

第七十八集团军某旅抓专业训练突出实战导向

脱离战场的「破纪录」，无效



掀起练兵备战热潮
本报讯 廖航、马可报道：“考核用时虽然破了纪录，但解除防护时未背对染毒区，导致起风后二次染毒，考核成绩不及格。”深秋时节，第78集团军某旅专业科目考核场上，训练尖子陈大顺怎么也想不到，仅仅因为没有注意考核时的风向这一细节，成绩直接被判定不及格。

“训练必须向实战聚焦，不注重战场细节，将会在未来战场付出血的代价。”该旅旅长刘豪杰告诉笔者，在平时训练考核中，不少官兵只研究如何提高成绩，而对地形条件、气象水文、电磁环境等战场细节是否贴近实战钻研不够，聚焦实战的意识较差。

为纠正训练场上的不实之风，该旅专门安排基层单位开展讨论辨析。他们选取不同岗位的官兵代表交流发言，着重剖析日常训练中偏训、漏训、粗训等问题。讨论中，不少官兵结合自身和单位实际建言献策，机关及时收集整理汇总，上百条聚焦实战化的意见建议很快摆到党委议训会上。同时，该旅还对考核的战术背景进行规范，编写《聚焦战场100问》实用手册，找准制约备战打仗的矛盾问题，弥补战斗力建设的薄弱环节。

实战导向鲜明，考核更加务实。在该旅近期组织的实战化训练考核中，道路连爆破手张明在完成“直列装药”后，并没有像以往那样结束考核，而是继续精确计算，利用坑道、土丘做出战术规避，成功将炸药送到“敌”火力点，最终成功破障。“如今考核像打仗，带着战术背景，硝烟味儿更浓了！”走下训练场，张明感慨地说。

摒弃“考场思维” 树立“战场意识”

扶满

短评

和平时，考核是检验训练成效的重要手段。但是我们应看到，在比武场上也存在一些“和平病”：有的追求考场破纪录，却忽视实战背景设置；有的追求名次拿第一，却没有真正静心思战谋战……

训战一致，是军事训练的最高准则；训战脱节，是军事训练的最大败笔。考场上掐掉“虚花”，战场上才能结出“实果”。当前的练兵备战，必须从单纯的“考场思维”切换到“战场频道”，果断对脱离实战的“破纪录”“争彩头”亮红牌，在实兵实弹实情的“危局”“险局”中把官兵的本领练强、谋略练精，推动实战化训练向纵深推进。

强军论坛

“支持科学家勇闯人工智能科技前沿的‘无人区’，努力在人工智能发展方向和理论、方法、工具、系统等方面取得变革性、颠覆性突破。”习主席在中共中央政治局第九次集体学习时的这一论述，既是一种明确要求，也是一种殷切期望，更为人工智能长远发展指明了方向。人工智能作为一门致力于模拟、延伸和扩展人的智能的技术科学，已进入了一个高速发展的“井喷期”。经过长期不懈努力，我国人工智能发展在一些领域已取得重大突破，有的还实现了从跟跑到领跑的跃升。但要认识到，国之利器、关键核心技术

勇闯科技前沿“无人区”

官秀文 教千桂

花钱买不来，要想抢占新一轮科技革命和产业变革的战略制高点，必须跨越攻克“深水区”的勇气、顺利通过“超车区”的智慧，尤其要有闯进“无人区”的勇气。“重大创新是无人区的生存法则。”华为公司总裁任正非曾讲过，“华为正在本行业逐步攻入无人区，处在无人领航、无既定规则、无人跟随的困境……华为已感到前途茫茫，找不到方向。”这是华为面对成长焦虑的一种自我警醒，也是对科技创新的一次深刻警示：走出“舒适区”，勇闯“无人区”，是进入领跑阶段后不可规避的生存法则，如果没有“摸着

石头过河”的闯劲，没有“第一个吃螃蟹”的胆识，就难以在未知领域留下坚实脚印，也不可能科技前沿占得一席之地。恩格斯曾言，尖端科技的应用最早是从军事领域开始。随着移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术的发展，人工智能发展经过初级应用阶段后，正加速向军事领域纵深挺进，将从根本上改变未来战争的方式。因此有人预言，继火药和核武器之后，人工智能将引领军事技术领域的第三次革命。我们只有主动闯入科技前沿“无人区”，提出更多原创理论，作出更多原创发现，催生

更多新的作战手段和作战思想，才能掌握打赢未来战争的主动权。

强军者，当为冲锋者，永不倦怠；攻关者，当迎难而上，日夜兼程。无论哪一门学科，越是接近未知的“无人区”，创新的“高寒区”，越需要生命力的激情燃烧，呼唤科研工作者的“敢探未发明的新理”“敢入未开化的边疆”。奋进在强军兴军的新征程上，我们要敏锐洞察新技术发展趋势，瞄准前沿学科和“无人区”，不断进行理论突破、思维突破、技术突破，加快形成我军高技术领域的独特优势。

(作者单位：71375部队)

北部战区海军举行援潜救生演练

立体救援，为潜艇开辟生命通道

本报讯 谭浩、张弘赞报道：“战斗警报！一艘潜艇在某海域‘失事’，上级命令我船迅速实施救援！”近日，青岛某军港，北部战区海军某防险救生支队长岛号援潜救生船奉命紧急出航，搭载深潜救生艇驶往目标海域。一场实战化援潜救生演练随即展开。

演练开始，北部战区联指海上作战分中心迅即启动应急响应机制。辖区内外多艘舰艇闻令，立即与附近海空兵力联合开展搜索救援行动。方圆几十海

里的海域内，驱逐舰、护卫舰搜索巡航，直升机、反潜巡逻机呼啸盘旋，展开了一张搜索巨网。北部战区海军航空兵某部直升机在某海域搜索时，发现2名“脱险艇员”，并成功实施救援。

各种信息即时汇集到指挥中心这个“中枢大脑”，为搜救行动提供有力信息支撑。根据“脱险艇员”位置点，各舰艇在重点区域进行细致搜索。长岛号通过声呐，确认了“失事”潜艇准确方位，迅速布设对潜救援作业场，并吊放深潜救

生艇开展对接救援。

在情况复杂的海底，操纵员仅用10多分钟，就操作深潜救生艇与“失事”潜艇救生平台实现对接，建立起救援通道。2名军医进入“失事”潜艇，协助“被困人员”有序登入深潜救生艇。当救生艇浮至水面、起吊上船，早已在长岛号甲板准备的医护人员迅速对8名“获救艇员”进行检伤，并按照伤员受伤程度进行紧急医疗救治。10多分钟后，一架直升机降落在长岛号飞

行甲板，将“急危重症伤员”接往后方医院抢救。至此，本次救援演练顺利完成。

北部战区海军有关负责人介绍，此次全流程、全要素、背靠背演练对潜应急救援行动，在演练环节上最大限度贴近实战，有效检验了部队海上立体救援保障能力。

图①：吊放深潜救生艇。

图②：抢救“获救艇员”。

张弘赞摄



传承红色基因 担当强军重任

空军军医大学组织各级党委班子成员赴延安参观学习

梁家河村悟初心 土窑洞旁过党日

本报讯 檀琳、记者李建文报道：烈士陵园里重温入党誓词、梁家河村里感悟初心使命、黄土窑洞旁开展组织生活……深秋时节，空军军医大学组织各级党委班子成员赴延安参观学习，接受革命传统洗礼，锤炼党性修养。

作为一支浸润着延安红色血脉的革命队伍，该校党委广泛利用驻地红色资源扎实推进“传承红色基因、担当强军重任”主题教育落到实处，全面塑造红色传人。

在梁家河村，该校参观见学人员

边走边看，了解习主席的7年知青岁月，探寻共产党人的崇高信仰和使命初心。夜幕降临，窑洞前的灯火如繁星点点。参观见学人员分成8个小组，在窑洞外结合所见所闻所感，召开专题组织生活会。

“黄土地上的红色基因代代相传，这正是我们强国强军的精神源泉。”“这次实地到梁家河，深刻体会到党组织的领导力、执行力如何转化为实实在在的战斗力、生产力”……尽管不少人曾多次到延安参观学习，但还是有说不完的感受、谈不尽的体

会，计划1个小时的组织生活会延长到2个半小时。

该校军事预防医学系主任骆文静在心得体会中写到：“历史的经验一再证明，必须筑牢对党忠诚的思想根基，坚决维护党中央权威和集中统一领导，不断坚定理想信念，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。”

学习在现地拓展，理解在实践中深化。该校政委季志宏表示，此次延安之行，凝聚起学校各级党委班子成员团结带领官兵赓续红色血脉、同心谱写学校崭新篇章的磅礴力量。

解放军总医院娄昕获国家杰出青年科学基金项目

本报讯 徐正扬报道：日前，国家自然科学基金委员会公布2018年度国家杰出青年科学基金申请项目评审结果，解放军总医院放射诊断科副主任、主任医师、博士生导师娄昕入选，研究领域为“脑血管影像学”。

娄昕从事放射影像诊断工作22年，长期坚守临床一线，主要研究方向为神经影像学，近年来针对“脑血管病治疗抉

择和预警评估”等重大临床需求，从多模态磁共振成像、定量可视化等方面开展相关研究。2016年，娄昕建立的脑血管病影像检查体系，作为国家卫生健康部门与工业和信息化部的示范项目正式公布，并进行临床推广应用，他的研究成果被写入2017年美国神经放射学会关于动脉管壁成像的临床指南。

据悉，国家自然科学基金委员会在

2018年度共接收国家杰出青年科学基金项目申请2974项，根据国家杰出青年科学基金会评审委员会的评定结果，决定资助国家杰出青年科学基金项目199项。国家杰出青年科学基金项目，旨在支持取得突出成绩的青年学者开展创新研究，促进青年科学技术人才成长，培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。

历届高交会等重大活动安保任务，均做到了万无一失。

驻守在特区前沿，官兵生活、工作、执勤时时处在“聚光灯”“放大镜”下，面对“改革窗口”的特殊要求，他们——无私奉献，尽显卫士风采

车站医生赶来，看着张强被咬得青黑的手指问：“你就不怕有传染病？不怕指头被咬掉？”张强回答：“救人要紧，没那么多！”一句话引来群众一片叫好。

“驻守在特区前沿，官兵生活、工作、执勤时时处在‘聚光灯’‘放大镜’下，面对‘改革窗口’的特殊要求，他们无私奉献，尽显卫士风采。”采访中，地方领导由衷赞叹。

支队注重抓好《武警法》《执勤规定》等法规政策学习，要求官兵做到依法、理性、平和、文明、规范执勤，当好作风形象代言人。

责任重于泰山，形象高于生命。去年11月，第十九届中国国际高新技术成果交易会深圳分会场，深圳支队派出数百名官兵投入安保任务，来自世界各地的知名企业对支队官兵良好的形象、文明的执勤赞不绝口。官兵用无言的行动，为深圳经济腾飞助力。

一枝一叶总关情。在武装巡逻、春运执勤中，支队巡逻官兵成立8个“学雷锋便民服务小组”，为游客提供问路咨询、紧急救助、寻找失物等服务，成为特区街头一道亮丽的风景线。

2016年，深圳市血液中心库存告急，支队官兵挺身而出，无偿献血11万多毫升，解了燃眉之急，受到好评。

站在莲花山上，极目远眺，风景美不胜收。支队领导告诉记者：“奋进新时代，我们将一如既往地守护好这座年轻的国际化大都市，不负祖国和人民的重托。”

武警兵团总队执勤第一支队将红色基因植入新战士血脉

开设新兵讲武台 激发新训内动力

本报讯 龚高平、陈瑞利报道：忆一忆家乡的战地英雄，找一找自己的奋斗目标；晒一晒曾经听过的战地故事，想一想当兵怎么干……近日，武警兵团总队执勤第一支队新兵大队开设讲武台，鼓励新兵讲述自己熟悉的红色故事，有效提升了新训教育质效。

“听我们村一位参加过抗美援朝的老爷爷讲，为了完成潜伏任务，吃不饱穿不暖的人民志愿军战士在雪地里一趴就是四五个小时……”讲武台上，来自重庆沙坪坝的新兵李晓兰讲的故事，让

战友吴斌深受触动。最近北疆气温已降至零下，来自江南水乡的吴斌有些不适应，有时会找各种理由逃避训练。听了志愿军的故事后，他备受鼓舞，再也没有缺席一次训练，手和耳朵上长了多个冻疮也没有叫过苦。

新兵搜集故事、整理资料的过程，就是一次精神洗礼，“川娃子”新兵张伟强就是如此。“在雪山上、在沼泽地，红军将士们饥寒交迫，许多战友或在战斗中牺牲，或长眠于恶劣的自然环境，但部队从未停下长征的脚

步。穿上军装后的我更加明白，长征的奇迹源自于信仰的力量！”刚入伍时，张伟强领动作要领慢，训练成绩不理想。最近，新兵大队组织训练评比，张伟强多个课目成绩名列前茅。

该支队副政委张军龙介绍，为新兵开设讲武台，是为了引导他们在革命英雄故事中学习，并将所思所悟转化为克服困难、精武强能的内在动力。活动开展以来，新兵训练积极性明显提升，在刚结束的3000米测试中，新兵的合格率达到98.5%。

