

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14日 星期二
农历丙午年二月廿七

今日16版

泉州网 www.qzwb.com

96339
24小时热线



《中华人民共和国反外国不当域外管辖条例》公布

据新华社北京4月13日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国反外国不当域外管辖条例》，自公布之日起施行。《条例》共20条，主要规定了以下内容：

一是明确适用范围和工作机制。外国国家违反国际法和国际关系基本准则，实施不当域外管辖措施，危害中国国家主权、安全、发展利益，损害中国公民、组织合法权益的，中国政府有权采取相应的措施。明确中国政府有权对与中国存在适当联系的行为实施域外管辖措施。规定国家建

立健全应对外国不当域外管辖有关工作机制，统筹协调相关工作。国务院有关部门按照职责分工承担应对外国不当域外管辖具体工作。

二是建立外国不当域外管辖措施识别、阻断和反制制度。建立外国不当域外管辖措施识别制度，明确识别工作的程序、考虑因素等。明确任何组织和个人不得执行或者协助执行外国不当域外管辖措施，并规定了相关豁免制度。明确国家层面采取的反制和限制措施。针对推动实施或者参与实施外国不当域外管辖措施的外国组织、个人，建立恶

意清单制度，明确相关程序、采取的措施和豁免制度等。针对执行或者协助执行外国不当域外管辖措施的组织、个人，规定了禁令令制度，并明确相应的法律责任。

三是健全服务保障制度。明确任何组织、个人执行或者协助执行外国不当域外管辖措施，侵害中国公民、组织合法权益的，中国公民、组织可以依法起诉。省级以上人民政府有关部门提供指导服务。行业协会商会发挥行业自律和协调作用，为会员提供与应对外国不当域外管辖有关服务。

坚定不移贯彻总体国家安全观 以高水平安全保障高质量发展

张毅恭调研国家安全工作

本报讯（融媒体记者陈林森）在第十一个全民国家安全教育日即将到来之际，4月13日，市委书记张毅恭出席2026年泉州市全民国家安全教育活动启动仪式，并专题调研国家安全工作。

启动仪式紧扣“统筹发展和安全，护航‘十五五’新征程”主题，通过视频连线全市各级各有关部门，在大家的见证下，张毅恭等市领导按下启动键，

启动今年泉州市全民国家安全教育活动。在市应急指挥部等单位，张毅恭与基层干部、工作人员深入交流，详细了解工作机制运行、急难险重调度、部门协同配合、应急值班值守、日常宣传教育等情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于国家安全工作的重要论述，坚定不移贯彻总体国家安全观，牢固树立和践行正确政绩观，不断提高统筹发展和

安全能力，以高水平安全保障高质量发展，护航“十五五”新征程开好局、起好步。要压紧压实国家安全责任体系，持续完善城市防护体系建设，加快推进企业安全管理数字化、智能化升级，前移防控关口，强化前置预警，以科技赋能夯实安全基础；推动交通与应急系统深度融合、数据互通、指挥联动，提升全域安全态势感知与一体化响应效能，以体系融合筑

牢安全屏障；着眼防大汛、抢大险、救大灾，将防汛备汛责任压实到最小工作单元，抓细隐患排查、抓实物资储备、抓严应急演练，以万全准备守护安全堤坝。要常态化开展全民国家安全教育，用好各类平台载体，丰富宣传教育形式，提升全社会国家安全法治意识，持续筑牢国家安全人民防线。

市领导黄景春、黄春辉参加。

让“两新”政策发挥更大质效 我市今年工作方案出台

为深入贯彻落实国家、省关于实施大规模设备更新和消费品以旧换新的决策部署，充分发挥超长期特别国债资金撬动作用，进一步畅通经济循环、释放内需潜力，近期，市财政局、市发改委联合印发《泉州市落实2026年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策工作方案》，聚焦制度完善、范围拓展、流程优化、服务提效，进一步优化政策实施方案，为全市经济高质量发展注入新动能。

下一步，市财政局将会同发改部门及各相关主管部门，加快补贴资金审核兑付，确保超长期特别国债资金规范高效使用，以更大力度提振消费动能、激发投资潜力。

□融媒体记者 林书修

农机田间展身手 农事服务有保障

全市农机春耕现场会举办，全链条农机装备集中亮相



本报讯（融媒体记者范金林 林劲峰 文/图）春光不负农时，耕耘正当其季。近日，2026年泉州市农机春耕现场会在安溪县举办，市、县两级农机发展中心负责同志、种粮大户、农机合作社代表等一同现场观摩机械作业，参观区域性农事社会化综合服务中心，吹响春耕生产与农事服务提质增效的冲锋号。

在参内镇罗内村的现场观摩点，农机展示区里各类装备整齐排列、亮点纷呈，轮式拖拉机、插秧机、无人机、微耕机、铡草机、碎草机、碾米机……从“下地”到“上桌”的全链条农机装备集中亮相，覆盖田间耕作、农产品初加工等多个农业生产环节，尽显现代农业发展的科技范儿。在作业展示区，记者看到，工人娴熟地操作6行插秧机来回穿梭，转眼间，一排排整齐的青翠秧苗便挺立在田中。“这台插秧机日作业量稳定在十几至二十几亩，几十米长的田块仅需数十秒就能插完一排，比人力插秧效率提升了二十倍以上。”安溪县勤耕农业服务有限公司负责人介绍，插秧机主打高效作业，最高日作业量突破60亩，已然成为当地大面积水稻种植的核心“好帮手”。

另一边的无人机飞播展示区，工人正利用大疆新型农业无人机进行稻种播撒，高速旋转的播撒盘将稻种均



现场操作演示机械插秧机

匀播撒在田间，全程采用全自动作业模式，起飞、播撒、返航一气呵成，不到一分钟，一百多亩的稻种便播撒完毕。相较于传统水稻种植育秧、拔秧、移栽的繁琐流程，无人机播撒只需提前1天将稻种泡发，经拌种处理后即可直接播撒，大幅省去了耗时耗力的环节，从种植全流程缩短了水稻播种周期，同时减少了前期准备与田间作业的人力投入，人力效率实现质的提升，播撒均匀度也远超人工操作。

干中心、农机作业中心、应急服务队等多个功能区，构建起全流程农事社会化服务体系，可为周边农户提供育、耕、种、管、收、烘等服务，有效提升联农带农益农能力，破解农户种植设备、缺技术、效率低的难题。

“这是泉州打造的14个区域性农事社会化综合服务中心之一。”泉州市农机发展中心监督管理科科长陈榕介绍。为破解小农户生产困境、推动农业农村现代化，泉州市在全省率先开展区域性农事社会化综合服务中心培育工作，聚焦“1+4+N”功能定位，即1个服务中心标配机械作业、粮食烘、集

中育秧（苗）、应急抢险4项基础功能，同时延伸农机维修、农资配送、农技推广、金融服务等N项专业服务，为农户提供“一站式”“全链条”托管服务，让分散的小农户搭上现代化农业快车。

同时，我市出台的金融支持农业机械研发推广十条措施也为区域性农事社会化综合服务中心培育工作“添砖加瓦”。据悉，金融支持措施实施以来，已为387户农机社会化服务主体授信近6500万元，用信余额超4600万元；此次安溪区域性农事社会化综合服务中心已获得授信80万元，用信80万元用于提升服务中心建设水平。

健全消费品以旧换新制度

- 我市将严格落实全国统一大市场建设要求，对汽车报废更新、汽车置换更新、6类家电以旧换新及4类数码和智能产品购新，统一执行全国补贴标准
- 规范消费品以旧换新全流程管理，完善经营主体名单、产品价格备案、补贴资格审核、资金兑付等实施细则
- 建立补贴资金预拨机制，根据企业销售及垫资情况预拨部分资金，有效缓解企业资金压力

优化设备更新改造方案

- 针对企业反映的自有资金短缺、项目投资门槛高等问题，2026年设备更新改造政策作出针对性优化，持续扩大政策惠及面
- 在支持范围上，延续2025年政策覆盖领域外，新增老旧小区加装电梯、养老机构设备更新等民生领域，消防救援、检验检测设备更新等安全领域，以及商业综合体、购物中心、大型超市等线下消费商业设施设备更新
- 在申报条件上，大幅降低投资门槛，22个支持领域中大部分取消投资门槛要求，仅少数领域保留较低门槛
- 强化线上线下全链条监管，切实解决企业诉求，提升资金使用效益

泉州有奖发票——

首期“定期开奖”4月15日启动

本报讯（融媒体记者王宇静 通讯员陈思凡 沈洁 潘雅婷）来自泉州市商务局的消息，4月15日，泉州将迎来首期有奖发票“定期开奖”，让更多消费者享受到真金白银的实惠。

自2月14日泉州市有奖发票试点启动以来，活动热度持续攀升，目前已有超百万人参与，累计发放奖金5000万元，有效实现“促消费、促合规、惠民生”。

本次“定期开奖”设置300元、500元、800元三档现金红包。凡在规定时间内参与即时开奖且未中奖的有效发票，将自动纳入定期开奖池，消费者无需再次上传发票、无需额外操作，即可自动获得二次抽奖资格，全程便捷省心。值得一提的是，开奖结束后，活动还将叠加推出泉州品牌商品幸运抽奖，专门面向参与本次“定期开奖”仍未中奖的消费者抽取。七匹狼、匹克、鸿星尔克、华祥苑、嗨玩购等多家泉州本土知名品牌倾情参与，提供实物及权益类奖品。

消费者查询中奖信息，只需通过泉州市商务、财政、税务部门官方微信公众号推文内的二维码，或登录云闪付App“泉州市有奖发票”活动页面，动动手指即可快速查询。中奖奖金将以电子红包形式，在结果公布后10个工作日内发放至本人云闪付实名账户。

赴羊城之约 兴海丝文旅

台商区（广州）文旅推介会举办

第六版

美军开始拦截进出霍尔木兹海峡的船只

特朗普考虑恢复有限军事打击

第十六版

今明天气 14日：多云 22℃~29℃ 15日：小雨

智慧“投喂” 营养均衡

无人机精准施肥护航高山葡萄园



无人机在空中自主作业

本报讯（融媒体记者顾雅婷 陈小阳 通讯员吴有森 文/图）春耕时节，位于德化汤头乡的春秋酒庄葡萄园里，一场“厘米级”的精准农业作业正悄然展开。与往年工人们背负沉重水箱在高山山坡上喷洒肥料的场景不同，今

年，一架搭载着RTK高精度定位模块与多光谱摄像头的无人机成为主角，圆满完成了它的首次“上岗”任务。

作为全省最大的酿酒葡萄（绿色食品）种植基地，该种植园面积两千余亩，复杂的高山坡地地形一直是机械

化作业的难点。今年，基地引进无人机变量喷洒技术，在起飞前无人机通过机载多光谱摄像头对整片园区进行快速扫描，实时生成一幅反映藤叶长势差异的“营养地图”——枝叶浓绿处与略显缺肥区域一目了然。基于这张精

准的“地图”，后台系统自动生成了变量喷洒处方图：针对长势旺盛的区域减少喷量，对营养不足的区域进行重点补充。随后，无人机凭借精度可达厘米级的RTK定位系统，沿着预设航线自主飞行，将雾化后的叶面肥均匀喷洒到叶片的正反两面。

“以前背喷雾器上山，一趟下来衣服湿透，腿也发软。现在站在这里看看就行，科技发展真厉害！”现场围观的工人们望着空中自主作业的无人机，难掩兴奋。技术员小赖一边操作一边解释，相比人工喷洒容易留下死角或重喷，无人机从上往下的作业方式配合精准定位，能够确保“每一滴肥都落在该落的地方”。

据悉，这是该园首次尝试RTK无人机变量喷洒作业。葡萄园负责人老宋用“又快又好”来形容这次作业。他表示，RTK无人机变量喷洒技术的应用，让高山山坡不再是农机的“禁区”，每一滴叶面肥都能精准回应藤叶的真实需求。这不仅极大地降低了人工劳动强度，更通过精准变量施肥，为提升葡萄品质、促进绿色种植提供了有力的科技支撑。