



华南理工大学
South China University of Technology

华南理工大学校友会基金会会刊 2025年02期



校友会基金会会刊

2025年02期



主 办：华南理工大学校友会
华南理工大学教育发展基金会

主 编：蒋连霞

副主编：毛善超
陈 艳
赖何季

编 委：于 荣
杨晓媚
江曼玲
张颖洁
苏钰琰
伍卓深
许瀚朗
梁水月
王霄桐

地 址：广东省广州市天河区五山路381号
华南理工大学1号楼1201室

电 话：020 — 87113873

邮 编：510641
E-mail: alumni@scut.edu.cn
校友会网址: http://alumni.scut.edu.cn/
校友会新浪微博: weibo.com/scutalumni
教育发展基金会网址:
http://foundation.scut.edu.cn/



关注华南理工大学校友会微信公众号
获取更多校友资讯
微信号: scut_alumni
内部刊物 免费交流

今日华园 ----- 01-02

- 01 | 再获突破! 华南理工大学化学学科进入ESI全球前万分之一
- 02 | 医科建设取得新突破 华南理工大学免疫学进入国际高水平学科行列

华园资讯 ----- 03-19

- 03 | 以吾笃定 纵行万里 2025届华南理工学子毕业启航
- 06 | 章熙春书记率团访问欧洲 开拓对欧合作战略新格局
- 08 | 唐洪武校长在新时代土木建筑类高等教育改革发展大会作主旨报告
- 09 | 章熙春书记赴四川调研交流 多方携手助力治蜀兴川
- 10 | 唐洪武校长率队调研走访江西多地企业和中学
- 11 | 重大突破! 华南理工大学成果首次被世界四大顶级数学期刊接受发表
- 12 | 《中国教育报》头版报道! 华南理工大学让就业服务更优质更暖心
- 13 | 持续推动专利成果产业化培育 华南理工大学再获多项中国专利奖
- 13 | 合作成果发Nature! 杨凯婷教授参与揭示癌症治疗的“远隔弊效”
- 14 | 合作成果发Science! 李远课题组揭示经典“给体-受体”型有机半导体的“聚集诱导自由基”机理
- 14 | Science联合刊文! 黄哲昊教授参与合成“超硬核”材料
- 14 | 近红外电致辐射新突破! 吴宏滨团队提出抑制有机发光二极管发光效率骤降新策略
- 15 | 从0到1! 肖舒副教授团队助力这一装备国产化
- 15 | 3600°C抗氧化! 褚衍辉研究员课题组突破超高温陶瓷材料研发瓶颈
- 16 | 精准打击肿瘤新利器 王均教授团队在肿瘤免疫治疗领域取得重要研究进展
- 16 | 何镜堂院士获全国道德模范荣誉称号
- 17 | 黄飞教授获“科学探索奖”
- 17 | 助力环保 彰显担当 华南理工学子在全国大学生节能减排竞赛中获佳绩
- 18 | 全国大学生交通运输科技大赛落幕 华南理工大学智慧交通项目获两项一等奖
- 18 | 华南虎战队夺得RoboMaster 2025机甲大师全国总决赛季军
- 19 | 八连冠! 华南理工大学再捧“挑战杯”
- 19 | 14金, 全省第一!

校友工作 ----- 20-46

- 20 | 林艺文副校长带队走访校友企业北京雪迪龙
- 21 | 香港校友联合会建设分会赴东莞校友会开展建设行业校友企业走访交流活动
- 22 | “校友汇·企业行”——走进校友企业维港环保
- 23 | “校友汇·企业行”——走进校友企业派宝机器人
- 24 | 校友工作处与湾区校友发展联盟走访校友企业宏景科技
- 24 | 校友工作处与湾区校友发展联盟赴软件学院走访交流
- 25 | 华南理工大学校友出海沙龙暨广州校友会出海俱乐部筹备会成功举办
- 26 | 湾区校友发展联盟生态环保与新能源专委会轮值执行主任交接仪式暨工作会议顺利举行
- 27 | 江门校友会制造业俱乐部正式成立
- 29 | 清远校友会参与开展关爱困境儿童活动
- 30 | 香港校友联合会“上市公司的数字营销与小红书的流量变现”活动圆满落幕
- 31 | 华工校友深圳论道 共探投资新形势——深圳校友举办“现阶段投资型行业困境与机遇”分享会
- 32 | 华工力量深度参与! 2025中国产业转移发展对接活动(广西)盛大举行
- 33 | 重庆校友联络处闪耀“西南铝全铝家居杯”2025中国高校重庆校友篮球赛

- 34 | 红色甲工英雄群像纪念瓷板画入藏国家方志馆粤港澳大湾区分馆
- 35 | 乘风破浪 扬帆起航 校友会聘任613位毕业生校友工作联络员
- 36 | 万水千山“粽”是情 粽香情暖聚华园
- 37 | 向阳而生, 无惧山海! 2025届毕业生校友服务周现场活动圆满举行
- 38 | 遇见好时光 2001级汽车专业校友毕业20周年再聚华园
- 39 | 自动化专业2001级4班毕业20周年再聚华园
- 40 | 校友企业华锋股份三十周年庆典圆满举行
- 41 | “地方校友组织2025年迎新送新活动”系列报道

基金工作 ----- 47-52

- 47 | 载誉而归 梁小静向学校捐赠亚锦赛百米金牌
- 48 | 破浪扬帆启征程 凝心聚力再出发——华南理工大学教育发展基金会第四届理事会工作会议召开
- 49 | 近期捐赠、颁奖仪式剪影
- 50 | 华南理工大学教育发展基金会2024年度捐赠芳名录

校友动态 ----- 53-54

- 53 | 祝贺! 校友企业博雷顿科技股份有限公司成功登陆港交所
- 54 | 祝贺! 校友企业宁德时代在港交所主板挂牌上市

金银岛上 ----- 55

- 55 | 校友书法作品欣赏

母校情结 ----- 56

- 56 | 忆少年·念恩师
- 56 | 南乡子·又登百步梯

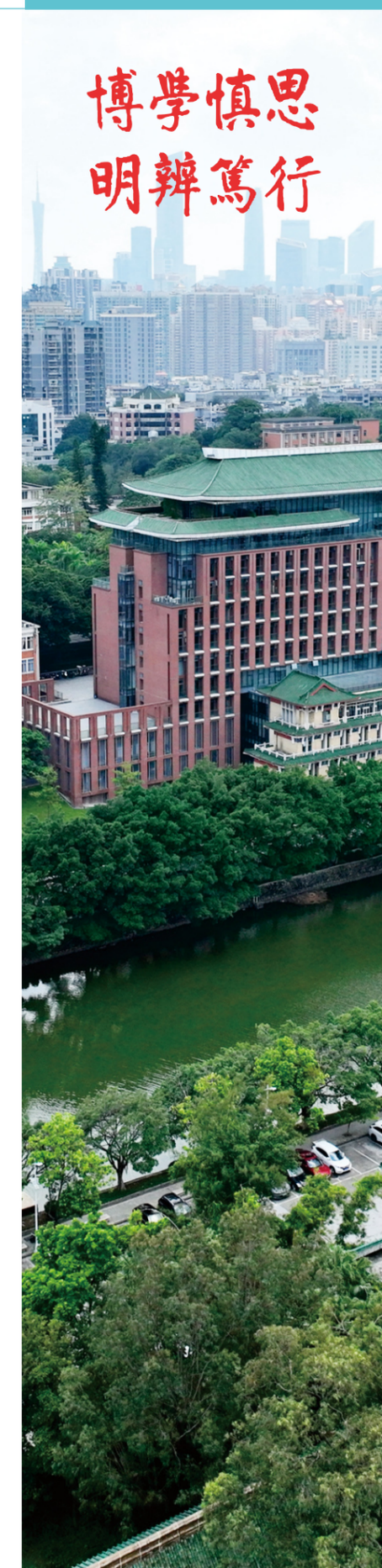
华工人物 ----- 57-69

- 57 | 宋育安校友: 将原子弹爆炸成功60周年纪念章授予母校
- 59 | 陈文杰校友: 用管理艺术雕琢绿意人生
- 63 | 张晨杰校友: 消防幕后守安全, 商海拼搏绘蓝图
- 67 | 老嘉铭校友: 金融才女掌舵机电, 巾帼领航铸就辉煌

校友组织风采 ----- 70-73

- 70 | 湾区齐聚力, 联盟谱新篇——华南理工大学湾区校友发展联盟

博學慎思
明辨篤行



再获突破!

华南理工大学化学学科进入ESI全球前万分之一

InCites Essential Science Indicators 化学					
Total: 2069	Institutions	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper
17	JILIN UNIVERSITY	CHINA MAINLAND	15,390	348,798	22.66
18	NANKAI UNIVERSITY	CHINA MAINLAND	10,989	347,574	31.63
19	SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	CHINA MAINLAND	11,672	337,803	28.94
20	NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY	SINGAPORE	7,416	333,979	45.03
21	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	SPAIN	15,554	333,772	21.46
22	NANJING UNIVERSITY	CHINA MAINLAND	11,534	329,466	28.56
23	COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH	INDIA	16,681	326,964	19.60

一是着力加强拔尖创新人才培养。持续推进“化类创新班”和“化学类强基班”本科生-研究生贯通式创新人才培养改革,依托“基础拔尖人才培养2.0基地”推进化学类“强基计划”;发起“慕课西行”行动,相关成果荣获国家教学成果一等奖;获批建设国家一流专业3个、国家一流课程2门,获首届全国教材建设奖一等奖1项;入选化学“101”计划,积极参与核心课程、核心教材等建设,不断提升基础学科拔尖创新人才自主培养能力。

5月8日,科睿唯安公布了基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,简称ESI)最新统计数据,华南理工大学化学学科首次进入ESI全球前万分之一行列,标志着学校化学领域的研究水平达到世界顶尖层次。这是继工程学之后,华南理工大学又一个进入ESI全球前万分之一的学科。

同时,数据显示,华南理工大学ESI国际排名也攀升至全球前150强,位居全球第141位,内地高校第19位。

华南理工大学化学学科的校内主要贡献单位为材料科学与工程学院、化学与化工学院、环境与能源学院等,连续入选国家第一轮和第二轮“双一流”建设学科名单。化学学科本次进入ESI全球前万分之一,是学校推进一流大学和优势学科建设、加速挺进全球百强大学进程中的重大突破。

近年来,学校紧抓“双一流”建设和广州国际校区建设契机,全面深化办学综合改革,大力加强基础学科建设,积极促进理工医多学科交叉融合,培育学科新增增长点,学科水平不断提升。化学学科坚持以一流师资建设为核心,以国际科学前沿和国家重大需求为引导,以培养拔尖创新人才为己任,在前沿基础研究和学科交叉领域取得了一系列标志性成果,国际影响力得到显著提升。

二是深入推进多学科交叉融合。围绕国家“双碳”战略目标、生物医药合成技术前沿和新能源产业发展需求,以化学一级学科为主干,以化学工程与技术、环境科学与工程为支撑,深入推进化学、化工、能源、环境等学科交叉研究,集中开展基础研究创新和关键技术攻关,取得突破性进展。近年来,学科在Nature、Science主刊发表论文6篇,并在Nature Chemistry等子刊,JACS、ANGEW等化学顶刊上发表一批高水平论文。牵头组建能源与信息高分子材料基础研究卓越中心获得广东省1亿元支持,深度参与“自旋与铁电化学”国家自然科学基金基础科学中心项目建设,承担国家重点研发计划等重大重点项目40余项。

三是全力打造高层次人才汇聚高地。坚持引育并举,通过建立海外人才工作站,主办“海外高层次青年人才”论坛,举办世界著名大学、国际高端学术会议专场招聘活动等方式,加大学科高层次人才引进和培养力度。近年来,学科引育各类国家级人才76人次,其中两院院士2人,国家级领军人才20人次,国家级青年人才54人次。积极走出去和请进来,依托粤港澳联合实验室等基地、平台,邀请外籍专家开展教学与科研合作,支持教师担任国际期刊主编、副主编,加快推进与ACS等国际著名出版机构合作创办期刊,积极主办/承办国际高端学术会议,不断提升学科学术国际影响力。

医科建设取得新突破

华南理工大学免疫学进入国际高水平学科行列

InCites Essential Science Indicators 免疫学					
Total: 1161	Institutions	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper
1139	KWAME NKRUMAH UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY	GHANA	286	5,593	19.56
1140	SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	CHINA MAINLAND	317	5,554	17.52
1141	DUY TAN UNIVERSITY	VIETNAM	81	5,552	68.54
1142	UNIVERSITY OF RIJEKA	CROATIA	140	5,549	39.64
1143	UNIVERSITE DE POITIERS	FRANCE	246	5,548	22.55
1144	MEDICAL UNIVERSITY OF SILESIA	POLAND	232	5,540	23.88
1145	MEDICAL UNIVERSITY	POLAND	264	5,539	20.98

7月10日,科睿唯安公布基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,简称ESI)最新统计数据,华南理工大学免疫学学科首次进入ESI全球排名前百分之一,跻身国际高水平学科行列。至此,学校已有17个学科进入ESI全球排名前百分之一,其中5个学科进入ESI前千分之一,2个学科进入ESI前万分之一。

华南理工大学免疫学学科的主要贡献单位为附属第二医院、食品科学与工程学院、医学院和生物科学与工程学院等,涉及基础医学、临床医学、食品科学与工程、生物学等多个学科领域。免疫学进入ESI全球前百分之一,是学校加强新医科建设、推进医工交叉的重大突破,标志着医科学科整体实力再上新台阶。

近年来,学校面向人民生命健康增列“基础医学”一级学科博士点、“生物与医药”专业学位博士点,大力推进医工、医理交叉融合,巩固拓展与四家附属医院全面合作,走出一条医工结合的特色发展道路。聚焦肿瘤免疫、感染免疫、神经免疫、免疫系统发育、免疫调控机制等前沿领域,揭示免疫系统的组成、功能及调控机制,为开发新的治疗方法和疫苗奠定了理论基础,在Immunity, Nature Communication, Journal of Immunology等学科权威期刊发表一系列重要成果,成功获批教育部发育与疾病医药基础研究创新中心。下一阶段,围绕健康中国建设,学校将

进一步推进医科和生命科学相关学科建设,促进医科与人工智能、大数据等深度融合,加快提升医科整体水平,支撑学校加速挺进全球百强。

据悉,ESI是衡量科学研究水平、跟踪科学发展趋势的分析评价工具,已成为世界范围内评价高校、学术机构、国家/地区学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。一般来说,进入ESI全球排名前百分之一的学科是优秀学科,前千分之一的学科是卓越学科,前万分之一的学科则是领先学科。

以吾笃定 纵行万里 2025届华南理工学子毕业启航



▲ 章熙春书记致辞

奋楫笃行，勇当先锋，“鲤”启新程！6月28日上午，华南理工大学举行2025年毕业典礼暨学位授予仪式，向1.2万余名2025届毕业生送上最隆重的祝福。

学校党委书记章熙春，校长唐洪武，党委副书记、纪委书记徐国正，党委副书记麦均洪，党委副书记、副校长李卫青，副校长徐向民、吴波、许勇、林艺文，中外院士吴硕贤、瞿金平、Ioannis Vardaxoglou、程亮、陈小奇、陈俊龙，国家教学名师钟书能，杰出校友代表李东生出席典礼。学校副校长李正主持典礼。

学校党委常委，机关部处、各院系负责人，教职工代表、部分毕业生家长、多家媒体记者，以及关心支持学校教育事业发展的社会各界人士来到现场观礼。典礼同时通过人民日报、央视视频、中国新闻社、广东广播电视台、羊城晚报、广州日报、南方都市报、新快报、中国教育在线、华南理工大学微信视频号 and 新浪微博等校内外平台直播，172万余人线上观看典礼。

毕业生们即将离开母校，奔赴祖国需要的地方。章熙春向全体毕业生送上寄语，并为毕业生代表出征授旗。

章熙春表示，应对大变革时代，要回答好大时代命题，同学们应当从三个方面增强自身发展的“确定性”：

一是赓续源自“甲工”先贤的红色基因。家国情怀是厚积“确定性”的压舱石，要密切关注国家发展、科技前沿和产业趋势，找到个人志向能力与国家战略、产业变革的结合点，扛起推动科技创新、产业创新深度融合的大旗，当好培育和发展新质生产力的先锋，以“小我”之奋斗，铸“大我”之辉煌。



▲ 唐洪武校长致辞

二是高扬华工人敢闯会创的实践品格。不懈创新是厚积“确定性”的推进器，要发扬务实创新、追求卓越、自立自强、脚踏实地的华工精神，行胜于言、专注做事，在更广阔的天地笃行创新、创造、创业，让华工人的金字招牌在粤港澳大湾区和全球熠熠生辉。

三是永葆对美好生活的向往追求。心怀热爱是厚积“确定性”的动力源，要到火热的生活中去听、去看、去体验、去寻找，和志同道合、让你安心快乐的人在一起，感恩当下所处的时代、珍惜眼前拥有的一切，享受工作的状态、保持学习的能力，收获一生的幸福。

“未来，母校与诸位是相互的牵挂，更是彼此的骄傲！”章熙春衷心祝愿全体毕业生用华工人的“确定性”，应对人世间的风风雨雨，奋力谱写人生的壮美华章！

唐洪武以《人生须作为 小满亦圆满》为题，向全校毕业生送上最热烈的祝贺，并向致力于培养全体华南理工学子成长成才的毕业生家长、全体教师、校友和社会各界人士，致以最衷心的感谢。

“我为你们骄傲，为你们点赞，为你们鼓掌！”唐洪武表示，身处伟大的国家和崭新的时代，2025届毕业生们乘着改革的东风，与国家共振、与华工同频、与同窗并进，在乘风破浪的路上有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗，在山川云海、风雨彩虹中打下了深深的“华工烙印”，“你们让我真切感受到了‘教育强国、华工何为’的希望和意义。”

“在人类与世界互动更加频繁的今天，你们如何续



▲ 五山校区典礼现场



▲ 大学城校区典礼现场

写华工人的‘创业’故事，我有一些期待，与你们共勉，”唐洪武表示，“创业”不单是商业范畴的概念，更是一种以开创之力，突破常规、勇于创新、无惧挑战的精神境界和执着追求。他期待同学们用心“智创”事业，在突破中成就非凡；用情“挚创”家业，在耕耘中筑就幸福；用力“志创”伟业，在奋斗中绘就华章。

人生万事须作为，人生小满胜万全。唐洪武指出，每个人理想和价值的实现，都要经历一遍遍的作为，才能实现一次次的小满。希望同学们怀抱小满的智慧，积蓄向上的力量，不卑不亢、不屈不折，循序渐进、持续精进，稳稳地走好创事业、创家业、创伟业的人生道路！



▲ 李东生校友发言

TCL创始人、董事长，1977级无线电技术专业校友李东生作为校友代表发言。李东生作为中国科技制造业的领军人物之一，参与创办并带领TCL从一家小小的录音磁带工厂，成长为具有全球竞争力的科技制造产业集团，于2018年“庆祝改革开放40周年纪念大会”上被授予“改革先锋”称号。

李东生以师兄的身份，向全体毕业生分享了自身对于创业、成长和责任的思考：一是有理想追求、有成功欲望，要给自己确立更高的

目标，才会有更大动力、更高成就；二是笃行不怠，自律自励，在克服困难、实现目标中找寻“升级打怪”的喜悦和实现自我价值的成就感；三是终身学习，迭代成长，在知识更新速度不断加快的时代，保持好奇心，持续学习。



▲ 毕业生代表李沙灏（左）、吴欣（右）发言

来自峻德书院、前沿软物质学院的李沙灏代表本科毕业生发言。作为新工科专业的学生，他曾在课堂与工程创新训练中探索软物质世界的奇妙，感受多学科交叉碰撞的火花，感受在地国际化办学多元文化的交融。李沙灏表示，在华园的四年是他面向世界、胸怀寰宇的起点，未来他将在软物质材料领域继续深造，继续努力追寻梦想。

研究生毕业生代表、软件学院吴欣在华南理工大学就读本硕博的11年时光里，聚焦AI模型，向科学未知领域“冲锋”，运用专业知识助力实际应用，曾作为核心成员之一投身产业软件难题攻关，惠及千万级别用户。未来他将持续专注科研工作及成果转化，为建设数字中国贡献青春“华工力量”。

数载春秋，寒来暑往。与毕业生们一路相伴的，是父母日夜牵挂的叮咛，是导师春风化雨的教诲，是后勤人员风雨无阻的坚守，是辅导员始终如一的陪伴，在《春晖满园》视频中，学校教职工代表向全体毕业生送上温暖的祝福。



▲ 毕业生代表向父母和教职工献花

“是你多么温馨的目光，教我坚毅望着前路……”学校合唱团唱起《真的爱你》，百位毕业生代表向身旁的家人赠予花束，感谢多年养育之恩；同时，毕业生代表们也向学校教师、后勤人员和辅导员代表献花，以最诚挚的心，向他们致以崇高敬意。



▲ 章熙春书记为毕业生授旗



▲ 唐洪武校长为毕业生颁奖

章熙春为毕业生代表出征授旗，唐洪武为赴基层就业毕业生代表颁发了“笃行奖”。

谨记校训精神，赓续百年荣光。承载着母校的期望与重托，陆子霖、齐映雪、王敏榕、吴易聪四位毕业生代表，以青春之名，带领全体毕业生立下庄严誓言。现场气氛迈向高潮。



▲ 毕业生宣誓

鲲鹏展翅云帆举，华园数载砺初心。毕业典礼上，来自艺术学院、体育学院、学生艺术团合唱团带来歌曲、啦啦操、剑舞等表演，祝福2025届毕业生在人生的海阔天空中，争做劈波斩浪的哪吒，让青春在奋进中，永远奔涌如鼓点。



▲ 节目表演

学位授予仪式环节，吴波、许勇分别在两个校区宣读了《关于公布华南理工大学2025年授予学士、硕士、博士学位人员名单的通知》。各位主礼教授为学位获得者拨穗正冠、颁授学位。

鲤跃星河，楫击沧海，前路漫漫，征途迢迢。如同奔涌向前的浪花和扎根大地的青松，2025届毕业生们将带着华工人的荣光，融入时代的脉搏，撑起国家民族的未来，共同谱写新时代的璀璨华章。



▲ 学位授予仪式

章熙春书记率团访问欧洲 开拓对欧合作战略新格局



▲ 与里昂第一大学校长及副校长合影

为进一步提升华南理工大学对欧合作质量，全面开拓对欧合作战略新格局，6月底-7月初，华南理工大学党委书记章熙春率团访问法国、德国、英国，与帝国理工学院等多家欧洲一流高校及企业签署多项合作协议，涵盖学生培养、校际校企合作、联合实验室共建等内容，成果丰硕，亮点纷呈，既是深入推进“在地国际化”和“双向国际化”互促双强的具体实践，也是践行中欧建交50周年合作理念、深化中欧战略合作布局的务实举措。

法国里昂第一大学与学校已有十余年合作基础，校长Bruno Lina和副校长Raphaël Terreux等与代表团会见会谈。双方签署了新一轮校级交换生框架协议，进一步夯实伙伴关系，构建更多层次、更加稳定的双向交流机制。



▲ 与里昂商学院会谈

在里昂商学院，校长Isabelle Huault及相关负责人会见代表团。双方签署了海外游学项目协议和DBA博士培养项目协议，旨在整合双方校友与企业资源，推动协同育人，携手将DBA项目打造为中法高端管理教育合作的新典范，并逐步构建起有组织、有规模的双向流动机制，助力中法人文交流。



▲ 访问慕尼黑工业大学

在德国慕尼黑工业大学，副校长Werner Lang与代表团围绕学校可持续转型进行深入交流，一致认为可持续发展已成为高校评价的重要指标，对于提升国际声誉和未来发展具有深远意义。双方就搭建两校间可持续发展定期交流机制，共同推动绿色校园建设交换意见。副校长Werner Lang特别邀请我校参加明年在慕尼黑工业大学举办的“可持续日”。随后，两校签署了寒暑期短期项目协议。



▲ 与曼胡默尔集团签署合作备忘录

曼胡默尔集团是全球过滤行业的领导者，代表团此次也访问了集团德国总部，与董事长Thomas Fischer和相关部门总裁举行了会谈，在双方长期合作基础上进一步升级校企合作关系。双方签署了战略合作备忘录，围绕“双碳”目标，在竹纤维过滤材料和新型微纳米纤维材料等领域推动产学研深度融合，致力打造中德校企科研成果转化与产业应用示范。



▲ 与利兹大学与会代表合影

在英国利兹大学，常务副校长余海岁与代表团会面。双方签署校级合作框架备忘录，重点聚焦商科与工程领域，就进一步推动多样化人才联合培养交换了意见并达成高度共识。



▲ 与伦敦玛丽王后大学会谈

在伦敦玛丽王后大学，副校长Dan Todman会见代表团。双方围绕深化中英高校人文交流机制、工程领域人才联合培养以及构建双向交流通道进行深入交流，并签署了两校海外访学项目协议。

作为本次出访的最重要一站，代表团访问帝国理工学院并开启高水平务实合作，该校在2025、2026QS世界大学排名连续两年位列全球第二，与华南理工已经开展成建制双向学生交流和电力能源领域的学术合作。副校长Anna Korre、戴森设计学院创始院长及英国皇家工程

院院士Peter Childs会见代表团。两校在双向短期学生交流、师资互访的基础上，围绕校园可持续建设深入交流、互学互鉴，将逐步探索高校可持续发展合作，汇集中英乃至全球伙伴高校力量，以可持续理念推动高校全面发展。双方还就电力、电信、新能源等领域共建世界领先的多学科能源研究院进行务实交流，推动校企资源协同，助力项目落地实施。



▲ 与帝国理工学院会谈

在英国期间，代表团还拜会了中国驻英国大使馆教育处，举办英国专场海外人才招聘会，并与海外校友及学生交流。中国驻英国大使馆教育公参周为和科技公参丁明鑫高度肯定了学校在中英教育合作中取得的重要突破。



▲ 拜会中国驻英国大使馆教育处

唐洪武校长在新时代土木建筑类高等教育改革发展大会作主旨报告

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育和城市工作的重要论述精神，学习贯彻全国教育大会精神，贯彻落实《教育强国建设规划纲要》，共同探讨新时代土木建筑类高等教育创新发展路径，5月20日，新时代土木建筑类高等教育改革发展大会在北京召开。华南理工大学校长唐洪武作主旨报告并参加高校土木类专业学科建设及人才培养座谈会，副校长吴波，建筑学院、土木与交通学院负责人和专家代表参加分组交流研讨。

大会以“变与不变——新时代土木建筑类高等教育的挑战与机遇”为主题，围绕土木建筑类高等教育面临的机遇挑战、行业高校服务教育强国建设的未来路径等开展深入研讨，瞄准培养适应未来住建行业高质量发展的优秀人才，广泛汇集创新智慧，提出系列改革发展创新举措。大会发布了《教育强国——土木建筑类大学行动宣言》，进一步坚定行业发展信心，凝聚起土木类高校引领拔尖创新人才培养、服务支撑行业高质量发展的强大合力。



▲ 大会现场

在主旨报告中，唐洪武介绍了华南理工大学土木建筑类学科的发展历程和改革成效，并分析了当前我国土木建筑行业面临的挑战和机遇。他指出，当前我国土木建筑行业面临新建住房需求萎缩、房地产投资持续下行、全产业链陷入结构性调整等挑战，但同时面临着智慧化数字化升级、加速国际化布局和绿色低碳转型等全新发展机遇。

唐洪武表示，高品质人居环境建设是高质量发展的迫切需求，土木建筑类高等教育要应时代变化和人民需要而适时予以调整。他强调，面向未来，土木建筑类高等教育要突破学科边界，聚焦“双碳引领”和“智慧赋能”，推进交叉学科专业建设；突破校企边界，加快培养“双师型”教师和引进产业教授，加



▲ 唐洪武校长作主旨报告

强高水平师资队伍；突破认知边界，推进课程体系、培养模式、评价体系等人才培养核心要素提质增效，深化人才培养改革。

20日下午，住房和城乡建设部党组书记、部长倪虹主持召开部分高校负责人参加的土木类专业学科建设及人才培养座谈会。唐洪武在会上分享了多方协同推进土木类专业高质量发展的建议，强调要围绕推动住房城乡建设领域学科专业优化设置，培养与行业发展需求相衔接的人才；瞄准加快打造“住建铁军”目标，培养适应高质量发展需要的人才队伍；持续推动科技创新成果转化，强化“四链”深度融合。

此次大会是一场聚焦土木建筑类高等教育人才培养改革创新的重要平台。住房和城乡建设部、教育部、北京市主管领导，近百家高等院校、科研机构、学术组织、龙头企业的知名专家学者以及业内人士共聚一堂，深入探讨新时代土木建筑类高等教育改革发展和人才培养的机制与创新模式。



▲ 高校土木类专业学科建设及人才培养座谈会

章熙春书记赴四川调研交流 多方携手助力治蜀兴川

为深化校地合作与产教融合，助力治蜀兴川战略实践，7月底，华南理工大学党委书记章熙春率队赴四川调研，走访省委部门、合作企业及校友组织，开展访企拓岗促就业行动。学校副校长李正一同参加调研。



▲ 在四川省委组织部座谈交流

四川省委组织部部长靳磊接待章熙春一行并座谈，在川选调生校友代表参加座谈会。章熙春代表学校感谢四川省委、省政府以及省委组织部对学校的支持，并慰问在川选调生。他表示，学校高度重视同四川的交流合作，已在先进材料、能源电力、基建工程、智能制造等多个领域开展合作项目。他未来来校地双方能够在更多的领域持续扩大合作，为四川省高质量发展提供源源不断的动力。

会上，四川省委组织部有关负责人介绍了四川省定向选调生招录情况。自2014年以来，已有100余名华南理工大学毕业生通过紧缺专业选调生考试来川工作，尤其是2020年后来川工作的毕业生人数逐年攀升，这一良好态势得益于四川省与华南理工大学的密切交流与深度合作。



▲ 与校友合影留念

华南理工大学15名选调生校友代表和“笃行计划”在川暑期实习学生参加座谈会并发言。参会校友来自省直、市直、县区、乡镇等各级部门，他们汇报了从事公务员以来的经历和成长，并感恩母校和四川省各级组织部门的关爱与培养，表示将秉持校训精神，将习得的知识和系统思维充分运用于工作中，积极投身四川高质量发展。

随后，章熙春一行赴相关合作企业考察调研、访企拓岗。

在成都印钞有限公司，中国印钞造币集团有限公司技



▲ 在成都印钞有限公司调研交流

术总监刘永江，成钞公司党委书记、董事长赵平昌、总经理田勇一同接待章熙春一行，双方围绕科研合作、成果转化展开座谈。在听取项目负责人汇报联合实验室成果后，章熙春指出，学校造纸与污染控制国家工程研究中心胡健教授团队与成钞公司自2019年初签订战略合作框架协议以来，各项合作进展良好，合作经费累计超过1亿元。

在宜宾五粮液集团，章熙春参观了技术研究中心与生产酿造车间，并与五粮液集团党委书记、董事长曾从钦、副总经理陈舸等座谈交流。章熙春表示，多年来，五粮液与华南理工大学在生物工程、品牌战略等多个领域保持着良好的合作关系，还出资设立了“五粮液华南理工教育基金”，用于支持学校人才建设、教学创新等事业发展，建立了深厚的校企友谊。



▲ 在五粮液技术研究中心调研交流

在川期间，章熙春还看望了四川校友，并与多位校友座谈交流。校友们介绍自身的求学工作经历，回忆在校时的点滴时光，分享工作经验和人生感悟，表达了对母校的深厚感情，并提出了对学校、校友会工作的建议。在听取四川校友联络处工作报告后，章熙春肯定了联络处的工作，强调校友是“学校行走的名片”，勉励联络处继续发挥好平台作用，为服务区域经济社会发展和助力学校“双一流”建设贡献更大的校友力量。

唐洪武校长率队 调研走访江西多地企业和中学

为深化产教融合和访企拓岗，进一步提升科技创新和人才培养质量，7月初，华南理工大学校长唐洪武率队调研走访江西南昌、抚州等地企业和中学。副校长林艺文一同参加调研。



▲ 在联创电子座谈交流

在校友企业联创电子科技股份有限公司（以下简称“联创电子”），唐洪武一行参观了企业，并与江西校友联络处会长、联创电子董事长韩盛龙以及江西校友联络处秘书长姜国荣等多位校友代表座谈交流。

在听取了江西校友联络处工作报告和联创电子发展情况介绍后，唐洪武肯定了江西校友联络处的工作，以及联创电子在高端电子元器件领域的科技创新实力与产业领军地位。他指出，广大校友是学校的宝贵财富，在赣校友在各行各业的贡献和成就，体现了强大的华工精神内核。学校始终服务于国家和地方重大需求，期待在赣校友进一步助力校企、校地深度合作，通过资源共享、优势互补、人才赋能，实现高等教育和现代产业创新融合发展，为谱写中国式现代化江西篇章注入更多华工力量。

韩盛龙详细介绍了企业的发展历程和未来规划。他表示，母校近年来取得的跨越式发展令人瞩目、令校友深受鼓舞，未来将进一步凝聚在赣校友力量，与母校密切交流往来，携手开辟校企、校地合作新领域、新模式。与会校友分享了各自的工作和生活经历，表示将发扬华工品格，立足岗位，积极奉献，为母校赢得更大社会声誉。

在抚州新能源汽车产业园，唐洪武一行参观了比亚迪展厅及智能化生产车间。唐洪武表示，华南理工大学被



▲ 参观抚州新能源汽车产业园

誉为“新能源汽车界黄埔军校”，抚州新能源汽车产业根基稳固、发展前景广阔，希望双方积极拓展资源，双向赋能，为人才队伍和产业创新注入新活力。

唐洪武一行还走访了连城乡下舍村蔬菜种植基地，了解其生产经营模式，探讨校地合作助力乡村振兴的潜力和机遇。



▲ 在临川一中座谈交流

临川一中是江西省首批优秀重点中学和江西省首批示范普通高中，与华南理工大学长期保持着紧密联系。来到临川一新校区，唐洪武代表学校感谢该校对华南理工大学人才培养的认可和招生工作的支持。他表示，临川人杰地灵，素有“才子之乡、文化之邦”之称，希望双方建立常态化沟通机制，加强教育资源贯通融合，携手培养更多拔尖创新人才。

重大突破!

华南理工大学成果首次被世界四大顶级数学期刊接受发表

近日,华南理工大学数学学院传来喜讯,潘会平副教授与美国佐治亚理工学院数学系主任、美国数学会会士Michael Wolf 教授合作的论文“Ray structures on Teichmüller space”,被国际顶尖数学期刊Acta Mathematica(《数学学报》)接受发表。这是华南理工大学教师首次在国际数学界公认的四大顶尖期刊上接受发表高水平研究成果。

6月13日,学校党委书记章熙春与潘会平座谈,了解潘会平孜孜以求的探索创新历程和这一重大发现的深远意义。副校长林艺文,党委常委,数学学院负责人一同参加座谈。

基础学科与基础研究是国家创新能力和高校学术水平的重要标志。章熙春祝贺潘会平取得的这一突破性成果,他勉励更多的学院和老师锚定世界学术前沿、国家重大需求,立足学校学科建设中心任务,深入开展基础研究,产出更多高水平科研成果,以数理基础有力支撑学校学科实力整体提升,为学校加速挺进全球百强大学、为提升国家创新能力、为拓展人类认知边界作出新的更大贡献。

据悉,Acta Mathematica是国际数学界公认的四大顶尖期刊之一,与Journal of the American Mathematical Society(《美国数学会杂志》)、Inventiones Mathematicae(《数学新进展》)和Annals of Mathematics(《数学年刊》)齐名。该期刊以其严格的审稿标准和极高的学术影响力著称,近年来每年发文仅10篇左右,长期以来是全球数学家发表重大理论成果的重要平台。新中国成立以来,中国大陆学者在该期刊发文10余篇。



▲ 座谈现场

For Issue	Seq.	Title	Author(s)	Date of Acceptance
--		Asymptotics for two-dimensional vectorial Allen-Cahn systems	Fabrice Béthuel	20 September 2021
--		Deformation Theory and Partition Lie Algebras	D. Lukas B. Brantner, Akhil Mathew	27 October 2024
--		The Landau equation does not blow up	Nestor Guillen, Luis E. Silvestre	21 January 2025
--		On Kähler Ricci shrinker surfaces	Yu Li, Bing Wang	21 January 2025
--		On Steinhilber's conjecture	Peter Koymans, Carlo Pagano	23 January 2025
--		Hermitian K-theory for stable ∞ -categories II: Cobordism categories and additivity	Baptiste Calmès, Emanuele Dotto, Yonatan Harpaz, Fabian Hebestreit, Markus Land, Kristian Jonsson Moi, Denis Nardin, Thomas Nikolaus, Wolfgang Steimle	15 April 2025
--		Ray structures on Teichmüller space	Huiping Pan, Michael Wolf	8 June 2025

▲ Acta Mathematica期刊官网接受发表论文列表

《中国教育报》头版报道!

华南理工大学让就业服务更优质更暖心

就业是高校最大的民生,就业育人是高校立德树人最后的“一公里”。一直以来,华南理工大学把就业工作融入学校内涵式发展、融入学生高质量成才,打造了华南理工大学高毕业去向落实率、高就业质量、高就业满意度的“金字招牌”,多维度发力做实做细助就业工作,让就业服务更优质更暖心。7月28日,《中国教育报》在头版重要位置对华南理工大学就业工作进行报道,全文如下:

华南理工大学多维度发力做实做细助就业工作 让就业服务更优质更暖心

中国教育报7月28日讯(通讯员 黎鉴远 记者 刘盾)“最近,学校安装了AI面试亭,我们正在动员更多同学使用。”近日,华南理工大学生物科学与工程学院的“职业发展委员”李欣泽说。

记者在采访中了解到,为实现就业信息和服务更加精准高效地触达“最后一公里”,延伸到每个学子身边,华南理工大学在796个班级,选配了“职业发展委员”。作为华南理工大学促进学生高质量就业的“小助手”,“职业发展委员”在政策宣传、活动组织、课程协助、服务推广、需求调研等方面发挥着重要作用。

华南理工大学还引入企业资源,建立“美的工作室”等平台。很多知名企业成为学校高质量就业的“强外援”。同时,学校坚持以赛促练,提升学生职业能力。近年来,华南理工大学校院两级年均举办“职业启航月”“青春逐梦职场月”等近200场品牌活动,推出求职、升学等四大专项训练营,覆盖6万人次,学生在全国大学生职业规划大赛斩获1金3银2铜。

“我校将毕业生就业工作作为‘一号民生工程’‘一把手工程’,通过强保障、赋能力、拓岗位的系列举措,把增量政策举措转化为实实在在的就业岗位。”华南理工大学党委书记章熙春表示,如今学校毕业生就业继续呈现落实率高、就业质量高、满意度高的“三高”态势,就业服务工作质量更高、温度更暖、成色更足。

为努力打造一支懂行、专业的师资队伍,助力学生点亮职业发展前路,华南理工大学打出一套“组合拳”:“就业指导研习营”邀请资深专家传授送宝;“辅导员暑期赴企业挂职锻炼”则将教师推向一线,感知就业市场的脉搏。

为帮助更多学生和社会实践中“炼铁成钢”,华南理工大学大力推动“笃行计划”等社会实践活动。学校建筑学院学生石璨就是受益者之一,她此刻正在江苏常州市金坛区文旅局实习,参与文物保护相关工作。

“这是我第二年参加‘笃行计划’了。”参加“笃行计划”让石璨在真实的工作环境中,了解自己的职业兴趣和特长,锻炼沟通协调等能力。

如何在就业工作中更好体现服务强国建设的鲜明导向?“我校通过配套设立‘笃行奖’,成立基层工作服务协会等一系列举措,畅通学生‘选拔—培养—输送—成长’的良性循环。”华南理工大学校长唐洪武介绍,学校大力推进教育科技人才一体化发展,创新构建多维度培养体系。学校通过“价值引领—能力锻造—实践养成—跟踪培育”的全链条支撑,教育和引导学生“饮华工一滴水,献祖国一生情”,为推进中国式现代化贡献青春力量。



持续推动专利成果产业化培育 华南理工大学再获多项中国专利奖

6月5日,国家知识产权局颁布第25届中国专利奖,华南理工大学总计4项专利成果获优秀奖,其中2项以第一专利权人获奖。自2009年以来,学校获中国专利奖总数达59项,其中以第一专利权人获奖52项,排名全国高校首位。

据悉,华南理工大学产出的专利项目在第六届粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛中也获得佳绩,斩获金奖1项、优秀奖2项,成为近5届大赛获奖总数最多的参赛单位。

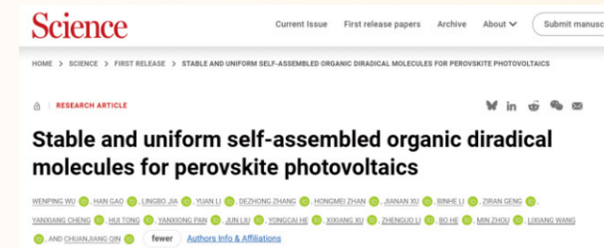
学校持续推动科技创新和产业创新深度融合,培育发展新质生产力,大力支持科研人员实施创新,加大对重大专利成果产业化项目的培育,对经济社会效益显著的专利成果予以奖励。

学校加强与全国性行业协会对接,与企业汇集产业链核心专利,共建新能源汽车、生物材料、医疗器械、集成电路等产业专利池和专利联盟,推动知识产权强链增效。同时,扎实推动专利开放许可,探索专利先使用后付费方式,把科技成果许可给中小微企业使用。截至目前,已发布开放许可和“先用后转”专利620件,成交344件次,使企业以低成本获得优质专利,缩短科技成果走向市场的时间。

未来,学校将继续深化科研体制改革,构建起“基础研究、技术攻关、产业应用”的融合创新生态,持续加强校企地深度合作,大力促进职务发明成果以专利许可转让、作价入股、赋权合规等方式落地转化,推动创新成果主动服务新兴产业,形成沿大湾区重要城市布局的科技成果转化体系。

合作成果发Science! 李远课题组揭示经典“给体-受体”型有机半导体的“聚集诱导自由基”机理

6月26日,华南理工大学材料科学与工程学院/发光材料与器件全国重点实验室李远研究员课题组与中国科学院长春应用化学研究所、中国科学技术大学、隆基绿能科技股份有限公司的合作研究成果发表在Science, 论文题为“Stable and uniform self-assembled organic diradical molecules for perovskite photovoltaics”。李远研究员为共同第一作者,主要贡献为揭示了论文中的“给体-受体”自组装单分子层(SAM)材料的开壳“配式-双自由基”电子自旋基态,及其分子导电性与“开壳-双自由基”电子自旋基态的“结构-性能”关系。



Science联合刊文!黄哲昊教授参与合成“超硬核”材料

5月29日,华南理工前沿软物质学院、电子显微中心黄哲昊教授与国外机构联合研究成果在Science发表。

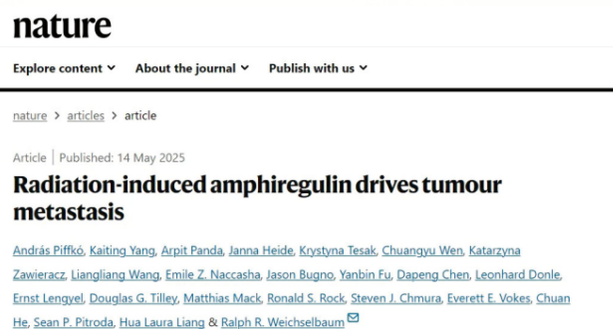
该成果首次成功合成具有纳米带形貌的一维高熵氧化物(1D-HEO),其结构在超高温、高压及强酸强碱环境中依然保持稳定,同时具有优异的力学性能,远超常规材料。未来,该类材料有望在航天防护、腐蚀环境器件、高强韧功能膜层等领域发挥重要作用。例如,延长航天器部件的服役寿命与安全性,或者保障电子器件在超高温高压环境下持续运行。



合作成果发Nature! 杨凯婷教授参与揭示癌症治疗的“远隔弊效”

在癌症治疗这一没有硝烟的战场上,放射治疗是传统的肿瘤治疗手段。5月14日,芝加哥大学科研团队在Nature上发表题为“Radiation-induced amphiregulin drives tumour metastasis”的论文。华南理工大学生物医学科学与工程学院杨凯婷教授作为共同第一作者参与该项研究。

该研究揭示了放射治疗的“远隔弊效”(badscopal effect),为未来临床中放疗的策略优化提供了新的视角。



近红外电致辐射新突破! 吴宏滨团队提出抑制有机发光二极管发光效率滚降新策略

5月13日,华南理工大学材料科学与工程学院/物理与光电学院吴宏滨教授课题组在Nature Photonics (《自然·光子学》)期刊上发表题为“Ultrahigh-radiance near-infrared organic light-emitting diodes”(超高辐射亮度的近红外有机发光二极管)的研究论文。该论文提出了抑制有机发光二极管发光效率滚降的新策略,通过降低长寿命三重态激子对单重态激子的猝灭,将器件在直流和脉冲

驱动下的临界电流密度分别提高到100A/cm²和10 kA/cm²量级,实现了亮度达到地表太阳辐照水平147倍的超高亮度近红外电致辐射。

本研究工作第一作者系华南理工大学博士后刘万胜,吴宏滨教授和谢源专职研究员为论文的通讯作者。

从0到1! 肖舒副教授团队助力这一装备国产化

在柔性显示领域，一块薄薄的AMOLED屏幕背后藏着多少科技突围的故事？近日，中国新型显示行业自主化进程又迎重大进展——由华南理工大学机械与汽车工程学院肖舒副教授团队主导设计的中国首条第8.6代AMOLED金属掩膜版产线核心设备——金属掩膜版镀膜装备正式进驻江苏镇江句容经济开发区生产企业。

这一重大进展实现AMOLED金属掩膜版最高水平从0到1的国内首创，成功填补国内行业空白，标志着我国在AMOLED金属掩膜版领域达到国际领先水平，为我国新型显示产业链自主可控进一步奠定坚实基础。

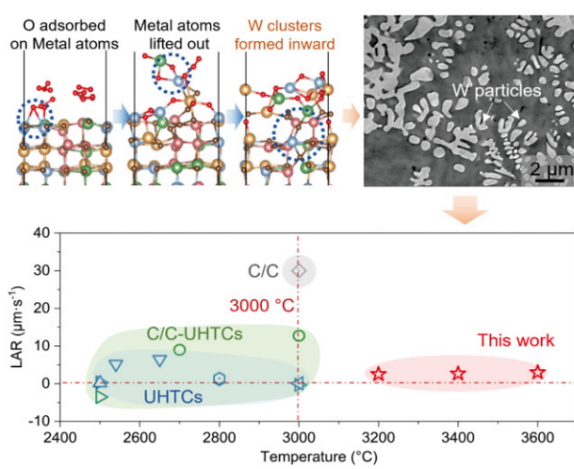


3600°C抗氧化!

褚衍辉研究员课题组突破超高温陶瓷材料研发瓶颈

近日，华南理工大学材料科学与工程学院褚衍辉研究员课题组报道了最新研究成果，通过高熵多组元成分设计，同时结合搭建的激光氧化测试平台，成功开发可耐3600°C高温的抗氧化高熵碳化物(Hf, Ta, Zr, W)C材料。该新型超高温陶瓷材料在航空航天、新能源等需耐受极端高温的领域具有广阔的应用前景，突破了相关领域的研究瓶颈。

相关研究成果以“Exceptional Oxidation Resistance of High-Entropy Carbides up to 3600°C”为题，发表于Advanced Materials上。论文通讯作者为华南理工大学庄磊副教授、褚衍辉研究员；第一作者为华南理工大学博士研究生文子豪、刘译文。该研究受到了审稿人的高度评价，一致认为是超高温材料领域的重大突破。



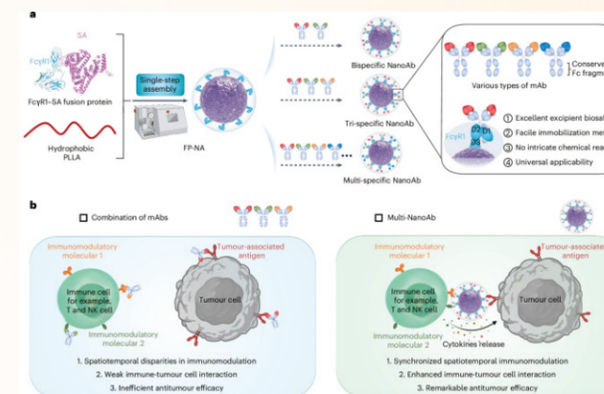
▲ (Hf, Ta, Zr, W)C高熵碳化物氧化产物结构表征和3600°C抗氧化性能

精准打击肿瘤新利器

王均教授团队在肿瘤免疫治疗领域取得重要研究进展

近日，华南理工大学生物医学科学与工程学院王均教授团队在肿瘤免疫治疗领域取得重要研究进展，通过研发纳米多特异性抗体，并持续推动其临床转化应用，为肿瘤免疫治疗领域的发展提供了新的技术路径与创新理念。相关成果以“Engineering multi-specific nano-antibodies for cancer immunotherapy”为题，于6月26日发表于Nature Biomedical Engineering上。

华南理工大学为该项成果的唯一署名单位，论文第一作者为生物医学科学与工程学院博士后范亚楠，通讯作者为王均教授、沈松准副教授。学校生物医学学科充分发挥博士后队伍在学科发展、原始创新成果中的“蓄水池”和“生力军”作用，多维度强化博士后队伍建设，形成了一套特色鲜明的培养体系。



▲ 基于融合蛋白复合型“纳米适配子”构筑的纳米多特异性抗体及其抗肿瘤机制

何镜堂院士获全国道德模范荣誉称号

全国精神文明建设表彰大会5月23日在京召开。会上传达了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对精神文明建设工作作出的重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席大会并讲话。

华南理工大学教授、博士生导师，建筑设计研究院首席总建筑师、建筑学院院长、中国工程院院士何镜堂获全国道德模范荣誉称号，并参加了表彰大会。

何镜堂是当代中国建筑学科的领军人物。他坚持中国特色建筑创作道路，构建“两观三性”建筑理论，打破了国家标志建筑设计由外国建筑师垄断的局面。何镜堂相继主持设计了2010年上海世博会中国馆、侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆扩建工程、青岛国际会议中心、中国(海南)南海博物馆等为代表的200多项具有国际影响力的标志性建筑。

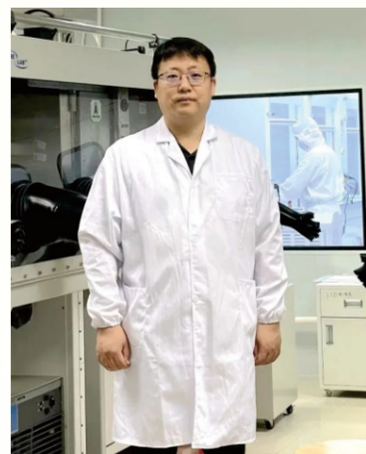
多年来，何镜堂荣获最美奋斗者、全国模范教师、全国先进工作者、全国优秀科技工作者等称号，被授予梁思成建筑奖，其带领的团队获首届“国家卓越工程师团队”称号。



黄飞教授获“科学探索奖”

8月25日，第七届“科学探索奖”获奖名单正式揭晓。50位来自23家不同高校、科研院所的青年科学家从1238名申报者中脱颖而出获得该奖。其中，华南理工大学材料科学与工程学院黄飞教授获得化学新材料领域“科学探索奖”。

黄飞长期从事新型有机高分子光电功能材料领域的研究，在Nature、Nature Energy、Nature Photon.等杂志上发表SCI学术论文500余篇，被SCI他人引用超过40000次，H因子113，获授权国内外发明专利100余项，2016至今连续入选ESI全球高被引科学家。曾获中国化学会青年化学奖、美国化学会Arthur K. Doolittle Award、教育部高等学校科学研究优秀成果奖青年科学奖、广东省自然科学一等奖、国家自然科学基金二等奖等荣誉称号。



全国大学生交通运输科技大赛落幕 华南理工大学智慧交通项目获两项一等奖

5月24日-25日，由中国交通运输协会、中国交通教育研究会主办的第二十届全国大学生交通运输科技大赛决赛落幕。大赛共收到来自全国144所高校的1232件作品，其中266件作品入围决赛。来自华南理工大学土木与交通学院的5支队伍进入决赛，最终斩获全国一等奖2项、二等奖3项。

据悉，全国大学生交通运输科技大赛至今已举办二十届，是我国交通运输领域参赛高校最多、参与学生最多、社会影响力最大的大学生科技创新竞赛项目之一。华南理工大学土木与交通学科在学生课外科技竞赛方面形成了团委、专业学科、学生科技社团的多元支撑体系，通过开展比赛宣讲会、举办校内赛、备赛打磨等环节，提升参赛覆盖面和作品质量，营造良好学术竞赛氛围，以赛促学，培养掌握新思维、新技术的交通运输科技人才。



▲ 参赛队伍在比赛现场

助力环保 彰显担当

华南理工学子在全国大学生节能减排竞赛中获佳绩

8月8日-11日，第十八届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在东北石油大学举行。大赛以“节能减排，绿色能源”为主题，共有来自全国692所高校的8000件作品参赛。

决赛环节以海报、实物、模型等形式进行展演，经过激烈角逐，由华南理工大学电力学院谢从珍、王瑞共同指导的作品《退役复合绝缘子一体双效再生技术》在决赛中荣获一等奖，同时华南理工大学代表队还获得二等奖2项、三等奖7项和“优秀组织奖”，获奖数量创历年新高。



▲ 一等奖获奖队伍合影

华南虎战队

夺得RoboMaster 2025机甲大师全国总决赛季军

8月3日下午，第二十四届全国大学生机器人大赛RoboMaster 2025机甲大师全国总决赛在深圳圆满落下帷幕。经过小组赛、淘汰赛以及最后季军争夺赛的激烈比拼，华南理工大学华南虎战队荣获全国季军。十年内华南理工大学七次进入全国前三强，其中两度问鼎全国总冠军，一次荣获全国亚军，书写了全国机器人比赛的“华南虎传奇”。

据悉，RoboMaster机甲大师赛作为全国大学生机器人赛事旗下赛事之一，也是全球首个射击对抗类的机器人比赛。赛事融合机器视觉、嵌入式系统、机械控制等前沿技术，结合电竞呈现方式，为观众带来震撼体验。经过区域赛和复活赛的激烈角逐，最终32支高校战队晋级全国总决赛。

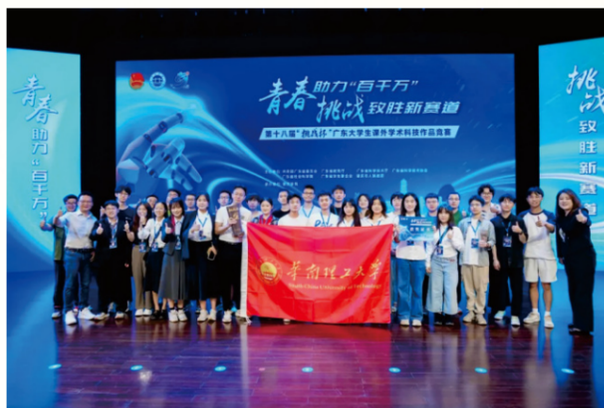


▲ 参赛团队合影

八连冠! 华南理工大学再捧“挑战杯”

5月19日,第十八届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛落幕。华南理工大学荣获特等奖21项、一等奖3项、二等奖2项,在肇庆“百千万工程”专项赛中荣获特等奖1项、一等奖5项、二等奖3项、三等奖5项,学校以项目总分第一的优异成绩连续第八年捧得大赛最高荣誉“挑战杯”。

据悉,本届竞赛共吸引161所高校、逾20万名大学生参赛,收到科创作品3.6万余件,最终遴选出2074件作品进入省赛,831个项目进入终审决赛。



▲ 参赛团队合影

14金, 全省第一!

8月4日,中国国际大学生创新大赛(2025)广东省分赛现场决赛落下帷幕。华南理工大学参赛团队在本届大赛中延续优异表现,最终夺得14金7银的好成绩,金奖数量位居全省第一。

本届大赛以“我敢闯,我会创”为主题,涵盖高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、产业赛道和萌芽赛道等多个板块。自2025年5月启动赛事以来,全省参赛项目达48.45万个,参赛学生超193.35万人。通过省复赛网评专家的严格评审,总计有370个项目晋级决赛。



▲ 参赛队伍合影

林艺文副校长带队走访校友企业北京雪迪龙

7月24日,华南理工大学林艺文副校长带队走访校友企业——北京雪迪龙科技股份有限公司(以下简称“雪迪龙”),与雪迪龙董事长、北京校友联络处负责人敖小强校友(1981级化工自动化及仪表专业)等就北京校友联络处工作开展情况等进行座谈交流。

林艺文代表学校感谢敖小强等北京校友以及北京校友联络处对母校办学事业的关心和支持。他围绕人才培养、科学研究、在地国际化办学等方面,向校友们介绍了母校最新发展情况。他表示,校友是学校最宝贵的财富,学校将加大工作力度,加强校友联络、提升校友服务水平,依托校友企业资源优势与学校学科优势,创新校友工作模式,赋能学校与校友共同发展。

敖小强校友对林艺文一行表示欢迎。他详细介绍了雪迪龙深耕环境监测设备领域的创业历程、核心技术创新成果及未来战略规划,并希望不断拓展雪迪龙与母校合作的深度与广度。

北京校友联络处谢斌(1981级建筑结构设计工程专业)、陈军(1988级内燃机专业)、徐晓泉(2003级土木工程专业)等校友,学校先进技术研究院院长米绪军、轻工科学与工程学院教授胡健、公共关系处(校友工作处)副处长毛善超等参加活动。



▲ 合影留念



▲ 敖小强(左)向林艺文介绍公司情况

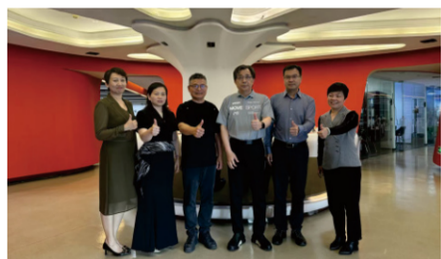
香港校友联合会建设分会 赴东莞校友会开展建设行业校友企业走访交流活动

4月25日，华工香港校友联合会轮值会长、建设分会会长李坚，执行会长谢水双、秘书长黎璇、副秘书长方德昌等校友一行，赴东莞走访四家建设行业校友企业，深入了解校友企业发展情况，共叙华工情谊，共话行业未来。



▲ 走访华坤集团

在华坤集团，董事长滕鹰校友向大家详细介绍了集团“稳健经营、创新发展”的经营理念。双方结合当前市场环境，重点探讨了如何联动香港与东莞两地校友会资源，计划于今年年底共同举办大湾区建筑行业发展论坛，为校友企业搭建更广阔的合作平台。



▲ 走访维美设计

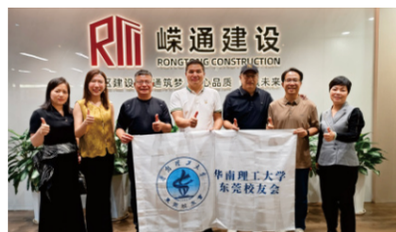
在维美设计，董事长邓建军校友详细介绍了企业“互联、共享、让能源更智慧、让项目更绿色”的使命和推动与引领东莞绿色建筑协会成立与发展的情况。双方重点探讨了在当前国家碳中和进程加速驱动、绿色低碳发展终成时代潮流的背景下，如何联动两地校友会资源，共同推动大湾区绿色建筑行业发展。

在东莞市建筑设计院，院长傅书满校友分享了设计院“创新引领、质量至上”的发展理念和在绿色建筑、智慧城市等领域的创新实践。双方就当前市场环境下建筑设计行业的发展趋势、技术创新、人才培养等议题进行了深入交流。



▲ 走访东莞市建筑设计院

在嵘通建设，董事毛群刚校友详细介绍了企业以“专精特新”为核心竞争力的发展历程，特别分享了企业在装配式建筑、智能建造等领域的技术突破。他强调，华工人“博学慎思、明辨笃行”的精神始终激励着企业在激烈市场竞争中实现逆势增长。



▲ 走访嵘通建设

走访期间，李坚对四家企业的战略布局给予高度评价，期待通过整合两地优势资源，为校友企业搭建更广阔的合作平台。东莞校友会名誉会长江其华、秘书长黄剑峰回顾了东莞校友会此前成功举办的“鼎泰高科跨境出海论坛”，指出目前东莞校友企业已形成良好的海外业务发展态势。校友们就“校友企业联合出海”的新模式展开深入探讨。大家一致认为，通过校友间的优势互补和经验共享，可以更好地应对国际贸易环境变化，提升中国建筑企业的国际竞争力。



▲ 合影留念

此次走访活动不仅促成了今年年底大湾区建筑论坛的筹备计划，更在推动校友企业联合出海方面达成重要共识。校友们以实际行动诠释了“同心同行，共创未来”的精神。未来，香港校友联合会将继续发挥桥梁纽带作用，深化粤港澳校友合作，共同书写华工人新的辉煌篇章。

“校友汇·企业行”——走进校友企业维港环保

5月28日，华南理工大学校友会秘书处前往校友企业维港环保科技控股集团（以下简称“维港环保”）走访交流。学校校友工作处处长、校友会秘书长蒋连霞，副处长、秘书长毛善超，湾区校友发展联盟秘书长黄炎从等参加活动，受到维港环保创始人、董事长、1980级焊接工艺及设备专业蔡珠华校友和副总裁、1991级化工设备与机械专业崔锦鸿校友的热情接待。



▲ 蔡珠华（右）、崔锦鸿（左）校友发言

座谈会上，蒋连霞感谢蔡珠华、崔锦鸿校友对学校的关心和支持，并对维港环保的行业贡献与责任感给予了充分肯定。她表示，校友是母校最宝贵的财富和名片，服务校友是校友工作中的核心内容。她介绍，学校校友会现阶段开展走进校友企业系列活动，深入了解企业需求，充分发挥学校学科、人才和校友资源优势，提供精准服务，助推校友企业与母校、校友企业之间合作与交流，促进共同发展，不断夯实华工发展共同体。

蔡珠华对校友工作处与联盟的到访表示热烈欢迎。他深情回忆了大学时期的老师、同学和生活点滴，对母校的培养与支持表示感谢。他介绍了自己工作和创业历程，期待在技术研发及应用、人才培养等方面与母校深化合作，携手服务大湾区生态建设，共同擦亮母校金字招牌。

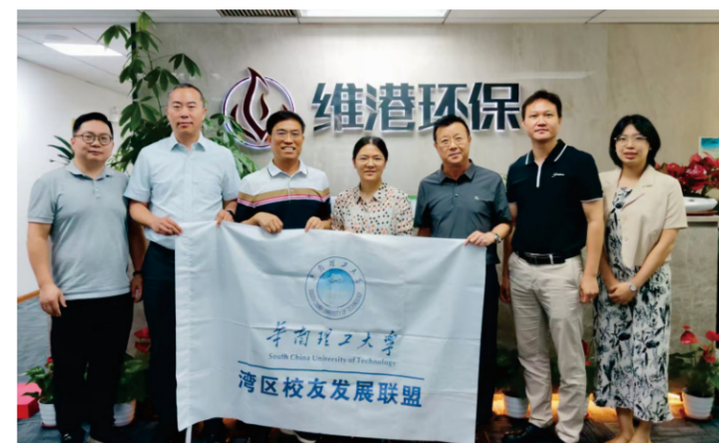


▲ 座谈现场

崔锦鸿介绍了公司在固废处理、资源循环利用、污染环境修复、清洁能源开发等领域的创新技术与应用成果，以及目前产业布局和未来发展目标。

黄炎从介绍了湾区校友发展联盟始终坚持服务母校、服务校友的宗旨，发挥链接母校与校友企业的桥梁纽带作用，助力校友企业高质量发展。

座谈期间，与会人员交流了学校与维港环保目前正在开展的校企合作项目、探讨了校友工作的思路。



▲ 合影留念

“校友汇·企业行”——走进校友企业派宝机器人

6月26日，华南理工大学校友工作处处长、校友会秘书长蒋连霞，副处长、副秘书长毛善超，香港校友联合会会长、龙翔集团董事长刘毅翔，澳门校友会理事长江毅，广州校友会副会长兼秘书长叶荣华等校友一行到访派宝机器人广州总部，受到公司创始人、CEO覃争鸣校友（2000级计算机科学与技术专业本科、2004级计算机应用技术专业硕士）和联合创始人、COO范耀军校友（2000级网络工程专业本科、2004级计算机应用技术专业硕士）热情接待。

座谈会上，蒋连霞感谢校友长期以来对母校的关心和支持，并为派宝机器人在技术创新和产品应用方面取得的成绩感到自豪。校友会希望能以“校友汇·企业行”系列活动为契机，进一步了解校友企业需求，密切校企之间的联动，全方位赋能企业成长。

覃争鸣介绍了公司的发展历程、战略规划以及在机器人应用场景拓展方面所做的努力。他表示，派宝机器人始终致力于将先进的技术转化为实际应用，为不同行业提供智能化解决方案，希望能够借助此次交流，与学校、校友建立更紧密的联系，共同探索机器人应用新场景、新可能。

刘毅翔介绍了校友组织在服务母校、服务校友方面的经验和近期工作计划，期待在机器人应用场景拓展、技术研发等方面，推动校友间开展更多实质性的合作，共同助力校友事业乃至机器人产业的发展。

走访期间，校友们还参观了公司展厅，现场体验了派宝全系商用服务机器人产品。校友们结合自身行业经验和资源，围绕机器人技术特点、市场应用情况以及未来的研究方向，展开了深度交流。



▲ 合影留念



▲ 参观展厅

校友工作处与湾区校友发展联盟 走访校友企业宏景科技



▲ 合影留念

为深化校企合作，凝聚校友力量，助推产学研融合，6月18日，华南理工大学校友工作处、湾区校友发展联盟（以下简称“联盟”）共同走访校友企业宏景科技股份有限公司（以下简称“宏景科技”），通过企业参观、展厅观摩及座谈交流，深入了解企业发展需求，探索校企资源对接新

路径。学校校友工作处处长、校友会秘书长蒋连霞，副处长、副秘书长毛善超，联盟秘书长黄炎从等参加活动。

在宏景科技总裁林山驰校友（2008级EMBA）、副总工程师曹信安校友（1978级自动控制专业）的陪同下，校友工作处与联盟代表参观了企业展厅，详细了解公司的发展历程、核心技术及行业应用成果。作为国内杰出的智慧城市综合服务商，宏景科技提供智慧城市解决方案及全流程服务（前期咨询、方案设计、设备采购、软件开发、系统集成、运行维护），重点覆盖智慧民生、城市综合管理、智慧园区三大领域。

蒋连霞表示，本次参访深刻感受到企业创新活力与行业前沿脉搏，母校为校友企业取得骄人成绩而倍感自豪。深入走进校友企业，不仅是一次开阔视野的学习之旅，更是深化校企协同的务实之举。学校校友会与湾区校友发展联盟将持续搭建平台，链接学科、人才和校友资源，助力校企互哺，为各方发展注入新动力，实现双向赋能。

校友工作处与湾区校友发展联盟 赴软件学院走访交流



▲ 座谈交流

为深化校友与母校联动，推动产学研协同创新，7月14日，华南理工大学校友工作处副处长、校友会副秘书长毛善超，湾区校友发展联盟（以下简称“联盟”）秘书长黄炎从一行赴软件学院走访交流。软件学院党委书记张健、院长蔡毅、相关教师代表、行业校友代表参加座谈会，双方就人工智能与机器人产业发展、科研资源与校友产业资源整合、产学研合作、协同培养创新适用性人才等深入探讨。

座谈会上，软件学院对校友工作处及联盟的到访表

示热烈欢迎，张健、蔡毅分别从人才培养、校友发展和学科建设、科学研究等角度介绍了学院发展情况。软件学院始终立足国家信息技术发展战略，持续探索人工智能、工业软件等领域的技术突破与成果转化，与校友携手共建“母校-校友-企业”发展共同体。

毛善超表示，和校友一起走访学院，旨在搭建校友与学院的高效对接平台，未来将通过常态化交流机制，推动校友资源精准赋能学院建设以及学院科研服务校友需求。

黄炎从介绍了联盟的发展概况以及专委会在推动校企联动、产学研合作、人才培养方面的经验成果，希望加强与学院协同联动，发挥桥梁纽带作用，促进校企合作、产教融合等方面的发展。他表示联盟将坚持服务母校、服务校友的宗旨，积极对接企业需求与学校科研，推动科技创新与产业创新的深度融合。

此次走访活动进一步深化了校友工作处、联盟与软件学院的联动合作，通过常态化交流机制、资源共享平台和精准对接模式，为推动产学研协同创新、服务大湾区发展战略注入新动能。

华南理工大学校友出海沙龙暨广州校友会出海俱乐部筹备会成功举办

5月15日，华南理工大学校友出海沙龙暨广州校友会出海俱乐部成立筹备会在A派科技园举行。来自广州、深圳、香港等地区的校友齐聚一堂，聚焦俄罗斯、中东、东南亚、北美等重点区域，深入探讨当地人文特色与营商环境，为校友出海事业搭建交流合作新平台。



▲ 活动现场



▲ 叶荣华致辞

广州校友会副会长兼秘书长叶荣华在致辞中向到场嘉宾与校友表示诚挚欢迎。他指出，本次活动旨在以出海沙龙为契机，整合多方资源，全方位为校友出海业务赋能，助力校友在国际市场中开拓新机遇、实现新发展。



▲ 张超、杨姝、孙明业、任熠校友作主题分享

在主题分享环节，四位拥有丰富经验和专业洞察力的校友带来了极具价值的干货分享。张超校友围绕俄罗斯市场拓展，从人文与营商双维度展开深入剖析。在阿联酋、迪拜深耕十

余年的杨姝校友结合自身经历，深入探讨了中东地区的商业机遇。孙明业校友以越南、泰国为切入点，深度解读了东南亚国家的商业潜力。任熠校友聚焦后疫情时代的美国市场，从经济形势与民众消费习惯变化入手，分享出海机遇。

在互动环节，参会校友通过自我介绍进一步加深了解，现场互动热烈。校友们纷纷表示，此次沙龙内容丰富、实用性强，为自身出海业务规划提供了宝贵经验和全新思路。

广州校友会出海俱乐部发起人孙明业在总结发言中表示，俱乐部将以服务校友为宗旨，全力打造高效的出海交流平台，持续为校友出海业务赋能，助力校友在国际市场中实现互利共赢、协同发展。



▲ 合影留念

此次活动的成功举办，标志着华南理工大学校友在出海领域的合作迈出重要一步，未来，出海俱乐部将凝聚更多校友力量，共同探索全球商业新机遇。



▲ 交流互动

湾区校友发展联盟生态环保与新能源专委会轮值执行主任交接仪式暨工作会议顺利举行

7月9日上午，华南理工大学湾区校友发展联盟（以下简称“联盟”）生态环保与新能源专委会（以下简称“专委会”）轮值执行主任交接仪式暨工作会议在华南理工大学大学城校区环境楼308会议室举行。华南理工大学环境与能源学院党委书记、专委会主任朱能武，联盟副主席、专委会常务副主任谭帼英，联盟秘书长黄炎从，学院相关领导及专委会常务副主任、副主任成员代表参加会议。



▲ 会议现场

会上，轮值执行主任、广州金鹏环保工程有限公司董事长孙绍堂校友总结了专委会成立以来的工作成果。他表示，专委会积极与学院联动，通过企业走访、校地/校企交流等形式，有效促进了科技创新与产业创新融合，推动了产学研合作及科研项目落地，并支持学生培养与校友发展。据统计，专委会已组织走访交流及参与举办活动17次，参与推动校企达成合作意向及签订合作协议项目16个。



▲ 孙绍堂校友发言



▲ 合影留念

会议一致通过，任命维港环保科技控股集团有限公司董事长蔡珠华校友及广东亿鼎环保工程有限公司董事长谢全模校友为新任轮值执行主任。在与会代表的共同见证下，学院及联盟代表向两位新任轮值执行主任授旗，完成轮值授旗。



▲ 授旗交接仪式

随后，与会代表围绕专委会工作展开深入讨论，就如何优化运行机制、拓展对外合作等议题达成共识。此次会议标志着专委会迈入新的发展阶段。

展望未来，联盟表示将继续与学院协同联动，一如既往地支持专委会工作。专委会表示，在新一届轮值领导班子的带领下，将以“服务母校、服务校友、赋能产业、引领发展”为己任，进一步发挥桥梁纽带作用，完善制度机制，探索科技成果转化新路径，为大湾区生态环保与新能源产业高质量发展贡献力量。



▲ 讨论环节

江门校友会制造业俱乐部正式成立

8月11日，江门校友会制造业俱乐部成立仪式在江门校友会办公室举行。众多来自江门地区制造业领域的企业家校友齐聚一堂，共同见证俱乐部成立，探讨如何促进行业交流、业务互动，推动产业升级与新质生产力发展，实现合作共赢，为江门经济高质量发展贡献力量。



▲合影留念

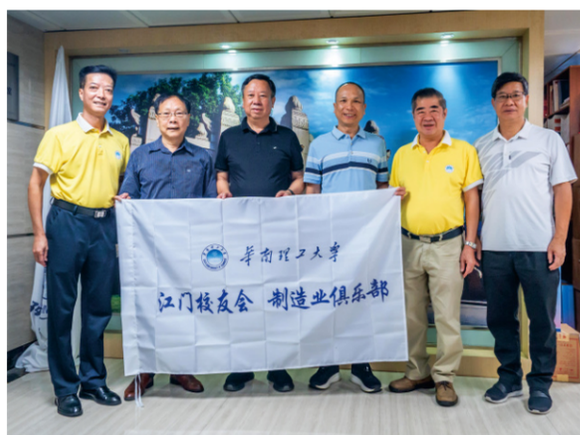
仪式由副会长兼秘书长范伟阳主持。他介绍了成立制造业俱乐部的初衷：一是基于江门校友会以专业或兴趣组建俱乐部、精准服务校友的成功经验；二是鉴于江门制造业底蕴深厚，历史上华工校友在本地国企中扮演重要角色，许多校友在国企改制后成功创业并持续回馈校友会。因此，搭建一个服务企业校友、促进交流与资源共享的平台成为校友们时常谈论的话题。



▲范伟阳、王明杰发言

此提议得到众多企业家校友的积极响应。经江门校友会秘书处充分沟通，王明杰、梁航等校友主动提议筹建制造业俱乐部，并勇于担当，希望俱乐部可以通过组织企业间走访、与母校及各高校交流等活动，带大家加强沟通、互助共赢。

成立仪式上，王明杰宣读了俱乐部管理细则、组织架构及宗旨，该俱乐部旨在汇聚江门地区从事物料、能源、设备、工业品及消费品等制造行业的华工校友企业家，依托母校及校友会资源，共探产业升级路径，促进商业链接。获得与会校友一致鼓掌通过。



▲向俱乐部授旗

在全体与会校友见证下，江门校友会会长谭铭卓向制造业俱乐部首任会长王明杰授旗。王明杰在致辞中表示深感荣幸与责任重大，并阐述了俱乐部的发展方向：一是搭建沟通平台，组织江门本地及珠三角优秀校友企业互访学习；二是发挥桥梁作用，联络母校、高校及政府部门，组织讲座交流，助力校友企业技术升级与政策把握；三是营造互助氛围，为校友提供情感支持与快乐分享的空间。他相信在各方支持下，俱乐部必将助力校友企业再创辉煌，为江门地区的经济发展做出更大贡献。

当天同期举行了江门校友会品牌活动“吹水阁”。校友会理事、汉宇集团副总裁郑立楷作为企业运营负责人，分享了汉宇集团(股票代码:300403)30余年发展历程，聚焦方向选择、专注专业、技术创新与成本控制等核心经验，

其结合案例的分享引发在场企业家校友浓厚兴趣，纷纷提议后续赴企业深入交流。



▲郑立楷、苏卫丰、夏均超、余国钦发言

互动交流环节中，苏卫丰、夏均超等校友纷纷发言，祝贺制造业俱乐部成立，并鼓励企业家校友积极参与活动，促进交流合作，期待各俱乐部能携手并进，资源共享，互相支持，实现共赢。余国钦校友特别强调要发挥校友平台链接作用，吸纳更多优质企业家校友加入；并展望在制造业俱乐部支持下，将“吹水阁”活动拓展出企业家主题分享系列，促进经验交流与互助成长。



▲谭铭卓会长作总结致辞

谭铭卓会长在总结致辞中祝贺俱乐部成立，感谢王明杰会长的付出，并寄语制造业俱乐部：一是建立良好交流机制，深化内部交流与合作；二是构建互信基础，探索业务分工与交叉合作；三是加强与母校联系，依托平台资源共探升级路径，促进商业链接。

江门日报全媒体平台“直播江门”对成立仪式进行了报道。江门校友会制造业俱乐部期待江门地区从事生产制造的华南理工大学校友企业家加入。



▲活动现场

清远校友会参与开展关爱困境儿童活动

5月24日,在“六一”国际儿童节来临之际,清远校友会联合清远市凤创社会工作事务中心、岭南师范学院校友清远分会、清远市圆梦公益慈善会、清城区横荷街道社工站,前往横荷街道开展“童心筑梦,爱满六一”困境儿童关爱活动,为3名困境儿童送去温暖与关爱。清远校友会副会长兼5月轮值会长阮海强、副会长刘海强、轮值小组成员邹思敏参加了活动。

参加活动的志愿者为孩子们送上了羽毛球拍、跳绳、笔记本、画笔、牛奶、面等爱心物资,仔细询问他们的学习、生活情况,倾听他们在生活中遇到的困难与心中的小愿望,并与他们一同制作手工文具盒,一针一线缝制出属于自己的独一无二的文具盒。

此次困境儿童关爱活动,是社会各界爱心汇聚的成果。清远校友会作为其中一员,不仅为孩子们送去了物质上的帮助,更



▲ 合影留念

给予了他们精神上的鼓励与支持。未来,清远市校友会将继续秉持公益初心,携手更多爱心人士和单位,持续关注困境儿童的成长。

香港校友联合会“上市公司的数字营销与小红书的流量变现”活动圆满落幕

春潮激荡,科创领航。4月26日,由华南理工大学香港校友联合会科创创投分会联合广州携旅集团、青湾汇科创社群主办的“上市公司的数字营销与小红书的流量变现”主题活动在携旅集团总部及华南理工大学广州国际校区双创中心举行。近百位校友、企业家与行业先锋齐聚一堂,共探数字化转型与流量赋能的时代机遇。华南理工大学校友工作处副处长毛善超、美国(东部)校友会名誉会长蔡伟鸿、广州校友会名誉会长郭建基、香港校友联合会常务副会长兼理事长张乐烽、营销专家杨洪等知名校友参加活动。

分享活动由华工香港校友联合会副理事长路遥博士主持。香港校友联合会常务副会长、广州携旅集团董事长唐健铭以《从初创到上市:携旅的战略突围与资本化实践》为主题,分享了企业深耕文旅赛道的核心心法。

一是创业九条实战指南:从精准定位、场景化产品设计,到资本化路径选择,唐健铭以携旅集团登陆港股的历程为例,剖析了“长期主义”与“数据驱动”如何双轮并行;二是数字营销破局之道:唐健铭揭秘了携旅如何通过营销生态法则与精准投放,在红海市场中实现品牌突围,为传统企业转型提供了可复制模板。



▲ 唐健铭作分享

活动特邀了两位流量手和博主嘉宾作“流量变现”与“AI创新”的主题分享。资深运营专家拆解了小红书爆款笔记的底层逻辑,从内容痛点挖掘、算法分发机制到高转化闭环设计,为冷启动提供避坑指南。实战



▲ 合影留念

派导师分享了以用户为中心的AI设计,通过需求洞察、场景建模与个性化交互,助力传统行业实现效能跃升。

活动期间,主办方为4月生日的校友们举办了温馨生日会。校友们还走进携旅集团总部实地参观,近距离感受其智能化解决方案与沉浸式场景营销成果。在活动结束前,部分与会人员还到科创创投分会会长简伟文夫妇捐助并命名的“文印桥”留影。

华工香港校友联合会科创创投分会作为新时代的资源聚合平台,正以“技术转化+营销赋能”为核心,构建从实验室到市场、从初创到上市的完整链条,助力校友企业抢占赛道先机。

此次活动为校友们搭建了宝贵的交流平台,深化了彼此的友谊与协作,更汇聚了大家对科技创新的共识与热情。展望未来,校友们将继续携手并进,勇担创新使命,为实现更高水平的科技自立自强贡献智慧和力量。



▲ 在文印桥留影

华工校友深圳论道 共探投资新形势 深圳校友举办“现阶段投资型行业困境与机遇”分享会

7月5日，“现阶段投资型行业的困境与机遇”校友分享会在深圳国际创新中心A座3楼3002室成功举办，活动由华南理工大学法学院深圳校友会主办，深圳校友会竹马跑团、小贝壳金融协会协办。20余位来自金融、投资、法律、科技等领域的华工校友齐聚一堂，在交流中碰撞智慧火花，研判市场发展趋势。

主持人李东明校友（2007级，大成律师事务所律师，待备案合伙人）以专业视角拉开了分享会的序幕。法学院深圳校友会会长汪宗霖（2000级校友，京师律师事务所创始合伙人律师）代表主办方对各位校友的出席、支持以及嘉宾们的分享致以诚挚感谢。

在校友自我介绍环节中，校友入学年份从1984级横跨到2021级，从资深投资人到新生代法律人，不同领域的华工人迅速建立深度连接。1984级校友罗涛师姐发言，“华南理工，勇攀高峰！”的口号引发全场掌声雷动，生动诠释校友网络“传经验、帮成长、带发展”的传承机制。

在热烈的交流环节，五位主讲嘉宾依次登台，从策略配置、风险控制到产业投资，多维度剖解行业核心命题。

刘巨章（1989级校友，深圳君和企业管理集团有限公司总裁）以《股市投资的策略配置、板块热点和交易方法》为题，剖析当前股市配置策略、板块轮动热点及创新交易方法，为理性投资提供方法论指引。

段懿真（2005级校友，深圳市优美利投资管理有限公司风控总监）以“优稳方能够致远”为题，分享优美利公司十一年风控实践精髓，强调稳健经营穿越周期。

叶乐科（2003级校友，深圳市金斧子资本管理有限公司投资经理）屏



▲ 活动现场

利点破市场存在的“资金堰塞湖”现象与“伪资产荒”本质，引发对资本配置效率的深思。

吴兴（1995级校友，鸿蒙生态服务有限公司技术总监）立足技术视角，系统阐述鸿蒙操作系统对多行业智能终端的赋能路径及协助构建政府治理、产业升级、开发者生态与消费体验的四维价值体系。

陈江（1999级校友，深圳市江润讯能科技有限公司总经理）结合实战，畅谈智能制造领域投融资的独特机遇与挑战。

主办方特别向五位分享嘉宾赠送了投资界经典好书——由知名投资人但斌撰写并亲笔签名的《时间的玫瑰》，寓意长期主义与价值投资的理念



▲ 合影留念

传承，为这场思想盛宴画上富有文化意蕴的句点。



▲ 赠书环节

本次分享会既是专业智慧的深度交融，更是华工校友凝聚力量、共谋发展的生动实践。在充满挑战与机遇的市场环境中，这场跨越代际的思维盛宴、校友间的知识共享与精神传承，为探寻投资新路径、把握时代新机遇注入了强劲的“华工动能”。

华工力量深度参与！ 2025中国产业转移发展对接活动(广西)盛大举行

7月19日-20日，以“AI赋能谋新篇 产业协作创未来”为主题的2025中国产业转移发展对接活动(广西)在南宁成功举办。工业和信息化部及广西主要领导出席活动。活动期间，除开幕式外，还围绕人工智能等关键领域举办多场专题对接活动，力促项目落地。

在人工智能和新一代信息技术专题对接活动中，华工校友企业深圳市鼎信智慧科技有限公司牵头签约“广西未来人工智能与物联网产业技术研究院及实体化运营平台”项目，由公司总经理周辉作为企业方代表签署合作协议，团队首席科学家秦红波博士将主导项目核心技术攻关。

此项目的签约，不仅助力广西建设面向东盟的人工智能产业高地，标志着广西在人工智能与物联网领域的研究与产业化应用迈出关键一步，也充分体现了华南理工大学在服务地方产业发展、推动科技成果转化方面的重要纽带作用和人才贡献。

本次活动是国家优化产业布局、促进区域协调的重要举措，为深化产学研合作搭建了高端平台。周辉、秦红波等校友深度参与项目建设，他们的实践积极融入国家与区域发展大局，拥抱时代融入产业变革，为推进新型工业化、深化中国—东盟合作贡献更多“华工智慧”与“华工力量”。

据了解，该研究院聚焦“人工智能+电网/交通”行业场景，构建“四维产品矩阵”——涵盖AI边缘计算设备、智能终端、传感器网络及行业应用机器



▲ 签约仪式

人；形成“三位一体”技术体系，同步推进技术研究、产品开发与SMT贴片封装全链条创新，打造“技术研发-成果转化-产业孵化”闭环生态。

研究院及运营平台的建立，将有效整合区内外创新资源，聚焦人工智能与物联网核心技术和应用场景，打

造集技术研发、成果转化、企业孵化、人才培养于一体的高水平平台，为广西乃至中国—东盟区域的人工智能产业发展注入强劲动能，是落实“人工智能+制造”行动、发展新质生产力的具体实践。



▲ 签约现场

重庆校友联络处闪耀“西南铝全铝家居杯” 2025中国高校重庆校友篮球赛

7月26日,由大学客联盟主办、华南理工大学、重庆大学、中国人民大学、武汉大学、南开大学、中国海洋大学等近40所高校重庆校友联络处联合发起的“西南铝全铝家居杯”2025中国高校重庆校友篮球赛在山城重庆正式启幕。作为联合发起单位之一,华南理工大学重庆校友联络处深度参与赛事组织,通过体育竞技搭建校友资源整合平台,助力打造西南地区最具影响力的校友经济生态圈。赛事期间,组委会推出“赛事+”系列活动:篮球主题音乐节、校友企业资源对接会、山城文旅体验行等,让校友在竞技之余,感受重庆的烟火气与科技感。

作为联合发起方之一,重庆校友联络处始终秉持“服务校友、赋能城市”的理念,积极探索校友资源与地方发展的融合路径。本届赛事突破传统体育框架,首次提出“竞技+社交+资源共享”三位一体的运营模式,将高净值校友资源与重庆“8D魔幻城市”的文旅特色深度结合,打造出西南地区首个校友经济体育生态平台。



▲ 篮球赛现场

本届赛事采用NBA联赛模式,由39所高校校友组成的25支队伍展开激烈角逐。重庆校友联络处集结了在渝工作的校友精英组成的代表队以“博学慎思 明辨笃行”的校训精神为引领,在赛场上充分展示了新时代竞技体育精神。他们以篮球为纽带,展现出华工人“厚德尚学 自强不息 务实创新

追求卓越”的精神风貌。

重庆校友联络处轮值会长、重庆高联校友体育俱乐部发展委员会执行主席张欢表示:“我们希望通过篮球这一载体,将校友情感联结转化为资源共享、合作共赢的纽带,为重庆注入更多高校智慧与创新活力”。

华南理工大学以及学校校友会始终重视校友网络的全球化布局。重庆校友联络处紧跟母校步伐,与重庆大学、西南大学等本地高校建立起常态化交流机制,通过校友企业走访、技术成果对接会等形式,助力重庆建设具有全国影响力的科技创新中心。本次赛事的成功举办,将为重庆校友联络处探索“区域联动+垂直领域”的工作开展模式提供宝贵经验。着眼未来,重庆校友联络处将持续深挖校友资源,积极推动校友、母校、区域三方围绕智能制造、新材料等领域开展深入合作,将篮球场上的默契延伸至产业链上的共赢。



▲ 合影留念

红色甲工英雄群像纪念瓷板画 入藏国家方志馆粤港澳大湾区分馆

铭记革命历史,弘扬红色精神。8月14日,由华南理工大学珠海校友会捐赠的红色甲工英雄群像纪念瓷板画入藏国家方志馆粤港澳大湾区分馆。

国家方志馆粤港澳大湾区分馆是华南地区首家国家方志馆分馆,于2024年10月30日在珠海市正式开馆。作为落实粤港澳大湾区战略的文化工程,分馆承担收集整理湾区历史、促进三地文化交流、打造爱国主义教育基地等核心职能,已被授予珠海市爱国主义教育基地等六项基地资质。

在捐赠入藏座谈会上,珠海校友会顾问邝国成介绍了瓷板画的由来、内涵及其历史意义。杨匏安烈士之孙杨峻来到捐赠现场,讲述家族的爱国故事。华南理工大学珠海校友一同回顾了红色甲工先驱们的奋斗历程,为校馆双方深化红色合作奠定了共识基础。

珠海校友会监事长李国明表示,红色甲工精神不仅是华南理工大学校史中的珍贵文化遗产,更是珠海地区革命斗争历史的重要精神财富。期待通过瓷板画的创作和入藏,让红色甲工的光辉事迹进一步走出校园,实现更广泛的社会传播。

作为庆祝珠海校友会成立40周年系列活动之一,此次捐赠是传承革命校史、弘扬红色精神的重要举措,旨在将“红色甲工”的故事融入珠海文化建设之中,让学校校史中的红色资源成为粤港澳大湾区人文教育的生动素材。未来,珠海校友会将持续挖掘校史红色资源,加强与地方文化机构的合作,为建设大湾区人文高地持续贡献华工力量。

珠海校友会党支部书记郭翠珠,副会长李明翰、邝明锋,理事陈锐锋、王军,监事吴文新,国家方志馆粤港澳大湾区分馆副馆长曹琨、研究馆馆务会成员吴敏等人出席活动。



▲ 合影留念



▲ 捐赠现场

乘风破浪 扬帆起航 校友会聘任613位毕业生校友工作联络员



▲合影留念

5月8日下午，华南理工大学2025届毕业生校友工作联络员聘任仪式在五山校区逸夫人文馆召开。学校校友会副会长、南海南光化工包装有限公司总经理、1978级基本有机化工专业校友张澍生，学校校友工作处处长、校友会秘书长蒋连霞，关心下一代工作委员会秘书长杨洪，以及来自各学院的辅导员、毕业生校友工作联络员代表200余人参加仪式，活动由校友工作处副处长、校友会副秘书长毛善超主持。



▲张澍生致辞

张澍生校友作为特邀嘉宾，以“华园·华缘”为题和联络员分享感悟，他回顾了大学生活中珍贵难忘的师生情、同窗情；畅谈个人作为班级联络员，坚持“齐”“平等”“传承”等原则，5次组织班级大聚会的历程，以及事业发展的感悟。他号召各位联络员牢记“热心”“平等”，以“主人翁”精神投入校友工作当中，接棒前行，搭建起校友和母校之间最坚固的连心桥。



▲联络员代表发言

2025届交通工程专业毕业生、校学生会主席团穆灿博作为联络员代表

发言。他表示，大学生活带给他的不仅有丰富的学识，更有能力的提升。感谢母校和恩师的悉心栽培，为他插上逐梦的翅膀。他将不负母校的期盼，肩负起联络员这一重任，积极联络校友、联络母校，为建设全球校友发展共同体贡献力量。

蒋连霞秘书长向张澍生校友表示感谢，他对母校、对校友工作的一片赤诚之心令人感动。毕业生校友工作联络员是学校开展校友工作的基石，希望各位联络员能以张澍生校友为榜样，认真履行职责，勇担校友与母校连心的“践行者”、母校精神的“传播者”以及协同共赢的“推动者”，共同谱写母校高质量发展的新篇章。

为帮助联络员们更快进入角色，会议专门设置了培训环节，向各位代表详细介绍了学校校友会、基金会情况，引导加入各地校友组织，便于日后进一步开展工作。



▲张澍生、蒋连霞代表校友会向联络员代表颁发聘书

据悉，学校从2008年开始聘任毕业生校友工作联络员，至今共有近万名毕业生光荣受聘，为学校以及各地校友组织工作开展奠定坚实基础。



▲联络员代表翻阅校友刊物

万水千山“粽”是情 粽香情暖聚华园

5月31日，时值端阳，华南理工大学校友会与学校后勤处联合举办的“粽香传情 华园相聚”活动在华工绿色面包食品厂圆满举行。



以“粽”为媒、以“粽”传情。校友携家人重返母校，通过包粽子、品美食、留言祝福等环节共叙校友情谊，感受浓浓的节日氛围与校园温情。



包粽子体验区气氛热烈，食堂师傅们进行示范和指导。尽管许多校友是初次尝试，但大家学习热情高涨，折粽

叶、填糯米、放馅料、捆扎绳……动作逐渐娴熟，一个个棱角分明、形态饱满的粽子在手中成型。活动特别安排校友亲手包制的粽子均可带回家中与家人分享这份来自母校的独特心意。



更有不少“华二代”小朋友参与其中。亲身感受受母校的校园文化与节日氛围。体验完包粽子的乐趣后，校友们移步至华园云休闲区。后勤处绿色面包食品厂为大家精心准备了免费咖啡、汉堡及提前煮好的香糯粽子、酥脆鲜香的汉堡、浓郁香醇的咖啡……大家赞不绝口，“汉堡很好吃！”“咖啡也不错！”“华园的粽子还是最朴实的味道”，校友们一边品尝美食，一边畅聊往昔校园趣事，其乐融融。

活动现场的留言板上“万水千山粽是情”“‘粽’要开心”“‘粽’是幸运”“一战上岸”……校友们提笔写下对母校的深厚感情和美好祝愿，也借此机会祝愿准备高考的学子们金榜题名！

缕缕粽香中，满载着校友深情与节日祝福的活动圆满落幕。



向阳而生, 无惧山海! 2025届毕业生校友服务周现场活动圆满举行

6月28日, 以“向阳而生, 无惧山海”为主题的2025届毕业生校友服务周现场活动在五山校区海丽文体中心圆满举行。本次活动由公共关系处(校友工作处)联合图书馆共同举办, 旨在为即将踏上人生新征程的毕业生们送上母校的关怀与祝福, 助力他们顺利完成从学子到校友身份的转换, 强化对“华工人”身份的认同感与归属感。



▲ 刊物派发

现场工作人员热情向毕业生派发《华工人》《校友会基金会会刊》等校友刊物, 并引导毕业生关注华南理工大学校友会公众号, 帮助他们了解校友资源与动态, 维系与母校的联系。



▲ “我毕业·我乐捐”爱心义卖

爱心义卖展台前人头攒动。承载着华园记忆的书签、帆布包、特色建筑徽章等文创产品备受青睐。毕业生们踊跃选购心仪物品, 以实际行动表达对母校的感恩之情。义卖所得善款将悉数注入“图书馆情忆华园”项目, 支持母校建设与发展, 参与者可获得捐赠证书作为纪念。

在校友服务摊位前, 毕业生们排起长队, 捐赠任意金额后即可领取一份精美邮折和华园风光明信片。大家争相

在明信片 and 邮折上加盖学校特色纪念章, 将这份对华园的眷恋寄托在明信片上, 成为永久的留念。



▲ 领取精美邮折和明信片

在“欢乐拍”拍照区, 毕业生们身着学士服, 或个人创意留影, 或与家人朋友合影, 在镜头前定格青春风采, 留下对母校的珍贵记忆和对未来的美好憧憬。



▲ 欢乐拍环节

此次校友服务周现场活动通过派发校友刊物、组织爱心义卖等丰富形式, 助力毕业生顺利完成校友身份的适应与转变。未来, 将继续通过校友会等平台, 为毕业生校友提供支持与服务。无论身处何方, 华园始终是校友们可以依靠的家园。



▲ 活动现场

遇见好时光 2001级汽车专业校友毕业20周年再聚华园

超强的团队凝聚力是2001级汽车班最突出的特色。今年恰逢毕业20周年, 7月19日上午, 2001级汽车专业校友重返母校, 像读书时一样, 走过中山像、百步梯, 温习每个熟悉的地方, 追忆美好难忘的大学时光。



在当年上课的教室里, 校友们依次分享二十年来的感悟。陈子健老师动情的开场白, 给四十不惑的同学们一次肯定; 陈丽娜老师又一次做课堂点名, 并对大家的未来寄予期望。在随后的自由发言环节, 有人回忆校园生活的点点滴滴, 有人感悟毕业以来的艰辛与快乐。四年同窗, 是大家永远的精神寄托。无论相隔多久, 再次相聚时, 彼此眼中只有那曾经鲜活的青春模样。

本次聚会的筹备得到了同学们的大力支持, 尽管有同学无法参加。相信在不久的将来, 2001级汽车班的同学们将再次相聚, 重温好时光。



自动化专业2001级4班毕业20周年再聚华园

时光飞逝，岁月如梭。今年恰逢自动化专业2001级4班毕业20周年。8月23日，近30位同班同学从四面八方重返母校，共叙这份珍藏了20年的同窗情谊。

来到久违的1号楼，坐在曾经上课的教室里，每个人都仿佛重新回到未曾毕业的某个午后。热烈的座谈会上，你一言我一语，分享着20年来的人生历程，回忆着曾经的一个又一个精彩瞬间。



随后，同学们展开了一场温馨的校园怀旧之旅。在自动化学院楼正门前重现学士服毕业合照的经典场景。两张相隔二十年的照片并置，容颜虽变，笑容依旧灿烂。

东六宿舍楼前，这群已过不惑之年的“老同学”仿佛又变回了当年那群意气风发的少年郎。宿舍楼旁的斜坡和阶梯、外墙斑驳的红砖和蕨类植物，都唤起了无数温暖的回忆。



学校正门合影是离开校园走向社会的起点，百步梯上的脚步让大家重温了那些年上下课的日常。每个地点都是一段回忆，每个场景都有一个特别的故事。

本次聚会的筹备得到了同学们的大力支持，无法参加的同学也通过班级群“重走”了一次美丽的华园。离别在即，大家相约：5年后、10年后还要再回华园，让这份情谊随着岁月的积淀而愈发醇香。



校友企业华锋股份三十周年庆典圆满举行

8月30日，肇庆校友会荣誉会长谭帼英女士创办的华锋股份公司迎来30周年庆典。庆典围绕“三十载匠心筑梦，新征程聚力前行”主题展开，现场气氛热烈，涵盖企业发展成果展、创始人致辞、嘉宾寄语、行业研讨及庆典晚宴、户外无人机表演等环节。学校老领导刘树道、校友工作处处长蒋连霞、肇庆校友会20余名校友应邀出席见证。



▲ 谭帼英致辞

谭帼英在致辞中深情回顾了华锋三十年来的创业征程，分享了其中的艰辛与喜悦。华锋从零起步、白手起家，成功突破国外技术封锁，迈出了电子铝箔国产化的关键第一步。从最初的一家工厂、四条生产线，到拥有三大事业部、5个生产基地、60多条先进腐蚀化成生产线，再到2016年成功上市并转型新能源新材料赛道，华锋的跨越式发展凝聚着每一位华锋人的心血。她对各级政府、初创团队、合作伙伴及全体员工的支持与付出致以由衷感谢，并表示华锋将继续坚守初心，深耕电子铝箔领域，提升核心竞争力，与伙伴们携手书写下一个三十年的辉煌。

蒋连霞代表学校向谭帼英及华锋股份致以热烈祝贺，她回顾了谭帼英校友与华工的深厚渊源，指出其从大学讲台转战产业一线，始终践行“博学慎思 明辨笃行”校训，以“干一行、爱一行、精一行”的信念带领华锋不断跨越，其奋斗历程是华工精神的生动诠释，更是全体华工人的骄傲。同时，她代表校友会感谢谭帼英、



▲ 到场校友合影

王安利校友捐赠100万元设立“英利奖教基金”，并表示学校期待未来与华锋股份在科研技术、人才培养、创新创业等领域深化合作。



▲ 孙逢春致辞

北京理工大学教授、电动车辆国家工程研究中心首席科学家孙逢春到场祝贺。他高度肯定了华锋在技术产业化、助力国家发展、惠及社会方面的突出贡献，并特别提到，感恩华锋团队与北京理工大学团队的紧密合作，期待未来双方深化协同，再创佳绩。

庆典晚宴期间，上千台无人机组成的表演队惊艳亮相夜空，在空中呈现出“您好华锋”“华锋股份30周年庆典”“感恩有你 携手同行”“华

锋股份祝祖国繁荣昌盛”等多个主题图案，将庆典氛围推向高潮。

与会校友深切感受到华锋股份三十年的岁月积淀和优秀的企业文化，纷纷表示，谭帼英校友的创业精神和企业担当为华工人树立了榜样。她的故事，也将激励更多华工人坚守初心、勇于创新，在各自的领域续写新的辉煌篇章。



▲ 无人机表演



▲ 活动现场

中山校友联络处 送新茶话分享会暨八月生日会成功举办

8月16日，中山校友联络处在东区对位餐厅成功举办“星火永熠·青春启航”送新茶话分享会暨八月校友生日会。活动汇聚了即将入学的2025级新生、家长与校友们，共同见证青春启航时刻，传承华工精神。



▲ 新生拍照留念

活动开场，新生们合影留念，记录这一重要时刻。中山校友联络处副会长兼秘书长张舒文在致辞中寄语新生秉承“博学慎思 明辨笃行”的校训，在大学阶段持续成长、书写精彩。副会长兼副秘书长黄鉴雄介绍了中山校友联络处的发展历程，让新生更加深入了解和感受中山“华工人之家”的温暖与意义。



▲ 新生自我介绍环节

在新生自我介绍环节，一张张朝气蓬勃的面孔展现了新一代华工人的青春风采。

在传承仪式环节，校友代表为新生佩戴中山校友联络处会徽，象征华工精神的接续与责任的传递。中山校友联络处还向到场家长献上鲜花，感谢他们多年来的辛勤培育，现场气氛温馨感人。

活动恰逢八月校友集体生日，“生日快乐”的旋律将现场氛围推向高潮。八月生日的校友在众人祝福中许愿，大家共同分享生日蛋糕与茶点，畅叙情谊，场面热烈欢快。



▲ 分享交流环节

在分享交流环节，2024级在校生代表郑日朗、杨狄男、薛景昊以及2025届毕业生代表肖广峰，分别围绕学习经验、校园生活等内容进行交流分享，为新生提供建议。随后的自由提问中，新生积极发言，校友耐心解答，互动踊跃。

活动不仅凝聚了校友情谊，更承载着华工人薪火相传的精神内涵。新生从校友的故事里读懂“博学慎思 明辨笃行”的分量，家长在交流中放下牵挂，校友重温初心。中山校友联络处将继续发挥桥梁作用，陪伴每一位校友成长同行，也欢迎更多华工人常回“家”看看。



▲ 活动现场

河北校友联络处 圆满举办2025迎新送新活动

8月23日，河北校友联络处在石家庄成功举办2025年迎新送新活动。本次活动以“薪火相传 筑梦启航”为主题，通过“线上直播+线下互动”相结合的模式，为2025级新生量身打造入学前动员培训，打通从高中到大学的“最后一公里”。活动现场，共有9名校友会理事及秘书成员、5名新生代表参与，近50名校友通过线上方式参加。

活动在校歌声中拉开帷幕。河北校友联络处秘书长及秘书处成员深度分享了华南理工大学立足粤港澳大湾区发展前沿，在多学科领域的突破性优势，并详细阐述了河北校友联络处的发展历史、组织架构及成员情况，增强了新生对华工和河北校友联络处的认同感。同时宣读了2025年河北地区录取情况，对考入华南理工大学的新生表示祝贺。

在经验分享环节，三位杰出校友进行分享。2025届博士毕业生郑光远以科研角色转换为核心，借“兔子理论”妙喻学术成长，引用王国维治学三境界，强调科研进阶三重境；2014级本科毕业生刘晓阳介绍了本土人才绿卡红利，并温情寄语：“无论奔赴何方，河北永远为你们亮着回家的灯”；2009级硕士毕业生唐建亚聚焦身份转型与抗压心法，结合自身经历针对“内卷”“转型焦虑”痛点提供实践模板。



▲ 活动现场

河北校友联络处还组织了在校师兄师姐“传帮带”环节，系统梳理出学业、生活、社团、资源利用、心理调整和常见误区六大主题，并邀请2024级学生王振熙、邓昊然在线分享大学生活经验，涵盖衣食住行、选课保研、社团活动等多个方面，为新生提供全面指引。

在互动环节前，河北校友联络处提前梳理了新生关于大学生活的高频困惑，归纳为“生活适应”与“学业规划”两大篇章。由经验丰富的师兄师姐进行解答，切实解决新生在入学过渡阶段可能遇到的各类困惑。

活动最后，河北校友联络处会长冯路钧与新生代表进行面对面交流，耐心解答了他们关于学业规划与校园生活的具体疑问，并围绕校训“博学慎思 明辨笃行”寄语全体新生，勉励新生凌云志、筑家圆梦，让今日所学成为未来破解“卡脖子”难题的利刃。他同时嘱咐同学们注重身心健康的维护，广结良师益友，并向所有参与活动的校友表示感谢。活动在校友们齐呼“冀在心中，粤来越好”的口号中圆满结束。

青岛校友联络处 2025年会暨迎新送新活动圆满举行

8月24日，青岛校友联络处在青岛中航翔通游艇会酒店成功举办2025年会暨迎新送新活动。本次活动以山海为幕，以岁月为章，汇聚新老校友，共同迎接来自青岛的新华工人，并为即将赴岭南求学的学子送行。据悉，今年青岛共有55名学子被华南理工大学录取。

活动由青岛籍新生代表乔添爱和王浩丞主持。应邀出席的嘉宾包括青岛五十八中副校长高登营、青岛一中市南分校副书记孙琳涛、青岛二中2025届高三年级分管主任陈丽等。青岛校友联络处永远荣誉会长吕柏源教授，会长李光俊，秘书长黎振球，副会长王新萍、许朝华、李滨、罗伟平，以及资深校友马威、李明超等20余位校友代表共同参加。2025年毕业来青工作的新校友代表、考入华南理工大学的青岛籍新生代表及家长、青岛校友代表等60余人共聚一堂，老中青三代华工人热情交流，现场气氛温馨融洽。



▲ 合影留念

吕柏源教授为新生分享了为人做事的心得和成功的宝贵经验；李光俊会长作校友联络处2025年工作报告，并对新生校友提出殷切期望；李滨副会长深入浅出地带来了别开生面的科普科研报告；许朝华副会长以轻松风趣的方式带领大家品味诗词文化；新校友代表闫泽宇，新生代表纪开元、张有容分别发言，展现出新一

代华工人敢闯敢拼、不断攀登的优良精神风貌。

新老校友畅叙交流，现场氛围热烈。活动进一步增强了青岛校友之间的凝聚力，传承华工精神、践行华工校训，激励校友在青岛这片热土上继续贡献力量，共同书写华工人新的辉煌篇章。

江门校友会喜迎 2025年入学新校友座谈会圆满完成



▲ 合影留念

8月27日，江门校友会“喜迎2025年入学新校友座谈会”在江门校友会办公室隆重举行。来自江门一中、鹤山一中、江门广雅中学、新会一中、江门培英高中、鹤山鹤华中学等多所中学的新生代表及家长代表参加活动。

据悉，今年江门市共有102名学子被华工录取。在座谈会上，副会长兼秘书长范伟阳代表江门校友会向被华工录取入读的新生表示祝贺，也感谢了各位家长的悉心栽培和坚定认可。他介绍了江门校友会成立37周年来的发展历程和2025年江门学子考入华工情况等，并鼓励新生积极参加校友会活动，延续华工人的情谊，在大学阶段积极进取、不忘初衷。

作为华工招生宣传联络办公室，江门校友会长期以来积极配合学校招生工作，调动各方资源，出谋划策，多途径宣传学校特色，传递华工精神，赢得了众多中学、学生及家长的认可。不少华工校友家属志愿者也积极参与招生答疑群提问，分享应考和择专业经验，体现出“校友之家”的服务温度。

在自我介绍环节，老校友幽默的示范，激发现场热情，大家分别进行自我介绍，拉近了与新生间的距离。往届和在读校友分别就校园生活、专业选择、学业规划等方面为新生提供详实建议，并耐心解答各类疑问。

2019级工业工程(2+2实验班)、2021-2022年度十大三好学生标兵、现就读香港城市大学商学院信息系统系全奖直博生陈钧洛校友，为大家分享了个人在华工求学时从大一到大四全过程中的成长心得。



▲ 活动现场

2024级临床医学本科生李金洁以大学城校区为例，全面介绍校园生活与社团活动，建议学弟学妹合理规划、积极参与。资深校友夏均超和余国钦分别提醒新生保持进取心态、注重体育锻炼，做到学业与身心全面发展。

共青团江门市委副书记许国觉、江门市教育局校外培训监管科科长林家杰出席活动并致辞。许国觉在致辞中感谢了江门校友会青年工作的支持，并鼓励大家积极了解江门历史与文化，主动担任城市宣传使者，提升家乡知名度和影响力，并期待他们毕业后返乡建设。林家杰在讲话中祝贺学子们考入华工，并勉励学子们牢记初心与出发地，在学有所成后，报效祖国，回馈家乡，为侨乡建设发光发热。

本次活动吸引了近百名新生、家长及校友参与，现场气氛热烈。据悉，自2015年起，江门校友会每年八月都会举办迎新座谈会，帮助新校友了解大学生活、尽快融入华工大家庭，始终以“温馨、关怀、体贴、细致”为工作理念，增强校友凝聚力和归属感。

地方校友组织2025年迎新送新活动系列报道

肇庆校友会 2025年迎新送新活动圆满举行



▲ 活动现场

▲ 合影留念

8月30日,肇庆校友会主办的迎新送新活动在肇庆市国际大酒店会议厅成功举办。本次活动以“薪火相传,筑梦华工;情系肇庆,共启新程”为主题,汇聚了54名即将入读华工的肇庆学子和57名来肇工作的华工毕业生参加。学校校友工作处处长蒋连霞,学校肇庆招生组组长、法学院党委副书记韦萍,肇庆中学副校长栗峻青,肇庆市第一中学主任余海涛等嘉宾出席活动。

活动伊始,新生、毕业生与校友陆续签到入场,在融洽的氛围中交流互动。蒋连霞与新生及家长亲切交谈,向他们表示祝贺,并详细了解了新生的专业选择、入学准备等情况,同时关心毕业生的就业状况,勉励大家牢记校训、秉承华工精神,在各岗位上奋力拼搏,开创属于自己的广阔天地。

肇庆校友会会长余益耀在致辞中对加入华工大家庭的新同学表示热烈欢迎,并问候了返肇毕业生。他分享了自己的求学与创业经历,鼓励新生把握时代机遇,充分利用大学平台夯实专业能力,心系肇庆,未来回报社会。

栗峻青、余海涛分别发言,勉励新生珍惜大学时光,呼吁毕业生扎根肇庆、服务地方,共同为肇庆发展注入华工智慧与活力。韦萍向新生表达了祝福与期待。她强调,华工是一所底蕴深厚、学科建设完善且在多个领域处于领先地位的高等学府,希望新生尽快适应大学生活,学好知识本领,延续华工精神。



▲ 余益耀、栗峻青、余海涛、刘泳澎致辞(从左至右)

在经验分享环节,肇庆绿宝石电子科技有限公司董事长刘泳澎为新生提出三点建议:一是尽早确立目标;二是要根据学习情况及社会发展动态,灵活调整规划;三是积极投入社会实践,积累经验。他还以自身企业经营及产品研发为例,鼓励大家保持求真务实、与时俱进的态度,及时发现问题,解决问题。

新生和毕业生代表也分别发言,表达了对未来的展望和回报家乡的决心。新老生畅谈大学生活与职业规划,现场气氛热烈。

活动延续了华工“薪火相传”的校友文化,进一步强化了华工与肇庆之间的联络与合作。期待新生学业有成、毕业生前程似锦,在不同舞台上发光发热,共同书写肇庆与华工的新篇章。



▲ 韦萍为新生答疑

地方校友组织2025年迎新送新活动系列报道

助力新校友开启职场新篇章 柳州校友联络处举办迎新联谊活动

近日,柳州校友联络处在柳州万水园林成功举办了“同住一座城,共饮一江水,共建柳州城”主题迎新联谊活动,欢迎到柳州工作的28名2025届新校友,以帮助他们尽快融入本地校友组织,认识新校友、适应新环境、开启职场新篇章。36位新老校友欢聚一堂,共叙情谊。

柳州校友联络处执行会长吕贻强在致辞中向2025届新校友的到来表示诚挚的欢迎,他介绍了柳州校友联络处的成立和发展历程,分享了自己初入职场时,校友联络处给予的关怀与温情,鼓励新校友们积极利用校友组织平台,互通有无,共同进步。

柳州校友联络处第二组、第三组轮值组长分享了从业以来获得校友前辈支持与鼓励的暖心历程。他们提到,当前所处的汽车产业正处于高速发展阶段,在日常工作中面临资源对接、知识补充等需求时,常能从华工校友尤其是汽车行业的校友中获得关键帮助与重要启发。

在自我介绍环节,新校友们逐一介绍了自己毕业的学院、专业和当前供职单位,老校友们分享了各自的行业经验与生活心得,现场笑



▲ 合影留念

声与掌声此起彼伏,迅速拉近了彼此间的距离。

在互动交流中,老校友们耐心解答了新校友关于职场发展、生活安顿等方面的疑问,新校友们也积极交流入职初体验,分享彼此的憧憬与挑战。同窗情谊愈发醇厚,合作与互助的种子悄然播下。趣味答题游戏环节将活动推向高潮,题目巧妙融合了华工校史校情和广东文化生活常识,新老校友踊跃抢答,气氛热烈。大家不仅在游戏中重温了母校和学生时代的记忆,更在团

队协作中增进了友谊,收获了欢乐与奖品。

本次迎新活动不仅是一次欢迎仪式,更是一座连接过去与未来的桥梁。柳州校友联络处将继续秉承服务校友的宗旨,定期组织各类文体和联谊活动,打造一个坚实、温暖的校友互助平台,成为所有在柳州奋斗的华南理工大学学子们永远的精神家园。

载誉而归

梁小静向学校捐赠亚锦赛百米金牌

在第26届亚洲田径锦标赛上，华南理工大学体育学院教师梁小静奋勇拼搏、为国争光，一举夺得女子100米和女子4×100米接力两枚金牌，为学校赢得荣誉。6月3日，她将100米金牌捐赠给学校，以此表达对母校的感恩之情。学校党委书记章熙春在笃行楼与梁小静座谈，副校长林艺文参加活动。



▲ 梁小静向学校捐赠金牌

“从曾经的‘小不点’到‘亚洲女飞人’，从赛场上的运动员到华园里的‘梁老师’，你用拼搏改写命运，用热爱突破极限，生动诠释了体育精神！”章熙春表示，梁小静在亚洲最高水平田径赛场上勇夺双金，生动诠释了竞技体育的强大魅力，充分彰显了华工人追求卓越、顽强拼搏的品格，这份荣誉不仅属于个人，也是华南理工大学的骄傲。梁小静的优异表现必将进一步激发全校师生对体育运动的热爱，营造“崇尚运动、健康向上”的校园文化氛围，奠定“为祖国健康工作50年”的身体基础。

章熙春勉励梁小静珍惜荣誉、保持谦逊，继续发扬敢打敢拼、永不言弃的精神，



▲ 座谈交流

以最佳竞技状态迎接即将到来的全运会等重大赛事，再创佳绩、再添荣光。同时，希望梁小静结合自身经验特长和学校育人需求，积极推动体育教学改革，助力学生德智体美劳全面发展，源源不断赋能“一流大学、一流体育”和我国体育事业高质量发展。学校将一如既往地关心和 supports 梁小静的发展，做好各项服务保障工作。

梁小静感谢学校长期以来的关心支持。她深情回顾了从2016年进入华南理工求学到毕业后留校任教的成长道路，分享了自己克服伤病、积极调整心态、坚持训练备战的历程。“学校的关怀给了我一般的温暖和前行动力”，梁小静坦言，自己也曾经经历情绪低谷，但凭借坚定的信念和对田径的热爱，在家人、学校、教练以及队友的支持下，一次次突破了自我极限。

身为运动员兼教师，梁小静分享了自己对体教融合的思考。除在田径场上面对面、手把手指导学生外，她还计划通过短视频等平台推广科学训练方法、普及运动健康知识，引导更多学生爱上体育，“体育是持续高效工作和学习的基础，我希望用自己的经历告诉大家，体育不仅能强健体魄，更能塑造坚韧品格。”

破浪扬帆启征程 凝心聚力再出发

华南理工大学教育发展基金会第四届理事会工作会议召开

5月9日上午，华南理工大学教育发展基金会第四届理事会工作会议在笃行楼1101会议室召开。学校党委书记、副校长、基金会理事长李卫青出席会议。

基金会相关工作负责人汇报了基金会2024年度工作情况，基金会在广东省民政厅、教育厅的指导下，在学校党委的领导下，各项工作稳步发展。会议审议通过了《关于申请增补和变更基金会理事会成员的报告》以及基金会2025年资金支出预算。

李卫青充分肯定了基金会过去一年的成绩以及基金会在学校多元化办学进程中发挥的积极作用。她指出，在取得成绩的同时，也要认识到基金会工作如逆水行舟，唯有凝心聚力、开拓创新，围绕学校高质量发展目标，树立全校捐赠筹款“一盘棋”的思想，方可实现可持续发展。李卫青对各位理事、监事无偿无私投入理事会工作表示感谢，并对理事会工作提出了三点希望：一要强化共识凝聚合力，共筑全员参与筹款新格局，各二级单位负责人要强化第一责任人意识，依托自身优势为学校的发展争取



▲ 会议现场

更多的资金支持；二要广拓渠道畅通路径，构建协同共赢筹资新体系，基金会及各二级单位应充分发挥自身在服务校友、服务社会中的作用，进一步密切学校与校友及社会各界的联系与合作；三要深耕平台厚植情谊，培育反哺捐赠长效新生态，大家要将校友工作关口前移，秉持关爱之心，切实将学生培养好，并助力校友实现更好的发展。

基金会秘书长、理事、监事、财务总监和基金会工作人员参加了会议。

近期捐赠、颁奖仪式剪影



6月30日陆谦受教育基金资助全球弹性设计2025竞赛活动



6月12日“华穗育英发展基金”捐赠仪式



5月20日“三星奖学金”颁奖仪式



5月22日“中材检测格致求实助学金”颁奖仪式



3月21日“普利特奖学金”捐赠仪式

华南理工大学教育发展基金会2024年度捐赠芳名录

深圳市新豪方慈善基金会	广州遇见小面餐饮股份有限公司
持中国建设银行龙卡校友捐赠	肇庆南光材料技术有限公司
广州广化塑料管道有限公司	宜宾五粮液股份有限公司
何月梅	深圳市TCL公益基金会
郑龙耀	北京小米公益基金会
黄响	广东科劳斯实验室系统科技股份有限公司
华南理工大学师生、校友	广东桥生医疗科技有限公司
华南理工大学建筑设计研究院有限公司	中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
刘福源	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
颜兆赞	广东美的制冷设备有限公司
周孟军	网易传媒科技（北京）有限公司
纸机74级学子	蔚来汽车销售服务有限公司
华南理工大学教职工及学生	广州晓达金属制品有限公司
临沧市头道水天然矿泉水有限公司	深圳市优信电子科技有限公司
PHILIP K H WONG FOUNDATION 黄乾亨基金	广东爱克节能设备有限公司
广东省仲明助学志愿服务促进会/广州市仲明助学发展中心	海德声学（上海）科技有限公司
中国乡村发展基金会	东睦新材料集团股份有限公司
司徒洁莲	牧今科技（广州）有限责任公司
深圳市豪鹏科技股份有限公司	广州通达汽车电气股份有限公司
华为技术有限公司	深圳拓竹科技有限公司
比亚迪慈善基金会	广东隆信激光智能装备有限公司
深圳市欣旺达慈善基金会	广州市杰优信息科技有限公司
广州创尔生物技术股份有限公司	北京SMC教育基金会
三星（中国）投资有限公司	深圳市龙湖公益基金会
广东邦普循环科技有限公司	陆谦受教育基金有限公司
金发科技股份有限公司	广州市华阳国际工程设计有限公司
广东省温氏食品集团股份有限公司	广州普邦园林股份有限公司
上海华谊控股集团有限公司	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
美的集团股份有限公司	中建三局集团有限公司
广东博力威科技股份有限公司	中建四局第一建设有限公司
海目星激光科技集团股份有限公司	中建四局华南建设有限公司
广州市新东方无忧教育咨询有限公司	中交四航局第八工程有限公司
华图教育科技有限公司	新兴铸管股份有限公司
广东三雄极光照明股份有限公司	广东坚朗五金制品股份有限公司

广州市翔达交通设施有限公司	阿科玛（中国）投资有限公司上海分公司
华运通达科技集团有限公司	广东光华科技股份有限公司
清远市恒福房地产开发有限公司	埃克森美孚化工商务（上海）有限公司
洪树华	创莱纤维（佛山）有限公司
德州仪器半导体技术（上海）有限公司	北京大成（珠海）律师事务所
广州增芯科技有限公司	维美德（中国）有限公司
普源精电科技股份有限公司	扬州三江环安设备有限公司
广东纳睿雷达科技股份有限公司	仙乐健康科技股份有限公司
广州白云科技股份有限公司	东莞徐记食品有限公司
无锡宝通科技股份有限公司	赵谋明、万荣花
广州三聚化工科技有限公司	合凡（广州）股权投资基金管理有限公司
蒙娜丽莎集团股份有限公司	广州市天河区晓晓星火教育培训中心有限公司
精量电子（深圳）有限公司	广州华迅智云科技有限公司
广东金戈新材料股份有限公司	夏阳
韩鑫	2013级单考班校友
陈峭	葛德荣
广东泰科电子有限公司	戴志明
泰科电子（上海）有限公司	中国光华科技基金会
珠海泰科电子有限公司	广州希音国际进出口有限公司
深圳市赛元微电子股份有限公司	刘咏平、黄然婷
广东佛山市陶瓷研究所控股集团股份有限公司	腾讯科技（深圳）有限公司
广州回天新材料有限公司	北京奇安信公益基金会
广东生益科技股份有限公司	广州市金誉实业投资集团有限公司
广东聚石化学股份有限公司	广东康德威电气股份有限公司
广东太力科技集团股份有限公司	广东美的暖通设备有限公司
清远南玻节能新材料有限公司	国家电网公益基金会
道恩集团有限公司	何冠成
广州澳企实验室技术股份有限公司	广东溢多利生物科技股份有限公司
广州镇泰慈善基金会	谭小山、陈有为
深圳市光羿科技有限公司	方海洲
杨秀琴	生物工程2000级1班校友
曾志威	中国建筑第八工程局有限公司华南分公司
陈廷熙	广州市佳境水处理技术工程有限公司
Karl	溢达集团
马润楠	广州市华绿环保科技有限公司
华南理工大学日化行业校友会	广州市富锋环保节能科技有限公司
林德（中国）投资有限公司	广州光锥元信息科技有限公司

三七互娱	美东汇成生命科技（昆山）有限公司
广州鼎甲计算机科技有限公司	广州百吉生物制药有限公司
2020年广州年轻一代民营企业健康成长高级研修班(厚浪班)	深圳和而泰智能控制股份有限公司
广东景龙建设集团有限公司	南德认证检测（中国）有限公司广州分公司
广州成至智能机器科技有限公司	前沿软物质学院院长
工商管理学院2004级MBA（2）班	深圳市易星标技术有限公司
外国语学院英语（科技）专业2000级校友	珠海市杰理科技股份有限公司
广东南国德赛律师事务所	粤芯半导体技术股份有限公司
林泰松	“我毕业 我乐捐”爱心捐赠
广东连越律师事务所	爱心捐赠
广东明思律师事务所	校友返校日爱心捐赠
深圳市锐桐投资发展有限公司	杨立忠
广州金鹏律师事务所	王晓星
廖国葵	广东精点数据科技股份有限公司
广州汇锦能效科技有限公司	广东广凌信息科技股份有限公司
东莞市澄马体育文化发展有限公司	陈泉根
阳江市篮球协会	广州同构信息科技有限公司
广州联冕电子商务有限公司	润建股份有限公司
广州市小鹏公益基金会	

实物及其他类别捐赠芳名录

新西兰Pokeno East公司及吴建东	金融MBA2023级1班
李永喜	金融MBA2022级1班
广州联度信息科技有限公司	首届金融MBA2021级黄伟 魏志坚 包正江 雷国建
广东安顺机械设备工程有限公司	金融MBA首届学生联合会
广州知行研学教育科技有限公司	2004级国际经济与贸易2班
华南理工大学陕西校友联络处&广州华昊通装饰有限公司	2004级金融学1班
赫星科技有限公司	2013级单考班
易尔拓工具（上海）有限公司	2004级金融学2班
臻碳工坊（深圳）科技有限公司	2004级国际经济与贸易1班
杭州快趣定制科技有限公司	广州珠江啤酒股份有限公司
深圳市智能派科技有限公司	华南理工大学贵州校友联络处
深圳嘉立创科技集团股份有限公司	广州华银康医疗集团股份有限公司
优葵希新材料科技（广州）有限公司	南澳大利亚健康和医学研究所（SAHMRI）
金融MBA2021级2班陈建新	北京爱新聚福电子音乐设备有限公司
首届金融MBA2021级	广州蓝景生物科技有限公司

注：名单未纳入要求不对外公开的捐赠人。在此，我们一并对广大爱心人士的捐赠义举表示衷心的感谢！

祝贺!

校友企业博雷顿科技股份有限公司成功登陆港交所



5月7日,华南理工大学陈方明校友创办的博雷顿科技股份有限公司(股票代码:01333.HK)正式登陆香港联交所主板,开盘即暴涨50%,市值突破100亿港元,成为“新能源工程机械第一股”和“港股零碳矿山机器人第一股”!

陈方明在上市致辞中表示:“上市不是终点,而是责任的新起点。我们将以更开放的姿态拥抱产业链,以更坚定的决心,推动新质生产力在广袤大地上蓬勃生长。”展望未来,博雷顿将深化“无人智慧矿山”方案,通过整合自动驾驶技术与能源管理系统,推动矿山全流程零碳化、自动化运营,并积极探索东南亚、中东、非洲等新兴市场,以差异化竞争力突破向上,以更积极的姿态迈向全球化时代。



陈方明

◎校友名片◎

陈方明,华南理工大学2000级工程力学专业校友,上海博雷顿科技股份有限公司创始人、董事长,上海市五一劳动奖章获得者。先后获张江国家自主创新示范区杰出创新创业人才、上海市领军创业人才等荣誉称号。

职业生涯初期,陈方明校友专注于新能源投资。2016年,他躬身入局,从投资家化为实业家,创办博雷顿科技股份有限公司,专注于重型工程机械电动化新赛道。

祝贺!

校友企业宁德时代在港交所主板挂牌上市



5月20日,香港联合交易所又一次见证了华工力量——校友企业宁德时代新能源科技股份有限公司(股票代码:3750.HK)在香港联合交易所主板挂牌上市。这家由华南理工大学曾毓群校友担任创始人、董事长兼总经理的新能源创新科技公司,首日上市开盘即高开,开盘价296.00港元/股,较发行价上涨12.55%。

上市仪式上,曾毓群发表《创新全球零碳科技,推动全球零碳经济》主题讲话,并从全球零碳交通、全球零碳电力以及全球产业新能源化三个领域,分别介绍了全球零碳经济的市场前景以及宁德时代零碳科技的布局。



曾毓群

◎校友名片◎

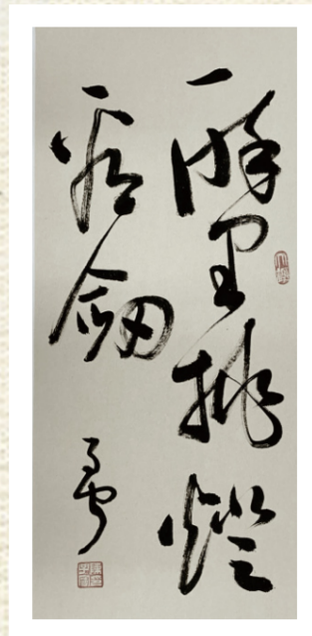
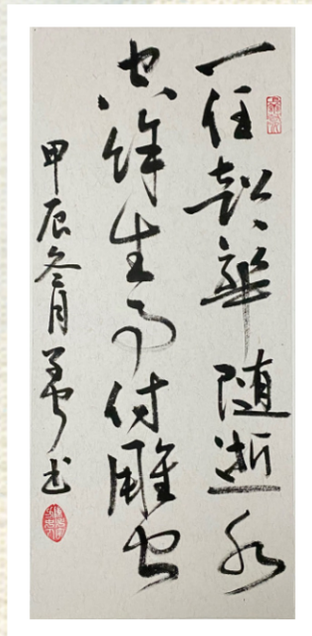
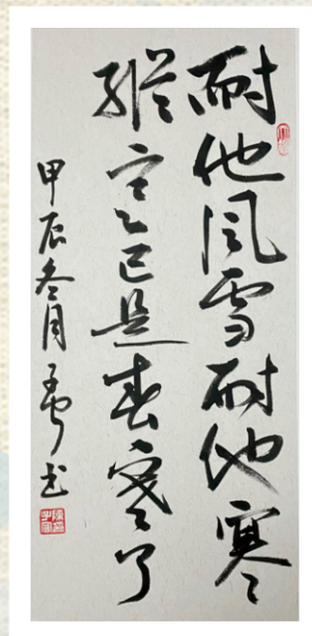
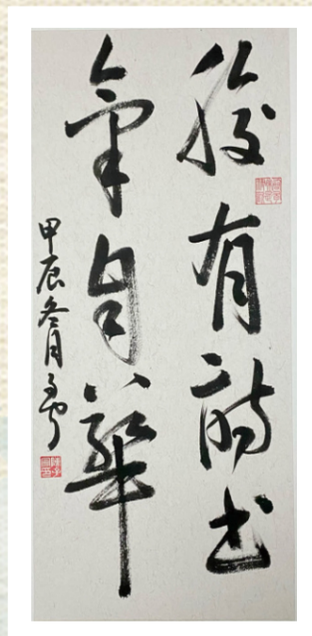
曾毓群,华南理工大学1998级应用物理系硕士校友,中科院物理研究所博士。宁德时代新能源科技股份有限公司创始人、董事长兼总经理。华南理工大学汽车行业校友会荣誉会长。曾获全国五一劳动奖章,中国锂电杰出贡献奖等荣誉。

宁德时代不只是一家电池零部件制造商,也是系统解决方案提供者,更致力于成为一家零碳科技公司。我相信,宁德时代将是全球零碳经济的开拓者。

CATL 宁德时代

校友书法作品欣赏

作者：1993级高分子材料加工机械专业 陈子宁



忆少年·念恩师

作者：1979级橡胶制品专业 薛虎军

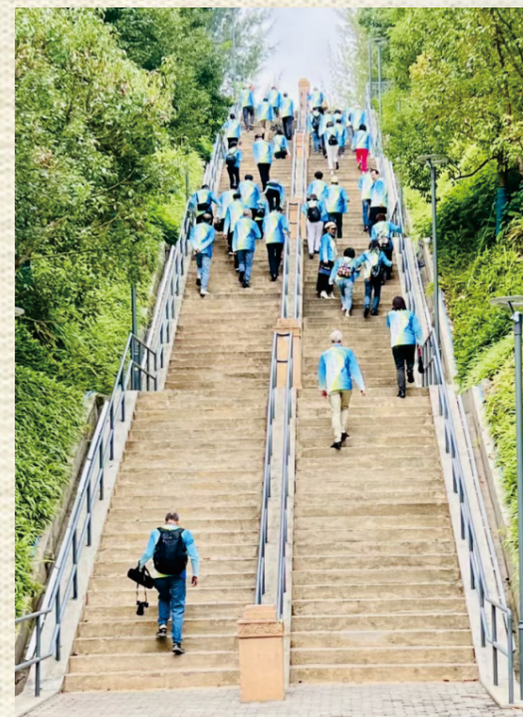
杳杳高阶登旧前，
寻根落叶弄蹒跚。
朱颜莫笑白头竟，
百步梯颠有少年。

南乡子·又登百步梯

作者：1979级橡胶制品专业 薛虎军

幸遇改革潮，
倚得春风立楚翘。
携手岭南青衿客，
逐梦，
踏破书山志射雕。

回首路迢迢，
两鬓斑斑趣未消。
忆昨恩师良苦意，
今朝，
百步云梯登又高。



宋育安校友：将原子弹爆炸成功60周年纪念章捐予母校

2025年7月，华南理工大学1964届工民建专业、88岁的宋育安校友将一份意义非凡的礼物——由中国核工业集团有限公司颁发的“我国第一颗原子弹爆炸成功60周年纪念章”捐赠给母校。

61年前，位于新疆罗布泊的荒漠里，巨大的蘑菇云腾空而起，中国第一颗原子弹爆炸成功，“东方巨响”震惊了世界，中国人民依靠自己的力量掌握了原子弹技术，有力保障了国家安全。

为纪念这一重大事件而制作的纪念章，由“首爆场景”“山纹及云纹”“和平鸽”“五角星”“中核集团Logo”“橄榄枝”“数字60”“阶梯光芒”等八大设计元素组成，寓意着老一辈核工业人热爱祖国、无私奉献、艰苦奋斗的不朽功勋，述说着中国核工业为保卫祖国安全和维护世界和平走过的光辉历程。

“我们的国家如今十分强大，可以自信地向世界秀秀‘肌肉’了！”打开纪念章包装盒，宋育安带领我们回忆起那一段被他封存已久的岁月。



▲ 宋育安校友



“华工为国家培养了大批有用的人”

1958年，宋育安考进华南工学院工农预科班，用一年的时间打好数理化基础后，进入建筑工程系工民建专业就读，并于1964年从华南工学院毕业。

“我在华工学习时，除了学习专业知识还爱好无线电，自己还动手制作过矿石收音机。”在华工就读的六年，是宋育安难忘的青春时光。在这里，他进一步明确了科技报国的志向，为他后来的工作打下扎实的专业基础。

1964年，华工工民建专业毕业生响应国家号召，奔赴

祖国各地参与经济建设，其中有9人分配到核工业部的不同部门与岗位工作，为核能事业奉献青春与才干。

当时，宋育安分配到第二机械工业部（以下简称“二机部”），前往北京的路途中，他并不清楚自己的目的地是哪里，听由接待的工作人员将他带到指定地点。

因保密要求，当时的二机部一院对外只称“南礼士路100号”的地址（现已搬迁），就这样，“100号”成为了宋育安等早期核工业人的共同记忆。



“国家培养了我，我要为国家服务”

宋育安在“100号”工作期间主要承担对特种建筑的设计建设任务，在刚毕业加入到这项伟大事业时，他就参与了为湖南郴州许家洞的711矿设计钢结构矿井井架。711矿由当时中国第一座铀矿山411矿改名而来，在这里开采出来的铀矿为我国第一颗原子弹提供了合格的原料。

“工人们手持钻机、戴着口罩、身穿工作服在水温较高的井下工作。”在当时的艰难条件下，大家不怕辛苦、不畏艰难，听从指挥号召，卯着一股劲要把事情干好。

1967年，宋育安前往河南参与国营781矿的相关设计筹建工作。国营781矿虽规模小巧，却承载着厚重的国家使命与期望，包括宋育安在内的数百名职工在这里奉献青春，共同为国家的核工业添砖加瓦。

当时，在二机部工作的所有人都需严格遵守保密原则，就算是对一起工作的同事或者牵挂的家人都不能透露自己负责的工作任务。宋育安恪守原则、保护秘密，直到收

到这枚纪念章，身边的同学、亲友才知道他有着这样一段不凡的过往。



“在深圳当了十七年的拓荒牛”

随着国家科技进步和经济建设需要，核能开始逐步转向工业和民用，宋育安和同事们进入了更广阔的天地。

1982年，正值深圳经济特区开荒不久，二机部需抽调100人支援深圳建设，宋育安与一起工作的爱人挺身而出，共同报名前往深圳。“那时候经济特区刚刚起步，大家对深圳并不熟悉，甚至还有人把‘深圳’读成了‘深川’，放弃北京的铁饭碗成为深圳的拓荒牛是需要一定勇气的。”

就这样，宋育安在为核工业工作18年后，进入深圳刚刚成立的建筑设计院，为深圳城市规划与建设投入心血与力量，他这一干就是17年。

“那时只有几栋楼，大多都是荒地。”初期，宋育安与爱人居住在水电尚未通好的房屋里，他们在工地捡柴火、挑水回来煮饭，条件虽然有限，但一家人相互支持，平凡小家里充满欢声笑语。

来到深圳没多久，宋育安就参与到深圳市建设的第一座机场——深圳直升机场工程中。他作为设计负责人之一，组织各个专业协调配合完成整套的设计方案，确保机场顺利建成。机场投入使用后，可同时起落16架直升飞机，主要服务于当时的海洋石油开发。

在深圳的17年里，宋育安更换过多个工作岗位，但无论在哪里，他都不改华园里立下的那份初心——为“鹏城腾飞”做出积极贡献，见证着伟大祖国一路走向富强。

退休后，宋育安与爱人回归于生活中的自在平静，日常的散步、种菜是二老的生活乐趣，每月固定一次的工民建专业同学聚会亦见证着宋育安的同窗情谊。



▲ 宋育安与妻子合影

去年底，宋育安和多位同学收到了纪念章，在随后的一次同学聚会中，宋育安听老同学罗焕彰说起母校正在筹建博物馆，便提出将这枚意义非凡的纪念章捐赠给母校，他对那段华园求学的岁月记忆犹新：“我对华工有着深厚的感情，是华工培养了我。”

“国家需要，我们就去！”从青丝到白发，一句承诺便是一生践行。60多年前，老一辈核工业人热爱祖国、无私奉献，用无数个“隐姓埋名”的日夜挺起了中国核工业的脊梁。

历史川流不息，精神代代相传。“热爱祖国、无私奉献、自力更生、艰苦奋斗、大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神仍在绽放光芒。

用管理艺术雕琢绿意人生

——访广东筑奥生态环境股份有限公司董事、总经理陈文杰校友

文：郎佳菁

陈文杰

广东揭阳人，1989年入读华南理工大学工业经济专业本科，中山大学经济学硕士，现攻读蒙彼利埃工商管理博士。广东筑奥生态环境股份有限公司董事、总经理，华南理工大学MBA专业硕士学位指导老师、华工东莞校友会副会长，东莞市乡村振兴促进会常务副会长，东莞市园林协会常务副会长。



在东莞植物园与水濂山森林公园之间，隐匿着一片秘境——一湾碧水环抱，两岸绿意盎然，一座别致小亭倚湖而立，石桌石凳引人驻足流连。涉足于此的人不禁惊叹：这分明是生态公园！这便是广东筑奥生态环境股份有限公司的一角。拾级而上，步入会客茶室，半壁阳光房被湖水轻拥，近观水色碧澄，远眺天空湛蓝，透过绿叶的温柔阳光抚平了烈日下的浮躁心境。陈文杰于书香和绿意间为到访记者团斟上一壶香茗，温文尔雅的他时代的浪潮中，以卓越的管理才智和前瞻视野，引领一家小民企破茧成蝶，成长为行业翘楚。

初入华工：身心磨砺促成长

谈起和华南理工大学的缘分，陈文杰说：“20世纪80年代广东经济领跑全国，广州便成为我发展的首选城市。”他回忆道，当年揭阳县连续几届理科状元以及1989年高考的理科前三甲都首选华工，作为当年揭阳文科第七名的陈文杰也选择入读华工，报考了工业经济专业。他说：“文科生进华工，当时看来似乎‘不合时宜’，毕竟华工最突出的是工科专业，偏文的专业如工业经济和科技英语也多招理科生。”然而，正是这一选择，让他不仅成为工商管理学院首届毕业生，也为他日后的企业管理生涯埋下了种子。



▲ 陈文杰1993年毕业季于红楼前留影

青年时期的陈文杰，以“文”显锋芒，不仅笔下生花，更有一手好字，华工西区宿舍布告栏上的粉笔字迹，大多出自他的手笔。身为学生会学习部部长，他策划经验分享会，为高中生解惑志愿填报。他笑着说：“我第一次演讲时，面对台下几百号老师学生，紧张得满脸通红，但是自那以后就好多了。”这段经历，磨砺了他的公众演讲与组织协调的能力。

那个年代的华工学子，除了要精“文”，还要能“武”。陈文杰坦言，中学时最喜欢体育课，但入读华工后，一听体育课便觉得腿软：“那时华工的体育课什么都要考试，跳高、跳远、铅球、标枪、1000米跑步，还有足球、排球、篮球、游泳……”陈文杰因为跑步项目不达标而每天坚持训练。如今，一晃30年过去了，陈文杰保留了每周至少慢跑15千米的习惯，享受运动带来快乐的同时，也磨练了他在工作中长跑般的耐力与韧性。

能文能武是华工学子的基本素养，也形成了独树一帜的精气神。入学未两月，陈文杰便听闻华工学子被戏称为“二流子”，起初他颇感委屈，但如今已释然笑对，甚至认为此称呼不无道理：“华工走出了众多企业家，‘二流子’恰如其分地体现了他们敢于面对挑战、接受市场洗礼的勇气。或许，这正是华工学子适合创业、能在市场竞争中保持活力的潜质所在。”

华工岁月：母校师恩情难忘



▲ 1993年毕业季陈文杰（左二）在宿舍门口合影

陈文杰入读的工业经济专业包含经济学和管理学两大模块，陈文杰解释：“工业经济本质上属于计划经济范畴，原本是政府职能需要，如优化厂矿布局、交通规划、电力保障等。”优秀的师资队伍使陈文杰所学不止于此。20世纪80年代，家国情怀涌动，一批留学归国的人才南下广东走上华工教师岗位，工业经济虽然是新兴专业，教师们的专业素养却极高。

令陈文杰印象深刻的关其学教授，尽管当时已经70多岁，但他仍兼任广东省经济学会副会长。关教授课时不多，但作为20世纪50年代中国人民大学国民经济计划研究生，



▲ 1993届工商管理学院毕业留念，后排右三为陈文杰

他常分享广东经济实例，剖析地方政府税收上报策略，以学术大家的风范分析和评判各种主流经济学家的观点，引导学生深入思考。1992年邓小平南方谈话后，全国开始推行市场经济，关教授对广东经济活动的深入剖析，让陈文杰等学生更早一步接触并了解到了这一先进理念。



▲ 1993年毕业留念，后排左三为陈文杰

另一位印象深刻的老师是蓝海林教授，他曾任华工工商管理学院院长。陈文杰是这样描绘蓝教授形象的：“1991年，骑着雅马哈摩托，腰里别着BB机，范儿十足啊！”蓝教授留美归国后用英文教授战略管理课程，与MBA的战略管理教材相近。留下深刻印象的还有傅铁波老师，陈文杰自豪地说：“由傅铁波老师开始的案例教学法，让工业经济成为华工最早采用案例教学法的专业！”老师们鼓励学生在无标准答案的情境下自由讨论，培养了工管学院学子的独立思考能力与创新精神。此外，陈春花老师文笔出众，口才极佳，教授的公共关系课程“对内求团结、对外谋发展”，是非常“时髦”的大课，深受同学们的欢迎。

经济学与管理学密不可分，老师们所采用的先进教材和更接近实战的案例教学，让陈文杰领悟到经济学与管理学的差异——经济学依赖数学模型论证，属于宏观经济范畴；而管理学是一门艺术，侧重于在整合资源和平衡利益中不断发展，在企业的工作中得到更多的应用。



▲ 陈文杰（前排右二）参加2023年工商管理学院同学聚会

陈文杰巧妙地引用了北大中文系教授陈平原的话来总结自己的华工生涯：“本科生是大学的亲生子。”也就是说，无论何时何地，无论身处任何学府深造，他们始终都是华工人。特别是在2023年，陈文杰精心策划并组织了一次别开生面的班级同学毕业30周年聚会。他邀请了久未谋面的老同学齐聚东莞，共同回忆那段美好的同窗时光，畅谈心中的华工情怀。这次聚会不仅是对过去岁月的缅怀，更是对华工人身份的认同。

初涉江湖：审时度势占先机

1993年，陈文杰从华工毕业，其时地产发展如火如荼。他回忆道：“那时金融人才比较少，又处于银行、房地产行业扩张的时候，所以经济类专业的毕业生很受欢迎。”在昔日老师的启发下，他开始将目光投向地产行业，然而，真正触动他的，是杂志上亚洲盈利之王——长江实业的辉煌业绩。当时的毕业生到广州国企有的工资仅200多元，可长江实业的员工人均创造利润达240万美元！这份震撼如同春雷唤醒沉睡的种子，激发了陈文杰投身地产行业的雄心，可谓“初涉江湖，洞察先机”。

房地产市场作为经济发展过程的新事物，不仅关乎千家万户的福祉，还涉及多个相关行业的发展和大量就业机会，以及地方财政、国家税收等方面，因此从一开始就历经各种调整，波折不断。1993年出现了“烂尾楼”现象，东莞樟木头一些香港投资的楼盘陷入困局。2007年《中华人民共和国物权法》的施行行为房地产市场注入了新活力，但2008年金融危机爆发，再次影响了整个行业的发展。经历了地产界十多年沉浮的洗礼，陈文杰的房地产从业经历为他日后掌舵企业埋下了伏笔。在这一时期，陈文杰不仅勤奋钻研，还进入中山大学攻读经济学硕士学位，将理论与实践紧密结合。他以深入浅出的方式解读政策与市场行情，为记者们提供精准的楼市分析，常常成为东莞房地产媒体争相采访的对象，在当时的各种媒体上拥有较高的知名度。2011年开始，陈文杰携丰富的地产经验，将目光投向了颇具艺术性的行业——园林景观业，开启了新的职业篇章。

筑梦园林：管理英才战略新



▲ 2020年陈文杰作为招商地产优秀供应商发言

在筑奥公司，陈文杰从董事长助理开始，逐步成长为公司的核心人物。他凭借独特的管理理念和战略眼光，成功引领筑奥实现了飞跃性的发展。令人瞩目的是，短短几年内，全国房地产开发商前20强中，有18家与筑奥生态建立了紧密的合作伙伴关系。筑奥品牌的排名也迅速升至珠三角地区前五，成为东莞园林行业的领军者。

然而，陈文杰并未满足于此，如今他正在攻读蒙彼利埃工商管理学博士（DBA）学位，旨在形成一套独到的管理哲学，并传授给公司的新一代。陈文杰以优秀的企业管理才能和前瞻性眼光得到东莞业界的认可，那么，他的管理理念究竟有何魅力，为何能赢得如此广泛的认可呢？陈文杰说：“企业在人力资源的建设上，应该不断提升员工满意度。因为只有当所有员工都感到满意时，客户才会满意，业绩也自然会随之提升。”他深知企业的根本在于人，因此，他以“不断提升员工满意度以确保客户价值最大化”为核心理念，通过一系列举措来营造学习共享的文化氛围，提升团队凝聚力。公司不仅设立各种学习和职称考评奖励机制，还鼓励中层管理人员入读MBA，并提供最高30万元的学费补贴。这一做法在施工类企业中实属罕见，正是陈文杰引领的这种以人为本的管理哲学，使得筑奥在业界树起了一座丰碑，赢得了广泛的赞誉和认可。

陈文杰深谙口碑立业的道理，深知企业的生命力源自良好的口碑与坚实的行业地位。因此，在筑奥，他严控工程质量，让每一个项目都成为筑奥的招牌，广受好评。而筑奥的企业文化通过公众号等新媒体平台的传播，企业开展的读书会、培训项目等被更多人知晓，犹如春风拂面，润泽人心。

面对瞬息万变的行业风险，陈文杰的风控能力得到了很好的体现，他常常说自己如履薄冰，不忘预判行业周期，及时谋划新的赛道。在合作伙伴和服务对象的选择上，他聚焦腾讯、华为等企业，确保企业稳健前行。这种精准的布局，不仅为筑奥赢得了稳固的发展空间，也展现了陈文杰作为本地园林景观行业从业者的远见卓识。

绿色革新：智慧转型绘蓝图

陈文杰笑言自己的工作“沾花惹草”——筑奥的使命是“做美丽中国的践行者”，无论是公园绿化、市区美化，还是道路景观、江河治理，陈文杰都倾注了满腔热忱。陈文杰自豪地谈起近期比较满意的两个改造项目——一是道滘镇“和美水乡”乡村振兴示范带建设项目，该项目赢得了广东省十大乡村振兴示范带等多项荣誉；二是东坑镇井美村特色精品村创建项目，在央视亮相并获得国家农业部颁发的奖项。陈文杰以实际行动诠释了美丽中国的深远内涵。

机会总是偏爱有准备的人。随着AI时代的到来，园林行业也面临变革，陈文杰高瞻远瞩，果断调整战略，创立新公司，瞄准智能化、信息化新基建领域。他说：“对于企业管理者，有两个‘警觉性’尤其重要——机会警觉性与资源警觉性。这个警觉性不是指害怕，而是一种灵敏度，要察觉到机会、发展和资源。”国产替代化的趋势被陈文杰精准捕捉，政府、学校、医院等软硬件服务项目成为新的增长点。他相信，披上科技外衣、赋予科创属性后，能大幅提升企业的科技含量，让筑奥不再局限于传统施工企业的角色，而是向高科技企业华丽转身，以科技赋能，智领未来。

筑奥的宏伟蓝图才刚刚展开，陈文杰眼中闪烁着对未来的无限憧憬。他深信，在中国这片广袤的土地上，仍有许多角落等待翻新和美化。他充满激情地说：“园林景观方面还有很多工作可以做，尤其是在设计搭配上，我们需要提升美学层次。”他相信，随着国人审美素养的提升和对品质的需求不断增长，园林景观行业的未来将更加光明。陈文杰不急不躁，沉下心来让企业稳步发展。他深知，在目前全球经济依旧低迷的情况下，公司的首要任务是先稳定业务量，并不断承接优质项目。他期待经济低迷期过后，公司能获得更上一个台阶的品牌势能，在资本市场与政府项目中占据一席之地。他坚信，筑奥已具备足够的实力与潜力，必将在资本市场上绽放光彩。

华工智汇：饮水思源情殷切

饮水思源，学其成时念吾校。陈文杰念念不忘华工的深情厚谊，如今，他作为华南理工大学MBA的专业硕士学位校外指导老师，不仅在论文写作上给予学生们悉心指导、提供相关研究材料，更在他们步入社会的道路上，积极铺路搭桥，提供更多的实习机会。他与建筑学院的唐孝祥教授携手，共同致力于古建筑保护的研究，他们的目光不仅停留在东莞旧民居的一砖一瓦上，更深入其背后所蕴含的文化精髓，将这些独特的韵味记录下来，编撰成书，为传统文化的保护与传承贡献华工力量。



▲ 2020年华工校外导师敦聘仪式，右三为陈文杰

作为华工东莞校友会副会长，陈文杰深知校友会在提升学校影响力方面的重要作用。他提倡，“要鼓励知名校友在各个领域站出来，大声说出‘我是华工人’，以展示华工的精神面貌”。他建议校友会加强与杰出校友的互动，搭建更为紧密的交流平台，从而更好地融入社会发展大局，寻求产业合作，为校友提供更多支持。

在工商管理学院，陈文杰是“大师兄”，他对企业所需的人才类型有着独到的见解。他强调：“企业现在最需要的是那些既懂得风景园林美学原理，又懂设计、造价和施工管理的复合型人才。”他鼓励即将毕业的华工学子积极寻求海外交流或深造的机会，带回多元的理念和视角，培养更多的原创性和创新性人才。他坚信：“建设一支优秀的科技人才队伍，是学校可持续发展的关键。”

桃李满天下，何须问何年。陈文杰用一笔刚健优美的字写下了对华工的殷切期盼：“每个校友的进步都会推动母校的进步，母校的每一次进步都会提升校友的自豪感！”在东莞这片充满活力的土地上，陈文杰的故事如同一部精彩绝伦的交响乐，每一个章节都充满了激情与智慧的和弦。从华工的青葱岁月到筑奥生态的辉煌成就，他践行了华工学子敢拼敢闯的精神，让我们共同期待，在不远的将来，陈文杰和筑奥生态，将在更广阔的舞台上绽放光彩，书写属于华工人的传奇篇章！



▲ 陈文杰（右三）和访谈记者团于筑奥合影

消防幕后守安全 商海拼搏绘蓝图

——访江西科杰消防技术咨询有限公司总经理张晨杰校友

文：刘欢

张晨杰

江苏海安人，1993年入读华南理工大学工业与民用建筑工程专业，2005—2007年在中国科学技术大学攻读控制工程专业硕士。1997—2014年就职于江西省公安消防总队，历任秘书、参谋、副处长、大队长、高级工程师。2015—2023年任职于深圳大晟资产管理有限公司，历任城市副总、区域总裁、集团副总裁。现任江西科杰消防技术咨询有限公司总经理、江西省消防协会副秘书长，兼任江西省住建厅消防专家委员、江西省消防协会专家委员。国家一级注册结构工程师。



生命的每个瞬间，来自灵魂的每次触动。

他，渴望成长，渴望智慧，渴望一切改变人生的可能，于是，他开启了征途。

戎装在身，十八年军旅生活百炼成钢。

流水争先，远赴鹏城再展英姿。

心系家乡，重返洪城创业再出发。

他是红旗下党的接班人，是蓝天下人民的“定心丸”，还是南下深圳运筹帷幄的管理者，也是砥砺前行的华工创业者。在父母眼中，他是孝子；在同伴眼中，他是可靠的臂膀；在孩子眼中，他是伟岸的父亲。

他，就是1993级工业与民用建筑工程专业校友张晨杰。

华园生活 如此多娇

1993年，被第一志愿第一专业录取的张晨杰怀着喜悦的心情踏上了由江西南下广州的火车。然而，命运似乎总喜欢在人生的重要时刻开个玩笑，张晨杰刚刚下火车到达

广州火车站，只是一个转身的工夫，其中一个装满行李的箱子就被偷走了。日常生活用品丢了是小事，关键是箱子里装着生活费和报名费。这对离家千里刚满十八岁的他来说，无疑是沉重的打击，所幸录取通知书还在。孤身一人的张晨杰历经坎坷终于踏入华园，在报到时他再次陷入了没钱的窘迫，只好把录取通知书交给报到处老师并说明原因。老师安慰他，不必着急，学费先欠着，可以缓两个月再

交。一股暖流从心尖缓缓流过，张晨杰终于安下心回到宿舍。令他没想到的是，众多关心者陆陆续续走进他的宿舍，有辅导员、有学院副书记，还有学生会的同学，甚至有一位来自江西的陌生师姐塞给他100元，而当年张晨杰一个月的生活费也就300元，大学的报名费也才600元，100元对于一个还在读书的学生来说已经是一笔巨款了。回忆起这段往事，张晨杰说：“来到一个人生地不熟的地方读书，刚下火车钱就被偷了，感觉没有比这更倒霉的事了，幸好有老师和同学们的关心，帮我克服了困难，所以我对母校的感情是很深的。”追忆似水年华，张晨杰与华园的初次相识令人难忘却又如此动人。



▲大二时期的张晨杰

火车站被偷风波过后，华园生活正式开启。提及30293甲班的学习过往，有两件事给张晨杰留下了深刻印象。一是同学们的卓越表现。大四时恰逢全国大学生周培源力学竞赛，通过层层选拔，班上有三名同学最终代表华工前往北京参加竞赛并全部获奖，且均取得中科院力学研究所研究生保送资格；二是专业课学习的不易。华工向来以治学严谨著称，老师对学生高标准、严要求，而《土力学》作为工民建专业中的“专业杀手”，以高挂科率“荣登”课程难度榜首。考试前上届师兄们就友情提示，“要高度重视，这门课通过率”。直到考试结束后哀嚎一片，这时大家才真正意识到师兄们说的都是真的。在经历了考试“被虐”后，张晨杰和同学们更加不敢懈怠课程的学习，大家在学习上下更多苦功夫，不断钻研，共同进步。

而在课余时间张晨杰也会漫步在校园里，或听华园里林间的虫鸣，或提笔挥墨写一首诗歌，亦或与同学争论“四川菜和江西菜哪个更辣”，华园生活是如此丰富多彩。再度回首青春往事，张晨杰无比怀念木棉花下绽放的如歌岁月，百步梯旁洋溢的欢声笑语。

心怀人民 情系家国

1997年，张晨杰在华工毕业前夕，突然接到母亲中风的消息，面对突如其来的家庭变故，他经过深思熟虑后，放弃了已基本确定的一家深圳上市公司的工作机会，选择回到家乡，陪伴在父母身边。走出象牙塔，张晨杰选择入伍投身消防行业，他被分配到江西萍乡市公安消防支队。一年后，

由于文字表达能力较好，张晨杰引起了江西省公安消防总队党委书记的关注，他被借调到江西省公安消防总队宣传处担任干事。这对于他来说是一个不小的挑战：如何写材料？怎么写新闻稿？工作与专业完全不搭边怎么办？要以一个什么样的心态去面对？这些都需要张晨杰从头学起。山峦起伏的路途打不败坚强的意志，张晨杰迎难而上，主动找省报的名记们拜师学习，通过不懈的努力，他渐渐崭露头角，陆续在省内主要官方媒体发表宣传文章。2001年，受命于总队党委，他在井冈山公安消防大队驻扎一月有余，蹲点采访、挖掘素材，完成了5000余字的纪实文章——《党旗在天下第一山高飘扬》，并发表于《人民公安报》的头版头条。同年7月，井冈山公安消防大队获得有史以来首个国家级荣誉，被中共中央组织部授予“全国优秀基层党组织”称号。



▲张晨杰在江西省土木建筑学会2023年学术年会发言

寻找人生的意义，一直是张晨杰内心的追求。从事专业技术工作，不负在母校的学习，一直是张晨杰的心愿。经多次主动向组织提出申请，最终组织正式任命张晨杰在江西省公安消防总队建审处工作，人生的主通道由从政转向了技术。在这之后，张晨杰以更加昂扬的姿态一头扎进了消防专业技术领域，从头学起、从零开始，严守每一条建筑消防安全的底线，以百分百的专注开展每一次的消防审验。在工作的同时，2005年他再次跨进了大学校园，作为单位的重点培养对象进入中国科学技术大学攻读控制工程专业硕士，学习专业知识，提高自身技术水平。

张晨杰始终将“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”贯穿于工作之中，在实践中学习提升，在工作过程中如果遇到不懂的问题，张晨杰便会多方求教，直到弄懂弄通。他说：“消防这个行业，本身就是一个交叉学科的专业，它涉及方方面面，各方面的专业知识都要掌握。我当时一有不懂的就去问省内各大设计院各专业的总工们，可以说我是在他们的集体培训下快速成长起来的。”大概在五年之后，张晨杰便能独当一面，成为了单位的顶梁柱之一。学习与工作对于张晨杰来说不是需要平衡的天平两端，而是攀登路上相辅相成的花开两朵。他多次以第一作者的身份在《消防科学与技术》上发表与建筑消防设计相关的论文，并

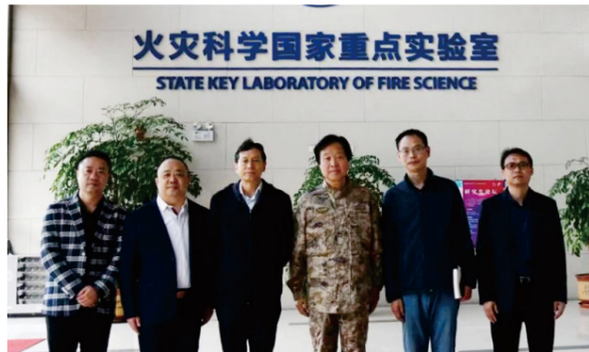
于2010年获得《消防科学与技术》杂志社颁发的年度优秀学术论文证书，成为当年江西省唯一的获奖者。

长期以来，在机关工作的张晨杰并不是冲在一线的“火焰蓝”，但在多年的工作中他却深刻体会到消防之路从来都是危险重重，也在燃烧的烈火里见证了如鎏金般璀璨的战友情。在担任大队长期间的一次较大建筑面积钢结构制纱厂房大火救援过程中，张晨杰是火场总指挥员，由于撤退命令时间紧迫、通信信号不畅等突发因素，担心消防员生命安全的张晨杰毅然冲入火场，亲自下令指挥消防员撤退，而一线作战的消防员在看见总指挥员后，第一时间、第一本能是取下自己的防护头盔给他戴上，如此动人的战友情让张晨杰终生难忘。

1997—2014年，与消防相伴的18年间，张晨杰的职务由秘书一路晋升至参谋、副处长、大队长、高级工程师。从初出茅庐到撑起一片天，从掌握技术到编制技术规范，他是同事眼中能力强、技术硬的“领头羊”，是领导眼中奋斗进取、前途光明的“潜力股”。因从事消防技术工作成绩突出，张晨杰曾多次荣立三等功并获得先进个人等荣誉。

人生之路 敢试敢为

在部队辛勤耕耘十八载，张晨杰作为消防行业的佼佼者早已“战果”累累，按照这个轨迹发展下去，可谓前途无量，但他却在此时做出了一个令人吃惊的决定——离开部队前往深圳入职企业重新打拼，圆当年大学毕业时的梦，体验不同的人生。而在离开部队之前，他还“自找麻烦”——主动牵头会同当时省住建厅规划处，积极主动向省公安消防总队领导和省住建厅分管厅长汇报、请示，将江西省11个设区市的消防整体规划全部进行了更新，为江西省的整体消防事业奠定了良好的基础。尽管这份“隐性”的工作并不被大众所知，不被人民所见，他却毫不在意地说：“我只是想在离开之前再给消防工作做点事，做点利国利民的事。”可他明明端着铁饭碗，拥有令人艳羡的



▲ 2024年3月，张晨杰（右二）陪同刘勇少将（右三）赴火灾科学国家重点实验室参观考察

工作，为何要孤身南下从头开始呢？也许人生不只有一种写法，他是一个“爱折腾”的人，安稳的工作已经走过了十余个年头，也许是时候开启人生新篇章了。

2015年，张晨杰投身商界，成为深圳大晟资产管理有限公司的城市副总。生意场和部队二者之间可以说有着天壤之别，如何改变原有的思维模式来适应新的环境是张晨杰的新课题。但正如泰戈尔所言，“你应该不顾一切纵身跳进那陌生的、不可知的命运里，然后，以大无畏的英勇把它完全征服，不管有多少困难在向你挑衅”。仅用了九年的时间，张晨杰就从城市副总升至区域总裁再到集团副总裁，在上海与合作方共同操盘货值近百亿元的上海市城市更新试点项目。未知对于他来说似乎从来不是拦路石，而是成功的催化剂。



▲ 张晨杰（左）与导师中科大讲席教授张和平（中）在公司留影

时间一晃而过来到了2023年的年末，张晨杰在商海中浮浮沉沉已九年有余。回顾过往，他发现虽然经商能给他带来更高的经济利益，但在部队18年做的工作让他更有成就感、价值感，对他而言，个人社会价值的实现比经济价值的获得更能让他感到愉悦。而在地漂泊的九年多时间里，孩子渴望父爱，身为父亲的他也希望陪伴孩子成长。于是他重返家乡开始创业之旅，成立了江西科杰消防技术咨询有限公司，专注于为江西省重大工程建设项目或有社会影响力的建设项目解决消防难题并提供技术支撑。值得一提的是，现在他正参与服务的项目——南昌市新图书馆项目也跟华工息息相关，该项目位于美丽的青山湖畔，由华南理工大学建筑设计院与中建八局联合承建，由于该项目涉及突破国家强制性技术规范的要求，所以对消防技术承建方和整体方案都提出了高水平要求，这也成为一个巨大挑战。张晨杰和他的团队挺身而出，积极提供解决方案，与华工设计师同心协力克服困难，并将继续保持合作。

从这些故事细节里，我们看见了一个更加立体的他，一个默默无闻不求回报只希望能为消防事业贡献力量的他，一个孝顺父母、疼爱妻儿的他，拨开生活的雾，荡去岁月的尘，我们看见了一颗如金子般宝贵而璀璨夺目的心灵。

情牵母校 心语相传

红楼耸立，碑铭铿锵，张晨杰从未忘记母校给予他的温情，即便毕业多年，他仍然十分关注母校的发展，关心正在华园学习的学弟学妹们。拟任新一届江西校友联络处秘书长的他，希望能为母校的繁荣发展和校友之间的交流合作贡献自己的一份力量。在谈及当下的土木工程和建筑专业被戏称为“天坑专业”时，张晨杰表示，时代变迁是一个非常重要的因素，专业发展越来越成熟，这对于学生的创新能力有了更高的要求，需要更加深入的学习才能跟上当下的发展趋势。张晨杰强调“终身学习”，他希望学弟学妹们永远不要失去学习的激情，要在实践中思考，从点滴中汲取力量，不断向下扎根，厚积薄发，才能长成参天大树。他也期望学弟学妹们在之后的人生道路选择上兼顾个人价值与社会价值，有一分光，发一分热，将人生奋斗融入时代洪流，让个人前途与国家命运同频共振，从而更好地实现人生价值。



▲ 张晨杰（中）与访谈记者团合影

人生究竟该走哪条路？我想张晨杰校友为我们提供了其中的一个答案，那就是——人生不设限，在时代的大潮中不断探寻自我的方向。峥嵘的过去已成回忆，璀璨的当下正在不断延伸，光明的未来需要踏实开拓，属于张晨杰、属于华工人的故事，仍然在精彩地续写着。



金融才女掌舵机电 巾帼领航铸就辉煌

——访中山市基鑫机电工业有限公司总经理老嘉铭校友

文：马宇钦

老嘉铭

广东中山人，2004年入读华南理工大学数学学院信息管理与信息系统专业，悉尼大学金融硕士与会计硕士双学位。现任中山市基鑫机电工业有限公司总经理，华南理工大学中山校友会常务副会长，中山市海外归国人员创业协会荣誉副会长，中山市青年企业家协会会员，中山市新生代企业家联谊会理事，获国家工信部创业辅导师资格，荣获2019年中山市第二届非公有制经济凤凰奖菁英人物“优秀菁英人物”奖。



在充满金属碰撞声和劳作粗犷气息的车间，一个娇小的身影穿梭其中，她眼神坚毅，步伐轻盈，与机电厂的氛围形成了鲜明的对比。

自从7年前掌管父亲的机电厂，她以巾帼不让须眉之姿，克服了重重困难与挑战。每一次跨越难关，每一次在困境中的坚守与突破，都化作她心中最宝贵的财富。她的目光中，既有对过往艰辛的从容，更有对自己抉择的坚定与自豪。

站在车间一角，她娓娓道出自己一路走来的人生故事。从青涩的华园走向社会，她以务实为舟，执着为帆，勇敢地驶向每一个未知的彼岸，勇敢地奔赴向前。

才女初长成，梦缘华工

老嘉铭从小成绩优异，天资聪颖，高中时已是年级竞赛班的佼佼者。那时的她总是憧憬着未来，渴望探索远方的世界，并把考取同济大学的建筑专业定作自己的目标。父亲带着她去拜访相识的建筑设计师，一番专业性交谈过后，把原先想读建筑的她“劝退”了。老嘉铭生活在广东中山，父亲的工厂里有很多毕业于华南理工大学的优秀工程师，老嘉铭也对华工“工程师的摇篮”这一美誉早有耳闻，

最终，她把自己的目标定在了华工，选择了数学学院的信息管理专业。

初入华工，老嘉铭被选为新生代表在开学典礼上发言，那是她人生中第一次面对这么多人讲话，看着全校五千多名新生和学校领导，她十分紧张，无法控制自己颤抖的声音。这段经历深深烙印在她的记忆中，激发了她对每一次自我提升机会的珍视与把握。

在与华园的初次邂逅后，老嘉铭敏锐地捕捉到了大学这片沃土上蕴含的无限锻炼自我的机会。她怀揣着憧憬，立志在未来的大学生活里，以“实力派”的姿态立于人群之



▲ 老嘉铭（前排右一）在华工参加活动

中，不惧挑战，不畏惧舞台，勇敢展现自我。她积极参加学校各种社团活动，担任过学生会干部，组织过多项活动，并带领宿舍同学一起组队参加科技文化节。通过这些经历，她不仅提高了自己的综合素质，还锻炼了社交技巧，最终也以专业排名第一的成绩完成了大学四年的学习。

毕业后，老嘉铭渴望去看更大的世界，在父亲的鼓励和支持之下，她选择出国留学，前往澳大利亚的悉尼大学攻读金融与会计双学位硕士，以期获得更多的知识来提升自己，开拓眼界。

金融到管理，力克险阻

2011年，老嘉铭以优异的成绩从澳大利亚悉尼大学毕业，获得金融与会计双硕士学位，正当她准备在海外发展时，家中突遭变故——父亲不幸中风。作为家中的独生女，面对这一突如其来的状况，她果断放弃了海外发展的机会，选择返回中山，承担起照顾父亲的责任。同时，她也开始了自己的第一份工作——成为一名证券行业的投资分析师，一干就是七年。在这段时间里，她凭借自己的能力在行业内崭露头角，亲历了市场的风云变幻，体验了人情世故的冷暖更迭。

2017年底，身体欠佳的父亲有一天突然问老嘉铭想不想接管企业。摆在她面前的是新的抉择——从金融投资到企业管理。父亲在行业奋斗多年，呕心沥血地将公司操办了起来，她不忍心让父亲多年的努力白费，她最终决定接管父亲的企业。她深知，父亲的成绩不应该成为自己平躺上去的功劳簿，而是应当成为激励自己不断向前的原动

力，她不断思考着自己接手之后怎样才能让父亲的企业继续发展壮大。

接管初期，挑战接踵而至。作为一位年轻的掌舵人，她要一步步地向公司的前辈证明自己的能力。从金融从业者到企业掌舵人，从单一的公司内部挑战，扩展至客户的严苛要求与行业的激烈竞争，在艰难的身份转型中，她要面对来自客户与行业的双重压力，但她不懈探索，迎难而上。

为了更好地适应新角色，老嘉铭积极投身于学习之中，参加各种企业家的活动，考取国家工信部创业辅导师资格，加入各种“企二代”创业的协会……在这个过程中，她不断拓展自己的人脉，汲取经验和智慧，渐渐地摸索出了属于自己的一套管理方法，引领着企业稳步前行。



▲ 工作中的老嘉铭（左）

从擅长的领域入手，在迷茫之中突围。她巧妙运用数学知识，对公司的报价、成本进行了统计，精准定位了潜在的优化空间。通过建立精细化的数据表格，她细致分析了原料价格波动、利润率调整及定价周期等关键控制要素，进而构建了一套个性化的数学模型，实现了成本与价格的精准管控。这一创新举措不仅提升了公司运营的透明度，还成功地将企业的融资能力翻倍。数学能力和信息化技术在公司管理上的成功应用，给了老嘉铭极大的信心，也让她赢得了老员工的广泛认可与赞誉。

父辈深影响，遂成今朝

“从小到大，父亲一直是对我影响最大的人。”老嘉铭说。她成长在一个温馨和谐的家庭，父亲总是给予她最大的自由和独立思考的空间，让她能自己做选择。

在专业选择上，父亲从不干预她的任何想法，在面临重要的抉择时，父亲总是支持她追求自己的兴趣和每一个抉择，并耐心细致地提供帮助，让她能获得更多的信息。在企业管理上，父亲鼓励她大胆尝试，遇到问题自己先想办法。

法解决，这培养了她独立思考的能力，并帮助她形成了自己的管理方法。无论是选择专业还是管理企业，老嘉铭对父亲的帮助都心存感激。

老嘉铭小时候并不知道父亲在工作上承受了多大的压力，直到她掌管企业之后才从公司员工那里得知，父亲曾面临许多挑战，甚至一度需要高额贷款来维持公司的运转，但他从来不把压力和烦恼带回家，总是一如既往地给家人带来正能量与快乐，所以老嘉铭的童年一直都是在欢乐中度过的。

“父亲是一个要强的人。”老嘉铭说。中风之后，不同于大多数不愿意运动的中风患者，父亲每天仍然积极锻炼。医生说他开车会有难度，要谨慎，他就在私人车库里面自己开车锻炼，甚至把停车的柱子撞了三四次，也要继续坚持。从零开始，一次次的练习，艰难的康复锻炼，缓慢的恢复过程，都体现了父亲的要强和骨子里不服输的韧性。

父亲坚强的品性深深地影响了老嘉铭。无论在企业管理还是生活上遇到多大的困难，她总会像父亲一样坚韧与执着，从容而淡定地去面对，承受压力，克服困难，并积极地去寻找解决问题的方法，这种精神最终帮助她在事业上取得了成功。

回望颠沛路，寄愿华园

回望创业的艰辛历程，老嘉铭认为人生中最关键的是专注当下，做好手头的每一件事。

“我喜欢阅读名人传记，即便是那些如今功成名就的伟人，在他们过去的日子里也无法预知自己未来会取得如何辉煌的成就。”老嘉铭谈到，人生中的每一年、每一个时

期都可能充满挑战，我们可能会觉得难以承受，但在每一个阶段，我们都无法预知未来会发生什么。因此，她希望华工学子无论做什么事情，都要全力以赴，即使失败了，也是一个人成长的积累，要见步行步，脚踏实地。她强调，不要害怕任何困难，要努力勇敢地去。在公司即将被收购的至暗时期，老嘉铭已经做好了应对最坏情况的心理准备，但最终凭借坚定的意志，克服了重重困难，带领公司发展壮大。这段经历让她更加坚信，只要坚持不懈，就没有克服不了的困难。

老嘉铭还希望华工学子能够保持自律，坚持锻炼，拥有健康的身体，对未来永远充满好奇心，一直保持对创新的热情。

谈及现在的学生有时候会对未来感到迷茫，甚至迷失方向，老嘉铭建议，要明确行动方向，想明白自己所做事情的意义。生活有无限的自由度，未来并非既定，命运并非天成，而是由我们自己创造。



▲ 老嘉铭（中）与访谈记者团合影

湾区齐聚力，联盟谱新篇 ——华南理工大学湾区校友发展联盟

在国家推进粤港澳大湾区建设的时代背景下，粤港澳大湾区内“9+2地区”的华南理工大学校友组织于2018年6月23日在珠海联合发起成立华南理工大学粤港澳大湾区校友会大联盟。根据战略发展的需要，联盟于2022年7月3日回迁广州，并正式使用华南理工大学湾区校友发展联盟（以下简称“联盟”）名称开展活动。联盟创新组织架构进一步提升联盟的服务方向与质量，联盟内设决策委员会、顾问委员会、执行系统、支撑运行系统、监督检查系统、秘书处、专业委员会。

在“湾区共携手，联盟圆国梦”这一充满感召力的愿景引领下，联盟发扬“功成不必在我，功成必定有我”的精神，始终坚守初心，将维护华南理工大学的声誉为己任，全力搭建起一座连接母校、校友及校友企业的坚固桥梁。在各级领导的关心与支持下，联盟紧紧围绕推动校企、校地、校友协同发展，持续扩大联盟影响力，加强专业委员会建设等方面开展了大量卓有成效的工作，取得了显著进展。

一、充分发挥平台作用，积极推动共同发展，聚力湾区深度融合



为实现校地、校企间的深度合作，有力助推区域经济繁荣与地方产业升级，联盟积极搭建交流分享平台，组织了一系列富有成效的考察交流活动，如组织湾区校友前往深圳市、珠海市、东莞市、江门鹤山市、景德镇市、南宁市等地进行实地考察交流，深入企业开展走访调研、参与企业的重要活动，还积极主办或组织校友参加各类高端专业的科技论坛、技术研讨会、行业交流会等。这些活动犹如播种机，在各地播下了合作的种子，有望在产业发展、科技创新等关键领域结出丰硕果实，开启深度合作的新篇章。

为提升校企间的联络与资源对接，联盟致力于为校友及校友企业提供精准高效的联系联络、业务对接等服务，积极打造合作服务平台，支持促进校友企业发展。诸如组织校友代表参加博鳌亚洲论坛国际科技与创新论坛、陆海新通道建设投资合作广西会议，拓宽了校友们的视野；成功助推金信诺股份与小鹏汽车、普乐美与智光电气的业务对接，促进了校企产业链上下游企业的联络与协同发展；协助智光综合能源、维港环保与鹤山市政府的合作交流，推动了政企合作的深入实践；助力大族半导体与华工实现协同发展，就技术联合攻关、创新人才联合培养、共建实验室等开展常态化交流与深度合作；助力北京大成（珠海）律师事务所与华工法学院对接合作，实现了法律专业与高校资源的优势互补。这些举措有效整合了各方资源，实现了资源共享和互利共赢的良好局面。

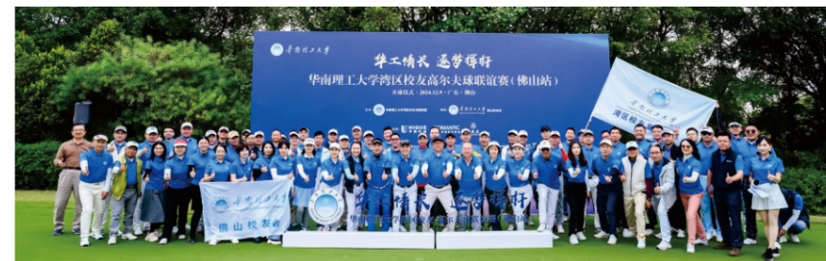
二、积极助力“双百行动”，多维度协作促发展

联盟积极响应母校“双百行动”结对共建工作的号召，充分发挥引领示范作用，多次精心组织专委会、湾区校友组织以及众多校友企业奔赴鹤山市开展深入细致的考察交流活动。在这个过程中，各方共同探索在项目投资、技术研发、人才培养等领域的创新合作模式，力求为鹤山市全面推进乡村振兴、推动县域高质量发展贡献独具特色的“华工智慧”。

与此同时，联盟紧密配合学校校友会的各项工作，全力支持各地校友组织的活动开展。从协助支持举办各类活动到提供精准的联络对接服务，联盟都发挥着不可或缺的作用。例如，积极对接薛鹏校友向母校慷慨捐赠100万元的事宜，彰显了校友对母校的深厚情谊。更为重要的是，联盟凭借其独特的桥梁纽带作用，为湾区校友创造了更多宝贵的学习与交流机会，进一步夯实了湾区和谐发展的坚实基础。



三、扩大联盟影响力，加强宣传与走访接待



为更加深入地了解校友及校友企业的需求和建议，加强深入交流，联盟积极开展走访校友、校友企业活动，脚步遍及广州、深圳、珠海、东莞、佛山、江门、肇庆、云浮、清远等地；同时，也以热情周到的服务接待每一位来访校友，履行湾区“校友之家”的职能。特别是联盟组织开展的湾区校友高尔夫联谊赛，分别在中山、广州、惠州、佛山、东莞成功举办，它早已超越了单纯的体育活动范畴，成为湾区校友畅叙华园情谊、促进沟通交流的重要平台。

通过这些走访及接待活动，联盟进一步加强了与湾区校友的联系和沟通，有力地促进了校友与母校、联盟之间的合作与发展。



四、专委会建设取得实质性进展

（一）生态环保与新能源专委会

自成立以来，联盟生态环保与新能源专委会始终坚守“服务母校、服务校友、赋能产业、引领发展”的核心理念，深度融入行业脉搏，充分发挥纽带作用，通过策划走访交流、科技项目对接会、人才交流会等多元活动，带领专业团队深入湾区腹地，与各地政府、企业展开全方位、多层次的交流互动，多次成功促成校企达成合作意向并签订合作协议。据不完全统计，专委会成立一年多以来共组织走访交流及参与举办活动17次，参与推动校企达成合作意向及签订合作协议的项目共16个。

未来，生态环保与新能源专委会将不断优化制度机制，深化科技成果转化探索，从筑牢平台根基、畅通转化通道、厚植人才沃土、彰显社会担当四大维度精准发力。

（二）法律委员会

联盟法律委员会充分发挥专业优势，联合多地校友会及律师事务所举办了多种主题宣讲活动，整合校友及社会力量为企业赋能，向企业提供专业的法律、技术、信息等方面的咨询服务以及更高效的资源对接。2025年，法律委员会联合湾区校友组织成功举办了多场《民营经济促进法》宣讲会暨企业家法律风险防控主题讲座，为湾区校友企业赋能，助力企业合法经营、有效规避风险，为企业的行稳致远贡献微薄之力。



在新的历史机遇期，联盟将团结广大校友，汇聚各方力量，持续深化各校友组织间的沟通协作，积极投身于服务母校、校友与校友企业的事业中，全力推动各方交流合作与资源共享，为新质生产力的发展及粤港澳大湾区的建设注入源源不断的华工力量。

