



究竟谁是太空军事化的始作俑者

■ 慕小明

近日,美国哥伦比亚大学政治系一教授在卢森堡预防核灾难国际论坛期间称,中国在外太空的军备竞赛中比美俄更为积极,特别是反卫星武器领域,言下之意,就是把美国伪装成了太空军事化的被动者。

事实上,美国在太空军事化领域投入最大、时间最长、技术最为先进,是名副其实的超级太空军事强国。冷战时期,美国就开始了太空的军事化,尤其以1983年里根政府提出的“星球大战计划”为甚。冷战后,美国发起“新星球大战计划”,于2001年5月1日宣布正式建立国家导弹防御系统和战区导弹防御系统。2010年奥巴马政府颁布《美国国家太空政策》,提出可对美国太空资产与能力构成威胁的各种系统进行先发制人的打击。美军也先后发布《2020年航天构想》《太空作战条约》《太空对抗作战条约》和《太空作战联合条约》等政策文件,全力加速太空武器的研发与部署。

目前,美国已建立起由空间态势感知系统、以太空系统为支撑的对地打击系统、对地基系统和外太空目标打击系统组成的太空武器体系。美国几乎拥有所有可能用来攻击太空目标的技术,而且比其他国家更为成熟先进。同时,美国还大力发展防御性太空对抗技术和装备,大大提高了其空间飞行器的生存能力。为验证太空作战方案以及武器系统的有效性,美军每两年举行代号为“施里弗”的太空作战模拟演习,在太空作战领域积累了丰富的经验。以2008年成功完成反卫星试验为标志,美国太空军事力量已初成体系,太空攻防技术装备也初步形成战斗力。

特朗普上台以来,美国在太空领域的动作更是密鼓紧锣。重建“国家太空委员会”、发射X-37B空天飞机、发布新版《太空作战》条约、计划组建“天军”,无不集中体现了特朗普政府备战太空的新动向。

至于美国部分人士炒作他国在太空军事化方面“威胁”的真实用意,美

前任空军部长詹姆斯·罗奇曾有赤裸表白,“任何国家或组织在没有获得美国认可的前提下,都不可以将太空军事资源用于发展军事情报或其他军事目的”。事实上,美国多次否决了由中俄等国向联合国裁军大会提交的禁止太空武器化的条约草案。

不难看出,美国所言所行名为确保对太空的和平利用,实为维护其无可撼动的太空霸权。究竟谁是太空军事化的真正始作俑者,不言自明。

(作者单位为国防大学政治学院西安校区司法工作系)

朝核问题迎来曙光,伊核协议何去何从?

■ 王 宇

当今世界最受瞩目的两大热点问题——朝核问题和伊核问题正在沿着两条截然不同的路径发展。前者因美朝领导人实现历史性会晤、共同签署联合宣言而迎来重大转机;后者却因美国单方面撕毁伊核协议、重新恢复对伊制裁而陷入难解僵局。在朝核问题迎来曙光的同时,伊核协议的命运却愈发扑朔迷离,本来就不太平的中东局势或面临更加严峻的考验。

朝核模式能否效仿?

前不久在新加坡举行的朝美领导人峰会打破了两国几十年来的敌对状态,为朝鲜半岛局势缓和带来一线曙光。朝核问题的重大突破,引发了各方探讨——伊核问题能否复制朝核问题的政治解决进程?然而,美国对伊核协议的明确表态及不置妥协空间的立场,基本排除了这种可能性。就此,伊朗伊斯兰议会国家安全委员会代表侯赛因6月12日向媒体表示,伊朗总统鲁哈尼不可能也不会与特朗普举行会晤,并指出美国政府反复无常,随时都可能不遵守承诺,提醒朝鲜应保持警惕。

有分析认为,朝核和伊核问题的内在本质以及所处地区形势的深刻变化,是特朗普采用不同策略的根本原因。地缘政治方面,朝鲜毗邻数个全球性和地区性大国,其中最主要的威胁是美国的军事存在,使朝鲜缺乏安全感。朝鲜发展核武器的目的,是通过战略威慑增加砝码,寻求自身安全。同时整个东北亚地区的力量对比相对稳定,这就构成了政治解决朝核问题的基础。然而中东地区的地缘政治格局则完全不同,美国认为伊核协议使伊朗摆脱了制裁困境,得以不断向外输出影响力,构建“什叶派新月地带”,颠覆了地区既有力量格局,严重挑战美国的战略存在。

对话基础方面,美朝领导人签署的联合宣言虽然仅具有愿景性质,但各方在推动半岛无核化进程以及构建半岛和平机制的目标上有着一致性,这在一定程度上为后续有关弃核时间表、解除对朝制裁等内容的谈判扫除了障碍,最终各方通过磋商,实现半岛永久和平的前景是可期的。相比之下,目前美伊两国政府对伊核协议所持的立场基本不存在交集。美国向伊朗提出的涉及弃核、人质、导弹计划、区域影响力等内容“12点要求”与伊朗方面的立场完全抵触,因此两国根本不具备双边谈判的条件。

欧洲能起多大作用?

以英法德为代表的欧洲是伊核协议

重要的当事方,也是政治、经济、安全方面的受益者。自美国单方面退出协议以来,欧洲极力维系伊核协议框架,并暂时说服伊朗继续留在框架之内。然而在美国和以色列施加的政治压力及美国对欧洲企业实施“二级制裁”面前,欧洲不得不正视其意愿与能力无法匹配的现实问题。

6月1日,英法德三国外长和财政部长以及欧盟外交与安全政策高级代表莫盖里尼曾致函美国国务卿蓬佩奥和财政部长姆努钦,要求美方“豁免”伊朗境内的欧洲公司,但是这封致函请求被美国驳回。6月12日,欧洲议会法国议员埃尔尼施在斯特拉斯堡就保留伊核协议举行的听证会上抛出了颇具“挑衅性”的论调,他表示欧洲不是美国附庸,因此美国若对欧洲公司实施制裁,欧盟可查封等量美国资产来进行反制。

从本质上来看,欧盟要做的就是让欧洲企业不惧美国制裁继续留在伊朗,使伊朗能够继续享有伊核协议带来的经济红利。但从商业活动追求利润的角度来看,绝大多数欧洲企业不会因伊朗市场而舍弃庞大得多的美国市场。由于不敢与美国彻底决裂,欧洲无法在政策层面采取有实质意义的措施。而对伊朗而言,外国投资的大量流失将重创能源、石化等支柱产业以及金融等关键领域,继而导致通货膨胀、货币贬值、失业率增长等一系列社会问题。

此外,欧洲同伊朗在伊核协议基本立场上的分歧也日益凸显,成为消磨双方互信的一个不可回避的因素。伊朗认为,伊朗不应为美国的背信弃义买单,因此不接受任何修改。而欧洲则接受了美国所谓“协议存在缺陷”的论断,主张在原有框架的基础上,在三个方面进一步完善协议,这包括2025年后伊朗核活动的监督、伊朗弹道导弹计划以及伊朗在地区内的活动等。

协议破裂后果怎样?

虽然除美国外的其他五国与伊朗依然保留伊核协议进行积极的沟通、斡旋与努力,但不可否认的是,该协议

已经滑向完全破裂的边缘。莫盖里尼在欧洲议会的听证会上承认,伊核协议存在完全破裂的风险,而且这种风险不应被低估。伊朗方面也开始着手为协议可能的破裂作准备。6月13日,伊朗原子能组织发言人向媒体表示,如果伊朗核问题全面协议失效,伊朗将重新启动在福尔多厂的铀浓缩活动。舆论普遍认为,协议的破裂必将引发一系列负面的连锁反应,引爆地区冲突的风险急剧增加。

2015年达成的伊核协议允许伊朗根据国际核不扩散标准在民用领域和平开展核计划,但要求伊朗将浓缩铀储量缩减97%,从10吨降至300千克,离心机数量削减三分之二,15年内将铀浓度限制在3.67%以内。一般而言,制造核武器需要90%浓度的铀。从这一角度看,协议可确保在一段时间内阻止伊朗跨越核门槛以及制造核武器的能力。而一旦协议破裂,伊朗极有可能重新走上拥核道路,中东核扩散的引信将被重新点燃,中东地区将重新笼罩在核阴云之下,地区军备竞赛也将一发不可收拾。

此外,协议破裂意味着伊朗国内改革派及温和派路线的彻底失败,从而可能导致伊朗政治势力的大洗牌,强硬保守派可能重新获得执政地位,继而奉行更加激进的路径,激化同以色列及逊尼派阿拉伯国家的矛盾。以色列有可能对伊朗核设施实施先发制人的外科手术式打击,由此衍生出恶性的大规模冲突。伊朗同沙特之间夹杂着教派矛盾和主导权之争的地缘政治对抗也将不断升级,双方或将陷入全方位、阵营化、公开化的零和博弈状态。

从更广泛的意义上讲,伊核协议破裂标志着国际多边主义合作机制的严重倒退。协议签署三年以来,国际原子能机构曾11次证实伊朗很好地遵守并履行协议内容。但美国一意孤行的单边主义行径抹杀了国际社会几十年努力达成的成果,并传递出严重错误的信号,即多双边主义协议是脆弱的,国际合作是不可靠的,国家信誉是没有意义的。

伊核协议包括什么

伊朗在任何情况下都不寻求、开发和获得核武器



对伊朗的武器禁运将持续至2020年,对伊弹道导弹技术转让禁令最迟在2023年后取消

国际原子能机构人员可以在24天内进入伊朗被认为可疑的地点

国际核查人员不能随意核查伊朗敏感设施,包括军事基地

阿拉克重水反应堆将重建,仅用于和平目的

伊朗在《不扩散核武器条约》规定下拥有和平利用核能的权利,核计划与其他签约国受到同样对待

离心机数量削减三分之二,从约1.9万台减少至6104台

核实伊朗核计划的和平性质后,将解除对伊朗的经济和金融制裁

伊朗有权对国际核查人员的核要求提出异议,由伊朗和六国人员组成的仲裁机构作出裁定

如果伊朗违反,制裁将在65天内恢复

欧洲共同防务走向何方?

■ 许妍敦

出于建立独立防务联盟的迫切需求,欧洲防务局开始思考非欧盟国家如何在欧洲共同防务体系中发挥重要作用。据防务新闻网网站6月12日报道,欧洲防务局现任首席执行官乔治·多梅克公开表示,将根据非欧盟国家对欧洲共同防务所做的贡献进行评估,并对减少与美国军事贸易表达了欧洲立场。此前,法德两国就有意向组建一支欧洲联合军事力量,欧洲各国也开始了“甩开美国单干”的一系列军工项目。然而,建立一个统一的共同防务联盟,欧洲真的想好走向何方了吗?

2017年底,欧盟各国签署了名为“欧盟体制内防务问题常设结构性合作”的共同防卫协议。该协议旨在深化欧盟国家间的防御合作,涉及国防工业、维和军事行动等诸多领域,并为新军事科技发展搭建起各国协调的“桥梁”。然而,欧洲共同防卫协议的签署国并未包含所有欧洲国家,欧盟如今也正打算为下一轮共同防务融资做出相应规划。根据乔治·多梅克的公开言论,欧洲防务局将依据各国为欧洲共同防务所做出的贡献进行评价,即便参与防务项目的国家是非欧盟国家,只要目的与欧盟一致,同样可以享受欧洲防务局“一视同仁”的对待。

欧洲防务局的此番言论,不仅是对英国参与欧洲共同防务的一次表态,也为其他非欧盟国家指明了方向。此外,乔治·多梅克还发表了后冷战时代欧洲第一次质疑与美国军事贸易的战略判断。目前急切希望实现防务和战略自主的欧盟,或将进一步减少与美国的军事贸易,尤其是对美国高科技武器的巨大依赖。在欧洲国防工业展上,多梅克明确指出欧洲必须重新考虑与美国是否继续进行武器贸易,欧盟也于5月29日向欧盟大使会议提交了一项关于欧洲防务产业发展的提案。该提案要求欧盟在2019-2020年拨款5亿欧元(约合人民币37亿元)资助欧盟防务产业发展。在提高如何加强欧洲军事工业能力时,多梅克也表达了要“师法”美国国防工业的想法。为避免矛头过多指向美国,欧洲防务局也明确表示,欧盟的共同防务战略并非与美国“针锋相对”,反而还有助于提升欧洲作为美国“战略合作伙伴”的地位。

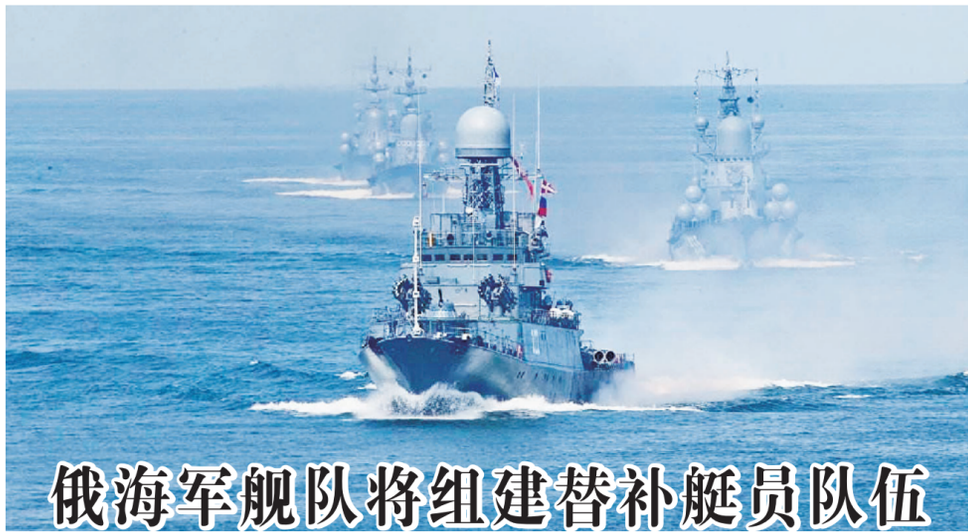
“兵者,国之大事”,但后冷战时代的欧洲,却长期在军备建设上高度依赖美国。如今伴随着美国不断升级的贸易战和美欧在G7峰会上分歧的扩大,欧洲不得不清醒过来,意识到维

护核心利益只能靠自己。实际上,早在上个世纪50年代,欧洲就曾想过整合共同防务,但由于美国和英国的阻挠而被长期搁置。近年来乌克兰危机、恐怖袭击以及欧洲难民潮的持续发酵,使得欧盟成员国加强防务建设的需求与日俱增。尤其是英国开启的脱欧进程,直接将欧洲共同防务推上了“快车道”。2017年底,欧盟正式就加强军事合作达成共识,涉及武器装备、军需后勤等领域的共同防卫协议的签署,也为欧盟防卫和防务一体化奠定了坚实基础。目前,法德两国还计划在2020年成立欧盟常规部队和联合反恐情报机构,应对难民涌入的欧盟新边防部队也开始组建。

在开展共同防务合作的同时,欧盟也深刻意识到,无论是先进战机还是高超音速武器和弹道导弹,欧洲都已经落后世界主流水平。尤其是美国国防部如今在涉及“颠覆性武器技术”方面对欧洲“遮遮掩掩”,更加剧了欧盟的担忧。新签署的共同防务协议明确提及要维护欧洲的国防工业,计划每年提供巨额资金投资微电子、人工智能和机器人等军事技术发展。同时,欧盟各国也加强了防务合作,法德两国已经宣布将共同研发欧洲新一代战斗机以及新型“虎”式武装直升机,作战坦克、火炮系统、无人机、战术地空导弹、海军舰艇等联合项目也在欧盟各国间悄然展开。

此次欧洲防务局讨论非欧盟国家如何在欧洲共同防务中发挥作用,主要针对英国。英国虽然曾是最坚决反对欧盟组建自主防卫和军队的国家,但事实上也是欧洲国防开支最大的国家。而且,英国如今并未明确反对欧盟签署共同防卫协议,最近几年英国对欧盟的武器出口反而有所增加。欧洲防务局的相关表态,或将进一步推动英国融入欧洲共同防务体系。

欧洲共同防务未来走向何方,依旧未可知。一直视北约为主要战略工具的美国,绝不会放任欧洲共同防务体系与北约并行发展。英国虽然已经脱欧,也绝不会任由法德掌握欧盟防务的主导权。欧盟内部在共同防务体系上也存在着一定分歧。与希望提升自身在欧洲安全事务主导权的法德两国不同,大多数欧盟成员国仍将自身安全寄希望于北约,同时也对欧盟防务一体化要求让渡国家军事主权存在较大担忧。再加上欧盟国家对美国武器装备的严重依赖,欧洲共同防务之路或将难以“一帆风顺”。



俄海军舰队将组建替补艇员队伍

■ 李天宇

据俄罗斯《消息报》报道,俄海军舰队将编配替补艇员队伍,必要时派到海军水面舰艇上去,担负远洋远征任务。军事专家们认为,这一新举措可以保障俄罗斯海军在全世界各关键水域的持续性存在,并提高俄海军水面舰艇的使用效率。

俄海军总司令部人士透露称,从今年起,军方就会为海军水面舰艇组建替补(后备)艇员组,涉及一级和二级舰艇。一级舰艇包括航空母舰、通用登陆舰、巡洋舰和驱逐舰等排水量超过5000吨的大型舰艇,二级舰艇包括海军目前非常需要的护卫舰、轻护舰和大型登陆舰。当前,正是这些级别的舰艇在地中海和印度洋上积极遂行作战任务。根据计划,俄海军每个舰队都将组建一个后备艇员组,供每种型号的4~5艘舰艇备用,未来还将动用后备役人员加入这支队伍。

俄军方之所以推出这一举措,是因

为俄海军目前面临的任务越来越复杂化、多元化。目前,俄海军往返于世界各大洋,需要在叙利亚和索马里沿海海域执行各种远征任务,向国际社会展示俄罗斯军队的实力。与此同时,俄海军水面舰艇数量严重不足,导致现有舰艇出动执行任务的频率不断提高,官兵承受的压力过大。在此情况下,吸收后备役人员组建替补艇员队伍,可以让水兵们获得休息的机会,舰艇也可以在中海或印度洋上继续执行任务。此外,一旦军舰上的官兵因为生病或受伤而离开工作岗位,这些替补战斗组随时可以顶替上来。

按照计划,这些替补艇员一年中大部分时间都将在岸上利用最新式的模拟器进行强化训练。另外,一些替补战斗组还将按照顺序跟随编内人员一起在军舰上进行训练。岸上训练结束后,替补艇员组就会登上相应型号的军舰,完成必要的接收程序后,开始遂行训练

和战斗任务。

海军专家德米特里·博尔坚科夫对《消息报》记者介绍说,目前,像登陆舰这样的水面舰艇很多都常年漂泊海上执行任务,但是让官兵常年待在海面上他们会受不了,组建替补艇员组的想法由此而来:“服役半年以后,就坐飞机回家休息,让后备役人员接着完成任务。这样就可以保证军舰不停地工作。潜艇艇员通常就是这么做的。在我们这里,每个潜艇师的艇员组都要比潜艇数量多一至两个。”博尔坚科夫指出,吸收后备役专家组建替补艇员组,随着时间的推移会形成一支积极主动、随时处于战斗准备状态的后备役人员队伍。在这方面,黑海舰队树立了很好的标杆。2017年,该舰队军舰舰员的出海率(不入港在海上所处时间)比计划指标增加一倍,原因在于远航次数增加,在地中海的定期活动数量也大幅增加。



韩朝决定修复军事通信线路

据韩联社报道,14日,韩朝在板门店举行将军级军事会谈,就完全修复东西海岸的军事通信线路达成一致,并将就板门店联合警备区定为解除非军事区武装的试点区域的问题交换了意见。会后韩朝发布联合新闻稿称,双方就《板门店宣言》明文约定的缓解军事紧张的方案进行讨论,议题包括停止一切敌对行为避免军事冲突、在西部海界一带共建和平水域、为韩朝交流合作及往来接触提供军事保障。

美司法部称科米在“邮件门”调查中存在过失

美国司法部总监察长办公室14日发布报告称,联邦调查局原局长科米在希拉里“邮件门”调查上存在过失,但并无证据显示科米存在政治偏见。

这份由司法部总监察长霍罗威茨主导的报告共568页,调查过程历时近18个月。报告并未否定联邦调查局对“邮件门”调查的结论,但认为科米在2016年大选期间就调查进行的一系列表态属于过失行为,对联邦调查局造成负面影响。

土耳其展开反恐突击行动

据外媒报道,土耳其执法机构14日展开反恐行动,在伊斯坦布尔和伊兹密尔这两大城市逮捕18人,这些被捕人员疑似为极端组织“伊斯兰国”成员。当局认为,这些嫌疑人为“伊斯兰国”提供资金,并且往返于“伊斯兰国”的战斗地区,在当地接受展开自杀式炸弹攻击的训练。