

塔利班控制喀布尔 美紧急撤离

■宋玉龙 李享

当地时间8月15日,塔利班武装人员已进入阿富汗首都喀布尔。此前,塔利班已控制阿富汗所有边境口岸,因此,阿富汗首都喀布尔机场成为当前离开该市的唯一通道。美英等国不得不继续增兵喀布尔,实施愈发紧迫的撤离行动。

塔利班控制首都

8月15日早些时候,一名阿富汗政府内政高级官员对英国路透社表示,塔利班正从“各个方向”逼近喀布尔市。塔利班在完成对喀布尔市的包围后,并未直接攻打该市,而是派出代表前往总统府进行会谈,为权力移交做准备。阿富汗代理内政部长阿卜杜勒·萨塔·米尔扎在一段录像中表示,阿富汗人民无需担心,没有发生对喀布尔市的攻击,权力将和平移交给过渡政府。

随后,路透社援引外交人士的话称,阿富汗前内政部长阿里·艾哈迈德·贾利拉被任命为过渡政府负责人。阿富汗民族和解高级委员会主席阿卜杜拉宣布,加尼已辞去阿富汗总统职务,并已离开阿富汗。

同时,塔利班武装人员进入喀布尔市。塔利班发言人穆贾希德称,塔利班已完全控制市内局势。随即,塔利班控制了国家电视台,并发表演说呼吁喀布尔市民不要恐慌。塔利班政治办公室负责人阿卜杜勒·加尼·巴拉达表示,目前,塔利班正在接受考验,外界都在关注塔利班是否能够确保阿富汗人民的安全。8月17日,塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德在社交媒体上宣布,该组织对阿富汗政府全体工作人员及安全部队成员实施大赦。

美联社援引塔利班驻卡塔尔政治办公室发言人苏海·沙欣的话称,塔利班正在为组建“所有相关方参与的开放的伊斯兰政府”进行谈判。塔利班政治办公室另一发言人穆罕默德·纳伊姆称,战争已经结束,阿富汗新的政权形式将于近期明朗。

“西贡时刻”再现

在塔利班完成对喀布尔市的包围前,



美军直升机飞临美国驻阿富汗大使馆撤离人员

美国、英国和加拿大等国已派遣部队前往喀布尔,协助相关人员撤离。美国总统拜登8月15日采纳国防部长奥斯汀的建议,从部署在科威特的第82空降师旅级战斗中抽调1个营的兵力前往喀布尔市,加上此前派遣的3个步兵营以及负责美国大使馆安全的海军陆战队和650名未撤离的驻阿富汗美军,截至塔利班进入喀布尔市前,美军在该市人数达到5000人。

英国也派出600人的部队协助撤离。加拿大派出少量特种部队协助关闭大使馆,并撤离相关人员。德国紧急派出A400M运输机前往喀布尔市,随同的还有30名空降兵。

塔利班进入并控制喀布尔市后,美五角大楼批准从科威特再抽调1个营前往喀布尔。英国也增派600名隶属于第16空中突击旅的军人协助撤离本国人员。

据报道,美国大使馆在塔利班包围喀布尔市前,开始销毁机密文件和敏感设备,大使馆上空因烧毁文件和设备而产生的浓烟久久没有消散。为加快撤离速度,美军还派出运输直升机飞往美国大使馆,将其人员转运至机场。卡

塔利班电视台报道,因直升机过于密集,机场陷入一片混乱。一名阿富汗安全部队消息人士向俄罗斯卫星通讯社透露,一大群阿富汗人冲上机场跑道后,美军开枪示警。

直升机转运人员的视频和照片一经发出,国外社交网络、媒体,包括美国参议院共和党领袖麦康奈尔,都将这一幕称为“西贡时刻”再现。

1975年4月29日至30日,北越20万大军包围西贡(今胡志明市)。美军用直升机在大使馆楼顶撤离人员的狼狈一幕,被新闻记者记录下来,成为美国越南战争失败的重要象征。

麦康奈尔称,美军组织撤离行动“是为喀布尔沦陷做准备”。结果这边刚开始撤离,那边塔利班武装人员就进入了喀布尔。麦康奈尔将此比作“1975年西贡令人羞愧的时刻”。法新社刊文称,美国的撤离行动仿佛“西贡时刻的回声”。

据美媒报道,美国驻阿富汗大使馆已降下美国国旗,使馆人员的疏散工作已经完成,所有美国外交官抵达喀布尔机场。

美撤军政策不会改变

美国国内部分人士将阿富汗形势的巨变归咎于美国总统拜登的对阿政策。美共和党称,拜登在情报工作方面的失败,导致其没有预见到阿富汗的迅速“陷落”。美参议院武装部队委员会委员吉姆·英赫夫称,拜登总统应为目前的混乱负责,他的手上沾满鲜血。美国前任总统特朗普称,拜登应为阿富汗被塔利班控制而辞职。

分析人士认为,面对国内各种不满,拜登政府或将坚持其既定对阿政策。一位不愿透露姓名的美国官员表示,美国不会改变对阿既定政策,除非撤离大使馆人员行动受到塔利班干扰。拜登也发表声明称,如果美国人遭遇危险,塔利班将遭到军事报复。拜登称将这一态度通知在卡塔尔多哈参加阿富汗问题和和平谈判的塔利班代表。

当前,阿富汗局势走向仍不明朗。联合国新闻处发布消息称,联合国秘书长古特雷斯呼吁塔利班和阿富汗其他各方表现出最大程度的克制。

乌克兰提议部署美防空导弹系统

■柳玉鹏

俄《观点报》报道称,乌克兰副总理阿列克谢·列兹尼科夫近日表示,他在访问美国期间与詹姆斯基金会负责人格伦·霍华德会面时提出请求,称美国有必要扩大与乌克兰在安全领域的一揽子合作计划,首要任务是在乌克兰部署“爱国者”防空导弹系统。以目前乌克兰的防空能力,根本无力拦截俄空军可能的空袭行动。列兹尼科夫还称,如果有必要,美军还应在乌境内部署军队,因为俄军重武器部队随时可能进入乌东部地区,且驻扎在克里米亚的俄军地面部队正不断增加,俄军随时可能对乌发起全面入侵。

引起各界关注

列兹尼科夫的言论引起各界关注。乌克兰总统新闻秘书谢尔盖·尼基福罗夫随即出面否认。他称,关于在乌克兰领土上部署美防空导弹系统的声明,只是一种假设性的选项,并不是乌方真正希望邀请美国在乌建立军事基地。分析人士认为,尼基福罗夫的解释可信度较高。因为在乌部署美防空导弹系统,会使其首先成为俄罗斯的攻击目标。同时,美国也没有对乌方的提议作出任何回应。

俄方对此表示强烈不满。俄政府曾多次警告,在俄乌边境部署美军,将成为俄美两国间引发冲突的主要原因。俄《共青团真理报》报道称,俄外交部发言人玛丽娅·扎哈罗娃表示,乌官员呼吁在其领土上部署美防空导弹系统的举动,证明乌克兰对俄存在很深的敌意,将导致乌克兰局势不稳。

不符合美国利益

俄导弹与炮兵学院副院长康斯坦丁·西夫科夫称,美国不会同意在乌部署其防空导弹系统。他说:“如果乌克兰与任何国家开战,首先对其实施打击的将是弹道导弹,而不是飞机。‘爱国者’防空导弹系统对弹道导弹并无太大作用。此前,伊朗伊斯兰革命卫队对伊拉克西部美军军事基地发射导弹时,美‘爱国者’防空导弹系统根本无法拦截。另外,在乌部署‘爱国者’防空导弹系统会将美国拖入与俄罗斯的

战争中。我坚信,一向只顾自己利益的美国在任何情况下都不会同意。”

俄军事专家尤里·克努托夫指出,由于乌克兰总统将于8月30日与美国总统拜登会面,所以乌克兰政府需要制造一些轰动消息,但在当前形势下,北约不会为了乌克兰的利益与俄罗斯开战,美国也不例外。虽然美方不断对俄施压,但美国人很清楚,在乌部署“爱国者”防空导弹系统意味着越过俄罗斯划定的红线。美国决不会为了乌克兰牺牲本国利益。



“爱国者”防空导弹系统

俄晒国防“期中成绩单”

■石文

近期,俄罗斯负责国防军事务的国防部副部长克里沃鲁科奇在国防部第二季度军品统一验收后,向外界公布上半年武器和特种装备采购计划落实情况。

进度符合预期

据克里沃鲁科奇介绍,上半年俄国防采购计划完成度达全年34%,实现预期目标。各军兵种部队累计接收约1600件新式或升级装备。

根据俄高官提供的信息,俄陆军和空降兵上半年接装大量坦克、装甲车辆和枪炮,包括68辆新制和70辆升级坦克、163辆新制和156辆升级装甲车辆、

56门火箭炮和大量便携式轻武器。其中,俄陆军首次接收T-14坦克和“联盟-SV”152毫米自行榴弹炮。俄空降兵于5月接收首辆高防护性高机动性“台风-VDV”空降装甲车。

俄空军2个S-400防空导弹团完成列装部署,至此,俄防空部队S-400防空导弹团总数超过S-300防空导弹团,占比60%以上。按照合同,俄军工企业还交付2架新制和3架升级战机、8架新制和14架升级直升机、2个“前哨-R”无人机系统、12个新建和15个改建多功能雷达站以及大量航空杀伤武器弹药。其中,“沃罗涅日”战略雷达站和“共振-N”雷达站在西部和北极方向提前完成交

接,并进入战斗值班。

俄海军也不甘落后,上半年相继接装白蜡树-M级“喀山”号多功能攻击核潜艇和8艘小型导弹艇及快艇。2套“堡垒”岸舰导弹系统按期交付,并部署于太平洋舰队。

报道称,出于安全保密考虑,对于战略导弹部队,克里沃鲁科奇仅介绍了总体情况,称按既定计划为其更新装备。

提升关键军备能力

克里沃鲁科奇表示,国防订购计划的有效落实,对于提升俄联邦武装力量的关键军备能力发挥积极作用。

今年初波罗的海舰队驻加里宁格勒无人机组满编运转,“副翼-3”“海雕-10”无人机组战斗值班,成为监视北约在波罗的海军事行动的重要空天力量。在今年首个“国防军工创新日”中,代号“苍蝇”的高智能无人机和首套反无人机系统“空天布雷”完成交付,强化俄无人作战能力。无人机的批量交付和战场机器人的列装,提升了俄军应对智能战争的能力。

首艘白蜡树-M级“喀山”号核潜艇于5月7日部署北方舰队,担负在北极地区巡航警戒任务。该艇动力系统先进,采用新一代自然循环式一体化压水反应堆,核燃料更换周期为25年至30年,最大下潜深度520米,可发射“口径”巡航导弹、“缟玛瑙”高超音速反舰导弹,未来还将配备“锆石”高超音速巡航导弹,与北方之神级战略核潜艇配合,可实现对敌航母战斗群的有效杀伤。值得一提的是,该型潜艇所有零部件均实现国产化。

部署于北极新地岛的“共振-N”雷达站,采用自主知识产权的人工智能系统,能够探测隐形战机和20倍音速飞行的高超音速导弹,侦察范围600千米,弥补俄军北极方向应对美国洲际弹道导弹攻击的“盲区”。

按照惯例和年度武器装备交付计划,下半年俄各军兵种将迎来接装密集期。克里沃鲁科奇表示,预计年底前,俄国防采购计划落实率将超过99.5%,装备保障率将接近99.3%。西部军区和北方舰队的武器装备现代化占比将分别达到67.5%和62.3%。

报道称,近两年,俄国防装备订购交付率均接近100%,常规武器现代化占比也突破70%,俄军在长期实践中探索出一套符合国情的国防军工体系,各军种装备建设朝着数量规模与质量效能并重的方向发展,使得俄军作战能力大幅提升。

日本拟用无人机防御高超音速导弹

■文威入

据日媒近日报道,日本防卫省正考虑利用无人机组探测、识别和追踪高超音速导弹,为反导防御系统提供早期预警。评论认为,在俄“先锋”高超音速导弹已开始实战部署的背景下,日本感到巨大的战略压力,正急于寻找应对高超音速导弹的方法。

日《产经新闻》网站近期报道称,目前,日本防卫省正将构建高超音速导弹对抗能力视为紧要课题,考虑利用无人机实现早期预警。日本防卫省认为,使用当前日本针对常规弹道导弹的雷达探测系统发现识别来袭的高超音速导弹非常困难,其主要弱点是探测迟缓。为解决这一问题,日本防卫省通过研讨,计划利用无人机搭载红外探测系统来弥补,其方法是将搭载有红外探测系统的无人机投送至离对手更近的空域,长时间滞空探测,实现对高超音速导弹的早发现、早发现。

报道称,这种无人机探测系统具有不少优势。一是可以灵活组网。无人机可根据气候状况、空域变化等灵活调整飞行路线和滞空区域,多架无人机可在某一空域组成空中红外探测网络,对高超音速导弹形成区域全覆盖的早期探测能力。二是成本低。无人机制造成本较低,即便被敌发现并

击毁,损失也不大,且不会带来人员伤亡。三是数据回传方便。无人机搜集的数据可以便捷传回后方地面系统,必要时可搭建中继通信网络。

日本防卫省利用无人机组建早期预警系统的构想,仍有不少关键问题尚未触及。比如,报道中未提及使用的无人机型号。日本在无人机领域起步较晚,虽然正不断加大研发力度,但短期内无国产机型能够担此重任。此前,日本航空自卫队订购3架RQ-4B Block30“全球鹰”无人机。该无人机滞空时间超过32小时,适合执行该任务,但3架无人机难以覆盖全部作战范围,且价格不菲。同时,日本防卫省只探讨了发现和追踪过程,未谈及用何种手段来实施拦截。

除无人机组建外,日本还计划打造一个更加全面的高超音速导弹探测系统。报道称,日本防卫省正同时研究可从水面舰艇上探测跟踪高超音速导弹的雷达技术。未来,日本还将利用大量小型低轨道人造卫星组成监视“星群”,形成太空、水面和空中的多层次监视跟踪体系。

此外,日本还于2018年启动高超音速导弹研发项目,计划2026年开始量产并列装。不过,从现实情况看,无论是“防”,还是“攻”,日本面临的难题还有很多,能够取得多大成果有待观察。



俄军T-14坦克