

强化创新驱动 深化品牌战略

滕佳材赴泉州调研

本报讯 近日,省政协主席滕佳材带队赴泉州南安市,围绕区域协调与城乡融合发展、基层政协工作等开展调研。

在南安,滕佳材先后调研了泉州芯谷南安科创中心、英良石材自然历史博物馆、南安市综治中心、九牧集团智能核心技术展厅及泉州科牧智能公司“绿色黑灯工厂”,充分肯定南安在推动产城融合、促进区域协调发展等方面的工作举措,勉励企业坚定发展信心,强化创新驱动,深化品牌战略,提升核心竞争力,持续做强做优做大,为全省经济高质量发展贡献力量。他强调,各级政协要持续擦亮“为闽协商 为民服务”特色品牌,积极搭建多元化、高质量的履职平台,深入了解政协委员的专业特长,着眼更好地服务中心工作,更加科学合理布置委员履职“作业”,不断提升委员履职的针对性和实效性,充分发挥委员主体作用,切实有效促进“政协智慧”转化为推动发展的强大动力。

调研期间,滕佳材还走访了南安市政协机关,看望机关干部职工,了解基层政协在破解“两个薄弱”问题方面的意见建议及加强和改进政协工作的经验做法。

(据省政协)

增强责任感 打好“主动仗”

全市防汛防台风调度部署会议召开

本报讯 (融媒体记者谢曦)8月11日,市委、市政府召开全市防汛防台风调度部署会议,深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,贯彻落实上级决策部署和工作要求,分析研判下一阶段气候态势,部署防汛防台风工作。市委书记张毅恭出席并讲话,市委副书记、市长蔡战胜主持会议。

会议指出,当前正处于台风季,全市各级各部门要密切关注气象动态,树牢底线思维、极限思维,坚决克服麻痹思想、侥幸心理,增强“时时放心不下”的责任感,把各项防范措施应对工作做得更扎实、更有效,打好防汛防台风“主动仗”,以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。

会议强调,要把人民群众的生命安全放在第一位,时刻保持敏感性和警惕性,建立底数清单,根据形势变化,做足应急物资准备,做好人员转移预案,及时动态调整优化调度指令。要紧盯地灾点、山边陡坡、低洼易涝地带、山洪沟道、建筑工地、景区景点、地下空间、港口航线和老旧房屋等重点部位,全覆盖排查隐患,做好水库科学蓄排调度。要健全精准监测预警系统和“叫应”机制,开展基层实战演练,加强防汛防台风知识科普宣传。要结合“十五五”专项规划,补齐城乡防涝设施、污水管网等短板,提高防洪标准。

会议要求,要严格落实主体责任,实行“党政同责、一岗双责”,执行24小时值班值守和领导带班制度,健全“县包乡、乡包村、村包户”等包防体系,确保责任“到点、到岗、到人”。要健全党员应急动员机制,广泛调动基层党员、网格员等力量,引导群众主动响应、协同配合,共筑防汛防台风安全防线,为实现全年经济社会发展目标打好基础。

市领导周小华、苏耿聪、黄春辉、杨昌文参加。市委常委、常务副市长黄景春作工作部署。会议以视频形式召开,各县域设分会场。

带、山洪沟道、建筑工地、景区景点、地下空间、港口航线和老旧房屋等重点部位,全覆盖排查隐患,做好水库科学蓄排调度。要健全精准监测预警系统和“叫应”机制,开展基层实战演练,加强防汛防台风知识科普宣传。要结合“十五五”专项规划,补齐城乡防涝设施、污水管网等短板,提高防洪标准。

会议要求,要严格落实主体责任,实行“党政同责、一岗双责”,执行24小时值班值守和领导带班制度,健全“县包乡、乡包村、村包户”等包防体系,确保责任“到点、到岗、到人”。要健全党员应急动员机制,广泛调动基层党员、网格员等力量,引导群众主动响应、协同配合,共筑防汛防台风安全防线,为实现全年经济社会发展目标打好基础。

“县包乡、乡包村、村包户”等包防体系,确保责任“到点、到岗、到人”。要健全党员应急动员机制,广泛调动基层党员、网格员等力量,引导群众主动响应、协同配合,共筑防汛防台风安全防线,为实现全年经济社会发展目标打好基础。

分享推广泉州世遗管理保护经验

亚太地区系列世界遗产主题研讨班在泉举行

本报讯 (融媒体记者宋尧 通讯员吴秋瑜)10日,“系列遗产的价值研究与趋势展望”2025年亚太地区系列世界遗产主题研讨班在泉州举行。来自澳大利亚、塔吉克斯坦、印度、泰国、新加坡、马来西亚、印尼、巴基斯坦等亚太国家和中国香港特别行政区、澳门特别行政区等的18名学员和国内业界代表齐聚海丝名城,将开展为期8天的研讨与交流。

联合国教科文组织2023年报告显示,亚太地区承载着全球半数的跨国系列遗产,但普遍面临跨区域协调困难、价值阐释不清等共性挑战。作为系列遗产的典型案列,“泉州:宋元中国的世界海洋商贸中心”于2021年成功列入《世界遗产名录》。自申遗成功以来,相关机构及利益相关方持续致力于该遗产地的保护与可持续发展,其丰富的管理和保护经验可在更广泛的区域乃至全球范围内分享和推广。本次研讨班由联合国教科文组织亚太地区世界遗产培训与研究北京分中心、中国古迹遗址保护协会、福建省文物局、北京大学考古文博学院联合主办,泉州市文化广电和旅游局牵头承办,泉州市文物保护单位、北京大学考古文博学院安溪教学研究基地协办。

研讨班积极响应2023年9月第45届世界遗产委员会会议发布的《〈亚太地区第三轮定期报告〉及区域行动框架》精神,聚焦亚太地区系列遗产特别是跨国、跨界遗产的重要研究、保护与展示议题,汇聚国内外顶尖遗产专家、学者以及泉州、厦门的一线管理者,深入探讨系列遗产的核心概念、申遗要求、管理难点及价值提升策略。

研讨班融合专题讲座、实地考察、小组研讨等多种形式,内容突出实践导向。其中,学员们将在泉州遗产地管理者的带领下,实地探访了解“泉州:宋元中国的世界海洋商贸中心”世界遗产点,学习其成功申遗与活化利用经验;赴厦门探访鼓浪屿、集美学村等华侨遗产,探索系列遗产的价值与保护管理潜力;特设以“华侨遗产”为专题的实践工作坊,强化应对实际问题的能力。

泉州市文旅局相关负责人表示,泉州世界遗产承载的不仅是凝固于典籍、镌刻于石刻的历史印记,更彰显着这片山海城池澎湃不息的生机。在系统化保护进程中,泉州形成了“政企协同、部门联动、智库护航、全民参与”的多维立体保护体系,让千年海丝文明持续焕发璀璨光芒。

市区中山中路再现推窗剧场

45° 刺桐幻幕专场“上新”

本报讯 (融媒体记者宋尧 实习生邱若兰)近日,“《爱上泉州》《漫话刺桐》新书开展暨45° 刺桐幻幕专场启动仪式”在市区中山中路盛大开启。

本次活动由泉州市文化广电和旅游局主办,旨在通过创新展现形式,深入挖掘和展示泉州深厚的历史文化底蕴。同场特献的45° 刺桐幻幕专场演出以《走笔顺天涯》《泉州欢迎你》拉开序幕,巧妙串联南音、提线木偶、掌中木偶、舞蹈及戏剧等闽南非遗元素。演出中,演员们推开骑楼窗户,灯光流转间呈现“一窗一景”的奇幻剧场,将百年骑楼化为动态舞台,通过现代声光电技术活化传统艺术。演出分两场进行,吸引观众以向上45° 独特视角,通过如诗如画的光影交织,感受泉州历史脉络的视觉交响,让非遗焕发年轻活力,赢得现场阵阵喝彩。

此次展出的《爱上泉州——100种元气生活指南》以12个文脉符号为脉络,从独特视角为读者勾勒出游览泉州“海、城、山”的奇妙想象,副册《泉州漫游路书——从古城到山海》以清新风格呈现“100个爱上泉州的理由”,涵盖泉州印象、海岸风光、世界遗产点等丰富内容;《漫话刺桐(世遗卷)——漫话世遗·漫游泉州》则以漫画形式,生动讲述商船出海盛景、市舶司管理贸易制度以及多元文化交融的市井生活,轻松易懂,让读者在趣味中深入品读泉州故事。

据悉,该特展将持续至10月8日,其间,中山中路149号新华书店&荣宝生活三楼将化身泉州文化的缩影,通过精心布置的展品与系列分享会、研学营,让市民、游客全方位、多角度地感受泉州的文化魅力,仿佛置身于泉州历史的长河之中,与千年文化亲密对话。

今天 12日:阴转多云 26℃~33℃ 13日:多云转大雨

台风“杨柳”明日开始影响我市

本周先雨后晴 气温持续较高

本报讯 (融媒体记者游怡冰 杨泳红)昨日,我市以多云间晴的好天气为主,午后部分乡镇出现35℃以上的高温天气,以安溪金谷镇37.1℃为最高。

今年第11号台风“杨柳”(强热带风暴级)的中心昨日下午5时位于台湾台东市偏东方向大约1110公里的西北太平洋洋面上,中心附近最大风力11级(30米/秒),中心最低气压980百帕,七级风圈半径为160公里~220公里,十级风圈半径为50公里~80公里。预计,“杨柳”将以每小时25公里~30公里的速度向偏西方向移动,强度逐渐加强,最强可达强台风级(42~48米/秒,14~15级),并向台湾东南部沿海靠近,于13日中午前后在台湾东南部沿海登陆(台风级或强台风级,38~45米/秒,13~14级),穿过台湾岛后进入台湾海峡,强度逐渐减弱,向福建南部到广东东部一带沿海靠近。

“杨柳”将于13日起影响我市。13日起,我市沿海海区风力开始加大,闽中渔场、闽南渔场和沿海海区最大风力可达9级~11级,阵风11级~13级,台湾浅滩渔场和闽南渔场中西部最大

风力可达7级~8级,阵风9级~10级。“杨柳”未来发展及移动路径存在较大不确定性,气象部门将加强监测,及时更新发布预报预警。

总体来说,预计未来几天我市以多云为主,12日至14日多阵雨或雷阵雨,其中14日有大雨到暴雨。今明两天气温较高,部分乡镇仍有35℃的高温天气出现,提醒市民做好防暑降温工作。

筑牢海上安全防线

泉州海事局于8月11日11时启动海上防台风Ⅲ级响应,保障人民群众生命财产安全。该局重点跟踪客渡船、危险品船及施工船舶动向,暂停危险品海上过驳、燃油加注作业,督促危险品船舶有序离港避风,提醒所有施工作业船和具备自航能力船舶做好停止施工、转移至安全水域避风准备,无动力船舶做好进坞或码头系固等防台风工作。图为海事执法人员检查船舶救生艇情况。

(融媒体记者许雅玲 通讯员洪华东 摄)



我市积极培育数字经济新增长点

布局空天遥感产业新赛道

本报讯 (融媒体记者殷斯麒)今年以来,我市已新建5G基站2539个,累计建成5G基站30676个,实现中心城区、各县主城区、重点乡镇及产业园区5G网络连续覆盖,未来4年预计新增算力规模超4000P,为人工智能、大数据等前沿技术应用提供强大算力保障,努力培育数字经济新增长点。

近年来,泉州市深入贯彻落实国家数字经济发展战略,以数字技术驱动产业转型升级,推动数字经济与实体经济深度融合,加速推进数字基础设施建设,助力泉州在数字浪潮中抢占发展先机。深化“信号升格”专项行动,核对新增181个5G网络建设难点,组织运营商和铁塔公司做好5G基站重难点清单攻坚,持续推进行政村700M、900M低频组网补点补盲。

在传统制造业领域,我市大力推动人工智能技术应用,助力企业提质增效。例如,德奥针织公司研发的“AI验布机”通过大模型+工业视觉技术,将验布效率提升50%,瑕疵检出率达85%以上,并在全国多地推广应用。此外,“智谷大模型”基于DeepSeek等开源模型二次开发,优化机械装备制造行业的设计、排产和运维流程,显著提升企业生产效率。这些创新实践,为泉州纺织服

装、机械制造等支柱产业注入了数字化新动能。

在巩固传统产业优势的同时,泉州积极培育数字经济新增长点,瞄准空天遥感产业需求,完善编写《空天大数据产业研究》,推动泉州中科星桥空天技术项目落地,打造空天大数据产业链特色链条,并全力创建“一县一数字经济集聚区”,成功打造晋江经济开发区数字核心产业集聚区、丰泽区大数据产业集聚区、石狮市光电信息产业集聚区等3个省级数字经济核心产业集聚区,数量居全省前列,进一步强化了产业链上下游协同,为未来数字经济竞争发展抢占制高点,推动产业向更高端、更智能方向升级。



从“10张病床”到“二级甲等”

——台商区医院70年发展中的华侨赤子心

第六版

增值税法实施条例公开征求意见

支持经济社会高质量发展

第八版

3到15天速成万粉号

——AI造假起号乱象调查

第九版

以色列对加沙有何进一步打算?

将“在较短时间内”结束战争

第十六版