



# 泉州晚报

权威主流 百姓情怀

2025年8月 12 星期二 农历乙巳年 闰六月十九

今日 16 版

泉州网 www.qzwb.com

96339  
24小时热线

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觉性，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”。要健全全员应急动员机制，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。

## 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，台湾浅滩渔场和闽东渔场中西部最大

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。



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，优化机械设备制造行业的设计、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高地，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

第十一版