

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10月31日
第1281期

华南理工作品入围中国舞蹈最高奖项终评

本报讯(艺术学院供稿)近日,第十四届中国舞蹈“荷花奖”古典舞入围终评结果正式揭晓,全国顶级院校代表团近300部优秀作品中,24部作品入围终评展演。其中,由华南理工大学艺术学院选送的舞蹈作品《秋日》名列其中,这是华南理工大学首次入围中国舞蹈最高奖项的终评。

《秋日》由国内知名青年编导陈伟科与华南理工大学艺术学院教授、国家一级演员高健共同创作,并由高健表演。

《秋日》是一部将中国古典舞语汇与当代审美意识巧妙融合的独舞佳作。作品以“秋日”的景致为引,采用男子独舞形式,将“诗意”融入其中,又通过“诗意”的抒发,深刻映照出“秋日”的深邃与广阔。整部作品贯穿了高级的审美理念,运用了虚实相生的意境结构,不仅生动地展现了时间的流转与季节的更迭,更深刻地探讨了生命的意义与价值的深远命题,实现中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展。

据悉,中国舞蹈“荷花奖”,是由中国文学艺术界联合会、中国舞蹈家协会主办,1996年经中宣部立项、中央两办批准的全国性专业舞蹈评奖活动,自创建以来,已成为标志着中国专业舞蹈艺术最高成就的专家奖。

华南理工大学召开“双百行动”和定点帮扶工作推进会

本报讯(摄影孙彦东 富嘉俊 党委组织部供稿)近期,广东省委主要领导对华南理工大学深入推进“双百行动”工作情况作出批示,高度肯定了学校为落实“双百行动”所付出的努力和取得的成效。10月24日,学校召开“双百行动”和定点帮扶工作推进会,认真学习贯彻落实省委主要领导批示精神,研究部署下一步“双百行动”和定点帮扶工作。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,副校长李正、许勇出席会议。会议由党委副书记姜均洪主持。

章熙春在讲话中全面总结了学校“双百行动”和定点帮扶工作所取得的成效。过去一年,学校聚焦“双百行动”和定点帮扶重点任务,举全校之力,高质量推进落实,取得了显著成效,充分彰显了华工人服务国家战略、助力广东发展、推动乡村振兴的责任和担当。

在“双百行动”一周年之际,省委主要领导专门作出批示,对学校评价之高、希望之切令人振奋,也为学校帮扶共建工作如何找准定位、抓住重点、落地见效指明了工作方向。围绕如何做实做强下一步工作,章熙春提出三点要求:

一是要坚定一条心,全面提高站位,充分认识“双百行动”和定点帮扶的重要



章熙春书记为专项行动团队授牌



唐洪武校长为十大组授牌

意义。要认识到教育、科技、人才是全面推进“双百行动”和定点帮扶的重要基础和强大动力,做好“双百行动”和定点帮扶是学校融入国家发展大局、彰显使命担当的重要举措,也是立德树人、干事创业的重要平台。

二是要下好一盘棋,全力抓好落实,以优异成绩贯彻落实省委主要领导的批示精神。围绕“双百行动”总目标、总方

针、总要求,产业发展要从“跟进式服务”向“主动型带动”转变,科技创新要从“主动驱动”向“毛细血管渗透”转变,城乡建设要从“场景化营造”向“精准化施策”转变,人才培养要从“尝鲜式合作”向“主业主责推进”转变。

三是要拧成一股绳,奋力推动发展,在新征程上谱写新篇章。在城乡高质量发展的主战场,人人都是建设者。要系

统谋划部署,做到“同频共振”;用好“十大组”,力争“全域覆盖”;强化激励支持,形成“多维合力”。

“双百行动”和定点帮扶,华南理工大学大有可为,也必将大有作为。章熙春强调,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定信心、踔厉奋发,以实际行动为城乡高质量发展、为中国式现代化贡献更多“华工智慧”和“华工力量”。

大贡献。学校共有6个党支部成功入选“强国行”团队,3个党支部成功入选“广东行”团队。会上,章熙春为入选“强国行”和“广东行”专项行动的9个团队分别授牌。

为进一步整合学校优势学科、专家校友等多类资源,有组织、高质量推进定点帮扶和结对共建工作,学校成立了由书记、校长担任院长的城乡高质量发展研究院,打造“十大组团”。推进会上,唐洪武为城乡高质量发展研究院十大组授牌。

会上,学校驻云县、鹤山、惠来工作队分别汇报了驻点帮扶工作进展,旅游管理系、建筑学院主要负责人介绍了单位推进帮扶共建工作的具体举措和成效,土木与交通学院、机械与汽车工程学院、设计学院专家教授代表分享了在“双百行动”和定点帮扶工作中帮助地方发展的经验做法,全国“强国行”团队负责人代表表达了积极投身帮扶共建工作的信心和决心。

各二级单位主要负责人,学校派驻云县、鹤山、惠来挂职干部,“强国行”“广东行”专项行动团队负责人,学校落实“双百行动”工作领导小组办公室、定点帮扶工作领导小组办公室、城乡高质量发展研究院全体工作人员和“习语心传”学生党员宣讲团成员代表参加了会议。

全面深化校地合作 华南理工大学与广州市委、市政府举行座谈会

本报讯(记者鲍恩)10月28日,华南理工大学与广州市委、市政府举行座谈会,就一体推进教育科技人才体制机制改革,全面深化更高水平校地合作开展交流。广州市委书记郭永航、市长孙志洋,华南理工大学党委书记章熙春、校长唐洪武出席座谈会并讲话。市委常委会、秘书长边立明,市人大常委会副主任、天河区委书记陈加猛,副市长江智涛,市政府秘书长洪谦,番禺区委书记黄彪,学校副校长李卫青、吴波参加会议。

郭永航、孙志洋对华南理工大学长期以来大力支持广州经济社会发展表示感谢,对华南理工大学推进世界一流大学建设取得的成绩表示祝贺。

郭永航说,近年来市校共同努力,推动国际校区建设、科技创新和人才培养等领域合作不断取得新进展新成效。当前广州正全面贯彻党的二十届三中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,积极构建支持全面创新体制机制,强化科技

教育文化中心功能,加快建设国际科技创新中心重要承载地。华南理工大学科研实力雄厚、人才资源丰富、创新成果丰硕,对于广州发展壮大新质生产力、推进高质量发展具有重要支撑作用。希望双方聚焦长远发展所需,积极探索创新合作模式,持续深化产学研协同创新和成果转化,进一步推进更高层次更深度合作,努力实现市校优势互补、融合发展。广州将一如既往地做好各项服务保障工作。

章熙春代表学校感谢广州市对华南理工大学的大力支持。他全面介绍了学校的办学历程,特别是近年来服务支撑广州建设发展持续领跑在穗高校,在学科结构、人才培养、高层次人才引育、科技创新与成果转化等方面所取得的一系列成绩。他表示,华南理工大学始终将自己视为“广州人”,坚持融入发展促发展,深入学习贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,积极构建支持全面创新体制机制,强化科技

进系统性、规模性有组织的来华留学,面向全球建设一流师资队伍,服务国家和地方重大战略需求,持续发挥高等教育对外开放的引领示范作用,打造了广州高等教育发展的重要标杆,初步走出了一条扎根中国大地、建设世界一流大学的新路子。

展望未来,章熙春表示,华南理工大学将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻省委“1310”具体部署和市委“1312”思路举措,坚守为党育人、为国育才的初心使命,做强教育、科技、人才“三位一体”,加速推进全球百强大学,为助力广州加快实现老城市新活力、“四个出新出彩”,在推进中国式现代化建设中走在前列贡献智慧和力量。

唐洪武在讲话中表示,华南理工大学与广州市多年来的紧密互动实践表明,大学与城市之间是共生共荣、双向赋能的关系。华南理工大学有情怀、有底蕴、有诚意、有担当,坚持扎根广州,打造了“同城一校三区”高水平办学新格局,双方共建的广州国际校区,在人才培养、

基础研究、前沿科技赋能新质生产力发展等方面均取得了显著成效。同时,学校紧跟广州经济社会发展需求,不断优化学科结构、专业设置和人才培养模式,完善科技创新体制机制,积极推动科研成果在地转化和应用,学校70%以上的毕业生选择在广东就业,其中超过半数留在广州,为广州经济建设提供了坚实的人才保障和智力支撑。这些都充分展示了华南理工大学与广州之间相互依赖、相互成就的生动图景。

唐洪武表示,未来学校将进一步融入广州发展规划蓝图,以“双一流”建设和广州国际校区建设为双引擎,勇担服务支撑广州城市发展的重任,与广州携手打造新时代市校合作的典范,为广州的高质量发展作出更大贡献。

双方还就学校近期建设发展有关议题进行了讨论交流。广州市委、市政府相关职能部门负责人,学校校长助理,党委办公室(学校办公室)、人事处、财务处、基建处、广州国际校区综合事务办公室等单位负责人参加座谈。

华南理工大学获32项2023年度广东省科学技术奖

本报讯(摄影孙彦东 科学技术研究院供稿)10月17日,全省科技大会在广州召开。大会颁发了2023年度广东省科学技术奖,华南理工大学32项成果(人)获奖,数量再创新高。其中获一等奖8项、二等奖18项、青年科技奖5项、科技成果推广奖1项,获奖总数、牵头自然科学奖一等奖数量和青年科技奖数量均居全省首位。华南理工大学校长唐洪武、副校长吴波及部分获奖代表受邀参加了大会。

其中,材料科学与工程学院黄飞教授团队主持完成的成果“高效高分子太阳能电池材料的分子设计及其聚集态调控”,未来技术学院/电子与信息学院徐向民教授主持完成的成果“基于认知机理与物理规律的视觉计算理论与方法”,化学与化工学院汪凤教授主持完成的成果“受限空间相变传热特性及其调控机理”获得广东省自然科学一等奖;轻工科学与工程学院胡健教授主持完成的成果“微纳纤维纸基复合材料关键技术”获一等奖;获得广东省科技进步一等奖;材料科学与工程学院马春风教授、化学与化工学院魏嫣莹教授、电力学院姚顺春教授、环境与能源学院陈燕教授、软件学院谭明奎教授等5人获青年科技奖。此外,机械与汽车工程学院李

宗涛、何和智教授,食品科学与工程学院陈玲教授、土木与交通学院丁小彬副教授等的项目分别获得广东省科学技术奖一等奖。

近年来,华南理工大学坚持以人才为本,把科研作为人才培养的重要抓手;坚持以创新为魂,加快出台华工有组织科研10条,强化基础研究和应用基础研究;坚持以转化要,构建以华工为技术创新源头,以企业为创新转化主体,以产业需求为目标的校企产学研合作机制。

唐洪武在接受新华社采访时表示,华南理工大学将全面对接广东高质量发展需求,以“双一流”建设和广州国际校区建设为双引擎,加快出台教育、科技、人才“三位一体”有组织科研行动方案,从产业需求出发,建立健全“科学家、企业家、金融家”协同机制,为广东加快打造具有全球影响力的产业科技创新中心贡献更多的智慧和力量。

据悉,2023年度广东省科学技术奖共颁奖218项(人),其中突出贡献奖1名,自然科学奖31项,技术发明奖11项,科技进步奖132项,科技合作奖5名,青年科技奖20项,科技成果推广奖18项。2023年度广东省科学技术奖提名各类奖项1433项(人),获奖率仅为15%。

华南理工大学国家卓越工程师学院举行首届新生开学典礼



章熙春书记为工程师技术中心授牌

本报讯(摄影鲍恩 卓越工程师学院供稿)10月21日,华南理工大学国家卓越工程师学院在广州国际校区举行2024级新生开学典礼。学校党委书记章熙春出席典礼并致辞,中国广核集团有限公司(以下简称广核)党委书记、副总经理,中国广核电力股份有限公司执行董事庞松涛代表联合培养企业发言。中国东方电气集团有限公司副总经理、组织人事部部长曾小平,南方电网公司人力资源部副主任杨光玉,中国海诚工程科技股份有限公司副总裁罗军出席活动。华南理工大学副校长、国家卓越工程师学院院长许勇主持典礼。

今年招收的307位新生,是学校获批建设国家卓越工程师学院后的首届学生。致辞中,章熙春诚挚欢迎他们的到

来,并衷心感谢各联合培养企业对学校的支持。他指出,要以更高的站位把握卓越工程师学院的使命和责任。卓越工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量,更是助力我国建设世界科技强国、推进中国式现代化的重要人才支撑。作为以工见长的高水平研究型大学和中国南方工科大学的一面旗帜,华南理工大学在其中责无旁贷;作为国家卓越工程师学院的首届学生,同学们更是使命光荣。

章熙春表示,要充分发挥学校厚积百年的工科优势,依托粤港澳大湾区的地缘优势,强化开放合作的办学优势,紧抓体制机制的创新优势,以不懈的努力,厚植卓越工程师培养的实力和特色。

“卓越工程师培养其时已至,其势已成,其风正劲!”章熙春强调,要以最强的

合力打造卓越工程师培养的高原和高峰,构建具有中国特色、华工风格的卓越工程师自主培养体系。各联合培养单位和行业企业要更主动、更深入参与人才培养全过程,全力做实产教融合卓越工程师培养“共同体”;导师们要进一步强化“为国育才”的使命担当,充分发挥主体作用,在深化校企协同、促进工程与教育深度融合上硬功夫,也要牢牢绷紧研究生思想政治教育首要责任这根弦。同时,他勉励同学们要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,厚植服务国家重大战略的“卓越”情怀,淬炼担纲复杂工程的“卓越”能力,坚定科技报国、为民造福理想,勇于突破关键核心技术,锻造精品工程,推动发展新质生产力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业输出源源不断的“卓越”智慧和“卓越”力量。

庞松涛详细介绍了中广核在科技创新、产教融合以及工程硕博招生培养等方面的持续探索与创新举措。他表示,今年是中广核与华南理工大学首次开展联合培养招生,中广核将继续加大投入,优化培养方案,强化实践教学,提升师资力量,同时积极借鉴行业内外先进经验,拓宽培养视野,创新培养模式,努力培养出更多具有国际竞争力的卓越工程师。他对2024级新生提出期望,希望同学们强化使命担当,珍惜学习机会,积极投身科技创新报国的浪潮中,夯实理论基础,强化实践能力培养,为早日成为关键领域的卓越工程师努力奋斗。

典礼上,章熙春为纸基材料、人工智能、超级机器人三个工程师技术中心授牌。工程师技术中心着力建设企业级别的仿真环境及工程实践教学平台,旨在助力工程硕博在真环境中研究真问题、开展真科研、产出真成果。

首届“国家卓越工程师团队”代表、广东省工程勘察设计大师罗建河分享了作为工程师在培育新质生产力,更好服务经济社会高质量发展,推进中国式现代化中的责任与担当。软件学院蔡毅教授、南方电网数字电网集团有限公司技术专家邹洪分别代表校内导师、企业导师,分享了汇聚形成最大合力、共同做好工程硕博培养上的经验。新生代表、轻工科学与工程学院2024级工程博士林旷野表示,作为未来的工程师,将心怀国家建设的宏伟蓝图,努力贯通理论与实践、创新与应用,为国家建设贡献“华工力量”。

2023年9月,华南理工大学获批建设国家卓越工程师学院。学校瞄准世界科技前沿,服务国家、粤港澳大湾区和广东产业发展需要,做实产教融合人才培养共同体,致力打造引领性、示范性国家卓越工程师学院标杆。此次开学典礼翻开了卓越工程师有组织培养新的篇章。

首届“国家卓越工程师团队”代表、校企导师代表,党委组织部、学生工作部(处)、研究生院、科学技术研究院等有关单位以及15个培养学院负责人,国家级、校级产教融合协同育人专项的2024级研究生新生代表参加开学典礼。



唐洪武校长与获奖代表合影

导读

大力弘扬教育家精神
章熙春书记在学习强国平台发表署名文章
详见第2版 >>

求是网刊文——
华南理工“三力”并举锻造高素质干部队伍
详见第3版 >>



官方微信 官方微博



大力弘扬教育家精神

章熙春书记在学习强国平台发表署名文章

本报讯(党委教师工作部供稿) 2023年9月9日,习近平总书记致信全国优秀教师代表时提出了“中国特有的教育家精神”,为新时代加强教师队伍建设和师德师风建设提供了根本遵循。一年来,全国上下将学习贯彻习近平总书记关于大力弘扬教育家精神的重要指示作为一项重要的政治任务,广泛宣传动员,深入学习领会,持续践行落实,切实把思想和行动统一到总书记重要指示精神上来。

华南理工大学始终坚守为党育人、为国育才初心使命,落实立德树人根本任务,大力弘扬教育家精神,突出师德师风第一标准,建立“12362”教师思想政治和师德师风建设体系,突出思想铸魂;健全教师发展体系,提升教师教书育人能力;深化教师管理制度改革,激活教师队伍活力;强化关心关爱,营造尊师重教良好氛围,将教育家精神转化为学校加速挺进全球百强大学的强劲动力。今天,学校党委书记章熙春在学习强国平台发表署名文章,分享华南理工大学以教育家精神为引领,深入实施“人才强校”战略,扎实推进新时代教师队伍建设的生动实践。现将文章转载如下:

习近平总书记在全国教育大会上指出,要实施教育家精神铸魂强师行动。教师是教育事业的基石,没有一支优秀的教师队伍,就不可能办出让人民满意的教育。虽然每一位教师不可能都成为教育家,但用教育家精神引领教师的发展,并尽可能地让更多的教师成为教育家是实现教育强国目标的重要途径。华南理工大学始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领会教育家精神的丰富内涵,大力弘扬教育家精神,深入实施“人才强校”战略,扎实推进新时代教师队伍建设和师德师风建设,构建具有国际竞争优势的人才发展体制机制,奋力写好“强国复兴、大学有为”的华工篇章。

一、筑牢教育家信念,为铸魂者铸魂

立德先立师,树人先正己。教师肩负为党育人、为国育才的初心使命,必须筑牢心有大我、至诚报国的理想信念,涵养言为士则、行为世范的道德情操,切实扛起新时代立德树人根本任务。高校必须做实做强教师思政工作和师德师风建设,让育人者先受教育、铸魂者先铸其魂。

一是以红色基因筑底铸魂。华南理工大学重要办学源头之一是成立于1918年的广东省立第一甲种工业学校,世称“红色甲工”。学校深入实施“红色基因传承工程”,将“红色甲工”的历史作为鲜活教材,通过建设新校史馆、创作展演歌剧和话剧、塑造英雄群像等方式,激活红色基因,在传承红色基因中弘扬教育家精神,在传承红色基因中弘扬教育家精神,引导广大教师树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,强化初心使命,争当教育强国建设的先锋闯将。

二是以教师工作体系立德正风。何镜堂院士曾言:“宁可无得,不可无德”。师德师风是教师的立身之本,是教育工作的生命线,学校始终把师德师风建设摆在教师队伍建设的突出位置,着力构建坚持党委统一领导、校院两级责任、三项引航举措、六大工作机制、两条主线建设的教师工作体系。精心打造“华园师说”“尊师重道”“师风风华”三大品牌活动,表彰激励卓越者、先进者;加强全过程思想政治和师德表现审查,对师德师风失范行为严格处置,引以为戒,从正反两方面推进全员全方位全过程师德养成。近年来,学校涌现出国家卓越工程师团队、全国高校黄大年式教师团队、全国教育系统先进集体、最美奋斗者、最美科技工作者等一批先进典型。

二、把握教育家特质,为树人者赋能

教育是关于仁爱的事业,也是关于专业的事业。高校教师既要坚守乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心,也要保持勤学笃行、求是创新的躬耕态度,全面践行“四有”好老师、“四个引路人”、“四个相统一”,做学生为学、为事、为人的“大先生”。学校坚持将弘扬践行教育家精神贯穿教师课堂教学、科学研究、社会实践各环节,筑牢教育家精神践行主阵地。

一是遵循教育规律,增强教师服务学生成长的真本领。如何实现让每个学生都有人生出彩的机会?华南理工大学正副院院士的座右铭是“教授工作是本良心账”。为帮助老师们算好这本“良心账”,学校将教育家精神深度融入教职工教育培训和人才发展体系,实行“教师教学能力提升计划”,开展全体教师三年轮训,创建立体网络教学发展组织,开展教学竞赛、“青蓝工程”和新教师研习营等,持续提升教师教书育人的能力和水平。近五年,学校获国家级教学成果奖11项,获批全国“三育人”综合改革试点单位和教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设试点单位等。

二是聚焦现实需求,做强教师服务国家发展的大平台。当前,党和国家事业发展对教育、科技、人才的需求比以往任何时候都更为迫切。国家有大需求,高校应有大担当,教师须有大作为。建设好大平台是教师实现大作为的前提,学校超常规布局一批急需学科或前沿交叉学科,组建国家卓越工程师学院、集成电路学院、未来技术学院等,建设大湾区超级机器人研究院等一批高能级平台;出台推进科技成果转化和创新创业的“华工十条”、制定“一院一策”《哲学社会科学研究成果评价改

革实施办法》,鼓励教师科研成果“加快转、放心转”,引导教师把论文写在祖国大地上,为教师在新时代踔厉奋发、建功立业赋能提速。

三、呼应教育家需求,为耕耘者培土

建设中国特色、世界一流大学,教师是关键力量。培养造就新时代高水平教师队伍,既要着力加强引才育才工作,也要持续提升教师待遇保障。学校以“双一流”建设和部省市校四方共建广州国际校区为“双引擎”,秉持“政策支持+全心保障”叠加赋能,营造教育家成长的良好环境。

一是在体制机制上下功夫。学校探索实施教研系列“预聘-长聘”制度,推进教师岗位聘任、薪酬体系、晋升评价、考核评估等全链条改革,给予教师稳定长期的支持。坚持破立并举,着力推进教师队伍评价体系建设,在分类评价的基础上,提升代表性成果、创新性成果、质量贡献等“软评价”的科学性和权威性。

二是在服务保障上下功夫。近年来,学校积极拓展办学资源,保障教师各项福利待遇;建设人才公寓、开展周转住房分配、办好附属学校和幼儿园等,持续推进一系列重点民生工程取得重大突破,着力为广大教师安心热心想心教书育人营造良好的环境和条件。

教育家精神的培养是一项永恒的任务,不仅关乎大学自身办学水平的提升,更关乎国家教育强国目标的实现,甚至影响到中华民族伟大复兴梦想的实现。未来我们将全面实施教育家精神铸魂强师行动,以高质量教师队伍建设和高水平人才培养推动教育发展的排头兵。

全国政协常委陆桂华 畅谈新时代治水思路与实践

本报讯(记者梁绮琪 张薇)10月23日,第十四届全国政协常委、人口资源环境委员会副主任、盟中央常委、水利部原副部长陆桂华应邀做客华园讲坛,带来一场题为“新时代治水思路与实践”的精彩学术报告。华南理工大学校长唐洪武,党委副书记姜均洪出席讲坛。

“禹抑洪水十三年,过家不入门。”大禹治水是中华民族的开天辟地史。陆桂华以《史记》中“大禹治水”的历史典故开篇,以此点明在悠悠中华历史长河中治水之重要性,并进一步概括“人水关系的四个阶段”,提出立足新时代,应实现人水关系的和谐共生。

陆桂华通过详实的数字、图表,全景式介绍了中国水利概况,并回顾了新中国成立前后以及改革开放以来的治水之路和治水成就。他指出,从党领导建立第一个负责水利建设事业的机构,到第一部《中华人民共和国水法》的颁布实施,再到“南水北调”“三峡工程”等大国治水重器落成运转,都深刻彰显党和国家始终将水利事业视为治国安邦之百年大计、利民之春秋大业。

党的十八大以来,我国水利事业取得历史性成就,发生历史性变革,习近平总书记站在中华民族永续发展的战略高度,提出新时代治水之道,确立了国家“江河战略”,擘画出国家水网重大工程。陆桂华以《习近平关于治水论述摘编》主要内容为线,沿着总书记视察的足迹,围绕制度建设、工程建设、防洪减灾、水资源管理、河湖治理、生态保护、科技创新等七个方面,详细介绍了新时代水利事业发展的主要成就,系统总结了目前亟需开展研究的十大方向。他还进一步提出了“水利如何应对全球气候变化”“如何构建我国水市场”等七个问题及自己的观点,启发在场师生对新时代水资源利用和保护、水利领域创新研究、实现人水和谐、建设美丽中国等方面进行深入思考。

治水安邦、兴水利、治水绵延于中华民族五千年的文明史中,是国家治理体系和治理能力现代化中的重要一环。唐洪武在总结时指出,陆桂华的报告既是一场融入新时代伟大变革、伟大成就的大思政课,又是一部由浅入深、启迪智慧的科普大篇,为学校在相关领域学科布局、有组织科研、人才培养等方面提供了

宝贵意见和可行思路,也对学校提出了更多期望和更高要求。在大力发展新质生产力的当下,学校要勇担使命,以习近平生态文明思想为指引,坚持“四个面向”,用“国家队”“排头兵”的奋进姿态,发挥“以工见长”的特色优势,大力推动基础学科、新兴学科、交叉学科发展,不断加大拔尖创新人才的培养力度,不断孕育新质生产力和塑造发展新动能,努力为国家生态文明建设的高质量发展贡献“华工力量”。

兼具时间跨度、视野广度、战略高度与学术深度的报告让来自多个专业的师生获益良多,进一步激发了大家为我国水利事业作出更大贡献的决心和信心。

“报告系统勾勒出我国治水思路的壮阔画卷,让我深切体会到治水事业在国家治理中的战略高度与基石作用。”土木与交通学院教授程香菊说:“我要将这份家国情怀融入每一堂课,激励学生成长为有担当的水利人,共同守护国家水安全,增进人民福祉。”

环境与能源学院教授邱光磊表示,“听了报告,我更加深刻地认识到在治水过程中统筹考虑水资源、水环境、水生态、水安全、水文化的重要性,以及将新一轮科技革命成果赋能治水工作的紧迫性。我将在以后的工作中立足水生态环境专业特长,并与相关学科交叉融合形成合力,更好地为国家治水工作作贡献。”

国家教学名师、国家移动超声探测工程技术研究中心主任韦岗说道:“陆教授的精彩报告,特别是对水利领域亟需开展研究方向的介绍,极大启发了我们的思路。超声在近岸水下小目标、浑浊度、流速等探测方面有独特优势,在服务智慧水利、助力构建水利领域数字孪生系统上,我们自主研发的超声器件、探测算法、水空两栖无人飞行器及水下感知通信一体技术都大有可为。”

“报告让我认识到材料科学在新时代治水思路与实践中的重要性,比如防渗透膜和水处理材料等新材料的开发,能够有效提升水质和利用效率。”材料科学与工程学院学生谢艺含说:“我所学的专业,将为可持续发展提供强有力的支撑,这也激发了我在材料领域深入研究的动力。”

学校党委常委,相关部处、学院负责人和师生代表参加讲坛。

中国教育国际交流协会 调研华南理工在地国际化办学情况

本报讯(广州国际校区全球事务办公室供稿)10月21日,中国教育国际交流协会(以下简称协会)会长刘利民、副秘书长安延等一行到华南理工大学广州国际校区调研,深入了解学校在地国际化办学情况。学校党委书记章熙春会见客人,副校长李卫青,广东省教育厅二级巡视员吴艳玲参加会见。

座谈交流中,章熙春代表学校欢迎刘利民一行来访,并感谢协会一直以来对华南理工大学地国际化的关心、支持与帮助。章熙春表示,学校积极响应习近平总书记扎根中国大地办世界一流大学的号召,以广州国际校区建设为

契机,坚持立足中国实际,融合世界先进教育理念,引入全球优质教育资源,借助多元国际化平台,推动前沿交叉领域新工科发展,使国内学生在本土接受与国际一流高校同等质量的教育,培养家国情怀与全球视野兼备的世界一流新工科人才,实现了中国特色高等教育在地国际化的新发展。他希望能够继续借助协会的优质国际教育资源,进一步扩大大地办世界一流大学,推动学校加快挺进全球百强大学。

刘利民对华南理工大学在高等教育模式改革与创新、支撑国家和区域

创新发展方面作出的巨大贡献给予充分肯定。他表示,面对百年未有之大变局,华南理工有效利用世界一流教育资源,创新体制机制,将“在地国际化”与“双向国际化”深度融合,双轮驱动,探索出了一条扎根中国大地、建设世界一流大学的新路子,为全国高校国际化办学改革树立了一个很好的样板。他希望华南理工大学充分发挥粤港澳大湾区地缘优势,继续大胆探索、先行先试,创新国际化办学体制机制,积极推动更多的国际化探索和实践,为国家教育对外开放高质量发展作出新的更大贡献。

李卫青介绍了学校整体办学发展情况,特别是广州国际校区统筹做好“引进来”和“走出去”,高质量举办高水平国际夏校和新工科国际暑校,推进“在地国际化”与“双向国际化”互促双强等工作的亮眼成绩。

会上,刘利民一行走访了广州国际校区前浩软件学院、创新中心等,实地体验广州国际校区在地国际化办学理念与实践。学校国际交流与合作处、广州国际校区综合事务办公室、人力资源与发展事务办公室、全球事务办公室负责人参加活动。

启新程 再出发 华南理工大学举行2024年柠檬音乐节



章熙春书记与唐洪武校长共同启动音乐节

本报讯(摄影孙彦东 校团委供稿)10月20日晚,华南理工大学在广州国际校区举行2024年柠檬音乐节,共有来自33个院系(系)的学生参与演出,其中包括多位港澳台学生和留学生。学校党委书记章熙春,校长唐洪武,党委副书记、纪委书记徐国卫,党委副书记姜均洪,副校长李正、李卫青、徐向民、吴波、许勇来到现场,与师生共同观看演出。

此次音乐节的举办地点位于广州国际校区D3公共实验楼中庭,这里也曾举办过首届新生开学典礼。“今天我们再度相聚于此,一起回到梦想的起点。”章熙春在致辞中讲到,广州国际校区自2017年签约共建,七年来,广州国际校区从无到有,从蓝图到实景图,实现了从“一块地”到“一张图”再到“一座城”的蝶变;七年来,国际校区深入践行大学之道,全面落实大学之本,尽情彰显大学之美,初步走出了一条扎根中国大地、建设世界一流

大学的新路子。

“衷心感谢每位建设者的辛勤耕耘,感谢全体师生的悉心守护,是每一个你和我风雨无阻、并肩同行,才能迎来今日的无限风光。”章熙春表示,新征程上,国际校区将大力推进“在地国际化”与“双向国际化”互促双强,坚守“学生永远在C位”的理念,让更多学子实现从平凡到优秀、从优秀到出类拔萃。他相信“柠檬校区”带给大家的不仅是一份酸酸甜甜的爱与回忆,更是助力同学们奔赴更广阔天地的信念、视野和能力;期待同学们在启程、再出发,用热血与智慧书写奉献与担当,奏响无愧于新时代的青春之歌。

随后,章熙春和唐洪武共同启动本次音乐节装置缓缓打开,卡通柠檬仔闪亮登场,引来全场欢呼,音乐节也随之进入正式篇章。

(下转第3版)

双向奔赴 打造典范 华工-南特合作20周年纪念活动暨同学会成立仪式举行

本报讯(国际交流与合作处供稿)10月23日,华工-南特合作20周年纪念活动暨华工-南特同学会成立仪式在五山校区举行。华南理工大学校长唐洪武,法国南特大学科研副校长 Antoine Goulet 出席活动。活动由华南理工大学副校长许勇主持。

唐洪武在致辞中回顾了华南理工大学与南特大学的合作历程。他表示,过去的20年间,两校同心协力、互学互鉴、共赢发展,在中法全方位合作中发挥了不可替代的作用,成为了中法高等教育双向奔赴的合作典范。双方吸收中法高等教育精髓,共同成立中法工程师学院,亮相巴黎中法教育发展论坛,并在两国教育部长见证下签署合作协议。此外,两校建立了覆盖本科至博士的全链条教育项目,培养了近400名具有国际视野、创新精

神和中法文化背景的优秀工程人才。同时,还启动了中法信息与通信联合实验室、中法图像处理与通信联合实验室等项目,推动了科技创新成果不断涌现。

展望未来,唐洪武对两校的合作充满期待和信心。他希望两校能够进一步深化和拓展科研合作,加强学术交流,拓展师生互访渠道,增进相互了解和友谊,为培养更多具有国际视野和跨文化交流能力的优秀人才创造有利条件,为推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

Antoine Goulet 表示,举办华工-南特合作20周年纪念活动,不仅是对两校过去合作历程的一次回顾和总结,更是对未来合作前景的一次展望和期许。两校合作培养了一大批青年才俊,取得了令人瞩目

的成就。他期待未来双方的合作能够继续保持强劲势头,不断取得新的突破和成就。他相信,在两校师生的共同努力下,合作之花将会在未来的岁月里持续绽放,结出更加丰硕的果实。

会上,华工-南特同学会正式成立,唐洪武代表学校向华工-南特同学会授牌。来自两校各类联合培养项目的学生代表及深度参与项目的院系负责人先后发言,分享了各自在学习和教学过程中的经历和感受。

此次活动中,学校还与南特校友企业安方生物和基医云公司签署了来华留学实习基地合作意向书。

华南理工大学与法国南特大学的合作始于2004年。双方共同成立了中法中心、中法工程师学院、中法信息与通信实验室、中法图像处理及

通信联合实验室,获批科技部“中国和欧洲国家联合实验室合作项目”。20年间,两校陆续合作开展H-tech、3+1+2、3+2、联合培养博士、中法菁英班等项目,南特大学派出学生赴华南理工大学参加实习项目、学期项目及新工科暑期学校,联合培养近400名中法学生。

本次活动由国际交流与合作处主办,南特大学综合理工学院院长 Philippe Depinac 等10位南特大学教授,近60位华工-南特联合培养项目校友代表和在读学生代表,学校教务处、研究生院、公共关系处(校友工作处)、广州国际校区全球事务办公室、电子与信息学院、计算机科学与工程学院、电力学院、国际教育学院等单位负责人参加活动。



官方微信



官方微博

求是网刊文——

华南理工“三力”并举锻造高素质干部队伍

本报讯(党委组织部供稿) 加速挺进全球百强大学,需要一支忠诚干净担当、高素质专业化干部队伍。华南理工大学党委始终坚持党的政治建设统领干部队伍建设,全面贯彻落实新时代党的组织路线,系统实施高素质干部培育“百炼工程”,着力锻造政治坚定、本领过硬、堪当重任、善做善成的华园铁军,以高素质干部队伍奋力推动学校高质量发展。

近日,求是网刊登华南理工大学党委文章《“三力”并举锻造高素质干部队伍》,介绍了学校采取切实有效措施提升干部能力、激发内生动力、强化整体合力的经验做法。现将全文转载如下:

事业兴衰,关键在人,核心在干部。华南理工大学党委深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持以高素质干部队伍建设助推学校高质量发展,系统实施高素质干部培育“百炼工程”,采取切实有效措施提升干部能力、激发内生动力、强化整体合力,为建设中国特色、世界一流大学提供强

力支撑和坚强保证。

注重知行合一,锤炼本领强能力

一是抓思想淬炼“铸魂”。突出政治训练,坚持把思想理论武装作为首要任务,充分发挥党校主阵地作用,统筹用好上级调训、专题培训、网络学习等渠道,不断完善线上线下同频共振、理论实践有机结合的干部教育培训新模式。强化党性教育,每年组织新任中层干部、青年骨干教师等120多人次,到红旗渠干部学院、古田干部学院等开展专题培训。注重分层分类,针对不同干部群体特点精准施训,引导广大干部及时填补知识空白、补齐素质短板、强能力弱项,不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

二是抓实践磨炼“铸剑”。从2017年起开始实施“墩苗”行动,选拔优秀青年干部到机关各处挂职锻炼,累计提拔136人次,其中已有22人得到提拔重用。开展“与学生同行、做良师益友”主题活动,安排67名党政管理系列年轻

干部,到学生工作一线承担成长导师、党建联络员、社团指导老师等工作。有组织、有计划地把干部放到乡村振兴、定点帮扶、“双百行动”、粤港澳大湾区建设等改革发展稳定一线去真刀真枪磨练,提升干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。

三是抓纪律建设“铸盾”。坚持用好纪律这把管党治党的“戒尺”,始终把纪律和规矩挺在干部队伍建设最前面,将纪律教育融入日常、抓在经常、落在平常。通过定期开展警示教育、新任干部集体廉政谈话等,以案说法、以案释纪,用典型案例教育警示广大干部。以党纪学习教育为契机,坚持机制、要素、主体、载体“四维协同”,进一步推动干部队伍纪律建设和作风建设走深走实,促进广大干部锤炼对党忠诚的政治品格、筑牢拒腐防变的思想防线、增强遵规守纪的行动自觉。

突出能上能下,激励担当强动力

一是用正确用人导向引领人。坚

持选干部、用干部就是为了干好事业、促进发展,突出事业发展需要什么样的人就选什么样的人,岗位缺什么样的人就配什么样的人,切实把政治上绝对可靠、牢固树立正确政绩观、实绩突出群众公认的好干部选出来、用起来。大力弘扬有为者有位、优秀者优先的鲜明导向,近三年提拔中层干部中,26人为国家级人才项目入选者,41人为学校疫情防控突击队队员,60%以上经过上级部门借调、校内挂职、驻外援派、驻村扶贫、党支部书记、系所中心负责人等岗位历练。

二是用奖优罚劣机制激励人。用好考核“指挥棒”,突出实际业绩、彰显价值贡献,推动考核结果与年度绩效奖励全面挂钩落地落实,获评“优秀”“良好”等次,年度绩效分别奖励50%、20%,让多干能干、善作善成的干部更有成就感获得感。着力打破“天花板”,积极拓宽干部成长空间,主动向上级部门和有关方面推荐优秀年轻干部人才。严厉鞭策“后进者”,强化追责问责,整治庸懒散奢,果断调整发挥作用不好的领导班子

和工作不在状态的干部。

三是用严管厚爱机制感召人。坚持专常结合,注重“田间管理”,及时“修剪枝叶”,不断完善从严管理监督制度体系。持续巩固个人有关事项报告“攻坚行动”成果,坚持思想认识到位、教育培训到位、家属沟通到位、审核把关到位“四位一体”推进,近一年查核一致率保持100%。健全完善容错纠错机制,落实“三个区分开来”,对于受到组织处理、整改到位的干部,适时安排使用。满怀真情关心关爱干部,对在条件艰苦地区负责定点帮扶、乡村振兴等任务的一线干部,及时帮助解决困难,着力加强关怀鼓励。

提升整体功能,系统施策强合力

一是大力选拔优秀年轻干部。坚持“用当其时、用其所长”,视优秀年轻干部人才为珍宝,制定实施《优秀年轻干部队伍建设规划》,用全面、辩证、发展的眼光看待年轻干部,破除论资排辈、平衡照顾、求全责备等观念,对政治素质

好、工作实绩突出、群众普遍认可的,敢于打破隐性台阶大胆使用。学校新任院长、处长以“75后”为主体,中层干部“80后”占三分之一,优秀年轻干部不断涌现的生动局面进一步巩固。

二是统筹用好各年龄段干部。坚持“选士用能,不拘长幼”,不搞唯年龄论,不追求片面年轻化,结合学校事业发展需要和干部队伍建设实际,将换届年限优化调整为3年,充分发挥年轻干部经验优势和积极作用,老中青梯次配备进一步巩固。

三是增强领导班子整体功能。坚持“个体强整体优、结构服从功能”,加强对领导班子动态分析研判,注重素质能力和岗位匹配度;坚持又红又专选书记、又专又红选院长,抓好党政“一把手”关键少数选配;坚持交流轮岗、全面历练,统筹考虑教学科研、机关处室、学院行政、党务干部等各条战线;坚持优势互补、同向发力,引导广大干部提高站位,融入发展促发展、适应变化谋变化,领导班子从“物理整合”向“化学反应”的转变进一步巩固。



李汴生:育人科研四十载,只为“舌尖上的中国”更美好



【人物简介】

李汴生,华南理工大学食品科学与工程学院教授,广东省食品学会理事长,教育部学校食品安全与营养健康专家组成员;致力于食品科学与工程、食品质量安全与控制等领域的教学和科研,主编教材和专著5部,发表论文300余篇,主持或参加国家、省以及地方项目50余项;获国家级教学成果一等奖、国家一流本科课程、南粤教坛新秀、改革开放三十年广东省食品(医药)行业突出贡献专家等荣誉。

“酱油王”“味精王”。李汴生说,“这不过是读书就能做到的,学以致用、知行合一成了我学习的方向”。

由于成绩优秀,李汴生担任了学习委员。当时的学习辅助材料很少,他便将老师总结的各类有机化学反应式汇编成复习资料,手刻蜡板并油印成册发给全班同学。大学四年,他以身作则,成绩在班里名列前茅,沉稳的性格也得到老师和同学的认可。

李汴生毕业后,恰好学校复办食品工程专业,急需补充青年教师。班主任想到了李汴生,就动员他留校做老师。起初,李汴生也拿不准自己是否适合,但老师、父母和同学给了他很大的鼓励。“毕业答辩时,当我流利地回答出老师提出的问题,并获得优秀答辩成绩时,大家都说:你是个当老师的料。”李汴生笑着回忆。

留校后的李汴生,不忘继续学习深造,先后考取全日制硕士和博士研究生,跟随陈连就教授、卢寅泉副教授下厂解决技术问题,深悟工科思维;在彭志英教授、曾庆孝教授的指导下,开展纵向、横向科研项目;而后获得机会,前往美国华盛顿州立大学访学进修。

“他们皆我师,恩泽吾终生,涌泉无以报,击鼓传后人。”李汴生十分感谢国家和学校给予的平台,以及恩师们的谆谆教诲。他立志要将所学所得,回报于国家和社会,传承给华园的后人。

重启智润心,开启学生认知专业的窗口

带着这份使命感,李汴生在讲台上一站就是40年。这40年里,他言传身教,培养出了大批优秀人才。

在教育理念上,李汴生提倡“育人再育才”。他认为,优秀的人才首先要有正确向上的世界观、人生观和价值观,其次才是经过系统训练而获得的专业知识和技能。除课堂上谆谆教导外,

他经常组织课题组集体活动,如打球、郊游、观影。活动中,他与学生拉家常、聊未来,引导他们厚植家国情怀,树立正确三观,成为“顶天立地”的人,组内形成了大家庭般的温暖氛围。

对于专业课教学,李汴生自走上讲台起,就反复琢磨,深入探索里面的规律特点,并与时俱进,不断提高教学质量。为此,李汴生在教学手段和教学内容上双管齐下。

“我们要教会学生科学的思维,帮他们打开认识专业和世界的窗口。”平日,李汴生常以通俗易懂的语言和实例,引导学生抽丝剥茧地解开科学谜团,不少学生甚至老师反映,原来搞不太清楚的问题,经他一讲就豁然明了。

在讲授《食品加工保藏原理》时,有学生提出“食品为什么要加工”这一问题,李汴生就从人类进化史的角度切入:“人和动物的最大区别就是会用火烹饪食品,火可以带来温暖,也可以带来健康长寿。”他结合高温杀菌、微生物抑制等原理,再从工业化的角度,深入浅出地解答了学生的疑惑。

刚留校任教时,教室还没有电教设备,李汴生就自己买图纸、画图表,上课时挂在黑板上,减少板书的时间;现在有了电教设备,所有的讲授内容都可以做成PPT,但是他反而不时地去写一些板书。这又是为什么?

“以前少写板书,是为了有更多的时间给学生讲解原理,避免满堂全是老师写、学生抄;现在多写板书,是为了调动学生积极思考,避免满堂全是老师念、学生听。”李汴生总结道,“教学的关键就是让学生愿意听你讲,跟着你的思路走。”

丰富的案例讲解,一直是李汴生课堂教学的法宝。李汴生说:“我们的专业课,最吸引人的地方还是实际运用的例子。”课上,他用一个个生动的案例,来配合讲解专业理论、技术原理;课余,他常带着学生深入企业开展实习,共同探讨理论的应用。2014届校友,现

任广东省食品学会秘书长彭红梅回忆上学时,李汴生经常给学生们介绍生产一线的设备,“这无形中激活了我们探索和创新的意思,也提升了我们面对和解决实际问题的能力”。

多年教学过程中的宝贵心得,李汴生从不藏私,总会倾囊相授。他常与身边的老师交流教学经验,感悟传承创新,形成了一支高水平的教学团队。近年来,他和团队承担专业主干课程的各层次教学任务,《食品加工与保藏原理》课程获国家一流本科课程、国家精品课程等荣誉,课程教材成为“十一五”“十二五”国家级规划教材,至今已出版20多次印刷,销售达6万余册。教学团队还获得国家级教学成果一等奖、省级教学成果特等奖等奖项。李汴生本人也多次获“南粤教坛新秀”、华南理工大学教学名师、“最受学生欢迎的导师”。

2017年,李汴生应邀加入了“天山学者高层次人才特聘计划”团队。这一计划旨在为新疆高校打造一支高层次人才队伍,引领学科发展和创新团队建设。数年间,他给喀什大学的本科生上课,培养指导硕士研究生,协助建设喀什大学食品工程实训中心,对该校青年教师开展教学辅导。同时参与该校食品学科的建设发展,带着教师一家一家地跑当地食品企业,了解和解决生产实际问题,洽谈实习基地建设。可以说,他用智慧和汗水,为西部地区高校送去了宝贵的“华工经验”。

民以食为天,为“舌尖上的中国”保驾护航

打通科技成果转化“最后一公里”,让科技和人才资源走出校门,服务产业、贡献社会,是华南理工大学由来已久的传统。早在上世纪80年代,大批来自华南理工大学的“星期六工程师”,助力珠三角企业解决技术难题,成为广东这一改革开放前沿阵地经济崛起的“秘诀”。在全国高校中名列前茅的中国专利奖、科技特派员数量,也是学校一直致力产学研结合的见证。

“民以食为天,用我的专业知识服务国家社会,是我的一大心愿。”李汴生除承担教学与科研任务外,也持续关注食品安全和质量这一社会热点话题。他与恩师陈连就教授、曾庆孝教授,以及阮征、陈中、张立彦、朱志伟和李丹丹等人组成“食品加工与保藏”团队,以中国传统食品生产的现代化改造为主要目标,参与和承担了10余项国家、省、市的重点领域研发和招标项目,与省内众多企业开展科研联合攻关。

无穷食品就是其中的一个典型案例。李汴生团队通过优化盐焗鸡肉杀菌技术、设备和工艺,解决了长期以来难以克服的肉禽类产品高温杀菌后口

感软烂这一世界性问题,使该企业的生产效率和产品质量大幅提升,并带动了禽类食品加工行业的整体提升。无穷食品也在10多年间,成长为国内同类企业中的龙头,累计产生的经济效益达百亿元以上。

广州利口福、中山咀香园、广东点都德……这些人们耳熟能详的食品企业,都是李汴生团队的合作对象。团队为企业解决了粤式包点、广式月饼工业化生产中的品质变化和安全控制等关键技术,共建多个新产品新技术研究中心。“我们要做的,不只是研发,更是要从管理体系、人才培养和生产技术等方面,全方位地帮助他们实现产业升级,帮助企业实现从依靠经验到依靠科技的根本性转变。”李汴生总结道。

作为广东省食品学会的原秘书长和现任理事长、广东省食品安全专家委员会的“老委员”,李汴生牵头首创基层“科技服务站”,为企业科技进步提供指导,共同创建实验室、开发和改进生产设施设备,助力食品产业高质量发展。广东省食品学会曾荣获中国食品科学技术协会和广东省科协授予的先进集体,也是省科协五星级学会。

同时,李汴生还积极通过政协会议提案、接受媒体采访、参加科普讲座、担任智库专家等方式,为食品产业建言献策,为食品健康安全大力宣传,获得广东省政协优秀履职委员称号,多个提案获得“优秀”。

在李汴生看来,和企业打交道的过程,并不是一个单向的“输出”,同时也是由实践到理论、由科研到教学的“输入”。他提到校友企业广州卓诚的例子。其创始人陈家文有着食品加工的专业背景、多年的机械维修经验和国企管理经验。他在退休后投身创业,带领团队研发的固态食品无菌封装技术为全球首创,被认为达到“国际领先水平”。“他们的科研能力不比高校差,”最让李汴生佩服的,是公司的转化能力很强,好的想法很快就可以实现,就在工厂里做出来,“和他们的合作,可以充分利用企业的技术优势,助力高校原始创新,同时为学生提供实践锻炼平台。”

“用心,才能做好一件事情。我希望能把每一个孩子都培养成对国家、社会和家庭有用的人。”今年9月,李汴生的研究生课题组又迎来一批新成员,这也将是他带的最后一批学生。谈起未来规划,李汴生有离别讲台的不舍,但更多的是春满华园的欣慰。他说:“学校和学院的发展非常好,我们已经把青年教师的力量都带动了起来,让好的东西传承和发扬光大。”

撰稿:黄明华
信息来源:食品科学与工程学院

(上接第2版)

启新程 再出发 华南理工大学举行 2024年柠檬音乐节

以广州国际校区一路风雨兼程、砥砺前行的壮阔历程为灵感源泉,本次音乐节分为“生生不息”“血脉相通”“美美与共”“拳拳之心”四个篇章,带领观众重回梦想的起点,见证多元文化的融合,重温一脉相承的华工精神。

大学之美,在山水楼台、草木蔓发,更在青春学子、学子青春,在思想文化、学术艺术。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。从鼓瑟吹笙、衣袂翩翩的传统舞,到元气满满、活力四射的流行舞,从鱼戏莲叶间的丹青意象,到石破天惊的摇滚呐喊,不同的舞台风格碰撞出精彩火花。光影美学和视听技术的综合运用,更是让这场音乐盛宴趣味盎然、意境深远,让人目不暇接,大饱耳福。

闪闪的霓虹灯,照在每个人的脸上。乐队闪亮登场,空气达到沸点,音符、脉搏和呼吸瞬间实现同频共振;温柔细腻的情歌一出,又归为一派安静祥和,勾起你难忘的回忆;轮到低沉嘹亮的蒙古呼麦,似有千万野马奔腾而来,现场再度升温……每个节目赢得掌声的背后,是华工青年享受“青春进行时”的创新精神,更是学生在“柠檬校区”走向多样化、个性化发展的昂扬姿态。

节目尾声,粤港澳四地华工青年与全体师生合唱歌曲《我的中国心》。台上灯光绚烂、歌声嘹亮,台下观众红旗飘扬,心潮澎湃,流淌的悠扬旋律与校区的发展交相辉映,共同描绘出音符与希望的华彩乐章,为柠檬音乐节画下圆满句号。

本次音乐节通过学校微信视频号同步直播,约有13.2万人次观看。

本次音乐节不仅带来音乐盛宴,学校乡村振兴工作中开发的奶茶品牌——“华园云鲤”更是倾情奉献,活动现场免费派发柠檬茶,校区食堂还推出“柠檬系列”美食,柠檬鸡爪、柠檬冰粉、柠檬蛋糕等惊喜亮相。音乐节前夕还在D3公共实验楼南侧举办了“百团锦簇 彩韵纷呈”社团文化节游园会,连接起音乐节,让“酸酸甜甜、和和美美的”柠檬味道“充满整个校园”。

学校党委办公室(学校办公室)、党委组织部、党委宣传部、学生工作部(处)、校团委、公共关系处、广州国际校区综合事务办公室、学生事务办公室等相关部处负责人、广州国际校区相关书院、学院师生代表参加音乐节。

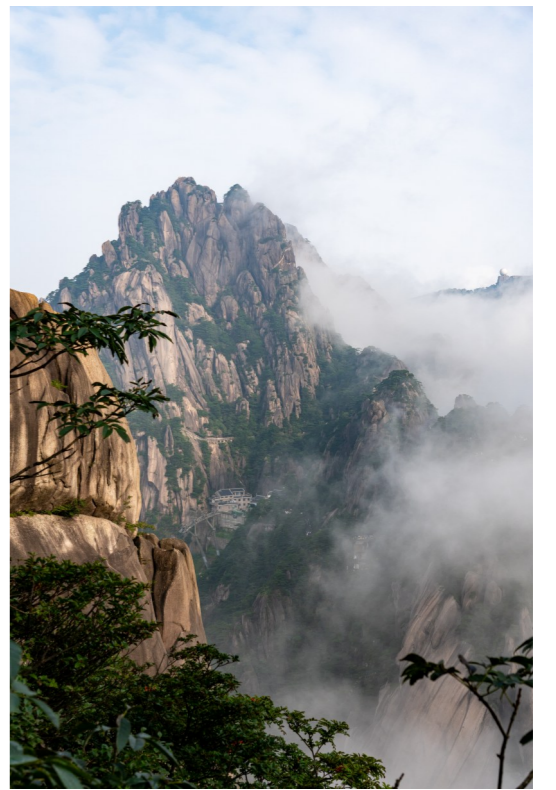


云海和风车 杨添洪

峥嵘七十五载，山河锦绣灿烂。
在希望的田野上，每一个文字都是神州大地的生动注脚。
在时代的浪潮中，每一张照片都是光辉历程的见证。
泱泱中华，气象万千。青年学子们用他们手中的笔和镜头诠释着对祖国最清澈的爱和最真挚的祝福。



深圳桔约沙 黄悠然



黄山莲花峰 黄悠然

01 灯火里的中国

从祖国最北的黑龙江一路南下，我看到了祖国的青春婀娜，丰饶大地孕育了万家灯火。
从大兴安岭到边防一线，我看到了祖国的坚韧不拔，青春热血守护着边疆安宁。
从辽阔的新疆到温暖的岭南，我看到了祖国的博大胸怀，民族团结唱响青春赞歌。
在广州见证了无数高楼大厦拔地而起，我看到了祖国的繁荣昌盛，璀璨灯火映照时代的步伐。

在香港亲历了回归后的时代变迁，我看到了祖国的温暖怀抱，紫荆花与牡丹花共同编织着民族的未来。

在广州国际校区接受着在地国际化教育，我看到了祖国的创新活力，科技之光照亮了未来之路。

这就是我们的祖国——中国！
深爱恋的，中国！

潮过往，烽火硝烟，山河破碎。
是千万革命志士挥洒热血，铸就坚不可摧的传奇篇章。
是无数英雄先辈不懈奋斗，守护来之不易的国泰民安。
观今朝，百年征途，荡气回肠。
是各民族儿女共同携手，绘就美丽中国的崭新画卷。

是十四亿人民一齐向前，开创奋进中国的盛世华章。

七十五载，风雨兼程。
泱泱大国崛起，珠江木棉花红。
华工力量，从未缺席。
忆红色甲工，于风雨飘摇中坚定，守卫中华骄傲。

念华南工学院，在实业兴邦中笃行，点亮制造光辉。

七十五载，岁月如歌。
巍巍中华腾飞，盛世英雄辈出。
华工青年，挺膺担当。
赓续精神血脉，我们秉持初心使命破浪前进。

传承百年薪火，我们肩负时代重任开创新篇。

在加快推动高质量发展，加速挺进全球大学百强的新起点上，我们将续写奋斗之章，铭记厚德博学、自强不息、务实创新、追求卓越的华工精神，用青春之力推进伟大新事业。

在全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上，我们团结奋进、砥砺前行，汇聚起共襄强国盛举的磅礴力量，以青春之名书写时代新华章。

愿化华园所学，作创新之刀，披荆斩棘，锐意进取。
愿承青春理想，作前行之力，跨越山海，逐梦前行。
愿持坚定信念，作奋斗之桨，勇立潮头，乘风破浪。
愿守实业初心，作探索之舟，扬帆远航，开拓未来。
愿以吾辈之青春，捍卫盛世之中华！
让我们携手，奋力书写中国式现代化挺膺担当的青春篇章！

(撰稿:华工青年)



广州木棉 黄悠然



维港烟花 邹子泓



天舟七号 邹子泓

02 流动中国 活力无限

机械与汽车工程学院 富嘉俊

16万公里铁路，连通山海、压缩时空。
16万公里铁路，托举起流动的中国。
作为一名交通爱好者，我眼中一列列高速流动的动车组，正在用他们的方式织造新时代的画卷。

以风为速，跨越壮美山河。

图1是“复兴号”CR400BF-Z重连型动车组列车在京广高铁上飞驰而过，在山川与城镇之间穿行。如今，时速350km/h的列车已经可以贯穿南北。朝在九龙饮早茶，夕至京城食烤鸭，未曾设想的生活方式正在不断诞生。中国铁路以8个小时行驶2300公里的奇迹，创造了世界铁路历史中的纪录。坚持自主发展与不断进行科技创新，使中国铁路从“跟随者”成为了“领跑者”。

以人为本，推进乡村振兴。

图2是K7807次列车从大同出发，贯穿山西省南北，历经13个小时到达运城车站。每经过一个县，列车都会在此停靠，人们带着收获与笑容登上列车，前往省城，数小时后他们又返回家乡。像这样的“公益性慢火车”还有许多，在大山中缓步前行，他们为地理阻隔、交通不便的地区拉通了“生命线”，以温暖的服务履行着推动乡村振兴的社会责任。

以轨为线，联通四面八方。

图3是满载旅客的列车正在从青海湖驶过，通过青藏铁路前往拉萨。2006年，青藏铁路全线通车，成为了“世界上最壮观的铁路”，铁路通到了中国的每一个地方。我国不断加快路网建设的脚步，截至目前，已拥有世界上最大、最先进的16万公里的铁路网。“八纵八横”的高速铁路已基本建成，列车川流不息，织造出新时代的画卷，使祖国大地紧密相连。

“交通强国，铁路先行。”中国铁路为祖国发展持续注入强劲动能，铁路的变迁，何尝不是中国式现代化与高质量发展的缩影。映入我镜头的中国式现代化壮美画卷，正呈现出无比光明灿烂的前景。

山河向荣 青春有梦

03 你也在靠近家乡吗?

——只有离开故乡，才能获得故乡

新闻与传播学院 赵政玺

她的名字叫邯郸，记不清楚她具体多大年纪了。不过，从殷商建城起，她似乎就从未改过名字。她在历史上还有点名气，孕育了许许多多脍炙人口的故事，妇孺皆知的成语和意气风发的人物……但我和她相识，不过十八载。甚至在我长大些，了解过其它地方的繁华与热闹、美丽与妩媚后，我对她多了一些偏见与看法……她不过是一座小小的城，有一些古老的城墙，除此之外，还有什么呢？每当这时，我似乎都与她的距离越来越远，心生嫌隙，忘记了小时候我爬上广府古城吃着麦芽糖的甜蜜，也忘记了在龙湖公园和朋友们跑步时的恣意。

上了大学，我从空间意义上远离了邯郸，远离了并不热闹的回车巷，还有那仿制鸟巢而建的大剧院、图书馆，我曾在那里演出小小的话剧，也曾和朋友们畅谈未来；远离了大师大妈们聚集跳广场舞、小孩子们把楼梯旁边的扶手当滑梯磨得发亮的文化宫广场。我将她抛在了身后，没有什么留恋地离开了。

我终于真切地置身于高楼大厦之间，仰望他们将天空挤得只剩下小小的一块，就像当时坐在奶奶三轮车雨篷后面看到的天空一样。我终于看见了五光十色的街道，看见了来自世界各地不同肤色的人们畅快地在一起交谈，车辆真的如流水一般奔流在街道，他们的尾灯划成一条线，和五彩斑斓的街景融成画面。我坐上了地铁，当它从我眼前呼啸而过的时候，当它停下缓缓打开屏蔽门的时候，当普通话、英语、粤语提示音响起的时候，当形形色色的人上车下车的时候，我仿佛被周围的喧嚣和轰鸣包围——这里先进、现代，这里快速、高效，这里代表着中国的实力，未来还会有更好的发展。我一直在巨大的发展潮流之中，只是它进行得平稳，我生活的安稳，我以前从未关注过。

你问我，我还会时常想起邯郸吗？也许吧。国庆节，我搭上了归往她的火车。车开得很慢，慢的你会怀疑，我们不是在高速发展的时代吗？可这车上，满是归乡的人。大家从广州出发，慢慢地坐上一天一夜，去往自己的故乡。车窗外面的景色不时变化，有时是田园风光，有时是城市郊区，时而热闹时而荒凉。葱绿的丘陵、高大的树木跑到我身后了，一块块水田、一片片玉米地向我跑过来了，我知道，快到我的家乡了。

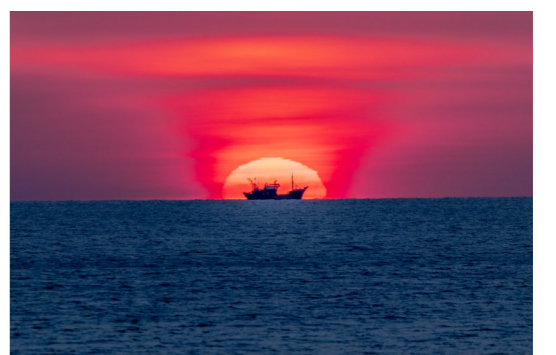
很神奇，我以前从不讲，我的家乡在哪里，更不说，我爱我的家乡。但是当到达几乎不飘雪的南国，吃着香甜的白馒头，听到和自己大相径庭的口音，看着瓢泼的大雨和震碎黑夜的闪电的时候，你总想找一处取暖，抱一抱自己的身体和灵魂。

爸爸在车站等我，真好。他看起来没有老，只是又瘦了很多。回家不搭地铁了，邯郸并没有地铁，我坐上了小电车的后座，这是我最喜欢的感觉，风吹着脸，头发拍打在肩膀上，呼呼的风声灌满耳道……

她在发展旅游业吧，到处是“一座等了你三千年的城”的标语，就和她的名字一样来自历史。仿制鸟巢的大剧院前面，摆上了许许多多的小摊位，精心布置的打卡点、氛围感满满的小推车流动摊点、诚意十足的小礼物……邯郸换了一种样子在和我问好，也和来自各地的人们打着招呼。城南夜市和大名府突然火了起来，夜晚降临，灯光打开，古香古色的城市与现代灯光的结合，让你仿佛回到了被历史遗留在世上又悄悄被打开的一隅。很多街道都在修路，听说是又发现了新文物，不过为了进一步研究和保护，所以工期延长了许多，但市民们都很支持，因为这足以让我们骄傲。

我曾离开她，向往更大更美的世界，在这过程中，我的心却在不断靠近她，直到我与她血肉难分，我才意识到，她一直流淌在我的血液中、我的灵魂里。我曾以为，她是停滞的，直到我发现我是在她的庇护下安稳到根本感觉不了她一呼一吸的变化。离开数月，就以她脱胎换骨，但其实，她一直在努力着。

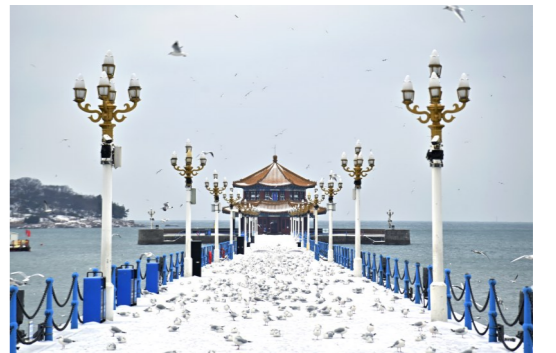
我获得了我的故乡，在这个被“中国红”映照的盛世年华里，我看到了祖国的每一个角落，都没有暂停，都值得被爱，这是祖国送给我的礼物，而这篇文章，是我向家乡和祖国致敬的礼物。



海上日出 邹子泓



百里丹霞 邹子泓



青岛栈桥 邹子泓



瀑布下的彩虹 黄芷柔



澳门一角 李润庭