

美发布《临时国家安全战略方针》

■杨志洁

据美媒报道,3月3日,美国白宫发布《临时国家安全战略方针》,对拜登政府的外交和防务政策进行基本阐述。方针的发布引发国际和美国国内强烈反应,未来或将对全球战略态势产生重大影响。

勾勒安全政策雏形

该文件是拜登政府就国家安全问题发布的首份涵盖范围广泛的正式指导方针。

关于形势判断,方针阐述了拜登政府对全球安全格局的判断,称美国正面临新冠肺炎疫情持续、经济衰退、气候变化、民族主义高涨、与俄罗斯等国国力不断加剧等多重威胁。此外,美国还面临边界管控危机,美国的民主制度也逐渐被世界质疑。

关于具体举措,方针主要阐述了4个方面。

优化兵力布势。方针指出,美国不会在无休止的战争上花费数万亿美元,美国的军事力量将集中在印度洋、太平洋和欧洲,威慑敌人并捍卫利益。在中东,美国将为消除恐怖主义组织网络、防范伊朗和保护美国关键利益留出必要力量。

重视与盟友合作。方针指出,美国将重视国际合作、联盟和伙伴关系,希望重新确立美国在国际组织中的领导地位。

细化防务投入。方针要求美国政府在防务预算范畴内明确重点,将评估军队的架构、能力和规模,并将与国会合作,把工作重点从不必要的传统武器平台转向尖端技术领域。方针强调美国将把网络安全作为重中之重,加强在网络空间的作战能力和自我修复能力,使网络安全成为所有政府部门的重要工作内容。

加强人才建设。方针特别指出,要为各类人才参军创造条件,为各行业专家服务于美国政府创造机遇,“我们将针对气候变化、全球公共卫生、新兴技术等各个领域从各行各业吸引专业人



美国海军陆战队进行演训

才,激励他们为联邦政府工作”。

引发外界广泛热议

该方针一经公布,便引发美国国内和国际社会的广泛议论。

战略重心有调整。美国“政客”网站评论认为,方针凸显出华盛顿有关国家安全的讨论焦点已在较大程度上从恐怖主义等威胁转移至大国竞争。曾在奥巴马政府担任任外交官和白宫官员的布雷特·布鲁恩表示:“我们无法轻易对抗相关大国,美国需要付出昂贵的外交代价。”美国国内还有观点认为,拜登政府的战略并不明确。美国《纽约时报》评论称,拜登政府的战略方针没有新政策,提供的细节也很少。

实现路径更多。美国《新闻周刊》评论认为,自特朗普上任以来,美国对主要战略对手的态度变得更加强硬,现在这种强硬仍在延续。方针宣称要团结伙伴关系国家,击退“对美国领导秩序的威胁”。《澳大利亚金融评论报》称,拜登政府的战略方针很具攻击性。

外媒指出,“联合盟友”是拜登政府政策与特朗普政府政策的主要区别。英国《金融时报》报道称,拜登政府的战

略可概括为“联合盟友,保持强硬”。外界质疑称,美国政府目前面临的重大问题,是其合作伙伴尤其是欧洲伙伴愿意多大程度参与上述计划。有欧洲媒体指出,尽管有的国家对地区强国的态度变得强硬,但欧洲多数国家并不愿卷入对抗之中。

对抗程度更激烈。俄罗斯在美国公布上述方针后反应激烈。俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃批评美国不能在公认的平等基础上进行竞争。扎哈罗娃表示,方针表明美国会把任何地区与其竞争的每个国家视为敌人。扎哈罗娃还建议美国国务院重新阅读《联合国宪章》,并以此为指导。

此外,俄议员普什科夫也对美喊话称,美国政府应停止对叙利亚恐怖分子的支持,关闭在叙基地,撤出所有美军。如果美国不这样做,就意味着他们在方针中声称“放弃用武力更迭他国政权”的承诺是假的。

战略博弈或更激烈

在白宫发布方针的同时,美国务卿布林肯也发表了任内首个外交政策演讲,提出抗击新冠肺炎疫情、更新民主

制度、加强盟友关系、保持高科技领导地位等八大优先事项。外界评论认为,方针和演讲共同勾勒出拜登政府的全球战略和外交蓝图,既向主要战略对手发出咄咄逼人的信号,也向盟友伙伴营造出“四面楚歌”战略环境,还向美国国内展示“美国归来”的强硬姿态。未来,在该方针的指引下,美国外交政策或将迎来新格局。

一方面,地区热点问题或迎来转机。分析人士认为,与特朗普政府时期“一边倒”“一刀切”的外交政策不同,拜登治下的美国外交政策灵活性更强。以核不扩散问题为例,方针指出,“美国重新确立在核不扩散问题上的领导地位对缓解核武器危机十分重要”,这意味着美国在处理朝核问题和伊核问题时或将优先开展外交工作。

另一方面,大国战略博弈将更加激烈。特朗普政府时期,美国经常与全球其他大国“硬碰硬”。从近期相关表态看,拜登治下的大国博弈是“绵里藏针”,政策迷惑性更强,但总体而言,战略目标与特朗普政府时期差异不大。下一步,美国或将依托多边机制和盟友体系,加速对主要对手的战略围堵,相关动向值得持续关注。

日本新型护卫舰下水引关注

■李澄

据日本共同社报道,3月3日,日本海上自卫队新一代30FFM护卫舰1号舰命名及下水仪式在三菱重工长崎造船厂举行,该舰被正式命名为“最上”号,预计将于2022年服役。日本政府

和防务高层对该舰给予厚望,按照日本防卫省防卫装备厅的计划,到2023年,日本海上自卫队将配备10艘30FFM护卫舰,并在未来提升至22艘。

日本防卫大臣岸信夫曾表示,30FFM护卫舰将取代老旧的阿武隈级护卫舰和超期服役的朝雾级驱逐舰,在日本周边海域执行巡逻任务。日本官方资料显示,30FFM护卫舰长132.5米,舷宽16米,标准排水量3900吨,满载排水量5500吨。该舰采用柴燃联合动力,配备1台英国罗尔斯·罗伊斯公司MT-30燃气轮机和2台德国曼恩公司12V2833D中速柴油机,最高航速达30节。该舰机库上方配备11个发射单元的“海拉姆”短程舰空导弹和1座MK15“密集阵”近程防御系统,可搭载SH-60K“海鹰”反潜直升机。为满足多样化作战任务需求,该舰在舰甲板预留有垂直发射装置安装位置。

相较于前代服役的护卫舰,30FFM护卫舰更注重隐身性能,大幅采用平面和直线结构,减少舰体表面凹凸,使外观更加平滑,降低被敌方雷达捕捉的概率。

由于日本国内老龄化现象突出、自卫队征兵难等因素,日本海上自卫队部分岗位出现缺编情况,日本不得不大力发展舰艇自动化。30FFM护卫舰在舰艇各处设有大型作业坞舱,可容纳执行扫雷和反潜任务的无人水面艇和无人水下机器人。此外,日本海上自卫队打破现行舰员和舰艇一体化运营模式,实行舰员轮换制,意图在减轻舰员作战负担的同时,提高舰艇使用效率。

根据前期规划,日本海上自卫队拟以每年2艘的速度建造30FFM护卫

舰,但由于多重因素干扰,上述计划恐难如期完成。据日媒披露,此次下水的30FFM护卫舰“最上”号动力系统曾一度出现调试安装问题,致使30FFM护卫舰2号舰“熊野”号先于“最上”号下水,外界一度对下阶段建造工作能否顺利开展持怀疑态度。另外,鉴于日政府正考虑新建“宙斯盾”驱逐舰以替代陆基“宙斯盾”反导系统,日方原本用于建造30FFM护卫舰的财力、物力和人力均将不同程度压缩,这也将影响其建造进度。



30FFM护卫舰“最上”号举行下水仪式

美海军舰艇完好率逐年下降

■王思涵 金强

美“防务新闻”网站报道称,美海军水面舰艇完好率正逐年下降。近年来,美海军水面舰艇事故频发、故障不断,舰艇完好率常年不达标,且维护保养漏洞百出,严重影响其水面舰艇的作战能力,凸显美海军在舰艇质量问题上面临的困境。

评级下降

美海军舰艇检查委员会向国会提交的年度报告显示,检查人员对每艘抽查舰艇的21个指定系统进行了检查评估,结果显示,共计11个系统存在问题。这些系统包括主要推进系统、电力系统、损害控制系统、反潜战系统和“宙斯盾”武器系统等,超过一半的水面舰艇由于系统问题在评级中被降级。

据悉,此次检查的舰艇包括16艘驱逐舰、3艘巡洋舰、1艘自由级濒海战斗

舰、1艘黄蜂级两栖攻击舰、1艘惠德贝岛级船坞登陆舰、1艘哈珀斯级船坞登陆舰和1艘复仇者级扫雷舰。

报告称,在21个指定系统中有14个系统的评级低于过去6年的平均成绩。美海军官员表示,这意味着舰艇将面临严峻的维修任务。此外,过去5年中,水面舰艇所有系统在评级中未曾被降级,而在2020年,辅助工程系统和作战系统等9个系统在评级中被降级。

调查结果充分暴露美海军难以继续维持其水面舰艇完好率的尴尬境地,也体现出美海军水面舰艇质量难以达标的困境。不仅是海军,预备役的运输船也存在质量问题。2020年12月,美海军运输司令部对预备役运输船进行突击检查,结果让美海军大跌眼镜,被突击检查的61艘运输船中,只有33艘运输船能正常开动,其中超过20艘运输船无法使用,占整个预备役

运输船队的三分之一。

多重因素导致

分析人士认为,美海军水面舰艇完好率下降有多重原因。

一方面,舰员人数不足且缺乏训练,综合素质下降。相关数据显示,2012年,美海军出海舰艇的执勤岗位缺少11495人。到2017年,人手短缺现象有所缓解,但仍缺少4583人。此外,美海军舰艇内部管理混乱、训练不足,舰员整体素质下降,导致舰艇合格率降低、事故频发。

另一方面,监管力度不够。美军前海上系统司令部执行理事布莱恩表示,美国政府派遣造船厂的检查员太少,导致所建舰艇屡次出现质量问题,尤其在当前美国船厂普遍缺乏竞争力、对质量控制不够重视的情况下,政府监管的缺失更易导致舰艇故障频发。



美军惠德贝岛级船坞登陆舰

俄发射“北极-M”卫星监测北极

■柳玉鹏

填补空白

“北极-M”卫星由俄国家航天集团公司旗下的拉沃奇金科研生产联合体制造,重2.2吨,设计使用寿命7年。据了解,为全天候监控北极地区的气象状况,俄罗斯至少需要2颗“北极-M”卫星。俄罗斯气象专家瓦西里·阿斯特姆斯表示,俄方应进一步增加在轨气象卫星数量。

根据计划,俄罗斯共计划发射5颗“北极-M”卫星,第二颗将于2023年发射,另外3颗卫星计划于2024年至2025年发射,以组建一个有效监控北极地区的卫星群。预计2025年之后,俄罗斯新一代“北极-MP”卫星将逐步替换“北极-M”卫星。

据俄罗斯《观点报》报道,俄罗斯在地球静止轨道上有数颗“电子-L”系列卫星,主要为俄罗斯相关部门提供地区和全球气象信息、分析航空飞行条件、监视气候变化等,但无法全面监测北极

地区的气象状况。为解决这一问题,俄罗斯决定发射“北极-M”卫星。“北极-M”卫星类似“电子-L”卫星,每15分钟至30分钟对地球观测一次,可及时监测北极地区巨大气旋。由于北极地区冬季有极夜现象,“北极-M”卫星可使用红外线进行监控,测量精度较高。

意义重大

分析人士认为,“北极-M”卫星可帮助俄罗斯绘制更准确的气象图,并让科学家进一步了解北极冰层。据报道,在冬季,北极气旋对俄罗斯境内天气影响极大,“北极-M”卫星的监测数据可以帮助预测北极气旋,对俄罗斯意义重大。同时,“北极-M”卫星还可保障俄北海航线的运营。随着全球变暖,越来越多运输天然气和其他货物的船只选择北海航线,掌握该地区的气象情况可以确定船队航行的最佳时间。此外,俄罗斯还计划发射数颗军用卫星以覆盖北极地区,为俄军提供安全的数据传

输、电话和互联网等服务,加强对北极地区的有效控制。

引起西方不安

俄罗斯发射“北极-M”卫星的举动引起西方国家的担忧。英国《每日电讯》发表文章称,在北极地区日益激烈的战略竞争中,美国和俄罗斯开始对北极上空的太空监视系统进行现代化升级改造,这是自冷战结束以来最激烈的竞争。

此前,美国总统拜登和加拿大总理特鲁多曾商定升级北美防空司令部分布在北极地区的卫星和地面雷达站等。北美防空司令部加拿大指挥部前政治顾问道森表示,目前,这一司令部的监测系统已经老化,俄罗斯装备的先进导弹能以5倍音速进行打击,且射程远超前型号,北极地区部署的反导系统难以应对。此次,俄罗斯成功发射“北极-M”卫星让西方国家更加不安。