

华南理工大学学报

SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NEWS

国内统一刊号:CN44-0818/(G)
主管:中共华南理工大学委员会

1952年11月21日创刊
出版:党委宣传部校报编辑部

2025年10月31日
第1305期

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

本报讯(校友工作处供稿)10月30日上午,全国第七家、华南地区首家国家方志馆分馆——国家方志馆粤港澳大湾区分馆开馆。自此,珠海首家“国字号”文化场馆正式投入运营,为公众提供史料详实、展陈丰富、亮点纷呈的大湾区方志文化“盛宴”。此前,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。据珠海校友会介绍,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。

增强“最核心力量” 新北五学生宿舍和科技创新大楼项目开工



开工仪式现场

本报讯(摄影鲍恩 通讯员杨少波 建发处供稿)10月20日,华南理工大学举行新北五学生宿舍和科技创新大楼项目开工仪式。学校党委书记章熙春、校长唐洪武,天河区副区长陈志宏,广州市重点公共建设项目管理中心主任邓新勇,学校党委副书记、纪委书记徐国正,党委副书记、副校长李卫青,副校长李正勇出席仪式。学校副校长吴波主持仪式。章熙春在致辞中表示,大学因城市而兴,城市因大学而盛。华南理工大学与天河区共生共荣、互为依托。一直以来,天河区、区政府高度重视学校办学事业发展,持续深化校地全面合作,大力推动解决制约学校办学发展的重点难点问题。学校全方位汇聚资源,乘势而上、聚力而行,加速挺进全球百强大学,不断提高支撑引领天河经济社会发展的能力,着力为天河区特别是环五山创新策源地贡献超越预期的创新动能与发展实效。章熙春指出,学校培养的人才始终

是服务地方发展、挺进全球百强的最核心力量。长期以来,学校始终践行“学生永远在C位”的理念,积极争取各方支持,不断改善办学的软硬件设施,努力去做拔尖创新人才培养提供坚实保障,为青年学子成长成才提供更加优越的条件。建设新北五学生宿舍和科技创新大楼,是学校培养拔尖创新人才、服务强国建设的必然要求,也是谋划长远发展、加速挺进全球百强的内在需要。新北五学生宿舍建成后,将新增宿舍约1190间,为学校彻底解决学生宿舍紧张的历史性难题增添“关键码”;科技创新大楼则将提供优质的学习、科研、交流空间,为师生开展创新实践提供重要支撑。希望各参建单位以更高的标准、更严的要求,严把安全质量,打磨施工细节,强化统筹协调,把项目打造成为样板工程、精品工程、标杆工程。同时,希望各级政府和相关单位继续大力支持项目建设,把好项目的施工安全关、工程质量关、生态环保关。



与会领导嘉宾共同启动项目

陈志宏表示,一直以来,华南理工全力支撑天河区高质量发展,是推动天河区抢占发展制高点的最大智慧和智慧引擎。今年是天河建区40周年,肩负着“经济大区挑大梁”重任,要在“拼经济、保安全、办亚运、提品质”上体现天河担当。天河区将贯彻落实省、市高质量发展大会部署要求,全力支持华南理工加快建设中国特色、世界一流大学,在“大干十二年,再造新广州”中勇当尖兵。新北五学生宿舍、科技创新大楼的开工,将进一步推动双方在科技创新、人才引进、办学发展等方面开展深层次、高水平的合作。项目的落地,将为华南理工“双一流”建设、为天河区产业升级和成果转化提供更强有力的动力。邓新勇表示,市重点项目管理中心肩负市委、市政府重托和校方信任,将主动担当作为,充分发挥管理优势,精心组织,积极统筹资金计划,按时完成投资额度。开工既是新起点,也是加油站,

中心将一如既往,始终锚定高质量发展方向,秉持精益求精的管理思路,会同各参建单位高标准、高质量、高水平投入建设管理工作。设计单位、施工单位、监理单位负责人分别作了表态发言。据了解,新北五学生宿舍项目用地面积为25411m²,拟建建筑面积为72738m²,可提供约1190间宿舍。科技创新大楼项目用地面积为23720m²,拟建建筑面积为31746m²,主要为科研用房,将满足相关学院不同的使用需求。华南理工大学建筑设计研究院有限公司、广州市规划和自然资源局天河分局、五山街道办事处、施工单位、监理单位相关负责人,学校党委办公室(学校办公室)、党委宣传部、学生工作部(处)、校团委、科学技术研究院、国内合作处、保卫部(处)、基建处、资产与实验室管理处、财务处、审计处、后勤处、网络与信息化办公室等单位负责人以及相关学院师生代表参加仪式。

项目名片

华南理工大学五山校区北区学生宿舍(新北五)、科技创新大楼项目位于广东省广州市天河区,总建筑面积10.4万平方米,建设内容包括宿舍楼、科技创新大楼、一站式学生社区服务中心等,致力于建设“智慧人居、创新高地、绿色生态”三位一体的现代化校园。

科技创新大楼项目作为学校面向未来、强化核心竞争力的“引擎”工程,建成后将为师生开展创新实践提供重要支撑,促进学科交叉融合与协同创新,强化“产教融合、服务社会”的能力,打造高能级科研平台与创新基地,助推华工迈向世界一流大学。项目作为广州市重点工程,建成后有利于改善办学条件,构建完整、安全、智能的现代化生活社区,配备完善的服务设施,建设成为科研与生活相融合的校园新空间,有效解决学生宿舍紧张的历史难题,提升学生的幸福感和归属感。



弦歌逐浪 潮涌青春 学校举行2025年柠檬音乐节



柠檬音乐节精彩上演

本报讯(摄影鲍恩 学生记者团 校团委供稿)10月19日晚,华南理工大学2025年柠檬音乐节在广州国际校区D6体育馆举行,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、副校长李卫青,副校长李正、许勇来到现场,与师生共同观看演出。自2020年首次举办以来,柠檬音乐节已成为校园品牌活动,国际校区也从蓝图走向现实,从起步迈向卓越。“能成

为这段历史的同行者,我们何其有幸;能作为这段征程的奋斗者,我们与有荣焉!”章熙春在致辞中指出,广州国际校区汇聚全球创新资源而用之,以开放办学的新实践为全球高等教育创新发展提供了“华工经验”和“华工模式”,带动学校办学发展强势攀升。校区秉持“为未知而教,为未来而学”的教育教学理念,打造了与世界一流大学同质的教育、教学体系和沉浸式的育人环境,助力学

子全面成长成才。在全体师生与每一位校园建设者、管理者、服务者的同心协力下,广州国际校区创造了全国大学校园建设新高度,成就了今日的崭新气象。在加速挺进全球百强大学的关键节点,学校将持续深入驱动国际校区引擎,努力为同学们提供更优质、更国际化、更富竞争力的学习条件与环境,全方位助力青年学子从“优秀”到“卓越”、从“卓越”到“出类拔萃”,成长为平视世界、引领时代的新工科领军人才。“相信‘柠檬校区’留给大家的不仅是爱与回忆,更有引领你们奔赴星辰大海的坚定信念、洞察世界的开阔视野和破局成长的硬核能力!”章熙春对青年学子提出期许,勉励大家以青春为谱,以奋斗为弦,在“柠檬校区”这片沃土奏响时代强音。随后,章熙春和唐洪武共同启动本次柠檬音乐节。伴随着万千能量汇入星河,梦想之舟扬帆起航,全场掌声与欢呼声瞬间沸腾,音乐节正式拉开帷幕。本次音乐节以“弦歌逐浪·潮涌青春”为主题,分为“序曲·流光幻想曲”“波纹乐章·夏夜回音曲”“激荡乐章·文化赋格曲”“澎湃乐章·青春圆舞曲”“汇海乐章·时代交响曲”五个篇章演绎,呈现多元艺术与文化交流的视听盛宴,生动展现学海纳百川、兼容并蓄的文化底蕴。音乐节秉持着“学生永远在C位”的理念,所有节目均为学生原创,来自多个不同院系的学生参与演出,其中包括多位少数民族学生和国际留学生。节目以多元艺术为桥,将学科交叉的思维融入中西合璧的创意。当传统与现代碰撞,鼓瑟吹笙的千年古韵邂逅元气四射的流行节拍,衣袂翩翩的东方雅致碰撞石破天惊的摇滚呐喊;当东方与西方融合,中外学生共同演绎国风雅韵,将东方美学意境与诗仙豪情淋漓尽致地展现其中,用跨越国界的歌舞诉说对中华优秀传统文化的喜爱。音乐节完美诠释校区“博雅”理念,带着文化互鉴的视野、青春逐浪的涌动,彰显着新时代青年学子的耀眼光彩和大学的文化自信。(下转第3版)

助力“珠峰攀登计划” 世纪金源集团向华南理工大学 捐赠1.1亿元



捐赠仪式

本报讯(摄影鲍恩 国内合作处供稿)10月18日,华南理工大学在五山校区举行世纪金源集团捐赠仪式。学校党委书记章熙春代表学校接受捐赠,并向世纪金源集团颁发“攀登卡”,世纪金源集团总裁黄涛出席仪式。活动由学校党委副书记、副校长李卫青主持。章熙春在致辞中指出,当前国家正处在加快建设教育强国、科技强国、人才强国的关键时期,粤港澳大湾区建设也为高校与企业带来了前所未有的发展机遇。世纪金源集团与学校一直保持着良好的合作关系,2008年,集团曾向学校捐赠100万元,此次再度慷慨捐赠,不仅将为学校高质量发展注入新的动力,也为双方深化合作奠定了更为牢固的基础。他期待校地双方拿出更大力度的举措,为学校师生员工在学习科研、安居乐业上创造安全美好的环境,包括对相关科研建筑、

附属中学楼宇、西秀村有关楼体及地面等的安全修复等。学校也将切实管好、用好每一笔捐赠资金,进一步凝聚发展力量,不断提升学校的办学水平和综合实力,不辜负社会各界对学校的期望。黄涛在致辞中高度评价华南理工大学的办学成就。他表示,为共同推动教育事业发展,世纪金源集团捐赠1.1亿元支持华南理工大学“珠峰攀登计划”,助力学校汇聚一流师资,建设一流学科,培育一流人才,输出一流成果,为国家高等教育事业谱写更加绚丽的篇章。他期待双方通过更加深入、更加务实的合作,实现双向赋能、共赢发展,为国家和社会发展贡献更大力量。世纪金源集团相关部门负责人,学校党委办公室(学校办公室)、党委宣传部、校团委、人事处、国内合作处、财务处、基建处等相关单位负责人参加仪式。

校地合作再深化 唐洪武校长率队赴珠海调研

本报讯(记者鲍恩)为进一步深化校地合作,协同推进教育、科技、人才一体化发展,10月23日,华南理工大学校长唐洪武率队赴珠海调研交流。珠海市委书记、市长吴泽桐会见唐洪武一行并座谈。学校副校长林艺文,珠海市委副书记、市长黄振球,市政府党组成员、秘书长文华,广东科学技术职业学院副院长朱永东出席座谈会。

唐洪武首先代表学校向珠海市长期以来的支持表示感谢,并对珠海市取得的发展成就表示祝贺。他高度评价了珠海的创新活力与红色传承,对珠海因地制宜发展新质生产力的举措表示赞赏,并为学校能参与珠海建设感到振奋。唐洪武指出,近年来,华南理工大学围绕挺进全球百强大学的目标,大力推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合,实施一系列改革举措,在学科建设、人才培养与科技创新等方面取得显著进展,办学质量持续提升。华工与珠海渊源深厚、优势互补。面向未来,学校愿与珠海携手,围绕国家战略与区域发展需求,进



校地合作座谈会

一步深化务实合作:一是在学科建设上共建共享,聚焦“医工交叉”领域,以深化华工附属珠海妇幼保健院建设为抓手,推动生物医学工程、智慧医疗等方向的学科共建;二是在人才培养上共建共享,共建实习实训与研究生联合培养基地,探索卓越工程师培养新路径;三是在科技创新上共建共享,围绕新能源材料、海洋工程、人工智能等重点领域深度合作,推动华工粤港澳大湾区科创产业院横琴分院建设,并设立华工大大湾区创投基金,支持学生创新创业。他希望以此交流为新的起点,双方进一步建立常态化合作机制,推动校地合作走深走实,共同为强国建设与民族复兴伟业作出新的更大贡献。吴泽桐对华南理工大学多年来为珠海经济社会发展作出的重要贡献表示感谢,特别肯定了双方在现代产业研究院建设、医疗合作等方面取得的实质性进展。他指出,当前珠海正处在加快建设现代化产业体系的关键时期,重点打造的智能家电、生物医药、集成电路、新能源等战略性新兴产业,与华南理工大学的优势学科高

度契合,双方合作潜力巨大、前景广阔。吴泽桐表示,珠海市委、市政府将全力支持、全面对接华南理工大学在珠海的布局与发展,推动建立更加紧密的校地合作机制,提供全方位的政策支持和服务保障,促进双方开展更深层次、更宽领域的务实合作。他期待通过双方的共同努力,将华南理工大学与珠海的合作打造成为校地合作的典范,为服务国家战略和区域发展作出新的更大贡献。在珠海期间,唐洪武一行还前往广东科学技术职业学院、广东纳睿雷达科技股份有限公司调研。珠海市教育局、科技创新局、财政局、卫生健康局负责人,学校党委办公室(学校办公室)、科学技术研究院、国内合作处、电子与信息学院负责人及教师代表参加相关活动。

导读

华南理工大学举办师生党员教育培训
2025年第2次集中大课

详见第2版 >>

华南理工携手江门鹤山 解锁校园体育浸润新场景

详见第2版 >>



华南理工大学举办师生党员教育培训 2025年第2次集中大课

本报讯(记者 鲍恩 黄明华)10月30日下午,华南理工大学举办师生党员教育培训2025年第2次集中大课。全校1.3万余名师生党员在139个会场,一同学习中央党校(国家行政学院)分管日常工作的副校长(副院长)谢春涛教授主讲的“中国共产党与中华民族伟大复兴”课程。学校党委副书记、纪委书记徐国正主持本次大课。

“中国梦的由来是什么?”“为什么要实现中华民族伟大复兴?”带着对历史的叩问,谢春涛以深入浅出的讲述,带领全体党员干部回顾了中国共产党在不同历史时期团结带领中华民族走向伟大复兴的伟大成就和历史经验。他指出,从夺取新民主主义革命伟大胜利到完成社会主义革命和推进社会主义建设,从进行改革开放和社会主义现代化建设到开创中国特色社会主义新时代,中国共产党团结带领人民为实现民族复兴不懈探索、接续奋斗。特

别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央推出了一系列重大举措、推进了一系列重大工作、战胜了一系列重大风险挑战,推动党和国家事业取得了举世瞩目的重大成就,实现中华民族伟大复兴已进入不可逆转的历史进程。

谢春涛详细解读了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的科学内涵和实践路径,深刻阐述了中国共产党领导是实现中华民族伟大复兴的根本保证这一重大论断。他表示,全体党员干部要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,勇担时代重任,矢志拼搏奋斗,为全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

此次集中大课是学校党委落实全面从严治党主体责任、深化新时代党员教育培训的生动实践,也是深入推进办学综合改革、凝聚教育强国建设奋进力

量的扎实举措。学校党委要求,全体党员干部要把深入领会党的二十届四中全会精神和集中大课学习结合起来,锚定新坐标、扛起新使命,及时跟进、持续深入学习习近平总书记最新重要讲话和重要指示批示精神,努力把握理论学习成果转化为教育教学、科研攻坚、争当先锋的实际行动,为推动学校加速挺进全球百强大学、支撑服务教育强国建设持续贡献智慧和力量。

集中大课在师生党员中引起热烈的反响,大家纷纷表示,课程立意高远、视野宏阔,把彻底的理论、鲜活的思想讲透彻,讲鲜活了,是一次直抵心灵、启迪智慧、激发力量的理论教育和党性教育。

全国党建工作标杆院系——材料科学与工程学院副院长、全重光电系党支部书记苏仕健表示:“我将以报告精神为指引,坚定理想信念,牢记立德树人根本任务,在教学上,深入挖掘课程中的思政元素,将党的历史和伟大精神融入教

学,培养学生的爱国情怀和社会责任感,引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观,培养全面发展的高素质人才;在科研上,瞄准世界学术前沿积极开展创新研究,为学校的学科建设贡献力量,助力学校早日挺进全球百强大学。”

全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队负责人——前院软物质学院院长、教工党支部书记王林格表示:“此次培训使我进一步坚定了‘四个自信’,作为一名高校教工党支部书记,我深感责任重大。今后,我将带领支部党员,自觉将学习成果转化为工作动力和实际行动,把党的全面领导落实到教学、科研和管理服务工作全过程,把支部建设成为有效实施党的领导的坚强战斗堡垒,为培养担当民族复兴大任的时代新人贡献力量。”

全国党建工作样板支部——自动化学科与工程学院博士生第二党支部书记、辅导员李旺表示:“本次党员集中

培训使我更加深刻地坚定了‘党的领导是实现中华民族伟大复兴的根本保证’这一信念。今后,我将继续着力把支部建设成为凝聚党员、团结群众的坚强堡垒,持续强化党支部‘请党放心’的政治向心力、育人育才的组织牵引力以及服务发展的行动力执行力,引导和激励学生在攻克关键核心技术中勇担重任,努力培养更多政治坚定、能力过硬、作风优良、担当作为的高素质研究生生力军。”

全国高校百名研究生党员标兵、环境与能源学院研究生钟文彬表示:“通过培训,我更加深刻地认识到,只有坚持党的全面领导,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的中国梦才能真正实现。作为新时代青年,我将不断强化理论武装,坚定理想信念,紧跟党的步伐,努力奋斗在科学研究第一线,将个人发展融入强国建设、民族复兴伟业,在学习科研中当先锋、做表率,在日常生活中立标杆、树形象。”

共育未来新工科人才

比亚迪集团在华南理工大学捐设奖学金

本报讯(国内合作处供稿)10月19日,华南理工大学比亚迪奖学金捐赠签约仪式在广州国际校区举行。学校党委书记章熙春代表学校接受捐赠,比亚迪人力资源总经理、华南理工1996级高分子材料与工程专业校友叶子,地区二部总监李治学出席仪式,学校党委副书记、副校长李卫青主持仪式。

章熙春在致辞中表示,华南理工大学与比亚迪同处粤港澳大湾区,长期以来保持着紧密而深入的交流,学校有近1700名校友广泛分布在比亚迪工程技术研发与管理等关键岗位。此次奖学金的捐设,不仅体现了民族品牌企业的责任与担当,更构建起校企协同育人的新高地,必将为学校高质量发展注入强劲动力。他指出,当前,新一轮科技革命与产业变革深入推进,粤港澳大湾区国际科技创新中心

建设全面提速,期待双方以此次捐赠为新起点,充分发挥各自优势,积极推动科技创新与产业创新深度融合,携手在新能源、新材料、人工智能等前沿领域实现更多突破,共同谱写双向赋能、合作共赢的崭新篇章。

叶子在致辞中分享了比亚迪从初创企业成长为全球新能源汽车领导者的历程,并深情回顾了母校的培育之恩。他表示,华南理工大学作为粤港澳大湾区高等教育发展的排头兵,孕育出大批高素质人才,希望本次奖学金的设立能奖优励先,激励更多青年才俊潜心学术研究,锤炼创新能力,助力母校培养更多“既懂理论、更善实践”的复合型人才。

仪式现场,章熙春向比亚迪颁发“攀登卡”,李卫青、李治学代表双方签订捐赠协议。

据悉,比亚迪股份有限公司是华南理工大学“珠峰攀登计划”的第34号捐赠方。“珠峰攀登计划”旨在汇聚一流师资、建设一流学科、培育一流人才、输出一流成果,为国家科教兴国和创新驱动发展战略作出突出贡献。

比亚迪相关部门负责人、学校党委办公室(学校办公室)、党委宣传部、党委学生工作部(学生工作处)、国内合作处(校友工作处)、财务处、大学城校区管委会办公室、广州国际校区综合事务办公室以及相关学院负责人参加仪式。

又讯,当日,华南理工大学在广州国际校区先后举行珠海葆力集团公司(以下简称“珠海葆力”)、广州创尔生物技术股份有限公司(以下简称“创尔生物”)捐赠签约仪式。学校党委书记章

熙春代表学校接受捐赠。学校党委副书记、副校长李卫青,珠海葆力集团公司副总裁许荣灿,创尔生物董事长、华南理工1986级无机材料与金属材料专业校友刚出席仪式。

珠海葆力集团公司是华南理工大学的合作伙伴,自2004年双方开启合作以来,已携手同行二十一年。此次捐赠的206万元将用于支持学校建设与发展,以及开展校园环境景观改造与文化体育活动,以更高的标准、更优的质量、更暖心的服务,携手学校创建更加安全、文明、和谐、美丽的校园。

此次捐赠不仅是珠海葆力回馈学校长期以来给予的信任与支持,更是践行企业社会责任、助力教育事业发展的具体行动。双方将在未来进一步拓展合作,树立校企合作新典范,打造大学校园管理与现代服务业融合发展新

面。

佟刚校友和创尔生物长期支持华南理工大学办学事业。创尔生物是华南理工大学“初心润泽计划”的第60号捐赠方。在仪式现场,章熙春向创尔生物颁发“初心卡”。创尔生物自2020年捐赠100万元设立“华工-创尔生物奖学金”以来,已累计奖励、资助超200人次。此次再次捐赠100万元,将在未来五年持续为奖学金注入力量,惠及在校学子,覆盖范围也将进一步扩大。学校与创尔生物也将以此续约为契机,在人才培养、产教融合、科研协同等方面开展深度合作。

珠海葆力集团公司助理总经理郭方明、广州分公司副总经理汪静,创尔生物总经理曾礼,副总经理佟志威,学校相关单位负责人参加仪式。

两金一银四铜

全国博士后创新创业大赛再创佳绩

本报讯(人事处 广州国际校区人力资源与发展事务办公室供稿)第三届全国博士后创新创业大赛总决赛于10月28日在福建省泉州市圆满闭幕,华南理工大学在本届赛事中刷新历史最好成绩,最终斩获2金1银4铜5优胜的佳绩,金牌数、奖牌数位列全省第一,在全国高校中亦位居前列。

全国博士后创新创业大赛是我国规模最大、层次最高、覆盖面最广的全国性博士后赛事。本次大赛盛况空前,吸引全球8006个项目,3.6万人参赛,其

中94%的参赛人员拥有博士后/博士经历,参赛项目、人数较上届均有明显提升,分别增长29%和44%。

在3天的决赛中,1721支决赛参赛队伍分28个赛道,最终产生63个金奖、133个银奖、198个铜奖。每个赛道的决赛均有50至80支队伍同台竞技,奖牌竞争异常激烈。全国各高校、科研院所、优秀企业踊跃参与,清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、西安交通大学、天津大学等众多高校均派出优秀团队参赛。

华南理工大学入围决赛的18支团队顽强拼搏,在路演和答辩环节沉稳应对,精彩作答,充分展现出学校博士后敢创新、会创造、能创业的精神风貌和强劲实力。最终,“新型n型导电聚合物及高性能电容器”“3D物联新能源芯片引领者”“分别来自海外境外(‘一带一路’)赛道”“新材料与石油化工”赛道、创业赛道“新能源与节能环保”赛道54支参赛队伍中脱颖而出,斩获2枚金牌,另有10支队伍奋勇争先,斩获1枚银牌、4枚铜牌和5项优胜奖。

自今年4月赛事启动以来,在广东省人力资源和社会保障厅的指导下,学校高度重视,扎实做好参赛工作;人事处牵头广泛动员,组织各院系遴选最具创新创业代表性的博士后成果和团队参赛,周密衔接并做好组织工作;各院系及团队负责人精益求精,认真打磨每个细节。报名数、入围决赛规模较上届均有大幅度提高,成绩也从1金3银提升至此次的2金1银4铜5优胜。

自1991年设立首个博士后流动站以来,华南理工大学始终将博士后队伍

视为推动师资建设、学科发展与科技创新的战略引擎。历经三十余载耕耘,现已设立34个流动站,累计培养博士后4600余名,覆盖理、工、医、管、经、文、法7大门类,形成院院协同、保障健全的成熟培养体系。

学校于2024年下半年启动新一轮博士后工作改革,倾力打造“五高”支持体系:高端科研条件支撑、高水平导师团队领航、高获得感福利待遇、高增值感成长通道、高效率成果转化,广泛吸纳海内外优秀青年人才。

荣休不是“谢幕”,而是“转场”

华南理工大学举行2025年教职工荣休仪式

本报讯(校工会 离退休工作处供稿)秋意正浓,叠翠流金;薪火相传,弦歌不辍。10月28日,华南理工大学2025年教职工荣休仪式在逸夫科学馆报告厅举行,学校党委副书记、副校长李卫青出席仪式。

145位今年荣休的华园耕耘者,在这里接受温暖的礼赞。他们中有来自教学科研一线的教师,有经验丰富的管理干部,还有默默做好服务保障的同志。几十年如一日,他们坚守立德树人根本任务,深耕在教书育人、管理育人、服务育人的各个领域,是学校建设发展的亲历者、见证者和实践者,也是学校

办学传统的“铸魂人”和改革征程的“实践者”,他们用智慧和汗水,推动着学校高质量发展。

工商管理学院陈明教授代表全体荣休教职工,深情回顾了在学校工作和生活的28个春秋,分享了在教育岗位上的耕耘和收获,表达对学校的感激之情:“看着一批批创业项目从构思走向落地,一个个团队斩获全国大学生‘挑战杯’‘创青春’创新创业大赛的金奖、特等奖,槽槽的创业青年一个个成了上市公司的董事长、总经理,那种因为自豪和成就所带来的幸福难以言表……”陈明表示,将会在老教授协会新

平台上继续发光发热,为学校发展不断建言献策。

会上,李卫青向全体荣休教职工颁发了纪念证书。在现场齐唱的校歌声中,荣休仪式圆满落下帷幕。

荣休不是“谢幕”,而是“转场”。各位荣休教师表示,“转场”后的精彩才刚刚开始。未来,自己将一如既往地支持学校建设发展,继续献智献策、言传身教,在教学科研、教学督导、关工委等工作中发挥余热,做学校发展的“智囊团”,担任青年教师的“成长导师”,书写“老骥伏枥,志在千里”的新篇章。

为大力弘扬尊师重教优良传统,增强荣休教职工荣誉感、归属感、幸福感,华南理工大学每年举办教师荣休仪式,以引导和激励全校教职工,传承和发扬“博学慎思 明辨笃行”的华工校训精神。以高度的责任感与使命感,实干担当,为学校加速挺进全球百强大学贡献智慧和力量。

校工会、离退休工作处等相关部门负责人,2025年全体荣休教职工及其所在单位负责人、师生代表等参加仪式。

又讯,10月29日,正值农历九月初九重阳佳节,华南理工大学在五山校区

举办“华园秋色暖·敬老情意浓”重阳喜乐活动。活动现场,有精彩的文艺表演,还设有充满趣味的运动竞赛,以展示为老服务项目和产品的喜乐集市等,特别设置的欢乐打卡角、老友畅聊区,供千余名老同志拍照留影、叙旧闲谈。

据悉,“华园秋色暖·敬老情意浓”重阳喜乐活动是学校离退休工作党委、离退休工作处自2023年起精心打造的“党建+为老服务”品牌活动,通过丰富多彩的形式,让老同志们在感受节日的欢乐与学校的深情厚爱,增强归属感、自豪感,营造积极向上、温馨和谐的校园氛围。

清晨的阳光洒满鹤山中小学校的操场,处处跃动着蓬勃朝气。学生们踩着动感节拍跳起创新编排的“兔子操”;AI脊柱筛查设备前,孩子们正体验科技守护健康的奇妙时刻;咏春拳操练场上,一招一式虎虎生风……

这些生动场景,正是华南理工大学与广东江门鹤山市携手开展的“体育浸润行动”带来的崭新变化。近年来,华南理工大学依托“双百行动”,以体育为纽带,紧密与地方联动,为鹤山中小学注入蓬勃活力,共同描绘出一幅“高校赋能、全域提升”的校园体育新图景。

帮扶赋能站:量身定制帮扶计划

“这些培训太实用了,尤其在运动防护知识,让我们在教学中心里有底、手上不慌。”鹤山中学教师柯鑫兴奋地说。项目启动初期,华南理工大学深入鹤山开展精准调研,围绕师资提升、活动创新、器材补给等方面,面对面了解学校需求,量身定制“订单式”帮扶方案。

从推广示范性大课间、培训体育学科教师的运动指导能力,到开发特色课程、组建高校支教团队,每一项措施都直击痛点、回应期待。华南理工大学还向鹤山学校捐赠了一批体育器材,用实实在在的支持,为校园体育“加油助跑”。

师资充电站:点燃教学新火花

如何让体育教学更专业、更生动?华南理工大学为138名鹤山骨干骨干教师带来了一场“干货满满”的专业培训。课程覆盖田径、游泳、球类、健美操等多个项目,从选材训练到运动康复,从理论讲解到实战演练,“理论+实践”的融合模式让老师们直呼“解渴”。这些“种子教师”正在各自学校发挥辐射带动作用。

“我们学到了很多前沿教学方法,孩子们上课的眼神都不一样了!”参训教师纷纷表示。更值得一提的是,高校团队还带来了脊柱健康筛查与培训项目,推广脊柱健康操,为校园健康防线增添了“科技+专业”的双保险。

活力加油站:玩转课间新花样

针对学生锻炼积极性不高、雨天缺场地等老难题,华南理工大学送来了“创新大课间资源包”——《我们一起跳舞吧》《动感椅子操》等4套示范课程。简单易学、节奏欢快、锻炼效果好,这些融合趣味与锻炼的新型活动,让大课间变成了孩子们期待的“活力派对”。

“原来大课间还能这么玩!”学生们在跃动的节奏中尽情舒展身体,笑容洋溢。参训教师们也积极将新形式融入教学,推动大课间活动向科学化、高效化迈进,真正让每个孩子“动起来、乐起来”。

文化传承站:打造校园体育新名片

作为全国首个“咏春进校园”全覆盖的县级市,鹤山将传统文化传承与体育教育创新融合。目前全市68所中小学全部将咏春拳纳入体育课程,编写出版《广东咏春段位制考评系列教程(咏春拳)》,该教程已成为广东省武术进校园普及推广的标准教材。

“学习咏春拳不仅强身健体,更让我们了解了传统文化的精髓。”已学习咏春拳3年的古劳中学学生李津说道。鹤山还创新推出“咏春段位制”,建立从初级到高级的考评体系,激发学生的学习热情。鹤山学生体质健康监测优良率持续提升,连续三年保持在60%以上。校园咏春、足球、篮球等项目也屡创佳绩,近年师生斩获省市武术类比赛奖项81项,6所学校获评广东省武术进校园试点学校,12所学校获评江门市侨乡武术特色学校,2人入选全国青少年校园足球夏令营全国最佳阵容。

在这场高校与地方教育的“双向奔赴”中,华南理工大学与鹤山市共同打造了可复制、可推广的体育帮扶新范式。未来,双方将继续深化合作,进一步完善“高校支持+地方实施+特色发展”的体育浸润模式,助力鹤山教育高质量发展,让每一名学生在运动中健康成长、拥抱更广阔的未来。

信息来源:人民日报客户端

宝藏课程

这门课带着学生 Citywalk

有这样一门宝藏课程，不仅带你穿梭于知识的殿堂，更让你在实地行走中触摸历史的脉络。从南海神庙到广州海事博物馆，从黄埔古港到珠江新城的城中村，这节课的知识需要用脚步“丈量”。在一次次“Citywalk”里，同学们不仅用足迹丈量湾区热土，更用心感悟文化脉动，完成了关于“身份认同”与“文化自信”的生动实践。它就是华南理工大学首批“闻道”系列课程思政精品通识教育课程《粤港澳大湾区城市文化研学》。

咖啡香里的文化密码

这门课的校内教室设在大学城校区仁厚里美育基地的咖啡馆里，这里不仅是课堂，更是一个充满诗意的文化空间。为何选择这里，这要从仁厚里美育基地的文化底蕴与空间特质说起。仁厚里美育基地坐落于琴湖湖畔，依托仁厚里古民居建筑群打造，这片典型的岭南传统建筑，依山傍水，形成“负阴抱阳”

格局，散发着浓郁的艺术气息，承载着深厚的人文历史价值。同时它也是大学城校区的特色校园文化品牌，承担着传承优秀文化、美育教育、学术交流等育人功能。

“我们希望营造更好的氛围让同学们更好地融入，获得更真实的体验。”课程负责人、新闻与传播学院孙珉副教授这样说。课堂上，孙珉、黄汉林、苏宏元、黄有东、陈映、周可、郑丹等7位教师轮番登场，分别聚焦“城市的起源与古代的城市”“文学中的城市”“岭南文化中的城市美学”“影像中的城市”“城市中的时间和空间”“城市文化的多面性”“粤港澳大湾区城市历史与全球化未来”等主题。7位老师，7个主题，看似独立，实则紧密相连，它们如同拼图的碎片，共同勾勒出粤港澳大湾区城市文化的完整图景——从历史到现代，从文学到影像，从美学到文化多样性，再到全球化视野下展望大湾区的未来走向，层层递进，相互呼应，共同构建了一个立体、多元、动态的大湾区城市文化体系，带你全方位领略

其独特魅力。正如陈映老师在“城市中的时间和空间”课堂上所言，城市不仅是故事背景，更是文化身份与集体记忆的象征。

用脚步丈量文化脉动

教室之外，还有更多精彩等着同学们去探索。在课程的两次实地研学活动中，同学们走出教室，在步履间探索这片土地，在亲历中感受文化底蕴。第一次研学，同学们跟随孙珉老师沿广州传统中轴线开启旅程，这条线不仅是地理轴线，更是文化与历史的轴线，同学们感受历史与现代交织、传统与创新融合的广州韵味，仿佛穿越回古代，触摸历史脉搏。

南越国是秦汉初赵佗在岭南建立的政权，是中原民族与古越族的结合。南越国官署遗址叠压13个历史时期，是一部广州两千多年发展的无字史书。一位同学分享道：“我从河北石家庄来，在南越王博物院聆听赵佗的故事。他和我

一样千里赴粤，在这里建立王朝，太了不起，让我和历史有了共情。”

南越王宫多用石质材料，故称“石头城”，在这里，同学们走近古越国人民的生活，了解广府、潮汕、客家文化。有同学表示：“我相信，广州将沿这条中轴线，传承历史，创新发展，书写新篇章。”

第二次研学主题是“近现代的广州历史”，由黄汉林老师带队。从人民公园到中山纪念馆，3小时的行程，同学们边走边看边听。人民公园的大门没有围栏，只有石门与招牌，从全面封闭到推倒围墙，从“第一公园”到“人民公园”，无不体现着“人民公园为人民”的理念。同学们还走进珠江新城的城中村，看到城市发展的另一面。传统的街边小吃、新兴的创意小店、老街旧巷、现代都市，同学们用镜头记录下这些珍贵的瞬间感受城市文化的多元与包容。

“这次研学让我感触最深的是城市名片的构建：有的以历史底蕴为特色，如人民公园；有的则以强烈的视觉冲击成为地标，关联起人们对城市的想象，如小

蛮腰。”

“现代城市的快速发展不应该抛弃这些传统，而应该找到一种融合的方式让它们共同存在。”

“通过亲身行走、观察与思考，我更加明白了广州这座城市的独特魅力——它是时间沉淀下来的宝藏，是在历史与现代中不断蜕变、不断前行的城市。”

这些讨论拓宽了视野，更加深了对文化的理解。

从课堂链接未来

这门课的意义远不止于知识传授，它最重要的意义在于唤醒内心的认同感与归属感，在行走、观察、思考中建立文化自信。这是一次文化之旅，更是一次心灵之旅。课程结束后，同学们以研学报告、影像、创意设计等多种形式，展示了他们的学习成果。这些作品不仅记录了同学们的所见所感，更传递了他们对粤港澳大湾区文化的热爱。

经济与金融学院的刘海鑫说：“漫步于广州，豪迈感在心里迅速发芽，千年历史触手可及。若问古今兴废事，请君放眼广州城！”旅游管理系的郑佳琳说：“两次研学之旅让我明白，历史不仅存在于博物馆的展柜中，也流淌在街头巷尾的烟火里，滋养着城市的灵魂。”来自印度尼西亚的留学生 ANDREW SALAM 表示：“我第一次来广州读大学，想不到这个城市有这么悠久的历史，还有琳琅满目的美食。我喜欢逛北京路，古今融合特别好。”

看到这里，你是不是也心动了呢？别着急，《粤港澳大湾区城市文化研学》第二期课程将于2026年春季学期再度启航，期待你的参与，让我们一起继续绘制属于新时代青年的粤港澳大湾区文化地图。

信息来源：本科生院 新闻与传播学院
采写：李嘉奇

学术 华工

一管胶水，能止血补肺修骨头？ 华南理工科研团队突破性攻克手术难题

近日，华南理工大学国家人体组织功能重建工程技术研究中心施雪涛教授团队研制出一款“神奇胶水”，可以“无缝”修复伤口，在医疗尤其是内脏创伤修复领域展现出重大应用潜力。这款生物胶水真有这么神奇？就请跟着记者来一探究竟！

“医学上一直没有特别好的手段能100%解决气胸”

昔日的肺部手术有个痛点，那就是我们的肺就像两个能够收缩舒张的“气囊”，“气囊”如果漏气，就会引起气胸，严重者有生命危险。在我国，肺癌发病率在所有肿瘤中居首位，很多肺癌患者需要手术治疗，肿瘤切除后一般要进行缝合或钉合，但这种方式很难完全密封伤口，肺仍有很大的“漏气”风险。虽然临床医生会在缝合/钉合部位涂抹生物胶水加固，但用于内脏的胶水强度弱，封堵效果往往不够理想。

施雪涛介绍，气体分子远远小于液体分子，缝合线或金属钉可以阻止血液但阻止不了漏气，传统的医用胶水成分主要是水凝胶或纤维蛋白胶类，固化后呈果冻状的黏稠状，力学性能较差且在人体内降解太快，无法长期封堵伤口。

肺是时刻处于动态的器官，对缝合

的力学要求很高，也让传统胶水“无力应对”。还有一类医用胶水是医用502胶，力学性能很好但具有一定毒性，至今无法在体内使用只能用于皮肤表面。针对这一医学困境，施雪涛教授团队历时10年创新研发了一款新型高强度可降解胶水，无需预先缝合/钉合，只需在肺部伤口上涂抹便能实现100%的气胸修复（动物试验层面），不仅如此，在骨折或其他脏器受损时只需要调节一下胶水的配比即可达到“缝合”伤口的效果。

“神奇胶水”性能强

“我们的胶水必须满足三大条件：一是材料能降解，二是力学性能强，三是安全无毒。”自2015年起，施雪涛团队就开始了新型胶水的研发工作。一开始团队选择了一种聚氨酯作为材料，这款材料力学性能好，生物安全性好但不能降解，常以固态的形式存在也无法直接用来黏合伤口。经过十年攻关，团队研发出多项专利技术，终于攻克了聚氨酯的降解和液化难题，并生产出国内第一款聚氨酯医用黏合剂，这一技术完全颠覆了以前做胶水的理念。这款胶水是一个双管结构，一边放聚氨酯预聚物，另一边则是固化剂，它们需要在一定温度下保存以保持液体状态。在进行手术封堵时医生推动推杆两边的液体就可以通过螺旋针头挤出来并很快发生固化。

传统的胶水固化后，内部90%是水，我们的聚氨酯胶水则以高分子、不含水

的状态出现，固化后完全疏水。此外，它给肺提供的张力与缝合线相当。这款胶水可与体内组织里的胶原发生反应，黏合力很强，可以把血液和气体封堵在组织内，它的力学性能比市面上所有用于体内的医用胶水要强。施雪涛介绍道，这款胶水即拿即用，相比需要配比冲调的胶水简单方便，大大减少了医生的工作量。

小胶水，大智慧

除了封堵肺部破损，这款胶水还可以实现力学性能和凝固时间可控。施雪涛介绍：“我们能够调节胶水的力学性能，使其用于各种手术、创伤后的止血封闭，从很软的脑组织、心肺组织到很硬的骨组织，几乎涵盖人体大外科的所有器官组织。”

■大动脉和骨组织

动脉大出血需要紧急封闭，调控后的胶水可以实现10秒钟固化，实现快速封堵。

■骨组织

骨组织对力学性能的要求很高，医生在做手术时需要骨对骨塑形，所以固化时间设为3—5分钟。固化后，胶水的力学强度可调整到松质骨的水平。通常来说，骨组织要一年半才能完全长好，可将胶水调节到一年半左右完全降解，这样新骨就生长出来了。施雪涛团队做过羊的骨折胶水修复实验，羊在水后很快可以下地走路。

■肺组织

肺组织、肺结节、肺癌患者伤口愈

合时间约为2—3个月，团队研发的胶水3—4个月可完成降解，并在体内就代谢成氨基酸、醇类物质和二氧化碳，随着人体代谢排出体外。

■其他器官

团队还针对一些特殊器官组织对胶水进行优化。“如肠组织，做肠炎、肠癌局部切除后，如果只手术缝合，会存在组织液渗漏到腹腔风险，导致术后肠粘连。如果是用调节后的胶水，完全可以把组织液封堵住，避免肠粘连的发生。”在剖腹产手术时，因为从腹部皮肤到子宫共有7层组织，术后易发生组织错位，组织液渗漏。如果在手术中搭配使用可降解的缝合线和胶水，可以防止每一层组织液往外渗。

目前，团队已与多家医院合作，利用AI模型调控配比制作出不同凝固时间、力学性能和降解时间的胶水。“10年来，我们积累了1万多组胶水的力学数据，借助AI工具进行分析，就可以调配出我们想要的胶水。”胶水的力学性质、凝固时间等与6种主要成分相关，通过不同比例调配能够获得不同强度的胶水以应对严重的交通事故、自然灾害等带来的大创面出血急救。

团队已与医院联合开展动物实验，如利用胶水对受损的猪表皮、肌肉、肋骨、肺等多组织器官进行修复实验，效果很好，手术时间也得到了缩短。

小胶水，大智慧。它生动诠释了科技守护生命，创新引领未来的美好愿景。

信息来源：国家人体组织功能重建工程技术研究中心、广州日报《科技周刊》

(上接第1版)

柠檬音乐节



精彩瞬间



开场秀《刀剑如梦》



民族舞《水泳傣歌》



粤剧《彩云传情》



国风舞《清风徐来》



民乐演唱《将进酒》



街舞《shake The world》

音乐节不仅带来艺术盛宴，还为师生打造多重活动体验。校团委在D6体育馆室外篮球场举办学生社团招新暨科技社团风采展，校区食堂推出“柠檬系列”美食，校区商户还推出“柠檬音乐节”专属优惠，让“酸酸甜甜、和和美美”的“柠檬味道”充满校园。



歌舞《爱我中华》

华南理工科研人员合作成果再登《自然》

本报讯(电子显微中心 前沿软物质学院供稿)10月30日,华南理工大学电子显微中心、前沿软物质学院博士后原彪博士、韩宇教授参与研究的一项合作成果,以“Atomic-scale imaging of edge and defect structures in hybrid perovskite under ultralow electron dose”为题,在《自然》(Nature)杂志在线发表。

在这一成果中,研究团队首次实现

了对甲基铵铅碘(MAPbI₃)杂化钙钛矿晶体边缘与缺陷结构的原子尺度直接成像,并揭示了其在电子束照射下的动态结构损伤机制。

边缘与缺陷虽然仅占晶体材料的极小体积,却对材料性能具有关键影响。然而,有机-无机杂化钙钛矿对电子束高度敏感,即便是具备亚埃分辨率的球差校正电镜,也难以对其局部结构

进行稳定成像。

为突破限制,研究团队利用事件驱动型直接电子探测器,在超低电子剂量条件下采集数据,通过先进的电子叠层衍射算法,实现了对MAPbI₃的高时空分辨空间结构解析。结果发现,该材料的边缘多由甲基铵(MA⁺)和碘离子(I⁻)终止;同时,碘空位是诱导结构退化的关键缺陷;无论位于表面还是体相,均会显著加速晶体损伤演化。

该论文第一完成单位为华南理工大学,2020级吴祺祺博士、2025级吉佳博博士和2021级陈金玲硕士为共同第一作者,陈光需教授、邱光磊教授和南京大学赵伟伟教授等为共同通讯作者。该工作得到了国家自然科学基金、广东省人才项目、兴华人计划等基金的大力支持。

性。更重要的是,通过回收并利用火电、污泥或垃圾焚烧以及生物反硝化过程中释放的CO₂作为反应原料,有望实现净零排放,甚至迈向碳负排放。总体而言,本研究为CO₂RR的工业化应用建立了一条可持续路径,并为拓展至其他电化学生成反应提供了可能。

该论文第一完成单位为华南理工大学,2020级吴祺祺博士、2025级吉佳博博士和2021级陈金玲硕士为共同第一作者,陈光需教授、邱光磊教授和南京大学赵伟伟教授等为共同通讯作者。该工作得到了国家自然科学基金、广东省人才项目、兴华人计划等基金的大力支持。

性的统一。更重要的是,通过回收并利用火电、污泥或垃圾焚烧以及生物反硝化过程中释放的CO₂作为反应原料,有望实现净零排放,甚至迈向碳负排放。总体而言,本研究为CO₂RR的工业化应用建立了一条可持续路径,并为拓展至其他电化学生成反应提供了可能。

环境与能源学院首次以第一作者单位在《自然·水》发文

本报讯(环境与能源学院供稿)日前,国际顶级期刊《自然·水》(Nature Water)在线发表华南理工大学环境与能源学院陈光需教授和邱光磊教授团队题为“Realizing the practical application of CO₂ electroreduction for urban wastewater denitrification”的能源-环境融合研究成果,这也是华南理工大学环境与能源学院首次以第一作者单位在该期刊上发表学术研究成果。

二氧化碳资源化利用被视为实现碳中和的重要途径,但一个长期难题是:如何在不过度复杂分离和纯化的情况下,直接利用电化学生成还原产物。与此同时,城市污水处理中反硝化过程需要外加碳源,而现有的商业碳源(如醋酸

盐)成本高昂且存在应用局限。基于此,陈光需教授和邱光磊教授团队深度融合学科特色和实验平台,提出了一种新型的电化学-生物耦合体系,将二氧化碳电还原与城市污水反硝化过程相结合。

在该体系中,电催化反应在中性电势下高效生成甲酸盐(formate⁻),并直接作为微生物反硝化的碳源与能量载体。实验结果表明,该体系不仅实现了优异的硝酸盐去除速率(3.06 mg/L/h),而且在针对特异性菌群长期连续驯化后,甲酸盐的反硝化效果超越了传统的商业碳源醋酸盐。进一步的环境与技术经济分析显示,若结合电化学生成与分离系统,可显著降低电解液成

本,为该耦合系统的规模化应用创造条件。这一研究为二氧化碳减排与城市污水处理的协同发展提供了全新思路,也展现了电化学生成还原产物应用于环境治理的巨大潜力。

该电化学生成还原产物应用于环境治理的巨大潜力。该电化学生成还原产物应用于环境治理的巨大潜力。该电化学生成还原产物应用于环境治理的巨大潜力。



你的 我的 华园故事

102岁的抗战老兵许逊 我的一切都是党给的！



“我跟着中国共产党走了一辈子，走对了！”

日前，一份特殊的荣誉——中国人民抗日战争胜利80周年纪念章，被送到了学校离休老同志、抗战老兵许逊家

中。老人双手接过纪念章，轻轻摩挲着那金灿灿的章面，感受着它沉甸甸的分量，思绪不知不觉间回到了85年前。

1941年2月，17岁的许逊加入中国共产党。当时，她以广东普宁的一所小学为据点，和战友配合开展地下革命工作，同时，积极参与青年抗日同志会，发动当地群众参加抗日救亡运动。

“我的两个入党介绍人年纪跟我差不多，一个比我大一岁，一个还小我一岁。另一个跟我一起入党的战友，那个时候才13岁嘛！”回忆起这段经历，许逊仍有颇多感慨。当时的中国已经到了生死存亡关头，这群还未成年的学生，已在党的领导下，在各条战线、各个角落投入革命，以青春之力扶大厦之将倾。

许逊的家人得知她在做地下党工作时，非常担心她的安危，但家人都知道她做的事情是对的，所以并未劝阻，只是叮嘱她万事小心。

许逊一向内敛，但是在做革命工作时，她总是按捺不住内心的热情，变得非常活跃。每当她走在大街小巷，宣传动员群众抗日时，战友们总要提醒她步子迈小些，免得惹人注意，有暴露的风险。“不知道为什么，我的心里就像有一把火在烧。”这把“火”将许逊的精气神烧得旺旺的，她仿佛能借着这把火，看到红彤彤、亮堂堂的未来。

“我永远都不会忘记，我的一切都是党给的！”许逊动情地摩挲着纪念章。说到从前，她的眼神透着光亮。

以前日子苦，许逊在田间地头做抗日动员工作时，甚至只能打着赤脚。得知这个情况，党组织要给她鞋子穿，嘱咐她搞革命也要顾好身体，但许逊婉拒了，党组织的物质支持。许逊表示：“那段时间，没有谁是容易的。我是农村人，不怕光脚，我不能要得太多。”

站得高才能看得更远。刚参加革命时，许逊受教育程度不高，党组织便安排她在暑假期间参加文化培训。“我的介绍人经常跟我谈话，她说‘上头’很关心我，看到我们发展得很好，他们很高兴！”直到今天，许逊都不知道，一直默默关注她的“上头”是谁。她只知道组织看得见她，组织关心她，她就要把事情做好。许逊想着，党组织给了自己很多，她也要回报些什么。1942—1945年，许逊前往广东普宁简易师范学校就读，学成后又回到多所小学教书育人，让知识的星星之火照亮了山村。

1948年，许逊前往普宁大南山参加游击队。当时为前方战线做好后勤工作，在组织里，她担任了少数的后勤保障人员。上级党组织认为许逊细致耐心，决定让她接手后勤工作。尽管当时的许逊从未接触过类似事务，但她心里只有一个念头——坚决服从组织安排。于是

她临危受命，独自接下了宣传、财务等重要工作。

后勤工作繁杂琐碎，她始终严谨认真，真正做到了工作上的一丝不苟。夜里，她燃着烛火，通宵熬夜清点一麻袋一麻袋的毛票。战友们都撑不住去休息了，她的屋里还是亮的。“这些钱是要给前方战线当军需的，非常重要，一分都不能错，一分都不能漏！”

最终，她圆满完成了组织交付的任务，经她手的账目从未出现过错漏。面对组织的褒奖，她只说了一句：“能被党组织如此信任，我感到十分光荣！”

新中国成立后，许逊先后在惠来县、饶平县、广东省供销社工作。1959年，许逊进入华南工学院（1988年更名为华南理工大学）无机系从事行政工作，直至1982年离休。

许逊一直秉持着“在其位，谋其事”的信念，在学校工作期间，兢兢业业、恪尽

职守，得到了组织、同事和学生的称赞。

许逊离休后，华南理工大学校领导、离退休工作处时时关心、常常慰问，希望她能有健康顺遂的晚年生活。每当问起她在生活上有什么需要时，她总笑着摆手：“我过得很好，没有别的需要了，不用担心我，年轻人干你们自己的事业去吧！”

9月3日上午，已经102岁的许逊在电视机前观看了纪念抗战胜利80周年阅兵。看到意气风发的受阅战士和走在国际前列的国产装备，她为祖国今天的强大感到激动、自豪。“我们这一辈，苦过也甜过，有如今这样的日子，我感到非常幸福，也非常满足！”

对新一代的华工人，许逊殷殷嘱托：“今天的幸福来之不易，青年人一定要听党话、跟党走、信任党。我由衷地希望你们的日子能过得越来越好！”

采访：杨晓亮 司小平

逐梦兰台 不负韶华

——一名档案工作者的内心独白

档案馆 欧阳慧芳

深秋的校园里，微风拂面，落叶纷飞。我漫步在林荫道上，思绪犹如半空中的异木棉花随风飘散，飘向远方，记忆的闸门缓缓开启。

时间像是一个顽童，蹦蹦跳跳地过得飞快，却又像是一位老人，历经沧桑而引人怀想。在我21年的档案工作生涯中，经历的点点滴滴犹在昨日，其中的苦与乐，都如此令人回味。

2004年5月，为结束多年与爱人两地分居的生活，我从外地调入广州，来到华南理工大学，进入档案馆工作，职业身份也从一名高中语文老师转变成了一名档案工作者，从此与兰台结缘。

我喜欢钻研浩如烟海的档案里去了解历史，探寻真相，也喜欢把一件件散乱的文件材料整理得井井有条、清晰明了。就这样，我很快便适应了新的工作、新的环境。或许也是耳濡目染，受教于档案馆前辈们那种刻在骨子里的责任感和对档案事业的敬畏之心，我尽职尽责做好档案的“收、管、存、用”，就像呵护自己的孩子一样，精心呵护着每一份档案。

兰台之家温暖如春 在档案馆温馨的大家庭里，馆长就是一个大家长，同事们紧密团结在家长身边，相互之间就像兄弟姐妹般和睦亲切。

忘不了我们全馆人员在馆长的带领下，撸起袖子、卷起裤腿，一起搬运档案、挥洒汗水的辛劳；忘不了馆长带着大家开展“口述档案”工程，梳理学校历史，到已是耄耋之年的老教授们的家中进行访谈的一幕幕；更忘不了馆长大刀阔斧推进档案信息化、建设数字档案室的决心和魄力。多少次，为解决利用者的燃眉之急，我们跟随馆长钻进库房，分头查阅不同门类档案和资料……

我们同呼吸，共甘苦，很庆幸在我的人生旅途中，能够遇到这样一群领导和同事，他们既是良师又是益友，他们的博大胸襟和风度，同事之间的真诚关爱和无私帮助，让我时时倍感温暖。

深耕细作笃行致远 我曾先后涉足档案馆管理、档案编研、档案信息化及多类档案的管理工作，在不同岗位上得到了很好的锻炼，档案理论水平不断提高，实践经验不断丰富。在档案基础业务方面，我先后承担过财会、外事、产品、设备、出版、声像、人物、实物、科研、基建等十个门类档案的管理工作，几乎涉足了高校所有档案门类。我用心用情，一丝不苟地完成了近7万卷档案的征集、接收、整理归档，著录各类档案电子目录17万多条，编制档案目录100多本。

我大力开展名人档案建设工程，建立了完善的名人档案工作规范，开创性地征集了我校近100位名人的手稿、实物、音视频、照片、证书等各类珍贵档案共计1万多件，将一箱箱、一袋袋承载着我校历史的珍贵名人史料收集进馆，整理归档。

在档案与校史文化传播方面，我统筹完成了国际档案日宣传展、校史馆更新改造，以及三个展馆的网站建设、校史文化解说队的组建、校史馆博物馆讲解材料的撰写等工作。在档案编研方面，我多次担任执行主编，成果迭出。繁忙的工作之余，我也笔耕不辍，以课题研究有效推动业务实践，多年来累计撰写或处理各类文稿约380万字。每每看到我们的编研作品被学校当作文化礼品赠送给来访嘉宾时，

激动的心情难以言表。殊不知多少次字斟句酌，就为了书中的一句话、一个标点、一个题目，如此反复打磨，方得以匠心成就精品。

尽心竭力创建“全国示范数字档案室”

2015年底，我校成功获批国家档案局首批数字档案室全国试点建设单位，由此开启了档案信息化建设的新征程。当时由于人员和岗位调整，这个重担落到了我的肩上。作为全国首批试点，从应用系统到数字档案资源建设，我们在各方面都没有现成的经验可供借鉴，只能“摸着石头过河”。加之受制于经费、人员等因素，难度可想而知。然而在困难面前，我没有退缩，心里暗暗给自己加油鼓劲，有条不紊且坚定不移地推进各项工作。

数字档案室建设是一个庞大的系统工程，涉及多部门，并非凭档案室单打独斗便可完成。我和同事一起，逐字逐句对照国家档案局《数字档案室建设评价办法》中的各项评价细则，逐项推进落实。为评价细则的语义解读及精准落地，我通过实地调研、微信或电话等方式无数次向中山市档案馆等首批试点单位及省档案局等上级档案主管部门学习请教。多少个月色苍茫的夜晚，我和同事及系统研发人员挑灯夜战，一遍遍对标测试、演示档案系统功能，一次次讨论原生电子文件在线归档的数据推送方式、数据内容、范围、格式等。寒来暑往，岁月匆匆，在每一个晨昏和日暮中，我们完成了大量工作：科研、实物等档案的数据治理、电子原文的重命名和挂接、69.3万条数据的导入；档案目录著录、馆藏磁带及光盘的数字化转录、近6000份音视频文件的格式转换；教学、文书、照片、实物等档案共约3万条目录的元数据字段信息补录，教学档案元数据值2885条的修正，网上办事大厅档案利用服务平台建设相关工作，OA系统中各类通知等低值电子文件的单轨归档……如是种种，难以尽述。

其间经历过难题被各个击破时的乐，也有过遭遇瓶颈时的苦。所幸2023年，我校档案馆被国家档案局正式挂牌“全国示范数字档案室”。望着金光闪闪的崭新牌匾，大家心中无比激动。回想起一路走来的酸甜苦辣，我感慨万千，此刻所有的苦累都已化作云烟瞬间消散。

一路走来，在领导的用心栽培，同事们的大力支持及自身的不懈努力下，我从最初的档案小白经过不断历练，逐渐成长，在职业发展的路途上也颇有收获。我在专业技术职称上一路晋升，成为我校历史上获得档案专业正高级职称的第一人，有幸获得“广东省高校档案工作先进工作者”“广东省档案专家”等荣誉称号。这些成绩和荣誉的背后，凝聚着我一路走来的辛劳与汗水，见证着我在兰台天地勤恳耕耘的坚实足迹。

抬头望去，校园里盛开的异木棉一片绚烂，美不胜收。在全球数字经济浪潮滚滚向前，档案事业正经历由数字转型向数智变革，全体档案人齐心协力推动档案馆迈向高质量发展的今天，我坚信，凭着我们求真务实的作风，开拓进取的精神，始终怀抱热爱和深情去拥抱这个日新月异的新时代，我们的档案事业一定会像这盛放的异木棉一般年年收获一片灿烂。

祝福明天，祝福兰台人，祝福我们平凡而美丽的事业！

华园雅韵



《勤劳的惠安女满载而归》 摄影孙莉



《晒秋》 摄影吴一民



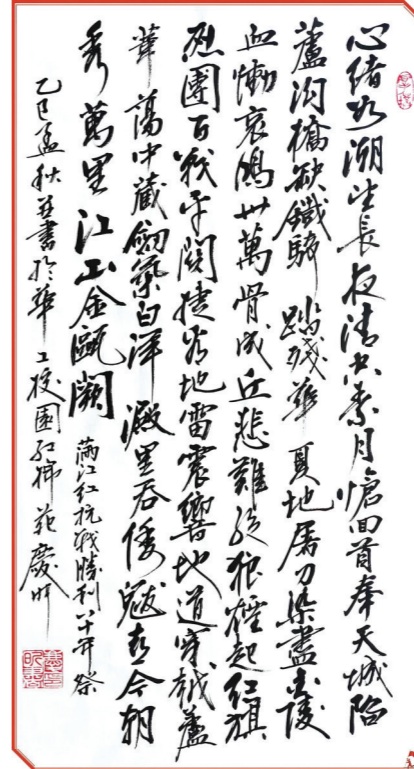
《龙舞焕新颜》 摄影朱一成



《黄河在咆哮》 摄影陈永铨



《我爱和平》 吴俊卿作品



黄有发作品



褚庆昕作品



《胜利焰火》 何境作品

卢家明作品