



鹰击长空

——海军航空大学某团飞行训练影像

■高文亮 张智广 平浩楠 摄影报道

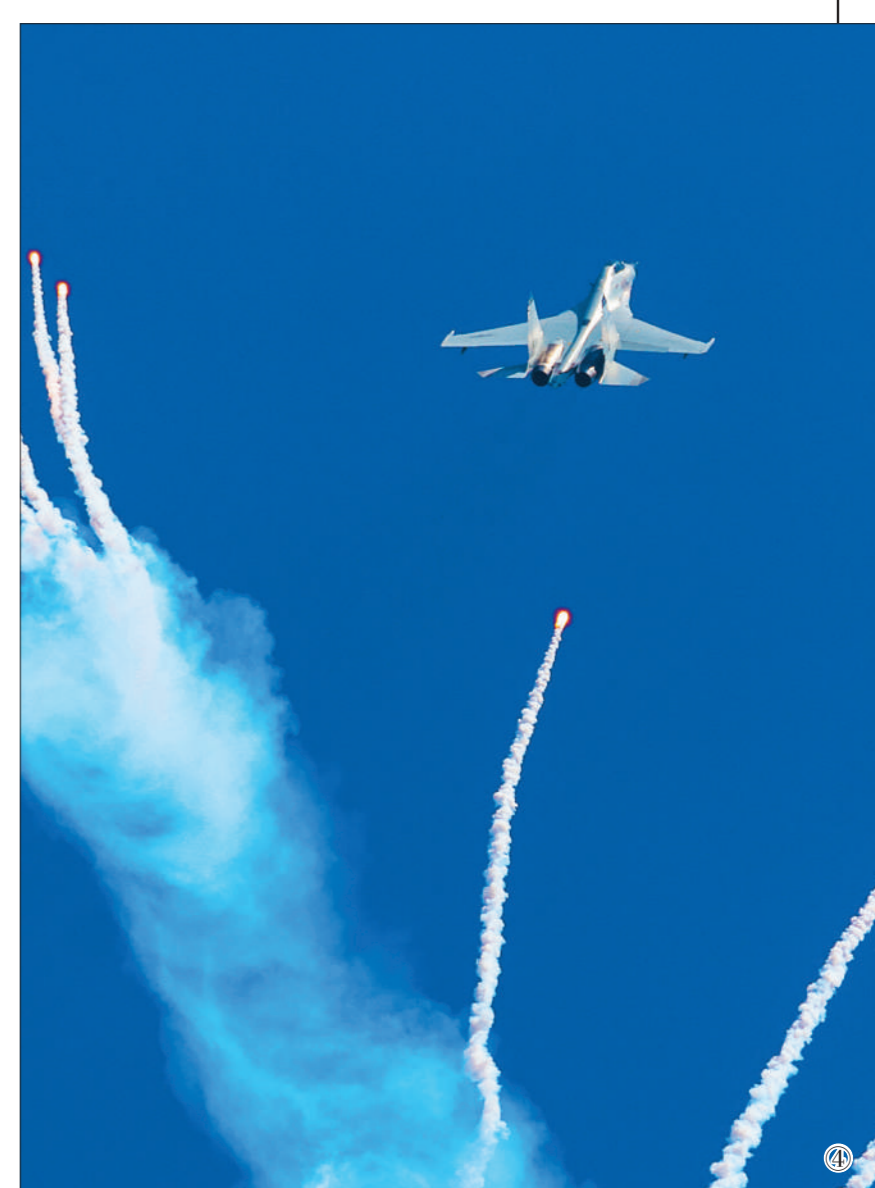
初冬时节，海军航空大学某团数架战机梯次起飞，展开一场飞行训练。

战机升空，红方飞行员依据预先规划航线，操控战机进入连绵山谷，利用山谷形成的雷达盲区压缩“敌”探测范围。山谷内气流引发机身颤簸，飞行员紧盯仪表盘，微调操纵杆控制战机姿态，持续保持低空飞行。

穿越山谷后，飞行员迅速调整飞行状态。“‘敌’跟踪！‘敌’跟踪！”座舱内突然响起告警声。

红方僚机迅速前出支援，向蓝方战机紧逼，双方在对抗空域形成胶着态势。待调整至有利攻击阵位，红方飞行员迅速发起攻击。蓝方飞行员释放数枚红外干扰弹，同时操纵战机实施大过载机动，成功脱离对手锁定，顺势调整航向抢占攻击阵位……

此次训练涵盖突击突防、山谷飞行、引导截击等多个课目。参训飞行员着力强化战术协同，锤炼应对复杂战场环境的作战能力。



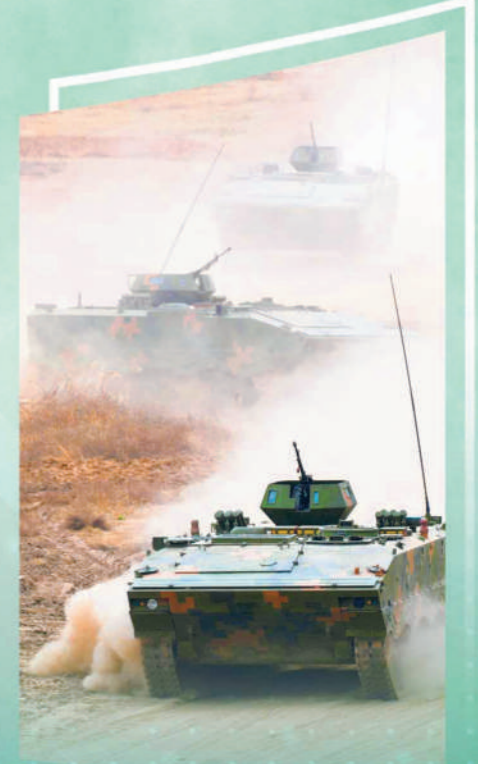
直击演训场

图①：战机沿山谷飞行。
图②：飞赴任务空域（视频截图）。
图③：机务人员与飞行员检查战机。
图④：战机释放红外干扰弹。

欢迎订阅2026年

中国国防报

关注国家安全
助推国防建设



中国国防报：邮发代号1-188 全彩印刷 全年定价150元
全国各地邮政局（所）均可订阅 咨询热线：010-68525572



一键订阅二维码