

习近平就牙买加遭受飓风灾害 向牙买加总督艾伦致慰问电

新华社北京11月4日电 11月3日，国家主席习近平就牙买加遭受飓风灾害向牙买加总督艾伦致慰问电。

习近平表示，惊悉牙买加遭受强烈飓风灾害，造成人员伤亡和重大财产损失。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者

家属、受伤人员和灾区民众致以诚挚慰问。牙买加是中国的战略伙伴，两国人民情谊深厚。中方愿向牙方提供帮助，支持牙买加人民早日战胜灾害、重建家园。

同日，国务院总理李强向牙买加总理霍尔尼斯致慰问电。

把中俄合作的蛋糕做好 为世界和平与发展作出新的更大贡献

（上接第1版）

习近平强调，双方要稳步扩大相互投资，开展好能源、互联互通、农业、航空航天等传统领域合作；挖掘人工智能、数字经济、绿色发展等新业态合作潜力，打造新的合作增长点；密切人文交流，让两国社会各界更多人士参与到中俄友好合作的事业中来。前不久，中共二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议，对中国未来5年经济社会发展作出顶层设计和战略擘画。中国将全面推进中国式现代化，坚定不移推动经济社会高质量发展，扩大高水平对外开放。中方愿同俄方一道，推动中国“十五五”规划同俄罗斯经济社会

发展战略更好对接，不断造福两国人民。

米舒斯京转达普京总统对习近平主席的亲切问候和良好祝愿。米舒斯京表示，祝贺中共二十届四中全会成功举行，相信中国一定会顺利实现“十五五”规划建议确定的目标，取得更大经济社会发展成就。两国元首今年两次会晤，对俄中关系发展作出战略规划，巩固了俄中全面战略协作伙伴关系。俄方愿同中方一道，落实两国元首达成的重要共识，深化经贸、科技、能源、农业、数字经济等领域合作，密切人文交流，加强多边协调配合，推动两国合作取得更多成果。

王毅参加会见。

中方希望荷方以负责任态度相向而行 停止干涉安世半导体企业内部事务

新华社北京11月4日电 商务部新闻发言人4日表示，中方希望，荷方从维护中荷、中欧经贸关系大局和产供销链稳定与安全的角度出发，以负责任的态度与中方相向而行，停止干涉企业内部事务，为安世半导体问题找到建设性解决方法。

有记者问：近期，各界高度关注安世半导体问题磋商进展，请问商务部对此有何评论？

商务部新闻发言人回应说，此前，中方已就安世半导体相关问题回应了有关记者的评论。中方愿再次强调，荷兰政府9月30日发布行政令，不当干预安世半导体企业内部事务，之后荷企业法庭作出剥夺中国企业股权的错误裁决，严重侵害中国企业合法权益。此后，荷政府不顾中方多次在磋商中提出的合理诉求，没有展示出建设性态度和行动且升级全球供应

链危机。安世（荷兰）10月26日宣布停止向安世（中国）供应晶圆，导致后者无法正常生产，造成了全球半导体供应链的动荡和混乱。对此，荷方应承担全部责任。

发言人表示，中方本着对全球半导体产供销链稳定与安全的负责任态度，于11月1日宣布将对符合条件的出口予以豁免，并努力促进安世（中国）恢复供货。但荷方继续一意孤行，且无解决问题实际行动，这必将加深为全球半导体供应链的不良影响。这是中方和全球业界不愿看到的。

发言人说，中方希望，荷方从维护中荷、中欧经贸关系大局和产供销链稳定与安全的角度出发，以负责任的态度与中方相向而行，停止干涉企业内部事务，为安世半导体问题找到建设性解决方法。同时，中方将坚定维护企业合法权益，并努力稳定全球半导体供应链的稳定畅通。

为加快建成中部地区崛起的重要战略支点 汇智聚力

（上接第1版）

加快打造内陆地区改革开放高地成为全省共识。省委、省政府系统重塑湖北对内对外开放格局，提出实施五大行动、打造五大高地，以更大力度、更实举措加快推进开放支点建设。

省政协精心设立调研子题，围绕扩大高标准制度型开放、提升开放枢纽功能、培育开放型产业体系、推进内外贸一体化发展等，深入了解实情、研究论证，提出一系列针对性、操作性强的意见建议，为加快打造内陆地区改革开放高地“添柴加薪”。

习近平总书记强调，湖北历史文化底蕴深厚、红色资源丰富，要在加强文化资源保护和推动文化创新发展上担当使命。

当前，湖北正大力推进文化传承保护和创新发展，推动文旅深度融合，加快建设世界知名文化旅游目的地，努力将文旅产业打造成万亿级支柱产业。

省政协聚焦“加强长江文明溯源研究和传播展示”“加强红色文化资源保护利用”持续发力，在深入调研基础上形成一系列高质量建言报告，助力打造文化保护标杆地、长江文明展示地、文旅融合样板地。省委宣传部、省文旅厅积极采纳意见建议，同题共答推动文化强省建设。

聚焦民生关切，以协商建言提升为民实效

支点建设的成效体现在民生福祉的提升，省政协坚持“民有所呼、我有所应”，通过协商建言、提案办理、一线协商、反映社情民意信息等，架起民生“连心桥”。

围绕事关民生改善的“一老一小”、医疗卫生、教育、就业等民生关切深度协商建言，“促进医养结合”专题调研汇集35份沉甸甸的调研报告，答好养老服务“幸福卷”；“健全人口发展支持和服务体系”月度专题协商会，聚焦“老龄化、少子化”建真言、献良策；“健全灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社保制度”专项民主监督会上，委员们充满温度的真知灼见，有力促进了相关工作落实。

基层协商看似是协商民主的“最后一公里”，实则是凝聚民心的“最初一公里”。

省政协积极推动政协协商与基层协商有效衔接，积极融入基层社会治理，坚持每年推出一个一线协商全省共性指导

议题。今年，以“推进城乡儿童友好型社区建设”为题，引导各级政协组织深入开展一线协商；引导委员参与“情系童心温暖夕阳”服务基层、服务群众主题活动，为群众办了一系列实事、解了一系列难题，让群众有更多实实在在的获得感。

提案工作是政协履职的重要载体。今年以来，省政协收到提案1167件，审查立案1081件，涵盖教育医疗、就业保障等民生领域，截至10月底，落实和正在落实的占比达96.09%，办结率与满意度实现双提升。

凝聚多方共识，以团结联合汇聚奋进合力

支点建设需要全省上下协同发力，省政协以制度创新为抓手，着力构建多层次、广覆盖的共识凝聚体系。

健全专门委员会联系民主党派、界别、委员和党政部门的制度机制，每年走访党派工商联和无党派人士代表，召开座谈会，巩固各民主党派、无党派人士的共同思想政治基础。

进一步密切与各民主党派、工商联的经常性联系，加强履职力量统筹，加强信息沟通和资源共享，健全各民主党派、工商联参加政协工作共同性事务情况交流机制，积极为各民主党派和工商联在政协发挥作用创造条件。

深入落实委员联系界别群众制度机制，加强委员联系走访，用好用活经济运行情况调研分析会、联系走访湖北商会、楚商茶座等平台，广泛凝聚团结奋斗正能量。

针对民营经济这一支点建设的重要力量，政协委员积极为企业发声，提出提升民营经济发展能级、构建民营经济产业生态等建议，为优化营商环境、激发市场活力提供了重要参考。

从科技创新到产业升级，从民生改善到基层治理，省政协始终以笃行实干、善作善成的履职实践，将智力优势转化为发展优势，将其识力量凝聚为奋进动能。

站在新起点，省政协将扛牢“奋勇争先、走在前列、谱写新篇”使命任务，以更精准的建言、更广泛的共识、更务实的作为，持续推动支点建设取得新的更大进展，为荆楚大地高质量发展贡献智慧和力量。

我国全面推进“人工智能+医疗卫生”应用发展 人工智能深度融入健康服务全链条

当人工智能遇上医疗卫生，会碰撞出怎样的火花？

11月4日，国家卫生健康委、国家发展改革委等5个部门公布《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》，明确提出以新一代人工智能深度赋能卫生健康行业高质量发展，更好地满足人民群众日益增长的健康服务需求。

这份文件不仅是一张技术落地的“施工图”，更是一份写满温情的“健康承诺”。

把握人工智能发展趋势，意见勾勒出我国促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的“时间表”——

到2027年，建立一批卫生健康行业高质量数据集和可信数据空间，形成一批临床专科专科垂直大模型和智能体应用，基层诊疗智能辅助、临床专科专病诊疗智能辅助决策和患者就诊智能服务在医疗卫生机构广泛应用；

到2030年，基层诊疗智能辅助应用基本实现全覆盖，推动实现二级以上医院普遍开展医学影像智能辅助诊断、临床诊疗智能辅助决策等人工智能技术应用，“人工智能+医疗卫生”应用标准规范体系

基本完善，建成一批全球领先的科技创新和人才培养基地。

这意味着，未来几年，人工智能将深度融入预防、诊疗、康复、健康管理等全链条健康服务。

场景落地，惠及多方。这些充满科技感的画面，将有望逐渐融入我国医疗卫生日常——

社区医生打开智能诊疗系统，屏幕那端，人工智能已根据居民健康档案自动推送高血压患者的用药提醒和饮食建议；搭载人工智能算法的影像设备精准识别CT图像中的微小病灶，提示医生关注；年轻妈妈通过手机上的中医智能舌诊小程序，为孩子进行体质辨识……

针对基层常见病、多发病，人工智能有望成为医生的“得力助手”——

建立基层智能辅助诊疗应用，向基层医生提供辅助诊疗、处方审核、随访管理、中医诊疗等智能应用，提升基层全科辅助诊断、疾病鉴别诊断、医学影像辅助诊断等服务能力……值得注意的是，医学影像智能辅助诊断将实现从单病种向单个器官多病种发展，提高影像诊断效率和报告质量。

化解就医流程中的“堵点”“痛点”，一系列暖

心举措“正在路上”——

精准预约分诊导诊、智能预问诊、云陪诊、智能随访……在二级及以上医院，患者将从诊前、诊中到诊后，享受全流程的智能服务。

推广床旁智能设备，开展病情监测预警、床旁智能护理等服务；推动检查检验结果跨区域、跨机构互认共享；推广移动支付、医保一站式结算、商业保险快速理赔、满意度调查、院后管理等智能服务……这些举措将着力改善患者就医体验。

中医药作为中华文明的璀璨瑰宝，也将迎来智能化升级。比如，构建中医临床专病知识库、临床用药知识库，支撑建设中医诊疗大模型，鼓励中药研发机构和种植、生产企业构建中药材全流程追溯系统，实现中药种植、加工、使用的全流程智能管理；鼓励各地研发中医智能诊断设备，实现“四诊”信息量化采集和分析等。

安全与规范是人工智能医疗发展的生命线。优化行业管理和审核体系，创新监管方式和预警机制，强化数据安全和个人隐私保护……意见专章明确“规范安全监管”要求，确保人工智能发展安全、可靠、可控。

（据新华社北京11月4日电）

郭守敬望远镜可为天体“测基因”

发布数据量世界第一 与长飞联合研发特种宽谱光纤

4000↑

郭守敬望远镜焦面配备了4000个光纤定位单元，对应4000束天文特种宽谱光纤，可同时获取4000个不同天体的数据

2807万条

截至2025年10月，郭守敬望远镜累计发布光谱数达到2807万条、恒星参数1159万组，数据量稳居世界第一



位于河北兴隆的郭守敬望远镜。（据央视网）

化历史。实现这一科学突破的背后，是一条关键技术国产化的攻坚之路。

作为望远镜的核心部件，特种宽谱光纤曾长期被国外垄断。郭守敬望远镜焦面配备了4000个光纤定位单元，对应4000束天文特种宽谱光纤，这些光纤从焦面连接至光谱仪，使望远镜可同时获取4000个不同天体的数据，是实现大規模光谱巡天、完成光信号传输的关键。

为探索宇宙贡献中国力量

过去一年间，依托郭守敬望远镜数据共发表论文417篇，其中《科学》封面文章1篇、《自然》子刊9篇、《科学》子刊1篇，再创历史新高。

同时，郭守敬望远镜观测到的数据已被全球共计300个单位的1800多名用户利用并开展科学研究，下载数据量约170TB，数据发布网站查询373万次。

从银河系的形成与演化，到致密天体及系外行星等前瞻科学领域，郭守敬望远镜提供的海量数据正在拓展人类对宇宙的认知，成为解开谜题的关键钥匙。

“郭守敬望远镜正处于科学高产期，持续为人类探索宇宙贡献中国力量。”罗阿理说。

2026年部分节假日安排公布

腊月二十八至正月初七 最长春节假期可连休9天

新华社北京11月4日电 国务院办公厅关于2026年部分节假日安排的通知，全文如下：

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

经国务院批准，现将2026年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

一、元旦：1月1日（周四）至3日（周六）放假调休，共3天。1月4日（周日）上班。
二、春节：2月15日（农历腊月二十八、周日）至

23日（农历正月初七、周一）放假调休，共9天。2月14日（周六）、2月28日（周六）上班。

三、清明节：4月4日（周六）至6日（周一）放假，共3天。

四、劳动节：5月1日（周五）至5日（周二）放假调休，共5天。5月9日（周六）上班。

五、端午节：6月19日（周五）至21日（周日）放假，共3天。

六、中秋节：9月25日（周五）至27日（周日）放假，共3天。

七、国庆节：10月1日（周四）至7日（周三）放假调休，共7天。9月20日（周日）、10月10日（周六）上班。

鼓励单位和个人结合落实带薪年休假等制度，实际形成较长假期，推动错峰出行。节假日期间，各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫、疫情防控等工作，遇有重大突发事件，要按规定及时报告并妥善处置，确保人民群众祥和平安度过节日假期。

国务院办公厅
2025年11月4日