

中方四点主张是缓解中东紧张局势的良方

我国两台先进望远镜开建

将服务于航天任务及深空探测需求

新华时评

新华社记者 李军

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。中方明确呼吁，“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，大国尤应承担起责任。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。

(新华社巴格达6月21日电)

新华社西宁6月21日电(记者 陈杰)中国科学院紫金山天文台21日在青海冷湖天文观测研究基地启动建设4.2米地基专用天体测量望远镜与2.5米多终端通用望远镜项目。这两台望远镜建成后，将形成国际先进的地基光学精密观测体系，意味着我国精密天体测量观测能力的重大跨越。

4.2米地基专用天体测量望远镜计划于2027年建成，将成为我国最大的天体测量望远镜，也是我国首台4米级单镜面通用精密天文望远镜。这台望远镜具有大口径单镜面、极低畸变成像、高精度定位、极深探测极限四大特点，其主要科学目标是开展太阳系内暗弱天体的高精度位置、运动和特性测量，支撑我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护，并服务于我国航天任务及深空探测的地基观测需求。

2.5米多终端通用望远镜是一台中等口径精密测量望远镜，具备多终端、多功能、多应用的特点，能够满足不同类型观测需求，其主要科学目标是开展太阳系自然天体和人造天体的多波

段、多类型精密测量，协同开展我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护。到2026年建成时，这台望远镜将是我国最大的同轴收发激光测距望远镜。

“构建和长期维护太阳系天体历表，需要在其中扮演不同角色。开展长期高精度测量。”紫金山天文台研究员赵海斌介绍，此次开建的两台望远镜由于口径差别，将在其中扮演不同角色。2.5米多终端通用望远镜侧重远距离目标、视运动速度快的天体；4.2米地基专用天体测量望远镜则将充分发挥其大口径优势，关注更远、更暗弱的天体。

冷湖天文观测研究基地位于青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇赛什腾山区域，平均海拔约4000米，其天文观测条件达到世界一流水平，具有开展天文观测研究的独特优势。

据介绍，这两台望远镜建成后，将极大提升我国在天文学观测和航天应用方面的能力，为我国天文学研究提供基础性支撑，助力我国在国际基本天文学和太阳系天体高精度观测领域抢占科技制高点。

伊朗愿意在以色列“停止侵略”后考虑恢复谈判

综合新华社消息 伊朗外长阿拉格齐与英国、法国、德国三国外长及欧盟代表20日在瑞士日内瓦举行会谈。欧洲方面要求伊朗就伊朗核问题与美国恢复谈判。伊方重申，只有以色列“停止侵略”，伊朗才会再次考虑通过外交途径解决伊核问题。

这是以色列13日凌晨对伊朗发起大规模空袭以来，西方国家与伊朗高级官员首次面对面会晤。阿拉格齐在会谈后对媒体记者表示，只有以色列停止对伊朗的侵略，伊朗才会再次考虑通过外交途径解决伊核问题。他强调，伊朗核计划始终具有和平性质，并一直接受国际原子能机构监督。

阿拉格齐对英法德三国及欧盟未对以色列袭击伊朗作出谴责表达关切。他同时表示，伊朗支持继续与英法德三国及欧盟开展磋商，并愿在不久的将来为推动和平作出努力。

会谈结束后，英国外交大臣拉米、法国外长巴罗、德国外长瓦德富尔及欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯向现场记者发表简短声明。

拉米表示，英国希望与伊朗保持持续的讨论和谈判，并敦促伊方继续与美国开展对话。巴罗说，法方已邀请伊朗外长考虑与包括美国在内的各方重启谈判，而不是在以色列停止攻击之后。瓦德富尔说，会谈结束后，各方普遍感受到伊朗愿意继续就所有重要议题进行对话。卡拉斯说，各方同意保持对话的开放性，不仅讨论伊核问题，也将就更广泛议题开展磋商。

伊朗：袭击已造成400余人死亡

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。

伊朗塔斯尼姆通讯社21日报道，当天凌晨，位于伊朗中部伊斯法罕省的伊斯法罕核设施遭到以色列袭击，暂未发生危险物质泄漏。

报道说，以色列对伊斯法罕多地发动袭击，核设施是目标之一，伊朗防空系统进行了反击。

伊朗迈赫赫尔通讯社21日报道，伊朗



核科学家赛义德·伊萨·塔巴塔伊·戈姆舍赫与妻子上周在家中遇袭身亡。

以色列：延缓伊发展核武器能力

以色列外交部长吉德翁·萨尔20日表示，以色列对伊朗的打击行动已使伊发展核武器能力被延缓“至少两至三年”。

萨尔20日接受德国《图片报》采访时说，以色列近期对伊朗实施大规模空袭，袭击数百处伊朗军事目标和核设施，打死多名高级军官和核科学家，取得“重要成果”。

在被问及以色列是否愿同伊朗就和平方案展开对话时，萨尔称，不信任伊朗通过外交途径解决问题的意愿。他还说，以色列需要德国和欧洲国家继续提供政治和军事支持，德国在提供武器和弹药方面“已经做出了积极贡献”。

以色列一直宣称其军事打击伊朗旨在摧毁伊朗研制核武器的能力，但伊朗否认其核项目用于军事目的。

特朗普：两周是给的“最长”期限

美国总统特朗普20日表示，两周是他给伊朗避免美国军事打击的“最长”期限。美国媒体报道说，这番话暗示，特朗普可能会在不到两周的时间内决定是否空袭伊朗。特朗普是当天在新泽西州参加一场政治筹款活动前发表上述言论的。

白宫新闻秘书莱维特19日说，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。国际媒体以为，这是特朗普给通过谈判结束以色列与伊朗军事冲突提供了一个两周的窗口期。

在被媒体记者问及是否会在谈判进行时支持以色列与伊朗停火，特朗普说，或许会“视情况”支持。但他同时表示，要求以色列停止空袭伊朗“非常困难”。

联合国：以伊冲突可能失控

联合国安理会20日就以色列与伊朗

冲突举行紧急公开会。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”，而是在“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。

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。

国际原子能机构总干事格罗西在视频通报中警告，以色列对伊朗核设施的袭击已导致伊朗核安全状况急剧恶化。虽然尚未出现直接影响民众的放射性物质泄漏，但存在这一风险。他强调，只要有政治意愿，伊朗核问题可以通过外交手段解决。国际原子能机构有能力通过严格的核查制度确保伊朗不研发核武器。

密切交往，续写友好新篇章

习近平主席此行期间，东道主哈萨克斯坦总统托卡耶夫亲赴机场迎接，安排战机为专机护航，共同欣赏哈萨克斯坦儿童朗诵自创中文诗歌和表演民族舞蹈；《平“语”近人——习近平喜欢的典故》在中亚五国播出；习近平主席引用的中国诗文典故广受当地民众关注和喜爱……高规格礼遇和高度关注，充分体现中国同中亚国家植根于两千多年友好交往的深情厚谊。

国之交，在于民相亲。中国与中亚国家的传统友谊由人民书写，美好未来也将由人民创造。本届峰会期间，中国同中亚国家在地方合作、人员往来、教育交流、文化旅游等领域达成一系列新的合作成果，打造了从中央到地方、从官方到民间、从毗邻地区到更广阔区域的“心联通”格局。

本届峰会上，习近平主席宣布，中方将在中亚开设更多文化中心、高校分校、鲁班工坊、中医药中心等，在中国高校增设中亚语言专业，继续实施好“中国—中亚技术技能提升计划”，加强同中亚国家立法机构、政党、妇女、青年、媒体、智库等合作，深入开展治国理政

六月二十日，在伊朗首都德黑兰，民众集会抗议以色列对伊朗发动袭击。(新华社发)

我国现有各级癫痫中心526家

一张“地图”让患者少走弯路

据新华社深圳6月21日电(记者 顾天成 白瑜)记者21日从中国抗癫痫协会在深圳举办的“国际癫痫关爱日”主会场公益活动获悉，我国已建成各级癫痫中心526家，其中三级综合癫痫中心45家、二级癫痫中心259家，一级癫痫中心(专科门诊)222家，助力更多癫痫患者在“家门口”获得规范化诊疗服务。

癫痫中心通过一站式、多学科协作、分级诊疗模式，实现合理配置资源、优化诊疗流程，达到服务和疗效的规范化目标。

“在卫生部门指导下，近年来我们持续开展三级癫痫中心行业评价，并制作‘癫痫地图’，为患者提供明确和科学的就医

指引。”中国抗癫痫协会会长、四川大学华西医院神经内科主任医师周东说。

与此同时，我国积极推进“脑科学与类脑研究”国家科技重大专项与《“十四五”医药工业发展规划》。越来越多的中国科研成果为神经系统疾病诊疗开辟新的广阔前景。

广州国家实验室研究员杨小枫介绍，在诊断领域，基因检测技术不断发展，立体定向脑电图(SEEG)技术体系日趋成熟，人工智能辅助分析各类数据。在治疗层面，新型抗癫痫药物推陈出新，神经调控疗法与微创手术广泛应用，为药物难治性癫痫患者带来治愈曙光，显著提升无发作率。

英临床试验：白血病靶向药新疗法显著优于化疗

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面开展临床试验显示，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诊疗模式。

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药治疗的患者无进展生存率达到93.9%，显著高于其他疗法，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，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。

慢性淋巴细胞白血病是一种血癌，每年影响英国约3800人。大多数患者年龄超过40岁，其症状包括持续生病、体重减轻、疲劳和贫血等。

(上接1版)这一精神植根于中国同中亚国家在长期合作中形成的共同理念和价值，彰显中国同中亚国家循睦邻之愿、强信任之基、聚团结之力、行互助之举的坚定意志，得到各方一致认同和支持。乌兹别克斯坦《人民言论报》副主编扎耶夫认为，在“中国—中亚精神”指引下，中国与中亚国家合作将迈向更高水平，为实现地区持久和平与共同繁荣注入源源不断的动力。

中国已同中亚五国实现全面战略伙伴关系全覆盖和双边层面践行人类命运共同体全覆盖。“以中哈关系的稳定性和正能量为地区乃至世界和平和发展作出更大贡献”，“中方愿同吉方一道，持续深化发展战略对接”，“高质量构建中塔命运共同体”，“中方愿同土方一道，继续在相互尊重、合作共赢基础上充分释放合作潜力”，“携手构建更加富有内涵和活力的中乌命运共同体”……本届峰会期间，习近平主席分别同中亚国家领导人举行会晤，对中国同中亚国家关系发展做出顶层设计，为双边合作指引方向。

共谋发展，携手奔赴现代化

中国与中亚五国同为发展中国家，

一直是现代化道路上的同行者。当前，中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，中亚五国也将对现代化的期盼写入自己的发展战略。在中国与中亚国家发展的关键时期，更要携手同行，相互助力。

本届峰会最鲜明的主题是中国与中亚国家元首共同宣布2025至2026年为“中国中亚合作高质量发展年”。从确定贸易畅通、产业投资、互联互通、绿色矿产、农业现代化、人员往来六大优先方向，到签署高质量共建“一带一路”行动计划，再到加强发展战略对接并加快实施一批重大项目；从高质量推进中吉乌铁路建设，到加快推进中哈第三条跨境铁路建设，再到实施中塔公路二期关键路段改造……一份份合作文件，一项项合作倡议，一个个具体项目，清晰描绘出中国同中亚开展更高质量合作、深化利益融合、实现共同发展的宏伟蓝图。“今日哈萨克斯坦”通讯社社长库瓦托夫认为，本届峰会不仅推动了首届峰会成果的进一步落实，更在能源、交通、工业、绿色发展等方面推出了多项新举措，这些举措具有很强的延续性、操作性和前瞻性。

中国从不追求独善其身的现代化，而是致力于与各国共同发展、合作共赢。为了回应中亚渴望提升、提升自主发展能力的迫切需求，习近平主席宣布在中国同中亚合作框架内建立减贫、教育交流、荒漠化防治三大合作中心，未来两年为中亚国家提供3000个培训名额。习近平主席强调，中国愿同中亚国家共享发展经验和最新技术成果，促进数字基础设施联通，加强人工智能合作，培育新质生产力。这些举措彰显了中国的大国担当，充分体现中国是落实全球发展倡议的先行者和示范者。中亚五国领导人一致表示，感谢中国同中亚国家开展全面合作，为各国带来难能可贵的发展机遇。

面对当今世界单边主义、保护主义盛行，关税战、贸易战损害各国正当权益，六国元首共同为中国—中亚贸易畅通合作平台揭牌，重申致力于巩固以世贸组织规则为基础的多边贸易体制。六国达成加强经贸合作的行动计划，中哈签署新版投资保护协定，中乌成功结束签署加入世贸组织的双边准入谈判……中国同中亚的五国以实际行动彰显反对单边主义、维护国际经贸秩序的坚定意愿。

经验交流。塔吉克斯坦技术大学副校长劳夫·尤拉洪佐达认为，人文交流是中国与中亚国家关系发展的“润滑剂”，中国与中亚国家进一步加强在科技和教育领域合作，有利于开辟新的合作模式和发展方向。

六国元首见证签署多份友城协议，中国与中亚国家的友城数量突破100对；北京和杜尚别直航首飞，中国同中亚国家首都直航实现全覆盖；六国签署促进人员往来便利化合作倡议，同意出台简化签证手续等便利化举措……以友城交往为桥梁，促进人员交往，让中国和中亚国家民众像走亲戚一样常来常往、越走越亲，友谊之花必将越开越灿烂。哈萨克斯坦阿拉木图市政府外办主任阿塞特·阿尔穆哈托夫说，友城间的联合人文活动和便民政策将推动地方合作发展，密切两国人员往来，在“中国—中亚精神”引领下进一步拉近两国人民心与心的距离。

本届峰会期间，六国元首共同签署“永久睦邻友好合作条约”，以法律形式将世代友好的原则固定下来。条约的签署显示中国同中亚国家政治互信达到新高度，战略协作迈出新步伐、民心相通实现新跨越，将为中国同中亚国家

关系长期稳定发展筑牢根基。这是中国与中亚国家关系史上新的里程碑，也是中国周边外交的创举。吉尔吉斯斯坦前外长阿利克别克·叶克申库洛夫说，条约的签署不仅奠定新时代中国与中亚关系的基石，也彰显人类命运共同体理念的强大生命力，将激励本地区成为和平发展、互利合作、不同文明和谐共处的典范。

此次习近平主席的中亚之行立足周边、谋篇全局，引领中国—中亚机制化发展、推动周边命运共同体建设，也汇聚维护国际公平正义的共识，是习近平外交思想和中国周边外交的又一次成功实践。沉甸甸的峰会成果清单，承载着中国同中亚国家关系美好未来的期待，凝聚着六国睦邻友好、命运与共的共识，汇聚各方互利共赢、共同发展的力量。面向未来，中国与中亚国家将以“中国—中亚精神”为指引，共护安宁、共谋发展、共促进步、共守正义，续写互利共赢、相互成就的故事，朝着构建更加紧密的中国—中亚命运共同体目标阔步前行。

(参与记者：郑钰、蒋洪星、张继业、江有林、李奥、吴长伟、蒋崇、毛鹏飞、钟忠)

(新华社北京6月21日电)