

鹰击长空 砺剑海天

掀起练兵备战热潮



南部战区海军航空兵某旅——

战机跨昼夜升空演练

■本报特约记者 高宏伟 通讯员 邹 柠 温伟欢

夏日,南部战区海军航空兵某旅某军用机场,战鹰整齐列阵,练兵热潮涌动。

随着塔台一声令下,长机飞行员何志与僚机飞行员苑明正驾机升空,展开攻击海面目标训练。

海空之间,战机刚刚组成编队,预警机推送的目标信息忽然中断。面对“敌”方干扰,双机迅速机动,转用备份方案继续执行任务。

“敌”舰藏身于茫茫大海,踪影难觅。忽然,雷达显示屏上一个异常的光点引起了何志

的注意。经双机辨认,确定光点正是“敌”舰。

战机稍纵即逝。迅速截获目标后,数枚导弹直扑“敌”舰。攻击完毕,双机随即返航。

夜幕降临,一架架战机再次呼啸升空,开启新一轮战斗。何志与苑明正再度升空执行夜间拦截任务。

漆黑夜色中,双机按照塔台引导奔赴目标空域,仔细搜寻“敌”机。忽然,雷达显示屏中出现一个目标,何志立即前出锁定。胜利在即,座舱内却响起被对方锁定的报警声。原来,刚刚锁定的目标是“敌”机故意放

出的诱饵。

将计就计!何志一边操纵战机大角度机动摆脱锁定,一边指挥苑明正对“敌”机发起攻击。

一轮交锋后,双方更加谨慎。为诱使“敌”机上钩,何志故意露出破绽,并指挥苑明正从侧面迂回。不出所料,“敌”机步入陷阱,对何志发起进攻。

“锁定,截获,发射!”“敌”机进攻的同时,苑明正机动至“敌”机尾后,占领攻击阵位,一举将其“击落”。

东部战区海军航空兵某旅——

机群破雨雾连续攻击

■许小赛 赵宁宇 本报特约记者 沙凌云

雨雾弥漫日,砺剑正当时。前不久,浙东某机场,一架架战机携挂实弹,昂首挺立,整装待发。

“计时起飞!”随着塔台指挥员一声令下,机群编队呼啸升空。东部战区海军航空兵某旅一场复杂气象条件下地靶射击训练拉开序幕。

“发现目标,请求进入射击状态。”飞行员孙亮驾驶战机抵达目标空域,立即向塔台报告。收到确认指令后,孙亮迅速调整飞行

姿态,进入攻击航线。跃升、修正、压杆、俯冲、瞄准……所有动作干脆利落,一气呵成。

一切准备就绪,一条条火舌从机身一侧窜出,数枚航炮弹流呈直线扑向地面靶标。随着一道道火光从空中划过,地面靶场顿时浓烟滚滚、尘土升腾。

训练火热进行之际,忽然下起倾盆大雨。是顺延计划还是迎难而上?指挥组综合分析各方面情况后,果断下令:“继续训练!”

靶场上空,雨水夹杂着雾气,白茫茫一

片,加上低云阻碍,飞行员空中视线受到较大影响。飞行员必须克服困难准确判断空中射击距离,把握好瞄准击发时机,才能一举命中目标。

“打仗不分季节,练兵不避险难。”该旅领导告诉记者,越是复杂气象条件,越能锤炼飞行员精准研判、灵活应变的过硬本领。据了解,在为期两天的训练中,他们实射航炮弹,进一步提高了飞行员在复杂战场环境下执行作战任务的能力。

北部战区海军航空兵某旅——

空战夺分秒锁定胜局

■王立敏 张 斌

夏夜,某空域硝烟四起。北部战区海军航空兵某旅一场带有实战背景的空空导弹实射训练激战正酣。

一架架战机挂载导弹呼啸升空,刺破夜幕。很快,战机飞过海岸线。飞行员陈创颖操作战机不断下降高度,采用低空突防方式快速扑向目标区域。

“在空战对抗中,空空导弹犹如剑客手中的长剑,是御敌反击的利器。”该旅领导介绍,此次训练,他们设置多种“敌”情,逼着飞行员在复杂战场环境下想对策、练战法。

战机飞抵目标区域,陈创颖快速检查武器系统,同时不断调整飞机高度和航向,仔细寻找空中靶标。目标“露头”了!雷达屏幕上,一个光点正在快速移动。

“截获目标!”他一边保持飞行姿态,一边迅速判断发射条件。

最佳发射条件达成!陈创颖果断按下按钮,翼下导弹拖着明亮的尾焰划破暗夜。随即,靶标凌空“开花”。

自某型歼击轰炸机改装后,这是陈创颖等4名飞行员首次驾驶该型战机进行导弹

实射训练。此前,该旅连续多天组织实射前针对性训练,确保飞行员熟练掌握不同条件下截获、射击和脱离等动作要领。

“空战胜负就在分秒间,飞行员要想做到先敌一招,就必须善于在复杂空情态势中灵活运用战术战法。”该旅领导说。

完成实射任务,陈创颖驾机脱离攻击航线,返航着陆。加油、充氧、挂弹……机棚内,机务保障官兵铆在各自岗位,为战机再次出动进行机务准备。

左图:空地攻击。 郭凌岳摄

强军论坛

创新是一个国家发展进步的灵魂,也是一支军队发展进步的灵魂。习主席高度重视创新,明确提出“建设创新型人民军队”,反复强调“更加注重创新驱动”。军事创新是个系统工程,理论创新与技术创新是军事创新的双引擎,两个引擎一起驱动才能协调发展、行稳致远。推动军事创新、建设创新型人民军队,就要在理技融合上下功夫,让理论创新和技术创新形成合力。

把两个「引擎」都发动起来

■沈峪召

理论是技术的基础,技术是理论的表现形式。军事理论研究如果脱离了战场实践,就成为无源之水、无本之木;而没有军事理论的前瞻设计、科学论证和及时指导,军事技术创新便会原地打转、止步不前。历史上,英国虽然率先发明了坦克,但德国创新提出“闪击战”理论并率先将其运用于大规模作战;火药是我国最早发明的,但这一发明没能转化为军事力量,西方国家借助火药打造坚船利炮,将晚清王朝打得一败涂地。

当前,世界范围内的新军事革命突飞猛进,理论和技术的结合越来越紧密,理论设计战争、技术推动战争、技术引领战术,已成为世界发达国家军事的最新趋势。早在20世纪80年代,钱学森就提出自然科学和社会科学要相结合,倡导并推动了自然科学和社会科学的联盟。如果我们不能在理论创新和技术创新上高人一筹,就难以抢占制胜先机。建设世界一流军队、打赢现代战争,迫切需要打破“唯理论”“唯技术”二元对立的思维定势,加强理论和科技力量整合、资源融合、体系融合,进一步探索完善理技融合的内容、机制和手段,把理技融合的路子走实走好。

科学技术是核心战斗力,是军事发展中最活跃、最具有革命性的因素。军事理论研究人员应提高对科技性能功效、价值作用及发展趋势的认知力和理解力,高度关注前瞻性、先导性、探索性、颠覆性技术研究,积极做好超前谋划和顶层设计,为未来军事斗争准备做好战略储备。创新研究发展战略战术,与时俱进加强军事理论、作战指导、战法训法等研究运用,掌握以能击不能的制胜精髓。借助数据模型、计算仿真、作战实验等技术手段,着力克服军事理论创新性分析多、定量分析少的局限,实现精确性研究与模糊性研究相结合、定量研究与定性研究相结合,加快构建具有我军特色的军事理论体系。

科学的军事理论就是战斗力。“没有科学理论来指导实践,就如同航船行驶没有舵和指南针一样。”军事理论研究人员应以前沿交叉学科方向为发力重点,以重大科研工程为平台,深入探索理技融合的内容、机制和手段。应克服单纯技术观念,树立开放科研观,坚持用不断创新的军事理论牵引科技创新和武器装备研发。进一步深化对现代战争形态和制胜机理的认识,坚持自主创新这个战略基点,夯实立足现有武器装备打胜仗的底气和实力。

(作者单位:71345部队)

郑州联保中心某代建办 举措得力务实 教育效果走实

本报讯 黄万里、周璇报道:“有一种传承叫工匠精神,作为工程代建人,必须把‘执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越’的工匠精神发扬光大……”7月初,在郑州联保保障中心某代建办机关夜校课堂上,从空军指挥学院攻读硕士研究生毕业归来的助理员王绍祺,结合自身经历畅谈“工匠精神与行”,现场官兵深受触动。

“只有关注官兵现实需求,结合官兵特点针对性开展教育,才能吸引官兵、引起共鸣。”该代建办领导介绍,面对单位人员成分多样、思想活跃、需求多元的实际,他们通过召开座谈会、开展问卷调查等方式摸清官兵思想底数,在找准思想靶标的基础上,破解教育“一刀切”“一锅煮”的问题,通过制订个性化方案、提供菜单式服务,提高教育的针对性实效性。

实践中,该代建办立足单位现有资源,依托机关夜校课堂融合开展理论讲堂、业务培训、历史学堂,统筹安排理论学习、主题教育、法纪教育等内容,采取领导命题与个人选题相结合的方式,让机关领导干部、相关业务人员等轮流登台授课。同时,他们还注重挖掘驻地资源潜力,定期开展“打卡红色景点”“赏读红色经典”等活动,组织官兵到党史馆、革命纪念馆参观见学,在体悟红色历史中接受精神洗礼。

举措得力务实,教育效果走实。近年来,该代建办先后参加重大建设任务百余项,保障打赢、服务保障成为官兵共同追求。前不久,该代建办政治工作处干事田原走上机关夜校课堂,结合单位建设实际为文职人员开展政策教育,大家普遍反映授课内容实在实用。

新疆军区某边防团紧急为被暴雪围困的深山哨所送养——

风雪边关见证战友情深

■徐 强 李荣荣 本报记者 李 蕾

天山南麓,暑月飞雪。受极寒天气影响,别迭里大山深处突降暴雪。进出山口的路被封锁,乌宗图什河哨所的给养物资消耗殆尽……

这是一个季节性哨所,距离新疆军区某边防团别迭里边防连50多公里。通往哨所的道路崎岖、交通不便,途中还要翻越海拔4000多米的穷铁列克达坂。

清晨,天刚放晴,该团党委立即派人为乌宗图什河哨所送养。接到命令后,别迭里边防连官兵迅速备齐物

资,列队登车。2辆铲车和1辆挖掘机在前面清雪开路,载着物资和官兵的巡逻车紧跟其后,向哨所开进。

车队驶至山路一处弯道时,雪崩后的积雪拦住了去路。虽然铲车开足马力抢修道路,但进度缓慢,收效甚微。

“天气变化快,必须抢时间!”官兵心急如焚。他们来到附近护边员家中,费尽周折找来4头牦牛。卸车、装载……一番忙碌后,官兵让牦牛驮上满满当当的给养物资,向着40多公里外的哨所缓

缓攀升。

下午1时许,官兵终于来到穷铁列克达坂脚下。此时,天空阴云密布,山风呼啸。不一会儿,寒风裹着雪花迎面袭来。积雪渐厚,山路陡峭,大家牵着牦牛,深一脚浅一脚地吃力前行。爬至半山腰时,一匹牦牛陷入了雪窝。大家费尽力气将牦牛拉了出来,谁料另一匹牦牛又出现意外……

官兵索性背起物资向上攀登。一路上,他们你搀我扶、相互鼓励、艰难前

行。每走一段路,便停下来调整呼吸、清点人数。

空气越发稀薄,几名同志出现高原反应。中士何鑫嗓子干痒燥热,索性抓起一把雪塞进嘴里“降温”。“同志们,跨过达坂就是目的地,胜利就在前方!”走在队伍最前面的队长郭金宁,不时给大家加油鼓劲。

攀爬,登顶,翻越。13个小时过去了,前方天地皆白,依稀可见有人移动——那是前来接应的哨所官兵……



盛夏时节,第71集团军某旅组织工兵分队开展综合扫雷车实爆演练,提升部队作战能力。

付少旋摄