

以伊冲突：“威胁和恐惧中的任何停火都将脆弱”

国际观察

美国总统特朗普23日在社交媒体上说，以色列和伊朗已就“全面彻底停火”达成一致。伊朗和以色列双方24日均表示，接受与对方停火。不过，当天稍晚时候以伊互相指责对方“违反停火协议”，再度发动袭击，凸显停火“脆弱性”。

专家认为，以伊双方在过去10多天的冲突中均遭受重大损失，难以支撑长期作战，直接“下场”的美国也不愿陷入战事泥潭，停火遂成为当下符合三方考量的选择。但这并不意味着伊朗核问题的解决，双方停火能持续多久仍是未知数。

伊以美各有考量

专家认为，在停火问题上，伊、以、美三方均有自身需要。

在本轮冲突中，伊朗的军事力量和核设施遭到袭击，多名高级将领丧生，部分重要装备及其生产能力被摧毁。分析人士认为，伊朗目前不具备长期与以色列和美国作战的能力。英国地缘政治分析机构“女巫”咨询公司首席执行官贾斯廷·克伦普说，据估算，即使不考虑以军对伊朗境内弹

道导弹等武器的破坏，伊朗也可能将在“三个星期后”耗尽弹药。

同时，持续冲突也将对伊朗政治稳定产生不利影响。宁夏大学中国阿拉伯国家研究院执行院长牛新春说，伊朗23日晚袭击美国在卡塔尔的空军基地，对美方空袭作出了一定程度的回击，在此之后接受停火有助于伊朗维持政权和社会稳定。

从以色列方面看，伊朗发射的导弹屡屡突破其防空系统，以方基础设施频频受损，民众的恐慌和不满情绪与日俱增。以色列方面有消息说，以色列向以方发射导弹。随后，伊朗方面也宣称以色列对伊发动袭击。

路透社的分析文章认为，关于以伊双方停火协议的具体内容仍有诸多疑问，在这些问题悬而未决的情况下，停火协议能否在两个“宿敌”之间真正生效并维持下去，仍要打一个问号。

牛新春指出，对以色列和而言，虽然伊朗核设施已被破坏，但伊朗的核材料怎么处理、是否仍有生产浓缩铀能力、国际原子能机构是否回到伊朗核查等问题尚无定论，而这些都需要通过谈判解决。

现在三方都有了各自的叙事，“美国可以说挫败了伊朗核计划，以色列政府可以宣称削弱了主要敌对国家，伊朗则成功抵御了比自己强大得多的军事力量”。

停火前景难预料

媒体和专家认为，尽管以伊双方都接受停火，但停火的基础并不稳固，停火能持续多久尚存疑问。就在24日停火协议“生效”后不久，以色列向以方发射导弹。随后，伊朗方面也宣称以色列对伊发动袭击。

路透社的分析文章认为，关于以伊双方停火协议的具体内容仍有诸多疑问，在这些问题悬而未决的情况下，停火协议能否在两个“宿敌”之间真正生效并维持下去，仍要打一个问号。

牛新春指出，对以色列和而言，虽然伊朗核设施已被破坏，但伊朗的核材料怎么处理、是否仍有生产浓缩铀能力、国际原子能机构是否回到伊朗核查等问题尚无定论，而这些都需要通过谈判解决。

核心问题更复杂

不少专家认为，虽然以伊达成停火，但伊朗核问题并没有得到解决，而且冲突或令伊朗核问题的前景更加

复杂。

美国纽约市立学院名誉教授拉詹·梅农说，特朗普政府可能会一厢情愿地认为实力被削弱的伊朗会走向谈判桌，“但为了政权稳定，伊朗方面必须证明其能掌控局势，而不是向外部压力卑躬屈膝”。新加坡亚洲新闻台分析说，伊朗在历经此轮军事冲突后，很可能坚定了研发核武器的决心。

刘中民指出，特朗普第一任期时退出伊核协议，第二任期开始后一度寻求与伊朗谈判，当又协同以色列共同打击伊朗，对伊朗而言美国已丧失信誉，伊美谈判将更加艰难。同时，伊朗为维护自身权力不会轻易彻底放弃核项目，以伊对关系仍将持续。

专家认为，只有早日重返对话谈判、政治解决的轨道，才能实现持久停火。牛新春说，目前停火存在很大变数，只有各方通过谈判就伊朗核问题达成妥协，停火才能持续，反之很可能战火再起。

美国智库昆西负责任治国研究会中东项目副主任亚当·温斯坦说，在威胁和恐惧中达成的任何停火都将是“脆弱、短暂的”。

(新华社北京6月24日电
记者 刘赞 马倩)

以急救组织：伊朗袭击致至少4名以色列人死亡

6月24日，应急和救援人员在以色列南部贝尔谢巴的导弹袭击现场开展工作。

以色列急救组织“红色大卫盾”24日表示，当天伊朗对以色列展开的导弹袭击已造成至少4名以色列人死亡。

新华社发 贾马尔·阿瓦德 摄



“极为恶劣的先例” ——美国横逆中东再显“强食弱肉”本性

从默许纵容以色列袭击伊朗，再到以“亲自下场”空袭伊朗核设施，再到以推动伊朗政权更迭相威胁，以及高调宣布伊以达成停火……

多国专家指出，美国在伊朗核问题上协同其盟友侵犯他国主权和安全，企图以霸道凌人的武力手段逼迫他国屈服、实现自身利益和目标，反映出美国一贯奉行的弱肉强食“丛林法则”，严重冲击国际核不扩散体系和国际秩序，给世界带来错误信号和军备竞赛风险。

无视国际准则

专家认为，美国近来在伊朗核问题上的所作所为，本质上是以武力相胁迫的强权逻辑，是对《联合国宪章》和国际法的粗暴践踏。

埃及国际问题专家穆斯塔法·阿明说，美国向来根据自身利益“定义”其他国家，然后“充当法官、陪审团和刽子手”，把军事力量当作规则，这是“强权政治的极致体现”。美国袭击伊朗传递的信息非常明确：“不服从命令就瓦解你。”

多国专家认为，美国政府绕过联合国和多边谈判框架，发动单边军事行动以实现自身目标，已成为国际秩序的“头号破坏者”。

澳大利亚媒体说，2003年美国在联合国安理会伪造伊拉克拥有大规模杀伤性武器的证据，并对伊拉克发动军事行动；而这一次，特朗普政府直

接无视《联合国宪章》和国际法准则，轰炸伊朗核设施。

西北大学中东研究所教授李福泉说，空袭伊朗、武力胁迫又一次赤裸裸地体现美国对外政策的强权逻辑和“丛林法则”本质。特朗普政府试图以“一次性空袭”压服伊朗，反映出其一贯的威吓手段，试图以最小成本达到美国霸权目的。

美国政府的种种强权行径，令中东地区国家深受其害。黎巴嫩前总理顾问里法特·巴达维说，美国“强盗行径”的核心目的是掠夺他国资源和财富，手段是以军事威慑和经济封锁来压缩他国的基本生存空间，维护自己的霸权利益。

国际舆论认为，美国以武力手段

对伊朗核问题向世界发出错误信号，将产生深远不良影响。俄罗斯联邦委员会(议会上院)国际事务委员会副主席安德烈·克利莫夫说，美国袭击伊朗或将引发一场军备竞赛，“许多国家会考虑是否应该研制自己的核武器和高超音速导弹”。

美国全国广播公司网站文章说，从长远看，美以打击伊朗核设施反而表明“拥有核武器对于免遭攻击至关重要”。韩国釜山大学核扩散问题专家罗伯特·凯利认为，对伊朗的袭击可能引发核扩散趋势，刺激更多国家寻求核武器保护自身。

“核不扩散机制岌岌可危。”格罗

西22日通过视频连线在联合国安理会紧急会议上说。

军备竞赛风险

多国媒体和分析人士指出，美国和以色列以所谓“去核”为由，用军事手段逼伊朗就范，是典型的“双标”，给全球带来核扩散和军备竞赛的严重风险。

专家认为，美国声称空袭是为了摧毁伊朗核能力，但伊朗一直表示自身核计划是用于和平目的。同时，以色列被地区国家普遍认为拥有核武器，而且没有签署《不扩散核武器条约》，美国却一直偏袒和纵容以色列。埃及专家阿明说，美国袭击伊朗并非是为了“防止核扩散”，而是维护美国霸权利益。

从2018年单方面退出伊核协议，

信誉公信尽失

国际舆论认为，美国以霸权、霸道、凌驾的武力手段和“丛林法则”

应对国际问题，令美国在国际社会信誉尽损、公信尽失。

美国《外交政策》杂志说，美国军事介入伊朗核问题，损害自身国家形象及在全球地位，“美国的全球地位正面临风险，因为世界已经对华盛顿鲁莽并且经常是单边的帝国主义行为感到厌恶”。

专家认为，这是一个“极为恶劣的先例”，严重破坏国际秩序。科威特《阿拉伯人报》总编阿卜杜拉·多塞利说，美方做法是“以所谓安全之名，制造更多不安全”。澳大利亚国立大学国际法教授唐·罗斯韦尔指出，其他国家会说，“如果美国可以这样做，为什么我们不也用武力方式来对付敌对方？”

中东专家呼吁，对于包括伊朗核问题在内的地区和国际争端，都应坚持通过多边框架、外交渠道而非军事手段解决，以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序必须得到尊重并发挥作用。

巴勒斯坦政治分析人士伊亚德·阿卜杜勒·贾瓦德说，国际争端不能通过军事手段和单边行动来解决，当前全球范围呼吁对话和平的声音不断高涨，国际社会必须团结起来，共同寻找解决方案，共同抵制国际霸权、强权政治及单边主义。

(新华社开罗6月24日电

记者 吴宝澍 参与记者：黄泽民 尹 炯 董修竹 谢昊 霍晶)

美最高法院允许特朗普政府快速驱逐移民至第三国

美国最高法院23日以6比3的决议作出裁决，允许总统唐纳德·特朗普领导的美国联邦政府将非法移民驱逐到第三国。

最高法院当天叫停波士顿联邦地区法院法官布赖恩·墨菲4月签发的禁令。该禁令要求特朗普政府必须给予驱逐对象“实质机会”，允许他们陈述遭驱逐至第三国后可能面临的酷刑风险。

据路透社报道，墨菲发布禁令后，特朗普政府试图将8名移民快速驱逐至南苏丹，墨菲5月认定违反上述禁令。最终，这批移民被暂时转送关押在吉布提的一座美军基地。

最高法院现任9名大法官中，倾向共和党的保守派大法官共6人。最高法院23日并未依据惯例在发布裁决时阐明理由，这一裁决同时遭到3名自由派大法官强烈反对。

在联合签署的异议书中，索尼娅·索托马约尔等人直指此次裁决是“严重滥用”法院的自由裁量权，将致“数千人面临酷刑或死亡风

险”，且纵容联邦政府此前违反下级法院命令的行为。“政府的言行表明其自认不受法律约束，可在不事先通知或提供申辩机会的情况下驱逐任何人至任何地点。”

最高法院23日公布裁决后，墨菲在一份法令中明确，先前他阻止移民被迅速驱逐至南苏丹的禁令仍“完全有效”。特朗普政府自今年1月执政以来推行强硬的驱逐非法移民政策，包括主张将无法遣返原籍国的非法移民遣送到第三国关押，引发一系列法律诉讼和纠纷。

白宫发言人阿比盖尔·杰克逊23日表示，“左翼”法官墨菲的禁令被最高法院否决，“再次确认了总统有权利把非法滞留的外国罪犯驱逐出境”。而大法官索托马约尔写道：“每次最高法院以酌情救济奖励不遵从法令的行为，都进一步侵蚀(外界)对美国司法系统与法治的尊重。”

(新华社微特稿 张 粥)

韩国检方对前总统尹锡悦申请拘捕令

新华社首尔6月24日电(记者 黄昕欣 陆 睿)据韩联社报道，韩国负责调查紧急戒严事件的特别检察官24日以妨碍执行特殊公务等嫌疑对前总统尹锡悦申请拘捕令。

韩国检方称，尹锡悦对警方和检方的传唤要求多次不予回应，且明确表示今后也不会接受传唤。23日接手案件的特别检察官考虑到

英国拟4年投5亿英镑发展量子计算

英国政府23日宣布，将在今后4年间在量子计算及相关技术领域投资超过5亿英镑(约合6.8亿美元)，以期在全球竞争中增强自主能力。

根据英国政府23日发布的行业战略书，该国今后10年对量子技术领域的投资总额将达6.7亿英镑(9.1亿美元)。此前，英国政府在4月14日世界量子日承诺，向量子行业投资1.21亿英镑(1.6亿美元)。

英国《金融时报》报道，新一批5亿英镑投资旨在支持量子技术研发、加强高端量子基础设施以及加速量子技术在医疗和国防等领域的应用。

报道评论，英国大手笔押注量子技术，不仅为刺激就业和推动私人投资，还意在快速发展的全球竞赛中增强技术自主能力。

数周前，英国初创企业牛津离子公司和牛津仪表公司量子业务被美国企业收购。相关交易引发英国社会对英国是否有能力控制本国战略性技术资产的担忧。

英国物理学会首席执行官汤姆·格林耶尔认为，量子技术的颠覆性作用堪比人工智能和互联网，英国无法承受失去先机的后果，英国政府必须把量子技术作为国家级优先事项。

量子牛津电路公司首席执行官杰拉尔德·马拉利说：“量子算力自主性对国家安全和经济韧性至关重要。”

奥卡计算公司首席执行官理查德·默里说：“全球量子计算竞赛进入黄金时段。其他多国正大手笔投入。如果我们不这么做，就不明智。”

(新华社微特稿 卜晓明)

关于解除安徽宇裕煤电固废综合利用产业园项目投资合同书的通知

安徽宇裕实业有限公司：

贵公司与潘集区人民政府于2023年2月签订《安徽宇裕煤电固废综合利用产业园项目投资合同书》。现因贵公司实际控制人刘小军涉嫌刑事犯罪，被司法机关依法追究刑事责任，导致安徽宇裕煤电固废综合利用产业园项目建设已长期停滞，无法继续履行。

根据该项目投资合同书第六条中“6.3 因一方违约，导致合同无法继续履行的，另一方可以依法解除该合同，并追究违约方违约责任”，现通知贵公司解除双方所签订的《安徽宇裕煤电固废综合利用产业园项目投资合同书》，我方并保留追究贵公司违约责任的权利。

请贵公司接到本通知之日起，10日内将现场设施清除完毕，逾期不清理，由我方代为清理，所产生的费用由贵公司承担。

特此通知。

淮南市潘集区人民政府

2025年6月11日

工伤预防知识技能

矿山行业工伤预防需重点关注以下职业性危害：

粉尘危害：如矽尘、煤尘等，长期接触易引发尘肺病(如矽肺、煤工尘肺)。
有害气体：瓦斯(甲烷)、一氧化碳、硫化氢等，可导致窒息、中毒或爆炸。
噪声与振动：长期暴露可能造成噪声性耳聋、振动病等。
电离辐射：铀矿等放射性矿山存在γ射线、氡气辐射风险，危害健康。
高温高湿：深井作业环境易引发中暑、热衰竭等。
生物因素：某些矿山可能存在致病微生物，增加感染风险。
需通过通风除尘、个体防护、定期监测等措施防控。

淮南市工伤预防宣