

美俄军事对抗气势凶套路深

■胡小刀

3月以来,受《中导条约》争端、欧洲军事态势演变和美国国内形势变化等因素影响,美俄两国在欧洲地区军事博弈进一步升级,通过抵近侦察、前沿部署和武器研发等方式相互施压,双方军事对抗的风险加剧,欧洲地区安全稳定面临更为严峻的挑战。

军事对抗升级

近期,美军战略武器平台频繁在俄罗斯边境示威,俄罗斯对此毫不示弱,坚决采取有力举措予以回击。

“今日俄罗斯”电视台3月16日报道,根据俄军雷达平台监测数据,当地时间3月15日16时25分,美国空军1架B-52H战略轰炸机飞越波罗的海,靠近俄罗斯边境,并对俄海军波罗的海舰队基地进行模拟攻击。仅一周后,美国空军1架RC-135侦察机3月22日从希腊起飞,在飞越黑海和保加利亚领空后,于14时25分对克里米亚南部地区实施侦察。

美国国防部3月11日宣布,美军未来将不再受《中导条约》限制,开始制造陆基巡航导弹部件。3月17日,五角大楼表示,美军计划8月测试1枚射程为1000公里的陆基巡航导弹,11月测试1枚射程为3000至4000公里的中程弹道导弹,上述两款导弹都被《中导条约》所禁止。3月18日,五角大楼宣称将在2020财年花费14亿美元(约合94亿元人民币),为美国陆军采购10193枚火箭弹。这批火箭弹采购数量比2019财年的8101枚增加了26%,比2018财年的6936枚增加了47%。

对于美军的上述举动,俄军的反制举措主要包括两方面。

一方面,俄军强化前沿军力部署。俄新社3月18日报道,俄罗斯已在克里



美军RC-135侦察机

米亚部署经过现代化改造的图-22M3轰炸机,“该轰炸机能够轻易突破欧洲国家的防空系统,攻击范围可覆盖欧洲所有地区”。而在图-22M3轰炸机之前,俄军的苏-27和米格-29战机、S-400防空系统以及“堡垒”岸基反舰导弹等先进武器已入驻克里米亚。

另一方面,俄军加快“撒手锏”武器列装进度。美国媒体3月22日援引美国情报官员的话称,俄军一处训练场部署了20枚“匕首”高超音速导弹试弹。俄罗斯国防部长绍伊古宣布,装备有“匕首”导弹的米格-31战斗机机组人员已在黑海和里海水域进行380余次空中巡逻,并在复杂天气条件下成功完成测试,击中1000公里外汽车大小的目标。美国媒体指出,在“匕首”导弹于2020年服役后,俄军在欧洲的战略威慑能力将得到极大提升。

对抗蕴藏复杂动因

自冷战以来,美俄(苏)两国多次在

欧洲地区“剑拔弩张”,甚至险些擦枪走火。结合近期欧洲安全形势、美俄关系及美国国内相关情况,美俄本轮军事对抗产生的原因主要包括以下几点。

首先,《中导条约》争端是重要诱因。应该说,美国2月1日宣布将退出《中导条约》并启动为期6个月的“等待期”是此轮美俄军事博弈的重要导火索。作为欧洲安全的重要“稳定器”,《中导条约》若被终结,对欧洲国家来说不啻为一场噩梦。正如俄罗斯外长拉夫罗夫近日在瑞士日内瓦出席联合国裁军会议时所说,美国如果退出《中导条约》,可能引发全球新一轮大规模军备竞赛,甚至引发核战争。也就是说,俄罗斯之所以加快推进“匕首”等“撒手锏”武器的研发工作,很重要的一个原因是为防范美国试射甚至在欧洲部署《中导条约》所禁止的巡航导弹或弹道导弹。

其次,欧洲地区军事态势演变是重要外因。近年来,美国在欧洲地区加速推进对俄罗斯的战略围堵。在罗马尼亚等国部署反导力量,在欧洲大陆加快军

事人员和武器装备的更换频率,多次与盟友和伙伴在俄罗斯周边开展大规模联合演习。近期,马其顿不顾俄罗斯警告,成为北约第30个成员国,北约东扩“再下一城”。作为苏联在冷战时期重要的“卫星国”,波兰主动向美国“投怀送抱”,请求美国在波兰部署美军常备部队,美国对此做出积极回应,宣布“超过15000名美军官兵正迅速进入波兰,这是自冷战结束以来美国陆军首次实行向欧洲的快速部署”。应该说,欧洲地区的军事态势演变正向着越来越不利于俄罗斯的方向发展。因此,俄军不得不通过强化在克里米亚等地区前沿军事存在的方式,遏制美国的战略围堵企图。

最后,特朗普的政治算计是重要内因。近年来,美俄军事对抗常态化,此次之所以引发外界高度关注,是因为美军抵近侦察“尺度过大”。究其原因,主要是因为特朗普本人精明的政治算计。一方面,“通俄门”调查给特朗普带来巨大压力,美国在军事上向

俄罗斯示强有助于衬托特朗普的“反俄”形象。尽管负责“通俄门”调查的特别检察官罗伯特·米勒22日已向美国司法部部长提交最终调查报告,但民主党提出异议,要求公开报告。另一方面,五角大楼近日提交了2020财年高达7500亿美元(约合5.03万亿元人民币)的国防预算,其中“欧洲威慑计划”(旨在强化美国在欧洲的军事存在)的开支受到削减。美国此举并非是为降低在欧洲的战略威慑能力,而是希望通过营造俄罗斯“大兵压境”的氛围和美国“袖手旁观”的姿态,逼迫欧洲盟友为保安全而向美国低头,交纳“比之前多出5至6倍的保护费”。

斗而不破或成常态

展望未来,由于双方结构性矛盾根深蒂固,潜在冲突点不断增加,加之两国国内当前敌视情绪较为浓厚,美俄在欧洲的军事对抗短期内很难偃旗息鼓,战略博弈有可能会常态化延续。双方将继续加速推进战略武器研发,加大精锐作战力量前沿部署力度,增加抵近侦察频率,强化与盟友间的军事合作和联演联训,以期在欧洲塑造更为利己的战略环境和军事态势。欧洲地区未来的军力布势或将更具对抗性,军事对抗风险或将持续上升,安全环境也可能进一步恶化。

需要指出的是,虽然欧洲安全前景不容乐观,但美俄两国仍会尽力避免将“冷战”变成“热战”,“斗而不破”将是美俄未来在欧洲军事对抗的“新常态”。这一方面是因为规模庞大的战略核武库是美俄战略稳定的“定海神针”,双方的军事对抗甚至冲突必须维持在可控的低烈度范围内。另一方面,欧洲和平稳定符合美俄两国的根本战略利益,美俄两国咄咄逼人的军事态势更多是为己方在未来的军控谈判中赚取更多的“筹码”。伴随着双方综合实力对比的变化以及欧洲安全格局的演变,美俄两国在欧洲的军事对抗终会“降温”,欧洲大陆国家未来也会在大国博弈中寻找新的平衡与稳定。

大阪「双重选举」牵动安倍修宪大计

■黄刚

3月21日,日本11个道府县知事选举发布公告,标志着日本四年一度的统一地方选举正式拉开帷幕。其中,大阪“双重选举”,即由于3月初大阪府知事松井一郎和大阪市长吉村洋文同时辞职而提前举行的大阪府知事选举与大阪市市长选举,突然成为此次统一地方选举前半段的最大看点。表面上,大阪“双重选举”只是地方层面的选举,实际上却事关日本首相安倍晋三的执政前途和修宪大计。

众所周知,安倍的政治夙愿是修改有“和平宪法”之称的日本现行宪法。根据日本现行宪法规定,修宪需要经过“国会发起修宪动议”和“全民公投”两重程序,第一道程序发起修宪动议必须获得国会众参两院全体议员2/3以上的支持票数。目前,联合执政的自民党和公明党在国会众议院全部465个议席中合计占有311个议席,已超过2/3。但自公两党在国会参议院全部242个议席中合计占有150个议席,尚不满足发起修宪的条件。因此,安倍及其领导的自民党设想的战略是争取在野党对国会发起修宪动议的支持。自然,在国会参议院拥有12个议席且同样主张修宪的日本维新会成为安倍优先考虑的合作对象。

日本维新会在很多问题上与安倍及其领导的自民党立场一致,一贯表现出明显的“亲安倍姿态”,甚至被讥讽为“御用在野党”。安倍和内阁官房长官菅义伟,又与日本维新会的创立者、前大阪府市长桥下彻,日本维新会现任党首、大阪府知事松井一郎交好,四人过从甚密。

不过,自桥下彻带动维新势力崛起后,自民党在大阪的地方组织因长期受维新势力的挤压而对其恨之入骨,希望在这次“双重选举”中翻身,夺得大阪府的执政权。更重要的是,在大阪“双重选举”结束两周后,将举行众议院大阪第12选区补选。众议院议员选举属于国家层面的选举,该选区的议席此前就由自民党占据。所以,这场补选对自民党十分关键,不容有失。而大阪“双重选举”的结果会直接影响自民党迎战众议院大阪第12选区补选的士气。就连安倍本人也怀着危机感表示,“如果没有赢得大阪府知事选举和大阪市市长选举,也会对接下来的众议院大阪第12选区补选产生影响”。

同时,对日本维新会来说,大阪“双重选举”关乎该党在今年7月参议院选举中的势力消长,可以说是一场“生死存亡之战”。这就使安倍陷入左右为难的境地,一方面出于修宪战略的考虑,希望维持与维新势力间的良好关系;另一方面其出于个人执政前途及本党利益的考虑,特别是面对自民党地方组织的“主战”呼声,不得不面对大阪“双重选举”严阵以待。

在这次大阪“双重选举”中,如果维新势力力挫自民党,这无疑会对安倍政权的安倍本人的领导威望带来负面影响。反过来,如果维新势力表现不佳,甚至在此后的参议院选举中进一步走向衰落,又很可能给安倍的修宪战略造成沉重的打击。

无论这次大阪“双重选举”的结果如何,至少可以肯定的是,安倍念念不忘的修宪大计已蒙上一层阴影。(作者单位为上海日本研究交流中心)

波音客机连续发生坠机事故后 美空军审查飞行训练程序

■岳小光

据美国有线电视新闻网报道,波音公司737-MAX8客机因自动驾驶系统故障5个月内连续两次坠机后,美国空军参谋长戴维·戈德弗恩上将日前宣布,对空军大型货机和运输机飞行员训练程序进行审查。据悉,美国空军首批审查目标为波音公司制造的C-17、VC-25和KC-46等型号飞机的飞行员应急训练程序,新近入役的KC-46加油机训练程序成为重点审查对象。

随着埃航空难事件的日益发酵,波音公司的飞机设计缺陷和飞行员培训漏洞等问题日显浮出水面。

为实现波音737-MAX8节能环保的卖点,波音公司为其更换了最新的LEAP-1B型发动机,但由于飞机起落架高度不够,波音公司遂提高波音737-MAX8发动机的安装位置,这样就可以在保持机身、机翼和起落架不变的情况下,确保发动机有足够的离地高度,但这种设计方案会影响飞机的俯仰配平,导致飞机可能出现大仰角失速。波音公司又进一步改进飞控系统,利用“机动特性增强系统”自动调节飞机姿态,在仰角过大时操控尾翼舵机,避免出现大仰角失速的问题。

从目前公开的资料来看,波音公司并未就这一新功能对飞行员进行相应的培训。路透社报道称,印尼“狮航”飞行

员在坠机最后时刻曾匆忙翻阅飞行手册以了解为何飞机突然向下倾斜。《纽约时报》近日则爆出,埃航失事飞机的机长,虽然拥有8000小时飞行记录,此前却从未在波音737-MAX8的模拟器上进行训练。

由于传感器错误等原因,波音737-MAX8的飞控系统可能做出错误判断,在原本正常的情况下压低机头,使得飞行状态变成向下俯冲,如果飞行员不了解,则无法做出正确判断,导致局面进一步恶化。一旦在起飞、着陆这种关键阶段出现上述情况,后果不堪设想。

随着航电系统愈发智能化,美国空军对其飞行员是否存在过于依赖航电系统、缺乏处置突发情况能力问题产生担忧。事故发生后,作为波音公司最大采购商的美国空军随即对媒体表示,美国空军将第一时间对所有大型货机和运输机的航电系统进行检查。

美空军发言人安·斯蒂芬内克声称,美空军拥有众多由波音737和747平台衍生的飞机型号,仅KC-46加油机配备类似的“机动特性增强系统”,可以对比传感器的“两个参数”以决定是否调整飞行姿态。此外,KC-46的“机动特性增强系统”能够通过手动进行控制,确保飞行员能够手动关闭辅助系统。



美军审查KC-46空中加油机的任务模拟器



新西兰枪击案致多人伤亡

枪击案后新西兰颁布“禁枪令”

■陈冠宇

据外媒报道,前不久发生的克赖斯特彻奇清真寺枪击案引起新西兰政府的深刻反思。为有效解决枪支管控问题,新西兰政府于3月18日紧急召开内阁会议进行讨论,并于21日宣布“禁枪令”。

震惊世界的新西兰克赖斯特彻奇清真寺枪击案发生于3月15日,事件导致至少50人死亡、50人受伤。据了解,该案澳大利亚籍嫌犯布伦顿·塔兰特拥有持枪证和5支枪,分别是2支半自动步枪、2支霰弹枪和1支手枪。2017年11月,他在新西兰获得基本枪支许可证后凭此证购买了AR-15等半自动武器。

清真寺枪击案的发生暴露出新西兰枪械法存在的问题和漏洞。尽管新西兰1992年便出台了枪械法,但新西兰的枪支登记制度比较宽松。根据该法,年满16岁的新西兰公民可申请持枪许可。枪支持有人需要注册登记,出示持枪证,但不需要登记持有的所有武器。年满18岁的新西兰公民可在获得警方特别许可的条件下拥有军用半自动枪支,但有些持枪人会使用一些不受监管的设备将枪支改装成全自动武器。

据悉,2017年,在新西兰43509

份枪支执照申请中,仅有188份申请被拒绝,通过率为99.6%。目前总人口不到500万的新西兰,民间约持有120万至150万支枪,包含1.35万支半自动武器,人均持枪率非常高。

为解决枪支管理存在的问题,新西兰政府迅速展开行动。3月18日,新西兰总理阿德恩召开内阁扩大会议,与内阁成员就加强枪支管控达成一致看法。19日,阿德恩在国会召开的特别会议上承诺将改革枪械法。21日,阿德恩宣布,将禁止销售和持有军用半自动步枪和突击步枪,包括克赖斯特彻奇恐怖袭击枪手使用的半自动武器。“禁枪令”于21日下午3时生效,枪械法修正案已完成起草,立法有望于4月11日前奏效。此外,政府预计将花费2亿新西兰元(约合9.2亿元人民币),向交出违禁枪支的居民提供“合理补偿”,最终销毁所回收的枪械。一旦“合理回收期”结束,继续持有违禁枪支将构成违法,最高可判处4000美元(约2.69万元人民币)罚款或3年监禁。

新西兰政府的控枪改革措施受到各党派和国际社会的支持。新西兰副总理温斯顿·彼得斯和反对派新西兰国家党领袖西蒙·布里奇斯等都

表态支持控枪举措。20世纪90年代帮助领导澳大利亚成功改革枪械法的瑞贝卡·彼得斯表示,“这是在悲剧发生后政府作出的最快反应”。刚宣布参加美国2020年总统大选的民主党参议员伯尼·桑德斯也呼吁称,“必须以新西兰为榜样”。

与新西兰各党派和国际社会的反应不同,新西兰民众则对政府从严控枪举措有所不满。虽然有不少民众在禁令生效后自愿上缴私人枪械,但也有部分人无理取闹,透过网络向警方提交大量虚假信息,试图登记等离子步枪、战斗机等他们不可能持有的武器,以此表达对政府严格控枪的反对。还有部分人在申请表下方的评论区宣泄情绪,声称政府试图“窃取民众财产”。与此同时,枪支管控的消息,引发新西兰民众对枪支的恐慌性购买,清真寺枪击案凶手使用的同型号AR-15半自动步枪一度供不应求。

拥枪民众的强烈反弹反映出新西兰政府的控枪之路依旧漫长。有分析认为,新西兰政府根本不知道民间到底有多少枪械,新西兰反对控枪的游说团体势力也非常大,枪支管控的难度依然很大。