

国际观察

中国新闻名专栏

伊朗对戈兰高地发动“雨点式”袭击，以色列随即作出“洪水式”报复——伊以军事冲突会否持续升级

张君兰 王栋栋

就在美国总统特朗普宣布退出伊核协议后一天，中东“火药桶”便迅速冒出火星。以色列指责伊朗从位于叙利亚境内的军事基地发射火箭弹，“雨点式”袭击以控制的戈兰高地，并于当地时间9日深夜和10日凌晨作出“洪水式”报复，出动战机轰炸了叙境内的数十处伊朗军事目标。

自2013年以来，以色列对叙利亚进行了超过100次空袭，主要针对的是伊朗支持的黎巴嫩真主党。但自今年年初以来，以色列扩大了空袭范围，开始直接针对伊朗位于叙利亚境内的军事目标，这也导致双方在叙境内的军事冲突越来越频繁。4月9日，以色列对叙利亚“T-4”空军基地进行轰炸，因为以色列认为入侵以色列领空的伊朗无人机就是在此起飞；4月30日，以色列对叙利亚阿勒颇和霍姆斯地区进行轰炸，造成20多名军人死亡，其中就包括伊朗方面的军事顾问。

同为具有竞争力的地区强国，以色列一直将伊朗视为其在中东地区的最大敌人，不愿接受在中东地区出现一个强大的、可与之抗衡的伊朗，对伊朗拥有核武器及其在叙利亚军事存在的担心也与日俱增。据报道，伊朗在叙利亚首都大马士革附近区域部署了大量伊斯兰革命卫队和弹道导弹。今年以来，随着叙利亚政府军在战场上节节胜利，伊朗在叙利亚永久驻军的可能性越来越大。果真如此，伊朗的势力将在以色列的两个北方邻国——黎巴嫩和叙利亚连为一体，从而使以色列面临巨大的安全压力。对此，以色列总理内塔尼亚胡曾多次表示，以色列不能容忍伊朗谋求在叙利亚的军事存在，以色列将不惜一切代价，摧毁伊朗在叙利亚的军事设施。

对以色列来说，当下或许是对伊朗展示强硬的最佳时机。美国刚刚宣布退出伊核协议，伊朗将面临新的制裁，其经济状况或将进一步恶化；埃及正忙于国内政治重建；与美国关系愈加亲密的沙特对伊朗态度更趋强硬，甚至公开宣称将与以色列合作对付伊朗；亲伊朗的卡塔尔与沙特、埃及等国之间的断交危机尚未彻底解决，至今尚未恢复在海合会的席位；叙利亚当局虽然与伊朗关系密切，但多年内战已使其国力虚弱不堪。

据半岛电视台报道，以色列近日在北部边境地区集结兵力并关闭了叙以边境部分领空。以色列议会也于4月30日通过一项提案，决定授予总理和国防部长在紧急情况下单独决定对外宣战的权利。伊以双方剑拔弩张，德、法、俄等国纷纷呼吁双方保持冷静，避免冲突升级。

尽管外界担心，本次伊朗和以色列的冲突会导致两国直接对抗，增加地区战争的风险。但也有分析认为，两国都不希望爆发全面冲突。

一方面，双方在袭击目标的选择上都十分谨慎——伊朗并不承认戈兰高地是以色列的领土，以色列打击的也只是叙利亚境内的目标而非伊朗本土。双方的冲突即使继续，也不大可能升级为全面的军事对抗。另一方面，伊朗仍希望

维持伊核协议，升级与以色列的军事对抗并不利于其争取伊核协议其他各方的支持；而在美国驻以大使馆即将搬到耶路撒冷的关口，以色列的“洪水式”报复，也有转移视线、降低外界对巴以问题关注的考量。

据“今日俄罗斯”电视台报道，内塔尼亚胡9日在与俄罗斯总统普京会晤时表示，他非常希望能以一种“周到且负责任”的方式讨论解决危机和消除威胁的方法。此外，以色列常驻联合国代表达农也致信联合国秘书长古特雷斯称，以色列对事态进一步升级并不感兴趣。因此，两国目前在叙利亚的军事冲突会朝着什么方向演变，仍有待观察。

伊朗外交部发表声明谴责以色列袭击叙利亚

据新华社德黑兰5月11日电（记者马晓、穆东）伊朗外交部11日发表声明，谴责以色列袭击叙利亚境内目标，称其是“侵略行为”。

声明说：“以色列已对叙利亚领土发动多次攻击，悍然侵犯叙利亚主权和领土完整，特别是最近几天，这是公然的侵略行为。”

据以色列军方10日消息，9日深夜和10日凌晨伊朗伊斯兰革命卫队“圣城旅”从位于叙利亚境内的军事基地向以色列控制的戈兰高地发射近20枚火箭弹，随后以军对“伊朗在叙境内建立的多处设施”实施打击。

蓬佩奥称如朝鲜迅速弃核美将助其繁荣

据新华社华盛顿5月11日电（记者刘晨、朱东阳）美国国务卿蓬佩奥11日表示，如果朝鲜迅速实现无核化，美国准备帮助推进朝鲜繁荣发展。

蓬佩奥在与到访的韩国外交部长官康京和会谈后共同会见记者时作出这一表态。他表示，如果朝鲜迈出“大胆”一步，迅速实现无核化，那么美国已准备好帮助朝鲜走向繁荣。蓬佩奥表示，美韩双方依然寻求实现“永久、可验证和不可逆”的朝鲜半岛无核化，这一目标的实现，需要一个“强有力”的核选项来支持。

美国总统特朗普10日宣布将于6月12日在新加坡与金正恩会晤。

美国下一代火星车将把迷你直升机送上火星

据新华社洛杉矶5月11日电（记者郭爽）美国航天局11日宣布，下一代火星车“2020火星车”将会把一款迷你无人直升机送上火星，以测试低空飞行器在火星飞行的可行性和探测潜力。

由美国航天局下属喷气推进实验室耗时约4年研发的这款火星直升机重量不到1.8公斤，是一个小型自动旋翼飞行器。它机身与垒球大小相当，内含太阳能电池和锂离子电池，两个叶片将以每分钟近3000转的速度进入火星稀薄大气，这一转速约是地球直升机转速的10倍。

中国第5批赴马里维和警卫分队获“司令嘉奖”

第8批赴南苏丹维和医疗分队8名护士获“优秀护理奖”

本报马里加奥5月12日电 段凯峰、韩立建报道：当地时间5月12日，联合国驻马里多层面综合稳定特派团（简称联马团）司令迪康尼克在位于马里首都巴马科的联马团司令部，向中国第5批赴马里维和警卫分队授予最高集体荣誉“司令嘉奖”，以表彰其对推进马里和平进程作出的特殊贡献。

“司令嘉奖”是联合国维和任务区为各国维和部队设置的最高荣誉，用于表彰对维和任务区作出最突出贡献的维和分队和个人。迪康尼克在嘉奖令中指出：“中国警卫纪律严明、素质过硬、防卫专业、技能精湛，能够有效应对

突发情况，确保联合国维和营地绝对安全。官兵在执行武装巡逻、警戒护卫等作战任务期间，尊重当地习俗、遵守当地法规，赢得当地民众的广泛赞誉，展现出良好的军民合作意识。”

据了解，自去年5月部署至马里维和任务区以来，在安全形势持续恶化、政治环境日趋复杂、自然条件极其恶劣等多重考验下，警卫分队按照联合国出兵声明，执行联马团东战区司令部安全保卫、超级营地安全防卫和应急救援等作战任务，累计武装巡逻、警戒护卫13300余公里，人均执勤900余小时，处置突发情况32次，被

联马团誉为“最专业力量”和“防卫精英”，170名官兵全部被联合国授予“和平勋章”。

本报讯 记者赖瑜琦、通讯员彭振纲报道：当地时间5月11日，在国际护士节来临之际，中国第8批赴南苏丹维和医疗分队8名护士获得由联马团颁发的“优秀护理奖”。联马团西战区民事医疗官舒鲁为护士们颁奖，高度评价她们优质高效的护理工作。

自去年9月部署到任务区以来，她们克服局势紧张、疫情频发、环境恶劣等一系列困难，牢记维和使命，

发扬“南丁格尔精神”，热情真诚对待每一名患者，严肃紧张执行每一次任务，严谨细致处置每一个细节，累计导诊、配合手术、护理住院患者1500余例，参与人道主义救援50人次；出色完成多次重症患者转运、跨国空中后送和批量伤员救治中的护理任务；紧贴任务区需要，完善各类护理单元，建立任务区护理标准化流程，为维和医疗分队圆满完成维和任务发挥了重要作用。她们热情的态度、周到的服务、专业的素质、过硬的作风，受到联马团及南苏丹各界广泛好评，被誉为“中国蓝盔天使”。



施工，在炮火中进行

“全体注意！停止施工，操作手下车，人员向机械靠拢……”伴随着一连串短促的指令，一场以“施工地域遭战火波及”为背景的战区防卫演练，在苏丹达尔富尔迈拉山腹地一村镇附近展开。

正在这里执行施工任务的中国第14批赴苏丹达尔富尔维和工兵分队迅速反应。车辆立即调整成弧形排列，人员就近隐蔽据枪警戒，无人机起飞前出侦察……战备转换、人员收拢、指挥处置有序展开。

近年来，达尔富尔地区形势总体趋于稳定，但多路反政府武装依

然盘踞在迈拉山腹地，激烈交火时有发生。为加快推进达区和平进程，我维和工兵分队跨战区挺进这里，开辟新的维和大本营，为联非达团后续维和力量的进驻创造条件。截至目前，分队已累计出动兵力4000余人次、平整场地14万平方米、修筑道路5220米、堆填防御沙箱4300多个，完成了基地平面设计、防护设施架设、停机坪修筑等31项工程任务。

上图：夜间警戒。左图：防卫演练。赵海军、何正威摄影报道

“铠甲”缘何遭洞穿

以色列国防军日前用一枚导弹摧毁了叙利亚政府军的一台俄制“铠甲-S1”防空系统，引起舆论高度关注。

叙利亚军方10日发表声明说，以色列军方当天对叙利亚发动导弹袭击，造成叙方人员伤亡，多处军事设施遭破坏。同日，以军公布的一段时长13秒的视频显示，一枚导弹飞向叙军停在道路中央的一台车载“铠甲-S1”防空系统并将其摧毁。据俄《共青团真理报》网站报道，以军方称消灭该防空系统的武器是“长钉”反坦克导弹。

“铠甲-S1”是俄军2012年装备部队的近程防空系统，近年来提供给叙政府军，成为后者的防空主力之一。俄罗斯专家认为，叙政府军将该防空系统部署于靠近前线，反导针对性不足，加之操作人员没有及时应对突发情况是其遭导弹摧毁的原因。

俄军某防空导弹团副团长安德烈·戈洛温说，上述“铠甲-S1”防空系统在叙西南部的汗阿纳巴镇附近被摧毁，该地紧邻以军控制的戈兰高地。因此，以军无需使用中火力，仅靠地面火力就能覆盖汗阿纳巴镇附近。而击中那台“铠甲-S1”系统的“长钉”反坦克导弹就是以军“佩瑞”战车的标配武器，其射程最远的版本可击中25公里之外的目标。“因此将‘铠甲-S1’防空系统部署到以军近前是失策之举，它的战斗位置应后移才

对。”戈洛温说。

俄战略和技术分析中心副主任康斯坦丁·马基延科则表示，“铠甲-S1”系统专用于抵御巡航导弹、各种飞机及其发射的空对地导弹、航空制导炸弹等。而“长钉”反坦克导弹通常由以军地面装备发射，“铠甲-S1”所配备的武器并不擅于拦截这种目标。据俄专家介绍，目前对付反坦克导弹的主要武器是专用的火箭弹和通过大量破片实施摧毁的专用拦截弹。

俄空军中将、防空专家瓦列里·戈尔边科认为，以军导弹摄像装置传回的画面显示，上述“铠甲-S1”系统位于一辆轮式卡车上，当导弹还有13秒就要迎头击中它时，该系统的防空炮和导弹都指向车尾方向，有4个人正站在该车右侧10多米远的地方。4秒之后，才有其中1人快速跑向这辆车，但在其跑到车旁数秒后导弹命中目标，而其余3人则一直站在原地。“这说明被击中的‘铠甲’系统当时并未做好战斗准备，操作人员很可能因疏漏而不在于岗位上，因而无法抵御袭击。”戈尔边科说。

“铠甲-S1”防空系统总重约30吨，由轮式卡车或履带车装载，操作人员为3人，该系统做好战斗准备的时间为5分钟。“铠甲-S1”配有两门双联装防空炮和12支地空导弹发射筒。

（据新华社莫斯科5月12日电 记者栾海）

朝鲜宣布将于本月下旬废弃北部核试验场

据新华社平壤5月12日电（记者程大禹、吴昊）朝中社12日援引朝鲜外务省当天发布的公报报道说，朝鲜北部核试验场废弃仪式预计将于5月23日至25日视天气情况择机举行。

公报说，根据朝鲜劳动党七届三中全会决议，核武器研究所等有关机构为保障中止核试验的透明性，正就废弃朝鲜北部核试验场制定对策。

公报说，届时将通过爆破使核试验

场所有坑道坍塌，完全封闭入口后，再拆除地面所有观测设备、研究所和警备部队建筑。此外还将撤走警备人员和研究人员，并完全封闭核试验场周边区域。

公报说，为体现本次核试验场废弃活动的透明性，将允许朝鲜国内媒体机构和国际记者团到现场采访。鉴于核试验场狭小，国际记者团成员限于来自中国、俄罗斯、美国、英国和韩国的记者。朝方还将采取涉及交通、住宿、通

信等方面的一系列保障措施，为国际记者团成员的采访活动提供便利和协助。公报还说，为维护朝鲜半岛与世界的和平稳定，朝鲜将一如既往地同周边国家和国际社会密切联系并积极进行对话。

4月20日召开的朝鲜劳动党第七届中央委员会第三次全体会议决定，从2018年4月21日起朝鲜将中止核试验与洲际弹道导弹发射试验；为保证中止核试验的透明性，朝鲜将废弃北部核试验场。

升级版“猎鹰9”成功发射

美国太空探索技术公司的升级版“猎鹰9”火箭5月11日从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，成功将孟加拉国一颗通信卫星送入太空。新版火箭的回收再利用效率更高，据称将来能实现同一个火箭第一级在24小时内两次发射。新华社/美联

