

安徽省军区聚焦向战为战,加快推动民兵力量向新型保障力量转型

交出支援保障“皖美答卷”

■郭振伟 本报记者 蔡永连



“0101,我是105,我分队已携装按时到达任务地域。请指示……”11月29日,一场支援保障驻军部队重要目标末端防空训练考核正如火如荼进行,为冬日冷冽的山谷注入一股热流。

11月以来,安徽省军区聚焦向战为战,组织各地市开展民兵支援保障分队训练年终考核。区别于往年通过综合课目考核检验民兵应急应战能力,今年他们以实兵演练方式考核民兵支援保障任务能力,一批新兵、新装备、新技术亮相练兵场,让人眼前一亮。

以需求为牵引,新质民兵汇入支前铁流

“就在今年上半年,我还是一名‘新手’。”

说这话的是正在接受跑道抢修训练考核的民兵程增文。只见他根据道路路基路面特点、弹坑形状尺寸快速研判抢修方案,有条不紊指挥抢修车辆有序开展作业。

程增文退役以后加入了民兵应急分队。他介绍,原先,民兵应急分队的主要任务是应急救援,所以民兵掌握的都是冲锋舟操作、灭火装备使用等技能,年度考核时更多考察体能、射击等综合课目,“没想到今年一切都不一样了”。

5月,程增文所在的分队重新调整编组,他被编入工程抢修分队,并且明确了支援保障对象及任务。今年上半年,他与几位民兵一同被派往某路桥公司进行为期4个月的道路抢修集训,培训道路抢修技能。

发生变化的,不止程增文一人。在另一场支援保障某驻军作业区的地面联合防卫考核场上,参考人员面临重重考验:任务地域地势平坦开阔,外围有“敌”特分子潜伏、伺机而动,周边还有爆炸物威胁。分队指挥员与参考民兵都绷紧了神经,始终保持高度警惕。只见在指挥员带领下,分队人员依据地形地貌迅速卡点布哨、开展巡逻警戒,升起6架无人机展开侦察作业,地面明哨暗哨相互配合,上空无人机、直升机往来穿梭,每名民兵都明确自己的任务、点位,协同紧密,圆满完成支援保障任务。

眼前的一幕,让考核组成员张学军颇感意外:“今年年初,他们还不是一支成型的队伍,当中多数人并不具备相应专业能力。没想到,通过不到一年的训练,这支支援保障力量已发生脱胎换骨般的变化。”

“从应急应战到向战为战,新型保障力量呼唤新型专业民兵。”看到考核场上民兵各显其能、各展所长,安徽省军区建设局梁参谋深有感触。今年以来,根据支援保障需要,该省军区大力加强民兵支援保障力量建设,建成信息系统维修、机场抢修、战备钢桥架设等多种类型民兵支援分队,一支支向战为战的专业民兵正汇入滚滚支前铁流。

以打赢为目标,新型装备融入训练作战

11月25日,地面联合防卫分队考核场上硝烟弥漫,民兵詹厚宏正在掩护一名“新战友”展开排爆工作。只见这名“新战友”脚踩履带,跨沟越障,利用灵敏的视觉系统侦察爆炸物位置,待目标锁定后,举起“手臂”对准爆炸物,只听“砰”的一声,排爆任务顺利完成。

“新战友”的真面目便是“履带式机器人”,这是它在练兵场的首次亮相。它体型虽小,但无坚不摧,排爆安全高效,表现亮眼。

此时的考场上空,多架无人机在高中低空盘旋,分别实施高空喊话、传单散发、通信中继等作业;无人直升机则被用于紧缺物资和急需药品空投,无人化装备被广泛应用于侦察监视、物资投送等各领域。詹厚宏感慨,在“无人”唱主角的考场上,仿佛看到了未来战场的模样。

“随着科技的进步,人工智能的快速发展,无人化装备不断成熟,军事装备会更加无人化、智能化、信息化。”安徽省军区动员局参谋李春雨说,科技创新是未来战场的“关键变量”,民兵装备更新必须与时俱进,国防动员演训训场也要成为科技创新的主战场。

无人机侦察与反侦察分队考核场上,民兵程超正在利用无人机热成像

系统对敌实施精准侦察,他的右胸前还别着一枚像“执法记录仪”的小装备,程超指着它说:“千万别小看它,这可是‘千里眼’。”原来,今年的考场上投入使用了量子加密通信装备,该装备可将训练实况通过手持终端与指挥部实时共享,使指挥员身处指挥所一边观看实时画面,一边进行有效指挥。

李春雨介绍,“千里眼”是该省的“原创”“高精尖”产品。安徽省是科技创新策源地、新兴产业聚集地,是全国首个国际先进技术应用推进中心,省会合肥更被称为“科创名城”,因量子通信产业集聚,被称为“中国量子之都”。该省军区近年来通过搭建供需对接双向桥梁,将这些高新技术装备应征尽征、能用尽用,打通了“市场”到“战场”最后一公里。

瞄准未来战场的新型装备为支援保障打赢建立决胜信心。据了解,量子通信设备、空气动力船、无人直升机等高、精、尖装备近两年先后多次参与演练训练活动。民兵李超说,他们带着固定翼无人机,多次参加军兵种部队演训活动,侦察预警能力得到锤炼,支援保障打赢能力得到巩固与提升。

以联合为手段,新型理念提升支援保障效能

在这场以考促建的联合大考中,有线通信保障分队民兵左龙海感慨,联合的力量让他懂得了什么是“1+1>2”。

顺着左龙海手指的方向望去,今年的考核场上,来回穿梭的不再只有“迷彩绿”一种颜色,“公安蓝”“人防橙”,还有着统一工作服的民事力量也为硝烟弥漫的考场增添明艳的色彩。

合者融通,合则生力。在支援某雷达站恢复通信时,左龙海所在的辖区人武部立即按照指令,联合公安、人防等部门,派出民兵有线通信保障分队快速机动至雷达站。抵达现场后,人防部门出人防车用于视频指挥、集群对讲、信号干扰,左龙海在其他几名民兵的配合下,通过人防车的应急通信设备确定了被破坏线路的点位,立即着手修复。该人武部领导坦言,这次联合训练考

核,人防部门的参与使他们如虎添翼,其应急通信设备在联合训练通信指挥中发挥了关键作用。

另一边,公安部门组成反无人机班组,利用无人机反制枪“击落”敌无人机,为民兵有线分队帮助雷达站快速恢复通信清除战场威胁。

“太好了!我们又提前30分钟完成了装备物资交接。”在火车站卸车平台上,人武部领导林楠高兴地告诉记者。林楠说,从储备装备物资的深山洞库到城市车站的卸车平台,他们共同促成了一条军地联合保障链路的“呱呱坠地”。他继续解释,起始点处,民兵公路运输分队联合联合保障部队某部采用模块化方式进行物资装载;运输途中,民兵分队联合交通部门、公安部门进行道路管制、运输护送;民兵医疗救护分队和地方救护力量共同开展伤员抢救;车辆突发故障,民兵分队立即联合地方保障力量开展装备维修;抵达交接点后,卸车装备等待多时,可立即展开卸车,而后由军供站为参考人员提供热食保障。考核组反映,装备物资的储、救、管、运、修均由军警民联合保障,且比预定时间提前完成,这个结果让所有参演人员大为振奋。

“联合理念是打通保障链的前提,现代战争进入秒杀时代,抢时间就是抢战机,为抢得战机应主动联合、应联尽联,动员各方力量和资源提升援战效能。”联动保障部队某部黄参谋长说。

“联在一起”必须“练在一起”。今年以来,该省军区多次派遣民兵支援保障分队参加军兵种部队联合训练,积极融入联合作战体系,并通过组织民兵“四会”教练员比武、民兵支援保障分队考核及各项动员演练任务锤炼本领,各市动员能力、跨军地协同能力大幅提升。

聚焦主战、聚优援战。该省军区动员局郭参谋感慨,今年以来为推动民兵队伍建设转型,该省军区多次开展演训活动及支援保障任务课题研究,取得积极成效。通过考核检验,该省民兵支援保障力量正在形成战斗力,下一步将继续破解难题、汇聚动力,加快推动民兵力量向新型保障力量发展转型,争取在未来战场上交出“皖美答卷”。

民兵力量转型发展前景广阔

安徽省六安市裕安区人武部副部长 陈晨

今年的考核较往年有很大变化,首次按照成建制、成体系、全要素、全流程组织实施,是对民兵支援保障力量的一次系统性检验。民兵力量在考核倒逼下转型升级,新装备、新技术、新招法不断涌现,让我感到,民兵力量转型发展前景广阔。

5月以来,我部根据担负的支援保障任务,重新调整编组了多支民兵支援保障分队。11月,其中一支分队被抽中参与六安军分区组织的民兵任务

分队考核。考核前,我部多次与军兵种部队进行对接,联合开展了战场勘察、战场环境构造、行动预想等,并组织考前集训。即便如此,考核过程中仍状况频出:与军兵种部队虽有过多沟通,但双方对任务的理解仍有偏差;预征预编装备规格型号与任务类型不匹配等。该分队暴露的问题,带有一定普遍性。

我们认识到,在传统民兵力量正在向新型保障力量加快转型驱动下,

民兵队伍必须不断增强自我更新与迭代的能力。生成战斗力,要像齿轮一样和保障对象建立咬合关系,这为国防动员员基层建设提供充分的施展空间。找到了症结所在,就找准了前进的动力和努力的方向。下一步,我们继续下苦功、吃透每支分队的具体需求,充分挖掘辖区潜力、集中优势资源,将每支支援保障分队打造成能够嵌入联合作战体系的螺丝钉。

苦练真练锤炼实战硬功

安徽省六安市裕安区民兵 李国辉

卡点布哨、巡逻警戒、侦察预警……11月下旬,当了10多年民兵的我,第一次在由蛇腹形铁丝网、三角锥、堑壕、多个碉堡、暗堡组成的逼真战场环境中接受了考核。

2004年退役后,我加入了民兵应急分队。那时的民兵训练内容主要是警戒、盾牌使用等,对我来说毫无压力。随着国防动员系统调整改革的深入推进,民兵应急专业力量建设日新月异。在此期间,我先后掌握了水上冲锋舟操

作、森林灭火、抗震救灾等技能,逐渐成长为一名民兵骨干。但那时,我仍觉得自己离“打仗”很远。

民兵也是兵,必须要突出应战能力建设。根据要求,我们民兵应急连担负支援保障驻军部队执行联合防卫任务。面对无人机、排爆机器人等新型装备,前所未有的本领恐慌涌上心头。对此,人武部领导勉励我们:“克服本领恐慌,就要与时俱进、不断学习,苦练真练,练出真本事,练出硬本领。”人武部

本版图片为安徽省六安市民兵任务分队进行支援保障任务行动能力考核现场。

张岳、王陈提供
制图:卢硕

