

发展之光照亮文明之路

——聚焦智库报告《文明发展论——构建以发展为核心的新型文明观》——

新华社北京9月27日电 当今世界风云变幻,逆全球化暗流涌动,人类文明的航船在“文明优劣论”“文明冲突论”“制度对抗论”暗礁之间颠簸,关税战、贸易战与局部冲突加剧了全球治理赤字,文明多样性正进一步被挤压。

人类再次站在十字路口。文明何往,发展何为?

27日,习近平文化思想国际学术研讨会在广州举行,新华社国家高端智库在会上发布智库报告《文明发展论——构建以发展为核心的新型文明观》。报告提出,文明发展论以习近平文化思想为指引,以独立自主守护文明主体性,以执政为民锚定文明发展根基,以多元共生拓展文明包容性,以革故鼎新激活文明创新力。

报告将中国式现代化的本质阐释为“文明发展”与“发展文明”的双重进程,突破了传统现代化理论的线性演进逻辑,建构起以发展为核心的新型文明观。

受访专家学者认为,从文明交融论到文明发展论的新型文明观,既是对文明发展规律的深刻洞察,也是破解当代文明困境的行动指南,终将指引人们穿越“西方中心论”的迷雾,架起一座通往人类命运共同体的虹桥。

文明何往,发展何为?

面对全球性的发展困局,人类文明应当走向何方?发展的根本目的又是什么?

新华社国家高端智库在2024年10月发布《文明发展论——基于突出特性与价值立场的中华文明新主张》后,继续深入研究,历时一年采写完成《文明发展论——构建以发展为核心的新型文明观》智库报告。

智库报告课题组认为,文明交融论

与文明发展论是新时代中国对人类文明进步的双重阐释:底层逻辑均植根于对文明多样性的深刻认知。文明交融论聚焦文明间关系,文明发展论则围绕“文明如何在共存中实现进步”展开论述。

《文明发展论——构建以发展为核心的新型文明观》智库报告认为,在全球治理赤字与文明冲突加剧的时代背景下,这样一种以发展为核心,植根于深厚文明传统并经过实践验证的新型文明观,能够为人类回答“何所往、何所往”提供重要启示。

正如报告所述,以中华文明作为参照,文明的延续与发展始终遵循四大原则:独立自主、多元共生、执政为民和革故鼎新。

独立自主掌握文明发展命运。历史表明,任何文明都不能依靠外部力量实现真正强大。中国共产党坚持独立自主,立足国情探索中国式现代化道路。

多元共生激发文明发展活力。文明因交流而丰富,因互鉴而发展。全球200多个国家和地区以及2500多个民族、多种宗教共存,唯有尊重多样性、鼓励交流互鉴,文明才能保持旺盛生命活力。

执政为民厚植文明发展根基。中华文明历来重视人的价值,中国共产党始终坚持以人民为中心,发展成果由人民共享。现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展,其本质是人的现代化。

革故鼎新永葆文明发展生机。中华文明历来注重创新,从先秦诸子学到宋明理学,思想体系持续演进。在“第二个结合”中,马克思主义激活了中华优秀传统文化的生命力,中国共产党带领中国人民创造了人类文明新形态。

要发展的文明 更要文明的发展

受访专家、学者认为,在构建人类命运共同体时代命题下,文明发展论旨在回应“文明何往”的世界之问,为“发展何为”提供东方答案。

北京大学哲学系博雅讲席教授丰子义指出,该报告以文明发展为主题来研究,具有重要的理论价值和现实意义。中国的发展不仅是一种“文明发展”,而且是一种“发展文明”,它在使发展上升为文明的同时,又进一步推动了文明自身的发展,使文明达到了一个新的历史高度。

作为世界第二大经济体,中国提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标,科技创新正实现从“跟跑”到“并跑”乃至“领跑”的跨越。

中国高度重视经济增长与社会发展的一致性,致力于开展以人民为中心的治理创新。上海通过“人民城市”推动居民共商民生难题,浙江坚持发展新时代“枫桥经验”把矛盾解决在基层,云南已通过4900多场“院坝协商”推动解决了1.3万余项民生事项。这些实践为中国式民主注入活力,拓展了人类政治文明的路径。

中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。近年来,电影《哪吒之魔童闹海》取得成功,游戏《黑神话:悟空》在海外广受关注,“村BA”“村超”等体育赛事实现乡土活力。2024年,全国博物馆接待观众14.9亿人次,年轻人穿汉服、读国学,推动传统文化现代表达。

在法治建设为社会安定提供坚实保障的同时,中国还把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,开展了一系列开创性工作,并积极参与全球生态治理。美国著名可持续发展研究专家克利福德·柯布表示,中国通过生态

文明的理念对世界产生积极影响,激发人们对美好未来的憧憬。

携手跨越藩篱 书写未来篇章

报告认为,人类文明发展具有四个维度:以人为本是价值取向,守正创新是科学路径,开放包容是动力源泉,和合共生是正确道路。

“中国的文明发展直面现代化进程中的人与自然、人与社会、人与自我关系等不同维度问题,为人类文明发展贡献了中国智慧和方案。”中山大学马克思主义学院院长沈成飞说。

越南哲学学会常务副会长范文德说,在文明兴衰交替的历史关头,中国以东方文化与人类文明相结合的实践,为人类超越文明冲突陷阱、构建人类命运共同体提供了可行方案,也为像越南这样的发展中国家提供了重要参考。

“我们今天所面对的是一种全球不确定性,中国的倡议为世界的未来提供了一种新的路径。”土耳其安卡拉全球咨询集团资深国际问题专家侯赛因·巴哲说,这将为人类在21世纪破解共同挑战、实现可持续发展提供持久的思想动力,让人类文明在交流互鉴中实现共同发展。

中央党校文史教研部中国史教研室主任王学斌说,从文明交融论到文明发展论,二者既批判了“文明冲突论”的对抗逻辑,又超越了“文明孤立论”的封闭思想,共同为人类文明从“冲突对立”走向“共生共荣”提供了有价值的指引。

大道不孤,众行致远。在以发展为核心理念的新型文明观指引下,各国将携手跨越文明的藩篱,应对共同的挑战,书写更加璀璨的未来篇章!

我国成功发射卫星互联网低轨11组卫星

新华社太原9月27日电 9月27日20时40分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将卫星互联网低轨11组卫星发射

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的第597次飞行。

农业农村部加大网络育种专项整治力度

新华社济南9月27日电 随着互联网经济蓬勃发展,网络销售成为种子流通的重要渠道。今年农业农村部首次将网络销售专项整治纳入种业监管执法年活动中,进一步加大专项整治力度。

第十七届中国国际种业博览会暨第二十二届全国种子信息交流与产品交易会26日至28日在山东青岛召开。这是记者26日在此期间举办的首届网络育种对接活动上了解到的。

网络育种是连接种企与农户、实验室与田间地头的重要桥梁。但由于网络销售主体多、取证难度大、违法行为和手段多样等,给监管也带来较大挑战。

农业农村部种业管理司副司长储玉军表示,农业农村部高度重视网络育种问题监管,今年以来组织各级种业管理部门以及主要电商平台,合

力推进网络育种专项整治工作,组织开展了网络销售种子监督检查,实现了线上线下协同监管。农业农村部还推动建立了省级种业管理部门、农业综合执法机构与平台间的对接机制,加大投诉举报线索处理。

“我们正加快推进种业大数据平台与主要电商平台的数据对接,预计今年内可实现主体资质信息共享,为精准监管提供支撑。”储玉军说,下一步将聚焦关键环节,深化专项整治,严格市场监管,对各类违法违规行为坚持“露头就打”,努力营造守法、守法的良好网络育种环境。

为共同维护健康、公平、有序的网络育种环境,保障农业生产用种安全和农民、企业合法权益,淘宝、京东、拼多多、快手等电商平台和种子企业代表26日向全行业发出“网络育种、诚信经营”的倡议,共同努力筑牢网络育种的安全防线。

救援开展有序 伤员均得到救治

——甘肃陇西5.6级地震救援现场直击

新华社兰州9月27日电 9月27日5时49分,甘肃省定西市陇西县发生5.6级地震。新华社记者第一时间赶赴受灾较重的定西市陇西县文峰镇,在现场看到消防、公安等多方应急救援力量正有序开展救援,在地震中受伤的群众已在当地医院得到救治。

记者于27日8时许抵达陇西县境内,看到沿途民房等建筑物基本完好,沿街首阳镇、文峰镇街道商铺也在营业。

在前往受灾较重的文峰镇梓林村的路上,沿途部分路段可掉落碎石、土方,但交通并未受阻,随处可见消防、公安等救援人员在开展交通疏导、风险排查等救援工作。甘肃省消防救援总队队长陆军介绍,总队抽调的250名消防救援人员已与当地

干部混合编组,进入文峰镇10个村开展救援工作。“早晨7点半左右,救援人员就到了村里。”梓林村村民唐军喜说,地震发生后,他家房屋有几处细微裂缝,院墙被震倒了一部分。现在,他们一家

在村里的党群服务中心避险,救援人员还帮助清理了他家院落的瓦砾。记者在梓林村走访看到,部分民房瓦砾掉落,但大部分民房基本完好。一些受访村民说,村里部分用于堆放杂物的老旧土坯房,出现裂缝、倾斜等情况。受灾群众正积极开展自救、互救,帮助受灾较重的村民整理院落,清除村组道路上的泥土。

记者从定西市抗震指挥部办公室了解到,截至27日12时20分,地震共造成定西市陇西县和漳县30个乡镇2532户受灾、4328间房屋受损、9人受伤。目前,已转移安置群众7812人,伤员均得到救治。

陇西县文峰镇文锦南苑小区居民徐彩霞在地震中肩部受伤,已在陇西县第二人民医院住院治疗。“伤员肱骨近端骨折,将于今天下午接受手术治疗。”陇西县第二人民医院骨科主任马宏斌说,目前医院已收治6名在地震中受伤的患者,其中5人已住院接受进一步治疗,伤员情况均平稳。

柬泰边境再现枪炮声

两国相互指责

新华社曼谷9月27日电 柬埔寨国防部27日发表声明说,泰国武装部队当天向位于柏威夏省的柬埔寨军事基地发射了迫击炮弹。泰国方面表示,发现柬军向泰方开枪并发射榴弹,泰方根据情况下令进行反击。

柬埔寨国防部发言人马莉淑在声明中说,当天11时52分左右,泰国军队向柬军事基地发动攻击,向柏威夏省安塞地区的基地发射多枚迫击炮弹,并向这一基地开枪射击。

“截至目前,柬埔寨武装部队将继续以极其谨慎的态度和高度的注意力关注事态发展,并已做好充分准备,捍卫领土完整。”

泰国陆军发言人文泰·苏瓦里同一天在社交媒体上说,当天12时至12时30分,陆军第二军区和漳县30个乡镇2532户受灾、4328间房屋受损、9人受伤。目前,已转移安置群众7812人,伤员均得到救治。

文泰还说,柬方近期经常带“临时观察团”前往该地区检查,当天的事件或为柬方蓄意挑衅,企图引诱泰方开火反击,以便向“临时观察团”提交所谓“泰方违反停火措施”的证据。截至目前,泰方暂无人员伤亡报告。如有进一步详情,将另行通报。

伊朗拒绝浓缩铀换“制裁暂缓期”要求

新华社德黑兰9月27日电 伊朗总统佩泽希齐扬27日说,伊朗已拒绝美国提出的用全部浓缩铀换取对伊三个月“制裁暂缓期”的要求。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社当日报道,佩泽希齐扬在结束参加联合国大会离开纽约回国前接受记者采访时说,在联合国大会期间,伊朗与多个欧洲国家磋商并达成一定成果,但美方要求伊朗交出所有浓缩铀,以换取三个月“制裁暂缓期”,这“绝对无法接受”。

佩泽希齐扬还表示,伊朗已为应对“快速恢复制裁”机制激活作出必要安排。伊朗外交部27日发表声明说,由于英、法、德三国在利用伊核协议争端解决机制,推动恢复联合国安理会已终止的对伊制裁决议方面采取了“不负责任的做法”,伊朗驻上述三国大使已被召回伊朗进行磋商。

安理会26日就一份旨在延长2015年伊朗核问题全面协议与核可该协议的安理会第2231号决议的决议草案进行表决,但未获通过。该决议草案由中国和俄罗斯提出,如获通过,伊核协议和安理会第2231号决议将延期6个月,各方可在在此期间通过外交谈判达成妥协。

伊朗外长阿拉格齐当日在参加安理会会议时就未通过决议草案批评美国、英国、法国、德国。他表示,第2231号决议规定的所有与核相关的限制必须按照商定的2025年10月18日永久到期,伊朗不会承认任何在此日期之后更新、恢复或实施这些限制条款的企图。

伊核协议参与方英国、法国、德国8月28日通知联合国安理会,以伊朗违反协议为由,启动“快速恢复制裁”机制。



中欧班列“东通道”滨绥铁路提质改造工程通车

9月27日,中欧班列“东通道”滨绥铁路绥芬河至国境线提质改造工程全线贯通,经由绥芬河铁路口岸进出境的中欧班列转入新线路运行。提质改造工程由中铁第五勘察设计院设计,中铁六局集团公司施工建设,改造后该区段列车运行时速由55公里提升至120公里,线路通过能力提升1倍以上,有效破解运力瓶颈。据了解,滨绥铁路起点为哈尔滨市,终点为百年口岸城市绥芬河市。图为满载货物的列车在绥芬河站北场进行换装作业(无人机照片)。

新华社发

居家篇

基孔肯雅热防控指南

- 1.什么是基孔肯雅热?**
由基孔肯雅病毒引起的急性传染病,通过伊蚊叮咬传播,症状以发热、关节剧痛和皮疹为特征。名称源自非洲土语,意为“弯脊之痛”,形容患者因关节剧痛弯腰蜷缩的姿态。
- 2.如何传播:**主要通过媒介伊蚊叮咬传播。
- 3.流行地区:**在全球热带和亚热带地区广泛流行。
- 4.流行季节:**主要流行于夏季和秋季。
- 5.易感人群:**各年龄人群普遍易感。
- 6.潜伏期、传染期:**
潜伏期一般为1-12天,多为3-7天。传染期大多数患者在发病当天至发病后7天内具有传染性。
- 7.典型症状:**
主要表现为发热、关节剧痛和皮疹。
(1) 发热:通常以发热最先出现,持续1-7天;
(2) 关节疼痛:发热后出现关节疼痛等症状,疼痛多出现在腕关节、膝关节、踝关节、指关节等小关节;
(3) 皮疹:2-3天后会出现皮疹,多为斑丘疹,皮疹可出现在四肢或全身,一般3-5天就退疹。
整个病程通常持续5-7天,绝大多数患者病情较轻,少数人群可能出现并发症,如长期关节疼痛(持续数月甚至数年)、心肌炎、脑炎等,严重时可能危及生命。

防控措施

- 1.防蚊灭蚊**
 - (1) 家庭应安装蚊帐、纱门、纱窗等;适时使用蚊香、电子驱蚊器、电蚊拍、灭蚊灯等装备,可使用家用卫生杀虫气雾剂对房间实施灭蚊处理。
 - (2) 基孔肯雅热流行区或流行季节,外出活动或旅行时,如去公园、绿化带等地点,应穿长袖衣服及长裤,并于外露的皮肤及衣服上涂上蚊虫驱避药物。避免在树荫、草丛、凉亭等户外蚊虫较多的地方逗留过久。
- 2.清除居家积水**
 - (1) 清除或倒置室外各种闲置的可积水容器,如放在户外、阳台、天台等的花盆、缸罐、轮胎、可积水的垃圾等。
 - (2) 种养的水生植物应每隔3-5天换水洗瓶、清洗根须。
 - (3) 保持花盆托盘不积水。
 - (4) 及时清除各种无用积水,如沟渠、天台等地面积水、填塞竹节和树洞。
- 3.及时就医**

人被感染基孔肯雅病毒的“花斑蚊”叮咬后,一般经过1-12天的潜伏期,突然发病。出现症状时应及时就医,早发现、早治疗,以免延误病情或者通过蚊子传染给家人,并积极配合疾控部门相关工作。

广东省疾病预防控制中心 广东省卫生健康宣传教育中心