

# 美伊“过招”各出什么牌

■杨 淳

9月24日,第74届联合国大会一般性辩论拉开帷幕。除气候变化、可持续发展等全球议题外,最近沙特石油设施遇袭震惊世界,受此影响,伊核问题、美伊关系等话题在本届联大上备受瞩目。从欧洲、伊朗方面最新表态看,以美国为首的西方国家、沙特及其他中东国家持续对伊朗施压,伊朗则软硬兼施予以回击,美伊关系将持续处于紧绷状态。

## 联合多方对伊施压

以美国为首的西方国家、沙特及其他中东国家,近期主要通过3种方式加大对伊朗的施压力度。

首先,继续挖掘所谓“证据”。《华尔街日报》网站称,美国和沙特正全力挖掘伊朗发动袭击的“确凿证据”。调查人员表示,美沙两国武器专家正在检查袭击沙特石油设施武器的全球定位系统,以寻找可能暴露其来源和飞行路线的“证据”。据称,该系统可以追踪到无人机和导弹的跑道及发射装置,沙特和美国官员认为这些发射装置来自伊朗。

其次,外交舆论强力施压。除美国和沙特指责伊朗是袭击事件的幕后“黑手”外,美国的欧洲盟友近期纷纷将矛头指向伊朗。英国首相约翰逊22日表示,英国认为“极大可能”是伊朗实施了袭击。他说,英国拒绝排除对伊朗采取军事行动的可能,并表示“经济制裁”也是一个选项。23日,约翰逊与同在纽约参加联合国大会的法国总统马克龙、德国总理默克尔发表联合声明,一同指责伊朗,称其应对沙特石油设施遇袭事件负责。

最后,联合军演威慑示强。22日至26日,沙特联合约旦、埃及、苏丹、吉布提、也门、索马里等国,举行代号为“红浪-2”的7国海空联合军演。沙特西部舰队司令、海军上将哈比称,演习旨在加强红海沿岸国家的海上安全,促进各国间军事合作并扩大作战经验交流。沙特外交大臣朱拜尔表态称,如果调查结果证实袭击是从伊朗领土发动,那这将是“战争行为”,沙特将不惜一切代价



伊朗举行阅兵仪式

保护国家安全。

## 伊朗三招缓解压力

面对外部的种种压力,伊朗选择软硬兼施予以缓解。

一是“泼冷水”。伊朗总统鲁哈尼23日表示,美国针对伊朗的“极限施压”政策已经失败,“美国最新宣布的对伊制裁机构此前就已在制裁名单中,这说明美国非常绝望”。对于美国拟向中东增兵的决定,伊朗外长扎里夫表示,美国此举是“故作姿态”“装腔作势”“一切都在朝着错误的方向前进”。伊朗副外长阿拉克奇在接受英国《独立报》采访时也表示,无论伊朗还是其他国家,都不会在强压的情况下与美国进行谈判。伊朗海军总司令汉扎迪表示,伊朗已做好所有准备捍卫国家的海上边界,并将对任何侵略者作出“粉碎性的反应”。

二是“秀肌肉”。22日,为纪念两伊战争爆发39周年,包括伊朗伊斯兰革命卫队、警察部队、边防部队等在内的武装部队分支,在首都德黑兰、其他30个省会和海湾地区举行阅兵仪式。伊朗媒体称,伊朗政府在阅兵式上展示了包括新型防空系统和导弹武器在内的各类现代化军事装备。以“霍拉

姆沙赫”导弹为例,该导弹可携带1800公斤弹头,具备击中2000公里以内目标的能力。鲁哈尼在阅兵式上发表讲话称,海湾地区的安全需要从内部得到保障,伊朗不是一个轻易放弃和向强权屈服的国家,既不会侵犯其他国家的边界,也不会允许任何国家侵犯伊朗。

三是“抛橄榄枝”。据外媒报道,鲁哈尼表示,伊朗将向联合国大会提交霍尔木兹海峡和平倡议,邀请波斯湾沿岸各国共同参与,保障地区安全,并抗议企图将地区内发生的一系列事件归罪于伊朗的做法。鲁哈尼22日在德黑兰出席一场集会活动时发表讲话称,伊朗提交和平倡议旨在呼吁地区国家团结一致,共同保障波斯湾、霍尔木兹海峡和阿曼湾的安全。

## 双方紧张关系待降温

从当前情况看,无论是西方国家和沙特等国对伊朗的联合施压,还是伊朗的反击,尽管强度有所上升,但仍维持在可控范围内。显然,对伊施压有利于在未来谈判中赢得更多筹码,但对伊动武并非最佳选项,这一点从相关国家政要的近期表态中不难看出。

美国务卿蓬佩奥22日表示,美国

的目标是避免与伊朗开战,在海湾地区部署额外军力是出于“威慑和防御”目的。沙特外交大臣朱拜尔表示,“战争永远是最后的选项”。英国首相约翰逊强调,希望英国成为“海湾危机中欧洲与美国的桥梁”。法国外长勒德里昂表示,法国目前的工作重点是美伊关系降温。

从伊朗角度看,虽然伊朗军政高层近期频繁对美“放狠话”,但上述举动更多是为安抚国内激进势力,同时赢得与美战略博弈的主动权。对伊朗来说,“以欧制美”“以核促谈”才是最佳选项。为此,鲁哈尼一边宣布在联合国大会期间将接受两家美国媒体采访,并与英、法等欧洲国家领导人会面,一边威胁伊朗将进一步减少履行对伊核协议的承诺。

展望未来,在美伊暂时无意“短兵相接”背景下,双方可能会利用联合国大会等多边场合,开展一定程度的直接或间接外交接触,让战略博弈向着外交谈判方向发展。不过,由于双方积怨较深、分歧较大且外界干扰因素较多,美伊两国的和谈之路可能会较为崎岖,双方间战略博弈迅速降温的可能性微乎其微。同时,沙特石油设施遇袭事件的后续演变,也可能对美伊关系走向产生较大影响。

# 欧洲民众对美不信任感加剧

美国提供的「欧洲安全保护伞」已不再牢靠

■李 赐

“特朗普执政才第三个年头,就快把欧洲人得罪光了!”欧洲对外关系委员会在结束近期一次民调后如此评价。调查显示,欧盟成员国民众正迅速丧失对特朗普治下美国盟友的信任,“他们更希望看到一个敢于同美国唱反调、更自信自主的欧盟”。

“全球能源”网站称,特朗普对北约的批评声自其入主白宫以来就喋喋不休,欧洲人早就怀疑这位“商人总统”领导下的美国能否继续保证欧洲的安全。欧洲对外关系委员会近日对14个欧盟成员国的6万民众进行民意调查,结果显示,“仅有4%的人对特朗普保持信心,平均下来,20个欧洲人中只有不到1人相信他。绝大部分人认为,美国提供的‘欧洲安全保护伞’已不再牢靠”。

受访者认为,欧洲目前面临的安全威胁大部分源于外部势力,比如美国。比利时一位受访者说:“如果美国没有发动针对中东地区的军事行动,欧洲可能就不会受到难民潮冲击;如果美俄关系不那么紧张,欧洲可能就不必担心来自东边的威胁。特朗普上台后,美国做出太多令人难以置信的决策,‘可靠的华盛顿’已成过去式。”

欧洲对外关系委员会“欧洲力量”项目主管苏西·丹尼森指出,调查发现欧洲民众更愿意相信欧盟而非某国政府(甚至本国政府)能够保护自己的安全利益,“很多人认为,欧洲国家如果在与外部世界的竞争中各自为战,必定势单力孤,但如果团结在一起,则可以在全球竞争中占据一席之地”。

丹尼森同时称,欧盟组织若想再发挥作用,前提之一是不受外部国家影响。大多数受访者表示,目前欧盟在国际事务中碌碌无为甚至软弱的表现令人失望和担忧,不过他们仍然抱有信心,因为欧盟近来的外交政策有了向好趋势,已经不会因为某些国家的某些言论改变某些决定,但这还不够,欧盟应该更独立、更强硬、更自主。

民调显示,大多数受访者在“防务资源是向欧盟还是北约倾斜”选项上选择了前者。丹尼森说,这表明欧盟成员国希望摆脱美国的影响,“至少要在防务上拥有独立性”。对欧盟保持独立、自主性的期望,还表现在“是否希望欧盟在大国冲突中选边站”选项上。3/4的德国受访者为,如果美国与俄罗斯等国爆发冲突,欧盟应保持中立。这一观点在希腊和奥地利得到超过80%的受访者支持。

此次民调发布后,新上任的欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩就势提出“欧洲要站起来”。

欧洲媒体注意到,冯德莱恩组建自己的团队时,就曾流露改变现状的想法——她分别委任欧洲竞争事务专员维斯塔格、爱沙尼亚政治家辛姆森、欧洲防务专员斯黑纳斯主管欧盟的科技、能源和防务事务。维斯塔格被认为与美国科技巨头“有仇”,他曾发起针对谷歌、脸书、微软等公司的不正当竞争调查,非常希望在数字技术方面摆脱对美依赖;辛姆森在能源方面惯于与俄罗斯打交道,还曾为欧洲能源“去美国化”贡献力量;斯黑纳斯则就任欧盟新成立的防务与太空部主管,分析认为,该部门的成立可能预示着欧盟将在防务领域独立于北约。

# 俄军校招生重现昔日热潮

■丽 君

据俄《消息报》报道,俄国防部干部总局局长戈列梅金日前宣布,俄国防部所属军事院校按计划完成人才培养指标,今年俄军事教育机构共毕业学员逾1.7万人,其中包括1.3万余名新毕业中尉和1627名来自25所大学前教育机构的毕业生。这也表明,在经过多年停滞不前甚至倒退后,俄军校招生重现昔日热潮。

3年招收女生,录取的个别新生为多次报考,颇有毅力。此外,海军院校很受欢迎。俄军校录取的新生中,有近7%以优异成绩获得优秀毕业生证书,超过80%体能考试成绩为“优秀”或“良好”。去年,苏沃洛夫、纳希莫夫军事学校和武备学校等大学前教育机构的招录比为3.3:1,今年达3.6:1,预计明年竞争会更激烈,考试难度也将进一步提升。

## 军校吸引力显著增强

在2008年至2012年“新面貌”改革期间,俄众多军事院校遭裁撤,这导致俄军多年来饱受“干部荒”之苦,部队缺乏基层军官。戈列梅金介绍说,满足俄军官培训体系已重回正轨,可以满负荷武装力量需求。

报道称,俄军事院校竞争力显著增强。今年9月1日开学后,1.3万多名新生进入全国35所军校深造,招生任务圆满完成。其中,竞争最激烈的有军事医学院(招录比达9.2:1,女生高达27:1)、物资技术保障军事学院(招录比9.2:1)和军事体育学院(招录比5:1)。陆军院校中,最受欢迎的是新西伯利亚高等军事指挥学校和喀山高等坦克指挥学校。

在招生期间还发现,俄青年对航空飞行员的兴趣较以往大幅提升。克拉斯诺达尔高等军事航空学校今年的招录比比去年的指标提高30%。这也是该校第

## 多措并举提升竞争力

戈列梅金指出:“今年的军校招生工作取得如此成果,由一系列因素促成,比如俄武装力量声誉稳步提高,服役吸引力逐步增强,组织工作协调一致,当然还有针对军人的一揽子社会保障计划。”俄军干部部门的工作人员还预先推行一系列专家分配、部队见面和职业养成措施。其间,辅导员机制发挥着重要作用,这些辅导员均为经验丰富的军官,可以将知识传授给刚从军校毕业的年轻中尉。

为广招人才,俄国防部决定在此前成功试点基础上,从明年起正式选派来自军事院校的教师组成巡回招生委员会,深入偏远的西伯利亚和远东地区,对当地军校考生额外提供入学考核。俄国防部还在制定一项法律草案,生效后可以让报考军校的考生享受免费前往报考地点参加考试并返乡的待遇。

# 印军“综合战斗群”实力解析

■谢高权 史 斌

自本月初印度媒体透露印军将“有选择地从一个地区到另一个地区”进行重组,并将在印巴边境地区部署首个“综合战斗群”以来,印度陆军的新一轮改革受到多方关注。

分析人士指出,这是印度陆军最重大的重组计划之一,目的是提高指挥效率、快速反应能力和协同作战能力。不过,受配套装备老旧、空中力量缺席和后勤保障困难等因素影响,该计划最终恐难如愿。

## “冷启动”计划过时

2004年,印军制定所谓“冷启动”计划——印度陆军进攻力量被部署在靠近边境的前沿地带,一旦接到命令,将在最短时间内做好战斗准备,完成战斗部署。为此,印军先后建立8个“一体化战斗群”,每个为加强师规模,总兵力约2万人,拥有独立作战和一定的协同作战能力。

在“冷启动”计划执行10多年后,印度逐渐发现原有理论已过时。当前,印军加强师级的“一体化战斗群”极易遭到战术核武器打击,生存能力堪忧,此类编制还容易造成战略误判,导致冲突升级,再加上信息化技术飞速发展并成为未来一个重要方向,印度陆军新一轮改革提上日程。

2018年,印度陆军公布《2018年陆战原则》,宣称正寻求建立合成化的战斗旅——“综合战斗群”,即一支旅级规模的合成编组部队,涵盖步兵、装甲、炮兵、工兵、防空、后勤和空中力量,由一名少将负责指挥,总兵力约5000人,下辖6至8个营,具体数量和兵种构成比例由部署地的地形条件和



印度陆军参加演习

作战目的决定。

“综合战斗群”由师、旅改组而成,将一个师一分为二,或在旅的基础上升级,但并非每支部队、师或旅都会被取代。印军计划组建11个至13个“综合战斗群”,未来部署在边境地区。此前,印控克什米尔边境地区首先进行改组,印度陆军也已批准驻喜马拉雅邦的第9军组建部署在西部边境的“综合战斗群”,组建工作定于今年10月启动,年底前还将在印巴边境部署2至3个“综合战斗群”。

## 提高合成化程度

分析人士指出,印军此次改革实际就是一次“师改旅”,主要瞄准3个目标。

一是规模小要素全,增强反应能力。印度陆军步兵师通常辖3个步兵旅、1个炮兵旅、1个装甲团以及其他支持和勤务保障分队,全师员额约1.5万

人。师属步兵旅通常下辖3个标准步兵营和旅部。与步兵师相比,“综合战斗群”规模大大减小,灵活性、机动性增强;与步兵旅相比,其保障要素更齐全,在战斗期间无须等待炮兵和后勤等部队增援,便可快速进行部署。

二是减少指挥层级,提高指挥效率。印度陆军现行的主要作战指挥体制由9级构成,改组后,“综合战斗群”将取代指挥链中的师、旅两个关键节点,架起军、营之间的桥梁,9级指挥链也将调为8级。

三是合成化程度高,协同更加密切。受编制限制,印度陆军步兵旅在作战过程中,通常需得到炮兵、装甲、防空等力量的支援。而“综合战斗群”融合步兵、装甲、炮兵、工兵、防空和后勤保障等多种作战力量,可作为独立的作战单元遂行作战任务,兵种之间的指挥关系也由“外部协调”改为“内部协同”。

## 多项制约困难重重

印度陆军改组“综合战斗群”历经一年的论证和测试,似乎做足准备,但在武器装备、空中力量和后勤保障等方面仍困难重重。

印军装甲部队虽然庞大,但整体技术水平不高,只有约1000辆T-90S坦克尚可一用,数千辆T-72坦克和BMP系列步兵战车均已落后,改进潜力小。装甲抢救车、装甲工程车、轮式反坦克/突击炮这类战场辅助车辆数量不足。再看“综合战斗群”必不可少的自行火炮,印度陆军仅装备不到200辆,且绝大部分是老旧装备。远程火箭炮也只有260辆,其中150辆为老旧的BM-21“冰雹”火箭炮。印度陆军改组“综合战斗群”,除需添置大批辅助车辆外,还得对老旧装备进行信息化改造。

空中力量方面的困难也不小。攻击直升机是地面作战不可或缺的力量,“综合战斗群”概念明确提出要将其纳入。印度陆军虽编有陆军航空兵,但装备的多为侦察直升机、运输直升机和通用直升机,攻击直升机的编制仍属于印度空军,未来双方还将就此扯皮。

更重要的是,“综合战斗群”对后勤保障要求更高,与步兵旅相比,需要保障的兵种范围更广。印军装备被称为“万国牌”,通用性差,进一步增加了保障难度。当前,印军尚未建立统一的后勤保障机构,印度陆军除负责本军种后勤保障外,还肩负三军通用后勤物资保障,如给养、油料和弹药供应,海空军所需通用物资的采购和存储等任务,这种落后的后勤保障体制将带来不少问题。



俄罗斯克拉斯诺达尔高等军事航空学校举行宣誓仪式