

多国专家盛赞习近平党建思想为世界政党建设提供重要启迪

新华社记者

由中共中央党校(国家行政学院)国家高端智库、新华社国家高端智库共同编撰的报告《习近平党建思想的时代特质与世界意义》(吉尔吉斯文、俄文版)(下称报告)27日在2026上海合作组织媒体智库峰会期间发布。多国专家认为,习近平党建思想为世界各国政党,特别是全球南方国家政党建设提供了重要启迪,向全球展示了一个拥有超过一亿党员的马克思主义执政党,通过凝心铸魂的创新理论和强有力的自我革命实现高效运转、取得卓越成就;通过党建确保政策的长期性和连续性,为不确定性增多的国际环境注入稳定力量;为希望加快发展同时保持自身特性的国家和民族,提供了推进国家现代化建设的全新路径参考。

俄罗斯共产党中央委员会副主席、国家杜马(议会下院)国际事务委员会第一副主席德米特里·诺维

科夫在研读报告后对记者说,习近平党建思想反映出中共践行以人民为中心的发展思想,并且勇于自我革命。中国共产党领导治国的成果证明,马克思主义具有强大生命力,保障了中国经济快速发展,并让发展成果惠及全体中国人民。

白俄罗斯战略研究所分析师安娜斯塔西娅·萨维内赫高度关注习近平党建思想中关于“坚持不忘初心、牢记使命”的论述。她说,中国共产党始终坚持为民执政,把人民福祉作为发展的核心目标。“国家政策的有效性不仅通过经济指标来衡量,还通过公民生活质量的改善程度来评估,例如教育普及、就业机会增加、医疗可及性提高、社会稳定性增强,以及环境状况改善。”

“习近平党建思想对马克思主义建党学说作出了重要原创性贡献。”哈萨克斯坦人民党前主席叶

尔穆罕默德·叶尔特斯巴耶夫说,习近平党建思想把党的自我革命提升到新的理论高度,抓住了长期执政的马克思主义政党建设的根本问题,并且把全面从严治党作为系统工程来推进,将党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度和反腐败斗争等工作结合成相互联系、相互支撑的整体。这种系统性是非常重要的理论贡献。

塔吉克斯坦执政党人民民主党机关报《人民论坛报》总编辑苏赫罗布·劳夫佐达认为,系统化的人才培养方法尤为重要,现代国家治理需要政治坚定、能力过硬、担当作为的干部队伍,因此加强干部培养和人才队伍建设被视为对国家长远发展的重要投资。“在我看来,习近平党建思想强调坚持严密党的组织体系、全面从严治党、建设忠诚干净担当的高素质干部队伍,

并始终坚持以人民为中心的发展思想。这些重要理念相辅相成,共同构成中国新时代党的建设的整体性理念。”

乌兹别克斯坦文化遗产署第一副署长图尔苏纳利·库齐耶夫表示,在许多国家,现代国家治理体系正面临着“制度周期性困境”,政党权力更迭往往导致国家发展优先事项彻底改变,长期战略规划受制于短期政治利益。中国模式则展现出了截然不同的路径,中国共产党制定的国家战略具有连续性,能够集中资源,数十年如一日地持续努力实现国家建设的核心目标。中国共产党稳定的组织体系,使中国重要的国家战略规划得以实施,例如消除绝对贫困,选派数百万干部下沉到基层农村工作,对大城市进行生态治理,构建全球先进的数字政府治理体系等。

(新华社比什凯克7月27日电)

2026上海合作组织媒体智库峰会探讨深化共识加强合作

以“‘上海精神’的新时代意义:从价值共识到合作实践”为主题的2026上海合作组织媒体智库峰会7月27日在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克开幕。来自上合组织国家的近150家主流媒体、知名智库、政府部门及上合组织秘书处等机构的约260名代表参会。

图为7月27日,嘉宾出席在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克举行的2026上海合作组织媒体智库峰会。

新华社记者
冯兴华摄



多重因素加剧国际油价波动风险

新华社记者 钟 雅

国际油价近日波动加剧。伦敦布伦特原油期货价格7月以来一度上涨近40%,时隔两个月首次突破每桶100美元,此后数日又连续大跌。分析人士认为,中东局势、俄乌战事、石油库存变化等带来的不确定性增加,显著影响国际供应预期,加剧油价波动风险。

首先,中东局势超预期发展加剧原油供应压力。一方面,美军7月上旬重启对伊朗战事,连续13天对伊朗发动空袭,遭到伊朗对中东地区多个美军目标的报复,令霍尔木兹海峡再度“梗阻”。英国《经济学人》报道,每天经由霍尔木兹海峡运输的原油从7月初的800多万桶,锐减至近几日的不足200万桶。

另一方面,也门胡塞武装近日在红海袭击沙特油轮,令沙特利用

红海航道替代霍尔木兹海峡出口原油面临的风险显著增加。据国际市场服务机构克普勒公司数据,4月和5月,沙特海运原油出口全部通过西部的延布港并经连接红海和亚丁湾的曼德海峡运出,这一比重6月和7月分别降至92%和78%。据英国沃泰克萨咨询公司统计,7月23日仅有10艘大型油轮通过曼德海峡,而两天前有17艘。

此外,由于担心储油能力不足,此前开始增产的海湾国家再次削减产量。摩根大通警告,供应中断每延长一个月将使每桶原油价格上涨7至8美元,叠加风险溢价走高,如果需求没有进一步萎缩,到今年夏季结束时,原油价格或将持续高于每桶120美元。

其次,俄乌战事的演进也在不断挤压成品油供应。彭博社报道,乌克兰无人机不断深入俄罗斯境

内,越来越频繁地针对俄炼油厂实施精准打击,造成俄境内汽柴油产量显著减少,进而影响成品油出口。俄罗斯副总理亚历山大·诺瓦克日前表示,为应对国内燃油短缺,俄罗斯决定把原定于7月底到期的汽油出口限制措施延长至今年年底。

乌克兰军方25日在里海袭击一艘伊朗商船,出现伊朗战事和俄乌战事罕见“联动”迹象,加剧外界担忧。欧洲大型炼油商莱普索尔公司首席执行官伊马斯表示,两场战事叠加造成柴油和航空燃油供应异常紧张。

第三,全球石油库存明显下降,应对供应冲击的缓冲空间变窄。国际能源署6月发布的月度报告显示,经合组织国家石油储备降至35年来最低水平。3月以来,美国已释放超过1亿桶战略石油

储备,当前库存已降至1983年以来最低水平,其商业原油库存也接近最低水平。

市场人士认为,伊朗战事之初,多国释放战略石油储备以及主动降低原油进口需求,一定程度缓解了国际能源供应冲击,令国际油价涨幅低于市场预期,但这一缓冲机制可能无法应对新一轮供应冲击。

巴克莱银行石油分析师阿马尔普里特·辛格说,在石油库存处于近年来低点、战略石油储备释放大部分已经完成的情况下,围绕霍尔木兹海峡的冲突再度升级对能源价格构成重大上行风险。

跨国能源巨头道达尔能源公司首席执行官帕特里克·普亚内认为,影响能源供应状况的冲突形势“极其动荡”,可能成为一种常态,进而导致油价大幅波动。

(新华社北京7月28日电)

半导体行业“见顶”担忧引发韩日股市暴跌

新华社记者 陈 怡 蓝建中

受市场对人工智能投资持续性的担忧及隔夜美国半导体股大幅下跌等因素影响,韩国和日本股市28日暴跌,以半导体股为首的科技板块遭遇集中抛售。

当天收盘时,韩国综合股价指数(KOSPI)较前一交易日下跌732.09点,收于6023.66点,跌幅为10.84%。据韩国证券交易所统计,当天KOSPI创下历史第二大单日下跌点数,仅次于6月23日创下的910.71点单日下跌纪录。

韩国证券业界人士分析认为,进入本月以来,围绕半导体行业是否已经“见顶”的争议持续升温,市

场波动加剧;与此同时,中东局势持续紧张,导致市场情绪低迷。

当天上午,KOSPI盘中一度大跌超8%,触发市场熔断机制,这是韩国股市今年以来第八次触发熔断机制。当天,SK海力士跌超14%,三星电子跌超13%。这两只龙头股占KOSPI股权重超过40%。

此外,代表韩国成长科技赛道、被称作“韩版纳斯达克”的高斯达克指数(KOSDAQ)同步承压,当天收盘报705.85点,较前一交易日下跌7.72%。当天上午,KOSDAQ大跌触发市场熔断机制,是今年第三次触发熔断机制。

彭博社报道说,作为人工智能投资热度的风向标,韩国股市迅速成为狂热投资者的风险警示案例。KOSPI自约一个月前的峰值下跌超过30%。

在东京股市,受当天韩国股市暴跌、隔夜美国半导体股重挫双重冲击,软银集团、东京电子、爱德万测试等高价半导体龙头股遭抛售,铠侠控股一度跌停,拖累日经股指盘中一度下跌超过3000点。

截至当天收盘,日本东京股市日经225种股票平均价格指数下跌2566.27点,跌幅为3.95%,收于

62364.92点,创下约两个月以来最低收盘点位,较6月22日盘中创下的历史最高点72831.73点累计回落超1万点;东京证券交易所股票价格指数下跌102.48点,收于3963.59点,跌幅为2.52%。

日本业内人士指出,市场普遍担忧半导体行业竞争加剧,企业盈利将持续恶化。韩国股指中半导体股权重较高、与东京股市联动性较强,其大幅下挫进一步冷却市场投资情绪。另外,此前半导体板块股价涨幅巨大,如今市场前期过高的预期开始反向修正,也是行情回调的重要原因。(新华社首尔/东京7月28日电)

受邀参加上海合作组织媒体智库峰会的斯里兰卡“一带一路”组织联合创始人玛雅·马朱兰日前在科伦坡接受新华社记者专访时表示,期待此次峰会推动上合组织国家媒体和智库深化合作,增进民心相通发挥更大作用。

马朱兰说,当前国际格局正经历深刻变革,全球南方的经济影响力持续上升,越来越多发展中国家期待在国际事务中发出更响亮的声音,推动全球治理体系更加公正合理。与此同时,地缘政治不确定性上升,虚假信息 and 片面叙事增多,可能干扰公众认知、削弱国际合作信心。在此背景下,上合组织成员国间加强媒体和智库合作尤为重要。

马朱兰认为,长期以来,国际舆论在很大程度上受到少数国际媒体机构的影响,相关报道视角并不总能充分反映全球南方国家多样的发展经历、现实诉求和道路选择。如今,这一格局正在发生变化。

“上合组织成员国和全球南方国家的媒体、智库正为国际舆论注入更加多元的声音,使人们能够接触到更广泛的观点,比较不同发展模式,并依据事实作出更加全面的判断。”马朱兰说,各国历史、文化、经济条件和发展愿景不同,不存在放之四海而皆准的发展模式,应自主选择最符合本国人民利益的发展道路。

马朱兰认为,媒体和智库在上合组织合作中各有所长。智库提供严谨深入的政策研究,媒体则可以通过客观通俗的方式,将研究成果传递给更广泛的受众。双方加强协作,有助于及时提供准确可靠的信息,推动开展理性对话。

他表示,上合组织成员国国情不同、文化多样,正因如此,媒体智库合作具有更加丰富的内涵和广阔空间。通过加强交流,各方可以更好展示不同国家的发展经验,促进文明交流互鉴,让上合组织合作成果更加深入人心。

马朱兰期待,上合组织国家媒体和智库围绕经济发展、基础设施互联互通、能源安全、气候变化、数字化转型以及地区和平与安全等共同关心的问题深化交流,推出更多联合研究成果和多语种新闻产品,更加全面地讲述成员国合作发展的故事。

“合作不应止于信息交换,更应着眼于增进信任、汇聚智慧和培养未来人才。”马朱兰说,希望此次峰会为各国记者、研究人员和政策专家建立更加紧密的联系创造条件,推动青年学者和媒体工作者更多参与区域交流,为上合组织长远发展不断注入新活力。

“我期待上合组织国家媒体和智库在国际舆论场发出更加有力、协调的声音。”马朱兰说,各方携手增进相互了解、讲好合作故事,将为上合组织地区发展和民心相通贡献更多智慧,也将为推动形成更加平衡、包容的国际舆论格局发挥积极作用。

(新华社科伦坡7月28日电)

专家热议:

人工智能正深刻改变文化遗产保护

新华社首尔7月28日电(记者张 杨)第48届世界遗产大会期间,“人工智能与世界遗产:文化遗产保护的数智化变革”主题边会在韩国釜山举行。与会专家认为,人工智能等数字技术正深刻改变文化遗产保护方式,为遗产监测、考古研究、文物修复和展示利用等提供新的技术路径,也为提升世界遗产保护水平带来新机遇。

在26日举办的这场边会上,来自联合国教科文组织以及有关国家政府机构、高校和科研机构的代表围绕人工智能赋能文化遗产保护、推动文明交流互鉴等议题展开探讨。

联合国教科文组织世界遗产中心主任拉扎赫·伊伦都·阿索莫表示,数字化转型已不再是未来愿景,而是正在改变人们理解、监测和保护世界遗产的方式。人工智能在支持世界遗产保护方面具有巨大潜力,联合国教科文组织世界遗产委员会应进一步加强对人工智

能与世界遗产保护的系统研究。

埃及旅游和文物部部长助理艾哈迈德·雷赫玛表示,人工智能和数字技术正在重塑文化遗产保护模式,使遗产保护和管理更加智能高效,在考古发掘、地下遗存探测和文物保护等领域具有广阔应用前景。

哈萨克斯坦联合国教科文组织全国委员会委员、英国伦敦大学学院考古研究所遗产顾问德米特里·沃亚金认为,人工智能正推动文化遗产保护从“记录”走向“预判”,但其作用发挥有赖于高质量、可验证的数据支撑,并需持续完善相关技术和应用体系。

与会专家表示,在推动人工智能赋能文化遗产保护的同时,应坚持真实性、完整性原则,让技术更好服务文化遗产保护与传承,促进不同文明交流互鉴。

本次会议由中国国家文物局指导,世界互联网大会文化遗产数字化专业委员会、腾讯可持续社会价值事业部、中国文物保护基金会共同主办。

法国首现“火积云” 闪电诱发次生野火

杨舒怡

法国西南部野火肆虐,并催生“火积云”。这种现象多见于北美与澳大利亚,在欧洲极为少见,据悉在法国境内也是首次观测到。火积云产生闪电,击中地面后引燃新火点,推动火势向新区域蔓延。

【法国·前所未见】

据美联社报道,本轮野火始于22日。两天后,即24日18时20分许,法国消防部门确认火场上方形成火积云。夜间湿度上升,火积云一度消散,后来又多次形成。

火积云通常仅在特大型端野火上空形成,基本被视作北美和澳大利亚的特有现象,仅加拿大就在2023年观测到创纪录的142起。在欧洲,这一现象实属罕见,葡萄牙在2017年灾难性山火季曾记录一例。法国消防队全国联合会表示,法国此前从未观测到火积云现象。

希腊雅典国家天文台火灾气象学家西奥多·M·詹纳罗斯给出了解释:“试想一堆规模巨大、温度极高的篝火,腾升而起的烟尘化作风暴云,这就是火积云,由野火释放的巨大热量孕育而成的风暴云。”

他介绍,火积云的形成不存在固定温度阈值,所需的是某种可催生干雷暴的大气环境:近地面空气酷热干燥,其上方的空气层相对冷

湿。当裹挟烟尘与水汽的热空气从火场快速上升,水汽随之攀升冷却,并围绕灰烬颗粒凝结,在抵达冻结层高度后凝结成冰晶。冰晶相互碰撞引发电荷分离,电荷持续累积进而形成闪电,原理与普通雷雨云产生闪电一致。

【闪电引燃新火点】

火积云场景颇为震撼:热浪与浓烟持续向上汇聚,形成巨大的黑色带电雷云,云层内部电光涌动。

闪电接踵而至,引燃新的火点。地表本就极度干燥、极易燃烧,上升气流不断将强风引向火场,下沉气流又把阵阵狂风下压至地面。风向突变可能扭转火势、分割出多条火线,或促使火场朝新方向快速推进。

“这是循环反馈机制,并非单向作用。”詹纳罗斯说,“一旦形成,火积云就成为独立天气系统,笼罩火场,让火势走向更难预判。”

这类天气系统可能催生火焰龙卷风,相当于由火焰、灰尘构成的旋转气柱。对消防人员而言,火线外侧突发新火情,可能毫无征兆切断撤退通道。詹纳罗斯警告称,一旦发生火焰龙卷风,火势蔓延速度可能超过人员疏散速度。

目前,法国本轮野火已焚毁超过420平方公里林地与灌木丛,损毁房屋240余栋,吉伦特省大约22万人被疏散。(新华社专特稿)

专访斯里兰卡专家:

以媒体智库之力 促上合增互信聚共识

新华社记者 陈冬书