

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6月30日
第1297期

华南理工大学当选中国研究生导师 发展共同体首届理事长主席单位

本报讯(研究生院供稿)6月12日,中国研究生导师发展研讨会暨2025年全国研究生导师培训班(一期)在哈尔滨召开。会上,由教育部倡议指导、哈尔滨工业大学牵头组建的中国研究生导师发展共同体宣告成立。

华南理工大学与哈尔滨工业大学、清华大学、浙江大学、复旦大学、华中科技大学、四川大学共同当选为首届理事长主席单位。

中国研究生导师发展共同体在国家深入实施科教兴国战略、强化现代化建设人才支撑的新形势下获批

成立,凝聚一流高校、领军企业、国家实验室、行业协会等多方力量,汇集全国优势科教、产教资源,以培养造就更多一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才为核心目标。

未来,华南理工大学将携手其他理事长主席单位,深入融入国家高等教育发展大局,以高质量研究生导师队伍建设引领研究生教育高质量发展,培养德才兼备的高层次人才,推动构建中国研究生导师发展新范式,推进教育、科技、人才“三位一体”协同发展,赋能教育强国建设。

以吾笃定 纵行万里 2025届华南理工学子毕业启航

本报讯(摄影孙彦东 富嘉俊 记者黄明华)奋楫笃行,勇当先锋。6月28日上午,华南理工大学举行2025年毕业典礼暨学位授予仪式,向1.2万余名2025届毕业生送上最隆重的祝福。

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

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

毕业生们即将离开母校,奔赴祖国需要的地方。章熙春向全体毕业生送上寄语。

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

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

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

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



五山校区典礼现场



章熙春书记为毕业生授旗



唐洪武校长为毕业生颁奖



毕业生代表向父母和教职工献花

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

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

“我为你们骄傲,为你们点赞,为你们鼓掌!”唐洪武表示,身处伟大的国家和崭新的时代,2025届毕业生们乘着改革的东风,与国家共振、与华工同频、与

同窗并进,在乘风破浪的路上有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗,在山川云海、风雨彩虹中打下了深深的“华工烙印”,“你们让我真切感受到‘教育强国、华工何为’的希望和意义。”

“在人类与世界互动更加频繁的今天,你们如何续写华工人的‘创业’故事,我有一些期待,与你们共勉。”唐洪武表示,“创业”不单是商业范畴的概念,更是一种以开创之力,突破常规、勇于创新、无惧挑战的精神境界和执着追求。他期待同学们用心“智创”事业,在突破中成就非凡;用情“攀创”家业,在耕耘中筑就幸福;用力“志创”伟业,在奋斗

中绘就华章。

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

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

“庆祝改革开放40周年纪念大会”上被授予“改革先锋”称号。

李东生以师兄的身份,向全体毕业生分享了自身对于创业、成长和责任的思考:一是有理想追求,有成功欲望,要给自己确立更高的目标,才会有更大动力、更高成就;二是笃行不怠,自律自励,在克服困难、实现目标中找寻“升级打怪”的喜悦和实现自我价值的成就感;三是终身学习,迭代成长,在知识更新速度不断加快的时代,保持好奇心,持续学习。

来自岐德书院、前沿软物质学院的李沙灏代表本科毕业生发言。作为新工科专业的学生,他曾在课堂与工程创新

训练中探索软物质世界的奇妙,感受多学科交叉碰撞的火花,感受在地国际化办学多元文化的交融。李沙灏表示,在华园的四年是他面向世界、胸怀寰宇的起点,未来他将在软物质材料领域继续深造,继续努力追求梦想。

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

数载春秋,寒来暑往。与毕业生们一路相伴的,是父母日夜牵挂的叮咛,是导师春风化雨的教诲,是后勤人员风雨无阻的坚守,是辅导员始终如一陪伴,在《春晖满园》视频中,学校教职工代表向全体毕业生送上温暖的祝福。

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

章熙春为毕业生代表出征授旗,唐洪武为赴基层就业毕业生代表颁发了“笃行奖”。

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

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

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

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

争做新时代科技自立自强排头兵 章熙春书记讲授思政课

本报讯(学生工作部(处)供稿)“同学们,你们将来一定是推动科技创新与产业创新深度融合的主力军!”近日,华南理工大学党委书记章熙春聚焦科技强国建设,为师生讲授“思政第一课”。学校“习语心传”学生党员宣讲团代表、“青马工程”班学员代表、各院(系)学生代表、辅导员和思政课教师代表在五山校区逸夫科学馆报告厅现场听课,学校党委副书记、副校长李卫青主持。

科技强国何以“国之大事”?章熙春带领大家从科技创新影响国家命运的科技逻辑和理论逻辑出发,结合新中国成立以来科技发展历程,展现了科技创新在强国建设中的关键地位。章熙春回顾了华南理工老一辈科学家心怀大我,赤诚报国,在推动我国

科技事业长足发展方面作出的突出贡献。他表示,正是一代代科研工作者的无私奉献、艰苦奋斗,我国的科技事业才发生了历史性、整体性、格局性的重大变化,成功进入创新型国家行列。

章熙春指出,科技创新既是发展问题,更是生存问题。作为中国南方工科大学的一面旗帜,学校始终与党和国家同频共振、同向同行,始终当好科技自立自强的排头兵、先锋队。章熙春从“学科布局与建设”“原始创新与关键核心技术”“科技成果转化”“人才培养”“智库服务”“助力‘百千万工程’”“推动城乡区域协调发展”等六个维度出发,以翔实的案例回顾了学校科技发展为国家特别是粤港澳大湾区作出的卓越贡献,全面展示了科技强国建设的“华工答卷”。

加快推动科技强国建设,关键在人才驱动,希望在青年一代身上。从实验室的技术攻坚,到乡村振兴的躬身实践,再到产业浪潮中的奋力逐浪,章熙春分享了多位华工青年学子把握新机遇,展现新作为,争做排头兵的故事;何小鹏校友以科技为导向,带领小鹏汽车不断创新前行,成为中国新能源汽车领域的领军企业;罗霖德校友开发设计了今年春晚人形机器人的舞蹈动作;自动化学院博士生谢飞创办艾视维科技,致力于成为复杂工业场景的智能化制造领军者;“焕新乡村”团队的高韧超薄沥青磨耗层技术为10余个村镇的超50万平方米道路进行了改造;创冷科技CEO兼联合创始人朱毅豪校友带领团队深耕无电制冷技术,荣登福布斯中国“30位30岁以下

杰出人才”榜单。

“青年犹如大地上茁壮成长的小树,总有一天会长成参天大树,撑起一片天。”章熙春希望同学们要用肩膀扛起如山责任,用青春逐梦星辰大海,坚定理想信念,争当“强国一代”,练就过硬本领,成为“硬核一代”,敢于担当奋斗,勇做“破壁一代”,不断在“无人区”中开辟新路,在开拓未来中成就无悔青春,奋力书写“强国建设、青年有为”的新华章,跑出“强国建设、华工有为”的加速度。

课后,电子与信息学院2024级信息工程专业本科生张夏菡表示:“作为信息工程专业学生,我深感责任重大。信息科技是数字时代的关键,我将以学校优秀科研前辈为榜样,夯实专业知识,争取在电子信息相关领域探索创新。”化学与化工学院2022级应用化学专业本科生吴睿祺表示:“正如章书记所言,‘基础科学知识是科技强国的关键’,我们既要筑牢知识根基,也要关注新能源、碳中和等国家战略需求,主动探索‘从实验室到应用’的转化路径,让基础研究真正落地生根。”吴昊铭智能工程学院2022级机器人专业本科生马岱宁表示:“科技强国不是抽象的口号,而是将个人理想融入国家需求的实践路径。作为华工芯片人,我们既要仰望星空,更要脚踏实地,以‘板凳要坐十年冷’的定力攻克技术难关。”

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、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、化学与化工学院、马克思主义学院、国家卓越工程师学院等相关单位负责人一同听课。

随后,双方代表共同签署合作协议,与会人员围绕合作具体内容进行交流。

广州发展集团副总经理毛庆汉,广州市政协原副主席平欣光,广州市工业和信息化局、广州发展集团代表,学校相关职能部门、电力学院、国家卓越工程师学院相关负责人参加活动。

唐洪武校长在华南理工大学2025年毕业典礼上的致辞

导读

华南理工大学启动“教育家精神万里行”活动 “全国道德模范”何镜堂讲述最美奋斗故事

详见第2版 >>

以强大的确定性回答好时代的大命题

——章熙春书记在华南理工大学2025年毕业典礼上的寄语

详见第3版 >>

聚焦智慧能源建设 华南理工大学与广州发展集团共建联合实验室

本报讯(电力学院 科学技术研究院供稿)6月16日,广州发展集团股份有限公司(以下简称“广州发展集团”)与华南理工大学签约成立“综合智慧能源联合实验室”。华南理工大学校长唐洪武,副校长林艺文,广州发展集团董事长蔡瑞雄、总经理吴宏,广州市工业和信息化局副局长张

宏伟出席仪式。

会见中,唐洪武代表学校对蔡瑞雄一行的到来表示欢迎,并重点介绍了学校在智慧能源领域方面的学科优势、人才培养成绩和科研创新成就,以及在推进产教融合方面的模式与案例,希望校企双方在综合能源关键技术攻关和高水平企业管理人员联合培

养等方面持续开展合作,共同推动区域发展。

林艺文介绍了学校发展情况。他表示,此次合作是双方在能源领域开展深度合作的关键一步,期待双方整合优势资源,共同为我校科研水平提升及行业高质量发展注入动力。蔡瑞雄感谢学校对共建联合实验

室所给予的重视和支持,并介绍了广州发展集团的发展历程。他强调,广州发展集团将充分发挥自身在能源产业的资源优势,与学校紧密协作,围绕能源经济发展市场需求,提升核心技术创新能力,力争取得重大研究突破,为企业创新转型和能源科技创新提供坚实有力的支撑。

随后,双方代表共同签署合作协议,与会人员围绕合作具体内容进行交流。

广州发展集团副总经理毛庆汉,广州市政协原副主席平欣光,广州市工业和信息化局、广州发展集团代表,学校相关职能部门、电力学院、国家卓越工程师学院相关负责人参加活动。

详见第3版 >>



华南理工大学启动“教育家精神万里行”活动 “全国道德模范”何镜堂讲述最美奋斗故事



章熙春书记向何镜堂院士颁发证书

本报讯(摄影孙彦东 党委教师工作部供稿)6月26日,华南理工大学举行2025年“教育家精神万里行”活动启动仪式暨“全国道德模范”事迹报告会,学校党委书记章熙春出席活动并致辞,全国道德模范、“国家卓越工程师团队”和“全国高校黄大年式教师团队”负责人、中国工程院院士何镜堂作报告。学校党委副书记麦均洪、副校长李正、徐向民、许勇参加活动。学校党委副书记、副校长李卫青主持活动。

教育家精神既承载着中华优秀传统文化的深厚积淀,更彰显了新时代人民教师的崇高使命。章熙春在致辞中指出,开展“教育家精神万里行”活动,正是要让教育家精神从历史的回响中走出来,从经典的论述中活起来,让教育家精神在华南“可感可及、可学可鉴”。此次活动将通过推出一批优秀教师事迹、讲述一批精彩育人故事、捕捉一些感人互动瞬间,建设一系列师德教育课堂,推动教育家精神深度融入学校

教育教学实践,进一步激发广大教师及教育工作者的内生动力。

围绕活动开展,章熙春提出三点期望:一要实施“立体式”行动,让教育家精神“落地生根”,既要“规定动作”做到位,更要结合院系特色创新“自选动作”;二要开展“全媒化”传播,让教育家精神“出圈共鸣”,用好官网、微信公众号、短视频平台等多渠道,既要讲好“大故事”,也要讲活“小故事”;三要构建“长效化”机制,让教育家精神“薪火相传”,筑牢教育家精神践行主阵地,把活动成果转化为学生队伍建设的有效途径,将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。

如今87岁的何镜堂院士,依然奔波在建筑创作和人才培养的第一线,从“全国模范教师”“全国最美奋斗者”“全国先进工作者”“全国工程勘察设计大师”获得者,到“国家卓越工程师团队”“全国高校黄大年式教师团队”负责人,再到今年5月获评“全国道德模范”,这些荣誉都是他卓越贡献的见证。他以“学建筑先学做人”的品德涵养为根基,以“两观三性”为方法,以实践求真为路径,以师者风范为灵魂,形成了“育人、塑才、树标杆”的完整闭环,先后培养硕、博士研究生近200名,其中涌现出5名全国、广东省工程勘察设计大师,9名博导,18位全国青年建筑师奖获得者。

为表达对何镜堂院士的敬意和感谢,章熙春代表学校向他献上鲜花和纪念证书。

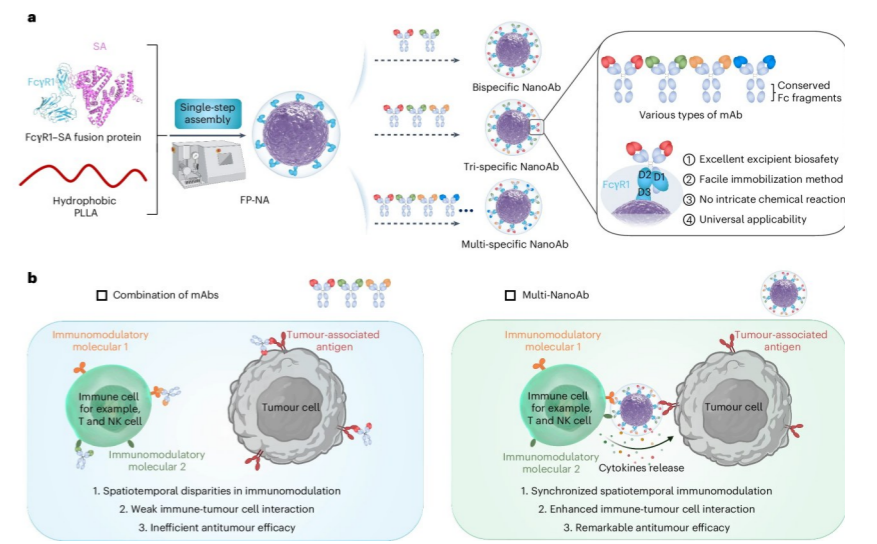
随后,何镜堂院士以“师者如镜,薪火相传”为题,将“我的建筑人生”娓娓道来。从读书求学立志成才,到不惑之年奋创业,再到花甲年华再铸新章走向国际,他介绍了自己设计与研究、创作与教育相结合的奋斗历程,讲述了基于“两观三性”的建筑创作实践,展示了他用建筑精品记录国家与时代,“既出人才,又出成果”,一步一步实现理想的人生画卷。

谈到为学、为人、为师,何镜堂指出,“勤奋、才能、人品、机遇是一个人获得成功的关键,缺一不可”。他提到,做人要有一个远大的奋斗目标,练好做人做事的基本功,过好人生每一关;为人师者,要以奋斗的人生打动人,以高尚的情感感染人,以优异的品格塑造人。

“我已满头白发,然老骥伏枥,志在千里。”报告最后,何镜堂与大家共勉,号召大家一起“为实现中华民族伟大复兴的中国梦,为实现人类社会共同发展的理想而奋斗,共同以智慧和汗水书写美好的人生。”

学校党委常委、相关职能部门负责人,各院系党委理论学习中心组委员以及教职工代表,建筑学院、国家卓越工程师学院、建筑设计院部分师生代表参加了活动。

精准打击肿瘤新利器 华南理工团队在肿瘤免疫治疗领域 取得重要研究进展



基于融合蛋白复合型“纳米适配子”构筑的纳米多特异性抗体及其抗肿瘤机制

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

Fc受体与血清白蛋白组成的重组融合蛋白,并将其与生物医用高分子材料聚乳酸进行“一步法”可控组装,成功搭建了融合蛋白-聚合物复合型“纳米适配子”(FP-NA)。FP-NA可利用其表面的Fc受体,借助“受体-配体”相互作用,与单抗药物的Fc段结合,可以在避免复杂化学偶联过程的同时,装配式构建出纳米多特异性抗体,实现单抗药物的多价化、多特异性化以及多功能化。

这种纳米多特异性抗体能显著增强T细胞、巨噬细胞等免疫细胞对肿瘤细胞的识别、杀伤能力。在包括人源化小鼠肿瘤模型等多种肿瘤模型中,充分验证了基于“纳米适配子”构建的纳米多特异性抗体具有极其显著的抗肿瘤效应,具有良好的应用前景。

目前,团队已完成“纳米适配子”的放大试制及关键技术验证,有望突破传统生产技术的局限,推动新型抗体药物的研发,为肿瘤等疾病的治疗开辟新途径。

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

生物医学科学与工程学院不断完善与健全博士后管理制度,在有力推动博士后招收的同时严把招收关,鼓励导师积极参与指导博士后的培养,在学术、科研、工作生活中为博士后提供密切指导和帮助。学院坚持“破五唯”,尊重人才的科研兴趣,配置一流“软”“硬”环境,提供国内外学科前沿的学术交流与合作平台,为博士后搭建起科研攻关的“助推器”。

在前期研究中,团队将能识别单克隆抗体保守Fc片段的抗Fc抗体键合于纳米载体表面,创新性地构建了通用型抗体固定平台“纳米适配子”,与两种或多种单克隆抗体药物混合后,可便捷、高效、可控地制备出纳米多特异性抗体。

在本项研究中,为加速临床转化和应用,团队对“纳米适配子”技术进行了更新迭代,采用基因工程技术构建了由

奋楫扬帆 赓续前行

华南理工大学举行2025届毕业生座谈会暨基层就业出征仪式

本报讯(摄影孙彦东 通讯员祝和平 学生就业指导中心供稿)6月20日,华南理工大学2025年“奋楫扬帆 赓续前行”毕业生座谈会暨基层就业出征仪式在五山校区举行。学校校长唐洪武,副校长李正,广州市委组织部副部长尹远兴出席会议。

希望同学们铸牢政治品格,做信仰坚定者;锤炼过硬本领,做实干笃行者;厚植人民情怀,做群众贴心人。现场,他向同学们赠送书籍《习近平与大学生朋友们》第二卷,勉励大家发扬务实的华工精神,在阅读典籍和行走实践中,成长为堪当大用、能担重任的栋梁之才。



唐洪武校长为选调生代表授旗

“饮华工一滴水,献祖国一生情。个人成就的星光,只有汇入国家富强、民族复兴、人民幸福的璀璨星河,才能绽放永恒光芒。”唐洪武结合自己的工作经历,勉励毕业生们坚定正确方向向前走,不忘初心、牢记使命,努力在个人兴趣、能力优势、社会需求三维叠加的坐标系中寻找最优解;坚持发展导向干实事,勇于挑战未知,不断更新自己的知识体系与能力结构,把论文写在祖国大地上,把成果应用到服务发展的实践中;坚守价值取向担使命,淬炼韧性、保持乐观,用脚步丈量梦想的距离,把美好的蓝图变成生动的现实。

会上,唐洪武为2025届选调生和暑期赴党政机关挂职锻炼大学生代表授旗出征。他指出,近年来,学校以“家国情怀、全球视野”为引领,构建了“价值引领—能力锻造—实践养成—跟踪培育”的全链条基层就业支撑体系,基层就业版图持续拓展,支持保障体系日益完善,育人成果赢得社会广泛认可。唐洪武对基层就业的同学寄予殷切期望:

尹远兴表示,广州是宜居宜业、爱才惜才的城市。广州市委组织部和华南理工大学通力合作,取得显著成绩。近两年,华南理工是为广州输送选调生人数最多的高校。他希望同学们珍惜青春年华,结合个人所学专业对基层和社会的理解,学有所成、行有所得,为今后走向社会迈出坚实的步伐。

机械与汽车工程学院2023届硕士生罗舜德校友是宇树科技研发工程师,他结合全球首例机器人登上央视春晚大型舞台经历,分享了从“非科班人员”成长为“核心骨干”的职场故事,表示“每三个月更新一次知识库”的学习能力,以及“响应国家政策,顺势而为”的敏锐度是他取得成功的关键。

生产多特异性抗体的传统方法包括DNA重组、蛋白质工程技术等,这些方法存在诸多弊端,例如易产生大量副产物且导致产率低、纯化难度大,且抗体分子在制备过程中易出现降解、聚集、变性等问题,严重制约了相关药物的研发与应用。

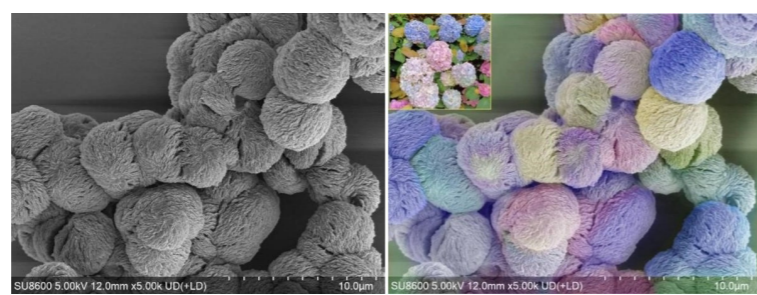
为解决这些问题,华南理工大学研究团队提出并发展了“纳米适配子”技术,能够高效构筑出纳米多特异性抗体,能够精准调控多个信号通路,实现对肿瘤的更有效打击,代表着抗体药物研发的新趋势和重要方向。

为解决这些问题,华南理工大学研究团队提出并发展了“纳米适配子”技术,能够高效构筑出纳米多特异性抗体,能够精准调控多个信号通路,实现对肿瘤的更有效打击,代表着抗体药物研发的新趋势和重要方向。

为解决这些问题,华南理工大学研究团队提出并发展了“纳米适配子”技术,能够高效构筑出纳米多特异性抗体,能够精准调控多个信号通路,实现对肿瘤的更有效打击,代表着抗体药物研发的新趋势和重要方向。

探索材料微观结构之美

——学校举办首届赛默飞世尔杯“微结构-艺术”作品大赛



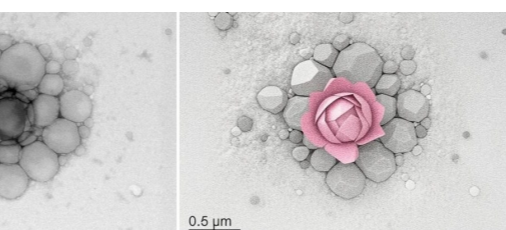
素胚生彩(一等奖)
机汽学院:黄迅 董然 指导老师:刘冬怡
所用仪器:超高分辨场发射扫描电子显微镜(SU8600)



竹(二等奖)
材料学院:曾绍荣 指导老师:卢振亚
所用仪器:透射电子显微镜(FEI Talos F200S)



苍山负雪(二等奖)
材料学院:宁浩文 刘怀宇 汤美如 指导老师:尚俊岭
所用仪器:偏光显微镜(ZEISS Axioskop 40)



小王子之恋(三等奖)
食品学院:宋莹 指导老师:张霞
所用仪器:透射电子显微镜(JEM 1400 Plus)

(注:左图为科研仪器拍摄,右图为加工创作后的作品。)

图片新闻

本报讯(招生办公室供稿)6月22日,华南理工大学2025年校园开放日在五山校区举办。尽管天气炎热,但考生和家长们的热情不减。招生政策宣讲会现场人气爆棚,咨询互动环节

考生和家长踊跃提问,详细了解学校今年招生政策。今年华南理工大学百步梯创新学院正式实体化运行,学院的“百步梯攀登者”一体化培养体系受到多家媒体关注。



以强大的确定性回答好时代的大命题

——章熙春书记在华南理工大学2025年毕业典礼上的寄语

亲爱的同学们，尊敬的老师们、家长们、校友们、朋友们：

大家上午好！
今天，我们在这里，以最灿烂的笑容迎接大学最丰硕的时刻，以最盛大的仪式给予未来最美好的祝愿！

刚才，唐洪武校长点赞了同学们在校期间的优异成绩，对大家未来的发展寄予厚望。我与同学们一样，倍感荣耀、深受鼓舞。

同学们，你们在华南求学的这几年，感受到全球格局在激荡中深度调整，经历着中华民族伟大复兴的战略全局，同时也沉浸式地体验到学校办学强势攀升、多点突破的发展态势。接下来，走出校园的你们将更加直面历史大进程中的复杂挑战。“两个大局”相互交织、同步激荡，这是我们谋划未来、迎接挑战的基本出发点。如何增强自身发展的“确定性”，应对大变局时代，回答好大时代命题。我有三点寄语，与同学们共勉。

第一点，寄语同学们赓续源自“甲工”先贤的红色基因。

家国情怀是厚积“确定性”的压舱石。“修齐治平”是中国读书人的理想追求。中国现代大学绝大多数肇始于“自强、兴学、储才”的首要目的。华工百余年前文脉绵延，一直与国家民族的命运休戚与共。从觉醒年代的杨安、阮啸仙、周文雍等“甲工”先贤，到新中国百废待兴时汇聚华南的三百元勋；从中国经济腾飞的核心力量，到大湾区创新发展的排头兵，一代代华工人践行实业救国、工程报国、产业兴国、科教强国。新征程上，希望你们密切关注国家发展、科技前沿和产业趋势，找到个



人志向能力与国家战略、产业变革的结合点，扛起推动科技创新、产业创新深度融合的大旗，当好培育和发展新质生产力的先锋，以“小我”之奋斗，铸“大我”之辉煌。

第二点，寄语同学们高扬华工人敢闯会创的实践品格。

不懈创新是厚积“确定性”的推进器。创新是大学的使命，创新也是华工人的特质。正是凭着这股不服输的倔强、开新路的勇气，我们启动部省市校四方共建广州国际校区，发力在地国际化与双向国际化，获批建设卓越工程师学院、未来技术学院、集成电路学院等国家项目，多个大湾区唯一的高端平台全面助力同学们成长成才。
特别是，62万华工人、40多万在大

湾区，以李东生校友等为代表的华工人为母校赢得了“大湾区企业家华工造”的美誉。东生校友那个时代，他们经历过“白天当老板，晚上睡地板”的奋斗打拼，每天在公司工作12小时以上。时代在快速前行，但干事创业的精神内核是一致的。
希望同学们学习学长、超越学长，发扬务实创新、追求卓越的华工精神，自立自强、脚踏实地，行胜于言、专注做实事，在更广阔的天地笃行创新、创造、创业，让华工人的金字招牌不仅在大湾区、甚至在全球熠熠生辉。

第三点，寄语同学们永葆对美好生活的向往追求。

心怀热爱是厚积“确定性”的动力源。当科技发展高歌猛进，算法大数据深度赋能，这是时代是大学的红利；同

时，也对大学办学发展尤其是教育教学提出了新课题、新挑战。

大学要培养更加全面的人、更有温度的人、更懂热爱的人。机器不能代替人类之处，我想应该是无法被数据或模型还原的生活态度和人生体验。就像一首歌里唱的：谁能够代替你啊，趁年轻尽情的爱吧，最最亲爱的人啊，路途遥远我们在一起吧。

希望同学们到火热的生活中去，去听、去看、去体验、去寻找，和志同道合、让你安心快乐的人在一起，感恩当下所处的时代、珍惜眼前拥有的一切，享受工作的状态、保持学习的能力，收获一生的幸福！

同学们，习近平总书记深刻指出：“青年一代必将大有可为，也必将大有作为。这是‘长江后浪推前浪’的历史规律，也是‘一代更比一代强’的青春责任”。这份“大有可为”的期许，正是时代赋予你们最大的确定性；而“大有作为”的成就，则需要你们用自身强大的确定性去努力书写。

亲爱的同学们，今朝一别，奔赴浩瀚星辰、遨游海阔天空，请别丢了华工人的格局、勇气和热爱！母校和师长是你一生的后盾，62万华工校友是你永远的底气。母校也将更加踔厉奋发，加速挺进全球百强大学。未来，母校与诸位，是相互的牵挂，更是彼此的骄傲！

衷心祝愿全体毕业生：青云万里，大道光明！用我们华工人的确定性，应对人世间的风风雨雨，奋力谱写人生的壮美华章。同学们，毕业快乐！

谢谢大家！

这些来自山海的好物 蕴藏着乡村振兴的 “华工智慧”

本报讯（记者黄明华 党委组织部 校团委 土木与交通学院供稿）正值广东扶贫济困日”活动开展15周年，6月30日，华南理工大学在五山校区举行学校帮扶共建地区农特产品展销会。

展销会上，来自云县、惠来、鹤山、梅州等地的近40家参展企业和单位纷纷向学校师生展示了“来自山海的好物”。

绘就乡村振兴新图景，既要富口袋，更要富脑袋。华南理工大学首次以展销会为契机，汇聚“两省三地”的企业，宣布成立“乡村振兴大学堂”。培育更多懂技术、善经营的新型人才，为乡村发展注入强劲动力。

在学校党委的带领下，华南理工大学携手全校之力投身帮扶行动，得到了来自帮扶地和社会各界的肯定。

就在不久前，广东省人民政府办公厅向华南理工大学发来感谢信，对“百千万工程”实施以来学校在发展强镇兴村富民产业、推进乡村建设、健全乡村治理体系等方面的工作给予高度评价。

在2025年广东省委农村工作会议暨深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”推进会上，发布了考核评价结果和表彰名单，华南理工大学两个集体入围“在推进‘百千万工程’工作中表现突出的集体名单”。让我们跟随记者走近他们，共同回顾与感受“华工智慧”在推进城乡区域协调发展的浪潮中助力广东城乡融合发展的生动实践。

“建设一条路，激活一座村”

华南理工大学“焕新乡村”乡村道路品质提升大学生突击队

华南理工大学“焕新乡村”乡村道路品质提升大学生突击队于2023年成立，由土木与交通学院虞苗茵教授指导。团队聚焦“四好农村路”建设，三年来，深入揭阳、佛山、肇庆、江门等地区的10余个镇村，实施“一村一策”道路提质方案，开展道路诊断改造与环境提升。

团队依托自主研发的GT-TECH高初超薄沥青磨耗层技术，为各大乡村提供了经济、长效的道路升级解决方案。

凭借远超常规沥青路面的抗裂、抗渗、抗滑和降噪性能优势，实现了路面使用寿命提升60%以上，工料机成本降低60%~75%，行车噪音下降7-10分贝，雨天通行安全率提升至99%以上，着力推动农村交通基础设施从“走得了”向“走得好”转变。

三年来，针对不同地区的道路升级与发展需求，团队累计完成改造面积超50万平方米，显著改善当地群众出行条件和生活品质，带动交通改善、产业发展、人居环境等方面实现整体跃升。

从技术攻坚到躬耕实践，团队构建起“思政+双创+实践”一体化育人机制，常态化组织大学生驻村调研与技术服务，培养了一批“懂技术、爱乡村”的青

接下来，让我们一同全景式了解华南理工大学如何全面推进乡村振兴推动县域高质量发展注入新动能。

01 坚持全校一体 始终当作头等大事

按照省委、省政府工作部署，2023年起，华南理工大学与江门鹤山市、揭阳市惠来县结对合作，以“国家队”水平全力投入“百千万工程”。

自启动结对共建以来，学校把落实“双百行动”当作头等大事和重要政治任务来抓。坚持统筹谋划，有组织、集成化落实“双百行动”。

注重整合资源，做强做优产业转型升级等“十大组团”。学校将“双百行动”与“强国行”“广东行”活动有机融合，让模范党员发光发热。注重激发活力，设立100万元乡村振兴专项基金，组织智库专家、青年师生等1800余人深入一线问诊把脉，科学开方。

02 充分发挥学校优势 主动服务广东大局

作为土生土长的“广东人”，华南理工大学主动服务广东发展大局。为环南昆山—罗浮山县域镇村高质量发展引领区规划建设献智献策。深化“乡村振兴学”学科布局，筹建全国首个乡村学博士点。

人生须作为 小满亦圆满

——唐洪武校长在华南理工大学2025年毕业典礼上的致辞

亲爱的同学们、家长们、老师们：

大家上午好！
今天是一个特别有意义的日子，2025届1.2万余名同学顺利完成学业，迎来了毕业典礼。在此，我代表全体师生员工，向毕业学子致以最热烈的祝贺！向培养你们的老师、养育你们的人，以及帮助你们的各界人士，表示最衷心的感谢！

进入6月，毕业的气氛就越来越浓。我时常看到你们穿着学位服，在校名石前微笑打卡，在百步梯上拾阶攀登，在中山像旁抬头仰望，在运动场上跳跃奔跑。你们沿着时光的足迹，回首来路，展望前路。

——这一路，你们与国家共振，见证盛世华章。你们放歌庆祝新中国成立75周年，乘着改革的东风破浪前行。身处伟大的国家和崭新的时代，你们最有底气、最有理由自豪！

——这一路，你们与华工同频，共赴新的荣光。你们传承红色基因、创新基因，助力学校综合实力进入世界大学学术排名前150强，工程学、化学跻身ESI全球排名前万分之一，我们一齐在挺进全球百强大学的新征程上加速奔跑！

——这一路，你们与同窗并进，分享岁月滋味。五山校区的同学跨南北、穿东西，寒来暑往“赶早八”，大学城校区的同学享受了二饭天桥的便利，还实现了宿舍空调自由；广州国际校区的同学预约自助厨房，经常是手快有、手慢无。还有很多的过往，都无声地存入了你们的“华工回忆录”。

这一路，你们看到了山川云海，经历了风雨彩虹，在“过关难过关”中勇往直前，步步成长。

峻德书院、前沿软物质学院的李沙瀚，是“青马班”学员，46门课程满绩，发表SCI论文，推免世界顶尖大学，是个妥妥的“六边形战士”；经济与金融学院的林采熠，关注“三农”问题，连续三年获得国家奖学金，并获评全国优秀共青团员；机械与汽车工程学院的廖海鹏，利用中德两国大科学装置，钻研水下机器人焊接技术，立志在博士后阶段，聚焦高端装备制造，为海洋强国建设作出更大贡献；土木与交通学院的冯致皓，作为学生负责人，带领团队完成超50万平方米的高品质乡村道路改造，真正地将论文写在祖国大地上；铭诚书院、微电子学院的王晨，在全国大学生职业



规划大赛中，实现了学校金奖“零的突破”；工商管理学院的向亦蕊，用脚步丈量祖国大地，4年累计志愿服务时长超1000小时；新闻与传播学院的肖霄，毅然投笔从戎，即将成为驻守雪域高原的“军中绿花”……还有很多很多毕业生，有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗，打下了深深的“华工烙印”，让我真切感受到了“教育强国、华工何为”的希望和意义。作为校长，我为你们骄傲，为你们点赞，为你们鼓掌！

同学们，如果要用一些词语来定义华工，定义华工人，我想，“创业”会是其中一个。从广义来讲，“创业”不单是商业范畴的概念，更是一种以开创之力，突破常规、勇于创新、无惧挑战的精神境界和执着追求。在人类与世界互动更加频繁的今天，你们如何续写华工人的“创业”故事，我有一些期待，与你们共勉：

一是，用心“智创”事业，在突破中成就非凡。

“智创”是以智力为基，以智慧为浆，以智能为帆的创造性实践，三者融汇贯通，将助力你们以更深的认知、更宽的视野，在更高的维度，开展实践，开辟新局，开创事业。

“智创”的魅力，在于让传统焕发新生。你们经常光顾的“遇见小面”，其联合创始人宋奇、苏旭翔、罗燕灵就是材料学院、电信学院校友，他们用数智化理念，让一碗小面满足我们的味蕾。“智创”的价值，在于用科技普惠世界。环

境学院2012级校友朱毅豪，研发出的无电制冷新材料，每年为建筑节能超1.5亿度电，他也因此登上福布斯中国2024年度30 Under 30榜单。

同学们，事业的征途，千峰竞秀，百舸争流。不论你们选择什么行业，负责什么任务，都要以广阔的胸怀和顽强的毅力，把对世界的认知、对社会的洞察、对知识的掌握转化成做好每一件小事的实践。愿你们把理想的火种和务实的华工精神结合在一起，“智创”精彩的事业。

二是，用情“挚创”家业，在耕耘中筑就幸福。

“挚创”是以挚爱为伴，以挚诚经营，以挚真传递的生活实践，是人们对家庭的热爱和依恋，对家人的体谅和珍惜，对家业的负责和担当。

“挚创”是相信爱的力量。李永喜、卢静文伉俪是电机专业1982级校友，夫妻二人毕业近40年，风雨同舟、相互扶持，不仅壮大了事业，更创造了美好家业。“挚创”是绵延爱的薪火。陈济清、陈伟民父子分别是制糖专业1952级、1980级校友，陈济清身体力行，陈伟民耳濡目染，两人深耕食品行业，造就了家风传承的佳话。

同学们，人世间最浪漫的事，莫过于在奔流不息的时光里，有人与你共享一碗粥，共守一盏灯；莫过于春风得意时有人真心喝彩，风雨来袭时有人并肩撑伞；莫过于一起享受奶茶的“第二杯半价”，一场说走就走的“Citywalk”。愿

你们携手挚爱家人，拉满情绪价值，“挚创”温馨的家业。

三是，用力“志创”伟业，在奋斗中绘就华章。

“志创”是锚定坐标的志向，以直面艰难的志气，用融合交叉的志识投身伟业。伟业之于你们，是将个人的事业、家业融入国家富强、民族复兴、人民幸福的洪流，与一群志同道合者，共同托举中国梦的征程。

奋进时代伟业，华工从不缺席。李东生、何小鹏、陈第等62万华工人初心如磐、接续奋斗，在服务大战略、融入大格局中，擦亮了学校“工程师的摇篮”“企业家的摇篮”这块金字招牌，绘就了一幅教育、科技、人才协同发展的壮阔画卷。

同学们，伟业之路，绝非坦途。未来，你们或深耕科技创新，服务产业升级，畅游数字蓝海，编织万物互联，或守护绿水青山，助力共同富裕，愿你们“饮华工一湖水，献祖国一深情”，挺直脊梁，步履铿锵，为中国式现代化建设“志创”辉煌的伟业。

同学们，今天之后，当你们收拾行李时，看到翻了又翻的课本，也许会轻叹一句，“这个书就先读到这里吧”；看到没有送出的告白，也许会感慨一声，“有些人一旦错过就不再”。我想，这些未竟的、留白的、知不足的瞬间，恰是人生的小满，将满未满、半熟未熟，梦想还可追逐，人生还可期待。

同学们，人生万事须作为，人生小满胜万全。每个人理想的丰满和价值的实现，都要经历一遍又一遍的作为，才能体会一次又一次的小满，就像人形机器人迭代一样，只有通过一代又一代的应用，才能获得一代又一代的升级。启程之际，希望你们怀抱小满的智慧，积蓄向上的力量，不卑不亢、不屈不折，循序渐进、持续精进，稳稳地走好创业、创家业、创伟业的人生道路！

同学们，前程似海，来日方长。今天，我们说不出再见，因为我们一定会再见。请你们记得，华工不仅是你们的“出发点”，更是你们的“加油站”，母校永远为你们敞开门、亮着灯，纵行千万里，天下华工人！

祝大家毕业快乐、大展鸿图！
谢谢大家！



毕业感言

春晖满园

2025届全体毕业生

当南门广场的风凰花又一次染红晚霞
当我们穿着学位袍再一次站上百步梯
突然发现
那些藏在岁月褶皱里的温度
早已长成最坚实的羽翼，正振翅欲飞

我还记得开学那天
行李箱碾过校道沙沙作响的声音
爸爸把家乡的月光悄悄塞进背包
妈妈一遍一遍抚平我皱起的衣领
走过宿舍转角他们还在踉踉跄跄

后来，图书馆的闭馆音乐成了我最熟悉的BGM
学霸室友留在我草稿本上密密麻麻的运算
比银河系还要明亮
一句“慢慢来”的安慰融化了我所有的慌张

那一晚，实验第一百三十七次失败
是导师带着宵夜敲响了实验室的门
他指着夜空说：
“你看，那些发光的星星
都是经历过黑暗的
睡一觉，明天又是新的一天”

是保安护卫队在深夜的雨中
把我送回宿舍
是宿管阿姨送来她常备的感冒药
是饭堂大哥多给我一勺免费的汤圆
还有保洁阿姨在暴雨前冲我喊着“同学带伞啊”

离别的脚步即将迈出
回望来时路
每一步成长都浸润着爱与温度
亲爱的同学们
让我们再好好看看这些熟悉的脸庞
记住华园里永不褪色的暖光

让我们把鲜花、掌声和拥抱，献给她们

感谢敬爱的老师
是你们
用传道授业解惑，为我们铺就缀满星辰的阶梯
每一句耐心的教导，都是指向黎明的方向

感谢华园每一位平凡的守护者
是你们
用默默无闻的坚守
让华园变成我的第二个家

感谢你们的辛勤付出
青春的旅程，因为你们满是芬芳！

感谢亲爱的父母
是你们
以爱为舟，载我驶向星辰大海，
用一生的守望，让我自由翱翔！

最后，让我们给身边的同学一个拥抱
感谢你们与我并肩奔跑，
从此，华园的每一天都是限量版印章。

让我们带着爱与希望
奔赴山海，续写新篇章
让我们，珍重再见！



在华园追光

软件学院 吴欣

作为博士毕业生代表发言，我深感荣幸。在此，谨向辛勤培育我们的母校、悉心指导的老师们，致以最高的敬意和最诚挚的感谢！

华园陪伴着我度过了11年的青春时光。2014年，我带着一颗懵懂而渴望知识的心，踏入华园。十一年，我见证着学校的日新月异，学校也孕育了我的成长与蜕变，这里不仅是我求学的地方，更早已成为我心中的“第二故乡”。春日里鲤鱼跃动，夏日的芒果飘香，节日里免费发放的粽子和月饼，每一段回忆都浸润着华园质朴且深沉的“美”。

华园更是我向科学未知领域“冲锋”的“前沿阵地”。我的研究聚焦在让AI模型获得像人类一样具备逻辑推理和理解复杂世界的能力。这就如同将牙牙学语的孩童培养成思维成熟的成人，经常让人“恨铁不成钢”，在屏幕前紧盯训练损失曲线图，盼着它争点气尽快收敛，却总换来迎头一棒。每当遇到困难时，导师常在耳畔激励：“我们华工人，不能怂，就是干！要做，就做全球最好的，世界领先的！”正是这份执着，支撑我在一次次失败中站起来。最终我将AI模型的逻辑错误率降低了40%以上，以第一作者或者共同一作发表了10篇SCI/EI论文，获得两次国家奖学金、一次校长奖学金。

但科研的征途，绝不限于纸上的公式与模型！华工拥有得天独厚的“产教融通”优势，我用专业知识助力实际应用，参与国产自主软件产学研项目十余项，优化设计的不少软件已得到了广泛应用。比如WPS中的PPT智能美化功能，我就是早期研发的核心成员之一，该功能已服务用户超过3800万人！此外，我还作为核心成员投身产业软件难题攻关，获得了华为“难题揭榜”火花奖。我深刻认识到，智能软件的革新引领了新时代智慧中国建设。接下来，我将继续专注科研工作，为实现建设数字中国贡献自己的力量。

同学们，每一次科技飞跃都伴随着人类社会巨大变革，创造了一个又一个现代奇迹。最后，愿生逢其时的我们，不畏艰险，逐浪而行，在不久的将来，创造更多属于华工人的“奇迹”！

一份给华园的青春答卷

峻德书院、前沿物质学院 李沙灏

2021年的金秋，我心怀憧憬，通过综合评价踏入华园。回首华园时光，是一幅探索与超越的青春画卷。华园的四年，为我们打开了求知探索、触摸未来的窗口。

犹记得在开学第一堂班会课上，学院院长程先生寄语我们“立天地之正气，做儒雅之学问”。回首四年本科的学习生活，于我而言，正是从平凡走向优秀的过程。

我们在高分子化学课上探索分子世界的奇妙；在工程创新训练里，感受多学科交叉碰撞的火花；教室的黑板、实验室通风橱的玻璃上，都有学术大师、专业老师为我们随手解答、演算的公式。四年来，我累计46门课程获得满绩点，27门课程教学班排名第一，荣获“十大三好学生标兵”荣誉称号。

作为新工科专业的学生，学校搭建的I.F.创新工场和先进仪器平台，鼓励我们本科生在低年级阶段积极开展科研探索。从大一时对高分子是什么都一知半解的“小白”，到如今可以独立开展课题设计可降解新型粘合剂材料，都离不开大师们的领航指导和学业导师的一路陪伴。

得益于学校“三创型”的人才培养模式，

我作为负责人先后立项国家级、省级等三个大学生创新训练项目，成功发表两篇SCI期刊论文，受理两项国家发明专利。接下来，我也将前往北京大学，继续在软物质材料领域深造。

华园的四年，将成为我们面向世界、胸怀寰宇的起点。华园的舞台为我提供了充足的施展空间。从广州国际校区青年大使到“三下乡”社会实践，从参与校庆晚会到主持博雅讲堂，我感悟着“甲工精神”，赓续着红色基因，更用青春助力“百千万工程”。“在地国际化”办学让我感悟多元文化的交融，柠檬音乐节那份独有的“酸”和“甜”，也成了我作为“华工人”独有的青春记忆。

如今，我又站在梦想启航的地方，即将开启新的征程。无论是勇攀学术高峰，深耕产业创新，还是开拓创业天地，“博学慎思 明辨笃行”的校训始终滋养着我们，铸就了我们兼具科学锐度与人文温度的华工品格。

愿各位同学能继续在各自的领域中绽放光芒，勇敢追梦，不负韶华。向母校的培育、师长的教诲、父母的守护致以最深的敬意，也祝母校蓬勃发展，再谱华章！

辅导员寄语

亲爱的鲤工仔们：

蝉鸣渐起时，又逢毕业季。华园时光曾在实验室的仪器旁、在教学楼的走廊里、在操场上的汗水中悄然流淌，而今你们已满怀激情与热爱，跃入更广阔的天地。

这段旅程里，辅导员始终是你们成长的见证者——是初入校园时为你们答疑解惑的引路人，是熬夜备考时陪伴你们坚守的同行者，是迷茫困惑时听你们倾诉的倾听者。

此刻，虽已挥手作别，我们不祝再见，只把千言万语化作三句“鲤工专属祝福”：

自强为棋，卓越作帆；

鲤工舟启，弄潮破浪；

星岛华园，心向璀璨；

最后想对你们说：辅导员的手机永远为你们开机，华园始终是你们停泊心岸的港湾。

此去山高路远，愿你们带着盛夏的热烈，奔赴属于自己的星辰大海——若问归期，记得常回华园看看，这里的一草一木，都在等你们分享人生新篇。

纸短情长，未来可期。

爱你们的全体辅导员
2025年6月30日

致2025届全体毕业生的廉洁倡议书

亲爱的2025届毕业生：

梦想为舟，激浪前行。作为新时代青年，你们朝气蓬勃、锐意进取，既是中华民族伟大复兴进程的见证者和参与者，也是中国特色社会主义事业的生力军。在逐梦前行的奋斗征程中，廉洁是为人之本、立业之基。你们即将告别校园，踏上人生新征程，学校纪委在向你们送上诚挚祝福的同时，提出以下廉洁倡议：

一、胸怀远大理想，厚植廉洁底色

心有所信，方能行远。实现中华民族伟大复兴，是中华民族近代以来最伟大的梦想，也是每一位中华儿女的共同期盼。希望你们将小我融入大我，与历史同向、与祖国同行、与人民同在，在自我价值与社会价值的统一中实现人生价值、升华人生境界。建功新时代，廉洁是精彩人生的护身符，只有清白自白做人、干干净净做事，才能奋发有为、笃定前行。希望你们进入社会后能够持续深入学习领会马克思主义基本原理和习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定共产主义理想信念，形成有大格局、大情怀的马克思主义世界观，真正把个人的前途命运融入国家建设、民族复兴、时代发展的洪流之中，为中国特色社会主义事业增添绚丽的青春风采。

二、锤炼道德品格，坚守廉洁理念

道德是立身兴国之本。为人民服务是社会主义道德的核心。希望你们始终做社会主义道德的践行者、示范者和引领者，自觉讲道德、尊道德、守道德。廉洁是中华传统美德，也是职业道德的重要内容，每一个人能否在今后的工作岗位上发挥重要作用，不仅取决于所学到的专业知识有多少，更取决于能否坚守廉洁理念。希望你们在未来

的职业生活中做到廉洁自律、忠诚奉献、办事公道、诚实守信，不损公肥私，不以权谋私，不假公济私。要不断加强政治理论学习，树立正确的价值观；加强自身道德修养，增强拒腐防变的能力；严格要求自我，从小事小节做起，不断强化廉洁意识，防微杜渐，在平凡的岗位上干出不平凡的业绩。

三、严格遵纪守法，筑牢廉洁防线

法治兴则国兴，法治强则国强。法治是人类文明进步的重要标志，是治国理政的基本方式。推进全面依法治国需要全社会共同参与。青年是未来国家建设的中坚力量，要积极培养法治思维，依法行使权利和履行义务，不断提升法治素养，自觉尊法学法守法用法，成为社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。党纪国法是筑牢廉洁防线的有力保障，纪法红线是拒腐防变的底线。希望你们自觉遵守纪律，始终不放纵、不越轨、不逾矩。深入学习习近平法治思想，增强廉洁底线意识，努力做尊法学法守法用法模范；要牢固树立纪律意识、规矩意识、程序意识，把对法治的尊崇、对廉洁的遵守转化为日常生活的思维方式和行为方式。

同学们，心之所向，行之所往，未来可期，终有所得！希望你们胸怀梦想、崇德向善、德法兼修，在清正廉洁的人生底色中行稳致远、乘风破浪。踏出华工的大门，你们就是校友了，期待着和你们在另一个明亮的夏天相见。愿你们秉持“博学慎思 明辨笃行”的校训，带着母校给你们的精神滋养，翻越丛山、超越自我，不断登上人生新的高峰。

中共华南理工大学纪律检查委员会
2025年6月12日

云程发轫，未来可期



(图片来源:2025届毕业生投稿)

