

华南理工大学校报

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4月15日
第1292期

华南理工再添三项教育部思政工作项目

本报讯(记者梁琦)近日,教育部思想政治工作司公布了2025年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目遴选结果,华南理工大学3个项目入选。其中,由党委宣传部申报的“一核三链三融合”构建红色基因传承工程新范式入选“高校思政工作精品”,由艺术学院申报的原创歌剧《刑场上的婚礼》入选“高校原创文化精品”,华南理工大学入选全国高校示范“一站式”学生社区。

其中,精品项目《“一核三链三融合”构建红色基因传承工程新范式》按照“我们从哪里出发”“现在在

哪里”“将要到哪里去”的逻辑,深入挖掘校史中蕴含的红色基因,以最早办学源头“红色甲工”为精神内核,打造“活教材”“智空间”“全领域”链接,强化红色文化研究阐释、搭建红色文化实践平台、激发红色文化情感共鸣,整合地缘优势、学科特色、校内外资源等,构建“一核三链三融合”红色基因传承工程新范式,推动红色资源开发利用和应用转化,传承学校百年办学中积淀的文化传统,努力培养高素质、高层次、多样化、具有家国情怀和全球视野、未来能够担当民族复兴大任的“三创型”人才。

悦见未来 书写华章 章熙春书记率队开展招生宣讲



招生宣讲现场



章熙春书记介绍学校情况

本报讯(记者鲍恩)为进一步宣传办学优势、专业特色以及招生政策,增进广大考生和家长对学校的了解,连日来,华南理工大学各招生宣传组正奔赴全国各地开展招生宣传工作。

4月8日,华南理工大学党委书记章熙春率队走进南京师范大学附属中学(以下简称南师附中)开展招生宣讲。学校副校长许勇,美国国家工程院院士程正迪,新西兰皇家科学院、新西兰工程院院士陈小奇,澳大利亚工程院院士程亮,学校党委常委、教务处(招生办公室)、公共关系处、广州国际校区相关学院负责人,以及江苏招生组参加活动。宣讲活动以线上线下相结合的方式,持续近3个小时,现场气氛热烈,超过30万人次观看了直播。

“对每一个本科生实施平等、开放、个性、全面的精英教育。”宣讲会上,章熙春从学校百年办学脉络出发,向广大师生和家长详细介绍了华南理工大学的整体概况,尤其是广州国际校区的办学特色与人才培养模式。他

指出,华南理工大学始终秉承“办大学,就要创一流”的理念,树立“中国南方工科大学的一面旗帜”,当好粤港澳大湾区高等教育发展的排头兵。学校拥有一批世界顶尖学科,理工科特色尤为凸显,打造了“三创型”(创新、创造、创业)人才培养的金字招牌,拥有世界一流的科研平台和师资队伍,全面支撑国家和区域高质量发展。

卓尔不凡,臻至一流。章熙春表示,华南理工大学正举全校之力推进广州国际校区率先加快发展,有望在较短时间内建成世界一流的国际化校区。他诚挚地向包括南师附中在内的江苏学子发出邀请,期待他们加入华南理工大学,与顶尖学者、优秀同窗携手共进,成长为家国情怀与全球视野兼备,“三力”(思想力、学习力、行动力)卓越的“三创型”人才,共同书写新时代的华章。

广州国际校区各学院先后介绍了本学院学科特色、专业优势、课程体系、人才培养模式以及毕业生就业深

造情况。毕业于南师附中、现就读于广州国际校区的优秀学生代表陈奕竹也来到现场,分享了自己的学习体验、科研探索以及丰富多彩的校园生活。招生办公室负责人详细解读了2025年江苏省综合评价招生录取政策,并现场解答了家长提问。

宣讲会上,章熙春一行与南师附中党委书记徐飞、校长朱焱座谈交流。许勇与南师附中副校长杨军代表双方签订合作协议。

章熙春感谢南师附中一直以来对华南理工大学招生工作的支持。他指出,南师附中是基础教育领域的标杆学校,在人才培养方面成绩斐然,近年来持续为华南理工大学输送了一批优质生源,希望未来双方进一步加强合作,共同探索新时代拔尖创新人才的大-中协同培养模式,为国家培养更多优秀人才,携手打造合作新范本。

徐飞表示,作为全国重点大学,华南理工大学以其深厚的学术底蕴和创新精神,在高等教育领域中占据重要

地位。未来,希望双方建立更加紧密的联系,在师资队伍协同、课程体系建设、教育教学资源共享等方面开展深度合作,进一步优化基础教育与高等教育的衔接,积极探索打通高校、高中的育人通道,培养更多拔尖创新人才。

此次宣讲活动得到了新华社、江苏电视台、江苏教育电视台、南京电视台、《新华日报》《南京日报》、中国教育在线等多家媒体的关注与报道。

在江苏期间,招生组一行还深入南京一中、镇江一中、扬州大学附属中学、丹阳高级中学等多所重点中学,开展一系列招生宣传活动。招生组成员不仅为考生及家长提供全面的答疑解惑服务,还为中学生带来了一场精彩纷呈的前沿学术讲座。

据了解,2025年,华南理工大学继续在江苏省、广东省、上海市、山东省、浙江省等五省市深入开展基于高考基础上的综合评价招生录取改革试点工作。招生总数为500人,其中在江苏省招收68人。

助力湾区世界级城市群高质量发展 学校代表团访问澳门

本报讯(港澳办公室供稿)为深入贯彻落实习近平总书记视察广东和澳门重要讲话重要指示精神,以跨境协同创新助力粤港澳大湾区世界级城市群高质量发展,近日,华南理工大学党委书记章熙春率学校代表团赴澳门开展交流,与澳门多所高校领导和专业学者开展研讨。

在澳门科技大学,章熙春与该校校长廖泽云、校长李行伟等座谈交流。他表示,华南理工大学与澳门科技大学同处粤港澳大湾区,精神气质相近、创新文化相通、学科特色互补,共同肩负着服务国家和区域发展的使命担当。去年习近平总书记考察澳门科技大学后,两校第一时间就深化科研合作、共建高水平学科和培养高素质人才等内容进行了交流研讨。未来两校将牢记嘱托,聚焦教育科技人才一体化发展,以粤澳高等教育交流与合作为牵引,打造“粤澳教育科技人才协同发展共同体”。

廖泽云和李行伟表示,澳门科技大学将与华南理工大学深入学习习近平总书记视察澳门时讲话精神,携手共进,为打造科技湾区贡献两校智慧和力量。章熙春还出席了澳门科技大学成立二十五周年校庆活动,并代表学校向澳门科技大学

赠送“银禧同庆科教共兴”书法作品以表致贺。

在圣若瑟大学,章熙春与该校校长麦侍文会谈交流。他介绍了华南理工大学整体办学情况和办学成就,特别是以科研创新和人才培养服务粤港澳大湾区城市区域发展、助力澳门融入国家发展大局的情况。他表示,澳门圣若瑟大学始终秉持着爱国爱澳的育人理念,为澳门培养了一批积极参与经济社会发展的专业人才,特别是在建筑学科领域有着深厚的积累。希望两校未来强化交流合作,共同为打造市民与社区共生共荣的“人文湾区”贡献智慧。

麦侍文表示,圣若瑟大学办学特色鲜明,有着高度国际化的师资队伍和生源构成。近年来学校积极融入粤港澳大湾区,期待未来以两校建筑学科的合作为基础,在城市发展综合议题领域深化交流合作。

会谈后,章熙春和麦侍文共同见证华南理工大学建筑学院与圣若瑟大学艺术及人文学院签署合作备忘录,双方将在教学、学术等领域推进交流与合作。

学校粤港澳大湾区发展广州智库、建筑学院、公共关系处相关负责人随团出访。

唐洪武校长到马克思主义学院现场办公 并参加集体备课

本报讯(记者冀早早 鲍恩 马克思主义学院供稿)思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。为深入贯彻落实习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,牢牢把握教育的政治属性、战略属性、民生属性,以党的创新理论为引领,不断推动思政课改革创新,巩固和加强学习研究宣传马克思主义的主阵地建设,近日,唐洪武校长来到马克思主义学院(以下简称马院)现场办公并参加集体备课,李正副校长一同参加。

现场办公会上,马院主要负责人汇报了学院整体建设情况、改革发展规划和面临的主要问题。学院领导班子、教师代表围绕思政课程、人才培养、学科发展、师资队伍、教学科研、国际交流等方面提出思考和建议,与会职能部门及时回应支招,推动问题解决,共同谋划马院高质量发展。

“现场会就是要聚焦难点、解决问题”“这项工作属于技术问题,一定要马上改进”“这个事情是我们的共同目标,要实事求是,打好基础”……会上,唐洪武认真听取了汇报,与参会人员深入交流。他高度肯定了马院上下凝心聚力谋发展的氛围和干劲,围绕立德树人根本任务和发展目标,对学院工作提出要求:一是要把讲好思政课作为首要任务,推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑,坚持思政课建设和党的创新理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行,构建课堂教学中的“大思政”新格局;二是要深化人才引育,发挥骨干教师的示范引领作用,通过柔性引才、以老带新,以及招聘博士后等多种方式,让人才工作在“物理聚集”的基础上产生“化学反应”;

三是要因时制宜推进学科建设,强化全局思维,夯实机遇意识,找准发展支点,探索文工交叉、工文渗透,增进对外交流合作,脚踏实地推动各项工作取得实效。

在习近平新时代中国特色社会主义思想概论课程集体备课会上,马院教学团队汇报了课程建设的理念与特色,开展了青年教师说课。唐洪武结合自身的教学体会,就课程的授课方式、内容布局以及如何整体提升思政育人成效,与课程团队展开了充分深入的研讨。

“大家可以更多地了解授课学生的专业背景,将思政教育‘小课堂’和社会‘大课堂’有效融合起来,帮助同学们培养专业兴趣,明确奋斗方向,增强对中国式现代化建设的责任感和使命感。”唐洪武总结时指出,思政课是马院坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人的主渠道,要讲“准”思政课,进一步发挥集体备课在提升课程质量中的重要作用,守正创新推动思政课建设内涵式发展;要讲“活”思政课,融入新时代全面深化改革的伟大实践和突出成就,不断提高思政课的针对性和吸引力,让学生真正学有所信、学有所得;要讲“新”思政课,结合授课学生的专业特点,将思政课程与课程思政紧密结合,形成具有华工特色的思想政治教育课程体系,努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

学校副总会计师、党委办公室(学校办公室)、发展战略与规划处、教务处、研究生院、人事处、社会科学处、国际交流与合作处等相关部门负责人,以及马克思主义学院党政班子成员、教师代表参加相关会议环节。

统一行动 推动落实 学校召开二级学院行政(扩大)工作例会



会议现场



唐洪武校长讲话

本报讯(记者孙彦东)为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神,落实《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》和三年行动计划,进一步发挥学院主观能动性,压实责任、统一行动,力促形成小步快跑带动大步向前的改革氛围,4月7日,华南理工大学召开二级学院行政(扩大)工作例会。校长唐洪武出席并主持会议,党委副书记、纪委书记徐国正,党委副书记麦均洪,副校长李正、李卫青、徐向民、吴波参加。

会议首先传达了教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点部署推进会议精神。围绕推动办学综合改革宏观政策、年度重点工作进展及近期重点工作事项,麦均洪、李正、李卫

青、徐向民、吴波分别对分管领域工作作出部署。发展战略与规划处、人事处、科学技术研究院、研究生院,以及党委办公室(学校办公室)、学生工作部(处)、教务处、社会科学处等单位负责人分别汇报了办学改革、年度重点工作事项。

“改革等不得、慢不得,必须赶快行动起来。”唐洪武强调,一是要健全制度,压实责任促落实。加强校院两级之间的沟通协调,促进三个校区院系之间的学习交流,解决工作中存在的共性问题,强化督促督办,汇聚发展合力,确保学校重点任务落到实处,将发展需求细化实化具体化,贯彻落实到改革发展、育人育才当中。二是要强化发展,明确任务抓落实。推动管理重心下移,赋予学院更多的能动性,

学院党委书记、院长要带领班子成员齐抓共管,加强研究、全面谋划,制定好自身的三年行动计划,每一项指标、任务要有举措、有节点、有责任人,确保都能圆满完成。三是要深化改革,统一思想促落实。深化办学综合改革,全校要“一盘棋”,锚定“最大公约数”落子,出台的改革方案一定要结合办学定位和发展需求,选择最适合华工的改革路径,推动改革系统集成、落地见效,产生整体效应。

会上,唐洪武还就推进人才培养、学科建设、人才引育、科研管理等方面重点任务提出具体要求。他最后强调,全校上下要充分把握改革和发展内在联系,解放思想、振奋精神,撸起袖子加油干,共同谱写学校挺进全球百强大学的新篇章,为强国建设、

民族复兴作出新的更大贡献。

自2024年学校暑期战略研讨会启动办学综合改革以来,学校党政领导班子牵头开展多次深入研讨,密集调研,锚定目标,明确方向。2025年寒假,学校召开校领导班子务虚会,聚焦深化办学综合改革主题集中研讨。在充分研判的基础上,结合发展目标和改革预期,学校在高质量发展大会上,提出了亟需推进的改革任务和本年度的十大重点工作。

接下来,学校将定期召开二级学院行政工作例会,进一步压实工作责任,加强沟通协调,畅通信息渠道,完善联动机制,共同推动各项改革发展任务纵深推进。

学校相关部门主要负责人及各院(系)党委书记、院长参加本次工作例会。

导读

学校深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班开班
党委理论学习中心组集体学习研讨

详见第2版 >>

全民国家安全教育学术研讨会在华南理工举办

详见第2版 >>



喜讯

华南理工摘得多项产学研合作创新大奖

本报讯(科学技术研究院供稿)3月16日,第16届中国产学研合作创新大会在京举行,华南理工大学因在产学研合作中的卓越表现荣获多项重要奖项...

大会以政策解读、主旨演讲、交流互动、案例分享、成果发布、需求对接等多种形式,聚焦科技创新与产业创新深度融合主题...

中国工程院院士韩恩厚当选世界腐蚀组织主席

本报讯(广东腐蚀科学与技术研究院供稿)4月6日,在美国纳什维尔举办的世界腐蚀组织(WCO)会议上,经投票选举,中国工程院院士、华南理工大学教授、广东腐蚀科学与技术研究院院长韩恩厚当选新一届中国工程院院主席...

实践与基础研究领域的双重成就,将为全球腐蚀防护事业注入创新活力。

据悉,韩恩厚是我国腐蚀科学与防护技术领域的领军人物,长期致力于耐腐蚀材料、腐蚀控制技术、装备与设施服役安全评定技术研究...

国际同行评价称,韩恩厚的当选将有力促进腐蚀科学研究的全球化合作。刚刚卸任的世界腐蚀组织主席盖瑞思·辛兹(Gareth Hinds)表示:“韩教授在工程

学校深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班开班 党委理论学习中心组集体学习研讨

本报讯(记者孙彦东)4月11日,华南理工大学党委理论学习中心组召开学习会,专题学习习近平总书记关于加强党的作风建设的论述和中央八项规定及其实施细则精神...

八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示,对学校全面推进学习教育进行再部署。会上,章熙春领学《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》,围绕“以加强党的作风建设为引领,一体推进党风、师德师风、校风学风建设”讲话...

重要论述,持续深化对作风建设重要性、紧迫性和长期性的认识,持之以恒正风肃纪,锲而不舍落实中央八项规定精神。各单位要进一步吃透中央八项规定及其实施细则精神,坚持边学边查边改,联系全面从严治党形势任务,联系学校近年来抓作风建设的实践...

重要论述,持续深化对作风建设重要性、紧迫性和长期性的认识,持之以恒正风肃纪,锲而不舍落实中央八项规定精神。各单位要进一步吃透中央八项规定及其实施细则精神,坚持边学边查边改,联系全面从严治党形势任务,联系学校近年来抓作风建设的实践...

在新的战略机遇期深化校地协同创新 天河区一行来访

本报讯(记者孙彦东)4月1日,广州市天河区委书记谭明鹤、区长陈建荣一行来访华南理工大学,双方就进一步推动校地合作展开座谈。学校党委书记章熙春、校长唐洪武、副校长吴波、许勇出席座谈会。

重点推进科技与产业深度融合,着力谱写校地合作新篇章,为助力天河区打造更高水平创新强区作出新的更大贡献。

唐洪武表示,华南理工与天河区在发展过程中相互赋能、双向奔赴。当前,华南理工大学正全力推进学校办学综合改革,天河区也在全面推进环五山创新策源地建设,这为校地协同提供了新的战略机遇。学校将充分发挥教育、科技、人才一体化发展优势,重点构建“有组织科研”新范式,探索“学科+产业”的创新联合体模式,为天河区打造科技创新策源地和全链条创新生态圈提供人才保障和智力支撑。

谭明鹤在讲话中表示,当前,天河区正处于战略机遇期和重要窗口期,广东省、广州市对天河寄予厚望。尤其是五山片区,科技创新要素高度集聚,期待依托华南理工等高校共同推动科技成果转化,强化产学研深度融合。他表示,天河区将全力支持华南理工大学拓展办学空间,提升办学水平,持续深化校地协同,共同推动“环五山创新策源地”高质量发展。

陈建荣表示,华南理工大学是天河区高质量发展的核心战略资源,学校深度融合融入区域发展,为天河区持续输出华工智慧和力量。面向未来,天河区将重点联动华南理工大学及校友企业,建立校地企常态化对接机制,进一步深化产学研合作,推动天河区与华南理工共建粤港澳大湾区产教融合创新示范区,为广州扛起“经济大市挑大梁”使命作出贡献。

常态化对接机制,进一步深化产学研合作,推动天河区与华南理工共建粤港澳大湾区产教融合创新示范区,为广州扛起“经济大市挑大梁”使命作出贡献。

双方就进一步深化产学研合作、科技成果转化、办学空间拓展等工作展开具体交流,推动解决实际问题。

天河区委常委、区教育局、发展改革局、工信局、住建园林局、规划和自然资源局分局负责人,学校校长助理、党委办公室(学校办公室)、发展战略与规划处、公共关系处、基建处、资产管理处、集成电路学院、建筑设计研究院等相关单位负责人参加座谈。

全民国家安全教育学术研讨会在华南理工举办

本报讯(教育部高校思想政治工作创新发展中心供稿)4月7日,全民国家安全教育学术研讨会暨第四届国家安全与社会风险高端论坛在华南理工大学举办。华南理工大学党委副书记麦均洪出席开幕式并致辞。本次会议由华南理工大学主办,邀请来自清华大学、中国人民公安大学、中国行政管理学会等单位的知名专家深入研讨全民国家安全教育理论与实践,推进国家安全体系和能力现代化。

参与国家安全治理与全球安全合作;中国行政管理学会原执行副会长高小平:系统集成已成为当前应急管理现代化的核心路径,要构建科学、高效、统一的现代应急管理体系;吉林大学张贤明教授:要从多元主体协同、治理专业化精细化等方面为国家安全筑牢社会基础;中山大学李辉教授:当前社会风险管理呈现系统性特征,互联网成为主要战场,应以加强党的领导为根本,落实安全责任;陕西师范大学郑家昊教授:国家安全正迈向综合实力与制度优势的系统竞争;华南师范大学胡国胜教授:需具备强大的国防能力以有效捍卫国家主权和

核心利益;华南理工大学文宏教授:呼吁粤港澳三地协同发力,主动塑造国家安全态势;据了解,华南理工大学在国家安全教育中始终积极作为,先后设立了非传统安全与应急管理基地、智慧安全与应急创新研究中心等科研平台,探索形成了“理论研究+决策服务+思政教育”三位一体的发展路径。学校未来将持续扩大国家安全教育覆盖面,致力于把学校建设成为国家意识形态的研究高地、国家安全人才培养的重要基地。

又讯,4月15日是第十个全民国家安全教育日,华南理工大学举办以“全民国家安全教育,走深走实十周年”为主题的国家安全主题校园微展览活动。国家安全主题校园微展览设置了警示案例图片展和微视频展播。图片展主要分为总体国家安全观、警示案例和法律法规三个板块,共40个展板。微视频主要包括了国家安全公益宣传视频和去年全省国家安全微视频大赛创作的获奖优秀作品。微展览现场还同步举办了国家安全知识有奖竞答活动。

工商管理学院、数学学院、机械与汽车学院等组织学生集中参加了活动。后续学校还将举办国家安全知识讲座、国家安全网络公开课等线上线下宣传互动,在校园营造浓厚国家安全宣传氛围。

华南理工学子在全国大学生数学竞赛中获一等奖两项

本报讯(数学学院供稿)4月12日,由中国数学会主办的第十六届全国大学生数学竞赛决赛在浙江举行。本次竞赛面向全国本科学科生开展,华南理工大学参赛团队在数学类竞赛中获一等奖2项,在非数学类竞赛中获二等奖2项、三等奖2项。

数学与应用数学专业安煜焜同学获高年级组数学类一等奖,2023级数学与应用数学专业詹乐同学获低年级组数学类一等奖。

在本届赛事中,学校教师团队展现了卓越的指导能力。李兵老师荣获“全国优秀组织者”荣誉称号;陈志辉老师荣获“省赛优秀指导教师”荣誉称号。

数学学科坚持“以赛促练、以赛促学”的理念,通过竞赛激发学生的学习兴趣和创新潜能,全面提升人才培养质量。

华南理工团队首创预测结直肠癌局部切除手术后复发风险AI模型

本报讯(软件学院 生物科学与工程学院供稿)近日,华南理工大学软件学院黄翰教授团队、生物科学与工程学院凌飞教授团队与广东省人民医院姚学清教授团队携手,共同研发出可预测结直肠癌局部切除术后复发风险的人工智能模型。相关研究成果在《欧洲肿瘤外科杂志》(European Journal of Surgical Oncology)上发表。

可避免过度治疗。与现有权威临床指南相比,该AI模型预计可帮助约34.9%的早期肠癌患者避免接受创伤更大的外科手术,从而提升生活质量和治疗效果。这不仅能为医生提供决策指导,也证明了基于组织图像的人工智能在预测肿瘤行为上具有优秀的性能和潜力。

当前,结直肠癌作为全球第三大常见癌症,约占所有癌症病例的10%。该AI模型是首个基于人工智能的组织病理学图像来预测结直肠癌患者的复发风险预测模型,可基于内窥镜或经肛门手术切除的T1期结直肠癌标本的病理图像,通过对肿瘤组织进行分析,有效预测患者术后复发概率,从而辅助医生制定个性化治疗方案。

另悉,黄翰、凌飞团队已联合成立AI赋能肿瘤医学研究组,现阶段正与南方医科大学南方医院开展深度合作,致力于开发HE染色切片的干细胞瘤切除术后复发风险AI预测模型,目前已取得阶段性成果。

据介绍,在实验室条件下,该AI模型的预测准确率高达97.9%。对于高风险患者,AI模型会建议追加手术,而低风险患者则

华南理工大学自2022年起,设立交叉学科研究项目。多年来持续强化交叉学科战略布局,支持开展基础性、前瞻性和战略性研究,重点推进“人工智能与大数据+生命科学新兴领域建设”,着力培育复合型交叉学科人才,为突破性研究提供了更优渥的创新土壤和发展机遇。

公益海报





华园的木棉花，开去了哪里？

木棉花是广州市市花，更被华南理工大学学子视为传承“红色甲工”基因、弘扬红色文化的英雄花。但是你可知道，在华园，木棉花都会“盛开”在什么地方？



一校三区：从枝端开在心里

“奇花烂漫半空中，天上云霞相映红”。在华南理工大学，木棉花开在三校区的树顶云端，开在师生们精心布置的捕花网、集花格栅、花篓以及别致的展示装置里。木棉花或者被师生们搜集起来，开在草地上、雕塑前，炽热地表白：我爱你！甚至开上围墙，让坚硬的铁刺都变得温柔起来。又或者开在老人、青年、孩童的手里。随着后勤处在饭堂免费供应的木棉花汤，开到师生们的胃里、心里。

2025木棉花季，红色的浪漫不仅在校内延续，更首次从华园延伸至花城，在广州市多个社区和红色地标“绽放”。

一路生花：从校内开到校外

始自2023年的华南理工“落花有情”项目，在今年全新归来，由建筑学院党委组织风景园林系、建筑学院团委、笃行明理辅导员工作室共同策划，林广思教授指导，以可持续景观实验室师生为主体，成立“落花有情2025”项目组。项目以“从校园到城市”为主线，通过校内实践、社区联动、艺术装置共创三大板块，推动木棉文化从教育场景走向公共空间，实现了活动影响力的进一步拓展。

英雄花开，木棉颂歌

今年，“落花有情2025”首次联动广州两大红色地标——中山纪念堂、农讲所，赋予木棉更深层的文化意义。在中山纪念堂，项目组成员们打造公众参与式艺术装置“英雄之花·木棉颂”，让市民在互动中感受城市的精神底蕴，传承英雄情怀。在农讲所纪念馆，项目组成员们设置花格栅收集装置，并联合市头小学开展“英雄花献英烈魂”活动，用木棉花致敬红色历史。



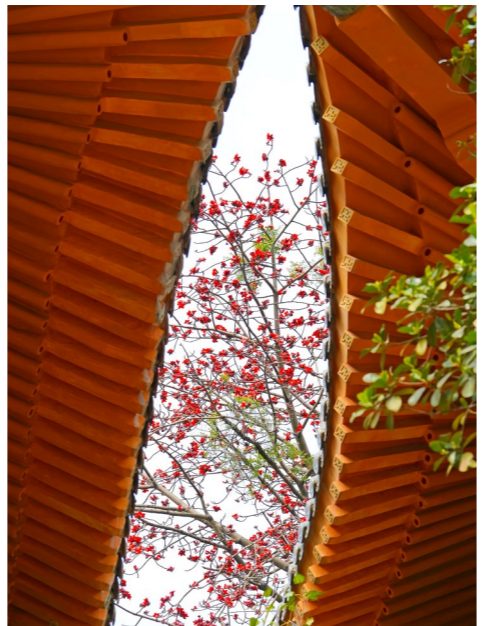
生态之旅，木棉再生

近日，广州市云溪植物园主办“英雄花·童植绿美”活动，项目组接受邀请，于“红棉潮墟·自然市集”设立专题展区。通过“九九朵木棉·共绘花城”集体木棉创作、扭扭棒手工制作、生态科普课堂及木棉文创展示等互动内容，将可持续发展的理念融入趣味实践，引导青少年理解生态保护意义，同时以挂件、反转胶片等文创传递木棉文化魅力。

红色传承，木棉新绽

从校内走向红色地标，从自然步入学校社区，项目组将红色情怀不断深入羊城，让火红木棉通过实践实现新的绽放。落花有情项目组在市头小学门口及校园内布置捕花网收集木棉落花，并通过科普讲解、自然观察与艺术创作，面向全校师生开展自然教育课，带领学生探索木棉的生命故事，传递珍视自然、爱护环境的理念和自然艺术融合之美此外，项目组走进番禺南村镇永大社区，与社区的居民们一起体验拾花—串花—拓花的乐趣，拉近人与自然的距离，让红色情怀在社区生根发芽。

“落花有情2025”以木棉为纽带，串联起教育探索、艺术实践与文化传承的多维行动，得到了党委宣传部、后勤处的协助，同时吸引建筑学院、艺术学院、机械与汽车工程学院、马克思主义学院等25个院系的近300位同学积极报名。通过收集落花、创意手工转化、公众参与式装置等多元形式活动，不仅让掉落的木棉二次绽放，让可持续发展的自然理念融入生活，更让红色精神在互动中焕发新意。



一脉相承：从过去开到未来

红色，是华南理工大学精神底色。百年文脉流转，木棉的炽热与坚韧，早已融入华工人血脉。学校重要办学源头之一，1918年成立的广东省立第一甲种工业学校，世称“红色甲工”，是近代广东地区民主科学思想传播和党组织创建的重要策源地之一，涌现出大批革命志士和民族精英，他们以学校为阵地投身革命，甚至用鲜血浇灌出英雄的花朵。1952年，华南工学院正式组建，成为“新中国四大工学院”之一，以“办大学，就要创一流”的远见卓识，点燃了教育报国的红色火炬，也扛起了中国南方理工大学的旗帜。

新时代的华南理工大学，全体师生更是初心不改、赤诚依旧。红硕的木棉，不仅是校园的自然景观，更是“红色甲工”人文精神的承载和延续。华南理工大学校徽中，木棉花与石牌坊交相辉映，寓意校园花繁叶茂、蓬勃发展的。《华南理工大学之歌》中，“木棉花红，百步梯长”的歌词，传颂木棉迎风盛开、顶天立地。学校倾力打造原创话剧《红色甲工·血色浪漫》，原创歌剧《刑场上的婚礼》，已成功演出20余场，话剧、歌剧、漫画、短视频、纪录片、书籍、思政课、研学活动、校内红色景点……“红色甲工”内涵愈加丰富，传播范围和影响力日益扩大。建党100周年之际，华南理工启动“红色基因传承工程”，将党史和校史有机融合，身边活教材与理想信念教育有机融合，红色资源、红色文化在华南理工大学不断被发掘、传播。

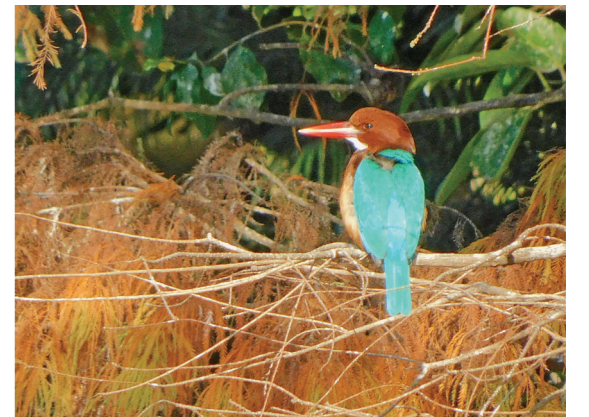
木棉花开，英雄归来，让我们在这片红色的花海中共同铭记历史、展望未来，让落花有情助力建设大美华园，让木棉花红于华工人心头绽放，让校园红色人文之美经久流传。

信息来源：建筑学院 后勤处 广州国际校区 综合办
撰稿：司小平 刘伊雅



与白胸翡翠的偶遇

图书馆 蒋春林



第一次见到白胸翡翠是在校园北区的池塘边，池塘里种了荷花、金银莲花、香蒲、梭鱼草等等，是适合水鸟们生活的环境。我很喜欢绕池塘边散步，观看池鹭、夜鹭、小白鹭、白胸翡翠、黑水鸡、普通翠鸟等觅食或休憩。第一次见到白胸翡翠就是在这里，池塘里普通翠鸟常见（人们常称为小翠或者翠鸟），我正在观看一只普通翠鸟捉小虾，眼前一道翠影直线掠过，比小翠大许多，我立马意识到这是白胸翡翠，因为鸟类图谱看得多，虽然没有见过实物，理论上已经很熟悉了。眼看着它飞快地闪到池塘边的黄金香柳上，稍作停留，很快就飞到高大树木的深处，再找不到了，徒留我眼巴巴地等了很久。从这后我就开始有意识地寻找白胸翡翠，然而在北区池塘边没有再碰到。

翡翠一词既是指一种玉石，也是指鸟名，指的就是翠鸟属的一些翠鸟，具体哪一种翠鸟倒是难以实指，以普通翠鸟也就是小翠为主，因为最为常见。小翠常被呼为翠鸟、鱼狗、打渔郎、钓鱼郎等，李时珍在《本草纲目》中解释鱼狗条曰：“此即翠鸟也。穴土为窠。大者名翠鸟，小者名鱼狗。青色似翠，其尾可为饰。亦有斑白者，俱能水上取鱼。时珍曰：鱼狗，处处水涯有之。大如燕，喙尖而长，足红而短，背毛翠色带碧，翅毛黑色，可饰女人首饰，亦翡翠之类。”有大羽，说的不止小翠一种，可能包括斑头大翠鸟，“亦有斑白者”应包括了斑鱼狗。翡翠条目下说：“《尔雅》谓之翡翠，出交广南越诸地。饮啄水侧，穴居生子，亦巢于木，似鱼狗稍大。或云前身翡翠，后身翠，如翡翠、雁翠之义。或云雄为翡翠，其色多赤。雌为翠，其色多青。”这段可能想涵盖翠鸟属的多种翠鸟们，包括白胸翡翠、白胸翡翠、蓝翡翠、赤翡翠等，实际上同种翡翠鸟一般难以区别雌雄。翠鸟捕鱼前等待极有耐心，伫立不动静默如睡着，一旦飞翔起来优美又疾速。其翠色羽毛醒目，让人过目不忘。古典诗词里常见描述和赞美，如战国宋玉在《神女赋》中就夸神女“若翡翠之奋翼”，西汉司马相如《长门赋》：“翡翠胁翼而来萃兮，鸾凤翔而北南。”东汉蔡邕《协和婚赋其二》：“立若碧山亭亭兮，动若翡翠奋其羽。”东晋郭璞《游仙诗十九首其三》：“翡翠戏兰苕，容色更相鲜。”

普通翠鸟常被称为小翠，而白胸翡翠被称为大翠，白胸翡翠是大型的树栖翠鸟，雌雄外型差不多。鲜红色的嘴细长似凿，腿也为鲜红色，羽毛呈现独特的蓝色、白色、栗色组合，具有明亮鲜艳的蓝色背部、翅膀和尾巴，头、肩、侧翼和下腹为栗色，喉部和胸部为大片突出的白色，因此得名白胸翡翠。大翠、小翠都具有高超的捕鱼技巧，大翠也被称为白胸鱼狗、白喉翡翠等。

大翠和小翠都很警觉，对人类很是防范，而大翠的警惕心更胜一筹。这也难怪，作为翠鸟属中颜值的佼佼者，包括这两种翠鸟在内的多种翠鸟曾经命运多舛，只因为有靓丽的永不褪色的蓝色羽毛，曾经被人捕捉后，取其翠羽装饰首饰或帽子，工艺名“点翠”中的翠就是翠鸟的蓝羽。翠鸟性子烈，被捉后常常因会高度应激而亡，而拔取羽毛的行为更加会造成翠鸟的直接死亡。如今“点翠”工艺已经废止，白胸翡翠在我国被列为国家二级重点保护野生动物，它们生存的概率大了很多。

校园里的东湖、西湖边也是我散步的好去处。西湖的鸟岛上夜鹭小白鹭众多，也有小翠的身影，我常常驻足观看。功夫不负有心人，终于有一次见到湖边延伸到水中的水泥长堤上立着一只白胸翡翠，它竟然混迹在亚成夜鹭中，站立如雕塑，也在等着捉鱼的机会，我不禁大喜。以后每次路过，总爱眼在岛上的树叶树枝间寻觅它的身影。多次看到以后，发现白胸翡翠也是鸟岛上生活的一员，经常看到它久久地在落叶上停驻，凝视水面，然后快速飞起，到水中掠鱼，再飞回到落叶上枝头安享食物，它灵动的身影灵动是如此的赏心悦目。

在道明游泳馆后的南湖中的发现，更是让我意外惊喜。它比小翠稀见得多，但是总归是以鱼类为主要食物的，只要在湖边耐心等待，便能看到它不知从哪个角落飞起，如一道直线飞过，比小翠更大的蓝色身影闪亮登场，落在岸边的高树枝上，睥睨下尘，桀骜不驯。我的凝视往往能被它捕捉到，随后便立马飞走，仿佛能识破追寻关注它的目光。

春寒料峭，某一日大幅度降温，我只穿了一件薄毛衣，早上在一号楼广场边刚停好车，没想到眼前一阵翅膀扑扑，竟然看到一只白胸翡翠跌跌撞撞地飞来。和平时的快速相比，这次简直就是慢动作。它就停在眼前的电灯杆上，真是让人猝不及防，距离如此之近，都能数毛。原来不在水边也能见到它，我很激动，不敢随意动作，只是静静地近距离地观察它。它有点疲惫，毛色也不是很鲜艳，好像经过了某种磨难，在电线杆上歇脚良久，终于振翅急鸣而去。我久久伫立，庆幸这山水校园，终究有它的立足之处。

木棉

新闻与传播学院 李思宇

晨光初露
映着冉冉红日
灼灼木棉点缀于枝头
一朵芳华
耀眼夺目

并肩立在木棉树下
你说，那木棉花
是百年前
黑暗年代先草手中高举的火种
星星点点
烈日燎原

沿着种满木棉树的路走
你说，那木棉花
是而今盛世
我辈少年对壮阔红色史诗的续写
点燃希望
时代脊梁

站在远方
你看，那木棉花
啾啾、啾啾落下
抬头望去
热烈落花
铺就未来满路红霞

