

泉州晚报

权威主流 百姓情怀
中共泉州市委机关报

2026年4月13日 星期一
农历丙午年二月廿六

今日16版

泉州网 www.qzwb.com

96339
24小时热线 泉州通APP

中央台办授权发布十项 促进两岸交流合作的政策措施

新华社北京4月12日电 应中共中央和习近平总书记邀请，中国国民党主席郑丽文率团于4月7日至12日来大陆参访。习近平总书记会见郑丽文主席并发表重要讲话，为两党和两岸关系发展指明方向。为推动两岸关系和平发展、增进同胞亲情福祉，经商有关部门，中共中央台办授权发布如下政策措施：

一、探索建立国共两党常态化沟通机制。中国共产党、中国国民党将在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，秉持“两岸一家亲”理念，顺应两岸同胞要和平、要发展、要交流、要合作、要共同繁荣的心声，采取更有力措施，积极推动两岸交流交往交融，携手两岸同胞共创中华民族绵长福祉，续写中华民族历史新辉煌。

二、建立国共两党青年双向交流机制化平台。全国青联与国民党青年事务发展委员会定期举办两岸青年交流活动。全国青联等大陆有关单位每年邀请岛内20个青年团组来大陆交流参访。
三、推动福建沿海地区在条件具备情况下同金门、马祖通水、通电、通气、通桥，增进金马民众利益福祉。（下转第二版）

推动科技创新和产业创新深度融合

张毅恭调研新型工业化示范区建设工作

本报讯（融媒体记者谢曦）4月10日，市委书记张毅恭先后前往晋江、石狮实地调研，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述和在福建考察时的重要讲话精神，牢固树立和践行正确政绩观，着力推动科技创新和产业创新深度融合，创建好全国首批新型工业化示范区。

数字化正深刻改变生产方式，为企业降本增效打开新空间。在晋江，泉州寰球鞋服有限公司通过物联网平台重塑生产线，裁切、针车线生产效率分别提升30%、15%。张毅恭走进生产车间，察看企业智造云平台、智能生产线和实验室，详细了解生产经营、技术研发等情况，鼓励企业持续加大研发投入，加强与大院大所

合作，一体提升生产效率与产品质量。以创新为核心驱动力，晋江市凯嘉机器制造有限公司主攻制鞋机器设备赛道，深耕超高速3D打印及高分子材料领域，相关技术与产品涵盖运动装备、医疗护具、汽车脚垫、航空航天零部件等多元品类。张毅恭深入3D打印中心，听取产品创新、市场拓展等情况介绍，叮嘱企业持续推动技术迭代升级，丰富应用场景和产品类型，提升核心竞争力，抢占更大市场份额。

位于石狮的九牧高端五金制造中心深度融合AI与工业物联网技术，构建行业领先的智能工厂体系，实现节能减排零碳绿色生产。张毅恭步入“黑灯工厂”，认真听取企业生产流程、技术工

艺、管理模式等情况介绍，勉励企业加大力度推动技术创新、产品更新，深化产业数字化转型和人工智能赋能，着力打造新型工业化新标杆。

调研中，张毅恭指出，创建全国首批新型工业化示范区是国家赋予泉州打造可复制的中国制造高质量发展样板、为培育新质生产力提供实践标杆的重要机遇。全市各级各有关部门要传承弘扬、创新发展“晋江经验”，深入开展“三争”行动，聚焦智能化、绿色化、融合化方向，坚

持龙头带动，实施重点工业企业倍增行动，做大做强“955”现代产业集群；坚持创新引领，强化企业自主创新与核心技术攻关，推动“企业家+科学家+投资家”融合创新；坚持安全可控，压实安全生产责任，促进资源循环利用、绿色低碳发展；坚持要素支撑，构建亲清新型政商关系，结合深化要素市场化配置综合改革，用心用力支持和服务企业发展，为建设新型工业化强市蓄势赋能。

市领导黄春辉参加。



我市积极推广农作物优良新品种 全年良种覆盖率 力争达98.5%以上

本报讯（融媒体记者范金林）近日，泉州市农业农村局印发《2026年泉州市农作物高产、优质、绿色新品种展示示范推广实施方案》，落实种业振兴行动部署，加快农作物品种更新换代，以良种赋能农业提质增效，为粮食安全和农业高质量发展筑牢品种支撑。

方案明确了今年的目标任务：全市将建13个省级农作物新品种核心展示示范片（点），总面积3000亩；12个市级试验示范片（点），总面积1200亩；力争实现农作物良种覆盖率达98.5%以上，优质专用率达87%以上。

品种筛选上，重点展示本省自主育成的优质、绿色新品种，每个示范片展示品种不少于5个，且至少含1个泉州自主育成品种。水稻、旱作、蔬菜三大类作物各有推广重点，如水稻聚焦籼稻、早稻等专用品种，蔬菜强化高辣椒品种示范。示范片建设方面，各地将联合种植大户、农业合作社等新型经营主体及种子企业开展示范工作，以点带面推动新品种全市推广。同时，建立田间考察、测产验收、品质鉴评相结合的综合评价体系，今年全市计划开展6场新品种观摩培训或品质鉴评活动，各地将依据评价结果科学布局2027年农作物品种。

春耕好时节 机械插秧忙

时下已进入早稻插秧关键季节，我市各地农户抢抓农时有序开展农事活动，田间一派繁忙的春耕景象。图为昨日，在晋江市九十九溪流域田园风光水稻种植基地，作业人员驾驶插秧机穿梭在平整的水田中，高效开展机械化插秧作业。（融媒体记者林劲峰 许雅玲 摄）



中心市区50套公租房 房源实行常态化配租

本报讯（融媒体记者谢曦）记者从市住建局了解到，2026年第一批面向中心市区公租房轮候家庭选房分配近日完成，根据工作部署，选房后剩余房源转入常态化房源池实行常态化配租。

本次共有50套房源转入常态化房源池，分别为一房型35套、二房型15套，涵盖江南雅园、高科雅园、华星安置小区、见龙亭小区棋龙苑等，以及市级投资项目剩余房源（结合货币化补贴）见龙亭小区祥龙苑及棋龙苑、毓才花苑等。

12个月内通过公租房资格审核或复核的轮候家庭可进入“闽政通App”“本地”“智慧住建”“住房保障信息管理系统”“公租房板块”“常态化选房”栏目线上选房。

未取得公租房保障资格的住房困难家庭可通过“福建省网上办事大厅”或“公租房App”提出申请，详细流程可登录泉州市住房和城乡建设局官网（https://zfsj.quanzhou.gov.cn/）通过“行业管理”“保障性住房”“公租房申请渠道”进行查看。

按规定完成公租房申请注册（包括账号注册、信息填报及相关材料上传等）后，申请人应携带有关证明材料到所辖街道办事处申请受理，如有疑问可咨询各区住建行政主管部门。



密织地下管网 焕活古城水系

——泉州八卦沟治污记

春雨骤至，泉州中心市区多条内河水位随之上涨。穿行泉州古城腹地的千年八卦沟，呈现出一番新景象：沟道内，清水畅流、水流平稳，不见淤积漫溢，更无“黑臭”返潮。从容应对春雨考验的背后，是古城八卦沟水系综合治理交出的一份扎实答卷。 □融媒体记者 陈淑华 通讯员 周新仁 康朝阳 吴钰娴

八卦沟始建于唐代，至今已有1200多年历史。古沟始于临漳门，贯穿古城核心街区，终至涂门水关，总长3.1公里，宽度在3—6米之间，流域面积达2.6平方公里。八卦沟不仅是古城排涝行洪的关键通道，也是串联泉州府文庙、清净寺、关岳庙、涂门水关等众多国家及省市级文保单位的生态廊道，承载着古城的历史文脉与市井烟火，是核心历史文化景观水系。

随着城市化进程加快，古城人口持续集聚，加之地下管网老化、雨污分流等历史遗留问题凸显，八卦沟水生态面临巨大挑战，沿河景观日渐破败。

八卦沟治理绝非简单的清淤冲洗，而是一项立足古城保护传承、着眼民生福祉改善的系统性工程。我市摒弃“碎片化”“运动式”治理模式，统筹城管、环保、水利、属地政府等多方力量，以源头截污、雨污分流为核心，实施古城街巷市政综合提升工程，让治水成果真正惠及百姓。

当前，在鲤城区新华路，古城街巷市政综合提升工程有序推进，施工人员各司其职，材料运输、管道铺设等工序有条不紊，全力加快施工进度，为古沟长效治理筑牢地下管网支撑。负责

内河治理 清淤截污，破解内源外源双重污染

2023年12月，第三轮中央生态环境保护督察将八卦沟通报为泉州中心城区9条存在局部黑臭问题的内河之一，实施系统整治刻不容缓。

民有所呼，政有所应。市污水治理指挥部高位统筹，聚焦八卦沟内源污染治理，自2023年起由泉州水务集团组织实施清淤疏浚工程，对淤积严重的沟道进行全面清理，累计清淤面积8047平方米，有效清除沟底沉积污

染物，提升古沟排水防涝能力，为后续水环境修复奠定坚实基础。

源头截污是治污攻坚的关键一役。为解决生活污水直排、沿河截污管道渗漏等外源污染难题，在市污水治理指挥部办公室（市城管局）牵头协调下，泉州水务集团精准施策，全面推进截污系统与排口专项整治。针对沿河检查井渗水顽疾，创新采用逆作井、钢套筒、内壁井底重塑、高密实

自流平堵漏等先进工艺，推进问题检查井修复；针对八卦沟北侧截污干管破损问题，运用管道非开挖修复、紫外光固化等技术，实现管道补漏补强，大幅提升污水收集效能，从源头切断污染输入。

目前，八卦沟治理项目已完成2.6公里污水管道修复、沿后52处检查井改造，建成6座智能分流井，外源污染得到有效遏制，古沟水环境有效焕新。

街巷提升 系统施策，筑牢古城地下管网根基

项目建设的泉州水务集团相关负责人告诉记者，他们将6.41平方公里的古城区，以主次道路为界划分为8个治理片区，分阶段、分步骤推进管网改造与街巷提升。目前，涵盖中山中路、濠沟乾等29条街巷的分区一已全面完工；涵盖源和堂、甲第巷等17条街巷的分区二，已有3条街巷开工建设；分区八涉及关岳庙周边近圣路等23条

街巷，正稳步开展前期规划研究工作，全域推进古城地下管网更新升级。

作为分区五重点项目之一的甲第巷管网建设工程，于2025年顺利完工。该路段原有污水管网长约500米，因年久失修、雨污混排，存在管道破损、排水不畅、淤堵发臭等诸多问题，严重影响居民生活。2025年3月，施工队伍正式进场作业，开始“三水两电”改造，增设

燃气管道，实现雨污彻底分流、各类管线下地入地，于同年底彻底解决街巷管线杂乱、排水不畅的历史难题。

“我们的核心规划，是新建一套稳固高效的污水收集网络，全面取代八卦沟沿线老旧管网。修复后，原有污水管网将转变为行洪通道或备用污水管网，进一步完善古城排水体系。”市城管局相关负责人介绍道。（下转第二版）

充电桩、快递柜等也频现诱导广告
**扫码缴费
咋成了“闯关游戏”?**

将分类分级监管
**五部门发文规范
人工智能拟人化互动服务**

中国航母体系作战能力新阶段
**福建舰远海训练
“呼之欲出”**

两大焦点 五项原因
**美伊谈判
为何无果而终**

今明天气 13日:多云 22℃-29℃ 14日:多云