

解放军报

2022年4月4日 星期一 中国军网 http://www.81.cn 第 23460 号 解放军报社出版
壬寅年三月初四 今日 4 版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 邮发代号 1-26

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

编者按 习主席在中央军委人才工作会议上强调,要下大气力强化科技素养,提高打赢现代战争实际本领。强化科技素养,既是每名官兵成为高素质、专业化新型军事人才的必由之路,也是驾驭现代战争、有效履行新时代使命任务的客观要求。

近年来,随着我军信息化建设步伐加快,大量新武器、新装备列装部队投入使用,对官兵科技素养提出更新更高要求。新疆军区某团着眼战训需求,狠抓人才队伍科技素养提升,助力创新型军士拔节生长,在深化科技强训上取得新突破。他们的经验值得借鉴。

新疆军区某团狠抓人才队伍科技素养提升

“基石计划”助力创新型军士拔节生长

本报讯 张尚志、邹渝建报道:海拔4500米,温度-23℃,电压表指针归零那一刻,杨德顺看了看手表,电池使用时间比以往增长近2倍。前不久,历经近百次试验后,杨德顺改进的抗寒型电池性能取得突破性进展。搭载该型电池的某通信装备,在高原高寒条件下的工作时长将成倍增长。

取得这一创新成果的杨德顺,并非科研院所的专家学者,而是新疆军区某团的一名军士。在这个团,像杨德顺这样的创新型军士不断涌现。近年来,该团先后有8名军士荣立一等功,一大批军士领衔攻关的创新成果获得国家专利。

创新型军士人才“井喷”的背后,是该团狠抓人才队伍科技素养提升,推行

“基石计划”助力创新型军士拔节生长的务实举措。

“新装备的科技含量越来越高,但是官兵的科技素养并不能随着新装备一起列装配发。”该团领导介绍,随着新装备不断列装,提升官兵科技素养迫在眉睫。修理分队二级军士长王玉明坦言,像他一样的不少中高级军士实践经验丰富,但面对新装备应用的一些新技术、新理念,难免感到“捉襟见肘”。

为此,该团探索推出“基石计划”人才培养组合拳,从普及前沿科学知识、加强日常科技运用、厚实创新土壤等方面入手,提升军士队伍科技素养。一方面他们采取个人自学与规定课目普学、送学深造与慕课教育、专家辅导与参观见学相结合的办法,

助推军士队伍知识层次紧跟时代发展、满足岗位需要。另一方面他们创新实行“揭榜挂帅”机制,将影响战斗力生成的难点问题,在全团“张榜求贤”,破除学历、资历等“门槛”,鼓励军士骨干挂帅攻关。

科技素养稳步提升,创新型军士拔节生长。去年年初,某新装备列装该团,团机关第一时间公布“新装备维修技术”课题。修理分队二级军士长张秉勇迎难而上,带领技术攻关团队一头扎进停放新装备的库房。50天后,上百张电路图和新装备维修手册摆上了团党委会议室。一级军士长陈天清探索运用“科技+”手段创新组训方法,训练质效倍增……该团一大批军士骨干在岗位上创新作为,为战斗力建设注入强劲动力。

军队派出卫勤力量支援上海市疫情防控工作

本报北京4月3日电 4月3日,军队抽组卫勤力量2000余人,支援上海市做好疫情防控工作。此次抽组的卫勤力量来自陆军、海军、联勤保障部队所属7个医疗单位,抵达后将迅速开展医疗救治、核酸检测等工作。

构建健全完善的士兵退役制度

——认真学习贯彻《士兵退役工作暂行规定》

■本报评论员

新的士兵制度贯彻执行系列谈④

日前,经中央军委批准,新制定的《士兵退役工作暂行规定》发布施行。这是适应新的士兵服役制度,保证广大士兵安心服役、依法退役的重要制度创新,对促进士兵队伍结构优化、有序更替和稳定保留骨干人才具有十分重要的意义。

铁打的营盘流水的兵。一支富有战斗力的士兵队伍,不仅要人才征得来、留得住、用得着,还要实现退得顺。士兵来自人民群众,也将回归人民群众。广大士兵把“我的梦”融入“强国梦、强军梦”,为国防和军队建设事业奉献了青春和汗水。做好士兵退役工作,是一项政策性很强的政治工作,也是一项复杂的系统工程,离不开配套完善的政策制度作保障。把退役制度设计好,就是本着对事业负责、对士兵负责的态度,把走的工作做规范、做扎实,让士兵体会到组织的关心关

爱,满怀温暖地走、心情舒畅地走、后顾无忧地走,为他们的军旅生涯画上圆满句号。

新的士兵制度施行后,义务兵和初级军士按固定年限服役,中高级军士服役年限延长,职业化特点越来越凸显,退役计划怎么做、退役对象怎么定等一系列工作的机理发生了改变,需要对退役工作作出全面细化规范。建立健全完善的士兵退役制度,与进、训、考、升、调、待遇保障等政策制度相衔接,打通了制度体系的“最后一公里”,构建起了入伍、服役、退役完整的政策链路。《规定》着眼有效发挥退役制度支撑服役、稳定队伍、激发活力的重要功能,回答了让谁退、怎么退等现实问题,使部队有遵循、让士兵心中有数。

这次士兵制度改革的一个基本理念是“服役时间越长、服役贡献越大、

安置待遇越好”。《规定》围绕贯彻这一理念,明确了士兵退役的类型区分、情形条件、批准权限、组织程序以及离队教育管理等内容,既注重保留人才、稳定队伍,又注重畅通组织渠道、兼顾个人意愿,以更好服务保障部队战斗力建设。同时,与逐月领取退役金、自主就业、安排工作、退休、供养等安置方式相衔接,对退役年限条件设置以及退役士兵档案整理、审核移交、返乡报到等事项作了统筹设计,切实维护广大士兵的合法权益。

《规定》是新的士兵制度系列法规的重要组成部分,是组织实施士兵退役工作的基本依据。各级党委要高度重视,认真抓好贯彻落实,既要指导机关层面先学一步、全面准确理解把握政策,又要注重加强对基层官兵的宣讲辅导,让各级把政策用足用好,最大限度保留骨干人才,让相关部门形成合力、高效有序组织开展工作,让广大士兵踏实服役、平稳退役,切实调动起方方面面的积极因素,为强军兴军事业提供坚强有力的人才支撑。



清明前夕,第72集团军某旅联合驻地退役军人事务局举办“清明祭英烈暨散葬烈士墓集中迁葬”仪式,将散葬在该旅管区的烈士经世高、汪维生的遗骸迁葬至驻地烈士陵园,祭奠英雄,告慰先烈。 桂方青摄

第71集团军某旅驻训官兵在线参观烈士陵园

“云端”祭英烈 薪火代代传

本报讯 刘鹏、记者陈利报道:清明时节,正在皖北腹地驻训的第71集团军某旅勤务保障营,与扬州革命烈士陵园携手开展“云端”祭英烈活动,陵园讲解员通过在线直播,带领官兵感悟革命先烈初心使命。

“英烈墙共收录5300余位烈士名录和部分烈士简要事迹……”直播视频内,讲解员一边手举设备拍摄,一边深情讲述熊成基、江上青等革命先烈抛头颅、洒热血的英勇事迹。视频另一端,官兵通过屏幕瞻仰烈士铜像、聆听红色

文物背后的故事,沉浸式感悟先烈们“为有牺牲多壮志,敢教日月换新天”的革命精神。

年初以来,该旅广泛开展“云端”红色教育活动,鼓励休假官兵、退役老兵、军人家属走进当地烈士陵园、革命旧址等红色场馆,通过录制短视频、开通直播连线、真人实地讲解等形式,把现场“带进”课堂,用实景实物打动兵心。

此次活动就是由该旅扬州籍战士刘冯鑫的父亲促成的。作为一名军队退休干部,得知儿子服役单位计划组织

“云端”祭扫活动后,刘冯鑫的父亲主动请缨,联系当地刚修葺完善的烈士陵园,“云端”开设直播课堂,并协调陵园讲解员为官兵在线讲解,与大家同“屏”互动。

一个个感人故事,让许多官兵红了眼眶。面对屏幕上的英烈墙集体默哀之后,二级上士周杰起身分享感悟:“我们传承红色基因,就是要将英烈们留下的精神财富,化成披荆斩棘、苦练打赢本领的不竭动力,当祖国和人民需要时,像革命先烈那样不怕牺牲、敢于胜利!”

全军不可移动文物保护工作稳步推进

本报讯 易军、记者孙兴维报道:近日,记者从中央军委后勤保障部获悉,第八批全国重点文物保护单位、人民空军东北老航校旧址(原称“人民空军起飞遗址”)保护展示工程,入选第三届全国革命文物保护利用十佳案例名单。多年来,在军地相关单位的共同努力下,军队营区不可移动文物得到有效保护,此次表彰标志着全军不可移动文物保护工作

取得新成效。

军队营区拥有的不可移动文物,是我国历史文化的重要组成部分。面对新时代新任务,军地有关部门积极贯彻落实“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物工作理念,军队单位把不可移动文物保护和管理放在重要位置,纳入部队安全管理和营区正规化建设范围,坚持谁管理谁使用谁负责;营区不可移动文

物保护工作由各级军事设施部门牵头,管理使用单位落实文物保护单位责任制,指定专人负责文物保护与管理工作。

坚持在保护中利用、在利用中保护,军队不可移动文物在发扬优良传统、传承红色基因中的重要作用得到充分发挥。下一步,军地相关单位将深化共同修缮、保护利用等模式,持续探索文物保护利用新路子。



3月30日,海军航空兵某旅组织实战化训练。

曲 摄

第74集团军某旅

模拟训练平台加快人才成长

本报讯 徐镇、刘毅舟报道:“发动机”轰鸣声中,“步战车”在沙漠、丛林、雪地等复杂环境驰骋……前不久,第74集团军某旅组织装甲装备操作训练,与以往不同,此次训练是在训练室内利用模拟训练平台进行,官兵足不出户即可完成道路驾驶、火炮射击等课目训练。

“人才培养速度,要和训练转型速度相匹配。”该旅领导表示,传统训练模式培养周期长,实操经验积累慢,培养一名合格战斗员需要较长时间。为有效破解这一难题,他们积极创新训练手段,按照“训练系统多能化、训练平台网络化、训练标准实战化”思路,引进模拟训练平台,覆盖装甲、炮兵等多个主战

东部战区陆军某旅

空情模拟系统提升训练效益

本报讯 杨智超、树致远报道:作战指令一键下达,信息数据在指挥平台与作战单元之间快速流转……阳春时节,一场全流程防空反导演训,在东部战区陆军某旅拉开帷幕。借助空情模拟系统,操作手对系统测试、数据判读、模拟发射等课目进行专攻精练。

“受条件限制,以往组织防空演训,都是固定指令对应固定空情,什么样的特情采取什么样的措施,容易出现操作流程走过场等问题。”该旅领导介绍,为破解这一训练难题,他们专门到厂家和院校取经,研发出一套空情模拟系统,解决了空情协调难、打靶机会少等问题,有效提高官兵搜索、捕获、拦截目标能力。

专业,官兵可以在虚拟环境中完成多种装备操作训练,快速掌握专业操作基本技能。

为最大程度构建真实训练场景,该旅综合利用光电、信息、音响、虚拟现实等多种技术,模拟装备操作实际感受,设置多种作战环境和复杂特情,确保不同专业官兵能在近似真实的操作环境中得到有效锤炼,促进战斗力快速生成。同时,这个模拟训练平台还能灵活设置训练难度,并自动存储操作流程、时间等训练数据,进一步提升训练质效。据了解,依托模拟训练平台,该旅已有多名新战士取得上岗资格证,人才培养周期明显缩短。

※ 这套空情模拟系统不仅能对各种主战飞机进行仿真模拟,还能模拟多点位袭扰、复杂电磁干扰等特情。官兵还可以通过系统查看作战数据、评估毁伤效能、检验装备性能等,训练效益得到有效提升。据悉,该旅将进一步提高模拟空情难度系数,展开针对性训练,全面提高官兵信息作战能力。

