

各方博弈，叙利亚和平前景不明

■李子昕



上图：12月8日在戈兰高地的以叙边境军事缓冲区附近拍摄的以军部队。

左图：12月9日，叙利亚首都大马士革遭空袭后升起浓烟。

本版照片均为资料图片

叙利亚局势近期急剧演变。经历12天的闪电攻势，叙利亚反对派武装于12月8日攻占首都大马士革，推翻原政权后组建叙利亚过渡政府，10日正式接管权力。历经14年内战的叙利亚，以一种近乎戏剧性的速度和方式翻开了新的一页。

但叙利亚的和平前景并不明朗，叙利亚及域外国家围绕各自利益诉求已开始行动，以期扩大自身在该地区影响力。这些都将对叙利亚政治前景以及未来中东地缘格局带来深刻影响。

局势一朝翻覆

11月27日，叙利亚反对派武装对叙北部政府军所在地发起进攻。2天之后，叙利亚第二大城市阿勒颇沦陷，反对派武装继续朝着大马士革推进，并于12月5日迅速攻占该地，代尔祖尔、巴尔米拉等地随后接连失守，首都大马士革8日被反对派武装攻占。

反对派武装之所以推进神速，既受叙经济崩溃、政府军士气低迷等内因影响，也受多重地缘冲突长期延宕的外因影响。

多年内战早已让叙利亚满目疮痍，国内经济几近崩溃，且一直未能复苏。相关数据显示，叙国内生产总值从2011

年的675亿美元锐减至2021年的89.8亿美元，基础设施遭到毁灭性打击。世界银行2024年5月发布报告表示，叙利亚九成人口生活在贫困线以下，超过四分之一的人口处于赤贫状态。面对经济困境，阿萨德政府不得不进行改革，然而不论是取消对食品、燃油等生活必需品补贴，还是大幅裁减军队员额，种种措施不仅未能改善国内经济状况，反而加剧了社会矛盾并导致军队实力大减。

随着新一轮巴以冲突升级外溢和俄乌冲突反复延宕，中东力量平衡和安全架构也受到严重冲击。今年以来，以色列凭借自身军事优势，与伊朗领导的“抵抗之弧”在多条战线展开对抗，对哈马斯和黎巴嫩真主党造成重大打击，“抵抗之弧”成员自顾不暇，分身乏术，难以兼顾叙利亚局势。与此同时，俄乌冲突中双方对峙升级，极大牵制了俄罗斯在中东地区拓展影响的意愿和能力。过去多年里，正是因为俄罗斯和伊朗的大力支持，才使阿萨德政府得以在自身力量薄弱情况下掌握政权。叙反对派武装瞅准时机，大举进攻并成功实现预期军事目标。

各方博弈持续

叙利亚内战从一开始就具有鲜明

的代理人战争特征。阿萨德政府倒台并不代表着叙利亚内战结束，也难以改变叙境内各方力量博弈的局面。俄罗斯和伊朗对叙利亚的影响力虽已弱化，但土耳其、美国、以色列等国为了追求自身利益而采取的一系列干涉行动，仍然在影响着叙政治前景和中东地缘格局。

一直以来，土耳其都是叙利亚反对派武装的支持者。本次军事行动开始后，土耳其甚至公开表态，希望叙反对派武装继续推进。土耳其在叙利亚的长期战略目标除了扶植代理人、阻止叙难民涌入外，还包括遏制库尔德武装。活跃在叙土边境的库尔德武装与库尔德工人党实现联动，对土国家安全造成严重威胁。土耳其希望叙反对派武装掌权后，满足土方安全关切，在叙北部设置永久性“缓冲区”。此前，叙利亚反对派武装已在叙北部靠近土边境的曼比季市与库尔德武装发生激战，有分析认为这也是其土耳其支持的“投桃报李”。

美国和以色列想要分一杯羹。叙利亚反对派武装势如破竹攻占大马士革，美以两国迅速介入。作为叙利亚库尔德武装的支持者，美国并不想失去影响地区局势的“抓手”。目前，美国已经与叙利亚反对派武装进行了接触。未来美极可能以“离岸制衡”方

式，持续在叙利亚问题上发挥影响力。相比美国，以色列的行动更加直接。趁叙局势陷入混乱之际，以色列占领了戈兰高地军事缓冲区，并对叙境内军事目标狂轰滥炸，以实现所谓的叙利亚“去军事化”。以色列趁火打劫，发动军事打击，无非是追求自身“绝对安全”，确保无论哪方势力在叙利亚掌权，都将在以方压制下失去还手之力。至此，以色列在地中海东岸的军事威慑达到了前所未有的水平。

俄罗斯和伊朗影响力暂时式微，并不意味着两国放弃对叙利亚局势的影响。俄罗斯在叙利亚的核心关切是确保驻叙军事基地安全，这是俄南向突破北约围堵的重要支点和通道。对伊朗来说，当前不得不接受“抵抗之弧”在叙利亚出现断裂的现实，但也要努力确保未来叙政府不会在美以两方强力干预下，加入“反伊朗”阵营。

和平稳定难期

建立稳定秩序是未来叙利亚能够实现和平的关键，同时也是最难达成的目标。目前来看，叙利亚乃至中东地区政治秩序混乱、安全秩序失焦、地区秩序失衡的局面仍会延续。

叙利亚国内政治进程前路多艰。过渡政府的成立并不代表着叙利亚政治重建的完成，更不意味着叙民族和解的实现。叙利亚国内民族和宗教情况复杂，境内有叙利亚国民军、库尔德武装等不同政治军事力量，其宗教背景和外部支持势力也各不相同。能否使各方真正坐到谈判桌前，实现权力的和平移交，对于施政经验不足的过渡政府来说是棘手的考验。虽然国际社会普遍支持维护叙利亚主权和领土完整，联合国也在努力推动叙利亚的包容性政治对话，但能否结束叙当前的分裂局面还存在很大不确定性。

人道主义危机和非传统安全挑战严峻。联合国发布的相关数据显示，自11月27日叙利亚局势突变伊始至12月中旬，叙已有110多万民众流离失所，其中主要是妇女和儿童。政府缺位、管制失能、冲突不断……叙利亚目前的社会环境极易成为滋生极端主义与恐怖主义的温床。10多年前，叙利亚内战给极端组织伊斯兰国的发展壮大提供了土壤。当前叙利亚国内冲突尚未停歇，本土极端组织蠢蠢欲动，跨国恐怖组织虎视眈眈，叙极有可能再度成为极端主义和恐怖主义的策源地。

地区秩序重塑面临诸多挑战。叙利亚局势骤变，并不只是巴以冲突和乌克兰危机影响外溢所致，而是武装冲突长期持续、地区力量失衡与安全架构崩塌引发的系统性反应。可以说，叙利亚危机正是地区秩序分裂重组在局部的一次激烈展现。无论未来局势如何发展，相关各方都应尊重叙利亚的民族宗教传统，让叙利亚人民自主作出决定，通过包容性对话找到符合叙人民意愿的重建国家方案，并逐步缓解当前严峻的人道主义危机。

(作者单位：中国国际问题研究院)

军眼聚焦

领导人戴维营会晤期间，三方同意推动太空安全对话。加之此次成立驻日太空军，美国在印太地区构建的太空军事合作“小圈子”逐步成形，其携手盟伴推动太空军事化和太空军备竞赛的用心昭然若揭。

整合商业资源，弥补力量短板。目前，美太空军约有1.5万人，数量规模虽然快速扩大，但较之其他军种仍略显“单薄”。因此，美太空军非常注重运用军民兼容技术和设施来壮大自身实力。美国太空探索技术公司在今年10月获得了价值约7.3亿美元的高额合同，负责完成美国国家安全太空发射计划第三阶段第一航道的9次发射任务。为检验太空军的作战能力，美还频繁组织太空军事演习。美太空军当前正依托“天空”系列演习，对太空作战能力进行全面检验；还通过国家层面和作战指挥体系层面上的“施里弗”、联盟层面的“全球哨兵”和战术层面的“太空军旗”等演习，来验证其军力建设和装备技术情况。

设立驻外分支，筑造盟友伙伴。美国致力于将军事同盟体系拓展至太空领域，主要着力点是构建印太地区的“太空盟伴圈”。2022年11月，美国组建太空军印太司令部，次年便设立了驻韩太空军。去年8月美日韩三国

(作者单位：军事科学院)

军情点评

美军在关岛进行弹道导弹拦截测试



美“标准-3 Block II A”型导弹试射。

新闻事实：美军日前首次在关岛成功进行弹道导弹拦截测试。测试中，美军使用配备AN/TPY-6雷达和垂直发射装置的“宙斯盾”反导系统，发射“标准-3 Block II A”型导弹，成功拦截一枚空射型中程弹道导弹。

点评：此次测试，是美军在关岛部署多型武器装备的联合应用。“标准-3 Block II A”型导弹具备较高的机动性和拦截精度；AN/TPY-6雷达能够实现目标的精确跟踪和识别，为拦截弹提供准确信息。此次弹道导弹拦截测试成功，表明美军在构建关岛综合防空和导弹防御体系上迈出关键一步。固守霸权思维、持续干预地区局势，是美科种“不安全感”的源头。单方面强化防御能力，未必能实现保护关岛军事设施和人员的既定目标。需要警惕的是，美方追求所谓“绝对安全”的举动，必然给他国带来安全压力，导致地区和国际局势进一步紧张。

波兰与美国签订无人机采购合同



美制MQ-9B“天空卫士”无人机。

新闻事实：波兰与美国12月12日签订MQ-9B“天空卫士”无人机采购合同。波兰方面表示，建立无人机部队是波兰国防投资的“绝对优先事项”，从2025年1月1日起，无人机部队将正式成为波兰军队的组成部分。

点评：俄乌冲突延宕，导致东欧地区安全形势日益复杂，波兰不断加快军事现代化的步伐。MQ-9B“天空卫士”无人机主要用于对地、水面目标的侦察监视和打击，在情报收集与战场监控方面具有一定优势。据悉，该型无人机最大起飞重量5.67吨，最大外挂重量达到2.1吨，高载重能力使其能搭载多型装备，执行多样性任务的灵活性和威胁性大幅提升。这笔军火交易的达成，将进一步密切波兰与美国的关系，提升双方装备的互操作性，为波兰明年正式组建无人机部队赢得更多外部支持。

澳大利亚海军发射“战斧”巡航导弹



“布里斯班”号发射“战斧”巡航导弹。

新闻事实：澳大利亚国防部日前发布消息，澳皇家海军“布里斯班”号军舰，在赴美国西海岸进行测试评估活动期间成功发射一枚“战斧”巡航导弹。澳成为继美、英之后，第3个获得并发射“战斧”巡航导弹的国家。

点评：“战斧”巡航导弹是目前美国海军水面舰艇和潜艇的重要对地远程打击武器，最大射程约2500千米。去年8月，澳斥资13亿美元向美国采购200多枚“战斧”巡航导弹。澳成功发射该型导弹，说明其与美国的军事捆绑进一步加深。随着近年来美澳军事同盟关系在美全球战略中的地位不断提升，成为影响地区安全局势的不确定因素。需要指出的是，美国通过出售远程攻击性武器拉拢和捆绑盟友，目的是维护自身霸权利益。澳积极向美靠拢，只会使自身丧失更多自主性。

美推进太空军事化加剧安全挑战

■曹栋童真

军眼观察

美国驻日太空军近日宣告成立，司令部设在日本横田空军基地。这是美国太空军印太司令部的直轄机构，未来可能担负获取情报、配合反导作战、干扰卫星信号等多类任务，支持美日联合军事行动。

成立驻日太空军，是美推动太空军事化、战场化的重要一步，美太空军印太司令部司令称之为“印太地区太空军事行动的一个转折性时刻”。结合此举与美太空军近期的一系列新动作来看，美国加速推进太空军事化不但会抬升太空军备竞赛风险，也会使太空安全面临的不确定性、不稳定性急剧增加。

一直以来，美国将太空看作“作战疆域”，持续扩张太空军力，企图组建

太空军事同盟。美太空军建设近期动作频频，步伐明显加速——

出台战略文件，加强顶层设计。今年10月，美新版《太空政策指令》正式颁布，文件要求增强太空力量在美国军队各项活动中的影响力。美4月发布的2024年版《商业太空一体化战略》中，正式确定太空军与商业部门合作的方式，推动开发更具弹性和作战能力的架构。这些文件对美太空能力的发展和运用进行了详细规划，使其发展战略愿景和作战指挥体系愈发清晰，太空作战概念进一步向联合作战样式靠拢，顶层布局日渐完善。

提升作战能力，谋求非对称优势。近期，美太空军在作战编成、作战架构、部署模式等方面均有大的动作，加速由“建制成军”向“能力成军”迈进。10月中旬，美太空作战司令部启用首支兼具作战与保障能力的综合任务德尔塔部队，作为作战系统持续提供

定位、导航和授时服务。此前，美太空军还提出了“扩散型作战人员太空架构”，这种作战架构以大规模低轨卫星和通信网络为核心，整合了地基通信、侦察预警、导航定位等多种功能。上述动作作为美太空军掌控“全域优势”提供了可能，有望提升美在太空领域的非对称优势。为检验太空军的作战能力，美还频繁组织太空军事演习。美太空军当前正依托“天空”系列演习，对太空作战能力进行全面检验；还通过国家层面和作战指挥体系层面上的“施里弗”、联盟层面的“全球哨兵”和战术层面的“太空军旗”等演习，来验证其军力建设和装备技术情况。

设立驻外分支，筑造盟友伙伴。美国致力于将军事同盟体系拓展至太空领域，主要着力点是构建印太地区的“太空盟伴圈”。2022年11月，美国组建太空军印太司令部，次年便设立了驻韩太空军。去年8月美日韩三国