



抗日战争中人民战争经验与启示

■郑林

坚持党的全面领导是人 民战争的根本保证

代表最广大人民群众利益的先进政党,在决定国家民族命运的关键时刻,可以发挥关键的历史作用。毛泽东同志在《中国革命战争的战略问题》中指出:“在无产阶级已经走上政治舞台的时代,中国革命战争的领导责任,就不得不落到中国共产党的肩上。在这种时候,任何的革命战争如果没有或违背无产阶级和共产党的领导,那个战争是一定要失败的。”抗日战争时期,中国共产党坚持抗日民族统一战线中的独立自主原则,经过不懈的努力,挫败了蒋介石和国民党企图控制和吞并人民军队的阴谋,克服了党内右倾错误,从而在抗日民族统一战线中保持了共产党在政治上、思想上和组织上的独立性,领导中国人民抗日战争在极其复杂和困难的条件下逐步走向胜利。

信息化智能化条件下,人民战争面临异常复杂的形势,涉及政治、军事、经济、科技、网络等诸多领域,党对人民战争的全面领导也面临更多新情况。一方面,必须强化思想政治引领,切实打牢党对人民战争全面领导的思想根基。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,进而统一全党、全军和全国人民思想和行动。另一方面,必须深刻认识战争的政治属性。未来战争打还是不打、什么时候打、怎么打、打到什么程度,都要服从和服务于政治,都要在党的全面领导下,把战争问题放在实现中华民族伟大复兴这个大局下来认识和筹划,以最广大人民群众的根本利益出发,确保军事行动始终与“为谁而战”的根本问题保持高度一致。

发动最广大人民群众是 人民战争的根本途径

战争伟力之最深厚根源存在于民众之中。毛泽东同志在《论持久战》中指出,“动员了全国的老百姓,就造成了陷敌于灭顶之灾的汪洋大海,造成了弥补武器等等缺陷的补救条件,造成了克服一切战争困难的前提。”抗日战争时期,中国共产党通过广泛的政治动员,激发了广大人民群众支援抗战、参加抗战的

阅读提示

习主席强调指出,不论形势如何发展,人民战争这个法宝永远不能丢,但要把握新的时代条件下人民战争的新特点新要求,创新内容和方式方法,充分发挥人民战争的整体威力。中国人民抗日战争是一切为了人民、紧紧依靠人民、广泛发动人民的人民战争。以毛泽东同志为代表的中国共产党人,在领导中国人民浴血抗战的伟大进程中,从实践和理论两个层面不断丰富和发展人民战争,使人民战争理论趋于成熟和完善。今天,从人民战争的视角总结抗日战争的历史经验,对于打赢信息化智能化条件下的人民战争具有重要意义。

政治热情。在敌后抗日根据地,人民群众在各个山头 and 村庄之间设置各种报告敌情的联络信号,各村自卫队、儿童团有组织地传递“鸡毛信”等。抗日根据地出现了“母亲叫儿打东洋,妻子送郎上战场”的动人景象。在人民群众的大力支援下,人民军队主力部队和地方部队由全国抗战开始时的11万余人发展到最后胜利时的约132万人,民兵达268万余人,先后建立19块抗日根据地。

信息化智能化条件下,战争中科技因素的影响更加突显,但是人民群众的支持依然是兵员、情报、后勤、社会稳定等方面的重要支柱。要健全法规体系,加快完善国防动员立法及配套法规,形成系统完善、衔接配套的国防动员法规制度体系,确保动员工作既高效有力,又有法可依;要强化科技支撑,运用大数据、云计算、物联网、区块链等先进技术,建立专业人才库、物资器材库等,构建智慧动员平台,实现潜力实时感知、需求智能匹配、过程动态管控;要加强教育训练,充分运用各种新媒体,推出交互式、沉浸式教育训练模式,提升全民国防教育时代感和吸引力,使关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防成为全社会的思想共识和自觉行动。

采取主动灵活的战略战术是人民战争的根本指导

战争是作战双方智慧和谋略的比拼。抗日战争时期,毛泽东同志根据抗日战争所处时代和敌强我弱、敌退步我进步、敌小我大、敌寡助我多助4个相互矛盾的基本特点,准确描绘抗日战争发展的趋势,科学预见抗日战争战略防御、战略相持、战略反攻3个发展阶段,提出实行持久战的战略总方针。在此基础上,党领导人民军队和广大人民群众的数量和频率交叉问题,特别在战略防御和战斗的速决战,在战略的持久战之中采取速战速决的速决战,在战略的外线作战之中采取速战速决的外线作战,灵活运用“破袭战”“围困战”“地雷战”

“地道战”“麻雀战”等多种战术战法,化劣势为优势,化被动为主动,经过长期艰苦卓绝的斗争,最终夺取了抗日战争的伟大胜利。

信息化智能化条件下,战场环境、作战样式、力量运用等呈现高度信息化、无人化、分布式等特点,传统的战略战术不仅不会被淘汰,反而会在技术赋能的支撑下大放异彩。要善于发扬传统军事智慧,从古至今外的战史案例中汲取传统战争指挥艺术的精髓,掌握运筹帷幄、克敌制胜的普遍规律;要勇于抢占智能化战争高地,依托智能指挥系统、自主作战平台、战场预测模型等,重塑战争认知、重构作战样式;要积极推进体制改革,打造“战技合一”的扁平体系,将“避实就虚”“声东击西”等原则和战法转化为作战算法,创造出新时代的新型战争指导艺术。

实行“三结合”是人民战争力量组织的根本形式

兵民是胜利之本。毛泽东同志在《论联合政府》中指出,这个军队之所以有力量,是“由于它将自己划分为主力兵团和地方兵团两部分,前者可以随时执行超地方的作战任务,后者的任务则固定在协同民兵、自卫军保卫地方和进攻当地敌人方面。”抗日战争时期,人民军队实行主力军、地方军和民兵、自卫队(军)三结合的武装力量组织体制,是人民战争思想的生动体现,对于打败日本侵略军,夺取中国抗日战争的完全胜利,发挥了重要作用。以主力军为精干的正规部队,统一指挥,不限于地区,“在战斗中常处于不时集中、不时分散的状态中”,担负较大的战斗任务;地方军是游击性极强的地方部队,有独立的建制和指挥机关,担负分散游击的任务,不仅要“扫荡”,而且还要为保护人民日常利益而战斗;民兵、自卫队(军)是不脱离生产的武装自卫组织,主要担负保卫自己家乡的任务,负责维持抗日根据地内治安和各种抗战勤务

等。历史证明,三结合的武装力量组织形式,可以把人民群众中蕴藏着的各种力量有效组织和调动起来,使人民战争的威力得到更加充分的发挥。

信息化智能化条件下,人民战争中的体系对抗不仅是军事体系之间的较量,而且集中表现为国家整体实力为基础的体系对抗,谁能够最大限度实现国家整体实力系统整合,谁就能够在未来战争中赢得先机。要在一体化上下功夫,坚持军民一体、平战一体,加强各领域战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用,系统提升人民战争的整体威力;要在突出重点上下功夫,抓住重点领域、关键环节,围绕新兴战略能力、重大基础设施、战略储备体系等领域持续用力,以重点突破带动整体推进;要在改革创新上下功夫,坚持问题导向,完善政策制度,形成各司其责、紧密协同、规范有序的一体化国家战略体系和能力建设新局面。

建立广泛的统一战线是人民战争的根本优势

中国共产党倡导的以国共合作为基础的抗日民族统一战线的建立,“在中国革命史上开辟了一个新纪元”。可以说,没有国共合作为基础的抗日民族统一战线的建立,就没有抗日战争的最后胜利。在抗日民族统一战线旗帜下,中国共产党领导开辟的敌后战场和国民党指挥的正面战场通力合作,形成了共同抗击日本侵略者的战略格局。中国共产党始终坚持全面抗战路线,制定了一整套正确的方针、政策和策略,坚持发动人民、依靠人民,使日本侵略军陷入人民战争的汪洋大海之中。各民主党派、海内外中华儿女从民族利益大局出发,与中国共产党一道,努力维护抗日民族统一战线,积极投身于抗日洪流之中,汇聚成源源不断的强大战争伟力。

信息化智能化条件下,建立最广泛的人民战争统一战线,需要结合信息化智能化战争的特点、社会结构变化以及国际环境复杂性,从政治动员、技术整合、社会协调、国际合作等多维度系统推进。要着力构建智能化人民战争基础体系,依托民用先进设备,动员民间技术团队,建立多维融合的技术装备保障系统;着力构建智能化人民战争新形态,依托社交媒体建立数字系统,依托共享经济等平台,实现新型生产关系动员;着力构建和推进国际共识,进一步巩固和扩大国际合作,积极争取世界和平力量的广泛支持。

群策集

近年来,无人机几乎覆盖战场全纵深、参与作战全过程,装备作战部队各层级,在武装冲突和局部战争中扮演着越来越重要的角色,推动作战模式不断创新,加速对抗形态持续演变。要掌握现代战场的主动权,既要无人系统打造成锐不可当的“神兵利器”,也要构造出反制无人系统的“铜墙铁壁”,将无人系统与作战体系深度融合,做到攻守兼备、爆指成拳。

创新作战模式的高效“助推器”。尺有所短,寸有所长。各型无人机因其任务不同、性能各异,实战运用中有时能出奇制胜、屡建战功,有时也会惨遭毁败、难以作为。一是大中型无人系统是作战体系重要节点。多年来,大中型无人机已成为作战不可或缺的组成部分,但是随着时间推移其“明星光环”有所褪色。这是因为作为双方防空武器重点关注和打击的对象,加之成本高、数量少,维修和补充困难,尤其是战争烈度的不断提高,其生存力不足的问题逐渐凸显,出场频率也随之下降。然而大中型无人机具有远航程、多任务、重载荷等方面优势,仍能够发挥重要支撑作用,特别是在大纵深战场不可替代。二是中小型固定翼无人机成为攻防“利剑”。中小型固定翼无人机因其续航时间长、信号难捕捉、成本低、产量大,可通过低空飞行突破对方防御,在浅近纵深执行侦察任务,引导地面火力打击目标,提升对手防御的强度和难度。其也用于代替有人飞机执行电子侦察、压制防空系统等近距离高危任务,有效减少人员伤亡。当其被敌方击落或干扰后能迅速补充继续战斗,保持战斗力不断档、不下降。三是自杀式无人机为纵深打击提速增效。由于成本低,作战双方通常利用其探测对方防空火力部署,吸引防空火力,提升己方导弹的突防率;或者发挥规模效益突破对方防空火力网,突防后利用航程长的优势飞行至纵深打击对方高价值目标。这改变了传统纵深打击模式,极大地弥补了火炮实时性准确性不足的问题。四是商用无人助力作战革新。作战分队可建立无人机组编小组,广泛运用商用无人机,侦察上能通过空中视角实时精确侦察当面敌情,感知战场态势,对没有无人机的一方形成非对称优势,更加迅速地引导后方火力实施打击。打击时可利用无人机组编的规模效益,获得一定超视距精确打击能力。这一战术层面的广泛运用将大大降低打击成本,提升了打击精度,提高了打击效能。

打造攻守兼备的立体“防御网”。正所谓“道高一尺,魔高一丈”。随着无人系统地位作用的不断提升,限制、干扰、破坏对方无人系统的反无人系统作战同样成为现代战场的“重头戏”。交战双方多措并举、多措并举,不断增强反制对方无人系统的能力,创新多种战术战法,取得了良好的效果。一是空中防御,构建完善的防空体系,御敌无人机于防区之外。可通过部署大量高性能防空武器,构建宽正面、大纵深、多道防空火力网,通过硬摧毁的方式直接打击来袭的无人机,保障整个被掩护区域的对空安全。但防空体系因难以防御大规模的小型无人机而顾此失彼,造价高

深化无人机战场运用认识

■殷勇

昂的防空导弹用于打击廉价中小型无人机而耗费巨大,提升效费比成为各方亟待解决的难题。二是实时探,采用多样的探测手段,让敌人系统无法近身。可通过研发并使用无人探测预警系统,通过雷达、光电等探测手段探测无人机信号,识别无人机信息;也可通过众筹式预警,发动群众实时标记上报空袭信息,为防空系统和地面作战力量提前预警。这样一来,多种探测手段综合运用,多源预警信息及时送达,确保己方留足反应时间,采取有效防护措施,最大限度减少伤亡。三是电子干扰,部署大量的电子战系统,为每个战斗单元上一道保险。可将反无人机的电子战系统进行高密度部署,配发到班组甚至单兵,对来袭的无人机实施有效控制或迫降;又或者阻断敌无人系统导航信号,让其无法到达指定作战地域,以此让敌无人机行动受限,甚至直接被“策反”。四是溯源打击,采取多种技术手段,让敌无人系统控制端无所遁形。可利用多种技术手段识别定位对手无人机组编员、无人机基站、无人机发射车,引导火炮或者自杀式无人机火力进行打击。五是自身防,加装防护设备和设置假目标,为己方上“最后一道保险”,让无人机无法精准识别或无法有效毁伤,降低无人机进攻作战效能。

加强边缘性作战问题研究

■许世勇 孙志云

易产生时域冲突和紧张,这就需要严格限制各种力量的实际用时,特别是主要方向、关键目标上的用时要严格区分,个别甚至以分秒约束,才能确保各类行动有序实施。三是频域交叉重叠。各种武器大量运用同时,也增加了用频装备的数量和频率交叉问题,特别在用频带宽有限的情况下,频域资源将非常紧张,需要严格进行频划分和限制,对主要力量、主战装备用频应优先甚至全程重点保障,其他力量用频应合理规划,防止频率发生冲突。

关注非军事因素影响。从近期世界局部地区冲突不难看出,作战进程和结果受非军事因素的影响越来越大,有些甚至导致战事旷日持久、久拖不决。为此,应加强对非军事因素的影响研究,提高对现代作战制胜规律认识。首先,要重视外形部形势研判。对作战制胜起较大作用的非军事因素,常常与外部形势密切相关。应深刻认清国际形势格局的发展变化,从不确定性中研判发展趋势,以此分析对己方产生的可能影响,适时调整对外策略和军事行动部署,避免与外部形势背道而驰,造成不必要的损失和被动。其次,要关注社会文化影响。现代作战看似是军事与军事的对抗,实则民众意愿、价值观、社会舆论等都在发挥重要作用,应加强对社会文化因素影响的分析研究,特别在作战中要争取民众的支持,还应根据需要适时调整舆论宣传策略,防止造成不必要的负面影响和陷入被动局面。再次,

要加强经济风险预测。经济是战争的基础,对作战进程和结局起重要影响和制约,应加强对经济的风险控制,特别是外部势力干预或围堵时,应适时调整对内、对外经济策略,稳步有序地支撑军事行动顺利实施,特殊情况下,还可通过限制出口等手段应对外部压力。

揭示复杂行动效力。信息化智能化作战的复杂性,不仅体现在作战准备、作战进程上,还体现在作战行动的复杂性上。一次攻防对抗,通过单一行动已难以达成作战效果,更多时候是多种行动共同作用的结果。这就需要加强复杂行动效力研究,以设计出更加高效、针对性强的作战行动。一要研究复杂行动运行机理。应将地面空中、有人无人、有形无形等多类复杂行动运行机理搞清楚,特别要将多种行动相互影响、相互支撑、相互增效的作战机理分析透彻,找出其内部的特点规律、运用时机、运用条件等,为因敌、因情、因势针对性设计复杂行动,提供理论指导和策略支撑。二要研究复杂行动指挥模式。针对复杂行动执行单位多元、时空变化频繁、指挥协同复杂等特点,应加强对复杂行动指挥实体构建、指挥关系衔接、指挥方式运用等重点难点问题研究,探索复杂行动指挥的特点规律,为复杂行动高效实施创造有利条件和机制保障。三要研究复杂行动风险控制。复杂行动在极大提高作战效能、增强取胜把握同时,也体现出行动组织繁瑣、衔接机制要求高、保障链路时效强等特点,战中一旦某一环节、某一行

出现中断,将直接影响后续行动实施。为此,应加强复杂行动风险控制,制定多样化应对策略,以避免可能的被动局面。

探究无人智能作战。无人力量在作战中的大量运用,正深刻改变着作战的方式方法。从近期世界局部地区冲突不难看出,无人智能化装备正在成为发展主流,主导着未来作战的发展趋势。加强无人智能作战研究,抢占无人作战制高点已迫在眉睫。一是研究无人作战制胜机理。应从各种无人作战力量的运用方式、指挥控制、作战编组等方面,将无人作战制胜的特点和规律搞清楚,特别要探索无人作战力量大规模战场运用和控制方法,掌握无人作战制胜机理和特殊运用模式,为未来打赢无人化战争和应对敌无人力量提供理论和技术支持。二是探索有人无人协同作战。应探索有人在前、无人引导、有人无人同步作战的协同关系、内容和控制方法,特别是有人无人协同通信链路建立、协同遭破坏时的恢复措施等,真正把有人无人协同作战模式、保障措施、联动行动等核心关键和技术搞清楚,提高有人无人协同作战质效。三是重视反无人作战技术研究。在深刻认清无人作战高收益的同时,应紧盯无人作战技术发展趋势,加强反无人作战制胜控制技术等技术研究,加快研发新型反无人器材和装备,进行超前实验和针对性训练,掌握对抗无人技术的方法要领,以更好地应对无人智能作战。

不按对手套路出招

■高凯

挑灯看剑

作战犹如“两个拳师放对”,对阵双方都想尽力地让对方陷入己方的节奏和套路当中。掌握主动权,需要贯彻“你打我的,我打你的”的作战思想,识破对手的常规套路,预测对手的反套路数,打出自己的战略战术。

识破对手的常规套路。因指挥员的指挥习惯、思维模式、用兵方式的不同,不同的作战对手都有不同的作战常规套路,识破对手的常规套路就能够有效预判对手出招方式、力道。在第二次世界大战的凯塞林山口战役中,蒙哥马利识破了隆美尔的诱敌反扑之计,将计就计地铺设地雷构筑反坦克阵地,并将防空炮摇平对付德军坦克集群,有力阻歼掉头冲击的德军装甲部队,为最终取得北非战场胜利奠定基础。蒙哥马利能够识破隆美尔的阴谋,很重要的原因就是他在北非战场上他长期与隆美尔交手,对隆美尔用兵谋略、方式了然于胸。要想真正地识破对手的常规套路需要在对手每次出招过程中观其信息、兵力、火力运用规律,了解侦察情报、指挥控制、信火打击、综合保障等行动特点,置身“敌营”研究对手。

预测对手的反套路数。“凡战者,以正合,以奇胜”,对手常规套路就是“正招”,反套路数就是“奇招”,虽用得不多,但一旦出招可能收得奇效。为此,要想不按对手套路出招,不仅要

能够识破对手的常规路数,还要能够预测对手的反套路数。《三国演义》中诸葛亮的“草船借箭”“空城计”这些经典计策之所以能够成功,一方面得益于对对手常规套路的了解,另一方面则因为曹操、司马懿对诸葛亮的反套路数预测不足。在现代战场上,随着侦察预警的“穿透力”逐步增强,“战场迷雾”逐步被廓清,识破常规套路数,这就更加需要指挥员能够预测对手的反套路数,才能实现致人而不致于人。一方面,要盯着敌新城新质力量、新式武器装备部署,防止敌“技术突袭”“降维打击”;另一方面,要盯着敌重要人员的反常行为、重要枢纽的反常状态,做足预案。

活用己方的战法打法。在识破对手常规套路和反套路数后,指挥员应更加注重运用“撒手锏”手段,发挥己方长处盯住敌之软肋打,形成非对称优势,逼敌就范。要围绕敌之套路创新战法。研析对手作战实例,分析敌作战手段运用、网信体系构建以及新城新质力量部署等情况,避开敌作战套路创新战法打法,实施灵活自主作战,不为敌所制。要盯着敌之软肋灵活出招。如网信体系是现代作战的“倍增器”,也是体系软肋。为此,应瞄准敌网络节点等毁瘫并举、点击瘫体。要发挥己之优势连贯出击。用好用足自身的相对优势,充分挖掘新城新质作战力量潜力以及综合保障潜能,在主要方向和重要领域集中精锐利器,把己方的路数打出来,让敌人疲于应付。