

一线保障·军营在行动

第82集团军某旅依托现代物流体系建立军事装备代运机制

野外驻训，百余装备快递上山

本报讯 记者刘建伟、通讯员陈佩琪报道：5月中旬，第82集团军某旅官兵刚到野外驻训地就惊奇地发现：多辆地方公司的大型拖车，载着部队装甲装备驶入驻训场。这是该旅依托现代物流体系，探索建立军事装备地方代运机制带来的新鲜一幕。

“此举有效拓宽了部队重装投送路径。”该旅领导告诉记者，近年来，他们在挖掘自身运输潜能、探索自我投

送模式的同时，借鉴现代物流体系运输后勤物资的做法，并将其应用于投送装备中。

这次跨区野外驻训，机动距离远，时间紧、任务重。该旅运输投送科科长武晓川介绍，他们对驻地多家物流运输公司进行调查评估，综合估算各种运输方式的成本和风险系数后决定，此次远程投送采取摩托化机动、地方物流托送方式同步联动，确保装备物资快速运

达。

为确保装备托送安全，该旅遴选了一家长途运输经验丰富、专业性可靠性俱佳的公司。在签订保密和安全协议后，他们专门对该公司驾驶员普及国防动员法律法规知识，分类组织装备装卸培训。该旅还采用“地方配送、部队监管”的模式，与地方物流公司签订联保协议，规划配送路线、规定到达时间、明确保密要求，并

为每台拖车配备一名军人骨干跟车，还事先建立完善涵盖故障抢修、事故处理等内容的应急预案。

野外驻训，百余装备快递上山。“依托现代物流让部队实现了轻装上阵。”侦察营营长刘亮亮说，部队开拔次日，人员装备相继抵达野外集结地域，不仅缩短了装备从车场到“战场”的时间，更为部队装备投送开辟了一条快速通道。

第78集团军某旅借助地方资源探索新装备配件代储保障模式

驻地代储，数千配件立等可取

本报讯 记者刘建伟、通讯员林立岳报道：“过去千里调配，需要好几天时间才能拿到配件。实行新装备配件驻地代储模式以来，部队维修效率大大提高了。”5月中旬，第78集团军某旅一台新装备在训练中出现故障，急需更换配件。该旅维修科助理员王威电话联系服务站后，所需配件一个多小时后就送到了训练场。

近年来，该旅陆续列装多型新装备。面对繁重的演训任务，一些维修配

件运程远、调配难，影响了部队保障力提升。去年，该旅赴任务地域执行演训任务，临行前某台装备传感器突然出现故障。官兵找遍驻地各家服务站，都没找到该型号配件，维修科紧急致电咨询多个厂家，才从某地服务站找到相应配件。经过长途加急运送，配件最终赶在编队出发前一天更换完毕。

为此，该旅与多家新装备生产厂家携手，探索构建新装备配件代储保障模式，将多型新装备所需的上百类数千个

配件进行提前预置储存。部队需要更换配件时，可依托临近服务站随用随取。

记者了解到，该旅对新装备发动机、车载电脑等系统设备的配件进行代储，服务站将维修配件集中储备、专箱专管，随时依令出动保障。为了更好地提高配件保障效率，该旅还为代储的各类配件进行编号，一件一码，避免因规格型号混淆导致退换。

“经检查，该装甲指挥车需更换空气流量计，配件编号为……”前不久，某型装甲车在驻训中突发故障，急需对空气流量计进行更换。维修科第一时间联系驻地服务站，通过配件编号精准定位维修需求，服务站专车配送，很快将空气流量计送到了驻训官兵手中。

驻地代储，数千配件立等可取。该旅领导告诉记者，他们将进一步提高配件代储信息化程度，对各类代储配件的实际消耗率、使用周期等信息进行统计，确保随时更新储备，提升新装备战场应急保障能力。

党史学习教育进行时

「数字史馆」可触可感更生动

火箭军某旅运用科技手段盘活历史资源

■黄洋 焦梦梦 本报特约记者 冯金源

4月下旬，记者登录强军网，点击进入火箭军某旅发射一营“数字史馆”，一段动画吸引了记者眼球。画面上先是出现一个篮球场，随后许多小方块相继跳出，密密麻麻地铺满半个篮球场。紧接着，屏幕上弹出“卢凤霖”3个字和他的照片，并配有文字介绍：卢凤霖同志日夜背记的电路图，拼接起来足有半个篮球场大小。

“原来这一个个小方块，就是一张张电路图。”记者恍然大悟。这段动画将上世纪90年代该营“士兵导弹专家”卢凤霖的刻苦精神直观地呈现出来，令观者印象深刻。

“建设‘数字史馆’，有助于搞好史料留存、荣誉展示和随机教育等方面工作。”该旅领导告诉记者，党史学习教育开展以来，面对教育资源单一、教育对象分散等难题，旅党委研究决定：运用科技手段盘活历史资源，在发射一营开展“数字史馆”建设试点。他们充分运用VR技术、3D建模等手段，对一营曾参与的重要历史事件和执行的重大发射任务进行全景式还原，用鲜活历史激发官兵练兵备战热情，以优异成绩迎接建党百年。

“数字史馆”内，最引人注目的是通过VR技术还原上世纪60年代某次导弹发射全过程。记者点击屏幕“进入”发射现场，狂风裹挟着黄沙扑面而来。“点火！出击！”随着“轰”的一声，墨绿色的导弹喷射着火红尾焰直刺苍穹。随后画面切换至导弹发射成功后，党和国家领导人亲切接见全体任务人员的场景，这一幕幕让观者的自豪感油然而生。

“这些画面让我真切感受到老一辈东风人‘塞北戈壁扎营盘，天作帐篷地作床’的战斗精神，更加明白身为共产党员，要以临战姿态、实战标准千锤百炼，在险难任务中当先锋、打头阵。”二级军士长王道军说。

记者了解到，“数字史馆”中有一面由3D建模技术搭建起的立体荣誉墙，墙上悬挂着“军事训练模范营”的表彰锦旗和31块“军事训练一级单位”奖牌。官兵参加各种比赛获得的奖杯和荣誉证书也一并展出。

“荣誉墙上镌刻着部队的辉煌。迈步强军新征程，我要争当打赢先锋，续写先辈荣光！”战士邹周向记者分享参观后的感受。

日前，该旅远赴高原地区执行某型导弹发射任务。某连指导员丁佐宇在训练间隙点击进入“数字史馆”，带领党员骨干回顾部队光荣历史，激励官兵顽强拼搏，圆满完成此次发射任务。

陆军军事交通学院汽车士官学校

瞄准新型装备创新教法

本报讯 郭睿报道：近日，陆军军事交通学院汽车士官学校组织新型高机动车辆维修保障培训班。“这次培训运用的‘六步’教学法，形式新颖、管用实用，让我迅速掌握了新型车辆装备修理的知识和技能。”来自驻训保障部队某基地的学员黄勇高兴地说。

近年来，某新型高机动车辆逐步列装陆军部队，对新型装备保障人才的培养提出了更高要求。为提高教学水平，该校针对新型车辆装备特点，深入钻研、修改完善培训内容，创新提出“六步”教学法，即“深研究、重订制、广研讨、重实操、回头看、重复盘”。该校装备基础教研室主任吴兵舰告诉记者：“这一教学法

基于培训全流程进行设计，目的是使学员胜任装备保障任务，适应陆军高机动车辆作战的战场新要求。”

在此基础上，该校积极与装备生产部门对接，对新型车辆装备的性能特点、技术参数等进行全面分析，有针对性地制订教学计划；组织院校专家、装备制造企业代表召开专题研讨会，探索总结车辆装备常见故障诊断模式；依据装备构造特点制作各类教学实训设备，帮助培训学员熟悉多种车辆装备性能及其零部件构造。

边学习边反馈，边巩固边提高。他们还定期组织教学回头看，复盘检讨教学培训中存在的问题，有效提高了教学质量。

“大家快来，同学们给咱们回信了！”前不久，新疆军区某旅干部康新如结束休假刚返回高原驻训地，就将一封封信件交到战士们手中。这些信件来自新疆生产建设兵团一所中学，信中还附着同学们根据戍边官兵事迹创作的诗歌、绘画和书法作品。

虽然暮春的高原仍天气寒冷，但帐篷中的欢声笑语令人格外温暖。来自千里之外的关心祝福，被官兵小心翼翼地打开，孩子们清澈的眼眸和向往的神情仿佛跃然纸上。

这次军地连线始于今年3月。当时，这所中学组织学生向边防军人先进典型学习，学生王一丁在一篇作文中讲述了自己父亲驻守边防的故事，引发师生共鸣。抱着试一试的想法，学校老师联系到王一丁父亲所在部队，发出与部队官兵一同开展“学英雄事迹、做英雄传人”教育活动的邀约。

“与学校师生共同开展教育，既能引导学生感悟幸福生活来之不易，也能感召官兵为忠诚履行使命、守护美好家园拼搏奋进。”该旅党委迅速回应，指派康新如等几名休假官兵，前往学校为师生讲述新时代边防军人的感人事迹；与此同时，在千里之外的高原某地，部队组织专题教育，官兵通过朗读、演讲、讨论等方式，学习革命烈士和身边典型的事迹，感悟人民军队初心使命，激发卫国戍边动力。

跨越千里的心灵共鸣，奏出美妙和弦。联教联育渠道畅通后，官兵纷纷写信、录制视频，为同学们分享戍边故事，鼓励他们为建设强大祖国努力读书学习；同学们则在老师指导下给官兵回信，并由此开展文艺创作，向新时代“最可爱的人”致敬。

跨越千里的心灵共鸣

■本报特约通讯员 汤文元



初夏时节，第72集团军某旅与海军某部联合开展登陆突击演练，锤炼部队实战硬功。

上图：战车泛水编波。

左图：海上装载机动。

下图：抢占突击阵地。

王恒、本报特约通讯员 谢权鑫摄

