

加快实现军事训练转型升级 大家谈

加快发展我军特色联合训练体系

张辉 张会涛

引言

习主席在中央军委军事训练会议上强调，“要强化联合训练，坚持以联为纲，发展我军特色联合训练体系，加速提升一体化联合作战能力”。

完善基于指挥系统的联合训练领导体制

在深化国防和军队改革中，我军按照“军委管总、战区主战、军种主建”的总原则，建立起了相对完善的联合作战指挥体制。

突出军委管总职能。联合训练直面使命任务，是形成作战能力的高级阶段，是推进军事斗争准备的重要内容。

强化战区主导功能。战区作为各战略方向的唯一最高联合作战指挥机构，担负对本战略方向安全威胁、维护和平、遏制战争、打赢战争的使命。

发挥军种支撑作用。军种核心能力是联合训练的重要基础和支撑。

队满足联战联训需求；任务部队参加联合训练中，军种负责参训部队的行政管理

构建使命任务牵引的联合训练运行机制

推动联合训练有序运行，应该依据使命任务的长远规划和现实需求，既把握联合作战能力生成规律，也要能够满足随时能战随时能打的要求。

科学安排训练周期。联合训练周期取决于联合作战能力生成周期。从联合作战客观需求看，这个周期越短越好。

周密组织部队轮换。新时代联合训练体系要求必须有一部分部队能够随时参加联合训练、遂行联合作战任务。

一部分部队参加联合训练，从而实现作战能力的持续保持。

灵活实施实战威慑。联合训练作为开展军事斗争的重要手段，应发挥好战略态势塑造和日常斗争威慑的作战功能。

发展对接未来战场的联合训练内容标准

打仗需要什么，部队就练什么；打赢需要什么标准，部队就练到什么标准。发展我军特色联合训练体系，应该着眼联合作战直面战场的显著特征。

前瞻开发先进作战概念。作战概念属于前瞻性作战理论，是对未来打什么仗、怎样打仗的构思设计。联合训练须着眼未来作战进行战争设计。

推动作战纲要向训练内容转化。应坚持战训一体，构建“作战纲要—训练纲目—训练课题”的转化链路。

构建基于实战的训练标准。没有标准，就没有质量。联合训练作为最直接的战争预实践，要始终坚持实战标准。

项行动和各种能力的战役战术指标，构建形成紧贴实战、务实管用的训练标准体系。

创新基于实战检验的联合训练方法路子

当前，联合作战能力生成模式向网络聚合、体系增效方向演进发展，联合训练的方式方法也应当随之进行变革。

突出体系训练。现代战争是体系同体系的对抗，联合训练要把体系突出出来。应强化体系训练思想，按照联合作战的要求。

强化对抗训练。创新对抗训练方式，采取指挥机构对抗、实兵部队对抗、作战体系对抗的步骤。

深化联演联训。与外军开展联演联训，是联合训练的一种重要形式，也是提升作战能力的有效途径。

作者单位：国防大学军事管理学院

观点争鸣

当前，无人作战是军事理论研究的热点之一。然而，当下的无人作战，并非没有人的参与，只是人更多地隐藏在后台操控。

克劳塞维茨讲，战争无非是扩大了搏斗。人类最初使用自己的肢体直接进行搏斗，但很快就抄起了石头、木棍等工具。

由于相关科学研究无法取得突破，长期以来作战工具替代人脑功能的进展并不明显。

「无人」的实质是「替人」

梁松 于甜甜

机器人战争终将登上历史舞台。

人类在战争中逐步被机器和工具所替代，正如人类在众多其他行业和中活动中被替代一样。

从操场化走向实战化

司粒卜

难以体现激烈、残酷、对抗的战场环境，演练的大多是程序化、标准化技能。

因此，盲目排斥操场化训练不利于实战能力生成，可能动摇实战能力生成基础，降低实战化训练质效。

正确处理操场化与实战化关系，关键是科学把握实战化内涵，准确界定操场化训练的地位作用。

总之，实战化训练与操场化训练并不矛盾，操场化训练并非一无是处。局限于操场化就偏离了实战化。

挑灯看剑

实战化训练，通常是指在近似实战的环境中演练近似实战的训练内容。

实战化既是训练的高级阶段，更是训练的本质要求，但并不拘泥于一种具体形式。

前沿探索

未来战争，运输投送需求的多样性、空间的广阔性、资源的广延性、活动的复杂性，以及由此产生的海量信息。

“智慧云”平台助力运输投送以快制胜

未来智能化战争运输投送最突出的特点，就是借助“智慧云”平台高效自主的智能化决策能力。

“智能感知系统”一键提报运输投送需求

随着人工智能技术的广泛应用，

人工智能如何改变运输投送

张祥利

以最快的速度为部队提供精准的运输补给。三是“蜂群”批量投送。在敌情威胁较大或自然环境恶劣的情况下。

“交通运输物联网”一体联动运输投送装备

在人工智能技术驱动下，无人智能化运输投送装备正逐步走进人们的视野。

“智能监控系统”动态调控运输投送行动

联合作战需要联合投送，联合投送需要各军种间、作战与后勤保障间、军队和地方交通运输部门及企事业单位间的深度融合。