

校友会基金会会刊

2024年03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：赖何季
陈 艳
毛善超

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

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 -----001-006

- 001 重大突破!华南理工工程学迈进全球顶尖学科行列
- 002 我国首部“在地国际化”理论专著在国家会议中心正式发布
- 004 推动卓越工程人才培养 学校率先设立新能源领域研究生导师发展中心
- 006 “为服务国家战略需求而设”央视《焦点访谈》报道华南理工本科新专业

华园资讯 -----007-034

- 007 全国人大常委会副委员长、民进中央主席蔡达峰来校调研
- 008 水利部副部长朱程清一行调研华南理工大学
- 009 全面深化校地合作 华南理工大学与广州市委、市政府举行座谈会
- 011 章熙春书记出席中意大学校长对话会 华南理工全面推进对意高校合作
- 012 跨越山海的情谊 唐洪武校长率队赴云县调研考察
- 014 卓越工程师产教融合培养工作推进会召开 章熙春书记代表华南理工工作典型发言
- 015 华南理工亮相中国高校科交会 唐洪武校长分享科技园优化重塑思路
- 016 大力弘扬教育家精神 章熙春书记在学习强国平台发表署名文章
- 018 科技成果转化如何“引水灌田”?唐洪武校长在《中国高等教育》撰文
- 019 华南理工大学2024级新生开学典礼举行
- 021 6金4银!华南理工在中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛中获佳绩
- 022 全省首位!华南理工大学获32项2023年度广东省科学技术奖
- 023 双百行动,华工担当!《南方日报》聚焦报道!
- 026 又一超级工程开通,揭秘背后的“华工力量”!
- 030 关注地方债务风险管理 华南理工大学再添国家社科基金重大项目
- 030 Nature发文!华南理工学者勇闯“无人区” 实现钙钛矿太阳能电池重大突破
- 031 祝贺!华南理工 IEEE Fellow+1!
- 031 华南理工大学朱继忠教授当选欧洲科学与艺术学院院士
- 032 小小薄膜,可大幅降温!华南理工一项新型制冷技术研究取得突破
- 032 华南理工,特等奖+2!
- 033 《拨云》,全国总决赛一等奖!
- 033 为生产决策提供数学模型支持 学校在全国大学生数学建模竞赛中获佳绩
- 034 “挑战杯”国赛夺金!华南理工再捧优胜杯
- 034 华南理工学子在全国大学生物理实验竞赛中摘得2项一等奖

校友工作 -----035-067

- 035 戮力同心 再谱新篇 学校召开2024年全球校友组织会长秘书长工作会议
- 037 1984→2024,他们重聚华园!
- 039 上海校友联络处举办第三届理事会换届大会暨“智汇华工 芯动上海”主题论坛
- 040 分享系列前沿技术成果 小鹏汽车来校举行科技日等活动
- 041 “双百行动”结对共建再启新程 唐洪武校长率队赴江门鹤山市调研并看望江门校友
- 042 唐洪武校长一行赴揭阳惠来调研 看望校友共话发展
- 043 江门校友会回访母校,共谋校友工作新发展
- 044 “双百行动”结对共建 华工湾区联盟生态环保与新能源专业委员会赴鹤山市调研交流
- 045 “港澳校友湾区行”系列报道
- 052 华园再聚首 2024年校友返校日现场直击!
- 055 华南理工大学校庆网球嘉年华暨第三届校友网球团体赛成功举办

- 056 华工情长,逐梦挥杆——华南理工大学湾区校友高尔夫球联谊赛(佛山站)圆满举行
- 057 华工湾区青年企业家积极参与广西行活动 助推西部陆海新通道建设
- 058 朱江洪率珠海校友代表一行到江门走访调研
- 059 华南理工大学澳洲校友会庆祝母校校庆活动圆满举行
- 060 支持“百千万工程”建设——华南理工大学湾区校友发展联盟赴鹤山市开展走访交流活动
- 061 揭阳校友联络点揭牌仪式顺利举行
- 061 “羽”动激情,贵州校友联络处在“东方科技杯”第六届羽毛球大赛中获佳绩
- 062 广州校友联络处羽毛球俱乐部中秋杯循环赛圆满收官
- 063 珠海校友会举办“情暖重阳,共话华园情”主题活动
- 064 助力产业发展,促进交流合作——湾区联盟组织校友参加2024年中国景德镇国际陶瓷博览会
- 064 江门市建筑业协会与江门市华南理工大学校友会签署战略合作协议
- 065 分别四十载,相逢桑榆时——1980级石化专业举办毕业40周年聚会活动
- 066 “锋牌管材杯”第十五届“访谈校友 启迪人生”大学生社会实践活动表彰会暨交流分享会圆满举行

基金工作 -----068-075

- 068 2024年中国高校基金会座谈会在华南理工召开
- 070 专注化妆品科技创新实践 日化行业校友会助力母校人才培养
- 071 遇见爱心 创新助学 遇见小面公司向学校捐赠教育基金
- 072 2024年度华南理工大学“小米青年学者”评审会召开
- 073 回首二十载 圆梦再启航 多位校友为大学城校区捐赠办学设备
- 074 近期颁奖、捐赠签约仪式剪影

校友动态 -----076-077

- 076 祝贺!董绍明、邱学青校友荣获2024年度何梁何利基金“科学与技术进步奖”
- 077 祝贺!朱毅豪校友荣登2024福布斯中国30 Under 30榜单

金银岛上 -----078-078

- 078 清平乐·国庆节
- 078 我爱我的祖国

母校情结 -----079-079

- 079 母校校庆有感
- 079 毕业60年再相聚
- 079 甲辰年冬参加石化八0毕业四十周年感

华工人物 -----080-090

- 080 “袁么妹”给母校来信了!
- 084 求真务实 守正创新——访朱瑞辉校友
- 087 为中国传感器摘下“枷锁”——访李海全校友
- 089 立足种业 心系三农——访罗青文校友

校友组织风采 -----091-092

- 091 网聚情深 共筑华工梦——华南理工大学校友网球俱乐部

篤行 明辨 慎思 博學



重大突破！ 华南理工工程学迈进全球顶尖学科行列

9月12日，根据ESI基本科学指标数据库最新数据显示，华南理工大学工程学成功迈入ESI全球排名前万分之一，成为学校首个、广东唯一进入全球顶尖水平行列的学科，是学校加速挺进全球百强大学进程中取得的重大标志性突破。

Total: 2548	Institutions	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites*	Cites/Paper
44	UNIVERSITY	MAINLAND	19,176	497,104	14.00
23	ISLAMIC AZAD UNIVERSITY	IRAN	16,244	286,775	17.65
24	DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	CHINA MAINLAND	17,300	265,360	15.34
25	SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	CHINA MAINLAND	13,980	263,314	18.84
26	BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY	CHINA MAINLAND	15,969	259,946	16.28
27	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE	SINGAPORE	10,245	250,623	24.46
28	HUNAN UNIVERSITY	CHINA MAINLAND	11,532	249,415	21.63
29	UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY CHINA	CHINA MAINLAND	11,995	245,427	20.46

工程学领域涵括了学校所有工科，共涉及26个学院29个一级学科，其中主要贡献单位为机汽、化工、电信、电力、自动化、环境、材料、土交等8个学院，机械工程、化学工程、电气工程、控制工程、材料工程、通信工程、能源工程等学科为主要支撑学科。这些学科全部进入了软科世界一流学科排名全球前50，有力支撑了工程学迈入全球顶尖学科行列。

近年来，学校深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真贯彻落实习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，统筹推进教育科技人才三位一体改革，着力加强基础学科、新兴学科和交叉学科建设，加快建设中国特色、世界一流大学和优势学科，多措并举强化学科特色优势，特别是从2023年开始不断加大工程学进入ESI前万分之一的谋划和部署力度，取得了显著成效，带动了学科整体水平不断提升。

构建一流学科生态。瞄准世界科学前沿和国家重大需求，按照“提升内涵、彰显特色、融合发展”的思路，优化调整学科结构，加快推进新工科、新文科、新医科、新农科建设，特别是抓住部省市校四方共建广州国际校区建设契机，新成立前沿软物质学院、集成电路学院等7个新工科学院，主动布局与未来制造、未来信息、未来材料等六大未来产业相关的新工科，获批集成电路科学与工程一级学科交叉学科，自

主审核增列智能科学与技术一级学科交叉学科，以工为主、理工见长、多学科协调发展的综合性学科生态体系进一步完善。

促进学科交叉融合。加强学科交叉融合的顶层设计，用好学科交叉融合的催化剂，出台促进学科交叉融合实施意见，依托教育部学科交叉中心试点建设，打造以学科交叉中心为统揽，交叉研究院为延伸，公共平台为支撑的“1+N+X”矩阵式跨学科协同创新网络。专项投入超20亿元建设战略前沿材料与智造、人工智能与智能制造、微纳电子、生物医学+、电镜中心等五大学科公共平台，重点建设集成电路、超级机器人、战略前沿材料、主动健康、自旋科技、工业软件、乡村振兴、区域国别等交叉学科方向，不断提升对前沿交叉科学研究和人才培养支撑力。

引育学科一流人才。实施“师资队伍跃升行动”，基于学科发展和人才需求深入推动人才评价与引育工作机制创新，全面推行教师“预聘-长聘”改革，探索以创新价值、能力、实效和贡献为导向的教师评价激励机制，搭建“青年学者—精英学者—杰出学者—卓越学者”人才接续培养育成体系，近年来从海内外高校或科研机构引进优秀人才近230人，新增两院院士4位，国家自然科学基金创新群体2个、国家卓越工程师团队1个，高层次人才规模相比“双一流”建设之初翻了一番，支撑学科高质量发展的人才保障不断夯实。

打造优势学科高峰。深入实施“优势学科攀登行动”，强化化学、材料科学与工程、轻工技术与工程、食品科学与工程4个“双一流”建设学科引领，全面推进“一院一策”学科建设改革，集中优势资源进行重点投入，着力打造先进材料、绿色造纸、食品生物、绿色化工、智能制造、能源环境、智能建造、经济管理等优势特色学科群。高分子科学、食品科学与技术2个学科在US News 2023世界大学学科排名中位居全球第一，食品科学与工程、能源科学与工程、机械工程等18个学科跻身软科世界一流学科前50，获批国家首批未来技术学院、国家卓越工程师学院、集成电路学院，学校关键领域急需高层次人才自主培养能力、高水平科技创新能力和新质生产力培育能力持续提升，服务国家和地方高质量发展能力显著增强。

面向未来，学校将始终坚守民族复兴伟业和教育强国建设初心使命，当好粤港澳大湾区高等教育发展的排头兵，在加速挺进全球百强大学的征程中，深入实施高等教育综合改革试点，不断深化“三个有组织”改革创新，做大做强工科特色优势，深入推动学科交叉融合，不断提升学科核心竞争力和国际影响力，打造更多高峰学科，加快推动材料学、化学、农业科学等学科进入ESI全球排名前万分之一，不断取得高质量发展新成效，奋力谱写“强国建设，华工何为”新篇章。

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。目前，学校共有16个学科进入ESI前百分之一，5个学科进入ESI前千分之一，1个学科进入ESI前万分之一。

我国首部“在地国际化”理论专著 在国家会议中心正式发布



研讨会及新书发布现场

中国教育国际交流协会会长刘利民、副秘书长傅博出席研讨会，学校副校长李卫青参加新书发布仪式，澳门大学、浙江大学、澳大利亚莫纳什大学、上海大学、上海交通大学、西安欧亚学院和上海市教育科学研究院相关负责人参与交流研讨，国内外高校代表近300人参加研讨会。



章熙春书记作主旨报告

章熙春以“高等教育在地国际化：理论溯源与中国创新——以华南理工大学广州国际校区为例”作主旨报告。他主要围绕“高等教育在地国际化的全球实践、中国模式与华工经验”分享了三点思考和体会，包括：从历史变迁看高等教育在地国际化的创新逻辑与现实需求；从华工实践看高等教育在地国际化的中国探索与中国经验；从未来视野看高等教育在地国际化的持续探索和百花齐放。他指出，当今世界正在经历百年未有之大变局，双边和多边关系中蕴含风险因素，给教育国际化带来不确定性。我国亟须通

过“在地国际化”模式创新，以更高层次更高水平的国际化教育，推动高等教育内涵式发展，不断加强教育强国建设的牵引力作用。

10月30日至11月1日，由中国教育国际交流协会主办的第25届中国国际教育年会在北京国家会议中心召开，华南理工大学党委书记章熙春受邀出席大会，并在平行论坛——院校在地国际化实践探索研讨会上作主旨报告。会上，由章熙春著述的“在地国际化”理论专著《探索中国特色高等教育在地国际化之路——基于华南理工大学广州国际校区的实践》举行新书发布仪式。

过“在地国际化”模式创新，以更高层次更高水平的国际化教育，推动高等教育内涵式发展，不断加强教育强国建设的牵引力作用。

章熙春表示，华南理工大学广州国际校区坚持“中方为主、全球协同”的“在地国际化”办学理念和实践，高度契合习近平总书记关于教育对外开放的重要指示精神以及在全国教育大会上关于中国学生接受国际化教育的重要讲话精神，确保培养的人才始终有浓浓中国心、中国情、中国味。章熙春指出，高等教育在地国际化的“华工模式”既是时代的产物，也是华南理工大学百年文脉的历史传承。面向未来，华南理工愿与各高校携手共进、互学互鉴，持续推动理论创新和实践探索，共同迎来在地国际化办学“百花齐放春满园”的盛大气象，为加快和扩大教育对外开放，建设世界重要人才中心、教育中心和创新高地的构建人类命运共同体作出新的更大贡献。



新书发布仪式

新书发布仪式上，章熙春、刘利民、李卫青、傅博共同为新书发布按下启动键。现场人头攒动，首批新书被与会代表“秒光”。

《探索中国特色高等教育在地国际化之路——基于华南理工大学广州国际校区的实践》聚焦中国特色高等教育在地国际化创新发展模式，总结梳理了华南理工大学广州国际校区扎根中国大地开展国际化办学的探索与实践，是国内首部关于高等教育在地国际化研究的专著。

本书首次从“以我为主、中西合璧、前沿引领、走向世界”的原则指引，以及“办学自主权、内容主导权、自主评判权、成果使用权”的行动纲领等角度，系统探寻了中国特色高等教育在地国际化建设的前进方向与路径。本书包括上、中、下三篇。上篇对高等教育在地国际化的历史渊源、组织机理、实践模式以及中国高等教育在地国际化的创新需求进行了整体梳理；中篇对高等教育在地国际化的基本层次，中国特色高等教育在地国际化的基本原则、行动架构进行了现实探讨；下篇系统回顾了华南理工大学广州国际校区的典型实践，提炼了“华工模式”的革新之道与示范意义。



章熙春书记向刘利民会长、傅博副秘书长赠送新书

据悉，本届中国国际教育年会以“教育：为人人 为未知 为未来”为主题，以法国为主宾国。年会包括全体大会、平行论坛、合作洽谈和教育展览等百余场双边或多边活动，吸引了法国、加拿大、英国、西班牙、德国、美国、新西兰、塞浦路斯、意大利、爱尔兰、澳大利亚、塞尔维亚、伊朗、葡萄牙等全球60多个国家和地区的5000余名中外教育界人士、驻华使领馆官员和企业代表参加。

推动卓越工程人才培养 学校率先设立新能源领域研究生导师发展中心



揭牌仪式

11月10日，华南理工大学召开新能源领域导师发展与卓越工程师培养研讨会，揭牌新能源领域研究生导师发展中心。学校校长、中国工程院院士唐洪武，副校长、国家卓越工程师学院院长许勇，中国工程院院士李立涅，中国科学院院士程时杰，中国科学院院士马於光，中国工程院院士吕俊复，太原理工大学校长孙宏斌，西安交通大学副校长严俊杰，贵州电网党委书记、董事长吴国沛，广汽集团副总经理严壮立等出席会议并揭牌。



唐洪武校长致辞

唐洪武在致辞中指出，为加快实现新时代卓越工程师培养目标，华南理工大学在全国范围内率先设立具有示范效应的新能源领域研究生导师发展中心，是着眼“国之大事”、立足办学大局、面向长远未来施行的一项重要举措。学校将以中心建设为契机，进一步发挥平台优势，强化实践导向、目标导向、成果导向，持续提升人才培养与行业产业实际契合度；进一步加深学校导师与企业导师的合作，在“研究真问题”，探索“真解决问题”中实现精准对接，提高工程技术人才的实践创新能力；进一步畅通教育、科技、人才的良性循环，以科技发展、国家战略需求为牵引，面向卓越发展要求，把办学体制、科技创新、人才发展等领域的改革贯通起来，助力粤港澳大湾区人才高地建设，推进中国式现代化建设高质量发展。

新能源领域研究生导师发展中心挂靠学校研究生院，承担新能源领域行业导师选聘、校企导师培训体系建设、交流平台搭建、专项项目实施、发展跟踪评价、先进典型选树、发展平台支持等职责。中心致力于汇聚校企顶尖科技研发与产业创新力量，强化校企协同开展关键核心技术攻关，将产业化的需求凝练成科学问题融入课堂教学，重构卓越工程师培养课程体系，推进有组织人才培养和有组织科研深度融合，解决关键领域高层次人才供给不足、工程教育与工程能力培养脱节等难题。后续，在服务学校及合作企业基础上，中心将承接教育部试点建设国家级研究生导师发展中心任务，整合国内相关领域伙伴高校和龙头企业资源优势，打造国内新能源领域校企导师发展培育高地。



会议现场



主题报告

主题报告环节，李立涅围绕“双碳”背景下新能源领域的发展对研究生导师和人才培养提出的更高要求进行报告，分享了华南理工大学电力学院的实践经验。严壮立分享了广汽集团与华南理工大学在人才协同培养、构建产业与人才互兴生态方面的经验。吕俊复指出，新能源领域学科深度交叉，工程硕博士的培养过程要与工业界相结合、与生产实践相结合、与学术前沿相结合。吴国沛表示，贵州电网公司积极与华南理工大学开展科研合作，未来将主动对接国家战略需求，坚持产教融合，持续提升工程硕博士培养质量。许勇在报告中介绍了新能源领域卓越工程人才培养的“华工模式”，指出学校争当“关键领域工程硕博士培养的先锋”，走出了一条具有华工特色的自主培养卓越工程师的创新之路。马於光以显示技术的变革历程为脉络，分享了科学精神和工匠精神在科技创新中的重要作用，提出要因材施教，大力推进卓越工程师培养。

聚焦研究生培养主题，来自清华大学、武汉大学、重庆大学、华南理工大学等高校的多位专家分享了自己的思考。

本次研讨会由华南理工大学研究生院、电力学院联合举办，东方电气（广州）重型机器有限公司、湖南大学卓越工程师学院、贵州大学电气工程学院，学校相关单位负责人、师生代表200余人参加会议。

“为服务国家战略需求而设” 央视《焦点访谈》报道华南理工本科新专业

9月9日至10日，全国教育大会在京召开。习近平总书记在重要讲话中指出，要以科技发展、国家战略需求为牵引，着眼提高创新能力，优化高等教育布局，完善高校学科设置调整机制和人才培养模式，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养。



央视《焦点访谈》栏目报道华南理工新专业

“今年，24种新专业正式纳入2024年普通高等学校本科专业目录，它们前沿色彩、跨学科色彩强烈，交叉融合特色明显。”9月12日晚，中央电视台《焦点访谈》栏目报道了华南理工大学等高校新增的一批本科新专业。其中，“为服务国家战略需求而设”的智能海洋装备、软物质科学与工程专业引人注目。



智能海洋装备专业新生在创新工场体验

刚刚过去的开学季，华南理工大学海洋科学与工程学院智能海洋装备专业迎来了首批20名本科生。新学期，新专业，刚刚踏进校门的新生们，参加学校开学典礼和学院入学先导课，感受铭诚书院“三全育人”氛围，走进创新工场体验《人工智能》《工业机器人》等课程，对未来充满着无限期待。

被记者问到报考这一专业的原因，新生钟逸婷说，自己在高中地理课程的学习过程中，了解到海洋战略是国家的发展重心之一，所以希望通过学习海洋工程，为国家在建设海洋强国上作贡献。



程亮院长与新生交流

正如钟逸婷所期待，华南理工大学智能海洋装备专业的设置，是积极响应国家向海洋进军、建设海洋强国的战略需求，为服务粤港澳大湾区海洋经济发展、满足海洋工程领域对信息化、智能化技术的迫切需求而设立。

对此，海洋科学与工程学院院长、澳大利亚技术科学与工程院院士程亮介绍道，广东是海洋大省，2023年广东省海洋生产总值占全国海洋生产总值的18.9%，连续29年居全国首位。同时，制造业产业链健全，未来对这方面的人才需求非常可观。智能海洋装备专业的开设，将为我国从“海洋大国”发展为“海洋强国”，以及新兴海洋产业迅速崛起、传统海洋产业转型升级贡献力量。

节目中还介绍了智能海洋装备专业的课程体系设置，认为其体现了海洋工程、机械工程、人工智能技术、大

数据处理、软件设计等学科知识的深度融合。程亮表示：“在设计课程的过程中，我们强调了一个非常重要的理念，就是我们培养学生要注重他们的能力培养，而不是仅限于某一学科中的内容。学校引进具有交叉学科背景的高层次人才，并与头部企业合作，让学生进入‘真环境’，才能解决‘真问题’。”

报道中同时提到华南理工今年新开设的软物质科学与工程专业，指出这一交叉学科的设置，和国家在学科专业布局上的调整方向高度一致。2024年，华南理工大学以国家战略需求为牵引，在全国高校中首设智能海洋装备、软物质科学与工程2个专业。其中，软物质科学与工程专业作为跨越物理、化学、生物和工程的交叉学科专业，立足于国家亟待发展的功能和智能先进材料开发与工程化重大需求，聚焦新材料、新能源、生命健康、信息技术、高端装备、空天科技、碳中和、量子信息等重点领域，注重培养学生运用软物质领域基础知识，解决多学科交叉领域前沿科学技术与工程问题的能力，为国家和粤港澳大湾区重点发展的战略性新兴产业输送高层次人才。

据了解，智能海洋装备、软物质科学与工程专业在今年开始招生，以其前沿学科交叉、战略性产业急需、国际化人才培养模式、就业前景优越等优势，吸引广大考生踊跃报考，得到新华社、中央电视台、《中国教育报》、《科技日报》、《羊城晚报》、广东卫视等多家媒体的持续关注。

全国人大常委会副委员长、民进中央主席 蔡达峰来校调研

11月26日，全国人大常委会副委员长、民进中央主席蔡达峰一行来访华南理工大学，调研民进华工基层委员会工作。民进中央副主席何志敏，民进广东省委主委鲁修禄陪同调研。学校党委书记章熙春、党委副书记麦均洪，民进华工基层委员会主委、副主委、委员、会员代表等接待调研。



座谈交流



蔡达峰主席讲话

蔡达峰向中共华南理工大学党委对民进工作的支持和帮助表示诚挚感谢，向民进华工基层委员会全体会员致以亲切问候。他说，华南理工大学历史悠久，百年名校成就卓著。学校民进组织成立72年来，为华南理工大学的建设和发展作出了应有贡献。希望华南理工大学在新征程上，全面贯彻党的教育方针，发挥自身更大作用，取得辉煌成就。

蔡达峰勉励民进华工基层委员会全体会员立足本职、双岗建功，在未来事业中取得更大发展。他强调，明年是民进成立80周年，民进自成立以来，马叙伦、周建人、叶圣陶、雷洁琼等民进前辈忧国忧民的家国情怀和无私奉献、严于律己的优良作风一脉相承，继承和发扬民进优良传统和民进前辈的高尚风范具有重要的现实意义。希望全体会员从中汲取营养，热爱本职、热爱学校，不忘初心、乐于奉献，发挥专业特长和优势，积极参与学校建设发展，为学校发展建言献策；立足学校，面向全省、全国，在本专业领域为国家发展作出更大贡献。

章熙春代表学校欢迎蔡达峰一行的到来，并全面介绍了学校校史和近年来的办学成就，特别是近年来在做强“三个有组织”和推进广州国际校区建设方面取得的重要突破和突出成绩。他指出，统一战线是凝聚人心、汇聚力量的强大法宝。学校广大统一战线的成员们坚持大团结大联合主题，围绕中心大局，认真履行职责，思想引领有声有色，建言资政出新出彩，凝聚共识有力有效，为推动学校高质量发展作出了重要贡献。学校将认真学习贯彻全国教育大会精神，与为教育事业做出突出贡献的包括民进在内的统一战线成员们携手，奋力绘就学校高质量发展新篇章，全力跑出一流大学建设的“加速度”，为强国建设、民族复兴贡献华工智慧和华工力量。



章熙春书记讲话

会上，民进华工基层委员会主委汇报了民进华工基层委员会工作情况，会员代表围绕双岗建功、履职尽责畅谈体会，并就如何加强基层组织建设发言。

民进中央秘书长金永伟、组织部副部长邱江霞，中共广东省委统战部常务副部长郭汉毅，民进广东省委专副主委邓玲、副秘书长唐祖英，学校统战部负责人参加会议。

水利部副部长朱程清一行 调研华南理工大学

11月19日，水利部副部长朱程清一行来华南理工大学调研，了解学校办学发展，考察水利相关学科和科研平台建设情况。华南理工大学校长唐洪武，副校长吴波陪同调研。

朱程清一行首先来到华南理工大学初心·校史馆，沿着华南理工“实业救国”“工程报国”“产业兴国”“科教强国”“筑梦一流”的办学脉络，详细了解学校与国家发展和民族振兴同向同行，朝着中国特色、世界一流大学目标迈进的历程。



考察学校科研平台

在土木与交通学院，朱程清一行考察了亚热带建筑与城市科学全国重点实验室所属的水力学水工实验室，以及交通运输实验室、交通工程实验室、BIM实验室、桥梁实验室、船舶与海洋工程实验室等多个涉水科研平台，详细了解其科研方向及成果，就项目申报、经费使用管理、人才培养、本科教学科研实践、成果转化应用等情况进行了深入交流。

各平台负责人汇报了以科技发展和国家战略需求为牵引，集教学、研究、示范和服务为一体，在城市内涝交通运行仿真与管控系统、城市道路积水风险与应急疏导管控技术、水务水工数字孪生BIM技术、城市桥梁、船舶与海洋工程、水利工程地震灾害等领域的突破及应用。

调研过程中，唐洪武向朱程清一行整体介绍了学校统筹推进教育科技人才体制机制一体改革以及学科建设等情况。他表示，华南理工大学发挥高水平研究型大学的学科优势，以工程学为代表的16个学科领域已进入国际高水平学科行列，为水利相关学科的发展打下了坚实的基础，为服务国家和地方水资源治理和利用提供强大的智力支撑。

朱程清充分肯定华南理工大学积极响应国家“江河战略”，在服务国家和地方重大需求上取得的成就，她勉励学校继续大力推进水利相关学科和重点实验室等科研平台的建设，努力在前沿交叉学科建设、高水平科学研究和高层次人才培养等方面取得新的突破，为发展水利新质生产力，支撑国家水利高质量发展作出贡献。

水利部国科司、珠江水利委员会和广东省水利厅相关负责人，学校党委办公室（学校办公室）、实验室与设备管理处、土木与交通学院等单位负责人和教师一同参加调研。

全面深化校地合作 华南理工大学与广州市委、市政府举行座谈会



座谈现场

10月28日，华南理工大学与广州市委、市政府举行座谈会，就一体推进教育科技人才体制机制改革，全面深化更高水平校地合作展开交流。广州市委书记郭永航、市长孙志洋，华南理工大学党委书记章熙春、校长唐洪武出席座谈会并讲话。市委常委、秘书长边立明，市人大常委会副主任、天河区委书记陈加猛，副市长江智涛，市政府秘书长洪谦，番禺区委书记黄彪，学校副校长李卫青、吴波参加会议。

郭永航、孙志洋对华南理工大学长期以来大力支持广州经济社会发展表示感谢，对华南理工大学推进世界一流大学建设取得的成绩表示祝贺。

郭永航说，近年来市校共同努力，推动国际校区建设、科技创新和人才培养等领域合作不断取得新进展新成效。当前广州正全面贯彻党的二十届三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，积极构建支持全面创新体制机制，强化科技教育文化中心功能，加快建设国际科技创新中心重要承载地。华南理工大学科研实力雄厚、人才资源丰富、创新成果丰硕，对于广州发展壮大新质生产力、推进高质量发展具有重要支撑作用。希望双方聚焦长远发展所需，积极探索创新合作模式，持续深化产学研协同创新和成果转化，进一步推进更高水平更深层次合作，努力实现市校互相赋能、融合发展。广州将一如既往全力做好各项服务保障工作。



章熙春书记讲话

章熙春代表学校感谢广州市对华南理工大学的大力支持。他全面介绍了学校的办学历程，特别是近年来服务支撑广州建设发展持续领跑在穗高校，在学科结构、人才培养、高层次人才引育、科技创新与成果转化等方面所取得的一系列成绩。他表示，华南理工大学始终将自己视为“广州人”，坚持融入发展促发展，扎扎实实办好广州的事，争当广州高质量发展的领头羊和火车头。尤其是2017年以来，部省市校四方共建广州国际校区，培养新工科领军人才，推进系统性、规模性有组织的来华留学，面向全球建设一流师资队伍，服务国家和地方重大战略需求，持续发挥高等教育对外开放的引领示范作用，打造了广州高等教育发展的重要标杆，初步走出了一条扎根中国大地、建设世界一流大学的新路子。

展望未来，章熙春表示，华南理工大学将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻省委“1310”具体部署和市委“1312”思路举措，坚守为党育人、为国育才的初心使命，做强教育、科技、人才“三位一体”，加速挺进全球百强大学，为助力广州加快实现老城市新活力、“四个出新出彩”，在推进中国式现代化建设中走在前列贡献智慧和力量。



唐洪武校长讲话

唐洪武在讲话中表示，华南理工大学与广州市多年来的紧密互动实践表明，大学与城市之间是共生共荣、双向赋能的关系。华南理工大学有情怀、有底蕴、有诚意、有担当，坚持扎根广州，打造了“同城一校三区”高水平办学新格局，双方共建的广州国际校区，在人才培养、基础研究、前沿科技赋能新质生产力发展等方面均取得了显著成效。同时，学校紧跟广州经济社会发展的需求，不断优化学科结构、专业设置和人才培养模式，完善科技创新体制机制，积极推动科研成果在地转化和应用，学校70%以上的毕业生选择在广东就业，其中超过半数留在广州，为广州经济建设提供了坚实的人才保障和智力支撑。这些都充分展示出华南理工与广州之间相互依赖、相互成就的生动图景。

唐洪武表示，未来学校将进一步融入广州发展规划蓝图，以“双一流”建设和广州国际校区建设为双引擎，勇担服务支撑广州城市发展的重任，与广州携手打造新时代市校合作的典范，为广州的高质量发展作出更大贡献。

双方还就学校近期建设发展有关议题进行了讨论交流。广州市委、市政府相关职能部门负责人，学校校长助理，党委办公室（学校办公室）、人事处、财务处、基建处、广州国际校区综合事务办公室等单位负责人参加座谈。

章熙春书记出席中意大学校长对话会 华南理工全面推进对意高校合作

为落实元首共识、深化教育交流合作，11月9日，中意大学校长对话会在北京大学举行。此次对话会由中华人民共和国教育部、意大利共和国大学与科研部主办，以“促进文明互鉴，培养杰出人才”为主题。教育部部长怀进鹏出席对话会并致辞。教育部副部长陈杰主持会议。章熙春等中意两国近50所高校负责人出席对话会。

对话会上，华南理工大学作为中方5所高校之一，参加了中意高校合作项目签约仪式。章熙春代表学校与巴里理工大学校长Francesco Cupertino、卡拉布里亚大学副校长Francesco Scarcello共同签署了三方《共建中意跨学科联合研究中心协议书》。

该中心旨在深化中意两国在科技创新领域的合作，符合双方推动人工智能发展的战略目标，契合两国的优先合作方向，是华南理工大学响应国家教育对外开放战略，推进“在地国际化”和“双向国际化”互促双强的积极探索。中心将积极汇聚中意优质资源，实现优势互补、互利共赢，进一步提升双方在跨学科、交叉学科和前沿技术领域的学术影响力，助力创新成果转化，为中意人工智能领域合作打造引领和示范平台。



章熙春书记在论坛上作主题演讲

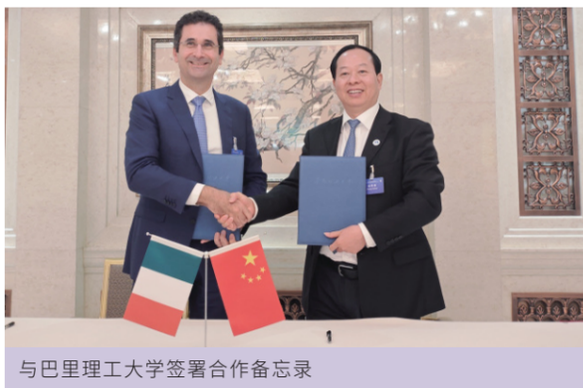
对话会设置两个平行论坛，共同探讨了中意教育开放合作、协同创新以及高水平人才培养模式等。

在“人才培养与科技创新——国际合作的机遇与挑战”平行论坛上，章熙春以《赓续“海丝”精神 协同跨境科创力量赋能全球新质生产力发展》为题作了主旨演讲。他表示，华南理工大学坚持融入发展促发展，形成了以科技强支撑产业强的“华工模式”。近年来，华南理工大学推动“在地国



三方签约共建中意跨学科联合研究中心

际化”与“双向国际化”互促双强，全球“朋友圈”大幅扩容提质。一方面，学校坚持“中方为主、全球协同”的原则，打造与国际一流高校同质等效的教育科研体系；另一方面，持续发挥广州国际校区引领示范作用，推动人才培养、科技创新和成果转化辐射全球。学校将秉承“海丝精神”，加强与意大利高校的合作，助力双方人文交流行稳致远。



与巴里理工大学签署合作备忘录

会议期间，章熙春与巴里理工大学校长Francesco Cupertino签署两校战略合作备忘录，并分别与都灵理工大学、萨兰托大学、都灵大学等进行了校级会谈，全面深化对意合作。华南理工代表团还参加了大会安排的中意交流会，与众多意方高校务实交流并达成多项共识。

今年是中意两国建立全面战略伙伴关系20周年。中意教育交流合作蓬勃发展，为增进两国人民相互了解和友好交往、推动中意关系发展、携手构建人类命运共同体发挥了不可替代的作用。华南理工大学立足湾区、放眼全球，大力拓展开放办学。此次与多所意大利高校拓展实质性合作，将有效助力双边教育科研合作，促进中意双向交往、文明互鉴。

跨越山海的情谊 唐洪武校长率队赴云县调研考察

为持续巩固拓展脱贫攻坚成果，扎实推进乡村全面振兴，进一步做好定点帮扶工作，11月5日，华南理工大学校长唐洪武率队赴云县调研考察，学校党委副书记麦均洪一同参加，临沧市委书记、市长杜建辉，云县委副书记、县长段学能出席相关活动。



座谈会现场

此次调研，唐洪武一行首先与段学能、学校派驻云县帮扶干部范杰等座谈交流，详细了解帮扶工作进展与成效，并围绕云县发展规划和最新需求，就深化校地合作，力促云县高质量发展等内容深入交流。

唐洪武表示，华南理工大学与云县结缘11年以来，在双方共同努力下，在云县人民广泛参与下，定点帮扶工作成效显著，多次受到教育部和云南省的高度肯定，连续六年获中央单位定点帮扶工作成效考核最高等次评价，定点帮扶项目连续八年获教育部直属高校精准帮扶典型项目。



唐洪武校长讲话

唐洪武指出，开展定点帮扶工作，不仅要精准谋划，还要因地制宜、循序渐进。未来，学校要在统筹推进教育科技人才体制机制一体改革的大背景下，围绕云县发展规划和实际需要，进一步加强工作谋划部署，特别是充分发挥学校城乡高质量发展研究院的作用，有组织推进定点帮扶各项工作；要更加深入地对接校地优势，围绕云县未来发展重点，以技术创新应用为核心，进一步推动学校科技成果在云县落地转化，成为“看得见的生产力”；要更加全面地

动员汇聚帮扶力量，进一步加强保障激励，充分调动华工校友、师生的积极性，拓展帮扶工作的广度和深度。

段学能代表云县人民衷心感谢华南理工大学对云县的深情厚谊。他表示，11年的帮扶过程中，华南理工大学始终真诚、务实、创新，充分发挥国家“双一流”高校的优势，精准把脉云县的资源禀赋和发展短板，在科技、产业、教育、医疗、人才、消费等领域的帮扶上作出了突出贡献，绘就了华南理工大学帮扶云县的壮丽画卷。多年帮扶工作，不仅加深了双方的合作情谊，更为云县发展注入了新的活力和动力。他期待未来能在华南理工大学更加全面深入的帮助下，共同书写云县经济社会发展的崭新篇章。



段学能县长讲话

调研期间，唐洪武一行走访调研爱华镇小忙兔村、云县中医医院、华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂等地，实地考察华南理工大学在云县定点帮扶工作的具体开展情况，深入了解云县乡村振兴工作的进展与建设成果，直观感受当地在过去十余年定点帮扶历程中发生的深刻变化。



为工作站和科技小院揭牌

在云县爱华镇小忙兔村，唐洪武一行来到乡村数字科普馆，学校驻村干部详细介绍了该馆的建设和使用情况。该馆由华南理工大学联合云县相关部门、企业建成，目前拥有“小忙兔数字乡村信息集成平台”“新农人智慧课堂”“乡村数字图书馆”和“乡村振兴助农直播间”等功能区块，全面展示和应用数字赋能乡村振兴的最新成果和技术，满足当地开展科普和研学活动的需求。当天，“云南省苏健裕专家工作站”“云南云县小忙兔村大健康产业科技小院”揭牌仪式在科普馆举行，唐洪武、麦均洪、段学能等共同参与揭牌。



调研支教工作情况

走进小忙兔村小学，优美的歌声响彻校园。据介绍，华南理工大学韦岗教授团队利用首创的“声手谱+AI乐器”体系，使乐器演奏变得简单易学，为乡村学生插上了音乐的翅膀。唐洪武观看了活力满满的云南打歌表演，他鼓励同学们努力学习，全面发展，树信心、立大志，“未来，欢迎你们选择华南理工大学。”



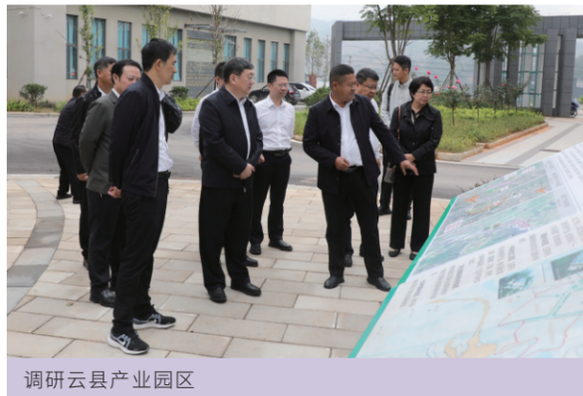
捐赠医疗物资

由华南理工大学医院和附属第六医院医生组成的专家团队正在云县中医医院为当地居民开展义诊，提供专业的医疗咨询与诊疗服务，科普养生保健知识，增强疾病预防意识。唐洪武看望慰问了校地联合义诊医生，现场举行了医疗物资捐赠仪式。



考察漫湾电厂

云县水资源丰富，是澜沧江水利资源开发的第一站，先后建成了漫湾、大朝山两大水电站。其中漫湾电厂是云南省第一座百万千瓦级大型水电站，见证了云南电力从短缺到成为“西电东送”电力能源大省的历史飞跃。在这里，唐洪武详细了解了电厂的发展历程、技术设备、生产管理模式，期待未来校企双方在技术创新、人才培养、成果转化等方面加强合作，为推动当地水电行业创新发展作出更大贡献。



调研云县产业园区

唐洪武一行还实地走访调研了云县产业园区等地，与云县相关部门、企业负责人深入交流研讨，为进一步深化帮扶工作建言献策。

云县相关领导赵秀美、杨学华、吴伟，以及学校党委办公室（学校办公室）、定点帮扶工作领导小组办公室、公共关系处、附属医院工作办公室、电子与信息学院、食品科学与工程学院、旅游管理系、校医院、资产经营有限公司、附属第六医院等单位负责人和专家教授、云南校友会校友代表参加此次调研。

卓越工程师产教融合培养工作推进会召开 章熙春书记代表华南理工作典型发言

9月27日，卓越工程师产教融合培养工作推进会在京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，贯彻落实中央关于统筹推进教育科技人才体制机制一体改革的部署要求，系统总结卓越工程师培养改革工作进展，对下一步深化改革作出部署。华南理工大学党委书记章熙春在会上围绕教育、科技、人才“三位一体”，聚焦卓越工程人才培养作了发言。



推进会现场



学校举行国家卓越工程师学院建设发展大会（资料图）

会上发布了《卓越工程师培养认证标准体系框架》《工程类博士学位研究生学位论文与申请学位实践成果基本要求》《关键领域工程硕博士核心课程》《工程硕博士培养改革标准汇编（第二卷）》，颁发卓越工程师培养改革优秀校企导师组和优秀案例证书，授牌第三批国家卓越工程师学院。

从一系列建设举措、鲜活案例和翔实数据出发，章熙春在发言中介绍了华南理工大学打造卓越工程师培养“华工模式”的典型经验。一是强化工科优势，厚植卓越工程师培养沃土。学校在全国率先系统开展“三创型”（创新、创造、创业）人才培养，并在校友支持下共建大批学生实习实训基地、研究生导师发展中心。二是依托地缘优势，打造卓越工程师培养平台。学校聚焦关键核心技术领域，依托多个国家级科研平台，与行业龙头企业共建210个产教融合平台。同时，学校推进国家卓越工程师学院建设，获批组建广东省工程师培育项目高级职称评审委员会，辐射带动湾区各地和其他高校、企业、科研院所、科创园区平台，促进大湾区整体工程人才培养质量的提升。三是建设新工科试验区，培养卓越工程师“预备队”。广州国际校区大幅提升学生工程实践能力，同时全面加速一流师资队伍建设和培养具有全球视野的工程硕博士打下坚实基础。四是用好开放办学关键一招，探索卓越工程师国际培养。学校贯彻落实习近平总书记统筹做好“引进来”“走出去”两篇大文章的重要指示，推进在地国际化与双向国际化互促双强，通过共建联合实验室和离岸中心等，支撑工程人才国际培养。

卓越工程师是国家战略人才力量。自2023年9月获批建设国家卓越工程师学院以来，华南理工大学发挥以工见长的学科优势，做实产教融合人才培养共同体，取得了工程学成功迈入ESI全球排名前万分之一等标志性突破。下一步，学校将按照教育部会议部署，牢记高端人才自主培养的“国之大事”，致力打造引领性、示范性国家卓越工程师学院，为培养造就大批卓越工程师这一党中央赋予的重大政治任务作出更大贡献。

华南理工亮相中国高校科交会 唐洪武校长分享科技园优化重塑思路

12月26日，由教育部、江苏省共同主办的2024中国高校科技成果交易会（以下简称科交会）开幕。华南理工大学校长、中国工程院院士唐洪武，副校长许勇受邀率团参加。



唐洪武校长作经验分享交流

唐洪武在国家大学科技园高质量发展交流活动中作了经验分享，详细介绍了华南理工大学科技创新工作基本情况与推动国家大学科技园高质量发展的成绩。他指出，学校一直坚持“以工见长”这一特色，在学科发展、科研平台建设、重大科研成果产出等方面取得长足进步，近年来通过调整建园思路、推动校地共建、实行科技为主的管理模式等举措，汇聚高层次人才团队41个，累计孵化和引入企业125家，200多件专利技术以技术入股、赋权、“先用后转”等方式注入园区企业，带来社会投资超3亿元，学校大批科技成果转化落地，极大促进了地方经济发展。

唐洪武表示，学校将按照教育部关于国家大学科技园的建设方案要求，进一步加强顶层设计，将大学科技园打造成为成果转化与产业化国家级科技创新平台的全国标杆。尤其是作为首批签约高校，学校将充分发挥在先进材料、生物医药、信息通信等领域的优势，推动落地转化一批符合江苏产业特色的成果项目，支持全国高校区域技术转移转化中心建设。

在开幕式上，许勇代表学校与华润电力控股有限公司签署了共建“能源科技与可持续发展研究中心”合作协议。协议约定由华润电力投入5000万元，联合学校共建能源科技与可持续发展研究中心，在能源科技创新、新型电力系统建设以及低碳能源领域人才培养等方面展开深度合作，共同推动能源科技与可持续发展事业迈上新台阶。



许勇副校长代表学校签约

科交会期间，唐洪武、许勇还来到学校展台，详细了解参展成果，并对其技术水平与产业化情况表示肯定。

据悉，华南理工大学为本次科交会精心组织遴选了新一代通信、大数据模型、医疗器械、低空经济、半导体材料等领域的多项优质成果参展，获得高度关注。尤其是学校毫米波天线团队展出的“类纸基龙勃透镜天线技术”，在展会现场与轨道交通信息通信领域知名企业——南京泰通科技股份有限公司签订了意向合作协议，企业拟投入上千万元，与学校合作共建联合实验室，共同致力于将该技术应用于轨道交通专线系统，为高铁5G信号覆盖提供技术支撑。

大力弘扬教育家精神 章熙春书记在学习强国平台发表署名文章

2023年9月9日，习近平总书记致信全国优秀教师代表时提出了“中国特有的教育家精神”，为新时代加强教师队伍建设的根本遵循。一年来，全国上下将学习贯彻习近平总书记关于大力弘扬教育家精神的重要指示作为一项重要的政治任务，广泛宣传动员，深入学习领会，持续践行落实，切实把思想和行动统一到总书记重要指示精神上来。

华南理工大学始终坚守为党育人、为国育才初心使命，落实立德树人根本任务，大力弘扬教育家精神，突出师德师风第一标准，建立“12362”教师思想政治和师德师风建设工作体系，突出思想铸魂；健全教师发展体系，提升教师教书育人能力；深化教师管理制度改革，激活教师队伍活力；强化关心关爱，营造尊师重教良好氛围，将教育家精神转化为学校加速挺进全球百强大学的强劲动力。10月23日，学校党委书记章熙春在学习强国平台发表署名文章，分享华南理工大学以教育家精神为引领，深入实施“人才强校”战略，扎实推进新时代教师队伍建设的生动实践。现将文章转载如下：



习近平总书记在全国教育大会上指出，要实施教育家精神铸魂强师行动。教师是教育事业的基石，没有一支优秀的教师队伍，就不可能办出让人民满意的教育。虽然每一位教师不可能都成为教育家，但用教育家精神引领教师的发展，并尽可能地让更多的教师成为教育家是实现教育强国目标的重要保证。华南理工大学始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领会教育家精神的丰富内涵，大力弘扬教育家精神，深入实施“人才强校”战略，扎实推进新时代教师队伍建设，构建具有国际竞争优势的人才发展体制机制，奋力写好“强国复兴、大学有为”的华工篇章。

一、筑牢教育家信念，为铸魂者铸魂

立德先立师，树人先正己。教师肩负为党育人、为国育才的初心使命，必须筑牢心有大我、至诚报国的理想信念，涵养言为士则、行为世范的道德情操，切实扛起新时代立德树人根本任务。高校必须做实做强教师思政工作和师德师风建设，让育人者先受教育、铸魂者先铸其魂。

一是以红色基因筑底铸魂。华南理工大学重要办学源头之一是成立于1918年的广东省立第一甲种工业学校，世称“红色甲工”。学校深入实施“红色基因传承工程”，将“红色甲工”的历史作为鲜活教材，通过建设新校史馆、创作展演歌剧和话剧、塑造英雄群像等方式，激活红色资源，讲好红色故事，在沉浸式党史校史、国情校情教育中汲取红色力量，在传承红色基因中弘扬教育家精神，引导广大教师树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负，强化初心使命，争当教育强国建设的先锋闯将。

二是以教师工作体系立德正风。何镜堂院士曾言：“宁可无得，不可无德”。师德师风是教师的立身之本，是教育工作的生命线，学校始终把师德师风建设摆在教师队伍建设首位，着力构建坚持党委统一领导、校院两级责任、三项引航举措、六大工作机制、两条主线建设的教师工作体系。精心打造“华园师说”“尊师重道”“师风风华”三大品牌活动，表彰激励卓越者、先进者；加强全过程思想政治和师德表现审查，对师德失范行为严格处置，引以为戒，从正反两面推进全员全方位全过程师德养成。近年来，学校涌现出国家卓越工程师团队、全国高校黄大年式教师团队、全国教育系统先进集体、最美奋斗者、最美科技工作者等一批先进模范。

二、把握教育家特质，为树人者赋能

教育是关于仁爱的事业，也是关于专业的事业。高校教师既要坚守乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心，也要保持勤学笃行、求是创新的躬耕态度，全面践行“四有”好老师、“四个引路人”、“四个相统一”，做学生为学、为事、为人的“大先生”。学校坚持将弘扬践行教育家精神贯穿教师课堂教学、科学研究、社会实践等各环节，筑牢教育家精神践行主阵地。

一是遵循教育规律，增强教师服务学生成长的真本领。如何实现让每个学生都有人生出彩的机会？华南理工大学程正迪院士的座右铭是“教授工作是本良心账”。为帮助老师们算好这本“良心账”，学校将教育家精神深度融入教职工教育培训和人才发展体系，实行“教师教学能力提升计划”，开展全体教师三年轮训，创建立体网格教学发展组织，开展教学竞赛、“青蓝工程”和新教师研习营等，持续提升教师教书育人的能力和水平。近五年，学校获国家级教学成果奖11项，获批全国“三全育人”综合改革试点单位和教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设试点单位等。

二是聚焦现实需求，做强教师服务国家发展的大平台。当前，党和国家事业发展对教育、科技、人才的需求比以往任何时候都更为迫切。国家有大需求，高校应有大担当，教师须有大作为。建设好大平台是教师实现大作为的前提，学校超常规布局一批急需学科或前沿交叉学科，组建国家卓越工程师学院、集成电路学院、未来技术学院等，建设大湾区超级机器人研究院等一批高能级平台；出台推进科技成果转化和创新创业的“华工十条”、制定“一院一策”《哲学社会科学研究成果评价改革实施办法》，鼓励教师科研成果“加快转、放心转”，引导教师把论文写在祖国大地上，为教师在新时代踔厉奋发、建功立业赋能提速。

三、呼应教育家需求，为耕耘者培土

建设中国特色、世界一流大学，教师是关键力量。培养造就新时代高水平教师队伍，既要着力加强引才育才工作，也要持续提升教师待遇保障。学校以“双一流”建设和部省市校四方共建广州国际校区为“双引擎”，秉持“近者悦，远者来”的人才理念，推动“政策支持+全心保障”叠加赋能，营造教育家成长的良好环境。

一是在体制机制上下功夫。学校探索实施教研系列“预聘-长聘”制度，推进教师岗位聘任、薪酬体系、晋升评价、考核评估等全链条改革，给予教师稳定长期的支持。坚持破立并举，着力推进教师队伍评价体系建设，在分类评价的基础上，提升代表性成果、创新性成果、质量贡献等“软评价”的科学性和权威性。

二是在服务保障上下功夫。近年来，学校积极拓展办学资源，保障教师各项福利待遇；建设人才公寓、开展周转住房分配、办好附属学校和幼儿园等，持续推进一系列重点民生工程取得重大突破，着力为广大教师安心热心舒心教书育人营造良好的环境和条件。

教育家精神的培养是一项永恒的任务，不仅关涉大学自身办学水平的提升，更关涉国家教育强国目标的实现，甚至影响到中华民族伟大复兴梦想的实现。未来我们将全面实施教育家精神铸魂强师行动，以高质量教师队伍建设为牵引，加速挺进全球百强大学，勇当粤港澳大湾区高等教育发展的排头兵。

科技成果转化如何“引水灌田”？ 唐洪武校长在《中国高等教育》撰文

2024年第23期《中国高等教育》杂志在“卷首评论”中刊发中国工程院院士、华南理工大学校长唐洪武署名文章。

在这篇题为“‘引水灌田’真正把研究成果转化为先进的生产力”的文章中，唐洪武从优化重大科技创新组织机制、完善科技成果转化机制、完善创新要素配置机制等维度出发，深入阐述高校如何以有组织科研协同推进科技成果转化，提升科技创新体系整体效能和服务经济产业高质量发展全局。

12月20日，《中国高等教育》官微转发了这一文章，全文如下：

实现高水平科技自立自强、发展新质生产力，对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出，“深化科技成果转化机制改革”“允许科技人员在科技成果转化收益分配上有更大自主权”，为促进科技成果转化指明了前进方向。高校作为承载教育、科技及人才要素为一体的国家科技创新主体之一，要服务党和国家重大战略需求，以更高站位深刻理解科技成果转化的重大意义，从组织机制、成果转化机制和要素配置机制等维度发挥科技创新机制的带动作用，以有组织科研协同推进科技成果转化，推动经济社会高质量发展。

优化重大科技创新组织机制，为统筹强化关键核心技术攻关蓄势储能。高校应聚焦国家战略和世界科技前沿，把重大任务作为科教融汇的“发动机”，推动组建科研大团队，统筹开展关键核心技术跨学科、跨领域协同攻关，持续产出基础性、原创性、颠覆性科技创新成果，打造科技创新转化的“蓄水池”。重大原始创新成果往往萌发于深厚的基础研究，产生于学科交叉领域。只有加强基础研究，把源头和底层问题搞清楚，才能更好适应科技发展新趋势，促进交叉融合创新成果的产生。在科技发展和国家战略需求牵引下，组织若干学科来重点实施有组织的科研，在明确的任务方向中进行产学研合作，解决实际问题并形成技术创新，推动科技创新与产业创新深度融合。要促进科研创新成果及时转化运用，“引水灌田”真正把研究成果转化为先进的生产力，培育形成新质生产力。

高校要完善科技成果转化机制，为加快推进现代产业体系建设培育强劲动能。科技成果转化是推动产业升级的关键引擎，机制保障和政策引导对充分释放科技成果转化新动能具有很强的价值驱动和战略牵引作用。随着国家的重视与投入，我国高校已经建立了促进科技成果转化的基本体制机制，但在科研评价、人才评价、资源配置与管理方面仍需持续开展制度创新、管理创新和模式创新。要坚持以科技创新质量、绩效、贡献为核心的科研评价导向，全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展

的实际贡献，着力强化成果高质量供给与转化应用。要加快建立与有组织科研模式相适应的人才评价考核机制，提高成果转化成效应用在各评价指标中的权重，将转化收益奖励给科技成果完成者，鼓励广大科技工作者把论文写在祖国大地上。要建立耐心和包容的创新文化，对科技成果转化给予长期支持，鼓励创新和试错，包容失败。进一步破除科技成果转化的国有资产管理障碍和藩篱，要深入推进职务科技成果单列管理，加速科技成果赋权改革，鼓励以开放许可、先试用后付费等方式把科技成果许可给中小微企业使用。

高校要完善创新要素配置机制，为着力建构创新资源充分涌动的创新生态集聚发展势能。高校要更好地汇聚创新资源要素，构建起创新链、产业链、资金链、人才链互通互用的创新生态格局，实现创新主体的密切协作、创新资源的加速聚集、科技成果的高效转化和创新生态的持续优化。高校应加快形成需求导向型科技创新模式，聚焦国家重大战略需求及产业科技需求，着力强调“大需求+大平台+大团队+多学科”的有组织科研，通过企业“出题”、高校“答题”或者政府“选题”、校企联合“答题”等协同创新模式，在实践中研究问题并形成技术突破。积极搭建“政产学研金”创新转化平台，推进以大学技术转移转化和产业界的有效结合，完善转化平台概念验证、中试验证、熟化孵化等功能，服务科技成果转化“最初一公里”至“最后一公里”。高校要加强与政府、产业、金融机构等在资源配置上的协作，联合政府、龙头企业或者金融机构设立天使投资基金和创业投资基金，完善长期资本投早、投小、投长期、投硬科技的支持政策。释放创新人才的带动作用，在科技创新与成果转化协同发展中激励人才、引进人才、培养人才，打造产教融合平台。

高校要心怀“国之大者”，立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，以有组织科研协同推进科技成果转化，提升科技创新体系整体效能和服务经济产业高质量发展全局，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。

华南理工大学 2024级新生开学典礼举行

9月6日上午，华南理工大学举行2024级新生开学典礼。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，副校长李卫青、徐向民、吴波，院士代表吴硕贤、瞿金平、王迎军、刘焕彬、陈小奇、程亮、陈俊龙，国家教学名师韦岗、朱长江，优秀校友代表敖小强等出席典礼。学校副校长李正主持开学典礼。



2024级新生开学典礼举行

梦启华园，共谱新篇。本次开学典礼在三校区同步进行，1.5万余名新生以及来自70多个国家和地区的近800名留学生，通过线上线下的方式共同参与，共上大学第一课，迈入人生新征程。



典礼在三校区同步进行

典礼采用三校区互动直播的方式，人民日报、南方都市报、新快报、南方网等新媒体客户端，学校官微、微博等平台全程直播，全球广大校友、学生家长、社会友人在“云端”观礼，共同见证2024级新生在华园扬帆起航，直播累计观看达142.7万人次。



章熙春书记为新生代表佩戴校徽

一日华工人，一生华工情。校徽佩戴胸前，是成为一名华工人的标志和起点。开学典礼现场举行了校徽佩戴仪式。章熙春等校领导为新生代表佩戴校徽，并赠送入学礼，教育全体新生要将“赓续甲工精神，肩负时代使命”的承诺与担当铭记于心。

唐洪武题为《激扬青春理想 自信平视世界》的致辞。他从“红色甲工”这一学校办学源头讲起，回顾了一代又一代华工人以“办大学，就要创一流”为志向，树起“中国南方工科大学的一面旗帜”，如今正加速向全球百强挺进的奋斗史。



唐洪武校长致辞

“奥运会期间，一则报道让我印象深刻，那就是‘这一代中国年轻人平视世界的自信为何让人赞叹’”，唐洪武在致辞中提到，包括刘虹、黄博凯两位华工人在内的中国运动健儿，扛起家国重任，自信平视世界，成为最闪耀的风景。

作为社会主义建设者和接班人，华南理工学子当以怎样的基本素质和精神状态平视世界？唐洪武希望同学们把握此时、此地、此身，做建设者、贡献者、奋斗者，以大胸怀融入强国复兴，厚植平视世界的底气；以大学问夯实成长基础，积攒平视世界的实力；以大作为展现挺膺担当，砥砺平视世界的行动，“更为从容、更为平和、更为自信地放眼世界、对话世界、平视世界，昂首阔步走向世界舞台中央！”

“以更加开放和包容的心态去拥抱世界，用创新和实践的思维去解决问题！”铭诚书院、微电子学院本科生李乐嘉，经济与金融学院硕士生吴琼，自动化科学与工程学院博士生李玮作为2024级新生代表发言。他们表示，要敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦，在华园的沃土上，茁壮成长为时代所需、祖国所需的新时代好青年，为强国建设、民族复兴挺膺担当，创造属于华工青年的青春业绩。



新生代表发言

“你们的人生将有无限的想象和发挥的空间！”陈小奇院士作为教师代表致辞，他讲述了自己的求学经历，并以师长兼学长的双重身份，将殷殷关切娓娓道来。他教诲广大新生，要立德立心、求真求知、惜时如友，让每一天的经历都为生命增添色彩、感染他人，并祝愿新生们在华园中活得丰盛，活出精彩。



陈小奇院士、敖小强校友发言

“读书的年龄，好好读书！”1981级化工自动化及仪表专业校友、北京雪迪龙科技股份有限公司董事长敖小强分享了自己在华园的求学时光和在商海拼搏的创业感悟，他勉励师弟师妹们要坚守信念、独立思考、向新而行，最终才能在华园求学路上探索未知、收获成长、奔赴理想。



点亮杏坛火炬

木铎传金声，丹心育桃李。在第40个教师节来临之际，典礼现场，章熙春、唐洪武和教师代表张宪民、江焕峰、韩宇、葛淳棉、周斌珍、雪映一起上台，在全场师生的倒计时声中，点亮象征着学校精神血脉和文化基因的杏坛火炬，赓续华南理工百年薪火，照亮强国英才的成长之路。



为新生辅导员、班主任代表颁发聘书

典礼上，2024级新生辅导员、班主任代表获颁聘书。他们将做学生成长成才的知心人、引路人，为学生在华园的求学之旅保驾护航。



现场节目表演

今年是中华人民共和国成立75周年。典礼上，华南理工大学师生们手持国旗，与学校青年交响乐团、青年舞蹈团、艺术学院合唱团，共同演绎《祝福祖国》《灯火里的中国》《红旗飘飘》等经典歌曲，现场化为红色的海洋。

音诗画表演《相信光》以信仰之光点燃全场，“双创先锋”胡安谦、“筑梦青年”颜莉芸、“戍边军人”程捷、“笃行少年”玉米提江·阿力木、“华园新秀”罗一可，五位同学倾情讲述各自的“逐光”故事，激励广大同学以科研攻关的强国之光、公益事业的奉献之光、许党报国的信念之光、时代旋律的信仰之光，照亮迷茫时刻。

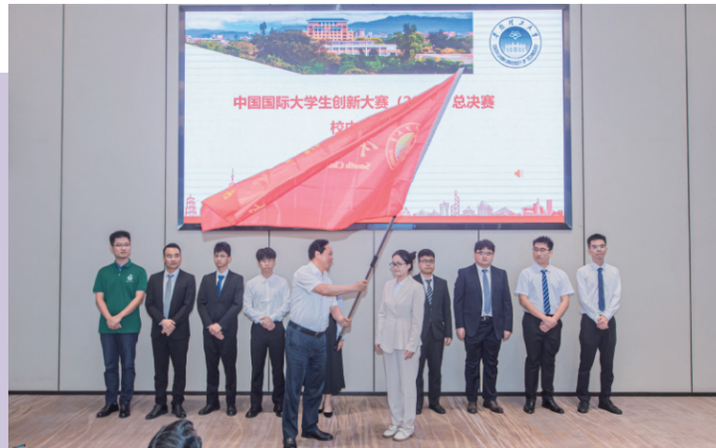
百年奋斗，世纪坚守。华南理工大学坚持开放办学，大力推进“在地国际化”和“双向国际化”互促双强，学校办学朋友圈和国际影响力不断扩大。同时，遍布全球的60余万华工校友，在世界各地发扬“华工精神”，贡献“华工力量”。多所国外知名高校和科研机构的负责人、师生及多地校友会给华南理工大学和2024级新生送上“云”祝福。

典礼以全场合唱《华南理工大学之歌》落下帷幕。

6金4银!

华南理工在中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛中获佳绩

10月12日至15日,中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛现场赛在上海交通大学举办。华南理工大学共有10个项目进入总决赛现场赛,其中高教主赛道项目4项、“青年红色筑梦之旅”赛道2项、产业命题赛道4项。经过激烈角逐,最终斩获金奖6项和银奖4项,金奖数量位居广东省高校第一。



章熙春书记为参赛队伍出征授旗

本届大赛由教育部等12个部门会同上海市人民政府主办,上海交通大学与闵行区人民政府承办。今年共有来自国内外153个国家和地区5406所学校的514万个项目、2083.6万人次报名参赛。大赛历时五个月的层层角逐,共有1410个优秀项目脱颖而出晋级总决赛现场赛。

华南理工大学此次获得金奖的6个项目涵盖了高教主赛道本科生组和研究生组、“青年红色筑梦之旅”赛道(以下简称红旅赛道)以及产业命题赛道,实现了各赛道全面收获。



“规律未来”项目排位赛路演

其中,金奖项目——华南理工大学本科生创业组“规律未来”是广东省唯一入选的参展项目。该项目以小组第一的成绩,成功挺进排位赛,获中央广播电视台CCTV13频道《朝闻天下》报道。

自本次大赛启动以来,学校给予各项目团队全方位的支持与指导。学校党委书记章熙春一直关注大赛备赛工

作,10月9日,他来到学校总决赛模拟赛现场,为参赛团队出征授旗。

章熙春指出,中国国际大学生创新大赛等学科竞赛是学校加强立德树人、“三全育人”,做实产教融合、科教融汇的重要抓手,也是对学校学生科创体系和拔尖创新人才培养体系的检验。学校相关部门、各学院要以备赛参赛为契机,充分激发创新大赛的乘数效应和化学反应,全面提高大赛对学校拔尖创新人才培养的效力效能。



师生在大赛现场合影

学校副校长李正多次主持召开动员会,鼓励各学院挖掘参赛项目。教务处、校团委、研究生院、国际交流与合作处、工商管理学院(创业教育学院)等部门通力合作,成立工作小组,统筹规划布局,线上线下多轮次进行项目指导,提高项目参赛水平,有序推进各项工作,借助赛事深刻推动学校创新教育改革。

全省首位!

华南理工大学获32项2023年度广东省科学技术奖



唐洪武校长与获奖代表合影

10月17日,全省科技大会在广州召开。大会颁发了2023年度广东省科学技术奖,华南理工大学32项成果(人)获奖,数量再创新高。其中获一等奖8项、二等奖18项、青年科技创新奖5项、科技成果推广奖1项,获奖总数、牵头自然科学奖一等奖数量和青年科技创新奖人数均居全省首位。华南理工大学校长唐洪武、副校长吴波及部分获奖代表受邀参加了大会。



会议现场

工学院魏嫣莹教授、电力学院姚顺春教授、环境与能源学院陈燕教授、软件学院谭明奎教授等5人获青年科技创新奖。此外,机械与汽车工程学院李宗涛、何和智教授,食品科学与工程学院陈玲教授、土木与交通学院丁小彬副教授参与的项目分别获得广东省科学技术奖一等奖。

近年来,华南理工大学坚持以人才为本,把科研作为人才培养的重要抓手;坚持以创新为魂,加快出台华工有组织科研10条,强化基础研究和应用基础研究;坚持以转化要,构建以华工为技术创新源头、以企业为创新转化主体、以产业需求为目标的校企产学研合作机制。

唐洪武在接受新华社采访时表示,华南理工大学将全面对接广东高质量发展需求,以“双一流”建设和广州国际校区建设为双引擎,加快出台教育、科技、人才“三位一体”有组织科研的行动方案,从产业需要出发,建立健全“科学家、企业家、金融家”协同机制,为广东加快打造具有全球影响力的产业科技创新中心贡献更多的智慧和力量。

据悉,2023年度广东省科学技术奖共颁奖218项(人),其中突出贡献奖1名、自然科学奖31项、技术发明奖11项、科技进步奖132项、科技合作奖5名,青年科技创新奖20项、科技成果推广奖18项。2023年度广东省科学技术奖提名各类奖项1433项(人),获奖率仅为15%。

双百行动,华工担当! 《南方日报》聚焦报道!

11月27日,全省推进“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展现场会召开,聚焦“百千万工程”启动以来的实施情况,盘点工作、查找差距、交流经验、提高水平。

在广东省百校联百县助力“百千万工程”的“双百行动”中,华南理工大学与广东惠来、鹤山结对共建。一年多来,学校把“双百行动”当做头等大事和重要政治任务来抓,全力以赴推进各项工作,取得了显著成效。11月27日,《南方日报》大版面报道了华南理工大学发挥学科和人才优势,在“双百行动”中助力广东发展、推动乡村振兴的探索和实践。全文如下:



不久前,华南理工大学(下称“华工”)收到了一封来自广东省“百千万工程”指挥部办公室(下称“指挥办”)的感谢信。

信中提到,在指挥办与省农业农村厅联合开展的“广东典型乡村社会变迁研究”中,华工建筑学院师生全程参与并撰写报告,为项目作出积极贡献。

这是华工发挥学科和人才优势,主动对接乡村振兴国家重大战略部署,积极支撑广东“百千万工程”的一个缩影。

教育、科技、人才是全面推进“百千万工程”的重要基础和强大动力。而高校,则是教育、科技、人才的集中交汇点。

广东省百校联百县助力“百千万工程”的“双百行动”启动一年多来,华工坚持“地方所需、校院所能、融合共建”,全力以赴推进各项工作,产出了一批高质量成果,推动了一批高水平项目落地,有力服务乡村振兴国家战略和广东区域经济社会发展,助力“百千万工程”走深走实。

“华工既是高等教育的‘国家队’,也是土生土长的‘广东人’。在‘双百行动’这项工作上,我们责无旁贷、义不容辞。学校将全面建强城乡高质量发展研究院这一“战斗堡垒”,全力打造一批卓有成效的精品项目,全方位支撑发展新质生产力,以‘国家队’水平更好服务广东高质量发展,切实为广东在推进中国式现代化建设中走在前列贡献更多‘华工智慧’和更强‘华工力量’。”华南理工大学党委书记章熙春表示。

以新质生产力赋能当地产业发展

在“双百行动”中,华工与江门鹤山市、揭阳惠来县结对共建。华工牢牢把握以新质生产力激发高质量发展这一核心,成立城乡高质量发展研究院,强化“校地产学研”联动,积极探索“高校+智库+乡镇村”融合模式。

城乡高质量发展研究院是华工有组织推进“双百行动”的“集团军”力量,由学校党委书记、校长担任院长,举全校之力整合优势学科、科研平台、专家校友等资源,打造“十大组团”,梳理对接地方需求109项。

一年多来,以高科技项目、高效能平台、高层次人才为代表,华工大批创新要素加速向结对共建地区集聚,赋能当地产业振兴和社会发展——

华工中新国际联合研究院鹤山基地、乡村振兴与科技成果转化中心、鹤山和惠来县域创新基地、乡村振兴文化小院、学生就业创业实践基地等平台纷纷成立;包括院士在内的专家团队,与华鑫合金、东古酱油、中旭农业等企业合作;32个校内单位共1600余人次,深入当地开展活动180余次……

学校还积极联动校友资源,为鹤山、惠来集体经济招商引资。其中,国有能源企业广州发展集团与惠来县隆江镇签署总投资2.1亿元的渔光互补和屋顶光伏投资项目,预计投产2年内为当地增加收入约350万元。

作为华工校友企业,TCL集团在惠来县建设了“爱心帮扶车间”,帮助55名残疾人就近就业,实现监测户残疾人就业全覆盖。

据统计,在服务支撑地方发展中,华工探索形成了“龙头企业+高校团队+科技项目”的服务模式,共建项目73个、创新平台19个,签订科研项目经费超5000万元。

在华工助力下,鹤山在全省15个创先类县(市)中获评优秀等次,惠来入选广东省首批以县城为重要载体的新型城镇化试点名单。

5月9日,在省委农村工作会议暨深入实施“百千万工程”推进会上,华工作为唯一的高校代表,介绍了“双百行动”工作成效。

打造强有力的“双百行动”人才支撑

近日,在华工的一场课堂讨论中,学生们选择不同地区的乡村样本,分组汇报关于乡村治理体系的优化方案。他们是华工今年招收的首批“乡村振兴学”硕士研究生,正在上《乡村治理》这门课。

乡村振兴,人才先行。华工率先建设“乡村振兴学”交叉学科,发挥强大工科优势和特色文科优势,为广东“百千万工程”提供人才支撑。

落实“双百行动”,是高校服务国家、服务社会、服务人民的重要途径,也是师生把论文写在祖国大地上的重要方式。如何形成引导师生积极参与的长效机制?

华工把地方发展需求细化实化为可操作、能落地、见实效的举措,通过设立课题、挂牌揭榜、公益服务等形式,激发师生群策群力。

对工作经费保障、工作量认定、科研项目立项等问题,学校出台“明规则”,单列“新赛道”,形成适应“百千万工程”的保障体系。

对结对共建成效显著的师生,学校还在职称评定、评优评先、业绩考核、硕博士指标等方面给予倾斜。

在华工,“双百行动”已经融入教育教学、科学研究、志愿服务和创新创业等多领域。

——华工学生创业团队在校内运营消费帮扶智慧体验馆,吸引了300多人次参与项目策划运营,被评为全国消费帮扶助力乡村振兴典型案例。

——师生积极参与鹤山“名家大讲堂”、鹤山市少年科学院、“科创特色共建”等13个共建项目,开展公共服务、人才培育、助学等活动。

——在广东青年大学生“百千万工程”突击队行动中,学校派出了33支突击队到鹤山、惠来开展实践,派出志愿者358人,聚焦岭南特色产业、绿美广东、乡村规划建设、乡村公共服务,用专业知识解决当地痛点,用科技优势支撑产业发展。

——学校对接鹤山、惠来的人才培养培训需求，充分发挥学科、专业、人才优势，打造“双百领航”系列培训，助力当地人才振兴……

10月24日，华工召开了“双百行动”工作推进会，进一步总结分析形势，研究部署工作。

“牌匾在手，更是使命在心，担当在肩。我们对结对共建成绩突出的师生给予充分肯定，树标杆、立典型，带动更多专家教授、师生校友深度参与。”推进会上，华南理工大学校长唐洪武为城乡高质量发展研究院“十大组团”授牌。他表示，系列举措在政策上激发师生的参与热情，在保障上解决师生的后顾之忧，在情感上提升师生的价值归属，全校形成人人都是“双百行动”建设者的良好氛围。

案例

华南理工大学建筑学院：以规划设计助力美丽乡村建设

作为“十大组团”之一，华工汇聚建筑学院、亚热带建筑与城市科学全国重点实验室、建筑设计研究院多方专业力量，组建了“美丽乡村建设组团”，并由建筑学院牵头成立中国式城乡现代化研究中心，为师生提供研究和实践平台。

华工建筑学院在“双百行动”中充分发挥标杆院系的示范作用，依托学科、人才优势，积极开展城乡规划建设服务。

他们的思路很清晰——以规划设计助推广东省村镇人居环境提升与公共服务设施完善，以空间规划引领产业资源优化配置与特色打造，以碳中和高新技术引导乡镇发展模式转型。

建筑学院党委书记叶志锋、院长彭长歆带领专家团队近百人次到鹤山和惠来调研，省“百千万工程”专家智库首批专家委员、数十位规划领域专家教授深入结对地区“把脉开方”。

叶志锋表示，学院以师生创新创业与城乡建设相结合的方式探索乡村建设人才培养新模式，不断推动建立“教学—研究—实践”三位一体的城乡高质量发展格局。

通过多次现场调研与工作交流会，团队专家结合各村镇实际需求与当地特色资源，探索城乡高质量发展新模式，目前在全省10多个地市推广开展超过50项乡村振兴设计规划项目，形成了项目群同步推进格局。

团队里，大师云集——中国工程院院士、华工建筑设计研究院首席总建筑师何镜堂带领团队为环南昆山—罗浮山乡镇村高质量发展示范区项目献智献策，力争打造成具有岭南特色的县镇村现代化建设样板；中国科学院院士吴硕贤亲自指导华工青年大学生“百千万工程”突击队实践成果，运用声景、香景、光景“三景融合”理论，为绿美广东生态建设打开了新思路；学院多位全国工程勘察设计大师、广东省工程勘察设计大师及其团队积极参与“双百行动”，为乡村振兴事业贡献专业智慧。

在揭阳惠来隆江镇，团队积极助力实施孔美村村史馆等多个项目，帮助孔美村获批“中国传统村落”等称号；在江门鹤山共和镇，团队将千年古村——来苏村内闲置建筑改造为长者活动中心，并融入绿色光伏与节能通风技术，打造生态乡村人居环境示范样本；在鹤山古劳镇，团队融合低空经济和当地龙舟文化，设计了江边新地标“云龙竞渡”科技文旅中心……

“全面推进乡村振兴、解决好城乡区域发展不平衡问题，是中国式现代化的重要基础、关键支撑和突破难点，也是我院建筑类学科建设的重要方向。”彭长歆表示。

参与来苏村长者活动中心设计的建筑学院博士研究生洪超感叹：“方案凝聚了许多人性化的考量。一年不到的时间，基本按照原有设想落地，我们非常欣慰。”

近年来，建筑学院通过学生工作营、寒暑假社会实践、设计竞赛等方式充分调动师生参与乡村振兴的积极性。华工设计赋能“百千万工程”专业团队获“广东青年五四奖章集体”称号，相关师生团队获“粤美乡村”风貌设计等大赛奖项15个。

这些设计成果覆盖鹤山来苏、中山左步、中山三乡、德庆悦城、广州从化等多个村镇，其中多项成为推进乡村振兴示范项目建设的重要基础。

“我们收获的不仅是一张奖状，更是一次为乡村振兴贡献青春力量的机会。”在“粤美乡村”风貌设计大赛中获奖的建筑学院2023级本科生李济同说。

又一超级工程开通 揭秘背后的“华工力量”！



胸怀“国之大者”，服务国之所需，历来是华南理工大学的初心和使命。特别是粤港澳大湾区建设全面启动以来，华南理工大学主动担当、奋发作为、积极融入党和国家事业发展大局，勇当粤港澳大湾区高等教育的“排头兵”，对湾区的服务力、支撑力、贡献力持续提升。

继港珠澳大桥、深中通道、广州白云站等一系列标志性工程后，“华工智慧”“华工力量”参与的大湾区重大工程又上新！

据报道，12月11日15时，珠江口跨江跨海通道——黄茅海跨海通道正式通车运营。这一标志性工程的背后有着华工智慧的深度融入。



黄茅海跨海通道是港珠澳大桥的西延线和国家“十三五”重大工程，也是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布后首个开工的跨海通道工程。黄茅海跨海通道起于广东省珠海市高栏港经济区平沙镇，向西跨越崖门口黄茅海水域，终于江门台山市斗山镇，路线全长约31公里，其中海域段长度约14公里，跨海段设置高栏港大桥和黄茅海大桥2座主桥。

两座大桥共5座主塔，创新采用纤腰型独柱式“小蛮腰”造型，单个塔柱约90层楼高，最宽处18米，最窄处超8米。“小蛮腰”的设计不仅最大限度减少对大型货轮通航的影响，也能针对黄茅海海域台风多发的特点减弱风力的影响。其外形简洁、动感柔美，与黄茅海自然景观相映成趣，成为粤港澳大湾区新的地标性建筑。

黄茅海跨海通道通车后，粤西至珠三角区域将在黄茅



海海域增添“关键一横”，填补了黄茅海海域公路网空白。从珠海到江门的通行时间将缩短为30分钟左右，将有力改变粤西沿海地区与粤港澳大湾区核心区域通道单一的现状，与港珠澳大桥、深中通道、南沙大桥、虎门大桥等一起，共同组成大湾区跨海跨江通道群，实现粤港澳大湾区经济发展向粤西沿海地区辐射。





自2020年6月打下首根钢管桩，到建成通车，黄茅海跨海通道在短短4年多时间，实现了从无到有的飞跃，于碧波万里之中筑起“小蛮腰”，竖起新地标，创下跨海工程的“黄茅海速度”。

在黄茅海跨海通道的建设过程中，大批华工师生校友付出了智慧和汗水。他们面对挑战迎难而上，勇于承担使命，敢于开拓创新，为工程的顺利推进和最终建成通车作出了重要贡献。



“华工技术”助力桥面铺装

土木与交通学院张肖宁教授、徐伟副教授课题组承担了黄茅海跨海通道钢桥面铺装设计科研与施工技术咨询项目。该项目钢桥面铺装达16.4万平方米，这也是课题组继港珠澳大桥、南沙大桥、深中通道后，完成的又一个重大工程钢桥面铺装项目。



钢桥面铺装仍属于路桥行业的技术难题。黄茅海跨海通道采用环氧沥青钢桥面铺装，属于反应型高分子材料，对施工温度、时间、工艺控制要求非常高。

课题组在黄茅海跨海通道钢桥面铺装项目中，解决了环氧沥青混合料平衡设计、施工缺陷、早期病害、耐久性等一系列技术难题，实现了大规模钢桥面铺装高分子材料科学设计、动态精准控制、高质量施工，基本消除施工缺陷及早期病害，预期具有优良的使用性能和耐久性。课题组为黄茅海跨海通道钢桥面铺装项目的工厂化、自动化、智能化高品质建设提供了有力技术支撑，推进了行业相关技术发展。



“华工技术”支撑工程建设

一直以来，华南理工大学被誉为“工程师的摇篮”。在黄茅海跨海通道这一宏伟工程建设过程中，大批华南理工校友投身其中，他们勇于挑战未知、甘于无私奉献，在施工现场的一线岗位上坚持不懈地奋斗，以实际行动为这一超级工程贡献才智。为此，我们也采访到了其中的多位优秀代表。

潘放 追求把事情做到极致



潘放，华南理工大学土木与交通学院结构工程专业2010届博士毕业生，黄茅海跨海通道管理中心原主任。长期从事大型工程的建设、科研及管理工作。先后承担了开阳高速公路工程、包茂高速工程、深中通道工程和黄茅海跨海通道工程等国家重大工程项目的建设和管理。

在接受央视采访时，潘放曾经这样说过：“我在黄茅海一开始定位就很高，想办法把自己的事情做到极致，这就是我们作为工程师的追求。”“把工程用作品的标准来要求，它就不一样了。作品不是可复制的东西，作品有它的文化价值，有它的美学追求，有它的地标性。”

黄茅海跨海通道项目自2020年6月动工建设后，潘放带领团队确立“建世界一流跨海大桥·创平安百年品质工程”建设目标，围绕攻克世界上最大跨径三塔公路斜拉桥——黄茅海大桥建造难题，深入施工现场调研，以“大湾区跨海长大桥梁关键技术研究与应用”为科研项目开展科研创新工作，并于2021年7月正式组建潘放劳模创新工作室。2022年以来，在潘放创新工作室的主导下，黄茅海跨海通道在第三届全国公路“微创新”大赛中获得1项金奖、2项银奖、3项铜奖；在2022年交通BIM工程创新奖评审中，获得1项特等奖、1项一等奖、3项二等奖。此外，在探索特色工匠精神教育方式上，联合广东省城市技师学院累计开展岗位安全技能培训3000多人次，组织职业技能等级认定与特种作业从业人员取证培训350多人次，为黄茅海跨海通道高质量建设提供坚实技术创新和人才队伍保障。

咸红伟 皮肤和路面一样由白转黑



咸红伟，华南理工大学土木与交通学院道路与铁道工程专业2011届硕士毕业生，担任黄茅海跨海通道管理中心副总工程师，2021年8月入职黄茅海跨海通道项目从事建设管理工作。

黄茅海跨海通道项目路面工程集常规沥青路面铺装、混凝土桥面铺装和钢桥面铺装为一体，咸红伟作为项目路面团队核心，深度参与了黄茅海跨海通道项目路面工程的方案设计与过程建设。他说：“钢桥面铺装的时候工期很紧，我们早上五点半起床、六点半到达现场、晚上八点收工休息，把握住最有效的施工窗口期。由于钢桥面铺装对防油防水要求严格，为了不污染路面，我们现场一百多人吃的都是包子、汉堡这种不会滴水和掉渣的食物，就是为了实现高质量铺装。”

咸红伟高效统筹组织路面建设，带领整个项目团队攻克钢桥面铺装面临的卡脖子难题，并在华南理工大学、广州肖宁道路工程技术研究事务所专家们的指导下，抓住有利天气窗口高质量完成钢桥面铺装任务。团队在钢桥面铺装施工中多次刷新单日热拌环氧沥青钢桥面铺装施工面积和施工长度的世界纪录，赢得了业界的一致好评。

梁国松 高质量完成监理工作任务



梁国松，华南理工大学土木与交通学院土木工程（道路与桥梁）专业2012届本科毕业生，担任黄茅海跨海通道项目华路科技公司J2总监办副总监，2024年7月入职黄茅海跨海通道项目负责路面铺装施工监督管理工作。

梁国松曾深度参与了南沙大桥、深中通道等大型项目的钢桥面铺装管理全过程，具有丰富的热拌环氧沥青钢桥面铺装体系的管理经验。其作为监理团队核心，秉承“严格监理 热情服务”的宗旨，大力配合黄茅海跨海通道项目管理中心、积极协同保利长大与肖宁道路事务所等参建单位，为项目提出有益建议、方案，共同攻克了钢桥面铺装单幅施工难度大、项目进度紧、钢桥面铺装早期缺陷多等难题；提出全流程精细化监管、联合精准管理方法，高质量完成了钢桥面铺装监理工作任务。

郁德礼 把论文写在祖国大地上的“95后”



郁德礼，华南理工大学土木与交通学院交通运输专业（路面方向）2023届硕士毕业生，黄茅海跨海通道管理中心工程技术部副主管。

郁德礼是一名“95后”，去年6月份一毕业就加入黄茅海跨海通道项目，从事路面工程管理工作，参与了黄茅海跨海通道项目的常规沥青路面施工、混凝土桥面铺装和钢桥面铺装的全过程精细化管理。作为业主代表的他，刚入

职不久就主动请求驻守到项目施工现场,在项目工期最紧张的时刻,整个团队保持了数月的“早上五点半起床、六点半到达施工现场、晚上八点才收工休息”的高强度工作状态,克服了天气恶劣、作业条件复杂、施工难度大等不利因素,最终高质量完成了钢桥面铺装任务。

一年多时间,郁德礼在黄茅海跨海通道项目洒下了青春的汗水。从刚毕业时只会“纸上谈兵”的职场新人,蜕变成能独当一面的管理者,他为黄茅海项目呈现出高水准路面形象做出贡献,也真正体会到了把论文写在祖国大地上的成就感。

张 飞 靖

深度参与交通工程方案设计与施工管理



张飞靖,华南理工大学电力学院电气与自动化专业2000届本科毕业生。

2022年3月入职黄茅海跨海通道项目从事建设管理,先后深度参与了交通工程方案设计与施工管理,精心组织完成了黄茅海项目交安工程、收费系统、监控系统、通信系统、供电照明及隧道机电等工程现场建设。

一项项标志性工程,是华工人在时代征程中镌刻的物理坐标,也是指引广大师生投身强国建设、建设世界一流大学的信仰灯塔。黄茅海跨海通道通车前夕,一堂“行走的思政课”在这里进行……

“华工青年”立志湾区筑梦



12月7日,土木与交通学院组织师生前往黄茅海跨海通道,开展了华南理工大学学生党建品牌活动“湾区筑梦”之“大国工程筑梦行”。通过参建校友和指导教师的讲解,

让学子们近距离感受本专业相关的超级工程的魅力,感悟大湾区高质量发展的澎湃动能,潜移默化地激发大家的坚定理想信念和青春创新力量。

在咸红伟、郁德礼校友的情接待下,师生们详细了解了建设背景、项目规划、施工进展以及技术创新等方面的情况。

在现场,项目部工程师向师生们详细介绍了项目的设计理念、施工技术难点及解决方案,特别是针对跨海大桥的防风抗震设计、深海基础施工等关键技术进行讲解。BIM技术、智能建造等先进技术和工艺的运用,也为项目的顺利进行提供了有力保障,让师生们深刻体会到了超级工程背后的智慧与创新。



近距离接触到这一超级工程,师生们深刻感受到了中国工程技术的飞速发展,以及国家在推进大湾区建设、促进区域协调发展上的巨大成就。

“站在这里,我看到未来的大湾区更加紧密相连,”参访学生感慨道,“每一处超级工程,都是土木交通人汗水的结晶。这次探访,让我更加坚定了投身基础设施建设,为国家发展贡献力量的决心。”

这次活动不仅是对超级工程魅力的领略,更是对华南理工大学精神的传承和弘扬。师生们通过亲身体会,深刻感受到了华工人科技报国的情感和行动,更加坚定了自己作为新时代工程技术人员的责任和使命。在未来的岁月里,他们将继续以实际行动,书写科技报国的新篇章。



关注地方债务风险管理

华南理工大学再添国家社科基金重大项目

12月12日,2024年国家社科基金重大项目立项名单公布,华南理工大学投标的“地方债务风险统计评估与防范化解效果评价研究”获批。

项目由经济与金融学院贺建风教授担任首席专家,旨在通过科学的统计评估和政策效果评价,为地方政府债务管理提供系统化解决方案,助力维护金融安全与经济稳定。

该课题深入研究我国地方债务的现状,帮助政府在债务管理中做到未雨绸缪,避免债务危机对金融市场和经济产生不利影响。同时,通过优化管理机制和增强投资者信心,为维护国家金融稳定、推动经济高质量发展贡献华工智慧。

国家社科基金重大项目作为我国哲学社会科学领域层次最高、资助力度最大、权威性最强的基金项目,其立项项目代表了相关领域的前沿研究方向和国家重大战略需求。近年来,学校围绕国家重大战略需求和区域经济发展需要,不断加强社科领域有组织科研,持续加大对重大成果的培育力度,取得了显著成效。

未来,学校将继续致力于优化从项目培育到产出的全过程、加强有组织科研引导,不断推出具有重大学术价值和社会影响的标志性成果。

Nature发文!

华南理工学者勇闯“无人区”实现钙钛矿太阳能电池重大突破



nature > articles > article

Article | Published: 28 November 2024

Durable all inorganic perovskite tandem photovoltaics

Chenghao Duan, Kaicheng Zhang, Zijian Peng, Shiang Li, Feilin Zou, Feng Wang, Jiong Li, Zheng Zhang, Chang Chen, Qiliang Zhu, Jianhang Qiu, Xinhui Lu, Ning Li, Liming Ding, Christoph J. Brabec, Feng Gao & Keyou Yan

Nature (2024) | Cite this article

钙钛矿光伏电池稳定性重大突破!华南理工大学严克友教授团队,针对钙钛矿电池光热稳定性差的行业难题,利用绿色配体演变策略,调控全无机窄带隙钙钛矿薄膜的成核结晶,成功制备了全球首个2端全无机钙钛矿叠层电池,85°C光热稳定性老化测试表现良好。相关成果以“Durable all Inorganic perovskite tandem photovoltaics”为题发表在Nature上。

段程皓博士为本文第一作者,严克友教授为唯一通讯作者,华南理工大学为第一完成单位,论文合作者包括德国Christoph J.Brabec教授,瑞典林雪平大学高峰、王锋教授,香港中文大学路新慧教授,国家纳米中心丁黎明研究员等。该工作得到了海外高层次人才计划、国家自然科学基金,广东省创新创业团队及青年拔尖人才计划、兴华人才计划的基金的大力支持。

祝贺！ 华南理工 IEEE Fellow + 1!

12月7日，国际电气与电子工程师协会 (Institute of Electrical and Electronic Engineers, 简称IEEE) 发布新一届Fellow名单。华南理工大学机械与汽车工程学院万加富教授入选。



万加富，主攻信息通信技术(人工智能、工业大数据等)与先进制造技术的深度融合研究。担任IEEE Transactions on Industrial Informatics, IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, Journal of Intelligent Manufacturing, Computers & Electrical Engineering 等期刊副编辑;担任计算机集成制造系统编委。主持(或合作单位负责人)科研项目20余项。发表SCI期刊论文140余篇(IEEE期刊论文60余篇)。入选科睿唯安全球“高被引科学家”(2019-2024)、爱思唯尔(Elsevier)“中国高被引学者”(2020-2023)、全球前2%顶尖科学家榜单(2020-2024)。获广东省科技进步一等奖(2018)、广东省科技进步二等奖(2023)等。

据悉，IEEE成立于1963年，是国际性的电子技术与信息科学工程师学会，也是世界上最大的专业技术组织，被誉为“科研界的王者”之一。如今，IEEE在全球160多个国家和地区拥有超过40.9万会员。IEEE Fellow为该协会最高等级会员，在学术与科技界被认定为权威荣誉和重要职业成就。每年由IEEE同行专家在拥有高级或终身等级的会员中评选，当选人均是全球科学与工程领域内取得顶尖成就的杰出科学家，对全球工程、科学、技术的进步或应用做出重要贡献，为社会带来重大价值，当选人数不超过当年会员总人数的1%。

华南理工大学朱继忠教授当选欧洲科学与艺术院院士



朱继忠教授荣获IEEE国际标准大勋章奖

12月16日，在欧洲科学与艺术院召开的理事会上，华南理工大学电力学院教授朱继忠当选欧洲科学与艺术院院士。

朱继忠在综合智慧能源系统优化运行与协调控制、全数字配用电系统智能规划与运行技术，以及新型电力系统高效低碳运行等研究领域卓有建树，长期开展国际学术交流，致力于将中国技术理念和实践经验推向世界，推动科技创新。因其卓越贡献，荣获IEEE国际标准大勋章奖。

欧洲科学与艺术院是致力于推动欧洲国家内部以及欧洲与全球的学术提升与交流的跨学科国际学术组织，在世界范围内的科学和艺术领域享有崇高声誉。

近年来，华南理工大学电力领域学者在国际学术界屡获殊荣，多名学者当选各国外籍院士、荣获IEEE奖励。此次朱继忠教授当选欧洲科学与艺术院院士，再次彰显中国电力科学家和科技创新成果获得了国际普遍认可。

小小薄膜，可大幅降温！ 华南理工一项新型制冷技术研究取得突破

面对全球变暖和能源危机的双重挑战，开发绿色清洁、高效且低能耗的新型制冷技术具有迫切需求和广阔前景。华南理工大学一支科研团队经过将近7年的时间，在该技术领域和应用上实现了重大突破。

9月25日，华南理工大学聚合物新型成型装备国家工程研究中心瞿金平院士和张桂珍教授团队在Matter期刊上发表了题为“A micro-sandwich-structured membrane with high solar reflectivity for durable radiative cooling”的研究论文。论文通讯作者为张桂珍、瞿金平，第一作者为李煜。



该成果报道了一种具有微三明治结构的聚合物基多孔膜，用于户外持久高效的被动辐射冷却。这种特殊的孔结构对太阳光的散射效率更强，使得该膜表现出超高的太阳光反射率和优异的综合性能，有望将辐射冷却技术推向工业化应用。

华南理工，特等奖+2!

11月15日至17日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛2024年度“揭榜挂帅”专项赛终审决赛在杭州中国计量大学和浙江理工大学举行。华南理工大学共有19项作品入围终审决赛，最终斩获特等奖2项、二等奖4项、三等奖7项，实现“挑战杯”“揭榜挂帅”专项赛历史性突破。



特等奖项目成员合影

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛是由共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联共同主办的一项具有导向性、示范性和群众性的竞赛活动，被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。

自第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛起，设立特别竞赛单元，举办“揭榜挂帅”专项赛。专项赛以“你来挑，我来战”为主题，崇尚“英雄不论出处，谁有本事谁揭榜”，秉承“以国家重大需求为导向、以竞争协同机制为手段、以解决实际问题为目标”的思路，聚焦“卡脖子”技术，瞄准社会重大课题及现实问题，以“政企发榜、竞争揭榜、开榜签约”的方式，面向高校和社会广发“英雄帖”，高校学生团队和青年科技人才团队打擂揭榜。

2024年度“揭榜挂帅”专项赛设置高校学生赛道和青年科技人才赛道，共吸引2.7万余人参加、6500余件参赛作品，最终来自全国410余所高校和企业的1950余件作品入围终审决赛。

《拨云》，全国总决赛一等奖！

11月10日，第十七届全国大学生结构设计竞赛全国总决赛落下帷幕，华南理工大学代表队以参赛作品《拨云》获一等奖，这也是学校时隔六年后再次摘得这一重要竞赛奖项。

全国大学生结构设计竞赛是教育部和财政部联合发文批准的首批全国大学生9个学科竞赛资助项目之一，是土木工程领域级别最高、规模最大的大学生创新竞赛。本次总决赛由来自全国31个省（自治区、直辖市）组织分区赛的595所高校、1863支参赛队伍层层选拔产生。经过10个月的选拔，最终120所高校的121支精英队伍相聚广州大学、同台竞技，是历届以来规模最大、高校参赛面最广、参赛师生最多的一次赛事。



参赛师生合影

华南理工大学参赛作品《拨云》由2022级本科生张子阳、夏严、苏纯三位同学设计并制作完成，土木与交通学院胡楠、何岸担任指导老师，学院团委书记连维越担任领队。陈庆军、陈太聪、季静、王湛等多位老师在赛事准备过程中给予了指导和帮助。

为生产决策提供数学模型支持 学校在全国大学生数学建模竞赛中获佳绩

12月7日，2024“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛颁奖典礼在北京举行。来自中国、美国、英国、澳大利亚、新加坡、马来西亚等国家1700余所院校的近20万人报名参赛。华南理工大学代表队获全国一等奖2项、二等奖7项，其中一项研究成果入选竞赛优秀论文，获奖团队受邀出席颁奖典礼。

在大力促进学科融合、学科交叉的时代背景下，数学作为一门重要的基础学科，在生产生活的各个方面有着越来越广泛的运用。本次学校两个获得一等奖的项目均为生产决策提供了数学模型支持，在提高生产效率、提高企业利润等方面展现了优秀的应用潜力。

自动化科学与工程学院本科生林佳讯、熊韬力、董啸炎团队提交的参赛项目“基于蚁群算法与遗传算法优化的蒙特卡洛模拟在生产决策优化中的应用研究”获得一等奖，项目成果论文入选竞赛优秀论文，指导老师为数学学院朱远鹏。

电力学院本科生杨嘉木、王子源、李孜为团队提交的参赛项目“基于动态规划的多阶段生产过程成本最小化研究”获得一等奖，指导老师为数学学院刘深泉。



部分获奖师生在颁奖现场

“挑战杯”国赛夺金！华南理工再捧优胜杯

10月29日至11月2日，由共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、陕西省人民政府联合主办的第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛终审决赛在西安交通大学举办。华南理工大学选送6项主体赛作品参加国赛，揽获金奖1项、银奖2项、铜奖3项，再次捧起“挑战杯”国赛“优胜杯”。



华南理工大学获“优胜杯”

学校高度重视本次大赛的筹备工作。在校内各单位的支持下，校团委于2023年10月启动了校内选拔赛，收到多个院系的优秀作品。其中，20项作品入围广东省赛，14项获省赛金奖。学校以金奖总数第一的成绩获省赛“挑战杯”。

本次大赛取得的成绩是学校双创教育的优异成果之一，再次擦亮了华南理工学子“敢创新、会创造、能创业”的“金字招牌”。在校院两级组织动员和专业教师的悉心指导下，参赛团队认真打磨项目、不断完善各项展示材料、反复细化演讲稿……充分展现了华南理工青年学子在挑战中砥砺前行，在科技前沿和创新实践中勇于探索、追求卓越，在创新创业中展示才华、服务社会的蓬勃精神。

据悉，此次大赛以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题，吸引了全国2700余所高校、300多万名学生参与，提交创新创业项目39万余个。经过层层选拔，有839个项目进入全国决赛终审，现场展示丰硕的青创报国实践成果。



参赛队伍合影留念

华南理工学子在全国大学生物理实验竞赛中摘得2项一等奖

11月22-25日，第十届全国大学生物理实验竞赛(创新)全国总决赛在北京航空航天大学举行。经过公开展示、答辩评审等环节的现场激烈角逐，华南理工大学两个参赛项目摘得一等奖。



颁奖现场

获奖项目“基于RGB图像与光纤传感的全方向振动监测方案”由物理与光电学院本科生胡晋腾、王睿昊团队提交，叶晓靖、吴昊老师指导。

另一获奖项目“基于高次谐波分析的磁通门微弱磁场测量”由物理与光电学院本科生黄韦豪、高欣禹、廖俊佳、罗志玄组成的团队提交，彭健新、叶晓靖老师指导。

据悉，全国大学生物理实验竞赛旨在激发大学生对物理实验和课外科技活动的兴趣和潜能，在实践中培养大学生的创新精神和实践能力，在竞争中提升大学生的团队协作意识和综合素质，着力提升物理实验教学水平和高素质创新人才培养质量。

本届竞赛共设置命题类作品、自选类作品、物理实验讲课类三个比赛类别，共有来自667所高校、2755支队伍、15715名师生参赛。参赛高校数量覆盖全国近70%开设物理教育的高等院校，是参赛人数最多、规模最大的一届。

勠力同心 再谱新篇

学校召开2024年全球校友组织会长秘书长工作会议



会议现场

9月10日，华南理工大学2024年全球校友组织会长秘书长工作会议在五山校区召开。学校党委书记、校友会会长章熙春，校长唐洪武，党委副书记、纪委书记徐国正，副校长李正、李卫青、吴波出席会议，校友代表廖军文、袁金钰、李永喜、刘毅翔、宁一海、莫道明、冼剑雄、陈丽娜、李坚、简伟文，以及全球各地、各行业校友组织会长、秘书长参加会议。会议由学校党委副书记、校友会常务副会长麦均洪主持。

章熙春代表学校向长期以来关心、支持和帮助学校发展的全球校友组织表示衷心的感谢，对学校60余万在各条战线与各个领域辛勤耕耘和建功立业的校友致以崇高的敬意。他表示，校友是衡量一所大学办学成功与否的重要标志，学校广大校友不仅为母校赢得“工程师的摇篮”“企业家的摇篮”和“新能源汽车界黄埔军校”等美誉，极大助力提升母校在全国乃至全球的贡献度和影响力，擦亮了华南理工人才培养金字招牌，更是始终关注和牵挂着母校，以多种形式、多种途径回馈母校。近几年，校友们深度支持



章熙春书记讲话

学校办学事业发展，广泛参与学校建设，全力汇聚各方力量，尤其是助力母校面向全球汇聚创新资源、全方位推进民生民心工程，赋能学校高质量发展，对学校加快挺进全球百强大学发挥了重要作用。学校也会一直将校友工作作为一项基础性、长期性和战略性工作强力推进，推动建强校友组织，厚植校友文化，助力校友事业发展。

围绕新起点上如何再创辉煌更好助力校友成长发展，章熙春提出四点期望：

一是要秉持“服务校友、服务母校、服务社会”的宗旨，不断完善新时代校友工作体系，开创校友与母校融合发展、互促共进的新局面，不断夯实以母校为中心、学校校友会为枢纽、全球校友组织为节点的华工人全球发展共同体。期待各校友组织和广大校友进一步提高格局站位，更加积极主动服务国家发展大局，及时回应时代发展要求，以大视野、大格局、大抱负谋求事业发展，推动母校发展与校友发展实现共赢。

二是要贯彻落实好母校制度安排，尤其是推行轮值会长制是母校的长期制度性安排，目的是确保有能力敢担当讲奉献的校友担任轮值会长，同时也有效规避个人风险转化成组织风险，凝聚最大合力，激发最强动能。

三是要聚力赋能高质量发展，为校友搭建起更多更好的沟通交流平台，拓宽校友参与学校改革建设发展的渠道，持续推动母校与国（境）外、与地方和政府、与行业产业、与高校及科研院所之间的互联、互动、互通、互利，推动合作共赢。

四是要着力提升服务水平，牢固树立服务第一的思想，树立为校友终身发展服务的理念，有力提升服务校友的温度，画好校友和母校的同心圆。



唐洪武校长介绍学校发展情况

唐洪武代表学校向全球校友致以最崇高的敬意和最衷心的感谢。他在讲话中表示，近年来，学校坚持以“双一流”建设和广州国际校区建设为“双引擎”，在全球校友的鼎力支持下，全面开启中国特色、世界一流大学建设新征程，一系列关键办学指标多点突破、跃升进位。目前，学校人才自主培养硕果累累，学科建设质量再攀新高，师资队伍建设成效显著，科技创新水平持续增强，对外交流合作实现突破，保障支撑能力不断提升，取得了显著的发展成就。

唐洪武希望全球校友组织和广大校友一如既往支持母校，与母校“同心”“同向”“同行”，更多地与母校互动交流，助力母校加快“双一流”建设和广州国际校区建设，实现高质量内涵式发展，加速挺进全球百强大学。

在自由交流环节，李永喜、刘毅翔、韩太勤、张舒文四位校友代表先后发言，围绕轮值会长制实施情况、校友活动创新开展模式、支撑学校创新发展等主题，为校友工作建言献策。

李卫青作了华南理工大学制定校友组织管理办法的相关说明。为进一步推动校友工作高质量发展，推动各校友组织制度化、规范化建设，促进依法依规办会，广泛团结校友，更好汇聚发展合力，学校根据相关要求，结合实际制定了《华南理工大学备案校友组织管理办法（试行）》和《华南理工大学备案校友组织管理办法实施细则》（试行）。

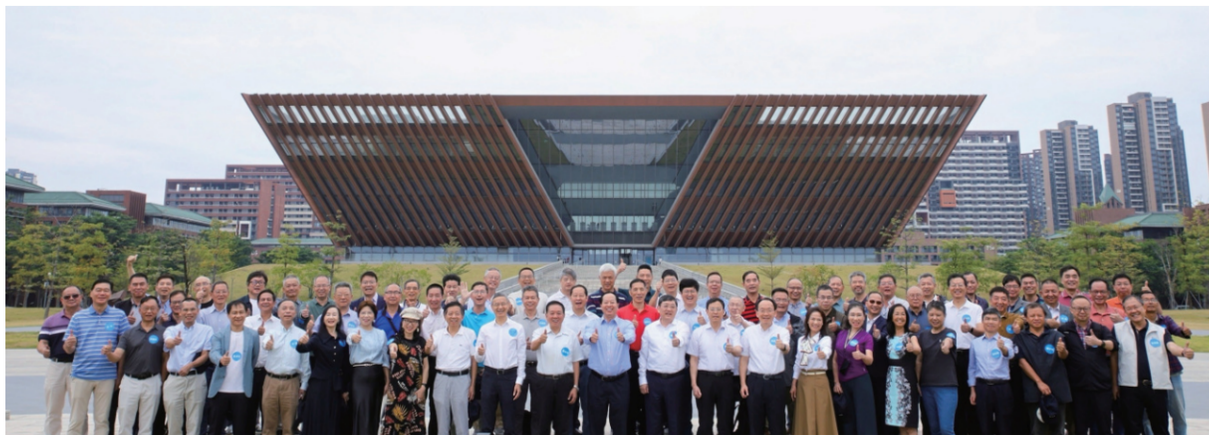


李永喜、刘毅翔、韩太勤、张舒文校友发言



与会校友代表

1984→2024
他们重聚华园!



1984级研究生校友代表返校留影

四秩芳华，共叙情谊。11月10日，华南理工大学1984级研究生入学40周年纪念活动在广州国际校区举行，82名校友代表以线上线下相结合的方式，从世界各地重聚母校，共叙同窗情谊。华南理工大学党委书记章熙春、校长唐洪武出席活动。



唐洪武校长致欢迎辞

唐洪武代表学校诚挚欢迎1984级校友再次相聚华园，向校友们介绍了学校办学发展成就。他表示，近年来，学校以“双一流”和广州国际校区建设为“双引擎”，全面提速中国特色、世界一流大学建设进程，一系列关键办学指标实现跃升进位。特别是部省市校四方共建的广州国际校区，已初步走出了一条扎根中国大地、建设世界一流大学的新路子。他指出，学校的每一步发展都离不开校友们的鼎力支持，广大校友怀揣对母校的深情厚谊，在汇聚全球创新资源、全方位推进民生民心工程等方面作出了不可替代的贡献。学校一直以来非常重视校友工作，将其作为一项基础性、长期性和战略性的工作强力推进，在推动建强校友组织、助力校友事业发展、厚植校友文化等方面卓有成效，校友和母校在双向奔赴中实现了互相成就、共赢发展。

“校友兴则华工兴，华工荣则校友荣，”唐洪武表示，1984级研究生校友是国家改革开放进程的参与者、见证者、贡献者，他们在社会各个领域发光发热，用热血与青春为强国建设、民族复兴、人类进步贡献力量。未来，希望校友们并肩同行，继续发挥自身优势，汇聚多方力量，心系母校、反哺母校、支持母校，助力母校加速挺进全球百强大学，实现更大发展，再创更大辉煌。



座谈交流

“时过境迁，唯有对母校的深情愈久弥坚，对同窗的友谊难以忘怀……”作为1984级研究生校友中的一员，章熙春谈起在学校读书、工作的时光颇为动容，忆起师友、同窗更是拳拳深情。他与校友们一起回顾了学校的发展历程，特别细数了学校近年来在学科建设、拔尖创新人才和卓越工程师培养、“在地国际化”与“双向国际化”互促双强、科技创新与成果转化、推进民生民心工程等方面付出的不懈努力和取得的丰硕成果。他表示，1984级研究生是伴随着中国改革开放步伐成长起来的一代，当时广东作为改革开

放前沿所迸发出的空前活力，极大激发了大家干事创业的热情。一直以来，华南理工大学勇立潮头，当好粤港澳大湾区高等教育发展的排头兵，广大校友则和母校同向同行，共同为经济建设和社会进步奏响华工人的华彩乐章。

“学校的规划是在2035年初步迈入世界一流大学行列，我们现在正全力冲刺全球百强大学！”展望未来，章熙春对学校的发展充满信心，同时也号召校友们继续关注和支持母校，共同为学校、为湾区、为国家的发展贡献力量。



章熙春书记与校友们分享学校发展成就

华南理工大学1984级研究生校友是一个优秀的集体。校友们在毕业后各自翱翔于不同领域，均取得了斐然的成就，彰显了华工人的卓越风采。此次校友代表们欢聚一堂，不仅是物理空间的再度相逢，更是对心灵家园的集体回望，“感恩伟大时代和母校培养，期待未来更加美好”成为校友们共同的心声。

“毕业后大家从事了不同的工作，在各自的岗位上取得了优异的成绩，成为了行业的领军者。但是无论发生什么变化，40年前那段纯真的岁月始终是我们心中最珍贵最美好的回忆，那时所收获的友谊也成为了我们一生中最重要的精神财富，”深圳市健之家企业管理有限公司总经理、活动主持人黄毅校友首先发言。

南海南光化工包装有限公司董事长兼总经理张澍生



校友代表发言

回忆起当年的求学经历，感谢母校老师们当年的传道授业解惑。毕业后，张澍生校友饮水思源，多次向母校捐赠，还面向华园教师设立“南光卓越教学奖”，正是来源于对师恩的难忘。

中国工程院院士、华南理工大学聚合物新型成型装备国家工程研究中心主任瞿金平表示，作为学校发展的参与者和见证者，深感学校取得巨大发展成就的来之不易，他鼓励各位校友以“不待扬鞭自奋蹄”的心态，在新的起点上，继续为国家、为母校、为家庭作出更大贡献。

中国工程院院士、武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室主任傅正义，中国工程院院士、中国科学院上海硅酸盐研究所研究员董绍明在毕业后均和母校保持着紧密的联系。他们始终惦记着学校发展，时刻关注母校学科建设情况，在为母校成就感到振奋的同时，也表达了愿为母校发展继续贡献力量的拳拳之心。

“当有机会回到母校时，我毫不犹豫，要为国家的未来和母校的发展贡献自己的力量，”新西兰工程院院士、皇家科学院院士、吴贤铭智能工程学院院长陈小奇谈起往事豪情满怀。他还为吴贤铭智能工程学院现场做起了“广告”，向校友们介绍了学院的国际化合作、平台建设、人才培养、队伍引育等情况。

“40年很长，我们每个人都遇到过很多的人，经历过很多的事情，但是在我心中，最重要以及最亲近的一个群体，依然是华工84级！”定居于美国新泽西州的张怡玲校友，Elite科技股份有限公司董事长、华南理工大学美国校友会首任会长吕汉辉，百年职校、慈爱嘉养老服务创办人姚莉三位校友虽未能到现场，但通过视频连线的方式，从纽约、北京等地送来祝福，表达了对母校的怀念与对同窗们的感激。

“毕业后各自云游，天涯万里各风流。外貌虽改，情怀依旧。三载同窗终生友，卅几年相见恨晚，千杯不尽，笑谈春秋。”就职于加拿大丰业银行的李蓝江校友为此次纪念活动专门写了词。她为母校和同窗感到骄傲：“丰富多彩的三年，终生难忘的回忆。是母校赋予的能量，让我们能够在各自岗位上取得不俗的成绩。”



章熙春书记向校友们介绍广州国际校区

会后，校友们实地参观了广州国际校区，直观了解校区建设过程和发展今貌。

上海校友联络处举办 第三届理事会换届大会暨“智汇华工 芯动上海”主题论坛

同心筑梦，聚势前行。9月，华南理工大学上海校友联络处举办第三届理事会换届大会暨“智汇华工 芯动上海”主题论坛。学校党委书记、校友会会长章熙春，副校长许勇出席大会。



大会现场

大会听取了上海校友联络处第二届理事会工作报告，审议了第三届理事会成员名单。上海概伦电子科技有限公司董事长、1975级半导体材料专业刘志宏校友当选第三届理事会会长（轮值会长）。章熙春向刘志宏授会旗并颁发会长聘书。

刘志宏感谢母校和校友们的信任，并以能为校友工作贡献一份力量感到光荣。他表示，母校的求学时光是每一位华工人拼搏不息的力量源泉，遍布全球的各个校友组织更是校友们的精神家园。他将不负母校的重托，和全体理事会成员团结一心，在自身建设上持续用力，将上海校友组织打造好；在支持母校发展上持续用力，将广大校友的智慧和力量凝聚好；在服务校友上持续用力，将校友与母校之间的情感维系好，聚力为推动母校和地方经济高质量发展作出更大的贡献。



主题演讲及圆桌论坛

主题论坛环节，电子与信息学院、微电子学院薛泉教授，吴贤铭智能工程学院陈小奇院士，上海波尔鸭人工智能科技有限公司CEO刘雅丽校友先后作主题演讲，从人工智能的颠覆力量，到底层的信息技术，再到最新的应用场景进行全方位的分析，为广大校友带来了一场信息盛宴。嘉士德资本CEO姚锦聪校友主持圆桌论坛，与刘志宏、陈小奇、许奇明、刘奕奕等校友和嘉宾共同探讨AI技术变革中的华工力量。

学校校长助理、党委办公室（学校办公室）、发展战略与规划处、科学技术研究院、公共关系处等单位负责人，在沪校友、各地校友组织代表以及其他高校在沪校友组织代表200余人参加活动。



章熙春书记向刘志宏会长授会旗

章熙春代表学校向上海校友致以亲切问候，并感谢大家长期以来关心支持学校发展。他向校友们介绍了学校近年来的发展情况。他表示，在多方支持下，学校全面提速中国特色、世界一流大学建设进程，一系列关键办学指标实现跃升进位。章熙春指出，广大校友爱国爱校、务实团结，上海校友联络处自成立以来，始终与母校同频共振、同气连枝，在历届理事会的引领下，上海校友联络处聚资聚力参与母校建设，真金白银助力学校办学，真情厚意支持人才培养，全心全力服务校友发展，在校地合作、成果转化、人才培养、招生宣传、资源共享等方面发挥重要作用。

章熙春表示，学校一直把校友工作作为一项基础性、长期性和战略性工作强力推进，通过完善组织体系，推行轮值会长制等一系列改革措施，健全校友工作长效机制，在新阶段彰显校友组织的实干担当。他通报了个别备案校友组织有关工作情况，强调要把备案校友组织轮值会长制落实到位。

章熙春鼓励上海校友联络处新一届理事会以大情怀传承华工精神，服务校友成长；以大格局凝聚校友力量，支持母校发展；以大智慧释放创新动能，助力上海建设，做实做强“华工人全球发展共同体”，共同谱写建设中国特色、世界一流大学的新篇章，为强国建设、民族复兴伟业输出更多华工智慧和华工力量。

分享系列前沿技术成果 小鹏汽车来校举行科技日等活动

11月6日，“小鹏AI科技日”系列展示活动在华南理工大学广州国际校区举办。校长唐洪武会见小鹏汽车董事长何小鹏校友，围绕人才培养、科技创新、校企合作等进行交流。

此次重返母校，何小鹏带着崇尚科技的初心，通过全球直播的形式，向全球用户、科技爱好者分享了小鹏的AI体系——AI汽车、AI芯片、AIOS、飞行汽车及AI机器人，并展示了小鹏汽车科研和生产能力的集大成者——全球首款AI汽车。



唐洪武校长与何小鹏校友会谈

小鹏汽车是华南理工大学新能源汽车界校友企业的优秀代表。在过去的十年里，小鹏汽车在智能汽车、飞行汽车、机器人等多个技术“无人区”展开了积极探索，致力于成为面向全球的AI汽车公司。何小鹏在现场宣布，小鹏汽车将以科技为导向，2025年继续拓展海外市场，将范围扩大至60个国家和地区。



小鹏AI科技日活动展示区



何小鹏校友在演讲中致谢母校

展示活动顺利收官，让何小鹏对企业的未来发展充满信心。重返母校的亲身体验与交流收获，更让他对AI时代的华南理工青春力量满怀期待。

“Hello World , Hello Future。”结束演讲后，何小鹏在个人微博里这样写道：“看到台下同学们满眼是星光，想到了10年前的自己。10年来，从微小之光到科技华光，从未动摇我们坚持技术探索的心。”何小鹏表示，期待下一个10年、20年里，看到从母校走出更多的优秀创业者和精英人才，用科技改变世界。

唐洪武对何小鹏校友在校庆之际回到母校表示欢迎。他表示，小鹏校友率领团队坚守“科技改变世界”的初心，一直走在科技创新和行业发展的前沿，取得了卓越的成就。他介绍了学校在新工科人才培养、AI赋能学科发展等方面的前瞻谋划和创新举措，期待小鹏校友多回母校交流分享，深化校企合作，促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，共同推动教育科技人才一体发展，努力成为学校与校友双向奔赴、双向赋能的典范。

“华南理工大学是全国最好的大学之一，是我相信‘科技可以改变世界’梦想开始的地方，”何小鹏衷心感谢母校的培养、支持和帮助。他表示，学校拥有非常多优秀的校友，特别在互联网、新能源汽车、智能制造等领域人才荟萃。小鹏汽车致力于用科技改变世界，此次回到母校开展活动，也是希望能够与母校师生一起感受科技的力量，点燃创新的火炬。未来，小鹏汽车将在培养学生实践能力、AI科技创新、扩大毕业生就业等方面提供更多平台和机遇，与学校携手，共同为拔尖创新人才培养作出贡献。

“双百行动”结对共建再启新程 唐洪武校长率队赴江门鹤山市调研并看望江门校友

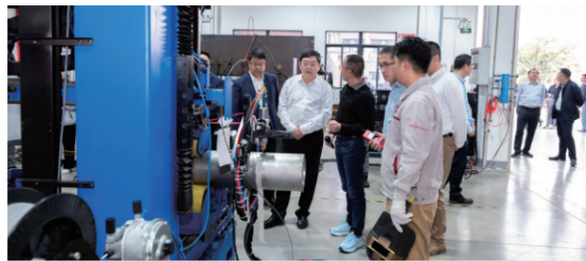
12月4日，华南理工大学校长唐洪武率队前往江门鹤山市，详细了解学校参与当地“双百行动”最新进展。广东省政府办公厅副主任蔡魏峰，学校党委副书记麦均洪，江门市政府副秘书长梁毅渝，鹤山市委书记刘志刚、市长张华景、市委副书记赵磊等一同参加调研。

调研首站，唐洪武来到鹤山市共和镇来苏村，实地了解“双百行动”助力来苏村典型村项目落地情况，现场考察由学校建筑学院设计改造的来苏村游客服务中心。来苏村是广东省“百千万工程”首批典型村，华南理工大学结合来苏村实际需求和长远规划，开展了多方面结对共建。



为基地揭牌

在来苏村，华南理工大学、鹤山市共同为“中国式城乡现代化研究中心鹤山基地”揭牌，标志着双方在城乡现代化研究领域的合作又向前迈出了实质性的一步。接下来，双方将依托基地，共同开展理论研究与实践探索，为推动城乡融合发展提供智力支撑。



在企业调研

随后，唐洪武一行前往鹤山市福维德智能设备有限公司调研。自2010年来，该企业与学校一直保持着良好的产学研合作，取得了丰硕的成果。双方表示，将继续深化合作，共同推动技术创新与产业升级。

在鹤山市鹤城镇城西村，唐洪武一行进行了实地走访，听取了鹤山市全域土地综合整治情况，以及鹤城镇典型镇创建工作、美丽圩镇建设的情况介绍。唐洪武对鹤山



听取当地发展情况介绍



走访鹤城镇城西村

市在城乡建设与治理方面取得的成效予以高度赞扬，他指出，双方要继续秉持合作共赢的理念，探索城乡融合发展新路径，为地方经济社会发展贡献智慧与力量。



看望在江门校友

调研期间，唐洪武还看望慰问了江门校友代表。他对校友们长期以来对母校的深切关怀与鼎力支持表示感谢，对校友们积极发挥自身能量，在推动地方经济社会进步中作出的贡献表示肯定。他希望大家继续发挥桥梁与纽带作用，更有效地团结带领广大校友助力母校发展、赋能地方建设、服务国家战略。

唐洪武校长一行赴揭阳惠来调研 看望校友共话发展

12月2日至3日，华南理工大学校长唐洪武率队赴揭阳考察调研并看望慰问揭阳校友，学校党委副书记麦均洪一同参加。



座谈会现场

在与惠来县的结对共建调研座谈会上，唐洪武指出，校地双方双向奔赴、相互成就，打造了省内结对共建的独特样本，获得社会各界的广泛赞誉和高度认可，为双方更高水平、更高质量推进实施“百千万工程”打下了坚实基础。

他表示，未来，华南理工大学将着力激活改革、开放、创新三大动力，锚定目标，抓住关键，全力打造一批卓有成效的精品项目，全方位支撑惠来发展新质生产力，助力惠来实现强县富民兴村，为惠来在推进中国式现代化建设、落实省委“1310”具体部署和增强惠来人民幸福感、获得感的征程上贡献更多“华工智慧”和更强“华工力量”。



慰问揭阳校友



与揭阳校友座谈

调研期间，唐洪武看望慰问了揭阳校友代表，并在座谈会上听取了揭阳校友会的工作开展情况。他感谢校友们长期以来给予母校的关心和支持，高度赞扬校友们的创新创业精神，以及为地方经济社会发展作出的卓越贡献。唐洪武希望揭阳校友会进一步发挥好桥梁纽带作用，更好团结广大校友，凝聚校友情谊、支持母校建设、服务地方发展。



参观校友企业

随后，唐洪武一行参观了校友企业广东日星机械科技有限公司。在与企业高层座谈交流时，代表团详细了解了该公司在高精度机械设备的研发与制造方面的特色，以及生产经营、产业发展、人才需求、技术创新等方面的现状，双方就人才培养、产学研合作等事宜进行了深入探讨。

江门校友会回访母校 共谋校友工作新发展

10月24日，江门校友会会长谭铭卓带领秘书处工作团队一行回访母校，华南理工大学党委副书记、纪委书记徐国正，党委副书记、校友会常务副会长麦均洪，学校老领导刘树道、刘琪瑾会见了校友们，并与校友们进行亲切交谈。学校招生办公室、校友工作处相关负责人参与活动。

学校领导对江门校友会多年来在校友工作中的辛勤耕耘和取得的成绩表示高度的肯定，他们鼓励校友会继续保持初心，弘扬华工精神，践行办会宗旨，进一步发挥联系母校、服务校友、联接资源的桥梁作用。校友们表示，将积极贯彻落实母校对校友组织管理的相关要求，配合学校完善江门校友会的运行机制，坚持不懈地打造校友会这一联谊交流平台，建设“校友之家”，把俱乐部等各项活动办得有声有色，团结和维系校友之间的深厚情谊。



座谈现场

当天，校友会先后来到医学院和轻工科学与工程学院进行座谈，就如何进一步推动江门地区本科招生宣传工作进行了深入探讨，以期推动学校招生工作再上新台阶。



参观现场

校友们还参观了医学院的斑马鱼实验室、旅游与管理系数字乡村与文旅可持续发展重点实验室、造纸与污染控制国家工程研究中心以及校史馆等重要科研和文化场所，亲身感受母校的发展变化和学术氛围。



合影留念

此次交流活动不仅加强了校友与母校之间的联系，也为江门校友会未来的发展指明了方向，注入了新的活力。华工将继续携手广大校友，共同谱写校友工作的新篇章。

“双百行动”结对共建 华工湾区联盟生态环保与新能源专业委员会赴鹤山市调研交流

12月5日，为进一步推动“双百行动”结对共建工作，华南理工大学湾区校友发展联盟生态环保与新能源专业委员会（以下简称“专委会”）组织近20名相关专家教授及企业家代表前往鹤山市调研交流。本次活动旨在通过实地考察与深入探讨，为当地企业在绿色转型与发展道路上遇到的挑战提供切实可行的解决方案，并共同探索未来可持续发展的新路径。华南理工大学党委副书记麦均洪，江门市常委、秘书长蔡德威校友出席活动。



合影留念

调研组一行先后走访了鹤山安栢电路板厂有限公司和具有重要战略意义的鹤山精细化工园区，为企业在生产流程优化、污染控制技术革新等方面提出了许多富有前瞻性的建议，并就如何促进产业园区整体规划升级、吸引更多高质量投资项目入驻等问题展开了探讨与交流。

在广东省“百千万工程”首批典型村之一的龙口镇霄南村，调研组了解了“双百行动”结对帮扶政策所带来的显著成效。校友企业华运通达科技集团有限公司采用高韧超薄沥青磨耗层技术为霄南村的道路进行精心改造，不仅极大地改善了村民出行条件，更是让整个村庄面貌发生了翻天覆地的变化。

在交流中，麦均洪表示，希望湾区校友和各校友企业积极发挥技术、产业、人才等优势，在推进“百千万工程”、“双百行动”中发挥更大作用，为促进鹤山市全面推进乡村振兴和绿色低碳发展，推动县镇村高质量发展贡献更多华工智慧。

华南理工大学环境与能源学院常务副院长朱能武、汪晓军教授团队，鹤山市委副书记赵磊，“双百行动”驻鹤山服务队队长、鹤山市“百千万工程”指挥办副主任杨杰，江门市生态环境局鹤山分局局长麦和灿、副局长陈彬毅，湾区校友发展联盟秘书长黄炎从，江门校友会代表，湾区校友企业代表等一同参加活动。



调研交流



系列报道

港澳校友湾区行

系列报道 启动!

华南理工港澳校友走进大湾区知名校友企业

华南理工大学港澳校友特别是青年校友不仅是建设香港、澳门的参与者，也是建设国家和粤港澳大湾区的新鲜血液。融入发展促发展，推进粤港澳大湾区建设，是华南理工大学建设世界一流大学的战略部署，也是广大港澳校友融入湾区、共谋发展的热切心声与实际行动。

10月12日，华南理工大学港澳校友走进大湾区知名校友企业系列活动正式启动。学校党委副书记、校友会常务副会长麦均洪，华南理工大学湾区校友发展联盟轮值主席、广州校友联络处会长、广州市智光电气股份有限公司董事长李永喜，澳门校友会名誉会长、龙翔集团投资有限公司董事长刘毅翔，华南理工大学香港校友联合会发起人之一、建艺国际设计集团董事长李坚，澳门校友会名誉会长谭任中，澳门校友会会长、澳门柏雅工程顾问有限公司董事长黄永兴出席启动仪式。



启动仪式现场

党和国家高度重视港澳青年工作，通过“港澳青年看祖国”等系列主题交流活动，组织港澳青年到内地参访学习、国情考察、寻根问祖、文化交流等，切身感受祖国发展建设成就和中华优秀传统文化。麦均洪在致辞中指出，华南理工大学港澳校友走进大湾区知名校友企业，是对党和国家这一号召的积极响应，旨在为港澳与内地校友提供互相学习与交流的平台。通过活动，校友们可以聆听杰出校友企业家分享事业成功密码，从中汲取智慧和力量，同时也进一步加深了港



共同启动系列活动

澳校友与内地校友间的联系。他表示，此活动展现了华工人踏实肯干、敢为人先的优良传统，以及港澳校友团结进取、感恩母校、心系湾区、爱国爱校、爱港爱澳的精神风貌。校友与母校命运相连，希望广大校友能更加紧密地互动交流，携手共进，为母校实现高质量内涵式发展、加速挺进全球百强大学贡献力量。

智光电气是此系列活动的第一站。李永喜对港澳校友的到来致以热烈欢迎，并介绍了智光电气的发展历程。他表示，从最初的艰辛创业，到如今的行业领军，自己始终秉承母校“博学慎思 明辨笃行”的校训，将自强不息、务实创新的大学精神融入企业的发展血脉之中。他赞扬了广大校友在国家建设中的拼搏精神和务实作风，并指出在母校的关怀和指导下，各类校友组织机构更加健全，不断发展壮大，校友的归属感日益增强。同时，各地方校友组织的不断建设，也推动了地方校友联动互访，扩大了母校的影响力。他坚信，在母校的支持下，华南理工大学校友事业将更加辉煌。



合影留念

李坚表示，在新的发展阶段，华南理工大学香港校友联合会有新的使命、责任和担当，正在积极探索如何结合湾区、香港和母校的特色，学习优秀校友会的经验，努力实现学校对新成绩、新突破、新作为的期望。本活动是香港校友联合会的一次创新尝试，希望以此为开端，未来将联合大湾区各校友组织开展一系列科技创新创业活动，赋能香港校友和大湾区校友。他同时介绍了香港校友联合会下一步工作计划，并呼吁更多热情、积极的校友加入香港校友联合会，共同把香港校友联合会建设得更好。

黄永兴表示，母校培养了一大批优秀人才，他们在各自领域发光发热，为社会作出了巨大贡献。站在粤港澳大湾区充满机遇与发展的舞台上，更应发扬华工人团结协作、互助友爱的精神。港澳校友会作为连接母校和港澳校友的桥梁，将不遗余力地推动校友之间的交流与合作，加强与大湾区内校友企业的联系，促进资源共享，实现互利共赢。他期待通过大家的共同努力，让港澳校友会在大湾区发展中发挥更大作用，为母校争光。

校友是母校最好的名片。一直以来，华南理工大学被誉为“企业家的摇篮”“工程师的摇篮”“新能源汽车界黄埔军校”，一度培养了珠三角70%的企业家和高级工程师。据不完全统计，目前在大湾区就有华工校友创立或领导的上市公司超过200家。为了充分发挥这一丰富的校友资源优势，华南理工大学校友会特别策划了此活动。

学校党委宣传部、公共关系处相关负责人，以及来自香港校友联合会、澳门校友会、湾区校友发展联盟、广州校友联络处的代表共同参加了启动仪式。

系列报道

首期活动成功举办
港澳校友走进智光电气、迈普医学

深化沟通交流，携手共促发展。10月12日，华南理工大学港澳校友走进大湾区知名校友企业系列活动正式拉开帷幕。澳门校友会名誉会长、龙翔集团投资有限公司董事长刘毅翔，华南理工大学香港校友联合会发起人之一、建艺国际设计集团董事长李坚，澳门校友会名誉会长谭任中，澳门校友会会长、澳门柏雅工程顾问有限公司董事长黄永兴带领走进校友企业——广州智光电气股份有限公司（以下简称“智光电气”）和广州迈普再生医学科技股份有限公司（以下简称“迈普医学”）。首期活动吸引了来自港澳两地50余名校友的热情参与。



智光电气董事长李永喜校友介绍企业发展

从在校求学时“把中国电气标准写进教科书”的誓言，到带领智光成功上市，再到不断巩固核心技术和行业领先地位，李永喜向校友们详细介绍了自己的创业心路，特别是公司25年来在电力系统、新能源技术及综合能源服务领域的逐步成长与显著成就。他表示，公司始终致力于智慧能源的探索与实践，不仅创造经济效益，更带来生态效益。他特别提到，公司与母校开展多方面合作，目前有超百位华南理工优秀校友在智光电气任职。港澳校友对此高度评价，他们认为，李永喜校友的领导力与公司所取得的领先地位，正是华工人自强不息、追求卓越精神品质的真实写照。他们对公司的发展前景充满着信心，期待未来在智慧能源领域进行合作。



迈普医学董事长袁玉宇校友介绍企业发展

在智光电气董事长李永喜和迈普医学董事长袁玉宇校友的陪同下，校友们走进公司展厅和研发中心，详细了解了企业发展历程、品牌文化、产业布局、核心技术以及社会责任等，亲身感受华工人脚踏实地、务实创新的精神风貌和实干作风。参观过程中，校友们不时驻足观察产品，或聚在一起热烈讨论，分享着彼此的看法与见解。多位企业负责人全程陪同，耐心细致地解答校友们提出的问题。

智光电气由华南理工1982级电机专业校友李永喜于1999年创立，是全球领先的数字能源技术与综合能源服务供应商，20多年来一直专注于能源技术领域，已经为全球40多个国家和地区的4000余家客户提供产品与服务，全力助力全球能源绿色低碳转型升级。

迈普医学由1998级生物工程专业校友袁玉宇于2008年创立，是一家专注于高性能植入医疗器械的国家专精特新“小巨人”企业，在全球率先实现了生物增材制造技术在软组织修复领域的产业化，现已发展为中国领先且进入全球高端市场的医疗器械公司之一。

袁玉宇向校友们展示了包括人工硬脑（脊）膜补片、颅颌面修补产品以及生物3D打印机在内的多款创新产品。他表示，这些产品不仅代表了公司在高性能医疗器械领域的领先地位，更体现了公司对临床需求的深刻理解和对患者福祉的持续关注。同时，迈普医学积极回馈社会，自2021年起设立“迈苗行动”乡村振兴奖学奖教基金，持续助力山区教育进步。袁玉宇还提及，其创业初心源自大学时期的“挑战杯”竞赛，如今正致力于将当年课题转化为实际成果，可以说母校是其创业之路的起点。港澳校友对袁玉宇敢于探索、勇于创新、以科技进步和公益事业来回馈社会的精神表示由衷钦佩，认为迈普医学的发展体现了“创新是第一动力”的理念。



座谈交流



互增了解

随后的座谈会上，校友们纷纷作自我介绍，分享工作和生活经历，加深彼此了解，并积极为校友会以及学校的发展建言献策。大家还深情回忆起在母校求学的往事，表达对母校教育与培养的感恩。

此活动的成功举办，不仅为港澳校友提供了宝贵的交流机会，也展现了学校打造华工人全球发展共同体的决心与力度。校友们表示，他们不仅亲身体验到了校友企业的科技创新成果，感受到了华工人务实创新的精神，而且也在参与活动的过程中，加深了校友之间的情谊。以此活动为契机，未来将进一步加强与母校、与校友组织、与校友的联系与合作，共同为粤港澳大湾区的发展注入新的活力。

系列报道

见证新能源汽车行业前沿发展
港澳校友返校参加小鹏汽车活动

11月7日，华南理工大学港澳校友走进大湾区知名校友企业系列活动再掀热潮。来自香港、澳门等大湾区内的校友们继参观电气和迈普医学后，返回母校，在广州国际校区参加校友企业小鹏汽车的盛大发布会。

在活动现场，校友们一同见证了小鹏汽车的最新技术成果和车型发布。他们参观小鹏汽车展示区，详细了解小鹏汽车的发展历程、技术创新和市场表现，加深了对新能源汽车最新技术和产品的认识，亲身感受科技创新对行业发展的重要推动作用。

小鹏汽车董事长、华南理工大学1995级计算机专业校友何小鹏重返母校，在这个科技梦想开始的地方，通过全球直播，向全球用户和科技爱好者分享了小鹏的创新理念、创新成果和未来图景。在发布会上，何小鹏详细介绍了最新车型的新特性，包括自动驾驶技术、电动性能以及智能互联等方面的重大升级。他强调，小鹏汽车致力于通过技术创新推动智能电动汽车的发展，并将中国的智能化技术推向全球。



发布会现场气氛热烈

此次活动不仅展示了学校校友在科技创新领域的成就，也增强了校友之间的情谊联结，为广大校友提供了宝贵的互动平台。通过持续交流与合作，他们将在各自领域中获得更多的启发和动力，为大湾区创新发展作出更大贡献。



校友合影留念

系列报道

为AI产业发展贡献湾区力量
港澳校友走近中山校友企业家

11月23日，华南理工大学港澳校友走进大湾区知名校友企业系列活动之“AI赋能与新质生产力发展”专题活动在中山市举办。活动由华南理工大学中山校友联络处举办，来自香港、澳门、中山等地的大湾区校友代表参加。

华南理工大学党委副书记、校友会常务副会长麦均洪，中山市工业和信息化局局长林伟强，澳大利亚工程院院士章亮炽、俄罗斯工程院院士张璧、欧洲科学院院士刘向阳，中山校友联络处永远荣誉会长鲁楚平、会长邱文龙，广东省科学院股份有限公司总经理肖仁俊、天赋智源有限公司总经理刘嘉、微软小冰全国解决方案总经理张宏祥等嘉宾和校友企业家出席活动。



校友合影

麦均洪在致辞中表示，活动展现了华南理工大学校友在科技创新与产业应用领域的卓越成就，通过分享AI技术最新成果与发展方向，探讨其在推动产业升级、经济转型中的重要作用，并促进校友之间的交流合作，为学校、校友、企业搭建产学研深度融合的宝贵平台。他指出，中山校友联络处为地区经济社会发展作出了卓越贡献，彰显了华南理工大学在培养创新型人才、服务国家战略需求方面的不懈追求与显著成效。

林伟强分享了关于中山市AI技术应用与产业发展规划的见解。他表示，中山市正加速推进AI技术在智能制造、智慧城市、公共服务等领域的应用，打造核心竞争力AI产业集群。

中山校友联络处表示，希望通过本次活动搭建高端对话平台，促进各行业企业家知识共享、经验互鉴，探索AI与产业融合创新路径，提升企业竞争力；同时汇聚资源，促进资源高效流通与共享，助力技术突破、市场拓展与企业管理优化。

在主题演讲环节，章亮炽、张璧、刘向阳、肖仁俊、刘嘉、张宏祥分别就智能制造的逆向设计和主动控制、新型材料的超高速加工技术与装备、AI赋能全球统一数字化底座、赋能新质生产力的大产服系统、多智能体赋能企业提效、AI数字IP-企业营销推广新引擎等行业主题作经验分享，并与港澳校友互动。



活动现场

在圆桌论坛环节，嘉宾围绕“构建全球竞争力：企业如何借助AI跨界、创新与出海”这一主题展开深入探讨。港澳校友们对AI技术的最新进展表现出浓厚兴趣，提出了许多独到见解，并特别关注了AI技术在各个行业细分领域的应用前景。

此次活动加深了港澳校友们对AI技术融合产业发展的认知，为企业发展提供了新思路。未来，校友们将携手共进，在AI技术助力下不断创造新质生产力，为实现湾区高质量发展注入强大动力，为推动我国AI产业发展贡献更多湾区力量。

系列报道

走进深圳校友企业
港澳校友参访瑞云科技、顺络电子

12月14日，华南理工大学港澳校友走进大湾区知名校友企业系列活动在深圳举行。来自港澳两地的近50名校友参与，先后走访了校友企业瑞云科技、顺络电子，受到瑞云科技总经理邹琼、副总经理黄金进，顺络电子副总裁李宇等校友的热情接待。澳门校友会名誉会长、龙翔集团投资有限公司董事长刘毅翔，华南理工大学香港校友联合会发起人之一、建艺国际设计集团董事长李坚，澳门校友会名誉会长谭任中，学校公共关系处负责人、深圳校友会代表等参加活动。



听取企业情况介绍

在瑞云科技，邹琼校友结合视频片段，讲解了云渲染技术的广泛运用。他介绍了公司自建的大规模算力集群，该集群拥有视觉渲染云计算领域完整的自研核心技术，在云计算操作系统、算力资源调度、高速数据传输、物理渲染引擎等全链路上实现了自主可控。邹琼表示，未来瑞云科技计划将产品拓展应用到教育、医疗等行业和日常生活中，推动行业发展，助力人民实现美好生活。

在顺络电子，李宇校友回顾公司的发展，认为高远规划、聚焦赛道、执着创新、严苛品质、诚信经营、良好激励、规范管理、团结队伍是促使企业持续快速发展的主要因素。他表示，在推

进行行业技术进步的同时，顺络电子也在践行核心理念：为客户创造价值，为员工提供机会，为股东增加财富，为社会承担责任。顺络电子创始人始终坚持在一线工作，共同致力于将企业打造成为“电子元器件领域专家”。



校友齐聚一堂，合影留念

期间，校友们走进两家公司的展厅和办公场地，详细了解了企业发展历程、品牌文化、核心技术、产业布局以及发展愿景等，感受高科技企业带来的创新魅力。

华园再聚首
2024年校友返校日现场直击！

朝花夕拾，暮云春树。11月9日，第十一个校友返校日如约而至，逾百个班级、二十多家校友组织重返青春的起点，母校的怀抱，追忆那段热血沸腾的年华，共话同窗情谊。

重逢华章：时光的礼赞

春华秋实，故友相逢。问候与拥抱间，旧日情谊被唤醒，欢聚一堂，笑语连连，情谊愈发醇厚。



漫步校园：情谊的轨迹

在中山像的庄严注视下，在一号楼的历史沉淀中，在校训石的教诲启迪中，在百步梯的攀登与歇息间，每一处风景都镌刻着学子们成长的足迹。

教学楼的智慧光芒，食堂里的温馨味道，图书馆里的静谧时光，每一个角落都承载着校友们共同的温馨回忆。



时代印记:青春的痕迹

古朴的老校门、穿梭的22路公交车.....这些在华园的点点滴滴,构成了每个华工人独特的时代印记。



故地相聚:美好的瞬间

金风送爽,旧友相聚。校友们与师长同窗相聚,畅谈往昔,快门定格美好瞬间,笑语声珍藏心间。



岁月回声:年华的印记

时光长廊,照片封存。校友驻足橱窗前,回味往昔故事,青春记忆触动心弦。



爱心涌动:温暖的传递

捐赠活动以及义卖现场热情如春潮涌动,校友们毫不犹豫地慷慨解囊,以实际行动表达对母校的深情与祝福,这些汇聚的善款将悉数注入“情忆华园”项目,为母校的发展注入强劲动力,让校友的爱心在校园的每个角落温暖传递。



山海自有归期,风雨自有相逢
昔日书声萦耳畔,今朝共话别离情
华园情深,愿来年此地,再续前缘!

华南理工大学校庆网球嘉年华暨第三届校友网球团体赛成功举办

12月7日，华南理工大学校庆网球嘉年华暨第三届校友网球团体赛在深圳光明成功举行。本次赛事由华南理工大学校友网球俱乐部主办，深圳市华南理工大学校友会支持，深圳市华南理工大学校友会网球队承办。华南理工大学原常务副校长彭新一、原副校长朱敏、校友工作处负责人、校友网球俱乐部负责人以及深圳校友会负责人等嘉宾出席，来自全国各地及海外的18支队伍参加了此次赛事。



开球仪式

经过一天的激烈角逐，佛山队凭借出色的表现和默契的团队协作，最终夺得冠军；深圳一队表现出色，获得亚军；EMBA队和东莞队并列第三名。比赛不仅展现了校友们精湛的网球技艺，更体现了他们对母校的深厚情感和对健康美好生活的追求。



比赛现场

晚宴上举行了颁奖典礼，为获奖队伍颁发奖杯。这不仅是对获奖队伍的高度肯定，也是对所有参赛队伍努力拼搏精神的充分认可。

此次网球赛事不仅为校友们提供了展示自我的机会，更促进了校友间的情感联结和沟通交流。通过网球这一载体，校友们得以重聚，回忆在校时光，共同展望未来。接下来，华南理工大学校友会网球队也将继续举办更多类似活动，促进校友间的互动与合作，共同推动母校的持续发展与进步。



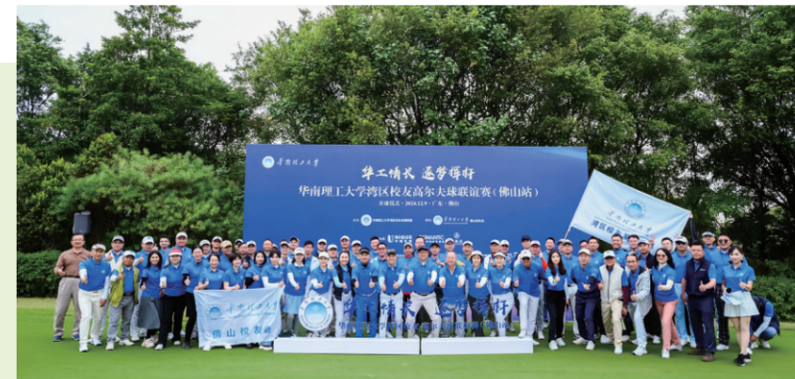
合影留念



颁奖现场

华工情长，逐梦挥杆 华南理工大学湾区校友高尔夫球联谊赛(佛山站)圆满举行

12月9日，华南理工大学湾区校友高尔夫球联谊赛(佛山站)在佛山举行。本次联谊赛由华南理工大学湾区校友发展联盟(以下简称“联盟”)主办，华南理工大学佛山校友会承办，共有14个来自湾区的校友会近130名校友参加。



合影留念



李永喜发言

联盟轮值主席李永喜在致辞中向到场嘉宾和校友们表示热烈的欢迎和衷心的感谢。他表示，湾区校友高尔夫球联谊赛是一个增进校友情谊的平台，联盟与湾区各校友会同心同德、相互支持，协同举办活动，体现了华工各校友组织之间的团结与合作精神。他提到，联谊赛已成功举办四届，是强身健体的体育活动，更是湾区校友共叙华园情、共谋发展路的重要机会，活动加深了校友们的情谊，也为未来的合作发展创造了条件。



许冠发言

联盟副主席、佛山校友会会长许冠在发言中表示，湾区正处于高速发展的黄金时期，佛山作为重要制造业基地，在湾区产业升级与创新转型中发挥着关键作用。此次活动作为校友之间合作与交流的契机，希望让更多湾区校友了解佛山企业的发展前景，互相分享经验，资源共享，共同为佛山制造业的智能化升级贡献更多华工力量。

赛场上，校友们挥杆自如，展现精湛技艺，欢呼声、加油声此起彼伏，气氛热烈。这场比赛不仅展示了校友们的风采，也拉近了彼此间的距离。



比赛现场

晚宴上对比赛获奖人员进行了颁奖，并举行了企业赞助商授牌仪式和联谊赛举办方交接仪式。精彩的表演和抽奖环节将现场氛围推向高潮。校友们畅谈在华园的美好时光，分享各自的生活和工作经历，共同描绘着未来的蓝图和憧憬，活动在欢声笑语中圆满落幕。

据悉，本次活动由中南机械、罗曼缔克、五粮液主赞助，得到了校友企业清森美、好来客、羽后·珍珠、联合生命、华园美妆、石博士、专星、黄修林、翰林名仕的鼎力赞助与支持。2025年上半年，第五届华工湾区校友高尔夫球联谊赛将在东莞举行，期待校友们踊跃参加，再续华园情谊。

华工湾区青年企业家积极参与广西行活动 助推西部陆海新通道建设

应共青团广西壮族自治区委员会（以下简称“共青团广西区委”）的邀请，根据学校的安排，华南理工大学湾区青年校友企业家代表于9月2日前往广西南宁，出席“青年企业家助推西部陆海新通道建设产业投资合作广西行”（以下简称“广西行”）活动并进行考察交流。



合影留念

会议期间，共青团广西区委书记蒙启鹏校友会见了华工湾区青年企业家代表团成员，他表示本次活动的成功举办，得到了母校的大力支持，他欢迎校友企业家们常来广西考察交流，希望陆海新通道以及广西特有资源的优势能给青年企业家们带来更多的发展空间和机遇，期待未来有更多共同发展的合作机会。



蒙启鹏发言

华南理工大学湾区校友发展联盟（以下简称“联盟”）黄炎从秘书长代表联盟出席本次广西行活动，他表示期待青年企业家在推动区域经济发展、促进产业升级中发挥重要作用，联盟将致力于为青年企业家提供更广阔的发展平台，希望青年企业家能够抓住机遇，积极参与助推西部陆海新通道建设产业发展，通过投资合作实现共赢发展。

出席本次广西行活动的湾区青年校友企业家代表分别来自智能制造、信息科技、化工技术、生物科技、金融投资等多个领域。在活动期间，企业家们深入南宁、玉林、北海等地，实地考察当地产业发展情况，与当地政府、企业进行深入交流，探讨投资合作机会。

在广西行活动间隙，联盟还组织了青年校友企业家们走访五粮液集团两广公司以及广西校友会进行交流互动。



交流互动

出席本次广西行活动的华工湾区校友企业家有：广州澳企实验室技术股份有限公司董事长郭洪臣、广州国交润万交通信息有限公司董事长吕洪燕、广州安廷数字技术有限公司董事长叶荣华、广东伟一工业互联网科技有限公司高级副总裁莫灿威、广州谢诺投资集团有限公司副总裁王晓军、肇庆市高要区华锋电子铝箔有限公司总经理陈宇峰、广东伟一工业互联网科技有限公司副总经理黄剑峰、番禺中冠化工印染有限公司CEO王洋、嘉信实业集团副总裁唐家燊、广州明森科技股份有限公司副总经理卢文华。

朱江洪率珠海校友代表一行 到江门走访调研

11月7日，中国家用电器协会副理事长、格力电器创始人、华南理工大学珠海校友会会长朱江洪率珠海校友代表一行13人到江门走访调研，江门校友会会长谭铭卓等校友参加活动。



江门市政协副主席李文聪校友会见了来访的校友们，他感谢华工校友对侨乡经济发展的支持，希望校友们发挥专业优势，针对江门产业特点，精准推荐优质校友企业投资江门，同时也期待大湾区更多华工校友及校友企业了解江门，加强联系互动，促进投资创业，助力江门高质量发展，实现合作共赢。

在座谈交流会上，江门市新会区人大常委会党组成员、副主任何卫东校友向来访者介绍了新会区及三江镇的情况，他欢迎华工校友到三江镇考察、投资、安居乐业，并与在座校友进行了深入地交流。

在三江镇新马单村渡口，江门、珠海两地华工校友乘渡轮进入马驹村，陪同朱江洪回到籍贯地，寻访幼时的生活印迹。三江镇政府及新马单村的负责人向校友们详细介绍了新马单村的旧貌新颜及发展规划等。

在三江镇柑之林新会陈皮生产基地，公司合作伙伴林达宇校友带领校友们进入生产车间参观，了解新会柑筛选分级、清洗取皮的生产过程及品质监控情况，并参观了公司的陈皮供应链基地，查看陈皮的保存环境与储存方法，让校友们对新会陈皮产业有了更深的了解。



在海信江门工业园绿色工厂，校友们探寻了国内电视行业首个且唯一一个“零碳工厂”，了解了园区低碳化改造和产业升级的奥秘，亲身感受了海信中央空调在绿色工厂、节能改造方面的实力和成效，对通过能源转型和应用转型打造零碳智慧园区有了更为直观的认识。

此次走访调研活动，加深了校友们对江门的发展状况及文化底蕴的了解。在交流过程中，校友们相互表达了对未来的美好祝愿，期待未来更多携手合作、共谋发展。

据悉，今年深中通道通车运营，黄茅海跨海通道即将在年底开通，随着“百千万工程”加力提速推进，一系列珠江口西岸都市圈协同发展新规划披露、新动作落地，珠西战略效应正在显现。作为中国侨都和粤港澳大湾区重要节点城市，江门迎来“大桥经济”窗口期、黄金期，江门大广海湾、珠海高栏港等区域迎来重大发展机遇。

华南理工大学澳洲校友会 庆祝母校校庆活动圆满举行

11月2日，华南理工大学澳洲校友会祝贺母校校庆活动在悉尼举行。澳洲中国高校校友会联盟主席乔永亮，澳洲校友会会长朱柏森，以及来自中山大学、北京大学、清华大学、上海交通大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、电子科技大学、暨南大学、深圳大学等兄弟高校的澳洲校友会会长及理事们到贺。活动由梁永杰副会长和陈敏谊秘书长主持。



合影留念

朱柏森在讲话中介绍了澳洲校友会的发展情况，讲述了华园的青春岁月故事，唤起了在场校友对母校和恩师的温馨回忆，表达了对母校的深深眷恋和感激。乔永亮在致辞中赞扬华工人才辈出，肯定了在澳华工校友对澳洲社会发展中所做出的突出贡献，同时对华南理工大学校庆表示热烈祝贺。



颁发奖状

活动中，校友会向大家介绍了第十一届理事会成员，并对长期以来慷慨解囊、支持校友会工作的热心校友予以表彰和感谢。

表演环节精彩纷呈，梁晓虹校友的舞蹈表演如晨曦掠过湖面，轻盈而充满魅力；潘涵韬校友的吉他自弹自唱《海阔天空》展现了对未来的憧憬；陈桃生与陈伟冰的合唱《老师我想你》则以清澈的歌声触动了在场每个人的心弦，将聚会气氛推向高潮。此外，郭德光校友的孙女Glabby，这位年轻的舞蹈冠军，以她的活力和自信的舞姿赢得了全场的喝彩。

此次活动是澳洲校友对母校的一次深情致敬，通过这次活动，校友们不仅重温了青春岁月，也加深了凝聚力、归属感和荣誉感。华南理工大学澳洲校友会已成为在澳华工人的温暖港湾，凝聚着来自世界各地的校友情谊。



互赠纪念品

支持“百千万工程”建设 华南理工大学湾区校友发展联盟赴鹤山市开展走访交流活动

在“百千万工程”全面推进的背景下，华南理工大学与鹤山市结对共建。为支持“百千万工程”的建设，9月26日，华南理工大学湾区校友发展联盟（以下简称“联盟”）组织湾区校友代表前往鹤山市，开展了一次深入的走访交流活动。



座谈会现场

本次活动通过实地考察与座谈交流等形式，旨在全面了解鹤山市的产业布局、政策环境与科技创新等方面的最新动态及未来发展规划，并探讨潜在的合作机会，以共同支持“百千万工程”的建设。

鹤山市委副书记赵磊校友接待了来访的湾区校友代表团。在会面中，他提到鹤山市正在积极落实“百千万工程”的各项建设任务，并对此过程中所获得的华南理工大学的大力支持表示感谢。他热切希望，通过此次交流能够吸引更多华南理工大学湾区校友企业前来鹤山市进行考察访问，并在此基础上探索合作与投资的机会，共同促进地方经济的发展。

在交流会上，鹤山市副市长李军权向来访的粤港澳大湾区校友代表团详细阐述了鹤山市在交通区位与营商环境方面的显著优势。他表达了对吸引华南理工大学湾区校友企业更多关注的期望，并希望能够共同开拓在项目投资、技术研发及人才培养等多个领域内的全新合作途径，协力推进鹤山“百千万工程”的建设与发展。

联盟秘书长黄炎从对鹤山市委、市政府领导及相关部门的热情接待与周到安排表达了诚挚的谢意。他表示，通过此次交流活动，进一步加深了对鹤山市发展现状的了解，联盟将充分发挥自身优势，积极促进湾区校友企业之间的联动，共同支持“百千万工程”建设，为鹤山市全面推进乡村振兴和促进县域经济高质量发展贡献更多“华工智慧”。



参观企业

本次活动由江门市华南理工大学校友会协办。活动期间，校友们参观了当地校友企业，并进行了交流互动。

“双百行动”驻鹤服务队队长、鹤山市“百千万工程”指挥办副主任杨杰，鹤山市教育局局长李永炜，鹤山市科工商务局副局长杨灿良，湾区各地校友代表，鹤山校友企业代表等出席本次活动。

揭阳校友联络点揭牌仪式顺利举行

在新中国75周年华诞之际，揭阳校友联络处于10月1日10点01分举行“华南理工大学揭阳校友联络点”揭牌仪式，以特殊的方式在广东揭阳为祖国庆生。



合影留念

揭牌仪式在热烈的气氛中进行，20余名校友共同见证了这一重要时刻。联络点的成立，旨在为各地兄弟校友会的互动互助、在揭华工校友之间的交流合作提供一个良好的平台，增强校友之间的凝聚力。揭牌现场，校友们纷纷表示，联络点的成立让他们感受到了家的温暖，激发了大家为母校和社会贡献力量的热情，有助于凝聚校友力量，助力母校发展，促进地方经济和文化共同繁荣。

活动期间，校友们共庆佳节，共谋发展，畅谈在校时光，回忆往日美好。现场气氛融洽，欢声笑语不断，展现了华工校友的爱国情怀和责任担当及校友之间的深厚情谊。

“羽”动激情，贵州校友联络处在“东方科技杯”第六届羽毛球大赛中获佳绩

11月，“东方科技杯”第六届全国高校贵州校友羽毛球大赛在贵州省贵阳市圆满落幕。本次大赛汇聚了来自全国93所高校的579名校友参与，他们在赛场上以球会友，切磋技艺，共筑情谊。

华南理工大学贵州校友羽毛球队在贵州校友联络处的有力组织下，为此次大赛积极筹备。一方面，积极招募球队新成员，不断充实队伍力量；另一方面，定期开展紧张而有序的日常训练，队员们克服工作的繁忙，相聚到羽毛球馆，在一次次的挥拍击球中挥洒汗水、磨练球技、培养默契，同时还定制了彰显团队精神的统一队服，充分展现出强大的团队凝聚力和良好的精神风貌。

比赛期间，赛场气氛热烈，竞争激烈，面对强劲的对手，队员们团结拼搏、凝心聚力。经过两天的激烈角逐，荣获团体第十六强的好成绩。



贵州校友羽毛球队合影

此次大赛不仅是一场体育竞技的盛会，更是高校校友沟通交流的桥梁。通过羽毛球运动，校友们增进了彼此的了解与友谊。贵州校友联络处衷心希望更多校友积极参与此类活动，在运动中增进友谊，于赛事里绽放光彩。



比赛现场

广州校友联络处羽毛球俱乐部中秋杯循环赛圆满收官

经过一场场激烈的较量，9月12日晚，华工广州校友联络处羽毛球俱乐部中秋杯循环赛在华南理工大学五山校区文体中心圆满落下帷幕！这个夜晚，我们共同见证了羽毛球的激情与校友间的深厚情谊！

本届比赛采用了四队循环赛制，项目多样，混双、男双等精彩对决轮番上演。每局比赛都紧张刺激，15分定胜负的规则让每位参赛者都全力以赴，展现出最佳的竞技状态！

本次赛事吸引了50多名热爱羽毛球的华工校友热情参与。组委会通过综合评分和队长线上抽签的方式，精心分组，确保比赛公平激烈，各队实力均衡。

各队队员们技术精湛，相互鼓励，共同为胜利而拼搏。其中，林伟南+谢明亮(师兄组合)对阵陈文双+黄俊杰(师弟组合)的比赛对抗尤其出彩，他们的默契配合和精湛技术赢得了观众的阵阵掌声和喝彩声。



比赛现场

经过激烈的角逐，最终王飞雁队凭借出色的表现脱颖而出，荣获第一名；蔡贤伟队紧随其后，获得第二名；林伟南队和朱晓宇队也分别斩获了第三名和第四名的好成绩。不管获奖与否，运动员们的努力和拼搏精神都是我们学习的榜样！



获胜队伍(从上到下依次为第一、二、三、四名)

本次比赛不仅是一次竞技的较量，更是一次校友间的欢聚和交流。大家在比赛中相互学习、相互鼓励，共同度过了一个难忘的中秋杯之夜，在体育比赛中加深了彼此的了解，促进了友谊，更增进了校友会的凝聚力与向心力。

特别感谢曹伟校友及其公司，多次赞助俱乐部活动。感谢所有参赛者和工作人员的辛勤付出和无私奉献，他们的努力和坚持，让这次比赛变得更加精彩和难忘。让我们期待下一次的相聚，共同创造更多的美好回忆！

珠海校友会举办 “情暖重阳，共话华园情”主题活动

岁岁重阳，今又重阳。为弘扬中华民族的传统美德，加强校友间的情感联系与交流，共叙校园生活的美好回忆，珠海校友会于10月10日举办一场主题为“情暖重阳，共话华园情”的活动。

活动当天，执行会长林魁、监事长李国明、支部书记郭翠珠、副会长兼秘书长许健华等二十多名校友齐聚杨匏安陈列馆。校友们依次参观了馆内的各个展区，深入了解了革命烈士杨匏安的生平事迹及其对中国革命事业的重大贡献。



合影留念



许健华讲解杨匏安与珠海校友会的渊源



邝国成顾问讲解杨匏安生平事迹

值得一提的是，馆内展出的由珠海校友会捐赠的版画作品吸引了众多校友的目光，成为连接过去与现在的情感纽带。



参观版画作品

现场欢声笑语不断，气氛热烈。许多久别重逢的老朋借此机会畅谈近况，分享彼此的生活故事。

活动在一片愉悦的交谈中圆满落幕。此次活动为校友们提供了一个相聚的机会，唤起了大家心中对母校的深厚感情，激发了校友们继续支持和关注母校发展的热情。相信在未来的日子里，无论身处何方，每一位华工人都将携手并进。



参观杨匏安陈列馆

助力产业发展，促进交流合作 湾区联盟组织校友参加2024年中国景德镇国际陶瓷博览会

10月19日，应校友企业广州益武国际展览有限公司（以下简称“益武国际”）的邀请，华南理工大学湾区校友发展联盟（以下简称“联盟”）组织了30余名相关行业的湾区校友前往江西省景德镇参加2024年中国景德镇国际陶瓷博览会，并出席第二届珠山大茶会暨第三届陶博城瓷茶产业采洽会。



合影留念



参观走访

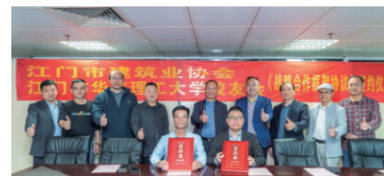
在采洽会上，景德镇陶博城有限责任公司（以下简称“陶博城”）董事长胡景平对华工湾区校友代表团的到来表示热烈欢迎。他表示，此次茶会不仅是茶人与窑口主理人的交流平台，更是共同探索瓷茶合作新模式、新路径，推动景德镇瓷茶产业融合发展的重要契机，希望能为华工湾区校友搭建交流平台，拓宽视野，丰富人脉，发掘合作机遇，共探瓷茶产业的未来发展。

联盟秘书长黄炎从对主办单位陶博城及益武国际提供交流平台表示衷心感谢，并向与会人员介绍了学校的发展情况。他表示，联盟秉持服务母校与校友的宗旨，致力于推动产学研合作及科技成果转化，助力校友产业及区域经济发展，期待与景德镇瓷茶产业界共同探索合作机会。

活动期间，湾区校友代表团参观了瓷博会现场，走访了当地知名陶瓷企业，并进行了深入交流。

江门市建筑业协会与江门市华南理工大学校友会 签署战略合作协议

12月17日，江门市建筑业协会与华南理工大学江门校友会在江门市中信银行大厦华工江门校友会办公室举行《战略合作框架协议》签署仪式。江门市建筑业协会会长刘国熙、江门市华南理工大学校友会会长谭铭卓等双方代表共同见证了这一重要时刻。



签约仪式



合影留念

签约仪式上，谭铭卓表示，华南理工大学在江门地区有4000多名校友，很多从事建筑行业并与江门市建筑业协会和相关企业保持紧密的联系。此次战略合作将充分整合双方行业优势、创新平台，发挥职能作用，共同推动江门建筑行业的发展。

刘国熙指出，江门市建筑业协会作为行业的重要力量，拥有庞大的会员基础和深厚的行业积淀，华工江门校友会汇聚了大量科研精英和学科领军人物。双方的强强联合必将产生强大的集聚效应，为推动江门地区建筑业高质量发展注入新动能。

根据合作协议，双方将秉持“优势互补、资源共享、协同发展”的原则，充分发挥各自在行业、科研、人才等方面的优势，推动江门地区建筑业的转型升级与高质量发展。双方还将加强产业链上中下游的紧密合作，鼓励各企业在更广泛的领域融合发展。

此次合作，标志着双方将在新的一年携手并进，开启高端合作的新篇章，共同探索创新发展路径，助力区域经济社会发展。

分别四十载，相逢桑榆时 1980级石化专业举办毕业40周年聚会活动



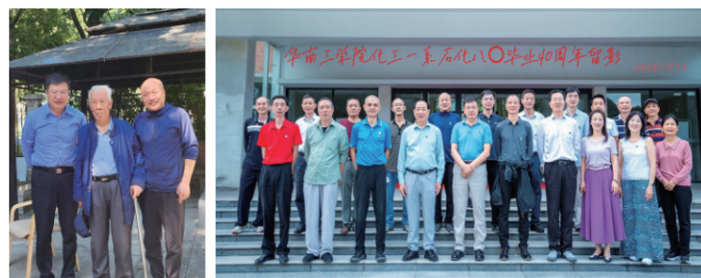
11月9日，1980级石化专业毕业40周年聚会活动在华南理工大学举行。校友们从世界各地汇聚母校，共叙旧情。



聚会活动前，班级还派出何元和罗楠作为代表去慰问年近百岁的黄涛老师，黄老师精神矍铄，与同学们进行了愉快而深入的交流。



回到母校，校友们参观了三个校区。在五山校区，大家来到西七宿舍、西区操场、1号楼和12号教学楼等曾经学习生活了四年的地方；在大学城校区，校友们参观了挥发性有机物污染治理技术与装备国家级工程实验室；在广州国际校区，校友们目睹了全新的校容校貌以及招生教学的新模式，了解了新工科专业。触景生情，大家仿佛回到了青葱岁月，同时感受到了华南理工大学的进步和社会的发展。



短短两天时间，校友们促膝谈心，畅叙旧情，分享成就，增进友谊。虽然大家已步入花甲之年，但对生活的热情仍在继续。人生的下半场才刚开始，校友们将牢记过去、珍惜今天、展望未来，老有所乐、老有所为、开心生活。

“锋牌管材杯”第十五届“访谈校友 启迪人生” 大学生社会实践活动表彰会暨交流分享会圆满举行

12月5日，“锋牌管材杯”第十五届“访谈校友 启迪人生”大学生社会实践活动表彰会暨交流分享会在清远佛冈举行。广州广化塑料管道有限公司、高兰德(广东)新材料科技有限公司董事长、总经理林明松校友，华南理工大学公共关系处(校友工作处)教师代表、参与访谈活动学生代表、材料科学与工程学院学生代表、广州广化塑料管道有限公司嘉宾等近60人参加活动。



合影留念

“访谈校友 启迪人生”活动自开展以来，一直致力于为在校学生与优秀校友搭建互动交流的平台。通过面对面的深入访谈，新一代学子得以聆听前辈们的求学、工作及生活经历，从中汲取宝贵的经验和智慧。今年，活动迎来了第十五届，校友会从全校范围内选拔了27名优秀大学生志愿者，组成8支采访队伍，分别前往河南、贵州、江西以及东莞、深圳、肇庆、中山、珠海，采访了26位优秀校友。



表彰合影

表彰分享会上，通过总结视频回顾了活动的精彩瞬间，并对8位获得学校2024年“社会实践活动先进个人”称号的同学进行了表彰。四支优秀队伍的学生代表在会上分享了他们的收获与感悟，讲述了他们在采访过程中遇到的故事和独特体验。



学生代表分享



为林明松校友颁发捐赠感恩卡

华南理工大学基金会常务副秘书长陈艳向长期支持活动的林明松校友颁发了捐赠感恩卡，以表达深切的感激之情，并对获得表彰的同学们表示热烈的祝贺。她强调，活动紧密围绕立德树人的根本任务，通过校友的亲身经历和奋斗故事，为同学们树立了鲜活的榜样，并提供了丰富的实践经验，激励他们在追求卓越的道路上不断前行。她指出，社会实践不仅丰富了学生的第二课堂，还增强了母校与校友之间的情感纽带，进一步深化了华南理工大学精神的传承与弘扬。她鼓励同学们秉持厚德尚学、自强不息、务实创新、追求卓越的精神，将个人梦想与中华民族的伟大复兴和母校的腾飞紧密结合，勇敢追梦、砥砺前行，勇担时代责任。



林明松校友分享人生经历

最后，林明松校友以“眼里有路，心中有光”为主题，分享了他人生重要的七大成长历程，讲述了自己上大学时光的趣闻、家庭生活的幸福点滴，以及在企业发展中面临的挑战与收获。他强调了在不断变化的世界中与不确定性和平共处的重要性；还提倡要像农民一样思考，不断升级自己的“装备”，即提升个人能力，以应对各种挑战。

林明松校友的话语充满了鼓舞人心的力量，他激励在座的学生们要勇敢地追逐梦想，保持不灭的激情和坚定的行动力，勇敢地迎接生活中的每一个挑战。他的话语不仅是对个人经历的分享，更是对未来一代的期望和寄语，为学生们指明了前行的方向，点燃了他们内心的光芒。



参观企业

活动开始前，学校师生一行前往高兰德(广东)科技产业园，锋牌管材生产基地参观学习。林明松校友热情相迎，并在公司展厅详细介绍了各类产品的特点。在参观过程中，他还带领大家深入生产车间与科研实验室，向师生展示了企业的创新发展和技术实力。

2024年中国高校基金会座谈会 在华南理工召开

为进一步加强高校间交流合作，共同探讨教育公益事业的新机遇、新挑战，为教育强国建设注入新动力，11月20至22日，由中国教育发展基金会主办、华南理工大学承办的2024年高校基金会座谈会在华南理工大学召开。中国教育发展基金会理事长、教育部原党组成员、中纪委驻教育部纪检组长王立英，华南理工大学党委书记章熙春出席会议，学校校长唐洪武，党委副书记麦均洪，副校长李卫青在五山校区接待与会嘉宾。



座谈会现场

章熙春在致辞中代表学校欢迎参会的各位嘉宾，并详细介绍了华南理工大学的办学历程和近年来取得的突出成就，特别是广州国际校区深入推进“在地国际化”与“双向国际化”互促双强，初步走出一条扎根中国大地、建设世界一流大学的新路子。



章熙春书记致辞

章熙春指出，大学基金会是高等教育事业的重要组成部分，是赋能大学高质量发展的资源“蓄水池”。一直以来，学校非常重视基金会工作，将其作为一项基础性、长期性和战略性工作着力推进。基金会充分发挥汇集办学资源、增进社会交流、增强办学条件保障等方面的优势，搭建了学校和校友、学校与社会沟通对接的桥梁，为学校人才培养、科学研究、师资队伍、校园建设等作出了重要贡献。他表示，一流的大学需要一流的大学基金会，教育强国建设加速推进，高校基金会发展也面临诸多的机遇和挑战。华南理工将与各方携手，持续加强基金会内涵建设，为推动基金会高质量发展贡献智慧和力量。



王立英理事长讲话

王立英在总结讲话中充分肯定了本次会议在凝聚共识、交流经验、汇聚力量方面发挥的积极作用。对于高校基金会未来工作的开展，她提出要求。一是要紧密围绕党和国家发展大局，特别是教育强国建设，谋划并推动各项工作开展；二是应发挥公益育人的积极作用，将公益文化潜移默化地融入学生教育中，助力学校立德树人工作；三是必须严格遵守国家法律法规，树立强烈的法治意识，确保资金来源、项目实施和管理合法合规，保障资金安全和高效使用，确保每一笔资金能最大限度地服务于高等教育事业；四是应开展详细调研，根据学校整体发展规划，结合国家政策导向以及社会资源，做好项目布局 and 资金筹措，制定长远发展战略。未来，中国教育发展基金会将继续发挥引领和协调作用，进一步支持高等教育高质量发展。

在专题发言环节，教育部经费监管事务中心副主任吕东伟介绍了教育强国建设战略性投入机制下的多元投资路

径。他表示,当前教育经费投入定位应从保障性支出转向战略性支出,教育投入的比例应“同步增长、逐步提高”,高校基金会应积极拓展多元化资金来源。

中国教育发展基金会副秘书长成梁围绕中国教育发展基金会支持和服务高校基金会发展的实践与探索发言。他表示,未来基金会将紧紧围绕教育强国建设目标,加强行业基础设施建设,促进高校基金会间的合作与交流,推动高等教育公益事业持续健康发展。

华北电力大学世界一流大学教育基金研究中心主任杨维东分析了我国高校教育基金会的发展现状与趋势。他呼吁,要进一步优化政策环境、提升激励机制、加强人才培养,并通过国际化合作和创新项目管理,增强高校基金会的资金使用效益与社会影响力。



与会嘉宾合影

会议期间,来自全国22所高校基金会的代表围绕“教育强国建设背景下高校基金会发展的新机遇与新挑战”“科研和高层次人才项目的设立和筹资策略”“基金会支持高校国际交流合作的经验”以及“教育公益服务高校拔尖创新型人才培养的途径和方式”等主题展开了深入讨论,分享了各自的经验与挑战,积极寻求高校基金会创新发展的新思路。

中国教育发展基金会副理事长、国家教育行政学院原党委书记、常务副院长侯慧君,中国教育发展基金会副理事长兼秘书长王建光主持相关会议。中国教育发展基金会监事长、教育部发展规划司原司长刘昌亚,中国教育发展基金会副监事长、教育部机关服务中心原主任葛振江,中国教育发展基金会理事、北京化工学院原党委书记王芳,中国教师发展基金会秘书长宋家乐等嘉宾同与会代表进行了深入探讨与交流。

会议期间,与会嘉宾赴华南理工大学广州国际校区实地调研,深入了解校区规划与建设情况,充分感受国际校区当好粤港澳大湾区高等教育改革排头兵,在办学模式、学科建设、人才培养、科技创新等领域取得的成果。

专注化妆品科技创新实践 日化行业校友会助力母校人才培养

9月29日,华南理工大学日化行业校友会-化学与化工学院化妆品科技创新人才培养基金捐赠仪式举行,同期举办首期化妆品科技创新实践班开班仪式。学校党委副书记麦均洪、日化行业校友会会长曹伟出席捐赠仪式并致辞。



仪式现场

麦均洪代表学校向长期以来关心支持学校发展建设的广大校友致以衷心感谢。他表示,日化行业校友会作为学校成立的第五个行业校友组织,在搭建多元平台、聚焦校友事业发展、心系母校、关心学生等方面发挥积极引领作用。他勉励首期化妆品科技创新实践班的同学们,要珍惜学习机会,潜心钻研、提高技能、追求卓越,努力成长为新一代日化行业领军人才。

仪式上,日化行业校友向化学与化工学院捐赠人才培养基金。日化行业校友会副会长陈富芳作现场报告,就当前化妆品行业的新科技、新趋势分享观点。

华南理工大学日化行业校友会成立于2018年,以联谊、互助、共赢为目标,与化学与化工学院保持长期互动与合作。2023年,行业校友会捐赠100万元设立“化妆品科技创新人才培养基金”,并将学校人才优势与校友行业资源相结合,成立“化妆品科技创新实践班”,为有志于从事化妆品科技创新的同学提供科技理论和实践的学分课程。

本次为创新实践班首期开班,从化学工程与技术、应用化学、制药工程等相关专业中择优招收30名本科生。课程将围绕化妆品科技原理和发展动态,将前沿技术和最新产品引入教学,打造一系列“产教融合”深度学习课堂,实现“产、教、研”协同育人。

日化行业校友会副会长曾运生、江忠、曾万祥,理事方永生,学校公共关系处、化学与化工学院负责人,首期化妆品科技创新实践班师生参加仪式。



专题发言



现场交流

遇见爱心 创新助学 遇见小面公司向学校捐赠教育基金

11月27日,遇见小面-华南理工大学教育基金捐赠暨2024年“创新奖学金”颁发仪式举行。学校副校长李卫青代表学校接受捐赠,广州遇见小面餐饮股份有限公司(以下简称“遇见小面公司”)创始人兼总裁、2008届材料科学与工程学院校友宋奇,联合创始人兼副总裁苏旭翔、罗燕灵等出席仪式。



李卫青副校长代表学校接受捐赠

李卫青代表学校对捐赠表示感谢,并向遇见小面公司授予捐赠证书、纪念牌。李卫青指出,遇见小面公司展现出关心教育的远见和明德至善的人文精神,彰显社会担当。学校将把捐赠资金用于推进学校科研和教育事业高质量发展,激励更多华工学子坚定理想信念、勇挑时代重任,在新征程上挺膺担当。



宋奇校友分享创业故事

会上同步举办了第289期“世纪木棉”系列讲座,宋奇与师生们分享了自己从母校毕业后的创业心路历程与心得体会,寄语师弟师妹们投身创新实践,勇攀科技高峰。

据悉,“遇见小面”餐饮品牌成立于2014年。为支持华南理工大学教育事业的发展,遇见小面公司设立“校园文化建设基金”和“创新创业公益基金”,连续5年每年向学校捐赠60万元,合计300万元。其中,“创新创业公益基金”用于奖励学校参与全国各项学术竞赛或科技创新活动的团队和个人。



部分获奖学生代表领奖

本年度“创新奖学金”共评选出一等奖3项、二等奖30项、三等奖100项,并设立专项奖学金。仪式上,李卫青、宋奇等为第十九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛决赛的13个获奖团队学生代表颁奖。

2024年度华南理工大学“小米青年学者” 评审会召开

12月5日,2024年度华南理工大学“小米青年学者”评审会在广州国际校区顺利召开。华南理工大学副校长李卫青、小米集团技术委员会技术专家丁倩、小米集团手机部深圳研发中心技术专家王义春、小米公益基金会青年学者项目负责人任杰,学校相关学科专家及相关职能部门负责人参加会议。

李卫青代表学校对小米集团和小米公益基金会支持华南理工青年人才培养、重视高等教育事业发展的举措表示感谢,并介绍了学校近年来的办学发展情况。她表示,华南理工大学始终坚持新时代“人才强校”战略,构建具有全球竞争力的人才发展体系,为青年人才成长提供全周期的培养支持。“小米青年学者”项目正是华南理工大学和小米公益基金会秉持识才爱才的共识,共同探索高校青年人才培养模式的成果。她希望,未来双方能够在人才培养、科学研究等各个方面孕育出更多创新性项目,在服务国家创新发展重大战略等方面做出更大贡献。



评审现场

丁倩介绍了小米集团发展情况和“小米青年学者”的项目理念及目前推进情况。王义春介绍了小米国际总部(深圳研发中心)的定位和建设情况。他们表示,期待通过“小米青年学者”项目,与华南理工大学产生更多的互动,加强人才互通,在科研探索和技术创新方面深化合作、共同进步。



候选人答辩

随后,人事处负责人介绍了上一年度华南理工大学“小米青年学者”项目执行情况,以及本年度项目申报情况和评审规则。来自机械与汽车工程学院、材料科学与工程学院、物理与光电学院、电力学院、前沿软物质学院、微电子学院的6名候选人依次进行答辩,评审专家就相关研究进展、突破性成果、社会意义和价值、未来发展方向等方面进行提问,与汇报人进行交流。经评审委员会集体讨论并投票表决,产生了2024年度华南理工大学“小米青年学者”建议人选名单。

据悉,华南理工大学“小米青年学者”项目于2023年由北京小米公益基金会捐赠设立,旨在促进华南理工大学青年科研人才培养,支持在科学领域取得突出成绩且具有明显创新潜力的青年人才,推动青年教师队伍建设,助力优秀青年人才的成长和发展。

回首二十载 圆梦再启航 多位校友为大学城校区捐赠办学设备

11月21日，华南理工大学在大学城校区举行校友捐赠仪式，3家校友企业为校区建设20周年献礼，捐赠总价值超百万元的公共设备，用于提升校区服务与人文环境建设。学校副校长许勇，2013级电气工程专业校友、广州联度信息科技有限公司总经理张宏，1993级化机专业校友、广东安顺机械设备有限公司总经理邱炜彬，广州遇见小面餐饮股份有限公司公共事务部总监柯黎明等参加仪式。



座谈会现场

座谈会上，许勇感谢广大校友对学校办学事业发展的长期支持。他表示，大学最根本的任务是培养人才，最自豪的收获是桃李满天下。大学城校区20年笃行不怠谋发展，育人成果显著。他欣喜于校友们在世界各地取得的成就，并希望各位校友可以经常返校，分享创新创业经验，鼓励师生不惧挑战、追逐梦想；也希望校企双方深化合作，发挥各自优势，共同赋能产学研用深度融合，更好地服务国家战略，支撑区域经济社会高质量发展。

参会校友对母校给予的关心与支持表示感谢，并祝贺母校近年来高速发展所取得的办学成就。他们希望加强与母校的交流沟通，为科技成果转化搭建校友平台，提升社会效益；也希望发挥自己在双创方面的优势，分享成功经验，给予在校学弟学妹们更多的支持。双方围绕进一步拓展校企合作、发挥校友资源作用、促进在校创新创业等话题进行探讨。



校友们在校区合影留念

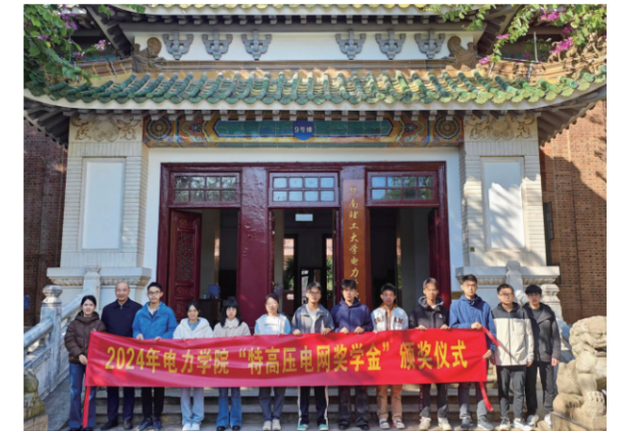
仪式上，许勇代表学校为校友企业捐赠揭幕。张宏校友捐赠大型智能全彩显示银幕一套，安装于大学城音乐厅，为师生提供更优质的艺术教育和体验环境；2004级材料专业校友、遇见小面创始人宋奇捐赠大型智能全彩显示银幕一套和互动触摸屏等设备，安装于校区办学成果展场内，助力学校形象展示并提升新生入学体验；邱炜彬校友捐赠电梯设备一套，安装于大学城校区A4教学楼内，为教学科研工作提供便捷服务。

活动当天，校友一行参观了校区办学成果展，深入了解学校近年来的办学成就。大学城校区管委会办公室负责人参加仪式。

近期颁奖、捐赠签约仪式剪影



“康德威奖助学金”颁奖仪式



“特高压电网奖学金”颁奖仪式



“张尧教授助学金”颁奖仪式



“华劲奖学金”捐赠签约仪式



“华科就业育人基金”捐赠签约仪式



“维美德研究生奖学金”颁奖仪式



华银康集团捐赠20台荧光定量PCR仪



优葵希公司捐赠一批高性能环保墙面材料



华昊通公司捐赠安全防滑地板胶

祝贺!董绍明、邱学青校友 荣获2024年度何梁何利基金“科学与技术进步奖”

12月3日,何梁何利基金2024年度颁奖大会在北京隆重举行,表彰了56名杰出科技工作者。董绍明、邱学青校友荣获2024年度何梁何利基金“科学与技术进步奖”。



校友名片

董绍明,1980年入读华南工学院(现华南理工大学)无机非金属材料专业,先后获得学士、硕士学位。世界陶瓷科学院院士、中国工程院院士,现任中国科学院上海硅酸盐研究所学术委员会主任。

董绍明校友在国外设备技术封锁、国内参考空白的艰苦条件下,从零做起,逐步建立起陶瓷基复合材料研究方向。20多年来他一直专注于陶瓷基复合材料(应用)基础和工程化研究,面向学科前沿和国家重大战略需求,发明了高热稳定、高尺寸稳定、超高温等具有不同特性的陶瓷基复合材料;建立了大尺寸复杂结构陶瓷基复合材料整体部件制备技术,在国内率先实现了陶瓷基复合材料在空间遥感等领域中的应用。近年来,在航空发动机涡轮外环、导向叶片等热端部件关键制造技术上取得了新的突破。获国家技术发明二等奖3项(其中2项为第一完成人),荣获“全国先进工作者”荣誉称号、“全国杰出工程师奖”、“全国创新争先奖”、美国陶瓷学会“Golbal Star Award”等。

校友名片

邱学青,1987年入读华南工学院(现华南理工大学)环境化工专业研究生,获硕士学位;1991年入读华南理工大学化学工程专业研究生,获博士学位。加拿大工程院外籍院士。曾任华南理工大学副校长,现任广东工业大学校长。国务院特殊津贴专家,国家杰出青年科学基金获得者,入选国家新世纪“百千万”人才工程。

邱学青校友从1995年开始致力于木质素研究,攻克了木质素改性和工程应用一系列世界难题,建立了木质素微结构理论与调控技术,创新了工业木质素与造纸废液制备高附加值工业表面活性剂和功能材料关键技术,并推广应用,“变废为宝”,为植物资源高值化利用及“双碳”战略目标作出突出贡献。相关成果获得国家技术发明二等奖2次(均排名第一),省部级科技一、二等奖7次,中国专利优秀奖4次,广东省专利金奖2次,获“光华工程科技奖”“闵恩泽能源化工杰出贡献奖”等。发表SCI论文530余篇,入选爱思唯尔高被引学者,在近十年以木质素为主题的论文中,发表论文数位列世界第一,引领木质素在化工、化学和材料等领域的发展。

据悉,何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁鍊璐、何添、利国伟于1994年创立,旨在奖励我国杰出科学家,服务国家现代化建设。何梁何利基金设“何梁何利基金科学与技术成就奖”、“何梁何利基金科学与技术进步奖”、“何梁何利基金科学与技术创新奖”,每年评奖一次。基金成立30年来,已成为我国社会力量创设科技奖项的成功范例,为激发我国科技发展的活力、培养自主创新人才发挥了积极作用。

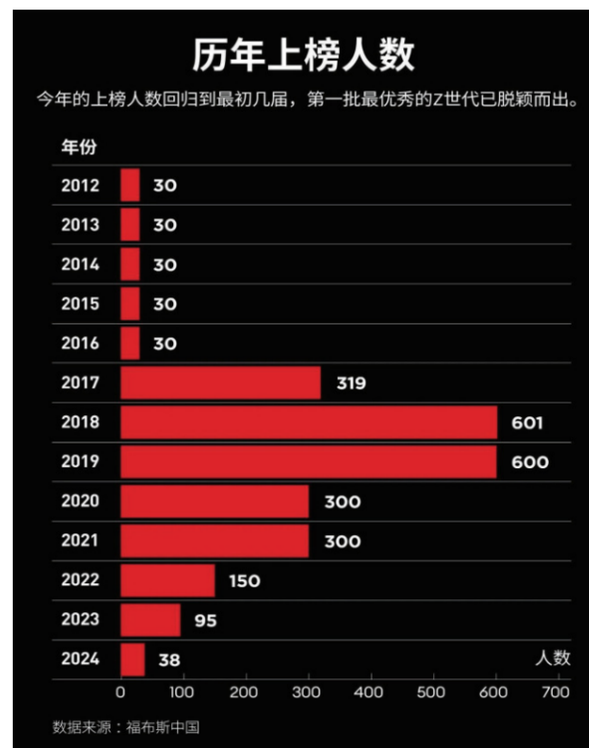
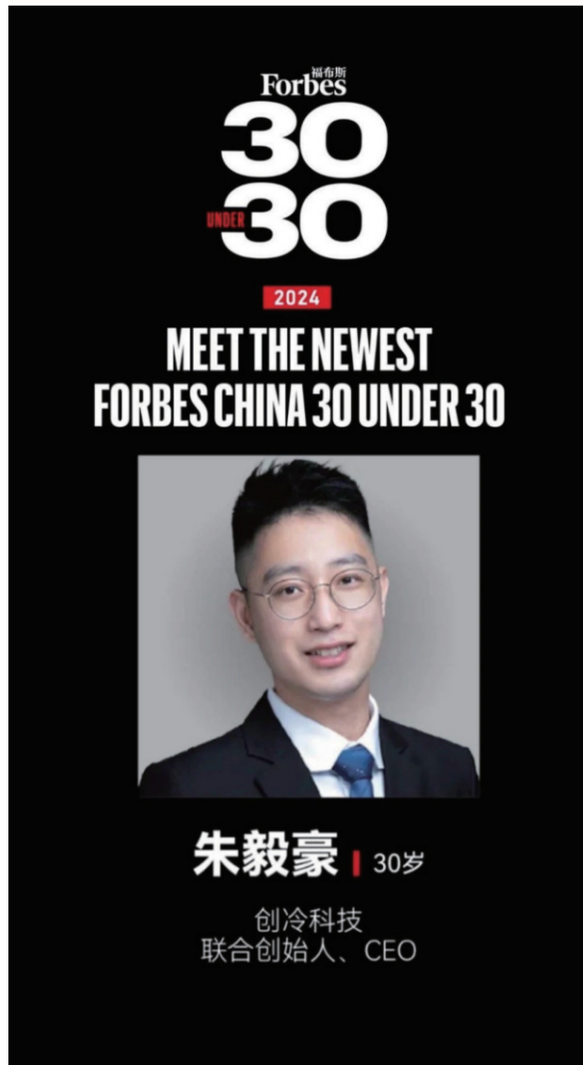
祝贺!朱毅豪校友 荣登2024福布斯中国30 Under 30榜单

校友名片

朱毅豪, 2012年入读华南理工大学给水排水工程专业。深圳市创冷科技有限公司CEO兼联合创始人。

创冷科技自2022年成立以来,始终专注于无电制冷技术的研发与应用推广。两年间,创冷科技在朱毅豪校友的带领下,已发展为近百人的产学研一体化团队,完成亿元级A轮融资,入选香港产学研1+计划,并启动了新一代辐射制冷技术的研发,建立起无电制冷涂层、膜材、卷材、纺织品、瓷砖、车漆等多元生态产品体系,广泛应用于绿色建筑、工业应用和个人防护等领域。

2024年,创冷科技将无电制冷技术的绿色足迹延伸至世界各地,公司业绩实现了400%的增长。在全球范围内,无电制冷技术累计应用面积已超27万平方米,实现减碳达数百万公斤。今年,创冷科技启动了106个新项目,涵盖共建“一带一路”的多个国家,包括东南亚、中东及全球其他地区,帮助各行各业轻松迈向绿色节能。



12月26日,2024福布斯中国30 Under 30榜单发布,华南理工大学朱毅豪校友上榜,这是继入选2024彭博创新经济先行者后,朱毅豪校友再获殊荣。

朱毅豪校友凭借深厚的科研积累和对市场需求的准确判断,推动创冷科技在技术创新和市场拓展上不断前行,迅速成长为备受瞩目的绿色科创企业。

据悉,福布斯中国30 Under 30旨在表彰在各自领域内展现出卓越成就和巨大潜力的30岁以下的年轻人。自2012年首届U30发布以来,这个榜单已经走过了12年的历史,成为青年创新创业文化最具标志性的事件之一,不仅展示了年轻一代的创新精神和领导力,也是一窥时代脉搏的重要窗口。值得一提的是,本届“30 Under 30”是时隔7年,重新回归最初几届的30组入选人的评选规模。



清平乐·国庆节

作者: 1981级船舶内燃机设计与制造专业 雷恩明

红旗遍布,
举国欢歌舞。
七十五年艰辛路,
奉献青春无数。
如今八面威风,
屹立世界顶峰。
仍要自强不息,
代代坚守初衷。

我爱我的祖国

作者: 2004级金融学专业 宋剑伍

四平八方的土地
长出坦坦荡荡的胸襟
风雨飘零的过去
成就不屈不挠的人民

我有一颗滚烫向上的心
要建设美丽富强的祖国
一往直前,至死不渝
一往直前,至死无悔

英雄的汉字,书写中华的传奇
英雄儿女,谱绘文明的佳景
百般光明,送给祖国
百般祝福,送给人民

甲辰年冬参加石化八0毕业四十周年感

作者：1980级石化专业 丘君

母校校庆有感

作者：1978级无机化工专业 孙绍堂

珠水云山映日新，华园盛诞聚嘉宾。
百载风雨兼程路，万卷诗书继世春。
桃李满园香四海，栋梁遍地壮乾坤。
今朝共祝辉煌续，科技兴邦志更真。

毕业60年再相聚

作者：1959级建筑专业 郑灼明

阔别母校六十载，鸿鹄壮志展翅飞。
岁月沧桑历磨砺，四化建设齐尽力。
两鬓苍苍返家园，七老八十齐欢聚。
无悔奔波几十年，青春不在情永在。

四十周年毕业会，庆幸二十二位聚，
住在西湖苑宾馆，重游西七体育馆。
往事如烟入梦中，回忆同窗唱同桌，
攒蛋升级找朋友，我欲因之梦穿越，
华工变成三校区，梦中偶像真相逢，
忘年朋友成佳话，百步梯雄依故在，
十二号楼夜攻关，一号楼前大合照，
楼内绘制化工图，东湖佩带新校徽，
校训石前影新相，国际校区钟楼壮，
中西合璧展国威，学生C位中国强，
图书馆观自班照，中轴线上跃新高，
仰观国家实验室，环能学院领风骚，
博学导游真分享，只争朝夕数风流。
惚到午宴沁园春，席中喜现新同学，
大学城中心酒店，玉盘珍馐品龙虾，
把酒言欢互叮嘱，健康身体最重要。
笑谈五十周年聚，六十七八九十百。
穿越梦境忽惊醒，难舍难分缘不断。
感恩时代好光景，不忘初心中国梦，
活在当下心相印，好久不见今重逢，
壮志未圆身稍老，向天再借五百年！
今日一别待再聚，祈福相见永不离，
幸福生活天天见，友谊长存心永记。

“袁么妹”给母校来信了！

秋风渐起，秋思愈浓。在微凉的秋风中，一封特殊的来信带来了远游学子报喜的声音。

9月5日，共产党员网刊登了一名在基层的华南理工学子写给母校的信。信中汇报了自己在选调生岗位，特别是驻村一年来的成长与感悟。

《驻村周年：请母校检阅！》

敬爱的华南理工大学：

2022年6月，我与您九年的培育和呵护道别，踏上选调生的旅程。那年，我在您面前宣誓：“要把青春融入祖国山河！”您说：“期待你‘争做英雄、成就英雄’，等待英雄归来”。

这两年，我从象牙塔走到工作岗，又从办公室踏向黄土地，如今，在祖国西南的小村庄兑现着当年许与您的承诺。

铭记您“博学慎思 明辨笃行”的校训，始终以学为先，争做建功立业的“行业英雄”。学生时代，您告诉我“立身百行，以学为基”，于是我勤学基础知识，苦练专业技能，不断以考试和比赛来检验自己、提高成绩。如今，身入基层，我仍把勤学实干作为克服“本领恐慌”、成为“行家里手”的关键。面对组织出的“党性题”，我以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、党纪学习教育等为契机，利用共产党员网、学习强国、人民日报等“智慧库”不断增强自身对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同和情感认同。面对单位出的“调研题”，我利用田野实践、入户走访、查阅资料等学习方式了解基层、总结经验。面对群众出的“纠纷题”，我拜师学“技”、俯身倾听，将自己从“外地人”转变为群众口中的“袁么妹”，切实朝着练就“独当一面”的硬功夫努力，争做建功立业的“行业英雄”。

践行您“不惧坎坷，跨越星辰”的嘱托，保持敢拼敢闯，争做风雨无阻的“生活英雄”。您曾嘱托，要“秉持华南理工大学精神，在青春的赛道上奋力奔跑”。这一年的基层工作，我碰过“纠纷调解”的壁，见过“电商直播”的难，也经历了发展“集体经济”的

瓶颈……但我仍将经受磨砺作为成长的良机。我坚持到基层去“栽树”，拒绝在树荫下“乘凉”，致力于在乡村高质量发展的道路上多打基础，多利长远。我选择“多吃苦”“不避苦”，在急难险重的任务中去经历风雨，练硬肩膀。我敢于接受新挑战，到项目建设、产业培育中去“出汗脱皮”，我愿让宝贵的基层时光浸润在一点一滴的奋斗里，不断砥砺前行，久久为功，争做风雨无阻的“生活英雄”。

秉持您“不负时代，不负人民”的期待，坚守初心使命，争做顶天立地的“家国英雄”。“希望同学们始终高扬理想信念旗帜，以‘沾泥土’‘带露珠’‘冒热气’的实际行动践行初心使命，把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感融汇在事业发展的毕生追求之中。”这是您对华工学子的诚挚期盼，也是我用情用力做好为民工作的精神力量。在践行初心的日子里，我看到无数基层干部将青春洒在振兴路上，我看到党带领人民群众以不断革命的精神推进改革，迎来全面深化改革的新局面。现在的我，正以“向下之心”践行“服务至上”，以“向下之念”善察“人民之声”，以“向下之举”深化“鱼水之情”。我将群众的需求记成了“账本”，这是我要一笔一笔销的“号”；将发展的堵点列成了“清单”，这是我要一道一道破的“题”；将治理的杂症理成了“明细”，这是我要一条一条拔的“根”。我将不负您的期待，在新的征程上争做顶天立地的“家国英雄”。

“以梦为马，不负韶华”，这是当年回荡在校园里最响亮的口号。在驻村一周年之际，请母校检阅我！未来，也请您放心，学子必将牢记您的教诲与期望，继续挺膺英雄之姿，不辱使命，不负国家和人民！

一名在基层的华工学子

欢迎广大校友投稿！

邮箱：zixunke@scut.edu.cn

信的作者是华南理工大学艺术学院2022届硕士生袁乞涵，一名贵州遵义赤水市委宣传部的选调生。现在在赤水市天台镇兴红村驻村。

她在信中提到的“行业英雄”“生活英雄”“家国英雄”，正是学校党委书记章熙春在2022年毕业典礼致辞中的嘱托。



章熙春书记给2022届毕业生代表授旗

2022年毕业典礼后，袁乞涵告别了相伴九年的华园，带着母校的嘱托与祝福踏上了选调生的征程。



袁乞涵(右一)与村干部在果园联合直播(张鹏 摄, 来源: 农民日报)



袁乞涵(右一)与村干部在果园直播(张浪摄, 来源: 共产党员网)

两年来，在贵州这片热土上，她兑现着对母校的承诺，以实际行动践行着“争做英雄、成就英雄”的毕业誓言。

去年，袁乞涵开始驻村。这对于刚离开校园没多久的她来说是个不小的挑战。但她就像在信里说的那样选择“多吃苦”“不避苦”，在急难险重的任务中去经历风雨，练硬肩膀，很快适应了角色的变化。

面对农产品滞销危机，她发挥音乐表演专业特长，帮助村民把农产品营销短视频变得“好听”“好看”“好玩”，通过直播带货销售农特产品15万余元。

面对高考失利准备外出打工的学生，她凭借在校期间担任辅导员的经验，化身“知心姐姐”帮孩子解决困难，重拾读书梦。

短短一年，袁乞涵从听不太懂当地口音的“外地人”，转变为群众口中亲切的“袁么妹”。她在驻村期间的亮点工作也得到农民日报、乡村干部报、贵州日报等媒体的关注和报道。



媒体报道

近年来，像袁乞涵这样成为选调生的华南理工优秀毕业生还有很多。他们扎根在祖国大地，活跃在地头田间。他们充分展现华南理工学子“把青春融入祖国山河”的风采。

土木与交通学院2017届博士毕业生 秦忠山

土木与交通学院土木工程专业2017届博士毕业生秦忠山现任陕西省渭南市交通运输局副局长。2018年，他从广州去往渭南，主动放弃50万年薪和大城市的发展机遇，毅然选择陕西华州区基层选调。任职期间，先后主持建设了渭华起义革命教育基地、310国道绿化提升、美丽乡村建设等重点项目以及东下防汛主干道、康甘省级农业产业园等民生改善项目，并撰写《秦岭生态保护修复治理》《华州区城乡社区治理》等调研报告。疫情期间，他主动下沉社区执勤站岗，保障民众生命安全。



秦忠山在基层调研

“我愿做新时代的白杨，扎根在渭河滩上，和大家一起为群众谋事创业，为百姓遮风挡雨，守护一方平安。”毕业六年来，秦忠山持续奋战在脱贫攻坚和乡村振兴最前沿，用实际行动践行自己的初心和使命，2018、2019年连续两年被渭南市委组织部考核评为优秀，被教育部评为“2020全国大学生基层就业创业人物”。其个人事迹先后被《陕西日报》《陕西先锋》等多家媒体宣传报道。

2023年，秦忠山入选首届“全国高校毕业生基层就业卓越奖”。

化学与化工学院2014届本科毕业生 杨禹昌

化学与化工学院2014届本科毕业生杨禹昌在担任广西钟山县同古镇镇长以来，深入群众一线，在苦干实干中赢得群众的好评。他亲自深入调研、入户走访、动员群众搬迁，妥善安置好27户62人金鸡寨隐患点群众，使村民顺利度过几十年一遇的洪涝灾害汛期。他敢于创新，突破山多地少的地理条件瓶颈，坚持实地到各村调查研究、全面了解认识产业发展现状，明确同古镇作为“专、精、特”型农业乡镇的发展定位，逐步形成产业兴旺、竞争力强、特色鲜明的“一村一品、一镇一业”发展格局，为乡村振兴提供产业保障。



杨禹昌(右三)与干部、村民在山区调研

经济与金融学院2020届本科毕业生 幸君林

经济与金融学院2020届本科毕业生幸君林曾担任广东省潮州市饶平县永善村村支书助理，驻村期间成功申报永善村入选第六批中国传统村落，为村里争取帮扶资金45.6万元修缮学校教室、党群服务中心、溪道护栏、饮用水过滤池等基础设施，建成了解决村民急难愁盼问题的“振兴桥”。在一次返校参加活动受访时，他说：“我觉得华工人是有一种性格的，叫‘只干不说、干完再说、多干少说’”，引发热议和共鸣。在基层工作期间，幸君林扑下身子、踏踏实实做事，跟村民打成一片，用自己的勤奋和努力，赢得了村民的支持和信任。



幸君林(右二)在村里农田调研

工商管理学院2024届硕士生

黄明

今年的6月24日，华南理工大学2024年选调生暨“笃行计划”基层挂职锻炼出征仪式在五山校区举行。



2024年选调生出征仪式

仪式上，3位选调生代表分别介绍自己选择选调生工作的初心，并表达了建功基层的决心。其中，因在毕业论文中致谢“忘年交”，被教育部“微言教育”、央视新闻、中国青年报、广东共青团等关注报道的工商管理学院2024届硕士生黄明作为选调生代表，接旗出征。

选调生是加强年轻干部队伍建设的“源头工程”。这样的“选调生出征仪式”，华南理工大学已举办六届。一直以来，学校党委高度重视推进选调生工作，从“家国情怀，全球视野”两个维度大力开展就业引导工程，鼓励毕业生赴基层，在重点领域建功立业。

近年来，学校先后研究制定毕业生赴基层和重点领域就业“笃行奖”奖励办法，设立基层工作服务协会，设立“选调生训练营”，举行选调生出征仪式，选树推广就业典型人物等，积极选拔推送毕业生参与基层项目就业。

2023年起，学校实施就业“笃行计划”，对接地方政府有关部门。通过共建“人才工作站”，签署人才实习就业服务基地合作协议等，组织学生赴基层党政部门开展实习实践活动，为学生提供了深入基层、锤炼才干、展现风采的舞台，得到“校地生”三方一致好评。



章熙春书记为基层就业毕业生代表颁发“笃行奖”并授旗

2024年，“笃行计划”推荐全校270余名优秀学子分赴广东、安徽、湖南、贵州等省市基层党政部门开展实习实践活动。

华南理工大学持续高度重视选调生工作，始终心系选调生的成长与发展，通过“有组织地发现，有意识地培养”，不断强化人才培养、工作体系和就业服务，引导鼓励毕业生到基层贡献青春力量，逐渐走出了一条华工选调生工作的特色之路。

长空万里看山河，江山代有英雄出。祝福袁乞涵以及所有的选调生校友，也希望你们，坚守选调初心，珍惜基层历练。志存高远、脚踏实地、终身学习、练好内功。时刻心系群众、心怀人民。在基层的火热实践中勇挑时代重任，传承华工精神，为推动国家高质量发展贡献华工力量。

“母校期待，英雄归来！”

求真务实 守正创新

——访高州创建铸造有限公司总经理朱瑞辉校友

梁睿

朱瑞辉

广东高州人，1981年入读华南工学院（现华南理工大学）机械系，1985年入读北京科技大学金属材料专业硕士。同年回到家乡，于高州市经委任职机关干部。1993年承包高州球墨铸铁厂。2005年起至今担任高州创建铸造有限公司总经理及法定代表人。2013年被评为茂名市第七批优秀专家和拔尖人才。



何谓华工精神的完美诠释？何谓铸造行业的真正魅力？

是深入骨髓、学以致用的专业知识，还是不辞辛劳、不断实践的精湛工艺？

是对每一件产品的细致打磨和追求完美，抑或是不断创新、勇于突破的科技研发？

对于朱瑞辉校友而言，这些问题的答案清晰而坚定——不断创新与追求卓越，这是他在学业与创业之路上绽放的璀璨光芒。

岁月如歌——回忆华园好时光

1981年9月，在高考中考出了439分好成绩的朱瑞辉被华南工学院铸造专业录取。“其实当时有更好的选择，但是一直以来我们都说，学工科，上华工。所以填报志愿的时候也没太多的杂念，果断地选择了广东最好的工科院校。”由于刚刚恢复高考没多久，朱瑞辉得以与第一批通过高考进入大学的师兄师姐们同校学习。当时的大学学习氛围浓厚，朱瑞辉身边的同学无论生活在城市灯火下还是农村田园里，都经过了华园四年艰辛历程的洗礼。改革开放初期的那段岁月，学子们非常珍视大学的门槛，在那个纷繁时代，学风如同晴空一样明媚。科技是第一生产力的口号激起学子们思潮的涟漪。对于那个时代风靡全国的港台明星，他没有过多的关注，而是一心追逐陈景润、华罗庚等科学巨匠的足迹，景仰为国家建设默默耕耘的“两弹元勋”。朱瑞辉心怀科学报国的信念，一直保持着单纯如水的思绪，没有纠结于找寻工作、追逐金钱，不被物质诱惑所动。纯粹的心，只沉醉于书香，只追求知识。

回忆起华园光阴，朱瑞辉非常想念五山校区的大树，

古朴典雅的教学楼，弯弯曲曲的巷子，那里有文化的沉淀，是知识的殿堂，是智慧的摇篮。“一进华园大门，我就能感受到这里是读书的地方。”在那样的环境里，灵魂在静谧中升华，情感在书香中荡漾，内心在宁静中澄净。在良好的学习环境下，朱瑞辉的学科专业基础打得十分扎实。“能考进华工的学子，悟性都是不错的，关键要靠自己钻研，理解知识。这一方面要特别感谢当年教我铸造课程的李老师。”谈起大学期间的恩师，朱瑞辉感慨道。当年已经五十多岁的李老师大胆创新，打破寻常的教学方法，给予每个学生当“老师”的机会。他让每一位同学自行研读课本，每节课由一名学生上台讲述一章的内容，然后让老师和全班同学一起点评和讨论疑难点。这种教学方式，既锻炼了每一位同学自主学习的能力，又激发了他们的学习积极性。李老师的课让他受益良多，直到现在，朱瑞辉每个月都会效仿李老师的做法给企业的技术人员上课。不依赖教材，用自己的语言总结归纳知识精华，根据实际需要，现场讲解并讨论工人们操作过程中遇到的问题。这样一来，文化程度参差不齐的员工们就能理解透彻所有的知识点。朱瑞辉坚定地认为，工科的学习在于理解，切忌死记硬背。



朱瑞辉（前）在华工就读时与同学合影



朱瑞辉（右）在高州市第一中学就读时与同学合影

铸思如璞——实践铸造创业路

改革开放浪潮下的高州是一个充满机遇与挑战的地方。暑假期间，朱瑞辉积极参与高州市组织部举办的各类社会实践活动。在工厂参观学习交流时，他结识了当年的经委干部。面对领导干部的赏识和引荐，且自己也有建设家乡、回报家乡的赤诚之心，朱瑞辉放弃了诗和远方，留在养育自己的高州，成了经委的一名青年干部。

按照传统的仕途轨迹，他可能会继续在机关干部到副处、处级乃至更高的职位。1992年，邓小平同志的南方谈话如同一阵清风，唤醒了朱瑞辉心中沉睡的创业热情。他内心涌动着的澎湃之情奔向创业的海洋。在这个崭新的时代，朱瑞辉勇往直行，辞去机关工作，开始了他的创业生涯。当年创业的人很多，初初期的高州创建铸造有限公司面临资金短缺、技术难题、市场竞争等一系列问题。每个问题都像一座高山，挡在了他前进的道路上。但朱瑞辉并没有退缩，他坚信，只要有坚定的信念和不懈的努力，就没有过不去的坎。他凭借自身的智慧和技术优势，攻克了一个又一个难题，逐渐在市场上站稳了脚跟，拥有硕士文凭的他对铸造技术理解深刻，这也为公司制定一系列的创新策略奠定了基础。他不仅引进了先进的生产设备，更是注重技术研发和人才培养。在他的领导下，高州创建铸造逐渐从一个小型作坊，发展成为一家技术领先、市场占有率高的大型企业。许多企业同行的创始人是工人或农民出身，面对国内外先进技术的冲击和金融危机，大多数企业没能挺过难关。在铸造行业的浩渺星空中，朱瑞辉的高州创建铸造有限公司如同一颗璀璨的恒星，持续地发出光芒。

作为一名土生土长的广东人，朱瑞辉继承了广东人求真务实的品质；作为一名优秀的华工学子，他更是弘扬了华工人少说多干，干完再说的朴素精神。他摒弃虚幻的言辞，坚持务实的行动，言行如一，踏实前行。无论是在学生时代当团委学生干部，还是如今的公司总经理，对于日常会议、理论学习，他一直提倡将烦琐的事情简单化、条理化，能用一两句话讲明白、讲透彻的事情就不需要大费周章地去重复解释、强调，要把时间和精力花在落实细节上。



朱瑞辉（右二）剪彩现场



朱瑞辉与家人

身为公司的总经理，朱瑞辉每天都要去工厂查看两次，一看就是好几个小时，高度参与生产过程。朱瑞辉的企业，虽说是传统的铸造工业，但其背后需要众多创新技术的支撑。公司与多个科研单位达成长期合作，开展技术攻关，累计已完成科技创新项目十多项，朱瑞辉也被当地市委评为茂名市第七批优秀专家和拔尖人才。他与母校华工的合作更是成为一笔宝贵的财富。在生产线上遇到问题或产品需要迭代更新的关键时刻，校企合作的优势就突显出来。他时常联系母校的科研团队，将自己的想法和构思提出来，与专业的教授、工程师们共同探讨，利用母校优越的实验室条件进行创新试验，推进了企业在技术上的发展。凭借产品技术创新、生产工艺改革提升了生产效率，实现了高效生产，降低了成本，他让一家原本平平无奇的铸造企业在竞争中不断扩大优势，如同春芽初萌，挺立于行业的原野。产学研的交汇，不断孕育新科技，并转化为科研成果，真正的学术不是纸上谈兵，而是要将理论应用到实践中。

寄语华园——专注方能成大器

“做任何事情都要专心致志，心无旁骛。只有做到全身心投入才能把事情做好，把学业、事业做好。”身为过来人，朱瑞辉寄语未来的华工人：“年轻人还是要求务实一点好，对于自己的事情一定要专注投入，贵在坚持。”而对于华南理工大学未来的发展，朱瑞辉也根据自身的实践经验提出了建议。他认为，作为老牌的一流工科院校，科研创新

固然是最重要的，在此基础上开展更具社会实践性、就业实用类的教育活动是锦上添花。在市场竞争激烈、各个行业严重内卷的形势下，华工人只有在校园里打好坚实的专业基础，培养良好的实践能力，具备动手操作解决实际生产问题的过硬本领，才能在今后的人生道路上走得更快更远。华南理工大学多个学科都拥有走在科技前沿的领军人物，能够培养大量的科研攻坚人才，但是从整体和全局来看，大部分本科生还是从就业出发。因此，工程实践的基本素养显得尤为重要。



朱瑞辉参加高州创建铸造有限公司开业典礼

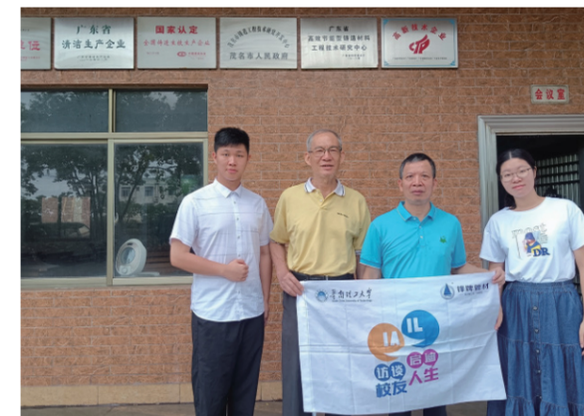


朱瑞辉出席茂名市金属加工与装备制造行业协会举办的活动

朱瑞辉带领的高州创建铸造有限公司有着雄厚的科技实力和先进的生产技术，在生产的过程中，应用最多的还是最基础、最普遍的学科常识和基本原理，能够根据书本上的知识和实践中积累的经验快速判断、处理问题的人才是绝大多数企事业单位所需要的。他认为，学校要对不同的学生因材施教，既要培养领军人才，潜心研究尖端科学，也要培养卓越工程师，注重实用技术，更加贴近就业需求。创新是全方位的，从理论到工艺、从材料到产品都要创新，发挥各自的优势。在他的眼中，专注、投入是做事的底色，放弃虚华、不贪图享受则是华工人坚守的信条。



朱瑞辉（左一）接受访谈



朱瑞辉（右二）与访谈记者团合影留念

朱瑞辉用他的智慧和决心为无数华工人描绘了一个充满希望和梦想的未来。回首过去，每一个成功的项目、每一次技术的突破，都是朱瑞辉老实做人、踏实做事的足迹。每一次的挑战和困难，也都成为他一心一意、砥砺前行的动力。正是这样的坚持和努力，他带领的高州创建铸造有限公司在铸造行业中独树一帜，成了行业的领跑者。展望未来，朱瑞辉团队将继续探索和创新，为铸造行业带来更多的可能性。他们相信，只要内心无杂念，专注于一件事，就没有什么是不可能的。我们共同期待，高州创建铸造有限公司在朱瑞辉校友的努力下，能创造出更多的辉煌，为铸造行业写下新的篇章。星火燎原，始于微末。相信只有求真务实、守正创新才能铸造辉煌。

为中国传感器摘下“枷锁” ——访广东润宇传感器股份有限公司 常务副总经理、总工程师李海全校友

陈铨钰

李海全

广东江门人，2010年入读华南理工大学机械与汽车工程学院仪器仪表工程专业硕士研究生，现任广东润宇传感器股份有限公司常务副总经理、总工程师。2012年成立江门首个劳模创新工作室，2016年获得全国五一劳动奖章，2020年获得“全国劳动模范”称号。



作为润宇传感器股份有限公司(下称润宇公司)的常务副总经理及总工程师，李海全有一整天的会议要开，在结束采访后依然要赶赴下一场会议。如此紧凑的节奏下，即使面对的是没有太多经验的师妹，他也没有敷衍对待我们的采访，而是认真细致地回答了每一个问题。这样的行事风格不仅体现在采访中，还体现在他工作中的方方面面，而我们似乎也能从这小小细节中，窥到其有所成就的缘由。



李海全(右)接受采访

凭一腔热血 引行业风浪

一头扎进传感器行业的时候，李海全正值青春年少，心中有满腔抱负，面对的却是核心技术被西方国家卡脖子的困境。彼时中国在进口传感器上花费颇巨，亦面临着严重的经济安全威胁。然而李海全未曾畏惧，抓住了公司提出磁致伸缩位移传感器国产化的战略机会，主动向公司申请组建设计团队。当时只能借鉴外国的经验，相关论文较少，一切只能靠自己摸索。走前人未走过的路，势必是艰难的，不是一帆风顺的。团队是新的，那就慢慢磨合；相关研究是不足以借鉴的，那就用

一种新方法尝试；公司实验室没法达到低温试验的条件，那就翻山越岭到东北的寒冷山区去做……

凭借着艰苦奋斗的决心和勇于创新信念，李海全带领团队最终研发出了完整的一套磁致伸缩位移传感器。这项成就对于国家相关行业的影响是巨大的，其工艺和质量达到了国际先进水平，填补了国内技术空白。在他们的产品问世之前，磁致伸缩位移传感器技术的主要供应商MTS在中国一个300毫米左右的产品就卖一万多元，在他们的产品出来后，MTS产品立刻降价到五千多元一个，可见外国企业凭借技术垄断从我国吸走了多少资金。而李海全团队的产品售价仅一千多元，这为国内工厂创造了巨大的经济效益。此外，自主传感器技术也为国家安全增加了一层保障，让国家军工产业、能源产业等用得更安心。竞争对手MTS对李海全公司的评价更是体现出对他们实力的充分认可：“你们公司是我们在中国最大的竞争对手，是MTS值得尊敬的竞争对手。”



工作时的李海全

撑百尺竿头 溯学海无涯

在一次又一次的试错到最终得出正确结论的过程中，李海全也意识到，目前的知识储备是远远不够的。李海全对学习知识有自己的深刻认知，“学到的都是自己的，提升的是自己的能力”，因此要“舍得”投入。正是“舍”出了

宝贵的时间去学习钻研，才“得”到了更广泛的知识面和更强悍的技能实力。而正是这种学无止境的理念，促使李海全与华工结缘。在进入华工学习之前，其所在公司便与华工保持着良好的合作关系。一方面公司作为一个学习型企业，对在职工继续深造学习十分支持，另一方面华工为公司输送人才以及公司和华工项目合作的“双向奔赴”搭建了一个很好的学习平台。重返校园生活，所拥有的体验和本科时期是完全不一样的。回想本科时光，李海全认为纵然快乐，但也确实浪费了许多光阴，因此倍加珍惜在华工读研的机会。

彼时恰逢润宇公司刚起步，新产品的开发任务非常繁重，既要工作又要学习，还要顾及小孩刚出生的家庭，李海全几乎没有一分多余的精力分给业余爱好，每天都在工作学习中往复，一天中余下的不多的时间则留给了家人。即便这样，李海全也从未抱怨过，对于时间精力的“舍得”，对于获得在高等学府重新学习机会的把握，成了他一往无前的信念支柱。对于李海全来说，乐趣寓于学习与钻研中，在研究中攻克一个个难关便是最大的快乐，这种精神上的愉悦远胜娱乐带来的快感。

在教育理念上，想必大多数人对“应试教育”这个名词并不陌生，在很长一段时间内，这几乎是校园常态，学生学习的是应试技巧，接受的是被灌输的知识。经历过社会工作的磨砺之后，重新回到学生身份的李海全打破了应试思维。数年的工作经验及创新创造的经历让他明白，本科学到的知识只是打基础，等到真正应用的时候，还需要吸收大量新的以成果为导向的知识，因此在研究生深造期间，他不仅认真学习专业知识，且更加注重培养自己的自学能力。摒弃了应试思维后，李海全对知识的把握以及对自身能力的培养都有了更进一步的提升。等到了离开学校和老师，一切靠自己摸索的时候，这样的能力就充分发挥了效用。

研究生生涯的获益，一方面靠李海全自身主动自觉地学习，另一方面也离不开良师的指导。说起自己的研

究生导师刘桂雄，李海全满是敬重与感激。导师既参与了公司前期的合作，又在李海全继续求学时给予了悉心指导——不仅给予他学习上的指导，还教会了他许多为人处事的道理。从华工毕业将近十年，如今二人的联系依然密切。得此良师，何其有幸。

以模范力量 领团队前行

2020年11月，李海全获得全国劳动模范荣誉表彰，在此之前，他已经先后被评为江门市劳动模范、广东省劳动模范，并于2016年获得五一劳动奖章。这份荣誉体现了他个人对机会的珍惜、对日常工作的尽职尽责。于李海全而言，荣誉不只属于他一个人。公司给予的平台、团队协作合作……一份荣誉里承载的是一群人的兢兢业业。

从刚出社会朝气蓬勃的年轻人，到如今沉着稳重的领头人，李海全充分发挥了模范榜样作用，带领更多的年轻人向前奋进。2012年，以李海全本人名字命名的江门市首个劳模创新工作室成立，这成了推动创新、培养人才的重要驱动平台。李海全注重团队协作，他既是公司的总工程师也是常务副总经理，在团队管理中起到了举足轻重的作用。在如何平衡管理者和技术人员两种身份的问题上，李海全认为，二者其实是相互渗透、彼此促进的。管理者首先自身要成长起来，积累了足够多的经验，才能把握好每一个过程，合理地安排好团队每一个成员的工作，才能在成员遇到问题时及时解答，传授经验。李海全还传递了一个理念，那就是管理不仅仅是自上而下单向进行的，团队之所以为团队，是因为每个人都有其不可取代的作用。经验是固有的，而知识和环境都在快速地更新迭代，一个团队想要有所突破，



2020年，李海全获得全国劳动模范表彰

必须要有思想上的碰撞，才能燃起耀眼的火花。因此，李海全不会一味提意见，下指令，而是经常同团队讨论，而年轻人的思维也常常对他有所启发，相互间便形成良性循环。在他的带领下，其团队创造了数以亿计的经济效益。

怀家国大志 盼后浪激荡

李海全身上似乎总有一股用不完的劲头，一直在拼搏，从来不退缩。支撑着他的，有对行业的热爱，更有沉甸甸的家国情怀。谈到对新一代年轻人的期盼时，他感怀颇深。他发现现在接触到的一些年轻人，在价值观上和自己有很大的出入，也许是成长环境的改变，也许是受网络的影响，存在想要挣快钱，想要自由、灵活工作的想法，而不愿在工作中慢慢沉淀。李海全并不否定这些年轻人的选择，毕竟行行出状元。但他坦言，如今中国很多科技上的进步靠年轻一代在推动，希望当代年轻人能够将眼光放长远，重视人生的规划和对国家的贡献，不忘初心，守护国家的未来。

谈到年轻人的就业，他表示，在招聘面试时，其实很难确切评估对方的专业能力，他们反而更注重面试者的“上进心”，对未来有没有规划等。有时候，态度比能力更重要。正向价值观的形成不是一朝一夕的事情，李海全希望高校也能更加注重学生思想上的培养，立德树人，让学校不仅成为知识传授的殿堂，还更要成为家国情怀生长的沃土，让莘莘学子运用多年的知识，投身到报国的行列中。人既尽其才，则百事俱举；百事举矣，则富强不足谋也。李海全笑道：“希望华工能为国家培养更多的技能人才，以技能报国。”他也非常欢迎华工的师弟师妹们毕业后到润宇来历练、成长，同时给自己的企业注入新鲜的血液。



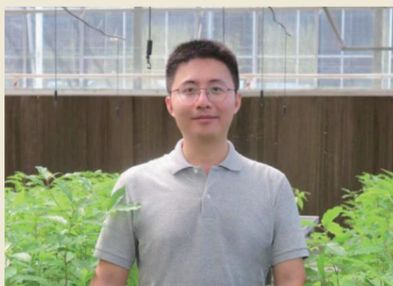
李海全(左四)与访谈记者团合影

立足种业 心系三农 ——访广东省科学院南繁种业研究所 湛江研究中心主任罗青文校友

陈蔼欣

罗青文

广东湛江人，2020年入读华南理工大学食品科学与工程学院资源与环境专业博士。广东省科学院南繁种业研究所湛江研究中心主任、广东省十四届人大代表、2021年度“广东省最美科技工作者”、第十四届湛江政协农业农村委兼职副主任、第十一届遂溪县政协常委、广东省优秀科技特派员”、广东省甘蔗学会副秘书长、湛江糖业协会副理事长、湛江食品行业协会副会长、湛江市科技成果转化促进会理事、广东省农村科技特派员、湛江市农村科技特派员。



科学以实验解析自然，美食用烹饪展现风味。然而，农田佳肴并非只属于农学家，罗青文以独特的才智扎根于田间，研发创新农产品，培育农业新品种，实现了专业精湛与味觉艺术并行不悖，文理兼修，相互成就，编织出自己的梦想人生。

需求进行综合选择，通过实习等实践经验来提高自己的实战能力。他指出，当下市场形势变幻莫测，门槛如此之高，倘若机缘降临，毋庸置疑，不妨多深造，以巩固自己的知识基石。他深信，唯有如此，才能在纷繁复杂的现实中立足，迸发出绚丽的光芒。

圆梦华工 扬帆起航

硕士毕业之后，罗青文想继续深耕食品科学研究，由于华工在他所研究的领域拥有卓越的学术声誉与国际领先地位的研究平台，提供着世界一流的研究资源和先进的实验设备，以及拥有优秀的导师团队和严谨的学术氛围，因此罗青文毫不犹豫地选择了华南理工大学。他相信，在华工国际化的研究环境中攻读博士学位，他将有更广阔的发展空间，将获得更全面的培养，能为未来的学术事业打下坚实的基础。

罗青文认为，当代大学生在思考是否应继续攻读博士学位时，应从个人价值追求与专业发展两个方面综合考虑。对于像他所修读的食品科学这类需要高度精湛技术的专业，他认为应该继续攻读博士学位，以深耕学识并扩展自己的国际视野；而对于应用型专业而言，罗青文则主张结合市场

华南理工大学被誉为“工程师的摇篮”“企业家的摇篮”“新能源汽车界的黄埔军校”，入选全国大众创业万众创新示范基地，培养了大批优秀的企业家，罗青文亦深刻感受到这股创业精神的浸润。

首先，导师团队的合作意识非常强。在罗青文看来，华工的老师们拥有超高的市场敏锐度，时刻关注市场需求，擅长根据市场需求将实验室的科技成果转化成为现实生活中的商品。其次，华工的校友们拥有很强的传承意识。谈到这里，罗青文笑着说道：“华工人身上有一种与生俱来的创业基因，他们敢为天下先，永远为着解决社会需求而努力。”再有，是华工校园氛围的熏陶。罗青文认为，华工是他求学岁月中最具国际化氛围的学府。这所学校犹如璀璨星空，充斥着文化与智慧的碰撞。在华工，拥有众多到外校交流、开拓国际视野的机会。校园里，同学之间探讨交流学术问题已是常态化现象。



罗青文在田地里做科研



罗青文介绍种苗

“若以我之言，华工之校园文化乃以‘容纳’与‘自由’二者为核心”，罗青文对母校校园文化赞不绝口。在这里，他感受到了不同国度的思维特征，聆听到了多元文化的交融之音；在这里，容纳了来自不同背景、不同信仰的学子们，宛如一座大厦，充满了宽广与包容；而自由也如同碧波荡漾的湖水，让他们尽情挥洒思绪，尽情探索未来，让他开拓出一条尽情展翅飞翔、追寻梦想的道

路；在这里，他不断地积累知识，为今后加入广东省科学院南繁种业研究所奠定坚实的基石。华工，是他承载梦想的摇篮，也是他施展才华的舞台。

寻求突破 苦尽“甘”来

从大环境来说，罗青文就读的食品专业相比于计算机、软件等专业，并没那么热门。提及此事，他不以为意，他认为食品是社会上需求最为殷切的领域之一。尽管近年来，食品专业作为传统学科的报考热度有所降低，但在他看来，这并不是衰落，只是新兴学科的兴起吸引了大家的目光。随着国家战略发展，乡村振兴和大健康政策的出台，食品专业的火热必将逐渐复苏。当谈及未来食品专业发展的前景时，罗青文深信随着跨学科交织潮流的日益增长，食品专业也将迸发出崭新的火花，驱动食品科学与其他学科去碰撞与创新。他相信，这是一个充满着希望与奇迹的未来，属于食品专业的新纪元即将到来。

罗青文从事的产业为甘蔗育种，湛江得天独厚的地理位置，使得这里的甘蔗更加香甜多汁。甘蔗对保障国家食糖安全具有重要战略意义。在甘蔗品种选育过程中，罗青文为了这一“甜头”可谓“吃尽苦头”。甘蔗虽甜，培育的过程却很“艰辛”。农作物的培优增质是一个极为漫长也极有可能努力付诸东流的事情，它需要科研工作者等得起、耗得动、吃得苦。甘蔗优良品种选育周期长、见效慢，一个新品种的培育需要经历10年以上的时间，成功与否是个未知数，这考验了科研工作者是否有耐得住“寂寞”、不计较“得失”的品质。罗青文仍清晰记得，在田间选育调查时，穿梭在闷热难耐的甘蔗林里，蔗叶割在脸上、胳膊上以及蔗毛扎伤裸露肌肤的经历。湛江常有台风过境，在大风大雨侵袭后的甘蔗地里调查选种更是“苦不堪言”。

描述起台风所带来的影响时，罗青文苦笑表示：“在后期调查甘蔗品种的时候，那真是苦不堪言。每次踏入那片田地，我都感到生命的脆弱，然而当我走出来时，发现竟又多活了一天。”其中的辛酸足以体现他们为“甜

蜜”事业所付出的艰辛。“种业的变革不是一蹴而就的，它需要不断地转变，进化至1.0版本、2.0版本、3.0版本……它和科研一样，无止境，就像我们的DNA一样，不断螺旋上升。”现在，湛江地区已经有意识地进行品种布局和替换，这体现出种业未来的希望。如今，他们的团队又成功开发出了新产品，如百香果、香水柠檬、双色火龙果等。每一个“甜蜜”成果的背后都是负责人一次次辛苦的付出。“耕耘付出更多，收获就更加甜美”，这句话用在罗青文身上再合适不过了。



罗青文在实验室介绍产品

做科研事 怀人文情

作为广东省第十四届人大代表，罗青文除了担任南繁种业研究所湛江研究中心主任的职务外，还致力于广东省科学技术协会在遂溪县西塘村的定点扶贫任务。他将当地特色作物种苗脱毒生产技术及种植服务技术应用到科技扶贫工作中，解决当地种业发展瓶颈问题，促进农民增收增收。此外，他还积极推动光伏立体种养高效循环农业示范工程的建设，推广农光互补现代农业科技及精准扶贫成果，取得了显著成效。

自承担广东省、湛江市农村科技特派员工作以来，罗青文积极下乡，扎根入户，关注湛江市农业生产存在的问题，开展科技支农工作。他组织建设“湛江特色经济作物种业提升关键技术研发与应用”创新创业团队，对接服务湛江16个自然村，发挥单位技术优势，贯彻以企促农的服务模式，推动产学研成果转化，助力农民增收。他还带领团队在农业领域取得了一系列成果，包括获得国家发明专利7项，省市级奖励6项，育成作物新品种7个，获得

科技成果鉴定或登记6项，实现科研成果转移转化1项。

作为一名科技工作者，罗青文恪守学术道德，坚守良好作风，艰苦奋斗，积极做好科研、科普与科技服务工作。他深入田间地头，扎根农业基层，将自己的研究成果应用于实践，为农业现代化与农民增收做出贡献。

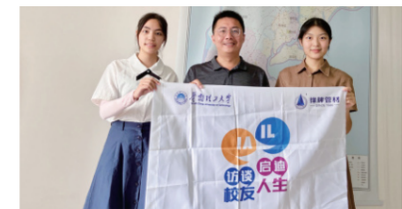
当我们谈及华工校友会时，罗青文毫不吝惜地赞美着这个组织。作为湛江校友会的一员，罗青文也对其给予了极高的评价。在他眼中，湛江校友会是一个充满活力、热情且具有强大凝聚力的组织。校友们经常互帮互助，正是校友的力量陪伴他度过最艰难的时刻。

在采访的第二天，湛江校友会组织校友们参访了广东省南繁种业研究所湛江基地，并开展了“华工校友访种业硅谷，体验科技助农新魅力”的专题活动。即便大雨倾盆，校友们的热情却丝毫不减，频繁的交流也展现了大家对知识的渴望。这场高质量的校友交流活动，让校友们沉浸其中，久久无法忘怀。罗青文耐心地向大家讲解了植物组织培养技术的操作流程、注意事项以及组培苗的特点等，还慷慨地将组培苗赠送给了同乡的小朋友们。

“随风潜入夜，润物细无声”也许最适合形容这份校友之间的情谊吧。如今的罗青文将带着这份情谊感激前行，创造出更好的产品，续写更大的辉煌。



罗青文参加广东省第十四届人民代表大会



罗青文(中)与访谈记者团合影

网聚情深 共筑华工梦 华南理工大学校友网球俱乐部

华南理工大学校友网球俱乐部成立于2017年，汇集了众多大湾区以及部分海外爱好网球运动的华工学子，通过举办校友网球积分周赛、年度校庆嘉年华和地市分会间交流等活动持续扩大影响力，目前俱乐部会员达到300多人。

在王泳琪主席的带领下，在理事会和秘书处30多位校友的共同努力下，俱乐部组织建设和比赛联谊活动开展得有声有色，充分体现了“为校友服务，为母校增光”的宗旨，同时不断完善工作制度和活动规程，形成以高校校际交流赛、湾区城市巡回赛和校庆网球嘉年华为年度重点赛事，以校友网球积分赛为主题的日常联谊交流的点面结合活动模式，每年吸引近千人次校友参与。

高校网球交流赛

2020年和2024年，华工与中大校友网球俱乐部轮流主办了华工—中大校友网球交流赛，两校校友们以球会友，分别在青少年组、青年组、中年组、常青组和老年组五个年龄段展开激烈角逐，不仅增进了相互间的友谊，更彰显了华工与中大校友团结一心的精神风貌。



首届华工—中大校友网球交流赛参赛队员合影



第二届华工—中大校友交流赛参赛队员合影

校庆网球嘉年华活动

华南理工大学校庆网球嘉年华活动是全体校友网球爱好者的节日，2018年和2023年俱乐部在广州五山校区圆满举办了两届赛事。2024年12月7日，华南理工大学校庆网球嘉年华暨第三届校友网球团体赛移师深圳光明，赛事由华南理工大学校友网球俱乐部主办，深圳市华南

理工大学校友会支持，深圳市华南理工大学校友会网球队承办，共有来自全国各地及海外的18支队伍参加。经过激烈角逐，佛山队凭借出色的表现和默契的团队协作，最终夺得冠军；深圳一队表现出色，获得亚军；EMBA队和东莞队并列第三名。比赛不仅展现了校友们精湛的网球技艺，更体现了他们对母校的深厚情感和对健康美好生活的追求。



首届华工校友网球嘉年华9支队伍大合影



第二届华工校友网球嘉年华16支队伍大合影



第三届华工校友网球嘉年华18支队伍大合影

校友网球积分赛

俱乐部自成立以来，不断探索校友日常交流模式，在以往每周固定约球活动的基础上，校友网球积分赛应运而生。由校友们自发组成校友网球队，按照俱乐部制定规则循环进行比赛，旨在为大家打造一个享受网球快乐、增进校友感情的交流平台。2024年赛季，八支球队进行了18场积分赛，广州地区参赛校友达到300人次。



2024年5月11日，校友网球积分赛揭幕战队伍合影

网球巡回赛及交流赛

2024年9月21日，在中山校友联络处的大力支持下，“深中同城，‘桥’见未来”华南理工大学湾区校友网球巡回赛（中山站）在中山真珠网球中心举行。这是华南理工大学湾区校友网球巡回赛的首场赛事，吸引了100多名来自香港、广州、深圳、珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆地区MBA华工校友参与。深中通道的开通让中山和深圳两座城市紧密相连，共同构建了粤港澳大湾区的重要组成部分。这次网球赛事不仅促进了友谊和竞技，还联动湾区11市及其他地区的校友们，推动了有效互动和深度合作，助力湾区高质量融合发展。希望这项赛事能够在其他地区的校友会中延续下去，大家共同打造一个以网球为桥梁的校友交流平台，通过比赛增进互动，深入交流。未来，该巡回赛事将在更多的湾区城市开展活动。



华南理工大学湾区校友网球巡回赛中山站

俱乐部常青队每年参加省市老年网协的各类比赛，成绩斐然，为母校赢得了声誉。



2021年12月30日，华南理工大学校友网球俱乐部常青队与广州市常青队交流比赛



2024年3月14日，华南理工大学校友网球俱乐部常青队与广州市常青网球队交流比赛

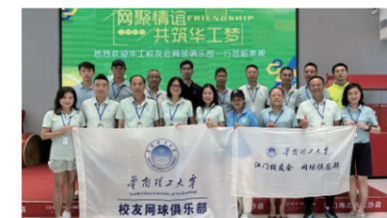
俱乐部理事会定期召开理事会议，总结阶段性工作进展，审议俱乐部工作文件，组织俱乐部精兵强将与地方校友会进行交流互动，为校友企业发展出谋划策，足迹遍布珠三角各地市及周边省份。



2024年8月3日，俱乐部第二届理事会第三次全体会议代表合影



2024年7月27日，理事会成员赴深圳参加深圳华工校友网球队成立联谊赛



2024年8月31日与江门校友会网球队进行联谊活动

通过举办各类赛事活动，俱乐部向广大校友及社会人士推广网球文化，让更多人了解和喜爱网球运动，提高了网球运动在华南理工大学校友群体中的普及度和影响力。

未来，俱乐部将继续举办更多高质量的赛事活动，吸引更多校友参与，尤其是年轻一代新鲜血液的加入，为俱乐部的长远发展注入新的活力。同时，利用网球这一载体，搭建起一个全方位、多层次的校友交流平台，促进校友们在经济、文化、科技等领域的合作与发展，实现资源共享、优势互补，为母校的建设和发展以及社会的繁荣进步做出更大的贡献。