

2025年12月

4日

星期四

乙巳年十月十五 今日4版  
解放军报社主办 第5491期  
ZHONGGUO GUOFANGBAO

# 中国国防报

关注国家安全 助推国防建设



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



新时代新征程新伟业

重庆市渝中区数智赋能助推国防动员高质量发展——

## 武装工作搭上“数字快车”

■ 刘宇 晏艳辉 刘松

11月中旬,重庆市渝中区人武部与区国防动员办公室联合开展应急行动训练。在人防训练环节,他们依托市人民防空“智慧动员”平台,动态掌握人口分布、人防设施和道路交通现状,实时生成最优疏散线路,并在全网推送相关信息,就近调度民兵分队赶赴不同任务点参加引导,实现人员快速、安全、有序疏散。

近年来,该区人武部依托“数字重庆”建设成果,将“云、数、算”等技术融入武装工作链条,多途径开展数字武装工作应用探索,实现潜力调查、兵员征集、教育管理、响应处置、考核评定数字化,推动武装工作提质增效。

11月17日,笔者来到渝中区石油路街道武装部,专武干部向君正在操作人武部开发的“智慧征兵”平台,统计相关信息。他轻点鼠标,辖区适龄青年数量立即在屏幕上显示,并区分不同颜色,将适龄青年分布情况定位落图。随后,他运用大数据分析适龄青年兵役登记、健康状况、文化程度等信息,筛选出

参军意愿强烈、符合条件的重点动员对象,而后通过“智慧征兵”平台将任务下派网格,做到走访任务精准派发、入户情况全程可溯。向君介绍:“‘智慧征兵’平台设有征兵宣传、体检、政考、定兵、役前教育等模块,实现宣传动员靶向发力、基础信息一键核验、适配人员智能筛选、征兵流程动态监管,助力阳光征兵、精准定兵。”

“人武部开发的‘智慧指挥’平台在军地联合行动中发挥了重要作用。”该人武部一名参谋介绍,他们依托区三级治理中心、基层智治体系,对接应急动员、社会治理等板块,搭建智慧动员驾驶舱,全面接入区级平台数据,动态感知城市体征指标和物联网信息,为指挥员准确研判形势、高效指挥决策提供数据支撑。他们还根据任务要求和民兵专业特长、地域特性等,实现任务智能分拨,队伍智能调度、人员就地灵活编组和最优出动路径一键生成,构建起应急支援15分钟快速响应、治理服务常态化协同开展的格局。

“近年来,重庆市建成三级贯通的公

共数据资源体系,初步构建全市统一的人工智能底座。我们搭乘‘数字快车’,武装工作犹如插上‘智慧翅膀’,实现质的提升。”该人武部领导介绍,除了开发利用“智慧征兵”“智慧民兵”和“智慧指挥”平台,他们还立足渝中区“一表通”应用成果,在落实保密要求前提下,通过库表对接、结构化文件采集等方式,依托一体化数字资源系统建立武装工作数据专题库,聚合学习教育、物资器材、民兵整组等方面的数据档案表册信息等数据,并联通公安、教育、医疗、应急等行业数据,全面归集适龄青年、适编民兵、潜力企业、预征装备等基础信息,实现各类登记统计报表一键生成。

数智赋能,以“智”破题,武装工作搭上“数字快车”,助推国防动员和后备力量建设高质量发展。近两年来,该区民兵参加全市国防素养大赛取得第一名,接受重庆警备区“四联”练兵考评取得2个科目单项第一,在重庆警备区训练标兵考评、民兵专业骨干集训比武中名列前十。



初冬时节,河南省西峡县人武部组织民兵助农小分队来到细辛村,帮助药农采摘山茱萸。  
马春歌摄



初冬时节,河南省西峡县人武部组织民兵助农小分队来到细辛村,帮助药农采摘山茱萸。  
马春歌摄

本报讯 魏智强、陈雅茹报道:“既有心仪的岗位介绍,又能了解征兵政策,没想到在双选会现场能有意想不到的收获。”11月下旬,甘肃省武威职业技术大学2026届毕业生双选会现场,计算机专业毕业生王浩参加企业面试后,在征兵宣传区登记参军意向。

连日来,武威市凉州区征兵办紧抓高校学子求职就业关键节点,借助高校双选会良机开展征兵宣传,现场开设征兵服务台,提供“报名指导、体检初筛、政策解读、学籍咨询”等服务,以精准宣讲、贴心服务激发学生参军热情。他们在企业招聘手册中增设“参军政策解读”内容,利用企业宣讲间隙播放征兵宣传短片,并组织退役大学生士兵现场答疑。

笔者在现场看到,征兵宣传区与企业招聘区相邻布局,醒目的展板、翔实的宣传资料,吸引不少学子驻足。“原来我一直担心参军影响学籍和就业,现场听了工作人员的解答,打消了我的顾虑。”甘肃畜牧工程职业技术学院大学毕业生李涛,在征兵服务台详细了解视力、血压等基础体检要求后,又向现场办公的高校学生处工作人员咨询学籍保留相关政策。

针对大学生关心的学籍保留、学历升级、退役就业等问题,该区征兵办联合高校学生处工作人员现场办公,答疑600余人次,发放宣传资料1200余份,消除了大学毕业生在学业衔接、优抚保障、退役就业等方面的顾虑。

“部队是个大熔炉,也是所大学校,让我改掉了不好的习惯,学到不少本领。”在“戎筑梦宣讲团”分享会现场,凉州籍退役大学生士兵李磊讲述自己服役期间的感悟,激励青年学子奔向军营实现个人理想。该区征兵办还组建由5名退役大学生士兵、2名文职人员组成的征兵宣讲小分队,采取“现身说法+互动问答”的方式,奔赴各高校分享在军营成长成才的故事。分享会一

## 高校双选会设立征兵服务台

甘肃省武威市凉州区征兵办激发大学生参军热情

结束,不少大学毕业生围了上来,咨询报名条件、服役方向等细节,现场填写征兵意向登记表,表达投身军营、报效国家的意愿。

据统计,此次征兵宣传活动吸引800余名大学生参与互动,现场登记参军意向175人,其中技术型专业占比达60%,较往年同期有较大提升。

辽宁省军区沈阳第一干休所两名工作人员

## 勇救群众获赞誉

本报讯 李海江、特约记者乔振友报道:近日,辽宁省见义勇为基金会工作人员来到辽宁省军区沈阳第一干休所,看望见义勇为英雄孙志泉,表彰该所一级上士刘洪均和职工孙志泉勇救群众的义举。

8月4日,该所营区附近一辆轿车在行驶中突然起火。正在该所进行维修工作的孙志泉发现后,立即拿起两个灭火器,飞奔至轿车旁灭火。扑灭明火后,孙志泉询问得知司机身体没有大碍,便回到岗位继续工作。

9月14日9时40分许,正在该所办公楼利用周日时间加班的刘洪均突然听到有人呼喊:“快救人,有人要掉下来了。”他循声望去,只见马路对面小区居民楼三楼窗台,一位老大半个身子悬在窗外,随时可能坠落。

刘洪均快速来到事发楼下,看到老人双手抓着窗框,一条腿卡在窗内。他大声询问老人身体状况,老人说话含糊,神志有些不清。刘洪均观察发现,老人所在三楼正下方二楼窗户外边有

铁护栏。他立刻沿着一楼窗户爬到一楼与二楼中间,然后抓住二楼的铁护栏准备爬到三楼。锈迹斑斑的铁护栏突然断裂,刘洪均的一只手抓空。幸亏他反应迅速,用另一只手紧紧抓住旁边的护栏,稳住身体后继续向老人下方移动。此时,孙志泉闻讯搬来一把梯子,刘洪均踩在梯子上,用力将老人托进屋内。老人化险为夷,过路群众报以热烈掌声。

在社区工作人员帮助下,被救老人的家人来到干休所,当面表达谢意。经了解,老人患有阿尔茨海默症,当天上午一人在家,不慎翻爬至窗外,幸亏营救及时,转危为安。

日前,沈阳警备区对两名同志的表现给予肯定,号召全体人员向他们学习,在人民群众需要的时候勇于挺身而出。辽宁省见义勇为基金会调查核实后,对两名同志的义举给予褒奖。

■ 本版责任编辑 司李龙



十一月二十四日,江苏省太仓市沙溪镇武装部组织民兵来到中共太仓特区工委旧址陈列室参观学习,了解红色历史。  
刘培艺摄

黑龙江省东宁市军地合力提升边防执勤效率

## 民兵巡边有了“智慧助手”

本报讯 李炎桀、穆超报道:“滴滴滴!”近日,一阵急促的警报在黑龙江省东宁市民兵哨所响起,监控屏幕上出现3个黑影。正在值班的哨所民兵王洪彬立即向市人武部值班室报告:“376号界碑附近发现3名抵边人员。”

“锁定具体位置。”紧接着,王洪彬指正熟练滑动鼠标,调取、放大、切换不同监控点位画面。他身旁的通信终端指示灯闪烁,与上级值班室、一线巡逻组、友邻单位保持不间断通联。经过仔细辨认,确认是当地边民从事正常生产生活。情况解除,王洪彬在执勤日志中详

细记录此次警报及处置过程。他说:“边防无小事,容不得半点马虎。”

东宁市民兵哨所始建于1969年,位于胜洪山要塞。该地区地形复杂,以往哨所民兵执行任务主要采取望远镜观测和实地徒步巡逻的方式。近年来,该市军地投入资金,对哨所进行信息化升级改造,完善视频监控系统,配备先进执勤装备,全面提升民兵联合执勤、观察报知、灵活应变、综合保障等能力,实现从徒步巡逻到“人巡+视巡+机巡”的升级。哨所还与边防连队、人武部值班室实时互通,缩短了边情报告时间,提高了

边境管控效率。

笔者来到哨所观察台,民兵李大伟正操控一架无人机升空巡逻。他介绍说:“前两天,我们操控无人机巡逻时,发现一起特情,并成功化解。”那天清晨,李大伟操控无人机例行巡逻时,在距边境线不到200米的树林里发现几名可疑人员。他操控无人机缓缓靠近,实时传回画面显示,几名人员企图抵边进行非法捕捞采摘活动。李大伟立刻通过无人机喊话发出警告,同时将坐标传给边境派出所。很快,民警赶到现场,将几名抵边人员带回派出所处理。

“以前遇到紧急情况,我们只能徒步赶过去,到达点位耗时长,现在有了无人机,处置效率大幅提升。”李大伟说。他轻推操纵杆,无人机灵活转向,飞向一处边民放牧点。屏幕上,羊群的移动轨迹被实时标注。“羊群一旦靠近边境线,智能报警系统就会自动发出警报。”李大伟指着屏幕上的界碑说:“我们先通过‘云台’粗略观测,再操控无人机抵近侦察,不放过任何一个角落。”

从土房钢架到数字哨所,从“脚板丈量”到“智慧助手”,该市民兵哨所巡边戍边方式发生了翻天覆地的变化。这几年,哨所修建了值班室、瞭望塔楼和活动室,民兵执勤、生活条件得到大幅改善。

如今,民兵坐在屏幕前就可以进行观察监测,一点鼠标就能查看各个重点区域。王洪彬指着装备架上的一台微光夜视仪告诉记者:“在微光夜视仪等设备的帮助下,大大提升了夜间观察能力,以前各区域的观察活动每天只有白天的3到5小时,现在是24小时不间断。”