2022年11月6日 星期日 01责编:赖妍 美编:郑理文 校对:蔡 佳 02责编:赖妍 美编:郑理文 校对:马少俊

# 习近平在《湿地公约》 第十四届缔约方大会开幕式上发表致辞

据新华社电 11月5日下午,国家主席习近平以视频方式出席在武汉举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式并发表题为《珍爱湿地 守护未来 推进湿地保护全球行动》的致辞。

习近平指出,古往今来,人类逐水而居,文明伴水而生,人类生产生活同湿地有着密切联系。我们要深化认识、加强

合作,共同推进湿地保护全球行动。

——要凝聚珍爱湿地全球共识,深怀对自然的敬畏之心,减少人类活动的干扰破坏,守住湿地生态安全边界,为子孙后代留下大美湿地。

——要推进湿地保护全球进程,加强原真性和完整性保护,把更多重要湿地纳入自然保护地,健全合作机制平台,

扩大国际重要湿地规模。

——要增进湿地惠民全球福祉,发挥湿地功能,推进可持续发展,应对气候变化,保护生物多样性,给各国人民带来更多实惠。

习近平指出,中国湿地保护取得了历史性成就,构建了保护制度体系,出台了《湿地保护法》。中国将建设人与自然和谐共生的现代化,推进湿地保护事业

高质量发展。中国制定了《国家公园空间布局方案》,将陆续设立一批国家公园,把约1100万公顷湿地纳人国家公园体系,实施全国湿地保护规划和湿地保护重大工程。中国将推动国际交流合作,在深圳建立"国际红树林中心",支持举办全球滨海论坛会议。让我们共同努力,谱写全球湿地保护新篇章。

国务院联防联控机制权威回应:

# 坚持"动态清零"提高科学精准防控水平

据新华社电 当前,我国仍面临境外新冠肺炎疫情输入和本土疫情传播扩散的双重风险,防控形势依然严峻复杂。国务院联防联控机制11月5日举行新闻发布会,强调坚持"外防输入、内防反弹"总策略和"动态清零"总方针不动摇,要严格执行第九版防控方案和"九不准"要求,提高科学精准防控水平,切实保障群众正常生产生活秩序,防止简单化、"一刀切",坚决整治"层层加码"。

#### 坚持"动态清零"总方针不动摇

发布会上,国家疾控局传染病防控司二级巡视员胡翔介绍,近日全国疫情继续呈现点多、面广、频发特点,乌鲁木齐、呼和浩特、广州、郑州、福州、兰州等省会城市发生了聚集性疫情,局部地区出现了疫情反弹。

"目前,新疆、内蒙古疫情防控攻坚

行动已取得初步成效,广东、福建、黑龙江、河北、河南局部暴发疫情正在逐步趋稳,其他省份的疫情多点散发,全国疫情总体可控。"胡翔表示。

据介绍,当前我国发生新冠肺炎聚 集性疫情风险依然存在,存在新冠肺炎 疫情与流感疫情叠加的可能。

胡翔表示,我们坚持"动态清零"总方针不动摇,在总结各地疫情防控实践和政策实施效果的基础上,组织专家根据病毒潜伏期、传播力、致病力的变化,不断优化完善疫情防控措施,提高科学精准防控水平,进一步统筹好疫情防控和经济社会发展。

#### 督促各地提高科学精准防控水平

近期,部分地区疫情防控简单化、"一刀切"和"层层加码"的现象有所抬

国家疾控局监督一司二级巡视员妥

佳介绍,根据群众反映,违反"九不准"规定的问题主要集中在三个方面:一是对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施;二是随意将限制出行范围由中高风险地区扩大到其他地区;三是随意扩大采取隔离管控措施的风险人群范围。

此外,一些地方处置疫情时还存在隔离场所收费,随意静默、"封城"代替管控,以赋码弹窗的形式限制人员出行等情况。

据介绍,国家卫生健康委、国家疾控局高度重视群众的投诉工作,每日及时转办、督办地方核查处理群众反映的问题。

"必须坚决果断、科学精准做好当前的疫情防控工作,坚决清理和制止各种形式的防控简单化、'一刀切'和'层层加码'行为,有关部门将及时通报并督促整改,整改不到位、不落实的,依法依规严

肃问责。"妥佳说。

#### 当前疫情防控策略仍然有效

奥密克戎传播速度快、隐匿性强,研究显示,新的变异株传染性更强,导致防控难度不断加大。当前的防控策略和措施是否仍然有效?

北京大学第一医院感染疾病科主任 王贵强表示,我国目前的疫情防控策略 运用得当,能够有效控制新冠变异株的 传播和疫情暴发。目前采取的防护措施 包括戴口罩、手卫生、社交距离等,对控 制病毒传播、预防感染还是非常重要的 手段。

"新冠病毒感染后可诱发一系列基础病的加重,这是一个很重要的特点,我们不能忽视。"王贵强说,目前已经有了抗新冠病毒药,所以对新冠肺炎的治疗要积极,尤其是有基础病的老年人,更要早期进行干预,避免病情恶化。

## 世界500强企业加码中国数字经济项目投资

#### 新快报讯 特派上海记者陆妍思报

道第五届进博会11月5日拉开大幕。第五届虹桥国际经济论坛5日发布《世界开放报告2022》。报告显示,中国坚持高水平对外开放取得进展,开放指数从2012年的0.7107提升至2020年的0.7507,提高了5.6%,排名从第47位提升至第39位,成为推动经济全球化的重要力量。

从参展商到投资商,世界500强企业也持续加码在中国的数字经济项目投资建设。

宝洁全球高级副总裁仇中强表示, 作为最早一批进驻中国并在广州设立 总部的世界500强企业,今年宝洁公司 与广州开发区政府签署合作协议,将投 资设立宝洁中国直播电商创新中心等 一批数字经济新项目。

本届进博会上,连续五年参展的西门子宣布其数字商业平台正式落地中国市场,并携手中国伙伴共建产品碳足迹可信精算与追溯解决方案生态网络。"进博会是西门子展示前沿技术创新首选地,"西门子全球执行副总裁肖松说,"中国市场潜力巨大,为跨国企业提供了增长动能。"

"数字贸易正在发挥全球贸易的稳定器和引擎作用。"在虹桥国际经济论坛"数字经济开放与治理"分论坛上,阿里巴巴集团董事会主席兼首席执行官张勇表示,在全球化面临挑战的背景



■11月5日,在第五届进博会技术装备展区霍尼韦尔展台,参观者在工作人员指导下体验模拟飞行。

下,更需要心态上的开放性、供应链的稳定性、预期的确定性,进博会正提供了这样的平台和舞台。

进博会开幕期间正值天猫双11,统计数据显示,11月1日至3日,天猫国际上有750个海外品牌销售额同比增长超100%,20个首次参与双11的海外新品牌成交额超过1000万元。而过去几年,先后有来自90多个国家和地区的近4万个海外品牌,通过阿里巴巴平台

直接服务超过十亿的中国消费者。

数字化物流体系能够实现跨境贸易的全链路优化,让货物统筹、清关、分拨配送等核心环节都被数字化,中小企业全球贸易运费贵、配送难、时间长等问题得到有效缓解。过去几年,智慧物流平台菜鸟持续推进全球物流骨干网建设,通过智能合单等创新模式,在欧洲很多主要国家都能做到"5美元10日达",甚至能做到"一杯咖啡钱送全球"。

### 我国最大推力液体火箭 发动机首次整机试车成功

据新华社电 记者从中国航天科技集团有限公司获悉,11月5日,由航天科技集团六院自主研制的我国最大推力液体火箭发动机首次整机试车圆满成功。

据介绍,该型发动机设计推力500 吨级,采用世界上最大的补燃循环发动 机推力室。首次整机试车的成功,标志 着该型发动机研制取得重大突破。

500吨级液氧煤油发动机的推力是 现役120吨级液氧煤油发动机的约四 倍。研制团队经过近十年的潜心攻关, 首次采用了全数字化设计和管理模式, 突破了一系列关键核心技术,全面提升 了我国液体火箭发动机的研制水平。

### 我国成功发射 中星19号卫星

据新华社电 11月5日19时50分, 我国在西昌卫星发射中心用长征三号 乙运载火箭,成功将中星19号卫星发射 升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任 务获得圆满成功。

中星19号卫星主要为跨太平洋重要航线、东太平洋海域及北美西海岸等覆盖区域提供通信服务。

这次任务是长征系列运载火箭的 第447次飞行。