



“飞鲨”出击

——海军航空大学某团多课目跨昼夜训练影像

■姜涛 杨兴明 马望皓 摄影报道

夏日，渤海湾畔某军用机场。“计时起飞！”随着指挥员一声令下，海军航空大学某团多架战机腾空而起，投入对抗空战、空中加油等多课目跨昼夜训练。

战机进入训练空域后，随即开启一场红蓝对抗空战训练。红方战机第一时间抢占有利阵位，锁定对手。面对红方凌厉攻势，蓝方飞行员迅速操纵战机进行大角度规避。海天之间，双方战机时而高速翻转，时而急速拉升，攻防态势几度转换……

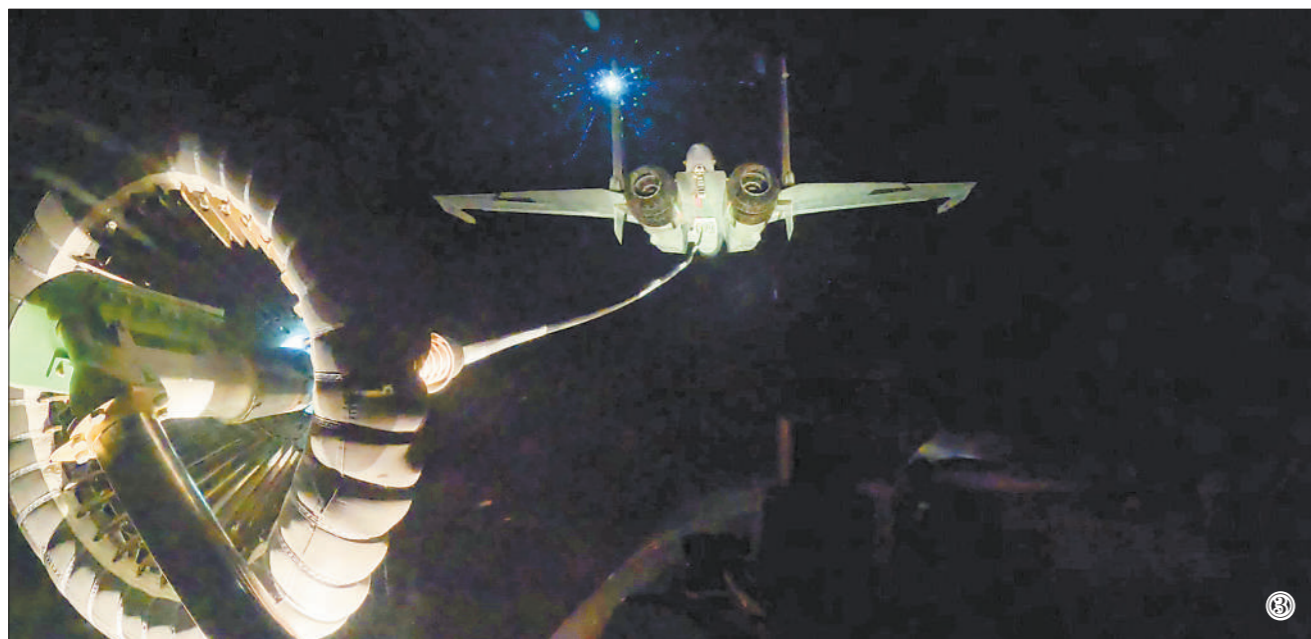
夜幕降临，跑道上亮起助航灯。伴着巨大轰鸣声，又一次次战机刺破夜空，进行夜间“伙伴加油”训练。茫茫夜空，加油机稳定飞行高度和速度，放出加油软管和锥套；受油机放出受油探头，反复修正姿态，不断向加油机

靠近。双机经过密切协同，成功完成对接，旋即开始空中加油作业。

子夜时分，飞行员在舰载指挥官引导下，完成陆基模拟着舰。战机陆续返航后，参训飞行员围绕战术动作、态势感知和协同配合等训练内容，立即展开复盘总结。

训练实打实，战时敢亮剑。该团坚持以战领训，在对抗空战、空中加油等课目训练中融入战术背景，让舰载机飞行员练强过硬本领，砥砺血性胆气。

图①：战机接连起降。
图②：飞行员向机务人员示意，准备滑出。
图③：夜间空中加油作业。
图④：机务人员进行夜航准备。



高原腹地 兵车辘辘

——新疆军区某团远程机动训练掠影

■刘帅 本报记者 王雁翔 特约记者 李康 摄影报道

直击演训场

翻雪山、过达坂、战风沙……近日，新疆军区某团开展远程机动训练，利用恶劣自然环境锤炼部队运输保障能力。

高原天气复杂多变。车队出发时还是晴空万里，突然间却乌云密布、寒风骤起，不久空中便飘起雪花。指挥员迅速发出指令，要求各车组采取防范措施，确保行车安全。

“前方道路损毁，重新规划行军路线！”机动途中，官兵接到导调指令。营连骨干闻令下车，利用地图和侦察器材分析地形，规划新的行军路线。

万里赴戎机，关山度若飞。此次

远程机动训练，该团采取模块化编组，融入电子对抗、重装抢修和防空隐蔽等多种作战要素，随时应对各类突发情况。

途经某地，官兵正在进行短暂休整时，突然接到新的导调指令：“无线电遭不明信号源干扰！”官兵快速关闭无线通信电台，启用备用通信手段，确保机动途中通信指挥畅通。

夜幕降临，车队按时抵达目的地，指挥员迅速组织收拢人员车辆，针对训练情况开展复盘总结。

图①：机动前，测量汽车胎压。
图②：车队快速机动。
图③：快速架设指挥通信设备。
图④：驾驶员利用车载制氧机吸氧。

