



## 新时代新征程新伟业

江苏省句容市人武部多措并举培养民兵教练员队伍——

## 新时代“郭兴福”崭露头角

■胡春雷 叶欣欣 本报特约记者 朱峰

5月上旬,在江苏省军区组织的全省民兵通用工程抢修分队比武竞赛中,句容市人武部选派的民兵教练员何可宝,被评为全省“十佳”“四会”民兵教练员。

60年前,享誉全军的“郭兴福教学法”在驻句容某部蓬勃兴起,从此“郭兴福教学法”从这里走向全军,掀起轰轰烈烈的群众性练兵热潮。

60年后,着眼新战场、聚焦新装备、对标新大纲,“郭兴福教学法”如何与新时代民兵练兵备战拍合拍力?面对时代考题,该市人武部紧贴民兵分队遂行战时任务特点,组织学习研究和传承“郭兴福教学法”,突出科技练兵与创新兴教相结合,通过结对共训、专家导训、科技强训,灵活运用

“网络+”训练方法,着力打造新时代“郭兴福式”民兵教练员。他们还通过精准测算需求、抓实潜力调查,分类逐级从各行业选拔优秀人才,建立组训教学人才库。

在此基础上,该人武部借助“郭兴福教学法”发源地优势,与驻军部队、应急管理等单位建立联合培养机制,通过定期组织民兵教练员赴相关单位“一对一”跟训,提高组训教学能力。同时,他们联合军地院校建立人才孵化基地,聘请各行业专业教练员结对帮带,将民兵“四会”教学融入通信指挥、工程机械、医疗救护等课目训练,夯实训练基础。

“要善于向科技要战斗力,不断创新组训模式。”该人武部注重运用信息

化手段,研发模拟训练系统,组织民兵教练员开展“网络+”拓展训练,构建起信息化训练平台,以实训求实效。组训教学时,民兵教练员依托MR、VR虚拟现实技术和战场救护行动智能考核系统,真实还原“情况处置”场景进行实操训练,在逼真环境中提高民兵分队快速反应能力和协同作战能力。

一建发出求救信号,搜救人员便可利用智能搜救系统迅速精准定位伤员位置,自动规划最短路线进行救治。同时,伤员的心率、体温、呼吸等生命体征信息实时监测报告……记者在江苏省军区组织的民兵“四会”教练员比武现场看到,该人武部民兵教练员裔斌依托战场救护行动智能考核系统,组织实战背景下战伤救治教学示范。由于组训

方法新颖直观、实用性强,受到大家好评。一名评委说:“科技手段的引入,让训练更加精细、科学,起到事半功倍的效果。”

“没想到过去在部队所学的专业技能,在民兵训练中也能派上用场。”从武警某部退役的裔斌担任民兵教练员后,发挥自身专长,积极研学研训,运用信息手段提高训练成效,探索创新的“反恐协同抓捕训练法”被上级推广。

教练员组训任教能力的提升,带动民兵训练水平“水涨船高”。近年来,该人武部有10多名民兵教练员在上级组织的比武竞赛中取得优异成绩,一批钻研打仗、善组训、懂管理的新时代“郭兴福”崭露头角。



河北省军区石家庄第十三干休所积极开展“政治关爱、热情服务”活动,增强老干部的政治认同感、组织归属感。图为5月下旬该所工作人员到老干部家中传达上级有关文件精神。  
王小丹摄

本报讯 高勇、牟晓蒙报道:“这套铝制餐具,是王鸿程和战友们战斗中击落美战机的战利品,用飞机残骸制作的勺子和叉子。”近日,辽宁省军区在大连举行革命文物捐赠仪式,大连第七干休所老干部王鸿程捐赠的一套铝制餐具引起大家关注。

“一天早上,美空军攻击机群来袭,我和战友们迅速投入战斗,击落了一架敌机。战斗结束后,我和几个战友用飞机残骸制作了一个勺子和叉子。”回忆战斗经历,王鸿程眼里泛着光。

为做好革命文物征集工作,大连军分区深入做好宣传发动工作,干休所领导带工作人员逐户上门走访,详细讲解征集革命文物的重要意义,得到广大老干部和遗属支持。连日来,广大老干部和遗属踊跃捐出珍藏多年的老物件,包括笔记本、手稿、书信、退(入)伍证,各类立功证书、军功章等,还有照片以及记录战斗经过的书籍、报刊宣传资料。各干休所对老干部捐赠的革命文物、文献一一登记造册,并颁发捐赠证书。

在此基础上,该军分区组织人员查史料、对档案、听口述、找佐证,逐个挖掘整理革命文物背后的故事,做到来源清楚、脉络清晰、尊重历史。他们还逐件拉单列表,做到捐赠人、经手人、整理人等要素齐全,形成《大连军分区征集革命文物登记册》。

在捐赠仪式现场,大连第十干休所已故老红军刘良栋家人捐赠的一个医药箱引人注目。“这个医药箱是20世纪40年代,父亲任中央警卫营卫生队长时用过,是我家的传家宝。”刘良栋的女儿刘卫说,“医药箱放在我们这个小家,只能是我们一家人受教育,放在辽宁革命军事馆展出,可让更多官兵和群众了解它的历史,接受革命传统教育。”

只有把革命文物保护好、利用好,讲好它们背后的故事,才能让它们焕发时代光彩。笔者获悉,辽宁革命军事馆革

## 让红色传家宝焕发时代光彩

辽宁省大连军分区全力做好革命文物征集工作

命文物征集工作开展以来,大连军分区共征集到手稿、日记、信件、战斗装具、徽章证书等文物7大类85件。

吉林省长春警备区紧盯使命任务组织教学比武——

## 新型“武教头”持证上岗

■田野 张焕荣 本报特约记者 乔振友

“人工智能支援保障就是对复杂数据精准计算,尔后通过分析判断,用最短时间、最低成本、最优方案解决问题……”5月下旬,吉林省长春警备区民兵“四会”教练员比武暨民兵教练员资格认证暨评定活动在市民兵训练保障基地举行。记者获悉,结合民兵担负的使命任务,围绕前沿技术、高新装备展开授课教学,是这次民兵教练员比武的重点。

“国防后备力量由人力密集型向科技密集型转变,新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动,是建设打仗型国防动员的现实需要。”长春警备区领导告诉记者,近年来,随着民兵编建向新兴领域拓展,一些新兴新质专业课目成为教学“重头戏”。为此,从

去年开始,该警备区紧盯科技发展动向,完善新兴领域动员潜力调查统计指标体系,深挖具有独特优势、能够遂行支援保障作战任务的潜力资源,依托高新技术企业编实建强民兵专业分队的同时,着力培养和储备新型民兵教练员队伍。

《人工智能技术及应用》《环境水样采集与水质分析》……记者探访发现,有不少民兵教练员围绕如何把新质生产力转化为新质战斗力开展理论授课。该市二道区人武部民兵教练员徐靖玉是一名退役军人,曾在原沈阳军区组织的“四会”教练员比武中取得优异成绩。退役后,他加入民兵队伍,担任民兵教练员。这次,他讲授的《大数据如何改变未来战争》

一课,以翔实的数据、生动的事例,赢得评委好评。“从负责传统课目组训,到围绕新兴领域内容授课,对我来说是一次挑战。”走下讲台,徐靖玉深有感触,“如果跟不上时代发展,就会被淘汰。”

在现地教学比武中,教练员们围绕民兵专业分队担负的使命任务,采取实装实配的形式授课。随着教练员的讲解,民兵操作不同型号无人机快速升降、穿越障碍物,救援机器人、野外通信器材等新设备纷纷亮相,比武场上科技感十足。

“综合大家意见,我排决心如下:两台服务器分别部署在5号大厦和3号地域,侦察组配置在某科技处理中心,与智能机器人建立信息采集链路……”朝

阳区民兵教练员吴立有讲授的《人工智能领域支援保障排战术运用》,涉及无人机、智能机器人、态势感知平台等多种装备运用,成为大家关注的焦点。

民兵教练员精彩的授课,赢得军地领导称赞。来自空军航空大学的一名评委说:“民兵队伍建设实现换羽腾飞,离不开高素质的教练员队伍。”

“采取室内授课和室外教学相结合的形式,既考察民兵教练员的专业理论素养,又考察民兵组训能力。”该警备区领导介绍,经过两天激烈角逐,一批懂教学、会组训的新型“武教头”脱颖而出,为今后专长化任教和民兵专业分队训练打下坚实基础。同时,有120名民兵教练员通过考核认证,获得星级评定证书。



五月下旬,湖南省衡阳县人武部利用训练间隙开展文体竞赛活动,丰富民兵业余文化生活,增强凝聚力、战斗力。图为民兵进行拔河比赛。  
廖伟摄

## 优秀退役军人风采

安徽省宿州市退役军人刘成光——

## 爱心传递“生命火种”

■曹杰 王磊

近日,安徽省宿州市埇桥区退役军人刘成光成功捐献造血干细胞混悬液,为一名白血病患者传递“生命火种”。自此,刘成光成为安徽省第615例、宿州市第49例成功捐献造血干细胞志愿者。

今年48岁的刘成光,是一名退役军人。2018年,他主动申请加入埇桥区红十字应急救援大队,多次参加应急救援任务。2021年,他了解到捐献造血干细胞可以挽救白血病、地中海贫血等血液病患者的生命后,决定加入中国造血干细胞捐献者资料库。“虽然我年龄有些偏大,但多一个人入库,就能为患者多增加一分希望。”刘成光说,能够为他人生命带来希望,是一件非常有意义的事。

“您好,请问是刘成光吗?我是中华骨髓库安徽分库宿州工作站工作人

员,有一名白血病患者与您的造血干细胞初配相合,我们想请您做捐献意愿。”前不久,一个来电让刘成光兴奋不已。确认相关信息后,他当即表示愿意捐献。

随后,刘成光配合工作人员顺利完成高配和体检,确定捐献时间。5月上旬,他乘车赴合肥做捐献前的准备工作。临行前,埇桥区红十字应急救援大队为刘成光举行了一个简短的欢送仪式,队友还捧来一束鲜花。“感谢大家的支持和鼓励,等我凯旋。”刘成光说。

捐献当天上午,经过血液分离机3个半小时运转,刘成光成功捐出患者治疗所需的造血干细胞。“希望受助者早日康复。”刘成光说。

■本版责任编辑 司李龙