

“重建美军”，背后的逻辑并不像这个口号那么耳目一新，遵循的仍是过时冷战思维——

重建？说到底还是老调重弹

■伏小涛

军眼聚焦

美国总统特朗普近日签署2020财年国防授权法案，新财年国防预算高达7380亿美元，创其上台后新高。特朗普在竞选时就提出“重建美军”口号。其就任后发布的《国家安全战略》《国防战略》等报告，也都依循了着眼大国竞争的“重建美军”思想。

需要指出的是，美国“重建美军”，背后的逻辑并不像这个口号那么耳目一新，其所遵循的仍是谋求霸权主义、信奉武力对抗的过时冷战思维，说到底不过是老调重弹罢了。这一点，从其“重建美军”的具体举措便可见端倪。

常规领域“招兵买马”

特朗普一上任就着手增加美国防预算，从2017财年的6187亿美元，涨到了2018财年的6999亿美元、2019财年的7163亿美元和2020财年的7380亿美元。随着国防预算持续增长，美军一改奥巴马政府时期削减数量、提高质量的做法，转而既要质量、也增数量，逐年扩大部队规模，2018财年拟增加20300人，2019财年拟增加16400人。美各军种纷纷提出了相应的扩军计划。

美陆军发布的《2028陆军愿景》《陆军战略》，提出了“三步走”发展目标，即近期(2018年至2022年)建立战备部队、中期(2022年至2028年)建立现代化部队并能够打赢任何对手、远期(2028年至2034年)建立多域作战部队和强化陆军

优势，预期于2020财年末使现役陆军兵力达到50万以上。美陆军已实施的具体措施有：成立陆军未来司令部，继续加强以旅为主体的模块化部队建设，组建首支多域特遣部队和6个安全部队援助旅。

美海军调整了之前“由海向陆”的战略，强调打赢海战、夺取制海权，重建了第二舰队，突出了对大型高端舰艇的需求。美海军部发布的新版《舰队结构评估报告》与2014年版相比，总发展目标由308艘增至355艘，在计划增加的47艘舰艇中，大型高端舰艇占了39艘，计划于2034财年达到355艘的目标。

2018年9月，时任美空军部长希瑟·威尔逊提出了空军扩军计划，拟从现有的312个中队扩编至386个中队，期望于2030年前后实现该目标。

新型作战领域“磨刀霍霍”

美新版《国防战略》报告认为，与传统作战力量相比，潜在对手更可能在太空、网络和导弹攻防等领域实现超越，因此要加强太空、网络和导弹防御等新型作战力量建设。

在太空作战力量建设方面，特朗普2019年8月宣布成立美国太空司令部，2020财年国防授权法案批准设立美国第六大军种——太空军。太空军将以航空航天司令部为基础组建，完成整个工作需要至少数月时间，预计2020年底形成初始作战能力。

在网络作战力量建设方面，2018年美国发布《国家网络战略》和《2018国防部网络战略》，并将网络司令部升格为一级联合作战司令部。目前，直属该司令

部的133支网络任务部队已形成作战能力。美网络司令部升格后，除了负责网络战的联合指挥，还承担了类似军种部的职能，这一点和特种作战司令部的作用有点像，即被赋予指导、训练和装备网络战部队的任务。

在导弹防御系统建设方面，2019年1月美国发布《导弹防御评估》报告，进一步宣示了升级导弹防御系统的目标与决心，拟在改进完善现有陆基、海基和中段、末端反导系统基础上，研发空基、天基和助推段反导系统，以及新的导弹侦察预警和拦截手段，着力提升全方位的导弹防御能力，特别是对高超音速导弹等新武器的防御能力。

核武领域“一意孤行”

2018年2月，美国发布新版《核态势评估》报告，提出了加强核力量建设的多种举措，不再积极削减核武器，而是要保持数量并提高质量，计划对现有核武库进行升级延寿，同时研发新型核弹头和运载工具，进一步增强核力量的威慑与实战能力。

其具体举措包括：研发新一代“陆基战略威慑”洲际弹道导弹，用以逐步替换现有的“民兵-3”洲际导弹，对现有的地下发射井进行现代化改造，使它们具备存储和发射新型洲际导弹的能力；研制并装备至少12艘哥伦比亚级弹道导弹核潜艇，用以逐渐替换现有的14艘俄亥俄级核潜艇，同时研发与哥伦比亚级核潜艇相配套的新型潜射导弹，以取代现有的“三叉戟-2”导弹；研发新型的B-21隐身战略轰炸机，用来替换现有老旧的

B-52、B-1战略轰炸机，并发展可携带核弹头的远程防区外巡航导弹，来替代现有的AGM-86B空射核巡航导弹。

“重建美军”障碍重重

一是美国大选和政府换届带来的不确定性。如果特朗普能够连任总统，那“重建美军”的政策或许能够延续，但如果民主党候选人当选总统，那“重建美军”的政策很可能要被推翻，或者做出大幅调整。

二是面临美国和美军内部的反对。民主党对特朗普“重建美军”的不少政策持批评态度，鉴于目前民主党已夺回众议院的多数席位，每个财年的国防授权法案想如愿通过将更加困难。刚签署的2020财年国防授权法案历经半年多的斗争与协商，事实上已过了2019年10月1日的新财年开始期。美军内部对组建太空军等做法，也有不少反对声音，因意见不一致，已有前国防部长、前空军部长等多名高官辞职。

三是目标与现实之间差距较大。众所周知，综合集成的现代高科技武器装备往往是“吞金巨兽”，即使财大气粗的美国也有些不堪重负。当前美国防预算每年百分之二三的增幅能否持续都值得怀疑，而美海军舰艇数和空军中队数的目标增幅都超过百分之二十，就连美国内的军事评论人士，也认为很难有足够的资金实现预期目标。美陆军的扩军计划一开始就碰到了“招兵荒”，2018财年没能完成新兵招募计划，缺口高达6500人。

(作者单位：国防大学)

军眼观察

混合战争：战略博弈新手段

■高巍

时代的发展，抛弃了单纯依靠武力的传统作战方式，选择了混合运用多种手段的战争方式——

当今时代，核武器威慑限制常规武装力量大规模使用，全球化加剧推动现代冲突延伸至非传统战争领域，高科技发展推动斗争方式向跨领域、多手段拓展，国际法制约促使混合战争模式成为重要选项。

可以说，是时代的发展，抛弃了单纯依靠武力的传统作战方式，选择了以军事力量为支撑、综合运用多种手段的混合战争方式。正如俄武装力量总参谋长格拉西莫夫所说：“现代冲突中，斗争方法的重点，正在转向综合运用建立在军事力量基础上的政治、经济、信息等多种措施。”

混合战争，普遍被认为是为达到一定目的，由多个战争主体综合运用政治(舆论、外交、法律等)、经济(贸易战、能源战等)、军事(情报战、电子战、特种作战)等手段，在战略层面进行统一协调配合的战争行动。其要点是多种领域、手段、力量的混合。俄罗斯在乌克兰危机、叙利亚战争的斗争实践中，就较为充分地诠释了混合战争手段的应用。

政治领域较量成为混合战争重要部分。在实践中，俄军充分运用法律战、舆论战、外交战等手段，达到了自身目的。比如，俄宣称对乌实施军事干预是应时任乌克兰总统亚努科维奇的出兵请求，对叙军事介入是出于巴沙尔政府请求，都从国际法角度为己方行动寻找支持。再如，克里米亚公投成为主权国家后，俄总统普京就同克里米亚代表签署条约，允许克里米亚以联邦主体身份加入俄罗斯联邦。在这个过程中，俄与西方国家更多都是在政治领域展开较量。

舆论战手段在混合战争中不可或缺。在俄乌对抗中，俄总统办公厅统筹对乌行动舆论宣传，外交部、国防部等多个部门协同合作。俄以国家电视台、俄罗斯报、今日俄罗斯等为代表的主流媒体，同俄学术机构、民间团体等共同发声，宣传乌境内俄罗斯族被歧视和迫害，赢得俄国内民众同情和支持。俄还在“推特”“脸书”等社交平台积极与国际媒体合作，回应西方舆论攻击。

外交战手段在混合战争中发挥重要作用。乌克兰危机中，俄多次在联合国等多边场合与美国等西方国家展开斗争。俄军事介入叙利亚，一方面高举反恐旗帜，另一方面指出美反恐实施“双重标准”，赢得了较为广泛的国际认可。此外，俄在叙利亚局势中积极展开斡旋，在叙化学武器危机中，提出了“化武换和平”主张，在土耳其发起“和平之泉”行动后，又与土耳其签署谅解备忘录，就建立“安全区”达成共识。这些都在一定程度上提高了俄在叙利亚问题上的声望。

值得注意的是，混合战争虽然综合运用非军事手段，但并不

意味着军事手段被弱化，相反更加注重情报战、特种战等手段应用。在克里米亚公投前，俄情报机构公布了乌前总理季莫申科的电话录音。在叙利亚战场上，俄军特种部队秘密渗透至叙利亚展开前期侦察，对叙境内重要目标进行标定，为俄空军展开空袭提供了情报支持。



近日，位于阿富汗东部的帕尔万省的驻阿美军巴格拉姆基地外发生汽车炸弹袭击和交火，造成1名平民死亡、62人受伤。图为阿富汗安全人员在巴格拉姆基地附近的遇袭地点警戒。

新华社发

俄计划在2025年前组建能够独立执行战斗任务的机器人部队——

未来战场，“无人”唱主角？

■方晓志

外军纵览

据俄罗斯媒体报道，俄将于2020年开始制订“机器人部队组建任务”路线图，并在2025年“完成战斗机器人开发和测试”，组建可独立执行战斗任务的多功能机器人部队。俄国防工业部门人士称，这些机器人部队将能实现最大限度的自动控制，很少需要人工干预，基本能完成战场上绝大部分作战任务。

战斗机器人是科幻战争片中常见的主角，往往具有极强的火力系统和极高的作战效率。与血肉之躯的普通士兵相比，钢筋铁骨的战斗机器人不存在疲劳、恐惧等问题，并且拥有强大的攻防能力，能有效减少士兵直接出现在战场上的几率和阵亡率。

从发展现状来看，虽然战斗机器人的服役还没有形成规模，形式和功能也在不断研发之中，但其雏形已经基本形成，“触手”涉及信息搜集、战术实施和战略执行等多个领域。特

别是人工智能超强运算能力的发展，使战斗机器人在处理信息的速度和质量方面优势不断显现。战斗机器人能根据算法，更快更精准地从海量数据中提取有效信息，做出最佳判断和最优决策，从而发动更为有效的攻击。可以预见，在未来战争中，机器人将在很大程度上取代人类进入战场，成为作战的主力。

俄罗斯面临的安全威胁比较复杂，既有大国间的军事对抗，又有与地区性国家发生局部冲突的现实作战需求，还有诸如境内外反恐、平息骚乱等任务。这些任务如果都由人来执行和完成，势必对俄罗斯有限的财力造成很大压力。此外，俄罗斯由于人口数量持续多年下降和老龄化程度严重，国内适合参军的年轻人数量呈现下降趋势，兵源补给问题越来越突出，而战斗机器人能在一定程度上缓解兵源紧张问题。

此次俄罗斯准备组建的战斗机器人部队，是一种全新意义上的兵种。根据计划，俄军将在2025年前完成有关战斗机器人部队的科学研究、试验设计和组建工作，然后

将这一新型部队纳入俄军作战序列。这不仅将改变俄军的作战形态，也会对未来战争的模式产生深远影响。

据俄媒不久前报道，俄罗斯正在开发名为“木船”的机器人系统，以便统一指挥数千种军用机器人。“木船”机器人系统由1个指挥平台和4种自动操作平台组成。依托这些平台制成的轮式和履带式机器人，可分别执行巡逻、运输、作战、抢滩登陆等任务。“木船”系统的特点是用1个指挥平台，通过1个信息网络，遥控该系统麾下各种机器人。

战斗机器人以其独特的优势，成为了世界多国青睐和竞相发展的重点。除了俄罗斯，美国、英国、德国、加拿大、日本等国，也在积极研究和准备组建机器人部队。其中，有些国家已经开始用机器人替代士兵站岗放哨、排雷除爆，以及执行侦察和监视等任务。预计在不久的将来，还会有更多的国家加入战斗机器人的研究与开发中，从而给未来战争贴上“无人化”的标签。

(作者单位：国防科技大学)

群山空军基地——

美军在东北亚的“矛尖”

■刘磊娜

兵史地志

位于韩国西海岸的群山空军基地，是驻韩美军第二大空军基地，也是美在半岛地区唯一部署有攻击无人机中队的基地。因战略地位重要，该基地被美军比作“矛尖”。

群山基地尽管以“山”命名，海拔却仅8.8米，占地约8.7平方公里，跑道长2700多米。该基地现驻扎美空军第8战斗机联队、陆军第2师第2航空旅“灰鹰”无人机连等部队，常态布防36架F-16C/D战斗机、12架“灰鹰”无人机及近3000名美军军事人员。

随着东北亚地缘格局演进，群山基地经历了二战时期的基础整建、朝鲜战争中的扩建、冷战时代的重兵布建等阶段，如今在半岛乃至东北亚局势中扮演关键角色。

1938年，日军侵占朝鲜半岛后在群山修建了一处战斗机机场，使其一度成为日本侵华“跳板”。二战结束后，群山机场被美军接收，因基础设施条件不适合大规模驻军，被美军当作开展情报侦察和军事联络工作的据点。

朝鲜战争爆发后，朝鲜人民军一度攻占群山机场，后又被美军夺去。美军随后加大对群山机场基础设施和军事

化建设力度，使其成为连接前方和后方的支点。

冷战期间，美军对群山机场跑道、机库等设施进行了大规模整建，造就了今日群山基地的雏形。这期间，美空军定期向基地轮换部署战斗机和轰炸机部队，并建立了雷达、无线电侦测等情报搜集系统。1968年1月，朝在元山外海扣押美“普韦布洛号”通用环境研究舰后，担负前沿作战任务的美F-4战机即部署在群山基地。

在近几年的美韩联合演习中，群山基地是美军F-22、F-35等先进兵器的集

结地。在美韩应对朝鲜半岛系列危机的作战计划中，群山基地则是美军的重要前沿支点。而随着“灰鹰”察打一体无人机的部署，美在半岛地区“单向透明”和“发现即摧毁”的军事优势更加凸显。

此外，由于靠近沿海、地处平原，且属海洋气候，群山与首尔、光州、清州等军事要地交通便捷，与日本岩国和冲绳等美军基地相比，更便于快速处置半岛地区突发事件，成为美军基地网络中的重要一环。

下图：群山空军基地一隅。

资料图片

