

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

2024年6月30日
第1273期

华南理工大学获 2023年度国家科学技术奖

本报讯(科学技术研究院供稿)全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会6月24日上午在京召开。华南理工大学牵头获国家技术发明奖1项,是2023年度广东省唯一牵头获得国家技术发明奖的单位。

该获奖成果为物理与光电学院/材料科学与工程学院杨中民教授团队完成的“高效发光玻璃复合光纤激光器关键技术及

应用”,斩获国家技术发明奖二等奖。

近年来,华南理工大学自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,始终坚持“四个面向”,加强有组织科研,高质量推进科技创新工作,不断加强重大基础前沿研究和关键核心技术领域的攻关,推动实现前瞻性基础研究、引领性原创成果的重要突破,产出了一大批有影响力的科技创新成果。

华南理工大学召开2024年 全面从严治党工作会议暨警示教育会

本报讯(摄影鲍恩 记者杨晓霞)6月24日,华南理工大学召开2024年全面从严治党工作会议暨警示教育会,深入学习贯彻二十届中央纪委三次全会精神,深刻领悟习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,总结2023年学校全面从严治党工作和纪检监察工作,部署学校当前及接下来全面从严治党重点工作。学校党委书记章熙春,党委副书记、纪委书记徐国正,党委副书记、纪委书记、副校长李正、徐向民、吴波出席会议。

章熙春在讲话中强调,学校各级党组织和广大党员干部要深刻认识到习近平总书记关于党的自我革命的重要思想的重大意义、丰富内涵和实践要求,以党纪学习教育为契机,持续深入学习领会,更加自觉地把这一重要思想不折不扣落实到学校全面从严治党工作全过程各方面。

近几年,学校党委持续以彻底的自我革命精神推进全面从严治党,推动办学事业和党建工作“双促进”“双提升”。章熙春表示,2023年学校全面从严治党工作取得了亮眼的成绩,学校坚持以党的政治建设为统领,谋全局、抓落实有新高度;坚持以思想教育为引领,把方向、强根本有新力度;坚持以组织建设为支撑,带队伍、聚力量有新成效;坚持以党风廉政建设为保障,严纪律、转作风有新进步;坚持以安全稳定为基石,筑红线、守底线有新收获。他进一步强调,总结成绩的同时也要反思不足,要认识到学校全面从严治党工作的政治能力还需进一步提升、思想教育还需进一步深入、组织建设还需进一步优化、纪律作风还需进一步严格、安全底线还需进一步守牢,要在接下来的工作中有的放矢、精准着力、攻坚克难、加快提升。

针对深入推进学校全面从严治党工作的重点任务,章熙春强调,要持之以恒加强政治建设,用实际行动践行“两个维护”;持之以恒深化立德树人,不断提升思想政治引领能力;持之以恒锻造坚强组织,汇聚干事创业的强大合力;持之以恒深化纪律建设,营造风清气正的校园政治生态;持之以恒强化安全管理,共同建设安全文明和谐校园。

根据学校党委安排,章熙春还对全体中层干部开展集体廉政谈话,他对全体中层干部特别是年轻干部提出了三点要求:一是要始终胸怀“国之大事”,坚决站稳学校立场,自觉做政治能力强的“明白人”;二是要坚持正确方向,善于攻坚克难,自觉做高质量发展的“领路人”;三是要以案为鉴吸取教训,带头改进工作作风,自觉做不碰高压线的“老实人”。

徐国正传达了中央纪委、教育部党组、广东省纪委等上级有关全面从严治党

工作会议的精神,总结2023年学校纪检监察工作,分析学校反腐败斗争面临的形势,通报发生在身边的典型案例,并提出2024年学校纪检监察工作安排。他要求学校各级党组织、各二级单位和全体党员干部必须以自我革命的政治警醒,高度重视存在的问题、风险和隐患,有针对性地采取措施进行整改,有效防范风险。在接下来的工作中,要不断强化政治监督,以强有力监督保障服务学校发展;一体推进“三不腐”,以零容忍态度推进重点领域治理;持续加强队伍建设,以高标准严要求打造纪检监察铁军。要以更加奋进的姿态、更加饱满的干劲、更加过硬的作风,推动纪检监察工作高质量发展,为学校加快建设中国特色、世界一流大学提供坚强保障。

学校党委常委、党委委员、纪委书记,各二级单位党政负责人、纪委书记,



会议现场

学校关工委负责同志、离退休教工党委、组织部、教师党支部书记和学生党员代表,各二级党委组织部、学校特邀党建

奋斗逐梦 挺膺担当 续写传奇

华南理工大学2024年毕业典礼暨学位授予仪式举行



毕业生向教师代表献花



毕业生出征授旗



大学城校区学位授予仪式

本报讯(记者鲍恩 学生记者富嘉俊 司小平)奋斗逐梦,挺膺担当,续写传奇!这是华南理工大学2024届毕业生临行前的铮铮誓言。6月30日上午,华南理工大学2024年毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行。学校党委书记章熙春,党委副书记、纪委书记徐国正,党委副书记、纪委书记、副校长李正、徐向民、吴波,院士代表曹楠、吴硕贤、李立强、瞿金平、韩恩厚、程正迪、程亮、陈小奇、陈俊龙、国家教学名师韦岗,优秀校友代表黄宏生、林卫平伉俪出席典礼。学校副校长李正主持典礼。

多家媒体记者,学校党委常委,机关部处、院(系)负责人,教职工代表、部分毕业生家长,以及关心支持学校教育事业发展的各界朋友现场观礼。典礼同时通过《人民日报》《羊城晚报》、南方网、《广州日报》《南方都市报》、华南理工大学微信视频号和新浪微博等校外平台直播,吸引了超过38.3万人次在线观看。

以《在奔涌向前的时代书写华工人新的传奇》为题,章熙春向全体毕业生送上最热烈的祝贺,并向合力培养学生成长成才的毕业生家人、老师、校友和社会各界,致以最衷心的感谢。

“让我们用最响亮的掌声,为你们喝彩,为你们点赞!”章熙春表示,2024届毕业生带着大局与担当、拼搏与奋斗、光荣与梦想,将青春写进大美华园的百年长卷,和母校共同书写了属于华工人的诸多“传奇”,“大家是‘传奇’的亲历者、参与者、贡献者,更是‘传奇’本身”。

不负热爱,成就幸福人生的传奇。

典礼过后,2024届毕业生将带着“华工人”的标识奔赴五湖四海。“我们都向往广阔的世界,我们都愿身小小的角落。”章熙春表示,母校这些年的努力就是为了助力同学们通向更广阔的世界,母校也愿意永远成为大家栖身的一方角落。“不管离开多久,离开多远,母校和全球158个校友组织都是你们坚强的后盾、温暖的港湾,是你们永远的家!”

华园求学时光,将是每位毕业生人生中最珍贵的记忆。学校专门为每位毕业生精心准备了一份特别定制的礼物和一份专属的电子成长档案。典礼现场播放了赠送毕业礼物和电子成长档案视频。

自2020年华南理工大学开始设立“笃行奖”,用于奖励到西部及艰苦边远地区重点单位、基层单位就业、参军入伍、赴国际组织就业的应届毕业生,以引导毕业生赴基层和重点领域建功立业。典礼上,章熙春为基层就业毕业生代表颁发“笃行奖”,并为毕业生出征授旗。

来自吴贤铭智能工程学院的丁文华代表本科毕业生发言。四年里,他站在学校多元化舞台的“C位”,参与新工科计划的实践,探索电子技术与人机智能的交叉前沿,成为引领未来的拔尖人才。

硕士毕业生代表、法学院黄易讲述了自己在受益于学校复合型人才培养体系,在学科交叉学习中追寻价值,聚焦攻克知识产权壁垒,为中国企业的创新转化和全球化发展贡献“华工智慧”的故事。

机械与汽车工程学院的李凯凯作为博士毕业生代表发言。他将精密制造技术与高端医疗器械相结合,为科研甘坐“冷板凳”,瞄准国际学术前沿,顺应时代脉搏,赓续华工精神。

华园“传奇”人物之一、1977级无线电技术专业校友黄宏生作为校友代表发言。黄宏生是“中国彩电三剑客”之一,也是新能源汽车界的优秀校友代表。他热心公益、关心母校,与妻子林卫平校友一起,捐资母校建立“无线电——电视机工业博物馆”,捐赠3000万元用于支持学校发展,设立“宏平长青基金”。在致辞中,黄宏生回忆了自己在华园寻找人生目标的求索经历,以及在智能家电、光伏、储能与新能源汽车产业生态等领域的创业历程。他向毕业生们送上“成功锦囊”:要付出超过他人的努力;要在“难”中修能力、“苦”中修智慧,锤炼个人能力;要心怀大爱和利他主义,永葆赤子之心;还要掌握自律与“健康三字诀”,强健个人体魄。

春风拂过求学路,细雨润泽学子心。

一辈辈学者、老师不忘初心、耕耘不辍,为学校的人才培养作出卓越贡献,他们用言传身教引领一代代华工学子不懈奋斗、向上攀登。在热烈的掌声中,毕业生们向教师代表献上鲜花,表达衷心感谢和崇高敬意。

“同学们,年少的你们可曾想过,理想是什么模样?母校期待你们执笔泼墨,用理想绘就青春画卷!”来自不同学院的毕业生们献上青春告白,诠释着属于他们的挺膺担当。从今天起,从华南理工大学出发,他们或争做高水平科技自立自强的排头兵,在铸造大国重器的伟大事业中留下华工人的智慧;或勇当乡村振兴的生力军,在推进中国式现代化进程中展现华工人的担当;或争当国家安全社会稳定的守护者,为开创国防和军队现代化新局面奉献华工人的青春;或争做发展新质生产力的践行者,为湾区高质量发展注入华工人的活力。

学位授予仪式环节,徐向民、许勇分别在两个校区宣读了《关于公布华南理工大学2024年授予学士、硕士、博士学位人员名单的通知》。各位主讲教授为2024届毕业生披上正冠、颁授学位。

鲤鱼成龙,海阔天空。带着母校师长的嘱托与牵挂,带着“新质青年”的本领与担当,2024届毕业生就此启程,去往广阔天地建功立业,书写华工人新的传奇。



五山校区会场

在新时代新征程中贡献 “新质青年力”

——章熙春书记讲授“思政第一课”

本报讯(记者孙彦东 学生工作部(处)供稿)“看见光,成为光,发出光,以新生代的‘一马当先’引领新质生产力的‘万马奔腾!’”6月21日,华南理工大学党委书记章熙春为学生讲授“思政第一课”,勉励同学们乘势而上,挺膺担当,在新时代新征程中贡献“新质青年力”。活动由学校党委副书记姜均洪主持,学校“习语心传”班学员宣讲团代表、“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。

为什么发展新质生产力?什么是新质生产力?如何发展新质生产力?开篇设问引发听众思考后,章熙春通过详实的数据和鲜活的案例,带领大家学习、领会新质生产力的深刻内涵和特征,展示发展新质生产力和推动高质量发展、实现中国式现代化之间的必然关系。他指出,新质生产力与传统生产力之间的最大区别在于科技创新,核心在于实现关键性颠覆性技术的突破,目标在于实现高质量发展,推进中国式现代化。高水平研究型大学要充分发挥教育、科技、人才一体推进的集聚效应、倍增效应,为新质生产力的培育和发展筑牢根基。

华工作为中国南方科技大学的一面旗帜、粤港澳大湾区高等教育发展的排头兵,在其中优势突出、使命光荣,既大有可为、又大有作为。章熙春从历史和现实两个维度,通过一系列生动的案例,回顾了学校在百年办学历程为国家和区域新质生产力发展“蓄势赋能”的生动实践,尤其是2017年以来,学校做强有组织科研创新和人才培养,为加快培育

新质生产力提供强劲的科技和人才支撑。

加快形成新质生产力,更需要蓬勃的“青年力”。从聚焦“废水增值”的钟文焯,到“打印”精彩3D人生的陈永琪,再到“鸡毛飞上天”成为现实的陆德林,章熙春分享了多位华工学子敢闯敢创、勇立潮头、勇当先锋的故事。站在新的历史起点上,章熙春希望青年学子坚定理想信念,心怀“国之大事”,把爱国之情、强国之志、报国之行汇入新质生产力这个全新的赛道上,不断淬炼干事创业的真本领,以真才实学服务人民,以聪明才智报效国家,努力成长为推动高质量发展的新时代“新质青年”。

现场,听课学子反响热烈。土木与交通学院2022级交通工程专业本科生李雨杨表示:“新质生产力代表着先进、创新,青年身上有着朝气、活力,二者内涵相通、意蕴相连。作为新时代新青年,助力发展新质生产力是我们责无旁贷的使命。”经济与金融学院2020级经济学专业本科生郑宇杰说:“我们要更加深刻理解中国经济增长方式和动力的变革,牢记章书记的鼓励,贡献‘新质青年力’,砥砺奋进迈向新征程。”马克思主义学院2023级硕士研究生王子文讲道:“发展新质生产力离不开人才引领。未来我将坚持创新思维,不断提高理论和实践本领,以‘功成不必在我’的心态努力创造‘功成必定有我’的成绩,努力成为勇担时代使命的‘新质青年’。”

学校党委办公室(学校办公室)、党委组织部、学生工作部(处)、校团委、马克思主义学院、土木与交通学院相关负责人参加

导读

在奔涌向前的时代书写华工人新的传奇

详见第2版 >>

世界级跨海集群工程中的“华工智慧”

详见第3版 >>



官方微信 官方微博



在奔涌向前的时代书写华工人新的传奇

——章熙春书记在2024届毕业生典礼上的致辞



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！

繁花如织，青春如火！今天，我们迎来了这场告别与祝福的仪式。在此，我谨代表华南理工大学和全校师生，向顺利毕业的2024届同学们，致以最热烈的祝贺！向辛勤培育你们的老师和家人，向大力支持你们成长的校友们，向关心帮助你们成长进步的社会各界，致以最衷心的感谢！

少年负壮气，奋烈有时。2024届的同学们注定在国家高等教育史上、在学校办学发展进程中留下不同凡响、极其亮眼的篇章。你们当中大部分同学是2020年秋季入学，三年疫情，几乎伴随着整个大学求学阶段。你们特别不容易，但你们又特别给力。你们带着大局与担当、拼搏与奋斗、光荣与梦想，将青春写进大美华南理工大学的百年长卷，和母校共同书写了属于华工人的诸多“传奇”。

我们的传奇是“多个首次”，是“位列第一”。学校首次跻身软科世界大学学术排名前150强，入选全国党建工作示范高校，获批建设国家卓越工程师学院和集成电路学院、未来技术学院，与地方共建大湾区超级机器人研究院、纸基材料创新研究院、高分子科学、食品科学与技术2个学科位居US News

2023世界大学学科排名全球第一；自2009年以来以第一专利人获国家专利奖总数稳居全国高校第一，等等。这些都极大助力同学们从优秀到卓越，从卓越到出类拔萃。

我们的传奇是“卓尔不凡”，是“平视世界”。我们全面建成广州国际校区，打造高等教育在地国际化先行示范区，引入全球一流教育资源，实施与世界一流大学同质的教学科研体系，获批为粤港澳大湾区国际化教育改革个案试点。在这个基础上，我们积极统筹推进高水平“引进来”与“走出去”，大力推进“在地国际化”与“双向国际化”互促双强，加强与世界一流大学的深度合作……这条路，我们走得越来越宽，我们的信心越来越强。

我们的传奇是“共克时艰”，是“直面挑战”。我们统筹好办学发展和疫情防控，全力把疫情带来的影响降到最低、最小，最大限度地保障师生正常学习生活秩序，持续保持了一校三区8万多人1048天本土零感染。三年期间，我们有5个学期基本都在线下上课；还专门在暑假期间给三个年级的每位同学安排两周的实验课，做到了教学环节不落、教学质量不降低、教学秩序有保障。同学们没有少上一节课，没有“躺平”一分钟，这是极其不容易的，

社会各界尤其是用人单位反馈非常好。这点你们身为华工人，是最可自豪的！在这期间，我们全力建设幸福华工、大美华工，南门广场、百步梯、逸夫科学馆、采荷建筑楼等多个地标性建筑焕发新颜。我们还新建五山校区北区学生宿舍、大学城校区研究生宿舍，最近正全力争取国家支持按本硕博4:2:1规格新建约数十万平方米宿舍，加上分批分步修缮原有老旧宿舍，包括还原东一至东六作为学生宿舍，将彻底解决长期困扰华工的学生住宿问题……这一项项工程正紧锣密鼓在推进，我们的校园会越来越美、越来越和谐。

亲爱的同学们，你们是“传奇”的亲历者、参与者、贡献者，但你们更是“传奇”本身。在你们当中，电信学院的彭德智同学，深耕计算机视觉领域，入选华为“天才少年”计划；机学院的李凯凯，面向人民生命健康，将医用高频电刀防粘降解性能提升至国际领先水平；化工学院的胡安谦，四年累计获得国家级、省部级各类荣誉奖项20余项；同是化工学院的李俊杰，获9项发明专利，研发的新产品在合作企业规模化量产，实现销售收入超5000万元，并带来了5亿元的新增项目投资；建筑学院的陈和同，和同祺同学双双保研北京大学，在华南实现学业爱情双丰收；土交学院的余知GPA达到3.97，陈浩铭作为国家奖学金获得者登上《人民日报》；微电子学院的钟丰泽，生医学院的苏耘禾，获得多所世界顶尖名校的offer；峻德书院一个宿舍四名同学全部升学深造；工商管理学院的朱志杰，作为研究生支教团队长，为乡村点亮“筑梦”之光。你们当中，有的在体育赛场上奋力拼搏、屡创佳绩，有的在行业一线挥洒汗水、躬身实践，有的登上国际舞台，服务“一带一路”，让世界听到了更多中国故事、更强华工声音。

同学们，在华工，你们创造了骄人的青春业绩，绽放了绚丽的青春光彩，留下了无悔的青春回忆。什么是理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，你们作出了最好的回答！让我们

用最响亮的掌声，为你们喝彩，为你们点赞！

同学们，你们即将踏上新征程、开启新篇章。无论是继续求学深造，还是一走上工作岗位，道路的选择或有不同，但相同的是，你们都将把自己所处的时代条件下谋划人生、创造未来。当前，百年未有之大变局加速演进，大数据、云计算、人工智能等数字技术加快创新，强国建设、民族复兴的新征程全面推进，粤港澳大湾区活力无限，广东高质量发展动能澎湃。这个时代呼唤传奇，这个时代成就传奇。新征程上如何再续传奇，我有三点期待，和你们共勉。

一是希望同学们报国强国，赓续家国情怀的传奇。

习近平总书记指出：“爱国，是人世间最深层、最持久的情感，是一个人立德之源、立功之本。”百余年前，华工始终与党和国家同向同行、同频共振。100多年前，甲工师生物院、阮惟仙、周文雅等一批青年运动领袖，不怕牺牲、一心报国，在中国革命史上书写了浓墨重彩的一笔。新中国成立之初，罗明燭、冯秉铨、陈永龄、林为干等一批名师大家，“国有召、慷慨行”，毅然回到百废待兴的祖国，推动学校高起点发展。改革开放以来，华工人助力南中国经济腾飞，尤其众多企业家校友创办了一个个响当当的民族品牌，在产业兴国的道路上留下了一座座丰碑。目前，在大湾区由华工校友创立或领导的上市公司、大型企业超200家，多位校友入选福布斯30岁以下精英榜，“大湾区企业家华工造”现象举世瞩目。校友们爱国爱校、赤子情深，这几年学校获赠近10亿元，以及在新西兰、南非的两块用地，为母校的建设发展作出了举足轻重、不可替代的贡献。今天作为校友代表致辞的黄宏生学长，就是其中的引领和楷模。

同学们，爱国从来不是一句口号，而是行动，是实践。当前，国家有大期待、大需求，我们更应有大抱负、大担

当。希望同学们找准国家战略与个人选择的结合点，兼顾“大格局”与“小天地”，把爱国情、强国志、报国行融入日常、化为平常，化为一生的真情投入、一世的顽强奋斗！特别对今年的超300位定向选调生同学，我还有几句嘱咐：既然作出了选择，就要风雨兼程、笃定前行；“向下扎根”越深，“向上生长”才越有力量，这是生命成长也是人生发展的辩证法。

二是希望同学们勇立潮头，书写创新创业的传奇。

去年以来，习近平总书记多次强调“发展新质生产力”。新质生产力，“新质”主要源于高校和科研院所，“生产力”主要在创新型、高新企业。推动科技赋能产业，促进产学研深度融合，这正是华工的优势所在。特别是人工智能，被认为是发展新质生产力的主要阵地。从国内外科技公司开启“百模大战”到Sora横空出世、GPT-4o发布，人工智能“类人”和“超人”能力不断增强，正在无限逼近“量变”到“质变”临界点。奔赴人工智能的“星辰大海”，华工青年最具创新热情、最具创新动力。比如，毕业于计算机学院的黄冠与陈劭，创办了荔枝微课，推出国内领先的中文跨语言AI大模型，成为AI智能教学领域头部企业。毕业于软件学院的陈国强，创办了音书科技，推出“AI无障碍教学”计划，为听力言语障碍群体创造更加美好的生活。法学院的何晓毕业后入驻学校“双创”基地，开发出AI仲裁智能辅助系统，这个系统主导的庭前调解首案在广州南沙落地，成为我国首例由人工智能主导的纠纷解决成功案例。目前，学校“双创”基地已有超20支团队向着AI前沿领域进军。

同学们，AI已经进入“Next Level”，全世界的AI企业和研究机构都在竞相开发和运用更智能、更强大的AI。学校AI赋能教育教学的努力也得到教育部和社会各界的点名表扬，我们还在进行全要素、全过程、大力度、超常

规的布局，相信未来会有更大的突破。不仅仅人工智能，科技改变世界，科技赋能未来。希望同学们保持终身学习的习惯，持续提升自己的思维、能力和本领，着力掌握新技术、创造新价值、适应新产业、激发新动能，在发展新质生产力的新赛道上奋勇当先，在推进中国式现代化的新征程上建功立业。

三是希望同学们不负热爱，成就幸福人生的传奇。

AI颠覆科技、改变社会，但替代不了真实的世界，替代不了真实的人性、人情，我们终究要体会冷暖人间、要过好精彩人生。今年，由作家李娟的同名散文集改编的网络剧《我的阿勒泰》爆火出圈。其实早在三年前，我就接触了李娟的作品，包括《阿勒泰的角落》《冬牧场》《九篇雪》等等。作家笔下有辽阔的风景、淳朴的民风，更有直抵人心的生活智慧和治愈人心的力量，给我们带来了许多对生活、生命的思考，很多网友说：“《我的阿勒泰》，治好了我的精神内耗”。

同学们，生活本身就是一部书，可以有不同的模式、不同的节奏。未来的道路很长，无论大家身处何方，从事何种职业，担任何种角色，遇到什么样的困难和挑战，希望你们永葆对生活的热爱、对美好的向往，对亲情、友情和爱情的初心，这些都将成为无尽的动力和持久的追求。

同学们，一日华工人，终生华工情！今天过后，你们将带着“华工人”的标识奔赴五湖四海。“我们都向往广阔的世界，我们都渺小如尘埃。”母校这些年的努力就是为助力同学们通向更广阔的世界，母校也愿意永远成为你们栖身的一方角落，不管离开多久、离开多远，母校和全球158个校友组织都是你们坚强的后盾，你们温暖的港湾，是你们永远的家！

祝福同学们，毕业快乐，继续传奇，一路繁花，一生幸福！同学们，我们后会有期！谢谢大家！

党委巡察工作领导小组召开2024年第二次会议 听取第八轮巡察情况汇报

本报讯(通讯员林海清)6月26日，学校党委巡察工作领导小组召开2024年第二次会议，传达学习习近平总书记关于巡视工作的重要论述和新修订的《中国共产党巡视工作条例》，听取第八轮巡察情况汇报，对下一阶段巡察工作作出安排。学校党委书记、领导小组组长章熙春出席会议并讲话，学校党委副书记、纪委书记、领导小组常务副组长徐国正主持会议并汇报第八轮巡察综合情况。

章熙春认真听取巡察情况汇报，肯定各巡察组的工作，旗帜鲜明地指出巡察发现的重大问题、重点事、重点问题，并结合贯彻落实《中国共产党巡视工作条

例》，对做好第八轮巡察“后半篇”工作提出三点要求：一是进一步提高政治站位，深刻认识巡察整改和成果运用的重大意义，要牢固树立抓整改就是抓高质量发展，就是履行管党治党政治责任的理念，深化以巡促改、以巡促建、以巡促治；二是进一步增强政治自觉，压紧压实巡察整改的政治责任，督促被巡察单位建立问题清单、任务清单、责任清单，挂图作战、倒排工期，紧盯重点问题抓集中整改，做到件件有着落、事事有回音；三是进一步发挥政治功能，强化巡察综合监督作用，加强巡察监督与纪检监察、组织监督等各类贯通协调，推动相关职能部门着力解决巡察发现的共

性问题，完善制度机制，促进源头治理，力争在推动改革、促进发展上取得实实在在的成效。

会上，领导小组依次听取了第八轮5个巡察组分别对继续教育学院、电子与信息学院、艺术学院、自动化科学与工程学院、建筑学院的巡察情况报告，肯定了第八轮巡察能够坚持政治巡察定位，高质量开展工作，组织保障更加有力，各方协作更加紧密，队伍能力更加过硬，发现问题更加精准。会议还部署了下一阶段巡察工作。

学校党委常委、巡察工作领导小组副组长、成员主要负责、第八轮巡察组全体成员参加会议。

华南理工大学举办2024年“光荣在党50年”纪念章颁发仪式暨“七一”慰问音乐会

本报讯(通讯员潘瑛 离退休工作处供稿)6月25日，华南理工大学举办2024年“光荣在党50年”纪念章颁发仪式暨“七一”慰问音乐会，学校党委副书记、副校长徐向民、老领导吕廷秀出席活动，“光荣在党50年”纪念章获得者代表、离退休教工党员代表以及五山校区各学院2024年新入党的学生党员等500余人参加活动。

麦均洪宣读了《华南理工大学2024年“光荣在党50年”纪念章获得者名单》。随后，麦均洪、徐向民为老党员代表逐一颁发并佩戴“光荣在党50年”纪念章，代表学校党委向获颁纪念章的所有老党员表示祝贺，并感谢各位老党员一直以来为党的事业和学校办学发展作出的贡献。

徐向民表示，广大老党员忠诚一辈

子、奉献一辈子，用一生的奋斗托起了这份至高无上的荣誉，必将深深影响和感召一代代华工人。希望广大老党员能够继续发扬优良传统，传承红色基因，讲好初心故事，发挥独特优势，为学校加快建设中国特色、世界一流大学继续贡献力量。希望广大年轻党员以楷模为镜，自觉传承党的光荣传统和优良作风，把对党忠诚作为前行灯塔和价值追求，学纪、知纪、明纪、守纪，把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

在“光荣在党50年”纪念章获得者苏来英同志的领誓下，现场360余名学校新发展入党的学生党员进行入党宣誓，其他党员跟随重温入党誓词。

活动中，学校离退休党员教师、关工委副主任张娟娟和2024届硕士研究

生黄明同学共同呈现微党课《可爱的他们——华工优秀老党员的故事》，分别从老党员和青年学生党员的视角，讲述10余位优秀老党员无私奉献、耕耘不辍的事迹，以及青年学生在老党员指导和鼓励下成长的故事。

“光荣在党50年”纪念章获得者张国莉会后表示：“回忆50年历程，每一步都是在各级党组织的领导下，在同志、同事们的帮助下，我才有所收获、有所作为。只要有工作需要，组织认为我能做的，我一定会尽一位老党员的责任！”

本次活动由学校党委组织部和离退休教工党委联合举办，艺术学院党委、机械与汽车工程学院党委、材料科学与工程学院党委给予了大力支持。相关职能部门、部分学院党委负责人出席活动。

华南理工大学2024年校园开放日暨本科招生咨询会举行

本报讯(摄影高鹤涛 记者杨晓霞)6月23日，广东省高考成绩放榜在即，华南理工大学在五山校区举办2024年校园开放日暨本科招生咨询会，并邀请20所省外名校一同参与，共同提供报考咨询。众多考生、家长来到现场，向各院系、招生办公室工作人员了解招生专业、培养方案、就业前景等相关问题。学校副校长李正来到现场检查指导工作，看望慰问工作人员，并与考生、家长交流。

本次活动获得《中国青年报》、中国教育在线、《中学生报》以及广东省、广州市各主要媒体的关注，并重点报道了学校新增专业情况。2024年，华南理工大学持续优化专业结构，增加报考热度高的专业计划，新增“智能海洋装备”“软物质科学与工程”“能源与动力工程(低碳与智慧能源试验班)”“统计学”“工业工程”等5个专业招生，升级交通运输类专业为“工科试验班(智能交通与运输)”。前沿软物质学院、海洋科学与工程学院围绕新增招生专业介绍、人才培养特色接受了采访。

在开放日现场，李正逐一来到各学院部处咨询台前，看望慰问工作人员，检查指导工作，围绕招生宣讲进程、人才培养模式、海外交流项目等重点内容，与招生工作人员、考生和家长交流。一位佛山籍考生与李正交谈，表示希望将来学成之后，能够运用智能制造的专业力量帮助父母创办的企业转型升级，但不清楚应该如何选择专业。李正了解到这一情况后，向其介绍了华南理工大学新工科专业的设置情况，并由相关院系工作人员为考生提供针对性报考指导。

李正了解到考生和家长特别关注专业的就业前景，提醒各院系在现场做好专业学科介绍和就业方向解读。他表示，华南理工大学被誉为“企业家的摇篮”“工程师的摇篮”，为国家尤其是珠三角地区培育了大量杰出企业家和技术中坚力量，源源不断地为各行各业输送创新创业优秀人才。他鼓励广大考生加入华南理工大学，让这里成为实现梦想的第一站。

除了一对一招生咨询，发放招生宣

传材料，各院系还“秀”出专业“绝活”，帮助考生和家长了解学科特色。无人机编队表演、方程式赛车、“华南虎”机器人、学生创业项目“云鲤”奶茶、学生竞赛获奖作品……有的学院邀请产学研合作企业现身说法，解读就业方向；还有多个学院联合组建“教授团”，讲解学科交叉的培养方式。招生办公室、学生工作部(处)、国际交流与合作处等职能部门负责人也围绕招生计划、培养模式、奖助学金政策、海外交流项目等热点问题，为考生和家长答疑解惑。

会议厅内，招生办公室及部分院系召开专题宣讲会，现场座无虚席。学校图书馆、校史馆及部分学院实验室、专业作品展也向考生和家长开放参观，展示学校一流的育人环境和师资队伍风采。

据了解，除举办校园开放日集中咨询外，招生办公室、各院系、各地招生组及相关职能部门也已全面启动，通过线上线下、校内校外多种方式进行招生宣传，吸引更多有志学子报考华南理工，成就卓越人生。



校园开放日受到考生、家长的热切关注



深中通道开通——

世界级跨海集群工程中的“华工智慧”

本报讯(记者鲍恩 华工建筑设计研究院 土木与交通学院供稿)6月30日下午3时,粤港澳大湾区核心工程——深中通道正式通车运营。该工程是集桥、岛、隧、水下互通于一体的世界级跨海集群工程,是环珠江口100公里“黄金内湾”A字形交通

网络骨架的关键一横,创下十项世界之最,是当前世界上综合建设难度最高的跨海集群工程之一。这项国家重大工程的背后,华工人的智慧和身影无处不在。他们深度参与,攻坚克难,勇于担当,敢于创新,为工程的顺利完工作出了重要贡献。

“华工设计”点亮深中通道

华南理工大学建筑设计研究院自2016年开始负责深中通道跨海工程全线房建与景观工程设计。房建景观项目总用地面积72公顷,涉及分布于中山、深圳及伶仃洋上的5个不同地块,场地条件多样,单体众多,功能复杂。项目总建筑面积74903平方米。

西人工岛为深中通道集桥隧转换、管理维护、消防救援、科教观光为一体的功能枢纽。岛上规划有西岛主建筑、消防站、开关站、风塔及两个雨水泵房等设施。以“湾区之翼”为主题的西人工岛主建筑横跨于海底隧道之上,是集监控救援、办公管理、科教观光为一体的功能枢纽。其中主体建筑面积约3.5万平方米,总长度约390米,为国内最长的斜面清水混凝土建筑;风塔高约55米,为国内首例高堂变截面清水混凝土结构。

西人工岛主建筑位处珠江口及整个粤港澳大湾区的门户位置,被邻近的广州南沙自贸区、深圳前海合作区、中山翠亨新区环抱,无论在飞机、航船还是岸上都可见,是粤港澳大湾区中心的地标性工程。建筑设计以“两观三性”的建筑理念为指导,以简练的几何造型融入山海环境的同时,也体现了基础设施类建筑的特性。建筑设计注重以人为本,区别于国内外既有的海底隧道做法,创新性地将通过设施从隧道正上方移开,让位于公共空间形成建筑中心的景观视线通廊。同时以厚重的清水混凝土基座将大型交通设备藏于其中,并将公共空间抬升至3层平台,使人们拥有更为广阔而宁静的海景。大平台之上有着舒适宜人的半室外花园,用现代结构形式营造出岭南骑楼的光影氛围。外饰面幕墙结合场地气候,吸取海岛棕榈叶的构造肌理实现通风与遮阳,提高使用舒适性的同时降低建筑能耗。

西人工岛建筑在设计与建设过程中面临巨大困难和挑战,包括桥隧转换带来复杂的结构问题、隧道与两翼的结构不均匀沉降、耐盐碱性气候腐蚀、抗强风与防海浪、复杂管线转换等。团队于2016年7



何镜堂院士及部分团队成员巡查工程现场

月开展概念方案设计,直到项目竣工历经8年时间,期间的条件变化多,与主体工程交叉设计的配合周期长,华南理工大学建筑设计研究院团队中的深中通道房建与景观工程设计负责人何镜堂、丘建发、包莹,主要专业负责人郭远翔、裴泽骏、伍朝晖,以及设计团队30多位设计师,始终以为大局为重,全力协作配合,逐一克服困难,最终成功完成了设计任务。

随着深中通道房建工程的竣工验收,华南理工大学建筑设计研究院团队设计的西人工岛主建筑“湾区之翼”,融合以海上鲲鹏为造型的西人工岛,成为粤港澳大湾区中心和伶仃洋上的海陆空地标。

“华工技术”创新应用于深中通道

除“华工设计”外,深中通道还凝聚了华南理工大学多个科研团队的“超级智慧”。他们结合学科前沿理论与一线场景应用,以精湛的科研实力和不懈的探索精神,攻坚克难,为深中通道提供了多项“华工技术”。

华南理工大学土木与交通学院土木工程系谷利雄课题组自2019年11月起,承担深中通道大节段整体吊装钢箱梁的施工监控工作。课题组师生解决了单片长度超100米、重量超1300吨的大节段钢箱梁精确吊装匹配的关键问题,相关成果发表于国际权威期刊,并获得发明专利授权2项。

团队历时4年,完成了共计92片总长逾10千米的超长特大节段钢箱梁的结构计算及线形应力监控工作,为深中通道实现高质量竣工验收及顺利通车贡献力量。

深中通道钢桥面铺装总面积达到38万平方米,相当于53个标准足球场,是当前世界最大规模的热拌环氧沥青钢桥面铺装工程。在深中通道钢桥面铺装过程中,华南理工大学土木与交通学院道路工程系张肖宁教授、徐伟副教授以及2018级博士生李伟雄高级工程师、2020级博士生聂文高级工程师一起,参与了深中通道钢桥面铺装设计专题研究、钢桥面环氧沥青铺装施工技术、运营期钢桥面环氧铺装后评估等工作。

在建设过程中,团队充分吸收虎门大桥、南沙大桥、榕江大桥等众多热拌环氧沥青铺装项目的成功经验,并创新应用于深中通道钢桥面铺装施工过程质量控制,助力钢桥面铺装工程质量提升。

深中通道沉管隧道是目前世界上单节管节最宽,同时也是单个行车道孔最宽的公路沉管隧道。其建设标准为

双向八车道高速公路,部分超宽段甚至超过双向十车道,标准管节宽度为46米,最宽管节的最大宽度达55.467米。

管节结构采用了在内外双层钢壳内填充高流动自密实混凝土的“三明治”复合结构形式,为此结构形式在中国的首次大规模应用。其管节预制精度要求高,在混凝土浇筑阶段的变形控制要求达毫米级。在混凝土浇筑过程中,为将管节内净空变形控制在10毫米以内,原设计要求在顶板浇筑过程中在管节内行车道孔增设临时支撑杆措施。

土木与交通学院徐郁峰课题组应用精细三维有限元模拟管节的浇筑过程,考虑其三维力学效应及混凝土逐渐凝固后的承载能力,并结合混凝土浇筑布料设备的特点,寻求出满足变形验收条件和兼顾施工效率的最优浇筑顺序,并以此取消管节内临时支撑杆措施的制约。最后,该浇筑顺序在首节管节E32(同时也是最宽管节)的浇筑预制中成功应用,实测结果与计算结果吻合,满足验收要求。

该技术精准控制了管节浇筑阶段的变形,优化了管节预制和舾装的施工方案,取消了顶板浇筑过程的管节内临时支撑杆措施,使每节管节内的一次舾装作业得以提前约一个月启动,并可与墙体和顶板浇筑作业并行,从而缩短了管节预制周期,保障了总体工期。

土木与交通学院土木工程系蔡健教授、陈庆军教授,在2015年深中通道的施工方案优化阶段,就与中交四航局第二工程有限公司进行了科研合作,完成了“外钢壳沉管隧道结构力学分析及优化方法开发研究”的项目研究,提出新型包

钢沉管隧道结构中钢壳与钢筋混凝土的合理锚固形式,最终形成整套的新型沉管隧道结构的优化方法,为深中通道最终采用钢壳沉管体系,提供了重要的理论支持及设计依据。该钢壳方案可大大地提高施工效率,并为类似工程提供宝贵的设计经验。

在深中通道的建设阶段,继续与中交第四航务工程局有限公司进行技术合作,针对“深中通道钢壳沉管沉管隧道结构施工仿真分析”科研项目,陈庆军教授及蔡健教授带领研究生,针对钢壳沉管沉管结构,进行多种混凝土浇筑顺序模拟,以求得使标准节沉管在水化热作用下变形最小的浇筑顺序;计算多种支撑方式下标准节沉管的变形形态,分析可满足顶板最大变形限值的合理支撑形式。经过精密的计算,给出了合理的优化浇筑方式,并大胆地提出了取消原施工方案中的内支撑顶方案,同时保证了钢壳变形在安全范围内,大大地缩短了施工工期。

土木与交通学院交通运输工程系林培群教授团队承担广东省交通集团科技项目“智慧交通核心算法之交通流预测项目”和“高速公路网大数据运行评价指标体系关键技术研究项目”,实现深中通道及周边路网交通流状态感知、节假日交通数据融合与趋势研判,助力深中通道保通保畅及安全运行。



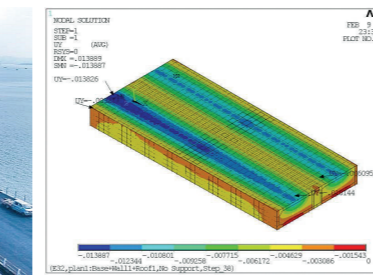
西人工岛总体鸟瞰实景



深中大桥大节段整体吊装钢箱梁的施工监控



超大规模环氧沥青钢桥面铺装



仿真计算

“华工人才”聚力共筑深中通道

作为“工程师的摇篮”,在深中通道建设过程中,还有一大批包括深中通道副总、副总工在内的华南理工校友也贡献着智慧和力量。他们攻坚克难,默默奉献,奋战一线,为国建功,展现了华南理工大学人才培养的深厚底蕴和持续力量。

宋神友

华南理工大学2000级桥梁工程专业硕士宋神友校友,担任建设公司副总经理、深中通道管理中心主任、总工程师,2010年就加入深中通道项目的建设。作为深中通道“1号员工”,宋神友面对集“桥、岛、隧、水下互通”于一体的世界级超级工程,带领建设团队求变创新,为实现“零”的突破,他与团队历时4年进行产学研联合攻关,开展近千组模型试验,攻关前沿性技术。填补钢壳沉管隧道及离岸海中大跨径悬索桥建设技术空白,形成了具有自主知识产权的跨海集群工程成套技术和中国标准,引领我国跨海工程技术创新实现新跨越,为我国现代化及交通强国建设作出突出贡献。

2024年1月,宋神友校友被授予“国家卓越工程师”称号。

陈越

华南理工大学1985级工民建专业陈越校友,作为国内著名的隧道专家,2018年刚结束港珠澳大桥项目的建设,就无缝对接深中通道项目,担任深中通道管理中心副总工程师。关于港珠澳大桥和深中通道,他认为建设港珠澳大桥就像是进重点学校,而建设深中通道则是进入重点学校后还要进入重点班,“进重点学校已经很难了,现在还要进重点班,就更难上一层楼。”

陈焕勇

华南理工大学1996级水利水电建筑工程专业本科生、2000级桥梁与隧道工程专业硕士陈焕勇校友,任深中通道管理中心副总工副主任,负责深中通道的全线桥梁技术管理(包括主跨1666米深中大桥)和BIM数字化建设。

与此同时,华南理工大学2004级工程博士潘放、桥梁工程专业陈伟乐、结构工程专业肖飞等大批校友也都参与到深中通道项目规划、设计、施工、管理等各个环节的工作;2017-2020级道路与桥梁班级近200名同学奔赴深中通道的建设现场,完成了调研、实习等实践任务。

携手举办消费帮扶对接展销会 华南理工、广东邮政展现帮扶新力量

本报讯(华轩)“摊位还没摆好就有老师过来咨询了,短短一个半小时已经卖了两三千元。”6月29日上午,在华南理工大学的消费帮扶对接展销会上,来自云南云县的信合农业发展有限公司负责人何凤春忙个不停。眼看着顾客越来越多,他不得不临时增加了摊位的人手。

“这家企业的产品是我们食品学院帮忙研发的,我肯定要买一些。”“我拿到了邮政专门制作的叠色章。”“中午过来准备买个隆江猪脚,结果说卖光了。”……活动现场,老师同学们都满载而归,也有人表示“明天要早些过来‘抢购’”。

为积极响应国家乡村振兴战略,深化帮扶工作,华南理工大学、中国邮政集团有限公司广东省分公司(以下简称广东邮政)共同策划举办了“华工·邮”情,共助农兴”消费帮扶对接展销会。此次活动不仅是一次农产品展销的盛会,更是一次集品牌推广、文化交流、人才培养于一体的综合帮扶行动,展现了双方对定点帮扶工作和“百千万工程”的倾力参与和扎实成效。

此次消费帮扶对接展销会在华南理工大学五山校区举办,持续至7月1日结束,汇集了来自云南云县,广东惠来县、鹤山、河源紫金县、茂名信宜北

界镇,以及华南理工、广东邮政开发的数百种优质农产品。现场不仅有试吃试饮的便利,还有邮政推出的客户专享优惠活动,吸引了大批师生居民前来参与。

广东福兴农业发展有限公司经理、信宜市北界镇结坡村支书林辉说道:“通过这次展销会,我们的农产品得以走出大山,走向更广阔的市场。这不仅为我们企业带来了实实在在的经济效益,更让我们感受到了来自社会各界的关心和温暖。”

展销会启动仪式上,华南理工大学相关单位签订了消费帮扶采购意向书并捐款,广东邮政向云南云县小学、广东河源紫金县小学捐赠了图书。

一直以来,华南理工大学举全校之力做好定点帮扶、驻镇帮镇扶村、“双百行动”等各项工作,学校驻孔美村扶贫工作队被评为全国脱贫攻坚先进集体,学校连续6年获得中央单位定点帮扶工作绩效考核最高等次评价,连续7年获评教育部直属高校精准帮扶典型项目。此次与广东邮政强强联合,更是碰撞出不少精彩的“火花”,让人们看到帮扶工作中不断涌现的“新力量”。

除了线下设摊外,双方还充分利用线上销售平台,通过专业主播直播带货,将帮扶地区的农产品推向更广阔的市场。

在众多参展摊位中,华南理工大学

消费帮扶智慧体验馆、华园云鲤、南药国际研发中心——金叶子团队尤为引人注目。这三家参展摊位的共同特点在于——它们都是华南理工大学针对帮扶地区的产业特点和资源优势,利用学校学科、人才、技术、校友等优势,在校内孵化出来的“双创”项目。如金叶子团队利用超声辅助水介质高效绿色提取、冷冻结晶技术,成功提高梅片提取率和纯度,创新应用分子蒸馏精油靶向切割技术变废为宝,开发分子态高效增溶稳定化技术和龙脑可溶微晶双层促渗导入技术,与当地龙头企业共建校企联合应用推广中心,开发系列龙脑产品,通过提高产品的科技含量,来带动农户大幅增收。

除了展销对接活动外,华南理工大学与广东邮政还就校企合作、人才培养

等方面进行了深入探讨。双方将共同探索建立服务于乡村振兴的干部、学生的培养机制及人才交流机制,为乡村振兴注入新的活力。

在本次启动式上正式发布了华工帮扶地区——云南云县小忙兔村的文化品牌,小忙兔村村部和村民一同展示了由华南理工大学设计学院团队打造的系列文创产品,推出了“我在云县有只兔”——小忙兔认领活动。广东邮政表示,将充分发挥其在文创、集邮、报刊图书等方面的优势,共同研发包括“小忙兔”在内的文创产品,提升帮扶地区文创产业策划、销售能力,带动带动帮扶地区文化产业。





毕业生感言

李凯凯 机械与汽车工程学院博士毕业生

毕业典礼上,我作为毕业生代表上台发言时,大家的掌声让我感受到了温暖和支持。在我看来,这是大家送我的“毕业礼物”,为我在未来的科研道路上继续拼搏提供了信心和力量。希望学弟学妹们在科研的道路上,继续夯实基础、努力奋进,提升自己的自学能力的同时,加以适当的身体锻炼,让自己保持活跃的状态和积极的心态,才能走得更远。

杜欣然 新闻与传播学院硕士毕业生

很荣幸能够在现场参加今年的毕业典礼,为我的大学时光画上一个圆满的句号。毕业是对过去的告别,也是新征程的启航。学弟学妹们,人生就像是一场征途,没有到最后一刻都不是终点。虽然在这条路上难免会遇到一些坎坷和荆棘,但是请相信自己,勇往直前,就一定能够到达自己想要到的彼岸。祝大家未来万事顺意,前途光明!

尹艺蓓 艺术学院硕士毕业生

作为毕业生代表上台演唱了《少年的你》这首歌,我感到非常激动。感谢母校栽培,教会我知识,给予我成长的机会和平台。在未来,我将以华园精神作为面对困难和解决问题的不竭动力,努力成为母校引以为傲的华工人。祝大家毕业快乐,不负韶华!

刘怡笑 外国语学院本科毕业生

华南理工大学是一个充满活力和创新精神的地方,非常感谢学校为我们提供了优质的教育资源。学校的海外交流合作项目让我拥有了出国交换的机会,得以拓宽视野,体验不同的文化和教育,丰富人生经历。我们每个人都将踏入新的人生阶段,书写新的人生故事。恭喜大家在阳光明媚的六月顺利毕业,祝福每一位毕业生前途似锦,未来可期!

林城昊 经济与金融学院本科毕业生

能在毕业典礼上登台表演,我感到非常开心。在毕业离别之际,往事历历在目,华园的四年时光,给我留下了很多美好的回忆,我也收获了成长。时光荏苒,虽有万般不舍,终究还是到了告别的时刻。我希望母校越来越好,越来越强!

吴家安 微电子学院本科毕业生

今天阳光明媚,坐在毕业典礼会场的前排,听着熟悉的《海阔天空》合唱,看着空中绚烂的彩带洋洋洒洒地飘下,我才意识到毕业终究是到来了。感谢华南理工大学给予我进步的空间,让我结识了很多优秀的好朋友。未来我将继续深造,再续华园故事。希望母校再创辉煌,也祝福所有的毕业生一路繁花!

鲤化成龙 海阔天空



毕业生剪影



你的 华园故事

一纸致函,难以言尽所感。又是一年毕业季,不少毕业生晒出了论文致谢,怀念青春拼搏岁月,难忘师恩教诲培养,感谢父母养育,祝福友谊长存。

因难忘华园九年里几位可亲可爱的老同志对自己的言传身教,华南理工大学2024届毕业生黄明把和“忘年交”们的故事写进了毕业论文致谢里。

黄明在毕业论文致谢中感谢了一个特殊的群体——退休教师,其中一位是94岁的倪永仁教授。倪永仁曾在华南工学院(1988年更名为华南理工大学)工作,参与研制新中国第一台自动俄汉文翻译机。黄明带领学生团队采访倪永仁时,倪永仁用亲身经历告诉学生们:“新中国的伟大成就,是靠人民群众干出来的,认准目标不放弃就一定有收获。”黄明还在致谢中感谢了张益良、梁灿炉、何笑评、朱斌等多位老教师。

这位毕业生, 在论文致谢里感谢了一个90后!

黄明本科就读于华南理工大学计算机科学与工程学院,担任“2+3”辅导员后又继续在工商管理学院攻读硕士学位。今年毕业后,他将作为选调生回到家乡。“9年的时间,我从学生党员,到成为辅导员、党支部书记,一直与老教师们保持着联系,参加相关的结对活动。”黄明说这些老教师是他前行路上的“引路人”,在这些春风化雨的教诲中,自己也潜移默化地成长,于是他写下了这份特别的论文致谢。

“还要感谢一个特殊的群体,他们是计算机学院的退休老教师们。退休党支部书记张益良老师(77岁)堪称我的“忘年交”,认识七年来,他带着我认识各位老同志,探讨老少结对的措施;在我读研时也时常询问我的个人情况和论文进展,告知我要好好学习,做对社会有用的研究。梁灿炉老师(86岁)与我进行过入党谈话,一句“共产党让我去哪儿,我就去哪儿”记得深刻;时隔六年,偶然认识了他的爱人,电力学院退休教师何笑评老师,同样的话从她口中再次出现,让我深感震撼。朱斌老师(84岁)给我介绍他在华工的工作经历,告诫我,做科研是有难度的,论文要好好写,工作了要听党话。在“读懂中国”活动中,倪永仁老师(94岁)结合参与新中国第一台自动俄汉文翻译机的经历寄语我们,要有“认定一个方向,就迎难而上”的精神,要甘坐冷板凳,才能把事情做好。在我面临选择和感到懈怠时,总会想想他们的经历。感谢这批“70后”“80后”乃至“90后”的指引!(节选部分) ”

“背后有这么多位老同志对我寄予期待,我不敢让他们失望,也希望和他们一样可以为国家和学校的发展贡献自己微薄之力。”在华南理工大学2024年选调生暨“笃行计划”基层挂职锻炼出征仪式上,黄明作为2024届选调生代表接过红旗,并向各位师长郑重承诺:“我将把家国情怀放在心上,把行胜于言落在脚下。”

黄明说:“我会返回家乡,参与乡村振兴的伟大事业。我会和老党员们一样志存高远,脚踏实地;向下扎根,但向上生长。”

“望未来的自己能够牢记师长的嘱托,志存高远,脚踏实地。始终胸怀热爱,努力成长为更好的自己。”这是黄明在论文致谢结尾时写下的期望。

华园求学的时光里,师长们每一句殷切的教导和嘱咐都将化作前行的力量,支撑每一位华工人在未来行稳致远。

一封致华南理工大学 2024届全体毕业生的廉洁倡议书

亲爱的2024届毕业生:

“破茧前行不畏难,心向远方不言弃。又是一年毕业季,你们即将背上行囊,告别师长,开启崭新的人生旅程。作为新时代的青年,你们肩负着建设国家的重任,也承载着社会的期望。临行之际,学校纪委在送上诚挚祝福的同时提出以下倡议,希望你们心怀赤诚、坚守定力,正心明道、行稳致远。

一、坚定理想信念,厚植家国情怀

“奋斗是青春最亮丽的底色,行动是青年最有效的磨砺。”在习近平总书记心中,青年始终占据着重要位置。青年处于人生道路的起步阶段,少不了成长的烦恼。总书记深知青年的压力和不易,始终关注青年成长的“关键处”“紧要处”。希望你们坚定共产主义理想信念,树立正确的世界观、人生观和价值观,自觉抵制各种诱惑和侵蚀,始终保持清醒的头脑和坚定的立场。希望你们在新征程上继续传承华工人的红色基因,与祖国和人民同向同行,在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面,展现出华工青年自信自强、刚健有为的精神风貌。

二、坚持修身立德,践行廉洁从业

“青春不只是岁月的芬芳,更是一种品行的修炼和立德的追求。接过时代的接力棒,首先要珍惜自己的岗位,严格遵守职业道德规范,诚信为本,竭尽所能做好本职工作。结合近年年轻干部违纪违法典型案例实际,不乏一些“90后”年轻干部,他们前脚踏入仕途,后脚步入歧途,最终在干事创业的

三、坚守廉洁底线,挺膺担当作为

“坚守廉洁底线意味着在任何情况下都要保持清正廉洁的品格和行为,希望你们在面临各种诱惑和挑战时,能坚守廉洁自律的底线,不为钱所动,不为利所诱。不要在火是大非上旗帜鲜明、站稳立场,还要在小事小节上律己修身,守住底线。青年是社会中富有朝气、最有开拓精神的群体,也是时代的标志、创新的源泉,更是一种责任和担当。希望你们紧跟时代步伐,拥有远大的志向,不断学习新知识、新技术,追求进步,提高自身素质和能力;敢于创新、勇于担当,不断探索未知领域,充分发挥年轻人的智慧和潜力,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

青年是国家的未来,是民族的希望。征途在即,愿你们秉持“博学慎思明辨笃行”的校训,在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、贡献青春力量,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,奋力书写中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

中共华南理工大学纪律检查委员会
2024年6月6日

图片新闻

满满的“中式浪漫”! 华南理工为毕业生拍摄国风毕业照

本报讯(华轩)当学位服遇上云肩、马面裙、簪花学士帽,当“中式浪漫”融入毕业季活动,将会碰撞出怎样的风采?6月12日至13日,华南理工大学国风毕业季活动在五山校区举行。活动以国风为媒,一方面为学生们免费拍摄专属国风毕业照,另一方面为毕业生送上国风表演,打造一场难忘的毕业季回忆。活动现场,学生们搭配穿着现场提供的国风传统服饰,手持国风道具,化上中式妆容,拍摄出一幅幅富有中式风格色彩的毕业照,定格属于华工毕业生的美好瞬间与重要时刻。

