

战鹰，飞向陌生高原

■谷浩东 吴高明 徐智勇 摄影报道

正午过后，西南某高原靶场云雾缭绕，一架战机突现云端，快速对地面目标发起攻击，山谷里瞬间火光冲天，一场攻防突击综合演练就此展开。

前不久，南部战区空军航空兵某旅接到命令，长途突防至西南某高原陌生靶场，对指定目标进行临空打击，锤炼飞行员陌生环境下实施精准突击的实战本领。

演练中，飞行员从发现目标到实施

攻击不过几秒钟，更加考验飞行员在陌生环境下精准突击的本领。

经过数百公里的隐蔽突防，战机奔袭至指定地域，对目标实施连续打击。由于对该高原靶场的气候和地理环境完全陌生，并且缺少目标周围重要地标参考，给飞行员第一时间搜索发现目标带来很大困难，第一突击梯队打击出现偏差。结合指挥员指令和战场环境通告，第二突击梯队飞行员马上调整偏

差，快速在陌生地域搜索到打击目标，实现有效摧毁。

演练结束后，飞行员们鞍马未歇，立即围在一起，进行复盘研究，总结提升高原陌生环境下精准突击实战能力的经验得失。

图①：精准打击。
图②：升空突击。
图③：战机滑出。
图④：讨论交流。



夏日，黄海海域天气炎热、气候多变。在芜湖舰入列1周年之际，北部战区海军某舰艇训练中心对该舰进行复杂气象条件、复杂电磁环境下海上实战化训练考核。

早晨7时，航行中的芜湖舰突然发现可疑目标，官兵立即进入战斗状态，锁定目标后，副炮射击中目标。

此时，浓雾笼罩海天，视距不足百米。雷达发现海上目标，芜湖舰正准备实施打击，突然遭到强电磁干扰。舰艇采取多种措施，抗击干扰并展开对海上目标的攻击。

为增加考核难度，该训练中心组织水面舰艇、潜艇、歼击机、警戒机、直升机、观通站和电磁干扰兵力等与芜湖舰对抗，数十种紧急情况轮番上演。

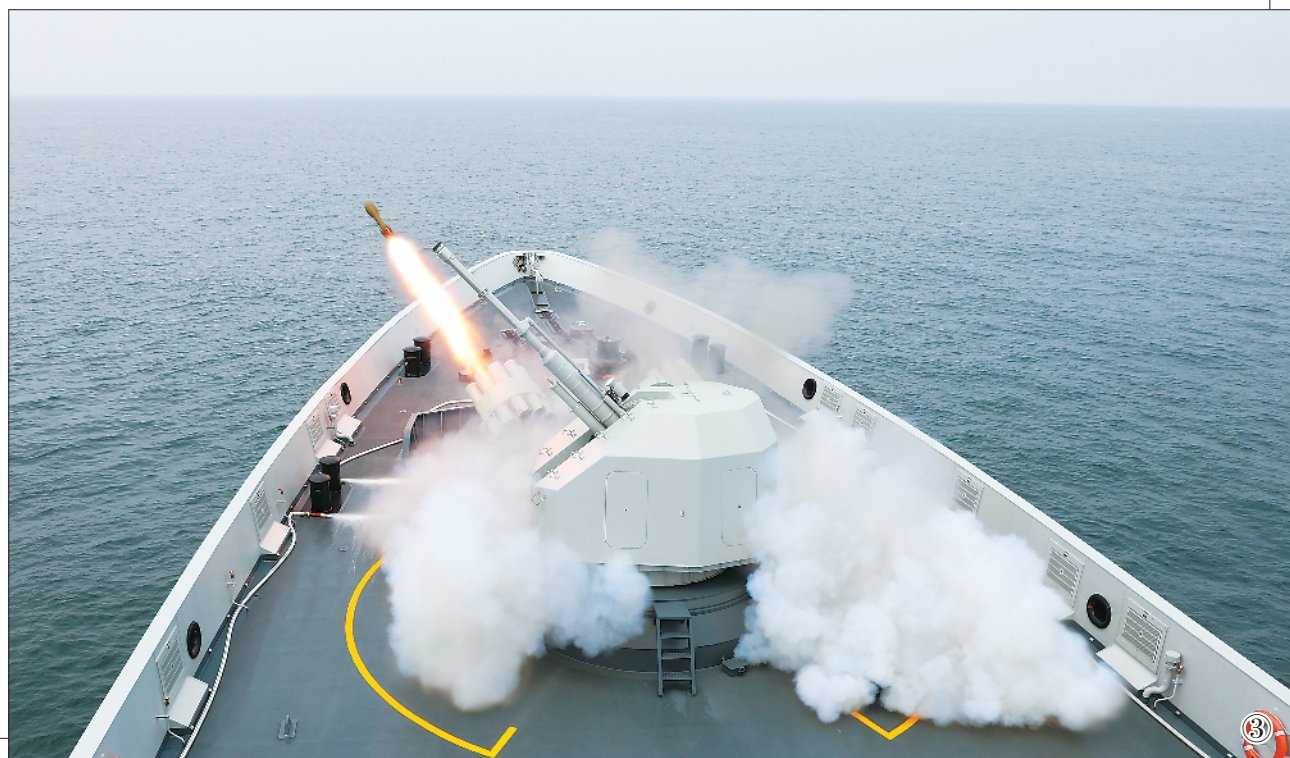
“声呐发现目标！”芜湖舰发现水下可疑目标，立即展开搜索。舰载直升机迅速起飞，引导舰艇进行反潜攻击。芜湖舰发射火箭深弹，击中水下目标。

这次考核，他们采取航行状态下昼夜连续48小时进行方式，构造多维域、多方向、多目标威胁的复杂战场环境，随机发布百余项作战情节，以考促训、以考备战，检验和提高官兵海上立体攻防能力。

图①：舰机联合反潜。
图②：舱内防火训练。
图③：发射火箭深弹。

战舰，驶向“诡谲”海域

■邹向民 谷学海 高振雷 摄影报道



瞄准战场 实战淬火

——陆军工程大学学员毕业综合演练掠影

■周海保 徐佳慧 李晓峰 摄影报道



初夏，皖东腹地，陆军工程大学学员毕业综合演练激战正酣，近2000名参演学员在近似实战的条件下，上演了设障与破障、伪装与侦察、机动与反机动等一幕幕战场大戏。

此次演练为期15天，采取“实战化构造演练背景、营带混编编演联训、全流程网上指挥演练、战场移位实兵实装作业”的方式，全程红蓝对抗，全程随机导调，用危局、难局、僵局锤炼学员作战能力。演练中，由干部学员担任营级指挥员，生长干部学员担任连排级指挥员和战斗员，完成道路抢修、渡场开设、目标伪装、工程破袭、障碍破除、指挥所维护等20余个课目演练，让参演学员实实在在地感知“战场维度”，感受“战场温度”。

演练按照作战进程，昼夜连贯进行，“战场”突变伴随全程，检验了学员综合素质，淬炼了军人血性胆气，为学员成长为能打仗、打胜仗的优秀指挥员奠定了坚实基础。不久后，学员们将打起背囊，奔赴部队，为实现强军梦贡献力量。

图①：连接浮桥。
图②：架设某重型机械化桥。
图③：在暴雨中勘察架桥地域。
图④：排除未爆航弹。

