

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

火箭军某旅扎实做好中高级军士骨干保留培养使用工作

军士延期服役 本领同步升级

编者按 按照新的士兵制度,可适当延长中高级军士服役年限,实行“4+X”弹性服役,且每年都有晋衔机会。这是最大限度稳定保留成熟骨干、用好职业“黄金期”的一项重大改革举措,给爱岗敬业、踏实肯干的中高级军士提供了更大发展空间。如何做好中高级军士延期服役后“下篇文章”,充分发挥他们的骨干作用,是摆在各级面前的一个新课题。火箭军某旅的做法值得借鉴。

本报讯 记者邹菲、通讯员江坤龙报道:看到自己的名字出现在全旅高级军士预选人才库名单中,火箭军某旅一级上士、特装修理工刘明欣喜不已,这意味着他距离成为一名高级军士又近了一步。其实,就在半年多前,这名修理专业“大拿”还在为个人走留问题苦恼。

“多亏了延长中高级军士服役年限的好政策!”刘明介绍,他所从事的特装修理专业,人才成长周期相对较长,而且晋升名额少、门槛高,以前不少素质过硬的战友只能遗憾退役。《军士暂行条例》《军士职业发展管理暂行规定》等法规文件施行后,该旅党委结合部队战斗力建设转型实际,将延期服役军士纳入基层人才培养“大盘子”,实施“延期服役军士育才工程”,让更多优秀军士既能留得住,还能用得好。

去年,该旅有近30名达到最高服役年限的军士递交了延期服役申请。经过基层推荐、机关摸底、资格审查、考核遴选、党委批准,最终7人成功留队,其中就有刘明。

“服役年限延长,本领必须同步升级。”张榜公布当天,该旅就为刘明指派了一名高级军士当师傅。原来,旅党委提前为这部分军士的下一步发展做好规划,出台“一对一”师徒结对帮带、旅队定期跟踪培养、高级军士工作室实践培育、管理岗位任职锻炼、周期性量化考评”等5项措施,目的只有一个:提升延期服役军士的能力素质,使其发挥更大作用。

谈起自己的师傅、二级军士长徐志才,导弹操作手刘林一直心怀感激。刘林延期服役后,徐志才结合他的个人特点,为他量身定制了目标制培养计划书。该计划书不仅包括专业能力提升方

案,还有带兵思路、管理方法等内容。在徐志才手把手帮助下,刘林进步明显,前不久还被营里作为“种子骨干”推荐参加上级新装备集训。

另一名延期服役的一级上士于道利,则在基层创新的沃土中拔节成长。在该旅,多个高级军士工作室破格为延期服役的中高级军士敞开大门。加入工作室后,于道利参与多个课题攻关,短短数月就收获了“某型装备极限条件下减员操作流程”等成果。

为防止军士延期服役后原地踏步、动力不足,该旅专门建立量化考评制度,既考他们的整体水平,又考进步幅度,每个方面都有对应的奖惩细则。旅人力资源部干事石浪告诉记者,在刚结束的阶段性考核中,延期服役军士成绩均达到优秀,基本具备独当一面的能力。

既要自己成才,也要带动战友成长。如今,该旅延期服役军士开始有了自己的徒弟。通信营班长马波定期举办业务培训,6名初级军士加入后,顺利通过中级专业资格认证;导弹尖兵向滔擅长组织模拟训练,4名义务兵拜他为师,很快跻身等级高手行列……随着“人才雪球”越滚越大,该旅士兵骨干队伍能力素质结构更加科学合理。

完善的培养使用机制,让延期服役军士尝到了甜头,也让即将满服役期的军士有了更多盼头。大学生士兵、二级上士安建军,今年面临退伍。此前,他一直在犹豫是否申请延期服役。如今,看到身边战友充分享受政策红利,发展前景更加广阔,他坚定了继续留队、建功军营的决心,并向组织汇报了思想。据初步摸底,该旅目前打算申请延期服役的军士已有40多人。



西部战区空军地导某旅转变思路机动布势——

隐真示假 主动出击

■吴照 周叶青



戈壁腹地,一场空地对抗激战正酣。当蓝方侦测到红方雷达信号并锁定目标时,红方导弹却隐蔽在另一地域,始终保持电磁静默,密切监视“敌机”动态……

日前,西部战区空军地导某旅与航空兵部队展开一场红蓝对抗演训。该旅以假目标迷惑对手,取得胜利。

“我们变被动躲藏为主动诱骗,战法更加灵活,取得良好效果。”该旅领导介绍,此前一次演习中,对手在短时间内便侦测到他们的雷达信号,导致阵地位置暴露。

复盘总结时,他们将问题归结于战勤人员电磁管控意识薄弱。然而,

在随后的演训中,他们发现,即便管控措施一再再严,雷达辐射还是露出了痕迹,被对手侦察锁定。

“与其一味躲藏,不如利用战场条件主动出击。”该旅果断转变思路,着力在紧急机动布势、野战伪装防护等方面下功夫。

主动出击,化险为夷。又一轮对抗展开,蓝方加强对红方侦察监视,红方隐真示假机动布势,诱导蓝方行动。一时间,真假难辨,战局再入高潮……

东部战区陆军某合成旅无形战场体系出击——

巧织天网 联手捕敌

■本报记者 李倩 通讯员 盛洋迪

前不久,记者踏访东部战区陆军某合成旅野外驻训地,恰逢一场防空演训拉开序幕。

雷达操作手陈涛发现“敌机”进入雷达观测范围后,第一时间锁定目标,并将情报及时汇报给指挥所。

刚汇报完,雷达显示屏上突然一片雪花。片刻之后,陈涛重新捕获目标。但没等陈涛汇报最新情报,防空

导弹已拖着尾焰升空……最终,导弹扑了个空,“敌机”也在成功获取导弹阵地位置信息后撤离。

防空分队指挥员周旭辉带领大家复盘发现,被雷达捕获是对手的“诱击”之计。第一次被锁定后,“敌机”立刻释放电磁干扰,在陈涛重新捕获前调整飞行方向,导致防空导弹“徒劳无获”。

首战告负,防空分队官兵没有气馁。第二轮对抗中,他们巧织天网,共享信息,联手捕敌;指挥员灵活调动各要素力量,反应迅速、密切配合。据了解,此次演训他们击落“敌机”10余架,检验了一批战法训法,有效锤炼了部队复杂电磁环境下体系作战能力。

上图:8月28日,第72集团军某旅组织直升机组多课目训练。

本报特约通讯员 张欢朋摄

解放军总医院第五医学中心积极探索新架构下理论学习规范化路子

深化理论武装推动转型建设

学出新境界 干出新风貌

本报讯 张聿山、戴欣报道:近日,解放军总医院在第五医学中心召开的理论学习规范化落实观摩活动中,6名机关部门领导、医学专家和基层党委书记先后走上讲台,交流习近平强军思想学习体会,围绕提升卫勤保障效能建言献策,展示不同层面、不同类型人员理论学习成果,着力探索新的学部制架构下理论学习规范化路子,持续推动单位转型建设。

适应新体制、履行新职能、担当新使命,必须紧跟党的创新理论步伐,强化改革强军战略思想引领和武装。该中心领导介绍,近年来他们针对编制体制新调整、使命任务新拓展、人员成分新变化,

对理论学习进行全流程、全要素优化设计,重点抓好“五个坚持”:坚持常态跟学,以党委中心组理论学习为抓手,结合党委、专题会、跟进学习主席最新重要讲话精神和上级决策部署,掌握精神实质和实践要求;坚持专题组学,紧盯学习任务难落实、效果难保证等问题制订措施,纠治表态化、浅表化、功利化等不良学风;坚持交流研学,每个专题结束后,开展专题研学交流,主管参加上级理论轮训交流,组织中心领导、机关干部和基层骨干开展“学习人民军医”大讨论活动;坚持专家导学,邀请专家围绕理论热点进行辅导授课,定期安排中心领导和专家针对“当前形势、眼前事”解读党的创

新理论,帮助大家释疑解惑、坚定信心;坚持个人自学,按照“缺什么补什么”的原则,制订个人年度学习计划,细化目标任务,自主开展学习,确保每月自学时间不少于15个小时,中心党委班子成员和部门副职领导每年至少形成1篇有质量的研究成果,推动理论学习往深里走、往实里落。

好学风带来好作风,学习力赋能保障力。近年来,该中心党委带领官兵把学到的立场观点方法运用到谋划工作、推动落实上,全力打造高质量卫勤保障模式。针对贴近实战不够、任务理解不深、应对策略不实等问题,他们以卫勤力量向卫勤部队转变为抓手开展研训,修订方案预案,完善应对策略,厘清从中心、学部到机动保障力量指挥链和各自承担的任务,提升了机动保障力量的应急处置能力。

八一锐评

当兵就当一流好兵

——学习最美新时代革命军人先进事迹笔谈⑦

■孙腾飞 陈琛

“练出最硬本领,争当一流好兵”,这是最美新时代革命军人、火箭军某旅“导弹发射先锋营”班长何贤达一直践行的誓言,也应成为每名士兵的自觉追求。

当兵打仗是战士的使命担当;克敌制胜是战士的永恒追求。新时代,如何成为一流好兵?就是听党话、跟党走,始终追求卓越,把本领练强,把

工作干好,关键时刻能挺身而出、决战决胜。这样的一流好兵越多,军队就越强大,国家就越安全。

事实证明,成为一流好兵,才能锻造出彩人生,彰显最大价值。同何贤达一样,很多士兵都十分珍惜军人身份荣誉,争当一流好兵。王忠心30年如一日钻研大国重器,熟练掌握多种型号导弹武器操作本领;芮银超潜心

钻研专业知识,练就战机保养维修绝活,成为战友心目中的“兵专家”……他们都是一流好兵的代表,不愧为红色传人、时代新人。

当个一流好兵,是时代呼唤,也是党和人民的期盼。广大官兵应积极行动起来,立足岗位、砥砺前行,做到对党忠诚、爱国奉献、爱军精武,真正成为一名响当当、呱呱叫的好兵。



八月二十七日,新疆军区某合成团组织装甲车辆驾驶训练。 奥翔摄

长征五号B遥四运载火箭安全运抵文昌航天发射场

本报讯 记者安普忠、王凌硕报道:据中国载人航天工程办公室消息,执行梦天实验舱发射任务的长征五号B遥四运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于近日安全运抵文昌航天发射场。之

后,长征五号B遥四运载火箭将与先期已运抵的梦天实验舱一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

目前,发射场区各参试系统正在按计划开展任务相关准备工作。

我国成功发射遥感三十三号02星

本报酒泉9月3日电 记者安普忠、王凌硕报道:9月3日7时44分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十三号02星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任

务获得圆满成功。该卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

此次任务是长征系列运载火箭第435次飞行。