



习近平在联合国气候变化峰会发表视频致辞

新华社北京9月24日电 9月24日，国家主席习近平在联合国气候变化峰会发表视频致辞。

习近平指出，今年是《巴黎协定》达成10周年，也是提交新一轮国家自主贡献的重要节点，全球气候治理进入关键阶段。一要坚定信心。绿色低碳转型是时代潮流，尽管个别国家逆流而动，但国际社会应当把握正确方向，坚持信心不动摇、行动不停止、力度不减弱，推动制定和实施国家自主贡献，为全球气候治理合作注入更多正能量。二要担当尽

责。坚持公平公正，充分尊重发展中国家的发言权，通过全球绿色转型缩小而不是扩大南北差距。各国应当坚持共同但有区别的责任原则，发达国家应当率先减排义务，给发展中国家提供更多资金和技术支持。三要深化合作。加强绿色技术和产业国际协作，努力弥补缺口，确保优质绿色产品在全球自由流通，让绿色发展真正惠及世界每个地方。

(下转二版)

新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝大会隆重举行

中共中央全国人大常委会国务院全国政协中央军委致电祝贺

习近平出席大会

王沪宁出席并讲话 蔡奇出席

新华社乌鲁木齐9月25日电 砥砺奋进七十年，天山南北绽新颜。25日上午，新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝大会在新疆人民会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席庆祝大会。

中共中央政治局常委、全国政协主席、中央代表团团长王沪宁出席并讲话，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席。

新疆人民会堂灯光璀璨，气氛隆重热烈。主席台上方悬挂着“新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝大会”横幅，后幕正中是熠熠生辉的中华人民共和国国徽，10面红旗分列两侧。会堂后方悬挂着标语：“更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，为建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的社会主义现代化新疆不懈奋斗！”

上午10时30分许，在欢快的乐曲声中，习近平等领导同志走上主席台，全场响起长时间的热烈掌声。

新疆维吾尔自治区党委副书记、自治区人民政府主席艾尔肯·吐尼亚孜宣布大会开始。全体起立，高唱国歌。

中共中央政治局委员、中央统战部副部长、中央代表团副团长李干杰宣读中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委关于庆祝新疆维吾尔自治区成立70周年的贺电。

王沪宁发表讲话。他说，70年前，在党中央亲切关怀和党的民族政策光辉照耀下，新疆维吾尔自治区宣告成立。70年来特别是新时代以来，在党的领导下，新疆各族人民共同当家作主，不断夺取社会主义革命、建设和改革开放的伟大胜利。以习近平同志为核心的中央坚持从战略上审视和谋划新疆工作，确立新

时代党的治疆方略，推动新疆各项事业取得历史性成就，新疆同全国一道打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会，新疆各民族大团结不断巩固深化、中华民族共同体意识深入人心，各族人民像石榴籽一样紧紧抱在一起，昂首阔步走在中国式现代化道路上。

王沪宁表示，新疆维吾尔自治区70年来取得的辉煌成就，充分彰显了党的领导和社会主义制度的显著优势，充分展现了中国特色解决民族问题正确道路的强大生命力，充分证明了新时代党的治疆方略是完全正确的。

王沪宁表示，新疆现代化建设站在新的历史起点上，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，全面落实中央精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个

自信”、做到“两个维护”，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，坚持和完善民族区域自治制度，紧紧扭住新疆工作总目标，牢牢把握铸牢中华民族共同体意识主线，始终坚持依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆，为建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的社会主义现代化新疆不懈奋斗。

新疆维吾尔自治区党委书记陈小龙、新疆生产建设兵团政委何忠友、维吾尔族群众代表艾米拉古丽·阿不都、汉族群众代表谷祥峰在会上发言。

何立峰、王小洪、雪克来提·扎克尔、谌贻琴、王东峰和刘振立，在新疆工作过的老同志，以及中央和国家机关有关部门负责同志、中央代表团全体成员，新疆维吾尔自治区党政军负责同志等出席大会。

市六届人大常委会举行第二十八次会议

本报讯(记者 黄雪彦)9月25日，市六届人大常委会举行第二十八次会议。市人大常委会主任付新安、党组副书记孟祥新分别主持第一次、第二次全体会议，付新安在会议结束时发表讲话。市人大常委会副主任司敏、汪斌、张守锐、赵璐，秘书长许海东出席会议。

会议传达学习了市委五届十一次全会精神；听取和审议了市人大常委会执法检查组关于检查安全生产“一法一条例”实施情况的报告；听取和审议了市人民政府关于加快建设长三角绿色农产品生产加工供应基地情况的报告；听取和审议了市人民政府关于保交楼、保交租工作情况的报告；听取和审议了市监察委员会关于整治群众身边不正之风和腐败问题工作情况的报告；听取和审议了市中级人民法院关于民事审判监督工作情况的报告；审议并表决通过了人事任免案、有关接受辞职的决定草案和有关代理职务的决定草案等。会议任命李鹏程为市中级人民法院副院长，决定其代理院长职务；任命王志明为市人民检察院副检察长，决定其代理检察长职务。

付新安在讲话中指出，必须保持善始善终、善作善成的状态，认真学习贯彻市委五届十一次全会精神，抓紧每一天、使劲往前赶，确保全面完成年度工作和实现“十四五”圆满收官。

付新安强调，要巩固拓展学习教育成果，深入贯彻中央八项规定精神，牢固树立经常抓、深入抓、持久抓的思想观念，切实把学习教育成果转化为群众可感可及的工作成果。要对照既定目标，加快工作进度，确保按时按质完成全过程人民民主实践建设任务。要结合实际情况落实好民生实事项目人大代表票决制，严把“项目征集、票决实施、跟踪监督”各环节，尽快实现市县乡三级全覆盖。各工作机构、办事机构要对常委会年度工作要点和月度工作安排，认真盘点、有序推进各项重点工作。

市委常委、市监察委员会代理主任单宇航，市人民政府副市长孙学龙，市中级人民法院、市人民检察院有关负责同志，市人大常委会各办事机构和各工作机构负责人等列席会议。

助力外贸企业出口“快人一步”

六安海关创新危险货物监管模式

本报讯(记者 储菁坤 通讯员 陈琛)近日，安徽益农化工有限公司2批危险货物，安全快速发往海外市场。记者了解到，六安海关重点做好出口危险货物及其包装检验监管工作，坚决守住安全底线，不断优化服务，首次施行“差异化合格评定”模式，助力我市外贸企业出口“快人一步”。

危险货物及其包装检验监管，事关安全生产，责任极其重大。六安海关积极探索危险货物监管新模式，在充分摸清产品性质、生产工艺、企业管理水平等方面的基础上，针对部分危险货物(UN3077和UN3082类)，创新运用“危险货物包装使用鉴定差异化合格评定”改革措施，也就是说对首次申请出口的货物批次进行现场检验，后续相同货物再次申请出口时，可将其作为首次出口货物的同一检验批，通过单据验证、合格验证等方式开展监管，无需再次进行现场检验。这个创新模式节约了企业等待查验的时间，大大提高了通关效率。

六安海关通过建立健全“源头管控、口岸查验、后续核查”的全链条监管机制，运用科技手段提升监管效能，确保危险货物及其包装符合我国法律法规和国际规章要求。六安海关相关负责人说：“通过前期摸排、报批等环节，我们选取了1家货物质量稳定、管理水平较高的企业开展试点，目前已有2批危险货物，通过‘差异化合格评定’新模式检验放行，通关速度提升70%以上，企业库存积压、资金回款的压力都大大降低。”

“惠民菜篮子”启动为节日保供

本报讯(记者 黄雪彦)为保障中秋、国庆期间重要民生商品量足价稳，促进节日消费，市发改委近日印发通知，决定于9月29日至10月8日启动“惠民菜篮子”运行。活动持续10天，覆盖金安、裕安、叶集三区共40余家定点门店。

根据安排，活动期间各门店每日惠民销售的蔬菜价格将低于市场均价20%以上，猪肉及其他农副产品价格低于市场均价5%以上。各门店需确保惠民销售品种不少于20个，其中蔬菜不少于15个，猪肉等副食品不少于5个，并每日推出不少于5个价格低于1元/斤的蔬菜品种。

市发改委要求，各区发改委要加强价格监测与市场巡查，指导商超提前对接蔬菜基地，增加备货，规范使用“惠民菜篮子”标识和“一签双价”标价签，确保惠民商品集中摆放，价格每日更新，质量符合标准。各门店需严格落实销售要求，保证菜品新鲜安全，并通过店内海报、广播等方式加强活动宣传。

据悉，参与活动的门店包括合家福、绿篮子、好客来等超市，市民可就近选购。

市消保委发布节假日消费提示

本报讯(记者 张玉)国庆、中秋临近，市民购物、聚餐、旅游等将迎来高峰，为切实保障消费者合法权益，近日，市消保委结合节假日消费特点，给予市民多方面的提醒与建议，为市民营造放心满意的消费环境。

市消保委提示主要涉及购买月饼、外出就餐、节假日促销、出门旅游四个方面。据市消保委秘书处副秘书长顾燕燕介绍，节假日期间，市民在选购月饼上要仔细，在购买时看清包装日期，要查看包装是否完好，厂名、厂址、生产日期、保质期、生产许可证号等信息是否清晰。谨慎购买自制月饼，自觉抵制过度包装的月饼礼盒产品。外出就餐要留意，亲友外出聚餐时，应选择证照齐全、经营规范、卫生状况良好的餐饮经营单位。按需点餐避免浪费，结账时要仔细核对账单，防止“低标高结”。参加促销活动时，在线上购物时，应选择正规购物平台，理性看待直播带货和优惠促销，货比三家，按需选购。不要私下交易，不要点击不明链接或随意扫描二维码。到货后及时查看商品品质，不要错过无理由退货期限。线下购物时对待预付式消费要谨慎，勿一次性充值较大金额。出门旅行要小心，合理规划路线，关注天气信息。在线上预订酒店住宿时，要留意订单是否能够有效取消，避免财产损失。跟团游要选择资质齐全、口碑良好的旅行社，签订书面合同，充分了解重要信息，警惕“不合理低价游”。

市消保委提示，若发生消费纠纷，消费者可与商家或交易平台协商解决，协商不成可拨打12315向市场监督管理部门投诉举报，也可通过全国消协智慧315平台向消保委组织投诉。

本月值班：台运俊 执行发稿：张传豪
本版责编：崔世进 式设计：李 杨

防洪治理 保安澜

9月19日，在裕安区独山镇，淮河防洪治理工程施工现场一片繁忙。施工人员正有序进行护坡作业，为河道筑牢安全屏障。

据悉，该工程总投资1.97亿元，核心建设内容包括新建“以路代堤”工程、护坡护岸加固及堤防防渗等多项工程。工程完工后，将显著提升淮河沿线区域的防洪能力。其中，淮河城区段防洪标准将从50年一遇提高到100年一遇，独山镇段防洪标准则从20年一遇提升至30年一遇。

张军 摄

破解“水难题” 守护“水生态”

——我市打造智慧水务新标杆

石婉 本报记者 张静

日供水量攀升至29.59万吨，创历史新高；暴雨来袭，城市排水系统及河道运行平稳；出水水质与污泥处理达标率持续保持100%……五年来，我市创新应用国内首个全生态智慧水务系统，交出一份亮眼成绩单。

智慧供水，把好“水龙头”

当早晨第一缕阳光洒在潞河干渠上，城区四个供水厂开始了新一天的有序运转。中控室内，智慧大屏实时显示水源、水压、水质等关键数据；化验室里，工作人员正检测出厂水的浑浊度、游离氯、菌落总数等9项常规指标。

从潞河干渠取水，要经过混凝、沉淀、过滤、消毒等常规处理流程，还要采用活性炭吸附进行深度净化。“每一滴水都要经过严格的检测关卡。”六安三水厂水务公司运行中心检测工作人员王群说，各水厂实验室执行“一日一检”制度，公司运行中心每月进行“常规项目抽检”，每季度抽检43项指标，每半年(或枯水期、丰水期)开展97项指标全分析。“出厂自来水各项指标都达标，不少指标还优于国标。”王群自豪地说。

“没有出现断水情况。”“水质很好，和平常一样。”……在用水高峰期，市民

好评的背后，是智慧水务系统的有力支撑。通过实时监测各个供水点的运行数据，智能调配供水压力，既保障了用水高峰期的稳定供应，也大幅降低了人工操作的劳动强度和失误率。

智慧供水的优势在突发事件中尤为凸显。过去某路段主管道爆裂，从发现到定位再到抢修需两三个小时，影响大片区域供水。“智慧平台很快就能定位到泄漏点，生成最优抢修方案和调压路线，我们接到指令后30分钟内就赶到现场。”六安三水厂水务公司抢修队长涂建国感叹，周边居民几乎没感觉到用水受影响。

四大水厂凭借50.5万吨的日供水能力，结合设备的高效稳定运行及管网的精细维护保养，保障了供水更稳定、更高效。

系统治水，畅通“水循环”

“从水源到水龙头，再从排水口到污水处理厂，整个水循环系统都被纳入智慧平台的全过程、全周期统一管控。”六安三水厂水务公司执行董事、党委书记陈翔说，过去碎片化治理模式已彻底改变。

智慧水务平台实时监控供排水动态。当某片区供水不足时，系统立即调度邻近自来水厂“增援”；污水处理量超负荷时，系统会自动分流到邻近净化厂，确保城市水系统“代谢”顺畅。

治水之路并非一帆风顺。“过去生活污水直排，城区臭臭水体反复出现。”六安三水厂水务公司管中心副主任朱叶全回忆道。排水管网混错接、缺陷点

霍山石斛 全野生 繁育难题破解

本报讯(记者 杨秀玲)日前，由九仙尊霍山石斛股份有限公司作为核心牵头单位，戴亚峰研究员团队协同云南大学、安徽中医药大学共同研发的“霍山石斛种子—真菌直播育苗技术”，首次从自然界中成功分离筛选出促进霍山石斛种子萌发和生长的三种真菌，研发了“菌液+种子”“菌液+培养基+种子”“菌液+培养基+种子”四种霍山石斛种子直播育苗模式，经权威专家团队认定为“解决行业性难题，达到国际领先水平”，实现了霍山石斛从“实验室培育”到“全野生生长”的颠覆性跨越。

霍山石斛为国家一级濒危地道药材，其种子在自然环境中萌发率不到百万分之一，野外种群恢复长期以来被学界视为“不可能完成的任务”。自1983年《安徽霍山石斛》首次报道通过植物组织培养技术培育出霍山石斛试管苗以来，学界始终未能揭开其种子在自然界中如何萌发的神秘面纱。面对这一繁育难题，九仙尊霍山石斛股份有限公司以企业为创新主体，凭借深耕霍山石斛全产业链十余年的技术积淀，联合云南大学、安徽中医药大学组建跨学科科研矩阵——历经近千次野外采样、数万组对照实验，为霍山石斛“全野生”繁育奠定坚实基础。这一成效不仅解决了霍山石斛种子“萌发问题”，更重构了珍稀药用植物的保育逻辑：生态范式革新，创立“人种天养”的生态保育新范式——不破坏原生环境，通过“种子+真菌”的精准投放，直接促进野外种群自然恢复。目前九仙尊野外放养基地已实现“播种即成活，成活即成林”的良性循环，为濒危物种“就地保护”提供了可复制的范本。道地性保障，霍山石斛从种子萌发到成熟的全生命周期依托原生土壤、气候、真菌环境，完全符合“野生地道”标准。成本革命，相较传统组培模式，直播育苗实现“一次播种，自然生长”，无需后续移栽、人工管护。