

华南理工大学制定“十五五”时期系列办学指标

实现“双一流”建设学科达到5个以上

本报讯(记者 冯海波 通讯员 华轩)4月2日至3日,华南理工大学召开高质量发展大会暨年度工作会议。这是该校党委书记、中国工程院院士唐洪武,校长、中国工程院院士杨中民履新后召开的第一次学校发展大会。

“十五五”期间各项办学指标将大幅增长

权威数据显示,华南理工大学目前跻身ESI全球综合排名第126位、软科世界大学学术排行榜第129位、US News世界大学排名第166位,均较上一年度有着明显提升。

华南理工大学提出,到2030

年完成“十五五”规划时,华工特色世界一流大学要取得实质性突破,进入1个至2个全球百强大学榜单,3个至5个学科达到世界顶尖水平,更多学科进入世界一流行列。

到2035年我国全面建成教育强国时,华南理工大学将跻身世界一流大学行列,进入3个至4个全球百强大学榜单,3个至5个学科稳居世界前10位,一批学科稳居世界一流行列。

对于“十五五”期间的预期成效,华南理工大学制定了明确的量化指标,如“双一流”建设学科要达到5个以上;ESI全球前万分之一学科要在目前3个的基础上增至4个至5个;博士生的

培养规模达12000人,相比目前来说几近翻倍;年度实到科研经费也将大幅增长至35亿元至40亿元。此外,在国家级重大项目、国家级奖励、高水平论文数量上,也均较当前实现翻番。

为此,华南理工大学将加大人才引进和培育力度,相比现在,届时专任教师规模将增加近两成,在站博士后人数将增加七成以上,国家级标志性人才也将翻倍。

“要真刀真枪干一场!”唐洪武表示,面向“十五五”,华南理工将坚持“规则至刚、学术至上、人才至重、管理至精”,在党建、育人、学科建设、科研、国际化等领域推进“八大攻坚行动”。

“要时刻保持狂奔的状态!”杨中民系统阐述了“十五五”时期华南理工大学的办学定位与发展目标,详细介绍了“一个战略布局、三个关键机制、五大改革举措”的发展路径,并提出了2026年度的“十大重点工作”。

深化“招生、培养、就业”一体改革

对于众多高三考生和家长关注的本科招生工作,华南理工大学也在大会上进行了总结和部署。

据了解,华南理工大学坚持“学生永远在C位”,2025年在本科招生中实施“专业满足率、意愿满足率、辅修满足率”三个

100%政策并全部达成,生源质量取得了历史性跃升。其中,广东省物理类录取最低排位提升了2685位,另有11个省份物理类录取最低排位提升了超过1000名,“631”综合评价招生在江苏省最高录取排位进入了前730名。

按照“培育未来教师、打造未来课堂、打造未来学校、打造未来学习中心”的理念,2026年,华南理工大学将深化“招生、培养、就业”一体改革,通过专业优化调整加快构建与国家战略、未来产业同频共振的学科专业体系,同时以“项目制”聚力培养基础学科、集成电路、人工智能等关键领域急需人才。

中国水上交通安全协会 低空应急分会成立

打造粤港澳大湾区水上低空应急示范样板

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 吴哲)4月8日,中国水上交通安全协会低空应急分会成立大会在广州举行。会上举行了应急分会会长叶腾飞等授牌仪式,并同期举办了水上低空应急科技应用专题研讨会。

“安全是航运高质量发展发展的前提,低空经济在水上交通安全和应急救援领域应用前景广阔。”交通运输部海事局原党组书记、局长曹德胜在致辞时指出,低空应急分会的成立顺应国家战略需求,回应行业现实需要,体现了协会的前瞻布局与主动作为。“水上交通安全+低空经济”的结合,将促进低空经济应用拓展和水上交通行业形态升级,实现“1+1>2”的效应。他希望低空应急分会依托广东京宸的技术产品优势,发挥协会平台效应,聚焦水上低空应急救援、海事巡查、物资投送等重点方向,加快技术研发和标准制定,推动成果落地应用,努力打造成为国内领先、国际知名的低空应急专业组织。

“作为全国性行业分支机构,中国水上交通安全协会低空应急分会择址落户广州海珠,既是我区低空经济与应急产业融合发展的重要里程碑,更是海珠服务国家水上交通安全事业、助力粤港澳大湾区应急体系建设的重大机遇。”广州市海珠区副区长陈宇表示,希望分会成立后,立足海珠、依托湾区、辐射全国,充分用好海珠区人工智能产业发展优势,深化低空应急领域与人工智能技术融合应用,着力打造粤港澳大湾区水上低空应急示范样板。

教育部成教司原司长蒋燕山指出,低空应急事业技术密集、人才密集,急需复合型专业人才。他希望分会发挥桥梁纽带作用,推动校企协同育人,完善行业人才培养体系,加强职业技能培训,促进教育资源与产业需求精准对接,加速科技成果转化,助力低空应急产业高质量发展。

作为低空应急分会会长,广东京宸数字科技有限公司董事长叶腾飞指出,分会将在协会领导下,立足粤港澳大湾区,聚焦水上低空应急救援、海事巡查监测、物资投送保障等方向,整合各发起单位及会员单位资源,搭建政府、企业、科研机构之间的交流合作平台,建设军民融合产品出口平台,推动低空应急领域的技术研发、人才培养、标准制定、成果转化与行业应用,同时整合会员单位水上科技产品打通海外市场。

在专题研讨会上,中国水上交通安全协会低空应急分会秘书长吴哲介绍了分会情况,深圳量子科学与工程研究院副院长陈廷勇分享了量子通信与量子计算及其在通信安全中的应用,广东南方应急管理研究院院长王文杰作“基于可信知识底座构建低空应急智能策略研究”主题报告,《大国应急方略》系列图书主撰稿人白智兴介绍基于自主核心芯片研制的被动雷达和抗干扰数据链在水上低空应急中的应用,深圳市德青科技有限公司总经理曾德群分享全双工无线通信系统在交通运输部东海第二救助飞行队水上救援直升机上的应用经验,中通服中睿科技有限公司低空经济创新工作室负责人张惠乐进行“低空无人机技术赋能智慧应急案例分享”。

中国水上交通安全协会副理事长兼秘书长于徽在总结讲话时表示,本次大会明确了“低空+水上+应急”融合发展的核心任务。低空应急是守护水上安全的新赛道,也是服务国计民生的新使命。希望分会坚守服务行业、服务社会的宗旨,立足大湾区、辐射全国,聚焦水上低空救援、海事巡查、物资投送等核心领域,加快技术标准制定、推动成果转化应用、搭建行业交流平台,凝聚政产学研用合力。协会将全力支持分会工作,推动与各兄弟分会协同联动,共同筑牢水上交通安全防线。

科技赋能国学润基层

经典智慧涵养家风社风

本报讯 为推动中华优秀传统文化扎根基层、浸润民心,以文化力量培育优良家风、涵养文明社风,“传习经典智慧,共育家风社风”国学文化公益宣讲活动在多地开展,收获居民广泛好评。本次活动由自媒体“丹阳论道”发起,团队创新运用AI大模型技术,深挖《大学》与《世说新语》的文化精髓,将千年修身处世智慧转化为现代生活实用指南,让经典走出书斋、走进日常。目前,其国学研究与实践已从京津冀延伸至珠三角及西北地区,覆盖23个省、195个地级市,让经典智慧在基层落地生根。

丹阳论道相关负责人表示,深耕基层宣讲,核心是从经典中挖掘全年龄段修身、处世、成事智慧,以家风涵养民风,筑牢社区文明文化根基。团队依托AI技术,拆解重构《大学》修身思想与《世说新语》谋略典故,打造专属国学AI大模型,让古老经典成为老少皆宜的“良师益友”。

团队紧扣两大经典核心,结合基层需求提炼五大智慧内核:“谋略立身”提升审势能力,“抗挫砺心”培育坚韧素养,“处世笃行”传授交往技巧,“解事致用”强化解决问题本领,“自省克怨”

引导向内归因、涵养格局。宣讲中,团队摒弃晦涩解读,用通俗语言将经典转化为居民听得懂、用得上的行为参考,真正以文化人、以文润心,居民纷纷表示宣讲接地气、有干货,对建设文明社区大有裨益。

此次活动以AI为桥梁,让经典智慧在基层焕新活力,为社区文明建设注入文化动能。下一步,丹阳论道将依托AI技术,结合各地基层实际,丰富国学AI模型应用场景,推出贴合生活的国学产品,以优良家风涵养文明社风,助力培育新时代文明新风。(徐政)

“广货行天下 罗定闯湾区”活动走进佛山禅城

本报讯 日前,“广货行天下 罗定闯湾区”(佛山禅城站)活动在佛山市禅城区行政服务中心举行。活动以罗定肉桂为核心,集中展示推介罗定优质特色产品,弘扬五桂文化,助力罗定肉桂等优品加快融入粤港澳大湾区市场,推动罗定特色产业高质量发展。

罗定肉桂产业种植历史悠久,种植规模宏大,品质享誉全国,是罗定最具代表性的特色产业,更是罗定重点打造的百亿级产业。

为推动肉桂产业高质量发展,广东药科大学、罗定市人民政府、广东省养老服务产业促进会三方联合成立广东药科大学肉桂(罗定)产业



研究院,为产业发展提供强大的科研支撑。研究院将充分发挥高校智力优势、政府政策优势、促进会资源优势,深度挖掘肉桂价值,打造涵

盖健康饮品、特色美食、美妆护肤等全品类的肉桂系列产品,提升产业链价值。

(文图来源:广东省养老服务产业促进会)

公告

本人邵伟植遗失医师资格考试报名表暨授予医师资格申请表,声明作废。

2026年4月10日