

美军新战略瞄准“大国竞争”

■方晓志

近日,在美国人工智能国家安全委员会举办的“全球新兴技术峰会”上,美国国防部长劳埃德·奥斯汀提出“一体化威慑”战略,宣称美国需在人工智能等新技术领域进行大规模创新和投资,确保技术优势,以应对所谓“大国竞争”。奥斯汀强调,这一战略将成为美国制定防务政策和军事战略的基石。可以预见,该战略将对美军建设和作战思想产生重要影响,不过,受多重因素制约,能否达到预期效果,仍是未知数。

探索威慑新概念

美方声称,在新的国际安全和技术发展背景下,美军面临越来越多的新威胁和新挑战。为此,美军必须不断探索和创新作战理念,以适应未来战争需要。在此背景下,“马赛克战”“算法战”“战争云”“分布式杀伤”“全谱优势”“动态武力运用”等一系列作战概念相继出炉。特别是2021年5月,奥斯汀签署一份名为“联合全域指挥与控制”的战略文件,提出“全域作战”概念,要求将战场作为统一整体,由联合部队在陆、海、空、天、网络和电磁频谱等领域进行整体筹划并协同作战,提高美军作战效率。

此次美国提出的“一体化威慑”概念,实际上是对“全域作战”概念的深化发展,既基于现有能力,又试图拥有新的能力,实现多个领域互联互通。其核心要素是将分散的多域作战部队与盟友力量进行联网,将技术、作战理念和各种能力进行融合,建立一支新的分散但高度联通的部队,并在一定程度上采取集体行动。



美军坦克参加军事演习

美军称,新战略意在将美国及其盟友的优势结合起来,帮助美国有效应对全球威胁、大规模杀伤性武器威胁和各种低强度冲突等。与以核威慑为主的传统威慑战略不同,新战略强调,美国将保持全领域优势以确保自身绝对安全。

谋求竞争新优势

近年来,美国不断强调来自大国的安全威胁,其军事战略重点也从之前的反恐转向“大国竞争”。美国声称,在信息化时代,虽然以核威慑为主的传统威慑力量仍将继续发挥作用,但太空、信息和网络威慑的作用日益突出,只有在这些领域保持军事技术优势,才能在“大国竞争”中立于不败之地。

美国“一体化威慑”概念,着眼大国在技术层面的竞争现实,突出人工智能、电磁频谱、无人系统等高新技术发展,试图建立一支新的分散但高度联通的军事力量。美军称,此举旨在通过技术更新,让对手了解美国具备的军事实力及其使用军事力量的决心,达到威慑战略对手的目的。

奥斯汀明确表示,“一体化威慑”战

略将使美国具备在所有潜在冲突领域获得尖端技术的能力,“未来10年美国的技术创新将比过去50年还多”。为此,美军将加强与军工企业和科研机构合作,推动新兴技术的军事应用。奥斯汀还强调,必须加快人工智能技术在军事领域的应用,确保竞争优势。他表示,未来5年,美国将投入约15亿美元用于人工智能技术研发。对此,有分析称,这表明未来美军将不再单纯追求数量和规模优势,而是更多地通过人工智能、高速数据处理等关键技术的研发与利用,实现更高层次的战略威慑。

预期效果难达成

美提出“一体化威慑”战略的一个重要目标,是将盟友力量纳入其威慑体系,以达到预期威慑效果。这与美国当前正在打造的所谓“价值观同盟”如出一辙。同时,美军认为,受国防预算等因素影响,美军在核武库现代化、先进武器采购和高新技术研发等领域面临不少困难,现有平台和能力已无法有效满足其战略威慑和军事行动需求,因此希望借助盟国力量强化战略威慑。

从这个意义上来说,“一体化威慑”战略实际上也是当前拜登政府重构新型盟友体系的一项重要举措。其目的是通过与盟友进行优势互补,增加整体打击力量的规模和速度。特别是美国将通过与欧洲、太平洋等地区盟友在高新技术和网络领域的密切合作,打造联合作战体系,把美国的战略威慑变为共同战略威慑,形成可信、可靠、灵活的威慑能力。同时,美军也试图通过多国军事行动,解决近年来其在单边军事行动中出现的各种问题。

需要指出的是,美军新威慑战略能在多大程度上发挥作用,仍是未知数。由于美国过去多年投入大量资金进行无休止的反恐战争,短期内很难拥有绝对“多域制权”和超强威慑能力,可能让相关国家陷入群体性焦虑,影响对“一体化威慑”战略的信心和投入。同时,由于盟友水平和能力参差不齐,很难达到美国所提出的战略要求,也将使该战略所要达到的威慑效果大打折扣。这意味着,未来美“一体化威慑”战略的实施仍将面临挑战。

(作者单位:国防科技大学国际关系学院)

英军组建濒海反应群欲插手亚太

■蜀东朔

试图提升投送能力

7月下旬,英国国防大臣华莱士在访问日本期间表示,“伊丽莎白女王”号航母打击群9月抵达日本后,英国将在该地区永久部署2艘军舰,2023年后,将常态化部署1个濒海反应群。英濒海反应群并不广为人所知,有媒体称,这是一支由受过高强度训练的精英海军陆战队队员组成的部队,负责执行撤侨、反恐等任务。

2019年2月,时任英国国防大臣威廉森宣布,英军将组建两支濒海反应群,以满足投送“未来突击队”的作战需求。“未来突击队”是英军挑选精英陆战队队员组成的小编组,约250人,配备无人机和新型武器。2020年9月,英海军宣布试验型濒海反应群基本成型,具备投送“未来突击队”的能力。

今年3月,英海军根据《安全、防务、发展与外交政策综合审查——竞争时代的全球化英国》报告,开始组建南北两支濒海反应群。目前,北方濒海反应群已组建完毕,南方濒海反应群将于2023年组建完毕。

7月20日,华莱士在访日期间明确表示,英海军将在亚太地区部署2艘军

舰并于2023年后常态化部署1个濒海反应群,强化英国在该地区的军事存在。华莱士声称,此举将加强英海军与日本海上自卫队之间的合作,同时“履行对集体防卫和地区安全的承诺”。华莱士此番言论意味着南方濒海反应群未来将常态化赴亚太地区活动。

遂行多样化军事任务

作为英海军全新作战概念和任务编组,濒海反应群经过多次演习验证,目前编组基本定型。该反应群由英海军1艘海神之级两栖船坞运输舰、1艘渡级船坞登陆舰、1艘勇敢级驱逐舰或公爵级护卫舰,加上“未来突击队”以及海军航空兵直升机组成,总兵力约1000余人。其中,海神之级两栖船坞运输舰担任指挥舰,反应群司令为海军

上校或准将。

据报道,濒海反应群主要用来维护英国在欧洲、大西洋、中东、亚太地区的战略利益。其中,北方濒海反应群任务区包括北冰洋、北大西洋(含北海、挪威海)、波罗的海、地中海、黑海等,南方濒海反应群任务区包括苏伊士运河以南、印度洋和太平洋等地。

濒海反应群部署周期通常为3个月。在试验部署期间,该作战单位主要负责验证“未来突击队”和“濒海打击群”概念,提升危机反应和遂行多样化任务以及一体化作战能力,保持并增加前沿军事存在。据悉,该反应群平时执行反恐、有限介入地区冲突、撤侨等任务;战时既可支援“未来突击队”,也可与盟国协同作战。

称已具备作战能力

英海军声称,2020年以来,英海军北方濒海反应群已通过多次演习检验,具备初始作战能力,能有效支援“未来突击队”。

2020年9月15日,英海军宣布试验型濒海反应群成型并具备“未来突击队”投送能力。同日,该反应群驶离母港普利茅斯展开部署,并于12月15日返回母港。其间,该反应群在挪威海域部署训练,检验在特殊气候条件下的作战能力,并参加北约在地中海组织的代号为“海上卫士”的安全行动,进一步检验两栖舰支援“未来突击队”的能力。

今年4月1日,北方濒海反应群驶离母港普利茅斯展开正式组建后的首次部署,6月29日返回母港。此次北方濒海反应群由“海神之子”号两栖船坞运输舰、“芒茨湾”号船坞登陆舰、“兰开斯特”号护卫舰、第847海军航空中队“野猫”直升机,以及来自海军陆战队第30、第45突击队的陆战队员组成。部署期间,该反应群参加了美英两栖演习和北约“波罗的海行动-2021”中的两栖课目演练。英军称,上述行动提升了英国与北约盟国、伙伴国的协同作战能力。

7月27日,朝鲜和韩国同步发布消息称,两国决定自当天上午10时起恢复所有通信联络。时隔13个月重启通信联络,朝韩此举释放出改善关系的积极信号,为朝鲜半岛局势转圜带来希望。

释放积极信号

韩国青瓦台国民沟通首席秘书朴洙贤7月27日召开记者会,宣布朝韩重启通信联络。青瓦台表示,两位领导人自今年4月起多次互致亲笔信,就改善两国关系进行沟通。双方在尽快恢复互信、推动双边关系发展方面形成共识。不过,青瓦台并未公开亲笔信具体内容。朝中社同日发表公报称,朝鲜半岛全民期盼处于挫折和停滞状态的朝韩关系早日恢复。

据韩国国防部消息,当天上午10时,朝韩重新接通西海岸军事通信线路并进行试通话,确认音质清晰,线路正常,随后还试发传真。东海岸军事通信线路则因技术问题,需进一步调试。7月28日上午,时隔413天后,朝韩顺利进行早间例行通话。

2020年6月9日,朝鲜以韩方部分公民团体散布反朝传单为由,切断双方之间所有通信联络线路。这包括通过联络办公室维持的朝韩通信联络线、朝韩军方之间的东西海通信联络线、朝韩通信试验联络线及朝鲜劳动党中央本部大楼和青瓦台之间的通信联络线。

双方通信联络线路被切断一度为朝鲜半岛局势蒙上阴影。如今,朝韩重启通信联络,让多方看到朝韩僵局“破冰”的希望。法新社报道称,重启热线是朝韩关系“令人惊讶的解冻信号”。《韩民族日报》认为,重启通信联络有望成为朝韩重启对话、恢复双边关系的契机。不言而喻,朝韩双方此举对朝鲜半岛局势改善具有重要积极意义。这不仅能有缓和紧张气氛,对改善地区安全环境,减少因对立、断联带来的冲突风险也有不小裨益。

未来如何发展

此次朝韩对改善双方关系都表现出积极态度,让外界对朝鲜半岛局势的未来发展充满期待。

自2019年2月朝美领导人在越南首都河内的第二次会晤无果而终以来,以无核化为主题的朝美对话陷入停滞,朝韩关系随之趋冷。7月27日是《朝鲜半岛停战协定》签署纪念日,朝韩双方在这一天重启通信联络,将为未来正常沟通提供必要条件。

据媒体报道,朝韩双方目前正在就媒体、计划在边境地区重建联络办公室。双方也在讨论举行首届峰会的可

朝韩恢复通信联络

■姚冰

能性,但由于受到新冠肺炎疫情影响,目前尚未提出时间框架或其他细节。不过,在这种情况下,视频峰会可能成为重要选项,如果做到这一点,朝鲜半岛局势可能出现积极变化。韩联社报道称,韩国统一部一名官员表示,韩方将向朝方提议讨论搭建视频会议系统的问题。

客观而言,此次朝韩恢复通信联络,仅是重启双边关系的第一步,尽管开了个好头,但两国关系未来发展仍存在变数。其中最重要的变数,是将于明年3月举行的韩国总统大选。韩国总统文在寅所在的执政党共同民主党与保守派国民力量党在野阵营正在展开激烈竞争。就目前来看,向主张与平壤缓和关系的共同民主党在来年中并不具备明显优势。而一旦保守派候选人胜出,韩国新政府很可能对朝改走强硬路线,使两国关系再次面临倒退风险。此外,美国因素也是朝韩进一步改善关系不容忽视的变量。当前美国依然对平壤实施严格的制裁措施,阻碍着韩国与朝鲜开展经济、贸易等交流。



土耳其TB2无人机

乌军装备土耳其无人机引俄警觉

■赵艳斌 孙鹏

美国“防务新闻”网站报道称,乌克兰海军近日接收土耳其防务公司交付的首架TB2无人机。根据乌克兰国防部的消息,完成验收测试后,该无人机将装备乌克兰海军第10航空旅。乌克兰官方表示,装备该型无人机后,乌克兰对黑海和亚速海的监视能力和使用高精度武器攻击敌人水面水下设施的能力,均将得到大幅提升。

TB2无人机的土耳其自主研发的中高空战术无人机系统,长6.5米,翼展12米,最大起飞重量650千克,最长滞空时间约24小时,最大飞行速度超过200千米/小时,主要装备4枚微型智能炸弹。最近几年,TB2无人机的名声大噪,在叙利亚、利比亚和纳卡冲突中表现抢眼。尤其是在纳卡冲突中,阿塞拜疆利用这款无人机击毁大量亚美尼亚防空导弹系统,进一步增加其曝光度。

据报道,乌克兰之所以采购土耳其无人机,美国的支持和“牵线”是重要原因。土耳其政治分析人士德米尔西表示,近年来土耳其与乌克兰不断加强防务合作,离不开美国的支持和助推,美

国和土耳其都是北约盟国,而乌克兰也有意加入该联盟。

乌克兰外交部长德米特里·库列巴此前表示,乌克兰从土耳其采购攻击型无人机,主要用于“遏制”俄罗斯并保护本国领土。有了这批无人机,俄罗斯在对乌克兰发动大规模军事行动前,须谨慎考虑。他强调,土耳其无人机的性能优良,未来将在乌克兰实现本土化生产,并配备乌克兰国产发动机。

对此,土耳其外交部长恰克瓦表示,土耳其向乌克兰出售无人机没有先决条件,交易也不针对俄罗斯。

俄罗斯对于乌克兰和土耳其上述表态作出反应。俄国家杜马议员鲁斯兰·巴利别克将基辅的立场比作小孩吓唬人,称TB2无人机就像“细稻草”,用它们吓唬俄军没有意义。这种说法得到该国军事专家的认可。他们认为,在俄军先进电子干扰系统面前,TB2无人机将没有施展能力的机会。俄外交部长拉夫罗夫表示,“我们强烈建议土耳其同行仔细评估局势,不要助长基辅的军国主义情绪。”



英军舰驶向地中海