

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

蹈海犁浪猎战雷

——直击海军首届“勇敢杯”水雷战竞赛性考核

■本报记者 张天南 通讯员 侯融 徐巍

6月中旬一天清晨,东海某海域,平静的海面被浓雾笼罩。朦胧中,危机悄然而至。海军首届“勇敢杯”水雷战竞赛性考核即将拉开帷幕。

此时,千里之外的某机场,数架战机正携带数枚新型战雷,在发动机巨大的轰鸣声中,滑过跑道,冲向天空。他们的目标,就是将这“水下杀手”精准布设在对手的重要航道上,阻滞其兵力行动。

此时,海上波浪云涌,充满着未知数。位于考核待机区的多名反水雷作战群组成员个个摩拳擦掌,准备在雷海考场给“水下杀手”致命一击,拔得头筹。

“这次考核,裁判组采取‘背靠背’的方式设置情况想定,各编组的考区在进入考场前随机抽取,考题也仅裁判组成员掌握。”海上指挥舰三明舰作战指挥室内,荧屏闪烁,值班参谋邱岱向记者交流的同时,眼睛始终不离海上综合态势图。

待参考编组抽签确定考区后,不容各群组过多准备,甚高频便传来海指通报:“敌”机一批×架,各群加强对海空观察瞭望,做好防空防御准备。”

霎时,海面上战斗警报骤然响起,各反水雷编组人员迅速穿戴好防爆装备进入战位。第一反水雷作战群指挥舰作战指挥室内,大家屏住呼吸,凝重的气氛中,仿佛能听到自己的心跳。

没多久,天空中隐约传来战机的轰鸣声,数公里开外,数架战机在离水面数百米的空域呼啸而过。行经处,朵朵



浪花带着不明物体,在空中划出一道抛物线后,坠入海中,溅起数米高的浪花。

正当反水雷作战群官兵在侦察确认目标时,甚高频再次传来海指命令:“敌”机突破我管控区域,布设了大量疑似水雷目标,令反水雷作战群前往侦察并清除。”

“水雷作为可以起到战略作用的战术武器,涉及磁场、声场、次声场等多种物理场,具有难以识别的隐蔽性和巨大的破坏力。”考核指挥员冯瑞声介绍。

“探雷部署!探雷部署!”反水雷作战群开启声纳,开始对水下目标进行侦察识别。

作为我国自行研制的新型扫雷舰,第一反水雷作战群的如东舰缓缓驶入雷区。领受任务后,该舰声纳立即展开搜索,对水下可疑目标仔细识别。

“方位××,距离××米,发现目标。”声纳站位的报告,让所有官兵精神为之一振。然而,舰指挥员并没有大意,在反复比对确认后,排除了目标为水雷的可能。

同样的考验也摆在了其他参考舰艇的面前。态势图上显示,所有舰艇都降低了航速,加大了对目标的搜索力度,不断在雷区内变换阵位。

最终,如东舰率先发现、确认目标,

并上报裁判组、指挥所。在前两天紧急开辟航道项目考核中,第二反水雷作战群台山舰官兵头一个发现并清除水雷,拿下了此次竞赛性考核的“开门红”。眼见如东舰领先,他们也不甘示弱加紧侦搜,与第三反水雷作战群几乎同一时间上报了水雷位置。

差距刚刚拉开,却又一次回到了同一起跑线,决胜关键锁定在气氛最为紧张、最考验手应变能力的猎雷环节上。

“投放灭雷具!”定下决心,如东舰指挥员胡耀华果断下达命令。随即,该舰启动舰艇吊车,张开机械大臂将挂载好灭雷炸弹的灭雷具投入水中。下潜、上浮、左转、右转,确认入水工作正常后,红色的灭雷具拖着光缆潜入水中,水下探头随即开启,在猎雷班长孙大朋的操纵下,慢慢向目标靠近。

300米、200米、150米……当这个灵活的“水下机器人”靠近目标后,孙大朋瞅准时机按下投放按钮,灭雷炸弹被精准投送就位并引爆。

“轰”的一声巨响,伴随着舰体剧烈晃动,一个数十米高的水柱冲天而起,这枚智能化水雷被成功清除。

随后,三明舰作战指挥室显示屏传来了第二、第三反水雷作战群完成实猎水雷的现场图像,又有两个水柱在海天间升起……

左上图:如东舰官兵正在吊放灭雷具。宋俊摄

强军论坛

对象在哪里,重点就在哪里,阵地就在哪里,这是搞好思想政治教育的内在要求。开展“传承红色基因、担当强军重任”主题教育也要联网上线,走开“网络+”教育路子。

“一切划时代的体系的真正的内容,都是由产生这些体系的那个时期的需要而形成起来的。”新一代青年官兵大多是90后、00后,属于“网生代”“拇指族”,人在网上、心在网上、情在网上,“信息人”“个性化”的时代标识非常明显。同时,意识形态领域许多新情况新问题往往因网而生、因网而增,很多错误思潮也都以网络为媒介生成发酵。习主席深刻指出:“政治工作过不了网络关就过不了时代关。”贴近时代、走近官兵,把思维方式、认知样式、行为模式搞清楚,用好用活网络开展主题教育,才能把准脉搏、找准方位,撬动兵心、凝聚军心。

现实中,个别单位网络教育的步子迈得不大,一个重要原因就是把上网网与安全保密对立起来,思想上有羁绊,头脑中有顾虑。有的形式方法比较单一,只是在强军网上开个网页、传点材料、转些资讯,浏览量、点击率、点赞率不高,没能把官兵吸引到网上。还有的把网络教育搞成花架子,目的是给上级领导看,以至于大家对网络“爱”不起来、“走”不进去、“用”不出效果。

分析这些问题的原因,既有思想观念滞后于时代发展的因素,也有教育引导滞后于官兵思想变化的情况,还与管控手段滞后于技术发展有关。一些教育者对官兵在网上获取的各种信息跟进解读释惑不够,对一些不良信息的侵蚀没有做到提前预防,不善于通过网络走进官兵“朋友圈”。这些问题不解决,政治工作就抓不住现实问题和活思想,就难以真正走进官兵的内心。

搞不好网络化,就会被边缘化。这次主题教育,如何创新出彩,如何走心入脑,用好用活网络是关键所在。要坚持传统优势与信息技术深度融合,依托智能手机、信息视窗、慕课微课等新平台,探索走开“全媒体”学习模式,“微时代”教育模式、“直播间”共享模式。只有主题教育充满信息元素和时代气息,才能使网络这个“最大变量”释放出最大正能量,使新时代思想政治教育打开新天地、展现新风貌、取得新成效。

■陈庭国

主题教育也要联网上线

(作者单位:武警北京总队)

第81集团军某旅党委提升帮建基层效能

“逐级抓建”压实主体责任

本报讯 赵丹锋、周鹏博报道:6月上旬,正在塞北某炮兵训练基地进行实弹演练的第81集团军某旅三营二连官兵,调整转隶不到一年时间就驾取新装备取得不俗战绩。这是该旅施行“逐级抓建”,压实主体责任取得的成效。

该旅政委张子良介绍,调整改革中,一些单位转隶调整、干部转业分流,给部队基础建设和转型重塑带来一定冲击。他们着眼新体制特点,依据《军队基层建设纲要》等法规制度,

探索推行“党委-部营-科连-班排-个人”的“逐级抓建”模式,使抓建基层的质效得到有效提升。

“‘逐级抓建’模式,将每个层级的党组织和官兵都嵌入其中,形成压力层层传导、一级对一级负责的良好态势。”三营副营长王志刚告诉笔者,就拿二连来说,连队转隶至该旅后,两名主官先后调职交流,营党委研究确定由王志刚主要负责帮建。抓建中,他针对连队转型建设思路不清、装备更新换代后专业骨干紧缺的实际,帮

助连队制订转型建设规划和人才培养方案,连队转型发展很快驶入“快车道”。

各级各负其责,帮建有的放矢。探索实行“逐级抓建”模式以来,该旅采取这个单位对接审定、提前筹划科学决策、多批次检查验收的办法,安排32人次对2个在外执勤点位、4个多年未评先连队进行集中帮建,解决了一批制约战斗力生成和基层建设发展的瓶颈问题,部队全面建设呈现良好态势。

第82集团军某旅依托网络平台强化为兵服务实效

“阳光通道”解兵忧暖兵心

本报讯 严岩报道:“真没想到,我反映的困难只用了3天就得到圆满解决!”近日,第82集团军某旅作战支援营四级军士长李长毅登录旅强军网,看到他为来队家属申请临时住房的问题进度条上,已经显示“解决完毕”。

“为兵服务要搭建‘阳光通道’,确保全时在线、快速高效,真正做到解兵忧、暖兵心。”该旅政委李敏介绍,部队营区多、点位散,以往基层官兵签票报账、申请临时住房、办理证件等需多次往返机关,耗时费力。针对这一问题,今年以来,他们依托旅强军网为官兵

构造反映问题、寻求帮助“阳光通道”。

笔者点击登录该旅强军网看到,“阳光通道”分排忧解难、纳言问计、线索举报等板块,官兵可以在相应板块下申请相关部门受理,存在疑问情况或需多部门协同处理时,官兵可直接反映给旅党委,由旅领导出面牵头解决。对官兵反映的问题,旅党委承诺3

个工作日给出初步解决意见,官兵可从问题“进度条”中直观查看进度,还可对问题解决情况给出评价。

为兵服务的有力举措,进一步激发了官兵练兵动力。合成二营四级军士长何静的妻子,最近在机关协调帮助下解决了就业问题。据悉,今年以来,该旅官兵已通过“阳光通道”解决家属就业、子女入学等数十个难题。

扎实做好抓基层打基础工作

西京医院坚持聚焦战场开展临床科研

创新驱动提升服务打赢能力

本报讯 徐锋、任伟锋报道:近日,空军军医大学西京医院组织多学科会诊,陈江浩教授采用超声引导下血管腔内微创治疗,避免传统手术开刀,仅用时40分钟即为一名102岁的老红军完全开通堵塞血管。这是该院发挥整体学科人才优势,依托临床科研创新提升服务打赢质效的一次实践检验。

长期以来,西京医院坚持“创新方向聚焦战场、创新举措紧扣打赢、创新成果服务实战”理念。该院设立军事医学研究专项基金,结合驻训演习、巡诊义诊开

展课题调研,组建重症颅脑损伤、胸腹部战创伤、大面积皮肤烧伤救治等12个军事医学课题团队,瞄准严重战创伤救治、战场快速应急响应、机体功能维护等领域集智攻关,相关技术储备、基础研究、装备研制取得阶段性成果,有效提高战时急救诊疗效率。

该院着力将创新成果转化运用于救治实践,近5年先后实施首例大段组织工程骨缺损修复术,以及经皮肾镜枪弹取出术、面部多发骨折拼脸术等12项与战场救治密切相关的创新技

术,救治全身火焰烧伤面积90%的某部战士和腺病毒感染战士,参与江苏昆山、天津滨海新区等爆炸事故现场伤员救治。

着眼姓军为兵为战,西京医院列出了这样一份工作清单:筹建航空医疗救援队、空勤科,聚焦航空医学保障、空降卫勤保障和特种卫生防护等领域,搭建以飞行员特勤保障为主的军事医学研究平台,建设军人救治保障与战创伤救治综合体,进一步提升服务打赢的能力。



6月15日,第75集团军某红军旅组织某型火箭炮实弹射击训练,检验武器装备实战性能。

张正举摄

在实战环境中获取“资格证”

陆军装甲兵学院蚌埠校区聚力培养新型指挥人才

本报讯 金诗铭、记者朱达报道:红方连长通过电台请求合成营炮兵分队火力支援时,却被“军兵种协调员”叫停:“请求炮兵支援的火力数量、目标坐标、射击方式等信息不清、不全、不准,炮兵无法提供有效支援”……这是近日陆军装甲兵学院蚌埠校区组织千余名学员、百余台装甲车进驻皖北某训练场,开展综合战术演练的一幕。

近年来,合成营逐渐成为陆军基层部队的主要作战模块单元,该校区作为培养合成营装甲兵指挥员的重要基地,着眼陆军体制编制新特点以及合成营作战训练新要求不断深化教学改革,力求院校教学与部队训练有机衔接,拉近与未来战场距离。

走进红方某合成营指挥所,只见营长和首席参谋正运用“兵棋对抗系统”对综合战术演练的一幕。

红方坦克分队进攻展开之前,申请卫星、航空兵以及无人机展开联合侦察……据介绍,在这次综合战术演练中,他们制订考评细则,重点观察指挥员的兵种协同行动指令清单,评估联合火力打击效果,着力发现弥补合成素养不够、火力配合脱节、兵种分队使用不当等短板弱项,倒逼学员在近乎实战的环境中取得合成指挥“资格证”。

第74集团军某防空旅打通指挥控制链路融入联合防空体系

一点发现 全网联动

本报讯 官竟、郑焯报道:盛夏时节,冀北某演兵场,第74集团军某防空旅官兵警惕地盯着雷达屏幕,侦搜来袭“敌”机。突然间,一条条空情信息发送到该旅高炮二连火控雷达。连长付彬迅速下令,高炮阵地上喷出道道火舌,来袭“敌”机空中开花。

该旅领导介绍,为破除军兵种之间的信息壁垒,让陆军防空装备融入多军

兵种联合防空作战体系,共享友邻部队侦搜的空情信息,他们及时升级改造旅指挥信息系统,打通指挥控制链路,实时接收多方雷达侦测的空情数据,与其他军兵种部队的空情信息相互融合,实现一点发现、全网联动。

“蓝军”再次发起攻击,该旅四营雷达显示,两架“敌”机从东北方向朝旅指挥所袭来。正当“敌”机即将进入四营射界之

时,雷达屏幕突然一片“雪花”,目标也随之消失。“蓝军”实施强电磁干扰!旅指挥所迅速将接收到的友邻部队空情信息流转至四营。“复明”后的导弹战车重新锁定目标,一举击毁来袭“敌”机。硝烟散去,四营营长曹绪勇对笔者说,超低空突防、强电磁干扰条件下的空情获取,一直是防空作战的重难点问题,融入联合防空体系,引接多方空情信息,让我们有了了解新招。