

对阵夜空 淬炼战法

——海军航空大学某团夜间训练影像

■晏辉明 张智广 许金宝 摄影报道

★ 直击演训场

夜幕降临，寒风凛冽。渤海之滨的某军用机场，战机轰鸣，蓄势待发。

“计时起飞！”随着指挥员下达指令，数架战机呼啸升空，海军航空大学某团组织的一场夜间对抗训练打响。

抵达预定空域后，红蓝双方灵活运用战术战法展开激烈对抗。“发现

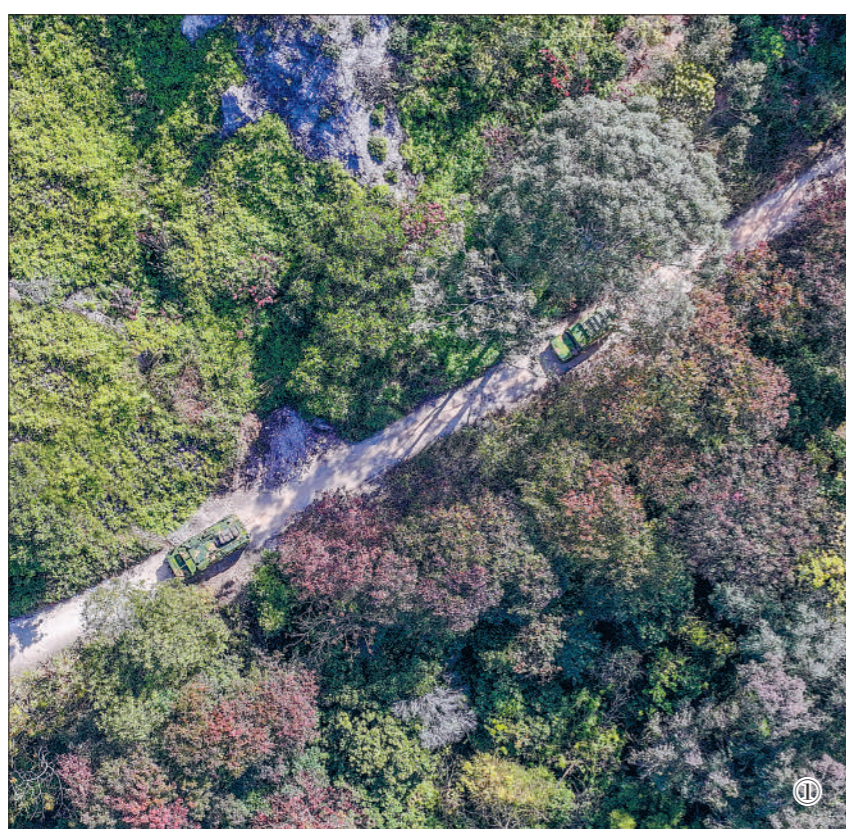
目标！”蓝方战机信号出现在红方雷达屏幕上，红方长机率先发起攻击。蓝方飞行员凭借丰富经验操纵战机进行规避，同时释放干扰弹，摆脱红方攻击。

红方长机研判态势后，下令变换进攻队形，试图打乱蓝方节奏。蓝方飞行员接连做出一系列高难度动作，与红方在空中缠斗数个回合。关键时刻，红方僚机故意示弱，干扰蓝方判断，为长机创造攻击机会。红方长机成功锁定目标，

一举完成模拟打击。

互为对手，淬炼硬功。此次训练紧贴实战，围绕暗夜环境下空中掩护、空战战术等课目展开，从难从严锤炼过硬战斗本领，有效提升了部队作战能力。

图①：战机释放干扰弹。
图②：战机飞赴训练空域。
图③：飞行员登机。
图④：机务人员进行放飞前检查。



降毒尖兵 向险而行

——陆军某旅防化分队应急保障训练掠影

■刘德文 左文杰 邓宏洲 摄影报道

“前方发现黄褐色烟云，初步判断该区域遭‘敌’毒气袭击……”寒冬时节，陆军某旅展开一场防化应急保障训练。

防化分队紧急出动。抵达目标区域后，观测组开设化学观测哨，采集气象数据；侦察组穿戴防护装具，对“染毒”区域进行侦察和取样，并标记边界。不久，样品被送到野战化验室，化验组快速进行检测。随后，洗消组调制洗消液，对“染毒”地域展开洗消作业。

“阵地遭受化学袭击，对‘伤员’实施救援！”新的命令传来，救护组迅速携带担架前出，在“染毒”地域展开化学伤急救和“伤员”搜寻工作。与此同时，保障组快速建立洗消点，引导相关人员进行洗消。

平时训练实打实，战场才能过得硬。此次训练构造复杂环境，设置多种特情险情，锤炼防化兵过硬专业素养和心理素质，提升了应急作战能力。

图①：防化分队向任务地域机动。
图②：对“染毒”地域进行侦察。
图③：检测“染毒”样品。
图④：洗消车辆。

