



潜水艇上浮脱险试验打破世界纪录

受访单位供图

海军军医大学全校官兵积极融入海军、主动建功海疆,演兵场转到浩瀚大洋,新成果应用于舰艇官兵,会诊室连接至远海岛礁。转隶5年来,该校已经实现从当年的“红十字方队”到新时代“深蓝卫勤军”的全面转型!

为教学训练注入海味、战味 “红十字方队”走向远海“深蓝”

◎王泽锋 本报记者 张强

初夏,海军军医大学的又一批任务队员们从上海奔赴“海上”。他们或被派往某训练基地、或奔赴守礁部队、或直抵某舰艇编队,执行长达数月的卫勤保障任务。近5年来,执行任务的医疗队员已轮换了几十个批次。

为战育人,教学训练面向海上战场

这是一场以现代复杂海战环境为背景的海上卫勤演练。

风高浪急,战况激烈,前方伤员源源不断地后送至医院船上。随即,“软组织火器伤”“海水浸泡伤”等科目训练相继开展,学员们在风浪颠簸中完成开放性气胸、颅脑损伤等常见战创伤的舰上手术,流畅的战救技能得到了考评组的肯定。

海味十足的卫勤演练,只是该校“为战育人”的一个缩影。

布新局,开新篇。转型重塑以来,该校新一届党委班子加快构建“备战牵引、向海转型、四基支撑、双轮驱动”转型发展新格局,并使之成为全校师生的奋斗目标。

以实战化、基地化教学转型为契机,该校形成了“大一当兵锻炼、大二航海实习、大三特色课目、大四部队实践、大五综合演练”的学员全程军事训练体系。构建起军事医学实战化特色课程体系,新开设13门,增加450学时的海军医学特色课程。在学科设置上,瞄准战场需求进行了重新规划,新设了特种作战医学、

为兵服务,卫勤保障对接备战一线

翻开该校第二附属医院全科医学科主任黄海的工作记录本,各种卫勤保障任务满满当当——2018年出海远航执行“和谐使命”任务,2019年赴南海岛礁执行卫勤保障任务,2020年

记者了解到,上世纪90年代,在这所军医大学实地拍摄的电视剧《红十字方队》曾在全国热播,掀起学子报考军校的热潮。2017年6月该校转隶海军,全校官兵积极融入海军、主动建功海疆,演兵场转到浩瀚大洋,新成果应用于舰艇官兵,会诊室连接至远海岛礁。转隶5年来,该校已经实现从当年的“红十字方队”到新时代“深蓝卫勤军”的全面转型!

海军航空生理心理学、海洋生物医药学等一系列军事特色学科。

除了把卫勤演练搬到海上,他们还把学员暑期实习和当兵锻炼都搬到了海上舰上,为教学训练注入海味、战味。每年的军事训练月中,野外拉练驻训、战救技能夜训、长距离武装泅渡等一系列活动开展得热火朝天,由本科学员组成的“勇士”“海狼”“战救”3支突击队在校际军事比武中屡获佳绩。

着眼“晓于实战”,师资队伍更要过硬。近年来,不少具有参加和谐使命、远洋护航、援鄂抗疫等任务经验的教员走上讲台,结合“冒着热气”的实战案例进行教学,让培育打仗型人才的氛围从“教之初”就浓郁起来。

今年年初,该校军事医学专家主讲的《舰艇辐射医学防护》《岛礁与舰船有害生物防控》《海军常用针灸推拿技术》等精品课程,通过了上级立项的在线课程评审验收。与此同时,这一系列精品课程还将通过军事职业教育平台上线,与海军基层部队实现优质教学资源共享。

赴武汉执行援鄂抗疫任务,2022年4月又启程奔赴新的任务。

近年来,像黄海这样连年外出执行任务的官兵,在该校和附属医院并不少见,有的专

家3年内在海上舰上的总天数超过700天,有的文职人员入职后就参加远航任务。如今,分批次执行各类任务已成为全校官兵的常态,每年在外执行任务的官兵人数超过600人次。

着眼执行任务的新拓展,该校党委带领全校官兵扛起了使命重托——坚持海军转型建设拓展到哪里,卫勤保障就跟到哪里;坚持海军兵力部署运用到哪里,卫勤保障就前到哪里;坚持应急响应号令指向哪里,卫勤保障就挺进到哪里。

紧跟海军转型发展步伐,该校常态化派驻精锐力量,常年执行“和谐使命”任务,随和平方舟医院船远渡重洋播撒真情大爱,创下多项海外医疗服务新纪录;圆满完成海外驻训、岛礁换防、远洋护航、援柬帮带等重大卫勤保障任务;2020年初,依令派出2批次320名白衣战士驰援武汉抗

为海而研,科技创新彰显深蓝特色

今年春节前,中国工程院院士、该校著名消化内科专家李兆申在海疆巡诊时,带着自主研发的便携式野战内镜,登上某舰实地检验新设备为官兵诊疗的效果。

“一项科研攻关,至少解决一个战场难题。”该校领导说。

在研部署新一轮科研发展规划时,该校党委“一班人”提出,要紧盯战场急需、部队急需、国家急需的重大需求,全面加强医学科攻关,既要凸显创新的深蓝辨识度,也要强化成果的战场贡献率。

该校先后论证形成了“7大模块”军事医学科研方向,将科研重心转向海军特种医学、海上卫勤保障、远海战伤救治、深潜援潜救生等特色方向,在课题申报、成果转化、职称评审等方面向军事类项目倾斜,从机制上不断激发科研创新活力。

2019年9月,两名重度烧伤的战士,从该校第一附属医院烧伤科痊愈。著名烧伤外科专家夏照帆院士应用自主研发的“战创伤精准创面管理技术”,成功为两名烧伤面积达80%的重伤

击疫情,同年组织全军首支援外专家组执行援缅甸抗疫任务,为打赢疫情防控阻击战贡献了“深蓝力量”。

逆行出征,履行使命的例子不胜枚举;走进基层,服务官兵的步履从未停歇。

记者了解到,组织一流专家深入一线部队开展“健康海疆行”,已成为该校“为兵服务”的特色品牌。去年7月,他们组织院士专家医疗队服务基层官兵12000余人次,向部队赠送了20多万元的药品器械,将优质服务覆盖到海军五大兵种。

据该校领导介绍,他们还建立起了海军疑难杂症会诊中心,多次与护航编队开展远程会诊,同时推进“中医药技术下潜艇”等项目与保障任务相结合,着力解决舰载机飞行员和潜艇艇员生理训练、理疗康复等问题,为新质战斗力生成贡献力量。

员植皮。当年年底,这项技术获得军队科技进步一等奖。评审专家认为,该课题“用创新能力服务战斗力”的导向十分鲜明。

利用该校专家研制的新型潜艇艇员脱险装置系统,艇员在试验中90秒内快速上浮194.6米,一举打破世界纪录。此外,新研发的实兵交战战救训练系统、潜用气体分析仪、舰载机飞行员视觉专用检测仪等9项成果已列装部队。

记者了解到,在转隶海军5周年之际,这所军医大学交出一份亮眼榜单。

“十三五”以来,该校总共获得国家科技进步一等奖1项、二等奖16项。其中,获得一等奖的海洋军事医学成果聚焦海上作战战伤救治关键技术,从立项起就整合了海战伤救治、航海医学、生物防御等优势学科力量,并由战创救治经验丰富的神经外科专家侯立军教授牵头攻关,攻克了海战中颅脑致死性损伤的关键性技术难题。同时,成功举办了西太平洋海军论坛医学研讨会,在部队推广9个军队特需药品成果,聚焦深蓝的创新之路越走越宽。

推进“融媒体+”,让官兵思政教育“活”起来

◎陈小强 岳小林 本报记者 张强

熄灯号响后,刚刚采访回来的火箭军某旅融媒体报道组二级上士王静匆忙赶回办公室,根据采访记录迅速撰写了一条新闻消息。随即,他又把挑选出的照片进行裁剪、调色,并利用视频剪辑软件,剪辑了一则有趣的短视频。第二天一早,官兵利用早餐时间,便通过多个平台看到了这些反映他们训练、生活点滴的信息大餐。

从“纸媒时代”到“微博微信”,再到“视频、H5、VR全景”,王静所掌握的“十八般武艺”已成为他致力于官兵思想政治工作的新法宝。

记者了解到,全媒体时代的来临,给官兵思想政治工作带来了新的机遇和挑战。近年来,该旅积极推进“融媒体+”模式,搭建“资源通融、内容兼融、宣传互融”的融媒体平台,通过旅融媒体报道有效提升新时代网络政工的亲切感、鲜活感、时尚感。

打造“融媒体+”的思政教育格局

不久前,在该旅军官训练中心全媒体教室,通信连指导员高林利用该旅强军网H5平台,就十九届六中全会精神进行解读的同时,还结合互联网罗列最新图文资料,现场回应官兵关切,实现了“屏屏共振”。

谈及这些变化,高林回忆道,两年前,他刚

接任指导员,经过多天的精心准备,开始教授连队的第一堂政治教育课。可上课没几分钟,课堂就进入了尬聊状态。高林发现从授课内容到授课方式,自己和台下的官兵好像不在一个频道上。

这不是高林一个人面临的问题。这些年,面对目不暇接的网络热点话题,该旅不少政治教员都会体会过类似的尴尬。“跟不上、答不了”的现象时有发生。

“让线上内容实现线下互动,发挥滴灌教育质效,可以很好地解决课堂内容空洞、工学矛盾突出、官兵兴趣不强等一系列现实问题。”该旅政委张建明说,时代变了,对象变了,教育必须跟着变。

该旅党委深知,面对媒体融合发展的新常态,新时代官兵政治教育工作只有顺势而为,才能主动拥抱融媒体,使其“活”起来,更好地服务于强军事业。

该旅持续拓展“融媒体+”优势,在强军网开设了“云课堂”教育专栏,让政治教育走出传统的教室与课堂,将融媒体平台与部队同步建设,探索“微时代”学习方法。并健全了一支由官兵组成的网络宣传员队伍,调动各类育人主体的积极性,提升参与度,实现“融媒体+”的大课堂教育格局。

去年“八一”,该旅推出《青春相约》微视频,从选题策划到拍摄摄像,均由旅融媒体报道组和基层官兵合作完成。经各种新媒体平台发布后,迅速成为“爆款”育人产品。官兵在网上留言:这

全媒体时代的来临,给官兵思想政治工作带来了新的机遇和挑战。近年来,该旅积极推进“融媒体+”模式,搭建“资源通融、内容兼融、宣传互融”的融媒体平台,通过旅融媒体报道有效提升新时代网络政工的亲切感、鲜活感、时尚感。

发挥网络政工的巨大能量

随着手机在军营的逐步放开,网络上真假难辨的涉军信息蜂拥而来,令一些官兵产生困惑。

那么,在复杂多样的网络信息面前,还能单纯靠一场场的教育、谈心、讨论等传统手段去回应问题吗?解铃还须系铃人。因网而生的思想

疙瘩,得善于用网络的手段去解决;要想官兵思想不被网络“带沟里”,必须得善用网络这个载体来铸魂育人。

对此,该旅积极探索创新了“三个半小时”实现形式,变“读报”为“读屏”,组织官兵进行军事媒体互关、优质内容互推、网络热点互评等线下活动,积极引导官兵养成正确上网习惯,有效筑牢了官兵“思想长城”。

他们还定期在旅融媒体中央厨房开展舆论分析会,及时剖析回应舆论热点、敏感问题,并及时整理集成,上传强军网供官兵学习。一场场辨析中,官兵的一些心结解开了,倾向性的思想问题得到解决。

既要解惑也要解难,其实很多思想问题的根子,都在于官兵遇到了现实难题。思想工作键对键,解决问题实打实,一个个官兵思想疙瘩的消解过程就可清晰可见。

依托旅融媒体开通“阳光军营”平台,着眼实现“难事不出门、事事有人管、矛盾不上交、逐级去化解”;积极构建心理服务工程、法律服务工程、大病救助服务工程、子女教育服务工程等暖心惠兵事宜,把官兵的贴心工作做到一线;组织开展“最美军嫂”“雏鹰”夏令营等活动,持续给荣誉、增活力、添动力。

现实问题及时解决了,思想问题自然就少了。运用好网络这道联结官兵心灵的新桥梁,不少基层带兵人表示,把互联网思维中的“用户至上”与政治工作的“官兵为本”无缝对接,才能发挥出网络政工的巨大能量。

军营内外

双选人才 激活军事科研“一池春水”

◎钟福明 齐乃新 本报记者 张强

近日,火箭军工程大学第一学术报告厅内人头攒动,该校首届青年人才与科研团队“双选会”博士专场火热开展。

“这个会我必须亲自参加。”该校导弹工程学院某寿命评估技术科研团队负责人强洪夫教授参加完某项活动后,就马不停蹄地赶到会场,他激动地说:“我们太需要人才了,一方面是大家手头科研项目多,另一方面是团队人员少,人才缺口很大,迫切需要补充新鲜血液。”

求贤若渴的不只是强洪夫,该校张志利、常新龙等专家教授领衔的21个校院两级科研团队、2个学校专项任务培育团队及1个军事数据工程团队的一批团队负责人和骨干成员也都早早来到活动现场。

“这次我们共安排了25名青年教员参加‘双选会’,他们都来自基础部。”该校科研学术处领导介绍,近年来,该校通过直招军官、社招文职人员等渠道从双一流高校引进了一大批人才,他们渴望能在科研上有所作为,但基础部作为基础教学单位,科研方向和项目都非常有限,为此,该校通过举办“双选会”,旨在打通单位间的壁垒,促进青年教员加入团队、尽快找准研究方向。

“我毕业于同济大学,研究方向为地下工程防震抗爆。”活动现场,该校基础部机械教研室讲师王沿朝登台自荐,“我想加入的是强洪夫教授领衔科研团队。”5分钟的自我介绍后,他表达了其本人的意向团队。随后,进入到互动交流环节。

“通过加入科研团队,我能在教有余力的情况下,把之前所学的结构动力学,与火箭军武器装备应用结合,用到地下工程、国防工程的防震抗爆研究中去,同时还实现了以研促教。”互动交流中,王沿朝的发言打动了强洪夫教授和团队骨干成员。随后,他成功与强洪夫教授签订《科研团队纳新协议书》。

双选亦是双赢。和王沿朝一样,通过自我介绍、互动交流等流程,其余的24人也分别加盟了心仪的科研团队。

组织本届“双选会”的该校科研学术处领导表示,这次“双选会”是学校进一步盘活青年科技人才资源的举措之一。下一步,学校还将深入开展科研创新思想大讨论,明晰主攻方向和重点,加大关键核心技术攻关,加快成果转化运用,以一流科研支撑一流战略军种建设。

智能靶机 助力新兵打出满堂彩

◎苟宝琦 王倩

近日,陆军某综合训练基地分批次、多点位组织3000余名新兵进行首次实弹射击考核,在检验前期训练效果的同时,强化新兵心理素质,为即将展开的新训第二阶段转换打下坚实基础。

“卧姿装子弹!”随着指挥员一声令下,新兵们迅速卧倒,压弹、上膛、瞄准、击发,动作一气呵成。射击期间,每个射击点都挑选了骨干,对新兵全程进行监督、指导,确保实弹射击操作规范、安全进行。

与以往不同的是,该基地此次实弹射击采用了智能靶机系统。随着一声声枪响,各射击点前自动靶机系统屏幕上立即显示出弹着点位置、环数、射击水平评估等信息。新兵们通过系统实时回传的射击数据,能够及时校正瞄准点,有效提高了新兵射击成绩。该系统还根据新兵个人信息自动生成单人电子靶纸,节省了以往实弹射击过程中更换靶纸所需时间。

该基地训练处处长袁世杰介绍:“我们利用智能靶机靶机系统,组织新兵进行首次自动步枪实弹射击考核,在检验干部骨干前期组训效果的同时,也进一步掌握了新兵对手中武器操作的熟练程度,同时很好地锻炼了新兵综合心理素质,不断让他们在实战化训练中磨砺血性。”

据了解,这批新兵首次实弹射击合格率高达百分之90以上,并且有多名新兵打出50环的好成绩。

以练为战! 直击武警多课目训练瞬间



近日,武警广西总队南宁支队开展夏季大练兵活动,从难从严组织官兵按照实战要求,开展障碍、小组战术、综合体能等多个实战化课目训练,全面提升部队能打仗、打胜仗的过硬本领,掀起了练兵热潮。

刘承润摄