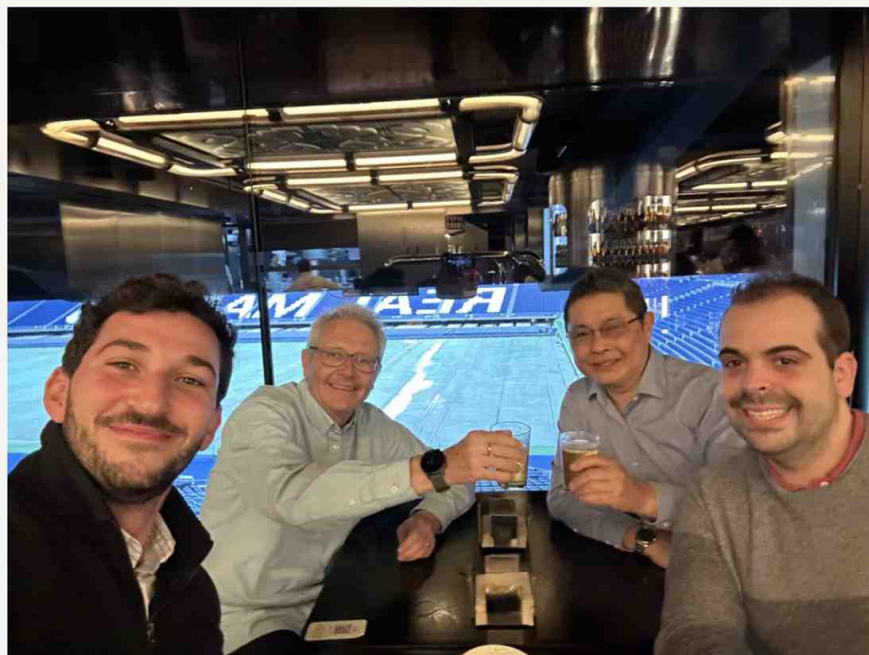
博物馆最著名的藏品是巴勃罗·毕加索的巨作《格尔尼卡》，这幅画作是 20 世纪反战艺术的象征，描绘了西班牙内战期间格尔尼卡镇遭受轰炸的惨状。此外，博物馆还展出了萨尔瓦多·达利、胡安·米

罗、胡利奥·冈萨雷斯等西班牙艺术大师的代表作，以及国际艺术家如弗朗西斯·培根、马克·罗斯科和伊夫·克莱因的作品。此外，博物馆还设有图书馆、档案馆和研究中心，为学者和艺术爱好者提供丰富的资源。

05 走进 Real Madrid Stadium 的运动史诗

此次马德里之行最后一站是 Real Madrid Stadium (皇家马德里球场) 及其博物馆。皇家马德里球场，正式名称为 Estadio Santiago Bernabéu (圣地亚哥·伯纳乌球场)，是西班牙皇家马德里足球俱乐部的主场，也是世界上最著名的足球场之一。该球场位于马德里市中心，自 1947 年建成以来，一直是球迷心中的圣地，它以皇家马德里的传奇主席圣地亚哥·伯纳乌命名，球场容量超过 8 万人，是欧洲最大的足球场之一。

近年来，球场进行了大规模的翻新工程，翻新后的伯纳乌球场不仅是一个体育场馆，更是一个多功能的娱乐综合体，可以举办音乐会、展览和其他大型活动。这里不仅是皇家马德里主场比赛的场地，还曾多次举办重要的国际足球赛事，包括欧洲冠军联赛决赛、欧洲国家杯和世界杯比赛。这里见证了无数经典的比赛和伟大的时刻，是足球历史上的一个重要地标。每当比赛日，成千上万的球迷涌入球场，为他们的球队加油助威，营造出无与伦比的氛围。总之，伯纳乌球场不仅是皇家马德里的家，也是全球球迷心中的圣地，代表着足球的激情、荣耀和梦想。离开球场前，未经儿子的允许，我替 Eden 转会了皇家马德里足球俱乐部。



球迷们的聚会

06 味觉盛宴：与西班牙美食的亲密接触

之前对西班牙美食的整体印象，主要源自在美国加州山景城常去的西班牙餐厅 Cascal。马德里之行让我真正领略到西班牙美食的浓郁与深邃，它既保留了西班牙各地食物的传统精髓，又融入了马德里的本地风味，展现出一幅立体的美食画卷。在这里，我品尝了卡斯蒂利亚的 Torreznos (油炸五花肉)，酥脆的炸猪皮让人停不下筷子；“Anos Contigo” (与你共度的岁月) — Tortilla (西班牙蛋饼)，土豆的绵密与鸡蛋的香滑完美结合，入口即化，给人一种温暖而满足的感觉；Huevos Rotos (碎蛋土豆) 看似简单，却以火腿或香肠的点缀，成就了质朴中的美

味；经典的 Paella（海鲜饭），金黄的米饭与鲜美的海鲜相得益彰，每一勺都是对味蕾的极大满足。此外，Black Risotto（墨鱼汁烩饭）的浓郁鲜美，以及 Boquerones（醋渍凤尾鱼）的清爽酸香，都让我对西班牙美食的多样性有了更深的理解。最为惊艳的是 Embutidos（西班牙腌制品组合），它不仅是西班牙美食的代表，更是其饮食文化的重要组成部分，体现了西班牙人对食材的尊重和对传统工艺的传承。Embutidos 是西班牙美食文化中的瑰宝，它将 Jamón Ibérico（伊比利亚火腿）、Chorizo（西班牙腌制香肠）、腌橄榄、腌辣椒等各式腌制品与奶酪、坚果等巧妙搭配，再佐以啤酒、红酒或雪利酒，咸香、奶香与酒香交织，带来层次丰富的味蕾享受。无论是家庭聚会、节日庆典，还是日常饮食，Embutidos 都扮演着十分重要的角色，成为西班牙人生活中不可或缺的美味。

07 归程途中的意外收获

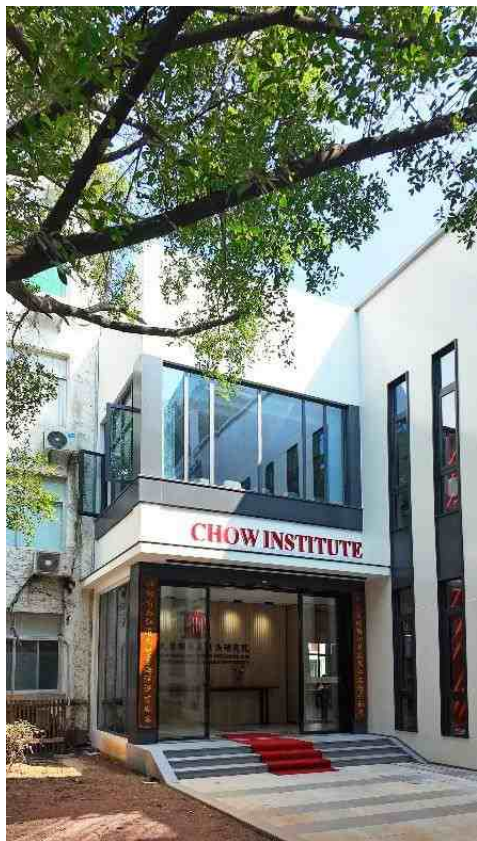
依依不舍中结束了短暂的马德里之行，天边微亮，晨曦初现，预定的 Uber 已准时停在酒店门口，静静地等待着。这座城市的喧嚣与宁静、历史与现代，仿佛在晨光中交织成一幅未完的画卷。司机是一位健谈的古巴裔西班牙人，一路上向我讲述自己的故事和这座城市的变迁。20 多年前他从古巴移民到马德里，当年意气奋发的他已为人父，肩负着抚养两个女儿的责任。交谈之中，得知他还是一位科幻小说作家，并出版了七部作品，但迫于生活压力，不得不开 Ube 补贴家用。幸运的是，他妻子的工作相对稳定，这让他仍能在开车之余坚持写作，他还与我分享了马德里中产阶级的消失和日益加剧的贫富分化。我不禁

想到，社会变革如同历史的洪流，势不可挡。正如我们身处的新时代，未来的发展充满了未知与可能。然而，无论前路如何变幻，我们都应以乐观的心态拥抱每一次变革，勇敢迎接未来的机遇与挑战。正如 AI 技术的迅猛发展，它既带来了前所未有的可能性，也提出了新的课题。我们唯有以开放、创新的精神，才能在变革中把握机遇，在挑战中书写新篇章。

作为西班牙的科学中心，马德里拥有众多顶尖的研究机构和大学。但这座城市并没有因此变得刻板，你可以在康普顿斯大学的实验室里看到艺术家的作品，也可以在普拉多博物馆里听到科学家的讲座。从哈布斯堡王朝的古老宫殿到波旁王朝的华丽建筑，每一块石头都在诉说着帝国的辉煌。普拉多博物馆里戈雅的画作，索菲亚王后艺术中心毕加索的《格尔尼卡》，太阳门广场“熊与草莓树”雕像以及“零公里”标志静静书写着马德里的过去，而几步之外的格兰大道苹果旗舰店则以玻璃幕墙和古典立柱的交融，点亮了这座城市的未来。街头艺人的弗拉明戈表演，广场上的露天音乐会，小巷里的涂鸦艺术，无一不彰显这座城市对艺术的热爱。午后的“siesta”（午休）时间，街边的咖啡馆总是坐满了享受阳光的人们。这种古典与现代、热情与悠闲的完美平衡，让马德里散发出独特的魅力。飞机缓缓滑行，引擎的轰鸣声逐渐增强，我透过舷窗望向马德里的轮廓，心中默默许下了一个约定：下次再见。随着飞机腾空而起，马德里的身影渐渐远去，但那份留恋与期待却愈发清晰。我知道，这并非告别，而是为了下一次更美好的重逢。

（注：更多精彩插图请移步作者朋友圈。）

邹至庄经济研究院诚聘英才



聚四海英才，铸学术高峰，厦门大学邹至庄经济研究院现面向全球范围招募计量经济学、统计学、数据科学、经济学、金融学等相关学科的杰出人才，以期汇聚智慧、凝聚合力，进一步推动优势学科发展，探索学术领域新境界，打造具有全球影响力的中国学派。

厦门大学邹至庄经济研究院于2022年5月正式成立，其前身为成立于2016年10月的厦大邹至庄经济研究中心，是以世界著名经济学家邹至庄教授名字命名的一个实体教学与研究单位，拥有国家自然科学基金“计量建模与经济政策研究”基础科学中心、计量经济学教育部重点实验室（厦门大学）、以及厦门大学宏观经济研究中心等多个国家级教研平台。

一、招聘学科与岗位

招聘学科：计量经济学、统计学、数据科学、经济学、金融学

招聘岗位：终身职（tenured）教授、终身职（tenured）副教授、终身教轨（tenure track）助理教授、博士后（各若干名）

二、招聘条件

1. 遵守中华人民共和国法律法规，具有良好科学道德，自觉践行新时代科学家精神，符合厦门大学相应岗位任职条件，能够履行相关岗位职责。

2. 各类岗位的具体要求：

(1) 终身职教授。年龄不超过45周岁；活跃在教学科研第一线，在其研究领域前沿取得国际同行认可的学术成就，具有相当的国际知名度和影响力，在教学和研究生培养方面表现优秀并取得了良好的成果，在学科建设中起到重要作用，达到世界一流大学终身教授的水平。

(2) 终身职副教授。年龄不超过40周岁；具备优秀的教学能力，能胜任研究生导师角色，已取得具有原创性和重要性的科研成果，在领域内有相当的知名度和影响力，达到世界一流大学终身副教授水平。

(3) 终身教轨助理教授。年龄一般不超过35周岁，其中应届毕业生不超过32周岁；在2026年8月前取得博士学位，在本专业领域取得非常突出的成绩，并具有巨大的发展潜力。海外申请人和国内申请人需要具备如下条件：

境外申请人需在国际著名研究型大学取得博士学位，具有独立研究能力，并能够用英语开展教学；

国内申请人需具有国内研究型大学博士学位，至少一年以上的海外高水平研究型大学研究或访问经历，具备全英文教学能力，并能在国内外一流学术期刊上发表高质量论文。

(4) 博士后。年龄不超过35周岁；具有较强的科研能力和创新能力，对科研事业怀有高度热情；入职后能够在本单位全职工作，其中博士后全职工作不短于21个月后方可申请出站。

三、聘任待遇

1. 终身教轨助理教授实行准聘制，终身职副教授及以上岗位一般实行聘任制，具体要求按照学校有关规定执行。

2. 各类岗位均实行具有市场竞争力的年薪制。此外，根据厦门大学经济学科相关政策，对聘用教师额外给予相应绩效奖励和课酬奖励。

3. 学院为教师配备独立办公室、高性能计算设备等一流研究环境；有专业、高效的行政团队和技术团队提供保障。

4. 科研启动经费、安家费、个人补贴按国家、厦门市政府及厦门大学相关政策执行。

5. 厦门大学实施一系列高层次人才计划，申请人可申报国家各级人才计划，以及福建省人才计划、厦门大学“南强青年拔尖人才”计划和相关科研项目。

6. 符合厦门市人才住房、保障性住房等申请条件的，可申购相关住房。符合厦门大学申请条件的，也可申请承租学校周转房。



7. 享受优质教育资源。参照厦门市规定，符合相关要求的高层次人才可拥有子女义务教育阶段择校权等相应入学优惠待遇。

四、应聘程序与资料

1. 应聘材料

(1) 个人简历（中文或英文），简历应包含个人基本信息、联系方式、学习和工作的连贯经历、主要研究成果。

(2) 学历、学位证明及其他相关证明材料。此外，申请长聘（副）教授岗位，需提供近五年 5 篇（部）正式发表（出版或其他形式取得）的代表性成果；申请长聘教轨助理教授岗位，应提供 1-3 篇已发表或正式接收或未发表的代表性论文 PDF 全文。

(3) 申请人所在学科领域 3 位专家的推荐信。

2. 应聘材料请电邮至厦门大学邹至庄经济研究院人事部邮箱 chow.recruit@xmu.edu.cn，邮件主题为“姓名+应聘岗位+学科方向”。其中，推荐信应由推荐专家直接电邮至厦门大学邹至庄经济研究院人事部邮箱。

3. 初选和面试：具体面试时间和地点等另行通知。

五、联系人

教师岗位：许老师，电话：+86-592-2182991；王老师，电话：+86-592-2181003；

博士后岗位：刘老师，电话：+86-592-2182390

邮箱：chow.recruit@xmu.edu.cn

更多信息请关注厦门大学邹至庄经济研究院网站：<https://chow.xmu.edu.cn>

厦门大学诚聘英才

厦门大学由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于 1921 年创办，是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学，也是国家“211 工程”和“985 工程”重点建设的高水平大学。2017 年入选国家公布的 A 类世界一流大学建设高校名单，2022 年入选第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。

自创立开始，厦门大学就以“世界之大学”为目标，自强不息，止于至善，积淀着深厚的文化底蕴，培育了追求卓越的教学科研氛围，形成了“广纳群贤、人尽其才”的优良传统，是鲁迅、卢嘉锡、王亚南、陈景润等一大批大师工作学习过的地方。百余年过去，厦门大学已发展成为一所学科门类齐全、师资力量雄厚、居国内一流、在国际上有广泛影响的综合性大学，是从事人才培养、科学研究的理想学府。

我们诚挚地邀请四海英才加盟厦大，实现“南方之强”更辉煌的历史跨越。

一、招聘岗位及要求

(一) 高层次人才岗位

高层次人才岗位包括讲席教授、南强特聘教授、南强重点岗位教授、南强青年拔尖人才（分为 A 类人才和 B 类人才，其中 B 类人才为准聘岗位）。

申请人应具有良好的思想政治素质和品德学风，身心健康，能全职在校工作，并具备以下条件：

1. 讲席教授

应为本学科一流学者，取得标志性创新研究成果，在本学科领域具有国际公认的学术声望和学术影响力。

2. 南强特聘教授

应为本学科领军人才，学术造诣高深，在本学科领域具有重要影响力，取得国内外同行公认的重要标志性成果。具有较强的团队领导和组织协调能力，能带领学术团队协同攻关。自然科学、工程技术领域人选年龄一般不超过 50 周岁，人文社会科学领域人选年龄一般不超过 55 周岁。

3. 南强重点岗位教授

在本学科领域具有较大影响力，近五年在教育教学、科学研究等方面取得具有重要影响的标志性成果。自然科学、工程技术领域人选年龄一般不超过 45 周岁，人文社会科学领域人选年龄一般不超过 50 周岁。

4. 南强青年拔尖人才

A 类人才：

(1) 具有博士学位；自然科学、工程技术领域申报人一般不超过 40 周岁，人文社会科学领域申报人一般不超过 45 周岁。

(2) 一般应是近五年获批的高层次青年人才以及具备相当水平的青年人才。

B 类人才：

(1) 具有博士学位；自然科学、工程技术领域申报人一般不超过 33 周岁，人文社会科学领域申报人一般不超过 38 周岁。

(2) 符合学科发展需要，具有突出的创新能力和发展潜力，为同龄人中的拔尖人才。

(3) 原则上应具有国内外知名大学或科研机构博士后研究经历或科研工作经历。其中在厦门大学取得博士学位的，应具有两年及以上本校以外国内外知名大学或科研机构的博士后研究经历或科研工作经历。

符合年龄要求且当年度进入高层次青年人才会议评审环节的人选，可经绿色通道程序申报 B 类人才。

(二) 常规师资岗位

常规师资包括教授、副教授、助理教授、助教。新引进教授一般聘为长聘岗位，新引进副教授、助理教授聘为准聘岗位。申请人应具备以下条件：

1. 具有良好的思想政治素质和品德学风，身心健康，能全职在校工作；
2. 原则上具有博士学位或本学科最高学位；
3. 应聘教授职务不超过 45 周岁；应聘副教授职务不超过 40 周岁；应聘助理教授、助教职务不超过 35 周岁，其中应届毕业生不超过 32 周岁；
4. 符合厦门大学及各学科各级职务的其他任职条件。

学校综合考虑助理教授申请人员的科研能力和学术潜力，对符合条件者纳入新引进助理教授支持计划 A 类、B 类进行支持。

(三) 博士后岗位

申请人应具备以下条件：

1. 具有良好的思想政治素质和品德学风，身心健康；
2. 年龄一般不超过 35 周岁；
3. 已获得或即将获得博士学位，获得博士学位一般不超过 3 年；
4. 具有良好的科研潜力和较强的创新能力，对科研事业怀有高度热情；
5. 符合流动站制定的其他招收条件。

二、应聘方式

根据厦门大学 2025 年教师招聘计划、博士后招收启事，提交应聘申请。

三、联系方式

网址：<http://rsc.xmu.edu.cn>

微信公众号：厦门大学人事人才

(一) 高层次人才岗位

联系人：林老师

联系电话：+86-592-2182259

联系邮箱：rcb@xmu.edu.cn

(二) 常规师资岗位

联系人：李老师

联系电话：+86-592-2184723

联系邮箱：rscz@xmu.edu.cn

(三) 博士后岗位

联系人：胡老师

联系电话：+86-592-2187039

联系邮箱：bsh@xmu.edu.cn

(四) 厦门大学各单位及省创新实验室招聘联系人

请扫描二维码下载通讯录



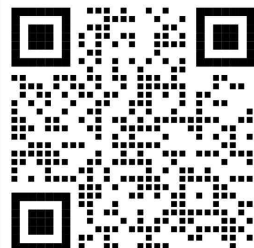
厦门大学 2025 年
教师招聘计划



厦门大学 2025 年
博士后招收启事



微信公众号：
厦门大学人事人才



请扫描二维码
下载通讯录



厦门大学电子学院 诚邀全球英才

厦门大学是全国最早开办电子类相关学科的高校之一，也是全国最早五校联合的半导体专门化高校之一，电子学科历史悠久。谢希德、萨支唐、王启明、陈星弼、阙端麟、许居衍等两院院士和何宜慈、葛文勋、邵建寅、周詠棠等杰出校友曾在此学习或工作。厦门大学电子科学与技术学院诚邀四海英才，筑梦鹭岛，协力发展，共创未来！

岗位设置与支持待遇

- **南强青年拔尖人才A类**（近五年获批的高层次青年人才）
长聘教授（博导），提供教授四档岗位工资及人才补贴待遇，分学科提供科研经费，5名全额资助博士后，子女可择校。
- **南强青年拔尖人才B类**（具备支持期内入选A类人才潜力）
副教授（事业编制，博导），提供教授二档岗位工资及人才补贴待遇，分学科提供科研经费，子女符合条件可择校。
- **助理教授**
在助理教授薪酬的基础上分A、B类提供生活补贴；市落户补贴8万元，省C类人才补贴25-50万元（按条件申请）。
- **其他支持办法**
提供校内周转/租房补贴，子女幼儿园至初中优质教育服务，可根据政策按市场价45%申购人才房



人才招聘启事

诚邀电子科学与技术、集成电路科学与工程学科青年才俊加盟，欢迎扫码了解更多学院详情。

联系人：陈老师

联系方式：+86-592-2884458

电子邮箱：esers@xmu.edu.cn



multilingual-tech.com

Secure, Scalable Language Access Solutions for a Multilingual World

SOC2 / GDPR Compliant Interpreting



On-site and Remote



Phone | Video | Simultaneous



API and Platform Integration

HIPAA / SOC2 Compliant Translation



Document Translation



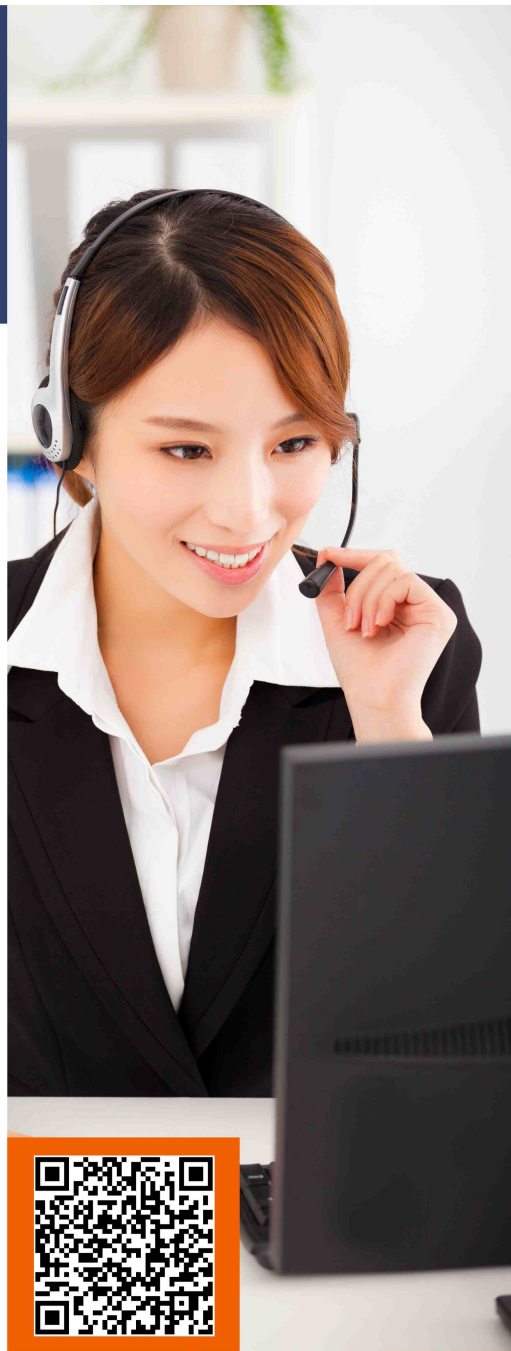
Localization Consulting



Notary + Certification

Why Choose Us?:

- Industry-Specific Nuance
- Streamlined Implementations
- Fast Turnaround Times
- 17,000+ Linguists and 300+ Languages



GSA: 47QRAA25D000U
 NAICS: 541930
 DUNS: 050385286
 EIN: 45-5156939
 Small and Micro Business
 Certificate Number: 2027232
 UEI: W225X499RKQ3
 CAGE: 9AGQ3





www.protheragen.com

Accelerating Healthcare Innovation to Market

Protheragen's business has grown rapidly since its founding in New York. As a trusted partner for healthcare companies, we not only provide full lifecycle compliance services for drugs and medical devices, but also support the promotion of innovative assets to facilitate out-licensing, financing, co-development, or acquisition opportunities.

Full Lifecycle Compliance Services

Global Expertise: Knowledgeable in product regulations across the U.S., China, EU, Canada, and more.

Cost-effective Solutions: Minimizing development costs while ensuring compliance.

Faster Market Access: Accelerating approvals for quicker product launches.

24/7 Support: Real-time assistance for urgent compliance issues.

Tailored Approach: Customized strategies for your product's needs.

Business Development Support Services

Extensive Network: Broad connections in pharma and investment communities.

Proven Expertise: Over 10 years of experience in the pharmaceutical industry.

Flexible Partnerships: Adapting to out-licensing, co-development, or financing needs.

No-burden Model: No upfront fees; success-based remuneration.

Effective Promotion: Relying on a robust network and extensive promotional capabilities.

Contact Us

☎ 1-201-255-7668

✉ inquiry@protheragen.com

📍 101-4 Colin Dr, Holbrook, NY 11741, USA



Charles Liu 刘海云
硅谷资深房地产经纪

Compass
650-999-3888
Charles.Liu@Compass.com
www.CharlesLiu.com
DRE # 01467514

Silicon Valley Real Estate Expert 硅谷地产专家

Charles Liu was voted by fellow realtors and staff and recognized as the Brand Ambassador of Compass Menlo Park, the No. 1 Compass office in Northern California, with over \$4 billion of annual real estate sales. He was the only Asian 'Culture Carrier' representing an office, in Compass Northern California 35 offices. Charles exudes positivity and is guided by the mindset of abundance, and builds a strong and extensive real estate agent network to serve his clients better.

He is an experienced real estate planner and knows the best strategies to help homeowners sell their primary residence homes while delaying paying capital gains tax, including 1031 exchanges. Charles has delivered exceptional results across Silicon Valley's most prestigious markets. He sold the 3rd highest priced home in Woodside in 2025. He is very well connected and has many qualified buyers both in Silicon Valley and overseas and can make deals happen.

刘海云有多年的湾区硅谷房地产买卖和房屋改造经验，掌握了帮助客人卖出有高额利润的自住屋而不用交资本利得税的策略和方法。他为人热情善良，乐于助人，服务社区，充满正能量，有良好和广泛的房地产经纪网络，客户众多，被北加州年业绩第一，超过40亿美金的Compass Menlo Park办公室的经纪投票选为公司品牌大使，也是2025年Compass北加州35个办公公司的'文化使者'中的唯一华人经纪。刘海云在服务硅谷工程师以及各界客人业绩卓著，是2025年有MLS记录单笔成交额华人经纪冠军。他是厦大86级外文系校友以及中国首位留学美国深泉学院的大陆留学生。有任职湾区大城市规划委员会主席的经验。欢迎与刘海云联系洽谈房地产交易业务！

厦门大学美洲校友会理事会工作摘要 (2024-2025)

刘红兵 87 届 生化

一、总体概况

自 2024 年 11 月新一届理事会成立以来，厦门大学美洲校友会在理事长肖潇的带领下，顺利完成新旧交接，明确组织分工，并围绕网站建设、财务管理、校友联谊、刊物出版及公益项目等核心领域，系统性地推进各项工作，旨在加强美洲各地校友会之间的联系，提升服务能力，并巩固与母校的纽带。

二、核心工作进展与成果

组织建设与分工：理事会确立了以肖潇（理事长）、刘红兵（秘书长）、许淑珍（财务长）为核心的组织架构，并明确了网站管理（谢军）、微信群与公众号运营（黄国禹、刘红兵、何南海、陈治）、《校友通讯》编辑（肖潇、刘红兵、叶文英、黄堃）等专项职责。2025 年 11 月，理事会热烈欢迎大华府校友会新任会长成瑶女士加入。

数字化平台升级：在理事长肖潇的倡议下，经过董事长傅志东、理事谢军及全体理事的共同努力，校友会官方网站（<https://www.xmuaaa.org>）已完成全面更新与升级。理事会一致通过将官网作为校友会官方信息发布平台，并统一使用校友会域名邮箱开展对外联络，以进一步提升组织的专业形象并保护任职校友的个人信息与隐私。

财务规范管理：前任财务长黄国禹与现任财务长许淑珍顺利完成财务交接。许淑珍定期向理事会汇报财务状况，确保会务运作的透明与规范。

校友联络与活动：理事会鼓励并支持各地校友会积极开展形式多样的联谊活动，并通过线上会议分享经验，有效增强了校友间的互动与凝聚力。理事会还按照校友总会提供的毕业生名单，协助各分会做好迎新联络工作。

《美洲校友通讯》出版：理事会持续推进校友刊物工作。新一期期刊由肖潇牵头编辑，计划于 2026 年 2 月底出版发行，并已就新增校友企业及母校学院广告版面达成共识。

支持母校与公益项目：

积极协助宣传母校的人才招聘等活动。

持续支持由硅谷校友会发起的“马校捐书计划”，并探讨从美洲层面提供更广泛支持。

三、内部管理优化

微信群管理：为营造良好交流环境，理事会在广泛征求意见后，制定并颁布了新的微信群管理规则，加强对主要微信群的管理。

会议机制：理事会保持季度会议频率，及时总结工作、分享动态并规划未来，确保组织决策的民主与高效。

四、未来工作重点与展望

持续完善基础建设：进一步优化网站功能与内容，并利用“美洲厦大人”公众号精选分享信息。

筹备双年会：2026 年的核心任务是筹备本年度双年会及理事会换届工作，相关详细计划将在 2026 年首次理事会会议上讨论。

推进常规项目：继续保障《校友通讯》的按时出版、各地活动的支持以及马校捐书计划的跟进。

增进校友联系：董事长傅志东提出的“统计各地校友人数”的建议，仍是未来需要努力的方向，以更精准地服务校友群体。

总结

过去一年，厦门大学美洲校友会新一届理事会务实高效，在组织、宣传、财务及校友服务等方面取得了扎实进展。理事会将继续团结协作，以服务校友为宗旨，为搭建更紧密的美洲校友网络、支持母校发展而不懈努力。

（根据 2024 年 12 月 22 日、2025 年 3 月 29 日及 2025 年 11 月 15 日三次理事会会议纪要整理）

美洲校友会理事会财务报告 (9/1/2024-3/18/2026)

黄国禹 (2022-2024 财务, 96 届财金)
 许淑珍 (2024-2026 财务, 95 届工商管理及 96 届外文)
 傅志东 82 届化学 (协助整理)

前期银行及PayPal结存(9/1/2024)		\$20,459.12	
收入	金额	支出	金额
2024年双年会捐款 (详见名单)	\$50,050.00	2024年双年会支出 (详见支出表)	\$45,119.26
2024年双年会餐费收入	\$14,905.00	南加州校友会活动- 黄国禹吴妮	\$3,326.60
大纽约校友会2024活动收入	\$1,353.68	大纽约校友会2024活动报销- 陈志	\$1,353.68
亚特兰大2024/2025中秋活动捐款	\$3,100.00	亚特兰大活动报销- 林庆华傅志东	\$3,100.00
美洲校友会捐款收入 (详见名单)	\$3,250.00	校友通讯71期印刷- 傅志东	\$1,088.30
校友通讯广告收入	\$1,100.00	邮费及Zoom - 傅志东	\$41.83
萨支册捐书项目专项捐款	\$4,325.00	校友慰问鲜花- 肖潇	\$114.88
收代垫花圈费用	\$994.50	花圈 (悼苏学长等, 包括代兄弟单位垫)	\$2,331.29
		银行手续费	\$60.00
收入合计	\$78,778.18	支出合计	\$56,535.84
本期银行结存(3/18/2026)		\$43,001.46	

理事会日常账户捐款	金额	双年会捐款名单	金额
谢煜	\$250.00	FEIDI SUPPLY CHAIN	\$5,000.00
肖潇	\$1,000.00	傅志东	\$2,000.00
傅志东	\$2,000.00	林庆华	\$1,000.00
双年会捐款名单	金额	邹德鑫Boost Lighting	\$3,000.00
匿名捐款from Zeffy	\$600.00	INNOMODELS	\$5,000.00
袁义倥	\$500.00	孙淑婷	\$500.00
程灿东	\$1,000.00	李庆顺洪艺玲	\$1,000.00
肖潇	\$500.00	余琦	\$500.00
Adlai Nortye USA INC	\$3,000.00	关山鸿	\$500.00
XIAMEN BIOTIME BIOTECHNOL	\$5,000.00	辛雅利	\$500.00
永合丰	\$5,000.00	陈玉璠	\$500.00
SANYOU (USA) BIOPHARMACEU	\$5,000.00	HUNGRY PANDA	\$300.00
National Cargo Service	\$3,000.00	黄锡三Sam Huang	\$1,150.00
SAFE (Saifu) PHARMA TECHN	\$5,000.00	胡沙SOPHIE YUWEN	\$500.00

双年会开支项目	金额	双年会开支项目	金额
酒店餐饮与音响	\$28,317.00	会务杂项开支(孙淑婷)	\$275.16
生科分会San Diego 活动(何南海)	\$2,013.90	会务杂项开支(Chunxin Gu)	\$40.00
生科分会活动用车(Haibing Du)	\$500.00	机场接送(Yi Lu)	\$550.00
博研奖品(孙淑婷)	\$2,722.84	机场接送(Haibing Du)	\$150.00
博研奖品(Xiaofang)	\$350.20	来宾接待晚餐(孙淑婷)	\$1,000.00
会议礼品包(张鼎健)	\$1,641.34	接待来宾租车(傅志东)	\$417.13
会议手册印刷	\$1,616.25	总结晚宴(孙淑婷)	\$952.74
校友通讯特刊印刷	\$1,644.92	银行杂费	\$81.00
洛杉矶一日游(Yi Lu)	\$2,053.59	PayPal 费用	\$60.19
鲜花(Sissi)	\$552.31		
会务杂项开支Ni Wu	\$180.69	双年会开支合计	\$45,119.26

美洲校友通讯75期广告收入

广告单位/ 校友	金额
1. 韦忠和校友- MultiLingual Technologies Inc.	\$500.00
2. Dr. Donghai Chen 校友- Protheragen Inc	\$300.00
3. 刘海云校友- 硅谷资深房地产经纪	\$300.00
合计	\$1,100.00

教育基金报告

丁俊琪 85 届化学

下面是教育基金的的财务报告。

Date	Name	Income	Expense	Desc.	Detail
12/22/2022		\$202,292.82		结余	Reported in last Newsletter
12/27/2022	Yourcause	\$417.10		Donation	WIRE TRF IN
1/17/2023	PIMCO	\$2,000.00		Matching	庄明芳励学金
3/28/2023	Yourcause	\$24.28		Donation	
3/31/2023	Xiamen Univ.		\$48,000.00	Wire	portion for XMUAAA...
6/9/2023	CD interest	\$573.37			
11/6/2023	Yu Tao	\$360.00		Donation	For wife Zixuan Fan
12/07/2023	CD Interest	\$1,115.23		cash out	
12/07/2023	Chem 81		\$2,800.00	transfer	Donation from Chem 81
12/14/2023	Jingxian Zheng	\$2,000.00		Donation	
3/25/2024	Kunshan Lin	\$150.00		Donation	for XMUAAA
4/17/2024	Xiamen Univ.		\$9,600.00	Wire	total wired 158100...
11/14/2024	Jingxian Zheng	\$3,843.71		Donation	庄明芳励学金
11/22/2024	Kai Liu	\$200.00		Donation	Match company
12/05/2024	Zhidong Fu	\$500.00		Donation	Donation 250+250
12/15/2024	Zhidong Fu	\$1,500.00		Donation	Donation 750+750
12/21/2024	Jun Xie	\$800.00		Donation	Donation 400+400
3/23/2025	Xiamen Univ.		\$9,800.00	Wire	portion for XMUAAA
5/16/2025	XMUAAA		\$2,250.00	Check	校友会日常开支
6/16/2025	Minqi Bao Family Fund	\$11,890.61		Donation	and Jing Jin
11/6/2025	Hengmiao Cheng	\$1,500.00		Doering	Zelle
11/18/2025	Xicai Huang	\$1,500.00		Doering	Check
11/18/2025	Chengyi Chen	\$1,000.00		Doering	Zelle
11/19/2025	Chengyi Chen	\$1,000.00		Doering	Zelle
11/20/2025	Chengyi Chen	\$1,000.00		Doering	Zelle
11/22/2025	Zhongyi Dai	\$1,500.00		Doering	Check 1971
12/2/2025	Jiangbo Ouyang	\$1,000.00		Doering	Zelle
12/3/2025	Jiangbo Ouyang	\$1,000.00		Doering	Zelle
12/4/2025	Jianxian Zheng	\$2,116.00		Donation	庄明芳励学金
Total	12/31/2025	\$166,833.12		结余	

下表为过去五年美洲校友会资助的奖学金、奖教金以及励学金的开支详情。

Year	2021	2022	2023	2024	2025
自强奖	1600	3200	2400	2400	2400
阮康成教育学奖学金	600	600	600	1200	1200
秋季曾玉山助学金	2000	2000	2000	2000	2000
秋季明芳励学金	2000	2000	2000	2000	2000
葛文海、洪葛文杏奖学金			2000	2000	2000
蔡启瑞基金	10000				
厦大医学院特殊捐赠	15000				
金融系学生活动					200
Total	31200	7800	9000	9600	9800

鹭岛涛声越重洋，笔墨相连叙华章

厦门大学美洲校友会《校友通讯》第76期 | 全球校友征稿邀约

亲爱的厦门大学全球校友们：

自1984年成立以来，厦门大学美洲校友会始终致力于联络情谊，服务校友，促进交流。作为我们情感的纽带与共同的园地，《美洲校友通讯》是海内外校友组织中唯一的定期刊物，深受校友珍视。在《校友通讯》第75期成功出版后，第76期的编撰工作现也已启动，我们谨以最诚挚的心意，将这份邀约送至五湖四海的您面前。我们热切期盼您的来稿，让这一期的字里行间，闪耀着属于您的独特光芒。

【征稿主题】

1. 校友风采·前行者的足迹

讲述您个人在专业领域的探索、创业的艰辛与辉煌、或者在不同文化语境中架设桥梁的动人故事。

2. 南强忆往·时光里的琥珀

回忆在厦大求学、生活的珍贵片段。让共同的记忆，在文字里永恒。

3. 学术经纬·思想者的微光

欢迎分享您研究领域的真知灼见、学术突破、行业洞察、读书笔记或文化随笔。

4. 寰宇萍踪·世界眼中的风景

记录您在海外的生活见闻、文化碰撞、旅行感悟。用您的视角，带我们领略这个辽阔而精彩的世界。

5. 情系母校·跨越山海的心意

对母校发展的建言献策，对昔日师友的牵挂问候，对在校学弟学妹的鼓励寄语。尺素传情，纸短情长。

6. 文化芳华·心灵栖息的诗意

诗歌、散文、摄影、书画作品……一切艺术形式的创作，让灵感自由飞翔，点缀我们的精神家园。

【投稿指南】

1. 截稿时间：2026年8月31日

2. 投稿邮箱：news@xmuaaa.org（邮件主题请注明：“76期通讯投稿-作者姓名”）

3. 文件命名：作者姓名+毕业年级+专业+所在城市+文章标题

4. 图片要求：如有配图，请单独发送原始高清文件

【咨询联系】

如果有关于投稿的相关疑问，请联系：肖潇、刘红兵：info@xmuaaa.org

厦门大学美洲校友会《校友通讯》编辑部



廈門大學美洲校友會
Xiamen University America Alumni Association

厦门大学美洲校友会2024-2026理事会

理事长：肖潇 Xiao, Xiao (女, 1987届外文, 加州旧金山/硅谷)

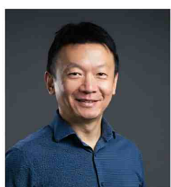
秘书长：刘红兵 Liu, Hongbing (男, 1987届生物, 新奥尔良)

财务长：许淑珍 Xu, Shuzhen (女, 1995届工商管理及96届外文系, 西雅图)

理事 (按中文姓氏拼音顺序) :

- 陈治 Chen, Zhi (男, 2000届化学, 大纽约地区)
- 陈琛 Chen, Chen (女, 1998届经济学, 达拉斯)
- 黄国禹 Huang, Guoyu (男, 1996届财金, 圣地亚哥)
- 何南海 He, Nanai (男, 2002届生物, 圣地亚哥)
- 黄野(埜) Huang, Ye Edward, Esq. (男, 1995届国际经济合作, 波士顿)
- 蒋英霞 Jiang, Yingxia (女, 1993届化学, 华府地区)
- 刘大为 Liu, David (男, 86届计算机, 芝加哥)
- 吴妮 Wu, Ni (女, 1990届外贸, 洛杉矶)
- 叶文英 Ye, Wenying (女, 1995届国际贸易系, 休斯顿)
- 谢军 Xie, Jun (男, 1988届化学, 加州旧金山/硅谷)
- 詹亦红 Zhan, Elaine (女, 1983届化学, 温哥华)
- 邹德鑫 Zou, Dexin (男, 2005级MBA, 亚特兰大)

理事会成员介绍 (按中文姓氏拼音顺序, 2024年11月)



陈治 Chen, Zhi (男, 2000届化学, 大纽约地区)

2000年本科毕业于母校化学系, 2007年获得美国匹兹堡大学分析化学博士学位, 现就职于美国百时美施贵宝公司 (BMS) 从事生物制药工作。热心参与社区活动, 经选举连续担任两届新泽西Green Brook公立学区校董 (Board of Education), 疫情期间也曾多次组织华人社团为新泽西的医院以及急救中心捐献抗疫物质, 获得广泛的媒体报道。积极参与大纽约地区校友会各种活动, 多次组织校友及家属进行中秋博饼活动。现任美洲校友会2022-2024届理事。

理事会成员介绍 (按中文姓氏拼音顺序, 2024年11月)



陈琛 Chen, Chen (女, 1998届经济学, 达拉斯)

1995年毕业于厦门大学经济系本科, 毕业后继续攻读经济学硕士, 1998年研究生毕业后留校任教, 2006年获得经济学博士学位。在校任职期间, 除了本科教学任务之外, 也积极参与经济系行政管理工作, 组织各种级别的学术研讨会。2006年因家庭原因赴美定居, 转而攻读金融学专业, 目前在Amazon从事财务管理工作。2018年开始参与达拉斯厦门大学活动, 协助会长与理事会加强校友与母校的联系。



黄国禹 Huang, Guoyu (男, 1996届财金, 圣地亚哥)

1996年毕业于母校财政金融系国际金融专业。2000年赴美留学, 2002年获得密歇根州立大学工商管理硕士。毕业后先后在Sony等公司担任管理工作。2016年在圣地亚哥成立Cleer公司, 专注于智能耳机及音箱的设计, 研发及销售。担任Cleer公司CEO至今。现任美洲校友会2022-2024届理事, 负责校友会财务工作。



何南海 He, Nanai (男, 2002届生物, 圣地亚哥)

2002年本科毕业于母校生物系(现生命科学学院), 随后继续在生物系完成硕士研究生的学位。于2005年作为访问学者来美, 在2012年获加州大学柏克莱分校的博士学位, 之后在美国索尔克研究所(Salk)从事博士后研究。目前任生物医药技术公司阿诺医药(Adlai Nortye Ltd)的药物发现副总裁, 研究的领域包含肿瘤免疫、代谢、抗体工程方向。



黄野(堃) Huang, Ye Edward, Esq. (男, 1995届国际经济合作, 波士顿)

1995年毕业于厦门大学经济系, 国际经济合作专业。1997-1998年先后获得南新罕布什尔大学工商管理和国际商务两个硕士学位。2008年获得麻省法学院法学博士(J.D.)学位, 并且成为麻州执业律师。2018年于清华大学法学院进修。2023年获得波士顿大学法学院银行和金融法硕士学位, 并荣获A. John Serino杰出银行和金融法研究生奖。热心社区服务, 历任波士顿亚美联谊会董事长和董事会主席(2010-2022)和咨询委员会主席(2022年至今); 波士顿福建同乡会和波士顿福建商会的董事会主席(2018年至今)等社会职务。在美国近30年来积极参与新英格兰地区校友活动。



蒋英霞 Jiang, Yingxia (女, 1993届化学, 大华府地区)

1993年毕业于厦门大学化学系电化专业。美国威廉玛丽学院(The college of William Mary)会计硕士和乔治城大学(Georgetown University)工商管理(MBA)硕士。曾就职Freddie Mac任Senior Financial Analyst。现在Liquidity Services就任财务总监(Corporate Controller)。积极参与各类校友活动, 希望能传递厦大人的情怀。现任美洲校友会2022-2024届理事, 大华府校友会会长。



刘大为 Liu, David (男, 86届计算机, 芝加哥)

1986年毕业于母校计算机科学系软件专业。1997年来美国, 进入伊利诺伊州立大学University of Illinois芝加哥商学院学习, 1998年获工商管理MBA硕士。2010年至今创建并运营Worldwide Shipping Inc.(寰球物流运输公司)。来美国后一直学习, 生活, 工作在芝加哥Chicago。2012-2016年, 担任两届厦大芝加哥校友会会长和美洲校友会理事。现任美洲校友会2022-2024届理事。



刘红兵 Liu, Hongbing (男, 1987届生物, 新奥尔良)

1987年毕业于母校生物系生物化学专业并留校继续攻读硕士学位, 师从顾思旭教授从事酶结构和功能的研究。2003年获香港理工大学博士学位。2004年来美。2015年加入杜兰大学医学院儿科系从事肾脏发育和疾病方面的研究工作。多年来一直致力于服务当地华人社区。2019-2022担任新奥尔良华人联谊会会长, 组织一系列活动提升本地华人的影响力。在2021年, 联合当地亚裔组织, 成功举办了本地亚裔大型首次户外集会, 抗议对亚裔的仇恨, 取得非常好的效果。自2021年之今, 也应邀加入杜兰大学Equity, Diversity, and Inclusion steering committee, 为促进和保障亚裔权力和地位尽微薄之力。同时, 也积极参加美国华人组织的各项大型活动并提供力所能及的帮助。路州华人商会和美国华人华侨联合会路州分会在任理事长。现为厦门大学美洲校友会2022-2024届理事。

理事会成员介绍(按中文姓氏拼音顺序, 2024年11月)

**吴妮 Wu, Ni (女, 1990届外贸, 洛杉矶)**

1990年毕业于母校外贸系, 随后在加州州立大学富勒顿分校获得公共管理 (MPA) 与工商管理 (MBA) 双硕士。2000年至今就职于洛杉矶卫生局, 近几年专注于洛杉矶公立医院医疗信息与报告的标准化工作。现任厦大南加州校友会秘书长, 南加州高校联盟教育基金会评审委员会主任, 第16届鲁迅青少年文学奖 (美国社区) 评审主任, 尼克松总统博物馆docent。

**叶文英 Ye, Wenying (女, 1995届国际贸易系, 休斯顿)**

1995年毕业于母校经济学院国际贸易系国贸专业。2007-2008年就读母校管理学院EDP资本运作班。2008年移民美国, 一直从事外贸进出口相关行业。现就职于SEG Solar Inc. 休斯顿总部担任Director of Supply Chain。2015年起加入美南厦门大学校友会, 并曾于2016年参加在波士顿举行的厦门大学北美校友会双年会。

**肖潇 Xiao, Xiao (女, 1987届外文, 加州旧金山/硅谷)**

1987年毕业于厦门大学外文系, 1992年获得美国弗吉尼亚州里士满大学英美文学硕士学位, 1999年获得加州圣荷西州立大学工商管理硕士学位。自2010年起, 任职于斯坦福大学医疗中心国际医疗部, 负责医院的国际医疗交流与合作项目。多年来, 特别是2006年参与美洲校友会理事会的工作以来, 一直积极推动并组织各类校友活动, 包括母校图书捐赠、厦大艺术学院与美国大学的音乐交流、母校代表团来访接待、海外校友联络, 以及两届美洲校友会双年会的筹备等。曾任美洲校友会副理事长兼秘书长、硅谷校友会会长及秘书长。现任厦门大学北美教育基金会秘书长及硅谷校友会会长。

**谢军 Xie, Jun (男, 1988届化学, 加州旧金山/硅谷)**

1984年福建省高考化学单科满分第一志愿考入母校化学系。1988年毕业并获当年萨本栋奖学金。1990年赴美, 1996年获加州大学圣塔芭芭拉 (UCSB) 化学PhD。随即前往MIT化工系从事博士后研究。其后回到加州服务于硅谷英特尔公司 (Intevac Inc.) 开发其先进薄膜沉积设备, 使之广泛应用于电脑硬盘存储核心制造。所发明并导入市场的类金刚石超薄膜以及软磁性材料磁控溅射技术帮助电脑硬盘业极大提升了数据存储密度, 当前仍为云计算数据存储之重要支柱。2016年至今服务于苹果公司, 参与研发生产的关键光学部件为历年iPhone/iPad等采用。一向积极参与支持厦大校友会活动, 并为2012年和2018年美洲厦大校友会XMUAAA双年会设计会徽和纪念品。现任美洲校友会2022-2024届和硅谷校友会理事。

**许淑珍 Xu, Shuzhen (女, 1995届工商管理及96届外文系, 西雅图)**

95届工商管理及96届外文系毕业于厦门大学。2015年工作移民定居西雅图, 现任国泰银行副总裁兼华盛顿大学分行经理, 资深贷款专员及保险代理, 深耕金融事业十年, 一站式私行服务典范。擅长打造推进优秀团队合作, 充分理解客户背景及需求, 高效协助解决财务财富管理问题。工作之余, 热心社区公益事业, 积极支持参与校友会联谊活动, 希望通过密切与美洲校友会的联络, 推进校友们交流互助协作。

**詹亦红 Zhan, Elaine (女, 1983届化学, 温哥华)**

1983年毕业于母校化学系, 1986年赴加拿大, 里贾那大学 (University of Regina) 获硕士 (1989), 在该校能源研究中心工作两年, 1991年到温哥华, 于来年进入大不列颠哥伦比亚大学 (University of British Columbia) 矿业系读博士, 期间为温哥华Junior上市公司做顾问, 参与并购中国石墨矿的工作, 1998年获博士。在Process Research Associate 工作三年, 2002年转行房地产的开发和销售, 持牌房地产经纪。参与最早温哥华校友会的筹办, 热心校友和乡友工作, 曾任厦门同乡联谊会财务主管。现任美洲校友会2022-2024届理事。

**邹德鑫 Zou, Dexin (男, 2005级MBA, 亚特兰大)**

2000年毕业于同济大学国际贸易/交通运输专业。2010年毕业于厦门大学工商管理学院MBA专业。出生于内蒙古呼伦贝尔大草原, 赴上海和厦门求学、交友、成家和创业。就职过国企, 私企, 外资五百强企业。开过工厂, 做过贸易, 是一名连续创业者, 主要在进出口行业, 专注环保类产品如生物塑料、LED照明、氢氧机、甘蔗渣、竹粉类制品等。曾经参与2000年悉尼奥运会, 2008年北京奥运会及残奥会环保产品的供应工作。参与过中小型上市筹备工作, 以及大型跨国企业的并购工作。2011年来美继续创业, 涉足宠物类产品, LED农业照明, 基因测序等行业, 擅长国际团队搭建和北美市场的销售拓展。交友广泛, 爱好读书, 痴迷高尔夫, 希望和校友同道多多交流。现任美洲校友会2022-2024届理事, 佐治亚校友会会长。

理事长: 肖潇 (1987届外文, 旧金山/硅谷)
Email: President@xmuaaa.org

秘书长: 刘红兵 (1987届生物, 新奥尔良)
Email: Secretary@xmuaaa.org

校友会联系邮箱: info@xmuaaa.org

校友会捐款和会员费:

美国 (Payable to XMUAAA):

联系人: 许淑珍 财务长

Mailing Address: Ms. Carol Xu (Cathay Bank)

5000 University Way NE Unit B Seattle WA 98105

Email: Treasurer@xmuaaa.org

教育基金捐款:

(1) 厦门大学北美教育基金会 Payable to
Xiamen University Education Foundation of North America (XMUEFNA)

(2) 美洲校友会教育基金会 Payable to XMUAAA

Zelle: treasurer@xmufoundation.org

联系人: 丁俊琪博士 Dr. Junqi Ding

6 Elliott Pl., Glen Cove, NY 11542

各地校友会

温哥华校友会

詹亦红, 1983届化学

Vancouver@xmuaaa.org

北加州旧金山/硅谷校友会

肖潇, 1987届外文

吴丹健, 1988届物理

SiliconValley@xmuaaa.org

南加州校友会

孙淑婷, 2007届化学

吴妮, 1990届外贸

SouthCalifornia@xmuaaa.org

圣地亚哥校友会

黄国禹, 1996届国际金融

SanDiego@xmuaaa.org

西雅图校友会

李沫, 1998届海洋系

Seattle@xmuaaa.org

俄亥俄校友会

郑映碧, 1996届会计系

Ohio@xmuaaa.org

大芝加哥校友会

刘大为, 1986届计算机软件

Chicago@xmuaaa.org

达拉斯校友会

陈琛, 1998届经济硕士

Dallas@xmuaaa.org

休斯顿美南校友会

叶文英, 1995届国贸

Houston@xmuaaa.org

新英格兰 (大波士顿) 地区校友会

黄堃律师, 1995届国合

Boston@xmuaaa.org

纽约校友会

吴娇, 2001届旅游管理

NewYork@xmuaaa.org

大华府校友会

蒋英霞, 1993届化学系

WashingtonDC@xmuaaa.org

亚特兰大校友会

邹德鑫, 2005级MBA

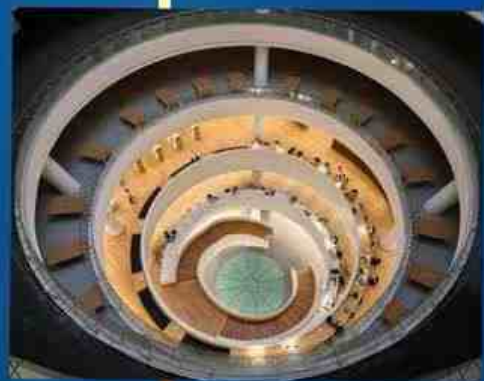
Georgia@xmuaaa.org

厦门大学 马来西亚分校

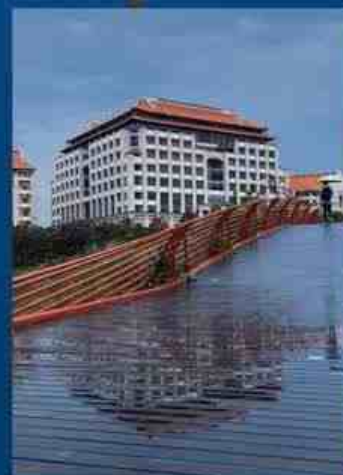
厦门大学马来西亚分校建校于2016年，现有学生超一万，
设10个学院，提供25个本科、15个硕士、8个博士及3个
预科课程。图书馆由郭鹤年先生捐赠，命名“百姓大楼”，
寓意知识共享，位于校园核心，集学习、研究与交流一体。



整齐之美，源于精心的秩序



优美的流线型内部结构



功能与美学的平衡艺术



XMUM Virtual Tour <https://xt.xmu.edu.cn/>