

习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙会谈

(上接第一版) 拉赫蒙表示,新时代塔中全面战略合作伙伴关系正不断深化发展,贸易、投资、交通、农业等领域合作富有成效,重大项目顺利推进,人文交流日益密切,为两国人民带来福祉。双方今天签署《塔中永久睦邻友好合作条约》,标志着两国关系进入新的历史阶段,将为两国长期合作开辟新前景。台湾是中国不可分割的一部分,塔方坚定奉行一个中国原则。塔方期待同中方加强关键矿产、人工智能、科技创新等领域务实合作,便利人员往来,加强教育交流,推动两国关系取得更大发展。习近平主席提出全球治理倡议对世界具有重大意义。塔方高度评价中国为政治解决国际热点问题作出不懈努力,为缓和中东局势发挥重要作用。塔方愿同中方加强多边合作,共同打击“三股势力”和跨国犯罪,维护地区稳定。

会谈后,两国元首签署并发表《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国关于深化新时代全面战略合作伙伴关系的联合声明》,见证签署政党交流、经贸投资、人工智能、绿色矿产、媒体等领域十余项合作文件。

访问期间,双方还签署了农业、文化、教育、住房建设、检验检疫、市场监管等领域十余项合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为拉赫蒙举行欢迎仪式。

拉赫蒙抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中塔两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。拉赫蒙在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为拉赫蒙举行欢迎宴会。

王毅、王小洪等参加上述活动。



院地联手来攻关 绿色防控有解方

我市开展柑橘黄龙病防治专项试验

本报讯(融媒体记者范金林 通讯员尤桂春)为破解柑橘黄龙病防控难题,推动特色产业绿色高质量发展,近日,市农科所(省农科院泉州分院)联合中国科学院微生物研究所、泉州市农技协、永春县农业农村局、永春县农技协等单位,深入永春、洛江、晋江三地6个试验点开展柑橘黄龙病多肽药物绿色防治专项试验。

柑橘黄龙病又称黄梢病、黄枯病,是由亚洲韧皮杆菌侵染所引起的、发生在柑橘上的一种毁灭性病害,严重影响产量和品质,甚至造成柑橘树枯死。本次试验聚焦中国科学院微生物研究所多肽生物农药领域最新科研成果,以APP3-14小分子多肽药物为核心,对田间排查锁定的黄龙病染病植株,开展定点防治试验。作为试验组织实施与技术落地的核心单位,市农科所在中国科学院微生物研究所专家指导下,结合泉州柑橘产业发展现状合理制定试验实施方案,科学设定关键观测指标,明确阶段性试验时间节点;重点围绕多肽药物适宜施用剂型、施用周期、田间适配模式等关键技术环节,开展系统性对比试验。

市农科所相关负责人表示,此次院地联合试验,既是国家级科研院所与基层科研推广部门深度协同、产学研用无缝衔接的生动实践,也是中国科学院微生物研究所多肽绿色防控技术在泉州产区的首次落地示范。下一步,市农科所将持续跟踪田间试验全过程,动态监测病株长势恢复、病害症状消退等实际效果,系统汇总分析试验数据,为多肽药物配方优化、施用技术标准化及大面积推广应用夯实科学依据,推动柑橘黄龙病防控新技术研究与应用,为泉州柑橘特色产业健康发展、赋能乡村全面振兴注入强劲科技动能。



今年预计5至7个台风登陆或影响我市

本报讯(融媒体记者许雅玲 通讯员黎盼)记者从昨日召开的2026年辖区海上交通运输船舶防台风动员部署会上了解到,2026年预计有5—7个台风登陆或影响泉州,接近常年至偏多,存在6月早台风和10月晚台风双重风险。

会议强调,今年防台风工作将围绕“压实三级责任,强化监管履职,细化防控措施”三大核心展开。压实三级责任链条,严格落实属地监管责任、企业主体责任和岗位直接责任,本月前所有航运企业、修造船厂、水工单位须将防台应急预案报备属地海事处;各单位要将责任落实到每一艘船舶、每一名船员、每一个作业环节。企业落实主体责任,本月前完成所属船舶全覆盖防台自查,重点检查动力、通信、救生等设备;6月底前至少组织一次综合性防台应急演练;台风影响期间严格执行停航停工、人员撤离等刚性要求,响应解除后按照“先疏后通、先出后进”原则有序复产。海事部门精准监管,本月完成辖区重点船舶和应急力量拉网式排查,建立动态台账;深化与气象、海洋、应急等部门协同联动,开展跨部门防台综合演练;实行隐患排查管理,坚决杜绝“带病”防台;防台响应期间严格落实“应停尽停、应撤尽撤”,科学调度船舶避风,严厉打击违章锚泊、擅自航行等行为。

一季度国控断面水质提升幅度创新高

市生态环境局:“源头+过程+闭环”调度促水清岸绿

今年以来,永春县达埔镇汉口村村林林明欣喜地发现,家门口的桃溪水质有了明显改善:“以前,泉南高速达埔服务区排放的生活污水流进我们村灌溉水渠,肥力过量让水稻都长不好。现在截污后,污水量少了,异味没有了,环境比以前好多了。”

这一变化,离不开全市开展的流域水质提升百日攻坚行动。“我市流域水系发达、河网密布,污染源点多面广,特别是晋江作为泉州母亲河,其水质直接关系到全市人民饮水安全。”市生态环境局水与海洋生态环境科负责人郭树宏介绍,该局将全市流域水环境改善列入急难险重工作调度台账的难点事项,创新实施“源头+过程+闭环”调度工作机制。局主要领导第一时间根据水质变化与属地会商研判,协调解决难点、痛点问题,攻坚推动全市流域水质实现新突破。2026年第一季度,全市12个国控断面水质达标率达66.7%,同比提升23.9个百分点,水质提升幅度创历史新高。

如果从空中俯瞰,晋江水系呈“Y”字形,由东、西两溪汇合而成。“西溪发源于安溪县桃舟乡,东溪发源于永春县

呈祥乡,两溪最终在南安双溪口交汇,汇入晋江干流。”市生态环境局水与海洋生态环境科副科长魏长希介绍,为确保源头调度精准化,该局依托智慧环保平台,整合流域水质监测数据、污染源排查数据等信息,实时监控断面水质变化,通过数据研判精准定位管控薄弱环节,动态调整治理策略,实行“一流域一策”调度管理,强化水质稳控效能。

在永春,无人机巡河与人工徒步分段排查双管齐下,为晋江流域水质稳定达标保驾护航。永春生态环境局分管领导穆修崑说:“我们对关键入河排口水质实行‘一周一测’,构建桃溪水环境溯源排查监测监管体系,形成预警断面,并提前部署应急响应措施,确保‘小河流、大洁净’。”经测算,春节期间进入泉南高速达埔服务区车流量为平时的5倍,而该服务区距东溪上游桃溪仅500米左右。永春县精准节假日“人口潮汐”引发的生活污水激增问题,指导服务区加强污水处理设施运行管理,并提前在下游采取截污纳管等应急措施,有效降低污水浓度和排放量。下一步,还将与省高速集团共建污水专管,彻底

解决这一问题。

在安溪,去年至今接续开展的水质提升“百日攻坚”“五十日攻坚”已见成效。“我们委托第三方机构编制‘一流域一策’实施方案,针对流域水质问题查清原因,采取措施并定期调度。今年4月,西溪罗内桥国控断面总磷、氨氮指标已达Ⅱ类。”安溪生态环境局水与自然资源股股长林金全说,在开展入河排污口专项排查的基础上,安溪目前已完成23个水质超标的排口治理,并同步开展污水处理厂提质增效,预计今年6月完成龙门、蓬菜、湖头3个乡镇污水处理厂及配套管网的提标改造,将新增收集、处理污水能力1万吨/日。

“以前一下暴雨,洪濑镇的污水收集井就往外冒污水。清掏管道后,近几次走访均未发现溢流情况。”南安生态环境局水与海洋环境股股长黄鸿华介绍,剑指汛期污染防治攻坚,南安自3月底开始每

日对主要入河支流排口和断面进行水质监测,并每周调度管网建设等工作进展。4月初,南安市委委托第三方在东溪及其主要支流两侧开展无人机巡飞排查,并组织生猪养殖户开展粪污污染防治设施升级改造,至4月底已完成改造537户。康美桥国控断面上游21条河道(沟渠)也全部进行底泥清淤。综合施策下,今年1—4月,该断面水质已提升至Ⅱ类。

“我们将持续落实急难险重工作调度机制,坚持以闭环调度为关键抓手,压实各方责任,凝聚各方力量,持续巩固提升水环境治理成效。”市生态环境局局长柯晓晖表示,今后,该局将全面推行“查溯溯治管”闭环管理,对全市排查发现的38项污染问题逐项明确整改措施,时限和责任主体,整改后及时“回头看”,并会同相关部门直插一线帮督,全程跟踪问效,确保流域水环境质量稳步向好。

□融媒体记者 谢曦



小鸡蛋 大产业

近年来,我市以科技创新为引擎,推动农业现代化转型,将5G、人工智能、物联网等新技术融入农业生产。

日前,在永春县德福生态农业有限公司现代化养殖园区内,自动化生产线高速运转,工人有序配合设备分拣、整理鸡蛋。这家国家级畜禽养殖标准化示范场,通过应用物联网技术,实现生产管理标准化与数字化,年产鸡蛋超万吨,让“小鸡蛋”成为富民强村的“大产业”。(融媒体记者叶虹羽 陈晓东 摄)

福建省第十一批引才“百人计划”项目申报启动 入选团队可获300万元补助

本报讯(融媒体记者吴宗宝)近日,省科技厅下发通知,决定开展福建省第十一批引进高层次创新创业人才(简称“省引才‘百人计划’”)遴选工作。本批创新创业人才项目计划遴选30名左右,申报时间为2026年5月9日至6月25日。

本批次遴选工作旨在以人才引领创新型省份建设,服务“555X”产业集群建设需要,为福建全方位推进高质量发展提供坚实的人才支撑。通知明确,优先引进战略性新兴产业、未来产业急需紧缺的高层次人才;重视引进科技创新领军人才、青年人才,加大海外人才发现和引进力度;继续向原省级扶贫开发工作重点县、山区市(三明、南平、龙岩、宁

德)和平潭综合实验区倾斜,优先支持其引进高层次人才。

申报人应为在福建具有法人资格的企事业单位(不含教育系统)引进的创新创业人才,年龄一般不超过55岁(1971年1月1日以后出生),须为2025年1月1日以后来福建工作、已与用人单位签订全职聘用(工作)合同,或者尚未全职来福建工作;集成电路、人工智能、生物制造、低空经济、脑机接口等领域人才,来福建工作时间可放宽至2024年1月1日以后。来福建后须全职在闽工作(每年时间不少于9个月),最低服务时间3年;海外、省外知名高校应届毕业生、博士后申报时不受任职(工作)经历和职务要求限

制;对符合福建省A类高层次人才认定条件的海外人才,申报时不受年龄等要求限制。

申报人可选择国内(境内)引进人才、海外(境外)引进个人和引进团队三种类型。支持引进人才申报,入选后须在12个月内正式来闽工作并签订合同。

入选人才可享受相应省级人才支持资金:团队300万元、海外(境外)引进个人200万元、国内(境内)引进个人100万元。补助资金50%用于科技创新、创业启

动、购买科研设备等,50%用于改善个人或团队生活条件;入选后拨付一半补助资金,中期评估通过后拨付另一半。

本次遴选实行线下申报。“才聚八闽”等赛事获奖人才及试点单位(国家重点实验室、有关重点企业)符合条件的人才,无需通过常规程序申报,可按简易程序纳入实地考察人选,申报人累计申报次数原则上不超过两次,已入选省级相当层次项目及国家级人才计划的不可申报。

