



## 新时代新征程新伟业

### 四川省阿坝军分区紧贴地域特点和担负任务施训

## 锤炼高原地区应急能力

**本报讯** 汪卫、特约记者郑继林报道：近日，一场紧贴实战的民兵支援保障训练在四川省阿坝藏族羌族自治州高原高寒地域展开。受领抢修受损道路命令后，民兵保交护路分队队长宋宇带领队员依托某新型高原装备迅速展开抢通作业。

阿坝藏族羌族自治州地处连接西藏、青海、新疆的咽喉要道，平均海拔3000米以上。高寒缺氧、地形复杂的自然环境，对民兵分队支援保障能力提出更高要求。近年来，阿坝军分区紧贴地域特点和担负任务，编建无人机侦察、保交护路、山地救援、高原救护等多支民兵专业分队，并与驻训部队建立联训联演机制，通过嵌入式跟训、对抗式强训、融入式演训，着力提升高原高寒条件下支援保障能力。

训练现场，情况接踵而至。“向2号地域机动，执行物资补给任务。”民兵运输分队闻令而动，迅速装载物资、启动车辆，向指定地域机动。机动途中，导调组又临时设置特情：“8号运输车辆损坏，一名人员右臂骨折、两名人员出现严重高原反应。”民兵医疗救护分队迅速前出，一组队员利用随身携带的急救器材对“伤员”进行伤情判断、固定包扎，并用担架将“伤员”转移至救护车；一组队员采取吸氧、服用药物等措施，帮助不适人员缓解高原反应。民兵医疗救护分队队长张猛说：“高原地区伤口处理不好易引发感染，后果严重。分队前期专门组织学习了高原医学知识和急救技能，确保遇到突发情况能够快速有效处置。”

与此同时，民兵抢修小组赶到故障车辆现场。民兵骨干孟祥军使用高原专用仪器精准定位，依托某新型抢修系统展开紧急作业，受损车辆很快恢复技术性能。

“训练不仅要克服高原缺氧、气候寒冷带来的不适，更要应对复杂多变的战术情况。”该军分区领导说，他们充分利用高原道路险峻、气候多变、补给线长等特点，构建逼真训练环境，随机导调了野战抢修、战场救护、防化洗

消毒等10多个课目，旨在提升民兵分队在复杂环境下的快速机动、综合保障与支前能力。

该军分区还积极协同地方交通、气象、医疗等部门，实时共享路况、气象信息，并在大宗物资转运、高原高寒地区伤员救护等环节与地方专业救援力量联合行动，锤炼民兵分队遂行多样化应急救援任务能力。

“科技赋能助推民兵遂行任务能力提升。”负责导调的茂县人武部领导介绍，训练中，民兵分队配备的大功率高原型无人机、便携式高原制氧机等装备发挥了突出作用。

训练结束，该军分区立即组织复盘检讨，重点梳理出协同配合、装备操作、野战生存等方面存在的短板弱项，并制订针对性补训计划。“任务延伸到哪里，保障就跟进到哪里。”该军分区领导介绍，他们已组织所属单位10多支民兵专业分队完成20多个课目的训练，采集到一批实用数据，完善了多个应急预案，为履行高原支援保障任务打下坚实基础。

几乎同一时间，“官兵被困，急需热食补给”的指令传来。只见民兵郑明亮操控搭载智能恒温箱的无人机，穿越林海雪原，将热食精准投送至目标地域。官兵打开保温箱，热气腾腾的饭菜驱散了严寒。据悉，该人武部联合地方高科技企业，创新采用“智能温控+无人投送”保障模式，可在低温环境中保持食物温度长达4小时，并实现快速精准投送。

“科技助力，解决了低温环境下的训练难题。”该人武部领导介绍，此次训练以支援保障任务需求为牵引，运用科技手段，提升了民兵分队在低温和复杂环境下的遂行任务能力。一位民兵连长深有感触：“以往冬季训练侧重点在低温中锤炼意志和体能。如今，大量科技装备和手段的融入，改变了传统训练模式，极大地提升了遂行支前保障任务的核心能力。”

“暴风雪致部队车辆损坏，请求紧急救援。”导调组临机下达特情。指挥员迅速定位坐标，命令民兵操控无人机升空侦察。指挥部依据实时传回的车辆受损影像，迅即研判并精准部署抢修力量。

天寒地冻，滴水成冰，野外抢修如何展开？笔者在现场看到，民兵维修保障分队抵达抢修地域，迅速架设野战保温工棚并启动热风引导设备。棚内暖意融融，与棚外的低温形成鲜明对比。只见一名民兵技术骨干手持仪器检测车辆电路，另一名队员快速更换受损轮胎，很快将故障排除。“低温天气严重影响装备精度和人员操作效能，”一名民兵介绍，“运用专用保温设备，提高了野外抢修效率和质量。”

训练中，人武部、地方医院和相关企业等密切协同，构建起高效有力的保障链。野外救护环节，后方医疗专家依托远程医疗系统，对一线民兵救

### 江苏省军地构建随军家属就业安置工作体系

## 助推惠军政策落地生根

**本报讯** 王进、丁然报道：“工作专业对口，离家也近，两地分居问题彻底解决了！”近日，江苏省南京市驻军某部军属张丽工作调岗后，向家人打电话报喜。笔者从有关部门获悉，2025年，该省通过全流程服务、一对一精准指导，妥善安置300余名随军家属。

江苏省驻军数量多，随军家属就业安置任务重、难度大。为切实解决官兵后顾之忧，该省军地多次召开专题会议，创新优化安置机制，联合出台政策，明确“身份属性不变、职务级别不降、岗位相对应、就近就近安置”的总体原则，着力构建“政策保障—岗位供给—服务支撑”三位一体工作体系。

“妥善解决随军家属就业安置难题，关乎军心士气。”该省军区政治工作

局领导介绍，他们联合省委组织部和省人社厅、退役军人事务厅、双拥办等部门，建立常态化联席会议机制，定期研判形势、协商政策、疏通堵点。

南京市驻军某部军属来晶，原在山西省某省属事业单位工作，随军前曾担任文职岗位。江苏省军区工作人员主动对接来晶原单位，精准掌握她的工作经历和专业技能，经综合考量、积极协调，将来晶对口安置到南京工业职业技术学院大学机关岗位。回访显示，来晶已适应新的工作，工作能力得到同事认可。

惠军政策落地生根，离不开强有力的制度保障。目前，该省13个设区市、95个县(市、区)均已建立工作协调机制，形成横向到边、纵向到底的责任体系。南京市统筹社会资源保障军属安置。每年

拿出500余个国企和公益性岗位举办专场招聘会；徐州市研发线上审批系统，实现“数据多跑路，家属少跑腿”；南通、泰州市在破解跨省市调动难题基础上，探索同市跨区调动模式；扬州市推出“意向单位”精准填报机制，并出台市属国企定向招录办法……一项项务实举措，提升了军人军属的荣誉感、获得感。

该省军地还建立严格的督查考核与跟踪回访机制，将随军家属安置工作纳入党管武装工作述职评议、全省双拥模范城(县)创建考评及地方政府年度高质量发展绩效考核范围。同时，他们定期对已安置军属进行回访，了解适应情况、解决实际困难，形成“安置—反馈—提升”的工作闭环，为官兵心无旁骛练兵备战提供坚强后盾。



三月上旬，安徽省合肥市庐阳区大杨镇武装部组织民兵帮助果农采收草莓。

### 黑龙江省哈尔滨市香坊区人武部依托科技手段强能

## 破解低温环境保障难题

**本报讯** 许金永、程恩彬报道：“先查看伤口有没有红肿、发热或异常分泌物等，然后快速包扎，防止患者在野外暴露时间过长造成失温。”春寒料峭，乍暖还寒。近日，黑龙江省哈尔滨市香坊区人武部邀请当地三甲医院外科专家运用远程医疗系统，指导民兵开展野外救护训练。

哈尔滨市有“冰城”之称，冬季漫长寒冷。着眼提高低温条件下支援保障任务能力，该区人武部主动与多家编兵单位建立协作制度，发挥企业科技优势，组织民兵专业分队挺进野外陌生地域，展开应急抢修、战场救援、热食前送等课目的训练，锤炼应急保障能力。

训练中，人武部、地方医院和相关企业等密切协同，构建起高效有力的保障链。野外救护环节，后方医疗专家依托远程医疗系统，对一线民兵救

护操作进行精准指导，确保“伤员”在低温条件下能得到及时、规范的救治，并快速后送。

“暴风雪致部队车辆损坏，请求紧急救援。”导调组临机下达特情。指挥员迅速定位坐标，命令民兵操控无人机升空侦察。指挥部依据实时传回的车辆受损影像，迅即研判并精准部署抢修力量。

天寒地冻，滴水成冰，野外抢修如何展开？笔者在现场看到，民兵维修保障分队抵达抢修地域，迅速架设野战保温工棚并启动热风引导设备。棚内暖意融融，与棚外的低温形成鲜明对比。只见一名民兵技术骨干手持仪器检测车辆电路，另一名队员快速更换受损轮胎，很快将故障排除。“低温天气严重影响装备精度和人员操作效能，”一名民兵介绍，“运用专用保温设备，提高了野外抢修效率和质量。”

几乎同一时间，“官兵被困，急需热食补给”的指令传来。只见民兵郑明亮操控搭载智能恒温箱的无人机，穿越林海雪原，将热食精准投送至目标地域。官兵打开保温箱，热气腾腾的饭菜驱散了严寒。据悉，该人武部联合地方高科技企业，创新采用“智能温控+无人投送”保障模式，可在低温环境中保持食物温度长达4小时，并实现快速精准投送。

“科技助力，解决了低温环境下的训练难题。”该人武部领导介绍，此次训练以支援保障任务需求为牵引，运用科技手段，提升了民兵分队在低温和复杂环境下的遂行任务能力。一位民兵连长深有感触：“以往冬季训练侧重点在低温中锤炼意志和体能。如今，大量科技装备和手段的融入，改变了传统训练模式，极大地提升了遂行支前保障任务的核心能力。”

### 江西省永丰县人武部帮助岭南村解决种植难题

## “红金果”成“幸福果”

**本报讯** 周莎梅报道：初春时节，江西省永丰县藤田镇岭南村脐橙园里，数名民兵与果农一起为果树修枝、预防虫害。

连日来，该县人武部组织民兵助农小分队深入田间地头，协助果农进行春季果树管护。“春季备耕用工紧张，人武部组织民兵助农小分队帮助我们解决了大难题。”果园负责人王恒前说，去年汛期，部分脐橙园出现积水险情，人武部组织民兵及时赶来，开挖排水渠，修筑防洪堤，帮助果农减少损失。

藤田镇土壤矿物质丰富，昼夜温差

大、降水充沛，种植的脐橙品质好。县人武部通过培育“兵字号”致富带头人、搭建产销对接平台、完善帮扶长效机制等举措，让“红金果”成为农民增收的“幸福果”。他们邀请农业技术人员深入岭南村种植园，现场讲解种植技术，帮助果农提高脐橙品质和产量。同时，详细了解果农在种植技术、劳动力、销售渠道等方面的需求，形成问题清单并逐一制订解决方案。脐橙种植大户、民兵王国祥得知岭南村果农面临病虫害防治难题后，牵头开展土壤改良、病虫

害防治等培训12场，帮助解决了“裂果病”“红蜘蛛侵害”等病虫害防治难题。

县人武部还鼓励青年民兵开设直播账号，走进田间地头展示脐橙采摘、分拣过程，并邀请果农讲解种植故事，让消费者直观感受“红金果”的品质。去年，民兵管兵带领小分队举办直播10余场，线上销售额突破20万元，助力果农增收1万余元。如今，他们不仅帮助岭南村村民实现增收致富，还带动周边3个村200余户农户发展脐橙种植，带来实实在在的收益。

### 山西省长治军分区因地制宜助力帮扶村调整产业

## “青蒜苗”变“黄金苗”

**本报讯** 常磊、记者原益峰报道：连日来，山西省长治市沁县新店村的温室大棚内，成排的蒜苗香气扑鼻，农户们与民兵骨干分工协作，采收、分拣、捆扎，紧张有序地忙碌着。不多时，一捆捆鲜嫩的蒜苗被装车运往周边市场。“这蒜苗春节前开始上市，很受市场欢迎，多亏了军分区帮我们及时调整产业，让大家过了一个丰收年。”看着眼前的丰收景象，村支书杨帆喜上眉梢。

这份喜悦来之不易。新店村地处太行山区，山多地少。2021年，长治军分区与新店村结成乡村振兴帮扶对子后，引导村民发展羊肚菌种植产业，在

增加村集体收入的同时，带动了村民增收。然而，随着种植规模扩大，导致羊肚菌价格回落，加之连续种植同类作物带来的土壤问题，羊肚菌产业遭遇瓶颈。

“产业帮扶必须紧跟市场，因时而变。”了解到新店村的困境，该军分区帮扶人员敏锐意识到调整转型的紧迫性，“这就好比行军打仗，得根据战场形势及时调整战术。”经过深入调研，他们发现蒜苗具有生长周期短、管理成本低、市场销路稳、经济效益好等优势，且能无缝衔接现有大棚设施。综合研判后，村集体果断决策：改种蒜苗。

“既要扶上马，更要送一程。”产业调整启动后，该军分区帮扶人员协助村民精选良种，协调农技专家上门“传经送宝”，指导村民种植。

3月6日一大早，记者来到新店村温室大棚，民兵和村民们分工协作，一派繁忙景象。“村民们忙不过来，县人武部组织民兵开展助农服务，给我们送来了‘及时雨’。”杨帆说，这几天，军分区联系的经销商上门收购，“青蒜苗”变成了“黄金苗”，今年又是好丰景。



日前，辽宁省辽阳市文圣区人武部组织专武干部和民兵骨干到辽阳市雷锋纪念馆参观学习。