

一批旅游线路欢迎广大外地游客来玩

嗨！邀请你跟着“揭马”游揭阳

文/图 许志鹏 钟杰 郑童

3月8日,由揭阳市文化广电旅游体育局主办,揭阳市旅游协会协办的“广东人游揭阳 助力‘百千万工程’惠民之旅活动暨‘跟着‘揭马’游揭阳’文旅推介会,在揭阳古城丁氏光禄公祠举行。惠州市旅游协会代表及旅行团游客参加活动,为福达·2025揭阳马拉松赛宣传预热。

推介会上,揭阳市旅游协会负责人致欢迎词,并推介揭阳市的历史人文、文旅产品、特色美食和即将在本月举办的城市马拉松赛,惠州市旅游协会负责人作交流发言。揭阳市文化广电旅游体育局负责人为“广东人游揭阳”惠州市首发团代表授旗。参加推介会的游客集体观看揭阳文旅宣传片,并观赏了国家级非遗代表性项目潮剧表演。

据悉,“广东人游揭阳”惠州市首发团共有游客150人,于3月8日至9日开展揭阳两日游,将游览揭阳古城、阳美玉都4A级景区、普宁德安里3A级景区、



游客游览揭阳古城

“AI时代数学学科发展与拔尖人才培养模式论坛”在汕头举行,粤港澳国家应用数学中心粤东分中心落户汕头大学

汕头:拥抱AI时代 推动从数学之美到数学之用



大咖云集,探讨数学与AI的交叉融合

记者在“AI时代数学学科发展与拔尖人才培养模式”论坛上采访时了解到,本次活动的主题聚焦于“数学+人工智能”的学科融合理念,旨在搭建高校之间的对话平台,探讨数学理论如何为AI发展提供底层支撑、AI技术又如何反哺数学研究的范式革新,激发基础研究的时代潜能,同时构建面向未来的数学拔尖人才培养范式。

活动邀请了中国科学院院士、西安交通大学教授徐宗本,中国科学院院士、北京应用物理与计算数学研究所研究员江松,中国科学院院士、中国科学技术大学教授叶向东,中国科学院院士、北京大学教授张继平等来自全国多所知名高校和科研院所的近百名专家学者齐聚一堂,通过深入交流探讨,推动数学学科与人工智能领域的交叉创新探索。

在人工智能技术飞速发展的当下, AI技术不仅改变了人们的生活生产方式,也对我们高等教育的学科发展和人才培养带来了新的机遇和挑战。数学学科作为顶天立地、无处不在的基础学科,拔尖人才培养

更是仰望星空、国家强盛的重要基石,正迎来与前沿技术深度融合的历史性机遇。”汕头大学党委书记唐锐在活动上致辞时表示,汕头大学将始终坚守“为党育人、为国育才”的初心使命,紧密围绕教育强国建设目标,发挥高校智库优势,打造优质平台,积极应对AI时代带来的机遇和挑战,为服务国家战略和区域经济社会发展贡献高校力量。

汕头大学党委副书记、校长邹志峰在活动上指出,数学是人工智能发展的基石,是解码智能时代的核心语言。当前, AI技术正以颠覆性力量重塑全球科技创新格局,

“数学学科如何立足前沿、守正创新,如何培养兼具数学根基、跨学科视野与创新能力的复合型人才,是时代赋予我们的重大命题。我们很荣幸邀请到学界泰斗与教育引领者共聚一堂,期待通过各位的真知灼见,为数学学科升级锚定方向,为人才培养模式改革注入智慧动能。”

活动期间,徐宗本院士带来了题为《人工智能与科学教育:协同共进的时代》的主旨演讲,就人工智能基础理论、大模型的涌现等方面进行专业、生动的阐述。“人工智能是科技革命的一个工具性改变,

因而将引发科技革命和产业革命。”徐宗本院士在接受记者采访时说,人工智能的本质,是改变了人们获取知识的方式,以及利用知识进行创新的模式。对于高校来说,人工智能相当于一个“超级教师”来了,如何重新做好定位,跟它做好协同、分工、合作,协力把教育质量提高很重要,“我希望汕头能够以此为契机,真正把人工智能工具用好,为城市发展提供人才支撑和人才基础。”

平台赋能,助力汕头拥抱人工智能时代

论坛活动期间,汕头大学举行了粤东分中心、前沿数学与人工智能研究院的揭牌仪式。据悉,这两大平台的揭牌仪式设立展现了汕头大学从“数学之美”到“数学之用”的积极探索与实践,也标志着汕头在拥抱人工智能时代、推动人工智能与数学交叉领域迈出了重要一步。

数学之美在于其抽象的逻辑与优雅的公式,数学之用则在于其解决实际问题的能力。汕头的工业产业基础为数学的应用提供了广阔的舞台,例如在纺织服装、玩具创意等传统特色产业中,人

工智能技术可以通过优化生产流程、提高产品质量、降低能耗等方式,为企业创造显著的经济效益;而数学在算法设计、数据分析、模型构建等方面的应用,正是实现这些目标的关键。

正如邹志峰在接受记者采访时所说,期望通过成立粤东分中心、前沿数学与人工智能研究院,并将其与人才培养体系有机融合,使其在相关领域发挥挑大梁的作用。同时,也希望将汕头大学的学科优势,尤其是国家重点发展的应用数学学科,与汕头本地的产业发展紧密相连,特别是“三新两特一大”产业,推动产学研深度融合,实现协同发展,“汕头坚定不移地走‘工业立市、产业强市’之路,这也是人工智能、应用数学发挥作用的时机到了。”

据悉,汕头是粤东地区的经济重镇,近年来在“工业立市、产业强市”的战略引领下,正加快推动传统产业转型升级和新兴产业发展。从纺织服装、玩具制造等传统产业到电子信息、智能制造等新兴产业,人工智能技术的引入为汕头的工业产业发展带来了新的可能性,并且正在成为推动产业升级的关键力量。

然而,人工智能的底层逻辑离不开数学的支撑,数学模型的构建与优化是AI技术突破的关键。因此,粤东分中心和前沿数学与人工智能研究院的成立,正是为汕头搭建了一个数学与产业深度融合的平台,将数学理论转化为解决实际问题的工具,为AI时代的数学学科发展和拔尖人才培养提供支撑,助力汕头在AI时代抢占先机。

据了解,粤东分中心将聚焦国家重大科技战略和区域发展需求,依托汕头大学的高水平研究队伍,加强与粤港澳应用数学中心、企业及其他科研机构的合作,致力于推动数学与大湾区特别是粤东地区的社会治理和产业升级的对接融通。

“选准突破口,这至关重要。”徐宗本表示,低空经济、自动驾驶、机器人等,都是人工智能广泛运用、深度融合的成果。汕头数字经济正处于蓬勃发展的时期,应用场景极为丰富。无论是政府、企业,还是个人,都要了解人工智能本身产生的作用,以及带来价值的模式和范式。最重要的是,要找到企业发展中的痛点、难点问题,找出突破口,“结合每一个产业、每一个企业的发展需求,让企业快速实现产业化和数字化转型。”

在今年的全国两会上,人工智能(AI)无疑是最热门的话题之一。在AI时代正全面到来的风口之下,城市如何顺势而为,不仅是抓住发展机遇的关键所在,更是实现高质量、可持续发展的必然选择。

在此背景之下,汕头大学紧紧抓住“数学学科是基础学科基石力量和创新源泉”这一牛鼻子,于3月7日至9日举办“AI时代数学学科发展与拔尖人才培养模式论坛”,并在众多学界泰斗与教育引领者的共同见证下,揭牌设立“粤港澳国家应用数学中心粤东分中心”(以下简称“粤东分中心”)和“汕头大学前沿数学与人工智能研究院”,积极探索从“数学之美”到“数学之用”,助力汕头打造粤港澳大湾区新质创新高地,为粤东地区乃至粤港澳大湾区的产业升级提供智力支持。

文/图 羊城晚报记者 赵映光 通讯员 汕大宣

潮州调整六项住房公积金政策

羊城晚报讯 记者曾柯权报道:3月10日,潮州市住房公积金管理中心发布关于调整住房公积金有关政策的通知,其中包括“降低首付比例”“异地购房”“大病提取”等六项,具体内容如下:

一、降低首付比例:购买本市新建商品住房,申请住房公积金委托贷款,最低首付款比例统一为20%。购买保障性住房的,最低首付比例为15%。

二、支持大学毕业生贷款购房:在潮州市缴存住房公积金的全日制大专及以上学历毕业生,毕业5年内首次在潮州市申请住房公积金贷款购房的,住房公积金贷款额度按最高限额上浮20%,申请人同时符合潮州市多种可上浮住房公积金贷款最高额度情形的,以其中最高可上浮比例为上限,上浮额度不重复累加计算。其他贷款条件及要求依据潮州市住房公积金贷款政策执行。

三、支持先租后购解决住房问题:落实“租购并举”要求,同一自然年度内,缴存职工办理租

房提取后又购买商品住房的,可以再次办理购房提取。

四、增加租房提取次数:职工及配偶在潮州市无自有住房且租房的,可按原有提取材料申请,并把原有的每户每年提取次数由2次变为4次。提取次数可选择一次性提取或分多次提取,个人账户提取次数累计不超4次。家庭累计提取金额不超本市规定可提取最高金额。租住公共租赁住房、保障性租赁住房的缴存人,可按实际房租支出提取住房公积金。

五、异地购房提取住房公积金:缴存职工异地购买自住住房或偿还购房贷款本息,可以申请提取住房公积金,不受户籍地及工作地限制。提取额度与本地购房提取额度一致。

六、大病提取住房公积金:住房公积金缴存职工本人、配偶、父母(含配偶父母)、子女患重大疾病,同一人住院治疗,个人自费支付部分年累计超过1万元的医疗费用,可以申请提取住房公积金,提取额度不超过个人自费支付部分的医疗费用。

DeepSeek 赋能!

梅州公积金升级版智能客服上线

日前,梅州市住房公积金管理中心依托中国电信的算力基础设施,联合中国电信股份有限公司梅州分公司携手运用DeepSeek人工智能技术,打造升级版的“梅州公积金”微信公众号智能客服系统正式上线。这一创新举措标志着梅州“数智公积金”服务再上新台阶,将进一步提升企业群众办理住房公积金业务的便捷性与高效性。

据了解,新上线的“梅州公积金”公众号智能客服,依托DeepSeek大模型的自然语言处理能力,可实现7×24小时全天候高效便捷的交互体验,覆盖公积金缴存、提取、贷款等问题,实时匹配

政策法规及业务指南,实现精准智能问答,引导用户完成线上业务办理,提高群众办事速度,提升办理效率,进一步构建梅州住房公积金智能高效服务体系。如,市民通过对话栏直接询问需要办理的公积金业务,智能客服将自动对提出的问题进行深度思考,细致分析,快速匹配相关政策文件和指引指南,并以通俗易懂的语言准确无误传达信息,协助群众读懂政策、办理业务。

系统上线后,预计可分流90%以上的常见问题咨询,并大大提高咨询回复准确率及满意度。

(危健峰 赖嘉华)

梅州税务召开“税企面对面”座谈会

羊城晚报讯 记者丘锐妮、通讯员曾文报道:为进一步畅通和规范税企沟通交流渠道,回应企业关切,优化税费服务,日前,梅州市税务局召开“税企面对面”座谈会,邀请来自不同行业的10位企业代表座谈交流,广泛收集建议和诉求,为企业解决实际困难。

“希望税务部门接下来给予企业更多出口政策方面的辅导和服务,助力企业发展行稳致远。”“建议进一步完善电子税务局功能,让企业体验更多便利。”10位企业代表先后介绍了生产经营、税费政策享受等情况,并围绕政策落实、纳税服务等方面提出了8项意见建议,税务业务部门人员现场逐一回应释疑,并将收集到的意见建议整理成台账后续跟踪落实。

“今天税务部门召开税企

面对面座谈会,充分体现了对税企关系的高度重视和对企业发展的大力支持。”广东嘉元科技股份有限公司财务总监廖国强说,“嘉元科技将继续做好管理、守法经营、依法纳税。”

据了解,本次税企座谈会是梅州税务部门深入贯彻省税务局和市委市政府决策部署,回应企业关切,服务企业发展的具体实践。今年以来,梅州市税务部门聚焦服务发展大局,以解决纳税人缴费人急难愁盼问题作为工作着力点:在政策落实上,做到精准滴灌,确保企业应知尽知、应享尽享;在办税服务方面,不断优化完善流程,实现便捷化、智能化办税缴费;在执法监管方面,严格依法履职,维护税收公平正义,全力打造税收法治环境。

工行潮州西河支行用温情守护老年客户

近日,一位耄耋老人拖着随身物品来到工行潮州西河支行办理现金支取业务。该行工作人员在接待过程中发现,老人事已高,沟通并不顺畅,且情绪较为激动,自言自语中又夹杂着对家庭事务的诉说。经细致观察,工作人员发现老人听力存在障碍,这为交流增添了更多困难。

随即,该行启动了针对老年客户的应急服务预案,工作人员开通绿色通道,安排专人全程陪同,耐心倾听老人诉求。他们放慢语速,运用肢体语言和文字交流,尽力安抚老人情绪。在与老人的交流中,工作人员发现其精神状态不稳定,表述前后不一,时而称银行卡内有万余元现金但由在广州的女儿保管,时而又谈及家庭纠纷,情绪激动时甚至落泪。

鉴于老人的特殊情况,支行工作人员迅速启动联动机制,一方面继续安抚老人情绪,一方面多方查询信息并联系当地派出所。在民警的协助下,支行工作人员成功与老人家属取得联系。当老人家属匆匆赶到支行时,看到老人安然无恙,激动地握着工作人员的手连声道谢。

这一事件的妥善处理,展现了该行在适老化服务方面的专业与温情。作为金融服务的提供者,银行不仅是金融安全的守护者,更是社会温暖的传递者。该行将继续秉持以客户为中心的服务理念,不断完善适老化服务措施,用更贴心、更专业的服务为老年客户提供便利,用实际行动践行金融机构的社会责任,为构建和谐社会贡献金融力量。(曾柯权 余淑慧)

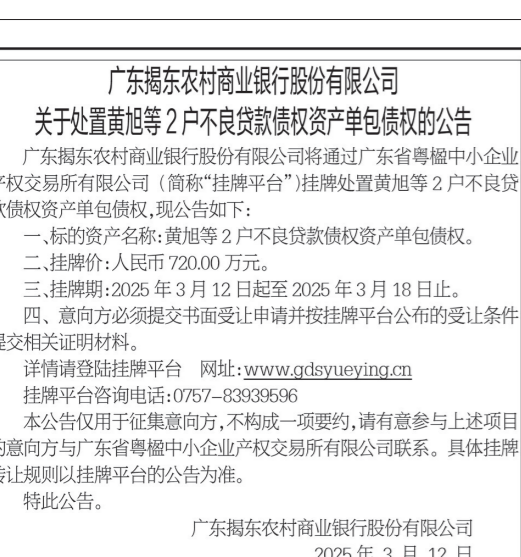
工行潮州饶平支行开展普惠金融青年岗位建功活动

近期,工行潮州饶平支行积极组织动员,深入开展金融“五篇大文章”青年突击队组建工作及青年岗位建功活动。青年突击队以普惠金融为重点主题,通过借助政府信息、行业协会和行业龙头,广泛开展企业走访,足迹遍布饶平各镇,横跨东西31公里,奔赴南北95公里,在走访过程中深入了解县域、园区和乡镇企业融资需求和其他金融服务需要,与企业建立良好合作关系,并根据企业需求提供适配的优质高效金融服务方案。

活动期间,服务普惠客户20多户,发放贷款累计近4000万元,完成了普惠贷款拓面提质目标任务。据介绍,该行提前组织青年突击队学习普惠金融产品手册、普惠产品明白纸、业务贷前贷中贷后操作流程和尽职调查方式方法等,充分发

挥产品培训和业务实践相结合的能动性作用,为有效开展青年岗位建功活动奠定基础。

同时,队伍根据饶平县“广东东大门”“黄色盐焗”“绿色茶业”“蓝色水产”“白色陶瓷”等地理与产业优势,重点围绕“普惠金融”主题,积极走访特色生产企业,例如东镇的盐焗鸡制品企业,柘林镇、汫洲镇、海城镇的水产制品企业,三饶镇的陶瓷制品企业,浮滨镇的茶叶制品企业等。针对不同类型的企业,根据企业实际经营情况和融资需求,引入抵押和担保,“量身



债权转让通知书	
汕头经济特区建通实业总公司:	
我司已将受让的(1998)龙下经初字第1号《民事调解书》执行案号:(2021)粤0507执恢85号案项下的借款本金100万元及相应利息、逾期利息、案件受理费、抵押担保权及其他债权权利,依法转让给罗延生先生,你方应自通知之日起直接向罗延生先生履行还款义务和履行担保责任。	
特此通知。	
江南春(广州)文化投资合伙企业(有限合伙)	
2025年3月12日	
广告联系电话 0754-88161196	
传真 0754-88161196	