

中國國防報



中國國防報微信公眾號

代號 1-188
國內統一連續出版物號
CN 81-0002 (J)
網址: http://www.81.cn

關注國家安全 助推行國防建設

幫支部建堡壘、幫集體明方向、幫個人強動能，新疆阿克蘇軍分區先後幫扶當地138個貧困戶、1200餘人脫貧——

“三幫”幫到少數民族群眾心坎上

■向晓东 本报特约记者 张强

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

“广场大、路灯亮、腰鼓响，件件事事需要建；学校、学技术、设基金，解放军的暖心事数不清……”近日，在新疆阿克苏市依干其乡尤勒滚鲁克村军民联欢会上，71岁的维吾尔族老人托合尼亚孜·阿里木用自编顺口溜表达致富后的喜悦心情。经过阿克苏军分区10年接续帮扶，这个村人均年收入提高到1.8万元，不仅实现全村脱贫，还让95%以上家庭达到小康水平。

阿克苏市位于天山南麓，塔克拉玛干沙漠北缘，是由维吾尔、回等30个民族构成的多民族聚居区，自然条件恶劣，经济发展相对滞后。多年来，军分区持续开展以“帮支部建堡垒、帮集体明方向、帮个人强动能”为主的“三帮”活动，帮当地群众脱贫致富。

“过去村党支部功能作用发挥不明显，村民穷得叮当响，我们村能拔掉穷

根，子弟兵功不可没！”乌什县英阿瓦提乡英阿特村党支部书记塔依尔·许库尔说，某边防团与村结对帮扶以来，给村党支部准备维吾尔版《党支部工作手册》等书籍、帮助建立党员之家、完善党支部议事流程，使村党支部真正成为村民脱贫致富的主心骨。

在军分区机关的指导下，尤勒滚鲁克村先后组织“党员夜校、党员理论课、党课辅导”，开展“党旗举起来、党章学起来、党纪严起来、党徽戴起来”活动，夯实村民党员“听党话、跟党走”的思想根基。军分区投入资金先后给村里建了富民安居房、网络室、学习室。如今，在村党支部一班人的带领下，该村成了脱贫致富奔小康的“标杆村”。通过开展“帮支部建堡垒”活动，军分区机关先后结对帮扶了5个基层党支部。

阿合奇县哈拉布拉克乡阿翁库村是

一个以柯尔克孜族为主的村落，250多户群众常年以放牧为生。“过去钱物没少给，脱贫成效却不大。”军分区某部经过深入调研走访，制订了针对“帮集体明方向”的对策，广泛开展技术革新、农牧结合的方针，请专家指导种植人工草场、改良优化牛羊品种。他们还推行绿色肉奶产销一条龙，在实现增产增收的基础上又可改善生态环境。不到3年，这个村的人均收入突破8000多元。如今，牧民开上了小汽车，放牧都用上了导航仪。

阿瓦提县乌鲁克勒镇喀拉塔村是一个刀郎人聚集的村庄，刀郎人喜好狩猎游牧的生活，经济收益低，贫困率高。县人武部与该村共建以来，先后为16户村民修建保温羊圈，购买牛羊，并指导开办特色农家乐、组建演出队、乐器制作队等方法助力村民奔小康。吾思塘博依村土地广阔且灌溉便利，库车县人武部经过研究确定了种植瓜田、栽植果树的方向，请专家传授村民种植技术，让该村在3年内实现脱贫。

乌什县乌什镇阿合塔麻扎村村民阿米乃木·托合提，丈夫早年去世，独自拉

扯着3个孩子，生活艰难。县人武部长李乐东得知她懂得奶牛养殖技术，便筹措资金为其买回一头奶牛，又为她有修车技术的儿子在某大型修理厂找到工作。如今，一家四口生活节俭，阿米乃木还计划扩大奶牛养殖规模。

李乐东的帮扶故事是军分区“帮个人强动能”活动的缩影。近年来，军分区49名团职以上干部与49户贫困户结对认亲，定期开展走访、商讨、帮扶活动，先后让50多名辍学儿童重返校园，49户全部实现脱贫，97%的村民实现奔小康。

拜城县老虎台乡民兵排长依买尔·吐尼亚孜，在人武部扶持下发挥自己特长成立了装修队，不但自己致富还带动12名贫困群众脱贫。据了解，军分区依据政策协调当地党委政府将2000余名民兵纳入护边员队伍，每月发放津贴，鼓励他们用津贴做创业资本。



四月二十九日上午，安徽省萧县组织国防教育暨征兵宣传进校园活动，集中宣讲大学生入伍优惠政策。县人武部邀请萧县籍二等功臣、李生兄弟等军代表，为宣讲团授旗。图中为该县武警中队战士讲解枪械动作。
王子纯摄



本报讯 特约记者胡耀中报道：民兵无人机编队飞赴已成为“水上孤岛”的某受灾村庄勘察灾情，由冲锋舟和空气艇组成的救灾分队从水面转移群众，两架救援直升机对被困屋顶和落水群众进行立体救援……4月30日，一场军地防风减灾联合救援演练在海南省海口市举行。

此次演练由海南省政府、海南省军区主办，省应急管理厅承办，南海舰队、多支预备役部队、消防救援总队、省气象局、省海事局等军地40多个部门参演，全省各市通过视频会议系统实时收看演练情况。

演练模拟今年第3号台风“山神”从正面登陆海南，以全流程推演和部分科目实兵演练带各市、县（区）应急管理部门同步学习观摩的形式进行，分为应急管理厅应急指挥中心、海口湾、南湾水库共3个演练场所，出动救援直升机4架、无人机21架、特种车辆30多辆、水上各类救生船只20多艘，围绕灾害预警、启动预案、信息发布、防御部署、现场救援、灾后防疫、秩序恢复等环节，模拟演练了军地联合组织水灾防讯泄洪、受灾群众转移与安置、水上搜救、直升机救援、孤岛救援、道路清障等15个科目。

“演练全面检验了台风来袭时部队、地方政府以及民间救援力量的应急救援处置能力，进一步理顺了军地联合应急救援机制体制。”演练负责人介绍，这是海南省在军队体制编制调整改革和政府机构改革的新形势下进行的一次新尝试，重点围绕机构改革、部门职能转变、区划调整和理顺职责关系，通过演练整合资源、创新管理、完善预案，为加强海南防风减灾工作提供示范和参考。

根据气象和水文部门预测，今年汛期影响海南的热带气旋个数为6至9个，其中登陆2个，影响和登陆平均强度略高于常年。演练结束后，海南省应急管理厅还联合军地各职能部门进行多轮桌面推演，并组织专家进行评审，不断完善修改相关预案，进一步优化军地联合防风减灾的指挥流程和救援模式，丰富完善军地一体、多元融合、指挥高效的救援机制，增强应对今后防减灾工作的救援能力。

上图：防风减灾综合救援演练中，参演人员转移受伤群众。
胡耀中摄

海南省 军地联演理顺防风减灾机制

军地四十多个职能部门参与 实兵演练十五个科目

北京市创新推进光荣牌悬挂工作

“光荣·传承”，青年志愿者在行动

本报讯 记者孙兴维、郭晨报道：“一人参军，全家光荣。小孟你帮我挂‘光荣之家’牌子最显眼的位置……”4月30日，青年志愿者孟应云与退役军人事务局工作人员一起来到北京市东城区景山街道景山东街社区原形家中，为这位退役军人送上“光荣之家”牌匾，并帮他悬挂到门上。近日，北京市退役军人事务局联合团市委，在全市青年中开展以“光荣·传承”为主题的光荣牌悬挂志愿服务活动，招募志愿者与退役军人事务局工作人员一起走进“光荣之家”，悬挂光荣牌，既提升了军烈属及退役军人的荣誉感、自豪感，又增强了首都青年自觉传承红色基因、英雄精神、双拥传统的主动性、积极性。

北京市退役军人事务局领导介绍，为做好光荣牌悬挂工作，他们按照“彰显荣誉、规范有序、分级负责、属地落实”的原则，建立健全组织领导体系，层层压实各级主体责任，实现符合条件的对象应挂尽挂。北京市政府召开党组会，对光荣牌悬挂工作统筹谋划，专题研究，专题部署，形成日常督

导与重点推进相结合的工作机制；各区结合实际，举行形式多样的启动仪式，采取多种措施，将光荣牌悬挂工作各项要求落到实处。

为更好地传承红色基因、弘扬拥军优属光荣传统，北京市结合开展纪念五四运动100周年活动，通过退役军人事务部门工作人员与青年志愿者联合行动的方式，以为烈属、军属和退役军人等家庭悬挂光荣牌为契机，大力开展讲好英雄故事、传承红色基因等活动，把光荣牌悬挂工作作为加强全民国防教育和爱国主义教育生动课堂。截至目前，全市16个区已累计为56万余户烈属、军属和退役军人家庭悬挂光荣牌，基本实现光荣牌悬挂工作全覆盖。

同时，他们以悬挂光荣牌活动为契机，积极寻找“狱中小交通员”张明，参军从艺、笔耕不辍的新四军老战士舒铁民等身边“最可爱的人”，让军烈属和退役军人等家庭的优秀事迹引领首都社会正能量；并结合光荣牌悬挂工作，开展为困难优抚对象送温暖、献爱心、搞帮扶活动。

潜力调查常态化 数据运用实战化 平台运行智能化

山西省大同市“智慧国防动员”打通智能化指挥链路

本报讯 刘诗扬、记者苗鹏报道：连日来，山西省大同市国防动员潜力调查工作在全市如火如荼展开。与往年只靠部队干部到处摸情况、收集数据不同，今年各县（区）、各部门主动报送，及时将最新的权威数据，上传到大同市“智慧国防动员”系统，实现了数据的实时汇总。该市国防动员委员会综合办公室参谋刘子龙告诉记者，从潜力数据的被动收集到主动传输，是该市新研发的“智慧国防动员”系统带来的可喜变化。

作为北方军事重镇，大同市能源资源丰富，国防动员潜力雄厚，但开展国防动员面临不少困难，难在搞不清楚如烟海的潜力数据，摸不清装备物资的实际家底，弄不懂如何快速将潜力转换成动员支前能力。为有效解决潜力数据

采集更新慢，动员指挥决策效率低和动员行动落实难掌握等问题，2018年，山西省军区指导大同军分区开展“智慧国防动员”试点任务。一年多来，大同军分区突出信息链、指挥链、行动链和系统国产可控化、数据采集自动化、态势掌握精准化、辅助指挥智能化、任务掌控可视化等“三链五化”建设，研发“智慧国防动员”系统，率先打通国防动员智能化指挥链路，推动国防动员能力整体跃升。

“广灵县的半挂车数据已由×辆变更为×辆，增加了×辆。引接专线数据，改变了市国防委无法实时掌握地方重点动员潜力数据的现状。”轻点鼠标刷新数据，军分区工作人员介绍道，往年开展国防动员潜力调查，由于缺乏统一的数

据平台，导致信息重复录入、利用率低。如今借助“智慧国防动员”系统，依托军队综合信息网和地方政务网，构建联通市局（区）两级国防委专业办公室的数据统计专网，协调接入人防、交通、医疗、公安等7类地方行业和能源、仓储、装备、医药等4类重点企业数据专线，通过物联感知技术，使系统可实时自动采集全市政治、经济、科技、社会等潜力数据，实现潜力实时共享、数据动态更新。系统应用以来，该市国防动员基础潜力数据由5000条增至20余万条，日均更新动态数据达到6000余条。

平时摸准潜力底数，确保平战转换力。战时依托智能决策，提升支援保障力。“此次过境行动需保障2300人一日份口粮，油料20吨……”在前不久的一

次全省国防动员演练中，上级调研组给大同市安排了为过境某部队提供食宿保障等任务。记者在现场看到，演练指挥部依托系统智能采集、智能挖掘、智能分析、智能决策和智能掌控5大模块，基于实时自动采集的涵盖全市政治、能源、装备等各行业20余万条潜力数据，快速分析目标周边战场环境、潜力分布状态，自动分解任务清单、生成作战预案，第一时间调配就近6支专业任务分队，全程动态掌握任务进展情况和人员实时位置，整个决策过程由以往的数小时缩短至不到3分钟。

“过去演练，国防动员8个专业办公室分别打电话、查资料、定人员，指挥部综合各方情况汇报定下决策，一个方案出来至少需要1个小时，数据还不精确，现在有了这个系统，真正实现了兵贵神速。”军分区战备建设处处长赵润远说，下一步，将根据任务需求，拓展系统功能，推动“智慧国防动员”系统进一步融入“智慧城市”等信息平台。

本版责任编辑 宫玉璐 石宁宁