



把握创新军事战略指导内在要求

■闫文虎 王雄春 涂青山

在党的二十大报告中,习主席鲜明指出,要创新军事战略指导。当前,以“智能、泛在、绿色”为主要特征的新科技群体性崛起,正推动战争形态向信息化智能化快速演变。我们必须从历史和时代的高度认识创新发展军事战略指导的重要性和紧迫性,全面贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,深刻领悟和把握创新军事战略指导的内在要求,推进军事战略指导创新与国家安全需求相协调,与信息化智能化战争相一致。

创新军事战略指导的政治性

战争是政治的继续,任何军事战略,从本质上讲都是政治的选择和政治意志的体现。筹划和指导战争,必须深刻认识战争的政治属性,坚持军事服从政治、战略服从政治,在政治高度思考战争问题;战略的性质是由政治决定的,战略的目标是由政治赋予的,战略的制定、实施和调整受政治的支配。我军是党绝对领导下的人民军队,是执行党的政治任务的武装集团,军事战略必须以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志,实施谋划和指导。

创新军事战略指导,必须深刻领会把握党中央、中央军委和习主席的战略意图,服从并服务于政治要求,在政治大局下运筹军事战略,坚决维护党的领导和国家政治制度,任何时候任何情况下都坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥。

创新军事战略指导的全局性

战略是对事关全局性、长远性问题的筹划指导。军事战略指导关系国家安危、民族复兴和军队长远发展,处于军事领域的最顶层,是对军事问题的最高决策。其全局性体现在从政治和战略高度出发,统筹兼顾战争与非战争军事行动、国防和军队建设、军事斗争准备的各个方面、各个部分和各个阶段,发挥总体的全面的筹划指导作用,对军队建设、改革和军事斗争准备全局具有统揽作用。

创新军事战略指导,必须牢牢把握“团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民

阅读提示

军事战略指导,是对战争指导规律的科学总结和理论概括,是一个国家军事政策和战略意图的集中体现,是军队履行使命任务的总方针、总原则,对军队建设、改革和军事斗争准备全局具有统揽作用。军事战略指导事关国家前途、民族命运、军队发展,其生命力在于因时而变、应势而动;在于创新发展,把握先机胜势。

族伟大复兴”这个党的中心任务,坚持从国际战略全局和国家发展大局出发,坚持总体国家安全观,站在战略和全局的高度,着眼服从和服务于维护国家主权、安全、发展利益,坚持政治、经济、外交和军事等领域的斗争有机结合、密切协调,整体筹划各方向、各领域军事斗争,保持战略全局稳定。

创新军事战略指导的对抗性

战争是解决国家之间、民族之间以及政治集团之间矛盾斗争的一种最高形式。作为指导战争全局的军事战略集中反映了国家矛盾或阶级矛盾的军事关系,是在矛盾对抗中产生的,是与一定历史条件下的军事斗争实践相结合的产物,对现实军事斗争起理论指导作用。显然,任何军事战略都是针对特定威胁、挑战和对手提出来的,制定军事战略不是漫无目的和边际的纸上谈兵,战略筹划和指导始终针对主要威胁、战略对手和主要作战对象,围绕双方的斗争和博弈,运用军事力量和手段赢得胜利。

创新军事战略指导,要注重运用军事力量和军事手段营造有利战略态势,强调从被动应对威胁到主动设计战争,强调根据国家安全战略需求,准确把握战争形态的发展走向,预测潜在的战略对手和作战对象、潜在威胁的时机、方向和程度及战争可能爆发的性质、样式、方向、规模、进程和结局,前瞻运筹在哪里打仗、与谁打仗、打什么仗,以我为主,下先手棋,致人而不致于人。

创新军事战略指导的时代性

一个时代有一个时代的基本特征,一个时代有一个时代的战略命题。创新军事战略指导要回答时代之问,反映战争形态新要求,使军事战略思想发展与世界同频共振,不能按照上一场战争

的方式去准备下一场战争。不同时代、不同历史条件下,战略指导的内涵往往随着战略对手的变化而变化,具有明显的时代特色。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。一方面,和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡,人心所向、大势所趋决定了人类前途终归光明。另一方面,恃强凌弱、巧取豪夺、零和博弈等霸权霸道霸凌行径危害深重,和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字加重,人类社会面临前所未有的挑战。

创新军事战略指导,必须牢牢把握“如期实现建军一百年奋斗目标,加快把人民军队建成世界一流军队”这个战略要求,把战争问题放在全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴这个大目标下来认识和筹划,坚决维护国家主权、统一和领土完整,为实现中华民族伟大复兴提供战略支撑,为世界和平与发展作出更大贡献。

创新军事战略指导的科学性

“科学技术是军事发展中最活跃、最具革命性的因素,每一次重大科技进步和创新都会引起战争形态和作战方式的深刻变革。”创新军事战略要与科学技术发展,尤其是军事科学技术发展相协调。迄今为止的人类社会战争形态,经历了冷兵器、热兵器、机械化和信息化四个基本的发展阶段,军事战略指导基本与当时科技水平相一致,遵循这种形态下的战争客观实际和战争指导规律。筹划和指导战争、弄清战争制胜机理,要高度关注科学技术对战争的影响。当前,随着人工智能技术的重大突破并加速向军事领域渗透运用,战争形态向智能化方向发展的趋势日益明显。

创新军事战略指导,要充分预测军事科技的发展趋势,充分考虑科技对未来战争的影响,准确把握战争形态的发展走向,积极探索未来战争的特点规律,探索新的战争制胜机理,增大军事

战略指导上的科技含量,为制定、调整和实施战略提供客观依据和需求,更好地牵引国防和军队建设,夯实军事斗争准备基础。

创新军事战略指导的继承性

战争形态是一个逐步发展和演进的过程,制胜之道既有创新性也有继承性。这既是思维转变的客观要求,也是制胜未来的合理选择。理论创新只有在继承前人的基础上方能超越前人。创新军事战略指导是在传统理论基础上的新发展,是对成功经验选择性吸收,而不是割断历史的“超越”。我军向来十分注重从中国优秀传统文化和优秀传统军事思想中汲取养分,并在长期的革命战争和保卫祖国的实践中,积累了诸如积极防御战略思想、人民战争思想等宝贵财富。每一次军事战略指导创新,都是我军积极防御战略思想、人民战争思想等思想的传承和发扬。

创新军事战略指导,应拓展积极防御战略思想的时代内涵,拓展防御的时空范围、内容体系和手段样式;应把握好新时代军事战略方针的历史使命和战略目标,创新新时代人民战争的战略指导,在现代战场上实现“你打我的,我打我的”。

创新军事战略指导的开放性

先进的战略思想是人类共同的财富,开放才能从世界各国军事战略思想中汲取丰富的营养。世界各国的军事理论蕴含着各国在国防和军事领域的深层思考,代表着各国的独特认识,为军事理论持续创新发展提供了丰厚滋养。毛泽东同志指出:“一切带原则性的军事规律,或军事理论,都是前人或今人做的关于过去战争经验的总结。这些过去的战争所留给我们的血的教训,应该着重地学习它。”

创新军事战略指导,应在继承发展本国军事理论精髓要义的基础上,借鉴学习当今世界军事理论优秀成果,以海纳百川的宽阔胸襟借鉴吸收,取长补短,为已所用,使军事战略指导更加系统全面、更具包容性。同时,坚持古为今用、洋为中用,辩证地加以对待,并结合实际赋予其新的生命力,推动形成创新理论成果。(作者单位:军事科学院战争研究院)

群策集

●现代战争如果能够达成作战突然性,抓住作战循环中短暂的时间窗口,乘敌未知不觉,先敌出手打击,就容易打出“时间差”“空间差”,形成时空非对称优势。

孙子兵法指出:“攻其无备,出其不意。此兵家之胜,不可先传也。”隐蔽突然一直被兵家奉为圭臬,并在漫长的战争史上创造了无数的奇迹。突然性缘何能取得如此巨大的作战效益?从“OODA”理论角度分析,突然性的作用机理在于打破对方作战反应周期,使对方进入错误的“OODA”循环或来不及完成正确的“OODA”循环,通过剥夺对手作出反应的能力和速度,造成有利于己、不利于敌的战场态势,从而对作战进程和结局产生至关重要的影响。基于此,突然性的运用必须塑造新理念。

致敌无法进入作战循环达成突然性。在作战对抗行动中,双方都是从“观察”环节开始,完成一个又一个的“OODA”循环,直至作战结束。谁能够破坏对手“观察”环节,使对手无法进入“OODA”循环,致敌“不意”“无备”,无疑就能够达成行动的突然性,赢得战场主动权。近几场局部战争,强国军队通常选择夜间开战,且首先打对手侦察预警平台系统,也是基于此考虑。因此,作战中应注重通过信息压制或实体摧毁,打击对手情报侦察、防空预警等信息收集获取平台系统,最大限度地破坏对方获取信息的能力,并利用不良天气条件、隐蔽地形条件、敌疏于戒备等时机发起攻击,使对手无法获取己方行动信息,致敌“OODA”循环阻断在“观察”环,处于不知对手在何处、不知何时交战、不知打击来自何方等被动挨打的境地,战斗单位呈毫无准备状态,往往就能取得事半功倍、小战即胜之效。需要指出的是,作战中使用新技术新武器新手段,使对手因毫无认知、无法进入“OODA”循环而毫无防备,也是达成突然性的重要方式。

诱敌进入错误作战循环达成突然性。作战中,只有观察到位、判断准确,作战决心生成和行动计划才会明确。一旦“观察”环出现偏差,进而影响“判断”“决策”“行动”环,出现“误判”“错断”,就容易造成作战部署失当、作战方向错误,并导致作战行动无效或低效,这也是达成作战突然性的重要着力点。诺曼底登陆战役中,美军通过欺骗俘虏等手段运用,使德军进入错误循环而将主力配置在加莱方向,最终美军在诺曼底登陆达成突然性,极大地提高了作战效益。因此,作战中应尽可能运用伪装、讹诈、欺骗等方法制造虚情假象,迷惑、麻痹对手,隐真示假,使敌“信以为真”而进入错误的“OODA”循环,做出错误的判断、定下错误的决心、进行错误的部署、采取错误的行动,而后在出敌意料的方向、对出敌意料的目标、以出敌意料的手段打击敌人,夺取作战胜利。当然,作战初期达成的突然性,经若干时间后可能会消失,应不断以快速多

『OODA』视阈下的突然性运用

■胡传辉

变和欺骗诱导,使敌接连反应错误,加剧对方的混乱,从而不断达成新的突然性。

加快己方作战循环速度达成突然性。“天下武功,唯快不破”。减慢对手“OODA”循环、加快己方“OODA”循环,达成“你慢我快”“你快我更慢”,以快制慢、以快制快,致敌“备不好”“来不及”,也可达成突然性。因此,作战中,要努力加快己方“OODA”循环,以战场情况的快侦快判、作战决策的快筹快断、方案计划的快快快传、任务部队的快备快动、行动效果的快捷快评为关键环节,以夺取单位时间内侦察、判断、决策、行动、效能和态势等方面的单项优势或者多项优势又或是综合优势为主要着力点,以网络化战场监视、自动化决策手段、智能化武器平台等先进技术成果为“加速器”和“助推器”,先知、先悟、先谋、先备、先行、先制,谋取以我之迅捷行动,达成突然性。同时,要通过干扰情报侦察系统、攻击指挥决策系统、打击装甲部队行动等手段,切入敌循环内部,破坏对手“OODA”循环各个环节,降低其作战循环速度、延长对手循环周期,甚至使对手前两三环就陷入局部死循环,从而达成以快吃慢。

善于“换位思考”

■高凯 洪振溢

挑灯看剑

“用兵之要,必先察敌情;常胜之家,必先悉敌情”。长期的战争实践告诉我们,越是复杂困难的形势,作战准备越是要细致地分析敌我友的力量、敌我友的情况,并换位思考分析对手会怎么想、怎么做。“换位思考”研究对手就是要遵循“察一悉一换”的逻辑链条;只有将对手学深研透,才能真正进入“对手”角色思考对手,拿出制敌的妙法良策。

首先,要“由表及里”学习对手。从指挥体系、法规理论、作战力量、战法运用等多方面入手,深入研究。围绕指挥官、指挥机关两个方面,区分战略、战役、战术三个层级,研析对手指挥信息构建、指挥流程、指挥方式;区分作战训练法规、作战训练理论两个方面,分析对手军事文化,找出融入对手“骨子里”的战法基因;从兵员结构、武器装备入手,分析敌方力量构成;利用战斗力指数法,分析对手不同作战力量模块能力指标;从以往作战表现、战法打法运用,分析对手基本作战套路,以及预测作战力量发展推动对手战法打法转变趋向,切实将对手学深研透。

其次,要“沉浸感悟”模仿对手。

模仿对手不是简单的“邯郸学步”,而是要“沉浸式”感悟,通过对对手的系统学习,了解对手所思所想,实现由“察”到“悉”的深度耦合。在战略战役层面,利用兵棋、模拟仿真系统,通过对敌以往战例进行深入研究,区分侦察情报、指挥控制、打击行动、作战保障、后勤保障等五个方面,围绕信息、兵力、火力三大要素,通过不同作战阶段战损战果,构建作战模型反复推演,模仿对手“出招”,不断将对手思维植入脑中;在战术技术层面,通过VR、XR等手段,对接虚拟战场,进行沉浸式模仿,了解对手惯用招数,知晓对手处置不同战场情况的手段方式。

最后,要“身临其境”进入对手。进入对手要在思维上与对手同频共振,打通“悉”与“换”的链路。在淮海战役第二阶段作战中,粟裕“设身处地”地进入“老对手”杜聿明角度思考战场态势,认为其不会选择将机械化兵团带入水网地带的“两淮”逃跑路线,而是会选择沿津浦铁路西侧南下这一其认为比较有利的路线逃窜。这种判断虽然与上级“逃跑方向以两淮或连云港方向为最大”的预判不同,但他相信自己的“对手感”,决定将兵力重心放在整个战场的西南方向,成功堵截并歼杜聿明集团。实践证明,只有真正进入对手思维,才能形成正确的“对手感”,具备优秀的战场直觉。

打好未来网电破袭战

■孙海强

前沿探索

网电破袭战是指综合运用网络战、电子战等手段,为破敌网络信息体系重要节点和链路而实施的欺骗、干扰、操控、毁瘫等攻击行动,是一种以降效、失能为目的的新型作战样式。

网电破袭战的重要作用。随着战争形态向信息化、智能化加速演进,作战体系正由传统的“人—机—人”互联,向着“人—机—机—机”转型,网络信息体系作为贯通作战体系的“神经血脉”,支撑信息流引导物质流、能量流,同时因其自身的脆弱性、体系性,往往因一时自身的脆弱性、体系性,往往因一时被攻破而导致体系作战能力陡降,从而成为“命门死穴”,可以说是一把名副其实的“双刃剑”。从外军实践看,网电破袭战具有“攻击一点、影响一片”“攻击门槛低、回旋余地大”“攻击成本小、作战效益大”“攻击行动隐蔽、不易溯源定位”等优势。一是有效慑战止战。在战争端倪初显时,率先破袭敌网络信息体系重要节点,实施有限强度的警示性攻击,可以彰显己方能力,慑对方于先,有效遏制对方战争冒险行为,可实现小战或不战而屈人之兵的目的。二是有效夺取制信息权。在双方交战过程中,破袭对方战场军事网络信息关键节点,实施积极有效的攻势行

随着人工智能、大数据、物联网等信息技术的飞速发展及其在军事领域的广泛应用,战争制胜机理和作战样式都发生了深刻变革,战争形态呈现加速向智能化方向发展的趋势。美俄等军事强国以夺取制信息权为主要目的,以攻击节点、阻断链路、控制网络为主要手段,以瘫痪降能为本着眼点的新型作战样式——网电破袭战,正以全新的模式登上信息化智能化战争的舞台。

在其他力量配合下,可主导夺取战场制信息权,支援夺取制空权、制海权、制天权和制认知权。三是有效支撑战略博弈。战争时期,破袭对手重要门户网站、主流社交媒体、关键基础设施等重要战略网络,实施隐蔽网电攻击行动,可在国与国之间的战略博弈中,夺得政治、军事、经济、外交、文化等方面的斗争先机,赢得谈判中的话语权和规则制定中的主动权。

网电破袭战的基本战法。网电破袭战作为破击网络信息体系的利器,主要法法是基于网络信息体系的特点规律研究确定。由于网络信息体系具有跨域无界连通、体系融合联动、脆弱点影响整体功能等特点,遵循少数节点决定网络整体功能的“二八”定律,因此外军开展网电破袭战也通常按照“击要破体”的思路,采取网电联合破击、网络内攻节点、电磁外断链路等战法,阻断对手当面战场网络信息体系与其整个网络信息体系的联系,割断对方当面战场网络信息体系各要素之间的联系,进而降低对方网络信息体系整体功能,直至

割裂对方、瘫痪对方,为多兵种联合作战创造有利条件。一是联合破。着眼实现战略或联合作战目的,精选网电目标,综合运用网络战、电子战等手段,从对方网络信息体系内部、外部两个维度,采取基于效果、聚焦目标、网电一体、雍扰并举的方法,以最佳的作战效能,实现对网络信息体系的有效毁瘫。二是节点攻。着眼实现对对方网络信息体系运行秩序的有效扰乱,运用网络战手段,深入对方网络信息体系内部“点穴”攻击关键网络节点,实现对对方局部网络与其整个网络信息体系的功能隔离,使其成为信息“混沌区”“静默区”。三是断链路。着眼实现对对方网络信息体系无线链路的有效阻断,充分发挥电子战手段多样、运用灵活等优势,整体联动、集优释能,抵近对方网络信息体系外部阻断攻击关键无线通信链路,实现局部网络与整个网络信息体系的结构隔离,使其成为电磁“隔离区”。

网电破袭战的能力锻造。网电破袭战与传统作战相比,网电目标技术体

系复杂、运行状态动态变化、平时与战时一致性强。从外军建设和作战实践看,加强网电破袭战研究,有效运用网电破袭战的基本战法,需要不断提升网电态势感知能力。平时应常态化开展破袭对方重要网电目标的侦察监视和深入分析研究,持续侦察监视和跟踪掌握对方重要网电目标参数。战时应快速侦察发现、智能识别定位对方重要网电目标,实时监控对方网电目标态势提供有力的情报保障。二是多维立体、迅速灵活的网电作战布势能力。网电作战目标广泛分布于陆海空天等多维空间,且动态变化大、作战行动跨域特点突出,这就要求网电作战布势必须做到多维立体、迅速灵活、冗余应对。三是整体联动、精准高效的网电破击体系能力。网络信息体系往往具有功能互补、多路迂回、冗余抗毁等特点,这就要求网电攻击行动时,必须做到整体联动、精准高效、体系破击,自觉做到精选目标、精细计划、精确控制、精准攻击,破袭对方核心链路,切断对方信息纽带。四是智能主导、自动精准的网电作战指挥控制能力。网电作战的电磁信号、网络目标瞬息万变,攻击行动瞬间达成,要充分运用人工智能技术,依托先进工具手段,辅助生成方案计划,及时纠正行动偏差,做到智能决策、精确指挥、高效控制、精准控时。