

# 纳卡冲突加剧各方博弈

■杨志浩

自今年9月底亚美尼亚和阿塞拜疆在纳戈尔诺-卡拉巴赫地区(简称纳卡地区)爆发冲突以来,国际社会一直积极斡旋,但在大国利益交织叠加、战略博弈持续加剧的背景下,纳卡冲突很难在短期内得到缓解。

## 纳卡地区第四次停火

11月10日凌晨,俄罗斯总统普京发表声明称,俄罗斯、阿塞拜疆、亚美尼亚三方于9日签署声明,宣布从莫斯科时间11月10日零时起,纳卡地区完全实现停火,这一地区的所有军事行动均告停止。

这是亚、阿两国自本轮冲突以来达成的第四份人道主义停火协议。自纳卡冲突爆发以来,亚美尼亚和阿塞拜疆在俄罗斯、美国、法国等国斡旋下,先后于10月10日、17日和26日达成3份停火协议,但均以失败告终。

以第三次停火协议为例,根据美国、亚美尼亚和阿塞拜疆发布的联合声明,亚、阿两国自本轮冲突以来达成的第三份人道主义停火协议于当地时间10月26日8时正式生效。美国《华盛顿邮报》评论称:“考虑到两周前莫斯科促成的短暂休战迅速土崩瓦解,此次达成的共识将使冲突双方获得短暂喘息。”

然而,停火协议生效当天,阿塞拜疆总统阿利耶夫发表声明称,“阿塞拜疆遵守人道主义停火协议,但亚美尼亚在协议生效几分钟后违反该协议”。亚美尼亚则称其坚守人道主义停火协议,指责阿方于协议生效后一小时违反该协议。

据俄罗斯媒体报道,冲突双方在第三份停火协议生效后,再度在斯捷潘纳克特、舒沙和巴尔达交火。在对纳卡地区第二大城市舒沙发动攻势的同时,阿军还有计划地试图消灭未被国际承认的纳卡共和国领导人。纳卡共和国“国防部长”贾拉勒·阿鲁秋尼扬和“总统”阿拉克·阿鲁秋尼扬的车队先后遭袭。

11月1日,纳卡地区“紧急情况部”发布消息称,阿军当天凌晨动用军机对纳卡地区马尔图尼市及附近村庄进行轰炸,造成严重破坏。亚方则表示,纳卡阿斯克兰区遭到阿方多管火箭炮袭击,所幸没有平民伤亡。同日,阿塞拜疆国防部称,亚军用火炮和迫击炮向亚、阿边境的阿军开火。11月8日,阿塞拜疆总统阿利耶夫在社交媒体上称,阿塞拜疆军队已经占领纳卡地区的重镇舒沙,亚美尼亚对此予以否认,称战斗仍在继续。



在冲突中受损的建筑

疆国防部称,亚军用火炮和迫击炮向亚、阿边境的阿军开火。11月8日,阿塞拜疆总统阿利耶夫在社交媒体上称,阿塞拜疆军队已经占领纳卡地区的重镇舒沙,亚美尼亚对此予以否认,称战斗仍在继续。

## 相关各方各有应对

近日,围绕纳卡地区冲突,利益攸关国家采取不同对策。

**俄罗斯出兵纳卡地区。**俄罗斯塔斯社11月10日报道,俄国防部对外宣称,俄罗斯将向纳卡地区部署维和部队。维和部队将包括1960名维和人员、90辆装甲车和380台各型装备。阿塞拜疆总统阿利耶夫表示,俄维和部队将在纳卡驻扎5年,如果亚、阿两国无反对意见,期满后自动延长。

此前,俄方一直就纳卡冲突进行高密度外交斡旋。10月27日,普京与土耳其总统埃尔多安电话讨论纳卡地区局势,“俄方对军事行动仍在持续、介入冲突的恐怖分子规模越来越大等问题深表关切”。10月31日,亚美尼亚总理帕希尼扬致信普京寻求援助,希望就俄方向亚方提供援助事宜展开磋商。11月1日和2日,普京分别与亚美尼亚总理帕希尼扬及阿塞拜疆总统阿

利耶夫通电话,就纳卡地区局势展开讨论。

11月5日,俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃对媒体表示,莫斯科呼吁纳卡冲突各方保持最大限度克制,杜绝外部势力的干涉,践行停火协议并恢复谈判。11月7日,普京和法国总统马克龙通电话,双方就纳卡地区持续发生的大规模冲突及更多叙利亚和利比亚雇佣兵参战表示严重关切。

**国际组织积极寻求和解。**10月30日,来自法国、美国等欧安组织明斯克小组共同主席国代表敦促亚、阿双方全面执行此前达成的停火协议。据报道,尽管磋商并未促成停火承诺,但亚、阿双方同意紧急采取若干措施,承诺不会故意针对平民或非军事目标,同意积极参与战场上搜救搜寻及交换工作,同意尽快向红十字会提供目前被关押的战俘名单,以提供接触途径,并最终进行交换。

**土耳其态度强硬。**土耳其外长恰武什奥卢11月1日抵达阿塞拜疆首都巴库,与阿方就纳卡地区局势交换看法。阿塞拜疆总统阿利耶夫在会见土外长时表示,应在最短时间内通过谈判来确保亚美尼亚从纳卡地区撤军,否则阿方将继续收回被占领土地。此外,亚美尼亚总理帕希尼扬当天在

社交媒体上发布一段“叙利亚人在纳卡接受审讯”的视频,称有确凿证据证明“土耳其招募雇佣兵和恐怖分子,并将他们从叙利亚运送到阿塞拜疆发动攻势”。

## 军事对抗恐将持续

从当前情况看,伴随着纳卡地区冲突的持续,相关各方的介入也越来越深。俄罗斯作为重要利益攸关方,总体对纳卡冲突保持中立立场,主要原因是偏袒一方的做法不仅不利于局势降温,还可能为域外势力渗透至高加索地区提供可乘之机。美国则积极寻求通过掌控纳卡地区,对俄罗斯和伊朗形成战略钳制。土耳其视阿塞拜疆为宗教、种族同根同源的近亲,视亚美尼亚为世仇,在纳卡冲突中向阿塞拜疆一边倒。美国《华盛顿邮报》评论认为,纳卡冲突下一步可能会将更多国家卷入其中。

值得注意的是,亚美尼亚和俄罗斯指责土耳其派遣叙利亚雇佣兵到纳卡地区代表阿塞拜疆作战,土耳其此举一方面将激化地区矛盾,另一方面或将使外高加索出现一块“恐怖主义飞地”,造成该地区安全局势进一步恶化,相关动向值得持续关注。

## 环球时评

近期,欧洲恐袭事件频频发生。继上月法国首都巴黎和东南部城市尼斯发生持刀袭击事件后,11月2日晚,奥地利维也纳市中心一座教堂附近发生连环枪击事件,造成至少7人死亡,其中包括一名警察。次日,英国内政部宣布,将英国恐怖威胁等级从第三等级上调至第二等级。恐怖主义在欧洲呈现抬头趋势。

欧洲恐袭事件频发,既有外部因素,也有其内在原因。

从外部因素来看,“伊斯兰国”恐怖组织在中东战场遭受沉重打击后,恐怖主义势力不断外溢。“伊斯兰国”成建制力量被打散,正呈现“细胞化”态势,组织成员利用难民潮涌的机会,趁机混入欧洲。

从内部因素来看,欧洲恐袭频发与欧洲国家长期积累发酵的社会问题密切相关。由于欧洲复杂的人口和族群构成,加上相关移民政策因素,各国政府未能妥善处理难民问题,这为极端主义滋生和蔓延提供了土壤,导致欧洲反恐形势呈现本地化、内部化的特点。

总体上看,欧洲既面临恐怖分子潜入境内的外部风险,又面临种族、宗教等问题引发的内部风险,加上美国全球战略重心调整,将其主要安全威胁判断从原来的国际恐怖主义转向大国竞争,中东反恐在美国全球战略中的地位不断下降,使得欧洲逐渐成为恐怖主义重点目标之一。

此外,欧洲恐袭事件频发,也凸显以恐怖主义为代表的非传统安全威胁正严重影响世界和平与稳定。由于国际恐怖活动蔓延迅速,并与国际政治经济博弈相互交织,如果不断加强全球范围内的国家间反恐合作,单个国家即使施行严厉的反恐措施,也难以见成效。目前,欧洲国家的反恐力度并不相同,各国“各自为政”,容易让恐怖分子找到可乘之机。因此,欧

洲国家必须加强反恐合作,将其纳入欧洲防务一体化进程的框架内,加强情报分享,形成完善的反恐机制,才能逐步遏制区域内恐怖主义的抬头之势。当然,仅凭欧洲内部力量,无法从根本上解决恐怖主义威胁,国际社会需要真正团结起来,齐心协力推动反恐合作,才能让恐怖主义真正无处藏身之处,实现世界的和平与稳定。

(作者为国防科技大学国际关系学院世界军事研究中心副主任)

# 欧洲恐袭频发 反恐任重道远

■方晓志



11月2日晚,警察在奥地利首都维也纳街头搜查



德国国防部长卡伦鲍尔(右)与欧盟外交与安全政策高级代表磋商有关事项

近日,德国国防部发布声明称,欧盟已就域外国家参与防务事务达成初步意向,欧洲理事会将根据具体情况对域外国家采取“一情一案”、分阶段审查准入机制。外媒称,欧盟在防务领域的独立性和主导权“正随着该机制逐步落地迈出重要一步,德国力推多年的欧洲防务一体化将有重大进展”。

# 欧盟加紧为防务一体化蓄力

■荣华

## 德国力推合作

西方媒体普遍认为,德国在此轮磋商中发挥了重要作用。特朗普上台后,一直倡导“美国优先”,无视欧洲国家的利益和诉求。德国总理默克尔多次在公开场合表达不满,并声称欧洲安全“要由欧洲自己决定”。

在8月26日欧盟国防部长会议上,德国国防部长卡伦鲍尔与欧盟外交与安全政策高级代表磋商有关推进欧洲防务安全进程的必要事项。随后,欧盟在布鲁塞尔召开专题会议,商定在“永久结构性合作”框架下域外国参与欧洲防务建设的基本规则。报道称,德国此次改变之前的“开放性原则”主张,最终欧盟达成一致,以北约框架下盟友伙伴为主要合作对象。

11月5日,德国国防部表示已完成协议草案,并计划于11月20日提交审议。卡伦鲍尔称这是欧洲防务建设的一项重大政策。

## “门槛”凸显排他性

从公布的草案细节来看,此次欧盟为有合作意向的非欧盟国家设置了较高门槛。协议首先要求所有有意愿参与欧洲防务力量建设的国家和实体拥有与欧盟一致的价值观。报道称,“价值观认同理念”直接把俄罗斯、土耳其等国拒之门外。

为防止“技术产权失控”,欧盟还出台相应管控举措,对有合作意向的域外国家或实体进行分阶段审核。卡伦鲍尔介绍,欧盟防务机构将组建专项小组,对参与方的目的真实性、技术应用领域和产品流向进行评估、监督。协议还计划

在“永久结构性合作”框架下继续加深欧盟国家军事技术合作层次,包括在网络空间、信息技术等领域组建属于欧洲的军事力量。

## 欧洲防务“迎来新时刻”

目前,德国、法国、比利时、荷兰等23个欧洲国家在北约框架下遂行包括亚丁湾反海盗、阿富汗反恐及非洲等地维和任务。协议生效后,欧盟将在“永久结构性合作”框架下代表欧洲出动军事力量独立执行上述任务。

在安全维护方面,欧盟将在欧洲快速反应部队基础上“实质性扩容”,接受欧洲理事会调度。外媒分析称,如果欧盟防务一体化建设取得重大突破性成果,各成员国防务分担费用较北约时期将大幅下调,北约将日渐“空心化”。

# 美空军成立新实验室瞄准太空

■陈冠宇

据外媒报道,近日,美空军研究实验室新成立一个可部署结构实验室,致力于研究能拓展小型卫星任务类型的高应变复合材料。

## 测试航天器

美空军研究实验室是美空军专职科研机构,该机构主要负责航空航天作战技术的创新、开发和集成。其新成立的可部署结构实验室于2019年12月开始建设,今年10月29日正式运行。实验室占地650余平方米,耗资400万美元(约合2643万元人民币)。据了解,可部署结构实验室能在气候受控、隔震

等条件下测试航天器结构是否稳定,帮助美空军研究实验室进一步研究和开发高应变复合材料。该实验室研究工程师杰姆·乌里奥斯特在一份声明中表示:“我们一直致力于研究混合结构卫星、可折叠结构和卫星小型化,并取得一定进展。”乌里奥斯特还称,通常情况下,通信天线或太阳能电池板体积较大,需要大型卫星进行搭载和发射,如果使用高应变复合材料将其制作成可折叠结构,发射时折叠,进入轨道后再自动展开,就能摆脱对大型卫星的依赖。

除此之外,可部署结构实验室首批试验项目中,还有一个比较特殊的研究项目是测试在轨道上组装和制造航天器的技术,名为“太空太阳能增量验证和研究”计划。原理是收集太空中太阳能,转化成无线电频率,然后传输到前沿作业基地。为完成该项目,美空军和诺斯罗普·格鲁曼公司签署一份价值1亿美元(约合6.6亿元人民币)的合同。

## 加强太空能力

今年以来,美空军不断深化高应变复合材料在航空航天领域的研发和应用。4月,隶属于美国普渡大学的一家商业软件供应商获得美国宇航局的一笔拨款,用于开发一款软件,为高应变复合材料制成的可折叠结构提供建模技术。洛克希德·马丁公司也开发出一种复合航空材料,保护美国“流浪者号”火星探测器在进入火星表面、降落和着陆过程中不被损坏。

航天器技术部负责人马克·罗维斯表示,随着新材料的研发使用和航天器结构的进一步升级,美国太空部队新的任务能力也将得以实现。

分析人士指出,美空军研究实验室成立可部署结构实验室,反映出美空军未来的发展方向。在开发航天器结构材料时,该实验室以系统需求牵引分系统和元部件发展,以元部件需求拉动基础科学研究,意图快速推进技术转化和落地。在这些技术的支撑下,美空军有望超越信息化的战争形态,构建高超武器打击模式和定向能打击模式,这无疑将给世界和平和地区稳定带来极大威胁。



可部署结构实验室剪彩仪式