

美国新版“印太战略”居心叵测

■ 傅波

2月11日,美国白宫发布“印太战略”报告,对美国在印太地区的安全和经济方针进行详细阐释。该报告是拜登就任美国总统以来发布的第一份区域战略报告,报告内容凸显美国聚焦印太、拉拢盟友、巩固霸权的不轨企图。

首份战略指南出炉

拜登政府的首份“印太战略”报告主要包含3方面内容。

安全形势方面,报告认为,“印太地区面临来自地区强国的挑战,美国不得进一步加强对印太地区的关注和投入,以便负责任地管理地区秩序,并与相关国家竞争”。

战略构想方面,报告为美国在印太地区制定五大战略构想,分别是“推进自由开放的印太地区”“在区域内建立关系”“推动地区繁荣”“加强印太地区安全”和“在区域内形成抵御跨国威胁的能力”。

报告对每个战略构想,作出详细阐述。以“推进自由开放的印太地区”为例,具体举措包括“确保该地区国家按照国际法对海洋和天空进行管理和使用”“与合作伙伴一起抵制经济胁迫”“加强民主制度和法治”“加强信息和言论自由,并抵御外国干涉”“为建立开放、可互操作、可靠和安全的互联网提供支持”等内容。

行动计划方面,报告指出,美国将在未来1至2年执行10项核心计划,包括“为印太地区提供新资源”“领导印太经济框架”“加强军事威慑”“加强与东盟的关系,在东南亚地区扩大双边合作”“支持印度的持续崛起和区域领导地位”“发挥‘四方机制’的关键作用”“加强美日韩三边合作”“在太平洋岛屿建立弹性合作伙伴关系”“支持印太地区政府作出独立的政治选择”“建立安全、可信的区域数字基础设施”。

企图充当世界霸主

综合分析报告内容和外媒有关评论,美国的不轨野心从3方面凸显。

其一,强调印太地区重要地位。



美国C-130J运输机降落在日本冲绳军用机场。

2019年6月,美国首次以国防部名义发布“印太战略”报告,阐述美国在“大国竞争”背景下的“印太战略”。此次发布的“印太战略”报告是美国首次以政府名义阐述“印太战略”构想,同时也是拜登政府发布的首份区域战略报告。

报告显示拜登政府对印太地区的高度重视。报告称,“在瞬息万变的战略格局中,只有将美国牢牢扎根于印太地区,与盟友和伙伴共同加强在该地区的外交存在,美国的利益才能得到保障”。

在美国政府公布“印太战略”报告的同时,美国国务卿布林肯正在对印太地区国家进行访问,以强调美国对该地区的重视。布林肯在访问印度尼西亚期间表示,拜登希望美国能更坚定地锚定印太地区,并不断强化在该地区的影响力。

其二,拉帮结派渲染威胁。外媒评论称,美国在报告中多次提及与盟友合作的重要性。报告强调,“深化与澳大利亚、日本、韩国、菲律宾和泰国5个签署安全协议的盟友合作”“加强与主要区域伙伴的关系(包括印度、印度尼西亚、马来西亚、蒙古、新西兰、新加坡、越南和太平洋岛国等)”。

报告指出,通过加强与盟友关系产生的“综合遏制力”,将成为美国“印太战略”的基础。在报告宣布的10项核心计划中,加强与盟友合作的相关举措占据半数。

其三,谋求霸权领导世界。在谈及印太地区事务时,报告充斥着美国的“世界警察”做派,声称“美国在该地区的作用必须比以往任何时候都更加有效和持久”,强调“美国将在外交、安全、经济、气候、新冠肺炎疫情应对和技术方面发挥领导作用”。

报告表明,美国的目标不仅是领导印太地区,还将领导世界。其充当世界霸主的企图昭然若揭。

搅动地区安全局势

总的来看,美国此次公布的印太战略,是其近年来着眼“大国竞争”、将主要资源和精力转移至印太的又一例证,未来将对地区地缘格局乃至全球安全稳定产生较大影响。

俄海军在全球海域同步“亮剑”

■ 石文



俄罗斯波罗的海舰队舰艇参加演习。

俄罗斯国防部发布消息称,根据2022年俄罗斯武装部队训练计划,近日,俄海军在全球海域同步举行一系列大规模演习,重点演练海空联合应对海上威胁的能力。

各方向“多路出击”

据俄国防部发布的消息,俄海军系列演习覆盖海域包括鄂霍茨克海、西太平洋、地中海、大西洋东北部以及北极地区等。参演舰艇140余艘、飞机60余架,兵力达1万余人。

1月下旬,俄太平洋舰队在日本海打响演习“第一枪”。该舰队所属“沃尔霍尔”号常规动力潜艇,在日本海完成“口径”巡航导弹发射演练。随后,“克雷洛夫海军元帅”号指挥舰携2艘无畏级大型反潜舰及近20艘新型护卫舰,在日本海北部、南千岛群岛至堪察加半岛海域列阵集结,展开编队防空、联合机

动和实弹射击等课目训练。与此同时,波罗的海舰队20余艘舰船开进指定海域,组成多个联合战术群,展开反潜、防空和攻击等课目训练。

黑海水域,俄北方舰队和波罗的海舰队6艘大型登陆舰组成两栖编队,执行作战训练任务。黑海舰队和里海区舰队出动护卫舰、巡逻艇和扫雷舰等20余艘舰艇,组成突击群,开展“密集航行区机动”、防空反潜等课目训练。

北极地区,北方舰队提升反潜等级,第45空防集团军连续组织反低慢小目标训练。由1艘导弹巡洋舰和1艘导弹驱逐舰率领的6艘舰艇组成远海编队,开赴大西洋海域。外媒称,该编队将在大西洋实施海域封控等内容演练,并配合北方舰队在北极地区的联合巡航等行动。

此外,俄海军图-142和伊尔-38反潜巡逻机,在北冰洋和太平洋海域展

远海反潜演练。俄空军远程航空兵出动图-95MC战略轰炸机和图-22M3远程轰炸机,在各演习区域举行高空联合行动。

与全军行动“同频”

报道称,俄海军在全球海域“出击”,与近期俄军诸多大规模军事行动相呼应。

俄太平洋舰队、黑海舰队和里海区舰队的“勃锐出击”,在俄国防部对东部和南部军区战备突击检查框架下展开。

北方舰队诸兵种集群的战备等级提升,与俄白“联盟决心-2022”大规模战役演习步调一致,意图构筑起欧洲和大西洋方向的“防御屏障”。

据外媒披露,俄国防部曾表示2022年初计划举行“雷霆”三军战略核演习。作为俄军核力量“三驾马车”之一的战略核潜艇,将在大洋深处“秀肌

肉”。从目前披露的信息来看,俄海军至少2艘北风之神级和1艘奥斯卡级战略核潜艇将参加演习。

除遍布各责任区的舰艇集群外,俄海军岸基打击和保障力量同期“拉响警报”。俄北方舰队和黑海舰队多个船舶修理厂和训练基地,以及驻叙利亚塔尔图斯物资技术保障站,启动军地协作的全时保障模式。

向西方高调示强

外媒称,俄海军在全球范围内的“大动作”,挑动西方国家神经。北约多国海军全程跟踪6艘俄军舰艇穿越英吉利海峡,北欧多国空军出动战机跟踪俄图-142反潜机。西方媒体称,俄海军此次“亮剑”,策略性强、影响力大。

在东欧方向,俄军通过一系列“组合拳”,掌控与美战略博弈主动权。俄西部军区区和南部军区数十个战术群部署于俄乌边境。在俄白联合军演期间,俄黑海舰队及空降兵第七山地空降突击师完成策应部署。俄军在演习的同时调整前沿兵力部署,形成对乌克兰和北约的战略威慑。

太平洋海域,俄海军大规模军演与美日海上联合演习针锋相对。俄主动向外界公布战略核打击演练和“口径”巡航导弹等非对称武器发射情况,意在提升军事威慑力。俄海军通过强化兵力运用策略,对冲美推行“印太战略”带来的负面影响。同时,强势回击日本“北方四岛”所谓归属权的诉求,展示俄在核心权益方面的强硬立场。

此外,俄罗斯在北极和各大洋关键水道的“排兵布阵”,向外界显示“俄有能力在世界范围内保护海洋权益”。

人工智能助力以色列军队转型

■ 段斌 李享

在近日举行的以色列国防军信息与人工智能战略研讨会上,以军高级官员公布“人工智能推广与应用”战略。该战略旨在为以色列国防军制订人工智能应用计划,进一步推动数字化转型进程。外媒称,该战略表明,以色列国防军已将数据收集与人工智能技术视为赢得未来战争的决定性因素。

美国“防务新闻”网站报道称,近年来,以色列国防部一直致力于推动数字技术在军队中的应用,试图以此增加未来战场上的胜算。以色列国防军数字化转型体系架构部门负责人伊莱·比伦鲍姆表示,早期,以军以数字技术为核心的战场杀伤力并不突出,各军种在数字技术方面虽然各有所长,但条块分割现象严重,战争期间各部队收集的数据信息无法共享。在此背景下,以军于2020年启动数字化转型计划,旨在促进前线信息情报融合,并组建多维作战部队,以应对新型战略、战术威胁。

报道称,以色列国防军此次发布的“人工智能推广与应用”战略,是其数字化转型计划的一部分,主要目的是指导以军使用人工智能技术,对海量战场数据进行收集和处理。该战略提出,数据收集与分析将成为未来人工智能技术应用的核心内容。

以色列情报官员表示,情报与人工智能技术的结合,可改变情报分析人员与前线作战人员之间的合作方式。在人工智能技术的辅助下,掌握数据主动权的部队,在面对新威胁、新挑战时将变得更灵活,在执行作战任务时会更高效。

2021年5月,以色列与巴勒斯坦武装组织哈马斯在加沙地带爆发冲突,以色列情报部门通过人工智能技术,对来自加沙地带的电话、短信、摄像头、卫星图像等海量数据进行分析,从中提炼可用的信息。以色列空军凭借情报部门提供的信息,在最短时间内使用最合适的弹药对目标实施精准打击。以色列情报部门高级官员表示,这是人工智能技术第一次成为与敌人

作战的关键组成部分。

基于此次冲突获得的经验,以色列国防军希望在全军范围内,系统性推广和应用人工智能技术,以便推动军事前沿技术的发展,实现情报信息在战场上的实时传递,从根本上改变军队的作战方式。

同时,以色列国防军官员也表示,尽管人工智能技术变得越来越重要,但人依然是重要的核心要素。他认为,人工智能技术虽然可以帮助人摆脱繁重的数据处理工作,但在处理流程中,人仍是整个系统的决策者,监督人工智能系统的运行。



以色列国防军参加军事训练。

俄出招应对东部安全威胁

■ 田焜 刘耀文

近日,美国与日本在日本海举行大规模军事演习,在俄罗斯东部战略方向制造威胁。俄罗斯国防部计划于今年年底前在东部军区装备“伊斯坎德尔-M”战役战术导弹系统,并组建1个新的“伊斯坎德尔-M”导弹旅,以回应美日两国对俄国家安全的挑战与威胁。

俄罗斯东部军区司令亚历山大·恰伊科透露,除装备“伊斯坎德尔-M”战役战术导弹系统外,俄罗斯东部军区还将接收米-28NM攻击直升机、苏-57歼击机和“龙卷风-S”远程火箭炮系统,该军区部队现代化武器装备占比将提升至56%。

俄罗斯高等经济学院欧洲和国际综合研究中心主任瓦西里·卡申指出,目前,日本正在积极研制进攻型武器,逐步扩张军事力量,美国也不断增加亚太地区的军事存在,企图在亚太地区部署中程导弹。在此情况下,俄罗斯不得不增强东部战略方向的军事力量和战略威慑能力。

2019年,美国退出《中导条约》后,着手谋划在亚太地区部署中程导弹。

2020年,日本媒体称,美日两国开始进行在日本领土部署美国中程导弹的磋商谈判。尽管日本政府至今尚未宣布磋商结果,但此举已对俄罗斯造成极大威胁。

卡申表示,“伊斯坎德尔-M”导弹系统具备升级改造的储备资源,必要时可安装增程导弹,成为威力巨大的地区性遏制武器。据悉,“伊斯坎德尔-M”战役战术导弹系统可搭载5种空气动力弹道导弹、2种巡航导弹,用于打击敌方火箭炮系统、反导防空系统、固定翼飞机和直升机、指挥所和基础设施等目标。

2019年11月,俄罗斯国防部宣布,“伊斯坎德尔-M”战役战术导弹系统换装工作全部完成,“圆点-U”导弹系统全部退役。

“伊斯坎德尔-M”导弹旅在俄东部军区组建完毕后,将发挥战区预备队作用,随时机动部署至俄国家安全受威胁地区,包括千岛群岛和北极地区。一旦爆发军事冲突,“伊斯坎德尔-M”战役战术导弹系统将发挥关键作用。



俄罗斯士兵进行“伊斯坎德尔-M”战役战术导弹系统导弹装填训练。