

破除和平积弊 聚力备战打仗·一案一思

深夜演练，靶机缘何频频坠落

第八十集团军某旅坚持实战导向破除惯性思维的一段经历

刘尧坤 本报记者 宋子洵

仲春深夜，某海湾畔。随着一阵急促的哨音骤然响起，第80集团军某旅夜间实弹射击演练拉开帷幕。前半夜，某型靶机空情保障一切正常。令人没想到的是，后半夜，靶机竟然发生了意外。‘‘升空没多久，咋就掉下来了？’’眼前的场景让三级军士长、遥控技师杨林惊出一身冷汗。若靶机无法正常飞行，便携式导弹就不能捕捉目标、点火发射，训练进度也会被耽搁。‘‘杨林按照流程又操作了一遍，无奈靶机再次在空中熄火。杨林多次复盘操作流程，怎么也想不出问题究竟出在哪。这一尴尬局面一直持续到天蒙蒙亮，由于航空管制、空域受限，实弹射击演练被迫中止。这个夜晚，对杨林来说无异于经历了一场惨败：这是他使用该型靶机保障空情的第5个年头，在此之前一直顺风顺水，为何今夜却频频坠落？杨林很纳闷。与之前相比，无论是靶机的动力调试、油料配比还是操作流程都一样，这个‘‘跟头’’栽得莫名其妙。‘‘突然空中熄火，肯定是靶机动力输出的某个环节出了问题。’’杨林看着受损的机翼，决心找到问题根源。在快速维修坠落靶机后，当天他便进行全验证：分别在上午、下午、前半夜、后半夜4个时段重复试飞。结果前3个时段一切正常，后半夜试飞，问题重现。杨林经过反复论证，终于拨开了靶机坠落的迷雾：靶机本身没有问题，是后半夜环境变化导致的坠落。

跳出惯性思维的窠臼

林 飞

短 评

“靶机坠落”看似偶然，实则不可等闲视之。究其根源，乃是不知变通的惯性思维在作祟。当前，个别单位、部分官兵参加演训活动，总是惯于选择熟悉的环境、运用熟悉的战法、设置熟悉的敌情。殊不知，这种墨守成规、自我设计的练兵方式，与实战要求相差甚远。即便投入再多精力，训练也只是在浅层次徘徊，难以适应瞬息万变的未来战场。‘‘兵无常势，水无常形。’’提升因时而变的作战能力，必须紧绷实战这根弦，跳出惯性思维窠臼，因时因地因势开展实战化训练。训练中，各级要引导官兵将思维理念从传统定势、固有模式中解放出来，具体问题具体分析、具体敌情具体应对。只有做到因势而动、因时而变、因变用兵，才能抢占制胜未来战场的主动权。

由于驻训地域后半夜空气湿度偏高、温度偏低，发动机燃料无法充分燃烧，于是造成靶机空中频频熄火的情况。而在此之前，放飞靶机都在白天或者前半夜，所以靶机频频坠落的情况并未遇见。‘‘都是惯性思维惹的祸，老经验碰上新环境不一定管用。’’找到问题症结后，杨林和战友们为靶机加注低凝固点油料，改变汽油与机油配比。很快，靶机在后半夜顺利起飞，沿着既定航线顺利完成了实弹射击保障任务。‘‘靶机坠落’’事件在全旅掀起波澜。该旅官兵举一反三，以‘‘查纠和平积弊、打破思维定式’’为主题，结合任务召开复盘研讨会、训练形势分析会，开展‘‘我为打赢献一计’’活动，先后查摆出导弹装填流程效率不高、靶机飞行性能不足等制约战斗力提升的隐性问题，并及时改进。‘‘对于防空兵来说，只有在逼真的空情中练兵，才能锻造真正的防空利刃。’’该旅领导告诉记者，他们针对该型靶机的弱点，积极与科研单位沟通联络，计划改装航模发动机、螺旋桨、机翼和遥控监测设备。此外，通过反复论证，他们还将引进性能更加优异的多类型高速靶机。数日之后，新一轮实弹射击演练再度展开。此次，杨林改变以往单架航模、固定航线保障空情的做法，探索尝试多类、多架目标在不同方向同时进攻的战法。演练现场，靶机时而直冲天空，时而躲入云层疾速飞行，演练官兵搜捕目标全神贯注，不敢有丝毫懈怠……

多给基层教育“留白”的空间

林晓伟

强军论坛

前不久，陆军某部探索推出“留白式教育”，除去领导机关要求开展教育的“必要课目”和“规定动作”，其他内容全部由基层单位根据实际“填空”施教。这种充分尊重基层主体地位和首创精神的做法，受到官兵广泛好评。留白，是一种恰到好处的艺术。虚室留白、园林留空，有“少即是多”的想象之美；建筑的镂空、音乐的休止，有“以无胜有”的雅致神韵。思想政治教育也要讲究留白，在计划安排上留有余地，使基层有自主支配教育的时间和空间；在教育内容上留有余地，使基层能够结合实际搞好“自选动作”，做好针对性思想工作；在方式方法上留有余地，使基层能够通过官兵喜闻乐见的各种方式，调动其参与教育的积极性。

教育方法千万条，务求实效第一条。“舞台”搭在基层，就要大胆把“话筒”交给官兵。基层干部骨干既是冲锋陷阵的表率，也是政治教育的实施者。他们与战士摸爬滚打在一起，是最能掌握战士思想底数的人。什么样的教育最解渴、最有效，他们最有发言权。尊重基层教育自主权，就能提升他们抓教育的积极性，从而围绕官兵的困惑点、关注点、需求点，提升教育的针对性。罗荣桓元帅曾说：“政治工作要留给下边留有余地，给下边自主性，不然下边就没办法。说‘下面干部不用脑子’，脑子你都用了，你的指示他都用不完，哪有时间考虑自己的情况。这样下去很危险。”然而，个别单位开展教育不懂“留白”，存在随意占用基层自主安排教育时间的现象：有的机关布置教育任务过重、安排过满，导致基层开展教育缺乏活力；有的机关只看教育计划落实了

没有，而不问实际效果怎样、官兵反馈如何。这样只会使基层疲于应付，最终影响教育的实际效果。机关谋划教育工作注重留白，基层就会少一分忙乱，多一分创造。邓小平同志曾说，制订计划遵循的原则，应该是积极的、留有余地的、经过努力才能达到的。各单位在部署教育任务时应充分考虑部队承受能力，根据形势任务变化及时调整，确保各基层单位拥有自主安排教育的时间。机关在评估基层教育效果时，既要看看基层单位落实教育的时间、内容等情况，更要看官兵精神面貌、完成任务等情况。同时，基层干部骨干也应在落实计划和自主筹划之间找到平衡点，“坚持主导性和主体性相统一”，贴近官兵思想、尊重官兵意愿、集纳官兵智慧，把思想政治教育搞得生动活泼、入脑入心。（作者单位：32737部队）



三月二十五日，西藏军区某旅组织直升机实弹射击训练。本报特约记者 李国涛摄

东部战区海军某支队运用特有红色资源增强主题教育实效

“深蓝大讲堂”弘扬科学家精神

本报讯 赵海洋、记者刘亚迅报道：“我们要传承弘扬科学家们严谨细致的精神，锤炼本领，建功深蓝……”仲春时节，海上训练间隙，东部战区海军某支队“钱三强船”二级军士长潘春明登上“深蓝大讲堂”，向战友们讲述著名物理学家钱三强献身科研的事迹，分享自己的学习心得。‘‘老一輩科学家们的崇高品格，是弥足珍贵的精神财富和教育资源。’’该支队

党委一班人认真学习领悟全军思想政治工作会议精神，结合部队所属舰船以竺可桢、邓稼先、钱学森等科学家命名的特点，在主题教育中引导官兵学习老一輩科学家许党报国、严谨求实、追求卓越的精神品质，不断激发官兵练兵备战动力。该支队广泛开展“追忆先贤伟绩、投身时代伟业”系列主题活动，将科学家事迹搬上讲台、印成读本，引导官兵从中感

悟力量，筑牢听党指挥的思想根基，强化矢志一流的价值追求。他们还邀请科学家亲属以及国内知名院校师生走进军营、走上军舰，共同学习先辈感人事迹，传承新时代科学家精神。老一輩科学家们担当民族大义的感人故事在官兵中引起强烈反响。前不久，“陈景润船”执行远洋任务。面对连续航行时间长、任务作业量大的挑战，全体任务官兵以高昂热情投身任务中。



3月中旬，南部战区海军某基地组织舰艇编队，围绕对海导弹攻击、临检拿捕等多个课目展开专攻精练。武欢庆摄

清明时节，西北边陲。随着几枚炮弹精准命中目标，陆军某旅某新型战车高原实弹射击再次打出“满堂彩”。走下战车，官兵自发地向着不远的雪山肃然敬礼。那里，是某军工企业装备保障队技术工程师侯沛良曾经战斗过的地方，也是他倒下的地方。某新型装备战斗力加速生成，有赖于侯沛良生前打下的技术保障基础。清瘦高个、眼神坚定，是侯沛良给人的第一印象。从入职到牺牲，他的足迹遍布高原演训场，参与多项演训任务保障。‘‘天上无飞鸟，地上无寸草’’，侯沛良曾经工作的环境十分险恶。他经常对身边的同事说：‘‘咱们虽然没有穿军装，但也要像战士一样去战斗。装备配发部署到哪里，伴随保障就要跟到哪里。’’某次高原保障任务的工作区域，平均海拔5000多米。侯沛良出现了头痛、胸闷、失眠等高原反应，但他始终坚守一线。在零下二十多摄氏度的严寒环境下，他与官兵一起顶风冒雪、日夜奋战，圆满完成了新装备保障任务。去年10月下旬，侯沛良赴某高原驻训地域，参与装备技术保障任务。由于高原反应严重，侯沛良连续两夜没合眼。他强忍身体不适坚持工作，连续完成10余台装备的技术检测和故障排除任务。11月5日下午，正在检测装备的侯沛良突然感觉下肢麻木。驻训地医疗条件有限，军医建议立即送医院治疗。侯沛良想继续工作，最后在战友们反复劝说下才离开岗位。下送途中，侯沛良依然心系装备，反复向同事交代装备调试需要注意的事项。送至距离最近的第950医院后，他的病情急剧恶化。11月10日7时10分，年仅24岁的侯沛良溘然长逝，永远离开了心心念念的战斗岗位。落日西沉，繁星闪烁。战友们举行仪式祭奠逝者，许下‘‘打好下一仗’’的誓言。眺望高原夜空，侯沛良生命虽然短暂，却如流星般耀眼地划过苍穹……

像战士一样去战斗

马长胜 樊璞 宋亮

某军工企业技术工程师侯沛良牺牲在高原保障一线

一线保障·军营在行动

新疆军区某师总结推广管用招法保障官兵健康

高原驻训有了防病“实用指南”

本报讯 解飞、记者陈典宏报道：“四喝两擦一服药，饮食清淡七分饱，饭后漱口很重要，一小时吸氧不能少……”3月中旬，记者走进正在高原驻训的新疆军区某师，听到一个个通俗易懂的防病口诀在官兵间口耳相传。据了解，该师结合多年高原驻训经验，将高原常见病防治措施提炼编写成朗朗上口、简便易行的口诀，成为高原防病的“实用指南”，不仅方便官兵记忆，落实效果还特别好。‘‘一直以来，高原常见病防治是高原驻防、驻训部队面临的现实难题。’’据该师领导介绍，部队连续多年赴高原执行重大演训任务，由于高原常见病初期症

状大多较轻微，官兵往往容易忽略，导致小病拖成大病。此次，该师在海拔超过5000米的高原地域驻训，一些官兵出现不同程度头疼、指甲凹陷等高原常见病症状。为提高官兵防治意识，提升防治效果，该师主动与部队医院对接，研究高原病防治实用措施。他们还组织随队军医和高原驻训经验丰富的官兵，总结编写通俗好记的高原常见病防治口诀，引导官兵养成良好健康的生活习惯，从而有效预防高原常见病。‘‘四喝两擦一服药，就是每天分4个时段补充足量水分，饭前、便后用消毒纸巾擦手，按时服用高原多维元素片……’’

该师某团卫生连医师郭雷说，为让高原常见病防治口诀人人皆知，该师领导带头深入驻训一线，向基层官兵宣传推广这套高原防病“实用指南”。同时，他们积极协调购买高原常见病防治所需药品和生活用品，确保开水和氧气充足供应。在这套口诀的指导下，该师官兵逐渐养成了良好的高原常见病防治习惯，部分官兵在驻训之初出现的轻微症状也逐渐消失。‘‘自从这些防治实用措施推广以来，卫生连病号少多了。’’郭雷介绍，该师驻训官兵高原常见病发病率，相比往年明显下降。

