

新鲜事

国内最高水平匹克球赛事落户桂林

本报讯(记者刘琪)日前,记者从市体育局获悉,9月18日,中国网球协会正式批复,将与桂林市共同举办2025“李宁杯”中国匹克球巡回赛总决赛(CPC-2000)和中国匹克球城市挑战赛总决赛(CPC-T2000)。

据悉,这两项赛事代表了国内匹克球运动的最高竞技水平,是国内年度匹克球领域的重磅盛会,赛事拟由国家体育总局网球运动管理中心、中国网球协会、自治区体育局、桂林市人民政府联合主办,比赛将于2025年11月27日至30日举行,预计总参与规模超过800人,汇聚来自国内各地及港澳地区、海外多

个国家的高水平选手同场竞技,尽显高超的球技和激烈的对抗,同时,也将成为推动桂林体育事业发展、提升城市影响力的重要平台。

匹克球作为一项新兴的时尚运动,近年来在国内迅速兴起,兼具网球、羽毛球、乒乓球等项目特点,深受各年龄段人群喜爱。此次两项总决赛同时落户桂林,既是对桂林办赛能力和城市环境的认可,也将进一步推动该项运动在本地及周边的普及与发展。

除正式比赛之外,赛事期间还将配套举办匹克球嘉年华、主题电音节、时尚运动服装秀等多项文化活

动,打造集竞技、娱乐、时尚于一体的综合性体育盛会,实现体育赛事与城市文化、旅游推广的深度融合,为广大市民和游客带来一场精彩纷呈的运动文化盛宴。

桂林市体育局相关负责人表示,将全力以赴做好赛事组织、服务保障和宣传推广工作,确保赛事安全、有序、精彩举行,展现桂林“体育+旅游”融合发展的新形象,为助力桂林打造世界级旅游城市建设贡献体育力量。

城市表情

快讯

“一路多方”单位 在桂柳高速开展 危化品事故应急演练

本报讯(记者林扬 通讯员江伟杰 李夏宇)日前,由桂林市应急管理和安全生产委员会办公室、永福县应急管理部门、广西交通投资集团桂林高速公路运营有限公司临桂分公司等21家“一路多方”单位,在G72泉南高速桂柳段开展水毁塌方危化品交通事故处置综合应急演练。

演练模拟场景设定在该高速桂林往柳州方向翁村右洞隧道出口K1182+840处:路段上边坡突发塌方,一辆盐酸运输车辆为避让落石紧急变道,与后方小型客车发生碰撞。事故造成小客车内2人受伤被困,危化品运输车辆罐体阀门严重变形,存在盐酸泄漏风险。

此次演练创新采用边坡位移监测仪等智能设备,按实战流程开展应急通讯指挥调度、安全防护布控、现场侦察警戒、被困人员疏散救援、环境安全监测、罐体堵漏排险、事故车辆清障及道路抢通等工作,全面检验汛期高速公路灾害应对机制与“一路多方”协同作战能力。

广西2025年 “服务认证体验周” 现场活动在桂林举办

本报讯(记者周子琪 通讯员刘晓)近日,广西2025年“服务认证体验周”现场活动在阳朔县举办,主题为“认证驱动服务升级,品质守护消费信心”。活动由广西市场监管局、桂林市场监管局联合主办。

近年来,广西深度融入粤港澳大湾区建设,积极推动“湾区认证”工作,通过设立促进中心、入企指导等方式培育潜力企业。目前,全区共有29家企业获得30张“湾区认证”证书,数量居全国第二。今年,广西首次将民宿服务作为“湾区认证”重点,指导制定相关规范,助力服务质量提升。

桂林市依托阳朔民宿产业优势,重点培育“湾区认证”企业,已推动阳朔蜜棠亲子度假酒店和格格树饭店获颁全国首发民宿服务“湾区认证”证书,其中蜜棠酒店获全国首张金标证书。活动现场为获证民宿颁发了证书,并组织开展专题培训和经验交流。



凉意

受台风外围环流影响,这两天桂林市区气温只有二十多度,人们纷纷脱下夏装换上秋衣。图为24日下午,两位穿着长衣长裤的市民经过丽君路。

记者邢刚 摄

实用新闻

体育锻炼可能有助于预防痴呆症

澳大利亚塔斯马尼亚大学的一项研究显示,运动可降低血液中一种与大脑健康状况不佳相关的蛋白水平,这意味着体育锻炼可能有助于预防痴呆症。

研究人员调查了塔斯马尼亚州超过739名年龄在50岁至83岁之间、认知健康的参与者,他们按要求每两年完成一次在线调查,并提供血液样本和生活方式数据。

研究人员发现,运动可降低血清胶质纤维酸性蛋白(GFAP)的浓度,而GFAP是脑部炎症和痴呆风险的标志物,这种降低效果在跑步或游泳等运动中最为

明显。

不过,这种关联在携带相关遗传高风险基因的人群中并不明显。尽管如此,研究人员表示,体育锻炼对这一人群仍然有益。

这项研究以及其他越来越多的证据表明,通过改变生活方式,如适量运动、保持充足睡眠、戒烟等,人们可以在一定程度上预防痴呆症。

相关研究成果已发表在美国学术期刊《阿尔茨海默病和痴呆症:诊断、评估和疾病监测》上。

据新华社