



# “最后一战”将至，叙利亚内战能否结束

■曲云峰



叙利亚人民及其领导人，希望今天就能结束内战，但以美国为首的西方国家干预使这一进程变得十分困难

自2011年叙利亚内战爆发以来，叙利亚局势跌宕起伏。去年重创恐怖组织“伊斯兰国”后，叙利亚政府军在俄罗斯的帮助下，逐渐稳住阵脚，掌握战局主动权，控制地区面积不断扩大。如今，俄叙两国军队已将作战目标转向最后一块较大的未收复领土——与土耳其接壤的叙利亚西北部伊德利卜省，同时也是叙利亚反对派武装的最后据点。如果能解放伊德利卜省，长达7年的叙利亚内战有望基本结束。各方的博弈，也随着“最后一战”的临近日益激烈。

## 叙利亚——排除万难，解放伊德利卜

8月30日，俄罗斯外交部长拉夫罗夫与到访的叙利亚外交部长穆阿利姆在莫斯科举行会谈。叙外长穆阿利姆表示，目前已到了收复全境的最后阶段，叙利亚政府军会排除万难拿下伊德利卜省，并尽量避免平民伤亡。穆阿利姆还重申，叙利亚政府军在任何行动中都不会使用化学武器，也没有化学武器。

在俄叙部队的联合打击下，伊德利卜省已成为反对派武装的最后据点。该省目前约有近300万人口，其中一半以上为反对派武装成员和恐怖分子。

俄外长拉夫罗夫则表示，恐怖组织特别是“解放沙姆阵线”利用伊德利卜冲突降级区攻击叙政府军，还利用无人机袭击俄在叙军事基地，这种行为不可

接受。

“解放沙姆阵线”原名“支持阵线”，曾一度与“基地”组织合流，后分道扬镳。该组织控制着伊德利卜省部分地区，且拒绝和谈。目前，叙政府军已在伊德利卜省外发起预备性清剿行动，为总攻做准备。同时，巴沙尔政权还将与一些反对派进行接触，进行和平谈判，减少伤亡。

## 俄罗斯——军演、会谈，多手段支持

作为巴沙尔政权的重要盟友，俄罗斯必会大力支持其收复伊德利卜省的行动。

据塔斯社报道，从9月1日起，俄罗斯军队在地中海举行为期一周的大规模军事演习，25艘军舰和包括战略轰炸机在内的30多架战机将参加军演。这是自2015年俄罗斯参与叙利亚内战以

来，俄海军在地中海部署的最强军事力量。

俄罗斯此时举行军事演习的目的非常明确。一方面，无路可退的反对派武装和恐怖分子必将负隅顽抗，收复伊德利卜省将是一场艰难的战斗。除地面部队外，俄海上、空中力量将承担重要的支援任务。此时军演，可对俄军的作战能力进行检验，对可能出现的情况进行预演。另一方面，俄罗斯在地中海集结大规模的海空军事力量，也是对外发出明确信号，俄罗斯反对西方国家对叙的侵略企图。

此外，伊德利卜省与土耳其接壤，土耳其扶植目前盘踞在该省的反对派武装，希望将库尔德武装从叙利亚北部驱逐，在土叙边境建立安全区。因此，土耳其反对叙政府军收复伊德利卜省。

作为叙利亚问题的重要相关方，土耳其的态度对于收复伊德利卜省十分

重要。8月30日，俄罗斯国防部长绍伊古同土耳其国防部长阿卡尔通过电话讨论了叙利亚局势。9月7日，俄罗斯、土耳其和伊朗还将在伊朗首都德黑兰举行第三次三方会谈，协调叙利亚北部战事。如果能够争取土耳其转变立场，叙利亚内战进程无疑会加速。

## 西方国家——“搅局”之外，另有所图

目前，西方势力在叙利亚“大势已去”，但他们不甘就此退出，开始各种“搅局”行动，试图从中渔利。

美国最近强调，一旦叙政府军使用化学武器，就将采取军事打击行动。俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫表示，俄方已获知有恐怖分子向伊德利卜省哈鲁斯村运送了8个装有氯气的容器，一批经英国私营军事公司培训的武

# 打击非法武器供应，莫斯科峰会难解乱局

■季澄

据俄媒报道，9月3~4日，打击非法武器供应国际会议在莫斯科举行，全球20多个国家和11个国际组织代表到会，围绕“在反恐框架下打击非法武器供应”这一主题展开集体研讨。莫斯科峰会的召开，既是对全球非法武器贸易乱象的总结与反思，也是对地区反恐形势的回应，更映射出美俄两国中东地缘博弈的最新进展。

首先，全球非法武器贸易泛滥，在产生巨额利润的同时，频繁造成重大人员伤亡。近年来，全球军火走私交易额年增长幅度已近1000亿美元（约合6830亿元人民币），美国占据其中近一半的市场份额。军火交易方对相关法律协议的漠视，使法律约束效力大打折扣。统计显示，全球每年发生的谋杀案中，有42%的案件是非法获取武器的犯罪集团或个人所为，具体数量多达30万起。

其次，“基地”组织在“后伊斯兰国”时代的强势复苏，加剧非法武器在恐怖分子手中的扩散与流转。经过数年蛰伏，“基地”组织在中东地区的死灰复燃，成为“后伊斯兰国”时代国际反恐斗争的新常态，其主要目标是将叙利亚作为新的恐袭“策源地”，以填补“伊斯兰国”留下的战略真空。在具体实践层面，一是积极扶植叙分支机构，并借助叙利亚内战乱局，对叙反对派武装实施拉拢和渗透；二是效仿“伊斯兰国”做法，试图在叙西北部地区建立长期“根据地”；三是持续招募外籍“圣战”分子，构建外籍“圣战”军团。据悉，“基地”组织在叙内战内收编的外籍“圣战”分子人数已高达3000余人。随着参与人数的持续攀升，势必使当地军火走私活动更加猖獗，加剧非法武器装备在叙及周边地区的扩散。

最后，美俄中东地缘博弈进入“白热化”状态，峰会为俄方争取“道德制高点”提供契机与平台。目前，俄叙联军在叙内战中占据着绝对主动和优势。为扭转战局，美以叙政府军动用所谓化学武器为借口，扬言直接军事介入叙内战。俄高层毫不示弱，积极谋划非对称性反制举措，甚至考虑在中东地区部署战术核武器。此外，俄方还试图借此峰会之机，揭露美等西方国家向混迹于叙反对派的恐怖组织输送武器装备的事实，并与与会各方讨论相关应对措施。

鉴于现阶段复杂多变的地区安全和全球安全形势，仅凭一届峰会不可能一劳永逸解决所有问题，与会各方仍需在联合国框架下，本着协商与合作的精神，共同塑造更适应人类生存与发展的良好外部环境。

（作者单位为国防科技大学国际关系学院国际战略研究中心）

## 伊核协议前途未卜

■王高

8月30日，国际法院就伊朗诉美国对伊制裁违反两国相关条约一案举行的首轮听证结束，国际法院当天表示将择日公布法院决定。当天，国际原子能机构证实，伊朗浓缩铀活动一直处于2015年签订的伊核协议的限定范围内，这也是国际原子能机构连续第12次作出上述评估。

2015年7月14日，伊朗与伊核问题6国（美、中、俄、法、英、德）以及欧盟在维也纳达成伊核问题全面协议。伊核协议规定伊朗大幅减弱其现有的铀浓缩能力，改造其计划生产钚的核反应堆，有效弱化伊朗生产武器级裂变材料的能力。作为交换，协议要求暂停并最终解除由美国、欧盟和联合国安理会向伊朗施加的与核有关的制裁。

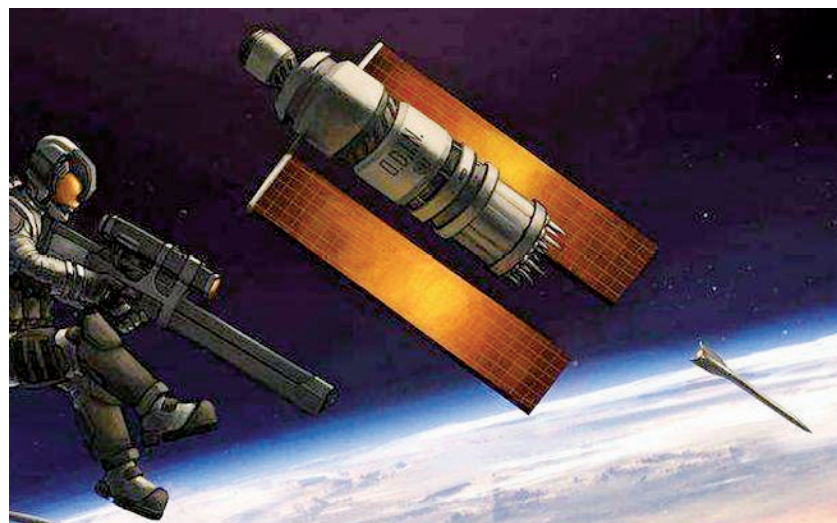
美国总统特朗普自上台以来一直对伊核协议持批评态度。在竞选总统期间，他就称其为史上最糟糕的协议。今年5月8日，特朗普宣布美国退出伊朗核问题全面协议，重启对伊朗制裁。随着制裁生效，伊朗货币在过去4个月间贬值逾半，物价出现不同程度上涨，因经济问题引发的社会动荡时有发生。伊朗最高领袖哈梅内伊在8月29日强硬表态，伊朗绝不会与美国就伊核问题进行谈判。

7月16日，伊朗向国际法院提起诉讼，指控美国重启对伊制裁违反两国1955年签署的《友好、经济关系和领事权利条约》。8月27日，首轮听证开始，听证期间，伊朗代表穆赫辛·穆赫比表示，美国的不公正制裁，正在破坏伊朗经济，令数百万民众陷入贫困，这是赤裸裸的经济侵略。穆赫比说，伊朗请求国际法院发布临时措施，要求美国立即停止对伊制裁、不再实施或威胁进一步的制裁和措施、停止一切可能阻止外国个人和实体与伊朗国民或企业继续经济接触的声明和行动。美国代表珍妮弗·纽斯特德则声称，美国认为，美伊1955年签署的相关条约不提供国际法院就此争端行使管辖权的基础，国际法院应驳回伊朗的要求。

在伊核问题上，美国不惜加大与欧盟国家的裂痕，单方面退出伊核协议。联合国秘书长古特雷斯表示，伊朗核问题全面协议“非常重要，应该得到维护和加强”。但在各方激烈的博弈下，中东局势将因伊核协议变得难以难以预测。如果伊核协议崩溃，伊朗重启核计划，整个中东地区的和平与稳定都将受到严重威胁，伊朗周围环境的急剧变化，也将为中东的和平进程埋下隐患。

## 美组建“太空军”意欲何为

■王鑫元



一旦美国率先出手，整个太空均势就会遭到破坏

特朗普自宣布组建“太空军”以来，各界热议不断。鉴于“太空军”目前只是一个设想，“独立建军”思路尚未统一，组织结构、隶属关系、兵力规模、装备技术发展的规划还不明确，在军事预算、体制转型和政治议程的推进上，军方和国会还存在诸多矛盾。但在巩固并强化美国太空优势这一根本目标上，美国各界的立场是一致的，“太空军”未来以什么样的形态出现，将取决于其职能任务的具体界定。

### 任务一：保障太空资产安全

在轨运行的卫星和全球定位系统对美国在情报侦察、通信导航、态势预警、精确打击等领域发挥着至关重要的作用，也是提升联合作战能力的关键一环。从目前来看，在轨运行的卫星比较脆弱，轨道机动能力有限，变轨灵活性差，运行可预测，不具备隐身和自我防御功能，很容易被锁定成为攻击目标。一旦太空卫星通讯、侦察、导航功能瘫痪，大气层内一切有赖于卫星系统作战的陆基、空基、海基武器将变为聋子和瞎子。

此外，太空资产对民生领域的作用同样重要。美国国家航空航天局局长布里斯登斯廷曾表示，美国每笔银行交易都需要来自全球定位系统的同步信号，能源网中的电流也由卫星系统的同步信号调节。

8月29日，美国CSIR网站刊文指出，美国卫星架构的改进和完善速度难以应对多样化的安全威胁，特别是在效率比方面存在严重不对称的困境。文章指出，制造并发射一颗全球定位系统卫星需花费5亿美元（约合34亿元人民币），而具备反卫星能力的国家实体仅需付出相对较小的代价就能

实现对目标卫星的“硬摧毁”。为此，美国国防高级研究计划局正全力推动卫星的小型化，降低制造和发射成本，同时提高卫星的运行速度、灵活性，扭转性价比过低的态势。

除“硬摧毁”外，美国卫星系统还面临更普遍、技术门槛更低的电磁干扰和网络攻击。干扰或屏蔽卫星信号、阻塞或切断通信链路可达到与摧毁卫星相同的效果。因此，美国“太空军”必须投入足够的网络力量，完善同其他军种的协同，维护网络通信链路的安全。

### 任务二：强化太空控制能力

美国政府和军方普遍认为，竞争大国和潜在对手国家日益增长的太空能力正强有力地挑战美国的太空统治地位。太空既是美军优势所在，又是其谋求持续优势的短板。从新版《国家安全战略》明确太空是美国国家安全的优先领域，到2018年版《国防战略》要求优先发展“弹性、重建和作战能力”以确保美军太空能力，再到新制定的《国家航天战略》确保美国在太空“保持领先、卓越和行动自由”，都深刻凸显美国自身的不安和焦虑。

组建太空部队标志着在战争形态和作战样式朝多维、全域加速演变的

背景下，美国武装力量将打破近百年的结构建制，以牢牢掌控控制天权为基准，进行新一轮调整和升级。

从本质上讲，美国组建“太空军”的目的是实现从太空“存在感”到“统治力”的跃升，继而推动太空从“军事化”到“武器化”的转变，也意味着未来美国将在太空部署杀伤性武器，将战场延展至大气层外，将太空攻防深度融入国际合作，并在技术代次上同其他联合国开差距，进一步增强威慑和作战选择能力。

纵观美国以寓军于民的方式先后开展的太空实验项目，无一不是在追求信息化、智能化、攻防一体化的太空装备和技术。比如X-37B无人空天飞机已第五次进入太空，在轨留空时间达到800多天，具备随意变轨能力。若为其装备激光武器或电磁脉冲武器就能成为在轨武器平台，理论上可摧毁任何目标卫星，瘫痪对手整个天基体系。

从整个太空态势来看，一旦美国率先出手，部署太空武器成为既定事实，那么整个太空均势就会遭到破坏。若其他国家不跟进，势必面临美国在太空方面的巨大威胁。若其他国家也走上太空扩张的道路，那太空军事化将达到新的高度，太空战也不再是一个理念，而将落到具体的作战层面。



## 英首相死守“脱欧”蓝图

9月2日，英国首相特雷莎·梅在英国《星期日电讯报》发表文章，就英国政府设计的“脱欧”蓝图、无协议“脱欧”以及是否举行第二次公投等事宜阐述观点，称承诺坚守内阁所制“脱欧”蓝图，不向欧盟作任何妥协。

英国2016年经由公民投票决定脱离欧盟，定于2019年3月29日正式脱离。今年7月，特雷莎·梅召集内阁成员在首相乡村官邸契克斯别墅会商后制定一份“脱欧”蓝图，提议英国“脱欧”后

在境内设立“货物自由贸易区”，保留与欧盟一致的贸易规则和产品标准，以确保英国与欧盟国家之间包括农产品在内的货物自由流通，同时避免英国北爱尔兰地区与欧盟成员国爱尔兰之间出现“硬边界”。

## 特朗普对加不当言论被公开

8月31日是美国单方面为美加贸易谈判设定的最后期限，但随着特朗普的私下言论被加拿大《多伦多星报》曝光，双方的谈判暂时中断。该报称，8月30日，特朗普表示，与加拿大的谈判正接近达成协议，但加拿大最终“别无选择”。特朗普还说：“昨天晚上，他们（加拿大代表）来敲我们的门，说‘请让我们达成协议吧’。”