

辽宁省整合社会资源纾解退役军人创业难题——

20余家金融机构送来“军创贷”

■本报特约记者 赵雷

“原本就想试着试一试，没想到收获了一份惊喜！”谈起前不久的一次贷款经历，辽宁省新宾满族自治县红庙子乡长岭子村兵支书、县聚流河中药材专业合作社执行董事李炳旭滔滔不绝。

长岭子村的土壤适合中草药种植。2018年11月，李炳旭分批租种村里的900多亩土地，成立了一家中药材种植专业合作社，并与制药企业签订供应合同，打通了药产供销“一条龙”的致富渠道。

不久前，合作社有500多亩土地即将到期，让李炳旭感到了前所未有的压力：“成苗的苍术400多亩，剩下500多亩地需要重新签订合同，再加上种子、肥料、人工费，是一大笔投入！”就在这时，“辽宁军创贷”吸引了他的注意。一通电话打过去，中国农业银行抚顺分行马上派工作人员上门调研，不到一周，1000万元的军创贷款发放到位，缓解了合作社的资金压力。

“促进退役军人更高质量、更高层次就业创业，离不开金融机构的有力支持。”近年来，该省退役军人事务系统积极构建退役军人就业创业支持体系，推出24条硬性措施，加大金融、税收等政策支持力度，全力推动退役军人高质量充分就业创业。然而，随着企业规模逐步发展壮大以及市场转型，融资需求



大，融资成本高成为摆在军创企业面前的现实问题。

今年5月，该省退役军人事务厅与辽宁金融监管局积极拓展合作领域，联合工商银行、农业银行、建设银行、邮政储蓄银行等20余家金融机构，合力开发“辽宁军创贷”，推出45款支持退役军人创新创业的信贷产品。

据介绍，“辽宁军创贷”作为专门针对退役军人创业创新量身定制的金融产品，支持对象包括个人创业的退役

军人、退役军人个体工商户、退役军人创办的中小微企业和农民专业合作社等，退役军人创办的中小微企业中，签订1年以上劳动合同的退役军人占职工总数20%以上的，作为重点支持对象。同时，对于服役期间获得相应奖励表彰的退役军人，金融机构办理贷款业务时，将在客户准入、贷款额度和期限等方面予以倾斜。

与此同时，该省退役军人事务厅与辽宁金融监管局建立常态化联系

机制，指定专人负责沟通对接，细化工作流程，联合开展议事会商、调度指导等工作，并按职责分工，指导各级开展建立工作台账、统计业务数据、实施动态监测、加强贷后管理等相关工作。相关银行深入了解支持对象实际融资需求与经营、资信等方面情况，优化办贷流程，缩短审批时间，提高服务效率。

2012年，阜蒙县退役军人齐志恒退役返回家乡后，投身肉牛养殖产业。前不久，就在齐志恒为资金短缺挠头时，“辽宁军创贷”的推出让他眼前一亮。“以前申请贷款没有头绪，现在有了军创贷，方便又快捷！”回想起这段经历，齐志恒仍然激动。“养殖场年收入有望突破30万元。”齐志恒信心满满地说。

金融“及时雨”，纾解“军创难”。该省退役军人事务厅领导介绍：“辽宁军创贷”覆盖范围广、影响力大、辐射带动效应强，有力释放政策红利，为军创企业和广大退役军人提供了可感可及的专属金融服务。”下一步，该省退役军人事务厅将会同有关部门，持续开发优质金融产品，让更多“金融活水”流入中小微军创企业。

左上图：“辽宁军创贷”启动仪式。赵雷摄



本报讯 杨飞、郝焱超报道：“老师，发动机上这个亮晶晶的零件是做什么用的呢？”初夏时节，西安未央凤凰城小学学生走进某大学兵器科技馆参观。在玻璃展柜前，学生们争先恐后地向讲解员提问。

“六一”前夕，陕西省西安市多所中小学将某大学兵器科技馆作为开展国防科技科普的“第二课堂”，让青少年身临其境地感受国防科技的魅力。

在轻武器课堂，来自沅源第十学校的孩子们被挂在墙上的某型突击步枪吸引。物理教师张汉浩借势抛出问题：“如果用新型复合材料制造枪管，耐高温性能会提升多少？”学生们迅速登录展馆数据库，结合李建平团队研发的铝基材料参数计算推荐。同时，在隔壁的智能创新工场，机电工程专业的本科生吴科正指导小学生组装“化学水火箭”。当饮料瓶制成的火箭借助酸碱反应冲上高空，孩子们欢呼雀跃：“原来导弹发射原理这么酷！”

打造虚实融合的“平行战场”、产学研贯通的“智造工坊”、跨学科联动的“创客空间”，该大学“兵器小镇”更是引来一批批青少年关注的目光。

“注意！东南方向发现‘敌’装甲目标，无人机编队立即侦察！”在“兵器小镇”战术仿真区，40名初中生头戴AR眼镜，手持模拟终端，正在虚拟战场开展攻防演练，系统根据战场环境动态生成任务。有的小组操控无人机绘制地形热力图，有的通过脑机接口测试单兵外骨骼响应速度。

“学生们在拆装枪械时感受自主创新的重任，在虚拟对抗中领悟未来战争的残酷，这一幕幕难忘的体验，必

感受科技魅力 强化国防观念

陕西省西安市多所学校青少年走进某大学兵器科技馆

将转化为滋养青少年的‘国防营养’。”碑林区景龙池小学带队领导说。

上图：小学生们在兵器科技馆观看“导弹”模型。杨飞摄

渡江战役纪念馆开展沉浸式国防教育 架设无线电台 接收红色电波

本报讯 李泉锐、特约记者段艳梅报道：“嘀嗒，嘀嗒……革命先辈李白冒着生命危险，争分夺秒地敲击着按键，向党中央发出绝密情报。”“六一”前夕，在渡江战役纪念馆一楼展厅内，随着该馆工作人员黄佳乐的讲述，一场别开生面的国防教育课拉开序幕。

为将红色历史转化为鲜活的教育资源，该馆突出沉浸式感知、实践化体验，依托展陈人物、《永不消逝的电波》的原型李白烈士的英勇事迹，推出无线电发报机学习体验活动。他们通过组织发报机组装、摩尔斯电码学习、无线电波发送等，激发学生参与教育的热情。

“在通信不发达的战争年代，无线电波穿透敌军封锁，为‘百万雄师过大江’铺就胜利之路。”活动现场，

学生们一边聆听黄佳乐的讲述，一边注视着大屏幕上斑驳的发报机，眼神中充满对革命先辈的敬仰，对“无形战场”的敬畏与好奇。

随后，该馆工作人员苏天宁开始讲解发报机常识，利用简易电路板演示无线电原理，简要解读摩尔斯电码组成，现场教学如何使用材料包组装发报机。组装开始，学生们热情高涨、全神贯注，在工作人员的指导下，拼接零件、绕制线圈……

经过一个多小时的努力，学生们顺利接通电路，开始发报。合肥市香樟苑小学三年级学生张梓铭率先用摩尔斯电码发出“胜利”的信号，他兴奋地说：“我一定要像革命前辈那样，好好学习、天天向上，争做新时代好少年。”



5月下旬，江苏省常熟市“沙家浜女子民兵连”组织水上救护训练。张波摄



为确保护二〇二五年中国龙舟公开赛（荆州站）顺利举行，五月下旬，湖北省荆州市荆州区人武部参与现场水域服务保障工作。代可心摄

微新闻

江苏省南通军分区 开展专武干部集训

本报讯 黄晶辉报道：连日来，江苏省南通军分区联合地方相关部门组织国有企业专武干部集训。集训采取理论学习、军事训练、业务辅导、参观见学、研讨交流等方式，重点学习国家安全、经济形势、民兵整组、潜力调查等内容，进一步提高集训人员能力素质。

黑龙江省绥化军分区 开展防火救灾训练

本报讯 宋荣飞报道：前不久，黑龙江省绥化军分区联合市应急管理局、林草局等部门开展防火救灾训练。他们模拟真实火场环境，按照“情况接收、分析研判、行动处置、复盘总结”四个阶段进行强化训练，进一步完善军地应急处置流程，提升协同作战能力。

河南省淮滨县 组织民兵整组点验

本报讯 周昌友报道：5月中旬，河南省淮滨县组织基干民兵整组点验。该县将民兵整组列入全县季度重点工作进行验收，地方相关职能部门全程参与检查督导，进一步强化了基层党管武装。

联勤保障部队第984医院

定期组织巡诊 守护群众健康

本报讯 陆文茹、特约记者王均波报道：“以前觉得血压高了没什么大不了，听了你的讲座后才知道，高血压可以诱发多种疾病。”5月下旬，在北京市昌平区沙河镇健康讲座及巡诊现场，一名村民拉住联勤保障部队第984医院老年病科主任吕芳的手说。

凭借丰富的专业知识和多年下乡义诊工作经验，吕芳围绕慢性病的发病风险以及日常饮食调理等进行深入浅

出的讲解，让村民既对慢性病防治有了全面的认识，又掌握了更加实用的应对方法。

近年来，该医院定期组织医疗专家，走进基层部队、偏远村落、革命老区、驻地幼儿园、养老院等，开展知识宣教、急救培训、巡诊义诊等活动，广受欢迎。

针对山区医疗条件差、就医难的实际情况，该医院组织相关科室采取上门搞培

训、手把手传经验的办法，培养一支不走的医疗队；结合老区高龄人口多、基础性疾病多的实际，他们抽组专家开展急救常识宣讲、健康讲座等。

“下一步我们将加大巡诊力度，扩大巡诊范围，不断创新健康讲座的形式和内容，增强健康宣教效果，努力提升健康服务水平，为官兵和群众健康保驾护航。”该医院外联工作办公室主任王伟华说。

新疆军区某边防团

邀请消防专家 抓好安全培训

本报讯 杨满库、张义心报道：前不久，新疆军区某边防团邀请和田地区消防专家，为官兵带来一场别开生面的消防安全培训。

该边防团领导介绍，他们长期驻守在海拔3700米以上的喀喇昆仑高原，驻地社会依托条件差，一线哨所高度分散，迫切需要加强自身消防安全能力建设。

为此，他们邀请地方消防专家上

门，通过案例剖析、知识科普、实地教学、实操演示等形式，面对面答疑解惑，手把手指导帮带，因地制宜拟制完善高原部队灭火救援行动、指挥所编组、装备器材保障等应急预案，全方位、多维度规范营区消防队伍建设，确保发现火情能第一时间快速有效处置。

穿戴防火服、架设灭火枪、建立隔离带……笔者在火灾训练现场看到，消防专家随机出题，应急分队官兵

根据灭火行动预案快速响应，在规定时间内规范完成“疏散、警戒、灭火”全流程操作。

在此基础上，该边防团还定期邀请驻地电网公司专家指导电工对营区电路隐患进行全面排查，围绕硬件设施、软件系统、流程规范、安全预警等方面查找薄弱环节，对发现问题拉单列表，制订整改措施，筑牢消防安全“防火墙”。