

战事升级 美对阿政策受质疑

■ 杨 淳

据外媒报道,随着美国加快从阿富汗撤军步伐,塔利班近期对阿多个省会城市发起全面进攻。战局的重大逆转迫使美军出动战机对塔利班实施军事打击,国际舆论对美国撤军的质疑声再度高涨。

塔利班攻势凌厉

近期,阿富汗塔利班发动凌厉攻势,一周内攻下多座省会城市,导致战场态势发生重大变化。8月6日,塔利班攻占首个省会城市——尼姆鲁兹省首府扎兰季市。8月7日,塔利班攻占朱兹詹省首府希比尔甘市。8月8日,塔利班攻占塔哈尔省首府塔卢坎市、萨尔普勒省首府萨尔普勒市和昆都士省首府昆都士市。8月9日,塔利班攻占萨曼甘省首府艾巴克市。8月10日,塔利班攻占法拉省首府法拉市。8月11日,塔利班攻占巴达赫尚省扎巴德市。

据悉,除上述省会城市外,塔利班与阿富汗政府军目前还在阿富汗南部坎大哈省首府坎大哈市、赫尔曼德省首府拉什卡尔加市、西部赫拉特省首府赫拉特市激烈交战。塔利班政治办公室发言人8月8日表示,该组织与阿富汗政府没有就停火达成一致,同时警告美国不要进一步干预阿富汗。

据英国天空新闻网统计,今年4月,美国总统拜登宣布美军撤离阿富汗时,受塔利班控制的地区约占20%。截至7月,这一数字上升至54%,该国34个省会城市一半以上处于被攻陷边缘。半岛电视台称,塔利班近期的闪电攻势似乎击溃了阿富汗政府军。

面对塔利班的凌厉攻势,阿富汗总统加尼8月9日召集各派别领导人举行会议,决定动员各地民兵武装,联手对抗塔利班。

对美指责加剧

在塔利班持续推进攻势的同时,美国加大军事干预力度,美国国内就阿富汗政策的分歧,以及国际舆论对美国相关做法的指责也进一步凸显。



8月3日,阿富汗代理防长住所附近遭汽车炸弹袭击

一是军事干预力度加强。8月7日,美国总统拜登下令派遣B-52H战略轰炸机阻止进攻阿主要城市的塔利班武装。据美国国防部消息人士透露,B-52H战略轰炸机携带32吨炸弹,对坎大哈省、赫拉特省和赫尔曼德省等地的塔利班据点实施空袭,期间出动AC-130攻击机进行火力支援。部署于阿拉伯海的“里根”号航母也派出“大黄蜂”战机支援。

塔利班指责美国打击民用基础设施并危及平民。塔利班发言人卡里·优素福·艾哈迈德8月8日在声明中表示,塔利班将“全力”报复美国的空袭。

二是内部政策分歧加剧。对于8月31日后美军是否继续对阿富汗发动空袭,美国军方和白宫目前存在分歧。美政府官员称,如果阿富汗局势持续恶化,美国防部长奥斯汀和美军参谋长联席会议主席米利将于8月底向拜登提出继续发动空袭的计划。美国智库威尔逊中心阿富汗问题专家迈克尔·库格尔曼指出,美国在阿富汗的军事任务将于8月31日结束,若在此后美军停止对塔利班的空袭,将打击阿富汗政府军士气;若美军继续实施相关军事行动,则意味着美国实际上仍在延续阿富汗战争。

新的、更致命和更具破坏性的阶段”。阿富汗安全形势面临诸多挑战,前景不容乐观。

首先,阿塔攻势难抑制。“阿富汗分析师网”专家托马斯·鲁蒂希表示,塔利班近来攻取多地且能同时进攻多个地区说明这一组织的军事实力不容低估。美军象征性的军事细节,对阿富汗安全部队来说无异于杯水车薪。如果塔利班和阿塔政府不能重回谈判桌,阿富汗将再次陷入长期混乱的内战中。

其次,恐袭温床再滋生。英国联合国部队司令部前指挥官理查德·巴伦斯近日警告称,美国等西方国家军队的撤离会导致“恐怖主义团体在阿富汗重新建立”,美国完成撤军后,阿富汗或再度成为国际恐怖主义活动的策源地。再次,美国政策再破产。“9·11”事件后,美军派重兵入侵阿富汗,力图通过战争根除恐怖主义。美国在阿富汗投入大量成本,仍没能赢得战争。特朗普和拜登政府急切的撤军计划,宣告了美对阿政策的彻底失败。后撤军时代,伴随着塔利班攻势推进,以及阿富汗国内局势的持续动荡,美国对阿政策将再度陷入舆论谴责。

阿安全前景堪忧

综合来看,由于美国不负责任的仓促撤军,阿富汗的安全形势持续恶化。联合国阿富汗援助团负责人、秘书长特别代表昂昂警告称,阿富汗战争进入

据《简氏防务周刊》报道,近日,韩国国防部提出一系列改革方案,包括新国防战略、开发和采购创新军事技术,以及重组国防部附属机构和部门。这些计划被统称为“未来国防创新计划”。外界认为,此类改革方案是韩国为追求“国防自主”以及收回作战指挥权而迈出的新一步。

目前,韩日两国因“独岛”(日方称“竹岛”)争端、贸易战等因素,关系不断恶化,促使韩国进一步发展军事能力以应对潜在的安全威胁。韩国深知“装备自主”是“国防自主”的关键,韩国的装备体系深度依赖美国,虽然近年来韩国不断加大国产装备研发力度,但其核心技术和零部件仍依靠美国。为改变此现状,韩国国防部于今年上半年出台《国防工业发展与支持法》和《国防科技创新促进法》,促进本土工业为韩国武装部队开发技术和设备。韩国国防部表示,其目标是将韩国本土采购比例提升至80%。

韩国国防部长官徐旭称,随着邻国致力于发展科学技术,为未来战争做准备,韩国军队必须迅速制定面向未来战争的国防政策和战略。韩国国防部表示,将集中改革国防政策、采购流程、技术研发等领域。这些改革将分阶段进行,包括成立国防科技委员会,负责指导国防研发活动;重组国防部的改革和政策部门,瞄准新技术的开发和采购。目前,韩国国防部已启动“快速采购”试点项目,以支持韩国武装部队使用人工智能、无人作战系统和新战场电子战系统等先进军事技术。

近年来,韩国不断强化“国防自主”决心,除发展自主装备外,还逐步推进从美军手中收回作战指挥权进程。

2017年韩国总统文在寅就任,推出“国防改革2.0”方案,大幅度增加国防支出,以加快推动“国防自主”目标实现。韩国在韩美军事同盟中的自主意识不断上升,开始强调建立“以自主国防力量为基础的韩美联合防御态势”。文在寅政府多次向美国政府表示,希望能尽快完成作战指挥权移交。

此后,韩美一直在协商推进作战指挥权移交后两军联合指挥体制、韩美联合司令部构建等事宜。根据韩

美达成的协议,实现作战指挥权移交,应满足韩军具备主导联合作战能力、韩国能够应对核导弹袭击、朝鲜半岛及地区安全环境有利等条件。文在寅致力于在2022年5月任期结束前完成移交,但据韩国军方消息人士透露,在即将举行的韩美联合军演中,不会对作战指挥权移交进行验证和评估。韩媒称,韩国军方和政府原计划今年敲定收回作战指挥权的具体时间,但从目前情况来看,这一目标已很难实现。

韩「国防自主」路漫漫

■ 兰 顺 正



韩美开展联合军事演习(资料图)

俄军组建应急部队支援抢险救灾

■ 李子实

近年来,俄军捍卫国家主权和领土完整的军事任务日益加重,与此同时,应对突发灾害等非战争军事行动任务也越来越多。近日,俄国防部决定在各军区内组建应急部队,支援地方抢险救灾。

据悉,俄军之所以组建此类应急部队,缘于2019年7月扑灭西伯利亚地区火灾过程中获得的宝贵经验。当时受灾面积高达4万平方公里,经济损失严重。按照俄总统普京的指示,俄军方投入无人侦察机、出动米-8、米-26直升机和伊尔-76MD运输机执行灭火任务,投水1600万立方米,成功扑灭克拉斯诺亚尔斯克等地大火。

俄罗斯地域辽阔,火灾、洪涝、地震等灾害频发,因此在军内组建应急救援力量,帮助地方政府应对自然灾害侵袭,减轻对社会发展造成的损失,成为俄方的选择。2020年,俄军在西部、中部和东部军区内组建无人机、直升机和固定翼飞机中队,通过无人机定期巡查防区内的情况,机动发现火源所在。

据俄国防部人士透露,目前,俄军所有军区正在推进应急部队组建,以帮助地方政府减轻紧急情况产生的严重后果。其中中部军区应急部队已经组建完成,其编成包括无人机分队和军事运输直升机分队。“海雕-10”“副翼”轻型无人机和“前哨”重型无人机负责侦察监测灾情,一旦发生森林火灾,可以减轻地面救灾小组的协调难度。除无人机外,该部队还配备米-8直升机并安装VSU-5水弹装置,单次投水量5立方米,一旦发生灾情可紧急拉动。

俄罗斯普列汉诺夫经济大学副教授亚历山大·彼连治耶夫指出,早在苏联时期,苏军就有灭火部队,但在2010年改革期间裁撤,现在这些力量得到重建。他表示,军人对抢险救灾工作的参与度应该加强。他们参加的不仅是救灾,更像一场真实的战争,在接近实战的条件下,锤炼军队迅速投送兵力、快速机动、对变化中的情况作出及时反应等能力。



俄军米-8直升机执行灭火任务



俄空降兵计划于2022年接装“章鱼-SDM1”自行反坦克炮

俄军晒空降兵现代化建设成就

■ 石 文

现代化装备占比高

据报道,俄空降兵将于年内接装超过300件新制或改造升级的武器装备,列装逾1.2万套伞降系统和空降平台,武器装备现代化占比将达到75%。谢尔久科夫称,俄空降兵所使用的空降平台由俄方结合自身作战需要设计研制,性能优于国外同类产品。

俄军近期展示了可用于1200米至8000米高空空降的特种伞降系统,该系统能在较高速下实施伞降且安全可靠,目前已通过国家试验,即将列装空降兵各师团部队。

在今年7月俄于克里米亚地区举行的大规模军演中,3支空降兵部队以战备拉动形式参加演习。其中1支乘坐4架伊尔-76运输机以传统方式完成作战集结,另1支搭载黑海舰队大型登陆舰实施抢滩登陆,并开展对海上目标的火力攻

专业化培训成体系

据介绍,空降训练中心采用俄军最先进的战场模拟技术,大量应用现代化模拟器,可模拟20余种战场环境下的空降战术行动。按照俄国防部要求,自2019年起,梁赞空降兵高等指挥学校展开叙利亚战场现地教学,传授作战经验。此外,随着无人机作战应用频度增加,无人机战场应用也被列入教学内容。该中心采取分级分层的组训模式。“洛卡斯”教研室主要负责战术层级指挥机关进行战斗指挥内容的教学工作,其采用的营级野外自动化指挥所模块,可“实景”模拟空降行动。小型炮兵靶场和火焰喷射模拟教研室主要担负学员火力毁伤等专业技能训练。

军官培训工作主要依托梁赞空降兵高等指挥学校,该校建有目前俄国内唯一的空降训练中心。

据介绍,空降训练中心采用俄军最先进的战场模拟技术,大量应用现代化模拟器,可模拟20余种战场环境下的空降战术行动。按照俄国防部要求,自2019年起,梁赞空降兵高等指挥学校展开叙利亚战场现地教学,传授作战经验。此外,随着无人机作战应用频度增加,无人机战场应用也被列入教学内容。该中心采取分级分层的组训模式。“洛卡斯”教研室主要负责战术层级指挥机关进行战斗指挥内容的教学工作,其采用的营级野外自动化指挥所模块,可“实景”模拟空降行动。小型炮兵靶场和火焰喷射模拟教研室主要担负学员火力毁伤等专业技能训练。

据介绍,空降训练中心采用俄军最先进的战场模拟技术,大量应用现代化模拟器,可模拟20余种战场环境下的空降战术行动。按照俄国防部要求,自2019年起,梁赞空降兵高等指挥学校展开叙利亚战场现地教学,传授作战经验。此外,随着无人机作战应用频度增加,无人机战场应用也被列入教学内容。该中心采取分级分层的组训模式。“洛卡斯”教研室主要负责战术层级指挥机关进行战斗指挥内容的教学工作,其采用的营级野外自动化指挥所模块,可“实景”模拟空降行动。小型炮兵靶场和火焰喷射模拟教研室主要担负学员火力毁伤等专业技能训练。

军官培训工作主要依托梁赞空降兵高等指挥学校,该校建有目前俄国内唯一的空降训练中心。

据介绍,空降训练中心采用俄军最先进的战场模拟技术,大量应用现代化模拟器,可模拟20余种战场环境下的空降战术行动。按照俄国防部要求,自2019年起,梁赞空降兵高等指挥学校展开叙利亚战场现地教学,传授作战经验。此外,随着无人机作战应用频度增加,无人机战场应用也被列入教学内容。该中心采取分级分层的组训模式。“洛卡斯”教研室主要负责战术层级指挥机关进行战斗指挥内容的教学工作,其采用的营级野外自动化指挥所模块,可“实景”模拟空降行动。小型炮兵靶场和火焰喷射模拟教研室主要担负学员火力毁伤等专业技能训练。

转型建设持续推进

谢尔久科夫表示,未来一段时间,空降兵主要有两个建设重点,一是推进现代化武装力量发展,二是提高机动作战效能。

俄拟通过组建直升机部队提升空降兵装备投送效率。报道称,俄已在空军第18军事运输航空兵师组建1个米-8直升机大队,此外还计划新建1个米-24直升机大队和2个米-8直升机大队。上述部队均临近空降兵师团部署,采取混合组训模式。

此外,俄空降兵计划于2022年年底,在第7山地空降突击师炮兵团和第76空降突击师炮兵团编成内各组建1个火箭炮营和1个反坦克炮营,在4个空降师内新建喷火器排,提升战场火力毁伤能力。