

回眸 2025·国际风云⑤

2025年的中东——

战火交织中期盼和平

■邹志强

2025年中东安全形势持续恶化，加沙停火协议两度破裂，以色列进攻加沙城引发人道主义危机。以伊爆发12天大规模冲突，美国打击伊朗核设施。海合会国家遭直接军事冲击，以色列突袭卡塔尔打破地区斡旋中立地位。西方多国承认巴勒斯坦国、美国“20点计划”虽缓和局势，但核心矛盾未解。

2025年，中东地区深陷多重冲突漩涡，地区力量失衡态势进一步加剧，安全形势更趋脆弱敏感。加沙停火谈判艰难曲折、协议屡遭破坏，以色列与伊朗爆发大规模直接冲突，海湾合作委员会（海合会）国家承受更大安全压力，也门及红海局势持续紧张，叙利亚、利比亚国内局势脆弱不稳……在纷繁复杂的地区变局中，加沙冲突、以伊冲突与海湾地区局势成为影响中东安全格局走向的三大关键变量。中东和平之路依然道阻且长。

加沙停火反复无常

这一年，加沙局势在停火谈判与冲突升级之间反复拉锯，虽从全面冲突转入基本停火，但始终难以彻底平息，和平进程基础脆弱，隐患重重。

以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）在2025年两度签署停火协议，均未能持久。1月，在国际社会斡旋下，双方达成临时停火协议。然而，由于双方严重缺乏互信且分歧巨大，协议于3月18日破裂，加沙战火重燃。此后，以色列政府不顾国际社会强烈反对，一意孤行发动大规模军事进攻，造成新的重大人员伤亡和人道主义危机。

以色列的军事行动及其在加沙地带造成日益严重的人道主义灾难，引发国际社会广泛谴责。今年9月，法国、英国、加拿大、澳大利亚等多个西方国家承认巴勒斯坦国。此轮“承認潮”推动国际社会在支持“两国方案”上凝聚共识，使以色列在国际上更加孤立。然而，此举难以在短期内对以色列政策产生实质性影响，对解决加沙冲突的直接效果有限。

作为影响巴以冲突最重要的外部力量，美国于9月推出“20点计划”，促成以色列与哈马斯于10月10日达成新的停火协议。新协议虽降低了冲突烈度，部分缓解了加沙的人道主义灾难，但关于加沙地带未来治理、巴勒斯

以伊冲突改变格局

受巴以冲突外溢影响，伊朗和以色列在2024年已陷入相对克制的“报复循环”。2025年，双方矛盾激化，爆发大规模直接军事冲突。冲突过后，伊朗损失惨重，地区格局进一步失衡。

6月13日，以色列突然对伊朗主要核设施、关键军事基地、军事指挥官及核科学家发动大规模空袭。伊朗方面则利用导弹和无人机还击。双方军事对抗持续12天，局势一度面临失控。

随着中东地区大国从间接对抗转向直接冲突，海合会国家的安全受到直接冲击。特别是以色列对卡塔尔发动“史无前例”的袭击，为中东地缘格局带来更多不确定性。

作为中东发展与稳定的重要支柱，海合会国家因自身国防实力有限，近年来积极斡旋地区冲突，竭力避免卷入其中。然而，今年6月，伊朗在核设施遭到美国轰炸后，作为报复，使用导弹袭击了美军驻卡塔尔的乌代德空军基地，这无疑让卡塔尔有苦难言。更令人震惊的是，9月9日，正当加沙停火谈判进行之际，以色列突袭了位于卡塔尔首都多哈的哈马斯高层领导人住所。这是以色列首次直接对海合会成员国发动军事袭击，开创了恶劣先例，在地区内外引发强烈震动。卡塔尔不仅是加沙冲突的主要斡旋方，也是美国在中东的关键盟友。然而，多重特殊身份未能使其免于袭击，这严重加剧了海合会国家对美国安全保障有效性和可靠性的质疑。

以色列在外部支持下更加肆无忌惮。冲突期间，美国直接出动B-2战略轰炸机打击伊朗关键核设施，引发国际社会对美以伊朗之间军事冲突升级的担忧。不过，美国在借机削弱伊朗核能力的同时，极力避免深陷中东战争泥潭，因此迅速收手，推动以伊双方于6月24日实现停火。

此轮高烈度冲突显著改变了地区力量对比。此前，作为所谓“抵抗轴心”外围力量的哈马斯、黎巴嫩真主党以及叙利亚阿萨德政权已相继遭到削弱或被颠覆。12天的激战过后，伊朗的地区影响力受到进一步打击，原有的对抗格局被打破。地区力量对比的进一步失衡，为未来局势增添了更多动荡隐患。

地区安全遭遇冲击

以往，地区不稳定因素对海合会国家构成的多是潜在安全威胁。今

总体来看，2025年中东经历巴以、以伊两场大规模冲突，安全形势更加脆弱敏感。地区热点问题的解决需要“治标”更需“治本”，回避核心矛盾的解决方案无法带来持久安全，特强凌弱与强权政治更无助于和平。未来，中东地区国家有效应对安全挑战的关键，在于更大程度地增强自主性，从依赖外部大国转向坚持战略自主、团结自强。

（作者单位：复旦大学中东研究中心）



内蒙古自治区满洲里市是具有百年历史的重要中俄口岸城市。随着对外开放不断深化，口岸贸易往来频繁，物流通道日益畅通。图为12月24日，在满洲里铁路国际货场，一辆吊车在装载集装箱。

新华社记者 马金瑞摄

中国将继续为世界科技和经济发展贡献更大力量

新华社北京12月26日电（记者袁睿、刘杨）外交部发言人林剑26日表示，2025年，“中国创新”成为全球热词。“中国创新”成为全球热词。未来中国将继续加快科技创新步伐，加强科技创新合作，为全球提供更多公共产品，为世界科技和经济发展贡献更大力量。

林剑表示，创新让中国经济保持稳健增长，也为世界经济复苏提供助力，增进各国民众福祉。中国高铁、智慧城市等建造技术和方案走向世界，有力帮助其他国家提高基础设施水平。中国北斗系统为140余个国家和

地区提供服务，在灾害预警、交通、农业等多个领域发挥作用。中国同巴西合作建设的科技创新中心让清洁能源惠及偏远社区。中国向蒙古国、沙特等国分享荒漠化治理技术。中国的智慧农业帮助埃及有效应对水资源短缺和粮食安全挑战。

“坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能是中央经济工作会议部署的重点任务之一。未来中国将继续加快科技创新步伐，加强科技创新合作，为全球提供更多公共产品，为世界科技和经济发展贡献更大力量。”他说。

日本觊觎核武公然挑衅战后国际秩序

■徐永智

国际观察
中国新闻名专栏

近日，日本首相岸田文雄谈及“拥有核潜艇”问题时，表示“不排除任何选项”。此前，更有日本首相官邸一名负责安保政策的高官向媒体扬言，日本应该拥有核武器。此类危险言论接连出现，绝非偶然。近年来，日本右翼势力持续鼓噪“日本拥核论”，严重背离“无核三原则”，不仅是对战后国际秩序和核不扩散体系的公然挑衅，更对地区乃至全球和平稳定构成严重威胁，国际社会必须对此保持高度警惕。

日方官员在首相官邸媒体吹风会这一官方舆论场合鼓吹拥核，用心险恶。从日媒曝光的内容来看，其核心目的在于渲染所谓周边国家的“核威胁”，在国内营造修改核政策的舆论氛围。事实上，高市文雄自11月中旬起，就已着手探讨在修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”时，对“无核三

原则”中不运进核武器原则进行修改。分析人士指出，“日本拥核论”实则是日本政府为未来突破“无核三原则”所作的危险试探和舆论造势。

长期以来，日本在口头坚持“无核三原则”的同时，暗地里不断提升核武器制造能力。日本以发展民用核能为名，投入巨资长期推进核燃料循环技术研发，而其中的铀浓缩技术和后处理技术均可直接转用于军事领域。截至2024年末，日本通过对核燃料进行后处理，已囤积高达44.4吨高浓度钚，其中8.6吨存储于日本国内，数量远超民用需求，引发国际社会对其真实意图的严重担忧。

此外，日本近年来还开展大量准备工事以增强核武运用能力。在投射手段方面，日本已在研发射程较远的陆基高超音速武器；在指挥系统方面，日本全面更新指挥体制，目的之一是增强指挥系统抗毁性；在预警能力方面，日本已确定将发射侦察卫星星座，且一直在研发早期预警卫星所需的红外传感器。

“日本拥核论”暴露出高市文雄及日本右翼分子的一贯错误主张和持续

推动“再军事化”的野心，是对国际核不扩散体系和战后国际秩序的严重挑战和重大挑衅。日本作为《不扩散核武器条约》规定的无核武器缔约国，必须严格、全面履行其“不接受、不制造、不拥有、不扩散核武器”的国际法义务，这一承诺不能打任何折扣，更无讨价还价余地。作为唯一遭受核武器轰炸的国家，日本右翼势力妄图拥核，必将成为严重破坏国际和亚太地区的和平稳定，遭到日本国内有识之士的强烈批评和周边国家的坚决反对。

国际社会必须看清日本右翼势力这种倒行逆施的危险图谋，坚决阻击日本军国主义死灰复燃。日本政府必须立即纠正其错误言行，切实履行国际法义务，严格按照《不扩散核武器条约》规定以及国际原子能机构全面保障监督协定及附加议定书的要求，接受国际社会对其核设施、核材料的有效监管。日本唯有立即停止在拥核问题上的一切试探和挑衅行为，方能取信于亚洲邻国和国际社会。

（作者单位：中国现代国际关系研究院）

外交部发言人表示

日方应正视和反省侵略历史，不要错上加错

新华社北京12月26日电（记者袁睿、曹嘉明）外交部发言人林剑26日说，日方应正视和反省侵略历史，以实际行动体现对军国主义罪行的忏悔和对受害者的尊重，不要错上加错。

当日例行记者会上，有俄罗斯媒体记者问：当地时间12月25日，俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃在记者会上

回应了日本领导人可能参拜靖国神社，并建议日本修建一座军国主义受害者纪念堂，以忏悔自身犯下的罪行。在俄中两国共同反对篡改历史、歪曲历史真相的背景下，中方对此有何评论？

“我们赞赏俄方的有关表态。靖国神社是日本军国主义发动对外侵略战争

的精神工具和象征，供奉有对侵略战争负有严重罪责的14名甲级战犯。”林剑说，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。中方愿同包括俄罗斯在内的国际社会一道，坚定捍卫二战胜利成果和战后国际秩序，严防日本军国主义死灰复燃，共同维护世界和平稳定。

外交部发言人

就反制美国向中国台湾地区出售武器答记者问

新华社北京12月26日电 外交部发言人26日就反制美国向中国台湾地区出售武器答记者问。

决定对近年来参与武装台湾的20家美国军工相关企业及10名高级管理人员采取反制措施。

有记者问：外交部网站公布了对20家美国军工企业和10名高级管理人员采取反制措施的决定。请问发言人有何进一步评论？

发言人说，针对美国近日宣布向中国台湾地区大规模出售武器，中方依据《中华人民共和国反外国制裁法》有关规定

决定对以下美国军工相关企业及高级管理人员采取反制措施：

（2025年12月26日中华人民共和国外交部令第19号公布，自2025年12月26日起施行）

美国近日宣布向中国台湾地区大规模出售武器，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报，严重干涉中国内政，严重损害中国主权和领土完整。依据《中华人民共和国反外国制裁法》第三条、第四条、第五条、第六条、第九条、第十五条的规定，中方决定对以下美国军工相关企业及高级管理人员采取反制措施：

一、对诺斯罗普·格鲁曼系统公司、L3哈里斯海事服务公司、波音密苏里州圣路易斯分公司、吉布斯与考克斯公司、先进声学概念有限责任公司、VSE公司、塞拉技术服务公司、红猫控股公司、蒂尔无人机公司、侦察艇有限责任公司、高点航空技术公司、伊庇鲁斯公司、迪德罗恩公司、I领域公司、蓝力技术公司、潜航技术公司、万拓公司、英特磊公司、菱形力量公司、拉撒路人工智能公司等20家后附《反制清单》列明的企业，冻结在我国境内的动产、不动产和其他各类财产；禁止我国境内的组织、个人与其本人进行有关交易、合作等活动；对本人不予签发签证、不准入境（包括香港、澳门）。

本决定自2025年12月26日起施行。

附件：反制清单

二、企业

（一）诺斯罗普·格鲁曼系统公司（Northrop Grumman Systems Corporation）

（二）L3哈里斯海事服务公司（L3Harris Maritime Services）

（三）波音密苏里州圣路易斯分公司（Boeing in St. Louis）

（四）吉布斯与考克斯公司（Gibbs & Cox, Inc.）

（五）先进声学概念有限责任公司（Advanced Acoustic Concepts）

（六）VSE公司（VSE Corporation）

（七）塞拉技术服务公司（Sierra Technical Services, Inc.）

（八）红猫控股公司（Red Cat Holdings, Inc.）

（九）蒂尔无人机公司（Teal Drones, Inc.）

（十）侦察艇有限责任公司（Recon-Craft）

（十一）高点航空技术公司（High Point Aerotechnologies）

（十二）伊庇鲁斯公司（Epirus, Inc.）

（十三）迪德罗恩公司（Dedrone Holdings, Inc.）

（十四）I领域公司（Area-I）

（十五）蓝力技术公司（Blue Force Technologies）

（十六）潜航技术公司（Dive Technologies）

（十七）万拓公司（Vantor）

（十八）英特磊公司（Intelligent Epitaxy Technology, Inc.）

（十九）菱形力量公司（Rhombus Power Inc.）

（二十）拉撒路人工智能公司（Lazarus Enterprises Inc.）

二、高级管理人员

（一）帕尔默·卢基（Palmer Luckey），男，安杜里尔公司创始人

（二）约翰·坎蒂伦（John Cantillon），男，L3哈里斯技术公司副总裁、L3哈里斯海事服务公司副总裁兼首席会计师

（三）迈克尔·卡诺维尔（Michael J. Carnavale），男，先进声学概念有限责任公司总裁兼首席执行官

（四）约翰·库默（John Cuomo），男，VSE公司总裁兼首席执行官

（五）米奇·麦克唐纳（Mitch McDonald），男，蒂尔无人机公司总裁

（六）安舒曼·罗伊（Anshuman Roy），男，菱形力量公司创始人兼首席执行官

（七）丹·斯穆特（Dan Smoot），男，万拓公司总裁兼首席执行官

（八）阿迪亚·德瓦拉孔达（Aditya Devarkonda），男，迪德罗恩公司首席执行官

（九）安·伍德（Ann Wood），女，高点航空技术公司总裁

（十）杰伊·霍夫利奇（Jay Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（十一）高点航空技术公司（High Point Aerotechnologies）

（十二）伊·霍夫利奇（Jay Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（十三）高·霍夫利奇（Gabe Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（十四）杰伊·霍夫利奇（Jay Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（十五）高·霍夫利奇（Gabe Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（十六）杰伊·霍夫利奇（Jay Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（十七）高·霍夫利奇（Gabe Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（十八）杰伊·霍夫利奇（Jay Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（十九）高·霍夫利奇（Gabe Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（二十）杰伊·霍夫利奇（Jay Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（二十一）高·霍夫利奇（Gabe Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（二十二）杰伊·霍夫利奇（Jay Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（二十三）高·霍夫利奇（Gabe Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（二十四）杰伊·霍夫利奇（Jay Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官

（二十五）高·霍夫利奇（Gabe Hoflich），男，侦察艇有限责任公司联合创始人兼首席执行官</p