

铁甲突击

——新疆军区某团进攻战斗训练影像

■黄志超 马回归 黎天华 摄影报道

战车列阵，炮火轰鸣。近日，新疆军区某团在陌生地域开展进攻战斗训练，检验部队协同作战、临机指挥、精准打击等实战能力。

训练开始，参训官兵闻令而动，兵分多路向目标地域挺进。抵达目标地域后，装甲分队快速占领阵地，做好射

击准备。不久，侦察分队发现“敌情”。指挥员综合研判战场态势后，下达战斗指令。各车组锁定“敌”薄弱位置，果断实施火力打击。

硝烟未散，战情又至。“发现小股‘敌人’，前出歼灭！”突击车组接到命令后，迅速前出抢占有利地形。战车刚停，载员快速下车，在战车掩护下对目标展开攻击。随后，各车组向“敌”高地发起冲击，多种火器对“敌”不同

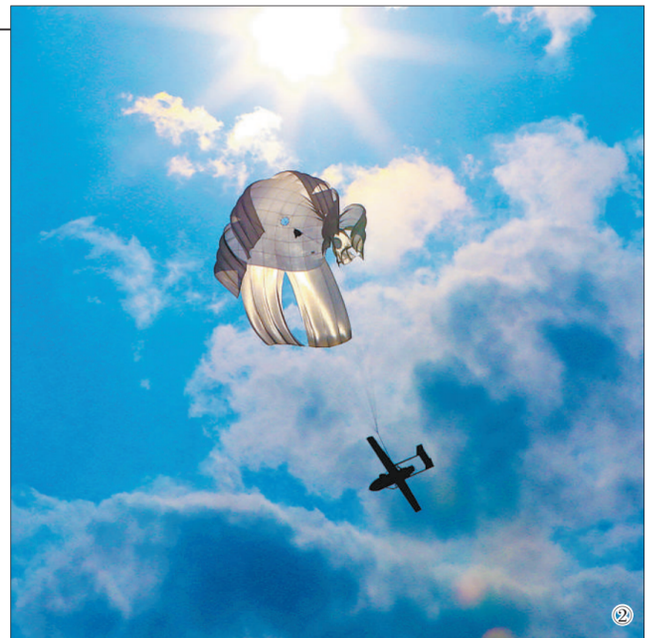
目标实施拔点清除，将战线不断向纵深推进。

训练结束，官兵趁热打铁展开复盘，对训练暴露的短板弱项进行梳理总结，积极探讨改进措施。

图①：参训官兵快速登车。
图②：炮长下达发射指令。
图③：战车向目标地域机动。
图④：对“敌”实施火力打击。



直击演训场



引擎轰鸣，无人机腾空而起。4月中旬，陆军某旅无人机分队紧贴实战，在野外地域开展侦察训练。

“偏离航线，信号异常！”无人机完成爬升动作不久，官兵突然接到导调情况。飞行控制席上，操作手快速切换信号频道，通过无线电信号向无人机传输指令。然而，异常情况并未解除。危急时刻，技术骨干、三级军士长黄明判定无人机遭受强电磁干扰，立即组织采取应对措施。完成一系列操作后，无人机飞行状态恢复正常。

遭遇云层、遭“敌”火力威胁……无人机飞行途中，各类复杂情况接连出现。该分队采取新老结对帮训模式，提升官兵实战应用能力。操作手在技术骨干的帮带下，操控无人机成功处置多个空中特情和战术情况。

无人机抵达任务空域后，很快向指挥车传回目标信息。数据处理员快速分析判别目标位置、性质，融合生成侦察结果，为上级决策部署提供有力支撑。

夜幕降临，无人机完成任务后顺利返航回收。不久，另一架次无人机点火发射，展开新一轮训练……

图①：无人机点火发射。
图②：无人机完成训练任务，返航回收。
图③：夜间发射前进行准备。
图④：官兵在模拟机上操作训练。

■黄保传 郭飞 郭江伟 摄影报道

『飞鹰』凌空