



官方微信

新闻热线 0595-26531010

今日 4 版

2025 年 3 月 27 日

乙巳年二月廿八

星期四 总第 2107 期

南安市委党的建设工作领导小组会议召开

认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神 部署全市深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作

锲而不舍落实中央八项规定精神

本报讯（记者 陈亮亮）26日，南安召开市委党的建设工作领导小组会议，认真学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神，贯彻落实中央党的建设工作会议和《中共中央办公厅关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》精神，按照省委、泉州市委工作要求，研究《关于在全市党员中开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的实施方案》，部署南安市学习教育工

作。南安市委书记、市委党的建设工作领导小组组长张桂森主持并讲话。

会议指出，习近平总书记亲自谋划确定学习教育主题并发表重要讲话，多次作出重要指示，为开展学习教育指明了方向。全市各级党委（党组）必须高度重视，迅速行动，结合做好省委巡视整改，统筹抓好“学、查、改、治”四篇文章，高质量、高标准、高要求推进学习教育各项任务，确保学习教育取得实实在在的成效。

会议强调，要在对照学习中领会精

神实质，坚持系统学、头雁领学、以训促学，结合“奋勇争先、再上台阶”思想解放活动，突出关键少数带头学，分类开展解读培训，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要在问题检视中找准根源症结，紧盯重点领域、关键岗位、重要环节，深挖细查顶风违纪、隐形变异问题；坚持以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责，加强警示教育，做到举一反三、引以为戒，让干部心有所畏、言有所戒、行有所止。要在集中整治中推动标本兼治，坚持闭环式、清单化推进问题整改，重点对照检查11个方面突出问题，全面开展自查自纠自省，

对标列出问题清单，逐一制定整改措施；要坚持边学习、边对照、边整改、边建章立制，聚焦“四风”问题多发的重点领域、薄弱环节，健全完善作风建设常态化长效化机制，以优良党风政风引领社风民风。要在实干实效中推动新一轮高质量发展，坚持两手抓、两促进，把学习教育贯穿持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动、落实全面从严治党主体责任、为民办实事，全力以赴大拼经济、大抓发展，以作风建设新成效引领保障新一轮高质量发展。

林添盛、黄景阳、庄国阳等南安市四套班子领导参加会议。

解放思想 大抓落实 拉快节奏 力促实效 南安召开市委常委会扩大会议

本报讯（记者 陈亮亮）26日，南安市委书记张桂森主持召开市委常委会（扩大）会议，部署抓城建提品质、园区标准化建设等工作。

会上，城建办汇报一季度全市抓城建提品质专项行动总体情况，美林街道、霞美镇汇报辖区内园区招商投产、运营管理、升规纳统等工作情况，园区集团汇报试点项目（数字卫浴产业园）建设、招商、运营情况。

张桂森强调，全市各级各部门要提高站位，充分认识实施抓城建提品质专项行动和工业园区标准化建设的重要意义，对标先进学习、提升专业能力，聚焦全年目标任务，开展阶段性复盘分析，梳理谋划工作思路，清单化、项目化、品质化抓好工作落实，全面拉快节奏、力促实效。

张桂森强调，要推动“奋勇争先、再上台阶”思想解放活动往深、往实、往效里走，把解放思想贯穿始终，强化系统性思维、前瞻性谋划，主动对标先进、找准差距、学习借鉴，积极学习解决问题的方法，提升思维能力、表达能力，以创新性思维破解发展难题，在解放思想中激发干事创业的斗志与情怀。要推动“深学争优、敢为争先、实干争效”行动往深、往实、往效里走，聚焦园区标准化建设、物业管理提升、片区更新改造、交通道路建设等重点工作，认真比较、复盘反思，落细落实重点项目调度推进、



泉州芯谷南安科创中心项目是省、市重点项目，建成后将为南翼国家高新区发展提供“硬支撑”。 本报记者 李想 摄

季度晾晒比拼、常态化曝光，成果穿透应用等工作机制，聚力抓项目推进、抓招商去化、抓投产达效，形成比的热潮、争的氛围，有效推动各项工作争先争优。要推动全面从严治党往深、往实、往效里走，强化党建引领，扎实推动“党建+”邻里中心、网格中心、综治中心、基层小微监督平台建设，打通基层治理服务群众“最后一公里”，要深化整治群众身边不正之风和腐败问题，瞄准

项目建设、农村集体“三资”管理等领域问题，用实际行动和工作成效让群众有感到。

25日，与会人员还深入泉州芯谷南安科创中心项目、联东U谷·南安智能制造产业园、成功大道、保利香槟公

馆、和美金桥片区综合改造提升项目等地实地考察，在现场观摩中找差距、学经验、促提升。

傅文星、林添盛、黄景阳、庄国阳等南安市四套班子领导参加相关活动。

深入学习贯彻全国两会精神
持续深化拓展“三争”行动 奋勇争先再上台阶

一场穿越古今的海丝“寻风”

本报记者 王丽清

时间：2025年3月22日 天气：晴 地点：九日山

“船司岁两祈风于通远王庙……”岁月失语，唯石能言，九日山东峰石刻上，南宋淳熙十五年（1188）镌刻的这段文字，跨越悠悠时光，静静诉说着古时人们远洋经商，靠的是对气象的精通——冬时刮西北风，船出海；夏时刮东南风，船回船。祈风仪式的背后，是气象与宋元泉州航海贸易紧密相连的历史印记。

由此不难看出，气象自古以来便是关乎国计民生的大事。在古代，风向、风力等气象因素宛如一双无形却有力的手，左右着航海贸易的兴衰成败。于当下而言，气象更是影响着人们出行、生产、生活等诸多方面，成为不可忽视的客观要素之一。

3月22日这一天，一群眼眸中充满好奇与求知欲的小学生齐聚九日山下，南安市2025年世界气象日主题

活动暨“海丝起点 九日寻风”海丝气象研学活动（第二届）在这里拉开帷幕。我原本只当是一场普通的采访，不料竟也怀揣着新奇与期待加入其中，与他们一同踏上这场充满求知与惊喜的气象探索之旅。

活动现场，只见各类气象观测设备有序排列，瞬间抓住众人的目光。杯式风速传感器和风向传感器，拥有敏锐无比的“感知神经”，能精准地捕捉风的速度与方向变化；一旁的雨量传感器科普展示装置，银光闪闪，内部构造一目了然，以直观的方式向众人揭秘雨量测量的过程；暗筒式日照计等设备，则用于记录日照时间的长短。这些设备不仅是现代气象观测的“神兵利器”，也成为孩子们了解气象科学的窗口。

一个半小时的学习时光里，孩子

们个个全神贯注，认真聆听关于气象知识的讲解。他们的思绪，从风的形成原理这一基础科学知识出发，遨游至季风的复杂规律之中；从古代石刻中深藏的气象密码探索，延伸到现代气象观测技术的前沿领域。我置身其中，同样收获满满，深刻感受到气象知识的奇妙。

气象知识，乍看之下，似乎是日常生活中常见且易懂的存在，仿佛每个人都能信手拈来地说出只言片语。然而，剥开表象深入探究便会发现，它实则蕴含着深邃且精妙的科学原理，宛如一张无形却紧密交织的大网，与我们的生活、周遭的环境乃至整个地球的生态系统，都存在着千丝万缕的联系。孩子们从小接触气象知识，不仅仅培养他们对科学的兴趣，更是在他们心中种下科学的种

子，精心浇灌，耐心培育，为未来全民气象科学素养的稳步提升筑牢坚实基础。

“气象+海丝”，别出心裁地将历史与现代联系在了一起。活动为孩子们开启了一扇通往气象科学浩瀚宇宙的崭新大门，引领他们在科学的天空中自由翱翔，探索未知。

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。”我深刻理解了这句话的含义。培养孩子的，除了兴趣，还有实践，而气象部门开创了“气象+”进校园活动，正是当代数字教育的有益探索。



南安天气

27日 19℃—30℃ 晴转多云

28日 16℃—22℃ 阴转小雨