

习近平就柬埔寨王国独立70周年分别向柬埔寨国王西哈莫尼、柬埔寨人民党主席洪森致贺电

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 11月9日,国家主席习近平就柬埔寨王国独立70周年向柬埔寨国王西哈莫尼致贺电。

习近平指出,近年来,柬埔寨人民坚持走符合自身国情的发展道路,在国家建设事业中不断取得新成就。作为传统友好邻邦,中方将一如既往地坚定支持柬埔寨维护稳定、促进发展、改善民生。

习近平强调,今年是中柬建交65周年暨中柬友好年,我们在北京和杭州亲切会见,共同擘画中柬命运共同体蓝图。我高度重视中柬关系发展,愿同西哈莫尼国王一道努力,加强对

两国关系战略引领,携手建设高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体。

同日,中共中央总书记习近平向柬埔寨人民党主席洪森致贺电。

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、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放在鲜花翠柏丛中。

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。

软件开发专家维亚切斯拉夫·沃洛德科维奇表示,近年来中国互联网科技飞速发展,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”。

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,国家或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。

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,在互联网发展中保障和改善民生,让更多国家和人民共享互联网发展成果。

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”。

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。

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。

安危与共:深化网络安全务实合作

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

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。

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,加强对弱势群体的支持和帮助,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增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。

食品价格带动CPI走低 需求回暖有望推动物价温和回升

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%。

“10月份,受天气晴好农产品供应充足、节后消费需求回落等因素影响,CPI略有下降。从环比看,CPI下降0.2%,主要是因为食品价格降幅扩大。”国家统计局城市司首席统计师董荆娟说。

具体来看,10月份,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。

从环比来看,10月份CPI下降0.1%。食品价格由上月上涨0.3%转为下降0.8%,也是带动CPI环比由涨转降的主要原因。

董荆娟分析,10月份全国大部分地区天气晴好,农产品供应总体充足,加之节后消费需求有所回落,鲜活食品价格大多下降,鸡蛋、猪肉、鲜菜和水产品价格均呈季节性回落。

猪肉价格在食品价格中占有较高比重。针对猪肉价格未来走势,农业农村部畜牧兽医局负责人陈光华说,生猪生产仍在惯性增长,后市供应将稳定增加。四季度是消费旺季,猪价可能会回升,但缺乏大幅上涨的基础。

今年以来,国内物价总体呈低位运行态势,前三季度CPI同比上涨0.4%。

专家分析,我国价格指数变化的结构性特征明显,但扣除食品和能源价格的影响,核心CPI总体稳定。前三季度核心CPI同比上涨0.7%,10月份核心CPI同比上涨0.6%,月度波动很小。

从国际横向对比看,我国物价变化与国际走势不同。国家统计局副局长盛来运分析,近几年,国际大宗商品价格大幅上行,全球通胀保持高位,美国

虽然实行了大力度加息,但美国居民消费价格指数9月份同比上涨3.7%,欧元区CPI同比上涨4%以上,高通胀成为影响经济恢复和发展的一个重要因素。而我国流动性总体充足合理,价格走势跟国际走势形成鲜明对照。

“从宏观调控角度来看,我国价格在全球层面还是一个亮点。当然,也不是说价格越低越好,随着总需求回暖、经济恢复,价格也会温和上涨。”盛来运说。

从工业生产者价格看,今年以来,受到国际大宗商品价格波动、国内需求不足和上年同期基数较高等因素影响,全国工业生产者出厂价格指数(PP)同比降幅持续扩大。但随着市场供求关系改善,7月、8月、9月PPI降幅逐步收窄。

最新数据显示,10月份PPI同比下降2.6%,环比持平。

董荆娟分析,10月份,工业生产经营活动保持扩张,受国际原油、有色金属价格波动及上年同期对比基数走高等因素影响,全国PPI环比由涨转平,同比降幅略有扩大。

最新公布的一系列数据,释放中国经济稳步恢复的鲜明信号:10月份,我国进出口同比增长0.9%,扭转此前单月增速“四连降”;中国物流业景气指数为52.9%,保持在扩张区间;制造业PMI中生产经营活动预期指数为55.6%,比上月上升0.1个百分点,连续四个月位于较高景气区间。

“随着总需求持续回暖,市场信心逐步增强,经济运行恢复向好,以及提振工业经济发展的政策措施落实落地,工业生产经营活动稳步推进,叠加基数效应减弱,下一步PPI同比降幅有望继续收窄。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

新华社记者 陈炜伟 魏玉坤

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)由国家电网公司自主研发的万吨级海缆施工船“启航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海底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难以支撑长距离的深远海能源输送。

该船定位作业能力全球领先,且海缆敷设精度较高。以往海缆敷设需借助导缆筒将海缆敷设入水,水深超40米后,因海缆自重过大,导缆筒易对海缆造成磨损。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。

加沙：向南迁移

11月8日,加沙城的巴勒斯坦人徒步抵达加沙地带中部地区的一个村庄。

以军自上月中旬以来不断催促加沙北部居民向南迁移,称允许民众向南撤离的单向通道仍保持畅通。11月7日,以色列总理内塔尼亚胡再次敦促加沙地带民众从北部向南迁移,称以方仍不会允许任何燃料进入加沙地带。

新华社发(里泽克·阿卜杜勒瓦德摄)

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(记者吕迪旭 王卓伦)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。

根据以色列政府新闻办公室发表的声明,内塔尼亚胡当天在以国防军中央司令部说,目前传言很多,但他想重新明确一件事情,“如果被扣押人员没有获释,就不会有停火”。

内塔尼亚胡还说,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,以军地面部队在空军、海军和情报部门的支援下,继续在加沙城开展行动。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。

据巴勒斯坦消息人士8日说,卡塔尔和埃及正在加紧斡旋,目前各方正在讨论“人道主义休战”的可能性。

参与记者 柳伟建

世界气象组织预计本次厄尔尼诺事件将持续至明年4月

新华社日内瓦11月9日电(记者王其冰)据世界气象组织最新报告,目前的厄尔尼诺事件预计至少将持续到2024年4月,会对天气模式产生影响并导致陆地和海洋温度进一步上升。

世界气象组织8日发布了一份关于厄尔尼诺、拉尼娜的最新报告。报告显示,截至2023年10月中旬,热带太平洋中部和东部海面温度等大气和海洋指标符合厄尔尼诺特征。厄尔尼诺在今年7月至8月期间快速发展,到9月达到中等强度,并可能在11月至2024年1月达到峰值,持续整个即将到来的北半球冬季和南半球夏

季的机率达90%。

世界气象组织根据历史模式和长期预报,预测本次厄尔尼诺在即将到来的北半球春季逐渐减弱。

世界气象组织说,厄尔尼诺现象平均每2至7年发生一次,通常持续9至12个月,是在人类活动改变气候的背景下,自然发生一种与热带太平洋中部和东部海洋表面变暖有关的气候模式,对全球气温的影响通常会在发展后的一年内显现出来。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,由于6月以来陆地和海洋表面温度创下历史新高,2023年可能成

为有记录以来最热的一年,明年可能会更热。他指出,“这显然是由于人类活动产生的吸热温室气体浓度不断增加造成的。”

报告显示,自2023年5月以来,热带太平洋中部和东部的月平均海面温度异常升高,相比以往的月平均水平,5月高出约0.5摄氏度,9月高出约1.5摄氏度。

不过报告也指出,厄尔尼诺并非驱动全球和区域气候模式的唯一因素,强厄尔尼诺现象并不意味着一定会对地区区域气候模式带来巨大影响,而且每次厄尔尼诺事件都各不相同。