

党史学习教育进行时·一课一思

支前小推车见证人心向背

武警商丘支队运用红色文物开展党史现地教学活动

梅 昂 龙 斌 本报特约记者 翟小伟

5月上旬,武警河南总队商丘支队组织基层党员代表开展党史学习教育现地教学活动,第一堂课就设在该支队永城中队的荣誉室里。

走进荣誉室,金光闪闪的奖牌、摆放整齐的证书,让记者目不暇接。一辆破旧的小推车陈列在荣誉室正中央,格外引人注目。

“这辆小推车满是‘伤痕’,肯定有许多故事吧。”机动中队上等兵田昌紧话语里充满好奇。

“这是辆支前小推车,它见证了党领导我军在人民群众的大力支持下,在淮海战场打败国民党反动派的历程……”说起小推车,讲解员、中士贺德海自豪而激动,“解放战争时期,永城是淮海战役的收官地。1948年12月,永城陈官庄地区雨雪交加,气温骤降,国民党空军因天气恶劣暂停空投,大批国民党士兵冻饿而死。杜聿明安慰部下说,我们没有粮食吃,共军也没有粮食吃。可他没想到,在共产党的感召下,百姓们推着小推车从四面八方奔赴前线支援解放军将士,其中就有这辆小推车。”

讲到这里,贺德海现场唱起了当年支前群众传唱的歌谣:“十冬腊月天地冻,天寒心里热腾腾;为打胜仗人人忙,前后拧成一股绳……”

“把衣服粮食送到前线来,把伤员送到后方去,‘前送后送’的整个过程,都是老百姓用小推车完成的。一名参加过淮海战役的国民党军官感叹:共产党为什么能赢得全国的胜利?完全是老百姓的支持。”听了贺德海的讲述,宁陵中队上士郑利强深有感触地说:“军队打胜仗,人民是靠山。”

“永城中队官兵铭记‘支前小推车’的故事,始终知恩感恩,服务人民群众。”永城中队指导员完纪彬接过话筒,指着小推车上“全国拥政爱民先进单位”奖牌说,“1988年,豫东平原遭遇大旱,永城中队官兵到十几公里外的地方运水回来,供驻地乡亲们生活饮用和浇灌庄稼。官兵冒着高温酷暑,接连奔忙十几天,帮助乡亲们克服极端天气的不利影响。”

行程万里,不忘来路;饮水思源,不忘初心。近年来,永城中队通过援建基础设施、开展党建帮扶等方式,积极参与驻地脱贫攻坚工作,受到驻地群众好评。

现地教学活动接近尾声,曾参加淮海战役的老战士蒋笃祥作为特邀嘉宾,通过视频连线叮嘱官兵:“淮海战役的胜利是人民支前的小推车推出来的。我们不能忘本,要用爱民、护民、为民的实际行动,回答好‘为谁当兵、为谁扛枪、为谁打仗’的问题。”

小中见大 鉴往知来

刘海波

短 评

历史的卷帙浩如烟海,百年党史就是一部鸿篇巨制。基层官兵如何学习党史?从历史的宏大叙事中截取一个片段、撷取一个物件展开针对性学习,从而达到小中见大、鉴往知来的教育效果,不失为一种有效方法。武警商丘支队利用一辆支前小推车展开鲜活生动的现地教学课,引导官兵以史为镜、忆往思今,

这是推进党史学习教育走深落实的有益尝试。

支前小推车里更有伟力,党史故事里有哲思。淮海战役中,500多万支前百姓日夜不断地为解放军将士运送物资,陈毅元帅曾深情地说:“淮海战役的胜利,是人民群众用小推车推出来的。”历史雄辩地证明:江山就是人民,人民就是江山。历史也启迪我们,军队打胜仗,人民是靠山,有了民心所向、民意所归、民力所聚,人民军队就能无往而不胜,新时代的“小推车”就能源源不断地传递磅礴力量。

强军论坛

莫让形式主义分散人才精力

张国兵

“决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上!”习主席在两院院士大会和中国科协第十次全国代表大会上的这一“金句”,直击科研体制存在的弊端,说到了广大科研人员的心坎上。

科技创新离不开科研人员持久的时间投入。林俊德为了国家核试验,扎根大漠52年;黄旭华搞核潜艇研究,隐居荒岛30年;赵忠贤50年如一日从事超导研究。赵忠贤常对年轻人说:“你们别像穆桂英一样,身上插好多旗子,做事情要集中一点,不要太精力分散,不要选太多,这个也干那个也干。”事实

证明,科研人员取得研究成果更重要的是专注和勤奋。没有心无旁骛的执着和十年磨一剑的潜心攻关,就不可能在某个领域形成独特优势。

“右手画圆,左手画方,不能两成。”一名科研人员的精力是有限的,既不能让繁文缛节把手脚捆住了,也不能让冗杂的报表和审批把精力耽误了。一个国家、一支军队没有足够的科研人才不行,科研人才没有足够的时间和精力投入科研工作照样不行。然而在个别单位,一些科研人员每天不得不面对“填不完的表格、开不完的会议、迎接不完的检查”,不得不把很多时间用在要项目、争经费、跑评审上。有的科研人员戏言,现在“不

是在开会,就是在开会的路上”。

习主席强调:“保障时间就是保护创新能力!”当年,为了让科研人员把主要精力投入科技创新和研发活动,聂荣臻元帅曾牵头制定了一份被称为“科学工作十四条”的文件,作出“保证科技人员每周有5天的时间搞科研工作”“要从实际出发,制定和检查科学工作计划”等规定。参与“两弹一星”事业的老一辈科学家,能潜心“干惊天动地事,做隐姓埋名人”,这与当时的科研环境、学术风气和创新氛围密不可分。

科技创新历来是时间和速度的竞赛,落后于人、依附于人便会受制于人。科技是核心战斗力,是军事发展中最活

跃、最具革命性的因素。现代战争越来越集中地表现为高素质人才的较量。各级党委应着力推动科技管理职能转变,下大力解决表格多、报销繁、检查密等突出问题,把科研单位和科研人员从繁琐、不必要的机制束缚中解放出来。

“人不免于急务,而从事于多务、他务、奇务者,穷困灾厄及之。”为军而研、为战而研,是军队科研人员必须全力以赴、全神贯注的事业。应当帮助每名科研人员跳出事务主义的怪圈,不再为冗杂事项奔波、为繁文缛节耗神,更不要参加那些应景性、应酬性活动,真正做到不作无补之功、不为无益之事。(作者单位:96922部队)



5月18日,第73集团军某旅组织两栖突击车进行海上实弹射击训练。

谢文剑摄



5月31日,第71集团军某旅在陌生地域展开无人机实飞训练。

吴朝兵摄



北部战区空军雷达某旅着力推动训练转型 固定台站探索机动战法

本报讯 王学峰、杨楠报道:初夏午夜时分,急促的警报声骤然响起,北部战区空军雷达某旅官兵快速进入战位,组织雷达装备转移。不久后,一支机动雷达分队向任务地域快速机动。“固定部署雷达站的官兵大多对机动作战较为生疏。在此前提下,不打招呼组织机动训练,设置临机课题,对大家是一种考验。”机动途中,某雷达站指导员赵炎介绍,今年以来,该旅探索固定部署雷达站向机动作战转换

的训练新模式。作为连续多年被评为“军事训练一级单位”的雷达站,他们主动承担了“试验田”任务。由于缺乏经验,在前期摸索中,该雷达站步履维艰。仅固定雷达撤收架设这一项,就耗费了官兵大量时间和精力。为此,该雷达站官兵认真反思,深入研究装备结构,借鉴兄弟单位经验,细化优化机动预案,从人员分配、方法步骤等方面,总结摸索出一整套固定雷达撤收架设管用方法,操作时间大大缩短。

“过去,固定部署雷达站的任务是‘看得见、看得远’,保证空中情报收发准确优质高效,但随着实战化训练逐步深入,机动补盲、快速前出、转移阵地等,都是急需掌握的内容。”该旅领导坦言,开展固定转机动训练,就是要探索出一条让雷达站由“被动守望”变为“主动出击”的路子,真正做到“拉得出、动得快、找得准”的机动作战标准,探索应对各类战场环境和特殊状况的有效机动战法。

第72集团军某旅科学统筹优化训练进度 野外驻训实现进驻即打

本报讯 特约记者童祖静、通讯员肖雨轩报道:近日,野外驻训尚未满1个月的第72集团军某旅合成营,顺利完成全部实弹射击任务,受到上级表扬。该旅通过科学统筹力量、资源和时间,部队野外驻训实现进驻即打,有效提升了训练实效。“过去驻训展开,往往先要安营扎寨,并组织教育整顿,训练节奏较慢。”据该旅领导介绍,为了让驻训实打实,他们通过科学统筹训练场地与训练时

间,让官兵一进驻就可以展开实战化训练。记者跟训看到,驻训第一周,他们就同步组织坦克夜间射击、行进间短停射击训练。“到位就打、打完就走,驻训时间不变,但重难点课目训练得更扎实了。”谈及今昔变化,某营营长闫提告诉记者,如今训练节奏加快,重难点课目的训练时间更充裕,各单位可以根据自身实际分层分级灵活组织,提升了训练的针对性。记者了解到,部分

训练成绩较好的连队在完成实弹射击任务后,已提前转入单兵单装考核和战术演练。该旅还通过科学统筹、细致规划,让训练成绩好的单位加快进度,让有差距的单位着力解决短板弱项。记者了解到,合成一营实弹射击成绩优秀,随即转入装载航渡训练,比计划时间明显提前;合成四营提前展开单兵单装考核,并在上级抽考中取得优异成绩。

新疆军区某团锤炼高原环境下保障能力 行军途中组织特情演练

本报讯 李江、李光瑞报道:“前方道路遭‘敌’炮火袭击,工程侦察班立即前出侦察!”接到命令,南疆军区某工兵团道路一连连长刘焕率迅速指挥侦察班前出……初夏时节,该团在赴高原驻训途中组织实战化演练,通过设置多项特情锤炼部队保障硬功。“在高海拔、长行军、大梯队、多特情的险难情况下锤炼部队,有利于提升官兵在高原环境遂行保障任务能力。”该团领导介绍,此次高原行军,沿途需翻越多个海拔5000米以上的达坂。官兵不仅要克服高原反应,还要随机处置道路遭“敌”破坏、车辆故障等多种突发情况。

笔者一路跟随车队行进。突然,电台传来“敌”侦察卫星过顶的消息,车辆迅速驶离公路进行伪装隐蔽。挖掘机操作手赵文感慨道:“平时很短时间就能完成的伪装作业,在高原上却十分艰难。”部队到达待机地域后,构工分队利

用夜暗条件配合伪装分队前出,采用“边构边伪装”的方式构筑指挥所。导调组突然给出特情:构工地域遭“敌”轰炸,机械“受损”,操作手出现“伤亡”。连长何金城迅速组织官兵协助医疗分队和修理分队抢救伤员、抢修机械,并协同预备分队转赴预备地域,构筑新指挥所。次日,晨曦初露,指挥所按计划构筑伪装完毕,部队按计划到达驻训地域。经过多种特情淬炼,该团高原环境下的保障能力得到检验。



火箭军士官学校紧贴部队需求培养人才

建立回访机制 检验教育实效

本报讯 张帆、特约记者陈帅报道:“咱们的结业学员在部队各类演训活动中表现优异……”前不久,火箭军士官学校对部分结业学员的表现进行电话回访,深入了解结业学员的精神面貌和完成任务情况,收集所在部队的意见反馈。这是该校探索建立回访机制,助推院校教育精准服务部队练兵备战的具体举措。据了解,为促进院校教育成果向部队

战斗力转化,该校在深入了解部队不同岗位需求的基础上,结合各个专业层次士官学员的特点,区分制订个性化教学方案。他们持续创新教育形式和方法,通过课前座谈、学员教员共同备课、课后问卷调查等环节,吸收送学部队的练兵备战经验,让院校课堂更加贴近部队实际和实战需求。此外,他们针对短期培训班次教育实效难以检验的问题,积极探索建立回访机

制,通过了解掌握结业学员在部队的实际表现,不断调整院校课程设置,校准实战化人才培养方向。“回访机制建立以来,学校短期培训班次的教育实效明显提升,士官学员参与实战化教学训练的热情持续高涨。”该学校领导告诉记者,近期的回访结果表明,结业学员积极投身部队练兵备战实践,骨干作用发挥更加全面。