

全面加强练兵备战 新闻调查

瞩望 2026 · 演兵场新视线

融媒体报道

文字撰稿:魏兵、杨悦、王国银、向青青 图片拍摄:彭安田、周翌 视频拍摄:刘雅琦、陈振宇 视频剪辑:张晨光

准星

锁定实战与胜利的“靶心”

新年致读者

星霜荏苒,日月逾迈。当冬日暖阳挥洒至寸寸山河,时光的更迭酝酿出生生不息的希望。随着2026年的序幕揭开,“军营观察”版又一次与您如约相见。回首旧岁,我们以笔为刃,将沉默的坚守与勇毅的冲锋定格成报纸上的一行行铅字,与人民军队并肩同行,为强军兴军的壮阔时代写下注脚。

展望新年,我们整装待发,值此解放军报创刊70周年之际,“军营观察”版也以崭新的面貌再度启航,继续为奔赴建军百年吹响奋进的号角。新年度新气象,本版拟在办好已有优势栏目的基础上,向深度参与、探讨求解和思想引导转变——我们将强化问题导向和官兵视角,在追求“深”的同时,让微观叙事更加新、

近、活,让拓展延伸更加真、思、广,为您呈现更加丰富立体的报道内容;我们将增强版面互动,增添可视化版面语言,为您打造更加沉浸式的阅读体验。道阻且长,行则将至。站在新的历史坐标上,我们将秉持初心信念、深耕内容沃土,铭刻军营时代影像。新的一年,让我们继续相伴同行。

编辑对话

近年来,随着战争样式渐趋多样化,组训施训愈发需要具备前瞻性设计。作为部队战斗力生成的“孵化器”和“试验场”,训练基地该如何瞄准现代战争的“准星”,最大限度模拟实战环境为官兵淬炼?围绕这一话题,编辑与武警新疆总队某训练基地王主任展开了对话。

编辑:从设计的角度来说,你们是如何规划训练基地建设的?

王主任:训练组织必须跟作战样式深度耦合,要考虑到训练场地的复合建设,不能训练场停留在“单一跑道”。我们一方面聚焦现实任务,努力建好战场环境,深入研究演训导调与评估等机制,结合部队作战需求制订综合性预案,加强保障队伍与场地建设;一方面着眼长远发展,按照“基础+合成+联合”的训练组织新架构,贯彻集约集成、共享共用、要素集成等保障理念,明确基础建设、功能拓展、体系升级“三步走”路径。

仗怎么打,兵就怎么练

编辑对话武警新疆总队某训练基地主任

编辑:您觉得基地需要实现怎样的训练目标?

王主任:训练基地要为部队提供实战化课题的研究场地,让他们能在这里完成互相协同、深度耦合的试验性训练,孵化出一系列前沿研究成果。2025年,我们就通过一场合成训练验证了多个专业的协同流程,对“弹药怎么运”“战场怎么救护”等完整作战环节进行练习。

编辑:请谈一谈下一步的工作打算?

王主任:根据基地建设规划,我们正在筹备新的专业平台建设,为其配备高新技术装备的同时,形成科学系统的知识技能体系。此外,推动不同专业深度融合,努力培养掌握多专业能力的复合型人才;强化教学团队作用,组织高级教练员录制线上课程普及自身经验;打通交流通道,继续与军地院校、其他军事训练基地对接,提供共享育人的大平台。

一线调查

北风呼啸,席卷过空旷的训练场。天山北麓,武警新疆总队某训练基地,绵延的山壁被土石覆盖。远处,一座座笔直矗立的靶标淹没在一片荒芜中。

眼前的世界只有方寸大小。黑色的瞄准镜框将圆外的一切隔绝。透过直径几厘米的瞄准镜,狙击手目光如炬,凝汇于十字分划线的交点——准星。

如何让准星始终锁定靶心?对于靶场上千锤百炼的官兵来说,这是一个需要不懈追逐的理想境界。风的韵律,光的角度,温度的波动,动作的平稳……每一项要素,都关系到射击的精准程度。

对于一座训练基地来说,这是一道需要持续求索的命题。当实战化标尺带来全新挑战,这片练兵场正按照打赢现代信息化战争的要求重塑架构,向着未来加速蜕变。

观测

“准星”对面的世界时刻在变化

时隔许久,二级上士任果依然忘不了参加“锋刃-2025”赛前集训的场景。作为武警新疆总队某特战大队的一名狙击手,任果奉命参加此次国际狙击手射击竞赛的赛场与课目设置工作,参与一系列竞赛课目的试验与调整。

训练基地里,山峰延绵,将一方湖水环抱其中。来自山外的风在石壁圈起的围栏里来回乱撞,纷乱的气流吹得水面上的目标摇摆不定,起伏的波涛扰动着眼前的准星。身下的秋千摇来晃去,模拟着船只的漂浮状态,任果努力控制自己的呼吸与动作,握枪的双手却难以维持稳定,瞄准镜里的视野“一会在天上,一会在水上”。

“难度太高了。”任果感慨道,“第一次试射下来,大家的命中率都很低,甚至根本摸不着靶子。”这群经历过千锤百炼的狙击手不曾想过,靶标还能这样设,狙击还能这样打。

“准星对面,不会永远都是固定的靶标。”集训中一场突破常规的考验,让任果意识到,“如果没经历过这些课目,到了战场上就不会有开枪射击的底气,甚至想象不到类似的场景。”

最终,那个经过检验的课目被成功搬上“锋刃-2025”的赛场。来自世界各国的参赛队员们依次登上舟艇,直面挑战。

从“搭乘舟艇水上狙击”课目通过目标与自身的双重晃动,复刻水上任务的颠簸状态,到“半渡而击”课目以30秒倒计时,还原抢滩登陆时稍纵即逝的射击窗口,再到“渗透狙击”课目规定连贯射击,模拟真实战斗任务……每一项跳



武警新疆总队特战队员进行战术训练。

出惯性、打破局限的设计,都在努力向着真实的战场靠近。

“准星”对面的世界,蕴藏着一支部队对战场的认知。该基地教员王志锋告诉记者,在这场竞赛的筹划过程中,他们曾无数次思考“真实的战场该是怎样”。

楼房、山地、水面;公路、涵洞、码头;碎石、隔离网、废墟……他们将任务安放到不同场景,将战斗细节尽可能还原,只为制造一场身临其境的沉浸考验。教员王斌还记得这样一个细节,为了迎接赛事,他和战友们扎在一片杂草丛生的训练场正准备割草,却被一位赛事专项委员会的领导叫住:“多好的草,你们割它干什么?”

王斌和战友有些茫然地向领导解释,担心杂草太乱影响观感,想要美化一下环境。领导却摇了摇头,说了一句话:“战场上,哪有人给你除草?”

听到这,王斌瞬间被点醒——这是一场属于军人的竞赛,他们脑海中的“准星”必须时刻瞄准真实战场,才能为参赛选手设计出最契合军人身份的考题。

“透过这场国际竞赛,我们不仅在追寻‘自己的极限’,也在观察‘世界的模样’。”王斌说。面对一项项高难度的射击课目,其他国家参赛选手常常打破他们的认知,在赛场上打出精彩的成绩——有的狙击手配合默契,一人寻找阵位,一人测量数据,计算风速的速度极快;有的狙击手手法精准,将每颗子弹的装药量都仔细称量,对子弹的预定轨迹掌握于心;有的狙击手配备了先进的一体化观测仪,可以直接采集风速、距离等数据,将弹道计算出来……

对于该基地官兵来说,一场场国际赛事同样是他们的“瞄准镜”,“准星”对着的,是不断变化的世界,也是充满未知的战场。

选择

战场制胜,“准星”该如何对准靶标

诗人说:“枪,以一孔之见瞭望沙漠,孔穴的深处藏着十八般兵器。”那“一孔”之中,便是枪的准星。

准星有许多种模样。步枪、狙击步枪、冲锋枪、狙击榴弹发射器……形状各异的机械瞄准镜,图标不一的光学瞄准镜,每一种枪械的准星都拥有不同形态,却又在战场上瞄准着同一个靶标——胜利。

在这个基地驻训的武警新疆总队某特战大队大队长告诉记者,对一支特战小队来说,每一种准星都是装备单元的组成要素,每一个方位都是战场制胜的必备环节。瞄准镜里的十字分划线,为特战队员们标出战场制胜的靶标。“射击不仅是手的学问,更是头脑的学问。一名神枪手不仅需要‘指哪打哪’,更要知道‘怎么打能打中’‘打哪里能制胜’。”作为该基地教员,一级警士长陈用桥心中明白,这个答案,藏在对战斗环节的无数次解构与思考中。

“准星”要瞄得更远——为了拓展能力半径,他带领狙击手一次次突破射击距离,因为“敌人不会在整百米的距离等着你”,那些为确保命中率而标定的界限,也是官兵给实战思维戴上无形枷锁。

“准星”要瞄得更聪明——什么样的环境和掩体该从哪个方向隐蔽,什么样的风势和距离打击哪个目标更为稳妥?陈用桥知道,这些问题都是狙击手必须思考的,因为战场上每一枪面对的“题面”都有所不同,必须把每一枪都当成“最后一枪”。只有不断自我更新,才能锤炼出一名狙击手瞄准“准星”的智慧。

此前,在“锋刃-2023”的赛场上,这位资深狙击手再次刷新了自己的认

知。看着外军选手狙击枪上惹人注目的改装型消声器,陈用桥突然发现这个曾经被他们忽略的装备,似乎正发挥着某种作用。于是那轮比赛后,他迫不及待地找到对方请教。

“装消声器不仅能满足战术需求掩护自己,还能降低枪击后坐力和丢失目标概率,提高射手的战术水平和技术水平。”

后来,该基地专门申领了一批消声器,并将其分类应用到部分课目训练当中。“只要对提升战斗力水平有效果,我们就要去学、去用。”陈用桥说。

二级上士任果还记得集训中一项名为隔障狙击的课目,他们需要隐蔽于掩体后方,在不露头的情况下举枪射击另一边的目标。这项课目设置了一个极大的难题:当狙击手无法直接观察瞄准镜里的准星,他们该如何射击?

“虽然很难,但这道题目在战场上极有可能发生。”为提升命中率,任果和战友几经尝试,终于研究出一种用镜子观察目标的方法。同训的战友在这个基础上进一步尝试,通过摄像头与相机套连接,制作了一套观察装置,让隔障瞄准一下变得轻松许多。尔后,这名战友甚至凭借该装置成功申请了专利。

“如今,跑得快、打得快已经不是衡量神枪手的首要标准。”陈用桥说,现代战场的加速变迁,要求他们必须头脑灵活,并将心中的“准星”聚焦于实战化的战场法则。

更新

用信息化手段,重塑瞄准的定义

军事家杜黑曾说:“战争——这是未来的可能性,因此,我们不能用过去的眼光来迎接它。”随着新域新质作战力量改变着现代战争的样式,训练基地

有“痕”的弹道

传来清脆的声响,回音在山谷间荡开,宣告着目标被成功命中。

该基地王主任告诉记者,那场狙击手教练员集训中,该基地首次将课目的最远射击距离拓展到2050米,而在这一距离能做到精准稳定击发的狙击手屈指可数,陈用桥正是其中之一。

对这名老兵来说,枪口对准的那片空间,早已勾勒出一条清晰的弹道轨迹。这道轨迹旁人看不见,却始终镌刻在狙击手的眼里、心里。

“百发百中”的技艺,是数十年如一日的精练与雕琢换来的。陈用桥仍记得20多年前,那本被狙击手们奉为“宝典”的《终极狙击手》刚刚翻译成中文发行,他恳请去特警学院进修的战友为他代买一本回来。拿到

那本书后,陈用桥如获至宝地来回翻阅,由此开启了在狙击专业上的跋涉之旅。

“现在那本书已经被翻得破透了。”从那本《终极狙击手》开始,陈用桥学习的教材越来越多、越来越深、越来越系统,他对于狙击的领悟也在时间的流逝中不断积淀。为了锤炼狙击时的冷静,急性子的陈用桥主动培养了垂钓的习惯。从一开始的“坐不住”,到现在慢慢能静下心来享受其中的乐趣,他花了几年的时间磨砺自己。随着时代变迁,他开始看到狙击手面临的全新挑战。

“以前训练,很大程度上就是看你是不是抓得住,但这些基础动作,已经不再是狙击手的全部了。”陈用桥感慨道,“随着专业化程度加深,狙击手的能力维度开始拓展到多个层面:计算能

力、应变能力、战场生存能力……”他愈发感觉到,在狙击专业上,自己“懂得越多”,就“懂得越少”。

风速、光照、热量、心理素质、手部力量……无论客观还是主观,这些因素都会对弹道产生影响,但只要扣动扳机,子弹的轨迹便已然注定,再也不会发生改变。这也让陈用桥开始思考起狙击的“另一种可能”:如果不施加人的外力,弹道是否会更加精准?

如今,为了研究无人校射系统,陈用桥手边最常翻阅的书籍已换成了电路与编程的专业教材。

当陈用桥用力脑海中的专业知识编辑公式,计算新装备弹道轨迹时,他也正如出膛的子弹般,遵循着未来战场的法则向前进击。



一级警士长陈用桥指导战友射击训练。

人物速写

在武警新疆总队某训练基地,一级警士长陈用桥是颇负盛名的“枪王”。卧在沙袋堆砌的“战壕”上,风从宽阔的湖面盘旋而过,纷乱地吹拂着脸



扫描二维码 见证准星锁定靶标的制胜时刻

第 1896 期