

# 俄乌消耗战,谁能扛到最后

乌克兰方面日前首次披露军事装备战损数据:自俄乌冲突爆发以来,乌军已损失约50%的重型装备,包括大约1300辆装甲车、400辆坦克和700门火炮。当前,俄乌冲突正进入残酷的消耗战。让外界关注的是,面对大规模战场消耗,俄乌双方谁会先扛不住。(摘编自央视、《参考消息》)

## 西方唱衰俄军先进装备将耗尽

西方近日接连唱衰俄军先进装备即将耗尽,只能拿老旧装备凑数。相关消息包括俄罗斯精确制导武器已快用完、战场前线出现老式坦克等。

然而,有分析称,俄军精确制导武器的使用频率的确在下降,但这与俄军战法的改变有关。当前俄军在乌东地区以“火炮开路”的稳步前进

模式已取得成功,昂贵的精确制导武器只用于打击乌克兰纵深地区的高价值目标。

至于前线为何出现老旧T-62坦克,有俄媒介绍称,这些老式坦克来自坦克储备基地,用于武装乌东亲俄民兵武装。俄军向非主力部队提供老式坦克早有先例,2015年俄罗斯就向叙利亚政府军援助了数百辆T-62坦克。

## 乌军转为完全依赖西方

乌克兰更是经历着消耗战的煎熬。由于国防工业基本被摧毁,乌克兰已无法自行填补装备损失,只能寄希望于西方军援。不过,西方国家担心先进武器落入俄军之手。此前,北约的东欧国家陆续向乌克兰提供了库存中的苏制武器和弹药。然而,几个月下来,这些国家的库存也已耗尽。

这就意味着,习惯使用苏

制武器的乌军不得不转而使用按照北约标准制造的武器。乌军除了临时接受培训外,还不得不面对西方缓慢的武器交付速度。近几周,乌方官员持续请求西方加快武器援助。乌克兰国防部副部长马里亚尔近日公开指责西方军援不力,称乌方只收到西方国家所声称提供武器装备总量的10%。

## 北约有自己的小算盘

法国媒体称,北约国家在对乌克兰提供重型武器方面动作迟缓,不仅是担心激怒俄罗斯,还因为这些国家的自身武器库存也接近枯竭。例如,波兰总统杜达近日公开表示,由于对乌克兰的军事援助,波兰自身武器库已变得过于空



美国向乌克兰提供的“标枪”反坦克导弹

虚,需要西方盟友提供装备进行补偿。

有分析称,北约也有自己的小算盘。重型装备远比俄乌冲突初期西方提供的单兵导弹昂贵得多。比如,美国“标枪”导弹单价为7.8万美元,英国NLAW导弹单价为3.6万美元,但1门美国M777榴弹炮的报价超过600万美元,德国PzH2000自行榴弹炮的单价更是高达1700万美元。这些昂贵装备若成为战场消耗品,即便是财大气粗的美、德,也会禁不住肉痛。

## 防务观察

**乌军中有近七千名外国雇佣兵** 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫表示,据俄方统计,自特别军事行动开始以来,共有来自64个国家和地区的6956名外国雇佣兵和专家前往乌克兰,其中1956人死亡,1779人离开乌克兰。统计对象包括直接为乌军作战的外国雇佣兵,以及协助乌克兰培训士兵、操作和修理西方援乌武器的外国专家。科纳申科夫指出,在欧洲国家中,波兰的人数最多,有1831人前往乌克兰;其次是罗马尼亚,有504人前往乌克兰;英国排名第三,有422人前往乌克兰。而在美洲国家中,加拿大的人数最多,有601人前往乌克兰;美国排名第二,有530人前往乌克兰。科纳申科夫还表示,由于乌克兰政府战事进展不利,外国雇佣兵开始减少并离开乌克兰。(摘编自央视)

**澳打造卫星侦察体系为美国效劳** 英国《每日电讯报》日前披露,并不宽裕的澳大利亚近期公布庞大的太空军事计划,意欲打造绵密的卫星侦察体系。可这一努力主要为美国“印太战略”服务,分担美国监视亚太的任务,与澳自身安全关系不大。目前,澳太空军事发展以2020年7月推出“9360联合项目”为主线,务求在2030年前达成分布式、多技术和多层级太空感知网。澳官员称,“9360联合项目”设施将遍布全国,能覆盖从印度洋到太平洋的辽阔区域,重点涉及澳大利亚及美国盟友高度关切的战略地区。(摘编自《新民晚报》)

## “陆基中段反导”到底是什么

据国防部网站6月19日晚消息,中国在境内进行了一次陆基中段反导拦截技术试验,试验达到了预期目的。这一试验是防御性的,不针对任何国家。

什么是“陆基中段反导”技术?有军事专家表示,中段反导拦截系统一般用于拦截中远程乃至洲际弹道导弹,并在来袭导弹的中段飞行过程中对其实施拦截。具体来说,弹道导弹飞行分为三个阶段。当导弹从发射架发射到

飞出大气层之前,这一阶段叫做上升段;导弹飞行飞出大气层,在大气层外飞向目标,这一阶段是飞行中段;导弹重返大气层后,到达目标区域上方继而命中目标,这一阶段被称为重返大气层阶段,或者叫末段。目前,比较成熟的反导系统主要集中在中段和末段拦截上。与上升段、末段相比,弹道导弹中段飞行时弹道相对平稳和固定。反导系统计算出它的弹道后,就可以准确引导拦截

导弹进行一次或者多次拦截。如果拦截及时,掉落的残骸也不会落入本国领土,能有效减少对地面目标的毁伤。

军事专家邵永灵表示,我国发展陆基中段反导拦截技术是一种战略性投资。现在各国都在强调攻防兼备,而我国在承诺不首先使用核武器的情况下,发展适度的防御能力,对保证核力量的生存能力尤为重要。(摘编自国防部网站、《成都商报》)

## 日准航母高调部署印太

“出云”号准航母编队日前从日本横须贺港出发,展开为期4个多月的“印太部署”任务。和往年相比,日本自卫队今年的“印太部署”任务格外引人注目。

在“印太部署”期间,日本海上自卫队将参加一系列演习。这其中的重头戏,当属“环太平洋-2022”演习。根据美国第三舰队发布的新闻稿,此次演习将于6月29日至8月4日在夏威夷群岛和南加州



附近举行,26个国家的38艘水面舰艇、4艘潜艇,9个国家的陆军以及170余架飞机和约2.5万名人员将参与其中。此次任务期间,日本准航母编队计划停靠帕劳、澳大利亚、越南

和菲律宾等10多个国家。

有分析人士指出,尽管日本打着为地区和平与稳定作贡献的旗号,但其“印太部署”行动难掩3个主要目的。首先,通过为期4个月的远洋部署,提升海上自卫队远海独立作战能力;其次,在巡航过程中增强远程投送能力,加强地区存在;第三,为未来的出云级航母编队编成与作战探索经验,并提前进行磨合。(摘编自《西宁晚报》)

## 美军不断加强核力量建设

美国新一代战略核潜艇哥伦比亚级首艇“哥伦比亚特区”号,日前开始铺设龙骨,预计最早2030年部署。近年来,美国在核弹头、核运载工具以及核生产能力等方面投入巨资,进行全方位升级,显示出“以核谋霸”的野心。

拜登政府上台后,美国核力量建设经费不但没有下降,反而大幅增加。美国2023财年国防预算申请中,核力量经

费达509亿美元,较特朗普政府时期核力量预算峰值的445亿美元增长近15%。从实际行动看,美正继续推进包括新一代“哨兵”洲际弹道导弹、哥伦比亚级战略核潜艇、B-21战略轰炸机在内的“三位一体”核力量升级换代计划。美还大力推动核弹头现代化计划,以配置新型洲际弹道导弹和海基核导弹。

有分析认为,美不遗余力

推动核力量现代化升级,将裹挟世界走向更加危险的未来。瑞典智库斯德哥尔摩国际和平研究所日前发布报告称,未来10年,全球核武器数量恐呈增长态势。更值得警惕的是,部分拥核国家都在增加或升级各自核武库,其中部分国家有关使用核武器的言辞“日益尖锐”,这一态势令人担忧。(摘编自《解放军报》)

## 军情速递

**巴以地区紧张形势加剧** 以色列国防军18日出动战机对加沙地带巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)多处军事目标实施空袭。据巴勒斯坦媒体报道,以军战机向加沙地带中部的哈马斯军事基地发射了至少8枚导弹。此外,以军还袭击了加沙地带东部和北部边境的多个监测点。以色列国防军事后发表声明称,以军战机袭击了加沙地带中部哈马斯一处武器生产基地及其他3个军事据点。值得注意的是,巴以地区紧张形势近期有所加剧,约旦河西岸地区多次爆发冲突事件。以军17日凌晨在约旦河西岸北部城市杰宁打死3名巴勒斯坦人。当地巴勒斯坦人随后与以军发生冲突,造成8名巴勒斯坦人受伤。(摘编自《解放军报》)

**韩军再启动“翱翔鹰”演习** 据韩联社报道,韩国空军6月20日在忠清北道清州空军基地启动“翱翔鹰”上半年空中作战演习。报道称,这是韩国空军时隔多年公开举行这一演习。韩媒称,此次演习从6月20日持续至24日,演习内容是在假设敌方发起大规模空袭的情况下进行攻防演练,提升御敌能力。报道称,韩空军派出F-35A、F-15K、F-16等系列的70多架战机和200余人参加军演。据报道,“翱翔鹰”演习自2008年起每年进行两次,是韩国空军单独进行的空中综合演习。韩联社称,自2018年韩朝关系“破冰”以来,韩空军未对外公开该演习。有分析认为,韩军再次启动该演习,或意在朝“发出警告”。(摘编自央视)

**美联合盟友加速推动极地争夺战** 据美国《大众机械》月刊报道,近日,美国陆军重新启用第11空降师番号,并明确其将专门遂行北极地区作战任务。报道称,第11空降师最初成立于1943年,1944年被部署至太平洋战区,曾参加莱特岛战役、吕宋岛战役等作战行动。此外,近期,美国军方声称计划投入数十亿美元用于“北极防御设施”建设。美媒还称,美军正与挪威、瑞典等北极圈内的欧洲国家加强合作,并通过大量军事演习,提升集体威慑力。需要警惕的是,芬兰和瑞典此前正式递交加入北约的申请,两国作为极地国家,长期与北约保持密切的军事合作。两国如果成功加入北约,将使北极地区的战略博弈更加复杂。(摘编自《中国国防报》)