

王伟中到华南理工大学讲授思政课并调研

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂 努力在强国建设民族复兴的伟大事业中实现人生价值

羊城晚报讯 近日,省长王伟中到华南理工大学,围绕深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的二十大大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的二十大大意义、新时代十年伟大变革、“两个确立”的决定性意义、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴等方面,对党的二十大大精神进行了深入解读和阐释。

王伟中表示,华南理工大学是国家“双一流”A类大学,在全省乃至全国高等教育发展中具有重要地位和作用,为推动广东经济社会发展作出了重要贡献。广东将继续全力支持华南理工大学新一轮“双一流”建设,

全力抓好以实体经济为本、坚持制造业当家、“百县千镇万村高质量发展工程”、绿美广东生态建设等重点工作,着力构建全过程创新生态链、推进产业有序转移,努力使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地,奋力在推进中国式现代化建设中走在前列。

王伟中代表,华南理工大学是国家“双一流”A类大学,在全省乃至全国高等教育发展中具有重要地位和作用,为推动广东经济社会发展作出了重要贡献。广东将继续全力支持华南理工大学新一轮“双一流”建设,

为老师、学生开展教学科研创造更加良好的环境,为毕业生就业创业创造更加广阔的空间。希望华南理工大学落实立德树人根本任务,不断提高办学水平,加快建设成为中国特色、世界一流大学。希望同学们坚定不移听党话、跟党走,树立远大理想,脚踏实地奋斗,练就过硬本领,在强国建设、民族复兴的伟大事业中实现人生价值、绽放青春光彩。

王伟中还调研了华南理工大学国际校区和重点实验室建设有关情况。华南理工大学党委书记章熙春、校长张立群参加有关活动。(吴哲 李凤祥 符信)

黄楚平到暨南大学讲授思政课并调研

全面贯彻党的二十大精神 进一步坚定人民代表大会制度自信

羊城晚报讯 近日,省人大常委会主任黄楚平来到暨南大学,围绕深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,全面学习贯彻党的二十大精神,结合人民代表大会制度发展历程和全过程人民民主的广东实践,为师生讲授思政课。

黄楚平从理论和实践相结合、历史与现实贯通的角度,对党的二十大精神做深入解读。他指出,要从政治高度、战略深度、全局广度深刻领会上党的二十大精神,深刻领会党的二十大精神,深刻领会党的二十大精神,深刻领会党的二十大精神,深刻领会党的二十大精神。

黄楚平说,暨南大学要牢记习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,深刻认识人民代表大会制度是我国的根本政治制度,是支撑中国国家治理体系和治理能力的重要基石,在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化进程中具有重要地位。

黄楚平说,暨南大学要牢记习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,深刻认识人民代表大会制度是我国的根本政治制度,是支撑中国国家治理体系和治理能力的重要基石,在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化进程中具有重要地位。

黄楚平说,暨南大学要牢记习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,深刻认识人民代表大会制度是我国的根本政治制度,是支撑中国国家治理体系和治理能力的重要基石,在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化进程中具有重要地位。

林克庆到南方医科大学讲授思政课

勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者

羊城晚报讯 按照省委统一部署,5月25日上午,省政协主席林克庆围绕深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,以“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 凝心铸魂 凝聚力量 推动广东在中国式现代化建设中走在前列”为题,到南方医科大学为1200多名师生代表讲授思政课。

林克庆立足广东省情实际,运用翔实的案例和数据,为大家深刻阐释党的二十大精神,深刻领会党的二十大精神,深刻领会党的二十大精神,深刻领会党的二十大精神,深刻领会党的二十大精神。

林克庆说,南方医科大学要牢记习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,深刻认识人民代表大会制度是我国的根本政治制度,是支撑中国国家治理体系和治理能力的重要基石,在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化进程中具有重要地位。

林克庆说,南方医科大学要牢记习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,深刻认识人民代表大会制度是我国的根本政治制度,是支撑中国国家治理体系和治理能力的重要基石,在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化进程中具有重要地位。

林克庆说,南方医科大学要牢记习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,深刻认识人民代表大会制度是我国的根本政治制度,是支撑中国国家治理体系和治理能力的重要基石,在坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化进程中具有重要地位。

林克庆会见英中贸易协会主席古沛勤

共同推动英国企业深度参与粤港澳大湾区建设

羊城晚报讯 5月26日,省政协主席、省委常委、广州市委书记林克庆在广州会见英中贸易协会主席古沛勤及会员企业代表。

林克庆对古沛勤一行到访广东表示欢迎,对英中贸易协会为广东与英国经贸合作所作贡献表示赞赏。他说,今年4月10日至13日,习近平总书记亲临广东视察,要求广东坚定不移全面深化改革开放,扩大高水平对外开放,在推进中国式现代化建设中走在前列。

古沛勤表示,英中贸易协会一直致力于深化英国与广东的经贸合作,此行非常高兴看到粤港澳大湾区建设取得的新进展。协会将进一步加强与粤港澳大湾区的联系和合作,积极推动更多英国企业参与粤港澳大湾区建设,共享发展机遇,助推英中各领域合作迈上新台阶。

质量发展上走在前列,当好示范。广东与英国经贸合作基础扎实,潜力巨大,希望英中贸易协会继续发挥桥梁纽带作用,与广东各有关部门加强沟通联系,共同推动英国企业深度参与粤港澳大湾区建设;继续为广东企业了解英国当地政策、对接合作提供伙伴提供更多支持,鼓励会员企业为赴英投资的广东企业提供优质的法律和金融服务,帮助广东企业更好“走出去”,助力双方合作向更高层次、更高水平发展。

广东银行业多项指标稳居全国第一

截至4月末,各项存款余额 29.2 万亿元,同比增长 14.3%

羊城晚报讯 记者戴曼曼报道:5月26日,记者从第四届广东银行业发展论坛上获悉,当前广东银行业整体发展持续稳中向好,总资产、存贷款规模等多项指标稳居全国第一。

此外,广东银行业改革化险取得新成效。近5年完成64家农信社改制,实现33家高风险机构“摘帽”,累计处置不良资产5000多亿元。

据广东银保监局党委书记、局长裴光介绍,广东银行业服务实体经济结出新硕果,存贷比达87.8%,近5年来提高9个百分点。辖内制造业、战略性新兴产业贷款年均增速分别达24%、46%。

裴光在致辞中表示,5月18日,国家金融监督管理总局正式挂牌成立,标志着我国金融改革再次迈出重要一步,必将对中国银行业保险业监管事业和行业改革发展产生深远影响。广东银保监局将在国家金融监督管理总局的正确领导下,认真贯彻落实党中央决策部署和总局党委工作要求,积极推进金融监管体制改革,持续引领广东银行业高质量发展落实“三大任务”,奋力开创广东银行业保险业监管事业和行业改革发展新局面。

汕汕高铁通信系统工程完成首件定标

羊城晚报讯 记者李志文、通讯员黎磊、安春发、刘锐滨报道:记者从广铁集团获悉,5月25日,南广高铁汕头至汕尾段(以下简称“汕汕高铁”)通信系统工程首件定标在惠来站顺利完成,为全线统一标准奠定了坚实基础,标志着汕汕高铁通信工程施工拉开帷幕,全面开启通信系统工程建设。

“通信系统工程首件定标就像一间‘样板间’,是全线通信系统确定施工标准的关键程序和后续建设的‘参照物’。”广铁集团电务部相关负责人告诉记者,“首件工程”为铁路建设中的专有名词,其定标的意义在于“立标打样”,顺利定标后,为全线施工技术、安装和工艺统一了标准,对发挥样板引路、示范引领作用,打造“精品工程”,优质汕汕“有着重要的意义。

此次首件评估分为内业资料检查和现场检查两部分。当天上午,由国铁集团工程管理中心、广汕铁路公司、广铁集团电务部、广州通信段、中国铁路设计集团有限公司、监理单位及专家组共计75人重点对通信机房、通信电缆引入间、通信铁塔、通信防雷接地系统、电源设备蓄电池等进行了实地检查。下午,专家组对标准化布线、标签标识和内业资料等进行了细致检查。经过专家组的严格审查、评估,一致通过汕汕高铁通信专业首件定标。

据了解,汕汕高铁是广东省重点工程、国家“八纵八横”沿海时速350公里高速铁路的重要组成部分,也是粤东地区联系粤港澳大湾区的重要通道。汕汕高铁开通运营后,从汕头至广州时间将缩短至1.5小时左右,在珠三角、海西、长三角之间构筑起一条南北向大能力客运通道,有力助推粤东地区经济发展。

广州琶洲试验区算法类企业组团揽才

算法人才,最高年薪120万元!



不少青年踊跃应聘琶洲算法类企业

文/羊城晚报记者 李春炜 图/羊城晚报记者 蔡嘉鸿 120万元年薪招人才!5月27日,广州海珠区人才工作领导小组办公室、琶洲管委会、海珠区人社局等单位联合举办了“才汇琶洲·共筑未来”2023年琶洲试验区算法类企业线下招聘会。羊城晚报记者了解到,尽管现场多数岗位的起薪点都较一般招聘有较大提升,但多工种依然被认定“非常紧缺”。

企业对算法人才极端渴求

本次活动,琶洲地区包括唯品会、三七互娱、TCL金融、百度飞桨等11家算法领域重点企业参加。有企业相关负责人介绍,相关算法工程师存在较大需求,“我们是求贤若渴,希望能吸引到算法人才,特别是高端算法人才”。

融合到实体经济当中,相关岗位将呈现极高的需求。羊城晚报记者了解到,现场提供近200个岗位需求,为求职者提供包括多模态算法工程师、CV生成算法工程师、研发总工程师、人工智能应用方案架构师等高端高薪岗位,过半岗位年薪在30万元以上,最高年薪达120万元。

紧缺人才目录重磅发布

本次招聘会正式发布《广州市海珠区数字经济紧缺核心产业人才目录(2023年发布)》(以下简称《目录》)。琶洲数字经济产业人才联合会秘书长张蕾介绍,《目录》涵盖人工智能、新一代信息技术、数字创意、工业互联网、半导体和集成电路五大产业类型。AI图像工程师、自然语言处理算法工程师、数据开发工程师等66个岗位按4大层级分类纳入《目录》,并根据人才供需比率、需求人数等指标划分为“非常紧缺”“紧缺”两个等级。

《目录》的编制和发布充分结合了海珠区数字经济领域的行业发展趋势和企业需求,以《目录》的发布为“英雄帖”,海珠区诚邀数字经济领域紧缺人才到海珠干事创业,一展才华。羊城晚报记者在《目录》中看到,渲染算法负责人、图形图像处理技术专家、推荐算法专家等算法工程师岗位均被列为“非常紧缺”。琶洲数字经济产业人才联合会为多个岗位给出的企业参考年薪为“300万元+”。

海珠区相关职能部门介绍,为高效满足企业和人才的对接需求,更好地实现琶洲试验区人才引进与人才结构的优化,根据琶洲试验区人才引进实际需要,打造“智聚”平台在2020年海交会首次启动上线。平台运行期间职位发布共计64万个,平台页面总浏览量达970万人次、职位总浏览量达1018万人次、简历投递总量达299万份。2023年“智聚”平台再度上线,将继续为区域内企业提供高效的供需对接服务,助力琶洲试验区企业招才引智,面向各领域吸纳人才,有志于投身琶洲试验区建设的人才以“琶洲智聚”平台为窗口,可以进一步地了解琶洲试验区的发展概况以及已落户的企业项目等相关信息并进行简历投递。

“琶洲智聚”平台再度上线

据介绍,目前琶洲试验区正聚焦“算法、数据、算力”人工智能发展三大支柱,全力推进“琶洲智聚”建设。琶洲试验区周边高校林立,创新资源荟萃,在发展算法产业方面具有较为明显的优势,人工智能与数字经济广东省实验室(广州)已落户琶洲,并已聚集一批科研团队,聚焦算法产业方向,联合企业开展技术攻关和项目合作。

此外,为培养和选树一批精通人工智能算法和企业业务、推动算法应用实践、加快企业数字化转型的算法人才,琶洲试验区积极探索“琶洲领军算法师”评选制度,并于2022年公布了首批“琶洲领军算法师”。推动算法产业发展,“人才是第一资源,琶洲试验区正为算法产业人才提供更广阔的舞台,欢迎国内外顶尖学者、青年科学家、核心算法工程师选择琶洲、拥抱琶洲”,琶洲数字经济产业人才联合会秘书长张蕾说。

广东省疾病预防控制中心挂牌成立

羊城晚报讯 记者刘欣宇、通讯员粤卫信报道:5月26日,广东省疾病预防控制中心挂牌成立,标志着广东疾病预防控制体系进入全面深化改革新阶段。组建疾病预防控制中心,是贯彻落实党中央、国务院和省委省政府关于疾病预防控制体系改革工作部署的具体举措,是加快推进广东建设、推动广东卫生健康高质量发展、构建强大公共卫生体系的重要举措。省疾病预防控制中心挂牌成立,将有利于广东落实“预防为主、防治结合”方针,推动从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变;有利于塑造权威高效的疾病预防控制体系,提升疫情防控和救治能力;有利于统筹和整合应急资源,加强重大疫情防控和突发公共卫生事件的应急处置,保障人民群众生命健康。

防控重大疾病,遏制传染病流行,是维护人民群众生命安全和身体健康的重要使命。接下来,广东将坚决贯彻落实党中央和省委的决策部署,加快推进疾病预防控制体系改革,增强疾病预防控制能力,全面提升全省人民群众健康水平。