甲辰年四月初六 今日4版 **解放军报社主办 第5109期** ZHONGGUO GUOFANGBAO

# 中國國門標

中国国防报微信公众号

邮发代号 1-188 国内统一连续出版物号 CN 81-0002 /(J) 网址:http://www.81.cn

关注国家安全 助推国防建设

## 新时代新征程新伟业

浙江省军地依托优势资源助力武装工作提质增效——

# "科技+"为战斗力建设赋能

■孙财兵 张沈欣 本报特约记者 童 玮

"象珠尖山附近发生山火,请你部组织民兵前往救援……"近日,浙江省永康市象珠镇武装部组织民兵灭火训练。接到指令后,指挥员第一时间登录"智能指挥系统",察看起火点位附近民兵力量分布、可动用灭火救援物资装备数量,精确下达行动命令,大火很快被扑灭。

民兵队伍反应迅速、行动有力,镇武装部副部长胡尹航喜上眉梢:"多亏了'智能指挥系统',民兵遂行任务能力得到有效提升。"胡尹航告诉记者,2022年,该镇将武装工作纳入基层治理范畴,依托高新企业研究开发数字化管理系统,涵盖兵员信息管理、统计分析管理、条件设置管理等多个功能模块。

象珠镇武装工作搭上科技"顺风车",是浙江省军地挖掘优势资源、灵活运用科技手段,提升武装工作质效的一个缩影。

近年来,为确保基层单位将更多时间和精力投入到支援保障任务,该省军区党委指导各级积极挖掘辖区优质科技潜能,为战斗力建设赋能。"我们动员各基层单位,依据直属单位、民兵装备仓库、民兵哨所、武器库房等不同点位管理需要,开发智能化信息管理系统。"该省军区领导说。



信息賦能,构建智慧武装工作体系。"登录系统后台,点击应征管理页面首页,应征登记、初检列表、初检报到、上站列表等信息一目了然。"在嘉兴市秀洲区新塍镇武装部会议室,镇武装部长张小平向记者展示他们与地方企业联合开发的基层国防动员工作"兵员管理系统"。"征兵工作涉及大量人员信息,靠人工收集、核准费时费

力。如今有了'兵员管理系统',通过系统自动生成报表,工作效率显著提升。"张小平说,该系统还同步引接公安、高校等单位数据,形成兵员信息综合大数据,让兵员征集更加精准。

科技为支援保障行动提供信息支撑和研判依据,也有效提升民兵遂行任务能力。记者走进衢州军分区作战值班室,智能高清显示屏前,值班员王

龙飞正在密切关注辖区各区域主要道路交通流量。该军分区战备建设处参谋曾伟洪介绍,为更好遂行支援保障任务,军分区积极对接市公安局,引入道路交通视频监控系统。

今年1月,该军分区组织民兵教练 员集训,恰逢雨雪冰冻天气,他们第一 时间通过该系统,察看高速公路、国道 省道等部位交通运行情况,指挥民兵 分队及时调整机动路线,保证任务顺 利完成。

无独有偶。在兰溪市梅江镇武装部,他们通过引进"装备物资标签管理系统",实现物资装备的数字化管理。去年5月,兰溪市兰江堤防梅江段突发管涌险情,梅江镇武装部通过查阅"装备物资标签管理系统",精准掌握全镇各村物资储备实力,安排民兵分队就近运输物资。不到2个小时,数十车急需物资送抵现场。

"搭上科技'顺风车',基层武装工作提质增效。"该省军区领导告诉记者,接下来,他们将充分借助科技手段,持续推进基层武装工作系统化、规范化、数字化建设,探索走出一条"兵网融合"的路子。

左上图:梅江镇武装部工作人员通过"装备物资标签管理系统"点验防汛物资。 楼龙斌摄

冬

室

提升国防意

朱峻志摄识,增强国



近日,山东省济南市钢城区人武部工作人员来到人武部定点帮扶村一 侯家台村,察看樱桃长势,与果农一起分享丰收喜悦。

本报特约记者 刘明奎摄

江苏省南通市持

续开展『关爱宜居』工

"安装扶手后,我在家里就不需要 使用轮椅,方便多了。"近日,家住江苏 省南通市通州区金沙街道的老兵吴建 军对家里新安装的辅助设施赞不绝口。

吴建军在部队执行任务时负伤, 左腿截肢后安装了假肢,在家如厕和 行走有诸多不便。南通市退役军人事 务局工作人员入户调查后,根据吴建 军的实际困难,对他家的卧室、卫生间 进行改造。

南通市退役军人事务局副局长袁建忠介绍,全市有近1.8万名重点优抚对象,其中约3000户家庭存在生活设施不配套、活动环境受限、家居生活不便等困难

王汉军曾在边境作战中失去左脚,洗澡这种普通人的平常事,对他来说却成了难题;许志凡在部队执行任务时腿部受伤,长期坐轮椅,坐卧起居都是"挑战"……"我们只想在家里活动方便些,减轻家人的负担!"老兵们的愿望朴实而简单。

2021年,经过多方协调,南通市将 "关爱宜居"列入政府"为民办实事"工程,为像吴建军、王汉军一样,居家基础配套设施不完善、有假肢修配需求的 "三老"人员、伤残退役军人等重点优抚对象,按户均6000元的标准,对他们的自有住房实施无障碍和适老化改造。

暖心工程实施以来,市、县、镇、村 四级退役军人事务部门联动,通过上 门走访、问卷调查、专业机构评估、逐 级审核把关等方式,确保符合条件且 有改造需求的重点优抚对象不漏一 户、不落一人。

"确定实施对象后,会综合考虑他们的年龄、伤残等级、家庭情况等因素,再从细化的改造清单里匹配适合项目进行施工。"袁建忠介绍,具体的施工时间和施工方式,会与优抚对象进行反复协商,尽量减少对他们正常生活的影响。

老兵李新桥家的卫生间原本安装的是浴缸,考虑到老人年纪大了,用浴缸洗澡不方便,施工人员把浴缸更换成淋浴,并安装助浴扶手;老兵吴佩尔的视力不好,"关爱宜居"工作人员送

**ド暖老** 

来声光电动煮水壶,水开了水壶会发出提示音效……一点一滴的改变,让 老兵们的生活越来越便捷。

此外,该市各级退役军人事务部门还利用验收改造设施、上门走访慰问等时机,听取优抚对象反馈意见,及时做好后续维护工作。

截至目前,该市已为758户重点优 抚对象家庭实施无障碍和适老化改造。"下一步,我们将在继续落实好普 惠政策基础上,从细微处着手,用更精 准的帮扶举措让退役军人和其他优抚 对象感受到党的温暖和全社会的尊 崇。"袁建忠说。

### 英雄传人同奋进

——甘肃省兰州市"王学礼民兵连"和新疆军区某团开展联学共建活动

■吴 震 信文涛 本报特约通讯员 董浩文

"攻上了山峰,占领了地堡,沈家岭解放,黄河在欢笑,红旗在兰州高空飘扬……"近日,在甘肃省兰州市七里河区沈家岭红色广场,"王学礼民兵连"民兵与王学礼生前所在部队官兵代表齐声唱响《沈家岭战斗》,重温先辈事迹,激发青春斗志。

1949年8月25日,西北战场上规模最大的兰州战役打响,第一野战军11师官兵在沈家岭与敌展开殊死鏖战。激战中,第31团团长王学礼壮烈牺牲。为传承发扬英烈精神,去年年底,经上级批准,七里河区民兵应急连正式命名为"王

学礼民兵连"。

兰州警备区领导介绍,警备区积极与王学礼烈士生前所在部队——新疆军区某团对接,邀请部队官兵来到兰州,通过座谈交流、挂钩帮训等方式,与"王学礼民兵连"开展联学共建活动,传递英雄精神火炬。

"我们南征北战十几年了,就是为了解放全中国,这一天就要盼来了……"在兰州战役纪念馆,"王学礼民兵连"民兵和该团官兵代表共同聆听讲解员朗诵王学礼牺牲前写给妻子苏维仁的信件。泛黄的信纸、褪色的笔墨、激昂的话语,让

大家仿佛穿越时空,回到那段革命岁月。

"英雄从未远去,一代代红军传人矢志不渝、铁心向党的革命精神必将激励我们扎根军营、建功军营。"该团某连干部王明伟说。

从纪念馆出来,民兵和官兵步行前往 沈家岭主峰,道路两旁红旗漫卷,在阳光 照耀下愈发鲜红。来到王学礼烈士纪念 亭,大家一同擦拭墓碑、敬献花篮,共同缅 怀革命先烈。

"我们是从死人堆里爬出来的幸存者。胜利就在眼前,老团长却牺牲了,他 没能亲眼看见兰州解放……"部分民兵 和官兵代表来到甘肃省军区兰州退休干部休养所,看望王学礼烈士生前战友何志瑛。这位参加战斗时年仅18岁的副连长,如今已是鲐背之年。大家围坐在老首长身边,一起翻阅兰州战役画册,何志瑛眼含热泪,用手指着照片低声讲述。

"老首长,请您放心,我们一定以实际行动传承好革命先烈精神,苦练本领,不辜负党和人民的重托!"民兵和官兵代表起身敬礼,庄严承诺。

回到民兵训练基地,刺杀操、战伤救护等训练课目随即展开。"端枪要正,出枪必须干脆利落……"在官兵悉心指导下,民兵们斗志昂扬,动作越来越规范,身上的"兵味"越来越足。民兵范飞是土生土长的沈家岭村人,他说,他是听着王学礼烈士故事长大的,能得到烈士生前所在部队官兵的指导,机会太难得了,一定加倍努力、练强技能。

联学共建助成长。兰州警备区领导介绍,下一步,他们将利用新疆军区某团野外驻训等时机,选派民兵骨干到驻训地参加军事训练,不断淬炼支前援战的过硬本领,让联学共建发挥更大效益。

安徽省肥东县支持部队战斗力建设

#### 训练场走来"科技慰问团"

本报讯 程阳群、记者朱怡蘅报道:"这是我们自主研发的系列无人机装备,可适应多种特殊作战环境需要""我们可以进一步升级精准识别系统,提升重要目标精准防护能力"……前不久,安徽省肥东县某驻训部队训练

场迎来一场特殊的慰问。 慰问团一行人里,有4家高新企业的负责人和科研骨干格外引人注目。 肥东县人武部领导告诉记者,为促成此次"科技慰问",他们提前与驻训部队对接需求,遴选与部队训练任务专业对口的优质企业进军营。

"辖区驻训部队多、训练任务重。 拥军更应向解决部队提升战斗力的急 难愁盼问题聚焦。"座谈会上,驻训部 队官兵代表和企业科研骨干,就提升 战斗力的难点和改进建议展开交流, 现场建立常态联络机制。

"服务备战打仗必须紧贴部队需求。"该县领导介绍,肥东县是科技创新

发展的"沃土",为推进科技拥军,近年来,该县将保障部队备战打仗作为拥军支前课题,充分挖掘辖区科创资源,实现优质资源军地共用共享。

利用新技术制作军用电子沙盘、用科技手段保障飞机起降净空安全、用全地面起重技术服务战机维修转运……该县人武部领导告诉记者,近年来,一系列技术成果已经在部队应用。为形成科技拥军长效机制,他们积极协调县委、县政府出台相关意见,把助力部队战斗力提升纳入政府办实事范畴,作为辖区企业科研攻关的重要方向。

据了解,下一步,人武部将结合每年召开的军地联席会议,专项组织复盘检讨,梳理助力驻军、驻训部队练兵备战工作要点和改进措施,倾力为部队战斗力建设提供科技支持。

■本版责任编辑 梁金凤