



提升支援保障打赢能力

淬火砺剑谋打赢

——访全国人大代表、新疆和田军分区某边防团参谋罗宇

■孔祥萌 黄路飞



当前,国际战略格局错综复杂,国家安全形势不确定性增大,强大的国防和军队始终是维护国家安全、民族利益的坚强后盾。聚焦如何提升民兵等国防动员力量支援保障打赢能力,全国人大代表、新疆和田军分区某边防团参谋罗宇接受采访时表示,要多维发力,坚持强基固本与科技赋能双轮驱动,建强制度、装备、人才支撑,筑牢支援保障的坚实根基。

强基·固本

未来战场形势多域交织、瞬息万变,对支援保障打赢能力提出了更高要求。罗宇代表首先提到一组关键词:“强基·固本”。他认为,必须始终坚持实战需求牵引,以战领训、以训促战,通过不断完善训练设施,优化装备配置,强化民兵等国防动员力量的实战化训练,切实提升遂行多样化任务能力。

罗宇代表所在的新疆和田地区边防团长,守边任务重。他介绍,过去民兵装备存在编配比例偏低、老化等问题,一定程度上制约了应急作战能力提升。为此,和田军分区合力推进民兵装备体系建设,通过军队保障、社会征租等方式提高人装适配度,并按区域任务科学编配:边境一线重点配备巡逻、侦察等装备;灾害频发区加大工程机械、生命探测仪等救援装备投入;关卡隘口则增加指挥通信、物资运输车辆等配备,切实保障民兵高效履职。

“类似做法并非个例。”罗宇代表进一步介绍,近年来,多地整合辖区优势资源,推动民兵装备、训练设施等升级改造。如新疆巴音郭楞、湖南长沙等地,对训练基地进行军地一体化改建,实现一场多用。“共建共用基地效能显著。”罗宇代表说,“军地共享经验、共研战法、常态联训,提升了联合指挥和行动能力,实现1+1>2的效果。”

“关键时顶得上,源于平时抓得紧。”面对未来体系化战争,罗宇代表认为,民兵训练必须纳入联合作战体系一体筹划,以体系标准、部队需求和任务需要为牵引。他建议重点推行三种训练模式:一是牵引式自训。紧贴对口保障部队需求,需要什么就训什么,始终用任务牵引训练。二是模拟式演训。依托各级民兵训练基地,根据支援保障预案,各级指挥机关带领民兵分队开展课题演训、战法研究,在模拟实战环境中检验指挥协同与保障能力。三是嵌入式合训。利用联合演训、挂钩训练等契机,将民兵编入联合作战体系或任务部队合练,使其熟悉支援保障程序,学习先进理念,在深度融合中提高实战能力。

科技·赋能

科技是第一生产力,更是核心战斗力。“科技·赋能”,是罗宇代表谈到的第二组关键词。他指出,“科技之变正深刻牵引战场形态变革,只有将新技术、新装备、科

技创新人才融入支援保障各领域、各环节,才能为打赢制胜注入强劲动力。”

“落实科技赋能,观念更新是前提。”罗宇代表分析,从近几场局部战争和军事行动来看,信息化、智能化作战体系高度集成,太空、网络、电磁等新兴领域博弈激烈,战争形态正加速向“算法主导、智能决策、跨域融合”演进。面对这一深刻变革,支援保障亟需瞄准未来战争,深入研透制胜机理与作战样式,打破军地技术应用壁垒,推动新质生产力向新质战斗力转化,实现科技优势与支援保障能力深度耦合。

罗宇代表提出,实现地方行业标准与部队保障标准的紧密衔接、高效转化,是新质生产力服务新质战斗力生成的必由之路。可采取试点先行、政策驱动、机制规范等措施,抓好新兴领域与国防动员标准通用化工作,为快速动员、精准保障夯实基础。同时,探索建立跨军地科技创新联盟,集中力量攻关关键技术瓶颈,加速为部队提供补短板、强弱项的产品和技术。

“挖掘高科技资源动员潜力,精准编建民兵队伍,是提升支援保障能力的重要基石。”罗宇代表建议,聚焦行业领军、专精特新等高新技术企业,深挖优质动员潜力,编实建强新质民兵队伍,实现其与保障部队优势互补。同时,打通高新技术领域“民参军”绿色通道,采取“传统力量+新质模块”方式补短板、强弱项,抓好高新装备预编征用,补齐动员力量装备短板。针

对新领域人员替代难、用工成本高的实际情况,可探索融入岗位的常态化练兵模式,实现经济效益、国防效益双丰收。

军地·协同

“军地·协同”是罗宇代表谈及的第三组关键词。他强调:“未来战争日益呈现体系对抗、全域作战的鲜明特征,军地协同效能已成为制胜战场的关键支撑。”

罗宇代表以边防一线为例,阐释了军地协同的实践价值。面对艰巨的守边国防任务,当地探索构建“党政军警民”五位一体强边固防制度机制,通过信息共享、人才共育、区域共治,实现资源整合与高效联防,筑起上下联动、全域覆盖的固防屏障。

协同的关键,在于各方联系的紧密程度与互动的有效性。罗宇代表表示,民兵等国防动员力量运用涉及军地多个领域,提升协同水平必须依靠常态通联。他建议,加强顶层设计,健全党政军联合决策、跨军地融合编组、分领域组织实施的指挥架构,规范联合指挥流程与快速响应程序,界定各方权责,确保指挥链路顺畅、决策执行高效。同时,打造实时衔接的信息平台,在确保保密的前提下推动数据融合共享,为体系作战提供支撑。要进一步健全工作运行机制,实现军地一体谋划、一体推进、一体落实,确保任务快速响应、高效联动。

制度机制是国防动员稳定高效运行的保障。罗宇代表认为,在抓好顶层设计的基础上,应按照有利于培育动员潜力的原则,健全完善经费补偿、荣誉激励等配套政策,切实增强高新技术企业及人才加入民兵等国防动员队伍的荣誉感,为军地协同注入持久动力。

“市场连着战场,后方连着前方。”罗宇代表说,近年来,多地军地合力解决官兵“后路、后院、后代”问题,取得积极成效。他建议,通过激励等举措,继续加大各领域拥军支前力度,助力官兵心无旁骛、聚力打赢。

亲历者说

实战化牵引训练提质

■重庆警备区参谋 章阅兵

初春的山城,薄雾未散,重庆市某民兵训练基地已是一派火热。随着指挥员一声令下,多架无人机腾空而起,看着它们灵活穿梭、精准协同,我不禁想起一次训练中的“滑铁卢”。

那次训练,是一次多型号无人机协同演练。当多架无人机同时升空后,信号频段相互干扰,航线紊乱,场面出现失控。复盘会上,大家清醒认识到,单机操控虽稳,但一旦进入复杂电磁环境、面对多机协同任务,能力短板暴露无遗。

失利像重锤敲在每个人心上。我和骨干连夜攻关,反复调整飞行高度,优化信号配置,找到了解决方案。但更深层的反思随之而来:近年来,我们深挖备战打仗科技潜力,民兵队伍“含智量”显著提升,但“建起来”只是第一步,“练过硬、能打赢”才是根本。

在警备区支持下,我们以实战为牵引,为民兵分队量身定制训练方案;分专业普训,着眼“一专多能”,让队员轮训多岗,掌

握多项技能;按阶段精训,由班组到分队、先要素后体系,逐级提升协同能力;融入体系联训,与对口保障部队合练,在模拟极端天气和复杂战场环境中真打实备。

训练提质,人才是关键。针对民兵无人机飞手短缺,我们主动出击,深入无人机赛事挖掘尖子编入民兵队伍。去年5月,警备区组织全市民兵无人机飞手集训,从虚拟仿真到实装操作,从基础技能到战场对抗,一步一动夯实本领,飞手应急处置能力和精准操控水平明显提升。

如今,走进专业民兵训练场,变化随处可见。无人机分队在强干扰环境下稳定协同,侦察分队依托数字手段精准研判,各类专业力量攥指成拳、联动发力。从“失控”教训到体系作战雏形,我们深知,只有紧盯科技之变、战场之需,在实战化训练中不断突破,才能锻造出关键时刻顶得上的支援保障尖兵。

(赵晓茜整理)

专业化环境磨砺精兵

■河北省衡水市民兵应急营一连连长 宋飞

“筑堤要紧实,止水板衔接不能留缝隙!”连日来,在市抗洪抢险专业化训练基地,我带着应急队员针对重点课目专攻精练。不到1个小时,3个模拟大坝缺口前便筑起牢固堤坝,任凭水流冲击纹丝不动。这种在专业化环境下紧贴实际的锤炼,显著提升了队伍的应急应战本领。

衡水河多,水网密,防汛任务重。可基地建成前,我们最发愁的就是没地方练。那时训练主要在临时场地,没水、没坝,筑堤全靠“摆样子”。也没有专业教员和规范教案,靠老队员传经验,训练标准不一,技能参差不齐。

破解短板成为军地共识。前几年,衡水军地合力攻坚,依托市民兵训练基地升级改造省级抗洪抢险专业化训练基地。部队定标准、地方搞保障,昔日临时场地逐步升级改造为功能完备的实训基地。如今,3个模拟大坝缺口可调控水流,各类专业抢险器材一应俱全,市里、县里的民兵都能前来轮训。

(彭祥整理)

更让我感慨的是,基地还成立了民兵训练教研室。部队骨干、抢险能手组成教员队伍,专门研究怎么教、怎么练。以前训练靠经验,现在靠教案;以前凭感觉打分,现在按模块细抠,每个课目都有标准、有评分。练什么、怎么练,练到啥程度,全都有章可循,明明白白。

基地建好后,使用更勤了。不光我们民兵来,公安特警也常轮流驻训。我们定期开展联合训练,他们教我们现场防护、格斗控制、突发险情快速处置等技能,我们则向他们分享水域救援、地形勘察等实操经验,实现相互学习、取长补短。教研室牵头整合双方优势,优化演训方案,大家配合起来越来越好。

从临时场地到专业基地,从各自为战到军警民协同,从技能薄弱到本领过硬,作为亲历者,我深深感到,专业化的训练场地不仅能破解训练短板,更搭建起协同练兵的平台,为提升支援保障打赢能力夯实了根基。



图①:黑龙江农垦总局军事部组织民兵航空支援保障连人员进行飞行训练。

吕衍海摄

图②:湖南省怀化市鹤城区民兵应急分队开展战术训练。

柴均林摄

图③:重庆市九龙坡区组织基于民兵集合点验。

刘梦摄

图④:安徽省宿州市民兵应急通信保障分队开展专业训练。

王明辉摄

图⑤:黑龙江省哈尔滨市民兵应急分队进行战术训练。

版式设计:鹿 硕

