

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

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主任委员，中国人民政治协商会议第九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。

我国森林食物年产量超2亿吨

新华社北京11月9日电(记者 胡璐)森林资源是多元化食物供给体系的重要组成部分。国家林草局最新统计显示，我国森林食物年产量超过2亿吨。

国家林草局林业和草原改革发展司二级巡视员高均凯9日在接受记者采访时说，我国有34亿多亩森林、8000多种木本植物，蕴藏着丰富的食物资源。党的十八大以来，通过重点林业生态工程和经济林生产基地建设，森林食物生产能力不断提高。

目前经济林面积约为7亿亩，经济林产量为2亿吨左右，产值约为2.2万亿元，是森林食物生产的主力军；林下经济利用林地面积达到6亿亩，产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林草主导产业。”高均凯表示，考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素，森林食物产业未来还有较大

的发展空间。

他说，将通过优化发展布局、保障发展用地、加大资金支持等举措，进一步推动经济林产业转型升级、提质增效。具体包括：统筹资源、政策等要素，加强规划指导；强化技术指导和科技成果转化，科学推进树种结构调整、品种改良和基地建设，做优做强特色果品、木本粮油、林源饲料等产业；整合低产低效茶园、低产人工商品林地等非耕地国土资源，加大中央预算内投资、财政奖补政策支持力度，用好国家储备林等开发性、政策性金融信贷政策，支持扩大油茶等高产高效经济林种植和改造提升等。

森林食物是指森林或林地生产的食物，包括可食用的果实、花、叶、枝、皮、根、脂液以及寄生物、附生物等非木质林产品，分为经济林、林下经济产品、可以作为牲畜饲料的间接性食品三大类。

我国储能产业步入发展“快车道”

据新华社福州11月9日电(记者 董建国)记者从9日在福建宁德举行的2023世界储能大会上获悉，当前我国储能产业步入发展“快车道”。

工业和信息化部装备一司一级巡视员苗长兴表示，我国储能产业规模快速扩大，2022年我国锂离子电池储能产业链产值已接近2000亿元。2023年上半年，新投运新型储能装机规模达到

863万千瓦，相当于此前历年累计装机规模总和。

本次大会以“全球视野 全新储能”为主题，聚焦产业链和供应链协同创新、经贸对接、成果转化。业内专家、企业代表济济一堂，围绕“双碳”战略大背景下储能产业发展的新趋势，探讨储能市场、政策环境、技术创新、场景应用的新路径，以期推动储能产业高质量发展。

我国科学家实现基于器件无关量子随机数信标的零知识证明

新华社合肥11月9日电(记者 戴威)记者从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟院士、张强教授等与上海交通大学郁昱教授、清华大学马雄峰副教授、南方科技大学范靖云教授等研究者合作，首次实现一套以器件无关量子随机数产生器作为熵源，以后量子密码作为身份认证的随机数信标公共服务，将其应用到零知识证明领域中，消除了非交互式零知识证明中实现真随机数的困难所带来的安全隐患，提高了非交互式零知识证明的安全性。

零知识证明是一种基本的密码学工具，允许互不信任的通信双方之间，一方用一方证明某个命题的有效性，同时不泄露任何额外信息。非交互式零知识证明是零知识证明的一种最重要的变体，其特点是通信双方无需多次信息交换。由于其简单易行并且互相通信次数少，非交互式零知识证明广泛应用于数字签名、区块链和身份认证等领域。常用的非交互式零知识证明系统的安全性建立在生成可信的真随机数的假设之上，然而，实际应用中，由于真随机数生成器难以实现，通常会使用确定性的伪随机数算法来替代。此前已有研究指出，这种方法会产生潜在的安全隐患。

量子物理学的内禀随机性为解决这一安全隐患提供了全新方案。特别需要指出的是，基于无漏

洞贝尔不等式检验的器件无关量子随机数可以提供具有最高安全等级的真随机数，其安全性由量子力学基本原理保证，无需用户对量子设备进行任何先验表征或假设。

研究团队曾于2018年在国际上首次实现可抵御量子攻击的器件无关量子随机数，随后于2021年提升了随机数产生速度。在此次研究工作中，研究团队搭建了一个基于器件无关量子随机数的信标公共服务系统，并利用该系统设计并实施了一种不依赖于真随机数假设的非交互式零知识证明方案。该随机数信标服务可以实时向公众广播生成的随机数。此外，为确保随机数在广播过程中的安全性，研究团队还采用了可以抵御量子攻击的量子安全签名算法。随后，研究团队利用接收到的器件无关量子随机数代替之前的伪随机数，构建并验证更安全的非交互式零知识证明协议。

据了解，此次研究工作首次将量子非局域性、量子安全算法和零知识证明3个不同的领域结合起来，大幅提升了零知识证明的安全性，其中构建的面向公众的随机数服务在密码学、彩票业和社会公益等领域有着重要的应用潜力。

日前，相关研究成果发表于国际权威学术期刊《美国国家科学院院刊》。

共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段

——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凝聚共识、指明方向

“让我们携起手来，构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福世界各国人民，共同创造人类更加美好的未来！”

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，科学分析全球互联网发展治理面临的新形势新要求，为携手推动构建网络空间命运共同体提供了重要指引。与会人士纷纷表示，习近平主席的致辞凝聚合作共识、激发奋进力量，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。

开放合作：让更多国家人民共享互联网发展成果

“习近平主席的视频致辞，充分肯定了世界互联网大会创设10年取得的丰硕成果，令我们备受鼓舞。”世界互联网大会常务副秘书长梁昊说，“站在新起点上，我们将立足职责使命，积极推进全球数字基础设施建设普及，促进数字技术赋能产业，推动弥合数字鸿沟，为深化全球网络空间国际合作搭建更多平台、提供更优服务。”

习近平主席指出，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。“回首过往，互联网推动和支撑了全球云计算技术和产业发展，信息化服务的普及缩小了数字鸿沟。”中国工程院院士、之江

实验室主任王坚表示，进入智能时代，未来互联网作为人工智能技术和产业的重要基础，将进一步促进数字经济发展，形成更加普惠繁荣的网络空间。

2015年，习近平主席在第二届世界互联网大会开幕式上提出了全球互联网发展治理的“四项原则”、“五点主张”，倡导构建网络空间命运共同体，这一理念得到国际社会广泛认同和积极响应。

“非洲渴望携手合作。”多次受邀参会的“非洲互联网之父”尼·奎诺表示，世界互联网大会乌镇峰会已经成为互联网领域最具影响力的国际性会议之一。中国在互联网领域的发展成就、在人工智能等领域取得的进展，为其他国家尤其是发展中国家树立了很好的榜样。

“在互联网发展中保障和改善民生”，习近平主席的指引让我们对未来充满信心。“腾讯集团高级副总裁郭凯天说，‘我们将继续在基础科研、教育创新、乡村振兴、生态环境、适老助残、公益数字化等领域持续探索，让互联网发展成果惠及更多百姓。’”

共享共治：推动网络空间更加和平安全

当今世界变乱交织，百年变局加速演进。“我们倡导安危与共，构建更加和平安全的网络空间。”习近平主席的倡议引发与会人士共鸣。



第二届中国农交会在青岛开幕



11月9日，参会者在展会上参观拍摄。当日，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。

新华社发

我国成功发射中星6E卫星



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。

新华社发

国际热点

加沙人道危机持续 社会秩序面临崩溃

“每天我从黎明等到中午，只为买上一片面包。”来自加沙城的巴勒斯坦人瓦利德·马汉纳告诉记者，他的家乡已被以色列军队包围，他被迫撤离至加沙地带南部的拉法市，成了100多万无家可归者中的一员。

“这是一个会面临的最不人道的处境了。”他说。

巴以新一轮冲突已持续超过一个月。加沙地带卫生部门8日宣布，自10月7日以来，以军在加沙地带的军事行动已造成10569名巴勒斯坦人死亡，其中包括4324名儿童，另有2.6万多人受伤。

巴勒斯坦总理阿什提耶6日在政府每周工作会议上表示，以色列对加沙地带的持续空袭造成大量儿童死亡，为方便辨认身份，不少儿童不得不把名字写在水管上。

三个多星期以来，乌萨马·赛亚姆和加沙地带的许多巴勒斯坦人一样，不得不放弃汽车，转而使用驴车。以色列自10月9日起切断了加沙地带燃料、食品和水等生活必需品的供应。

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)5日说，围困持续近一个月，加沙地带的社会秩序已开始崩溃。该机构加沙事务主管汤姆·怀特说，数千名袭击了近东救济工程处在加沙地带中部和南部的一些仓库和配送中心，抢走了小麦粉和其他基本生存物资。

据报道，在加沙地带南部汗尤尼斯市，一袋25公斤的小麦粉卖到了100新谢克尔(约合25.8美元)，是冲突爆发前价格的三倍。近东救济工程处在向面包店分发小麦粉的同时，也低价出售给居民，一定程度上缓解了民众的需求。

赛亚姆说，他家面积140平方米的房子目前大概收容了受冲突影响的35名亲属。由于燃料和电力极度缺乏，他们不得不用柴火烧饭。晚上，孩子们点燃蜡烛照明，但这样的“烛光晚餐”一点也不浪漫。

巴勒斯坦红新月会日前表示，10月21日至11月6日，共有476辆运输人道主义物资的货车从拉法口岸进入，但不包括任何燃料。世界粮食计划署6日紧急呼吁，要求扩大对加沙的人道主义援助，称“加沙人道主义需求大幅增加，基本食品供应已至极低

水平”。

在拉法市，当地居民在路边等待作为交通工具的驴车。赶驴车的伊赫桑·鲁梅里告诉新华社记者：“仅靠人道主义援助一家人难以糊口，我不得不靠赶驴车赚些钱。我们收到少量的面包、大米，但我们没有厨房来做饭。”

不久前，以色列发射的一枚炸弹炸毁了他的家，一家八口目前在近东救济工程处的一所难民营避难。“不知道冲突何时能结束，即使结束了，也不知道何时才能重建我们的生活。或许，需要几十年吧。”

瓦希德·穆尼拉维对以色列向加沙地带北部的杰巴利耶难民营发动空袭感到震惊，所幸他在那里避难的家人逃过一劫。

连日来，以色列不仅多次空袭杰巴利耶难民营，还空袭了布赖杰难民营、迈加齐难民营以及一座联合国设立的学校等，造成大量人员伤亡。联合国秘书长古特雷斯6日在记者会上说，以色列国防军的地面行动和持续空袭正在打击平民、医院、难民营等场所，甚至打击了联合国避难所等设施，“没有人是安全的”。

新华社加沙11月9日电

以色列总理：

被扣押人员获释前 以色列不会停火

新华社耶路撒冷11月8日电 以色列总理内塔尼亚胡8日说，如果巴勒斯坦武装人员不释放被扣押人员，以方不会停火。以军在加沙地带的地面行动“进展顺利，正在取得良好成果”。

以军发言人哈加里8日发布战况通报说，加沙地带北部5万民众当天迁往南部，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)已失去对加沙地带北部的控制。哈加里说，以色列不会同意停火，但会允许在特定时间“人道主义休战”，以便加沙地带北部民众向南迁移。

叙利亚军方：

以色列空袭叙南部

新华社大马士革11月8日电 叙利亚军方8日发表声明说，以色列当晚空袭叙南部，造成部分设施损毁。

声明说，当地时间22时50分许，以色列自黎巴嫩方向对叙南部“部分军事地点”发动空袭，造成部分设施损毁。声明未具体说明遭袭地点，也未提及人员伤亡情况。

2011年叙利亚内战爆发后，以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。