

忠诚维护核心 矢志奋斗强军

陆军某扫雷排爆大队紧贴使命任务深化主题教育

牢记嘱托 写忠诚

■本报记者 陈典宏 特约通讯员 赵文环

“对扫雷兵来说，忠诚担当从来不是选择题，而是必答题。我们要像杜富国那样，英勇无畏、不辱使命……”9月底，某雷场外，陆军某扫雷排爆大队任务分队指导员郑洪亮正在作战前动员。官兵身穿防护服、手持探雷器，整齐列队准备执行搜排任务。

2020年春节前夕，习主席来到驻守在我国西南边陲的某边防营，专门通过视频慰问了杜富国所在的某扫雷排爆大队，勉励官兵过细做好安全防护，精心组织扫雷排爆，为党和人民再立新功。

此次执行任务出发前，教导员黄建军专门带领官兵重温习主席视察部队时的谆谆嘱托。

“扫清边疆雷患，确保人民幸福安宁是扫雷兵的神圣责任。面对生死考验，我们必须牢记习主席的殷切嘱托，以绝对忠诚和过硬本领履行好使命任务，为党和人民再立新功！”教导员的话让官兵热血沸腾。大家表示，要牢记嘱托写忠诚，奋战雷场建新功。

山头旷野，一批完成专业训练后的新战士首次出征踏入雷场。据介绍，该大队在深化主题教育中，结合部队实际，突出任务牵引，以弘扬杜富国忠诚使命、英勇无畏的精神为抓手，广泛开展“学习英雄，勇赴雷场”挑应战、与排雷英雄战士连线等活动，引导官兵进一步坚定忠诚维护核心、矢志奋斗强军的信念，强化忠诚担当的行动自觉，不断谱写铁心向党、雷场建功的时代新篇。

“手术后不到1个月，就让别人搀扶着下床走路；1个半月，就在病床上支起双臂做平板支撑……凭着乐观向上的心态、永不言弃的韧劲，杜富国战胜伤痛，以惊人的毅力闯过了一道道难关！”作业间隙听了杜富国事迹的线上故事分享会，二级上士张中君备受鼓舞。他表示，将以英雄为榜样，在强军征程上争创佳绩，在坚守岗位上争当先锋。

“3.2.1，起爆！”新通道开辟后，大家再次穿好防护服进入雷场搜排……他们心里清楚一次次选择和搜排意味着什么，但每次都义无反顾。近年来，他们的脚步抵达180多个村寨，清扫雷场60多平方公里，排除爆炸物数十万枚，在边陲唱响了“为人民扫雷，为军旗争辉”的赤诚之歌。

北京卫戍区某团多向发力提升教育质效

联教联育助官兵成长

本报讯 张铂源、陆林报道：“孩子前两天提醒我，天气凉了，注意加衣。当兵后，他真是长大了。感谢连队的培养……”近日，北京卫戍区某团中士韩云鹏的家人给连队干部打来电话，讲述孩子成长进步的点点滴滴，言语间满是欣慰。这是该团通过联教联育助力官兵成长的一个情景。

“双向发力实现优势互补，大大提

升了部队教育管理质效。”该团领导介绍，他们在深入调研、摸清底数基础上，指导营连发挥官兵家庭、驻地院校、家乡红色教育基地等资源，多向发力实现资源共享、思想共教、成长共育，以高质量的教育管理，助力官兵成长成才、岗位建功。

前段时间，反坦克导弹连下士李游备战狙击比武，思想压力较大，训练成

绩不理想。连队干部了解情况后，主动与其家人联系说明情况，并录制家人祝福视频，鼓励李游坚定信心、积极备战。在家人的鼓励下，李游不断调整状态，逐步放下思想包袱，跟战友一起科学制订训练计划，成绩稳步提升。

发挥官兵家庭作用的同时，该团还定期邀请专家教授，围绕道德与法纪、人生价值与青春理想等为官兵进

行授课；与驻地街道党支部联合举行“青春心向党，建功新时代”交流活动，通过讲述基层党员模范的感人故事，强化官兵责任担当；借助联训、驻训等时机，组织官兵到李大钊纪念馆等场所参观见学，引导大家在体悟中坚定理想信念。

“各位战友请看，这里是八路军抱犊崮抗日纪念馆。当年，八路军和当地党组织在这里建立了鲁南抗日根据地……”山东枣庄籍二级上士张林康休假期间专门到家乡红色景点，通过网络视频为战友讲解家乡红色历史。年初以来，该团常态化开展“家乡党史我来讲”活动，通过连线在家休假官兵，以政治小教员身份讲述家乡英雄故事、战斗历史，让战友足不出户就受到红色熏陶。



深秋时节，东部战区陆军某旅组织伞降实跳训练，锤炼官兵作战能力。

上图：跃出舱门。
右图：伞花绽放。

胡雪峰摄



强军论坛

把握好“含战量”这个硬标准

■杨欢

据报道，某部在战法创新成果评审时，不搞迁就照顾，反对闭门造车，秉持唯战唯实、宁缺毋滥原则，坚持用打赢标准衡量每一项成果，牢固树立聚焦实战创新战法的鲜明导向。

战法决定行动。战法是指挥员对作战行动的任务区分、力量使用、时间安排、空间利用及行动方法等进行的构想、部署和安排，是作战筹划和指挥决策的核心内容。刘伯承元帅曾讲，“弄清任务、敌情、我情、地形、时间是定下决心的基础，五行不定，输得干干净净”。他在这“五行”中把任务当作中心，把敌情看作前提，把时间和地形看作物质条件，注重综合分析判断，为我们进行战法设计提供了很好的范例。

兵无常势，水无常形。“变”是战法唯一不变的特征。战法创新是克

敌制胜的重要法宝，是研究作战、设计作战的关键所在，是加快形成实战能力，确保全时待战、随时能战的紧迫任务。战法设计是否科学，不仅要在“理论上讲得通”，更要在“实战中经得起检验”。抗美援朝战争初期，志愿军采取大范围穿插、迂回、分割、包抄的战略战术，打大规模歼灭战，取得很大战果。1950年12月，李奇微接任美国第8集团军司令后，对志愿军战略战术进行了深入研究，发现志愿军后勤补给跟不上、只能维持“礼拜攻势”的短板，制订了新的战术，一度使志愿军陷入被动。对此，毛泽东同志提出“零敲牛皮糖”战法，即以打小歼灭战为主，积小胜为大胜。在1952年秋季战术反击作战中，志愿军依靠这一战法取得很大战果。事实

说明，战法最终是要用来跟作战对手过招的，只有用实战标准来衡量，在求真、求新、求准、求实上下功夫，才能真正用好法宝、克敌制胜。

俗话说，好战法胜过千军万马。所谓好战法，是那些能够真正回答好胜战之问、解决好胜战难题的战法设计。战法用在战时，谋在平时。军队要打赢，就必须不断结合军事训练实践开展战法创新。叶剑英元帅说：“离开了实践，离开了群众，把自己封在‘象牙塔里’去研究学术，那就会变成‘无的放矢’‘闭门造车’的老学究，对革命非但无益，甚至是有害的。”战法创新成果能否脱颖而出，“含战量”是硬标准。只有聚焦真打实备，把“打什么仗、和谁打仗、在哪里打仗”研究透，弄清楚敌我双方的优劣对比，找准敌人的死穴与软肋，才能

创造出真正管用的战法。

恩格斯曾指出：“在长久的和平时期兵器由于工业的发展改进了多少，作战方法就落后了多少。”当下，战争形态加速演变，“战法技术化”特征愈加凸显，我们应激发技术敏感、厚植技术优势、强化技术思维、依托人技结合，与时俱进地创新战法、检验战法和修正战法。依托大数据、云计算，运用模拟仿真系统、兵棋推演系统，对所创战法进行模拟推演、科学评估，实现定性研究与定量分析、理论攻关与实践论证相结合，不断提高战法设计的针对性、指导性和灵活性，扎实做好各种应急应战准备，确保一旦出现突发情况扛得住、应付得了，一旦有事上得去、打得赢。

(作者单位：63936部队)



近日，空军某试训基地开展跨昼夜飞行训练。图为战机起飞升空。

王国栋摄

第72集团军某旅注重挖潜检验装备性能 对标实战采集“战场参数”

本报讯 杨智超、董靖凯报道：“装备自检正常，链路锁定，请求起飞。”9月下旬，第72集团军某旅组织某型两栖装甲侦察车作战效能试验。随着一声令下，车载无人侦察机迅速起飞，很快将侦察的画面通过数据链路回传，蓝军防御部署等信息清晰地呈现在屏幕上。

“只有在实战化训练中不断挖潜装备性能，才能不断提升战斗力。”该旅侦察营营长董献攀介绍，新装备虽都有理论上的性能参数，但不同装备面临不同情况、不同任务、不同环境时工作状态会发生变化。他们瞄准战术背景构建敌情、对标战场环境预设条件、布设复杂电磁环境，旨在检验新装备机动、通信、侦察等核心能力。

顺利完成飞行数据采集后，车长郭亮讲起了一件往事。一次演练中，他带领车组从海上放飞无人机实施侦察定

位。由于受到蓝军强电磁干扰，无人机姿态传感器工作异常，最终连队因无人机故障失去空中侦察能力，未能有效引导火力打击，被判“任务失败”。

“理论参数可作为战场参考，但不是打赢的底数。”该旅领导说，理论参数是理想条件下的相对数据，现实中装备参数很容易受到外界环境因素干扰发生变化。战场情况瞬息万变，绝不能固守装备的理论参数，平时就要多在复杂条件下熟悉、检验新装备，才能最大限度发挥其效能。

为此，该旅以此效能试验为契机，依托业务管理部门为各型装备建立“专属档案”，引导官兵对照装备实战性能练战术，采集装备极限环境条件下的“战场参数”，并积极对接厂家专家交流征询指导意见，推动新装备快速形成战斗力。

第74集团军某旅依托信息手段提升保障效率 故障处置引入“云端维修”

本报讯 张泰耀、黄永健报道：“电路、油路、传感器一切正常，故障原因不明，请求远程维修。”日前，第74集团军某旅装备操作考核现场，一辆战车突发故障。经过初步检查，车长李松陵通过军用通信设备视频连线修理连一级军士刘汉民，向其通报车辆状况。

屏幕另一端，刘汉民紧盯装备故障区域画面，指导李松陵逐步排查，并给出维修方案。很快，战车恢复正常，并在规定时间内到达指定地域。

“有了‘云端维修’的助力，演训中出现的很多突发状况都能得到高效处置。”李松陵兴奋地说。据了解，该旅抽组技术能手组成维修骨干组，并借助信息网打造了“云维修”平台，由技术骨干为维

修官兵在线答疑、帮助诊断，有效提升抢修分队战场维修效能。

“现代战场以快制胜，抢修保障需要争分夺秒。”该旅装备维修科助理员张顺说，部队在野外条件下遂行任务，维修骨干不可能全程伴随，车组成员维修能力有限。为提升抢修能力，他们一方面编写下发《通用装备维修手册》，培养驾驶员独立排除故障能力；另一方面借助多种军用通信设备，以视频通话的方式邀请修理骨干远程指导，实现了“云端排障”。

“云端”连线，排障便捷。据了解，该旅今年野外驻训期间，多名维修骨干通过远程维修方式，高效检修演训车辆十余台次，为部队遂行演训任务提供了高效保障。

