生高原

正午过后,西南某高原靶场云蒸雾 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,一场突 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

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。

E-mail:jfjbtp@163.com

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,

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

- 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

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,构设多维域、 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

- 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"实战化构设演练背 景、营带连混编联演联训、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②:架设某重型机械化桥。







