

# 春到演兵场 练兵马蹄疾

## ——全军部队深入推进实战化军事训练见闻

强军论坛  
中国新闻名专栏

声如千骑疾，气卷万山来。  
春潮涌动，一幅幅热血沸腾的练兵画卷在神州大地铺展开来：铁甲轰鸣、战舰破浪、鹰击长空、长剑昂首……从北疆边陲到南海之滨，从东海前哨到雪域高原，为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，全军官兵向凝聚力、向新突破，大抓实战化军事训练，在精准施训上下功夫，练兵备战热潮持续奔涌。

训练有备，兵之事也。习主席强调：“狠抓实战化练兵，用好手中武器装备，提高部队战斗力建设和运用水平。”军事训练是生成和提高战斗力的基本途径，实战化训练是战争制胜的必由之路。我军军事训练历来坚持从实战需要出发，从难从严训练部队。实战化训练，“实”是态度，“战”是目标，“化”是手段。用强军目标引领实战化训练，促进实战化训练常态化，始终保持临战的姿态、实战的要求、能战的标准，这样的实战化，方能真正实现“像打仗一样训练”和“像训练一样打仗”相统一，在向战聚焦中蹚出一条打赢未来战争的制胜之道。

### 向联聚力 向新突破

罗嘉乐

现代战争拼的是体系、打的是联合。任何作战行动，都离不开整个作战体系的支持。只有坚持向联聚力，进一步培塑联的思想意识、健全联的制度机制、营造联的文化氛围，让联合意识融入血脉、联合思维牢固确立，联合行动更加自觉，才能让部队从“积木组合”走向“血脉相通”，把“硬骨头”撬成“铁拳头”。

未来战争，向新而生、向质图强。随着新一轮科技革命和军事革命迅猛发展，新质作战力量的发展步伐逐渐加快、效能日益凸显。提高部队战斗力建设和运用水平，各级必须坚持向新突破，加快先进战斗力建设，推动新质作战力量以“主力”“主角”身份融入体系、支撑体系，全方位与传统作战力量融合训练，加强电抗、无人、信息等力量实战化对抗性训练，突出在复杂战场环境中试验检验，创新战法运用、完善支援保障，加快新质战斗力生成，为打赢未来战争提供坚强保障。

“道风赶月莫停留，平芜尽处是春山。”春天是自然的苏醒，也是行动的开犁。新的一年，我们要紧扣建军一百年奋斗目标，以向战聚力为根本指向，以向联聚力为关键路径，以向新突破为发展动力，加快训练转型，大抓实战化练兵，推动备战打仗走深走实，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强战略支撑。

## 特情接踵，长剑昂首密林

火箭军某部

本报讯 匡晓沁、王政报道：岭南春夜，密林深处万籁俱寂。突然，火箭军某部某导弹阵地警报声响起。转瞬之间，口令声、装备轰鸣声交织，发射架下人影穿梭，作战舱内键盘敲击声此起彼伏，一场全要素实兵自主对抗训练火热展开。

某发射营刚刚完成高强度机动，便接到“实施多波次模拟火力打击”指令。阵地警戒组协同无人作战模块，前出展开侦察。

“通信链路遭强电磁干扰，与指挥所失联”“遭小股‘敌特’袭扰，车辆受阻”……特情不断传来，无人操作手操控无人机，熟练构建无人通信链路；侦察分队和警戒分队组成外突组，直扑袭扰之“敌”。有效处置特情后，他们将目标数据回传指挥车，指挥员结合战场环境迅速下达战斗决心，向各发射单元下达作战命令。在作战编组与地面保障模块协同配合下，导弹成功“点火”。

“未来战场，‘发现即摧毁’的特征更加突出，战法训法也必须因时因势而变。”该部领导介绍，他们紧盯作战样式变化，在训练中把作战力量编组为侦察、通信等多个模块，按照“作战预想+特情考核”思路，将强电磁干扰、精确打击、化学沾染等10余种特情嵌入训练全程，倒逼各模块在实案化、实量化训练中，锤炼协同技能、强化互补聚能，不断提升发射单元编组协同、自主决策、快速发射能力。

发射阵地被“敌”侦察发现，综合防抗小组对“敌”实施对空反制、信号干扰；“前进通路被‘毁’”通报传来，侦察模块快速放飞无人侦察机前出战场，保障模块迅速前出开辟迂回通路……在官兵通力合作下，夜色中，长剑在密林深处悄然昂首。

“随时能战的底气，源于时刻绷紧战备弦；胜战之能的锻造，在于平时千锤百炼。”该部领导介绍，下一步，他们将围绕指挥协同、特情处置等制约战斗力提升的难点堵点进一步加强专项精练，总结优化一体化作战行动流程，不断夯实打赢根基。



请扫描二维码参与云端练兵

空军某部

## 首飞迎“敌”，战鹰搏击云端

本报讯 曹泰铭、特约记者胡勇报道：贺兰山阙，春寒料峭。天刚蒙蒙亮，某机场上，随着指挥员一声令下，数架战机加力升空，银灰色的机身划破晨雾，飞赴目标空域。空军某部一场空战对抗训练如期展开。

“空战开始！”抵达预定空域后，没有预热，没有适应性训练，春节后第一次升空，就是实打实的空中自主对抗。无线电中指令刚刚传来，红方长机飞行员的耳机里，立刻响起了急促的告警声：“敌”跟踪！“敌”跟踪！

战场态势瞬息万变，容不得半点迟疑。红方长机飞行员

根据仪表数据对蓝方战机方位作出判断，和红方僚机飞行员配合，前出抢占最佳攻击位置。与此同时，蓝方机载雷达已率先锁定红方僚机。面对险情，红方僚机飞行员果断操纵战机大角度转向、快速降低高度，成功摆脱“敌”机雷达追踪。

云端之上，攻防几度易势。战况胶着，红方战机编队主动变阵。红方长机飞行员一声令下，红方僚机飞行员猛然拉杆攀升占据高位，随即以大角度俯冲姿态压制蓝方战机；红方长机则水平急转，从侧面直切向蓝方战机。双机一高一低、一前一后，对“敌”形成“夹击”之势。就在蓝方犹豫不决之际，红方长机飞行员抓住时机，果断按下发射按钮，成功“命中”蓝方战机。

对抗训练结束，战机陆续返航。“战术判断存在偏差”“发射时机把握不佳”“双机配合默契度有待提升”……参训飞行员们刚下战机就直奔战术讲评室，判读飞参数据、推演战术动作，紧盯训练中暴露的不足展开讨论，“火药味”一点儿不逊于空中自主对抗。

停机坪上，机务保障官兵不停蹄展开加油、检修等作业，为第二天的训练做好准备。

翌日一早，晨曦微露，跑道空空荡荡。苍穹之上，战鹰振翅，新一轮战斗再次打响……

陆军某旅

## 辨明态势，子夜密织天网

本报讯 朱昊崧、特约记者刘华山报道：雷达飞旋，战车轰鸣。初春子夜，陆军某旅防空分队训练场上，尖锐的警报声划破夜空，一场实战化防空训练拉开帷幕。

训练刚刚开始，雷达操作手朱志强发现，雷达显示屏上突然出现几个不明光点。“发现‘敌’机！”经过研判，他迅速上报空情，操作装备跟踪锁定“敌”机。孰料，“敌”机突然释放电磁干扰，显示屏上光点陡然模糊，目标随即丢失。

指挥方舱内，指挥员紧盯综合态势图，沉着下达指令：“切换抗干扰模式，高炮分队按战斗编组前出！”指令传来，朱志强快速切换跟踪模式，重新搜索目标；高炮分队闻令而动，向发射阵地进发。

“只有平时训练把特情想全、情况设难、条件设险，才能练就过硬本领，确保战时拉得出、上得去、打得赢。”该旅领导告诉记者，新年度军事训练展开以来，他们围绕抗强干扰、多目标识别等重点课目

展开集智攻关，聚焦战场可能出现的复杂变量，摸索出多套基于复杂电磁环境的新战法训法。此次训练，他们全程不设预案，严格遵循“态势未知、临机导调、强度递进”原则构建战场环境，在真打实抗中检验官兵应急处置能力。

一番激烈对抗后，“敌”机终于被牢牢锁定，朱志强将目标坐标同步传输至高炮分队。夜色中，高炮分队官兵屏屏以待，“实施火力打击！”指令传来，炮弹呼啸出膛，精准摧毁“敌”机。

“‘敌’发起反击，‘敌’机从多个方向逼近我基本阵地！”首轮打击刚结束，特情通报旋即传来。与此同时，雷达站发来告警：“遭遇强压制干扰，多目标信号混杂难辨！”朱志强马上切换频段，光电系统同步辅助识别。高炮分队指挥员率队奔赴预备阵地，迅速完成第二轮火力打击准备。随着指挥员一声令下，各火力单元协同抗击，成功击落“敌”机。

海军某部

## 寒雾重重，伞花凌空绽放

本报讯 特约通讯员王子杰报道：初春清晨，鲁东某地浓雾弥漫。海军某部训练场上，战机引擎轰鸣，伞降分队官兵全副武装列队集结。

随着指令下达，官兵快速登机，战鹰腾空而起，一场伞降实跳训练随即展开。“抵达目标地域上空，准备跳伞！”机舱内告警灯急促闪烁，小队队长李富洋向队员们明确战斗部署，组织大家再次检查伞具和武器装备。

打开舱门，寒气与雾气同时涌来。“跳！”随着放伞口令下达，李富洋率先跃出机舱，队员们紧随其后鱼贯而出。不多时，朵朵伞花凌空绽放，在雾气中时隐时现。

“战场环境是不可控的变量，只有最大限度

地适应它，才能在未来战场上取得更大胜算。”该部领导介绍，近年来，他们多次利用清晨多雾或夜幕条件等不利环境组织伞降实跳训练，锤炼官兵实战本领。此次训练前，该部抽调机关参谋和专业骨干多次赴训练地域展开勘察，结合作战任务中伞降实跳可能遇到的多种情况，精心构建战斗场景，让官兵在复杂气象水文条件下检验战法训法、磨砺打仗本领。

调整坐带、操作操纵棒……凭借熟练的伞降动作，伞降队员们精准降落在目标地域。着陆不久，电台便传来“敌”空中侦察”警报。

“立即疏散隐蔽，建立对空警戒！”李富洋下达指令，与队友利用周边有利地形和就便器材进行隐蔽。一路前行，特情不断。渗透至

“敌”前沿阵地的官兵遭“敌”化学武器袭击。他们迅速穿戴防毒面具，判定风向后果断改变战术，利用烟雾遮挡“敌”视线，迂回至“敌”后侧发起攻击。

“仗怎么打，兵就怎么练。”该部领导表示，下一步，他们将赴高山海岛、深山密林等地展开野外实战化训练，帮助官兵多维感知战场环境，全面提升应变能力，为打赢未来战争积蓄力量。



版式设计：方 汉 杨 磊 扈 硕  
全息产品：魏 薇 刘 上 靖 袁 雪 娇  
邱 迎 春 王 红 霞 张 旺  
白 晓 娜  
图片提供：张 峰 段 玉 聪 严 子 昌  
唐 瑞 杰 乔 晨 曦