

俄拟定新年度外交策略

■石文

近期,俄罗斯总统普京围绕地缘政治、大国关系和热点问题,对新年度外交工作发表系列讲话,明确了俄罗斯未来外交立场、态度和基本思路。报道称,新的一年,西方将继续坚持对俄强硬姿态,地缘政治格局重塑将牵扯俄大量外交精力。面对复杂国际形势,俄将软硬兼施、应势控局,不断扩大和释放外交影响力,为自身发展创造有利外部环境。

两手准备应对西方

近期,普京在外交部部务会议上表示,虽然与西方关系处于低点,但俄方有诚意处理彼此间关系。俄罗斯即将出台的新版《外交政策构想》(以下简称《构想》)强调,“全球安全稳定很大程度上取决于俄美关系”“俄美关系现状,主要责任在美方”。在短期内与西方关系难有改善的背景下,俄将努力维持战略沟通,防止出现全局性失控风险。同时,综合运用能源和外交手段,反制裁封控,并以军事实力为后盾,强势回应西方挑衅。其中,元首面对面会晤和双方军政高层战略磋商,是维护战略稳定、降低误判风险的重要措施。

由于存在难以调和的结构性矛盾,俄与西方在相关领域的对抗和博弈仍将持续。俄媒分析了几大威胁,包括地缘政治方面的乌克兰东部危机、经济领域的“北溪-2”天然气管道项目、俄反对派人士纳瓦利内中毒事件引发的西方所谓“民主和人权”议题,以及俄新型武器平台测试引发的“军事威胁论”等。上述问题都可能引发外交风波或危机。俄方出于稳妥处理矛盾、稳定总体局面的政治考量,提出有诚意处理与西方关系,有助于塑造有利地缘政治环境,维护国家安全和核心利益。

拓展合作“朋友圈”

在多措前置处理与西方关系的同时,俄也将积极拓展外交合作“朋友



俄将继续派遣“潘捷利耶夫海军上将”号反潜舰等对友好国家进行军事访问

圈”,提升大国外交影响力。

《构想》明确,俄将依托东方经济论坛、欧亚经济联盟和亚太经合组织等,与相关国家进行合作,对冲西方经济制裁带来的不利影响。普京强调“俄白一体化”,尤其是经济一体化,“为联盟国家和独联体相关国家共同应对外部制裁”提供支撑,为深化外交层面的政治合作奠定基础。可以预期,俄将渐进式推进与相关国家的经济、金融和工业联系,增强政治向心力。

俄还区别看待北约和欧盟。俄方表示,从长期看,欧盟是俄主要经济和贸易伙伴,但迫于美方压力,双方合作机会减少。俄将借鉴“北溪-2”天然气管道项目合作经验,与欧盟内“对俄有好感和共同关注点的国家”开展对话与合作。北约则是“美英冷战思维的军事机器”,始终对俄采取对抗姿态,

是破坏当前对话机制的始作俑者,俄将强势回应。

俄将加强与亚太地区国家关系,发挥上合组织、金砖国家合作机制的外交效应,对冲美“印太战略”影响。俄已将2022年首届俄非峰会列入外交日程,以扩大对非合作。俄将借助高层访问、军售合作等,加强与拉美和加勒比海地区国家交流,在美“后院”实施外交突围。俄还将组织对全球友好国家的军事访问,包括继续开展“舰艇外交”。

妥善处理热点问题

俄外交部长拉夫罗夫表示,作为负责任的大国,俄将积极参与国际治理,用“莫斯科方案”化解地区和全球性难题。

在中东地区,俄将继续在“阿斯塔纳进程”框架下,斡旋土耳其、伊朗和叙

利亚之间关系,推动叙利亚与阿拉伯国家关系正常化;继续发挥阿富汗问题三方扩大会议的重要作用,在阿富汗格局重塑中掌握主动权;推动巴勒斯坦和以色列开展对话磋商,并努力化解利比亚冲突。

在乌克兰等东欧地区,坚持“俄白一体化”思路,将乌克兰作为战略缓冲区,在“诺曼底模式”下,通过政治和外交途径解决乌东部危机。在北极地区,全面加强治理和管控能力,确保北方航道安全以及与西方斗争的主动权。

针对气候问题和新冠肺炎疫情,《构想》提出,俄将推动实现“疫苗接种证书互认”机制,被外媒视为俄罗斯“新一轮疫苗外交”。俄方明确表示,将抵制西方在气候议题上自定标准,并将在国际上推广俄方成功经验,提升外交形象。

据美国“最新防务”网站12月20日报道,在最近一次测试中,美空军高超音速导弹未能与挂载该弹的B-52战略轰炸机完成分离。这是今年以来,美空军高超音速导弹项目遭遇的第三次失败,将对该项目未来发展产生负面影响。

该报道称,12月15日,美空军尝试从一架B-52战略轰炸机上对AGM-183A高超音速导弹进行助推器飞行测试。然而,发射程序在启动前因未知原因中止。导弹将返厂检查,遥测监测及机载数据分析工作随即启动。

高超音速武器集“远、快、准、狠”于一身,有效射程远,打击速度快,突防能力强,毁伤效果好,被视为改变未来战争模式的利器。目前,美军已开启涵盖陆海空多平台、涉及吸气式巡航和助推滑翔多种弹道的临近空间高超音速导弹研发项目。

AGM-183A是美空军正在研制的一款助推-滑翔高超音速导弹,飞行速度为6.5至8马赫,最大射程超过1000公里,可由B-52、B-1B等战略轰炸机搭载,主要用于打击地面和海上目标。为加快测试和研发进度,2021年,美空军多次试射AGM-183A高超音速导弹,结果屡射屡败。在今年4月的试射中,导弹未能从B-52战略轰炸机挂载架上分离,测试以失败告终。在7月的试射中,虽然导弹从载机上分离,但发动机未按计划点火。有媒体称,这是由于美军最基础的火箭助推技术存在缺陷。美军急于在高超音速领域实现“弯道超车”,在实践中却屡遭挫折,可谓欲速不达。

为加快测试进度,今年10月,美空军主要承包商洛克希德·马丁公司在亚拉巴马州开设一家新工厂,用于生产AGM-183A高超音速导弹。2022财年,美空军为该导弹的测试与研发申请了2.38亿美元预算,并申请1.6亿美元用于该导弹采购。美空军希望该导弹于2022年完成飞行试验,具备初始作战能力。不过,相关测试接连受挫,可能影响该导弹后续采购及作战能力生成。“最新防务”网站称,美空军发言人暂时没有透露测试失败对该导弹后续采购带来的影响。

今年9月,美空军武器项目执行官希思·柯林斯透露,如果AGM-183A高超音速导弹在2021年年底成功试射,其有机会在2022财年进入量产。如果测试失败,该导弹服役时间将推迟,并对美空军高超音速武器项目带来负面影响。

美高超音速导弹项目持续受挫

■刘瑞恒

美国“战争地带”网站称,AGM-183A高超音速导弹试射屡遭失败,将增加军种内部及美国军方和国会各种新型高超音速武器试验进展缓慢的不满。因为该项目已申请巨额经费,且起初定位为“三军通用”,但陆、海军对这种武器并没有太大需求。他们认为,该导弹装备的滑翔弹头尺寸过小,将导致作战效能大幅降低。

美军高超音速武器项目种类繁多,资金分散,各军种均设有相关项目。目前,美军在研高超音速武器项目达7项之多,但多为匆匆上马,且各研发单位自立山头,缺乏长期规划和支撑。这也为其多次试射失败埋下伏笔。另外,俄罗斯军事专家指出,美军仍未完全掌握钛合金和控制系统等关键技术,短期内难以研制出具备实战能力的高超音速武器。

中央军委机关报



走进人民军队 关注中国国防 纵观军事变革 展望世界风云



《解放军报》要按规定全年度订到建制班

《解放军报》邮发代号1-26 年定价249.60元 月定价20.80元
《解放军报》合订本(缩印)邮发代号2-21 年定价120元
中国邮政是订阅《解放军报》唯一渠道 欢迎到各地邮局订阅