2025年11月13日 星期四

反

败

斗争

越

彻

底

坚百年越

深推

全军办教育 全程育人才

我军三位一体新型军事人才培养体系释放新动能



本报讯 齐旭聪、记者康子湛报 道:深秋时节,一场实战化演训中,从 空军工程大学毕业不到半年的空军 识,主导完成某仿真软件研发部署。 任务结束不到一个月,相关演训成果 便融入火箭军工程大学某教研室授 课教案……一大批源自实验室的创 新理论融入演训实践、一项项冒着热 气的演训成果进入军校课堂,是我军 三位一体新型军事人才培养体系不 断释放新动能的缩影。

人才培养是"最艰巨的战争准备", 抓好军事斗争准备,最核心的需求是人 才。2020年,中央军委印发《关于加快 推进三位一体新型军事人才培养体系 建设的决定》,明确新型军事人才培养 体系建设的总体要求、着力重点和运行 机制等,为推动全军办教育、全程育人 才提供了依据。

近年来,我军以习近平强军思想为 根本遵循,按照国防和军队建设新的战 略部署,紧盯军事斗争准备新需求,加 快推进构建三位一体新型军事人才培 养体系;围绕推进军事人员现代化,从 战略和全局高度搞好办学育人总体筹 划设计,逐步建成全员全时全域新型军 事人才培养格局,为战育人驶入规范化 轨道、向高水平迈进。

军队院校教育"孵化器"效能日益 凸显。国防科技大学为新学员开放高 院校教育全过程、各环节向打仗聚焦、 学员所学就是战场所需,人才培养供给 侧与未来战场需求侧对接更加精准,课 堂同战场衔接愈发紧密,打仗人才成长

部队训练实践"磨刀石"功能不断 强化。人才培养,既靠教,也靠练。前 为,近年来,伴随我军战训深度耦合的 新型军事训练体系加速构建,部队淬 炼人才的"炉火"越来越旺、"炉温"越 来越高。年轻官兵在部队一线加钢淬 火,在火热的军事实践中经风雨、见世 面、壮筋骨、长才干,在实战化演兵场 百炼成钢,一批新型驱护舰舰长、空中 指挥员、合成营营长、导弹发射指挥长 在重大任务中崭露头角,大量高素质 军士在演训场上担纲重要角色,推动 理论向实践转化、知识向能力跃升、课 堂向战场延伸。

军事职业教育"助推器"动能持续 增强。2021年1月,《军队军事职业教 育条例(试行)》施行,为推动军事职业 教育常态化、规范化、科学化运行提供 了制度保证。陆军工程大学通信士官 学校构建线上学习平台,为实习学员在 基层部队开展工作提供参考;空军航空 兵某团官兵通过军事职业教育平台,自 学网络知识、飞机故障研究等多门课 程,成长为响当当的"多面手";海军航 空大学战士杨森森结合在线学习成果, 在短时间内精准判明飞机故障并完成 抢修……近年来,越来越多"真实战场" 搬上"云端",越来越多"打仗绝活"在线 墙的战争学院",学用贯通、学用相长, 新训法、新战法不断涌现,训练质效显 著提高,能力生成周期有效缩短。

左上图:训练结束后,空军工程大 学教员带领学员进行复盘总结。(资料

空军某旅组织夜间拉动考核

雷霆出击织"天网



促的警报声划破长空,空军某旅一场实 辆完成装备搭载,在能见度极低的复杂 战背景下的夜间紧急拉动考核骤然 路况下隐蔽机动。

至预定地域,执行雷达情报拓网补盲任 频道传来。分队指挥员魏占龙冷静分 务!"接到指令,该旅机动分队官兵动若 析、果断下令:"各车组向左侧沟壑疏散,

深秋时节,午夜时分,随着一阵急 风发,奔向战位。片刻,数十台重型车

"'敌'卫星过顶!"上级通报话音刚 "发现不明空情,命你部紧急机动 落,"小股'敌特'袭扰"的警报又从指挥 组织防卫警戒;特情处置小组按预案同 合,灵活处置,成功突破"敌"层层阻挠。

"越是复杂恶劣环境,越能锤炼作 战硬功和应急反应能力。"该旅领导介 绍,此次考核中,他们重点围绕应急机 动、伪装防护、非合作目标探测、反侦抗 扰等实战化课目展开,从难构设夜间微 光、恶劣地形及复杂电磁环境等考核条 件,着力检验机动分队应急作战和战场

定战斗队形,迅速展开雷达架设作业。 的核心作战能力。

"升天线""检查线路联通状况"…… 道道口令精准下达,各战位分工明确。 紧密协同。伴随阵阵轰鸣,雷达天线在 官兵精准操控下缓缓升起,织就一张多

"我们针对战场需求,常态开展'盲 操作''架撤比武'等专项训练,让官兵 在高强度训练中形成'肌肉记忆',不断 提升复杂环境下的应急作战能力。"考

"发现可疑目标!"方舱内, 炭屏闪 烁、键盘声声。雷达操纵员采取多种方 法,从海量杂波中精准捕捉识别微弱信 号,并将目标信息实时共享给地导、航 空兵等友邻部队……

天色渐亮,考核课目圆满完成。参 考官兵立即组织现地复盘,及时梳理夜 间拉动经验。该旅领导介绍,近年来, 他们坚持"实战牵引、从难从严"组训原 则,探索形成"昼间整备、夜间研练、拂 晓突击"的夜训模式,有效提升部队"动 抵达预定地域后,任务官兵按照预 得快、藏得住、联得通、判得准、传得稳"



一流

然属性。人民军队越反腐越坚强、越 纯洁、越有战斗力。今年9月3日举行

安整风、新式整军等,都是通过加强 洁了队伍、成就了伟业。这些年来, 我们通过持续深化政治整训,纵深推 响,我军一度弱化的党的领导得到加 强,初心使命、理想信念、作风本色强 力回归。尤其要清醒认识到,查处何 卫东、苗华等一系列重大贪腐案件, 是捍卫党对军队绝对领导政治根基 的坚决斗争,是铲除腐败滋生土壤和 条件的必然要求,是打好实现建军一 百年奋斗目标攻坚战的强力推动。 只要我们深入开展反腐败斗争,就一 定能使我们党更加坚强、更有力量,

战略指向、实战指向,根本的是提高 略能力,最终要落到全面提高打赢能 力活力,是腐蚀战斗力的最大毒瘤。 大正能量。事实证明,军队越反腐越 有战斗力,越能顺利实现奋斗建军百

千帆过,病树前头万木春。我们去腐 响之前彻底清除害群之马,就会给政

后果不堪设想。实践告诉我们,打好 攻坚战,必须打赢反腐败斗争这一 仗;打造强大军队,必须迈过正风肃 纪反腐这道坎

实现建军一百年奋斗目标,是事

(作者单位:江西省鹰潭军分区)



11月上旬,海军航空兵某团开展低气象 条件下飞行训练。

本报特约通讯员 秦钱江摄

本报讯 李先祥、记者钱晓虎报道:日前,记者 在陆军某中心采访时看到,一名军士在智能辅助决 策系统中输入装备名称、规格、型号等信息后,系统 不仅自动甄别出"同品不同价"的元器件,还发出了 "部分元器件价格虚高"的警示。该中心以装备管 理"数智化"建设为抓手,依托科技创新提升装备价 格管理质效,取得可喜成果。

"以往,装备价格管理分散、资源零散,人工查 询效率低,价格比对困难,装备建设常受价格虚高、 市场核价保鲜度差等困扰。"该中心领导告诉记者, 为此,他们深入军地有关部门广泛调研,引入大数 据和人工智能技术,探索形成"三个一"装备价格管 理体系:一套历史价格数据库,汇集多源历史采购 价格信息,覆盖主要装备品类,构建起完整、权威的 价格"档案馆";一套智能辅助决策系统,深度集成 数据分析和智能算法,实现价格合理性自动比对、 异常波动智能预警、潜在风险精准识别;一套数据 管理规范,制订数据采集存储、管理使用、安全维护 等多项管理制度,明确责任主体和维护流程,让数 据价值在装备管理的各个环节得到充分体现。

该中心领导介绍,智能辅助决策系统能够自动 生成分析报告和可视化图表,让价格管理过程清晰 透明、有据可依。系统投入使用后,有效提升了装 备参考价格可信度和定价审价支撑度,让每一分钱 都花得明明白白、合规合理。

"这套体系为装备价格管理插上了'科技之 翼'。"该中心领导介绍,他们按照"边建边用、迭 代完善"的思路持续优化装备价格管理体系。经 过一段时间的试运行,数据赋能效果初步显现, 装备价格信息从零乱分散走向集中统管、从无人 维护走向动态更新,装备价格管理从繁杂的手工 作业走向智能化自动处理,审价效率和精准度均



助

军某中心依托科技创新提升装备价格管理质