

中方四点主张是缓解中东紧张局势的良方

近日，以色列和伊朗的军事冲突造成中东地区紧张局势骤然加剧，地区安全形势滑向更加危险的边缘。19日下午，国家主席习近平在同俄罗斯总统普京通电话时，就中东当前事态提出四点主张，为破解中东危局提供基于理性和国际共识、务实可行的中国方案。在世界进入新的动荡变革期的背景下，这一立场彰显了负责任大国担当，为国际社会促和止战指明了方向。

推动停火止战是当务之急，滥用武力只会导致冲突升级。此次以色列与伊朗的冲突若继续升级，不仅将导致双方遭受更大损失，还可能引发地区连锁反应，甚至威胁全球能源安全与地缘政治稳定。中方强调“武力不是解决国际争端的正确方式”，直指问题核心。冲突当事方尤其是以色列应当尽快停火，防止局势轮番升级，坚决避免战争外溢。国际社会必须清醒认识到，唯有停火止战，才能为和平创造可能。日前，埃及、沙特、土耳其等21个阿拉伯和伊斯兰国家外长就以色列与伊朗冲突发表联合声明，呼吁按照睦邻友好原则及通过和平方式解决争端，充分反映了中东地区人民停火止战的强烈呼声。在联合国安理会20日举行的紧急公开会上，联合国秘书长古特雷斯呼吁以色列和伊朗立即停火，回到严肃的谈判中来。

保障平民安全是重中之重，人道主义不容践踏。冲突中最无辜的受害者永远是平民。中方明确指出，“无论任何时候，军事冲突中保护平民的红线都不能突破”，这

一立场体现了国际社会的普遍共识和基本道德准则。然而，近年来的现实令人痛心——从加沙到也门，无数妇女、儿童和老人成为战争牺牲品，医院、学校、难民营屡遭袭击，人道主义灾难触目惊心。国际法明确规定，冲突各方必须区分军事目标与民用设施，禁止无差别攻击。冲突中任由平民成为攻击目标，是对道德底线的践踏。此外，确保人道主义救援通道的畅通，为第三国公民的安全撤离提供便利，也是冲突各方刻不容缓的法律与道义责任。国际社会必须加大监督力度，确保人道主义通道畅通。

开启对话谈判是根本出路，政治解决方能长治久安。中东问题的复杂性决定了军事手段无法带来持久和平。无论是伊朗核问题，还是巴以问题，最终都只能通过政治途径解决。中方强调“要坚定政治解决伊朗核问题大方向不动摇”，正是基于对这一规律的深刻把握。当前形势下，企图以军事威胁甚至战争手段“解决”伊核问题，这种做法只会火上浇油，令地区更加动荡。上世纪90年代，《奥斯陆协议》曾给巴以和平带来希望；2015年伊朗核问题全面协议的达成，也曾让世界看到曙光。历史经验一再表明，只有外交谈判才能实现真正的和平，只有政治解决才能让和平持续。然而，由于某些国家的单边主义行径，这些成果屡遭破坏。有关各方应汲取教训，尽快回到谈判桌前，而非煽风点火、加剧对立。

国际社会促和努力不可或缺，大国尤应担起责任。中东不稳，天下难安。以色列和伊朗冲突的升级不仅威胁地区安全，也对全球安全造成严重冲击。在这一关键时刻，中方呼吁“国际社会特别是对冲突当事方有特殊影响的大国要为推动局势降温作出努力”。某些国家长期奉行双重标准，甚至为自身利益在中东制造混乱，导致局势恶化。联合国安理会作为维护国际和平与安全的首要机构，应当发挥更大作用。国际社会应进一步凝聚合力，推动停火、监督人道主义援助、促进对话，而非放任冲突蔓延。古特雷斯说，国际社会应共同采取负责任的行动，把中东地区和全世界从危险边缘拉回来。

事在人为，行则将至。当前，世界正经历百年未有之大变局，中东局势的恶化再次警示世人：强权政治和军事干预只会带来更多灾难，唯有秉持公平正义、坚持多边合作，才能实现长治久安。中国的四点主张，既是对当前危机的应对之策，也是对全球治理的深远思考。国际社会应共同努力，推动冲突各方重返政治解决的正确轨道。唯有如此，中东人民才能迎来真正的和平曙光，世界也才能避免滑向更大动荡与分裂的深渊。

新华社记者（新华社巴格达6月21日电）

新华时评

普京呼吁构建全球发展新模式

新华社圣彼得堡6月20日电 俄罗斯总统普京20日在第二十八届圣彼得堡国际经济论坛全会致辞时表示，为使全球南方国家的发展更加可持续，需要共同构建兼顾各国利益的全球发展新模式。

普京呼吁合作伙伴为构建这一全球发展新模式作出贡献，以“确保各国繁荣和世界未来的稳定发展”。

普京以金砖国家在世界经济中的占比大幅提高来说明全球南方国家的蓬勃发展。他说，金砖国家在发展诸多领域时坚持“以人为本”，推动重大项目改善民众生活环境，在核能、航空、新材料、信息技术产业、机器人技术和人工智能领域推进相关计划。

普京认为，需要建立一个开放和公正的全球发展平台，这一平台将融合投资机制、技术标准、金融和物流服务、交易工具和其他解决方案。金砖国家之间的合作构成了这一发展平台的重要元素，而这些元素建立在协商一致、相互平等、尊重彼此利益、对所有国家开放等原则基础上。参与构建和发展这一平台的国家越多，这一平台就会越稳固和有效。

联合国秘书长警告以伊冲突可能失控

据新华社联合国6月20日电（记者尚绪谦）联合国安理会20日就以色列与伊朗冲突举行紧急公会。联合国秘书长古特雷斯在会上警告中东地区紧张局势可能失控，呼吁“给和平一个机会”。

古特雷斯说，以伊冲突正在迅速升级。世界不是在“滑向危机”，而在“奔向危机”。他说，目前唯一能够预测的是，如果以伊冲突持续下去，后果将不可预测。国际社会应共同采取负责任的行动，把中东地区和全世界从危险边缘拉回来。

古特雷斯说，以伊冲突的核心问题是伊朗核问题。伊朗必须遵守《不扩散核武器条约》。尽管伊朗多次声明不追求发展核武器，但存在一个“信任鸿沟”。填平“信任鸿沟”的唯一办法是通过外交手段建立一个可信、全面、可核查的解决方案。为此，他呼吁立即停火，回到严肃的谈判中来。古特雷斯敦促安理会团结一致，采取紧急行动推动对话。

以色列袭击已致伊朗400余人死亡

新华社德黑兰6月21日电 伊朗卫生部官员21日说，自13日以来，以色列对伊朗多地的袭击已造成该国400余人死亡、3056人受伤。

伊朗卫生部公共关系主管侯赛因·克尔曼普尔当天在社交媒体发文说，以色列对伊朗的“军事侵略”进入第九天。截至21日上午，以方袭击已导致伊方超过400人丧生，另有3056人受伤，大部分死伤者是平民。死者中包括54名妇女儿童、5名医护人员。

同日，伊朗政府发言人法蒂玛·穆哈杰拉尼在接受伊朗伊斯兰共和国广播电视台采访时说，自以色列发动袭击以来，伊朗多处数家医院遭以军袭击，已有3名伊朗红新月会救援人员死亡。



6月20日，安全和救援人员在以色列北部海法的导弹袭击现场工作。伊朗伊斯兰革命卫队20日发表声明宣布，对以色列发起“真实承诺-3”行动第十七轮打击，目标包括以色列国防工业设施、指挥控制中心和空军基地等。以色列救援组织“红色大卫盾”说，至少23人在本轮伊朝导弹袭击中受伤。

新华社/基尼图片社

第八届进博会座谈会在土耳其举行

据新华社土耳其伊兹密尔6月21日电（记者马刚）第八届中国国际进口博览会（进博会）座谈会20日在土耳其第三大城市伊兹密尔举行，来自两国政商学界的约70名代表参会。

中国国际进口博览局副局长李国清表示，欢迎土耳其企业继续携特色产品、创新技术参展、观展，借助进博会平台推动更多优质产品“一键触达”中国超大规模市场，助力两国在贸易、投资、旅游、农业等多个领域深化合作、共同发展。

中国驻土耳其大使馆参赞窦爱东表示，中土经贸合作前景广阔，潜力巨大。双方应加强合作，不断优化贸易结构。欢迎土耳其企业充分利用进博会平台，展现土耳其独有魅力，不断了解和拓展中国市场，分享中国经济红利。

本次活动由中国国际进口博览局、国家会展中心（上海）、土耳其爱琴海出口商协会共同主办。活动现场，中国国际进口博览局与土耳其爱琴海出口商协会签署第八届进博会合作备忘录。第八届进博会将于2025年11月5日至10日在上海举办。



6月20日，在叙利亚哈马省，阿克拉姆·马哈茂德·谢哈达在清理已成废墟的家园。阿克拉姆·马哈茂德·谢哈达的家在叙利亚哈马省的农村。14年前，他离开家园逃到约旦，成了一名难民。如今，66岁的他返回叙利亚，发现自己的家已成废墟。

新华社发

特朗普否定情报总监关于伊朗未造核武的证言

美国总统特朗普酝酿是否对伊朗发动军事打击之际，于20日再次否定美国国家情报总监图尔西·加巴德先前关于伊朗没有制造核武器的公开证言。加巴德本人当天也改口称，自己此前发表的言论遭“断章取义”。

特朗普否定

特朗普20日在新泽西州参加一场政治筹款活动时被问及加巴德3月在国会作证时有关伊朗核问题的评估。加巴德当时说，美国情报机构认为伊朗没有在研

制核武器。特朗普告诉记者：“我的情报团队错了。情报部门谁这么说？”当被告知这一判断由加巴德作出时，特朗普说：“她错了。”

这是特朗普一周内第二次否定加巴德的判断。他17日在美国总统专机上就加巴德在国会所作言论告诉随行记者：“我不管她说什么。我认为他们（伊朗）距离获得它（核武器）已经非常近了。”

以色列13日突然对伊朗发动军事打击，声称近月来伊朗核武器秘密研制计划“推进速度显著加快”，距离获取核武器的目标“大幅接近”。

伊朗坚决否认试图制造核武器，强调伊朗的核计划出于和平利用核能目的。

加巴德改口

加巴德3月在国会作证时说，美国有关机构继续评估后认为，伊朗没有制造核武器，伊朗最高领袖哈梅内伊没有授权重启制造核武器计划。她后来曾坚称，特朗普也持相同看法。

不过，加巴德20日在社交媒体上发帖回应，称她3月在国会作证时的说法遭媒体“断章取义”，“散布假消

息”，目的是“制造分歧”。她写道：“美国所获情报显示，如果伊朗决定完成组装，可以在数周到数月内造出核武器。特朗普总统一直明确说不能发生这种情况，我也同意。”

有网民在x平台上发布加巴德在国会作证的文字和视频内容，称她“原先把自己包装成反战人士，但现在在企图把美国引向战争”。

下“最后通牒”？

特朗普20日说，两周是他给伊朗避免美国军事打击的“最长”期限。美国媒体解读，特朗普在暗示可能会在不到两周的时间内决定是否打击伊朗。

前一天，白宫新闻秘书莱维特说，特朗普将在“接下来两周内”决定是否下令美军对伊朗发动打击。她当时表示，寻求更多时间是基于这样的事实：与伊朗的谈判既有较大可能发生，也可能不会发生。

伊朗外长阿拉格齐20日在瑞士日内瓦与英国、法国、德国三国外长及欧盟代表举行会谈。欧洲方面要求伊朗就伊核问题与美国恢复谈判。阿拉格齐重申，只有以色列“停止侵略”，伊朗才会再次考虑经由外交途径解决伊核问题。

特朗普20日表示，目前“非常难以阻止”以色列对伊朗的军事打击，“如果有人正占据上风，比起他处于不利局面时更难以阻止”。

伊朗官员马吉德·法拉哈尼20日接受美国有线电视新闻网采访时重申，以色列必须首先停止对伊朗的军事行动，伊朗才会重返外交谈判。而“特朗普总统只需（给以方）打个电话，就可以轻松地停止这场战争”。

法拉哈尼表示，伊朗不会放弃铀浓缩，但可作出妥协。

（新华社专特稿）

作为中国与中亚地区合作的重要伙伴，乌兹别克斯坦正不断深化与中国在绿色发展、基础设施等领域的合作。在共建“一带一路”倡议框架下，双方携手推进一系列标志性项目，推动区域互联互通与可持续发展。在乌多处，由中企投资建设的一批绿色能源项目正稳步推进，在当地构成了绿色能源建设矩阵……

在乌卡什卡达里亚州和布哈拉州的广袤沙漠上，一排排来自中国的太阳能光伏板整齐铺设。由中能建海外投资有限公司（能建海投）投资的乌1吉瓦光伏项目，是2023年首届中国—中亚峰会召开后，中资企业在中亚投资建设的首个大型新能源项目，也是共建“一带一路”框架下中企在该区域落地的最大光伏项目。目前，该项目已实现全容量并网，每年发电量可达24亿千瓦时。

纳尔祖拉耶夫是该光伏项目的一名工程师，一直坚守在一线，负责运维管理工作。作为本地员工，他深感项目对乌绿色能源转型意义重大，能参与这一高水准项目令他倍感自豪。

乌科学院国家与法律研究所高级研究员纳扎罗夫表示，乌1吉瓦光伏项目为乌能源结构转型贡献了中国力量。该项目不仅为当地引入先进的清洁能源技术，也为本地经济发展注入新动能。特别是在中国—中亚机制和共建“一带一路”倡议的推动下，这一项目展现出乌在绿色转型方面的巨大合作潜力，未来在新能源、技术培训和产业链配套等领域，双方还有更广阔的合作空间。

目前，乌不断推进其在绿色能源领域的发展，整体方向正逐步从单一项目建设转向更加多元化、系统化的发展路径。在今年6月举行的第四届塔什干国际投资论坛上，乌总统米尔济约耶夫表示，为保障国家经济和能源资源稳定，乌方坚定致力于发展绿色能源。未来5年，乌将致力于将绿色能源占比提升至54%。

作为共建“一带一路”倡议背景下乌首批引入外商投资的电网侧储能新能源项目，能建海投投资建设的费尔干纳州奥兹储能电站和安集延州洛奇储能电站已投入商业运营。商业运营后，两个储能电站可为乌电网侧提供43.8亿度电力负荷调节能力，将有效提升当地电力能源系统的稳定性和安全性，为大规模新能源并网提供有力支撑。

《人民日报》副总编辑肖华表示，当前，乌绿色能源的发展正在步入全新阶段，这不仅是能源领域的升级，更标志着国家整体发展模式的转型，体现了乌在追求可持续发展道路上的坚定决心。在这一进程中，中国企业的深度参与尤为突出，尤其是在太阳能、风能等绿色能源项目上的投资建设，高效促进乌逐步建立起覆盖更广、效率更高的绿色能源矩阵。这些合作项目不仅提升了乌能源保障能力，也为两国在新时代背景下的务实合作注入新的内涵与活力。

新华社记者（据新华社塔什干6月21日电）

英临床试验显示

白血病靶向药新疗法显著优于化疗

据新华社伦敦6月20日电（记者郭爽）英国利兹大学日前宣布，该校等机构的研究人员在全英开展的临床试验显示，靶向药联合治疗对慢性淋巴细胞白血病患者的效果显著优于传统化疗。这项研究有望改变这一常见成人白血病的治疗模式。

研究人员在英国96家医疗中心招募了786名未接受过治疗的慢性淋巴细胞白血病患者，根据患者个体化血液检测结果，展开伊布替尼和维奈克拉两种靶向药联合治疗。

最新公布的5年随访数据显示，接受伊布替尼和维奈克拉两种靶向治疗的患者无进展生存率达到93.9%，显著高于传统化疗、单独使用伊布替尼的无进展生存率为79%，传统化疗的无进展生存率为58.1%。治疗两年后，66.2%的患者骨髓中未检测到癌细胞，而化疗组为48.3%。

临床试验结果表明，伊布替尼和维奈克拉两种靶向药联合使用的方法取得了比传统化疗更好的疗效，提高了生存率，减少了长期副作用，并有可能使患者在不接受化疗的情况下继续生活，提升生活质量。相关研究已刊发在美国《新英格兰医学杂志》上。

日研究人员发现一种新型免疫细胞

新华社东京6月21日电（记者钱铮）日本研究人员近日在美国学术期刊《科学进展》发表论文说，他们在小鼠体内新发现一种源自淋巴细胞系的树突状细胞，可能有助于免疫和过敏等领域的医学研究。

日本东京科学大学和金泽医科大学近日联合发布的新闻公报介绍，树突状细胞在免疫系统中被称为“免疫指挥官”，它通过呈递抗原而激活某些免疫细胞与病原体作战。过去通常认为树突状细胞源自髓系，而本次研究在小鼠的肺、皮肤等器官中发现大量源自淋巴细胞系的树突状细胞。

结果显示，源自淋巴细胞系的树突状细胞在抗原浓度低时能抑制不必要的免疫反应，在抗原浓度高时能激活与过敏反应相关的一些免疫细胞。研究人员表示，如果今后能在人体内找到类似的树突状细胞，不仅有助于增进对免疫机制的了解，还可能为治疗过敏性疾病探索新途径。

新型增强现实程序可辅助用户完成专业任务

据新华社赫尔辛基6月20日电（记者朱昊晨、徐谦）芬兰奥卢大学日前发布新闻公报说，该校与瑞典中部大学联合研发出一款名为“沉浸”的增强现实（AR）应用程序，可在无指导人员在场的情况下，辅助用户独立完成诸如电脑维修等需专业知识的任务。

据公报介绍，这款应用程序通过3D扫描技术预先建立目标设备的数字孪生模型，并在模型上创建详细的操作指令，结合箭头、文本框等图形标记，以增强现实的方式逐步投射到真实设备上，为用户提供直观、可视化的操作引导。

设备制造商可针对某一设备创建涵盖不同任务的指令库。用户在使用过程中可根据需要下载相应指令，并在增强现实环境下对照投影图像完成每一步操作。例如，若某自行车制造商为特定型号自行车开发了配套的增强现实维修指令，用户便可借助该应用程序轻松完成轮胎更换等维护工作。

中企助力乌兹别克斯坦绿色转型