

新时代新征程新伟业 二十大精神进军营

军事科学院军队政治工作研究院某中心推动党的创新理论在基层落地生根——

“理论轻骑队”播撒真理火种

■本报特约记者 魏寅 特约通讯员 刘明坤

千里相隔,云端交流。“党的二十大作出如期实现建军一百年奋斗目标的战略部署,蕴含着鲜明的政治指向和战略指向……”新年伊始,军事科学院军队政治工作研究院某中心副研究员董永在,视频连线海军某部官兵,围绕学习贯彻党的二十大精神进行线上授课。

学习研究宣传党的创新理论,是该中心的重要职责。党的二十大召开后,他们抽调骨干力量组建“理论轻骑队”,采取上门辅导、线上授课等多种形式,大力宣传阐释党的二十大精神。从塞北草原到南国边疆,从海防前哨到雪域高原,他们将真理火种播撒到座座军营。

“董老师,实现建军一百年奋斗目标听起来非常宏大,我们基层战士该怎么理解、怎么把握?”授课过程中,战士小马提出自己的疑问。“实现建军一百年奋斗目标,离不开每一名官兵的主动担当和攻坚克难……”董永在认真作答后,还与小马互留联系方式。

此前,董永在曾多次随“理论轻骑队”深入一线调研,跟不少官兵交了朋友。在备课中,他与这些基层官兵保持密切沟通,使理论宣讲的“供给侧”更好对接“需求侧”,让理论成果更加

入脑入心。

“这些稿件,都是基层一线寄来的。”记者在该中心《军队基层建设》编辑部看到,投给“当二十岁的我遇上二十大”专栏的稿件,已经堆了足有半人高。专栏开设以来,在基层官兵中引起强烈反响。

“让党的声音第一时间传到基层一线、走进官兵心灵,是一份沉甸甸的责任。”该中心主任说,为深刻领悟党的二十大精神提出的新思想新论断新要求,提高学习研究宣传的系统性准确性深刻性,他们专门制定了一份课题清单。记者在这份清单上看到,大大小小20多条细目,从怎么学习到怎么研究,从研究什么主题到推出什么成果……目标、计划、要求、责任人等,一目了然。不少项目的末尾一栏,画上了代表已完成的“对号”。

“党的二十大精神是党的创新理论研究的又一富矿。”该中心人员认为,对于党的二十大精神,“吃透”才能“讲透”。为了把理论“吃透”,他们分领域、分专题进行系统研究,举办“学习领悟党的二十大精神”理论座谈会,围绕“中国现代化中国特色和本质要求”等主题广泛交流。

予人星火者,必心怀火炬。该中心

人员始终恪守一个信条:“讲信仰的人必先有信仰”。翻阅他们常用的理论书籍,上面写满心得体会,有追根溯源的理性思考,也有联系实际的深刻感悟,字里行间洋溢着对真理的炽热追求。

“不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任。”前不久,研究员张明仓执笔的文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》在媒体上刊载后,受到广泛关注。在他的书桌上,党的二十大报告单行本、辅导读本等系列读物,已被翻得皱了页、磨了边。

“《军营理论热点怎么看·2023》编撰工作,也在积极筹划中。”连续多年参与编撰该系列丛书的研究员熊杏林说,将理论知识变成官兵的兴趣点,有一定难度,如何让官兵愿意读、读进去,正是他们努力的方向。

据悉,该中心积极探索党的创新理论最新成果“学理化阐释”,策划出版4本理论性教辅著作,适应不同层次读者理论学习的需要;在中央媒体发表文章百余篇,深入宣传阐释党的二十大精神;在各类智库平台提出决策咨询建议数十份,其中不少成为各级推动党的二十大精神贯彻落实的“金点子”。



近日,东部战区空军航空兵某旅组织飞行训练。

朱云龙摄

暗夜出击砺刀锋

■本报记者 赖文涛 特约记者 廖晓彬 特约通讯员 喻润东



信号弹升空,打破夜的静谧。春节假期刚过,第73集团军某旅侦察营展开高强度夜间侦察战术演练。

“接上级通报,有小股‘敌人’渗透到某地域!”分析战场形势后,侦察营营长李于夜果断指挥官兵向目标区域机动。

“我们小组担任核心区域侦察搜索任务,其他小组则在不同的关键路口封控警戒……”机动间隙,武装侦察连连长董成晓向记者简要介绍任务情况。

“‘敌机’临空!”突然,导调组下达

特情。“还未到达目标区域,不能过早暴露……”董成晓当即指挥车队熄火灭灯,就地伪装隐蔽。

特情解除后,车队继续行进。眼看距目标区域越来越近,董成晓示意队员操控具备夜间红外探测功能的无人机前出侦察。

“发现‘敌’外围警戒!”无人机预警后,各侦察小组下车,徒步绕行至目标区域。不一会儿,狙击小组通过电台报告:“我们已登上附近一处高地。”

“‘敌’在前方设置多组巡逻哨和

观察哨……”狙击小组报告后,3个战斗小组隐蔽接近,准备逐一拔除“敌”巡逻哨和观察哨。

就在二组行动成功后,通信频道突然传回报告:“三组被发现……”原来“敌人”不仅在外围设置巡逻哨和观察哨,还有数个隐匿于半掩体下的暗哨。

“兵在难中练,刀在石上磨。夜间侦察难度大,意外随时可能发生。只有不畏艰险,才能锤炼过硬战斗本领。”该旅侦察科科长徐闻展说。

被“敌人”发现后,指挥部果断下令让各战斗小组展开攻击。

枪声渐稀,捷报传回。记者本以为夜训到此结束,没想到,董成晓又接到导调组命令。他迅速收拢队伍,带领官兵奔赴下一个“战场”……

军民携手巡边关

■本报记者 李浩然 张文杰 通讯员 杨昌唐

独龙江秘境,雪峰矗立,寒雾锁江。2月初,南部战区陆军某边防旅独龙江边防连执勤分队一大早就踏上前往43号界碑的巡边路。

沿着独龙江公路驱车向北,记者随官兵抵达巡边的第一站——独龙江乡龙元村。看到军车驶来,村民向官兵挥手致意。

“我刚当兵时,这里不通公路也不通电。”看到村民脸上洋溢的笑容,该连一级上士陈波感慨地说。

莫道边关远,军民情谊长。独龙江乡地处深山峡谷,自然条件恶劣,一度非常贫困落后。近年来,在军地共同努力下,这里修路通电,发展特色产

业,乡亲们的口袋逐渐鼓起来。

驶出龙元村,巡逻车继续在独龙江公路上疾驰,两小时后在一条狭窄的小道前停下来。官兵下车,徒步行进。

“听声音就是他。无论风霜雨雪,我们总能在哪儿碰到他。”该连连长李睿泽口中的“他”,是迪政当村的界务员陈永华。

生长在迪政当村的陈永华,亲眼见证了这些年部队对口帮扶给家乡带来的喜人变化。2006年,得知乡里招募界务员,他主动递交申请书,承担起巡护管控43号界碑片区的任务。

看到官兵走来,陈永华迎上前

说:“前面的路我熟,陪你们走一段。”陈永华边走边向官兵介绍近期发生的情况。

“像陈永华这样的界务员,就是边防‘活地图’。他们定期巡查边境一线,为我们及时处置特情提供了很多帮助。”李睿泽告诉记者。

随着海拔不断升高,巡逻官兵脚下的道路逐渐被厚厚的积雪覆盖。官兵操纵无人机展空中巡逻,完成对执勤点位的巡查。

下山前,巡逻官兵向界碑的方向,庄严地敬了一个军礼。

西南边陲,军民携手巡逻在边境线上,共同守护美丽家园的和平安宁。

八一锐评

盯着末端不空转

■李玉柱

新年伊始,以练兵备战为中心的各项任务全面铺开。如何将新年度筹划部署尽快转化为实实在在的工作成效?一个科学的方法就是盯着末端不空转。

“上面千条线,基层一根针。”无论是上级指示要求,还是部队的法规制度,抑或是各类经常性基础性工作,最终都要在基层末端落实。如果抓工作只停留在口头上,热衷于发指示、提要

求、喊口号,不盯着末端一抓到底,就会出现自我循环式的空转,导致工作任务挂“空挡”。

一项工作从起始到完成,是一个逐级推动的过程,也是一个末端见效的过程。末端落实得好,可以提高战斗力,推进部队建设发展进步。末端落实不好,再好的决策、再有力的措施,最终都会流于形式。正所谓,末端问效最有效。只有深入基层,盯

着末端抓落实,才能确保工作实效最大化。

打仗要用力,打井要见水。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。务实的工作作风,是做好一切工作的前提和保证。各级领导干部要强化责任意识,沉下心来、扑下身子,横向到边、纵向到底,一步一个脚印干工作,一个环节一个环节抓落实,努力在盯末端、抓细节中起步开新局。



1月30日,武警广西总队贵港支队开展实战化训练。

孙跃摄

海军航空大学某团

科技赋能创新保障

本报讯 肖凡、王依报道:“飞机出现故障,立即前出维修!”新春时节,一场实战化机务保障演练拉开帷幕。海军航空大学某团机务大队官兵闻令而动,利用智能巡检系统,对战机进行检测。

“氧气正常、压力正常,前起落架舱无异

常……”机棚内,机组保障人员手持某型智能作业终端展开检修。根据系统反馈的数据,官兵精准判断异常点,快速解决故障,保障战机安全出动。

“科技是我们推动机务保障模式转型、加强综合保障体系和能力建设的有力支撑。”该

新疆军区某团

数据支撑提升效能

本报讯 黄辛舟、邹文川报道:初春时节,新疆军区某团训练场上,一场实战化演练骤然打响。炮兵分队根据前方无人机回传的战场数据,迅速设置射击诸元。随着指挥员一声令下,炮弹呼啸出膛,目标被精准摧毁。

“数据连着战斗力,新型无人机的运用提高了我们采集数据、分析数据、运用数据的能力。”该团领导介绍,他们充分发挥智能化、数

字化装备优势,提高部队的战场感知和决策能力,有效促进了部队战斗力提升。

“迅速前往某高地,担负指挥所警戒和防

团机务大队大队长中东介绍,近几年,随着新机型陆续列装,传统保障模式占用资源多、保障效率不高等问题日益凸显。他们通过引入智能巡检系统等先进设备,运用技术手段将维护工作全过程纳入监管,分阶段量化每一架次的飞行动作和各部件性能参数,为快速准确解决故障提供准确可靠的数据。

与此同时,该团大力加强人才队伍建设,设立专家型人才库,分专业分模块对飞机各部件的运行机理展开深入研究,力争在保障现场就能及时解决“疑难杂症”;采取“一兵一案”培养模式,以“个体拔尖、全面提高”为目标开展新员带教,围绕飞行后检查、更换机轮等重点课目开展专攻精练,不断提升机务保障能力。

“接到命令后,该团侦察分队以班组为单位,搭乘新型突击车前往目标区域。随后,无人机起飞进行空中侦察。分队长胡才刚根据无人机实时回传的战场数据,安排警戒位置,排查可疑区域。

数据支撑提升训练效能。近年来,该团积极引导官兵学会用数据打仗,研练新战法训法。此外,他们还借助数字仿真系统开展装备训练,通过虚拟现实技术强化沉浸式操作体验,让官兵在逼真环境下真打实练,扎实掌握装备操作技能。

