

# 周铁农同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希等到八宝山革命公墓送别周铁农同志病重期间和逝世后，习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对周铁农同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京11月9日电 著名的社会活动家，中国国民党革命委员会的杰出领导人，中国共产党的亲密朋友，第十一届全国人民代表大会常务委员会副委员长，中国人民政治协商会议第九届、十届全国委员会副主席，中国国民党革命委员会第十一届中央

委员会主席周铁农同志的遗体，9日在北京八宝山革命公墓火化。周铁农同志因病于2023年11月3日16时15分在北京逝世，享年85岁。周铁农同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、

丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对周铁农同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。9日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念周铁农同志”，横幅下方是周铁农同志的遗像。周铁农同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中。

上午9时30分许，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等，在哀乐声中缓步来到周铁农同志的遗体前肃立默哀，向周铁农同志的

遗体三鞠躬，并与周铁农同志亲属一一握手，表示慰问。党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，周铁农同志生前友好和家乡代表也前往送别。

## 构建网络空间命运共同体是国际社会共同呼声

——习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表的视频致辞引发国际社会热烈反响

11月8日上午，国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞，指出互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台，构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择，也是国际社会的共同呼声。

习近平主席的致辞在国际社会引发热烈反响。多国专家、业界人士纷纷表示，致辞为共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段进一步指明了方向，对世界互联网的发展有着深远意义。

### 发展优先:进一步缩小数字鸿沟

习近平主席在致辞中说，我们倡导发展优先，构建更加普惠繁荣的网络空间。深化数字领域国际交流合作，加速科技成果转化。加快信息化服务普及，缩小数字鸿沟，在互联网发展保障和改善民生，让更多国家和人民共享互联网发展成果。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法对此深有感触，他说，构建网络空间命运共同体，对世界互联网发展有着深远的现实意义，尤其是在当今世界政治经

济发展不平衡的背景下，加强网络科技方面的国际交流合作，有利于缩小发达国家与发展中国家的数字鸿沟，让更多非洲国家享受数字经济和互联网发展带来的益处。

在倡导发展优先的理念下，中国以实际行动推动互联网相关技术惠及更多发展中国家。俄罗斯计算机软件开发专家维亚切斯拉夫·沃洛德科维奇表示，近年来中国互联科技飞速发展，向世界提供了许多优质的互联网产品和服务。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西说，近年来，中国通过多种方式助力坦桑尼亚在与互联网相关的科技领域发展，包括电信、数字化支付、电子商务等，“中国的帮助不仅是资金支持，还包括技术培训和经验分享。这对加速我们国家的科技和互联网领域发展至关重要”。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯说，2023年世界互联网大会乌镇峰会是今年互联网世界的盛事，其主题“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”非常契合如今的发展趋势，“随着社会发展的不断数字化，必须赋予所有人平等访问互联网并发展数字技能的机会，以避免社会和经济不平等

持续恶化”。

### 安危与共:深化网络安全务实合作

在当前人工智能等技术突飞猛进的背景下，制定网络行为规则和推动网络安全合作显得尤为重要。习近平主席强调，我们倡导安危与共，构建更加和平安全的网络空间。尊重网络主权，尊重各国的互联网发展道路和治理模式。遵守网络空间国际规则，不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。深化网络安全务实合作，有力打击网络违法犯罪行为，加强数据安全和个人信息保护。

国际电信联盟电信标准化局第十七研究组顾问杨晓雅说，当前世界多个国家纷纷推进与人工智能、卫星互联网等新技术相关的政策讨论，中国在相关领域也日益成为有影响力的重要力量。

克罗地亚通信和计算机专家伊戈尔·拉克蒂奇说，国家和企业的发展都离不开互联网，但与此同时，各方也有责任确保互联网不被滥用。构建网络空间命运共同体这一重要理念富有远见卓识，为世界互联网的发展指明了方向。

埃及曼苏拉大学教授、数字化转

型研究专家马哈茂德·根迪说，中国在互联网和网络空间安全领域走过了一条成功的发展道路。中国在相关科研领域加大投入，也始终寻求在技术领域开展务实合作，互通有无，促进并维护网络空间的安全。

沃洛德科维奇说，中方主张保障网络安全、尊重网络主权等，这与俄方的立场一致，全人类都有责任发展、使用和管理好互联网，让互联网更好地造福世界人民。

### 文明互鉴:促进各国人民相知相亲

中国历来重视互联网在促进文明互鉴中的作用，坚持以人为本、科技向善，积极响应国际社会需求，共同致力于弥合数字鸿沟，推动网络文化交流与文明互鉴，加强对弱势群体支持和帮助，促进互联网发展成果惠及不同国家和地区的人民。

习近平主席说，我们倡导文明互鉴，构建更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话，促进各国人民相知相亲，推动不同文明包容共生，更好弘扬全人类共同价值。

世界互联网大会乌镇峰会为加强世界各国网络交流对话所发挥的作用让莫西印象深刻。他表示，世界互联

网大会乌镇峰会为各国提供了一个交流和合作的平台，有助于进一步推动全球科技创新和发展。

在埃塞俄比亚、肯尼亚、尼日利亚等非洲国家，中国在5G、人工智能、金融科技等领域的进步正激励和支持当地发展自身的技术能力。在中国与非洲国家的交流合作中，中国互联网建设经验为相关地区提供了重要借鉴。贝尔胡特斯法说，借助中国的数字领域专业知识和资源，非洲国家可以加强其丰富的文化遗产和现代化设施，展示了传统与现代结合的一面，表明中国是一个既尊重历史传统又能引领未来创新的国家。

拉克蒂奇表示，众多国际机构和人员参加在中国召开的世界互联网大会，讨论如何共同应对未来的挑战，这对国际社会在互联网领域加强合作、促进发展和完善治理都非常重要。（新华社北京11月9日电）

成合作意向近600项。

“买全球、卖全球”，在进博会这个平台，世界看到中国超大规模市场蕴藏的潜力，更感受到中国愿与各方共享大市场的诚意。

本届进博会为来自最不发达国家的100多家企业提供免费展位、搭建补贴等措施，持续推动这些国家的特色产品进入中国市场。在今年进博会国家综合展中，69个国家中有16个是最不发达国家。

随着高水平开放的持续推进，未来5年，中国货物贸易、服务贸易进出口额有望累计超过32万亿美元、5万亿美元，持续为世界创造巨大市场机遇。

### 交流平台 多彩文化“美美与共”

LED大屏幕上，水墨山水画缓缓铺开，“时光隧道”移步换景，讲述着中国自贸试验区建设十年来的改革开放故事。这是本届进博会国家综合展的一个特别部分“中国式现代化的重要探索和实践——自由贸易试验区建设十年成就展”。

进博会，交易的是商品和服务，交流的是文化和理念。在这里，新老朋友相聚、多彩文化汇聚，奏响“美美与共”的大合唱。漫步进博会场馆，从印象派的油画到张大千的泼墨泼彩，从秘鲁的羊驼玩偶到津巴布韦的长颈鹿木雕，中外文化的元素和符号，遍布“四叶草”每个角落。

除了主展区，本届进博会还在“四叶草”正中心的圆形广场设置了文化公益演出舞台，近50场来自新西兰、斐济以及国内8个省市和港澳地区的传统舞蹈和特色歌曲、戏曲在这里精彩呈现。“开放不仅仅意味着消除贸易壁垒、鼓励投资，还意味着接纳新观点、接受新思想，敞开心扉进行文化交流。”联合国贸易和发展会议秘书长格林斯潘说。

在“四叶草”这一文化交流的平台，不同肤色、语言的人们加深了对彼此文化的理解和欣赏，感受“各美其美、美美与共”的中国智慧，在携手合作中共创美好未来。（据新华社上海11月9日电）

## 10月份居民消费价格指数同比下降0.2%

新华社北京11月9日电（记者陈炜伟 魏玉坤）国家统计局9日发布数据，10月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比下降0.2%，环比下降0.1%。

从同比看，10月份CPI下降0.2%，主要是因为食品价格降幅扩大。食品价格同比下降4%，降幅比上月扩大0.8个百分点，影响CPI下降约0.75个百分点。食品中，猪肉价格同比下降30.1%，降幅扩大8.1个百分点；鸡蛋、牛羊肉、鲜菜和食用油价格同比下降较多，降幅在3.5%至6.4%；鲜果价格由上月下降0.3%转为上涨2.2%。

非食品价格同比上涨0.7%，涨幅与上月相同，影响CPI上涨约0.57个百分点。非食品中，工业消费品价格同比下降0.1%，其中汽油价格由上月下降1.2%转为上涨1.8%；服务价格同比上涨1.2%，涨幅回落0.1个百分点，其中旅游和飞机票价格分别上涨11%和5.1%，涨幅均有回落。

10月份，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅略有回落。当天发布的数据还显示，10月份，全国工业生产者出厂价格同比下降2.6%，环比持平。

## 第二届中国农交会在青岛开幕



11月9日，第二届中国国际农产品交易会在山东省青岛市开幕，近3000家企业携2万余种展品参展，吸引各地专业采购商逾3万人参加。本届农交会由农业农村部、山东省人民政府共同主办，以“奋进新征程、强农促振兴”为主题，设置了粮油、果蔬、水产等11个展区，展览面积12万平方米。

图为第二届中国国际农产品交易会现场。新华社记者 李紫恒 摄

## 万吨级海缆施工船下水助力能源输送走向深蓝

据新华社南京11月9日电（记者杨丁森）由国家电网公司自主研发的万吨级海缆施工船“启帆19号”，9日上午在江苏省南通市海门区海新船厂举行仪式正式下水。据介绍，这是载重量达1万吨、具备海底电缆和通信光缆深远海敷设与检修作业能力的特大型海缆施工船，有助于提升我国海洋输电装备和技术水平。

目前，我国海上风能开发利用正逐渐向深远海发展，向广阔海洋拓展资源与空间。海上风电产生的电能通过海底电缆输送到陆地，以往的海缆施工船载重量远难以支撑长距离的深远海能源输送。

据国网舟山供电公司项目工程负责人李彦介绍，该船排水量2.4万吨，可装载80公里220千伏海缆、130公里300千伏海缆或2000公里通信光缆，同时装配国内先进的拖曳式水喷埋设犁，最大埋深达4.5米，更好地保护海缆不受错损。

该船定位作业能力全球领先，且海缆敷设精度较高。以往需借助导缆笼将海缆敷设入水，水深超40米后，因海缆自重过大，导缆笼易对海缆造成磨损。国家电网自主研发悬链式敷设系统，利用动态定位技术，可抵抗9级风力和4节流速海水冲击，确保以恒定速度敷设海缆，路径误差为0.5米。

此外，该船创新采用电力推进技术，专设配电站，将柴油发电机产生的电能转换成直流电能，优化调配电力资源，柴油发电机燃油效率提升25%，碳排放量减少20%，并加装直升机起降平台，为远洋海域海缆敷设提供作业条件。

## 我国成功发射中星6E卫星



图为发射现场。新华社发

新华社西昌11月9日电 11月9日19时23分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将中星6E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。这次任务是长征系列运载火箭第496次飞行。