

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3月31日
第1291期

学校省级党建“双创”项目获批数量创新高

本报讯(党委组织部供稿)近日,中共广东省委教育工委公布了第五批全省党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单。华南理工大学土木与交通学院党委、自动化科学与工程学院党委、经济与金融学院党委入选“全省党建工作标杆院系”培育创建单位,电力学院高压新技术教师党支部等19个基层党支部获评“全省党建工作样板支部”培育创建单位。

近年来,学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,遵循“强党建、深融合、促发展”总思路,以建设“全国党建工作示范高校”的思想自觉与行动自觉,不断提质扩容“全国—全省—校级”党建“双创”培育体系,持续推动对标争先、创新创优。目前,校内单位共获评全国“标杆院系”4个、“样板支部”7个,“双带头人”教师党支部书记工作室2个,“强国行”专项行动团队6个,全省“标杆院系”10个,“样板支部”47个,“双带头人”教师党支部书记工作室4个,“广东行”专项行动团队3个,立项校级党建“双创”单位84个。

下一步,学校将持续深入贯彻落实新时代党的建设总要求,全面推进党的建设“六大工程”,不断提升党建工作质量,充分发挥各级党建“双创”单位示范作用,推进党的建设和办学发展深度融合,引领推动学校办学综合改革,为学校加速挺进全球百强大学输出更强党建力量。

华南理工大学部署启动 深入贯彻中央八项规定精神学习教育



召开启动部署会

本报讯(记者杨晓霓)3月19日,华南理工大学召开党委常委会会议,审议通过了《华南理工大学深入贯彻中央八

项规定精神学习教育。学校党委书记章熙春作部署讲话,党委副书记、校长唐洪武,党委副书记、纪委书记徐国正,党委副书记姜均洪,党委常委、副校长李正、李卫青、徐向民、吴波出席会议。

围绕深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重大意义、目标要求、学习成效,章熙春提出三点意见。

一是要提高政治站位,深刻认识开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育正当其时、意义重大。开展此次学习教育是巩固深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和党纪学习教育成果,纵深推进全面从严治党的重要举措,是践行党的根本宗旨、巩固党的执政基础的现实需要,也是华南理工大学全面深化办学综合改革、加速挺进全球百强大学的有力保障。

二是要把握目标要求,以“学查改”闭环推动落实学习教育常态化长效化。

三是要加强学习研讨,学出“实效”,深刻查摆问题,找准“实情”;开展集中整治,改出“实绩”;做好开门教育,赢得“实评”。

三是要加强组织领导,以“钉钉子精神”抓推进、抓落实,全力确保学习教育取得扎实成效。要压实政治责任,精心组织实施;加强工作指导,推动落地见效;做好宣传引导,营造良好氛围。

章熙春表示,深入贯彻落实中央八项规定精神,是捍卫“两个确立”、践行“两个维护”的政治检验。华南理工大学全校师生员工更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚决贯彻落实党中央部署以及教育部党组、广东省委工作安排,把学习教育谋划好、组织好、实施好,为学校全面深化办学综合改革、加速挺进全球百强大学提供更加坚强的政治引领和政治保障。

学校党委常委、党的建设和全面从严治党工作领导小组成员单位负责人、各二级党委书记参加会议。

坚持用改革精神和 严的标准管党治党

华南理工大学召开2025年
全面从严治党工作会议暨警示教育会



会议现场

本报讯(摄影孙彦东 记者卢庆雷)3月25日下午,华南理工大学召开2025年全面从严治党工作会议暨警示教育会。会议深入学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委四次全会上的重要讲话精神,传达学习第28次全国高校党建工作会议精神,全面贯彻落实教育部、广东省教育系统全面从严治党工作会议要求,总结过去一年学校全面从严治党工作,精准剖析问题,部署2025年重点工作,开展集体廉政谈话,一刻不停推进全面从严治党,为学校加速挺进全球百强大学提供坚强保障。

学校党委书记章熙春在会上作专题报告,党委副书记、校长唐洪武主持会议。党委副书记、纪委书记徐国正,党委常委、副校长李正、李卫青、徐向民、吴波、副校长许勇出席会议。

章熙春在讲话中首先传达了二十届中央纪委四次全会精神,要求全校各级党组织和党员、干部要深刻领会、准确把握全面从严治党新要求,坚决扛起管党治党、办学治校政治责任,各级组织和党员、干部要勇于担当、奋勇争先,大力推进实施党的“六大工程”,扎实开展“两大行动”,推动党的建设和办学发展双融双促、节节攀升。学校政治建设显著加强,思政引领提质增效,强基工程成效显著,自我革命深入推进,安全屏障持续筑牢,连续8年获全省高校党委书记抓基层党建工作述职评议考核最高等次。

章熙春同时强调,在看到成绩的同时,也要清醒认识到工作中存在的差距和不足,必须对存在的问题保持高度警惕,特别是随着学校加快推进全球百强大学、加压推进办学综合改革,前进中的新问题、发展中的新情况会不断产生,必须保持全面从严治党永远在路上的坚定信念,做到态度不变、决心不减、尺度不松。随后,他从“强化政治引领”“强化立德树人”“强化组织建设”“强化风清气正政治生态”“强化校园安全”等五个方面,系统谋划并推进落实2025年学校全面从严治党重点工作。

根据学校党委安排,章熙春对中层干部开展集体廉政谈话,要求全体中层干部找准系统定位,不断提升站位格局,把握学校全局,服务中心大局;始终当好表率,立足善作善成的干劲、真抓实干的拼劲、久久为功的韧劲;绷紧纪律之弦,坚决不碰红线、不踩底线、守好底线。

唐洪武在讲话中指出,必须始终绷紧纪律之弦,筑牢思想防线,共同营造风清气正的政治生态。一是要坚持党的领导,把准办学“方向盘”;二是要压实主体责任,用好改革“助推器”;三是要强化作风建设,严守廉洁“高压线”。

唐洪武强调,全面从严治党没有“休止符”,只有“进行时”。正风肃纪反腐没有特殊领域,“象牙塔”也绝非“保险箱”,要以开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机,把纪律和规矩挺在前面,将“严”的基调、“实”的举措一抓到底,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,以全面从严治党新成效为学校加快挺进全球百强大学提供坚强政治保障。

徐国正传达了相关会议精神,分析了学校党风廉政建设和反腐败斗争面临的形势任务和存在的风险隐患,通报了2024年学校查办的违纪典型案例,开展警示教育,对进一步落实全面从严治党政治责任作出部署。他强调,各二级党委要压紧压实主体责任、书记“第一责任人”责任和班子成员“一岗双责”,各职能部门要强化“管业务必须强监管”意识,落实好监管责任;学校和二级纪委要坚守“监督的再监督”职责定位,落实好监督专责;要健全完善各类监督贯通协同工作机制,构建各负其责、统一协调的管党治党责任格局,扎实推进学校全面从严治党向纵深发展。

学校党委常委、党委委员、纪委书记,各二级单位党政负责人,各二级纪委书记,学校关工委负责同志,离退休教工党委委员,各二级党委(党总支)组织员,学校特邀党建组织员、教师党支部书记、学生党员和机关部处科级干部代表参加会议。

华南理工大学香港校友联合会举行 首届理监事会就职典礼

本报讯(摄影孙彦东 公共关系处(校友工作处)供稿)3月16日,华南理工大学香港校友联合会第一届理监事会就职典礼在香港举行。学校党委书记章熙春赴港出席典礼并看望校友,300余名校友、学者、政商界代表及社会各界人士共襄盛举。

就职典礼上,章熙春在致辞中指出,香港与华南理工地缘相接、文脉相通,双方联系密切,交流广泛,形成了共生共赢的合作关系。长期以来,学校与香港高校、特区政府相关部门携手兴港荣港,在共筑科创高地、共促成果转化、共育时代英才等方面取得了突出成就。这些成绩的取得,与广大香港校友的倾力支持、倾情投入密不可分。更让母校感动的是,以香港校友为代表的全球华工人始终心系祖国,情牵母校,为母校的建设添砖加瓦。20世纪80年代以来,以蔡建中、伦志炎等为代表的校友捐赠修建多栋建筑,出资设立科研和体育等基金;进入新时代,以李东生、李永喜、刘毅翔、袁金钰、刘石伦、莫道明、张溯生、简伟文、宁一海、吴建东等为代表的校友助力母校面向全球汇聚创新资源,大手笔支持学校基础设施建设、重大基础研究、师资队伍建设和学生科技竞赛等。校友们积极融入华工人全球发展共同体,充分彰显了校友们的家国情怀和赤子深情。

粤港澳大湾区校友发展联盟轮值

他表示,校友会是推动校友和母校双向奔赴的重要纽带。一直以来,学校非常重视校友会工作,将其作为一项基础性、长期性和战略性工作强力推进。其中关键的一个改革性举措就是推行轮值会长制,通过这一制度广纳资源、分享经验,增强共识、分担责任,广泛参与、促进传承,让母校、校友会、校友三方都满意,在新阶段再次彰显华工各校友组织的实干担当和出新出彩。在特区政府相关部门和社会各界的关心支持下,在众多香港校友们的大力支持和参与推动下,此次香港校友联合会的成立将在湾区发展中架起连心桥,织就共赢网,照亮母校与香港同频共振的新征程。

面向未来,章熙春希望香港校友联合会传承华工精神,在服务校友成长上彰显温度;凝聚校友合力,赋能母校建设;激发创新动能,支持香港发展,谱写华工人全球发展共同体的新篇章,为推动“一国两制”实践在香港行稳致远,为粤港澳大湾区高质量发展,为学校加速挺进全球百强大学作出新的更大贡献。

香港特区政府行政会议成员林健锋在致辞中高度评价了华南理工大学香港校友联合会成立的意义。他表示,香港作为金融中心迈向国际科创中心,华南理工人务实创新的基因与湾区战略高度契合,期待校友力量为香港的繁荣发展持续注入新动能。



为香港校友联合会授旗

力促跨境科创协同 唐洪武校长率团访问香港科创机构和伙伴高校



为联合研究中心揭牌

本报讯(港澳台办公室 校友工作处供稿)为落实习近平总书记在两会期间的重要讲话精神,以及视察广东重要讲话、重要指示精神,推动教育、科技、人才一体部署,加强粤港澳高校深度合作,服务大湾区教育联盟建设,继出访澳门大学、澳门科技大学后,日前,华南理工大学校长唐洪武率团赴香港开展学术交流和参访访问。

在香港理工大学,唐洪武一行与港理工校长滕锦光及相关团队交流研讨。唐洪武表示,两校有着良好的合作基础,期待抓住新质生产力蓬勃发展机遇,加强深层次的沟通交流,畅通教育、科技、人才的良性循环,共同提升国家创新体系整体效能,为建设教育强国贡献力量。滕锦光表示,港理工将主动融入大湾区建设及国家发展大局,积极推进双方教育科研合作走深走实,与华工携手开创发展新局面。

会后,唐洪武、滕锦光为“华南理工大学-香港理工大学先进与绿色复合材料联合研究中心”揭牌。该中心的建设,将为培育重大基础研究项目,打造拔尖创新专业高地,推动国家高端装备高质量发展提供重要支撑,为实现“双碳”目标提供可行方案。

应港理工邀请,唐洪武作题为“城市河网水安全挑战与系统治理”的学术报告,为香港未来开展海岸防灾减灾治理提供了专业参考。唐洪武一行还参观了港理工材料与结构耐久性实验室、国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心(香港分中心)、水力学与生态水利工程实验室等平台。

(下转第2版)

导读

学校党委理论学习中心组召开扩大会议学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神
详见第2版 >>

学校召开深化办学综合改革推进会
详见第2版 >>

一图读懂2025年华南理工大学本科招生政策
详见第2版 >>



学校党委理论学习中心组召开扩大会议 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神

本报讯(记者张薇)3月25日,华南理工大学党委理论学习中心组召开扩大会议,学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和2025年全国两会精神。学校党委书记章熙春,全国人大代表、校长唐洪武,全国人大代表、电子与信息学院教授文莹出席会议,党委副书记、纪委书记徐国正,党委副秘书长麦均洪,党委常委、副校长李正、李卫青、徐向民、吴波,副校长许勇,党委常委等参加学习。会议由章熙春主持。

章熙春指出,今年两会开在党的二十届三中全会精神贯彻落实之年,开在“十四五”即将收官、“十五五”谋篇布局之际,意义非凡。习近平总书记在全国两会期间发表了一系列重要讲话,高屋建瓴、思想深邃,具有很强的政治性、思想性、战略性、前瞻性、指导性,是我们做好学校工作的根本遵循。两会审议通过的《政府工作报告》等一系列重要报告、制度,意义重大、影响深远,与学校的改革发展尤其是当前正在推进的新一轮办学综

合改革息息相关。章熙春强调,要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和学习贯彻全国两会精神与学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和2025年全国两会精神贯通起来,深入领会习近平总书记重要讲话的精神实质和精髓要义,准确把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求,深刻领悟教育的政治属性、人民属性和战略属性,紧抓《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》贯彻落实和教育强国建设三年行动计划推进实施的历史机遇,持续驱动“双一流”建设和广州国际校区建设“双引擎”,全力推进新一轮办学综合改革,加速挺进全球百强大学。

唐洪武学习了习近平总书记在两会期间的重要讲话精神,以及《政府工作报告》的主要内容,特别是关于“加快建设高质量教育体系”“推进高水平科技自立自强”“全面提高人才队伍质量”的工作部署,

传达了全国人大常委会工作报告、“两高”工作报告的主要内容,以及代表法修改情况等。他还介绍了十四届全国人大三次会议召开的有关情况、广东代表团代表履职和传达学习情况,以及广东全省干部大会有关精神,汇报了自己作为全国人大代表履职情况。

唐洪武强调,学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,是当前和今后一个时期的重要政治任务。全校上下要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以高度的政治自觉抓好学习宣传贯彻工作。要提高政治站位,坚持铸魂育人、壮大支撑力量,增强改革定力和深化党的领导的决心,锚定教育强国建设宏伟蓝图,主动投身教育科技人才体制机制一体改革的实践,向着全球百强大学加速挺进,为推动高质量发展、推进中国式现代化夯实基础,注入源源不断的动力。

深入实施科教兴国战略,高校教育科研工作者该如何发挥作用?车

文莹分享了自己参加全国两会的切身感受,汇报了履职情况。她谈到,在党的坚强领导和全国人民的共同努力下,中国这艘巨轮正在破浪前行。习近平总书记在两会期间发表的重要讲话和李克强总理作的《政府工作报告》,为教育界、科技界和产业界指明了前行的方向。其中,高校作为人才培养的战略要地,以及科研创新和科技成果转化策源重地,要以科技发展、国家战略需求为牵引,聚焦产业一线遇到的技术问题,加强跨学科跨领域研究与合作,打好“创新拓展+持续深耕”的组合拳。她期待在教育家精神、科学家精神的引领下,华南理工大学教育科研工作者不断探索创新,同时培养出更多创新有为、蓬勃发展的青年人才,为国家高质量发展贡献华工力量。

学校党委委员、纪委委员,各单位负责人,学校关工委负责同志,离退休教工党委委员,部分党员、干部、师生代表参加会议。

聚焦重点领域关键环节 学校召开深化办学综合改革推进会

本报讯(发展战略与规划处供稿)为进一步落实习近平总书记在今年全国两会期间的重要讲话精神,深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》和三年行动计划,3月25日,华南理工大学召开深化办学综合改革推进会,聚焦“三定”改革、薪酬制度改革、科研绩效考核等重点领域的方案进行研讨,部署下一阶段工作。学校党委书记章熙春,校长唐洪武出席会议并讲话,学校党委副书记、纪委书记徐国正,党委副书记、副校长李正、李卫青、徐向民、许勇参加会议。

章熙春肯定了学校前期各项紧锣密鼓的改革调研与改革方案研制

工作。他指出,新时代赋予新使命,必须抓住教育强国建设“三年行动计划”实施关键契机,增强加快教育强国建设、深化教育综合改革的紧迫感使命感,以更加科学、有效、稳妥的方式推进实施办学综合改革,打造华工版的“三年行动计划”,强力支撑学校加速挺进全球百强大学。他强调,一是要强化历史主动,始终把服务国家战略作为改革逻辑起点,以“等不起”的紧迫感加快改革攻坚;二是强化系统思维,站在学校发展全局谋划实施改革,以“坐不住”的责任感压实改革任务;三是强化底线思维,坚持稳中求进、师生为本,以“乱不得”的使命感把改革

航向。

唐洪武指出,要牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,以服务国家重大战略需求为改革核心导向,既要借鉴吸收同类高校改革的成功经验和先进做法,更要结合学校自身发展规律和改革目标,因地制宜推动办学综合改革走深走实。对于下一阶段改革工作,他明确要求:一是要强化目标导向,加强组织领导,围绕重点领域和关键环节,完善改革方案,明确改革时间表和路线图;二是要强化系统集成,以重点领域改革为牵引,带动实施其他领域改革,加强部门协同、校院联动,调动发挥学院改革发展的主观能动性;

三是要强化战略思考,突破惯性思维,加强理念创新、制度创新、路径创新,提升治理体系和治理能力现代化水平,形成具有华工特色的改革方案和改革样本。

会上,副校长李卫青、许勇分别作同类高校改革调研情况报告,三个重点领域改革牵头单位负责人对改革方案进行汇报,与会人员围绕会议主题进行了交流研讨。

学校党委办公室(学校办公室)、党委组织部、发展战略与规划处、教务处、研究生院、科学技术研究院、社会科学处、人事处等相关部门负责人参加会议。

扎实推进本科招生培养改革 华南理工大学召开2025年本科招生宣传工作会议

本报讯(招生办公室供稿)3月20日,华南理工大学召开2025年本科招生宣传工作会议,总结经验并谋划推进2025年本科招生宣传。学校党委书记章熙春出席会议并讲话,党委副书记、纪委书记徐国正,党委副书记、副校长李正、徐向民、吴波、许勇出席会议。

章熙春表示,2024年全校师生积极参与、担当作为,一校三区一体联动,顺利完成了各项招生工作任务,学校生源质量保持总体稳定,国际校区综合评价招生整体报考热度再创新高,为学校拔尖创新人才培养提供了优质生源支撑。

改革时不我待,破局只争朝夕。

章熙春指出,当前,学校锚定全球百强大学目标,正在推进新一轮办学综合改革,而扎实推进本科招生培养改革,做强有组织人才培养,是改革的关键一招。新形势下,学校本科招生工作面临着更大挑战,他强调,要强化战略思维,前瞻性布局本科专业,深化学科专业供给结构性改革,强化系统思维,一体推进招生培养改革,确保教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接;强化极限思维,精细化设计制度方案,确保本科教学平稳有序运行,做到“手中有粮,心中不慌”;强化创新思维,立体化推进招生宣传,侧重本科人才培养的宽度、高度、温度、深度讲透;强化底线思

维,严守招生纪律,要严格遵守教育部关于高校招生工作的纪律要求,严格执行学校相关招生政策和规定,确保招生录取工作的公平、公正。

章熙春强调,培养不出一流人才,就不是一流大学,“强国建设,华工有为”就无从谈起。要提高政治站位,一往无前、攻坚克难,打好生源质量立体攻坚战,奋力推进学校本科招生培养工作上台阶,为实现学校加速挺进全球百强大学作出新的更大贡献。

会上,人气名师、机械与汽车工程学院、广西招生组、汕头招生组及土木与交通学院分别进行了经验分享。教务处招生工作人员介绍了

2025年本科招生工作方案,解读了本科招生新政策,并做工作部署。大会表彰了2024年招生工作先进集体和个人。

学校党委常委,党委办公室(学校办公室)、纪委办公室、党委组织部、党委宣传部、学生工作部(处)、校团委、教务处、人事处、公共关系处(校友工作处)、保卫部(处)、财务处、大学城校区管委会办公室、广州国际校区各办公室等单位主要负责人及相关人员;各院(系)负责人,主管学生工作副书记、本科教学副院长,书院院务主任;各片区领队、招生宣传组组长、招生宣传员以及教务处、广州国际校区教学办全体人员参加会议。

(上接第1版)

为积极响应国家关于粤港澳大湾区重大合作平台规划建设号召,特别是河套深港科技创新合作区建设,唐洪武在出访期间还调研了香港港深科创园,并与该园行政总裁马维善座谈。唐洪武表示,双方携手建设国际医疗器械研究检验院,是充分发挥“一国两制”制度优势,推进大湾区科研力量互通互融协同发展的重要举措。华南理工大学将以研究检验院技术平台为支撑,发挥工程教育优势,推动粤港两地人才互通和资源共

享。马维善表示,华南理工大学是港深科创园重要的战略合作伙伴,期待双方深化新材料、新能源、微电子、生命健康科技等领域合作,共同为大湾区国际科技创新中心和高水平人才高地建设作出贡献。

访问期间,唐洪武出席了华南理工大学香港校友会举办的“智汇香江科创未来”湾区合作发展论坛,与在港校友和各界人士共话大湾区科技创新。唐洪武表示,论坛的举办,对汇聚全球智慧,激发创新动能,助力大湾区高质量发展具有重要意义。他希望

香港校友会通过协同创新,集成优势力量,促进科研、创业等方面的融通;发挥桥梁、纽带和平台的作用,着力构建科技人才培养双融双促机制;依托香港国际化大都市的区位优势,借助广东经济大省和华工办学资源,合力构建面向未来的科创共同体,在推动科技创新和产业创新深度融合上打头阵、当先锋。

唐洪武一行还来到“华南理工大学香港校友之家”,看望在港校友代表,并与校友们座谈。校友们纷纷向他介绍自己在港学习、工作、生活

的情况,唐洪武高度肯定和赞扬了校友们融入香港、融入湾区作出的贡献和取得的成绩。他表示,学校会一如既往地支持香港校友联合会的发展,关心校友们的成长,也希望校友们经常回母校看看,积极为母校的发展建言献策,为打造全球华人共同体贡献智慧和力量。

学校土木与交通学院、材料科学与工程学院、环境与能源学院,以及医疗器械研究检验中心相关负责人和科研团队一同出访。

一图读懂 2025年华南理工大学本科招生政策

我的专业我做主

2025年华南理工大学本科招生政策

我命由我不由天,我的专业我做主
报满志愿零调剂,大类分流选志愿
辅修专业零壁垒,专业调整不设限

57个招生专业(类)

新增专业

- #电子科学与技术
- #低空技术与工程 (全国六所,华南地区唯一)
- #智慧交通

招生改革六大亮点

一、打造拔尖创新人才培养新高地

乾坤扭转得气度,锁不住你的创造力!
在学工、理工仔们也能如哪吒般,突破天命,
创造属于自己的未来!

百步梯创新学院,包含四大工科试验班

- 工科试验班(AI先进技术拔尖班)
- 工科试验班(AI先进技术拔尖班)
- 工科试验班(院士特色班)
- 工科试验班(理工交叉创新班)

全员导师制,院士、高层次人才担任班主任,科研启航
一生一计划,小班授课
1+3培养模式,自由分流
多元发展,前途无限,高保研率(50%-80%)
保研不分校内外

二、实施双学位复合型人才培养

脚踏乾坤手持镜,跨界修炼神通显。
双学位复合型人才培养,
让你也拥有“三头六臂”,大放光芒。

新增

- 自动化+工商管理
- 城乡规划+大数据管理与应用
- 旅游管理+计算机科学与技术

双学位班,毕业证书注明两个专业信息,
学位证书注明所授予的两个学士学位信息

三、专业满足率100%

魔丸转世又如何?我偏要自己选战场!
专业选择无困扰,总有属于你的法宝。

同一院校专业组内
报满6个不同专业志愿不调剂

四、分流意愿满足率100%

我命由我不由天,
百分百专业分流满足率,
保障你的“突破之路”

各招生专业类在分流时
学生按个人意愿100%自由分流

*含工科试验班(AI先进技术拔尖班)
工科试验班(院士班)
工科试验班(理工交叉创新班)
工科试验班(卓越人才班)
工科试验班(生命科学与健康工程)
工科试验班(智慧化工与低碳工程)
工科试验班(AI与低空技术)
工科试验班(智能装备与先进制造)
工科试验班(先进材料类)
工科试验班(智能交通与数字建造)

计算机类
电气类
物理学类
临床医学类
数学类
法学类
工商管理类
经济学类
新闻传播学类
建筑类

五、转专业不设限

转专业策略无边
是魔是仙,
都由你说了算!

学校满足学生跨类选专业的需求
对各专业接收转入人数不设上限
由各院(系) 自主

六、辅修满足率100%

魔丸+灵珠=颠覆三界的力量

辅修专业不设限,满足相关要求即可获得
辅修专业证书、辅修学士学位证书

各招生专业名称均以考生所在地教育行政主管部门
或招生机构公布为准

招生咨询电话: 020-87110737
电子邮箱: adm1@scut.edu.cn
网站: http://admission.scut.edu.cn

华南理工大学招生办

这里，走出8位“福布斯青年”—— 解码华南理工的“三创”基因

本报讯(通讯员曾雪丽 教务处供稿)日前,2024年福布斯中国“30 Under 30”(30位30岁以下杰出人才)榜单发布,华南理工大学环境与能源学院2012级本科毕业生朱毅豪上榜。这也是华南理工大学学生创业群体中走出的第8位“福布斯青年”。

朱毅豪校友作为创冷科技的90后掌门人,带领团队攻克世界级管理难题,研发零能耗辐射制冷薄膜技术,其研发的涂层产品已在全球20个国家和地区的超100个项目中落地应用,每年为建筑节能节能1.5亿度电。

据统计,从2013年到2024年,有米科技陈第、L3 Bioinformatics 罗锐邦、十方融海黄冠、音书科技陈国强、齐悟科技王一、一鸣惊人文化传播吴鸣、翎客航天胡振宇、创冷科技朱毅豪等华南理工大学青年校友先后入选福布斯中国“30 Under 30”榜单人物。

从校园创新创业意识的萌芽到登上福布斯中国榜单,华南理工大学如何运用“三创”人才培养,助力青年学子的科技理想腾飞与商业社会价值实现融合共振?“高光时刻”的背后会有怎样的奥秘?

请跟随记者来一探究竟。

25年坚守： 锚定“三创基因”的育人航向

早在1999年,华南理工大学就在全国高校中率先扬起“三创”人才培养的旗帜,把培养敢创新、能创业、会创造的复合型人才作为学校的育人目标。25年来,学校将之一贯之于人才培养全过程,从课程、课堂、专业、实践、文化等方面打造出全要素育人体系。

2005年,学校进一步深化双创教育

改革,明确树立了“大创新创业”理念,提出“创新创业教育、产学研合作教育、国际化教育、跨学科教育、质量文化提升”五大发展主线。

2017年学校在全国率先推出“新工科F计划”,以此为引擎,驱动教育模式持续升级,聚焦培养面向未来的新工科领军人才。

华南理工大学坚定“三创型”人才培养目标,厚植人才培养与成长沃土,无数创业精英在这里扎根、成长。

教育强基： 深度激发创新的澎湃动能

课程是培养“三创型”人才的重要载体。华南理工大学将“三创型”人才培养目标落实到综合培养计划之中并贯穿人才培养全过程,构建了“通识教育+专业教育+双创教育”三位一体的课程体系,开设了《创新思维与创业实践》《设计思维》等特色课程,鼓励学生打破学科边界,培养跨学科解决复杂工程问题的能力。每个学生在校期间都必须修读一门创新创业课程。

“技术方案必须回答三个问题——用户需要什么?成本能否承受?如何规模化?”朱毅豪回忆环境与能源学院《环境工程》课程中的核心理念时表示,这一“需求导向设计”思维塑造了其创业方法论。在开发首款无电制冷涂层时,他通过材料替代、工艺优化和场景适配(针对对中东高温、东南亚高温等不同环境定制配方),将成本降至实验室阶段的十分之一,实现了从技术突破到商业落地的闭环。

如何在实践中验证创新的想法?学校为所有学生提供顶尖的科研平台,30个国家级、249个部省级科研平台与基

地面向全校本科生开放。学生在课堂上学到的理论知识,在这些平台上得到科学的深度实践验证。以科研支撑教学,驱动人才深度学习与思考。此外,为强化产业应用,华南理工大学与行业龙头企业进行深度合作,共建机器人、智能出行和人工智能等“未来创新实验室”,致力于新技术、新产业和新经济的发展持续赋能。

从课堂到实验室,从创新思维培养到实践训练,学校通过构建“教育赋能-创新训练-成果转化-产业应用”梯度培育机制,构建起系统化的创新生态,培育出大量具有市场竞争力的科研成果转化项目,形成“课堂创新-实验室验证-市场检验”的良性循环。据统计,近五年来,华工本科生以第一作者在国内外高水平期刊上发表论文近1000篇,申请专利1840余件。

“华工的教育让我学会了如何将创新思维转化为实际成果。”有米科技创始人陈第在接受采访时表示。在华南理工大学,他不仅接受了系统的计算机专业知识教育,而且参加了多项学科竞赛和双创活动。他在学校浓厚的创新创业氛围中,培养了敏锐的商业嗅觉和创新精神。大二那年,他和团队在华工宿舍敲下了第一行代码,5年后他带领有米科技登陆新三板上市。他的创业故事,不仅是个人的荣耀,更是华南理工大学创新创业教育成果的生动诠释,激励着无数华工学子勇敢地迈出创业的第一步。

平台筑梦： 潜心培育双创的“生态雨林”

为将教育势能转化为产业动能,学校以平台建设为抓手推进双创生态升级。从2014年在广州大学城高校首家

挂牌成立大学生创新创业孵化基地,到现在建成覆盖“一校三区”、总面积超过35000平方米的创新创业孵化基地,华南理工大学打造出一个多资源融合、多体系支撑、多生态链接的双创发展环境。一批批优秀的青年创业者在这里起步,走向壮大,见证包括8名福布斯青年精英在内的众多优秀学子的成长与发展。

“在这里创业,被看见也被相信”。法学院2018级本科生何晓毕业后选择了创业。2023年,他带着L-code智能法律项目入驻华南理工大学创新创业孵化基地。

在提及为什么能想到人工智能+法律的跨学科创新项目时,他回答道:“理工科见长的华工十分注重文理兼修,鼓励‘法律无闲书’。人工智能时代背景下,学校面向全校开设人工智能、大数据技术等辅修专业与通识教育课程,鼓励文科专业的学生大胆走出舒适区。大一我便加入基地的一个项目团队,受到学校创业氛围影响,我萌生了将法学与理工结合进行创业的初步想法。专业课让我明晰了法律的应用场景,双创课、实验室教会了我‘+’的方法,学校的双创基地提供了‘+’的便利,将法学与AI结合的项目想法有了土壤,自然便破土而生”。

如今成立不到2年的L-code智能法律项目,成员数量由6人增加到28人,还获得中国国际大学生创新大赛(2024)国赛金奖。L-code仲裁智能辅助系统主导的庭前调解首案成为我国首例由人工智能主导的纠纷解决案例。

十年漫道,潜心耕耘。创新的种子在沃土里萌芽,无数个创意由梦想变为现实。双创基地已累计孵化应用于实际的双创项目,帮助学生创业者注册企业180多家,每年创造数千万元经济价值,培养了5万多名双创人才,累计带动就业达670万人次。

校友赋能： 聚力构筑“隐形力量”的坚实后盾

当创新种子在校园内破土而出,精心培育的幼苗终究要长成参天大树,就如小鹰们终究要学会从悬崖勇敢一跃,才能学会飞翔。从校园到社会,学生的初创业项目必须在市场的暴风雨中接受洗礼才能站稳脚跟。而一大批活跃在各行业的校友们恰似深扎产业的根系,为幼苗输送养分、抵御风险,为创业项目腾飞插上隐形的翅膀。

在华南理工大学创新创业基地的走廊里,TCL、广汽集团、有米科技等98家校友企业的坐标被科技蓝线编织成网,一张张迭代的“校友反哺地图”正悄然讲述着华工式的创新创业协同故事。

2016年,软件学院学生陈国强带着“用AI帮助听障人士”的梦想入驻基地时,校友生态的赋能机制即刻启动。彼时,从基地成功孵化的校友率先提供了20万元启动资金。如今,音书科技不仅服务超百万听障用户,其研发的AI手语翻译眼镜更以极高的识别准确率进入全国100所特教学校。“从实验室demo到量产产品,每一步都有校友‘陪跑’,他们用产业经验为技术落地架起了‘云梯’,陈国强感慨道:“华工不仅教会了我技术,更让我明白了创业的意义在于创造社会价值”。

这个生生不息的校友生态,正在构建中国高等教育史上独特的“创新传帮带”体系。华南理工大学先后成立了多个校友基金,稳定支持学生项目融资创业,助力多家企业成长为行业标杆。小鹏汽车与华工共建智能驾驶联合实验室,为学生提供技术实践平台;黄冠所创办的十方融海公司积极面向华工学生提供多量优质岗位,以创业促就业。

当高校人才输出模式遇上新时代的产业变革,这种以校友为纽带、以责任为

内核、以传承为驱动的创新共同体,孕育出了将校友资源转化为持续创新动能的生态闭环。

以创新之名,答时代之问

“推进科技创新,要在各领域积极培育高精尖企业,打造更多‘隐形冠军’,形成科技创新集群。”习近平总书记在考察科技企业时的这番话,为新时代高等教育指明了方向。华南理工大学25年的“三创型”人才培养实践,正是对这一号召的生动回应。

历史生动的画卷一帧帧展开:从TCL 李东生参与研制中国首台彩色录像管,到广汽集团在新能源汽车电机系统上的重大突破,到小鹏第一台自研飞行汽车升空,再到如今一个个“人工智能+”双创团队在华园崛起,一幕幕精彩的情景再现。当下我们可以看到在五山校区创新创业孵化基地3D打印混凝土机器人正在紧密调试参数;法学院学子在双基地的双创基地正围绕研发的“L-code 智能仲裁系统”日夜攻关;广州国际校区未来创新工场里机械工程学生携手法国工程师,投身智能巡检机器人的研发,积极拓展其在能源领域的应用版图。时代在变,而华工身上创新创业基因仍在血脉赓续。

当教育锚定时代需求,课堂练就创新华章,平台嫁接产业资源,校友凝聚创新势能,高校便不再仅仅是象牙塔,更是成为孕育“改变世界力量”的星辰工场。在粤港澳大湾区这片创新热土上,华南理工大学学子正以敢闯会创的精神,将书本上的科学理论转化为产业变革的动能,将课堂的思考升华为社会进步的阶梯。这所高校的育人实践,不仅是对教育强国的深刻践行,更是对中国式现代化的坚定答卷。



陈第
有米科技
创始合伙人、董事长、
CEO



罗锐邦
香港
L3 Bioinformatics
有限公司创始人、CEO



黄冠
荔枝微服 CEO、
十方融海创始人兼董事长



陈国强
音书科技公司联合创始人、
CTO



王一
齐悟科技
创始人、CEO



吴鸣
一鸣惊人文化传播(深圳)
有限公司创始人、
创意总监



胡振宇
翎客航天
创始人



朱毅豪
深圳市创冷科技有限公司
CEO兼联合
创始人



杨靓：创新无限，他将“钢铁侠”变成现实



【人物简介】
杨靓,华南理工大学机械与汽车工程2021级机械工程专业博士生,研究方向为外骨骼及人工智能,致力于肌肉骨骼疾病的恢复和辅助康复外骨骼的科学研究。担任美国材料与实验协会(ASTM)设计与生产分会副主席、国际外骨骼技术专家组成员、中国人类工学专家组成员、首个国际外骨骼设计与生产标准起草人、广东省生物医学工程学会数智医疗装备分会委员等职位。曾荣获第二届广州粤港澳大湾区中小企业创新创业大赛暨2024年“创客广东”广州市大赛第一名,以及番禺青蓝人才成长冠军、“创二代青蓝人才”荣誉称号。

他怀揣对科技的无限热爱与执着追求,深耕于外骨骼和人工智能领域研究,带领一支精英团队,努力将“钢铁侠”变为现实。他就是机械与汽车工程学院博

士生,学校创新创业孵化基地入孵团队——无限者项目创始人杨靓。

忠于兴趣,再次回到大学校园

杨靓曾在英国攻读本科和硕士,就读于计算机和技术管理专业,开展人机交互方向的研究。当时的他对科研富有浓厚的兴趣,积极参与各类课外研究项目。“在国外读书的时候,信息的获取和项目设计研发经费,都要靠自己争取。”在充满挑战的求学历程中,他养成了较强的自主学习能力和时间规划能力。

在校期间,杨靓结识了一批同样爱好计算机的朋友,共同交流硬件开发研究,闲暇之余也阅读大量理论书籍,学习相关实操技能,通过积极学习与实践,成功改造了一系列高保真声卡产品。高保真声卡被广泛应用于音频剪辑工作和家庭娱乐领域,这项突破性改造起到了开发硬件潜能的作用,让普通的电脑爱好者也能体验到专业音响效果。与此同时,杨靓也在课余时间作为知名计算机网站工作,参与计算机硬件测试和分析工作,经过理论与实践的充分融合,杨靓开发出了基于X-Fi声卡驱动的软件改造程序。这些经历,不仅为他的学业打下坚实基础,更点燃了他在前沿科技领域的无限热情。

硕士毕业后的杨靓,曾先后到国内外多家大企业历练。“从技术研发,到生产,再到销售,每一环节的角色我都经历过。”在工作经历中,杨靓也在不断思考

着未来的发展方向。出于对自身发展的进一步规划和对科研的执着追求,历经12年沉淀的他,毅然决定再次步入校园,成为了华南理工大学2021级机械工程专业的一名全日制博士研究生。

“要看自己现有的知识水平能不能创新,然后再下功夫创业。”博士阶段的杨靓,在导师的指导下全身心投入科研,随着学习的深入,他了解到外骨骼技术在美国和日本等发达国家得到广泛应用,从事人机交互研究多年的他,逐步将科研视野转向这一领域。“要做创新型的人,人与机械的区别就在于,人类的思维更加发散。”杨靓认为,保持高效学习的秘诀,就是不断接触新鲜事物和保持思考,以锻炼思维关联模式。比如他将所学知识与日常生活融会贯通,拓展科研思维的广度,杨靓日常爱好打乒乓球,运动的过程也活跃了他的思维。“体育锻炼时,身体产生的生理变化,让我开始设想外骨骼对人的生理辅助功能。”与此同时,对世界各地的人文历史也有浓厚兴趣的杨靓,通过阅读大量世界历史文化资料,实现对各类新事物、新想法的探索,从而令他的思维模式、研究方法,以及跨学科整合的能力得到提升。

并肩作战,发明复合型外骨骼

时光不负有心人,再次进入校园深造的杨靓,实现了厚积薄发。外骨骼设备作为一种新兴产品,在相当长的时间内缺乏生产标准,但杨靓认为,规范化的

生产有助于企业的发展和用户体验提升。凭借之前在大企业积累的经验,以及在校期间积累的知识,他先后主持和参与制定了外骨骼产品的国际和国内标准,不仅为领域技术发展提供重要参考,更成为汽车生产企业在应用于实际生产当中。在成功的道路上,团队的力量不可或缺。“我梦想能与志同道合的朋友,一起做外骨骼领域医疗方向的研究。”因此,杨靓招募了多位同样对外骨骼研究感兴趣的同乡,组建“无限者”团队,其中近九成都是对科研具有浓厚兴趣的本科生。他们不仅用创新精神挑战未知,还在研发过程中展现出必不可少的工程师精神。外骨骼的形状,必须贴合人体腿部、背部的生理特征,因此设计机械支架和连接结构。每一个细节团队都反复打磨,不断优化,优化就是他们的工作常态。

“无限者”团队在导师的指导下,纷纷化身“机械工程师”“嵌入式软件工程师”“嵌入式硬件工程师”,并成功入驻华南理工大学创新创业孵化基地。入驻基地后,团队得到了学校的全方位支持,“从壮大队伍到创立企业投入生产运营,基地不仅帮我们快速推进了产品的迭代与业务的拓展,还提供了很多在重要竞赛与产业对接平台的亮相机会,为我们创造了良好的双创生态,无条件支持我们发展,给了我们敢闯敢创的底气与勇气”。

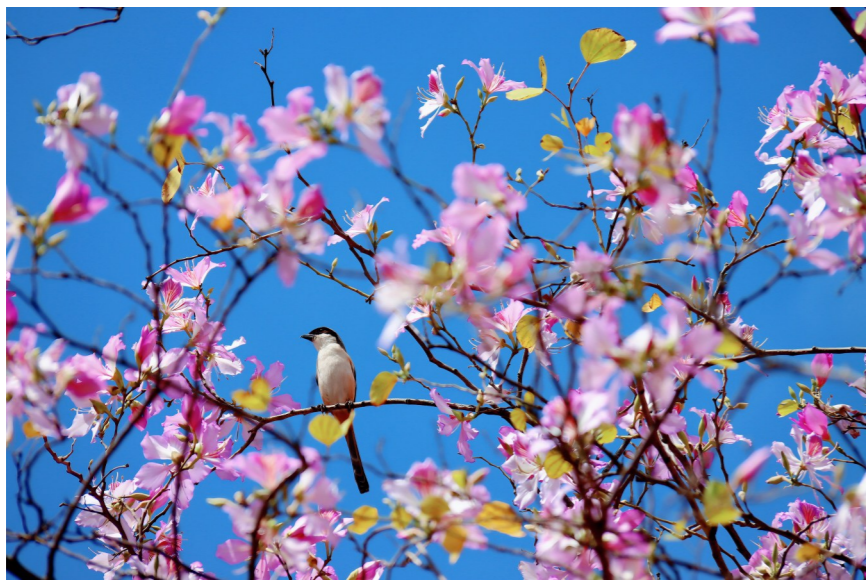
就这样,无限者团队陆续研发出多款可穿戴外骨骼产品,其性能指标和技术水平达到国际先进水平。他们成为多

个汽车品牌的供应商,在工业领域提供了数千套外骨骼产品,并广泛应用于汽车生产、船舶制造,以及物流运输、医疗救援等领域,还主导了外骨骼的国际标准制定和发展路线规划。其中,团队研发的无动力外骨骼机器人,可帮助医疗救援队成员在救援途中承担重物(最多可以承担70%物品的重量),而穿戴设备仅需20秒。该产品于2024年内地六省(区)及港澳紧急医学救援联合演练中投入使用,并在2025年番禺区高质量发展大会中公开亮相。谈及科研成果的落地成效,杨靓充满了自豪:“在汽车制造的繁忙生产线上,外骨骼设备助力工人轻松应对高强度工作,大幅提高了工作效率;在物流运输的繁重搬运环节,它有效减轻了工人的身体负担,在搬运超出自身重量好几倍的物资时依然游刃有余,同时也保障了工人的作业安全……”

在科研成果实现了从“实验室”到“生产线”的同时,团队成员也在各大学科竞赛中崭露头角:荣获2024年“创客广东”广州市大赛一等奖,番禺青蓝人才成长冠军等,荣誉奖项涵盖力学结构和医学等领域。通过加入“无限者”团队,同学们也收获了成长,电力学院黄梓恒说:“以前打比赛学的是入门级的知识,在团队到这个更大的平台上,从画图、画驱动,到写程序,再到焊接,让我认识到科研是一套完整的流程,充满了挑战和意义。”

科技筑梦,致力造福于社会

(撰稿:黄明华 刘伊徐 徐梓彤)



在广州地铁邂逅一场春日诗篇

微电子学院 黄牧天

春风拂过珠江两岸，英雄花木棉再次如约绽放，映红了羊城的天际线。而这份热烈的红色，不仅燃烧在枝头，更蔓延到了广州的地下动脉——地铁之中。一场名为“英雄花开英雄城”的摄影展，悄然登陆广州地铁。往日林立的广告牌，此刻化身为一幅幅大型摄影作品，从不同角度呈现的木棉花天地间的英姿，为匆忙的都市通勤增添了一抹亮丽的色彩。

阳春三月，“英雄花开英雄城”2025广州传承弘扬红色文化系列活动正在如火如荼地进行。地铁站里的木棉主题摄影展，正是这场文化盛宴的组成部分之一。

木棉树，躯干刚劲，顶天立地，树冠高耸，傲视群芳，天生便带着一股挺拔的英雄气概。而那盛开于枝头的木棉花，花开时，红艳如火、灿烂夺目，却又绝无媚俗之态；花落时，亦是不落茶靡，保持英雄本色。

1982年广州市花评选，木棉花再度当选，完成了英雄之花的“二度加冕”。“南国英雄树，广州第一花”的木棉，早与广州这座城市血脉相连。“春到岭南花不小，众芳从里识英雄”，广州这座英雄之城，承载着无数英雄过往，传颂着许多英雄故事，而木棉花，正是这份英雄情怀最生动的象征。

而今，在英雄花木棉盛开的城市里，地铁站也成为了展现英雄花的舞

台。每天，当数百万市民穿梭于广州地铁，就会与这绽放的木棉不期而遇。步入其中，如同走进一座流动的艺术展馆；每一朵盛放于照片上的木棉，都饱含着摄影家对这座城市的热爱与赞美，无声地诉说着广州的故事。

这不仅仅是一场视觉的盛宴，更是一次心灵的触动。当人们驻足欣赏这些作品时，或许会暂时放慢脚步，感受这份来自英雄花的精神力量，体会到自己生活在这座光荣而可爱的城市是何等的幸运与自豪。地铁站里的摄影展，让红色文化用另一种形式走进民众的日常生活。

“英雄花开英雄城”，这不仅仅是一个展览的主题，更是广州这座城市最生动的写照。木棉摄影展，让艺术走出美术馆，走进地铁站，将这份深植于广州人心中的木棉情结，以一种更贴近生活、更具现代感的方式呈现，让更多人在匆忙的脚步中，也能感受到英雄花的魅力，领略广州这座英雄城市的精神风貌。

花开花落，自有其时。纵然木棉花花期有限，但镜头下定格的木棉花，却得以在地铁站中永久绽放，将这份春日的美好与英雄的精神，传递给每一位路过的广州市民。愿我们在这地铁站的红色花海中，再次感受木棉花所代表的英雄气概，汲取前行的力量，共同建设我们更加美好的英雄之城，迎接下一个更加绚烂的春天！



木棉下的百年誓约

新闻与传播学院 甄卓

三月晨风裹挟着绯红的花朵落下，我抱紧怀中刚从图书馆借来的校史资料，疾步走在礼堂前的石板路上。空气中浮动着的岭南特有的潮湿与暗香，混着油墨味的纸张被风掀起一角，露出扉页上周文雍与陈铁军的合影——那是1928年春天，两人留下的最后一张也是唯一一张合照。指尖尚未抚平书页的褶皱，一朵木棉忽然不偏不倚地砸中我的肩头，沉甸甸的分量恍若接住了一枚血红的勋章，花瓣洒出的水痕沿着衣料蔓延，记忆突然被这抹火红刺穿——

去年此时，我也攥着同样的校史册，冒雨冲进这座礼堂，《红色甲工 血色浪漫》的话剧正在舞台上演。那天舞台的追光穿过礼堂的穹顶，在陈铁军扮演者扬起的短发上镀了层碎银。广州起义失败后，当她在雨夜里撕开衣襟下摆包扎伤员，布帛的撕裂声混着远处道具枪的声响，让我下意识攥紧了观众席的扶手。散场后，我坐在台阶上整理笔记，才发现掌心被指甲掐出了凹痕，月牙形的淤血，像极了剧中密信上盖的朱砂指印。

我弯腰拾起木棉，此刻的花朵在掌心微微发烫。我掏出手机拍下这朵花，锁屏后却见花瓣上凝着一滴未干的雨水，折射出对面教学楼玻璃幕墙的光斑，如同那日天穹顶的射灯，将木棉投影打在幕布上。火红的花瓣与舞台铁栅栏的暗影重叠，竟分不清是2025年的花影，还是多年前衣襟上未干的血痕。灯光暗下的瞬间，一场跨越时空的精神对话就此展开——

舞台的光影打开流动的史册。当管风琴声从穹顶倾泻而下，可移动的铁栅栏在追光中切割出琴键般的伤痕，周文雍（“红色甲工”校友）的扮演者走过巷子，灰布长衫仿佛带着那个年代的油墨气息。扮演陈铁军的女生梳着齐耳短发经过，发梢扫过砖墙上斑驳的《告工人书》，惊起的尘埃如当年印刷厂里飘散的革命星火，在空气中缓缓浮动。最令人震撼的是起义前夕的雨夜，

雨水顺着演员的眼镜框凝成琥珀，在“为苏维埃流尽最后一滴血”的呐喊中折射出满场泪光，舞台与观众席的边界在雨幕里彻底消融。

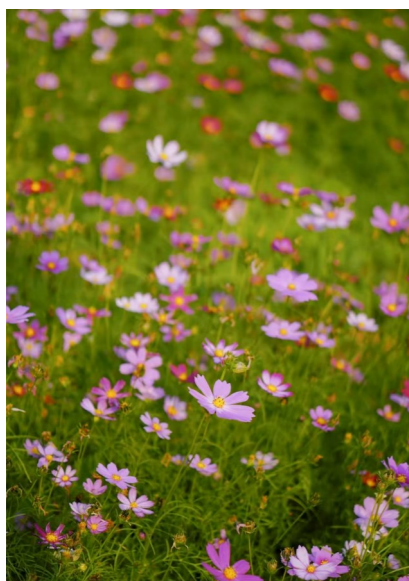
那些镌刻在校史馆玻璃柜中的细节，在戏剧美学中涅槃重生。当陈铁军用体温熨烫密信，衣襟盘扣间蒸腾的雾气凝结成霜花，暗号声穿透百年叩击当代青年的耳膜。嵌着钨丝火光的木棉，如当年火柴头藏匿的情报，每片都是穿越时空的革命火种，在观众心里化作滚烫的星星。

而这场“刑场上的婚礼”的仪式感超越了生死界限。八块布景拼接成教堂彩窗的瞬间，铿锵碰撞声竟比管风琴更庄严；陈铁军扯落发簪的瞬间，火焰如宣言般撕开帷幕；两位烈士化作剪影的瞬间，子弹穿透的弹孔中喷射出金线，在剧场墙壁织就宣言的经纬。当血色晨曦漫过观众席，我的颈后泛起那年广州冬夜的战栗；那些灵魂从未离去，他们只是化作了照耀我们前行的星光。

周文雍、陈铁军的爱情与信仰同在，他们并肩战斗又共同赴死，仿佛永远分离却又终身相依。他们的爱情在为理想拼搏的征程中绽放出最绚烂的光芒，穿越生死，融入山河，激励着后来人为了信仰与自由无畏前行。

“我如果爱你，必须是你身旁的一株木棉。”这跨越世纪的请柬，邀请我们以青春续写未完的约定。走出大礼堂时，听见有学生在轻声诵读剧中誓言。原来真正的永恒，从来不是凝固的历史，而是代代相传的热望与心跳。

校园路灯下的木棉树正在结果，崩裂的脆响像极了剧场里的枪声。此刻我终于懂得，为何人们称木棉为“英雄树”，它所蕴含的精神与英雄们相契合。木棉春日燃火、夏日落絮、秋日蓄力、冬日凌寒——正如这片英雄的土地上的人们，以百年为刻度，将信仰铭记心底，待春雷劈开冻土，便是木棉灼破长夜时。这山河的晨曦，原是用百年心跳焐热的，映照着我们前行的路。



写给春天的一封信

春天：

你好！见字如晤。今年与往年不同，你竟这么悄悄地来信了。虽然冒头的嫩芽和如丝的细雨给了我一些你要来信的信息。但我的目光总在那有几个小果子的干巴巴的异木棉树枝上停留，竟忽视了你到来的提示音。许是在华南，不像我曾处的北国那般，那时的你来得明目张胆且轰轰烈烈——迎春花乍开，就昭告了你的到来。华南的你有点像一场潮湿的雨，淅淅沥沥地落下，让人心里痒痒的，仿佛有一条狗尾巴草在人的心里抓挠，让人想到冬天的遗憾的事。今天给你写信，就先说起冬天的遗憾，的确有些不太礼貌。但我冥冥之中又感觉，当万物复苏，迎接一场春雨到来的时候，那些令人叹息的往事和不安的心绪都能被慢慢地抚平了。

于是那天，我拿起相机去寻找你，想要抚慰自己疲惫的心。我踩着新旧混杂的小草，去拍那正绽放嫣红的紫荆花。“咔嚓！”我发现，连那枝丫都湿漉漉的，像小猫的眼睛。我去拍橙色砖瓦的教学楼，蓝天上白云悠悠划过，形成了美好的对比色。我欣喜地看着饱和度很高的你，有别样的滋味。但不知怎

的，忽地吹起了不那么温暖的风，让我起了一身鸡皮疙瘩。“咕咕咕”地上起了零星的小疙瘩，“咕咕，咕咕，咕咕！”它们密密麻麻了起来。我惊觉，是雨！一些小树的枝条还很细，这小雨小雨就能把它们打得微微摇摆。

我撑上伞往回走，却看见樟树在“哗哗”地掉叶子，但这些叶子掉得却不悲伤。现在想来，可能是你刻意安排的吧。因为我抬头时，看见葱葱郁郁、蓬勃生长的绿叶缀满枝头。风又起，下起了落叶雨，那些叶子在风雨中打着旋，最后小心翼翼地铺在地面上。飘落的老叶子不同于树上的新叶子那般，看起来坚硬且深绿，它们有些干巴巴了，踩在上面脆脆的，“嘎吱”作响。但我知道，在它们里面，蕴藏了一个春夏秋冬。终于，在这个春天随风雨落下，埋进土里，化身成泥，滋养新生。

这是你的良苦用心吗？也许我还没能完全领悟，但是谢谢你！在一个个不可抗拒的冬之后，给了我一个又一个春暖花香、春和景明。

期待你的再一次的来信，也许就在下一次凛冬过去，春意盎然之时。

赵政玺

两个春天

作者：韩宇辰

南国的春来得早
绿意流淌
花香萦绕
新生的嫩芽青翠鲜亮
蝴蝶的翅膀在花上写下诗行

风从远方寄来一封信
字迹是柳枝的弧度
墨香是桃花的颜色
云从天边带来一首诗
诗题是草木蔓发
诗眼是风铃木的甜

春天的故乡
却迎来了第一场雪
纷飞的雪花为我带来母亲的信笺
她写白雪却嫌春色晚
她写西山的嫁衣是雪织就的纱

她写紫禁城的红与白映衬成画
她写孩子们堆雪人的笑声萦绕
好像我还没有长大

于是我回赠她南国的春
希望和幸福藏在木棉花书签
春笋裹着春日的甜蜜
柳絮为我送去一封信
信中写
我原想收获一缕春风
你却给了我一个春天

走出房间
拨开喧闹
寻找春天
原来
爱早已给了我
两个春天

春光

作者：李思宁

日历在三月的枝头裂开一道缝
柔软的风从缝里
吹走冬的寒气

惊蛰的雷声唤醒万物
朦胧的细雨在窗上
写下潦草的诗行
鸟雀婉转啼鸣
唱出满树春光

梨白、粉红、明黄……
生机在软嫩的花瓣上流淌
草地里夹杂着零星的嫩绿
蝴蝶扇动翅膀
呢喃着花香和暖阳

春已来，带着活力
驱散一切忧虑和晦暗
用复苏与新生的笔调
写下希望

华园雅韵

沁园春·华园颂

土木与交通学院 徐建闻

五山凝翠，珠江扬波，木棉飘香。
溯红色根脉，初心似火；百工淬炼，铁石成钢。
描绘星河，铆连玉宇，筑就湾区脊与梁。
凭栏处，恰千帆竞发，再铸辉煌。

东风漫卷长廊，望百步云梯接昊苍。
看红楼曜日，文辉耀斗；西湖掬月，理化涵光。
数字经天，纳米纬地，欣见鲲鹏越海疆。
云程启，领智能新潮，共谱华章。

本版摄影：学生记者团 周浩滨 苗芮 李晶贝 刘薰蔚