

特稿

向毛泽东学习战略布局

■郝敬东

12月26日是毛泽东同志诞辰纪念日。在指导中国革命战争的长期实践中,毛泽东始终高瞻远瞩,把握大势,在团结带领中国人民与国内外一个个强敌斗争实践中,创造性地形成发展了筹划指导战略布局的一系列科学方法,丰富了我们党的军事指导理论。今天,研究学习毛泽东战略布局的思想方法,对于创新军事战略指导,提高战略思维能力,仍具有很强的指导意义。

编者按

把控战略全局平衡,抓住关键枢纽用力

不谋全局者,不足以谋一域。只要有战略布局,就会有全局和局部。毛泽东指出,“没有全局在胸,是不会真的投下一着好棋子的”,同时他还强调,关注那些有关全局的重要的关节。

保持战略全局的平衡协调。全局的利益,是根本利益。筹划指导战略布局,最重要的就是关照好全局。在战略布局上,毛泽东强调要“把自己的注意力摆在照顾战争的全局上面”。解放战争三大战役中,毛泽东着眼全国政治、军事和经济形势,从全国战场的整体性、关联性出发,照顾各方面各阶段,掌控全国战场,使各个战区相互配合。同时,注意把握战争节奏,使各战役环环相扣,始终朝着预想方向发展,形成了独具特色的战略布局,为战略决战创造了有利战略态势。

扭住关系全局的重要关节。全局是由局部构成的,那些对全局有决定意义的局部,即成为全局的重要关节。抓住重要关节精准发力,往往能起到“牵一发而动全身、落一子而满盘活”的效果。毛泽东指出:“任何一心的首长,应当把自己注意的重心,放在那些对于他所指挥的全局说来最重要最有决定意义的问题或动作上。”辽沈战役中,毛泽东指示东北野战军围绕攻克锦州进行兵力部署,强调只要攻克了锦州,就有了主动权,就是一个伟大的胜利。实践证明,正是由于抓住锦州这一事关战役全局的关节进行战略布局,才形成了对东北守敌的“关门打狗”之势,奠定了战役胜利的基础。

面对未来战争,我们要更加自觉地从政治高度思考战略布局问题,统筹好各领域各方向,特别是随着国家利益拓展,需进一步拓宽战略视野、前移指导重心,着力弥补海外行动和

保障能力差距,形成内外兼顾的有利态势。

战略保持相对稳定,策略适时灵活调整

毛泽东强调:在战役方针上,不规则无定向可以而且应该成为现实的指导原则。在战略方针上,不规则无定向是不可许可的,应有明确的方向与地区,此举体现了战略布局相对稳定和策略执行灵活机动的辩证统一。

战略布局相对稳定。战略是对军事力量运用和建设全局的筹划指导。只要总的战略形势和目标任务没有发生根本改变,战略就需要保持基本稳定,战略的相对稳定性决定了战略布局的相对稳定性。土地革命战争时期,毛泽东在反“围剿”中制定的“诱敌深入”战略方针,规定战略布局在根据地范围内,这一空间范围是稳定的、不变的。抗日战争中,毛泽东又提出“独立自主的山地游击战”战略方针,规定我军在较长一段时间内主要工作是创建根据地,依托山地开展游击战,这一时间范围也是明确的、稳定的。

策略执行灵活机动。战略布局需要保持相对稳定,而在策略执行上则需要灵活机动。淮海战役中,在战役计划已定,部队按预定方案准备发起攻击时,毛泽东电示指挥员:非有特别重大变化,不要改变计划,愈坚决愈能胜利,在此方针下,由你们机断行事,不要事事请示。我军在革命战争中武器装备等长期处于劣势,决定了战略布局的大方向须在敌人统治力量薄弱的地区用力,但我军在小方向上、战役战术上、局部上的具体策略执行都是灵活的,强调更好地发挥一线指挥员的主观能动性。所以毛泽东强调:“大方向虽在一个时期中是不变更的,然而大方向内的小方向则是随时变更的,一个方向受了限制,就得转到另一个方向去。”

今天,战争形态加速向信息化智能化演进。在保持战略布局相对稳定的

基础上,我们要着眼履行新时代人民军队使命任务,把握新时代人民战争的新特点新要求,完善军事力量结构编成,调整优化军事力量体系,以应对信息化智能化战争的现实威胁和长远挑战。

主动抢占先机,韬光蓄势待机

把握时机是战略布局的前提。毛泽东强调,时机出现,应“当机决策,立付实行”,不可丧失时机;时机不到,“宁可退让,持重待机。机会总是有的,不可率尔应战”。

科学预见,主动抢占先机。凡事预则立,不预则废。科学预见对战略布局具有重要的指引作用。毛泽东指出:“预见是预先看到前途趋势。”他又说:“没有预见就没有领导,没有领导就没有胜利。”抗战胜利后,中央军委根据毛泽东“从我们党,从中国革命的最新将来的前途看,东北是特别重要的”的指示,针对社会主要矛盾变化和敌我力量对比,及时作出“向北发展、向南防御”的战略方针。各任务部队接到赶赴东北的紧急命令后,迅速调整部署,控制和发展东北,形成了有利于全国解放战争的态势。

长远筹划,韬光蓄势待机。善战者,求之于势。时机不到,应积蓄力量,在不经意间发展成势。卢沟桥事变后,日军采取“速战速决”方针,毛泽东根据中日两国优势、劣势,以及双方实力的变化趋势,提出实施持久战的战略总方针。抗日战争的胜利证明毛泽东所作出的战略布局是可行和正确的。可见,待机蓄势是以退为进,目的是换取发展时间,扩大回旋空间,不断壮大自己。这正是毛泽东强调的“部署应远看一步”。

当今世界,太空、网络等新型领域面临的安全威胁正日益显现,抢占战略竞争制高点,须注重新域新质作战能力建设,加快无人智能作战力量发展。同时,要着眼长远态势塑造,针对不同领域、不同方向,区分轻重缓急,有规划、分步骤,积极稳妥地构建新型战略布局。

聚力主要方向,关照兼顾其他方向

战略布局应集中兵力于主要方向,同时关照其他方向,使其相互配合、策应。毛泽东强调,集中主力于一个方

向,其他方向留下了钳制力量,自然不免使土地受到损失。然而这是暂时的局部的损失,其代价是突击方向取得了胜利。突击方向胜利了,钳制方向的损失就可以恢复了。

集中力量于主要方向。合则力聚,分则力散。集中运用各种形态的优势作战力量,可以达成对敌力量的有利态势。解放战争第二年,国民党军深陷山东、陕北等地区,中原地区兵力空虚。毛泽东指挥刘邓大军千里跃进大别山、陈谢兵团挺进豫西、陈粟大军挺进豫皖苏,三路大军集中于中原方向,形成了“品”字形阵势。这一战略展开,使鄂豫陕与豫皖苏两解放区连成一片,实现了挺进中原的战略意图,从根本上改变了战局。这正是毛泽东强调的“从战略防御中争取胜利,基本上靠了集中兵力的‘一着’”“在有强大敌军存在的条件下,无论自己有多少军队,在一个时间内,主要的使用方向应只有一个,不应有两个”。

关照和兼顾其他方向。毛泽东在《矛盾论》中讲,矛盾的主要和非主要的方面互相转化着,事物的性质也就随着起变化。因此,在抓住主要矛盾的同时,也不能忽视次要矛盾。在战略布局中,其他方向也是重要方向,对主要方向,起辅助、配合作用,应当予以重视。1946年6月,国民党军队进攻中原地区解放区,全面内战爆发。毛泽东指示中原军区除部分兵力坚持原地区游击战外,其余部队立即突围。这一战略布局,不仅粉碎了敌人重兵围追堵截,胜利地完成了战略转移任务,而且在战略上牵制了敌人,有力地配合了主要方向的作战。对于这一布局,毛泽东曾指出,钳制了蒋介石正规军三十个旅以上,使我华北、华中主力渡过蒋介石进攻的最困难时期,起了极大的战略作用。

当前,我国安全面临的突发性、联动性、多变性威胁增强。制胜未来需要我们把握方向,统筹全局,紧紧抓住军事斗争的主要矛盾和矛盾的主要方面,确保战略全局稳定,并充分发挥好各方向之间相互配合、策应的作用,营造于我有利的战略态势。

综上所述,成功的战略布局能够形成一种有利的战略态势,这种态势虽然本身不能产生直接战果,但只要继之作战,就一定可以获得有利的结果。因此,研究学习毛泽东战略布局思想和实践,掌握蕴含其中的规律,对于今天加强军事力量常态化多样化运用、坚定灵活开展军事斗争,仍具有重要指导意义。

(作者单位:军事科学院战争研究院)

群策集



党的二十大报告提出,要加快无人智能作战力量发展。无人化作战力量作为未来信息化智能化战争的重要力量,已经成为世界强国军队建设的关键抓手。加强无人化作战力量建设,离不开坚实有力的人才支撑。为此,我们应以超前的战略视野,拓宽完善无人化作战人才培养的渠道和机制,通过抢占人才竞争制高点,赢得未来战场主动权。

“**型谱化**”分类建设。随着科技的发展,近年来,无人化作战力量发展呈现“井喷”趋势,无人机、无人艇、无人战车等各类型无人化作战装备更新迭代加快。从外军建设发展实践来看,人才总量不足、整体素质与装备发展不匹配的问题已成为制约无人化作战力量发展的瓶颈。面向未来战场,无人化作战力量人才培养应突出“型谱化”分类建设。针对具备自主感知、自主决策、自主攻击的高端型无人作战装备,需要提高人才培养的起点,构建多位一体的高层次人才培养体系,重点发挥院校教育资源优势,以规范化培养模式、标准化培养流程,全方位提升人员的作战理念、理论素养、岗位技能,打造专业精湛的高素质人才群体方阵。而针对功能较为单一的中低端无人作战装备,要以有限的编制全力发挥较大的效能,培养“一专多能、一兵多用”的复合型人才。同时,各军兵种应依照各类型无人化作战装备的性能参数、适用范围等制订细致的训练组织实施标准和专门的无人化装备人员训练大纲,加强专业技能和相关战术、战法、技术的学习,确保各领域无人化作战力量能精准对接需求,不断提升协同联合和跨境使用能力。

“**精细化**”培养管理。无人化作战力量技术组成复杂,专业覆盖面广,必须突出专业化、精细化、科学化培养理念,使各层次、各岗位都有优质的人才储备。首先是培养复合型指挥人才。要把科技素养作为选拔无人化作战指挥人才的重要指标,借助联合指挥院校及无人领域学科专业体系,培养真正懂无人作战指挥运用的指挥人才。同时,有计划安排指挥控制人员在机关与基层、指挥与技术、部队与院校间交流代职任职,在多岗位流动中适应能力需求。其次是培养专通型主战人才。要重点强化院校生长培养,打牢整体专业知识基础。同时做好现有人员能力升级,强化专通训练,立足战位精研苦练,在模拟训练和全过程实装训练中练就精湛专业技能,全面提升专业素质。再次是培养工匠型保障人才。要积极拓宽渠道,形成送学、跟修、自训等规范有效的培训体系,融合多方资源,联合院校、厂家等建立人才培养合作关系;注重实战锤炼,优化装备技术检查、故障排除、应急保障等能力生成,练就部队急需的“能工巧匠”。“**多域化**”专攻精练。从近年来的局部战争和武装冲突看,无人化

加快无人化作战力量人才建设

■史泰源

作战力量运用已贯穿陆、海、空、天物理域,涵盖网络、电磁等领域,呈现多域融合的趋势。未来随着科技发展,无人化作战力量将延伸到太空、深海等多个作战域,为多维战场注入新鲜血液。未来战争,无人化作战力量广域部署、弹性配置,相比传统作战力量,能够以更加灵活的跨域联动、迅即聚散,动态集中作战力量,通过实施系统高效协同,实现人机优势互补、互补增效。此外,应聚焦电磁频谱这一影响无人化作战力量的关键领域,加大复杂电磁环境下的无人化作战力量实战演练强度,帮助指挥员在对抗中积累制电磁权经验,提升电磁频谱攻防能力。

提高演训对战法创新的支撑度

■蔡二庆

挑灯看剑

战法通常指直接指导作战的方法和策略。战争年代,从战争中学习战争是我军战法创新最活跃、最有效的方式。和平时期,战法创新由于缺少紧迫的需求牵引和现实的应用条件,演训活动则成为孵化锻造新战法的重要载体,用演训活动牵引带动战法创新成为必由之路。

在真打实抗中探索新战法。任何战法必须明确适用的对抗条件和战场环境,遵循基本作战原则和规律。演训活动在筹划实施中应紧贴作战任务、作战对手、作战环境,注重基于威胁挑战创设复杂困难环境和实战对抗条件。演训活动越贴近实战,态势发展越复杂多变,突发情况越难预料,则参演部队越需要根据战场局势演进灵活采取适宜之策。这种在近于实战的对抗条件和战场环境下的博弈对抗,考验的是双方复杂体系分析和运用能力,因循守旧、墨守成规者必将落于下风,适应战争之变、焕发极强生命力的新战法在真打实抗中便会脱颖而出。

在实兵演练中检验新战法。演训活动在战法创新中具有检验评估的功能特性,能支撑战法创新从预设场景、实践运用到复盘评估各环节。设计检验性演训活动时,要让参训部队充分

理解领悟新战法的核心要义,在限定条件下给予其兵力调动、火力运用和体系支援的自主权,以便于更好地发现问题。演训过程中,更注重人与武器的紧密结合,最大限度发挥人的主观能动性和武器装备的作战效能,并跟踪进行数据采集和过程记录,为后续评估战法运用效果提供支撑。当战法运用缺乏现实条件时,可以采用网上指挥对抗、虚拟仿真实验、分析性推演实验与部分实兵演习相结合的方法来组织实施。此外,演训全程应尽量减少外在的调节和干预,只要不违反战争发展规律和现代战争特点,就应让其顺势发展,以更加真实地观察战法实践运用的效果。

在演示观摩中推广新战法。形象直观地展示作战的真实背景和实施全貌是演训活动的特有优势。通过演示观摩,各级指挥员能了解和掌握战法的实施要点和预期效果,对于战法的深度研究和推广运用具有重要作用。1955年,我军在辽东半岛举行了新中国成立以后的首次抗登陆演习。这次演习丰富了裁军的抗登陆作战理论,推动了部队的训练和战备工作,为部队组织大规模战役训练和演习提供了有益的经验。基于对未来战争的研究和设计,演训活动通过直观模拟未来战争战场图景,推演未来作战样式,可以引领作战方式变革,继而带动作战理念、武器装备和部队建设向更深层次发展。

探求智能化战场指挥机构生存之道

■宋晓冬 杜沛

观点争鸣

指挥机构是作战指挥的载体。在作战力量体系整体运行过程中,指挥机构作为核心系统,自身生存问题必然是各方需要考虑的首要问题。未来战场随着作战方式的不断演变,指挥机构的生存面临严峻挑战,必须突破传统思维窠臼,积极寻求智能化作战条件下的破解之道。

优化结构,人机编组动态自适应。复杂系统理论认为,智能群体主要依靠内部运行规则自发地组织协调自身行动,以适应外部环境的改变。智能化作战,指挥机构作为作战体系的分系统,也必然需要动态自主调整。组织实施作战指挥过程中,指挥机构的显著特征是人机深度融合、有人与无人协同指挥。作为指挥“回路”中的要素,只有能够适时感知战场态势并随时调整自身指挥控制行为,才能始终确保指挥稳定,并保持指挥的安全性及连续性。据悉,2020年纳卡冲突中,阿方军队通过发挥“有人与无人协同作战系统”的辅助指挥控制功能,做到有人/无人灵活编组指挥、分工协作控制,成功突破亚方防空系统,有效打击了其地面力量并重创亚方多处指挥机构,取得了不俗战绩。

未来战争,指挥机构作为实施作战

指挥的主体,在内部组织结构的编成编组上,必须主动适应智能化指挥的发展趋势,结合战场实际确定指挥控制任务,按照指挥决策任务明晰人机职责分工,做到人机一体、灵活编组、动态自适应,使敌无法准确摸清己方指挥机构的具体构成和分布情况,从而在保证指挥效能正常发挥的同时,提高自身战场生存能力。

严管信息,防敌智能侦搜识别。根据复杂网络理论的观点,各类网络中往往存在着极为重要的关键节点,一旦该节点遭到破坏损毁,必将引起整个系统的结构瓦解和功能丧失。智能化作战,为快速达成对敌瘫痪断链、破击体系的作战效果,指挥机构尤其是核心指挥员必将成为敌方的首要“斩首”目标。占据技术优势的一方可能利用智能识别系统,利用多方情报信息对敌方指挥官进行快速识别定位,从而极大提高火力击杀或狙击猎杀的精准度。据外媒报道,以色列军队曾成功利用数据分析、地图绘制和人脸识别等AI配套系统,在人员密集场所定点清除了150余名哈马斯指挥人员。

未来战争,需要做到立足平时、平战一体,严格加强指挥员个人信息的防护管理,既要加强指挥员面部、身高、指纹、口音等生理信息防护,也要加强其行为习惯、性格特点、兴趣爱好等信息防护管理。此外,还要加强指挥员实时

行踪安排、指挥位置等活动信息防护管理,防止敌方利用智能化技术手段,对多渠道获取的相关信息进行处理,对己方指挥员进行精准识别、精确定位。

灵活配置,削减物理踪迹特征。人类以什么样的方式生产,往往就会以什么样的方式去作战。智能化技术的发展,不仅使指挥机构内部运行方式发生了深刻变革,更是直接改变了指挥机构配置方式、配置位置等在物理空间组织形式。虽然智能化作战指挥“深度网络化”和“去中心化”特征逐步显现,指挥机构地位作用看似有所弱化,但并没有从根本上改变其指挥中枢这一客观现实。智能化作战,作战双方将依托智能化战场网络体系,严密组织好指挥机构的配置问题,最大程度消除其在物理空间和网络空间的实体特征。近年来,外军提出的“作战云”概念,就是设想通过构建一张广域分布的巨型网络,使战场上的各个指挥控制节点能够实时接入并共享信息,从而加快指挥决策和作战行动的速度,为指挥机构战场生存提供可靠保证。

未来战争,作为整体作战网络的核心关节,指挥机构应充分利用智能化战场信息网络全覆盖的技术支撑优势,实施动态性和灵活性配置部署,结合战场实际随“机”接入,就地登录上网实施指挥,使敌难以准确获知己方指挥机构的踪迹信息。同时,将指挥

机构内部各指挥要素实施多点动态部署、分散隐蔽配置,从而提高抗敌一次性毁瘫能力和指挥人员避敌精准打击能力。

整合力量,筑牢智能防护边界。《孙子兵法》有云:善守者藏于九地之下;善攻者动于九天之上,故能自保而全胜也。智能化战场,人工智能辅助情报人员甄别定位,无人设备配合有人平台密切协作,战场判断和结果预测更加快速精准,破击指挥机构、猎杀指挥要素将成为重要作战样式。防护严密既是指挥机构保持不间断指挥的基本前提,也是充分履行指挥职能、有效释放部队战斗力的倍增器。资料显示,外军为提高指挥机构的机动性和生存能力,正在积极推动“机动高生存性指挥所”项目建设,旨在重点开发远程隐蔽天线、智能数据存储、分散自供电源、多能伪装材料、自适应通联等关键技术。

未来战争,传统防护手段已难以有效应对敌无人突袭、特战渗透等给指挥机构生存带来的直接威胁。为此,应当构建灵敏的智能防护体系,运用态势融合、自动感知等智能技术手段,实施全维监控,增强防护行动的主动性。同时,应运用智能联通检测设备 and 无人值守传感器,识别来袭目标,判明威胁企图,及时发出预警,从而构建起大范围、不间断、无死角的灵敏自主智能防护体系。