

## 全面加强练兵备战

## 射击命中目标，缘何被判“失败”

——北部战区海军某支队引导官兵检讨反思立起实战实训鲜明导向

■本报记者 王振江 通讯员 杨欣儒 吴继瑞

冬日某海域，天边刚刚泛起鱼肚白，战斗警报便骤然响起。北部战区海军某支队平顶山舰劈波斩浪，迅速前出迎“敌”。

“锁定目标，主炮攻击！”“发射！”随着舰长一声令下，主炮班长汪小伟迅速按下发射按钮。

“命中目标！”曾多次参加单舰主炮对海应用射击科目训练的汪小伟，预案流程烂熟于心，自以为胜券在握。

孰料，几分钟后，舰指挥所竟给出“攻击失败”的判定。这一结果让汪小伟颇感意外，也让不少参训官兵不明所以。

“明明已命中目标，为啥判定攻击失败？”带着疑惑，汪小伟敲开了舰长的房门。

“单纯命中目标，未必能精准毁伤。整场训练，你们都是拿着方案走流程，这样的‘命中目标’，经得起实战检验吗？”面对汪小伟的不解，舰长严肃地说。

原来，按照以往训练方案，攻击对海目标通常采用雷达瞄准方式，故而这一次参训官兵也照此进行。但是，此次训练出现新情况，“敌”舰与我方距离过近，若用雷达捕获目标，只能识别“敌”舰整体，无法对其要害部位进行精准打

击。这种情况下，使用光电瞄准方式，才能更精确地打击“敌”舰指挥所，取得“一招制敌”的效果。

重新审视训练过程，汪小伟找到了问题根源——“按图索骥”的训练方式和由此形成的固化思维模式，让自己在训练中习惯于依照方案对口令、走流程，没有紧贴战场实际真打实备。

“预案可以参考，但不能照搬。如果训练变成一场按流程对口令的‘走秀’，未来战场如何取得主动权？”复盘会上，汪小伟当着全舰官兵的面，主动

展开反思检讨，“这次失利，归根到底还是由于实战意识不强。在今后训练中，我会牢固树立实战导向、强化实战意识，练就过硬打赢本领。”

“练兵备战如果不走出‘理想战场’，预案再多也难打胜仗”“只有把毁伤效果作为考核的‘金标准’，才能有效提升日常训练的‘含金量’……”该支队因势利导，组织官兵围绕“紧盯未来战场、跳出惯性思维”主题展开群众性大讨论，进一步校正练兵备战准星，以实战实训推动训练水平不断提升。

与此同时，他们结合作战任务，围绕作战环境、作战模式等，引导官兵充分预想各类复杂情况，并将其融入平时训练实践，从严构设战场环境、从难设置特殊情况，在真打实抗中锤炼实战本领。

在该支队近期组织的一场实战化训练中，面对复杂特情，汪小伟带领班组成员沉着应对、灵活处置，精准毁伤“敌”目标，圆满完成训练任务。

“我们要把每一次训练都当作实战，瞄准对手练、紧盯战场训，才能真正练就一招制敌的胜战本领！”汪小伟说。

## 亲历者说

那次出海考核“败北”，是我军旅生涯遭遇的一次“滑铁卢”，但也让自己一度僵化的思维实现突破。

胜利，只会向走在战争前面的人微笑。未来战场变化莫测，如果平时训练习惯于单线思维，过度依赖预案和经

## 悟透变化强本领

■汪小伟

验，就难以取得“制胜砝码”。只有紧盯实战搞训练，敢于脱离熟悉的环境和条件，构造更多贴近实战的态势和敌情，才能更有效地锤炼适应未来战场的过硬本领。

悟透战场变化，才能真正增强本

领。我们要深挖“专业骨干装备维修能力不强”“人员号手损管能力偏弱”等制约战斗力提升的突出问题，持续改进作风、考风、演风，在真打实练、真考实训中提高部队打赢能力，制胜未来战场。

## 强军论坛

中国新闻名专栏

## 掌握解决问题的思想方法

——深入开展第二批主题教育系列谈⑱

■ 阎守斌

习主席对开展主题教育提出明确要求，“要提升思维能力，把新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法转化为自己的科学思想方法，作为研究问题、解决问题的‘总钥匙’”。在第二批主题教育中，我们应掌握和运用这一研究问题、解决问题的“总钥匙”，不断提升思维能力，切实增强工作的科学性、预见性、主动性、创造性。

“学习理论，最要紧的，是把思想方法搞对头。”思想方法是我们认识、分析和解决问题的方式方法。思想指引行动，思想方法决定工作方法。思想方法是源，工作方法是流，思想方法是运用。思想方法不对头，工作方法也不可能正确。思想方法失之毫厘，工作方法就会谬以千里。无论做什么工作，把思想方法搞对头，认识问题才站得高，分析问题才看得深，做到思路广、办法多，张弛有度、收放自如。

恩格斯指出：“马克思的整个世界观不是教义，而是方法。它提供的不是现成的教条，而是进一步研究的出发点和供这种研究使用的方法。”习近平新时代中国特色社会主义思想坚持和运用辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观和方法论，既部署“过河”的任务，又指导解决“桥和船”的问题，是一个逻辑严密、内涵丰富、系统全面、博大精深的科学体系。学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，最关键的就是要把这一重要思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，转化为自己的科学思想方法，用以改造客观世界、推动事业发展。

思维能力是人类认识世界、改造世界能力的最直接体现。马克思主义认为，人的思维是否具有客观的真理性，这不是一个理论的问题，而是一个实践的问题。习主席提出的战略思维、辩证思维、系统思维、创新思维、历史思维、法治思维、底线思维能力，体现了习近平新时代中国特色社会主义思想蕴含的领导方法、思想方法、工作方法，是唯物辩证法基本规律在思维活动中的体现，是思想问题、作决策的具体方式方法。学思想、强党性、重实践、建新功，要求我们不断提升科学思维能力，更加自觉运用马克思主义立场、观点、方法分析和解决问题，更加善于把握事物本质、把握发展规律、把握工作关键、把握政策尺度。

知之愈明，则行之愈笃。当前，党员干部应从习近平新时代中国特色社会主义思想中悟规律、明方向、学方法、增智慧，把看家本领、兴党本领、强国本领学到手，真正做到以学增智。既要全面系统学习主要内容，又要整体把握科学体系，把“六个必须坚持”的世界观和方法论、“五个坚持”的军事观和方法论学到手。发扬理论联系实际的优良学风，强化思想引领，强化使命担当，强化工作落实，进一步培塑政治忠诚、掌握思想方法、破解发展难题，把主题教育的成效转化为奋力实现建军一百年奋斗目标的生动实践。

(作者单位：辽宁省军区政治工作局)

空军通信士官学校

## 综合演练课程成为精品课

本报讯 周涛、杨晶报道：近日，空军通信士官学校综合演练课程获评军队级精品课程。据了解，这门课是该校深入推进实战化教学的具体体现。他们按照“部队怎么训、院校就怎么练”的要求，创造性开展综合演练，不断提升人才培养质效。

近年来，该校坚持以战领教、为战育人，深刻把握军事教育和军事人才培养规律，积极探索在练兵场开展实战化训练、淬炼人才的方法路子。他们以战训保障任务为牵引，遵循“由技术到战术、由单一到综合”规律，紧紧围绕岗位任职能力需求，引入实案背景、完善想定体系、规范程序流程，强化组织机制，构建“单装精训一站台值勤一分队联训一综合演练”四个阶段专业训练模式，将战术知识和技术运用有机结合，让学员在贴近实战的训练中快速成长。

笔者获悉，综合演练大多在学员毕业前组织，包括以模拟作战会议的方式开展任务受领与部署，以纸上作业的方式开展台站应急预案修订和行动方案制订，以网上推演的形式进行通信组织方案设计与推演验证，以实兵实装的方式展开网系搭建和撤收转移训练等环节。演练期间，该校不仅让学员在通信导航台(站)历练，而且围绕重难点课题组织学员开展分组讨论，多方面锤炼和检验学员灵活应用所学内容执行多样化任务的能力。他们还组建导调评估小组，设置复盘研讨环节，推动演练成果不断应用于课堂教学。

随着综合演练课程教学持续深入，该校学员培养质量不断提高，近年来，学员毕业前获得2种职业技能鉴定等级证书的人数超过50%。

上图：11月底，第81集团军某旅组织实弹射击训练。

刘丙峰摄

下图：近日，武警新疆总队某支队开展实战化训练。

马士宝摄

陆军某团

## 模拟训练系统助力科技练兵

本报讯 杨继禹、袁旌阳报道：“命中目标区域，但弹道轨迹偏高……”近日，陆军某团组织装甲射击模拟训练。训练结束后，射手毛帅航认真记录射击过程中发现的问题。“利用模拟训练系统，不仅能组织基础射击课目模拟训练，还能模拟多种实战环境开展‘情景式训练’，训练质效明显提升。”该团一级上士、装甲射击课目教练员马帅说。

该团领导介绍，以往，受实装实场地要求高、组织难度大等因素影响，射手培养周期较长、战斗力生成较慢。

如今，利用模拟训练系统开展训练，不仅节约了弹药和油料，官兵的训练时间也大幅增加，有效弥补了传统训练手段的不足。

笔者在训练现场看到，通过该系统，不仅可实时查看装备运动状态，还能全方位掌握射击前后动态，弹药打了多少、剩余多少一清二楚，弹道轨迹和炮弹命中率也一目了然。该团领导介绍，利用该系统展开训练，教练员可根据实时数据，对射手训练成绩进行梳理汇总，为开展复盘研讨提供数据支撑。

“发现‘敌’坦克目标，歼灭！”接到指令，上等兵谭超冷静应对、娴熟操作，一击命中。谭超说，类似模拟射击自己已有多次实操经验，逐步形成了“肌肉记忆”。

“这套系统可构设多种模拟战场环境，融入多种临机特情，全面锤炼射手的应急处置能力。”该团领导介绍，他们将在广泛开展模拟训练的基础上，建立集数据采集、训练模拟和效能评估等功能于一体的数据库，全面夯实专业训练基础，提升单兵专业技能。

空军某旅

## 自主革新成果破解打仗难题

本报讯 刘志伟、梁日升报道：“声音清晰，信号稳定……”近日，空军某旅组织一场远程组网训练考核，官兵自主研发的一款新型天线投入使用，突破了某型装备技术性能极限，有效扩大了通信覆盖范围，为部队战斗力提升提供有力技术支持。

一次应急机动训练中，该旅机动分队按照预案调试装备时，突然接到导调命令：“分队部署位置暴露，快速撤回转移并开设野战通信枢纽。”官兵转移至新

的任务地域后，立即测算距离，却发现阵地位置超出装备通信覆盖范围，机动分队未能按规限时完成任务。

“我们能否自主研发一款天线，让装备信号能量集中发射，从而扩大通信覆盖范围？”在随后的复盘研讨会上，该旅官兵提出设想。该旅机关在充分调研论证基础上，组织技术骨干成立攻关小组，深入学习研究通信原理，一次次调整优化设计图，并与科研院所和装备生产厂家联合论证修改方案。

“每一款装备的技术性能都有极限值，我们通过技术革新，有效突破了装备的极限性能。”该旅一名工程师介绍，研制过程中，他们攻克多项技术难题，经历百余次实装调试和任务检验，最终完成新装备设计制作。

“提升打赢能力，必须敢于打破固有模式和经验束缚，在实践中探索求证。”该旅领导介绍，今后他们还将广泛开展群众性技术革新活动，助推战斗力进一步提升。

