

对乌立场分歧凸显北约内部矛盾

■林源

近期,乌克兰和俄罗斯的关系加速恶化,双方分别向两国接壤的边境地区增派重兵。美国等西方国家渲染称,俄方可能“入侵”乌克兰。而在乌克兰问题上,北约各国采取的应对方式步调不一,北约深层次的内部矛盾因此凸显。伴随北约、乌克兰与俄罗斯的多方博弈,欧洲地区安全局势或将面临严峻考验。

美英态度强硬

针对近期乌克兰局势变化,美英等国持续加大对俄施压力度。

一方面,提出严厉警告。1月19日,美国总统拜登在上任周年记者会上预测,俄罗斯将对乌克兰发动军事行动。他警告称,如果俄罗斯“入侵”乌克兰,将付出沉重代价。拜登敦促西方国家保持团结,让俄罗斯“为可能发生的侵略行为承担后果”。美国会参议院外交关系委员会成员克里斯·摩里斯表示,美国需保留“最严厉的制裁”手段,作为对俄罗斯的有效威慑。

英国副首相兼司法大臣多米尼克·拉布称,“如果俄罗斯试图入侵乌克兰并扶持傀儡政权,将面临严重后果”,英国已做好准备对俄实施严厉的经济制裁。拉布表示,如果俄罗斯对乌克兰采取军事行动,北约将对“北溪-2”天然气管道项目予以制裁。

另一方面,提供武器装备。1月22日,美国驻乌克兰大使馆在社交媒体上发文称,美国向乌克兰提供的重约90吨军事援助物资运抵乌克兰,其中包括“致命性”武器及用于在乌克兰东部冲突地区前线使用的弹药。1月23日,美国国务院一名高官表示,第二批军事援助物资于当日运抵乌克兰,美国愿意继续扩大相关支持。

1月17日,英国国防大臣华莱士表示,英国决定向乌克兰提供一批轻型防御性反坦克武器系统,英军将派员赴乌克兰提供相关培训。华莱士表示,英国向乌克兰提供的反坦克武器系统并非战略武器,“主要用于自卫和防御”。

此外,北约成员国爱沙尼亚、拉



乌克兰接收美国提供的军事援助物资(资料图)。

脱维亚和立陶宛宣布,将向乌克兰提供“标枪”反坦克导弹和“毒刺”防空导弹。

德法力求和解

与美英等国的强硬立场不同,德法两国在乌克兰问题上显示出较强的和解意愿,力图重建俄欧对话机制。

德国方面,拒绝向乌提供武器。1月22日,德国国防部长克里斯蒂娜·兰布雷希特称,德国会尽一切努力缓和乌克兰局势,德方将于2月向乌克兰“移交一个完整的野战医院”,并提供必要培训。兰布雷希特表示,德方不会向乌克兰提供武器,这是德国政府内部共识。在此之前,德国阻止爱沙尼亚向乌克兰出口德制武器。

对于德国官方的做法及表态,乌克兰外交部长库莱巴指责称,德国此举“破坏团结”。

法国方面,呼吁自主与俄对话。1月19日,法国总统马克龙在欧洲议会发表演讲时呼吁,欧盟国家应与俄罗斯“开展自己的对话”,而不是一味遵从美国和北约主导的外交政策。马克龙表示,欧盟应在未来几周向俄罗斯

提出一项解决方案,以缓解与俄罗斯的紧张关系。

英国《金融时报》评论称,马克龙的相关表态是自两个多月前美国首次警告俄罗斯可能对乌克兰发起攻击以来,北约成员国之间出现公开异议的首个例证,它打破了欧盟和美国在俄罗斯问题上的“统一战线”。报道认为,欧盟正努力就俄罗斯作出何种行为时触发制裁达成一致,但成员国对此的认可程度各不相同。

多方展开博弈

总的来看,此次乌克兰局势紧张,引发北约内部矛盾加剧。新加坡《海峡时报》报道称,欧洲战略体系面临自1989年柏林墙倒塌以来最严峻的挑战,美国及其盟友推行的“全球秩序”也因此受到打击。未来,有关各方或将围绕乌克兰局势展开更激烈的博弈。

其一,美国难控局。虽然美国高层近期频繁向俄罗斯放狠话,但美国国务卿布林肯表示,美国不会立即对俄罗斯实施制裁,此举“为时尚早”。拜登此前表示,不会派遣美国军队进入乌克兰,如果北约盟国根据北约宪章第五条集

体防御条款发动攻击,美国对北约盟国负有道义上和法律上的义务,但该义务并不适用于乌克兰。分析认为,如果乌克兰局势持续恶化,美国不排除重演“喀布尔时刻”,在关键时刻放弃对乌克兰的防务承诺。

其二,欧洲难聚合。目前,围绕俄乌冲突,德法两国希望依托“诺曼底模式”进行和谈。德国外交部长贝尔伯克表示,德国已经了解到俄罗斯要求安全保障的意愿,并准备好就联合协议进行对话。爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛等国则希望持续强化乌克兰的防务能力,以有效应对俄罗斯的“军事威胁”。英国《卫报》评论称,欧盟27国虽然一致表示,如果俄方采取“侵略”行动,将面临严重的经济和外交后果,但各成员国对发起制裁的条件与形式存在分歧。围绕乌克兰问题,欧洲各国的裂痕或将进一步加剧。

其三,冲突难避免。西方媒体普遍认为,在各方斡旋下,俄罗斯对乌克兰大规模动武的可能性相对较低,但在乌克兰近期频繁向西方示好,并向俄罗斯发起挑衅举动的背景下,不排除俄罗斯未来对乌进行小规模、低烈度的军事行动。有关动向值得持续关注。

以色列国防部日前发布消息称,1月20日,以色列与德国签订价值30亿欧元(1欧元约合7.2元人民币)的潜艇购买协议。以色列将向德国蒂森克虏伯海洋系统公司订购3艘常规动力潜艇,提升海军的战斗力和保持在中东地区的军事优势。

以失踪的潜艇命名

20世纪50年代末,以色列海军利用从英国购买的S级潜艇,建立第一支潜艇部队。其后,以色列国防部从英国购买经过改装的T级潜艇,培养出新一批潜艇人才。20世纪70年代,以色列国防部转向与德国合作,购买海狼级潜艇。20世纪90年代,德国为以色列海军设计制造海豚级潜艇,作为以色列海军第四代潜艇。2006年,以色列追加购买3艘改进型海豚级潜艇。

以色列海军将此次从德国采购的3艘潜艇命名为达喀尔级,以纪念1968年在地中海海域神秘失踪的“达喀尔”号潜艇。根据购买协议,德国蒂森克虏伯海洋系统公司将在9年内,向以色列海军交付第一艘达喀尔级潜艇。此外,德国公司还将向以色列提供备用配件,并在以色列生产一套训练模拟装置。

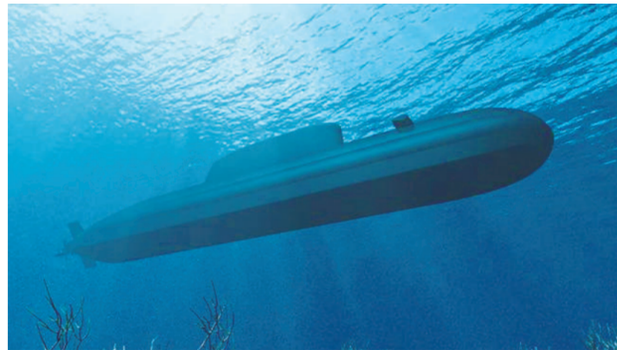
订单价格飙涨

此次以色列与德国签订潜艇采购协议,引发以色列媒体高度关注。据悉,早在2017年,以色列就与德国达成3艘达喀尔级潜艇购买协议。当时,3艘达喀尔级潜艇价格约为18亿欧元,德国政府承诺提供1/3的价格补贴,以色列方面出资12亿欧元。然而,由于以色列政府人员被指控在交易中存在贪腐嫌疑,该订单被搁置。

以色列《国土报》近日报道称,以色列此次从德国购买的3艘达喀尔级潜艇,因建造成本上涨,订单价格提升至30亿欧元,德国政府放弃提供1/3价

格补贴的承诺,声明“不会因为成本上涨提高补贴金额”,以色列方面需出资24亿欧元,是2017年协议价格的两倍。报道认为,尽管订单价格飙涨,但以色列国防部坚持签订协议,且负责审批该交易的采购委员会,并未向以色列议会报告采购决定,因此被怀疑有“黑幕”。

消息人士称,以色列政府原定于1月16日投票决定是否对贪腐案成立调查委员会,但由于以色列政府当时正与德国政府就潜艇购买协议进行磋商,相关进程推迟。协议双方表示,不管调查结果如何,此次交易保持有效。



德国为以色列制造的达喀尔级潜艇概念图。

俄国防部青睐特种军事列车

■牛颖 杨莹

据俄罗斯《消息报》报道,俄国防部将在必要时,向战区或灾区派遣特种军事列车,为执行作战任务的军人和灾区居民提供紧急情况救援。

据悉,俄军铁道兵部队目前已装备“阿穆尔”号修理列车和“贝加尔”号战斗护航列车,用于清除铁轨附近障碍物并修复路基、维修小型工事、排雷、运送小分队等任务。

近年来,俄国防部多次在军事演习中,对特种军事列车进行测试。通过专列护航、基础设施维护、通过舟桥横渡大型水障等课目演练,检验特种军事列车执行任务的能力。特种军事列车不但装备维修所需设备,还为技术人员配备居住和保障设备。一旦发生军事冲突,列车可以作为机动修理站,对各类军事装备进行维修作业。

2021年,俄白“西方-2021”战略战役演习期间,俄物资技术保障部队借助特种军事列车开展救援任务。俄物资技术保障专家在野战条件下,演练战车维护、修理及向作战分队移交等课目。300余名军人参与演习,出动专用技术设备170件。

特种军事列车不仅可用于军事救

援任务,还可以参与抗洪灭火等抢险救灾行动。俄军事专家舒雷金表示,特种军事列车可以根据不同需求配备任务模块,例如,可加装配备大型储水罐的铁路消防系统,用于执行灭火任务。此外,特种军事列车还可充当抢险者的休息居住场所、设备维修站或机动司令部。

俄经济大学副教授彼连治耶夫指出,武装力量大规模出动开展救援行动,不仅需要飞机,还要地面列车提供装备及人员补给。在地域辽阔、人烟稀少的西伯利亚和远东地区,特种军事列车尤为重要。他表示,俄军铁道兵部队可以在西伯利亚地区敷设新铁路,必要时,救援人员可搭载特种军事列车通行。特种军事列车可以把救援设备输送到难以通行的地区,有效应对火灾、洪涝和其他自然灾害。

2015年,俄军铁道兵部队在俄西南部修建茹拉夫卡-米列罗沃铁路。2021年,俄军铁道兵部队开始实施贝加尔-阿穆尔铁路东段延长和改造工程,动用1100余人和900余件技术设备,预计2024年前完成筑路长度340公里。



俄罗斯国防部对特种军事列车进行测试。

俄战略核打击能力稳步提升

■刘澄

近期,俄罗斯战略火箭军部队宣布,将于近日进行“萨尔马特”洲际弹道导弹发射试验,为其年内服役列装提供关键支撑。俄媒称,俄军新一代洲际弹道导弹现代化迭代升级工作稳步开展,以核武器为代表的战略底牌将更加厚实。在美国等西方国家持续施压下,俄仍保持稳定的战略制衡能力。

现代化武器占比高

自2012年俄军深度转型以来,俄核武库中现代化武器占比由38%提升至88.3%。其中,洲际弹道导弹、潜射弹道导弹、核潜艇和战略轰炸机等陆海空基战略核载具527套,井基和车载机动发射平台740余个,各型核弹头近1460枚。

俄军核武器主要部署于战略火箭军部队、海军潜艇部队和空军第61战略集团军。

俄战略火箭军部队下辖3个导弹集团军,列装有“先锋”高超音速导弹、“白杨”系列、“部队长官”和“亚尔斯”洲际弹道导弹等6类8型战略导弹。此次试验的“萨尔马特”洲际弹道导弹将替换“部队长官”洲际弹道导弹。届时,俄陆基核武库现代化武器占比将超过90%。

此外,2021年6月,俄战略火箭军部队试验发射“白杨-E”公路机动式导弹,为“白杨”系列洲际弹道导弹更新换代做准备。

在保持陆基战略核打击优势的同时,俄稳步提升海基战略平台建设水平。俄海军潜艇部队保持3类5型11艘战略核潜艇数量规模。新一代北风之神-A级战略核潜艇已列装5艘,并计划以年均1艘的速度推进迭代进程。



俄罗斯战略火箭军部队参加阅兵。

战略轰炸机方面,俄空军第61战略集团军装备50余架图-95MC和10架图-160战略轰炸机,每年组织10至15次全球战略巡航。

除战略核武库外,俄军战术核打击能力令人瞩目。目前,俄军装备的战术核弹头均具备核弹头搭载能力。据外媒披露,俄军现代化核弹头数量约达1300枚,且打击精度高,具有较强的核震慑能力。

谱系丰富布设均衡

报道称,俄核武库结构谱系丰富、布设区域均衡,生存力和隐蔽性强,是制衡北约战略挑战的重要筹码。

分布于四大军区的战略火箭军部队,共配置300余枚洲际弹道导弹,其中

95%的导弹处于战备可用状态。近两年,俄明显加快导弹现代化升级速度,累计完成79枚“亚尔斯”洲际弹道导弹换装任务。首个装备“先锋”高超音速导弹的“先锋”导弹团,即将配齐6枚导弹,实现满编运转。

2021年,俄军1个井基式和1个机动式“亚尔斯”导弹团担负战斗值班,今年将有1个“萨尔马特”导弹团、1个“先锋”导弹团和2个“亚尔斯”机动导弹团加入战斗值班团队。俄媒称,上述兵力将与执行常态战略巡航任务的战略轰炸机和战略核潜艇,共同构成最具稳定性的核力量三驾马车。

俄海军战略核力量秉持东西并重、均衡部署的原则。俄海军潜艇部队装备的11艘战略核潜艇中,7艘部署于北方舰队,4艘部署于太平洋舰队。北风

之神核潜艇配备“圆锤”洲际弹道导弹,台风级和德尔塔级核潜艇配备“轻舟”“蓝天”等潜射导弹。

俄空军战略轰炸机主要部署于萨拉托夫州恩格斯机场和阿穆尔州乌克兰卡机场。2021年底,俄军宣布,4架完成现代化改造的图-95战略轰炸机开始参与训练,1架图-160M战略轰炸机的深度改造工作基本完成,2022年将有至少两架新型图-160M战略轰炸机加入空军序列。

在完备谱系结构的同时,俄军战略核武库的保障工作也保持较高水准。

俄战略火箭军为导弹团配备“叶子-M”远程扫雷车和装备反破坏技术的“台风-M”装甲车,以保障战略导弹发射阵地安全。战略导弹库配置“烟尘-2”智能发射控制系统,可对指定区域进行红外观测,并通过战斗模块的榴弹发射器和轻武器实施360度射击。

新概念兵器接班

随着技术不断突破,俄军不仅注重发展三位一体核打击力量,还注重拓展新型战略打击手段,形成独特的非对称战略制衡能力。

目前,俄空基“匕首”导弹、陆基“先锋”高超音速导弹投入战斗值班,海基“锆石”高超音速导弹将于今年列装服役。届时,俄将成为全球首个具备陆海空基高超音速攻击体系的国家。

此外,俄不断创新发展新理念,丰富核打击手段。以“波塞冬”核动力无人潜航器和“海燕”核动力巡航导弹为代表的新型战略打击力量进入收官阶段,未来将成为俄核武库新成员,并可能改变战场作战行动样式。