



中共中央政治局召开会议 讨论“十五五”规划纲要草案和政府工作报告 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月27日电 中共中央政治局2月27日召开会议，讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第四次会议审查的中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案和审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

任务胜利完成，我国经济实力和科技实力、综合国力跃上新台阶，中国式现代化迈出新的发展步伐，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

会议认为，“十五五”时期是全面建设社会主义现代化国家的关键时期。在党中央领导下科学编制实施“十五五”规划纲要，努力巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项，对于推动我国经济社会高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家奠定更加坚实的基础，具有重大意义。

会议强调，推动“十五五”时期经济社会发展，必须全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的二十大精神，认真落实党中央决策部署，围绕全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，统筹国内国际两个大局，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，坚持稳中求进工作总基调，坚持以高质量发展为主题，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，以全面从严治党为根本保障，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

会议要求，在“十五五”规划纲要草案提交十四届全国人大四次会议审查和全国政协十四届四次会议讨论过程中，要发扬民主、集思广益，广泛凝聚共识。

导读

张维建：
将中国健身器材推向世界 P4

省内唯一
“泉州—宿务”直飞航线恢复

本报讯（记者 吴晓艳）昨日，记者从泉州晋江国际机场获悉，3月29日起，该机场将恢复泉州至菲律宾宿务直飞航线。届时，旅客仅需3小时左右，便可从晋江飞抵菲律宾“南部皇后城”。值得一提的是，该航线是目前福建与宿务之间唯一的直飞航线。

据了解，“泉州—宿务”航线航班由厦门航空执飞，计划于3月29日首航，后续每周二、周六各执飞一班。该直飞航线的恢复开通，将进一步促进两地商贸往来、旅游合作与文化交流。

作为海上丝绸之路重要门户机场，近年来，泉州晋江国际机场持续织密东南亚航线网络，目前已开通至菲律宾、新加坡、老挝、马来西亚、泰国等多条国际航线，初步构建起覆盖东南亚主要经贸与旅游目的地地的空中通道，有效便利商务出行、旅游往来和华侨返乡，为打造辐射东南亚的区域航空枢纽持续注入新动能。

创新发展“晋江经验” 奋勇争先打造中国式现代化县域示范

对标先进 合作共赢 张毅恭带队赴深圳市学习考察

泉州晚报讯 策马启新程，奋蹄迎春早。2月25日至27日，泉州市委书记张毅恭带队前往深圳市开展学习考察活动，对标先进地区经验，践行“深学争优、敢为争先、实干争效”要求，推动实现“十五五”良好开局。

当前，消费级3D打印赛道不断升温，由泉州乡贤在深圳创立的快造科技有限公司，牢牢掌握模块化设计、智能控制算法等技术优势，在全球3D打印市场站稳脚跟。

张毅恭走进企业展厅，详细了解科技发展历程、业务布局、产品种类、应用场景等情况，鼓励企业在新兴产业上做大做强，将3D打印技术与鞋服、文创等实用领域有机结合，不断拓展技术应用边界。

近年来，不少500强企业看好泉州，与泉州双向奔赴，合作圈子越来越广、合作前景越来越佳。张毅恭走访招商局集团、华润集团、立业集团，与有关负责人围绕

船舶海工、新能源、新材料、半导体、生物医药、总部经济、新消费和城市更新等重点领域，面对面深入交流，共同探讨进一步扩大合作范围。

每到一处，张毅恭都向长期关心支持泉州各项事业的各界人士表示感谢和祝福。他说，全市上下正深入学习贯彻党的二十大精神，考察时的重要讲话精神，传承弘扬、创新发展“晋江经验”，深入开

展“三争”行动，全力以赴大拼经济、大抓发展，奋力建设21世纪“海丝名城”。泉州坚持制造业“当家”、服务业“兴家”，着力打造“955”现代产业集群，释放国家消费“三新”试点政策，要素市场化配置综合改革等效应，加速“南高新、北石化、环湾崛起、县域做强”的新质生产力空间格局成型成势；加快环湾中心城区扩容提质，有序有力推动城市更新，一体推进“好房子、好小区、好社区、好城

2026年度海洋与渔业产业项目最高补贴2亿元

福建日报讯 近日，省海洋与渔业局正式发布2026年度海洋与渔业产业项目申报指南，全面启动新一年度项目申报工作。本次申报围绕“产业、绿色、民生、智慧”四大重点领域，对优势特色产业等重大项目最高补助额度可达2亿元。第一批项目集中申报截止时间为今年3月15日，企业可通过“福建海洋与渔业强企惠民资金项目申报平台”进行在线申报。

据省海洋与渔业局计划财务处负责人介绍，新一年的申报工作将聚焦产业强基、绿色发展、民生提质、智慧赋能，设置20大项、60个具体支持方向，资助力度空前。产业强基项目是重中之重，对建设深远海物种核心种源基地的最高补助可达4000万元，支持深远海养殖渔场套组的补助上限为2600万元。现代农业产业园、优势特色产业等融合项目最高可分别获得1亿元和2亿元的补助。绿色发展项目中，推动渔业绿色循环发展的项目补助规模达1亿元。智慧赋能项目聚焦创新驱动，对海洋新兴产业及重点研发计划项目的支持最高分别为1000万元和800万元。

据了解，去年“福建省海洋与渔业强企惠民资金项目申报平台”上线，创新推出的“三库联动（项目申报库、储备库、优选库）+全流程网办”机制，以数字化手段实现海洋与渔业政策实施全过程公开透明、项目申报一次性直达等“三个突破”。在首年运行中，2025年度平台累计接收项目申报库数量807个，最终通过省级复审评审进入优选库、获得资金支持的项目191个。全年通过该平台开展项目申报、审核安排的强企惠民资金超过12亿元。

抢占数字经济新赛道 塑造产业发展新优势 晋江市领导调研晋江市数字经济产业园

本报讯（记者 李玲玲）昨日上午，晋江市市长王小阳带队调研晋江市数字经济产业园，实地走访晋江市产业数字化服务联盟及部分联盟生态企业，详细了解园区发展、企业运营管理、人才招引等情况。

调研中，王小阳要求，要抢抓人工智能发展新机遇，以应用场景为牵引，推动人工智能赋能传统产业提质增效，加快推进产业数字化和数字产业化进程；要强化城市大脑建设，深入推进“一网通办”“一网统管”，以人工智能提升城市精细化、现代化治理水平；要优化完善园区产业化招租方案，降低企业入园经济负担，提高资源配置效益，吸引更多优质数字经济企业入驻，为晋江经济高质量发展注入强劲数字动能。

晋江市数字经济产业园，是晋江市抢抓数字经济新赛道，塑造产业发展新优势，推动产业转型升级的重要载体。王小阳表示，晋江市将充分发挥数字经济产业园的引领作用，集聚优质企业，推动数字经济与实体经济深度融合，为晋江市高质量发展注入强劲数字动能。

晋江市数字经济产业园，是晋江市抢抓数字经济新赛道，塑造产业发展新优势，推动产业转型升级的重要载体。王小阳表示，晋江市将充分发挥数字经济产业园的引领作用，集聚优质企业，推动数字经济与实体经济深度融合，为晋江市高质量发展注入强劲数字动能。

一席古筵 千年晋江 ——“晋邑古筵”让闽南佳肴载满故事

本报记者 刘莹莹 杨静雯 黄海莲

除夕夜的灯火，映出千年来的人间烟火。

焦糖百合黄金鲍、游龙彩椒东星斑、马上暴富吉祥包……除夕夜，晋江爱乐酒店后厨灶火熊熊，厨师手中的勺子在铁锅里翻飞，一道道具有晋江特色和美好寓意的佳肴精致装盘。这一晚，晋江多家“晋邑古筵”推荐餐厅烟火升腾，开启了“晋邑古筵”市场化运作后的第一个春节。

这个春节，晋晋用一桌桌古筵，完成了从“美食之都”到“美食品牌”的关键一跃。

正如那首正在晋晋人朋友圈中流传的《晋邑古筵》所唱：“巍巍八闽，悠悠晋江，晋邑古筵，烟火千年。”



“一镇一桌菜”，市民、游客尽享池店“状元家宴”。 本报记者 陈巧玲

溯源： 一桌年夜饭，半部迁徙史

翻开春节期间“晋邑古筵”推荐餐厅的菜单，如同展开一部写在舌尖上的族谱。

西晋末年，衣冠南渡。中原士族入闽，沿晋江而居。他们带来的不只是姓氏和族谱，还有美食技艺。在多家“晋邑古筵”推荐餐厅的年夜饭菜单上，这种历史脉络清晰可见：牛肉羹，中原做法，融入晋江本地的地瓜粉，更显滑嫩；土笋冻，沿海先民从滩涂里挖掘的智慧；咖喱焖牛排，南洋香料与本地食材

的完美联姻；姜母鸭，一口砂锅慢炖出了美食养生之道。

为了还原这份跨越千年的味道，首批推荐餐厅团队深入探寻。田洋九九农场餐厅的团队多次走访晋江文史馆、五店市传统街区，与当地老艺人、老厨师深度交流，整理出20多道“晋邑古筵”经典菜品与相关技法。其餐饮经理丁源拿到推荐餐厅的牌匾后感慨，这份荣誉背后是沉甸甸的责任。

正如《晋邑古筵》歌词所唱：“阿公说，千年前，祖先来自咱中原……”阿

嬷说，阿公当年下南洋……”一桌古筵，藏着的是晋晋人世代的传承。

融合： 一镇一桌菜，多元一座城

延绵121公里的海滨线，是大自然慷慨的食材库。深沪湾、围头湾的渔民凌晨出海，刚捕捞的马鲛鱼、带鱼、虾蟹还带着咸湿海风，转眼就变成餐桌上的纯粹鲜甜。

（下转2版）



阴雨加冷空气 注意添衣保暖

本报记者 张茂霖

昨天，晋江以阴天为主，阳光不时露脸，午后大部分镇街最高气温在20℃左右，体感舒适。瑞雪从晋江市气象局获悉，预计未来三天，晋江将迎来一次明显降水过程，有小雨到中雨。新一股冷空气将于明天抵达，最高气温将降至18℃-19℃，沿海阵风可达7级。阴雨叠加冷空气，体感阴冷。

今天中雨，16℃-22℃，沿海东北风3-4级、阵风5-6级；明天小雨，14℃-18℃，沿海东北风5-6级、阵风7级；后天中雨，14℃-19℃，沿海东北风4-5级、阵风6-7级。