

全面推进“四个现代化”纵横谈

准确把握新时代为战育人着力点

■教必成

习主席在视察陆军步兵学院时强调,“要立起为战育人鲜明导向,一切办学活动都要聚焦能打仗、打胜仗”。

要点提示

- 军队院校因打仗而生、为打仗而建,根本属性是姓军为战。
●把人才培养作为一项长期规划跟踪伴随随军人职业生涯全过程,真正做到联合培养、全程培养、全要素培养。
●优化教员队伍结构,加强实践锻炼和系统培训,真正以懂打仗的名师带出会打仗的高徒。

政治保证是前提

培养什么人,是教育的首要问题。学校是立德树人的地方,必须坚定正确政治方向。

以战领教是方向

军队院校因打仗而生、为打仗而建,根本属性是姓军为战。党的十八大以来,军队院校围绕实战搞教学、着眼打赢育人才有了长足进步。

立起对接战位的培养标准

适应改革之变,建立各级各类岗位标准,明确每个岗位人员属性、专业领域、任职经历、职业资格、来源渠道和发展去向等具体规范。

培养随战发展的学科专业

瞄准战争形态和作战方式演变,对接部队新体制新编制,兼顾任职教育和高等教育两类教育、军事人才培养和军事科学研究双重需求。

强化政治责任

加强政治能力建设,着力增强政治敏锐性和政治鉴别力,严格院校教员队伍纪律约束,注意区分政治问题和思想认识问题。

弘扬红色文化

从赢得青年、赢得未来的政治高度,深入贯彻落实《传承红色基因实施纲要》,把红色基因资源运用好,把红色基因传承好。

战教学内容体系。创新训战一致的组训模式。创新理论学习、战例研究、想定作业、综合演练

融入的作战指挥教学模式,进一步加大实践性教学比重,深化院校与部队联教联训联考,从严从难淬炼学员打仗能力。

三位一体是路径

健全军队院校教育、部队训练实践、军事职业教育三位一体新型军事人才培养体系,是党中央、中央军委和习主席作出的重大战略决策。

明确“三位”功能

深化三位一体理论研究,打破传统思维定势,进一步强化“全军办教育、联合育人”的教育观念。

激发“三位”活力

院校教育主要是做好院校改革“下篇文章”,把准办学定位,加强内涵建设,加快办学模式和运行机制创新。

群策集

兵无常势,水无常形。在无常的兵势中,暗含着战争指挥艺术的一个关键词:善“变”。

善于“变计”,使敌人难测虚实。兵者,诡道也。诡道,计谋也。战争,既是敌对双方兵力、武器装备等实力的比拼。

善于“变形”,使敌人惊慌失措。孙子说:“微乎微乎,至于无形;神乎神乎,至于无声。”

善于“变速”,使敌人疲于应付。兵贵神速。信息化条件下作战,已由过去的“以多制少”“以大制小”转变为“以快制慢”。

善于“变幻”,使敌人难辨真假。随着信息技术的发展,现代战争可以通过制造一些变幻莫测、真假难辨的信息图像和虚拟幻境。

善于“变通”,使敌人疲于应付。通常情况下,谁反应快捷、行动迅速,谁就能获得先机、赢得胜利。

善于“变通”,使敌人疲于应付。通常情况下,谁反应快捷、行动迅速,谁就能获得先机、赢得胜利。

善「变」者胜

■胡建新

晓战名师是支撑

习主席强调,名师必晓于实战。军队院校教员作为“播火者”,只有通晓战争,才能传授战争之道。

坚持引才与引智相配套,着力优化教员队伍结构。以推行教官制为重点,加大院校教员同部队、机关部队交流力度。

坚持经历与能力相融合,着力加大培养锻炼力度。完善教员任教资格制度,组织开展常态化群众性教学岗位大练兵。

坚持奖优与罚劣相结合,着力改进考核评价方式。改变以往教员职称评审、晋职晋级主要与科研成果挂钩的做法。

重视前瞻设计组织编制

■闫晓峰

挑灯看剑

随着战争形态向信息化、智能化演进,提前筹划设计符合智能化战争要求的军队组织编制显得日益重要。

增设跨域融合结构,强化组织边界渗透性。在智能化武器装备和网络信息体系的推动下,全域作战、跨域融合成为未来军兵种结构发展趋势。

单设创新型军队组织,有效遏制结构惯性。现代战争要求军队结构更加灵活,从而避免效率低下、因循守旧等消极影响。

从“实验”到“实用”——

无人化运输如何改变后装保障

■张祥利 魏海生

观点争鸣

现代战争,作战部队的后装保障呈现出“少食多餐”的新特点,迫切需要“小批量、多批次、高频率”的精确保障手段

近年来,无人智能技术迅猛发展并广泛应用于军事领域,推动战争形态向智能化快速发展。

无人化运输走到从“实验”到“实用”的拐点。在伊拉克和阿富汗战场,包括无人运输车、无人运输机等在内的多型无人化运输装备走出实验室。

作战样式变革呼唤后装保障“新范式”。现代战争中,随着综合火力打击的精确性和密集性越来越高。

系支撑的精兵作战成为主流方式,作战单元更小,攻防节奏更快,作战部队的后装保障呈现出“少食多餐”的新特点。

无人化运输开启后装保障“智能时代”。虽然在现阶段,无人化运输装备在运输投送领域仍处于辅助地位。

将保障力量延伸到“散兵坑”,打通“最后一公里”保障链路。因此,初期的无人化运输装备多用于完成战术补给任务。

无人化运输开启后装保障“智能时代”。虽然在现阶段,无人化运输装备在运输投送领域仍处于辅助地位。

变到质变的过程,就像火枪刚刚发明时,并不如传统的弓箭好用,但火枪最终把战争推向热兵器时代。